

5.1 资信标

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

(1) 投标人信用情况

投标人 2023、2024 年度信用评价的情况

- 1、单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司；广东省或深圳市评价等级：2023 年度 AA 级
- 2、单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司；广东省或深圳市评价等级：2024 年度 A 级

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

深圳市交通运输局
(深圳市港务管理局)
jtys.sz.gov.cn

数据开放 | 数据发布 | 无障碍阅读 | 进入关怀版 | 智能机器人

输入关键字

环保汽车 共享出行 招标采购 交通建设

政务公开 政务服务 互动交流 交通出行 鹏城交通

您现在的位置: 首页 > 政务公开 > 专题专栏 > 重点领域信息公开 > 交通工程质量监督 > 交通工程监督办事材料

深圳市交通运输局关于发布2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果的公告

来源: 深圳市交通运输局 发布时间: 2025-11-18 09:19 字号: 【大 中 小】 视力保护色: ■ ■ ■ ■ ■ ■

各相关单位:

按照《深圳市交通建设工程从业企业信用管理办法》(深交规〔2023〕7号)有关规定,我局已完成2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价,现发布2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果(详见附件)。请各相关单位按照信用评价办法和有关要求,做好从业单位信用评价动态管理和过程管理。

特此公告。

附件: 2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

深圳市交通运输局
2025年11月18日

附件下载

附件: 2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果.pdf

分享到: [微信](#) [QQ](#) [微博](#) [收藏](#)

【打印此页】

附件

2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用 综合评价结果

(按企业名称拼音排序)

一、AA 级企业

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

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

11	中国建筑股份有限公司	
12	中国建筑第八工程局有限公司	
13	中国建筑第七工程局有限公司	
14	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
15	中建科工集团有限公司	
16	中建南方投资有限公司	
17	中建三局集团有限公司	
18	中交第二航务工程局有限公司	
19	中交第四航务工程局有限公司	
20	中交路桥建设有限公司	
21	中交一公局集团有限公司	
22	中交一公局深圳建设有限公司	
23	中铁大桥局集团有限公司	
24	中铁二十五局集团有限公司	
25	中铁六局集团有限公司	
26	中铁南方投资集团有限公司	
27	中铁七局集团有限公司	
28	中铁十八局集团有限公司	
29	中铁十二局集团有限公司	
30	中铁十六局集团有限公司	
31	中铁十七局集团有限公司	
32	中铁十一局集团有限公司	
33	中铁四局集团有限公司	

34	中铁隧道局集团有限公司	
35	中铁一局集团有限公司	
三、监理企业		
1	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
2	长沙华南土木工程监理有限公司	
3	广州地铁工程咨询有限公司	曾用名：广州轨道交通建设监理有限公司
4	广东翔飞公路工程监理有限公司	
5	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
6	江苏建科工程咨询有限公司	
7	康立时代建设集团有限公司	
8	四川元丰建设项目管理有限公司	
9	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
10	天津新亚太工程建设监理有限公司	
11	武汉大通工程建设有限公司	
四、工程咨询企业		
1	广东明正项目管理有限公司	
2	广东省国际工程咨询有限公司	
3	国众联建设工程管理顾问有限公司	
4	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
5	江苏交通工程投资咨询有限公司	
6	江苏建科工程咨询有限公司	
7	上海建科工程咨询有限公司	

8	深圳华仑诚工程管理有限公司	
9	深圳地铁工程咨询有限公司	
10	深圳市诚信行工程咨询有限公司	
11	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
12	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	
13	深圳市栋森工程项目管理有限公司	
14	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	
15	深圳市航建工程造价咨询有限公司	
16	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	
17	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
18	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
19	深圳市市政工程咨询中心有限公司	
20	深圳市市政设计研究院有限公司	
21	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	
22	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
23	云基智慧工程股份有限公司	
24	中海监理有限公司	
25	中交水运规划设计院有限公司	
五、试验检测企业		
1	大连理工现代工程检测有限公司	
2	深圳高速工程检测有限公司	
3	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	

二、A级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	航天规划设计集团有限公司	
2	建设综合勘察研究设计院有限公司	
3	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	
4	深圳市西伦土木结构有限公司	
5	天津市政工程设计研究总院有限公司	
6	武汉长江航运规划设计院有限公司	
7	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
8	中国铁路设计集团有限公司	
9	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
二、施工企业		
1	广州通辉工程有限公司	
2	宁波路宝科技实业集团有限公司	
3	上海公路桥梁（集团）有限公司	
4	深圳市政集团有限公司	曾用名：深圳市市政工程总公司
5	深圳市龙睿能源发展有限公司	
6	深圳市森斯环境艺术工程有限公司	
7	深圳中铁建湾区投资建设有限公司	
8	深圳中瑞建工集团有限公司	
9	云南康迪科技有限公司	

10	中国二十冶集团有限公司	
11	中国公路工程咨询集团有限公司	
12	中国中铁股份有限公司	
13	中交第三航务工程局有限公司	
14	中交二航局深圳建设有限公司	
15	中通服建设有限公司	
16	中通信息服务有限公司	
三、监理企业		
1	广州海建工程咨询有限公司	
2	山东港通工程管理咨询有限公司	
3	深圳科宇工程顾问有限公司	
4	深圳市甘泉建设监理有限公司	
5	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	
6	深圳市深龙港建设监理有限公司	
7	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	
8	深圳天邦建设工程顾问有限公司	
9	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	
10	英泰克工程顾问（上海）有限公司	
11	云基智慧工程股份有限公司	
四、工程咨询企业		
1	深圳市合创建设工程顾问有限公司	
2	深圳市普利工程咨询有限公司	
3	深圳市西伦土木结构有限公司	

4	新誉时代工程咨询有限公司	
5	中船第九设计研究院工程有限公司	
五、试验检测企业		
1	深圳市港嘉工程检测有限公司	
2	深圳市宏升交通科技有限公司	
3	深圳市天健工程技术有限公司	
4	深圳市鑫泰检测有限公司	

三、B级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	中国华西工程设计建设有限公司	
二、施工企业		
1	深圳市交运工程集团有限公司	

四、C级企业

序号	企业名称	备注
一、施工企业		
1	深圳市祥祺建设工程有限公司	
2	云南省建设投资控股集团有限公司	
二、监理企业		
1	建艺国际工程管理集团有限公司	
2	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	

五、无 D 级企业

(2) 投标人设计业绩情况

序号	项目名称	桥梁长度（公里）	道路等级	合同签订时间 （2021年1月1日至本项目截标之日）
1	滨海新区车站北路跨海河桥工程设计	1.260	城市主干路	2022年11月3日
2	临汾市河汾一路（滨河东路-建设支路）快速路工程工程总承包（EPC）	3.321	城市快速路	2022年12月13日
3	南运河（德州段）文化保护传承利用项目-九龙湾配套设施（一期、二期）项目勘察设计	1.930	城市快速路	2022年6月
4	天津市宝坻区高铁新区基础设施配套项目西环路潮白河大桥新建工程 EPC 工程总承包	1.353	城市主干路	2024年4月16日
5	温州路二期（上合示范区段）设计施工总承包	0.900	城市主干路	2021年8月6日

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

业绩 1：滨海新区车站北路跨海河桥工程设计

合同编号：_____

天津市建设工程设计合同 (专业建设工程)

JF—2015—072

天津市城乡建设委员会
天津市市场和质量监督管理委员会
制定



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 天津滨海海河金湾城市开发有限公司

设计人(全称): 天津市政工程设计研究总院有限公司

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

一、工程概况

1.工程名称: 滨海新区车站北路跨海河桥工程设计。

2.工程批准、核准或备案文号: 津滨审批一室准[2022]62号。

3.工程内容及规模: 采用城市主干路标准,双向六-八车道布置,道路红线宽度 50m-60m。包括跨海河特大桥和上海道立交各一座。主要包括初步设计、施工图设计、后续各招标阶段(招标技术文件编制及招标配合等)、施工阶段(含变更、设计调整等)及竣工验收等,以及上述各阶段配合的全部工作和设计阶段 BIM 建模、课题研究等。

4.工程所在地详细地址: 南起曙光道,跨越海河后,接现状车站北路跨铁路桥。

5.工程投资估算(元): 129839.15 万元。

6.工程进度安排: 2022 年 05 月 21 日至 2022 年 07 月 20 日。

7.工程主要技术标准: 《城市道路工程设计规范》(CJJ37-2012) 2016 年版、《城市道路路线设计规范》(CJJ193-2012)、《城市

《道路交通工程项目规范》(GB55011-2021)、《城市桥梁设计规范》(CJJ 11-2011)2019版、《公路桥涵设计通用规范》(JTGD60-2015)、《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTGD3362-2018)、《室外排水设计标准》(GB50014-2021)、《城市道路照明设计标准》(CJJ45-2015)等国家及天津市现行有效的相关专业规范及标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：工程南起海河南岸现状曙光道，向北以地坪形式布线，后起桥跨越海河后接现状车站北路跨津山铁路桥，路线总长度约 2.1km。采用城市主干路标准，双向六-八车道布置，道路红线宽度 50m-60m。包括跨海河特大桥和上海道立交各一座，桥梁全长约 1260 米，跨海河特大桥主跨约 216 米。

2. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计、后续各招标阶段（招标技术文件编制及招标配合等）、施工阶段（含变更、设计调整等）及竣工验收等，以及上述各阶段配合的全部工作和设计阶段 BIM 建模、课题研究等。

3. 工程设计服务内容：提供满足国家相关规定的设计成果及设计服务。

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 05 月 21 日。

计划完成设计日期：2022 年 07 月 20 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：

人民币（大写）贰仟肆佰玖拾陆万零贰佰零陆元整（¥24960206元），其中设计费（含课题费）为人民币（大写）（¥贰仟贰佰陆拾玖万壹仟壹佰零叁元整）（¥22691103元）；BIM建模费用为人民币（大写）（贰佰贰拾陆万玖仟壹佰零叁元整）（¥2269103元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表 陈国刚。

设计人项目负责人：王新岐。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在天津市滨海新区签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式6份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本3份，设计人执正本1份、副本3份。



发包人: (盖章)



设计人: (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:

(签字)



(签字)



组织机构代码: 91120116MA07FT6N0U 组织机构代码: 91120101401203300M

纳税人识别号: 91120116MA07FT6N0U 纳税人识别号: 91120101401203300M

地 址: 天津滨海新区鑫盛商务园 2 号 地 址: 天津市和平区营口道 239 号

邮政编码: 300453 邮政编码: 300051

法定代表人: 沙春雨 法定代表人: 赵建伟

委托代理人: 陈国刚 委托代理人: 张国梁

电 话: 66222807 电 话: 27815311

传 真: 66202283 传 真: 27812622

电子信箱: / 电子信箱: yyuan@mail.tmedi.com.cn

开户银行: 天津银行天保支行 开户银行: 工商银行天津市兰州道支行

账 号: 108001201090203551 账 号: 0302010809029676676

时 间: 2022年11月3日 时 间: 2022年11月3日

Handwritten signature in black ink.

业绩 2：临汾市河汾一路（滨河东路-建设支路）快速路工程工程总承包（EPC）

GF-2020-0216

建设工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 临汾市政府工程建设服务中心

承包人(全称): 山西临汾市政工程集团股份有限公司(牵头人)中建三局集团有限公司(成员一)中电建路桥集团有限公司(成员二)中铁五局集团有限公司(成员三)天津市政工程设计研究总院有限公司(成员四)联合体

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就临汾市河汾一路(滨河东路-建设支路)快速路工程工程总承包(EPC)项目的工程总承包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: 临汾市河汾一路(滨河东路-建设支路)快速路工程工程总承包(EPC)。

2. 工程地点: 临汾市河汾一路汾河以东路段,主线高架桥起点为跨汾河大桥东端,终点为建设支路,与河汾一路(一期)跨铁路桥梁工程起点相接。地面辅道起点为现状滨河东路与河汾一路交叉口,终点为建设支路,同样与河汾一路(一期)跨铁路桥梁工程起点相接。

3. 工程审批、核准或备案文号: 以临行审发[2022]282号和临行审发[2022]566号文件批准建设。

4. 资金来源: 市财政筹措。

5. 工程内容及规模: 快速路工程采用主线高架桥+地面辅道形式,其中:主线高架桥长度 3.321km,标准路段桥梁宽度 24.75 米;地面辅道长度 3.058km,标准路段红线宽度 55 米。主要建设内容包括道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、中水工程、电力工程、照明工程、广电工程、天眼工程、景观工程及其它附属工程等。

6. 工程承包范围: 从工程设计开始到质保期结束为止涉及到的所有工作,包括工程施工图设计,工程施工及相关采购,竣工验收和最终交付等所有工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022年12月15日。

计划开始现场施工日期：2023年2月15日。

计划竣工日期：2024年6月15日。

工期总日历天数：547天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：设计满足现行的建设工程建设标准、设计规范和招标文件要求的设计深度；工程达到国家现行有关施工质量验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹拾肆亿陆仟零玖拾伍万贰仟元整
(¥1460952000元)。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟叁佰玖拾伍万贰仟元整(¥13952000元)；
适用税率：6%，税金为人民币（大写）柒拾捌万玖仟柒佰叁拾伍元捌角伍分(¥789735.85元)；

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写）_____/_____(¥_____/____元)；适用税率：____%，税金为人民币（大写）_____/____(¥_____/____元)；

(3) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹拾肆亿肆仟柒佰万元整(¥1447000000元)；
适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹亿壹仟玖佰肆拾柒万柒仟零陆拾肆元贰角贰分(¥119477064.22元)；

其中：安全文明施工费：

人民币（大写）_____/_____(¥_____/____元)；

(4) 暂估价（含税）：

人民币（大写）_____/_____(¥_____/____元)。

(5) 暂列金额（含税）：

人民币(大写)_____ / _____ (¥_____ / _____元)。

(6) 双方约定的其他费用(含税):

人民币(大写)_____ / _____ (¥_____ / _____元); 适用税率: _____ / _____%, 税金为人民币(大写)_____ / _____ (¥_____ / _____元)。

2. 合同价格形式:

固定综合单价,在投标报价中列出的任何工程量和价格数据应仅限用于暂定合同价格的参考资料,而不能用于其他目的。中间计价按财评审报告中的综合单价计算。最终结算按审计部门审计认定的金额为准。

设计费的计量按财政评审报告中的金额为准,最终结算价按审计部门审计认定的金额为准。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: _____ / _____。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: _____ 张阳阳 _____。

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) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及投标函附录(如果有);
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程

建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律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。

八、订立时间

本合同于 2022 年 12 月 13 日订立。

九、订立地点

本合同在 临汾市政府工程建设服务中心 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 发包人、承包人双方签字盖章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 贰拾捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 贰拾 份。

发包人：临汾市政府工程建设服
务中心（公章）



承包人（联合体牵头人）：山西临
汾市政工程集团股份有限公司（公
章）



法定代表人或其委托代理人：
（签字） 陈国杰



法定代表人或其委托代理人：
（签字） 曹召成



统一社会信用代码： /

统一社会信用代码：

地址：临汾市古城公园西南角

91141000113123904E

邮政编码： /

地址：临汾市鼓楼北大街北城壕西
头2组团2-1号楼

法定代表人： /

邮政编码： 041000

委托代理人： /

法定代表人： 曹召成

电话： 0357-8896009

委托代理人： /

传真： /

电话： 0357-2319777

电子信箱： /

传真： 0357-2319777

开户银行： /

电子信箱： lfszsc.jyb@163.com

账号： /

开户银行：中国银行股份有限公司
临汾中大街支行

账号： 140495383478

承包人(联合体成员一): 中建三局集团有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

卢华勇

统一社会信用代码:

91420000757013137P

地址: 武汉市关山路 552 号

邮政编码: 430071

法定代表人: 陈卫国

委托代理人: 卢华勇

电话: 027-87132760

传真: 027-87132760

电子信箱: 1120293669@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司西安太白小区支行

账号: 61001773500059123456

承包人(联合体成员二): 中电建路桥集团有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

周孝武

统一社会信用代码:

91110108787757233M

地址: 北京市海淀区车公庄西路 22 号海赋国际大厦 A 座 10 层

邮政编码: 100048

法定代表人: 周孝武

委托代理人: /

电话: 010-81926922

传真: /


电子信箱: /


开户银行: 中国建设银行北京宣武支行

账号: 11001019500053008593

承包人(联合体成员三): 中铁五局集团有限公司 (公章)

承包人(联合体成员四): 天津市政工程设计研究总院有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字) 蒲青松 

法定代表人或其委托代理人:
(签字) 赵建伟 

统一社会信用代码:
91520000214400165L

统一社会信用代码:
91120101401203300M

地址: 贵州省贵阳市云岩区枣山路23号

地址: 天津市和平区营口道239号

邮政编码: 550003

邮政编码: 300051

法定代表人: 蒲青松

法定代表人: 赵建伟

委托代理人: /

委托代理人: 狄升贯

电话: 0731-82833433

电话: 022-27815311

传真: 0731-82833433

传真: 022-23689725

电子信箱: /

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司长沙韶山南路支行

开户银行: 中国工商银行天津市兰州道支行

账号: 4305017940360955888

账号: 0302010809029676676

易新

联合体协议书分工，我司负责项目设计工作。

三、联合体协议书

山西临汾市政工程集团股份有限公司、中建三局集团有限公司、中电建路桥集团有限公司、中铁五局集团有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成山西临汾市政工程集团股份有限公司、中建三局集团有限公司、中电建路桥集团有限公司、中铁五局集团有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加临汾市河汾一路（滨河东路建设支路）快速路工程工程总承包（EPC）（项目名称）设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、山西临汾市政工程集团股份有限公司（成员单位名称）为山西临汾市政工程集团股份有限公司、中建三局集团有限公司、中电建路桥集团有限公司、中铁五局集团有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制、合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：牵头人：山西临汾市政工程集团股份有限公司负责本项目1、K2+600-K5+920.967主线和匝道道路工程，全线辅道、沿线管线迁改及新建、绿化工程。2、K2+600-K2+927.700主线桥梁工程（含跨滨河东路跨径58米桥）。3、滨河东路西侧环形匝道桥（B匝道）及慢行系统桥（BF桥）。4、除成员一、成员二的附属交通、照明外的全部交通、照明工程的全部施工内容。

成员一：中建三局集团有限公司负责本项目1、K2+927.700-K4+669.700主线桥梁。2、滨河东路东侧上下坡道桥梁（SC、XC匝道）。3、鼓楼大街西侧上下坡道桥梁（SD、XD匝道）。4、本段桥梁附属交通、照明（含景观照明）工程的施工内容。

成员二：中电建路桥集团有限公司负责本项目1、K4+669.700-K5+897.7主线桥梁。2、鼓楼大街东侧上下坡道桥梁（SE、XE匝道）。3、非机动车地道4、本段桥梁及地道附属交通、照明（含景观照明）工程的施工内容。

成员三：中铁五局集团有限公司负责本项目滨河东路西侧环形匝道桥（A匝道）及慢行系统桥（AF桥）施工内容。

成员四：天津市政工程设计研究总院有限公司负责本项目施工图设计、技术交底、现场技术服务。

所有成员单位共同配合牵头人完成该项目的合同谈判、签订及履约等工作；参与验收、修改、变更等工作。根据工程需要产生的协调费用及相关费用等相关成员单位按比例分摊，若不发生该费用的成员单位无需承担。未尽事宜另行协商，签订补充协议。

- 5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 6、本协议书一式陆份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头单位名称：山西临汾市政工程集团股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：曹明（签字）

成员一名称：中建三局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：陈明（签字）

成员二名称：中建路桥集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：周多斌（签字）

成员三名称：中铁五局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：潘志松（签字）

成员四名称：天津市政工程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：任建伟（签字）

2022 年 10 月 18 日

业绩 3：南运河（德州段）文化保护传承利用项目-九龙湾配套设施（一期、二期）项目勘察设计

合同编号：

建设工程设计合同 (专业建设工程)

04016111

第一部分 合同协议书

德州大运河文化公园建设发展集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施南运河（德州段）文化保护传承利用项目-九龙湾配套设施（一期、二期）项目勘察设计(项目名称)，已接受天津市政工程设计研究总院有限公司（勘察设计师名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计投标，发包人和设计人共同达成如下协议：

1.本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 唱标一览表及设计费用清单；
- (7) 技术标（设计方案）；
- (8) 其他合同文件。

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

3.签约合同价：

3.1 设计、测绘费人民币（大写）壹仟零陆拾捌万叁仟元整（¥10683000元）。（其中：设计费：¥10513000元，测绘费：¥170000

元)。

3.2 地质勘察费，按55元/延米据实计量。

4.项目负责人：张鹏。

5.设计工作质量符合的标准和要求：用于工程的现行有效的国家标准、德州市及行业标准。

6.设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

7.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察设计人支付合同价款。

8.设计人计划开始勘察日期：2022年06月22日，实际日期按照发包人在开始勘察通知中载明的开始勘察日期为准。勘察服务期限为：30天。

设计人计划开始设计日期：2022年06月22日，实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。设计服务期限为：30天。

9.本合同协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

10. 合同未尽事宜。双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人： (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

时间：2022年6月2日

勘察设计人： (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

时间：2022年6月2日

周翔巍

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

1.1.1 合同

1.1.1.8 其他合同文件包括：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。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：国家现行有关规范、标准。

1.4 技术标准

1.4.1 适用于工程的技术标准包括：国家建设部、交通部及德州市现行设计有关规范、规程、标准。

1.4.2 国外技术标准原文版本和中文译本的提供方：无约定；

提供国外技术标准的名称：无约定；

提供国外技术标准的份数：0；

提供国外技术标准的时间：无约定；

提供国外技术标准的费用承担：无约定。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：无约定。

1.5 合同文件的优先顺序

3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人

姓名：张鹏；

执业资格及等级：高级工程师、一级注册结构工程师
注册土木工程师（岩土）；

注册证书号：S171201182、AY191200472；

联系电话：18630913846；

电子信箱：61264104@qq.com；

通信地址：天津市和平区营口道 239 号；

设计人对项目负责人的授权范围如下：全程负责本项目的技术对接,配合完成后续方案及施工图设计的校核工作，定期参加由发包人或相关职能部门组织的各项会议，负责处理合同履行过程中与设计人有关的具体事宜。

3.2.2 设计人更换项目负责人的，应提前7天书面通知发包人。

设计人擅自更换项目负责人的违约责任：应向发包人支付违约金 200000 元。

3.2.3 设计人应在收到书面更换通知后7天内更换项目负责人。

设计人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任：发包人有权单方面终止合同,由此产生的责任和损失均由设计人负责。

3.3 设计人人员

附件：

附件 1：工程设计范围、阶段与服务内容

附件 2：发包人向设计人提交的有关资料及文件一览表

附件 3：设计人向发包人交付的工程设计文件目录

附件 4：设计人主要设计人员表

附件 5：设计进度表

附件 6：设计费明细及支付方式

附件 7：设计变更计费依据和方法

附件 1:

工程设计范围、阶段与服务内容

一、本工程设计范围

南运河（德州段）文化保护传承利用项目-九龙湾配套设施（一期、二期）项目运河大道快速路工程，位于山东省德州市，起点位于德石铁路南 100 米，终点位于东风路南约 800 米。本次设计范围全长约 3.36km，包含主线高架桥梁段约 1930m，路基段约 1430m，地面辅道约 2360m。设计内容主要包括道路工程、桥梁工程、排水工程（含雨水、污水）及管线综合、照明工程、交通工程、智能交通、景观工程。建安费 10.47 亿元，总投资 12.84 亿元。

二、本工程设计阶段划分

施工图设计及施工阶段配合工作。

三、各阶段服务内容

- 1、施工图设计阶段
- 2、施工配合阶段（包括设计技术交底、解决施工中设计技术问题、参加试车（试运行）考核和竣工验收）

业绩 4: 天津市宝坻区高铁新区基础设施配套项目西环路潮白河大桥新建工程 EPC 工程总承包

GF-2020-0216

合同编号: JX-ZJLJ-SZSJY-GCZCB-2024-001

建设项目工程总承包合同

(示范文本)

