

标段编号：2408-440300-04-01-900015002001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：西丽枢纽片区市政道路工程（地面道路）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：2024年09月02日

# 投标函

## 投标函

致招标人：**深圳市南山区建筑工务署**

为确保贵方招标项目**西丽枢纽片区市政道路工程（地面道路）设计**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**固定总价 1291.96 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，我方投标担保均将被没收；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，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）：本次招标范围包含但不限于以下内容：方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计、后续施工配合服务、竣工结（决）算（含审计）配合服务等全过程设计服务工作，本招标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。

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、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、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。

8、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。

9、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：027-82631888 传真：027-82426679

2024年09月02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	同类业绩	提供投标人近 3 年（自招标公告发布日期起倒推）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）。附列表，表格格式详见第三章。证明资料：合同关键页扫描件（关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程地址、工程内容、合同金额、签订时间、签字盖章等；合同无法体现签订时间的，提供中标通知书）。原件备查（须证明业绩符合上述要求）。
2	拟投入的项目组专业组员基本情况表	提供项目人员配备情况。附列表，表格格式详见第三章。证明资料：拟投入本项目人员的职称证书、职业资格证书等，并提供各人员在本单位近 12 个月的社保证明材料的扫描件。
3	项目负责人业绩	提供拟派项目负责人近 3 年（自招标公告发布日期起倒推，以合同签订时间为准）作为项目负责人承担过的同类工程业绩（不超过 5 项，只计取前 5 项）。附列表，表格格式详见第三章。证明资料要求如下：合同关键页扫描件（关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程地址、工程内容、合同金额、签订时间、签字盖章等；合同无法体现签订时间的，提供中标通知书），如上述证明资料无法体现项目负责人身份职务的，须提供业主出具的项目负责人证明文件。原件备查（须证明业绩符合上述要求）。
4	投标人综合实力	投标人提供企业说明及其他证明实力资料。证明实力资料包括以下内容： 1、提供投标人企业注册所在地。说明：须提供营业执照。 2、提供《企业性质承诺书》及相关证明材料。格式要求详见招标文件第三章。 3、提供截标之日前 3 年内，本单位在类似工程中取得建设单位出具的优良履约评价的证明资料原件扫描件（不超过 5 项，若所提供数目超过 5 项，统计时只计取前 5 项，表格格式详见第三章）。

## 1 同类业绩

### 投标人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	委托单位	工程规模与工程内容	工程地址	设计费合同额（万元）	合同签订时间	设计开始设计时间	设计结束时间日期
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	总投资 386.00 亿元 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 <b>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</b> 等。其余还包括河道整治工程、生态廊道景观工程、场地平整工程、建筑工程等。	湖北省武汉市	合同额 45706.62 道路工程设计费 10882.42	2022.10	2022.10	2023.04
2	南沙明珠湾区跨江通道工程(三期横沥岛尖段)	广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局	南沙明珠湾区跨江通道工程(三期横沥岛尖段)属于南沙明珠湾区跨江通道工程三期实施范围的一部分，该段工程北起横沥岛尖大元路以南，与南沙明珠湾区跨江通道工程(首期段)顺接，沿星灿路敷设， <b>向南下穿中轴涌</b> ，终点至规划合兴路路口，与南沙明珠湾区跨江通道工程(三期珠江东段)衔接，工程全长约 0.76km。本工程专业内容包括： <b>道路工程、隧道工程、桥涵工程、排水工程、照明工程、电力管沟工程、交通工程、绿化景观工程、工程概算、施工图预算、BIM 应用、设计配合</b> 等。本项目估算总投资为 163875.82 万元	广东省广州市	设计费 3427.42	2023.09	2023.09	至今
3	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	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 80kmh，辅道 50km。项目设计内容涵盖 <b>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</b> 等。本项目建安费约 181700 万元。	广东省珠海市	合同额 4436.71 设计费 2320.37	2022.10	2022.10	2023.07

4	光侨路北延工程勘察设计	深圳市交通公用设施建设中心	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,以 <b>隧道和路基为主</b> ,其中 <b>隧道段约2.5km</b> ,城市主干路,局部起点段为双向6车道。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。包括但不限于 <b>道路工程、桥梁工程及隧道工程、景观绿化、管线工程</b> 等	广东省 深圳市	合同额 4292.01 设计费 2477.07	2023.08	2023.08	至今
5	怡海大道北延工程勘察设计专项评估	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	怡海大道北延工程起点为现状怡海大道与双界河A支路交叉口向北延伸接入北环大道辅道,道路定位为城市次干路,设计速度30km/h。其中左线设计长度约 <b>1.56km</b> ,其中含约 <b>1.1km地下道路,盾构加明挖法施工</b> ;右线设计长度约 <b>1.85km</b> ,其中含约1.35km地下道路, <b>盾构+明挖法施工</b> 。包含但不限于有 <b>道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、岩土工程、给排水工程、电气工程(含照明)、通信工程、燃气工程、绿化工程、交通监控工程、结构工程、消防工程、通风工程、工程造价及可能涉及的其他专业</b> 等。总投资约87527.58万元	广东省 深圳市	合同额 2764.91 设计费 1790.64	2023.11	2023.11	至今

注：需附证明材料

1.1 光谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察设计

1.1.1 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



## 1.1.2 合同关键页

### 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	李鹏
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>2023 年 08 月 08 日</p> 

GF—2015—0210

易敏 18086502967  
李鹏 18672196818

合同编号: ZNY05-2022-038

## 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

勘察设计师（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师项目负责人

发包人代表：谢军。

勘察设计师项目负责人：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. 勘察设计师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）

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：

法定代表人或其委托代理人：

王海波（签字）

刘志明（签字）

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

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

9142010077666879T

地址：江岸区解放公园路8号

邮政编码：430200

邮政编码：430010

法定代表人：谢军

法定代表人：李伟国

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：刘志明

电话：\_\_\_\_\_

电话：027-82427596

传真：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：中信银行股份有限公司武汉竹叶山支行

账号：\_\_\_\_\_

账号：7381910182600004799

乙方（联合体成员二）：中信建  
筑设计研究院有限公司（盖章）



法定代表人或其委托代理人：  
\_\_\_\_\_（签字）

统一社会信用代码：  
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

## 1.2 南沙明珠湾区跨江通道工程(三期横沥岛尖段)

### 1.2.1 中标通知书



# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[04783]号

中国市政工程中南设计研究总院有限公司:

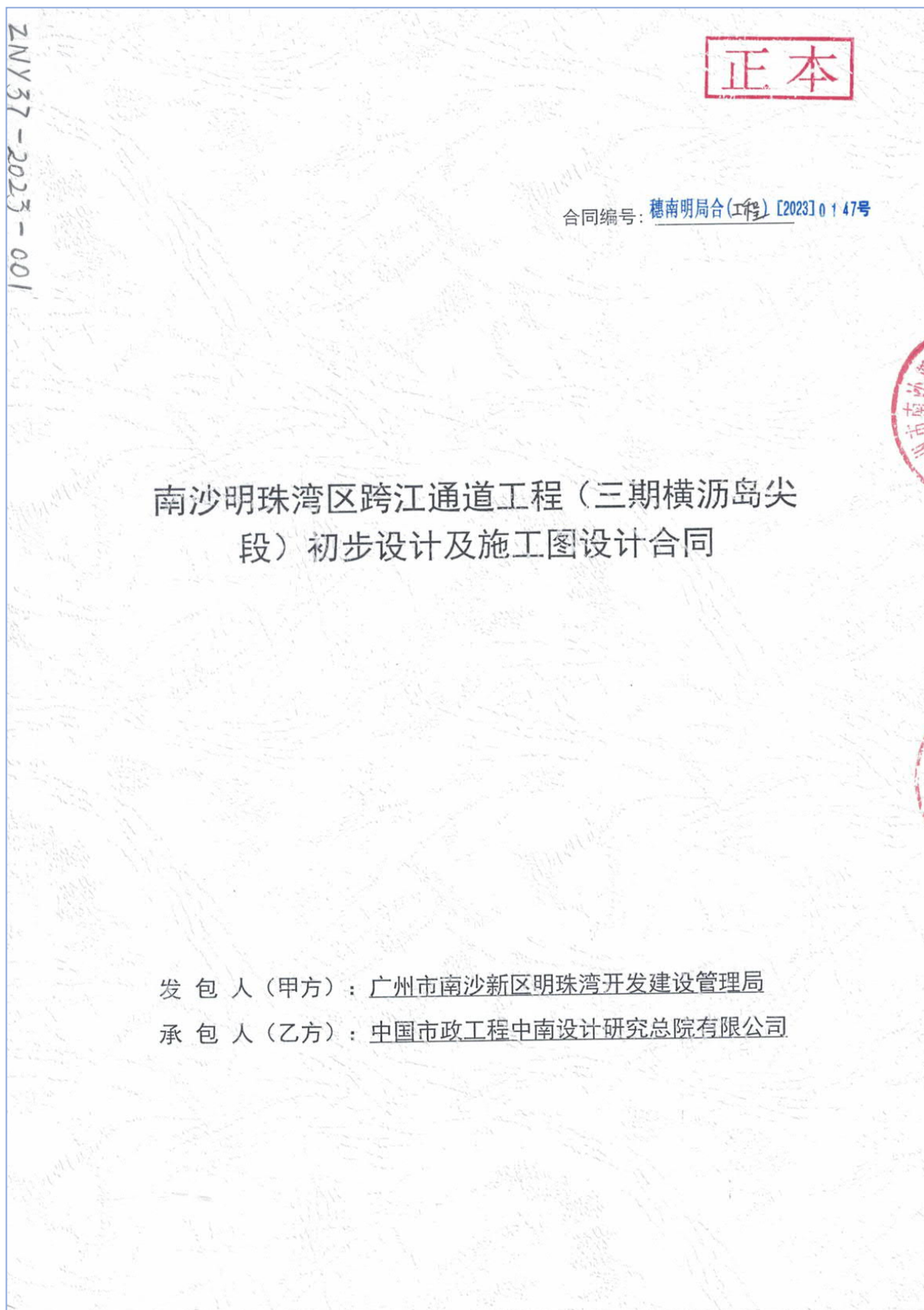
经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为南沙明珠湾区跨江通道工程(三期横沥岛尖段)初步设计及施工图设计【JG2023-3854】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)叁仟肆佰贰拾柒万肆仟壹佰玖拾伍元整(¥3,427.4195万元)。

其中:

<p>项目负责人姓名: 桑中顺</p> <p>招标人(盖章) </p> <p>法定代表人或其委托代理签章:  吴超</p> <p>2023年8月4日</p>	<p>招标代理机构(盖章) </p> <p>法定代表人或其委托代理签章: </p> <p>2023年8月4日</p> <p>广州交易集团有限公司 (广州公共资源交易中心)(盖章)</p> <p> 建设工程交易业务专用章</p> <p>日期: 2023-08-28</p>
---	--

广州交易集团

## 1.2.2 合同关键页



## 第一篇 合同协议书

发 包 人（甲方）：广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局

承 包 人（乙方）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

经公开招标确定乙方为南沙明珠湾区跨江通道工程（三期横沥岛尖段）初步设计及施工图设计的中标单位（中标通知书：广州公资交（建设）字〔2023〕第〔04783〕号）。

甲方委托乙方开展南沙明珠湾区跨江通道工程（三期横沥岛尖段）初步设计及施工图设计工作，双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

### 1. 项目概况

1.1 项目名称：南沙明珠湾区跨江通道工程（三期横沥岛尖段）

1.2 项目地点：广州市南沙区

1.3 立项批准文号：      /      

1.4 资金来源：政府财政投资

1.5 设计年限：工程满足合理使用的年限

1.6 项目规模：

1.7 南沙明珠湾区跨江通道工程（三期横沥岛尖段）属于南沙明珠湾区跨江通道工程三期实施范围的一部分，该段工程北起横沥岛尖大元路以南，与南沙明珠湾区跨江通道工程（首期段）顺接，沿星灿路敷设，向南下穿中轴涌，终点至规划合兴路路口，与南沙明珠湾区跨江通道工程（三期珠江东段）衔接，工程全长约0.76km。本工程专业内容包括： ■道路工程、■隧道工程、■桥涵工程、■排水工程、■照明工程、■电力管沟工程、■交通工程、■绿化景观工程、■工程概算、■施工图预算、■BIM应用、■设计配合等，不含隧道内机电系统及装饰装修设计。本项目估算总投资为163875.82万元。

（以上项目情况具体以控规、可行性研究报告批复文件、初步设计审查和相关政府部门审查确定的建设项目、建设规模、建设标准等为准。）

根据本项目规划实施的具体情况，如遇该项目的投资规模、结构形式、项目

名称或者造价等发生调整（或变更，或增减），也可能会新增或减少、甚至取消部分内容，投标下浮率固定不变。如遇政策变化取消该全部工程，则本合同自动失效，乙方应充分理解此风险并不得向甲方索赔。

## 2. 工作范围、工作内容及承包方式

### 2.1 工作范围

本项目所有初步设计和施工图设计工作均纳入本合同范围，包括规划用地红线范围内的建设工程。

本合同工作范围见下表：

项目种类	乙方承包完成	甲方另行发包	备注
前期现状摸查	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
可行性研究报告编制	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
方案设计	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
初步设计及概算	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
施工图设计	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
施工图预算	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BIM 建模与应用	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
审查竣工图	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
设计总承包管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
其他	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	技术相关配合服务等

### 2.2 乙方工作内容

乙方工作内容包括但不限于以下：

#### 2.2.1 设计（含初步设计、施工图设计）

各专业工程设计：各专业设计工作应满足住房城乡建设部《建筑工程设计文件编制深度规定》（2016版）、《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）等文件关于初步设计及施工图设计深度的要求，且达相关阶段设计深度。

#### 2.2.2 其他工作：

（1）造价文件编制工作，完成本项目招标范围内工程概算、施工图预算等造价文件的编制工作及相关配合报审工作，还包括各阶段方案比选、技术选型比选的投资分析；

（2）技术配合工作，甲方后续各类招标工作配合等；

（3）报建配合工作，包括设计方案审查、办理工程规划许可证、用地批准书等所需地形图测量及相关配合协调工作；

(4) 现场服务，根据项目需要及甲方驻场设计及驻场服务；

(5) 协助提供工程实体质量监督抽测及监测等咨询工作的招标要求（包括技术要求及清单、预算）等；

(6) 为完成本项目所需的其他设计服务工作，包括但不限于以下：

<input checked="" type="checkbox"/>	交通流量分析与预测评估报告（满足设计要求）
<input checked="" type="checkbox"/>	控制性详细规划修改论证（满足规划部门需求）
<input type="checkbox"/>	土地利用总体规划多划基本农田占用方案（满足国土部门需求）
<input type="checkbox"/>	旧桥检测技术要求（满足设计需求）
<input type="checkbox"/>	旧路检测技术要求（满足业主需求）
<input checked="" type="checkbox"/>	BIM 技术的应用（具体详见设计任务书）
<input checked="" type="checkbox"/>	负责配合完成本合同规定的设计范围的深化设计工作
<input checked="" type="checkbox"/>	其他：按甲方要求编制技术专题报告或开展专项研究或编制专著。

注：1、完成每一设计阶段后，乙方须书面提出启动下一阶段并经甲方确认同意后方可开展下一阶段工作，否则该工作量将不予认可。

2、以上由甲方打钩的内容均属于本项目设计范围，乙方应在报价中考虑所有相关费用，不论乙方投标报价表是否列明，其费用均视为已包含在报价中，甲方不另行计量支付。

2.2.3 甲方有权根据行政主管部门对本合同工程的有关审批情况调整或删减工作内容，乙方应无条件接受，甲方应结合确认乙方实际完成的工作量支付相关费用。

2.2.4 乙方应服从甲方或甲方委托的负责建设管理工作的单位的管理，并同意接受及执行甲方或甲方委托管理单位的各项相关建设管理规定。

### 2.3 承包方式

由乙方按照约定的范围和内容实行设计承包的方式，并对设计的进度、质量、安全、工程投资控制、设计承包管理及设计协调服务（包括但不限于设计协调服务、驻场服务等）等全面负责。合同价款计取及支付按第一篇合同协议书第 5 条、第二篇合同条款第八章第 14、15 条的相关约定执行。

甲方根据规划调整及使用方提出需求情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，经甲方以书面形式提前通知乙方后，乙方必须无条件服从。

## 2.4 双方特别约定

2.4.1 乙方须根据甲方指令完成合同约定的各项工作内容，如未经甲方书面同意，发生相关费用甲方不予支付；如合同工程立项计划被取消，本合同自然终止，甲方对已完成的工作量进行确认，符合合同要求的，甲方按确认的工作量支付费用，最终补偿金额以财政主管部门审定的金额为准。甲方已支付费用的成果文件的知识产权归甲方所有。

2.4.2 乙方须根据甲方的相关规定和要求进行工程概算编制。如果乙方造价文件编制质量不能满足甲方要求，甲方有权要求乙方将造价文件编制工作委托给具有相应造价咨询资质的单位完成，乙方应按甲方要求办理，且乙方所委托的造价文件编制单位须经甲方审核确认，相关费用已包含在本合同费用中，甲方不再另行支付任何费用。

2.4.3 考虑到 电力进线与 10kv 供配电工程（含临电）、 给水（含临水）、 燃气、 园林绿化、 其他]专业设计的特殊性，若乙方不具备相应设计资质或专业能力不满足要求或不能得到相关专业主管部门的认可，则乙方应经甲方书面批准后委托专业单位设计，相应的专业工程设计费计入乙方设计收费总额中，并按此原则签订专业设计分包合同，支付时由乙方转付给专业设计单位，甲方无需为此补偿任何费用。

2.4.4 如乙方为联合体单位，在本合同签订之日起 15 天内，应向甲方提交联合体各方的收款约定，明确每次设计费支付时的各方收款比例。

2.4.5 其他具体工作内容及工作要求详见附件 3：《设计任务书》。

## 3. 工期

3.1 设计工期：乙方应在在中标后 21 天内完成初步设计技术及概算文件（报批稿），并能够满足项目开展的总控计划要求。乙方应在在初步设计技术评审完成后 21 天内完成施工图设计（报批稿），并能够满足项目开展的总控计划要求。