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：天津市嘉祥城市建设有限公司

承包人（全称）：中国建筑第六工程局有限公司、天津市
政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就天津市宝坻区高铁新区基础设施配套项目西环路潮白河大桥新建工程项目的工程总承包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：天津市宝坻区高铁新区基础设施配套项目西环路潮白河大桥新建工程 EPC 工程总承包。

2. 工程地点：天津市宝坻区潮白河南部，高铁新区规划区域内。

3. 工程审批、核准或备案文号：津宝审批投资[2023]20号。

4. 资金来源：宝坻区政府财政资金、企业自筹资金及政府专项债等多渠道筹集。

5. 工程内容及规模：西环路潮白河大桥新建工程，位于天津市宝坻区，北起潮阳大道，南至规划支路三十二，道路等级为

主干路，红线宽度 40m-70m，全长 2051m，其中桥梁长度 1353m，
分别为跨潮白河新建桥梁长 1317m（主桥长 300m，引桥长 101
7m），跨规划水系新建桥梁长 36m，道路 698m。桥梁最大单跨
跨度 150 米，最大雨水管径 D1500mm，最大污水管径 D600mm。
主要建设内容包含道路工程、桥涵工程、雨水工程、污水工程、
交通工程、安监工程、照明工程、绿化工程。

6. 工程承包范围：完成西环路潮白河大桥新建工程所涉及
的全部工程的施工图设计、采购、施工及相关服务，并对承包工
程的质量、安全、工期等全过程负全面责任，具体内容详见招标
文件中所示全部内容。

二、合同工期

计划开始工作日期：2024 年 04 月 01 日。

计划开始现场施工日期：2024 年 09 月 01 日。

计划竣工日期：2027 年 12 月 31 日。

工期总日历天数：1369 天，工期总日历天数与根据前述计
划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：国家验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：（暂定价）

人民币（大写） 伍亿伍仟贰佰玖拾壹万零柒佰伍拾陆元贰角（¥ 552910756.2 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：（暂定价）

人民币（大写） 陆佰伍拾万零壹仟柒佰元整（¥ 6501700 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写） 叁拾陆万捌仟零贰拾元柒角伍分（¥ 368020.75 元）；

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）；适用税率： / %，税金为人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3) 建筑安装工程费（含税）：（暂定价）

人民币（大写） 伍亿肆仟陆佰肆拾万零玖仟零伍拾陆元贰角（¥ 546409056.2 元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写） 肆仟伍佰壹拾壹万陆仟叁佰肆拾肆元零玖分（¥ 45116344.09 元）；

(4) 暂估价（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

(5) 暂列金额（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

(6) 双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）____/____（¥____/____元）；适用税率：____/____%，税金为人民币（大写）____/____（¥____/____元）。

注：以上签约合同价中的设计费、建筑安装工程费为暂定价，最终实际设计费、建筑安装工程费签约合同价在宝坻区财政局出具设计费、建安工程费预算审核意见后按以下方法确定并签订补充协议。

最终签约合同价（含税）=设计费（含税）+建安工程费（含税）

设计费（含税）=宝坻区财政局审定的施工图设计费预算金额×99.38%

建筑安装工程费（含税）=宝坻区财政局审定的建安工程费预算金额×99.4%

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：（1）本合同所称总价合同对应的合同价为补充协议中发承包双方约定的最终签约合同价，该合同价包括按招标文件及合同要求完成施工图纸、工程量清单中全部工程的全部费用。（2）最终签约合同价的确定方法为：承包人提交经审查合格的施工图纸后，由发包人委托的造价咨询机构依据施工图文件、《建设工程工程量

清单计价规范》（GB/T 50500-2013）、2020《天津市建设工程计价办法》和天津市各相关专业工程预算基价、2024年第01期《天津工程造价信息》以及当地同期类似工程合理市场价格编制工程量清单及预算，经承包人复核并与发包人达成一致意见后由发包人将工程量清单及预算报送宝坻区财政局进行审核，同时发包人将设计费预算一并报区财政局进行审核。然后以宝坻区财政局审定的建安工程费和设计费预算金额为基数乘以投标报价费率确定最终签约合同价格并签订补充协议，以补充协议确定的工程量清单存在缺陷的，其价格视为已包括在合同总价中。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：张恩峰。

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) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律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。

八、订立时间

本合同于 2024 年 4 月 16 日订立。

九、订立地点

本合同在 天津市宝坻区宝平街道菁华豪庭商业1四楼404室 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 成立时 生效。

十一、合同份数

本合同一式 18 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 12 份。

(以下无正文)

(本页无正文，系合同签署页)



发包人：(公章)天津市嘉祥城市建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：
人： 刘河芳

(签字或盖章)



承包人：(公章)中国建筑第六工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：
人： 王瑾

(签字或盖章)



第三人：(公章)天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人：
人： 赵建伟

(签字或盖章)



统一社会信用代码：

911202243515307670

地址：天津市宝坻区渔阳路北
侧、光华路西侧

邮政编码：301800

法定代表人：刘河芳

委托代理人：/

电话：022-82688089

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

统一社会信用代码：

911201161030636028

地址：天津市滨海新区杭
州道街 杭州道 72 号

邮政编码：300451

法定代表人：王瑾

委托代理人：/

电话：022-24161637

传真：022-24161637

电子信箱：

开户银行：中国建设银行

股份有限公司天津和平路

支行

账号：

12001675001050001873

统一社会信用代码：

91120101401203300M

地址：天津市营口道
239 号

邮政编码：300051

法定代表人：赵建伟

委托代理人：顾金亮

电话：022-27827663

传真：02227827663

电子信箱：

开户银行：13389078380@163.com

开户银行：中国工商银行

天津市兰州道支行

账号：

0302010809029676676

刘河芳

联合体分工证明，我院负责本项目设计部分工作。

16) 联合体协议书，联合体协议中明确各方的工作内容（如以联合体形式参与投标的提供）等；

联合体协议书

中国建筑第六工程局有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国建筑第六工程局有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加天津市宝坻区高铁新区基础设施配套项目西环路潮白河大桥新建工程EPC工程总承包（项目名称）设计施工EPC总承包投标，现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中国建筑第六工程局有限公司（某成员单位名称）为中国建筑第六工程局有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

中国建筑第六工程局有限公司（牵头人名称）承担采购、施工及相关服务，并对承包工程的质量、安全、工期等全过程负全面责任；

天津市政工程设计研究总院有限公司（成员名称）承担施工图设计及相关服务。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国建筑第六工程局有限公司  (盖单位章)

法定代表人：王瑾 (盖法人章)

联合体成员单位一名称：天津市政工程设计研究总院有限公司 (盖单位章)

法定代表人： (盖法人章)

日期：2024年3月12日



业绩 5：温州路二期（上合示范区段）设计施工总承包

合同编号：JT-2021-YWK-007

温州路二期（上合示范区段）

设计施工总承包

发 包 人：胶州市交通运输局

承 包 人：山东省路桥集团有限公司

天津市政工程设计研究总院有限公司

二〇二一年八月

合同协议书

发包人：胶州市交通运输局

承包人：山东省路桥集团有限公司

天津市政工程设计研究总院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程实施事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：温州路二期（上合示范区段）设计施工总承包

地 点：起点位于营匡路，终点位于洋河北岸

1、建设内容：路线总长 8.1 公里，其中桥梁 13 座，总长度约 900 米。设计标准城市主干路，设计车速 60km/h，双向六车道，工程主要包括道路工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、交通工程、绿化工程、照明工程等。

2、招标内容：

(1) 设计招标内容：工程勘察、工程测绘、工程设计（初步设计和概算编制、施工图设计和施工图预算编制及后续服务）等工作。

(2) 施工招标内容：施工图纸范围内的全部内容及缺陷责任期保修。

二、工程承包范围

承包人根据国家有关现行法律、法规、标准、规范等完成以下工作：温州路二期（上合示范区段）工程道路工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、交通工程、绿化工程、照明工程等

三、工期

本工程总工期 790 日历天。

其中：设计工期 60 日历天。施工工期 730 日历天。

工期总日历天数与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。

实际开竣工日期以招标人书面通知为准。

四、质量标准

设计工程符合国家相关规范和招标人的要求；施工工程达到合格标准。

五、合同总价

1. 签约合同价：人民币（大写）：陆亿贰仟叁佰零伍万陆仟壹佰元整，
（小写）：¥623056100 元；

其中：（1）勘察设计费：人民币（大写）壹仟伍佰叁拾陆万柒仟柒佰元整；
（小写）：¥15367700 元；

（2）工程费用：人民币（大写）：陆亿零柒佰陆拾捌万捌仟肆佰元整；
（小写）：¥607688400 元，施工降造率 3.08%；

六、费用支付

1. 支付方式

（1）设计部分

付款方式：勘察设计费视资金到位情况进行支付。工程审计结束后，向勘察
设计人付至审定值的 97%，缺陷责任期满付清。勘察设计费由发包人按付款比例支
付至设计单位，设计单位需按财务规定提供正规发票。

（2）施工部分

付款方式：按照资金到位情况进行支付，工程竣工财务决算完成审计前，最
高付至合同价的 70%。原则上审计结束后付至审计价的 97%，缺陷责任期满后支付
剩余的 3%。

2. 合同价格说明

（1）勘察设计费

勘察、设计费为总价合同。无论委托项目及工作量增加或减少，均以合同价为

结算价格。

除因甲方原因调整工程建设规模、标准而引起的重大和较大设计变更或不可抗力外，其他设计变更导致工程投资增加，则按照增加投资比例扣除相应比例的勘察、设计费。

若市财政预算批复勘察设计费数额低于勘察设计合同价，则签订补充协议，合同价执行市财政预算批复勘察设计费数额；若市财政预算批复勘察设计费数额高于或等于勘察设计合同价，则执行合同价。以市财政部门的审核报告作为最终结算依据。

(2) 施工费

①本工程结算采用固定单价（综合单价以发包人委托的造价咨询单位依据审定后的施工图纸编制的招标控制价的综合单价乘以（1-中标降造率）确定，如后期因设计变更或追加工程内容，招标控制价中无其综合单价的，该部分综合单价以发包人批价乘以（1-中标降造率）确定，工程量按实结算。

②本工程最终结算时，分部分项工程费及对应的措施费执行中标降造率，规费及税金不进行优惠；结算时综合单价中分部分项如果不合理或者高于市场价格，甲方有权予以调整。

3. 结算价最终由市财政部门或双方认可的第三方审计机构审核确认。

七、本协议书中有词语的含义与合同条款中赋予的定义与解释相同。

八、组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书、招标文件；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 补充协议、变更协议；
- (4) 合同协议书；
- (5) 专用合同条款及其附件；

为

- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 发包人要求；
- (9) 施工图预算书；
- (10) 图纸；
- (11) 其他合同文件；

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

九、发包人业主代表：赵昌盛，负责该项目的监督管理工作；施工项目负责人：王勇；勘察设计项目负责人：张鹏。

十、承包人承诺按照合同约定承担工程的设计、施工、竣工及在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十一、发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按合同及补充协议约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

十二、因本项目涉及征地拆迁等前期工作需要较长准备时间，待满足进场条件前一个月内，提供履约担保，对其他未尽事宜，双方协商，签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。在此期间承包人不会向发包人申请任何费用，也不主张任何违约责任。

十三、合同生效

(1) 合同订立时间：2021年8月6日

(2) 合同订立地点：胶州市交通运输局

(3) 本合同约定，经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。

十四、本合同一式玖份,其中:正本贰份,副本柒份,发包人执正本壹份,副本贰份;承包人执正本壹份,副本伍份。当正本和副本的内容不一致时,以正本为准。

发包人(盖章):  胶州市交通运输局 承包人(盖章):  山东省路桥集团有限公司

法定代表人(签字):

法定代表人(签字): 

或委托代理人(签字):

或委托代理人(签字):

地址:

地址: 山东省济南市历下区经十路 14677

号

电话:

电话: 0531-68906396

电子邮箱:

电子邮箱: sdlqjyb@126.com

开户行:

开户行: 中国建设银行股份有限公司济南天桥

账号:

账号: 3700 1616 5080 5000 4407

天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字): 

地址: 天津市和平区营口道 239 号

电话: 022-27815311

电子邮箱: 164184326@qq.com

开户行: 中国工商银行天津市兰州道支行

账号: 0302010809029676676

年 月 日



合同附件不

联合体分工证明，我院负责本项目设计部分工作。

2. 联合体协议书

致：招标人胶州市交通运输局

山东省路桥集团有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 山东省路桥集团有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 温州路二期（上合示范区段）工程设计施工总承包（项目名称）设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、山东省路桥集团有限公司（某成员单位名称）为 山东省路桥集团有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制、签章和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：山东省路桥集团有限公司为本项目总承包联合体牵头人，为本项目施工单位，负责委派施工负责人（项目经理）、授权委托人，负责施工本工程施工图纸范围内的全部内容 & 缺陷责任期保修；天津市政工程设计研究总院有限公司职责分工为工程勘察、工程测绘、工程设计（初步设计和概算编制、施工图设计和施工图预算编制及后续服务）等工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：山东省路桥集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：李强（签字）

成员名称：天津市政工程设计研究总院有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：张（签字）

2021年 6 月 20 日

注：如为联合体投标，联合体牵头人及成员需盖章、签字。

(3) 投标人勘察业绩情况

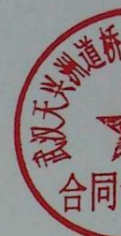
序号	项目名称	桥梁长度（公里）	道路等级	合同签订时间 （2021年1月1 日至本项目截标 之日）
1	白沙洲公铁大桥 两岸接线工程（江 城大道-白沙洲大 道）勘察项目	5.2	城市主干路	2021年7月16日
2	江汉九桥工程勘 察	1.8	城市主干路	2021年10月9日
3	古田二路一金银 湖路改造工程（解 放大道~金山大 道）勘察设计	5	城市主干路	2021年7月20日

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

业绩 1: 白沙洲公铁大桥两岸接线工程（江城大道-白沙洲大道）勘察项目

203/22

建设工程勘察合同（一）



工程名称：白沙洲公铁大桥两岸接线工程（江城大道-白沙洲大道）勘察项目

工程地点：白沙洲公铁大桥汉阳岸接线和武昌岸接线

合同编号：_____

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级

发包人：武汉天兴洲道桥投资开发有限公司

勘察人：武汉市政工程设计研究院有限责任公司（联合体主体）

武汉市勘察设计有限公司（联合体非主体）

签订日期：2021年7月16日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人（招标人）：武汉天兴洲道桥投资开发有限公司

勘察人（中标人）：武汉市政工程设计研究院有限责任公司（联合体主体）

武汉市勘察设计院有限公司（联合体非主体）

发包人委托勘察人承担白沙洲公铁大桥两岸接线工程（江城大道-白沙洲大道）勘察任务。根据《民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：白沙洲公铁大桥两岸接线工程（江城大道-白沙洲大道）勘察项目

1.2 工程建设地点：本工程是与白沙洲公铁大桥正桥配套的接线工程，包括汉阳岸接线和武昌岸接线。

1.3 工程规模、特征：本工程投资总额 660131 万元。拟建白沙洲公铁大桥位于现状白沙洲大桥南侧 70 米处，与三环走向基本一致，为城市快速路，双向 6 车道，设计车速 80 千米/小时。本工程是与白沙洲公铁大桥正桥配套的接线工程，包括汉阳岸接线和武昌岸接线。汉阳岸接线西起江城大道梅子立交，东与白沙洲公铁大桥正桥西侧（汉阳江堤）相接，长约 2.4 千米，主要新增三环上下桥匝道、改造地面段辅道等。武昌岸接线西起白沙洲公铁大桥正桥东侧（武昌江堤），东至白沙洲大道青菱立交，长约 2.8 千米，主要新增三环上下桥匝道、改造地面段辅道等；将现状青菱立交改造为全互通立交。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：白沙洲公铁大桥两岸接线工程（江城大道-白沙洲大道）的勘察，勘察包括初勘、详勘及后续服务等，达到国家有关工程勘察规范、规程的要求；需配合完成征地拆迁和管线迁改等相关工作，配合完成其他与勘察相关工作，负责提供汇报材料（包括电子版文件）。

1.5 承接方式：公开招标

1.6 勘察工作量：详见投标报价表。

1.7 工程勘察服务期：自勘察中标通知书发出之日起至工程竣工验收合格之日止。

1.8 勘察周期：总工期 90 日历天。从接到发包人通知起，初勘 30 日历天完成，详勘 60 日历天完成。因场地条件限制，无法开工的，勘察工作按发包人要求完成。工程建设期间全过程现场配合服务等按发包人要求。

1.9 质量目标：合格，达到建质【2020】52 号及其他勘察标准、规程、规范定额和办法的要求，并通过有关主管部门的审查。

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、总平面布置图。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

3.1 勘察人负责向发包人提交勘察成果资料 20 套（初勘报告和详勘报告各 10 套），资料光盘一套，发包人要求增加的份数另行收费。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作须按招标文件中发包人要求的时间提交全部正式成果，因场地条件限制无法开工勘察工作按发包人要求完成，后续服务工作按照发包人要求完成；工程建设期间全过程现场配合服务等按发包人要求完成。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第五、六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本合同暂按中标价计为¥2640.996 万元（大写为贰仟陆佰肆拾万零玖仟玖佰陆拾元整），其中，办理工程勘察相关许可等费用为¥4.0000 万元（大写肆万元整），勘察工程费为¥2636.996 万元（大写为贰仟陆佰叁拾陆万玖仟玖佰陆拾元整）。分别是初步勘察工程费为¥532.4000 万元，详细勘察工程费为 2104.5960 万元。勘察工作按要求完成，经发包人审核确认后，合同费用按照实际完成工作量，以中标价对应的计费方式和优惠折扣据实结算。征地手续未办理前的青苗树木赔偿费和水域养殖物赔偿费据实结算。

4.2.2 勘察人完成初勘工作后，经发包人确认，勘察费按合同支付到 40%；勘察人完成详勘工作后，经发包人确认，报跟踪审计单位审核后，勘察费支付至结算报告金额的 90%；预留 10%费用待合同结算时支付。若项目采用其他建设模式，则待建设模式明确后，发包人应和勘察人及相关方另行签订补充协议，明确支付主体及支付方式。

第五条：发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人按第二条规定提供文件资料向勘察人明确勘察任务及技术要求。

5.1.2 若因项目业主原因引起的勘察变更，勘察费按照勘察人投标时中标综合单价据实结算调整相关费用。

5.1.3 为勘察人的工作人员提供必要的生产、生活条件的费用已包含在承包价内。

5.1.4 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，除工期顺延外。发包人应支付停、窝工费。

5.1.5 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.6 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，并负责勘察文件的报审工作。按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，或按发包人要求提前提交部分勘察成果以满足设计进度需要，并对其负责。

发包人名称:

法定代表人或委托代理人:

住所:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

银行帐号:



勘察人名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

(联合体主体)

法定代表人或委托代理人:

住所: 江汉区常青路40号

邮政编码: 430023

电话: 027-85625682

传真: 027-85625682

开户银行: 建行湖北武汉百盛支行

银行帐号: 42001206349050004560



勘察人名称: 武汉市勘察设计有限公司 (联合体非主体)

法定代表人或委托代理人:

住所: 江汉区万松园路209号

邮政编码: 430022

电话: 027-85791709

传真: 027-85776991

开户银行: 农行武汉万松园支行

银行帐号: 17008601040014414



Vertical text on the right edge of the page, including '合同' (Contract) and other characters.

联合体协议书

牵头人名称：武汉市政工程设计研究院有限责任公司
法定代表人：柯昌春
法定住所：武汉市江汉区常青路40号
成员二名称：武汉市勘察设计有限公司
法定代表人：廖建生
法定住所：武汉市万松园路209号



鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成武汉市政工程设计研究院有限责任公司与武汉市勘察设计有限公司（联合体名称）联合体，共同参加武汉天兴洲道桥投资开发有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）白沙洲公铁大桥两岸接线工程（江城大道-白沙洲大道）勘察项目1标段/包（以下简称本项目）的投标并争取赢得本项目承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、武汉市政工程设计研究院有限责任公司（某成员单位名称）为武汉市政工程设计研究院有限责任公司与武汉市勘察设计有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：武汉市政工程设计研究院有限责任公司承担武昌岸勘察工作，武汉市勘察设计有限公司承担汉阳岸勘察工作。

按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：武汉市政工程设计研究院有限责任公司约55%工作量；武汉市勘察设计有限公司约45%工作量。具体工作量以各自承担范围，以实际完成工作量为准。

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

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

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

8、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：武汉市政工程设计研究院有限责任公司（盖单位章）

法定代表人：柯昌春（签字）

成员二名称：武汉市勘察设计有限公司（盖单位章）

法定代表人：廖建生（签字）

2021年4月26日



业绩 2：江汉九桥工程勘察

W22/21

建设工程勘察合同

工 程 名 称：江汉九桥工程勘察

工 程 地 点：武汉市汉阳区、硚口区

合 同 编 号：KC2021-6

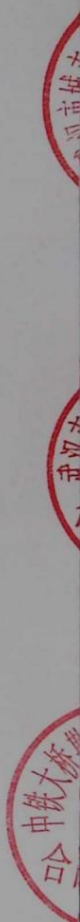
勘察证书等级：工程勘察综合甲级 B142001757、B142007241

发 包 人：武汉市城市建设投资开发集团有限公司

勘 察 人：武汉市政工程设计研究院有限责任公司

与中铁大桥勘测设计院集团有限公司联合体

签 订 日 期：2021.10.9



发包人（招标人）：武汉市城市建设投资开发集团有限公司

勘察人（中标人）：武汉市政工程设计研究院有限责任公司与中铁大桥勘测设计院集团有限公司联合体

发包人委托勘察人承担江汉九桥工程勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：江汉九桥工程勘察项目。

1.2 工程建设地点：武汉市汉阳区、硚口区。

1.3 工程规模、特征：工程位于知音桥与京广铁路汉水桥之间，起于汉阳区玫瑰街，沿赫山路走向，上跨汉江后，沿宗关水厂二路走向，止于解放大道，主线长约 1.8 千米，为城市主干道，主桥双向 6 车道，引桥双向 4~6 车道，地面辅道双向 4~6 车道。在琴台大道和解放大道设置上下桥匝道，在知音大道和沿河大道设置上下桥梯、坡道，在解放大道设置地下通道。同步建设排水、交通、绿化、照明亮化等配套设施。

1.4 工程勘察任务委托日期：2021 年 4 月 23 日。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：包括初勘、详勘及后续服务等。

1.6 承接方式：招投标。

1.7 勘察工作量：初勘预估工作量为钻孔（陆域）26 孔，进尺 1800 米，钻孔回填 26 孔，场地波速测试 2 孔；详勘预估工作量为钻孔（陆域）248 孔，进尺 11850 米，钻孔回填 248 孔，静探 10 孔，进尺 360 米，场地波速测试 2 孔，抽水试验 1 组。

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、总平面布置图。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

3.1 勘察人负责向发包人提交勘察成果资料 20 套（初勘报告和详勘报告各 10 套），资料光盘一套，发包人要求增加的份数另行收费。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作须按招标文件中发包人要求的时间提交全部正式成果，因场地条件限制无法开工勘察工作按发包人要求完成，后续服务工作按照发包人要求完成；工程建设期间全过程现场配合服务等按发包人要求完成。由于发包人或勘察人



的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第五、六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本合同暂按中标价（含税价）为¥1029.91万元（大写为壹仟零贰拾玖万玖仟壹佰元整），其中，勘察工程费为¥1024.91万元（大写为壹仟零贰拾肆万玖仟壹佰元整），办理工程勘察相关许可费用等为¥5万元（大写为伍万元整）。

勘察工作按要求完成，经发包人审核确认后，合同费用按照实际完成工作量，以中标价对应的计费方式和优惠折扣据实结算。征地手续未办理前的青苗树木赔偿费和水域养殖物赔偿费据实结算。

4.2.2 勘察人完成初勘工作后，经发包人确认，勘察费按合同支付到40%；勘察人完成详勘工作后，经发包人确认，勘察费按合同支付到80%；预留20%费用待合同结算时支付；勘察人需提供合规的增值税专票。若项目采用其他建设模式，则待建设模式明确后，发包人应和勘察人及相关方另行签订补充协议，明确支付主体及支付方式。

第五条：发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人按第二条规定提供文件资料向勘察人明确勘察任务及技术要求。

5.1.2 若因项目业主原因引起的勘察变更，勘察费按照勘察人投标时中标综合单价据实结算调整相关费用。

5.1.3 为勘察人的工作人员提供必要的生产、生活条件的费用已包含在承包价内。

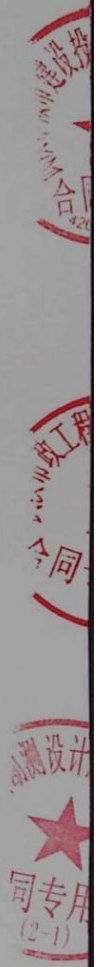
5.1.4 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，除工期顺延外。发包人应支付停、窝工费。

5.1.5 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.6 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，并负责勘察文件的报审工作。按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，或按发包人要求提前提交部分勘察成果以满足设计进度需要，并对其负



责。

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用。因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，双方协商一致：勘察人除了承担法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并按照工程直接受损部分金额的100%向发包人支付赔偿金，赔偿金数额最多不超过本合同费。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人验收发包人提供的材料。

5.2.4 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见，经审核后，办理正式变更手续。

5.2.5 在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人的安全保卫及其他有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5.2.6 勘察人承担勘察过程中的本工程的安全责任。

5.2.7 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其他责任。

5.2.8 勘察人自行办理开展勘察工作所需的所有许可手续并承担全部费用，负责赔偿勘察工作给自身及他人造成的任何生命、财产损失并承担相关法律责任。

5.2.9 勘察成果与实际不符的，每1处扣减勘察费合同总价的1%。

5.2.10 勘察人在合同执行期间不得未经同意更换投标承诺的本项目的项目负责人，如勘察人擅自更换本项目的项目负责人，发包人将处予2万元的罚款。

第六条：违约责任

6.1 勘察人所需的工作生活条件由勘察人自行解决，因此造成停、窝工或来回进出场地的费用和工期延误责任均由勘察人承担。

6.2 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由勘察人承担。

6.3 由于勘察人原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料，每超过一日，扣减勘察费合同总价的0.5%。

第七条：本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第八条：其他约定事项：



8.1 勘察人须提前做好进场开工准备,包括办理相关开工手续。勘察人须在业主通知次日进场开工,每延期开工一天,勘察人应减收勘察费百分之一。

8.2 新增工作量勘察费计取原则:(1)若投标时已报综合单价,按照中标的综合单价计取;(2)若投标时未报综合单价的,参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格(2002)10号)和同类型项目行业标准,经双方协商后按不高于投标时的优惠幅度计取,若无参照的则由双方自行协商。

第九条:本合同发生争议,发包人、勘察人应及时协商解决,也可由当地建设行政主管部门调解,协商或调解不成时,发包人、勘察人同意由武汉仲裁委员会仲裁。

第十条:本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效;按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案;发包人、勘察人认为必要时,到项目所在地工商行政管理部门申请签证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后,本合同终止。

本合同一式壹拾份,发包人陆份、勘察人肆份。

发包人名称(盖章):武汉市城市建设投资开发集团有限公司

法定代表人或委托代理人(签字):李兵

住所:洪山区团结大道1020号

邮政编码:430000

电话:027--88660032

传真:027--88660032

勘察人名称(盖章):武汉市市政工程设计研究院有限公司

法定代表人或委托代理人(签字):柯昌春

住所:武汉市江汉区常青路40号

邮政编码:430000

电话:027-856035615

传真:027-85629124

勘察人名称(盖章):中铁大桥勘测设计院集团有限公司

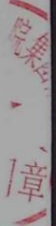
法定代表人或委托代理人(签字):柯昌春

住所:武汉市汉阳区汉阳大道34号

邮政编码:430000

电话:027-84957018

传真:027-84844209



(六) 联合体协议书 (如有)

牵头人名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

法定代表人: 柯昌春

法定住所: 武汉市江汉区常青路40号

成员二名称: 中铁大桥勘测设计院集团有限公司

法定代表人: 田道明

法定住所: 武汉市汉阳区汉阳大道34号

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成武汉市政工程设计研究院有限责任公司与中铁大桥勘测设计院集团有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加武汉市城市建设投资开发集团有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）的江汉九桥工程勘察项目（招标项目名称）第1标段/包（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. 武汉市政工程设计研究院有限责任公司（某成员单位名称）为武汉市政工程设计研究院有限责任公司与中铁大桥勘测设计院集团有限公司联合体（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：

武汉市政工程设计研究院有限责任公司承担勘察工作的70%，具体工作量分配详见联合体协议书

按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：

中铁大桥勘测设计院集团有限公司承担勘察工作的30%，具体工作量分配详见本协议书

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3份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：武汉市政工程设计研究院有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：春柯（签字）



成员二名称：中铁大桥勘测设计院集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：陈（签字）



2021年4月13日

- 备注：1.本协议书由委托代理人签章的，应附法定代表人签章的授权委托书。
2.投标人未采用联合体投标的，投标文件中不需联合体协议书。
3.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，按照要求进行盖章、签字，然后上传该协议书的电子扫描件。

业绩 3: 古田二路—金银湖路改造工程（解放大道~金山大道）勘察设计

389/21

建设工程设计合同(二)

(专业建设工程设计合同)

工 程 名 称: 古田二路—金银湖路改造工程(解放大道—金山大道)
勘察设计

工 程 地 点: 武汉市

合 同 编 号: kcsj2021-
(由设计人编填)

设计证书等级: 市政公用甲级 A142001757

发 包 人: 武汉桥建集团有限公司

勘 察 设 计 人: 联合体:
武汉市政工程设计研究院有限责任公司(主办方)
中交第二公路勘察设计研究院有限公司(成员方)
中铁大桥勘测设计院集团有限公司(成员方)

签 订 日 期: 2021 年 07 月 20 日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制



5/0

合同书

工程名称：古田二路—金银湖路改造工程（解放大道—金山大道）勘察设计

工程地点：武汉市

合同编号：kcsj2021--；

设计证书等级：市政公用甲级 A142001757

签订日期：2021年07月20日； 签订地点：武汉市

发包人（招标人）：武汉桥建集团有限公司

勘察设计师（联合体中标人）：武汉市政工程设计研究院有限责任公司（主办方）、中交第二公路勘察设计研究院有限公司（成员方）、中铁大桥勘测设计院集团有限公司（成员方）

发包人委托勘察设计师承担古田二路—金银湖路改造工程（解放大道—金山大道）勘察设计。工程地点为武汉市，经协商一致，签订本合同。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《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 招标文件和勘察设计师的投标文件。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 发包人招标文件。
- 2.2 发包人提交的基础资料。
- 2.3 国家、省、市有关技术标准和规范。

第三条 合同文件的优先次序

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

- 3.1 合同书
- 3.2 有关合同的洽商、变更等书面协议或文件（如果有的话）
- 3.3 中标通知书
- 3.4 招标文件及招标文件有关问题的备忘录及其附件
- 3.5 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料



第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及勘察设计内容：

工程名称：古田二路—金银湖路改造工程（解放大道—金山大道）勘察设计

规模：本工程南起于解放大道，北至金山大道，线路长度约 5.15km，道路红线宽 50~60 米，其中三环线以南段红线宽 60 米，三环线以北红线宽 50 米。新建高架全长 5 公里，城市主干路，双向六车道，设置 2 对上下桥匝道及 3 座互通式立交。

阶段：初步勘察、详细勘察、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）、工程专项咨询（用于配合设计必须的专项设计、专题研究和科研等）及工程建设后续全过程技术服务（含补充设计和变更设计）；

投资：估算工程费用约 346733.26 万元。

主勘察设计内容为：桥梁、道路、排水、交通、绿化、照明亮化等配套设施。

第五条 发包人向勘察人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提供时间
1	规划资料	1	满足勘察设计进度要求
2	1:500 地形图及管线测量资料	1	
3	可行性研究批复文件报告	1	

第六条 勘察人向发包人交付的勘察设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提供时间
1	勘察成果资料	10	满足招标承诺要求
2	方案设计文件	10	
3	初步设计文件（含概算）	8	
4	施工图设计文件（含预算）	20	
5	后续服务		

第七条 费用

7.1 本合同费暂定为¥10831.4828 万元（大写为壹亿零捌佰叁拾壹万肆仟捌佰贰拾捌元整），包括勘察费、设计费、专项暂定金三部分。

其中，勘察费为 ¥2666.48 万元（大写为 贰仟陆佰陆拾陆万肆仟捌佰元整），设计费为 ¥7165.0028 万元（大写为 柒仟壹佰陆拾伍万零贰拾捌元整），专项暂定金为 ¥1000 万元（大写为 壹仟万元整）。

实际工作完成情况，经发包人确认后支付。

若项目采用其他建设模式，则待建设模式明确后，发包人应和勘察设计及
相关方另行签订补充协议，明确支付主体及支付方式。

第九条 各方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定内容，在规定的时间内向勘察设计师提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求勘察设计师违反国家有关标准进行勘察设计。发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，勘察设计师按本合同第六条规定的交付勘察设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，勘察设计师有权确定提交勘察设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托勘察设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作全套修改，以致造成勘察设计师返工时，除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按勘察设计师所耗工作量向勘察设计师支付返工费。在未签订合同前发包人已同意，勘察设计师为发包人所做的各项勘察设计工作，发包人应支付相应勘察设计师费。

9.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，发包人应根据勘察设计师已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段勘察设计师费的一半支付；超过一半时，按该阶段勘察设计师费的全部支付。

9.1.4 发包人要求勘察设计师比合同规定时间提前交付勘察设计文件时，须征得勘察设计师同意，且发包人应支付赶工费。

9.2 勘察设计师责任

9.2.1 勘察设计师应按国家规定和合同约定的技术规范标准进行勘察设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付勘察设计文件（出现 9.1.1、9.1.2 规定有关交付勘察设计文件顺延的情况除外），并对提交的勘察设计文件的质量负责。

9.2.2 勘察设计师必须完成本项目相关的所有工作，包括但不限于与相关部门的协调和文件送审、施工招标的配合、施工期间的后续服务等工作，由此引起的全部费用均包含在合同总价中。

根据武汉市财政局《关于进一步加强政府投资项目财政财务管理工作的通知》（武财建〔2014〕682 号）要求，勘察设计师负责在设计阶段对项目投资进行控制，



发包内名称 (盖章):

法定代表人/委托代理人 (签字):



住 所: 武汉市江汉区天门墩路 5 号

电 话: 027-85709593

传 真: 027-85709596



勘察设计人名称 1 (盖章):

法定代表人/委托代理人 (签字):

柯昌春
柯经

住 所: 武汉市江汉区常青路 40 号

电 话: 027-85603515

传 真: 027-85629124



勘察设计人名称 2 (盖章):

法定代表人/委托代理人 (签字):

柯昌春

住 所: 湖北省武汉经济技术开发区创业路 18 号

电 话: 027-84214000

传 真: 027-84214111



勘察设计人名称 3 (盖章):

法定代表人/委托代理人 (签字):

柯昌春

住 所: 中国湖北省武汉经济技术开发区博学路 8 号

电 话: 027-84841352

传 真: 027-84844209

联合体协议书

牵头人名称：武汉市市政工程设计研究院有限责任公司
法定代表人：柯昌春
法定住所：武汉市江汉区常青路 40 号

成员二名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司
法定代表人：杨忠胜
法定住所：武汉市经济技术开发区创业路 18 号

成员三名称：中铁大桥勘测设计院集团有限公司
法定代表人：田道明
法定住所：武汉市汉阳区汉阳大道 34 号

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成武汉市市政工程设计研究院有限责任公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司、中铁大桥勘测设计院集团有限公司联合体（联合体名称），共同参加武汉桥建集团有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）古田二路一金银湖路改造工程（解放大道—金山大道）勘察设计项目标段/包（以下简称本项目）的投标并中标。现就联合体各成员单位的职责分工订立如下协议：

1、武汉市市政工程设计研究院有限责任公司（某成员单位名称）为武汉市市政工程设计研究院有限责任公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司、中铁大桥勘测设计院集团有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2、联合体各成员单位内部的职责分工如下：武汉市市政工程设计研究院有限责任公司负责总体设计及勘察，中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责部分设计及相关设计配合、中铁大桥勘测设计院集团有限公司负责涉铁路部分的设计及相关设计配合。

3、费用分配比例：

本合同费暂定为¥ 10831.4828 万元（大写为壹亿零捌佰叁拾壹万肆仟捌佰贰拾捌元整），包括勘察费¥ 2666.48 万元（大写为贰仟陆佰陆拾陆万肆仟捌佰元整）、设计费¥ 7165.0028 万元（大写为柒仟壹佰陆拾伍万零贰拾捌元整）、专项暂定金¥ 1000 万元（大写为壹仟万元整）。

其中：

（1）设计费部分市政院占比 45.5%，计¥3260.0763 万元（大写为叁仟贰佰陆拾万柒佰陆拾叁元整），二公院占比 45.5%，计¥3260.0763 万元（大写为叁仟贰佰陆拾万柒佰陆拾叁元整），大桥院占比 9%，计¥644.8502 万元（大写为陆佰肆拾肆万捌仟伍佰零

贰元整)。

(2) 勘察费部分市政院占比 100%，计¥ 2666.48 万元（大写为贰仟陆佰陆拾陆万肆仟捌佰元整）。

(3) 暂列金分配比例为：

用于配合设计必须的专项设计、专题研究和科研等，费用由业主方按实际发生核准的工作量和相关标准计取收费，并由联合体各成员方根据己方工程实际需求部分使用或全部使用或全部不使用，最终按不超过 1000 万限额使用。完成工作量向业主申请支付。

待初步设计获批后，按批复初步设计概算中的建安费计算设计费和总体费，经发包人审核确认，设计费按照批复初步设计概算，以中标价对应的计费方式和优惠折扣据实结算，并据实调整相应比例。

4、业主将合同费用支付至联合体牵头人账户，由联合体牵头人收款并开具增值税发票。

5、合同实施过程中的有关费用按联合体各成员方各自承担的工作量分摊。

6、本联合体协议作为合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

7、工作内容如有变化，双方将另行签订补充协议。

8、本协议书一式捌份，业主方、联合体成员各方各持 2 份。

牵头人名称：武汉市政工程设计研究院有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：柯昌春（签字或盖章）

成员名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李心（签字或盖章）

成员名称：中铁大桥勘测设计院集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李心（签字或盖章）

2021 年 10 月 10 日

(4) 投标人获奖情况

投标人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以证书颁发时间为准）城市道路交通项目省级及以上设计获奖情况：							
序号	项目名称	奖项名称	奖项类别	获奖单位	颁发时间	颁发部门	备注
1	机场快速路南延(鄞州大道-岳林东路)工程(设计)II标段	被评为2025年度全国优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计一等奖	国家级	天津市政工程设计研究总院有限公司	2025年11月	中国勘察设计协会	/
2	第一师十团-十二团大桥项目	被评为2021年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计三等奖	国家级	天津市政工程设计研究总院有限公司	2023年3月	中国勘察设计协会	/
3	机场快速路南延南段(绕城高速-岳林东路)工程施工I-VII标段	荣获2022-2023年度国家优质工程奖	国家级	天津市政工程设计研究总院有限公司	2023年12月	中国施工企业管理协会	/
4	长春市两横两纵快速路系统工程之东部快速路D1段绕城高速北侧-仙台大街(东部快速路彩宇大街段)	荣获2020-2021年度国家优质工程奖	国家级	天津市政工程设计研究总院有限公司	2021年12月	中国施工企业管理协会	/
5	广佛江快速通道江门段辅道工程二标段	被评为2022年“海河杯”天津市优秀勘察设计市政公用工程-道路与桥梁工程二等奖	省级	天津市政工程设计研究总院有限公司	2022年8月	天津市勘察设计协会	/

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

获奖 1：机场快速路南延（鄞州大道-岳林东路）工程（设计）II 标段



获奖 2：第一师十团-十二团大桥项目



获奖 3: 机场快速路南延南段（绕城高速-岳林东路）工程施工 I-VII 标段



获奖 4: 长春市两横两纵快速路系统工程之东部快速路D1段绕城高速北侧-仙台大街(东部快速路彩宇大街段)



获奖 5：广佛江快速通道江门段辅道工程二标段

获奖证书

天津市政工程设计研究总院有限公司：

你单位 广佛江快速通道江门段辅道工程二标段 被评为 2022 年“海河杯”天津市优秀勘察设计 市政公用工程-道路与桥梁工程 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二零二二年九月

证书编号：2022-02-01-027

单位名称变更证明

准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院：

经审查，提交的名称变更（原名称：天津市市政工程设计研究院，变更后名称：天津市政工程设计研究总院有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



（本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记，企业凭此通知书办理有关手续，登记机关不再出具企业名称变更登记证明）

(5) 项目负责人业绩情况

项目负责人及勘察团队负责人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过同类型项目业绩情况。					
序号	项目名称	桥梁长度（公里）	道路等级	合同签订时间	担任本项目职务
1	宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）	3.342	城市快速路	2022 年 9 月 14 日	项目负责人
2	遂溪县河东大道（站前大道-G228 国道）市政工程勘察及初步设计	0.152	城市主干路	2021 年 8 月 12 日	项目负责人
3	江汉九桥工程勘察项目	1.8	城市主干路	2021 年 10 月 9 日	勘察团队负责人

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

项目负责人（刘丽芬）承担过同类型项目业绩证明：

业绩 1：宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）

合同编号：
BPMWGS-2022-0001

宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速) 勘察设计合同

工程名称：宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：天津市政工程设计研究总院有限公司(牵头单位)

深圳市勘察研究院有限公司(成员单位)

深圳市西伦土木结构有限公司(成员单位)

日期：2022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 天津市市政工程设计研究院有限公司(牵头单位)、深圳市勘察研究院有限公司(成员单位)、深圳市西伦土木结构有限公司(成员单位) (以下简称“乙方”)于 2022年9月14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,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 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:深圳交通运输局开展了《前海及西部港区货运交通组织优化方案》工作。2021年4月22日,《优化方案》经市政府六届二百六十一一次常务会议审议通过,要求市交通运输局会同前海管理局开展宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)、妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程方案研究工作,并原则同意对市政府六届一百四十三次常务会议审议通过的《宝鹏通道交通设计方案》进行调整。现市交通运输局已会同前海管理局完成相关规划调整工作,宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)已要求提上日程加快建设,未来由妈湾跨海通道-宝鹏通道疏解往中、东部货运交通。根据规划方案,宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)拟采用快速路标准,全长约18公里,隧道段约11.4公里(含盾构隧道4.4公里),桥梁段4公里,路基段1.8公里,全线采用双向6车道(局部双8)。

本次招标以规划的广深高速立交为界将宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)分为2个标段,即宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)和宝鹏通道工程(广深高速-侨城东路北延)两个标段分别进行勘察设计招标,其中宝鹏通道-广深高速立交节点纳入宝鹏通道工程(妈湾跨海通

道-广深高速)勘察设计招标范围。宝鹏通道(妈湾跨海通道-广深高速)全长约8公里,规划包含地下盾构隧道约4.4公里。

2、工作范围:本次招标内容包括但不限于: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)、设计所需要的专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定),提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、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

1、项目建议书(如需):自领取中标通知书之日起30天内提交项目建议书送审稿;

2、方案设计阶段:自项目建议书通过或领取中标通知书之日起30天内提交方案设计送审稿;送审稿评审通过后10天内提交修改后的正式方案设计文件。

3、工程可行性研究阶段:自方案设计批复之日起30天内提交工程可行性研究报告文件;

4、工程勘察阶段:需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

5、初步设计阶段(含初步设计概算):工程可行性研究报告批复后45天内提交初步设计及概算文件送审稿;初步设计及概算文件送审稿评审通过后15天内提交修改后的正式初步设计文件。

6、施工图设计阶段(含施工图预算):乙方应在出具正式初步设计文件后30天内提交施工图送审稿,收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后,20天内完成修改送审版图纸;乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后30天内提交正式的施工图文件。

施工图预算编制:在甲方下达施工图预算编制通知后30天内,完成施工图预算编制。

7、后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

8、竣工图编制(如需):工程竣工验收后20天内完成。

注:1)以上勘察设计周期,如因政府或主管部门原因需要进行调整,乙方应无条件接受并相应调整其工作计划,积极配合甲方进行施工招标工作,提供施工招标图纸及其他文件,且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2)上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间,以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3)乙方必须在甲方书面指令下开展工作,否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目,中标人不得要求索赔,依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作,严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节,项目建议书不超一个月,方案设计与工可报告不超三个月,初步设计不超两个月,施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计,以及从初步设计到施工图设计,各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划,精细安排,综合施策开展工作,以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（大写）叁亿叁仟叁佰柒拾陆万肆仟元整（小写：¥33376.40万元），（其中不含税价人民币（大写）叁亿壹仟肆佰捌拾柒万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分（小写：¥31487.169811万元），增值税税款为（大写）壹仟捌佰捌拾玖万贰仟叁佰零壹元捌角玖分（¥1889.230189万元），增值税税率为6%）。

勘察费暂定为人民币（大写）陆仟玖佰贰拾伍万叁仟叁佰元整（小写：¥6925.33万元），（其中不含税价人民币（大写）陆仟伍佰叁拾叁万叁仟叁佰零壹元捌角玖分（小写：¥6533.330189万元），增值税税款为（大写）叁佰玖拾壹万玖仟玖佰玖拾捌元壹角壹分（¥391.999811万元），增值税税率为6%）。

设计费暂定为人民币（大写）贰亿肆仟叁佰柒拾壹万零柒佰元整（小写：¥24371.07万元），（其中不含税价人民币（大写）贰亿贰仟玖佰玖拾壹万伍仟柒佰伍拾肆元柒角贰分（小写：¥22991.575472万元），增值税税款为（大写）壹仟叁佰柒拾玖万肆仟玖佰肆拾伍元贰角捌分（¥1379.494528万元），增值税税率为6%）。

其他审批事项费用暂定为人民币（大写）贰仟零捌拾万元整（¥2080.00万元），（其中不含税价人民币（大写）壹仟玖佰陆拾贰万贰仟陆佰肆拾壹元伍角壹分（小写：¥1962.264151万元），增值税税款为（大写）壹佰壹拾柒万柒仟叁佰伍拾捌元肆角玖分（¥117.735849万元），增值税税率为6%）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. 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。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1)查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；
(2)查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3)查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4)确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5)评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6)进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

(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；相关法律法规标准冲突，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) 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）、设计所需要的专题研究，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含 BIM 勘察设计成果）、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。

2.1、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
	10 套	正式方案设计文件
■工程估算	12 套	_____
■有关电子文档	12 套	含效果图、方案设计和估算
□彩色效果图	1 套	展示用
□整体模型	_____套	_____

(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 正式工程可行性研究报告文件

(4) 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
- 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

(5) 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

2.2 其他说明

(1) 上述(1)~(5)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。

为了鼓励使用国产 BIM 软件产品, 乙方开展 BIM 正向设计工作时, 按照道路里程桩号切分, 采用基于云架构和数据库技术国产化 BIM 图形平台正向设计工作量(含工具开发与应用等)不低于 30%, 有关国产软件须取得甲方认可。