3.2 以上工期甲方可根据项目建设部署情况作适当调整，其他合同范围内工作的工期按甲方要求执行。

## 4. 创优目标

确保取得市级优秀工程勘察设计奖项（发证单位：市级建设主管部门或

勘察协会)。争创省部级优秀勘察设计奖项。

确保取得省部级优秀工程勘察设计奖项（发证单位：省部级建设主管部门或省级勘察协会），争创全国优秀工程勘察设计奖。

## 5. 合同价款

5.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲乙双方另有书面约定。

5.2 根据招标文件（含合同条款）和乙方的投标报价，本合同设计费中标含税总价为¥34274195元（大写：叁仟肆佰贰拾柒万肆仟壹佰玖拾伍元整），其中，基本设计费总额暂定为¥31158385元（大写：叁仟壹佰壹拾伍万捌仟叁佰捌拾伍元整），施工图预算编制费总额暂定为¥3115810元（大写：叁佰壹拾壹万伍仟捌佰壹拾元整）。

5.3 以上设计费仅作为计量支付的参考依据，最终设计费以主管部门批复的概算为计费基础，按本合同第二篇合同条款第八章第14、15条的约定方式进行结算和分期支付，最终结算价以财政主管部门审定的金额为准。设计费包含但不限于交通流量预测分析与交通影响评价、树木保护专章、历史文化保护传承专章、BIM等编制费，此类费用承包人已综合考虑含在设计费中，不单独列计，发包人不再另行支付。取得前期资料（如地形图等）所需费用，已包括在合同价款中，不另行计取。

5.4 甲方付款前，乙方须按甲方要求提供等额合法有效增值税普通发票，因乙方未及时提供符合要求的发票等原因致使甲方逾期付款的，责任由乙方承担；乙方未提供符合要求的发票给甲方的，甲方可以顺延付款日期。因乙方提供发票不规范、不合法引起税务问题的，乙方应承担向甲方赔偿的责任，包括但不限于税金、滞纳金、罚款及相关损失等。

5.5 合同生效后，因财政部门未批复财政预算或批复财政预算不足，致使逾期支付，不视为甲方违约；甲方可以顺延至财政预算批复后付款。

5.6 甲方付款时间为向财政部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含财政部门支付审核时间），甲方在约定时间内向财政部门提出支付申请手续即视为按期支付。

5.7 本合同费用支付方式将按《南沙开发区基本建设项目财政资金集中支付暂行办法》的有关规定执行。

5.8 甲方付款以公对公银行转账方式支付，乙方的银行及账号为甲方付款的

代表人、项目负责人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式（包括办公电话、手机、传真号码）、通信地址等信息作为合同附件。

8. 在本合同有效期内，乙方的单位名称变更的，应及时以书面形式通知甲方并附上变更登记资料；乙方法定代表人变更的，应在变更后15日内向甲方提交新法定代表人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系电话、通信地址等信息。

9. 在本合同有效期内，乙方更换项目负责人的，不得低于招标文件要求及投标承诺，并须征得甲方书面同意。乙方更换项目负责人除按合同条款的有关约定承担违约责任外，还应在更换后7日内将新项目负责人的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息提交给甲方。

10. 合同协议书中有关词语定义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

11. 乙方向甲方承诺按照本合同约定履行义务。

12. 甲方向乙方承诺按照本合同约定履行义务。

13. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字或签章并加盖本单位公章之日起生效。

双方履行完合同约定义务及责任后，本合同自行终止。

14. 本合同正本一式贰份，甲方执壹份，乙方执壹份；副本一式陆份，甲方执叁份、乙方执叁份，每份均具有同等法律效力。正本与副本不一致时，以正本为准。

（以下无正文）

（此页为签署页）

甲方：广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局

（盖章）

法定代表人：

或授权代表：

地 址：广东省广州市南沙区横沥镇明珠一街1号明珠开发大厦八楼

邮政编码：

电 话：

传 真：

2023 09- 15

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：

或授权代表：

联系人：

地 址：武汉市解放公园路8号

邮政编码：430010

电 话：(027)82865081

传 真：

2023 09- 15

签订日期： 年 月 日

## 1.3 珠海大道(金湾互通以西段)快速化提升工程勘察设计

### 1.3.1 中标通知书

项目标段编号：E4404000001003580001001	查验码 UKxHv0gZvW8yXlv3i3lrSvZnL358cwVo	
<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:		确认单位:
招标单位:	(公章)	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  
表单编号: QR-016-01/G2

### 1.3.2 合同关键页

#### 业 绩 证 明

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
建设方（甲方）	珠海市政府投资工程设计中心
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	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。项目设计内容涵盖 <b>道路交通工程</b> 、桥涵工程、 <b>隧道工程</b> 、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，建安费 18.17 亿元，设计费 3314.82 万元。其中隧道工程部分，隧道全长合计约 800m，设计费约 788.29 万元。
项目负责人	刘志明、贺红军
项目阶段	初步设计（含概算）、施工图设计及各阶段效果图
合同签订日期	2022 年 10 月 11 日
履约评价	履约情况良好
建设单位意见（公章）	该院设计人员在工作中认真负责，配合度较高，后续服务良好。  2023 年 06 月 27 日

# 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 / ZH/06-2022-088

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：二〇二二年十月十一日



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、工程勘察设计收费标准及风险：

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）。

**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。

4. 退还时限：乙方的履约保证金现金或“不可撤销保函”，在本工程竣工验收后 30 个工作日内退还(无息)。如遇非乙方原因造成项目停建或甲方要求终止或解除合同的，乙方可以向甲方申请退回履约保证金，经委托方同意后 30 个工作日内退还(无息)。

#### 第十四条 争议解决

本合同发生争议，由双方当事人协商解决，协商不成的按下列第二种方式解决：

- (一) 提交珠海仲裁委员会仲裁
- (二) 依法向项目所在地人民法院起诉。

#### 第十五条 附则

1. 本合同一式壹拾陆份，甲方肆份，乙方联合体各肆份，均具有同等法律效力。

2. 本合同经双方签字（或签章）后生效。

3. 本合同生效后，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

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

（以下无正文。）

(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)



法定代表人(签字或签章):

(或授权委托人)

纳税编码: 12440400MB2E06273M

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: 广发银行股份有限公司  
珠海湾仔沙支行

开户银行: 中信银行武汉竹叶山支行

银行帐号: 9550880235224100181

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)

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



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

### 1.3.3 合同补充协议

221257-(

## 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10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 $3314.817728 \times 30\% = 994.4453184$ 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

乙方：广东有色工程勘察设计院



(盖章)

(盖章)

法定代表人或委托代理人：(签字)

法定代表人或委托代理人：(签字)

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

住 所：武汉市江岸区解放公园路 8 号

住 所：

邮政编码：430010

邮政编码：

电 话：027-82631888

电 话：

传 真：027-82631888

传 真：

开户名：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

开户名：

开户银行：中信银行武汉竹叶山支行

开户银行：建行广州市高教大厦支行

银行帐号：7381910182600004799

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

我方设计费占比：设计费\*0.7：3314.82\*0.7=2320.37 万元

## 1.4 光侨路北延工程勘察设计

### 1.4.1 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。

<p>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)：</p> 	<p>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</p> 
--	---

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

## 1.4.2 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 9 月

## 一、合同书

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

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

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

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

二、工程概况及工作范围

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

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

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

三、工作周期初步安排：见附件工期计划表。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

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

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

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

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

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

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

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

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

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

2. 成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件 12套 项目建议书送审稿

12套 正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件 12套 方案设计文件送审稿

12套 正式方案设计文件

■工程估算 12套

- 有关电子文档 12套 含效果图、方案设计和估算
- 彩色效果图 1套 展示用
- 整体模型 一套

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

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

(4) 初步设计阶段及施工图设计阶段

- 设计文件 12套 初步设计文件送审稿  
12套 正式初步设计文件  
12套 施工图设计文件送审稿  
12套 正式施工图设计文件
- 勘察文件 12套 初步勘察报告送审稿  
12套 正式初步勘察报告  
12套 详细勘察报告送审稿  
12套 正式详细勘察报告
- 工程概算 12套 送审稿  
12套正式稿
- 电子文档 1套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算、勘察文件

(5) BIM模型的具体要求，BIM各阶段应用成果（包括但不限于）：

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

(6) 施工配合阶段

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

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

甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

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

(盖章) (盖章)

法定代理人 或 其授权的代理人： 法定代理人 或 其授权的代理人：

(签字/签章) (签字/签章)

时 间： 2023年8月15日 时 间： 2023年 月 日

乙方（联合体成员）： 中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司

(盖章)

法定代理人 或 其授权的代理人： 法定代理人 或 其授权的代理人：

(签字/签章)

时 间： 2023年 月 日

## 联合体协议书(如需要)

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

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

2. 联合体内部有关事项规定如下：

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

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

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

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

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

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

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

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

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

3. 本协议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



乙单位名称：中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司



法定代表人：李伟



法定代表人：邹富



日期：2023年05月18日

日期：2023年05月18日

丙单位名称： /

(盖章)

法定代表人： /

(签字或盖章)

日期： /

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

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

## 1.5 怡海大道北延工程勘察设计专项评估

### 1.5.1 中标通知书

# 中标通知书

标段编号：2206-440305-04-01-861597002001

标段名称：怡海大道北延工程勘察设计专项评估

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

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//中交公路规划设计院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司

中标价：2764.91万元

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 2023-09-26 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，2023-11-14 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：2023-11-28

查验码：5518164142093982 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

## 1.5.2 合同关键页

2023-11-29

前海  
QIAN HAI

合同编号: SJ2023096

怡海大道北延工程勘察设计专项评估  
合同

发 包 人: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘 察 设 计 人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司(牵头人)  
中交公路规划设计院有限公司(联合体成员)  
深圳市勘察研究院有限公司(联合体成员)

项 目 名 称: 怡海大道北延工程勘察设计专项评估

签 署 日 期: 2023 年 11 月 29 日

签约地点: 深圳·前海

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计师（乙方）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（牵头人）

中交公路规划设计院有限公司（联合体成员）

深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2023 年 11 月 28 日向勘察设计师发出怡海大道北延工程勘察设计及专项评估《中标通知书》，将如下工程勘察设计及专项评估工作委托给勘察设计师完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：怡海大道北延工程勘察设计及专项评估

1.2 项目立项文号：深前海函【2022】66号

1.3 项目地点：深圳前海合作区

1.4 建设内容：包含但不限于有道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、岩土工程、给排水工程、电气工程（含照明）、通信工程、燃气工程、绿化工程、交通监控工程、结构工程、消防工程、通风工程、工程造价及可能涉及的其他专业等。

1.5 建设规模：怡海大道北延工程起点为现状怡海大道与双界河 A 支路交叉口，向北延伸接入北环大道辅道，道路定位为城市次干路，设计速度 30km/h。其中左线设计长度约 1.56km，其中含约 1.1km 地下道路，盾构加明挖法施工；右线设计长度约 1.85km，其中含约 1.35km 地下道路，盾构+明挖法施工，以上长度最终以概算批复的长度为准。

1.6 投资规模：项目建议书批复的总投资 87527.58 万元，其中建安费 71197.95 万元，最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

以上建设内容、建设规模、投资额最终以概算批复为准。

## **第二条 合同组成及解释顺序**

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 勘察设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的衔接段图纸（如有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，勘察设计师应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

## **第三条 勘察设计范围及合同内容**

3.1 本项目咨询及勘察设计范围：

本项目咨询及勘察设计范围包含工程起点为现状怡海大道与双界河 A 支路交叉口，向北延伸接入北环大道辅道，道路定位为城市次干路，设计速度 30km/h。其中左线设计长度约 1.56km，其中含约 1.1km 地下道路，盾构加明挖法施工；右线设计长度约 1.85km，其中含约 1.35km 地下道路，盾构+明挖法施工。

3.2 本项目合同内容主要包括以下：

工作内容（包括但不限于）：

（1）勘察测量：依据国家、省、深圳市和工程勘察方面的现行标准、规范等，以及发包人有关工程勘察设计的书面要求进行本工程测量、工程物探、地质与水文地质勘察、专项勘察等，查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征和岩土工程条件，编制建设工程勘察文件。

（2）工程设计：按国家相关工程制图标准、国务院《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》等国家强制性标准条文和现行的工程建设标准设计规范（规程）提交的设计产品，包括方案设计文件、初步设计文件（含概算）、施工图设计文件、工程数量表、竣工图编制、设计所需要的专题研究及按合同约定应提供的其他文件等。

（3）设计阶段 BIM 模型建立及应用：创建本工程方案设计施工图设计全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作。

（4）专项评估：防洪评价、水土保持方案、油气管安全评估、地铁安全评估、地质灾害评估等专项报告编制。

（5）其他按国家相关规范要求应由设计单位完成的工作，以及为配合甲方取得主管部门批复而进行的本项目相关工作。

（6）其他工作：

①在本项目中落实《深圳市重点地区中设计师制试行办法》，牵头单位应负责总设计师团队，细分总设计师的工作内容，明确中设计师的责权，统筹项目总体管理，负责项目的建设时序分析、设计进度管理、设计质量管理、接口与统筹、限额设计与优化设计管理、勘察及专项评估等成果质量管控，为甲方提供专业咨询、技术审查及保管服务等。

②结合本项目特点，根据甲方要求编制并发布《市政工程项目总设计师负责制执行标准》及技术总结，助力打造高品质基建项目，所有费用包含在合同设计费报价中，甲方不再另行支付，设计指引及技术总结专利权、署名权等归甲方所有，乙方有一定的署名权。

③规划实施咨询：针对项目设计过程中与已有或在编规划冲突的地方，从工

程实施角度出发,提出规划修改方案,与规划部门协调落实,形成可实施的方案。

④根据项目需求及进展情况,甲方有权利要求乙方派驻人员协助项目推进,具体派驻时间、派驻人数以项目进展情况而定,派驻人员所发生的费用均在本合同中,不另行计取。

为完成上述工作所发生的费用均在本合同中标下浮率中考虑,不另行计取。若实施过程中,上述其他工作未发生或未全部发生,结算时不另外扣除因上述工作所产生的相关费用。

(7) 后续服务的主要内容包括(但不限于)下列事项(此部分工作内容所发生的费用在本合同中标下浮率中考虑,甲方不予另行支付):

①乙方应根据工程需要按甲方要求至少派遣 1 名驻场设计代表,负责本工程从项目开工直至工程竣工验收为止。驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费等相关费用在本合同中标下浮率中考虑,不另行计取。

②在甲方组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中,乙方应按甲方规定的时间提供各合同段的施工招标图纸、工程数量及工程材料表,提供所需的技术要求,核查设备、材料招标清单,按要求参加现场考察、招标答疑和技术谈判等工作,及时解决相关技术问题。

③本项目采用限额设计,项目概算不超项目可行性研究报告估算的 10%。

具体勘察设计范围和合同内容,详见通用条款、专用条款或附加条款。

#### 第四条 合同价款

4.1 本合同价款(含税价)为暂定价(人民币,大写)贰仟柒佰陆拾肆万玖仟壹佰元整(¥27,649,100.00);其中不含税价为(人民币,大写)贰仟陆佰零捌万肆仟零伍拾陆元陆角(¥26,084,056.60);增值税率 6%;增值税额为(人民币,大写)壹佰伍拾陆万伍仟零肆拾叁元肆角(¥1,565,043.40),合同中标下浮率 20.88%。

本合同价款的 90%为基本费:(人民币,大写)贰仟肆佰捌拾捌万肆仟壹佰玖拾元整(¥24,884,190.00);

本合同价款的 10%为履约评价费:(人民币,大写)贰佰柒拾陆万肆仟玖佰壹拾元整(¥2,764,910.00)。

组成合同价款的各单项费用分别为：

- (1) 设计费暂定价 2097.80 万元（含税，含竣工图编制费）；
- (2) BIM 模型建立及设计应用费暂定价 126.75 万元（含税）；
- (3) 勘察费暂定价 322.78 万元（含税）；
- (4) 防洪评价编制费固定价为 20.94 万元（含税）
- (5) 水土保持方案编制费固定价为 94.06 万元（含税）；
- (6) 油气管安全评估编制费固定价为 44.82 万元（含税）；
- (7) 地质灾害评估编制费固定价为 22.15 万元（含税）；
- (8) 地铁安全评估编制费固定价为 35.61 万元（含税）；

合同价款包含为完成勘察设计专项评估工作所需全部费用。合同价款由工程设计费（方案设计费含估算、初步设计费含概算、施工图设计费、竣工图编制费）、BIM 模型建立及设计应用费、勘察费（含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量）、专项评估费（防洪评估、水土保持评估、地质灾害评估、油气管安全评估、地铁安全评估等）组成。另外，设计跟踪服务费、专家评审费、技术审查费、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）、专题研究或论证（如需）、各阶段驻场服务、规划实施咨询、接口统筹管理、技术审查服务、调研考察等其他工作，及按国家有关报告编制、勘察设计规程规范要求应由勘察设计师完成的工作，以上费用均含在合同价款中，不另行计费。

4.2 本合同价款中含税价随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

4.3 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.4 最终合同价款的认定

本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构或发包人认可的审核单位审核结论为准。

## 第五条 工作周期

本次勘察设计师的勘察设计工作从中标通知书签发直至勘察设计师完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

## 第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：在工作时限内提供勘测成果报告（含测量、物探、勘察）、方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、竣工图编制及专项评估等技术服务，并协助甲方顺利取得政府相关主管部门批复文件，确保建设工程实用、经济、美观，顺利竣工验收、规划验收，投入使用。