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、本合同书一式十七份, 甲方八份, 乙方九份, 具有同等法律效力。

(以下无正文)

(合同签署页)

甲方：	 深圳市交通公用设施建设 中心 (盖章)	乙方(牵头单位)：	 天津市政工程设计研究总 院有限公司 (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)
时 间：	2022年9月14日	时 间：	年 月 日
乙方(成为单位)：	 深圳市勘察研究院有限公 司 (盖章)	乙方(成为单位)：	 深圳市西伦土木结构有限 公司 (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)
时 间：	年 月 日	时 间：	年 月 日



附件 2

项目组成员名单

设计团队情况

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	备注
一、项目负责人、骨干专业负责人及其他专业负责人					
项目总负责人	刘丽芬	女	市政路桥设计/ 高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)/注 册咨询工程师	项目总 负责人
项目负责人(兼道路专业骨干负责人)	甄曦	男	道路与铁道工 程/正高级工程 师	注册土木工程师 (道路工程)	项目负 责人
项目负责人(兼桥梁专业骨干负责人)	陈龙	男	道路与桥梁/高 级工程师	一级注册结构工 程师/注册咨询工 程师	项目负 责人
项目负责人(兼隧道专业骨干负责人)	刘志才	男	桥梁与隧道工 程/高级工程师	注册咨询工程师	项目负 责人
项目负责人(兼BIM专业负责人)	练象平	男	道路与铁道工 程/正高级工程 师	注册土木工程师 (道路工程)/注 册咨询工程师	项目负 责人
岩土专业负责人	陆泽惠	男	建筑结构(工民 建)/工程师	注册土木工程师 (岩土)	
给排水专业负责人	李海燕	女	给排水/高级工 程师	注册公用设备工 程师(给水排水)	
电气专业负责人	门占辉	男	工程师	注册电气工程师 (发输变电)	
造价专业负责人(必须具备住建部颁发的注册造价工程师执业资格)	周习武	男	水工建筑/工程 师	一级注册造价工 程师	
二、BIM 专业技术团队成员					
BIM 专业技术团队成员	唐思齐	男	道路与桥梁/高 级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	
BIM 专业技术团队成员	徐光辉	男	公路与城市道 路工程/高级工 程师	/	
三、项目其他成员					
景观绿化专业负责人	宋雅竹	女	园林绿化/高级 工程师	/	
景观绿化专业设计人员	雷云兵	男	市政公用工程/ 工程师	/	
道路专业设计人员	周鹏	男	道路与桥梁工 程/高级工程师	/	
道路专业设计人员	高彦鑫	男	路桥/高级工程 师	注册土木工程师 (道路工程)	
道路专业设计人员	方亚勇	男	公路与城市道 路工程/高级工 程师	注册土木工程师 (道路工程)	
桥梁专业设计人员	谢宝健	男	道路与桥梁/高 级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	
桥梁专业设计人员	康耿耿	男	道路与桥梁工	/	

			程/高级工程师		
隧道专业设计人员	杨子泉	男	桥梁与隧道工程/高级工程师	/	
隧道专业设计人员	唐亮	男	桥梁与隧道工程/高级工程师	/	
岩土专业设计人员	虞国宏	男	地下结构与岩土工程/工程师	/	
岩土专业设计人员	曾凯	男	公路与城市道路工程/工程师	/	
给排水专业设计人员	李勇	男	给排水与环境工程/高级工程师	/	
给排水专业设计人员	董辉	男	给排水/工程师	/	
电气专业设计人员	陈梦真	男	电气自动化控制/助理工程师	/	
造价员	赵娜	女	工程造价/高级工程师	一级注册造价工程师	

宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)勘察设计联合体分工证明,我院负责本项目的设计部分工作。

联合体协议书

天津市市政工程设计研究总院有限公司、深圳市勘察研究院有限公司、深圳市西伦土木结构有限公司自愿组成联合体,参加宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 天津市市政工程设计研究总院有限公司为联合体主办人,深圳市勘察研究院有限公司、深圳市西伦土木结构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:负责本项目的项目建议书(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)、设计所需要的专题研究,项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定),提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作;联合体成员工作内容:深圳市勘察研究院有限公司负责本项目的可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作;深圳市西伦土木结构有限公司配合主办人完成项目建议书、工程可行性研究报告部分咨询工作。

(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: 天津市市政工程设计研究总院有限公司(全称) (盖章)

乙单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司(全称) (盖章)

董事长(职务)

总经理(职务)

法定代表人: 赵建伟(姓名) (盖章)

法定代表人: 蒋鹏(姓名) (盖章)

日期: 2022年6月17日 日期: 2022年6月17日

丙单位名称： 深圳市西伦土木结构有限公司(全称)
(盖章)



法定代表人： 何柏雷(姓名)
(签字或盖章)



日期： 2022年6月17日

2022
6
17

业主证明

深圳市交通公用设施建设中心

业 绩 证 明

兹证明天津市政工程设计研究总院有限公司（联合体主办人）/深圳市勘察研究院有限公司/深圳市西伦土木结构有限公司（联合体成员）中标承担宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计任务，合同额 33376.40 万元。该项目为城市快速路，双向六车道，设计速度 60km/h，隧道总长 8.3km，其中明挖段 2.65km（单孔宽度为 15.8m）；盾构连续段长 4.97km（隧道外径 14.5m，依次下穿地铁 11 号线、地铁 1 号线、穗莞深城际线、107 国道、地铁 20 号线、西乡河、地铁 12 号线等）；矿山法段长 0.68km（单孔宽度为 16.2m）。项目主要建设内容：道路工程、桥梁工程及隧道工程、管线工程、交通工程、景观绿化等。

该项目设计工作由天津市政工程设计研究总院有限公司承担，包括方案设计、工程可行性研究、初步设计、施工图设计等阶段。

特此证明。

深圳市交通公用设施建设中心

2024年7月29日

桥梁长度：3.342km

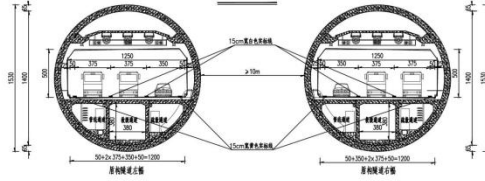


图 5.7.1-3 地下道路典型横断面设计方案图

5.7.2 管理设施设计

本项目信号灯控路口共设置 5 个，分别为金湾大道、宝源路、新湖路、宝安大道和前进二路交叉口等。具体设计详见智慧交通章节。

5.8 桥梁工程

5.8.1 桥梁概况

宝鹏通道西起妈湾通道，东接水官高速，分龙华、坂田段和宝安、南山段两期建设。宝鹏通道宝安、南山段西起妈湾通道，沿西乡大道，分别与沿江高速、滨江大道、宝安大道、107 国道、广深高速、宝石路、南光快速、沙河西路等相交，东至侨城东路北延，全长约 18km。宝鹏通道长约 8 公里，其中盾构隧道总长 9.77 公里，明挖隧道 7.55 公里，山岭隧道 1.53 公里，浅埋暗挖 0.88 公里。

本项目设主线桥 1 座，为前进二路跨线桥，设支线跨线桥 3 座，分别为金湾大道跨线桥、兴业路跨线桥与工业路跨线桥，设立交 2 座，为滨江立交与宝安立交，新建过街人行天桥 3 座。

表 5.6.1-1 桥梁设置一览表

序号	桥名	桥宽 (m)	桥长 (m)	上部结构	桥梁面积 (m ²)	
1	金湾大道跨线桥	18.5	370	节段拼装箱梁、钢箱梁	6845	
2	滨江立交	B 匝道	8	175	节段拼装箱梁	1400
3		E 匝道	8	566	节段拼装箱梁、钢箱梁	4528
4		D 匝道	8	120	钢箱梁	960
5		G 匝道	8	120	钢箱梁	960
6	滨江大道北侧辅道桥	11.5	265	钢箱梁	3047.5	

7	滨江大道南侧辅道桥	11.5	260	钢箱梁	2990	
8	兴业路跨线桥	19	410	节段拼装箱梁、钢箱梁	7790	
9	工业路跨线桥	10.5	340	节段拼装箱梁、钢箱梁	3570	
10	前进二路跨线桥	27.5	300	钢箱梁	8250	
11	宝安立交	辅道桥	2x14	16	钢箱梁	448
12		IK 匝道	9	105	节段拼装箱梁	2940
13	人行天桥	HK 匝道	9	80	钢箱梁	2240
14		K0+450.989 人行天桥	6	63	钢箱梁	708
15		K0+922.558 人行天桥	6	74	钢箱梁	774
16		K2+725.118 人行天桥	6	78	钢箱梁	798
		合计		3342		48248.5

5.8.2 主要设计规范、规程和标准


- (1) 《市政公用工程设计文件编制深度规定 (2013 年版)》住房和城乡建设部工程质量安全监管司
- (2) 《城市桥梁设计规范》(CJJ11-2011) (2019 年版)
- (3) 《城市桥梁抗震设计规范》(CJJ166-2011)
- (4) 《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)
- (5) 《公路桥涵设计通用规范》(JTG D60-2015)
- (6) 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG 3362-2018)
- (7) 《公路钢结构桥梁设计规范》(JTG D64-2015)
- (8) 《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG 3363-2019)
- (9) 《公路桥梁抗风设计规范》(JTG/T 3360-01-2018)
- (10) 《预应力混凝土桥梁预制节段逐跨拼装施工技术规程》(CJJ/T111-2006)
- (11) 《城市桥梁桥面防水工程技术规程》(CJJ 139-2010)
- (12) 《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 3650-2020)
- (13) 《公路工程混凝土结构耐久性设计规范》(JTG/T 3310-2019)
- (14) 《混凝土结构耐久性设计标准》(GB/T 50476-2019)
- (15) 《公路工程基桩检测技术规程》(JTG/T 3512-2020)
- (16) 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ 2-2008)
- (17) 《桥梁用结构钢》(GB/T714-2015)
- (18) 《城市人行天桥与人行地道技术规范》(CJJ 69-95)

业绩 2：遂溪县河东大道（站前大道-G228 国道）市政工程勘察及初步设计

中标通知书

编号：湛(公)招设计(2021)第019号

招标单位全称	遂溪县城市管理和综合执法局		
招标代理机构全称	中鼎誉润工程咨询有限公司		
中标单位全称	天津市政工程设计研究总院有限公司		
工程 项目 基本 情况	工程地址	湛江市遂溪县黄略镇	
	工程名称	遂溪县河东大道（站前大道-G228 国道）市政工程勘察及初步设计项目	
	建设规模	招标规模	项目位于广东省湛江市遂溪境内，起于规划站前大道，于龙下村西南侧由南向北延伸，穿过规划南部新城，与遂溪大道平面交叉，跨越源水河后主道下沉进入地下道路，随后于规划新华路北侧接入地面道路，与现状遂溪河并行，下穿现状雷州青年运河后止于现状国道 228 线。 <u>路线全长 4.987 公里</u> ，设计速度 60km/h， <u>采用城市主干路标准</u> ，全线主道采用双向六车道，辅道采用双向四车道。项目总投资：66431.68 万元。
		招标控制价	12910700.00 元
		中标价	12084415.20 元
		中标工期	自合同签订之日起 30 个日历天内完成所有招标内容(不含评审时间及后期配合时间)。其中， (1) 设计工期：初步设计阶段：设计人于合同签订之日起 25 个日历天内，应向发包人提交全部的正式的初步设计文件(含初步概算文件)，如初步设计审批单位要求补充、完善的资料或图纸，须在 5 个日历天内完成。 (2) 勘察工期：初步勘察与初步设计周期同步进行，勘察设计人应按国家技术规范、标准、规程和招标人的任务委托书及技术要求，并在工程可行性研究报告的基础上进行补充和完善，按本工期规定的时间提交质量合格的勘察设计成果资料。
招标范围	包含但不限于完成本项目任务书范围内建设内容的全部勘察及初步设计		

	计工作，主要包括但不限于以下内容： (1) 工程勘察工作： 包括但不限于工程初勘、详勘、定测、物探等与项目有关的全过程勘察工作及成果文件，以及满足本项目的初步设计、施工图设计、施工等各阶段的勘察要求及招标人的要求，并通过施工图审查合格。 (2) 初步设计工作： 1) 完成本工程项目方案设计、初步设计及概算编制等，以及满足招标人对该项目使用要求的一切相关配套附属工程项目的初步设计。 2) 各专业的初步设计和服务深度需满足现行国家、省、市有关规范规定以及有关职能审批部门的要求且方案设计、初步设计及概算通过专家评审。		
中标单位项目负责人姓名	刘丽芬	资格等级	市政路桥设计高级工程师
签订合同要求	中标单位收到中标通知书后须在 30 天内与招标人签订合同，并且在 5 天内必须派代表与招标人商议合同事宜。		
招标单位盖章及法人代表签字	招标代理机构盖章及法人代表签字	湛江市公共资源交易中心确认	
 2021年8月11日	 2021年8月11日	 2021年8月11日	

注：1、本通知书共七份：建设单位三份、中标单位、招标监管部门、交易中心、招标代理机构各一份。

建设工程勘察设计合同

(勘察及初步设计)

工程名称: 遂溪县河东大道(站前大道-G228 国道)市政工程勘察及初步设计

工程地点: 湛江遂溪县

合同编号: _____

发包人: 遂溪县城市管理和综合执法局

承包人: 天津市市政工程设计研究总院有限公司

勘察证书等级: 工程勘察综合甲级

设计证书等级: 工程设计综合甲级

签订日期: 2021年 8月 12日

第一部分 协议书

发包人：遂溪县城市管理和综合执法局

承包人：天津市政工程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》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规和公开招标结果，遵循平等、自愿、公平、诚实、信用的原则，双方就下述工程的勘察设计服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程范围：遂溪县河东大道（站前大道-G228 国道）长度 4987 米，宽度 60 米；包括道路工程、交通工程、桥梁工程、下沉通道工程、给水工程、雨水工程、电气工程等相关配套或附属设施工程的勘察及工程初步设计。

2. 资金来源：财政投资。

3. 工程立项批准文号：遂发改[2021]58 号。

4. 投资估算：遂溪县河东大道（站前大道-G228 国道）总投资估算约为 66431.68 万元，其中建筑工程费约 57028.58 万元。

二、承包内容和方式

1. 承包内容：工程地质勘察、方案设计、初步设计（含概算）。最终成果包括但不限于以下内容：本项目的地质勘察、工程物探、建设用地红线范围内及周边地下管线物探、初步设计及评审、配合报建等内容。中标人须无条件协助配合造价咨询单位编制概算工作。

2. 承包方式：按招标范围的要求和约定的取费标准，承担本项目的设计和勘察等内容并按时保质完成。

三、合同价款

本项目合同价款暂定为 1208.44152 万元。（其中：设计费为 725.06304 万元，工程勘察费为 483.37848 万元。）

四、合同工期

自合同签订之日起 30 个日历天内完成所有招标内容（不含评审时间及后期配合时间）。其中，

(1) 设计工期：初步设计阶段：设计人于合同签订之日起 25 个日历天内，应向发包人提交全部的正式的方案设计、初步设计文件（含初步概算文件），如初步设计审批单位要求补充、完善的资料或图纸，须在 5 个日历天内完成。

(2) 勘察工期：初步勘察与初步设计周期同步进行，勘察设计人应按国家技术规范、标准、规程和招标人的任务委托书及技术要求，并在工程可行性研究报告的基础上进行补充和完善，按本工期规定的时间提交质量合格的勘察设计成果资料。

五、合同文件及解释顺序

1. 合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 协议书
- (2) 履行本合同的相关补充协议
- (3) 中标通知书（文件）
- (4) 合同条款
- (5) 发包人要求及委托书
- (6) 招标文件及其附件（含招标期间澄清、补充修改的文件及答疑纪要等）
- (7) 承包人的投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）
- (8) 组成合同的其他文件

六、本协议书中有词语定义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

七、承包人向发包人承诺按照本合同约定履行义务。

八、发包人向承包人承诺按照本合同约定履行义务。

九、本合同如有未尽事宜，经发包人与承包人协商一致，可另行签订补充协议。

十、本合同发生争议，发包人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、承包人任一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十一、合同生效：

本合同约定，本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字、加盖公章后生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同自行终止。

十二、本合同正本一式贰份，双方各执壹份；副本捌份，发包人执贰份，承包人执陆份，正副本具有同等法律效力。

（以下无正文）

(本页为签署页)

发包人 (盖章):
遂溪县城市管理和综合执法局
法定代表人 (签字):
或委托代理人 (签字):

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

银行帐号:

承包人 (盖章):
天津市政工程设计研究总院有限公司
法定代表人 (签字):
或委托代理人 (签字):

地址: 天津市和平区营口道 239 号

邮政编码: 300051

电话: 022-27812622

传真: 022-27812622

开户银行: 中国工商银行天津市兰州道

支行

银行帐号: 0302010809029676676



批复文件

遂溪县发展和改革委员会文件

遂发改投审〔2022〕29号

遂溪县发展和改革委员会关于遂溪县河东大道（站前大道-G228国道）市政工程项目初步设计概算的批复

遂溪县城市管理和综合执法局：

《关于要求审批遂溪县河东大道（站前大道-G228国道）市政工程项目初步设计概算的函》及有关材料收悉。经研究，现函复如下：

一、原则同意你单位委托天津市政工程设计研究总院有限公司编制的遂溪县河东大道（站前大道-G228国道）市政工程项目（投资项目统一代码：2105-440823-04-01-386195）初步设计概算。

二、项目建设内容及规模为：本项目为新建市政道路工程，路线总长约4.992公里，道路等级为城市主干路，主道设计速度

60km/h，双向六车道；辅道设计速度为40km/h，双向四车道，标准路基宽度60m，主要内容包括道路、交通、给水、雨污水、桥涵、电力、通信、照明、绿化工程等。

三、项目概算总投资78153.08万元（见附表），其中工程费用66014.95万元，工程建设其他费用8416.55万元，预备费用3721.58万元。

四、项目建设所需资金由县财政统筹解决。

请按照批准的建设规模、内容和标准组织实施，切实做好投资控制。

附件：遂溪县河东大道（站前大道-G228国道）市政工程项目初步设计概算核定表

遂溪县发展和改革局
2022年5月18日



公开方式：主动公开
抄送：

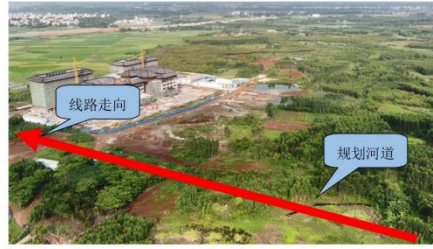
桥梁长度：0.152km

5. 桥梁工程

5.1 工程概况

项目所在区域内水资源较丰富，大小河流纵横，主要相关地表水系有雷州青年运河、遂溪河，其中遂溪河为广东省Ⅷ级航道，其余河流均不通航。雷州青年运河源于广东湛江廉江市鹤地水库，经遂溪、雷州市、湛江等县市，总干河长74公里，另有四联河、东海河、西海河、东运河、西运河等5条分支；遂溪河发源于遂溪县岭北镇迈生，河口于遂溪县城西石九，流经遂溪县城西乡，集水面积138平方公里，坡降1.8‰，流域耕地总面积5.51万亩，河长34公里；沿线水库有新村洋水库、潮洋仔水库、内塘水库等，均与路线相距较远，对路线无影响。

本项目位于广东省湛江市遂溪县境内，遂溪县河东大道（站前大道-G228 国道）市政工程起于规划站前大道，于龙驾村西南侧由南向北延伸，穿过规划南部新城，在 AK0+480 和 AK1+480 两处分别跨越2条规划河道后，与遂溪大道平面交叉，跨越源水河，与现状遂溪河并行，随后下穿现状雷州青年运河后终点止于国道 228 线。沿线设置桥梁4座。



2号桥（跨规划河道）桥位处现场照片



4号桥（跨越源水河）桥位处现场照片



桥梁设置一览表

编号	桥名	交角(°)	跨径组合(m)	推荐结构类型			长度(m)	宽度(m)	备注
				上部结构	下部结构	基础			
1	1号桥	90	1x20	小箱梁	重力墩	桩基础	24	2x29	跨规划河道
2	2号桥	90	1x20	小箱梁	重力墩	桩基础	24	28.25+31.25	跨规划河道
3	3号桥	90	3x20	小箱梁	柱式墩	桩基础	64.4	2x29	跨源水河
4	4号桥	83	1x35	小箱梁	重力墩	桩基础	39.8	6+14.5+9+1 3.5	下穿雷州青年运河

5.6 场地岩土工程情况

详见建设条件

5.7 桥梁建设的主要控制因素

控制本项目桥梁建设的主要因素有2条规划河道（在建）、雷州青年运河等，以上工程控制着桥梁方案的选择。

2条规划河道均与路线正交，规划河宽约10m，规划河道及规划管理范围不详，经与规划单位沟通，暂定桥梁跨径为1孔20m。

源水河是遂溪河的一级支流，全长12.30km，流域面积63.70km²。遂溪河发

源于廉江牛独岭，全长80km，流经遂溪县63.6km，流域面积926.6km²，其中遂溪516km，河段落差11.54m，平均坡降0.00065；杨柑河发源于廉江县油丰塘，全长36.2km，流域面积487.2km²，河段落差32.7m，平均坡降0.0066；乐民河发源于北坡区老周洋，全长31km，流域面积323.8平方公里，河段落差19.4m，平均坡降0.00068；城月河发源于城月区大塘村，全长33.7km，流域面积293.5km²，河段落差22.8m，平均坡降0.00094；江洪河又名北草河，发源于河头区三马岭坡仔村附近，全长20km，流域面积163km²，河段落差23.13m，平均坡降0.001；通明河起源于海康县莲塘湾，全长28.1km，流域面积225km²，其中遂溪占155km²。

设计采用百年一遇水位，依据遂溪河（G207国道师范桥至万年桥段）拓宽工程水文分析报告（2019.08）提供120米宽河道百年一遇洪水水位高程为7.68m。源水河无通航要求。

雷州青年运河水渠底部地面高度为18-22m，水渠结构高度3.6m，被下穿部分段间距10.8-16m不等，水渠宽约5.5m，桥墩宽约8.5m。青年运河桥墩为浆砌石结构，浅基础，需考虑桥梁施工对其下部结构的扰动影响。

5.8 桥梁设计思路

方案时进行以下几方面考虑：

1. 桥位选择：桥位选择应尽量避开规划河道（在建）较近，因此，道路桥梁桥墩不宜靠近河道，桥墩位置应尽量避开河道较窄处。

2. 桥型选择：桥型选择应尽量采用连续梁桥，桥型方案应在满足桥墩高度控制因素、桥型连续梁桥的优点是外观线形简洁大方、美观，结构受力合理，充分发挥

材料的力学性能，结构刚度大，对纵断面变化适应性强，桥上行车条件理想。缺点：



勘察团队负责人（刘亚洲）承担过同类型项目业绩证明：

江汉九桥工程勘察

致：武汉市市政工程设计研究院有限责任公司（联合体主体）


中铁大桥勘测设计院集团有限公司（联合体非主体）

武汉市城市建设投资开发集团有限公司负责组织建设的江汉九桥工程勘察项目，建设地点、建设规模及主要建设内容：本工程位于知音桥与京广铁路汉水桥之间，起于汉阳区玫瑰街，沿赫山路走向，上跨汉江后，沿宗关水厂二路走向，止于解放大道，主线长约 1.8 千米，为城市主干路，主桥双向 6 车道，引桥双向 4~6 车道，地面辅道双向 4~6 车道。在琴台大道和解放大道设置上下桥匝道，在知音大道和沿河大道设置上下桥梯、坡道，在解放大道设置地下通道。同步建设排水、交通、绿化、照明亮化等配套设施；招标范围：江汉九桥工程的勘察，包括初勘、详勘及后续服务等。本项目招标活动于 2021 年 4 月 15 日 09:30 时开标后，已完成评标工作和发布中标公示工作，按评标结果，确定贵联合体为本项目的中标人。中标价：1029.91 万元。勘察周期：总工期 60 日历天，从接到业主通知起，初勘 20 日历天完成，详勘 40 日历天完成。因场地条件限制，无法开工的，勘察工作按业主要求完成，工程建设期间全过程现场配合服务等按业主要求。项目负责人：刘亚洲。请贵联合体自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人的投标文件要求与我司商洽合同条款，签订合同。限期内不来商洽和签订合同，视作放弃中标处理。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2021 年 4 月 23 日

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2021 年 4 月 23 日

422/21

建设工程勘察合同

工 程 名 称: 江汉九桥工程勘察

工 程 地 点: 武汉市汉阳区、硚口区

合 同 编 号: KC2021-6

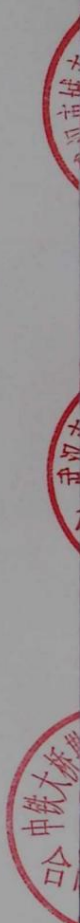
勘察证书等级: 工程勘察综合甲级 B142001757、B142007241

发 包 人: 武汉市城市建设投资开发集团有限公司

勘 察 人: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

与中铁大桥勘测设计院集团有限公司联合体

签 订 日 期: 2021.10.9



发包人（招标人）：武汉市城市建设投资开发集团有限公司

勘察人（中标人）：武汉市政工程设计研究院有限责任公司与中铁大桥勘测设计院集团有限公司联合体

发包人委托勘察人承担江汉九桥工程勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：江汉九桥工程勘察项目。

1.2 工程建设地点：武汉市汉阳区、硚口区。

1.3 工程规模、特征：工程位于知音桥与京广铁路汉水桥之间，起于汉阳区玫瑰街，沿赫山路走向，上跨汉江后，沿宗关水厂二路走向，止于解放大道，主线长约 1.8 千米，为城市主干道，主桥双向 6 车道，引桥双向 4~6 车道，地面辅道双向 4~6 车道。在琴台大道和解放大道设置上下桥匝道，在知音大道和沿河大道设置上下桥梯、坡道，在解放大道设置地下通道。同步建设排水、交通、绿化、照明亮化等配套设施。

1.4 工程勘察任务委托日期：2021 年 4 月 23 日。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：包括初勘、详勘及后续服务等。

1.6 承接方式：招投标。

1.7 勘察工作量：初勘预估工作量为钻孔（陆域）26 孔，进尺 1800 米，钻孔回填 26 孔，场地波速测试 2 孔；详勘预估工作量为钻孔（陆域）248 孔，进尺 11850 米，钻孔回填 248 孔，静探 10 孔，进尺 360 米，场地波速测试 2 孔，抽水试验 1 组。

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、总平面布置图。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

3.1 勘察人负责向发包人提交勘察成果资料 20 套（初勘报告和详勘报告各 10 套），资料光盘一套，发包人要求增加的份数另行收费。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作须按招标文件中发包人要求的时间提交全部正式成果，因场地条件限制无法开工勘察工作按发包人要求完成，后续服务工作按照发包人要求完成；工程建设期间全过程现场配合服务等按发包人要求完成。由于发包人



的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第五、六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本合同暂按中标价（含税价）为¥1029.91万元（大写为壹仟零贰拾玖万玖仟壹佰元整），其中，勘察工程费为¥1024.91万元（大写为壹仟零贰拾肆万玖仟壹佰元整），办理工程勘察相关许可费用等为¥5万元（大写为伍万元整）。

勘察工作按要求完成，经发包人审核确认后，合同费用按照实际完成工作量，以中标价对应的计费方式和优惠折扣据实结算。征地手续未办理前的青苗树木赔偿费和水域养殖物赔偿费据实结算。

4.2.2 勘察人完成初勘工作后，经发包人确认，勘察费按合同支付到40%；勘察人完成详勘工作后，经发包人确认，勘察费按合同支付到80%；预留20%费用待合同结算时支付；勘察人需提供合规的增值税专票。若项目采用其他建设模式，则待建设模式明确后，发包人应和勘察人及相关方另行签订补充协议，明确支付主体及支付方式。

第五条：发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人按第二条规定提供文件资料向勘察人明确勘察任务及技术要求。

5.1.2 若因项目业主原因引起的勘察变更，勘察费按照勘察人投标时中标综合单价据实结算调整相关费用。

5.1.3 为勘察人的工作人员提供必要的生产、生活条件的费用已包含在承包价内。

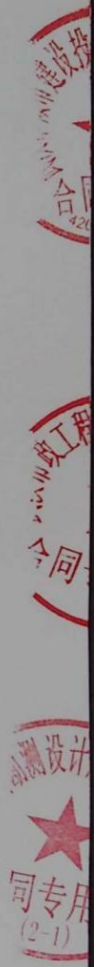
5.1.4 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，除工期顺延外。发包人应支付停、窝工费。

5.1.5 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.6 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，并负责勘察文件的报审工作。按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，或按发包人要求提前提交部分勘察成果以满足设计进度需要，并对其负



责。

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用。因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，双方协商一致：勘察人除了承担法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并按照工程直接受损部分金额的100%向发包人支付赔偿金，赔偿金数额最多不超过本合同费。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人验收发包人提供的材料。

5.2.4 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见，经审核后，办理正式变更手续。

5.2.5 在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人的安全保卫及其他有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5.2.6 勘察人承担勘察过程中的本工程的安全责任。

5.2.7 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其他责任。

5.2.8 勘察人自行办理开展勘察工作所需的所有许可手续并承担全部费用，负责赔偿勘察工作给自身及他人造成的任何生命、财产损失并承担相关法律责任。

5.2.9 勘察成果与实际不符的，每1处扣减勘察费合同总价的1%。

5.2.10 勘察人在合同执行期间不得未经同意更换投标承诺的本项目的项目负责人，如勘察人擅自更换本项目的项目负责人，发包人将处予2万元的罚款。

第六条：违约责任

6.1 勘察人所需的工作生活条件由勘察人自行解决，因此造成停、窝工或来回进出场地的费用和工期延误责任均由勘察人承担。

6.2 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由勘察人承担。

6.3 由于勘察人原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料，每超过一日，扣减勘察费合同总价的0.5%。

第七条：本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第八条：其他约定事项：



8.1 勘察人须提前做好进场开工准备,包括办理相关开工手续。勘察人须在业主通知次日进场开工,每延期开工一天,勘察人应减收勘察费百分之一。

8.2 新增工作量勘察费计取原则:(1)若投标时已报综合单价,按照中标的综合单价计取;(2)若投标时未报综合单价的,参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格(2002)10号)和同类型项目行业标准,经双方协商后按不高于投标时的优惠幅度计取,若无参照的则由双方自行协商。

第九条:本合同发生争议,发包人、勘察人应及时协商解决,也可由当地建设行政主管部门调解,协商或调解不成时,发包人、勘察人同意由武汉仲裁委员会仲裁。

第十条:本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效;按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案;发包人、勘察人认为必要时,到项目所在地工商行政管理部门申请签证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后,本合同终止。

本合同一式壹拾份,发包人陆份、勘察人肆份。

发包人名称(盖章):武汉市城市建设投资开发集团有限公司

法定代表人或委托代理人(签字):李兵

住所:洪山区团结大道1020号

邮政编码:430000

电话:027--88660032

传真:027--88660032

勘察人名称(盖章):武汉市市政工程设计研究院有限公司

法定代表人或委托代理人(签字):柯昌春

住所:武汉市江汉区常青路40号

邮政编码:430000

电话:027-856035615

传真:027-85629124

勘察人名称(盖章):中铁大桥勘测设计院集团有限公司

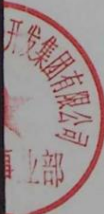
法定代表人或委托代理人(签字):柯昌春

住所:武汉市汉阳区汉阳大道34号

邮政编码:430000

电话:027-84957018

传真:027-84844209



(六) 联合体协议书 (如有)

牵头人名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

法定代表人: 柯昌春

法定住所: 武汉市江汉区常青路40号

成员二名称: 中铁大桥勘测设计院集团有限公司

法定代表人: 田道明

法定住所: 武汉市汉阳区汉阳大道34号

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成武汉市政工程设计研究院有限责任公司与中铁大桥勘测设计院集团有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加武汉市城市建设投资开发集团有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）的江汉九桥工程勘察项目（招标项目名称）第1标段/包（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. 武汉市政工程设计研究院有限责任公司（某成员单位名称）为武汉市政工程设计研究院有限责任公司与中铁大桥勘测设计院集团有限公司联合体（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：

武汉市政工程设计研究院有限责任公司承担勘察工作的70%，具体工作量分配详见联合体协议书

按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：

中铁大桥勘测设计院集团有限公司承担勘察工作的30%，具体工作量分配详见本协议书

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3份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：武汉市政工程设计研究院有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：春柯（签字）



成员二名称：中铁大桥勘测设计院集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：陈（签字）



2021年4月13日

- 备注：1.本协议书由委托代理人签章的，应附法定代表人签章的授权委托书。
2.投标人未采用联合体投标的，投标文件中不需联合体协议书。
3.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，按照要求进行盖章、签字，然后上传该协议书的电子扫描件。

(6) 设计团队情况
设计团队班子配备表

人员安排	姓名	职称专业及 级别	注册证书	社保证明	备注
一、项目负责人、主专业负责人及其他专业负责人					
项目负责人	刘丽芬	市政路桥设计高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司	
道路专业负责人(主专业负责人)	练象平	道路与铁道工程正高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	天津市政工程设计研究总院有限公司	
桥梁专业负责人(主专业负责人)	王令斌	道路桥梁高级工程师	一级注册结构工程师	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司	
道路专业技术人员	唐思齐	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司	
桥梁专业技术人员	康耿耿	道路与桥梁工程高级工程师	/	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司	
岩土专业负责人	陆泽惠	市政工程-地下结构与岩土工程高级工程师	注册土木工程师(岩土)	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司	
给排水专业负责人	陆志景	给水排水设计高级工程师	/	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司	
电气专业负责人	杨春宇	机械、电气及自控工程(市政、公路、铁道)高级工程师	注册电气工程师(供配电)	天津市政工程设计研究总院有限公司	
造价专业负责人	周习武	市政工程-工程造价(市政、公路、铁道)高级工程师	一级注册造价工程师	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司	
咨询专业负责人	周鹏	道路与桥梁工程高级工程师	/	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司	

设计人员	石红飞	公路与城市 道路工程工 程师	/	天津市政工程 设计研究总院 有限公司深圳 分公司	
设计人员	虞国宏	地下结构与 岩土工程工 程师	/	天津市政工程 设计研究总院 有限公司深圳 分公司	
二、BIM 专业技术团队成员					
BIM 专业负责人	徐光辉	公路与城市 道路工程高 级工程师	注册土木工程 师(道路工程)	天津市政工程 设计研究总院 有限公司深圳 分公司	
BIM 专业技术人员	陈斌	市政工程-公 路与城市道 路工程高级 工程师	/	天津市政工程 设计研究总院 有限公司深圳 分公司	
BIM 专业技术人员	袁愈锋	道路与桥梁 工程工程师	注册土木工程 师(道路工程)	天津市政工程 设计研究总院 有限公司深圳 分公司	
BIM 专业技术人员	陈梦真	市政工程-机 械、电气及自 控工程(市 政、公路、铁 道)工程师	/	天津市政工程 设计研究总院 有限公司深圳 分公司	

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

项目负责人--刘丽芬



806

19



刘丽芬 二〇一三年

十一月，经广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，
具备市政路桥设计高级工程师
资格。特发此证



粤高职证字第1300101083219 号



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一四年四月一日

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 刘丽芬

证书编号 AD241200065



NO. AD0000310

发证日期 2024年06月20日

注册土木工程师（道路工程）--有效期查询

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘丽芬

证件类型	居民身份证	证件号码	445222*****26	性别	女
注册证书所在单位名称	天津市政工程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：天津市政工程设计研究总院有限公司

证书编号：AD241200065

注册编号/执业印章号：1200246-AD019

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) ▾

道路专业负责人（主专业负责人）——练象平

姓名 练象平
性别 男 民族 汉
出生 1978 年 10 月 9 日
住址 天津市河西区绥江道瀚景园3号楼1门901号
公民身份号码 352625197810094170



中华人民共和国居民身份证

签发机关 天津市公安局河西分局
有效期限 2021.11.02-2041.11.02

普通高等学校
毕业证书

学生 练象平 性别 男，
一九七八年 十月 九日生，于一九九六年
九月至二〇〇〇年 七月在本校
交通土建工程(公路与城市道路工程) 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: 陈育三
校 名: 长安大学
二〇〇〇年 七月 三日
学校编号: 2000050350



中华人民共和国教育部制
No. 00938751



专业技术系列 工程技术

Professional Series

专业名称 道路与铁道工程

Specialty

资格名称 正高级工程师

Professional Title

天津市高级工程师(正高级)

评审委员会 任职资格评审委员会

Appraisal Committee

授予时间 2014年12月19日

Date of Conferment

证书编号 **S 035894**

Certificate No.



(加盖区、县、局、总公司钢印有效)

姓名 练象平

Full Name

性别 男

Sex

出生年月 1978.10

Date of Birth

颁证时间

Date of Issue



Issued by

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 练象平

证书编号 AD241200055



NO. AD0000300

发证日期 2024年06月20日

注册土木工程师（道路工程）--有效期查询

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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

练象平

证件类型	居民身份证	证件号码	352625*****70	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程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：天津市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：AD241200055 注册编号/执业印章号：1200246-AD014

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

[查看证书变更记录（1）](#)

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司
组织机构代码：401203300



校验码：W40120330020260423142020
查询日期：202504至202604

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	谢斌	12011019740720031X	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
2	周莉	42010619781107362X	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
3	练象平	352625197810094170	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
4	靳灿章	133025197709165015	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
5	张启斌	413023197202181416	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
6	李锦宁	120103197209112622	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
7	史志利	320106197206070830	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
8	王海燕	150404197211090061	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
9	颜炳魁	210726198104011917	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
10	范利频	130102197312082199	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年04月23日

桥梁专业负责人（主专业负责人）--王令斌





姓名: 王令斌
 Full Name: 男
 性别: 男
 Sex: 1983年08月
 出生年月: 1983年08月
 Date of Birth: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
 工作单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
 Place of Work: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

专业名称: 道路桥梁
 Speciality: 道路桥梁
 资格名称: 高级工程师
 Qualification Level: 高级工程师
 授予时间: 二〇一七年十一月二日
 Conferment Date: 二〇一七年十一月二日
 编号: 173331392
 No.: 173331392

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2017年12月28日
 Issued Date: 2017年12月28日
 高级专业技术职务
 评审委员会

使用有效期: 2026年03月16日
- 2026年09月12日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 王令斌

性别: 男

出生日期: 1983年08月20日

注册编号: S20215103417

聘用单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2024年05月17日-2027年06月30日



个人签名: 王令斌

签名日期: 2026.3.16

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月17日

中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓名 王令斌

证书编号 S215103417

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0051539

发证日期 2021年05月20日

一级注册结构工程师—有效期查询



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

王令斌

证件类型	居民身份证	证件号码	412327*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程设计研究总院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：天津市政工程设计研究总院有限公司 电子证书编号：AY20261200755 注册编号/执业印章号：1200246-AY065

注册专业：不分专业 有效期：2029年04月02日

[查看证书变更记录（1）](#) ∨

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：天津市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：AD241200023 注册编号/执业印章号：1200246-AD008

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

[查看证书变更记录（1）](#) ∨

一级注册结构工程师

注册单位：天津市政工程设计研究总院有限公司 电子证书编号：S20215103417 注册编号/执业印章号：1200246-S071

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

[查看证书变更记录（3）](#) ∨

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王令斌

社保电脑号：613533578

身份证号码：412327198308202815

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

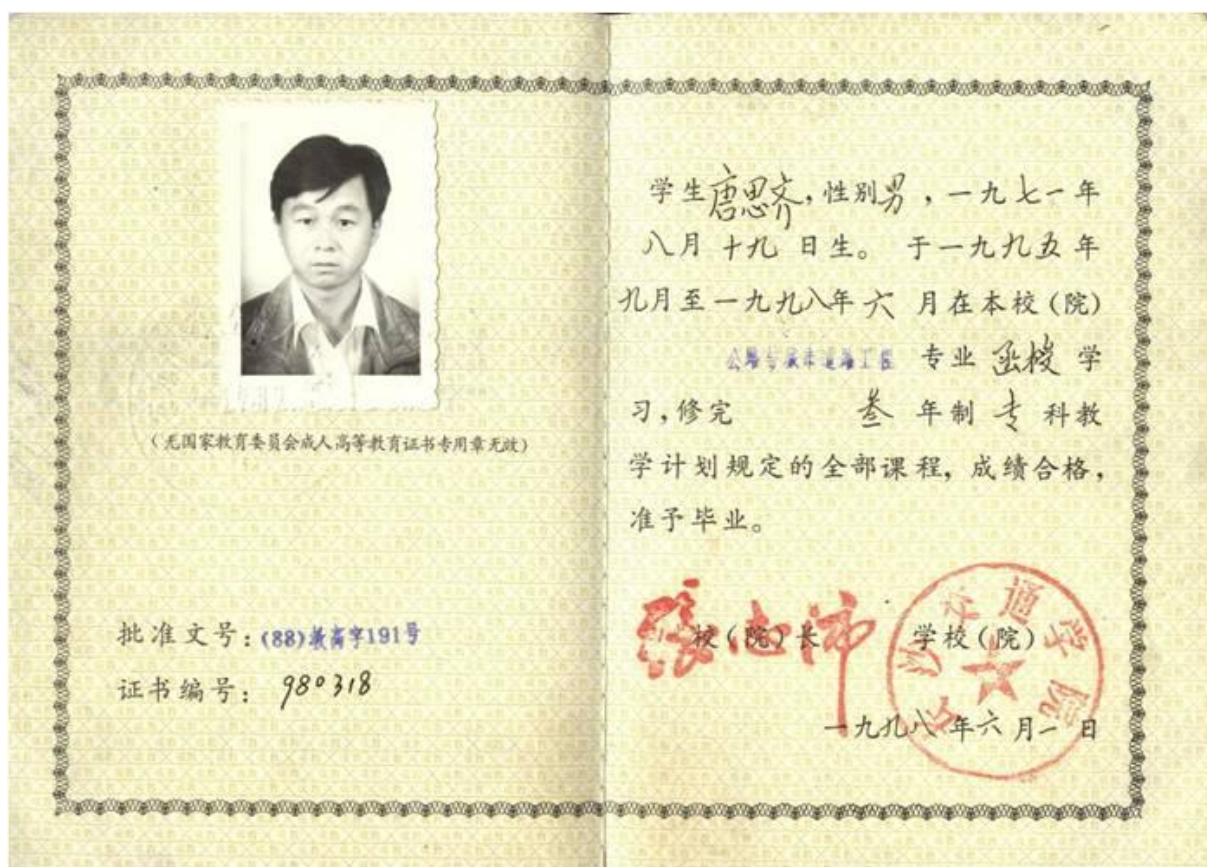
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	05	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	06	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	07	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	08	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	09	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	10	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	11	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	12	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2026	01	186438	11894.0	2021.98	951.52	1	11894	713.64	237.88	1	11894	59.47	11894	47.58	11894	95.15	23.79
2026	02	186438	11894.0	2021.98	951.52	1	11894	713.64	237.88	1	11894	59.47	11894	47.58	11894	95.15	23.79
2026	03	186438	11894.0	2021.98	951.52	1	11894	713.64	237.88	1	11894	59.47	11894	47.58	11894	95.15	23.79
2026	04	186438	11894.0	2021.98	951.52	1	11894	713.64	237.88	1	11894	59.47	11894	47.58	11894	95.15	23.79
合计			29507.92	13886.08			9154.56	3471.52			867.88						347.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927a0148303b6q）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：186438
单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



道路专业技术人员—唐思齐



照
片



粤高取证字第 130001060435 号

唐思齐 于二〇一二年
十二月，经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
道路与桥梁
具备 高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一三年五月二十三日



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 唐思齐

证书编号 AD241200081



NO. AD0000326

发证日期

2024年06月20日

注册土木工程师（道路工程）—有效期查询

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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

唐思齐

证件类型	居民身份证	证件号码	430522*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程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：天津市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：AD241200081 注册编号/执业印章号：1200246-AD034

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) >

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐思齐

社保电脑号：600749536

身份证号码：43052219710918661X

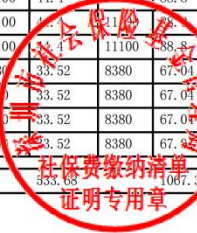
页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	186438	11100.0	1887.0	888.0	1	11100	555.0	222.0	1	11100	55.5	11100	44.4	11100	88.8	22.2
2025	05	186438	11100.0	1887.0	888.0	1	11100	555.0	222.0	1	11100	55.5	11100	44.4	11100	88.8	22.2
2025	06	186438	11100.0	1887.0	888.0	1	11100	555.0	222.0	1	11100	55.5	11100	44.4	11100	88.8	22.2
2025	07	186438	11100.0	1887.0	888.0	1	11100	555.0	222.0	1	11100	55.5	11100	44.4	11100	88.8	22.2
2025	08	186438	11100.0	1887.0	888.0	1	11100	555.0	222.0	1	11100	55.5	11100	44.4	11100	88.8	22.2
2025	09	186438	11100.0	1887.0	888.0	1	11100	555.0	222.0	1	11100	55.5	11100	44.4	11100	88.8	22.2
2025	10	186438	11100.0	1887.0	888.0	1	11100	555.0	222.0	1	11100	55.5	11100	44.4	11100	88.8	22.2
2025	11	186438	11100.0	1887.0	888.0	1	11100	555.0	222.0	1	11100	55.5	11100	44.4	11100	88.8	22.2
2025	12	186438	11100.0	1887.0	888.0	1	11100	555.0	222.0	1	11100	55.5	11100	44.4	11100	88.8	22.2
2026	01	186438	8380.0	1424.6	670.4	1	8380	502.8	167.6	1	8380	41.9	8380	33.52	8380	67.04	16.76
2026	02	186438	8380.0	1424.6	670.4	1	8380	502.8	167.6	1	8380	41.9	8380	33.52	8380	67.04	16.76
2026	03	186438	8380.0	1424.6	670.4	1	8380	502.8	167.6	1	8380	41.9	8380	33.52	8380	67.04	16.76
2026	04	186438	8380.0	1424.6	670.4	1	8380	502.8	167.6	1	8380	41.9	8380	33.52	8380	67.04	16.76
合计				22681.4	10673.6			7006.2	2668.4			667.1					266.84



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0148316b9q ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 186438 单位名称 天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