6.2 具体工作目标详见（工作任务书）。

## 第七条 工作成果

勘察设计人应向发包人提交的文件及其份数：

7.1 勘察文件 20 套（包括但不限于可行性研究勘察阶段、初步勘察阶段、详细勘察阶段、施工配合阶段等），各阶段的所有勘察设计成果及最终成果（包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类勘察设计成果文件等）以及勘察作业过程录像视频和拍照电子数据光盘 2 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*.DWG 文件）。

7.2 设计文件各阶段分别 20 套（概算 20 套）（包括但不限于方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段、竣工图）；

7.3 各类专项评估文件 20 套；

7.4 提交的BIM设计应用成果：BIM模型（原生建模格式及ifc中性模型）；各应用说明及应用报告；甲方所需相关bim模型应用成果。（包括视频、图片等，不加密、可编辑并不限制使用时间）

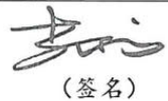
7.5 发包人要求的其他资料。

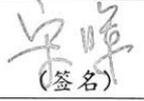
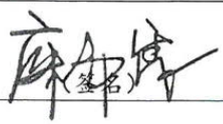
## 第八条 合同生效

本合同自 双方签名并盖章之日起 生效。

## 第九条 合同份数

本合同一式 19 份，发包人执 7 份，勘察设计人 12 份，均具有同等法律效力。

发 包 人:	 深圳市前海建设投资 控股集团有限公司 (盖章)	勘 察 设 计 人:	中国市政工程中南设计 研究总院有限公司 (盖章)
统一社会信用代码:	91440300587917503A	统一社会信用代码:	91420100177666879T
地 址:	深圳前海合作区桂湾 五路 123 号前海大厦	地 址:	湖北省武汉市江岸区解 放公园路 8 号
电 话:		电 话:	027-82415421
传 真:		传 真:	027-82426679
电 子 信 箱:		电 子 信 箱:	znszyadmin@citic.com
开 户 银 行:		开 户 银 行:	中信银行股份有限公司 武汉竹叶山支行
账 号:		账 号:	7381910182600004799
法定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)	联合体牵头单位法 定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)

勘 察 设 计 人:	 中交公路规划设计院 有限公司 (盖章)	勘 察 设 计 人:	 深圳市勘察研究院有限 公司 (盖章)
统一社会信用代码:	91110000100011866Y	统一社会信用代码:	914403001921810441
地 址:	北京市东城区东四前 炒面胡同 33 号	地 址:	深圳市福田区福中东路 15 号
电 话:	010-57507887	电 话:	0755-83341068
传 真:	010-57507895	传 真:	0755-83341068
电 子 信 箱:	wangzixiang@ccccltd.cn	电 子 信 箱:	djunb@126.com
开 户 银 行:	交通银行股份有限公 司北京德胜门支行	开 户 银 行:	中国建设银行深圳湾支 行
账 号:	110060211018010029 755	账 号:	44250110107500001756
联合体成员单位法 定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)	联合体成员单位法 定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)

上工作经验，具备中级职称，派驻人员专业根据甲方要求，能服从甲方工作安排，协调解决本工程项目相关技术问题。

## 2.2 勘察设计师代表（项目负责人）

2.2.1 勘察设计师需要更换项目负责人的，应提前 15 日书面通知发包人，并征得发包人书面同意。发包人应在 7 日内书面回复勘察设计师。

## 2.3 联合体

2.3.1 若勘察设计师为联合体，其中联合体牵头人（中国市政工程中南设计研究总院有限公司）的合同价款为人民币（大写）壹仟柒佰玖拾万陆仟肆佰元整（¥ 17,906,400.00），占比 64.76 %，联合体成员（中交公路规划设计院有限公司）的合同价款为人民币（大写）陆佰贰拾玖万叁仟肆佰元整（¥ 6,293,400.00），占比 22.76 %，联合体成员（深圳市勘察研究院有限公司）的合同价款为人民币（大写）叁佰肆拾肆万玖仟叁佰元整（¥ 3,449,300.00），占比 12.48 %。

联合体各方同意，本合同所有费用支付至联合体牵头单位 中国市政工程中南设计研究总院有限公司，再由其支付至联合体成员，由 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 向发包人开具相应的增值税发票，联合体成员自行跟 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 结算并开票。

联合体牵头单位收到款项即视为联合体各方已收到款项，如有纠纷应由联合体各单位自行处理，与甲方无关。

乙方账户信息如下：

开户名称：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

银行账号：7381910182600004799

## 第三条 勘察设计原始资料

3.1 发包人向勘察设计师提交勘察设计原始资料的时间安排如下：

合同签订后 5 日内提交。

## 联合体共同投标协议

致 深圳市前海建设投资控股集团有限公司（招标人）：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：吴宇洪

授权委托人（签字或盖章）：吴宇洪

单位地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路8号 邮编：430010

联系电话：027-82415421

传真：027-82426679

分工内容：负责“怡海大道北延工程勘察设计专项评估”项目以下工作内容：（1）工程设计；（2）设计阶段BIM模型建立及应用；（3）其他按国家相关规范要求应由设计单位完成的工作，以及为配合甲方取得主管部门批复而进行的本项目相关工作；（4）其他工作：①在本项目中落实《深圳市重点地区中设计师制试行办法》，牵头单位应负责总设计师团队，细分总设计师的工作内容，明确中设计师的责权，统筹项目总体管理，负责项目的建设时序分析、设计进度管理、设计质量管理、接口与统筹、限额设计与优化设计管理、勘察及专项评估等成果质量管控，为甲方提供专业咨询、技术审查及保管服务等。②结合本项目特点，根据甲方要求编制并发布《市政工程项目总设计师负责制执行标准》及技术总结，助力打造高品质基建项目，所有费用包含在合同设计费报价中，甲方不再另行支付，设计指引及技术总结专利权、署名权等归甲方所有，乙方有一定的署名权。③规划实施咨询：针对项目设计过程中与已有或在编规划冲突的地方，从工程实施角度出发，提出规划修改方案，与规划部门协调落实，形成可实施的方案。④根据项目需求及进展情况，甲方有权利要求乙方派驻人员协助项目推进，具体派驻时间、派驻人数以项目进展情况而定，派驻人员所发生的费用均在本合同中，不另行计取。为完成上述工作所发生的费用均在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。若实施过程中，上述其他工作未发生或未全部发生，结算时不另外扣除因上述工作所产生的相关费用。（4）后续服务的主要内容包括(但不限于)下列事项(此部分工作内容所发生的费用在本合同中标下浮率中考虑，甲方不予另行支付)：①乙方应根据工程需



分工内容： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

联合体成员（盖章）： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

授权委托人（签字或盖章）： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

单位地址： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 邮编： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 传真： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

分工内容： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

签订日期： 2023 年 10 月 10 日

## 2 拟投入的项目组专业组员基本情况表

### 拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	谢益佳	1966.01	注册公用设备工程师 (给水排水) 注册咨询工程师	教授级高级工程师 深圳市工程勘察设计大师	总部分管领导	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
2	黎柳记	1968.12	注册电气工程师(供 配电)	市政电气 教授级高级工程师	电气 深圳主管负 责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
3	刘志明	1974.04	注册土木工程师(道 路工程)	道路桥梁 教授级高级工程师	道路 项目负责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
4	李杰	1966.11	注册土木工程师(道 路工程) 注册咨询工程师	道路桥梁 教授级高级工程师	道路 技术负责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
5	卜建涛	1983.11	/	道路桥梁 高级工程师	道路桥梁 道路专业负 责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
6	李俊峰	1981.11	注册土木工程师(道 路工程)	市政工程(道路桥 梁) 正高级工程师	道路桥梁 道路专业设 计人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
7	李佳莉	1992.09	注册土木工程师(道 路工程)	道路桥梁 工程师	道路桥梁 道路专业设 计人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
8	周兴宇	1991.11	注册土木工程师(道 路工程)	道路桥梁 工程师	道路桥梁 道路专业设 计人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
9	冯韬	1979.12	注册土木工程师(道 路工程)	交通工程 高级工程师	交通 交通专业负 责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
10	黄智民	1968.08	/	交通工程 高级工程师	交通 交通专业设 计人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
11	胡文武	1995.01	/	交通运输工程 工程师	交通 交通专业设 计人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
12	王雪	1988.04	注册公用设备工程师 (给水排水)	市政给水排水 高级工程师	给排水 给排水专业 负责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司

13	刘可	1992.01	/	市政给水排水 高级工程师	雨水 雨水专业设计 人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
14	邱成	1993.10	/	市政给水排水 工程师	污水 污水专业设计 人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
15	李泽浩	1994.03	/	给排水 工程师	给水 给水专业设计 人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
16	廖晓欢	1988.09	注册电气工程师（供 配电）	市政电气自控 高级工程师	电力 电力专业负责 人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
17	陈森煜	1994.10	/	市政电气自控 工程师	电力 电力专业设计 人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
18	杨勇	1981.04	/	市政电气自控 高级工程师	通信 通信专业负责 人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
19	程刚	1991.11	/	市政电气自控 工程师	通信 通信专业设计 人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
20	蒋全红	1970.08	注册电气工程师（供 配电）	市政电气 高级工程师	照明 照明专业负责 人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
21	胡蒙	1990.05	/	市政电气自控 工程师	照明 照明专业设计 人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
22	王鸿鹏	1967.10	注册公用设备工程师 （动力）	燃气 高级城市	燃气 燃气专业负责 人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
23	王亮	1987.05	/	城镇燃气工程 高级工程师	燃气 燃气专业设计 人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
24	汪洪涛	1990.11	注册土木工程师（岩 土）	建筑岩土 高级工程师	岩土 岩土专业负责 人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
25	刘媛	1988.01	/	岩土工程 工程师	岩土 岩土专业设计 人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
26	黄倩	1988.02	/	风景园林 高级工程师	景观 景观专业负责 人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司

27	凌晨	1992.04	/	风景园林 工程师	景观 景观专业设计 人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
28	董乙鑫	1988.11	/	建设（建筑设计） 高级工程师	建筑 建筑专业负责 人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
29	董凯华	1993.02	一级注册建筑师	建筑学 工程师	建筑 建筑专业设计 人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
30	徐林	1965.09	一级注册结构工程师	市政结构 教授级高级工程师	市政结构 结构专业负责 人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
31	刘学谦	1987.03	一级注册消防工程师	道路桥梁 高级工程师	消防 消防专业负责 人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
32	杨萌	1984.11	注册公用设备工程师 （暖通空调）	供暖与通风 高级工程师	通风 通风工程专业 负责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
33	陈桓	1968.04	一级注册造价工程师	工程经济 高级工程师	造价 造价专业负责 人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
34	刘亚梅	1990.02	/	工程经济 高级工程师	造价 造价专业设计 人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司

注：需附证明材料

2.1 总部分管领导-谢益佳



# 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 谢益佳

证书编号 CS154200465



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0013580

发证日期 2015年07月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

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

谢益佳

证件类型	居民身份证	证件号码	610103*****9X	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：CS154200465

注册编号/执业印章号：4200125-CS066

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日

中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：谢益佳

性 别：男

身份证号：61010319660113289X

证书编号：咨登2120231244332

专业 一：市政公用工程

专业 二：公路

执业单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

有效期至：2026年12月06日



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



登记机构（章）：



批准日期：2023年12月06日

	<p>专业名称: 市政给排水</p> <p>Speciality: 享受教授、研究员待遇的高级工程师</p> <p>资格名称: 高级工程师</p> <p>Qualification Level</p> <p>授予时间: 二〇〇三年十一月二十一日</p> <p>Conferment Date</p> <p>编号: 补20193339004</p> <p>No.</p>
<p>姓名: 谢益佳</p> <p>Full Name</p> <p>性别: 男</p> <p>Sex</p> <p>出生年月: 1966年01月</p> <p>Date of Birth</p> <p>工作单位: 中国市政工程中南设计研究院</p> <p>Place of Work</p>	<p>评委会章</p> <p>Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: 2020年04月25日</p> <p>Issued Date</p> <p>高级专业评审委员会</p>

	<h2 style="text-align: center;">毕 业 证 书</h2> <p>2½ 年制研究生 谢益佳 系 湖南省岳阳市 人现年 22 岁在我院 环境工程系(部)环境工程学科、专 业学习期满, 课程成绩合格, 于八八年十二月 通过论文答辩, 准予毕业。</p> <p style="text-align: center;">西安冶金建筑学院</p> <p style="text-align: center;">院长 赵鸿佐</p> <p style="text-align: center;">一九八八年十二月二十一日</p>
<p>(88)西冶建研证字第 00095 号</p>	

# 中信工程设计建设有限公司文件

信设建〔2017〕13号

## 关于谢益佳等三人的任职通知

中国市政工程中南设计研究总院有限公司：

经研究决定，谢益佳、简德武、李国洪任中国市政工程中南设计研究总院有限公司副院长。

中信工程设计建设有限公司

2017年4月18日

报：集团人力资源部

中信工程设计建设有限公司

2017年4月18日印发



## 2.2 深圳主管负责人-黎柳记

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

中华人民共和国注册电气工程师（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 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
---------------	------------------



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   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：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



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 电气工程系 电力系统及其自动化专业 四年制 本科修业期满，学完教学计划规定的全部课程，考试成绩及格，准予毕业。



校长



证书登记 电力 字第 9216136号

一九九二年七月 日



## 2.3 项目负责人-刘志明

姓名: 刘志明		<b>注册土木工程师</b> (道路工程)	
证件号码: 420111197404065578		Registered Engineer of Civil Engineering (Road Engineering)	
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		 中华人民共和国人力资源和社会保障部	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得注册土木工程师(道路工程)的执业资格。		 中华人民共和国住房和城乡建设部	 中华人民共和国交通运输部
			

**中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)**

**注册执业证书**

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

姓名	刘志明	 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
证书编号	AD244200500		

---

NO. AD0007735 发证日期 2024年07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

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

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



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

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

暂无证书变更记录

**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：S024201378 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



姓名: 刘志明  
 Full Name  
 性别: 男  
 Sex  
 出生年月: 1974年4月  
 Date of Birth  
 工作单位: 中国市政中南设计研究总院有限公司  
 Place of Work

专业名称: 道路桥梁  
 Speciality  
 资格名称: 受教授、研究员待遇的高级工程师  
 Qualification Level  
 授予时间: 二〇一三年十二月三日  
 Conferment Date  
 编号: 133330728  
 No.

评委会章  
 Seal of the Evaluation  
 Committee of Professional Titles  
 发证时间: 2013年12月23日  
 Issued Date  
 高级专业技术职务  
 评审委员会



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 周任  
 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	1300		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202408		
2024年08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	
681	简德武	420102196512232010	10002813249	202309	202408	实缴到账
682	李天水	341222199408176819	10036741877	202309	202408	实缴到账
683	朱晓霞	420111197208287026	10003540563	202309	202408	实缴到账
684	刘志明	420111197404065578	10002774433	202309	202408	实缴到账
685	谢立中	430522197809013875	10003535754	202309	202408	实缴到账
686	郑之远	420102199210051218	10004053414	202309	202408	实缴到账
687	谢炜	420102196911062055	10003533396	202309	202408	实缴到账
688	范毅雄	330106197110070475	10003540066	202309	202408	实缴到账
689	李俊	411521199706181913	10058073968	202309	202408	实缴到账
690	刘伟	420529199706133315	10055582758	202309	202408	实缴到账
691	余泽方	420102199805260625	10058076633	202309	202408	实缴到账
692	俞煌	342423199303180473	10004092079	202309	202408	实缴到账
693	孙健	420881198908136538	10004090713	202309	202408	实缴到账
694	胡晓惠	411522199108283940	10004032755	202309	202408	实缴到账
695	刘艳涛	410329199008091530	10004041515	202309	202408	实缴到账
696	陈琥	420107198203250515	10003464638	202309	202408	实缴到账
697	林弘杰	420111199212165514	10004099254	202309	202402	实缴到账
698	方帮华	420281198712156112	10003995689	202309	202408	实缴到账
699	杨勇	420102196507302010	10003533903	202309	202408	实缴到账
700	高敏生	420102196508212017	10002813243	202309	202408	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: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 0822 1605 23LP 66HG



打印时间: 2024年08月22日

第35页/共50页

## 2.4 技术负责人-李杰

	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>二〇一二年十二月十三日</u> Conferment Date 编 号: <u>123330943</u> No.
姓 名: <u>李杰</u> Full Name 性 别: <u>男</u> Sex 出生年月: <u>1966年11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

姓 名: <u>李杰</u> 证件号码: <u>510103196610301014</u> 性 别: <u>男</u> 出生年月: <u>1966年10月</u> 批准日期: <u>2019年10月20日</u> 管 理 号: <u>201910020440000597</u>	 <b>注册土木工程师</b> (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。