桥梁专业技术人员--康耿耿



广东省职称证书

姓名：康耿耿

身份证号：410381198402034519



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月15日

评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003001045291

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：康耿耿

社保电脑号：638786687

身份证号码：410381198402034519

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	186438	11100.0	1887.0	888.0	1	11100	555.0	222.0	1	11100	55.5	11100	44.4	11100	88.8	22.2
2025	05	186438	11100.0	1887.0	888.0	1	11100	555.0	222.0	1	11100	55.5	11100	44.4	11100	88.8	22.2
2025	06	186438	11100.0	1887.0	888.0	1	11100	555.0	222.0	1	11100	55.5	11100	44.4	11100	88.8	22.2
2025	07	186438	11100.0	1887.0	888.0	1	11100	555.0	222.0	1	11100	55.5	11100	44.4	11100	88.8	22.2
2025	08	186438	11100.0	1887.0	888.0	1	11100	555.0	222.0	1	11100	55.5	11100	44.4	11100	88.8	22.2
2025	09	186438	11100.0	1887.0	888.0	1	11100	555.0	222.0	1	11100	55.5	11100	44.4	11100	88.8	22.2
2025	10	186438	11100.0	1887.0	888.0	1	11100	555.0	222.0	1	11100	55.5	11100	44.4	11100	88.8	22.2
2025	11	186438	11100.0	1887.0	888.0	1	11100	555.0	222.0	1	11100	55.5	11100	44.4	11100	88.8	22.2
2025	12	186438	11100.0	1887.0	888.0	1	11100	555.0	222.0	1	11100	55.5	11100	44.4	11100	88.8	22.2
2026	01	186438	9686.0	1646.62	774.88	1	9686	581.16	193.72	1	9686	48.43	9686	38.74	9686	77.49	19.37
2026	02	186438	9686.0	1646.62	774.88	1	9686	581.16	193.72	1	9686	48.43	9686	38.74	9686	77.49	19.37
2026	03	186438	9686.0	1646.62	774.88	1	9686	581.16	193.72	1	9686	48.43	9686	38.74	9686	77.49	19.37
2026	04	186438	9686.0	1646.62	774.88	1	9686	581.16	193.72	1	9686	48.43	9686	38.74	9686	77.49	19.37
合计			23569.48	11091.52	551.56		7319.64	2772.88			693.22		1109.16			277.28	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0148323a84 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：186438
单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



打印日期：2026年2月4日

岩土专业负责人--陆泽惠

姓名 陆泽惠
性别 男 民族 汉
出生 1988 年 4 月 17 日
住址 广东省深圳市南山区文华路3号科技园36区住宅楼17栋D104
公民身份号码 440582198804176950



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2021.12.07-2041.12.07



普通高等学校

毕业证书



学生 陆泽惠 性别 男，一九八八年 四 月 十七 日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年 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：  深圳大学 校（院）长： 

证书编号： 105901201105003089 二〇一一年 六 月 二十一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 陆泽惠

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 市政工程-地下结构与岩土工程

评 审 机 构: 天津海河设计集团有限公司工程技术系列市政
工程专业副高级职称自主评审委员会

取得资格时间: 2023年12月07日

申 报 单 位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 440582198804176950

证 书 编 号: 2023B000391

验 证 网 站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称
评审信息系统”查询核验真伪

<http://rzc.hrss.tj.gov.cn:8081/>

颁 证 机 关



使用有效期: 2025年11月18日
- 2026年05月17日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 陆泽惠

性别: 男

出生日期: 1988年04月17日

注册编号: AY20201301174

聘用单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年12月08日-2026年12月31日



陆泽惠

个人签名: 陆泽惠

签名日期: 2025.11.18

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月08日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 陆泽惠

证书编号 AY201301174

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0028121

发证日期 2020年09月08日

注册土木工程师（岩土）—有效期查询

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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

陆泽惠

证件类型	居民身份证	证件号码	440582*****50	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程设计研究总院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：天津市政工程设计研究总院有限公司 电子证书编号：AY20201301174 注册编号/执业印章号：1200246-AY047

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (3) ↓

给排水专业负责人—陆志景



广东省职称证书

姓名：陆志景

身份证号：440184198412270615



职称名称：高级工程师

专业：给水排水设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月15日

评审组织：东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2219001055875

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月14日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陆志景

社保电脑号：614939482

身份证号码：440184198412270615

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	05	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	06	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	07	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	08	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	09	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	10	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	11	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	12	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2026	01	186438	13652.0	2184.32	1092.16	1	13652	819.12	273.04	1	13652	68.26	13652	54.61	13652	109.22	27.3
2026	02	186438	13652.0	2184.32	1092.16	1	13652	819.12	273.04	1	13652	68.26	13652	54.61	13652	109.22	27.3
2026	03	186438	13652.0	2184.32	1092.16	1	13652	819.12	273.04	1	13652	68.26	13652	54.61	13652	109.22	27.3
2026	04	186438	13652.0	2184.32	1092.16	1	13652	819.12	273.04	1	13652	68.26	13652	54.61	13652	109.22	27.3
合计			29905.28	14952.64			9891.48	3738.16			934.54						373.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0148359266 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：186438
单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



电气专业负责人—杨春宇



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 杨春宇

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 机械、电气及自控工程(市政、公路、铁道)

评 审 机 构: 天津市工程技术系列市政工程专业副高级职称
评审委员会

取得资格时间: 2020年12月26日

主 管 单 位: 天津市交通运输委员会

身 份 证 号: 222404198803090019

证 书 编 号: 2020B001773

验 证 网 站: 可通过“天津人力社保APP”进行证书查验

颁 证 机 关:



使用有效期: 2026年01月21日
- 2026年07月20日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

姓名: 杨春宇

性别: 男

出生日期: 1988年03月09日

注册编号: DG20191200495

聘用单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2024年10月15日-2027年12月31日



杨春宇
个人签名: 杨春宇

签名日期: 2026年01月21日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月15日



注册电气工程师（供配电）--有效期查询

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

杨春宇

证件类型	居民身份证	证件号码	222404*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程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：天津市政工程设计研究总院有限公司 电子证书编号：DG20191200495 注册编号/执业印章号：1200246-DG019

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(3\) >](#)

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司
组织机构代码：401203300

校验码：W40120330020260421161957
查询日期：202504至202604



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	杨春宇	222404198803090019	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
2	李海鹏	130929198906166638	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
3	王宁	371421198710044230	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
4	闫颂	130802198803131015	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。
2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年04月21日

造价专业负责人--周习武



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 周习武

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 市政工程-工程造价（市政、公路、铁道）

评 审 机 构: 天津海河设计集团有限公司工程技术系列市政
工程专业副高级职称自主评审委员会

取得资格时间: 2022年12月31日

申 报 单 位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 410322198211153814

证 书 编 号: 2022B008350

验 证 网 站: 使用时请通过“天津市专业技术人员职称

评审信息系统”查询核验真伪



使用有效期: 2026年03月16日
- 2026年06月14日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓名: 周习武
性别: 男
出生日期: 1982年11月15日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建[造]11201200003455
有效期: 2024年12月22日-2028年12月21日
聘用单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司



个人签名:

周习武

周习武

签名日期:

2026.03.19



发证日期: 2024年12月09日

一级造价工程师—有效期查询



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](#)

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

周习武

证件类型	居民身份证	证件号码	410322*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程设计研究总院有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位：天津市政工程设计研究总院有限公司 注册编号/执业印章号：津 1122022202301216

注册专业：建筑工程 有效期：2029年03月19日

注册专业：水利水电工程 有效期：2028年01月22日

[查看证书变更记录 \(3\)](#) ▾

一级注册造价工程师

注册单位：天津市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：建[造]11201200003455 注册编号/执业印章号：B11201200003455

注册专业：土建 有效期：2028年12月21日

[查看证书变更记录 \(11\)](#) ▾

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周习武

社保电脑号：809665563

身份证号码：410322198211153814

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	186438	12800.0	2048.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	51.2	12800	102.4	25.6
2025	05	186438	12800.0	2048.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	51.2	12800	102.4	25.6
2025	06	186438	12800.0	2048.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	51.2	12800	102.4	25.6
2025	07	186438	12800.0	2048.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	51.2	12800	102.4	25.6
2025	08	186438	12800.0	2048.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	51.2	12800	102.4	25.6
2025	09	186438	12800.0	2048.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	51.2	12800	102.4	25.6
2025	10	186438	12800.0	2048.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	51.2	12800	102.4	25.6
2025	11	186438	12800.0	2048.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	51.2	12800	102.4	25.6
2025	12	186438	12800.0	2048.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	51.2	12800	102.4	25.6
2026	01	186438	10177.0	1628.32	814.16	1	10177	610.62	203.54	1	10177	50.89	10177	40.71	10177	81.42	20.35
2026	02	186438	10177.0	1628.32	814.16	1	10177	610.62	203.54	1	10177	50.89	10177	40.71	10177	81.42	20.35
2026	03	186438	10177.0	1628.32	814.16	1	10177	610.62	203.54	1	10177	50.89	10177	40.71	10177	81.42	20.35
2026	04	186438	10177.0	1628.32	814.16	1	10177	610.62	203.54	1	10177	50.89	10177	40.71	10177	81.42	20.35
合计			24945.28	12472.64			8202.48	3118.16			779.56						311.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0148372f7r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 186438 单位名称 天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



打印日期：2026年2月4日

咨询专业负责人--周鹏

姓名 周鹏

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 5 月 14 日

住址 广东省深圳市福田区福华
一路6号免税商务大厦
1403

公民身份号码 342426198605144616



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2013.12.05-2033.12.05



普通高等学校

毕业证书

学生 周鹏 性别 男 , 1986年05月14日生, 于 2004年09月
至 2008年07月 在本校 土木工程 专业 4 年制本科学习, 修完教学计
划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: **合肥工业大学** 校 长: 

证书编号: 103591200805003498 2008 年 07 月 10 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



广东省职称证书

姓名：周鹏

身份证号：342426198605144616



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061554

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周鹏

社保电脑号：625451224

身份证号码：342426198605144616

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	05	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	06	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	07	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	08	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	09	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	10	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	11	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	12	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2026	01	186438	11777.0	2002.09	942.16	1	11777	706.62	235.54	1	11777	58.89	11777	47.11	11777	94.22	23.55
2026	02	186438	11777.0	2002.09	942.16	1	11777	706.62	235.54	1	11777	58.89	11777	47.11	11777	94.22	23.55
2026	03	186438	11777.0	2002.09	942.16	1	11777	706.62	235.54	1	11777	58.89	11777	47.11	11777	94.22	23.55
2026	04	186438	11777.0	2002.09	942.16	1	11777	706.62	235.54	1	11777	58.89	11777	47.11	11777	94.22	23.55
合计			30193.36	14208.64			9351.48	3552.16			888.06						355.2



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0148387b3w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 186438 单位名称 天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



打印日期：2026年2月14日

设计人员—石红飞



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 中级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 石红飞

性 别: 男

资 格 名 称: 工程师

系 列: 工程技术

专 业: 公路与城市道路工程

评 审 机 构: 天津市工程技术系列市政工程专业中级职称评审委员会



取得资格时间: 2021年12月31日

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 320682199209126951

证 书 编 号: 2021C010865

验 证 网 站: 天津市专业技术人员职称评审信息系统



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：石红飞

社保电脑号：647123698

身份证号码：320682199209126951

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	05	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	06	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	07	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	08	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	09	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	10	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	11	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	12	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2026	01	186438	9457.0	1513.12	756.56	1	9457	567.42	189.14	1	9457	47.29	9457	37.83	9457	75.66	18.91
2026	02	186438	9457.0	1513.12	756.56	1	9457	567.42	189.14	1	9457	47.29	9457	37.83	9457	75.66	18.91
2026	03	186438	9457.0	1513.12	756.56	1	9457	567.42	189.14	1	9457	47.29	9457	37.83	9457	75.66	18.91
2026	04	186438	9457.0	1513.12	756.56	1	9457	567.42	189.14	1	9457	47.29	9457	37.83	9457	75.66	18.91
合计			21892.48	10946.24			7219.68	2736.56			684.16						273.64

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a01483b40fh ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 186438 单位名称 天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



设计人员—虞国宏



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 中级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 虞国宏

性 别: 男

资 格 名 称: 工程师

系 列: 工程技术

专 业: 地下结构与岩土工程

评 审 机 构: 天津市工程技术系列市政工程专业中级职称评审委员会



取得资格时间: 2021年12月31日

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 452427199102241912

证 书 编 号: 2021C011317

验 证 网 站: 天津市专业技术人员职称评审信息系统



颁 证 机 关

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：虞国宏

社保电脑号：648853317

身份证号码：452427199102241912

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	186438	10600.0	1696.0	848.0	1	10600	530.0	212.0	1	10600	53.0	10600	42.4	10600	84.8	21.2
2025	05	186438	10600.0	1696.0	848.0	1	10600	530.0	212.0	1	10600	53.0	10600	42.4	10600	84.8	21.2
2025	06	186438	10600.0	1696.0	848.0	1	10600	530.0	212.0	1	10600	53.0	10600	42.4	10600	84.8	21.2
2025	07	186438	10600.0	1696.0	848.0	1	10600	530.0	212.0	1	10600	53.0	10600	42.4	10600	84.8	21.2
2025	08	186438	10600.0	1696.0	848.0	1	10600	530.0	212.0	1	10600	53.0	10600	42.4	10600	84.8	21.2
2025	09	186438	10600.0	1696.0	848.0	1	10600	530.0	212.0	1	10600	53.0	10600	42.4	10600	84.8	21.2
2025	10	186438	10600.0	1696.0	848.0	1	10600	530.0	212.0	1	10600	53.0	10600	42.4	10600	84.8	21.2
2025	11	186438	10600.0	1696.0	848.0	1	10600	530.0	212.0	1	10600	53.0	10600	42.4	10600	84.8	21.2
2025	12	186438	10600.0	1696.0	848.0	1	10600	530.0	212.0	1	10600	53.0	10600	42.4	10600	84.8	21.2
2026	01	186438	8260.0	1321.6	660.8	1	8260	495.6	165.2	1	8260	41.3	8260	33.04	8260	66.08	16.52
2026	02	186438	8260.0	1321.6	660.8	1	8260	495.6	165.2	1	8260	41.3	8260	33.04	8260	66.08	16.52
2026	03	186438	8260.0	1321.6	660.8	1	8260	495.6	165.2	1	8260	41.3	8260	33.04	8260	66.08	16.52
2026	04	186438	8260.0	1321.6	660.8	1	8260	495.6	165.2	1	8260	41.3	8260	33.04	8260	66.08	16.52
合计			20550.4	10275.2	5137.6		6752.4	2568.8			642.2				1027.52		256.88



备注：

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0149d9d506 ）核查，验证码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：186438
单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



打印日期：2026年4月4日

BIM 专业负责人--徐光辉



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 徐光辉

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 公路与城市道路工程

评 审 机 构: 天津市工程技术系列市政工程专业副高级职称
评审委员会

取得资格时间: 2021年12月31日

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 430503198706203516

证 书 编 号: 2021B008451

验 证 网 站: 天津市专业技术人员职称评审信息系统



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 徐光辉

证书编号 AD241200140



NO. AD0000384

发证日期 2024年06月20日

注册土木工程师（道路工程）—有效期查询

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

徐光辉

证件类型	居民身份证	证件号码	430503*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程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：天津市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：AD241200140 注册编号/执业印章号：1200246-AD064

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐光辉

社保电脑号：635771576

身份证号码：430503198706203516

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	05	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	06	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	07	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	08	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	09	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	10	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	11	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	12	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2026	01	186438	12987.0	2077.92	1038.96	1	12987	779.22	259.74	1	12987	64.94	12987	51.95	12987	103.9	25.97
2026	02	186438	12987.0	2077.92	1038.96	1	12987	779.22	259.74	1	12987	64.94	12987	51.95	12987	103.9	25.97
2026	03	186438	12987.0	2077.92	1038.96	1	12987	779.22	259.74	1	12987	64.94	12987	51.95	12987	103.9	25.97
2026	04	186438	12987.0	2077.92	1038.96	1	12987	779.22	259.74	1	12987	64.94	12987	51.95	12987	103.9	25.97
合计			29191.68	14595.84			9641.88	3648.96			912.26						364.88

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0149dadd6s ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：186438
单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



BIM 专业技术人员--陈斌



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 陈斌

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 市政工程-公路与城市道路工程

评 审 机 构: 天津海河设计集团有限公司工程技术系列市政
工程专业副高级职称自主评审委员会

取得资格时间: 2022年12月31日

申 报 单 位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 430421198908151459

证 书 编 号: 2022B008351

验 证 网 站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称
评审信息系统”查询核验真伪



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈斌

社保电脑号：649570585

身份证号码：430421198908151459

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	186438	11900.0	1904.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	05	186438	11900.0	1904.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	06	186438	11900.0	1904.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	07	186438	11900.0	1904.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	08	186438	11900.0	1904.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	09	186438	11900.0	1904.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	10	186438	11900.0	1904.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	11	186438	11900.0	1904.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	12	186438	11900.0	1904.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2026	01	186438	9346.0	1495.36	747.68	1	9346	560.76	186.92	1	9346	46.73	9346	37.38	9346	74.77	18.69
2026	02	186438	9346.0	1495.36	747.68	1	9346	560.76	186.92	1	9346	46.73	9346	37.38	9346	74.77	18.69
2026	03	186438	9346.0	1495.36	747.68	1	9346	560.76	186.92	1	9346	46.73	9346	37.38	9346	74.77	18.69
2026	04	186438	9346.0	1495.36	747.68	1	9346	560.76	186.92	1	9346	46.73	9346	37.38	9346	74.77	18.69
合计			23117.44	11558.72			7598.04	2889.68			722.42						288.96

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0149dd7785 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：186438
单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



BIM 专业技术人员--袁愈锋



广东省职称证书

姓名：袁愈锋

身份证号：430524198810091819



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003079443

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

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 袁愈锋

证书编号 AD241200110



NO. AD0000355

发证日期 2024年06月20日

注册土木工程师（注册道路）—有效期查询

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

手机查看

袁愈锋

证件类型	居民身份证	证件号码	430524*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程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：天津市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：AD241200110 注册编号/执业印章号：1200246-AD050

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录(1) ▾

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁愈锋

社保电脑号：801550350

身份证号码：430524198810091819

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	186438	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	05	186438	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	06	186438	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	07	186438	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	08	186438	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	09	186438	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	10	186438	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	11	186438	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	12	186438	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2026	01	186438	9421.0	1601.57	753.68	1	9421	565.26	188.42	1	9421	47.11	9421	37.68	9421	75.37	18.84
2026	02	186438	9421.0	1601.57	753.68	1	9421	565.26	188.42	1	9421	47.11	9421	37.68	9421	75.37	18.84
2026	03	186438	9421.0	1601.57	753.68	1	9421	565.26	188.42	1	9421	47.11	9421	37.68	9421	75.37	18.84
2026	04	186438	9421.0	1601.57	753.68	1	9421	565.26	188.42	1	9421	47.11	9421	37.68	9421	75.37	18.84
合计			23236.28	10934.72			7211.04	2733.68			683.44						273.36



备注：

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0149def40y ）核查，验证码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 186438 单位名称 天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



BIM 专业技术人员--陈梦真



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 中级 专业技术职务的任职资格

姓名: 陈梦真

性别: 男

资格名称: 工程师

系列: 工程技术

专业: 市政工程-机械、电气及自控工程(市政、公路、铁道)

评审机构: 天津海河设计集团有限公司工程技术系列市政工程专业副高级职称自主评审委员会



取得资格时间: 2022年12月31日

申报单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

呈报单位: 天津国兴资本运营有限公司

身份证号: 421126199503235733

证书编号: 2022C012859

验证网站: 使用时请通过“天津市专业技术人员职称

评审信息系统”查询核验真伪



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈梦真

社保电脑号：640076790

身份证号：421126199503235733

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	186438	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	05	186438	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	06	186438	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	07	186438	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	08	186438	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	09	186438	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	10	186438	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	11	186438	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	12	186438	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2026	01	186438	8309.0	1412.53	664.72	1	8309	498.54	166.18	1	8309	41.55	8309	33.24	8309	66.47	16.62
2026	02	186438	8309.0	1412.53	664.72	1	8309	498.54	166.18	1	8309	41.55	8309	33.24	8309	66.47	16.62
2026	03	186438	8309.0	1412.53	664.72	1	8309	498.54	166.18	1	8309	41.55	8309	33.24	8309	66.47	16.62
2026	04	186438	8309.0	1412.53	664.72	1	8309	498.54	166.18	1	8309	41.55	8309	33.24	8309	66.47	16.62
合计			19420.12	9138.88			6044.16	2284.72			571.2						



备注：

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927a0149df552a）核查，验证码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：186438
单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



主专业负责人业绩情况

主专业负责人提供本人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过的同类型项目设计业绩情况，且担任了项目负责人或专业负责人职务						
序号	项目名称	桥梁长度（公里）	道路等级	合同签订时间	业绩职务	担任本项目职务
1	肇庆市鼎湖区永贝大道（贝水大道-永安大道）建设工程项目（一期）	0.212	城市主干路	2022 年 6 月 27 日	道路专业负责人	道路专业负责人
2	万江街道赤滘口河桥工程	0.430	城市主干路	2023 年 4 月 13 日	桥梁专业负责人	桥梁专业负责人

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

道路专业负责人（主专业负责人）(练象平)设计业绩证明：

肇庆市鼎湖区永贝大道（贝水大道-永安大道）建设工程项目（一期）

肇庆市鼎湖区永贝大道（贝水大道-永安大道）
建设工程项目（一期）

勘察设计施工总承包合同

发包人：肇庆市鼎湖区地方公路管理站

承包人（联合体牵头人）：广州工程总承包集团有限公司

承包人（联合体成员方）：天津市政工程设计研究总院有限公司

承包人（联合体成员方）：建材广州工程勘测院有限公司

二〇二二年 六月

绿色建筑设计、专业深化设计等)、施工图送审配合、配合施工及竣工验收、编制竣工图及相关报建、现场指导与监督等。设计需遵照并满足《建筑工程设计文件编制深度规定(2016年版)》和《市政公用工程设计文件编制深度规定(2013年版)》等现行国家行业相关规范规定的要求。本项目实行限额设计(即中标人须根据本项目经批复的建安工程费估算进行限额设计)。

C. 施工:设计范围内所涉及的全部工程内容的施工总承包,包括施工准备阶段、施工阶段、工程移交以及工程保修期内缺陷修复等,配合业主办理报建、报批、相关部门结(决)算审计等工作。

二、工程主要设计方案来源

本项目设计方案来源于_____。

三、建设工期

勘察设计工期为 105 日历天,施工工期为 488 日历天(自监理单位或招标人发出开工通知之日算起)。其中:

(1) 勘察工期 45 日历天。合同签订后,承包人收到发包人发出的进场通知起 日历天内完成勘察外业, 日历天内完成勘察内业并提交勘察成果文件。

(2) 设计工期 60 日历天(初步设计审查、施工图审查时间不包含在设计工期内):

- 1) 日历天内提交设计方案并完成修改;
- 2) 日历天内完成初步设计、概算;
- 3) 日历天内完成补充、修改并提供成果文件。

(3) 施工工期为 488 日历天,自监理单位或招标人发出开工通知之日算起。

★如因征地拆迁等实际因素影响,而非发包方或承包方主观原因,造成工程工期延误的,不视为违约,双方不负任何责任。

四、工程质量标准

1. 工程勘察设计质量标准:勘察、设计成果的深度满足《建筑工程设计文件编制深度规定》(2016年版)、《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013年版)、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》(2020年版)等现行国家行业相关规范规定的要求,并能够通过施工图设计文件审查。

2. 工程施工质量标准：工程质量符合现行国家施工验收规范，达到合格标准。

五、合同价格和付款要求

合同总金额暂定为人民币（大写）：肆亿肆仟零贰拾贰万捌仟叁佰柒拾玖元捌角伍分。（小写）¥：440228379.85 元，其中：

1. 勘察费暂定为人民币（大写）叁佰贰拾叁万伍仟肆佰零叁元零陆分，小写金额¥3235403.06 元，下浮率为 35.05%。

2. 超前钻单价为人民币（大写）：壹佰肆拾玖元捌角玖分每米。（小写）¥：149.89 元/米。

3. 设计费暂定为人民币（大写）陆佰捌拾柒万叁仟伍佰柒拾柒元叁角壹分，小写金额¥6873577.31 元，下浮率为 35.05%。

4. 工程建安费暂定为人民币（大写）肆亿叁仟零壹拾壹万玖仟叁佰玖拾玖元肆角捌分，小写金额¥430119399.48 元，下浮率为 5.02%。

5. 勘察设计费和施工工程款的申请：承包人应向发包人提交请款申请、正式发票，收款人名称、银行帐号须与合同的承包人名称、银行帐号一致，合同期内不得变更。

6. 每期勘察设计、施工的合同款项支付，发包人须收到承包人开具的发票后方可办理财务转账手续。

六、项目负责人

1. 勘察项目负责人：吴超源；

2. 设计项目负责人：孙东利；

3. 施工项目负责人（项目经理）：张东杰；施工项目技术负责人：何强；

七、定义与解释

1. 本协议书中有关词语的含义与通用合同条款中赋予的定义与解释相同。

2. 施工合同、中标通知书、招标文件、投标文件等相关文件，如果专用合同条款与合同通用合同条款、招标文件以及其他文件之间有不符之处，均以合同专用合同条款及招标文件为准。

八、合同份数及生效

合同份数本合同一式 16 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，

承包人执（联合体牵头人）4份，承包人各执（联合体成员方）4份；由
承包人提供合同；各方签字及盖章之日起生效。

九、合同争议解决方式

双方同意选择解决争议的方式是：如协商不成，向发包人所在地人民法院提
起诉讼。

（以下无合同正文，转签章页）

发包人（盖单位公章）：肇庆市鼎湖区地方公路管理站

法定代表人（签字或盖章）：

工商注册住所：

企业组织机构代码：

企业地址：肇庆市鼎湖区坑口万福路 46 号鼎湖区交通运输局 4 楼

邮政编码： 526070

授权代表：

电 话： 0758-2626805

传 真： 0758-2626805

电子邮箱： gjm2626805@126.com

开户银行：

账 号：



承包人（联合体牵头人）（盖单位公章）：广州工程总承包集团有限公司

法定代表人（签字）：

工商注册住所：广州市海珠区

企业组织机构代码：91440101231241127E

企业地址：广州市海珠区新港中路 376 号 2501、2502 室

邮政编码： 510310

授权代表：

电 话： 020-89562000

传 真： 020-89562084

电子邮箱：

企业基本账户开户银行：中国建设银行股份有限公司广州天河东路支行

企业基本账户账号：4400158050150221670

工人工资支付专用账户开户银行：

工人工资支付专用账户账号：



承包人（联合体成员方）（盖单位公章）：天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签字）：

工商注册住所：天津市和平区营口道 239 号

企业组织机构代码：91120101401203300M

企业地址：天津市和平区营口道 239 号

邮政编码：300051

授权代表：

电 话：022-27812622

传 真：022-27812622

电子邮箱：

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

账 号：0302010809029676676



承包人（联合体成员方）（盖单位公章）：建材广州工程勘测院有限公司

法定代表人（签字）：

工商注册住所：广州市白云区机场路 111 号 413-420 房

企业组织机构代码：91440101190421817M

企业地址：广州市白云区机场路 111 号 413-420 房

邮政编码：510440

授权代表：

电 话：020-36314008

传 真：

电子邮箱：

开户银行：中国银行股份有限公司广州远景路支行

账 号：680872674035



签订日期：2022 年 6 月 27 日

赵建伟

第三部分 勘察设计合同附件

附件 1: 拟投入本项目服务团队人员汇总表

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1.	勘察项目负责人	吴超源	教授级高级工程师	岩土工程	注册土木工程	/	AY084400524	
2.	设计项目负责人	孙东利	桥梁与隧道工程正高级工程师	桥梁与隧道工程	职称证	正高级	S029164	
3.	道路专业负责人	练象平	道路与铁道工程正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	注册证	/	201910020120000232	
4.	结构专业负责人	王跃磊	结构工程高级工程师	一级注册结构工程师	注册证	一级	S131201061	
5.	电气专业负责人	杨春宇	机械、电气及自控工程（市政、公路、铁道）高级工程师	注册电气工程师（供配电）	注册证	/	DG191200495	
6.	造价专业负责人	赵娜	工程造价高级工程师	一级注册造价工程师	注册证	一级	建[造]14171200002498	
7.	给排水专业负责人	李海燕	给排水高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	注册证	/	CS104400339	

肇庆市鼎湖区住房和城乡建设局

肇鼎建审函〔2022〕5号

关于肇庆市鼎湖区永贝大道（贝水大道-永安大道）建设工程项目（一期）初步设计的批复

肇庆市鼎湖区地方公路管理站：

关于肇庆市鼎湖区永贝大道（贝水大道-永安大道）建设工程项目（一期）初步设计审查的申请报告及相关初步设计资料收悉，经组织专家审查，原则同意由天津市政工程设计研究院有限公司编制的初步设计，现批复如下：

一、建设规模

项目实报新建内容如下：

（一）本次报审永贝大道一期工程，道路全长约 4.79km，分为 AB 段（K0+000~K3+110（西段））和 CD 段（K4+700~K6+380（东段））；西段起点于筋溪，接顺 X434 线现状道路，终点于领航岩板西侧接顺永贝大道（二期）起点，长 3.11km；东段起于云东广场，接顺永贝大道（二期）终点，终点接贝水大道，长 1.68km。道路建设内容包括：道路工程、桥梁工程、

交通工程、电力工程、通信工程、给排水工程、照明工程、景观绿化工程。

(二) 一期项目报审概算总金额为 76790.45 万元。

二、本次设计存在主要问题和修改建议

(一) 道路专业

1、建议在设计总说明中补充环境影响具体措施和施工取电、接水情况说明、材料来源地说明及在相应专业说明章节增加验收标准等内容。

2、图号 C-DL-07: 建议补充平曲线参数表、平曲线桩号; 人行横道间距建议按设计规范的相关要求执行; 补充河涌改道相关设计及说明。

3、图号 C-DL-19: 补充软基处理范围的坐标、单桩承载力等内容; 复合新建道路沉降要求及水泥搅拌桩桩径等参数是否满足规范要求。

4、建议补充说明雨水管、污水管须用反开挖的办法施工, 并明确施工的窗口期, 造价相应增加该费用。

(二) 桥涵专业

1、建议在设计说明中补充简单的施工方案、桥位对应的地质情况、平面控制测量、高程控制测量资料等内容。

2、桥位平面图中补充标注桥位控制点坐标、桥梁及搭板尺寸。

(三) 交通专业

1、补充完善被交道路的交通组织设计。

2、修改人行及非机动车道地面标识。

3、建议根据《城市道路交通标志和标线设置规范》(GB 51038-2015)要求进行设置交通标志和标线。

4、应补充交通标志版面类型图、交通标线类型图。

5、补充《公路养护安全作业规程》(JTGH30-2015)。

(四) 电气专业

1、建议复核照明布置方案。

2、照明配电设计中应补充一期的配电设计具体内容。

(五) 给排水专业

1、补充道路竖向规划依据并根据水系控制水位复核道路竖向。

2、建议结合远期规划优化污水管及雨水管设计方案。

3、建议室外消防栓根据预留支管合理布置。

(六) 园林绿化专业

1、核查修改绿化工程设计说明书的内容。

(七) 勘察专业

1、工程概况应增加委托单位名称的内容。

2、应评价地下水对桩基设计和施工的影响及评价有机质对水泥搅拌桩设计和施工的影响。

3、补充室内试验检测报告资料。

(八) 概算专业

1、修改招标控制价编制费和施工图预算编制费，应按一次费用计算。

2、机上人工未按动态人工调整系数进行调整，水的材料价应按最新价格调整。

3、雨水管、污水管建议按井不同的深度分别计算。

4、公交站、拆除简易房、拆除砖混结构房、污水提升泵站、通讯工程中的井等应套用相关定额计算。

三、其他

本初步设计文件根据本批复和专家审查意见（详见附件）作进一步修改完善后，可作为施工图设计依据。施工图设计应严格执行国家和省现行的相关建筑节能设计标准。如项目实施过程中建设规模和概算超出发改部门的批复，应调整设计或按程序向有关部门报批。

本工程设计除应满足现行相关技术标准要求外，设计同时应符合发改、规划、环保、水利等方面规定，并按上述相关主管部门提出的意见作相应调整。施工图设计完成后，应依据法定程序送施工图审查机构审查。

附件：专家评审意见表

肇庆市鼎湖区住房和城乡建设局

2022年9月14日



肇庆市施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程



证书编号: 4412032301040002-TX-001

工程编号: 2204-441203-07-01-552751-4002

工程名称	肇庆市鼎湖区永贝大道(贝水大道-永安大道)建设工程项目(一期)		
工程地址	肇庆市鼎湖区永安镇		
工程概况	工程类型: 给水、排水工程, 道桥隧工程, 公共交通工程, 风景园林工程, 电气工程; 工程规模: 中型; 道路长度: 4790 m; 道路等级: 主干路; 桥梁长度: 212 m; 燃气管网规模: / 户、/ m; 给排水管径: / mm、管长: 22846 m; 污水厂污水处理量: / 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: / 万吨/日; 风景园林: 38347 m ² ; 电气负荷等级: 三级; 变压器容量: 160 KVA; 照明功率密度值: 0.72 W/m ² 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	肇庆市鼎湖区地方公路管理站	陈瑞权 13822683275
	勘察单位	建材广州工程勘测院有限公司	吴超源 020-36314008
	设计单位	天津市市政工程设计研究总院有限公司	孙东利 13802162349
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号、第46号), 本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构(盖章)	技术负责人(签字): 邵志华		法定代表人(签字): 刘明
备注		二〇二三年二月二日	

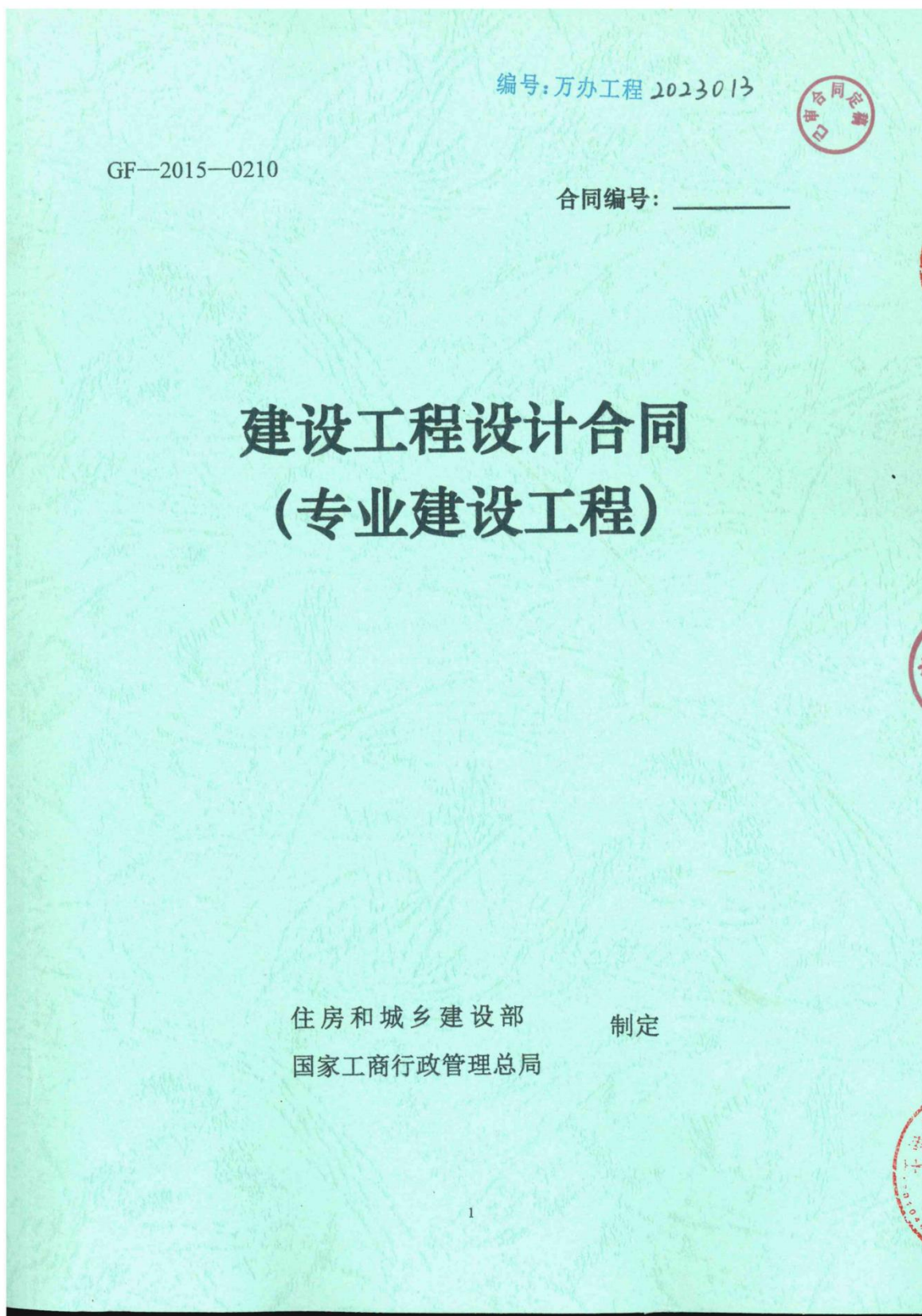
审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构	刘建卫	刘建卫	给排水	魏永军	魏永军
电气	齐飞	齐飞	公共交通	张峰	张峰
园林	卢志玮	卢志玮	桥梁	张峰	张峰
道路	张峰	张峰			

序列号: 18348

桥梁专业负责人（主专业负责人）（王令斌）设计业绩证明：

万江街道赤滘口河桥工程



编号:万办工程 2023013



GF—2015—0210

合同编号: _____

建设工程设计合同 (专业建设工程)

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市万江工程建设中心

设计人（全称）：天津市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就万江街道赤滘口河桥工程初步设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：万江街道赤滘口河桥工程。

2. 工程批准、核准或备案文号：东发改万投审〔2022〕41号。

3. 工程内容及规模：本项目分为市政道路工程及桥梁工程两个标段。其中（一）万江街道赤滘口河桥工程（市政道路标段）主线长 1.517km，道路等级为城市主干路，双向为四-六车道，设计速度为 40km/h，桥梁两侧辅道均为单车道，全长为 1.276km。西侧辅道设计速度 30km/h，东侧辅道设计速度 20km/h，道路红线长 26-52m。河岸两侧新建防汛通道 472.241m，西侧红线宽 8.5m，东侧红线宽 8.0m，设计速度 20km/h。（二）万江街道赤滘口河桥工程（桥梁工程标段）跨越赤滘口河，线位处赤滘口河宽约 180m。赤滘口河为内河 VII 级航道，单孔双向通航，通航净宽 32x4.5m。百年一遇洪水位 5.75m，最高通航水位 4.87m。桥梁全长 430m。（具体项目建设规模及内容以批复为准）。

4. 工程所在地详细地址：东莞市万江街道。

5. 工程投资估算：本项目总投资估算为 26600 万元，其中建安工程费 19233.89 万元，工程建设其他费 1965.19 万元，基本预备费 1059.95 万元，征地拆迁及管线迁改费 4340.97 万元。

6. 工程进度安排：设计周期：45 个日历天（不包含招标人进行图纸审核、评审和审批的时间及配合服务期），其中：①方案设计及调整：自中标通知书签发后 15 个日历天内与招标人确定设计方案。②初步设计：自收到设计方案确认文件后 25 个日历天内完成初步设计送审稿，送审稿评审通过后 5 个日历天内提交修改后的正式初步设计文件报批稿（含概算书），并配合招标人向相关行政主管部门办理有关初步设计审批手续。配合服务：工程初步设计自办理好有关初步设计审批手续之日起，至项目向行政主管部门报备开工之日止。

7. 工程主要技术标准：采用国家或行业相关的现行有效的设计规范及标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：万江街道赤滘口河桥工程初步设计，招标范围包括但不限于以下内容：（1）方案设计及调整、初步设计（含工程设计概算书）、施工图设计配合服务。设计内容包括道路工程、桥梁工程、交通工程、电力工程、通信工程、照明工程、给排水工程、绿化工程等。（2）负责初步设计中所需的专家评审、会务等。（3）负责和协助招标人与自然资源局对接办理项目的用地手续，包括但不限于：用地规划选址和用地预审等用地手续的办理。中标人尚需提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。具体范围和-content见招标文件第五章发包人要求。

2. 工程设计阶段：方案设计及调整、初步设计（含工程设计概算书）、施工图设计配合服务。

3. 工程设计服务内容：包括但不限于以下内容：（1）方案设计及调整、初步设计（含工程设计概算书）、施工图设计配合服务。设计内容包括道路工程、桥梁工程、交通工程、电力工程、通信工程、照明工程、给排水工程、绿化工程等。（2）负责初步设计中所需的专家评审、会务等。（3）负责和协助招标人与自然资源局对接办理项目的用地手续，包括但不限于：用地规划选址和用地预审等用地手续的办理。中标人尚需提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。

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：2023 年 2 月 16 日。

计划完成设计日期：2023 年 4 月 1 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：按实结算合同，具体内容详见专用合同条款附件 6；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）壹佰柒拾贰万伍仟贰佰陆拾捌元贰角捌分（¥ 1725268.28 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： 张骏伟。

设计人项目负责人： 陈龙。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 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 东莞市万江街道 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 发包人、设计人签字 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本肆份，设计人执正本壹份、副本贰份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各壹份。

发包人： (盖章)
东莞市万江工程建设中心
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：12441900MB2D588303
纳税人识别号：12441900MB2D588303
地 址：东莞市万江街道万福路 21
号楼二楼

邮政编码：523000

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0769-28631899

传 真： /

电子信箱： /

开户银行： /

账 号： /

账户名称： /

时 间： 年 月 日

设计人： (盖章)
天津市政工程设计研究总院有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91120101401203300M
纳税人识别号：91120101401203300M
地 址：天津市和平区营口道 239 号

邮政编码：300051

法定代表人： 赵建伟

委托代理人： /

电 话：022-27815311

传 真：022-27812622

电子信箱： /

开户银行：中国工商银行天津市兰州道
支行

账 号：0302010809029676676

账户名称：天津市政工程设计研究总院有
限公司

时 间：2023年4月13日

1/2 April

附件 4: 设计人主要设计人员表

设计人主要设计人员表

名 称	姓名	职务	职称/ 注册执业资格	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、项目组成员				
项目负责人	陈龙	项目负责人	高级工程师、一级注册结构工程师	
道路专业负责人	周鹏	道路专业负责人	高级工程师	
桥梁专业负责人	王令斌	桥梁专业负责人	高级工程师、一级注册结构工程师	
给排水专业负责人	李海燕	给排水专业负责人	高级工程师、注册公用设备工程师	
电气专业负责人	门占辉	电气专业负责人	高级工程师、注册公用设备工程师（发输变电）	
园林专业负责人	刘钻飞	园林专业负责人	工程师	
工程造价专业负责人	周习武	工程造价专业负责人	一级注册造价工程师	
三、施工图设计配合服务成员				
施工图设计配合服务设计负责人	周鹏	施工图设计配合服务设计负责人	高级工程师	
施工图设计配合服务设计代表	王令斌	施工图设计配合服务设计代表	高级工程师、一级注册结构工程师	

注：本表可延伸。

(7) 勘察团队情况
勘察团队班子配备表

人员安排	姓名	职称专业及 级别	注册证书	社保证明	备注
一、团队负责人、专业负责人					
团队负责人	刘亚洲	勘测、正高职 高级工程师	注册土木工程 师（岩土）	武汉市政工程 设计研究院有 限责任公司	
地质勘察专业负责人（主专业负责人）	邓青军	岩土工程、高 级工程师	注册土木工程 师（岩土）	武汉市政工程 设计研究院有 限责任公司	
地形测量专业负责人（主专业负责人）	袁兆奎	地下工程测 量、高级工程 师	注册测绘师	武汉市政工程 设计研究院有 限责任公司	
管线探测专业负责人（主专业负责人）	刘涛	工程测量、高 级工程师	注册测绘师	武汉市政工程 设计研究院有 限责任公司	
地质勘察专业技术人员	李期佳	岩土工程、高 级工程师	注册土木工程 师（岩土）	武汉市政工程 设计研究院有 限责任公司	
地形测量专业技术人员	付小明	工程测量、高 级工程师	注册测绘师	武汉市政工程 设计研究院有 限责任公司	
管线探测专业技术人员	董淑鹏	工程测量、高 级工程师	注册测绘师	武汉市政工程 设计研究院有 限责任公司	
二、BIM 专业技术团队成员					
BIM 专业负责人	黄兴	岩土工程、高 级工程师	/	武汉市政工程 设计研究院有 限责任公司	
BIM 专业技术人员	王先登	岩土工程、高 级工程师	/	武汉市政工程 设计研究院有 限责任公司	
BIM 专业技术人员	陶永锋	岩土工程、高 级工程师	/	武汉市政工程 设计研究院有 限责任公司	
BIM 专业技术人员	周杰	工程测量、高 级工程师	/	武汉市政工程 设计研究院有 限责任公司	
三、项目其他成员					

审核人	王杰涛	岩土工程、高级工程师	注册土木工程师（岩土）	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	
-----	-----	------------	-------------	-------------------	--

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

姓名 刘亚洲

性别 男 民族 汉

出生 1968 年 10 月 29 日

住址 武汉市武昌区中南路
18-24-1-1号



公民身份号码 420111196810295737

中华人民共和国
居民 身 份 证



签发机关 武汉市公安局武昌分局

有效期限 2021.09.25-长期

毕 业 文 凭



学生刘亚洲性别男一九六八年十月生，系湖北省(市、自治区)安陆县(市)人。于一九八七年九月入学至一九九二年六月，在本校地质系学习地质学专业五年制本科修业期满，学完教学计划规定的全部课程，考试成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予理 工学学士学位。

校 长 朱训超

中国地质大学
一九九二年六月三十日

文凭登记 汉 字第 9200128

姓名：刘亚洲

性别：男

出生年月：1968年10月29日

专业名称：勘测

资格名称：正高职高级工程师

授予时间：2009年07月12日

批准单位：湖北省职改办

批准文号：鄂职改办[2009]85号
武职任[2009]269号转发



武证高字 30120090007

使用有效期: 2025年12月17日
2026年06月16日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 刘亚洲

性别: 男

出生日期: 1968年10月29日

注册编号: AY20064200230

聘用单位: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

注册有效期: 2025年12月05日-2028年12月04日



个人签名:

签名日期: 2025.12.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月05日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 刘亚洲

证书编号 AY064200230



NO. AY0003632

发证日期 2006年06月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘亚洲

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	武汉市政工程设计研究院有限责任公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：武汉市政工程设计研究院有限责任公司

证书编号：AY064200230

电子证书编号：AY20064200230

注册编号/执业印章号：4200175-AY005

注册专业：不分专业

有效期：2028年12月04日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号:100533440

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	597			
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	王杰涛	410181198706120511	10049659533	202505	202604	实缴到账
2	董威	420104198307051212	10048151939	202505	202604	实缴到账
3	黄丹红	33108119810304042X	10047236134	202505	202604	实缴到账
4	李银海	420528198012293815	10003519673	202505	202604	实缴到账
5	史宜君	340202198208201046	10045455486	202505	202604	实缴到账
6	金仁刚	420121196908015476	10048003473	202505	202604	实缴到账
7	王欣	420102198203172818	10049997227	202505	202604	实缴到账
8	付小明	429001198609262369	10044088765	202505	202604	实缴到账
9	邓青军	430923198704130517	10046240612	202505	202604	实缴到账
10	张妮娜	42222819800610362X	10053601163	202505	202604	实缴到账
11	刘涛	430724198509240118	10049159199	202505	202604	实缴到账
12	周杰	420102198109101431	10053440884	202505	202604	实缴到账
13	袁兆奎	420281198404111211	10052580338	202505	202604	实缴到账
14	周锋	43302219800516001X	10053737636	202505	202604	实缴到账
15	贺蔚	420111197503054030	10045597706	202505	202604	实缴到账
16	董淑鹏	320721197601314037	10049229215	202505	202604	实缴到账
17	余志奇	420107198211103312	10045700230	202505	202604	实缴到账
18	陶永锋	420111197712135734	10046341325	202505	202604	实缴到账
19	李期佳	362532198601014917	10047058938	202505	202604	实缴到账
20	王先登	420111197404175670	10049369246	202505	202604	实缴到账