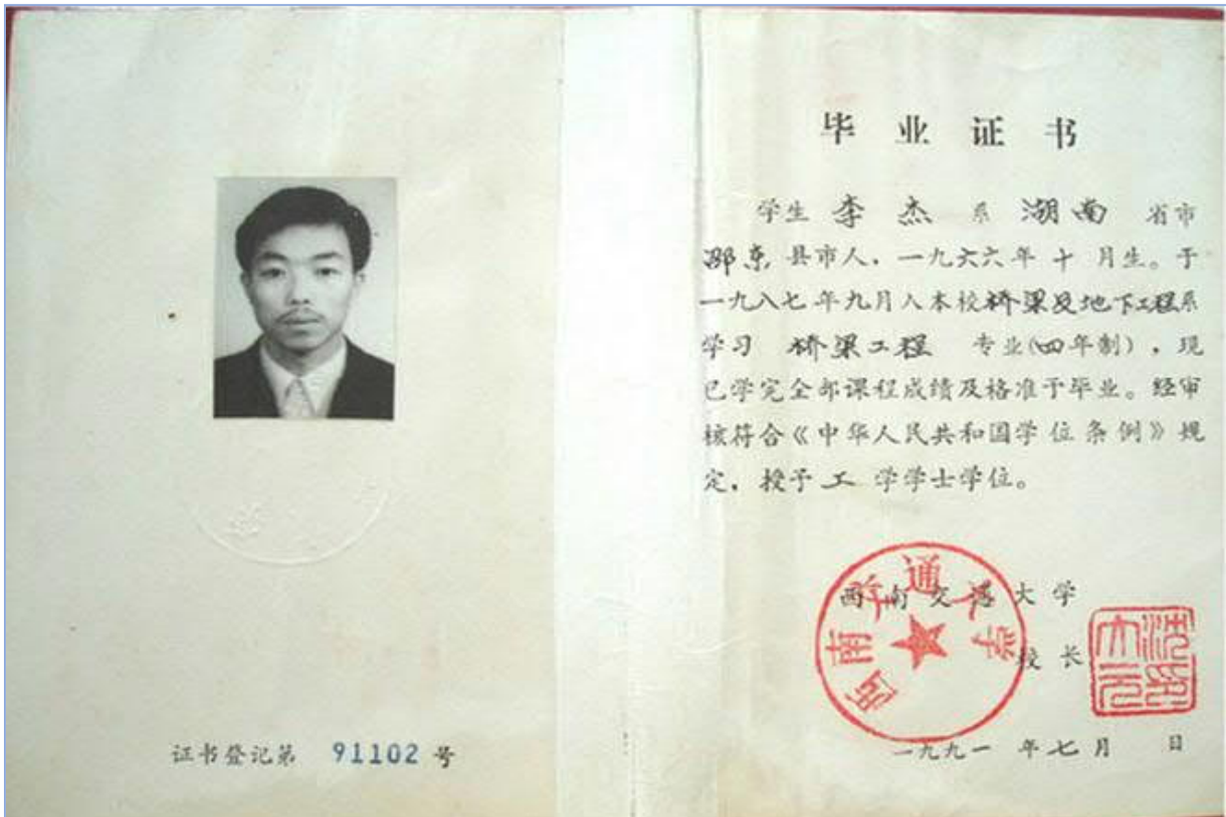
姓名 李杰

证书编号 AD244200425



NO. AD0006026

发证日期 2024年07月08日



毕业证书

学生李杰系湖南省邵东县市人，一九六六年十月生。于一九八七年九月入本校桥梁及地下工程系学习桥梁工程专业(四年制)，现已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。



一九九一年七月 日

证书登记第 91102 号

中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：李杰

性 别：男

身份证号：510103196610301014

证书编号：咨登2120221217716

专业 一：市政公用工程

专业 二：公路

执业单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

有效期至：2025年12月07日



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



登记机构（章）：



批准日期：2022年12月07日



## 2.5 道路专业负责人-卜建涛

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

普通高等学校	
<h1>毕业证书</h1>	
学生 卜建涛 性别 男，一九八三年十一月二十三日生，于二〇〇三 年 九 月 至 二〇〇七年 七 月 在本校 道路桥梁与渡河工程 专业 (公路与城市道路工程) 四 年 制 本 科 学 习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
校 名: 长安大学	校 (院) 长: 马建
证书编号: 107101200705002232	二〇〇七年 七 月 一 日
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>	



## 2.6 道路专业设计人员-李俊峰

姓名: 李俊峰		<b>注册土木工程师</b> (道路工程) Registered Engineer of Civil Engineering (Road Engineering)	
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			
<p>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。</p>		 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

<b>中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)</b>			
<b>注册执业证书</b>			
<p>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。</p>			
姓名	李俊峰		
证书编号	AD244200155	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.	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



资格证书

Qualification Certificate

中国中信集团有限公司  
高级专业技术职务  
任职资格证书

Qualification Certificate  
of Senior Speciality and Technology  
CITIC Group Corporation





(无中国中信集团有限公司钢印无效)

姓名: 李俊峰  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生日期: 1981年11月  
Date of Birth

身份证号: 410324198111220031  
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: 市政工程(道路桥梁)  
Speciality

证书编号: ZXZGG2022060  
Certificate No.

授予时间: 2022年12月31日  
Date of Conferment



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, 按培养计划要求修全部课程, 成绩合格, 取得规定学分, 准予毕业。

校长 曾三文



证书编号: No. P00018909

电子注册编号: 10532120030501818



## 2.7 道路专业设计人员-李佳莉

	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: ..... 20193330564 No.
姓 名: ..... 李佳莉 Full Name	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: ..... 2020年02月25日 Issued Date
性 别: ..... 女 Sex	
出生年月: ..... 1992年09月 Date of Birth	
工作单位: ..... 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Place of Work	

姓 名: ..... 李佳莉 证件号码: ..... 421003199209223520 性 别: ..... 女 出生年月: ..... 1992年09月 批准日期: ..... 2020年10月18日 管理号: ..... 20201002044000000295		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）



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>



## 2.8 道路专业设计人员-周兴宇

姓名: <u>周兴宇</u>		<b>注册土木工程师</b> (道路工程) Registered Engineer of Civil Engineering (Road Engineering)	
证件号码: <u>411528199111056878</u>			
性别: <u>男</u>			
出生年月: <u>1991年11月</u>			
批准日期: <u>2020年10月18日</u>			
管理号: <u>20201002044000000287</u>			
<p>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。</p>		 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

<b>中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)</b>			
<b>注册执业证书</b>			
<p>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。</p>			
姓名	<u>周兴宇</u>	 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
证书编号	<u>AD244200048</u>		
NO.	<u>AD0002437</u>	发证日期	<u>2024年06月20日</u>



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



道路桥梁

专业名称：.....

Speciality

工程师

资格名称：.....

Qualification Level

二〇二〇年一月十日

授予时间：.....

Conferment Date

20193330579

编号：.....

No.

周兴宇

姓名：.....

Full Name

男

性别：.....

Sex

1991年11月

出生年月：.....

Date of Birth 中国市政工程中南设计研究总院有

工作单位：.....限公司.....

Place of Work

评委会章

Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

发证时间：.....

Issued Date

2020年02月25日  
中级专业技术职务  
评审委员会

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 '张卫华' (Zhang Weihua), written in a cursive style.

证书编号：104971201702061236 二〇一七年六月十九日



## 2.9 交通专业负责人-冯韬

### 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



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

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

		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.	3421100570
		 <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	

<b>普通高等学校</b>		学生	冯韬	性别	男
<b>毕业证书</b>		一九七九年十二月二十四日生，于一九九八年			
		九月至二〇〇二年六月在本校			
		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，准予毕业。			
		校(院)长:			
		校 名:	华中科技大学		
		二〇〇二年六月三十日			
No. 20021728		学校编号: 10487120020504902			
					

# 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	1300			
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202408			
2024年08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	
61	李铁军	420802198407172471	10003419392	202309	202408	实缴到账
62	高兰	420114198406262827	10013168056	202309	202408	实缴到账
63	陈文华	420102196406062097	10002817937	202309	202406	实缴到账
64	田智睿	500228199311040015	10013162638	202309	202408	实缴到账
65	陈梦黎	421181199605099466	10004124308	202309	202408	实缴到账
66	李俊	421022199108296068	10042938771	202309	202408	实缴到账
67	柳书傲	421223199305130515	10055228843	202309	202408	实缴到账
68	李林	120113198708104413	10050405779	202309	202408	实缴到账
69	郭庆辉	371522198908115710	10004059981	202309	202408	实缴到账
70	江亚雄	42112419881218205X	10004059979	202309	202408	实缴到账
71	何振华	410882197812150554	10013129984	202309	202408	实缴到账
72	温永凯	342601199310101238	10013162614	202309	202408	实缴到账
73	邓曼君	421122199608090109	10013155003	202309	202408	实缴到账
74	闫吉成	370883199103082811	10004091200	202309	202408	实缴到账
75	辜雪娜	420102198610214026	10003815484	202309	202408	实缴到账
76	冯韬	422327197912240014	10003528694	202309	202408	实缴到账
77	阮洋	421124198801162037	10003477067	202309	202408	实缴到账
78	齐鸣	42010719891006413X	10004031218	202309	202408	实缴到账
79	汪翔	420983199802194011	10055902442	202309	202408	实缴到账
80	李汉锋	432524198903195416	10003534385	202309	202408	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: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2024 0822 1605 23LP 66HG



打印时间: 2024年08月22日

第4页/共50页

2.10 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  
 毕业证书为凭。

**李培根**  
印

校(院)长：李培根  
 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



## 2.11 交通专业设计人员-胡文武

<h1>硕士研究生 毕业证书</h1>		
<p>研究生 胡文武 性别 男，一九九五年一月二十二日生，于二〇一七年九月至二〇一九年六月在 交通运输工程</p>		
<p>专业学习，学制 二年，学习形式 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。</p>		
培养单位：华中科技大学	校(院、所)长：	
证书编号：104871201902003474		二〇一九年六月十七日

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

	<p>专业名称：道路桥梁 Speciality</p> <p>资格名称：工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间：二〇二一年十二月八日 Conferment Date</p> <p>编号：20213330461 No.</p>
<p>姓名：胡文武 Full Name</p> <p>性别：男 Sex</p> <p>身份证号码：362226199501220917 ID card No.</p>	<p style="text-align: center;"><b>评委会章</b> Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间：2022年1月1日 Issued Date</p> <p style="text-align: center;">中级专业技术职务 评审委员会</p>



## 2.12 给排水专业负责人-王雪



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王雪

证件类型	居民身份证	证件号码	232103*****46	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 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：CS194200681 注册编号/执业印章号：4200125-CS110

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日



姓名: 王雪  
 Full Name: 王雪  
 性别: 女  
 Sex: 女  
 出生年月: 1988年04月  
 Date of Birth: 1988年04月  
 工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
 Place of Work: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

专业名称: 市政给水排水  
 Speciality: 市政给水排水  
 资格名称: 高级工程师  
 Qualification Level: 高级工程师  
 授予时间: 二〇二一年一月十六日  
 Conferment Date: 二〇二一年一月十六日  
 编号: 20203330300  
 No.: 20203330300

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

# 天津大学

## 硕士研究生

# 毕业证书



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 李永俊  
 天津大学(公章)

二零二一年一月七日

印刷号: N<sup>o</sup> 0025213

(天津大学制)

编号: 100561201302214113



## 2.13 雨水专业设计人员-刘可

	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 Conferral Date
	编号: 20233330370 No.
姓名: 刘可 Full Name	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	
身份证号码: 360502199201281332 ID card No.	
	发证时间: 高级专业技术职务 2024年 3月 8日 Issued Date 评审委员会

 <b>湖南大学</b> HUNAN UNIVERSITY <b>毕业证书</b>	学生刘可, 性别男, 1992年01月28日出生, 于2009年09月至2013年06月在我校土木工程学院给排水科学与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 
证书编号: No. P00080464	 二〇一三年六月三十日
	电子注册编号: 105321201305203528



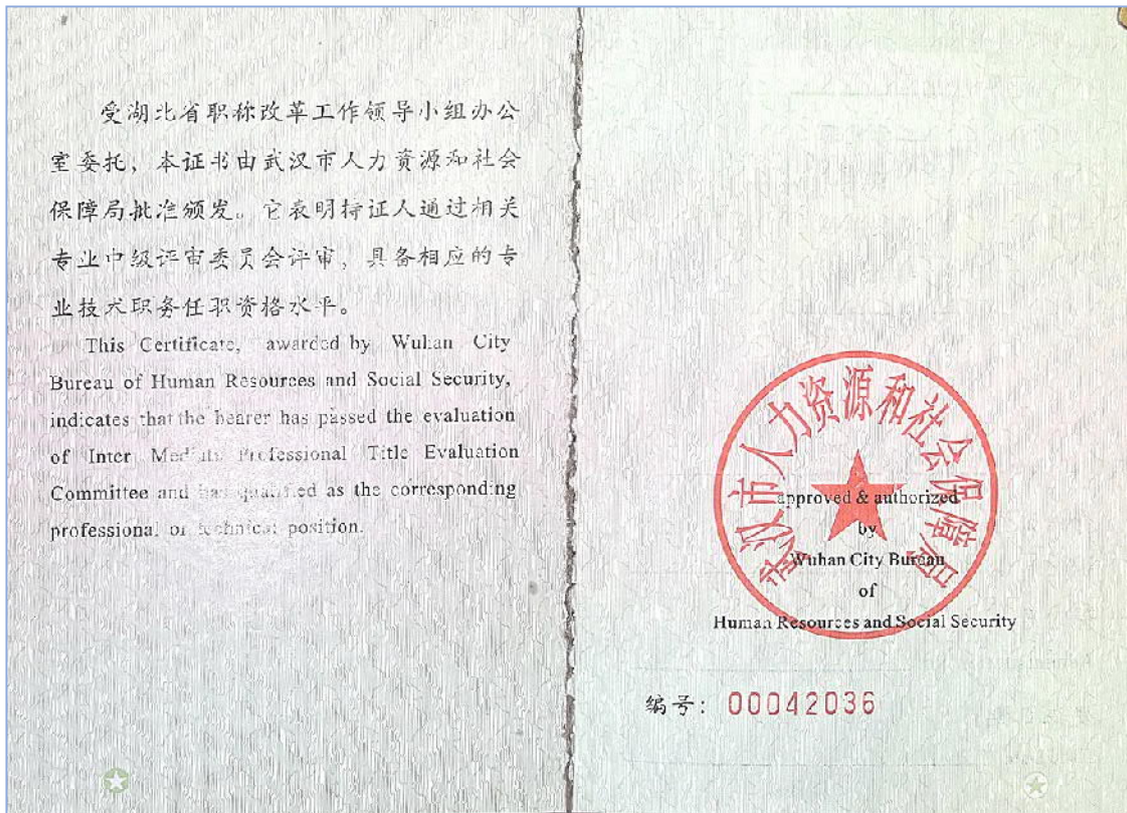
## 2.14 污水专业设计人员-邱成

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年十二月八日 Conferment Date
	编号: 20213330509 No.
姓名: 邱成 Full Name	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	发证时间: 2022年1月11日 Issued Date
身份证号码: 36230219931010351X ID card No.	

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 邱成 性别男，一九九三年十月十日，于二〇一六年九月至二〇一九年六月在 环境工程专业学习，学制3年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位: 	校(院、所)长: 	
证书编号: 101411201902180050	二〇一九年六月二十六日	
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>		



## 2.15 给水专业设计人员-李泽浩



硕士研究生  
毕业证书



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

培养单位：华中科技大学

校(院、所)长：



证书编号： 104871201802003265

二〇一八年 六 月 十九 日

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



## 2.16 电力专业负责人-廖晓欢



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

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 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 注册编号/执业印章号：4200125-DG036

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日



姓 名: 廖晓欢  
Full Name

性 别: 男  
Sex

身份证号码: 42220219880913651X  
ID card No.

专业名称: 市政电气自控  
Speciality

资格名称: 高级工程师  
Qualification Level

授予时间: 二〇二一年十一月二十六日  
Conferment Date

编 号: 20213330368  
No.

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

发证时间: 2022年1月11日  
Issued Date

普通高等学校

# 毕 业 证 书



学生 廖晓欢 性别 男, 一九八八年 九月十三日生, 于二〇〇七年 九月  
至二〇一一年 六月在本校 电气工程及其自动化 专业 四 年制  
本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 武汉理工大学

校 (院) 长: 

证书编号: 104971201105126786

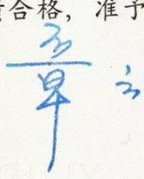
二〇一一年 六 月 三十 日

查询网址: <http://www.whut.edu.cn>



## 2.17 电力专业设计人员-陈森煜

	专业名称: 市政电气自控 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二三年十二月十八日 Conferment Date
	编号: 20233330519 No.
姓名: 陈森煜 Full Name	
性别: 男 Sex	
身份证号码: 440582199410110654 ID card No.	
	发证时间: 2024年3月8日 Issued Date
	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 陈森煜	性别 男	一九九四年 十 月 十一 日生
于二〇一三年 九 月至二〇一七年 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: 广东工业大学华立学院	校(院)长:	
证书编号: 136561201705200461	二〇一七年 六 月 二十六日	
查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>	广东省教育厅监制	



2.18 通信专业负责人-杨勇

	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: 二〇一四年十一月十一日 Conferment Date 编 号: 143330642 No.
姓 名: 杨勇 Full Name 性 别: 男 Sex 出生年月: 1981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	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2014年12月31日 Issued Date 评审委员会

硕士研究生 <b>毕 业 证 书</b>		
研究生 杨勇 性别男, 一九八一年四月二十九日生, 于 二〇〇四年九月至二〇〇七年六月在 电力电子与电力传动 专业学习, 学制2.5年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。		
培养单位: 武汉理工大学	校(院、所)长: 周祖德	
证书编号: 104971200702001591	二〇〇七年六月二十日	
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>		



## 2.19 通信专业设计人员-程刚

	专业名称: 市政电气自控 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二三年十二月十八日 Conferment Date
	编号: 20233330522 No.
姓名: 程刚 Full Name	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	
身份证号码: 620422199111182510 ID card No.	
	发证时间: 2024年3月8日 Issued Date

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 程刚 性别 男，一九九一年十一月十八日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 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: 武汉科技大学	校(院)长: 倪红卫	
证书编号: 104881201805005696	二〇一八年六月三十日	

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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程刚

社保电脑号：649990305

身份证号码：620422199111182510

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
2023	08	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1644.3	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	09	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1644.3	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	10	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	11	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	12	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	31896	1594.8	637.92	1	31896	159.48	31896	255.63	31896	255.63	63.79
合计			49407.27	27477.84			18939.53	7002.96			1750.8		790.61	1822.96		470.47	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd4e76bc8bv ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	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



## 2.20 照明专业负责人-蒋全红



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

蒋全红

证件类型	居民身份证	证件号码	420112*****63	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 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：DG104200095 注册编号：4200125-DG005

注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

	专业名称 ..... 市政电气 ..... Speciality ..... 高级工程师 ..... 资格名称 ..... Qualification Level ..... 授予时间 ..... 二〇〇四年九月十四日 ..... Conferment Date ..... 编 号 ..... 043330531 ..... No. ....
姓 名:..... 蒋全红 ..... Full Name ..... 性 别:..... 女 ..... Sex ..... 出生年月:..... 1970年8月 ..... Date of Birth ..... 工作单位:.. 中国市政工程中南设计研究院 .. Place of Work .....	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2004年 12月 20日 Issued Date .....

	学生蒋全红 性别女 一九七〇年 八月生，湖北省(市、自治区) 黄陂县(市)人，于一九八八年 九月入学，至一九九二年六月在本院 电气工程系电气工程及其自动化专业肆年 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。
证书登记湖工教字第 92273 号	 湖北工学院 院长 陈崇印 一九九二年六月廿七日



## 2.21 照明专业设计人员-胡蒙

	专业名称: 市政电气自控 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二三年十二月十八日 Conferment Date
	编号: 20233330527 No.
姓名: 胡蒙 Full Name	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	
身份证号码: 429006199005245812 ID card No.	
	发证时间: 2024年3月8日 Issued Date

普通高等学校		
毕业证书		
学生 胡蒙 性别 男, 一九九〇年 五月二十四日生, 于二〇一二年 九月至二〇一六年 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: 华中科技大学	校(院)长:	
证书编号: 104871201605001004	二〇一六年 六 月 三十 日	
查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡蒙

社保电脑号：801948428

身份证号码：429006199005245812

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
2023	08	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1644.3	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	09	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1644.3	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	10	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	11	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	12	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	329.76	41190	329.76	53.04
合计			49407.27	27477.84			18963.53	7012.56			1753.2		827.13	1897.31		489.06	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd4e7706087 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 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



## 2.22 燃气专业负责人-王鸿鹏



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王鸿鹏

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 注册编号/执业印章号：4200125-CD013

注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

	专业名称 ..... 燃 气 Speciality ..... 高 级 工 程 师 资格名称 ..... Qualification Level ..... 授予时间 ..... 1999.12.27 Conferment Date ..... 2000333213 编 号 ..... No. ....
姓 名: 王 鸿 鹏 Full Name ..... 性 别: 男 Sex ..... 出生年月: 1967.10 Date of Birth ..... 工作单位: 中国市政工程中南设计院 Place of Work .....	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2000年4月5日 Issued Date .....

## 毕 业 証 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 6411007 号



校长



一九八八年七月 日



## 2.23 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 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	Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 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: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		



## 2.24 岩土专业负责人-王洪涛



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

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 不良行为 良好行为 黑名单记录

**一级注册建造师**

注册单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 注册编号/执业印章号: 鄂1442017202105752

注册专业: 建筑工程 有效期: 2025年10月10日

查看证书变更记录 (3)

**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 注册编号/执业印章号: 4200125-AY043

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

# 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：105331201205103777

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>



## 2.25 岩土专业设计人员-刘媛

	专业名称: 岩土工程 Speciality 资格名称: 工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇一五年十一月二十六日 Conferment Date 编 号: 153330276 No.
姓 名: 刘媛 Full Name 性 别: 女 Sex 出生年月: 1988年01月 Date of Birth 工作单位: 中国市政工程中南设计 研究院有限公司 Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2015年12月31日 Issued Date

硕士研究生 <b>毕 业 证 书</b>		
研究生 <b>刘媛</b> 性别女, 1988 年 1 月 31 日生, 于 二〇一〇年 九 月至 二〇一三年 六 月在 地下水科学与工程 专业学习, 学制 叁 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。		
培养单位: 中国地质大学 证书编号: 104911201302011102	校(院、所)长: 王绪新	二〇一三年 六 月二十二日

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

# 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	1300			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202408			
2024年08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	
481	李明阳	420581199412150019	10047939629	202403	202408	实缴到账
482	秦露筠	42900519991112002X	10060866930	202407	202408	实缴到账
483	陈菡雯	420104199908134325	10060866881	202407	202408	实缴到账
484	王京	420802199902140623	10060866437	202407	202408	实缴到账
485	熊群雪	421181199910257029	10060863772	202407	202408	实缴到账
486	邱明	42010219690609081X	10002805698	202309	202408	实缴到账
487	褚风华	4201021971111272024	10002824478	202309	202408	实缴到账
488	贾旭超	61010219940408091X	10004124583	202309	202408	实缴到账
489	杨挺昂	420103199503065310	10013162594	202309	202408	实缴到账
490	刘浩淼	130683199705167331	10045934946	202309	202408	实缴到账
491	周航	420822198706184590	10003785315	202309	202408	实缴到账
492	戴航	420103199304162812	10013129981	202309	202408	实缴到账
493	薛栋	370785199412286516	10013197451	202309	202408	实缴到账
494	廖鑫	43061119870812151X	10002348417	202309	202408	实缴到账
495	饶钰琳	411502199410050042	10004124045	202309	202408	实缴到账
496	温亚枫	410221198807263836	10003104042	202309	202408	实缴到账
497	刘媛	420115198801310522	10003884099	202309	202408	实缴到账
498	薛丽	652901198106054029	10003027223	202309	202408	实缴到账
499	吴冠群	420984199204245313	10004031239	202309	202408	实缴到账
500	徐承宇	420102199109210018	10004001437	202309	202408	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: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2024 0822 1605 23LP 66HG



打印时间: 2024年08月22日

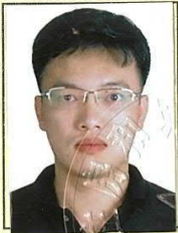
第25页/共50页

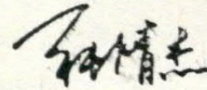
## 2.26 景观专业负责人-黄倩





## 2.27 景观专业设计人员-凌晨

	专业名称: 风景园林 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年十二月三日 Conferment Date
	编号: 20213330539 No.
姓名: 凌晨 Full Name	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	
身份证号码: 450205199204111317 ID card No.	
	发证时间: 中级专业2022年1月1日 Issued Date 评审委员会

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 凌晨 性别男, 一九九二年四月十一日生, 于二〇一一年九月		
至二〇一五年六月在本校 艺术设计 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: 104971201505502736		二〇一五年六月三十日
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>		

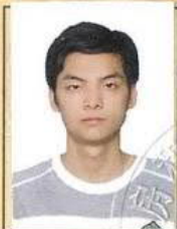


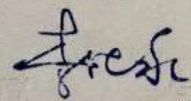
## 2.28 建筑专业负责人-董乙鑫





2.29 建筑专业设计人员-董凯华

	专业名称: ..... 建筑学 Speciality 资格名称: ..... 工程师 Qualification Level 授予时间: ..... 二〇二一年一月二十八日 Conferment Date 编 号: ..... 20203330349 No.
姓 名: ..... 董凯华 Full Name 性 别: ..... 男 Sex 出生年月: ..... 1993年02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 

硕士研究生 <b>毕 业 证 书</b>		
研究生 董凯华 性别 男, 1993 年 02 月 04 日生, 于 2015 年 09 月至 2018 年 06 月在 建筑学		
专业学习, 学制 叁年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。		
培养单位:  深圳大学	校(院、所)长: 	
证书编号: 105901201802000680	2018 年 06 月 22 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>		

使用有效期:2024年03月06日  
-2024年09月02日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的  
规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准  
予注册（注册期内有效）。

姓 名：董凯华

性 别：男

出生日期：1993年02月04日

注册编号：20244202036

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03月06日-2026年03月05日



主任



个人签名：

董凯华

签名日期：2024年03月06日

发证日期：2024年03月06日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：董凯华

社保电脑号：649984261

身份证号码：421182199302046216

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
2023	08	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1644.3	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	09	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1644.3	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	10	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	11	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2023	12	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	329.76	41190	329.76	53.04
合计			52842.0	27477.84			18963.53	7012.56			1753.2		827.13	1897.31		489.06	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd4e76e783t ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 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



## 2.30 结构专业负责人-徐林



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

徐林

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 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: S994200729 注册编号/执业印章号: 4200125-S014

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

	<p>市政结构</p>
姓名:.....徐林	专业名称 .....
Full Name	Speciality 享受教授、研究员待遇的
性别:.....男	资格名称 .....高级工程师
Sex	Qualification Level
出生年月:.....1965年9月	授予时间 二〇〇五年十月十九日
Date of Birth	Conferment Date
工作单位:.....中国市政工程中南设计研究院	编号 .....053330593
Place of Work	No.
	<p>评委会章</p> <p>Seal of the Evaluation</p> <p>Committee of Professional Titles</p>
	发证时间: 2005年12月1日
	Issued Date

	<h2>毕 业 证 书</h2>
	<p>学生 徐林系湖北省 市 英山县人, 生于一九六五年九月 日, 于一九八三年 九月入我院建筑工程系工业与民用建筑专业学习, 一九八七年七月学完本科四年制教学计划中所规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>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。</p>
	<p>哈尔滨建筑工程学院</p> <p>院 长</p> <p>一九八七 年 七 月</p>
<p>建本字第 870015号</p>	



## 2.31 消防专业负责人-刘学谦



**一级注册消防工程师**  
Level 1 Certified Fire Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、公安部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册消防工程师资格。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
公安部

姓名: 刘学谦

证件号码: 411425198703244216

性别: 男

出生年月: 1987年03月

批准日期: 2017年11月12日

管理号: 2017042420422015423091002490





专业名称: 道路桥梁

Speciality

资格名称: 高级工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二一年一月十六日

Conferral Date

编号: 20203330288

No.

姓名: 刘学谦

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1987年03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

硕士研究生

# 毕业证书



研究生 刘学谦 ，性别 男 ， 一九八七 年 三 月二十四 日生，  
于二〇一〇 年 九 月至二〇一三年 五 月在 桥梁与隧道工程 专业  
学习,学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业。

校 长:

陈春晖

校 名:

西南交通大学  
二〇一三年五月三十一日

证书编号:106131201302000676

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

# 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	1300			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202408			
2024年08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	
701	张修远	420704199712200899	10058076657	202309	202408	实缴到账
702	杨上丁	430181199811190026	10057968099	202309	202408	实缴到账
703	李泳哲	420107199701064138	10057968100	202309	202408	实缴到账
704	赵翼帆	420606199811031020	10057968101	202309	202310	实缴到账
705	田家凯	370402199005113055	10002346205	202309	202408	实缴到账
706	尹文博	420112199208192719	10004049068	202309	202408	实缴到账
707	韩童威	420104199504270013	10004091635	202309	202408	实缴到账
708	万程磊	422202199710262430	10055902565	202309	202408	实缴到账
709	雷晓婧	420105199708143645	10055902567	202309	202408	实缴到账
710	吕昊	150404199511090011	10057085366	202309	202408	实缴到账
711	陈臆	422823199401100619	10015021969	202309	202408	实缴到账
712	王仲文	420102196811182033	10002812847	202309	202408	实缴到账
713	肖峰	429004198908140053	10003998519	202309	202408	实缴到账
714	孙登坤	429004198407225331	10051740989	202309	202408	实缴到账
715	刘学谦	411425198703244216	10003878305	202309	202408	实缴到账
716	吕丹丹	372929199408224242	10015021974	202309	202407	实缴到账
717	黄亚晖	360123198408152234	10003535374	202309	202408	实缴到账
718	沈忱	420982199112020114	10013142025	202309	202408	实缴到账
719	翟婷婷	422301198108230529	10003946731	202309	202408	实缴到账
720	尤鑫	61011419830315102X	10003369081	202309	202408	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: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 0822 1605 23LP 66HG



打印时间: 2024年08月22日

第36页/共50页

## 2.32 通风工程专业负责人-杨萌



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

杨萌

证件类型	居民身份证	证件号码	371522*****25	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 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册公用设备工程师（暖通空调）**

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：CN144200263 注册编号/执业印章号：4200125-CN003

注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日



杨萌

姓名: .....

Full Name 女

性别: .....

Sex 1984年11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

供暖通风与空调工程

专业名称: .....

Speciality 高级工程师

资格名称: .....

Qualification Level 二〇一七年十月二十五日

授予时间: .....

Conferment Date 173331449

编号: .....

No.

评委会章

Seal of the Evaluation

Committee of Professional Titles

发证时间: 2017年12月28日

Issued Date 高级专业技术职务评审委员会

# 硕士研究生

# 毕业证书



研究生 杨萌 性别女 ,  
1984 年 11 月 3 日生,于 2008  
年 9 月至 2010 年 7 月在  
供热、供燃气、通风及空调工程 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

2010 年 7 月 8 日

哈尔滨工业大学制

No. 0024532

编号: 102131201002270927

# 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	1300			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202408			
2024年08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	
301	周思月	421122199001140026	10013162602	202309	202408	实缴到账
302	王嘉君	140481199307282826	10004062866	202309	202408	实缴到账
303	程俊	420102197702013737	10002826606	202309	202408	实缴到账
304	谢宇	360725199502270050	10013162631	202309	202408	实缴到账
305	张文胜	231123198304230017	10003317498	202309	202408	实缴到账
306	李海波	422202197101174719	10003534391	202309	202408	实缴到账
307	张小强	622424198902200412	10004000995	202309	202408	实缴到账
308	司晓东	421125198811090635	10003260746	202309	202408	实缴到账
309	余琴芳	421023199201164920	10004070933	202309	202408	实缴到账
310	万年红	110108196708228959	10003540544	202309	202408	实缴到账
311	程哲	421221199708050015	10058076641	202309	202408	实缴到账
312	杨赛	421302199907058665	10058076645	202309	202402	实缴到账
313	胡宸	420102199610032016	10004091634	202309	202408	实缴到账
314	蒋新华	450327198509230412	10003539585	202309	202408	实缴到账
315	潘名宾	431103198401168413	10003317497	202309	202408	实缴到账
316	邹琦	421121198712010032	10003535387	202309	202408	实缴到账
317	杨萌	371522198411030025	10003431227	202309	202408	实缴到账
318	赵庭杰	420102196407242030	10003540541	202309	202407	实缴到账
319	刘孟浩	370685199511091313	10015056501	202309	202408	实缴到账
320	戴昌林	420105196412262414	10002824441	202309	202408	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: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

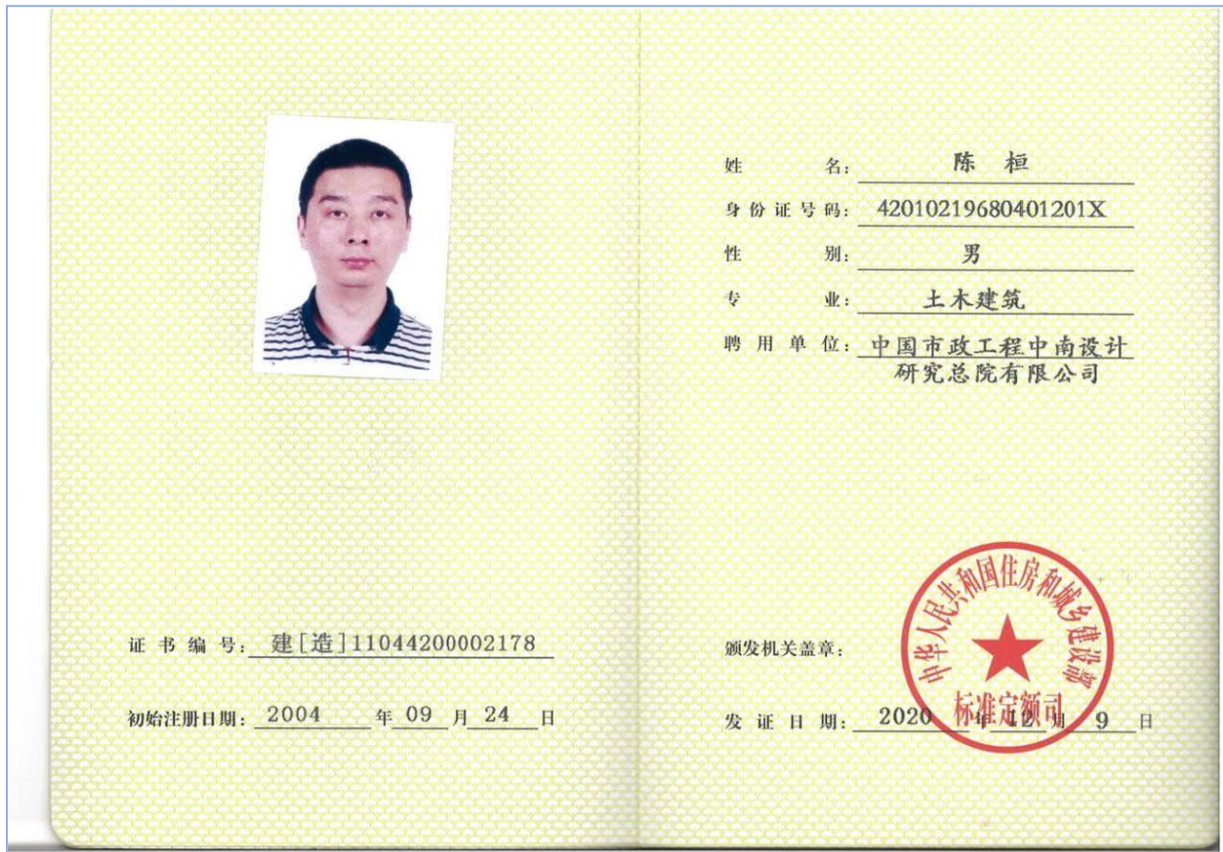
授权码: 2024 0822 1617 4551 H1K9



打印时间: 2024年08月22日

第16页/共19页

## 2.33 造价专业负责人-陈桓



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

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 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: A11044200002178

注册专业: 土建 有效期: 2024年12月31日



姓名: 陈 桓

Full Name

性 别: 男

Sex

出生年月: 1968.4

Date of Birth

工作单位: 中国市政工程中南设计院

Place of Work

专业名称: 工程造价

Speciality

资格名称: 高级工程师

Qualification Level

授予时间: 2002.12

Conferment Date

编 号: 023330236

No.

评委会章

Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

发证时间: 2003年11月15日

Issued Date

# 毕 业 证 书



陈 桓 同志, 江苏省(市、  
自治区) 县(市)人, 参加  
工业与民用建筑工程专业 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



## 2.34 造价专业设计人员-刘亚梅

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

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 刘亚梅 性别女, 一九九〇年二月二十八日生, 于二〇一三年九月至二〇一六年六月在管理科学与工程		
专业学习, 学制三年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。		
培养单位: ..... 华中科技大学	校(院、所)长: ..... 丁烈云	
证书编号: 104871201602003186	二〇一六年六月	日
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		



### 3 项目负责人业绩

#### 拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	刘志明	性别	男	出生年月	1974.04
学历	本科	学位	学士	所学专业	公路与城市道路工程
职务	分院院长		何专业何职称	道路桥梁专业 教授级高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（道路工程） 一级注册结构工程师		执业注册资格证书编号	AD244200500 S024201378	

注：需附证明材料

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

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。

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







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



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

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

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



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				

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

暂无证书变更记录

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：S024201378 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



姓名: 刘志明  
 Full Name  
 性别: 男  
 Sex  
 出生年月: 1974年4月  
 Date of Birth  
 工作单位: 中国市政中南设计研究总院有限公司  
 Place of Work

专业名称: 道路桥梁  
 Speciality  
 资格名称: 受教授、研究员待遇的高级工程师  
 Qualification Level  
 授予时间: 二〇一三年十二月三日  
 Conferment Date  
 编号: 133330728  
 No.

评委会章  
 Seal of the Evaluation  
 Committee of Professional Titles  
 发证时间: 2013年12月23日  
 Issued Date  
 高级专业技术职务  
 评审委员会



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 周任



中华人民共和国国家教育委员会印制

一九九五年六月三十日

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	1300		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202408		
2024年08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	
681	简德武	420102196512232010	10002813249	202309	202408	实缴到账
682	李天水	341222199408176819	10036741877	202309	202408	实缴到账
683	朱晓霞	420111197208287026	10003540563	202309	202408	实缴到账
684	刘志明	420111197404065578	10002774433	202309	202408	实缴到账
685	谢立中	430522197809013875	10003535754	202309	202408	实缴到账
686	郑之远	420102199210051218	10004053414	202309	202408	实缴到账
687	谢炜	420102196911062055	10003533396	202309	202408	实缴到账
688	范毅雄	330106197110070475	10003540066	202309	202408	实缴到账
689	李俊	411521199706181913	10058073968	202309	202408	实缴到账
690	刘伟	420529199706133315	10055582758	202309	202408	实缴到账
691	余泽方	420102199805260625	10058076633	202309	202408	实缴到账
692	俞煌	342423199303180473	10004092079	202309	202408	实缴到账
693	孙健	420881198908136538	10004090713	202309	202408	实缴到账
694	胡晓惠	411522199108283940	10004032755	202309	202408	实缴到账
695	刘艳涛	410329199008091530	10004041515	202309	202408	实缴到账
696	陈琥	420107198203250515	10003464638	202309	202408	实缴到账
697	林弘杰	420111199212165514	10004099254	202309	202402	实缴到账
698	方帮华	420281198712156112	10003995689	202309	202408	实缴到账
699	杨勇	420102196507302010	10003533903	202309	202408	实缴到账
700	高敏生	420102196508212017	10002813243	202309	202408	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: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 0822 1605 23LP 66HG



打印时间: 2024年08月22日

第35页/共50页

## 项目负责人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	委托单位	工程规模与工程内容	工程地址	设计费合同额（万元）	合同签订时间	设计开始设计时间	设计结束时间日期
1	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	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 80kmh,辅道 50km。项目设计内容涵盖 <b>道路交通工程</b> 、桥涵工程、 <b>隧道工程</b> 、 <b>给排水工程</b> 、海绵城市工程、 <b>电力通信工程</b> 、 <b>照明工程</b> 、监控工程、道路景观工程、管线改迁工程、临时工程等。本项目建安费约 181700 万元。	广东省珠海市	设计费 3314.82	2022.10	2022.10	2023.07
2	宜昌市夷陵长江大桥延伸段快速化改造工程、大学路及西陵变电站出线通道工程 EPC 工程总承包	宜昌市城市建设投资有限公司	1、宜昌市夷陵长江大桥延伸段快速化改造工程起于胜利三路与沿江大道交叉口,沿胜利三路至城东大道顺接港窑路,止于橘乡大道。新建主线 <b>全长 4.01 公里</b> ,改造辅道长度 5.5 公里。主要建设内容为: <b>道路工程</b> 、桥梁工程、 <b>给排水工程</b> 、照明工程、 <b>电力工程</b> 、绿化工程、交通设施、景观工程、海绵城市建设等。 2、大学路及西陵变电站出线通道工程包含大学路改线工程和西陵区 220kV 变电站出线通道工程两部分:(1)大学路改线工程。项目起于西陵二路,止于黄河路,途径云林路,均为平交路口。道路设计长度约 <b>2109.805 米</b> ,设计速度 50 千米/时,为双向六车道,道路红线宽度 36-39 米。 <b>全线包含一处下穿通道</b> ,长 150 米;一处钢筋混凝土过水箱涵(两孔 2 米*5 米),长 142 米。主要建设内容为: <b>道路工程</b> 、 <b>结构工程</b> 、 <b>交通工程</b> 、 <b>管线工程</b> 、 <b>电气工程</b> 、 <b>景观工程</b> 。(2)西陵区 220kV 变电站电缆通道工程。电缆 <b>隧道设计全长 3456.14 米</b> ,包含:黄河路(夜明珠路沙河)段电缆 <b>隧道长 499.67 米</b> ,新大学路(黄河路-西陵二路)电缆 <b>隧道长 2312.37 米</b> ,求学路穿研究生公寓电缆 <b>隧道长 644.1 米</b> 。主要建设内容为:电缆通道主体结构、电缆支架、基坑支护、通风、排水、消防、照明、供电、监控、标识等,不包含高压电缆本体及电缆配套的监测系统。	湖北省宜昌市	设计费 3123.01	2022.11	2022.11	2023.05

3	济宁市污水处理厂迁建及配套市政设施提升项目（济安桥路、建设路改造项目）勘察设计	山东城市建设发展集团有限公司	<p>济安桥路项目北起任城大道，南至龙行路，<b>路线全长 5.2km</b>。主要建设内容：上跨金字路、常青路跨线桥(桥长度 907m，引道 252m)，<b>下穿洸河路、红星路地道(暗埋段长度 560m，敞口段长度 315m)</b>、上跨太白楼路、龙行路跨线桥(桥长 1276m，引道 264m)。同步实施牛市街、复兴街人行过街天桥 2 座以及地面道路改拓建、雨污分流、管线迁改及照明、监控、景观绿化等配套工程。</p> <p>建设路项目南起吴泰闸路，北至任城大道，<b>全长约 1.7km</b>。规划为城市主干路。设计速度 50km/h，双向 6 车道规模。道路规划红线宽 34m。本项目主要包含：<b>道路工程、交通工程</b>、雨污分流改造工程、电力入地及国防光纤迁改工程、绿化景观工程和照明工程。工程投资约 131291.41 万元。</p>	山东省济宁市	设计费 1488.00	2022.06	2022.06	2022.10
4	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	<p>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，<b>全长约 3km</b>，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。包括<b>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)</b>、绿化工程，项目总投资约 9.5 亿元。</p>	陕西省西安市	设计费 1358.80	2022.12	2022.12	
5	振兴大道南北片区 8 条支路市政道路工程勘察设计	博罗县产业投资集团有限公司	<p><b>道路总长约 6.87 公里</b>，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：<b>道路工程、排水工程、电气工程、交通工程</b>及绿化工程等，项目总投资约 78918 万元。</p>	广东省惠州市	设计费 1015.66	2022.02	2022.02	2022.06

注：需附证明材料

### 3.1.1 珠海大道(金湾互通以西段)快速化提升工程勘察设计

#### 3.1.1.1 中标通知书

项目标段编号：E4404000001003580001001	查验码 UKxHv0gZvW8yXlv3i3lrSvZnL358cwVo	
<h2>中标通知书</h2>		
<u>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):</u>		
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:		确认单位:
招标单位:	(公章)	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 表单编号: QR-016-01/G2		

### 3.1.1.2 合同关键页

#### 业 绩 证 明

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
建设方（甲方）	珠海市政府投资工程设计中心
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	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。项目设计内容涵盖 <b>道路交通工程</b> 、桥涵工程、 <b>隧道工程</b> 、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，建安费 18.17 亿元，设计费 3314.82 万元。其中隧道工程部分，隧道全长合计约 800m，设计费约 788.29 万元。
项目负责人	<b>刘志明、贺红军</b>
项目阶段	初步设计（含概算）、施工图设计及各阶段效果图
合同签订日期	2022 年 10 月 11 日
履约评价	履约情况良好
建设单位意见（公章）	该院设计人员在工作中认真负责，配合度较高，后续服务良好。  2023 年 06 月 27 日

# 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 / 211/06-2022-088

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：二〇二二年十月十一日



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）。

**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 勘察设计的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。

4. 退还时限：乙方的履约保证金现金或“不可撤销保函”，在本工程竣工验收后 30 个工作日内退还(无息)。如遇非乙方原因造成项目停建或甲方要求终止或解除合同的，乙方可以向甲方申请退回履约保证金，经委托方同意后 30 个工作日内退还(无息)。

#### 第十四条 争议解决

本合同发生争议，由双方当事人协商解决，协商不成的按下列第二种方式解决：

- (一) 提交珠海仲裁委员会仲裁
- (二) 依法向项目所在地人民法院起诉。

#### 第十五条 附则

1. 本合同一式壹拾陆份，甲方肆份，乙方联合体各肆份，均具有同等法律效力。

2. 本合同经双方签字（或签章）后生效。

3. 本合同生效后，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

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

（以下无正文。）

(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)

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



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



中标人的投标文件主要内容一览表

总承包项目经理	姓名	李曦	资质等级	注册建造师(一级)
	注册证号	鄂1422018201901784		
建设规模	<p>(1)宜昌市夷陵长江大桥延伸段快速化改造工程起于胜利三路沿江大道交叉口,沿胜利三路至城东大道顺接港窑路,止于橘乡大道。新建主线全长4.01公里,改造辅道长度5.5公里。主要建设内容为:道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、电力工程、绿化工程、交通设施、景观工程、海绵城市建设等。(2)大学路及西陵变电站出线通道工程包含大学路改线工程和西陵区220kV变电站出线通道工程两部分:①大学路改线工程。项目起于西陵二路,止于黄河路,途经云林路,均为平交路口。道路设计长度约2109.805米,设计速度50千米/时,为双向六车道,道路红线宽度36米-39米。全线包含一处下穿通道,长150米;一处钢筋混凝土过水箱涵(两孔2米*5米),长142米。主要建设内容为:道路工程、结构工程、交通工程、管线工程、电气工程、景观工程。②西陵区220kV变电站电缆通道工程。电缆隧道设计全长3456.14米,包含:黄河路(夜明珠路-沙河)段电缆隧道长499.67米,新大学路(黄河路-西陵二路)电缆隧道长2312.37米,求学路穿研究生公寓电缆隧道长644.1米。主要建设内容为:电缆通道主体结构、电缆支架、基坑支护、通风、排水、消防、照明、供电、监控、标识等,不包含高压电缆本体及电缆配套的监测系统。</p>			
承包工程范围	<p>本项目采用EPC模式建设,完成自设计概算审定后至档案资料移交档案馆为止的设计、采购、施工、竣工验收、质量保修等全过程所有任务。其中:设计范围:主要设计内容包括初步设计中的道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、电力工程、绿化工程、景观工程、海绵城市建设、通道结构工程、交通工程、管线工程、电气工程等(西陵区220kV变电站电缆通道工程不包含高压电缆本体及电缆配套的监测系统)所有建设内容。施工范围:完成招标人确认施工图纸范围内的道路工程、桥梁工程、给排水工程、电力工程、景观工程、海绵城市建设、通道结构工程、管线工程、电气工程等(西陵区220kV变电站电缆通道工程不包含高压电缆本体及电缆配套的监测系统)以及附属工程(照明、交通及治安监控等)的管线预埋及设备基础等内容。最终的设计和施工范围以招标人确认的为准。</p>			



中标价	工程设计费下浮41%;建安工程费:259200000.00元				工期承诺	总工期:1080日历天(以合同签订之日起计算),施工开工日期以监理下达的开工令为准。设计工期:中标通知书发放后20天出具完整施工图,具备图纸审查送审条件;其余各阶段政府部门、发标人、施工图评审单位对图纸及概预算等提出修改或者评审意见的,要求在收到意见3日内提交合格的修改文件。
质量承诺	工程设计质量达到国家现行设计验收规范合格等级标准,提交成果必须符合国家和地方现行规范和标准要求;工程施工质量达到国家现行工程施工验收规范合格等级标准,争创国家级优质工程及以上工程质量奖项。				安全承诺	达到《市政工程施工安全检查标准》(CJJ/T275-2018)合格标准,避免发生较大及以上安全事故。
管理人员	类别	姓名	职称	专业	证书编号	
	总承包项目经理	李曦	高级工程师	市政公用工程	注册建造师(一级) 鄂1422018201901784	
	设计项目负责人	刘志明	其它	道路桥梁	教授级高工 133330728	
	施工项目负责人	李曦	高级工程师	市政公用工程	注册建造师(一级) 鄂1422018201901784	
		周庆磊	工程师	市政公用工程	注册建造师(一级) 鄂1422017201724930	
施工技术负责人	李强松	高级工程师	市政工程	工程师(高级)201012016		
	徐世刚	高级工程师	市政工程	工程师(高级)201516025		



施工员	吴慧重	工程师	市政工程	施工员 (市政工程) 0421710494217004506
	潘秀峰	助理工程师	市政工程	施工员 (市政工程) 0421810494218004651
	李启航	助理工程师	市政工程	施工员 (市政工程) 0421810494218004513
	胡新琦	助理工程师	市政工程	施工员 (市政工程) 0421810494218004613
	黄小军	工程师	市政工程	施工员 (市政工程) 0421810494218004620
	马文军	其它	市政工程	施工员 (市政工程) 0421710494217004572
	陆品光	助理工程师	市政工程	施工员 (市政工程) 0422110400047000069
	任虎	助理工程师	市政工程	施工员 (市政工程) 0421810494218004543
	聂明明	助理工程师	市政工程	施工员 (市政工程) 0422210400047000012
	王明杰	助理工程师	市政工程	施工员 (市政工程) 0422110400053000338
质量员	蒋晓涵	助理工程师	市政工程	质量员 (市政工程) 0422210900034000028
	江路瑶	助理工程师	市政工程	质量员 (市政工程) 0421810994218003751
	梁小虎	助理工程师	市政工程	质量员 (市政工程) 0422210900047000015
	刘坤	助理工程师	市政工程	质量员 (市政工程) 0422010900046000002
	李劲杉	助理工程师		质量员 (市政工程) 0421710994217003901
现场安全员	冯康豪	助理工程师		安全生产考核合格证 书 (C3);鄂建安C3 (2022) 0005774
	朱淑坤	助理工程师		安全生产考核合格证 书 (C3);鄂建安C3 (2022) 0005877
	王磊	助理工程师		安全生产考核合格证 书 (C3);鄂建安C3 (2022) 0005868
	余延康	助理工程师		安全生产考核合格证 书 (C2);鄂建安C2 (2017) 0006485



拟分包内容	陈兵	其它		安全生产考核合格证书 (C2) ) ;鄂建安C2 (2019) 0008907	
	张伟	其它		安全生产考核合格证书 (C) ;鄂建安C (2016) 05674376	
	刘宁	其它		安全生产考核合格证 书 (C);鄂建安 C (2016) 06679865	
	段祖国	助理 工程师		安全生产考核合格证 书 (C3);鄂建安C3 (2022) 0005926	
	张俊昊	其它		安全生产考核合格证 书 (C3);鄂建安C3 (2022) 0002527	
	张毅	助理 工程师		安全生产考核合格证 书 (C3);鄂建安C3 (2022) 0005925	
	道路桥梁 设计专业 负责人	张全阳	高级工程师	道路桥梁	教授级高工; 163330516
	市政结构 设计专业 负责人	范毅雄	无	市政结构	教授级高工; 123330942
	给排水设 计专业负 责人	张卫东	其它	给排水	教授级高工; 053330592
电气设计 专业负责 人	冯仕豪	无	市政电气	教授级高工; 083330423	
概预算设 计专业负 责人	张俊	教授级高级工 程师	土木建筑	一级造价工程师;建 [造 ]11014200007124	
专业分包					
劳务分包					
备注					

中标人法人代表或其授权委托人签收:

李智行

2022年10月14日



### 3.1.2.2 合同关键页



工程编号:

合同编号: ZNY29-2022-021

## 湖北省建设工程EPC合同

工程名称: 宜昌市夷陵长江大桥延伸段快速化改造工程、大学路  
及西陵变电站出线通道工程 EPC 工程总承包

工程地点: 宜昌市高新区、伍家岗区、西陵区

发 包 人: 宜昌市城市建设投资开发有限公司

承 包 人: 中国一冶集团有限公司 (牵头人)  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司 (成员方)

住房和城乡建设部

国家工商行政管理总局

监制



## 第一部分 合同协议书

发包人：宜昌市城市建设投资开发有限公司

承包人：中国一冶集团有限公司（牵头人）

中国市政工程中南设计研究总院有限公司（成员方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，各方就设计施工总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：宜昌市夷陵长江大桥延伸段快速化改造工程、大学路及西陵变电站出线通道工程EPC工程总承包。

2. 工程地点：宜昌市高新区、伍家岗区、西陵区。

3. 工程立项批准文号：《湖北省固定资产投资项目备案证》（2206-420500-04-01-118028、2208-420502-01-01-272372）

4. 资金来源：企业自筹资金。

5. 工程内容：（1）宜昌市夷陵长江大桥延伸段快速化改造工程起于胜利三路与沿江大道交叉口，沿胜利三路至城东大道顺接港窑路，止于橘乡大道。新建主线全长4.01公里，改造辅道长度5.5公里。主要建设内容为：道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、电力工程、绿化工程、交通设施、景观工程、海绵城市建设等。

（2）大学路及西陵变电站出线通道工程包含大学路改线工程和西陵区220kV变电站出线通道工程两部分：

①大学路改线工程。项目起于西陵二路，止于黄河路，途径云林路，均为平交路口。道路设计长度约2109.805米，设计速度50千米/时，为双向六车道，道路红线宽度36米-39米。全线包含一处下穿通道，长150米；一处钢筋混凝土过水箱涵（两孔2米\*5米），长142米。主要建设内容为：道路工程、结构工程、交通工程、管线工程、电气工程、景观工程。

②西陵区220kV变电站电缆通道工程。电缆隧道设计全长3456.14米，包含：黄河路（夜明珠路-沙河）段电缆隧道长499.67米，新大学路（黄河路-西陵二路）电缆隧道长2312.37米，求学路穿研究生公寓电缆隧道长644.1米。主要建设内容为：电缆通道主体结构、电缆支架、基坑支护、通风、排水、消防、照明、供电、监控、标识等，不包含高压电缆本体及电缆配套的监测系统。

### 二、工程承包范围及承包方式

本项目采用EPC模式建设，完成自设计概算审定后至档案资料移交档案馆为止的设计、采购、施工、工程竣工验收、质量保修等全过程所有任务。其中：

本项目实行限额设计，承包人的施工图设计应是对初步设计的深化，建设项目建安工程投资金额原则上不得超过项目审定的投资概算的建安投资金额。

其中：

设计范围：主要设计内容包括初步设计范围内的道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、电力工程、绿化工程、景观工程、海绵城市建设、通道结构工程、交通工程、管线工程、电气工程等（西陵区220kV变电站电缆通道工程不包含高压电缆本体及电缆配套的监测系统）所有建设内容。包括但不限于根据项目初步设计文件确定的红线范围进行方案优化及施工图设计、危大工程专项设计、配合通过图审机构的审查并取得图审合格书；提供建设期间设计代表驻场服务，并做好建设期间图纸变更、修改、现场指导与监督及后期服务等；配合项目施工及竣工验收等。

施工范围：完成招标人确认施工图纸范围内的道路工程、桥梁工程、给排水工程、电力工程、景观工程、海绵城市建设、通道结构工程、管线工程、电气工程等（西陵区220kV变电站电缆通道工程不包含高压电缆本体及电缆配套的监测系统）以及附属工程（照明、交通及治安监控等）的管线预埋及设备基础等内容以及完成内容相配套的工期、质量、安全、造价及现场、资料的管理和档案移交、质量保修直至综合验收交付使用过程的所有工作。

最终的设计和施工范围以招标人确认的为准。

### 三、合同工期

总工期：1080日历天（以合同签订之日起计算），施工开工日期以监理下达的开工令为准。

设计工期：中标通知书发放后45天出具完整施工图，具备图纸审查送审条件；其余各阶段政府部门、发包人、施工图评审单位对图纸及概预算等提出修改或者评审意见的，要求在收到意见3日内提交合格的修改文件。

施工开工日期：自发出开工令起（具体开工日期以监理工程师发出的开工令为准）

工程竣工日期：工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数，不一致的，以工期总日历天数为准。

承包人应于开工后10日内向发包人提交总体工程进度计划。

#### 四、工程质量标准及安全生产要求

质量要求：工程设计质量达到国家现行设计验收规范合格等级标准，提交成果必须符合国家及地方现行规范和标准要求，各阶段及专项文件满足相关专业机构或政府主管部门审查审批要求。工程施工质量达到国家现行工程施工验收规范合格等级标准，争创国家级优质工程及以上工程质量奖项。绿化工程达到《园林绿化工程施工及验收规范》（CJJ82-2012）合格等级标准（绿化工程苗木种植当季成活率达95%以上，未成活部分应及时补栽补种，苗木自通过验收一年后的成活率必须达到100%）。

安全生产要求：达到《市政工程施工安全检查标准》（CJJ/T275-2018）合格标准，避免发生较大及以上安全事故。

#### 五、合同价格和付款货币

合同价格暂定为人民币（大写）：贰拾陆亿贰仟叁佰贰拾叁万零壹佰元整，（小写金额：2623230100.00元）。

其中：

1、本项目设计服务费为人民币（大写）：叁仟壹佰贰拾叁万零壹佰元整，（小写金额：31230100.00元）；投标折扣率为：59%（合同额为：以发包人审定的初步设计概算建安工程费作为基准价，参照国家计委关于印发《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）文件计算后的价格×59%（折扣率）为设计费，暂定合同额为投资估算的建安工程费作为基准价计算）。

2、暂定建安工程合同价款为人民币（大写）贰拾伍亿玖仟贰佰万元整（小写金额：2592000000.00元）；投标下浮费率为：4%。（暂定合同额为投资估算的建安工程费，结合投标下浮费率4%计算合同价）。

其中：

（1）安全文明施工费：

（大写） / ，（小写金额： / 元），

（2）材料和工程设备暂估价金额： / ；

（3）专业工程暂估价金额： / ；

（4）暂列金额：人民币（大写） / ，（小写金额： / 元）；其中安全文明施工费暂列金：  
/（大写） / 。

#### 六、工程总承包项目负责人

姓 名：李曦

身份证号：420117198408304719

执业资格证书及等级：壹级建造师注册证书

注册证书号：鄂1422018201901784

联系电话：18653951738

电子信箱：/

通信地址：/

### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先顺序包括：

1. 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
2. 本合同协议书；
3. 建设业主针对本工程建设管理的各项制度、规定；
4. 中标通知书；
5. 招标文件及附件（包括补充、修改、澄清文件及答疑纪要等）
6. 本合同设计部分合同条款，及施工部分专用合同条款；
7. 本合同通用合同条款；
8. 投标文件及附件；
9. 标准、规范和其他有关技术文件；
10. 图纸；
11. 经监理单位及发包人批准的施工组织设计
12. 工程量清单；
13. 合同附件；

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

### 八、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

### 九、承包人为联合体时的各成员方的约定

1. 联合体的各成员方应签署联合体合作协议，明确各自分工以及职责，联合体协议应在签署本合同

前提供一份原件报发包人备案。

2. 联合体协议应确定承担施工任务的为本联合体的主办方。联合体的主办方作为第一直接负责人，全面负责合同工程的工期、质量、安全、保修等事项以及协调和督促各成员方完成合同约定的各项要求。若是成员方在履行本合同时有违反合同约定或有关法规的行为，主办方承担连带责任。

3. 联合体的主办方有义务协助及督促各成员方按合同约定的时间提交成果材料，否则每超过一日，处罚联合体中的责任方并处罚金额为本合同总价的千分之一（如存在联合体内责任不清，则所有责任方共同承担责任并按各责任成员所对应合同价的比例进行处罚金额的分担）

4. 联合体的成员方有义务按合同约定履行职责并服从主办方为履行合同而进行的管理。若成员方未按约定履行合同要求，发包人有权按合同要求对该成员方进行处罚，并且主办方应承担连带责任，发包人可再对主办方处以罚金的 10%-30%处罚。

5. 所有支付的款项由联合体的各方共同申报，发包人分别支付联合体各方相应款项。

#### 十、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

#### 十一、承包人承诺

承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

#### 十二、订立时间

本合同于 2022 年 11 月 10 日订立。

#### 十三、订立地点

本合同在 宜昌市城投公司合同法务部办公室 订立。

#### 十四、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自生效。

#### 十五、合同份数

本合同一式 壹拾伍 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 份，承包人执 壹拾 份。

（此页以下空白）

发包人：

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

承包人：

(联合体牵头人公章或合同专用章)

联合体牵头人法定代表人或其授权代表：

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

承包人：

(联合体成员方公章或合同专用章)

联合体成员方法定代表人或其授权代表：

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

## (五) 联合体协议书

牵头人名称：中国一冶集团有限公司  
法定代表人：宋占江  
法定住所：青山区 36 街坊（青山区工业路 3 号一冶科技大楼）

成员二名称：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

.....  
鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成中国一冶集团有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加宜昌市城市建设投资开发有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）宜昌市夷陵长江大桥延伸段快速化改造工程、大学路及西陵变电站出线通道工程 EPC 工程总承包标段（以下简称本工程）的投标并争取赢得本工程承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中国一冶集团有限公司（某成员单位名称）为中国一冶集团有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体名称）牵头人。
2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，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. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，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部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：
  - 4.1 本项目的施工工作由中国一冶集团有限公司承担。
  - 4.2 本项目的设计工作由中国市政工程中南设计研究总院有限公司承担。
  5. 投标工作和联合体在中标后工程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：中国一冶集团有限公司（盖单位章）  
法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）

成员二名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（盖单位章）  
法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）

.....  
2022 年 09 月 08 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原件彩色扫描件。  
2. 电子投标文件的联合体协议书不采用电子签章；需在完成填写之后，按照要求进行纸质版盖章、签字，然后上传该纸质版协议书的原件彩色扫描件。

### 3.1.3 济宁市污水处理厂迁建及配套市政设施提升项目（济安桥路、建设路改造项目）勘察设计

#### 3.1.3.1 中标通知书

## 中标通知书



档案编号：E3708010374005619005001

中国市政工程中南设计研究总院有限公司：

山东城市更新建设发展集团有限公司的济宁市污水处理厂迁建及配套市政设施提升项目（济安桥路、建设路改造项目）勘察工程设计，于2022-05-17 09:30 公开开标后，已完成评标工作，并向招标投标监管部门提交工程招标投标书面报告，现确定你单位为中标人。中标价为人民币壹仟肆佰捌拾捌万元整（14880000.00）元，工程项目负责人为刘志明，中标工期为40日历天，工程质量要求达到国家相关规范标准并审查合格，提供的地质勘察报告应符合设计要求且审查合格（初步设计、概算、施工图获得相关部门的审查批复）标准。

请你单位收到本中标通知书后，在30日内与招标人签订承包合同。

姓名	岗位	证书编号	执（职）业资格
刘志明	项目负责人	2020100204200000110	注册土木工程师(道路工程)
李三明	勘察专业负责人	AY114200666	注册土木工程师(岩土)
张文胜	给排水专业负责人	CS141200366	注册公用设备工程师(给水排水)
李忠享	岩土专业负责人	AY184201121	注册土木工程师(岩土)
熊诚	桥梁专业负责人	2020100204200000114	注册土木工程师（道路工程）
尹万杰	道路专业负责人	201910020420000512	注册土木工程师（道路工程）
白敬中	照明专业负责人	DG104200091	注册电气工程师（供配电）
郭东林	风景园林专业负责人	20123400553	一级注册建筑师
刘林松	路基路面专业负责人	2020100203700000137	注册土木工程师（道路工程）
梁庆学	BIM专业负责人	202010020400000201	注册土木工程师（道路工程）
徐久红	工程经济专业负责人	建(造)11420006960	注册造价工程师
邓涛	结构专业负责人	S024201377	一级注册结构工程师

招标人（盖章）：



招标代理机构（盖章）：



日期：2022年5月24日

### 3.1.3.2 合同关键页

---

合同编号: ZNY62-2022-003

## 建设工程设计合同示范文本 (专业建设工程)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）： 山东城市更新建设发展集团有限公司

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《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 济宁市污水处理厂迁建及配套市政设施提升项目（济安桥路、建设路改造项目）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：济宁市污水处理厂迁建及配套市政设施提升项目（济安桥路、建设路改造项目）勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：济审政投[2021]136号。

3. 工程内容及规模：济安桥路项目北起任城大道，南至龙行路，路线全长 5.2km。主要内容：上跨金字路、常青路跨线桥（桥长度 907m，引道 252m），下穿洸河路、红星路地道（暗埋段长度 560m，敞口段长度 315m）、上跨太白楼路、龙行路跨线桥（桥长 1276m，引道 264m）。同步实施牛市街、复兴街人行过街天桥 2 座以及地面道路改扩建、雨污分流、管线迁改及照明、监控、景观绿化等配套工程。

建设路项目南起吴泰闸路，北至任城大道，全长约 1.7km。规划为城市主干路。设计速度 50km/h，双向 6 车道规模。道路规划红线宽 34m。本项目主要包含：道路工程、交通工程、雨污分流改造工程、电力入地及国防光纤迁改工程、绿化景观工程和照明工程。

4. 工程所在地详细地址：济宁市任城区。

5. 工程投资估算额：约 131291.41 万元。

6. 工程进度安排：签订合同协议书之日起 40 日历天完成提交完成施工图审查合格的设计成果和施工图预算，并按工期计划提交设计成果文件等。

7. 工程主要技术标准：按照国家现行规范执行。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：济安桥路改造项目北起任城大道，南至龙行路，路线全长 5.2km。建设路改造项目南起吴泰闸路，北至任城大道，全长约 1.7km。

2. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计。

3. 工程设计服务内容：包含本项目勘察测绘（含初勘、初测、详勘、定测、管线物探及项目竣工验收前的全部勘察工作）；路基路面、桥梁工程、排水工程、道路绿化及景观工程、电力工程、通信工程改造、照明工程、地面道路附属工程等所有内容的初步设计和施工图设计、BIM 设计、设计变更咨询、初步设计概算、施工图预算；承担全部设计、勘察内容的协调管理工作；配合各阶段的报批、评审以及施工阶段（直至竣工验收）的现场配合和服务工作。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022 年 6 月 24 日。

计划完成设计日期：2022 年 8 月 4 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：固定总价；

2. 签约合同价为：¥ 14880000.00 元

大写：人民币壹仟肆佰捌拾捌万元整。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：王嵩嵩。

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；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸；
- (8) 其他合同文件。



在合同履行过程中形成的与合同有关的文件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 济宁市 签订。

#### 十、签订时间

本合同于 2022 年 6 月 20 日签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其授权代理人签署并加盖公章 起生效。

#### 十三、合同份数

本合同正本一式 捌 份、副本一式 零 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 肆 份、副本 零 份，设计人执正本 肆 份、副本 零 份。

发包人： (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



设计人： (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码： \_\_\_\_\_

组织机构代码： 91420100177666879T

纳税人识别号: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

纳税人识别号: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

地 址: 山东省济宁市任城区古槐街道红

地 址: 江岸区解放公园路8号

星路23号水务大厦

邮政编码: \_\_\_\_\_

邮政编码: 430010

法定代表人: \_\_\_\_\_

法定代表人: 杨书平

委托代理人: \_\_\_\_\_

委托代理人: 赵红兵

电 话: \_\_\_\_\_

电 话: 027-82631888

传 真: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

附件 4:

设计人主要设计人员表

姓名	职务	性别	职称	执业或职业资格证明				岗位名称
				证书名称	级别	证号	专业	
刘志明	设计五院院长	男	享受教授、研究员待遇的高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	/	2020100204200000110	道路工程	项目负责人
李三明	勘察院院长	男	教授级高级工程师	注册土木工程师(岩土)	/	AY114200666	岩土	勘察专业负责人
张文胜	山东分院院长	男	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	/	CS141200366	给水排水	给排水专业负责人
李忠享	院长助理	男	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	/	AY184201121	岩土	岩土专业负责人
熊诚	员工	男	高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	/	2020100204200000114	道路工程	桥梁专业负责人
尹万杰	员工	男	高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	/	201910020420000512	道路工程	道路专业负责人
白敬中	员工	男	正高级工程师	注册电气工程师(供配电)	/	DG104200091	供配电	照明专业负责人
郭东林	建筑园林院总工程师	男	高级工程师	一级注册建筑师	一级	20123400553	建筑	风景园林专业负责人
刘林松	山东分院副院长	男	高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	/	2020100203700000137	道路工程	路基路面专业负责人
梁庆学	员工	男	高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	/	202010020400000201	道路工程	BIM专业负责人
徐久红	总工程师助理	男	高级工程师	注册造价工程师	/	建[造]14420006960	工程造价	工程经济专业负责人
邓涛	设计二院总工程师	男	高级工程师	一级注册结构工程师	一级	S024201377	结构	结构专业负责人
一旦我单位中标,我方保证配备上述人员。上述填报内容真实,若不真实,愿按有关规定接受处理。								

### 3.1.4 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

#### 3.1.4.1 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**

（西安市）招（设）（ 年）第 号

项目 编号：  
E6101003506mDK8WTsYj001

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

中 标 人：  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司

中标项目负责人：  
刘志明

招标人及法定代表人：  
（印鉴）

招标投标管理机构：  
（印鉴）

年 月 日



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						
工程地点	西起汉池路西侧，东至富源四路东侧。						
建筑面积（m <sup>2</sup> ）	招标组织形式和招标方式			委托招标 公开招标			
结构和层数	质量标准						
工程立项批准部门及文号	西安市发展和改革委员会 市发改审批【2022】202号						
投标报价（万元）	1358.80						
计划服务期限	服务总日历天数 20						
项目 组 成 人 员	执业或职业资格证明						
	职务	姓名	职称	证书名称	级别	证号	专业
	项目负责人	刘志明				S024201378	
	技术负责人						

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  
2022年11月30日 09:55:26

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  
2022年11月30日 09:55:26

**承包范围:**

本次招标范围为大寨路西段（绕城高速—富源四路）建设项目全专业初步设计及施工图设计相关服务配合等。

**需要说明的问题:**

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  
2022年11月30日 09:55:26

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  
2022年11月30日 09:55:26

<p>注意事项：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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，并办理审查鉴证手续。</li> <li>2、未办理上述手续，不得进行工程设计。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	
<p>招标人意见</p>	<p>(印鉴)</p> <p>年 月 日</p> 
<p>招标代理机构意见</p>	<p>(印鉴)</p> <p>年 月 日</p> 
<p>招标投标管理机构意见</p>	<p>(印鉴)</p> <p>年 月 日</p> 

### 3.1.4.2 合同关键页

环通司合同 设字(2022)324号

**正本**

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

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、项目负责人

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

双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.7 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

### 第十三条 争议的处理

本合同在发行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的按下列第（二）种方式解决：

- （一）提交西安市仲裁委员会仲裁；
- （二）依法向发包人住所地人民法院起诉。

### 第十四条 合同签订

14.1 本合同双方签字盖章即生效，正本贰份，发包人与设计人各执壹份，副本陆份，发包人肆份，设计人贰份。

14.2 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

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：(盖章)



经办人签字：张晔尧

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：(盖章)



经办人签字：

李伟

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

### 3.1.5 振兴大道南北片区 8 条支路市政道路工程勘察设计

#### 3.1.5.1 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日历史内提交勘察成果文件和确定方案设计后10日历史内完成初步设计及概算，初步设计审查批准后10日历史内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后3日历史内完成补充、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”底版及各参建单位电子印章方为有效。

### 3.1.5.2 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

## 4 投标人综合实力

### 4.1 投标人基本情况表

#### 投标人基本情况表

企业名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	企业注册资本	50000 万元
企业地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路 8 号	企业性质	国有企业
企业法定代表人姓名	李伟国	企业技术负责人姓名	万年红
符合本工程的设计资质类别及等级	工程设计综合资质甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2014 年 12 月 29 日
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是，已备案	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	310
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书 认证单位：北京中设认证服务有限公司 取得时间：2000 年 02 月 25 日		
备注	<p><b>投标人服务便利度等：</b>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园路软件产业基地 4 栋 C 座。建院以来，扎根深圳、辐射华南，长期致力于珠三角城市建设、环境保护技术的开发研究与咨询设计。业务范围包括给水工程、污水工程、水环境综合治理工程、海绵城市建设、市政交通、综合管廊、景观工程、燃气工程等。其中市政交通、管廊工程设计经验丰富，建院 37 年，在深承接的市政交通类项目包括清平路快速工程、南光高速市政化改造工程、光侨路北延工程、月亮湾大道改造工程（半下沉快速路、综合管廊）、福龙路市政工程（当时亚洲最大分岔式大跨度隧道），管廊类包括北环电缆隧道工程、前海电缆隧道、前海高压线地下通道及十二号路市政工程、前海 110kv 及以上高压线下第通道南延段土建工程、富安东路管廊、坪南路管廊等多项典型工程。职工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。</p>		

注：须随本表提交营业执照、资质证书（原件扫描件）。





### 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;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程勘查;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化设备制造;工业设计服务;节能管理服务;环保咨询服务;资源循环利用服务技术咨询;工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外);招投标代理服务;工程造价咨询业务;采购代理服务;智能水务系统开发;软件开发;软件销售;数字技术服务;信息技术咨询服务;信息系统集成服务;信息系统运行维护服务;物联网技术服务;物联网应用服务;集成电路设计;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工程和技术研究和试验发展;环境保护专用设备销售;生活垃圾处理装备销售;生态环境材料销售;土壤及场地修复装备销售;建筑材料销售;仪器仪表销售;化工产品销售 (不含许可类化工产品);汽车销售;市政设施管理;防洪除涝设施管理;城乡市容管理。(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)
- 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)

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/zfbxgk/fdzdgknr/djzjc/art/2023/art\\_9c671139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgknr/djzjc/art/2023/art_9c671139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

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

# 在深分支机构营业执照



# 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(网上公开)

### 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
主体状态:	开业(存续)
备注:	

打印时间: 2024年07月18日10:13:35

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
9144030089220215XG

成立日期 1986年05月01日

营业场所 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号  
天安数码创新园二号厂房B903



**名称** 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

**类型** 有限责任公司分公司

**负责人** 黎柳记

**登记机关**

2023年09月20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用信息。

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(网上公开)

### 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院的基本信息

统一社会信用代码:	9144030089220215XG
注册号:	440301103975376
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深圳分院
营业场所:	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号天安数码创新园二号厂房B903
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:	1986-05-01
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-09-20
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
主体状态:	开业(存续)
备注:	

打印时间: 2024年07月18日10:14:24

版权所有: 深圳市市场监督管理局

地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

## 4.1.2 资质证书

企业名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
详细地址	江岸区解放公园路41号		
建立时间	1991年02月09日		
注册资本金	50000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91420100177666879T		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A142001257-10/1		
有效期	至2025年03月02日		
法定代表人	杨书平	职务	院长
单位负责人	杨书平	职务	院长
技术负责人	李国洪	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原发证日期: 2014年12月19日		

证书类别	业务范围
工程设计综合资质甲级。	可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****
	

证书延期	企业变更栏
有效期延至____年____月____日	地址变更为: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号。 法定代表人变更为: 李伟国; 职务变更为: 总经理。 单位负责人变更为: 李伟国; 职务变更为: 总经理。
核准机关(章)	变更核准机关(章)
____年____月____日	2022年10月9日
有效期延至____年____月____日	单位技术负责人变更为: 万年红 职称变更为: 教授级高级工程师
核准机关(章)	变更核准机关(章)
____年____月____日	2024年7月22日
有效期延至____年____月____日	
核准机关(章)	变更核准机关(章)
____年____月____日	____年____月____日

企 业 变 更 栏	企 业 变 更 栏
单位技术负责人变更为：万年红 职称变更为：正高职高级工程师 变更核准机关（章） 2024年7月15日	变更核准机关（章） 年 月 日
技术负责人职称变更为：教授级高级工程师 变更核准机关（章） 2024年7月22日	变更核准机关（章） 年 月 日
变更核准机关（章） 年 月 日	变更核准机关（章） 年 月 日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

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

请输入关键词、输入企业名称、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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

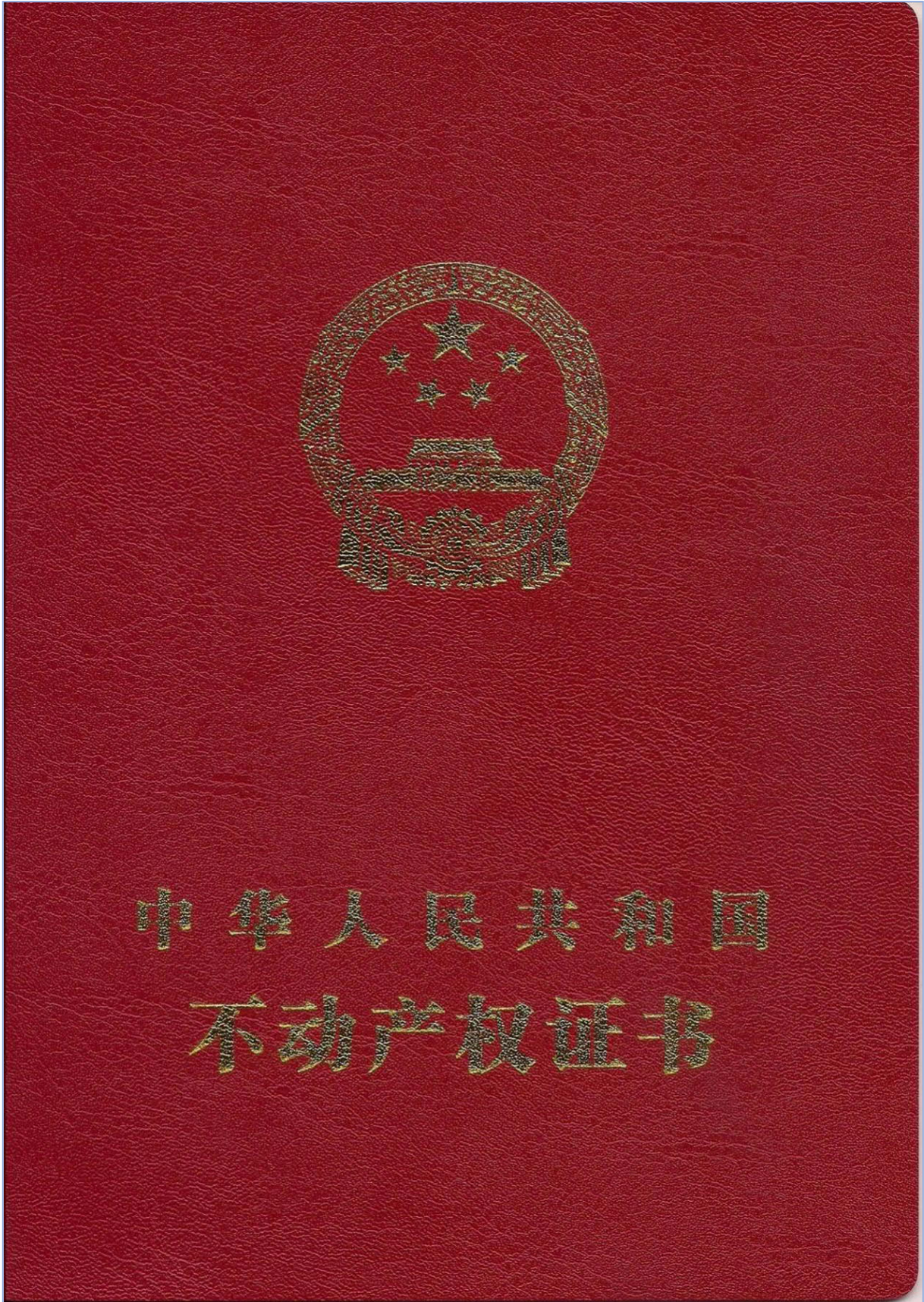
湖北省-武汉市

统一社会信用代码	91420100177666879T	企业法定代表人	李伟国
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	湖北省-武汉市
企业经营地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号		

企业资质资格
注册人员
工程项目
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A142001257	工程设计综合资质甲级	2020-03-02	2025-03-02	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>
2	勘察资质	B142001257	工程勘察综合资质甲级	2020-05-19	2025-05-19		<a href="#">证书信息</a>
3		B242016450	工程勘察工程钻探劳务	2022-10-17	2023-12-31	<a href="#">证书信息</a>	
4	建筑业企业资质	D242228942	电子与智能化工程专业承包二级	2022-10-08	2027-01-12	湖北省住房和城乡建设厅	<a href="#">证书信息</a>
5			市政公用工程施工总承包一级				
6	监理资质	E142001257	工程监理综合资质	2023-03-22	2028-03-22	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>

### 4.1.3 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。

#### 4.1.4 管理体系认证



### 北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

## 质量管理体系认证证书

兹证明

### 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

(注册地址/审核地址: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号 邮编: 430010)

(统一社会信用代码: 91420100177666879T)

质量管理体系符合质量管理体系标准:  
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015  
《质量管理体系 要求》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询 资质证书范围内的工程设计 岩土工程勘察  
工程测量 建设工程总承包★

本证书覆盖的其他场所见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2000年2月25日

更新认证日期: 2023年10月14日

有效期: 2023年10月14日至2026年11月4日

注册号: 02723Q10148R8L

法定代表人(签名):



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



## 北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

# 职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

### 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

(注册地址/审核地址: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号 邮编: 430010)

(统一社会信用代码: 91420100177666879T)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:  
GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计, 岩土工程勘察,  
工程测量, 建设工程总承包过程及相关管理活动★

本证书覆盖的其他场所见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2011年11月10日

更新认证日期: 2023年10月14日

有效期: 2023年10月14日至2026年11月4日

注册号: 02723S10101R4L

法定代表人(签名):



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



## 北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

# 环境管理体系认证证书

兹证明

### 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

(注册地址/审核地址: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号 邮编: 430010)

(统一社会信用代码: 91420100177666879T)

环境管理体系符合环境管理体系标准:  
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015  
《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计, 岩土工程勘察,  
工程测量, 建设工程总承包及相关管理活动★

本证书覆盖的其他场所见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2011年11月10日

更新认证日期: 2023年10月14日

有效期: 2023年10月14日至2026年11月4日

注册号: 02723E10101R4L

法定代表人(签名):



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

## 4.2 企业性质承诺书

### 企业性质承诺书

致招标人：深圳市南山区建筑工务署

我单位参加西丽枢纽片区市政道路工程（地面道路）设计的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2024年09月02日





### 4.3 投标人近 3 年内同类工程履约评价一览表

#### 企业近三年履约评价

序号	项目名称	工程规模与主要特征	项目所在地	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级
1	光谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察设计的	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。	湖北省武汉市	武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处	2023.08	优秀
2	广东(仲恺)人工智能产业园新型城镇化投资、建设、运营项目东部组团)澄海片区勘察设计的	澄海片区包含:主干路 2 条(廖岗路(澄海片区)、青春大道(青春北片区)),长 1.98km。次干路 3 条(葵一路(澄海片区)澄海大道(澄海片区)、堤塘二路(澄海片区)),长 5.53km。支路 3 条(堤塘一路、堤塘三路、堤塘四路),长 1.58km。其中包括六座桥梁。青春大道布设管廊 1.19km,2 条河道综合治理长 6.64km,公共绿地 95631m。估算总投资 31.283656 亿元。	广东省惠州市	惠州市弘丰投资有限公司	2022.12	优秀
3	广东(仲恺)人工智能产业园新型城镇化投资、建设、运营项目(东部组团)青春片区勘察设计的	本项目建设城市主干路 3 条(贝欣大道<西南片区>、贝欣大道<青春片区>、青春大道<青春片区>),长 5.43km;城市次干路 2 条(塘连路、水围中路),长 2.68km;城市支路 5 条(水围一路水围二路、水围四路、公园一路、公园二路),长 3.31km;沿贝欣大道、青春大道布设管廊 2.47km;沿贝欣大道(两侧绿地宽度各 15m)、青春大道(两侧绿地宽度各 15m)设置街旁带状绿地,旁绿地面积共计:98951m。其中包括五座桥梁。青春片区估算总投资 29.822951 亿元	广东省惠州市	惠州市弘丰投资有限公司	2022.12	优秀
4	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的	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	四川省资阳市	中信建设有限责任公司资阳分公司	2023.06	优秀

	服务(一标段)	<p>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)</p> <p>本工程设计内容包括: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</p>				
5	珠海大道(金湾互通以西段)快速化提升工程勘察设计	<p>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80kmh,辅道50km。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,建安费18.17亿元</p>	广东省 珠海市	珠海市政府 投资工程设 计中心	2023.06	良好

注:需附证明材料

### 4.3.1 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	李鹏
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>2023 年 08 月 08 日</p> 

### 4.3.2 广东(仲恺)人工智能产业园新型城镇化投资、建设、运营项目(东部组团)澄海片区勘察设计

业 绩 证 明	
建设单位名称：惠州市弘丰投资有限公司	
项目名称	广东（仲恺）人工智能产业园新型城镇化投资、建设、运营项目 （东部组团）澄海片区勘察设计
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
项目规模	澄海片区包含：主干路2条（廖岗路（澄海片区）、青春大道（青春北片区）），长1.98km。次干路3条（葵一路（澄海片区）、澄海大道（澄海片区）、堤塘二路（澄海片区）），长5.53km。支路3条（堤塘一路、堤塘三路、堤塘四路），长1.58km。其中包括六座桥梁。青春大道布设管廊1.19km，2条河道综合治理长6.64km，公共绿地95631 m <sup>2</sup> 。估算总投资31.283656亿元。
项目阶段及内容	设计阶段：初步设计、概算、施工图设计及后续服务等工作。 工程内容：市政道路（包含道路、交通、桥梁、排水、电力通道、通信通道、绿化、路灯、管线综合等）、综合管廊工程、河道治理工程、公共绿地工程等。
履约评价	履约情况优秀
项目负责人	李伟国
建设单位意见（公章）	<p>该单位作为本项目设计单位，在整个设计阶段，工作配合积极主动，设计文件质量良好，履约评价优秀。</p> 
	2022年12月08日

### 4.3.3 广东(仲恺)人工智能产业园新型城镇化投资、建设、运营项目(东部组团)青春片区勘察设计

业 绩 证 明	
建设单位名称：惠州市弘丰投资有限公司	
项目名称	广东（仲恺）人工智能产业园新型城镇化投资、建设、运营项目 （东部组团）青春片区勘察设计
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
项目规模	<p>本项目建设城市主干路3条（贝欣大道&lt;西南片区&gt;、贝欣大道&lt;青春片区&gt;、青春大道&lt;青春片区&gt;），长5.43km；城市次干路2条（塘连路、水围中路），长2.68km；城市支路5条（水围一路、水围二路、水围四路、公园一路、公园二路），长3.31km；沿贝欣大道、青春大道布设管廊2.47km；沿贝欣大道（两侧绿地宽度各15m）、青春大道（两侧绿地宽度各15m）设置街旁带状绿地，旁绿地面积共计：98951 m<sup>2</sup>。其中包括五座桥梁。青春片区估算总投资29.822951亿元。</p>
项目阶段及内容	<p>设计阶段：专题专项方案规划、初步设计、概算、施工图设计及后续服务等工作。</p> <p>工程内容：道路工程、交通工程、桥隧工程、雨水工程、污水工程、照明工程、电力工程、通信工程、绿化工程、管廊工程、街旁公共绿地工程等。</p>
履约评价	履约情况优秀
项目负责人	李伟国
建设单位意见（公章）	<p>该单位作为本项目设计单位，在整个设计阶段，工作配合积极主动，设计文件质量良好，履约评价优秀。</p> <p style="text-align: right;">2022年12月08日</p>

### 4.3.4 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；苍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，本工程设计内容包括：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 style="text-align: right;">  </p>

#### 4.3.5 珠海大道(金湾互通以西段)快速化提升工程勘察设计

### 业 绩 证 明

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
建设方（甲方）	珠海市政府投资工程设计中心
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	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。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，建安费 18.17 亿元，设计费 3314.82 万元。其中隧道工程部分，隧道全长合计约 800m，设计费约 788.29 万元。
项目负责人	刘志明、贺红军
项目阶段	初步设计（含概算）、施工图设计及各阶段效果图
合同签订日期	2022 年 10 月 11 日
履约评价	履约情况良好
建设单位意见（公章）	该院设计人员在工作中认真负责，配合度较高，后续服务良好。  2023年06月27日