备注:

- 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。
- 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。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第1页/共2页

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号: 100533440

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	597		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202604		
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	黄兴	420704198211160011	10051935123	202505	202604	实缴到账
22	龚哲	43250119880911251X	10048991515	202505	202604	实缴到账
23	代昂	420106198107288437	10045282909	202505	202604	实缴到账
24	别建晓	412926197508014511	10053084344	202505	202604	实缴到账
25	於李军	42213019711127027X	10048685132	202505	202604	实缴到账
26	朱帆济	42242419751226497X	10052097050	202505	202604	实缴到账
27	刘亚洲	420111196810295737	10044219906	202505	202604	实缴到账
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

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“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第2页/共2页

姓名 邓青军
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 4 月 13 日
住址 武汉市硚口区解放大道
309号香港映象10栋1单元
24楼2号
公民身份号码 430923198704130517



中华人民共和国居民身份证

签发机关 武汉市公安局硚口分局
有效期限 2022.08.13-2042.08.13



硕士研究生
毕业证书



研究生 邓青军 性别男， 1987 年 4 月 13 日生，于
二〇一一年 九 月至二〇一四年 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 校(院、所)长：王绪新

证书编号：104911201402012811 二〇一四年 六 月 二十三日



湖北省专业技术职称证书

姓名：邓青军

性别：男

出生年月：1987-04-13

证件类别：居民身份证

证件号码：430923198704130517



职称系列：工程技术人员

专业名称：建筑/岩土工程

职称名称：高级工程师

评审组织：武汉市城市建设专业高级职务任职资格评审委员会

批准单位：武汉市职称改革工作领导小组办公室

批准文号：武职任〔2023〕336号

批准时间：2023-12-07



扫描二维码查验证书
打印时间：2026-01-07



【有效期至 2026-07-06, 可提前 30 日再次加注】

使用有效期: 2025年12月24日
- 2026年06月22日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 邓青军

性别: 男

出生日期: 1987年04月13日

注册编号: AY20194201287

聘用单位: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

注册有效期: 2025年12月05日-2028年12月04日



个人签名:

签名日期:

邓青军

2025.12.25



发证日期: 2025年12月05日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 邓青军

证书编号 AY194201287



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024575

发证日期 2019年07月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

邓青军

证件类型	居民身份证	证件号码	430923*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	武汉市政工程设计研究院有限责任公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：武汉市政工程设计研究院有限责任公司 证书编号：AY194201287 电子证书编号：AY20194201287 注册编号/执业印章号：4200175-AY018

注册专业：不分专业 有效期：2028年12月04日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号:100533440

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	597			
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	王杰涛	410181198706120511	10049659533	202505	202604	实缴到账
2	董威	420104198307051212	10048151939	202505	202604	实缴到账
3	黄丹红	33108119810304042X	10047236134	202505	202604	实缴到账
4	李银海	420528198012293815	10003519673	202505	202604	实缴到账
5	史宜君	340202198208201046	10045455486	202505	202604	实缴到账
6	金仁刚	420121196908015476	10048003473	202505	202604	实缴到账
7	王欣	420102198203172818	10049997227	202505	202604	实缴到账
8	付小明	429001198609262369	10044088765	202505	202604	实缴到账
9	邓青军	430923198704130517	10046240612	202505	202604	实缴到账
10	张妮娜	42222819800610362X	10053601163	202505	202604	实缴到账
11	刘涛	430724198509240118	10049159199	202505	202604	实缴到账
12	周杰	420102198109101431	10053440884	202505	202604	实缴到账
13	袁兆奎	420281198404111211	10052580338	202505	202604	实缴到账
14	周锋	43302219800516001X	10053737636	202505	202604	实缴到账
15	贺蔚	420111197503054030	10045597706	202505	202604	实缴到账
16	董淑鹏	320721197601314037	10049229215	202505	202604	实缴到账
17	余志奇	420107198211103312	10045700230	202505	202604	实缴到账
18	陶永锋	420111197712135734	10046341325	202505	202604	实缴到账
19	李期佳	362532198601014917	10047058938	202505	202604	实缴到账
20	王先登	420111197404175670	10049369246	202505	202604	实缴到账

备注:

- 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。
- 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。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第1页/共2页

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号: 100533440

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	597			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	黄兴	420704198211160011	10051935123	202505	202604	实缴到账
22	龚哲	43250119880911251X	10048991515	202505	202604	实缴到账
23	代昂	420106198107288437	10045282909	202505	202604	实缴到账
24	别建晓	412926197508014511	10053084344	202505	202604	实缴到账
25	於李军	42213019711127027X	10048685132	202505	202604	实缴到账
26	朱帆济	42242419751226497X	10052097050	202505	202604	实缴到账
27	刘亚洲	420111196810295737	10044219906	202505	202604	实缴到账
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

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“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第2页/共2页

姓名 袁兆奎
性别 男 民族 汉
出生 1984年4月11日
住址 武汉市江汉区常青路40-5号
公民身份号码 420281198404111211



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局江汉分局
有效期限 2012.03.21-2032.03.21



硕士研究生
毕业证书

研究生 袁兆奎 性别 男
1984年4月11日生，于2007年9月至2010年1月
在 大地测量学与测量工程 专业
学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校（院、所）长： 

培养单位： 

证书编号：N^o 0112407
电子注册号：102471201002001505

二〇一〇年 一 月 三十一日





姓名: 莫兆奎
Full Name _____

身份证号: 420281198404111231
ID No. _____

管理号: A3252019200040
Administration No. _____

发证日期: 2020年5月6日
Issue Date _____

专业名称: 地下工程测量
Professional Field _____

资格名称: 高级工程师
Qualificational Title _____

批准时间: 2019年11月17日
Approval Date _____

批准单位: 武汉市职改办
Approved by _____

批准文号: 武职任[2019]602号
Approval No. _____

评审组织: 湖北省城市建设专业
(武汉)高评会
Evaluation Organization _____



持证人签名:

Signature of the Bearer

袁兆奎

管理号: 12724230130480125

File No.:

000332

姓名: 袁兆奎

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 198405

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期: 201209

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 0005873
No.:

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：袁兆奎

证书编号：224201811(00)



证书流水号：95514

有效期至：2028-10-10

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号:100533440

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	597			
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	王杰涛	410181198706120511	10049659533	202505	202604	实缴到账
2	董威	420104198307051212	10048151939	202505	202604	实缴到账
3	黄丹红	33108119810304042X	10047236134	202505	202604	实缴到账
4	李银海	420528198012293815	10003519673	202505	202604	实缴到账
5	史宜君	340202198208201046	10045455486	202505	202604	实缴到账
6	金仁刚	420121196908015476	10048003473	202505	202604	实缴到账
7	王欣	420102198203172818	10049997227	202505	202604	实缴到账
8	付小明	429001198609262369	10044088765	202505	202604	实缴到账
9	邓青军	430923198704130517	10046240612	202505	202604	实缴到账
10	张妮娜	42222819800610362X	10053601163	202505	202604	实缴到账
11	刘涛	430724198509240118	10049159199	202505	202604	实缴到账
12	周杰	420102198109101431	10053440884	202505	202604	实缴到账
13	袁兆奎	420281198404111211	10052580338	202505	202604	实缴到账
14	周锋	43302219800516001X	10053737636	202505	202604	实缴到账
15	贺蔚	420111197503054030	10045597706	202505	202604	实缴到账
16	董淑鹏	320721197601314037	10049229215	202505	202604	实缴到账
17	余志奇	420107198211103312	10045700230	202505	202604	实缴到账
18	陶永锋	420111197712135734	10046341325	202505	202604	实缴到账
19	李期佳	362532198601014917	10047058938	202505	202604	实缴到账
20	王先登	420111197404175670	10049369246	202505	202604	实缴到账

备注:

- 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。
- 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。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第1页/共2页

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号: 100533440

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	597			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	黄兴	420704198211160011	10051935123	202505	202604	实缴到账
22	龚哲	43250119880911251X	10048991515	202505	202604	实缴到账
23	代昂	420106198107288437	10045282909	202505	202604	实缴到账
24	别建晓	412926197508014511	10053084344	202505	202604	实缴到账
25	於李军	42213019711127027X	10048685132	202505	202604	实缴到账
26	朱帆济	42242419751226497X	10052097050	202505	202604	实缴到账
27	刘亚洲	420111196810295737	10044219906	202505	202604	实缴到账
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

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“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第2页/共2页





姓名: 刘 杰
Full Name _____
身份证号: 430724198509240118
ID No. _____
管理号: A3012017200022
Administration No. _____
发证日期: 2018年1月12日
Issue Date _____

专业名称: 工程测量
Professional Field _____

资格名称: 高级工程师
Qualificational Title _____

批准时间: 2017年11月26日
Approval Date _____

批准单位: 武汉市职改办
Approved by _____

批准文号: 武职任[2017]601号
Approval No. _____

湖北省城市建设专业

评审组织: (武汉)高评会
Evaluation Organization _____

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：刘涛

证书编号：244202094(00)



证书流水号：82786

有效期至：2027-03-01

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号:100533440

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	597			
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	王杰涛	410181198706120511	10049659533	202505	202604	实缴到账
2	董威	420104198307051212	10048151939	202505	202604	实缴到账
3	黄丹红	33108119810304042X	10047236134	202505	202604	实缴到账
4	李银海	420528198012293815	10003519673	202505	202604	实缴到账
5	史宜君	340202198208201046	10045455486	202505	202604	实缴到账
6	金仁刚	420121196908015476	10048003473	202505	202604	实缴到账
7	王欣	420102198203172818	10049997227	202505	202604	实缴到账
8	付小明	429001198609262369	10044088765	202505	202604	实缴到账
9	邓青军	430923198704130517	10046240612	202505	202604	实缴到账
10	张妮娜	42222819800610362X	10053601163	202505	202604	实缴到账
11	刘涛	430724198509240118	10049159199	202505	202604	实缴到账
12	周杰	420102198109101431	10053440884	202505	202604	实缴到账
13	袁兆奎	420281198404111211	10052580338	202505	202604	实缴到账
14	周锋	43302219800516001X	10053737636	202505	202604	实缴到账
15	贺蔚	420111197503054030	10045597706	202505	202604	实缴到账
16	董淑鹏	320721197601314037	10049229215	202505	202604	实缴到账
17	余志奇	420107198211103312	10045700230	202505	202604	实缴到账
18	陶永锋	420111197712135734	10046341325	202505	202604	实缴到账
19	李期佳	362532198601014917	10047058938	202505	202604	实缴到账
20	王先登	420111197404175670	10049369246	202505	202604	实缴到账

备注:

- 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。
- 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。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第1页/共2页

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号: 100533440

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	597			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	黄兴	420704198211160011	10051935123	202505	202604	实缴到账
22	龚哲	43250119880911251X	10048991515	202505	202604	实缴到账
23	代昂	420106198107288437	10045282909	202505	202604	实缴到账
24	别建晓	412926197508014511	10053084344	202505	202604	实缴到账
25	於李军	42213019711127027X	10048685132	202505	202604	实缴到账
26	朱帆济	42242419751226497X	10052097050	202505	202604	实缴到账
27	刘亚洲	420111196810295737	10044219906	202505	202604	实缴到账
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

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“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第2页/共2页





姓名: 李期佳
Full Name _____

身份证号: 362532198601014917
ID No. _____

管理号: A3252021200045
Administration No. _____

发证日期: 2022年3月31日
Issue Date _____

专业名称: 岩土工程
Professional Field _____

资格名称: 高级工程师
Qualificational Title _____

批准时间: 2021年12月22日
Approval Date _____

批准单位: 武汉市职改办
Approved by _____

批准文号: 武职任[2021]494号
Approval No. _____

评审组织: 武汉市城市建设专业
高级职务任职资格评
审委员会
Evaluation Organization _____

使用有效期: 2026年02月25日
- 2026年08月24日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李期佳

性别: 男

出生日期: 1986年01月01日

注册编号: AY20234201812

聘用单位: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

注册有效期: 2023年10月24日-2026年12月31日



李期佳

个人签名: 李期佳

签名日期: 2026.2.25

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年10月24日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 李期佳

证书编号 AY234201812

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0034910

发证日期 2023年10月24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

李期佳

证件类型	居民身份证	证件号码	362532*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	武汉市政工程设计研究院有限责任公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

证书编号: AY234201812

注册编号/执业印章号: 4200175-AV024

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号:100533440

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	597			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	王杰涛	410181198706120511	10049659533	202505	202604	实缴到账
2	董威	420104198307051212	10048151939	202505	202604	实缴到账
3	黄丹红	33108119810304042X	10047236134	202505	202604	实缴到账
4	李银海	420528198012293815	10003519673	202505	202604	实缴到账
5	史宜君	340202198208201046	10045455486	202505	202604	实缴到账
6	金仁刚	420121196908015476	10048003473	202505	202604	实缴到账
7	王欣	420102198203172818	10049997227	202505	202604	实缴到账
8	付小明	429001198609262369	10044088765	202505	202604	实缴到账
9	邓青军	430923198704130517	10046240612	202505	202604	实缴到账
10	张妮娜	42222819800610362X	10053601163	202505	202604	实缴到账
11	刘涛	430724198509240118	10049159199	202505	202604	实缴到账
12	周杰	420102198109101431	10053440884	202505	202604	实缴到账
13	袁兆奎	420281198404111211	10052580338	202505	202604	实缴到账
14	周锋	43302219800516001X	10053737636	202505	202604	实缴到账
15	贺蔚	420111197503054030	10045597706	202505	202604	实缴到账
16	董淑鹏	320721197601314037	10049229215	202505	202604	实缴到账
17	余志奇	420107198211103312	10045700230	202505	202604	实缴到账
18	陶永锋	420111197712135734	10046341325	202505	202604	实缴到账
19	李期佳	362532198601014917	10047058938	202505	202604	实缴到账
20	王先登	420111197404175670	10049369246	202505	202604	实缴到账

备注:

- 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。
- 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。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第1页/共2页

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号: 100533440

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	597			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	黄兴	420704198211160011	10051935123	202505	202604	实缴到账
22	龚哲	43250119880911251X	10048991515	202505	202604	实缴到账
23	代昂	420106198107288437	10045282909	202505	202604	实缴到账
24	别建晓	412926197508014511	10053084344	202505	202604	实缴到账
25	於李军	42213019711127027X	10048685132	202505	202604	实缴到账
26	朱帆济	42242419751226497X	10052097050	202505	202604	实缴到账
27	刘亚洲	420111196810295737	10044219906	202505	202604	实缴到账
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

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“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第2页/共2页





姓名: 付小明
Full Name

身份证号: 429001198609262369
ID No.

管理号: A3252020200046
Administration No.

发证日期: 2021年4月25日
Issue Date

专业名称: 工程测量
Professional Field

资格名称: 高级工程师
Qualificational Title

批准时间: 2020年12月19日
Approval Date

批准单位: 武汉市职改办
Approved by

批准文号: 武职任[2020]500号
Approval No.

评审组织: 湖北省城市建设专业
(武汉)高评会
Evaluation Organization

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：付小明

证书编号：244202263(00)



证书流水号：88515

有效期至：2027-12-26

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号:100533440

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	597			
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	王杰涛	410181198706120511	10049659533	202505	202604	实缴到账
2	董威	420104198307051212	10048151939	202505	202604	实缴到账
3	黄丹红	33108119810304042X	10047236134	202505	202604	实缴到账
4	李银海	420528198012293815	10003519673	202505	202604	实缴到账
5	史宜君	340202198208201046	10045455486	202505	202604	实缴到账
6	金仁刚	420121196908015476	10048003473	202505	202604	实缴到账
7	王欣	420102198203172818	10049997227	202505	202604	实缴到账
8	付小明	429001198609262369	10044088765	202505	202604	实缴到账
9	邓青军	430923198704130517	10046240612	202505	202604	实缴到账
10	张妮娜	42222819800610362X	10053601163	202505	202604	实缴到账
11	刘涛	430724198509240118	10049159199	202505	202604	实缴到账
12	周杰	420102198109101431	10053440884	202505	202604	实缴到账
13	袁兆奎	420281198404111211	10052580338	202505	202604	实缴到账
14	周锋	43302219800516001X	10053737636	202505	202604	实缴到账
15	贺蔚	420111197503054030	10045597706	202505	202604	实缴到账
16	董淑鹏	320721197601314037	10049229215	202505	202604	实缴到账
17	余志奇	420107198211103312	10045700230	202505	202604	实缴到账
18	陶永锋	420111197712135734	10046341325	202505	202604	实缴到账
19	李期佳	362532198601014917	10047058938	202505	202604	实缴到账
20	王先登	420111197404175670	10049369246	202505	202604	实缴到账

备注:

- 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。
- 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。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第1页/共2页

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号: 100533440

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	597			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	黄兴	420704198211160011	10051935123	202505	202604	实缴到账
22	龚哲	43250119880911251X	10048991515	202505	202604	实缴到账
23	代昂	420106198107288437	10045282909	202505	202604	实缴到账
24	别建晓	412926197508014511	10053084344	202505	202604	实缴到账
25	於李军	42213019711127027X	10048685132	202505	202604	实缴到账
26	朱帆济	42242419751226497X	10052097050	202505	202604	实缴到账
27	刘亚洲	420111196810295737	10044219906	202505	202604	实缴到账
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

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“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第2页/共2页

姓名 董淑鹏
性别 男 民族 汉
出生 1976 年 1 月 31 日
住址 武汉市东西湖区常青花园
街公园南路3号33栋1单元
1003室
公民身份号码 320721197601314037




中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局东西湖分局
有效期限 2019.11.06-2039.11.06



普通高等学校
毕业证书

学生 董淑鹏 性别 男
一九七六年 一月三十一日生,于一九九五年
九月至一九九九年 七月在本校
测量工程 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: 武汉测绘科技大学
一九九九年 六月 三十日
学校编号: 069916051



中华人民共和国教育部制
No. 00397104



姓名: 董淑鹏
性别: 男
出生年月: 1976年01月31日
专业名称: 工程测量
资格名称: 高级工程师
授予时间: 2009年11月18日
批准单位: 武汉市人事局
批准文号: 武职任〔2009〕924号



武证高字 30120090038



中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：董淑鹏

证书编号：254202444(00)



证书流水号：92873

有效期至：2028-05-30

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号:100533440

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	597			
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	王杰涛	410181198706120511	10049659533	202505	202604	实缴到账
2	董威	420104198307051212	10048151939	202505	202604	实缴到账
3	黄丹红	33108119810304042X	10047236134	202505	202604	实缴到账
4	李银海	420528198012293815	10003519673	202505	202604	实缴到账
5	史宜君	340202198208201046	10045455486	202505	202604	实缴到账
6	金仁刚	420121196908015476	10048003473	202505	202604	实缴到账
7	王欣	420102198203172818	10049997227	202505	202604	实缴到账
8	付小明	429001198609262369	10044088765	202505	202604	实缴到账
9	邓青军	430923198704130517	10046240612	202505	202604	实缴到账
10	张妮娜	42222819800610362X	10053601163	202505	202604	实缴到账
11	刘涛	430724198509240118	10049159199	202505	202604	实缴到账
12	周杰	420102198109101431	10053440884	202505	202604	实缴到账
13	袁兆奎	420281198404111211	10052580338	202505	202604	实缴到账
14	周锋	43302219800516001X	10053737636	202505	202604	实缴到账
15	贺蔚	420111197503054030	10045597706	202505	202604	实缴到账
16	董淑鹏	320721197601314037	10049229215	202505	202604	实缴到账
17	余志奇	420107198211103312	10045700230	202505	202604	实缴到账
18	陶永锋	420111197712135734	10046341325	202505	202604	实缴到账
19	李期佳	362532198601014917	10047058938	202505	202604	实缴到账
20	王先登	420111197404175670	10049369246	202505	202604	实缴到账

备注:

- 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。
- 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。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第1页/共2页

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号: 100533440

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	597			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	黄兴	420704198211160011	10051935123	202505	202604	实缴到账
22	龚哲	43250119880911251X	10048991515	202505	202604	实缴到账
23	代昂	420106198107288437	10045282909	202505	202604	实缴到账
24	别建晓	412926197508014511	10053084344	202505	202604	实缴到账
25	於李军	42213019711127027X	10048685132	202505	202604	实缴到账
26	朱帆济	42242419751226497X	10052097050	202505	202604	实缴到账
27	刘亚洲	420111196810295737	10044219906	202505	202604	实缴到账
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

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“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第2页/共2页



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



姓名: 黄 兴
Full Name _____

身份证号: 420704198211160011
ID No. _____

管理号: A3012013200058
Administration No. _____

发证日期: 2013年6月9日
Issue Date _____

专业名称: 岩土工程
Professional Field _____

资格名称: 高级工程师
Qualificational Title _____

批准时间: 2013年05月13日
Approval Date _____

批准单位: 武汉市职改办
Approved by _____

批准文号: 武职任[2013]156号
Approval No. _____

评审组织: 湖北省城市建设专业
(武汉)高评会
Evaluation Organization _____



湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号:100533440

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	597			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	王杰涛	410181198706120511	10049659533	202505	202604	实缴到账
2	董威	420104198307051212	10048151939	202505	202604	实缴到账
3	黄丹红	33108119810304042X	10047236134	202505	202604	实缴到账
4	李银海	420528198012293815	10003519673	202505	202604	实缴到账
5	史宜君	340202198208201046	10045455486	202505	202604	实缴到账
6	金仁刚	420121196908015476	10048003473	202505	202604	实缴到账
7	王欣	420102198203172818	10049997227	202505	202604	实缴到账
8	付小明	429001198609262369	10044088765	202505	202604	实缴到账
9	邓青军	430923198704130517	10046240612	202505	202604	实缴到账
10	张妮娜	42222819800610362X	10053601163	202505	202604	实缴到账
11	刘涛	430724198509240118	10049159199	202505	202604	实缴到账
12	周杰	420102198109101431	10053440884	202505	202604	实缴到账
13	袁兆奎	420281198404111211	10052580338	202505	202604	实缴到账
14	周锋	43302219800516001X	10053737636	202505	202604	实缴到账
15	贺蔚	420111197503054030	10045597706	202505	202604	实缴到账
16	董淑鹏	320721197601314037	10049229215	202505	202604	实缴到账
17	余志奇	420107198211103312	10045700230	202505	202604	实缴到账
18	陶永锋	420111197712135734	10046341325	202505	202604	实缴到账
19	李期佳	362532198601014917	10047058938	202505	202604	实缴到账
20	王先登	420111197404175670	10049369246	202505	202604	实缴到账

备注:

- 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。
- 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。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第1页/共2页

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号: 100533440

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	597			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	黄兴	420704198211160011	10051935123	202505	202604	实缴到账
22	龚哲	43250119880911251X	10048991515	202505	202604	实缴到账
23	代昂	420106198107288437	10045282909	202505	202604	实缴到账
24	别建晓	412926197508014511	10053084344	202505	202604	实缴到账
25	於李军	42213019711127027X	10048685132	202505	202604	实缴到账
26	朱帆济	42242419751226497X	10052097050	202505	202604	实缴到账
27	刘亚洲	420111196810295737	10044219906	202505	202604	实缴到账
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

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“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第2页/共2页

姓名 王先登
性别 男 民族 苗
出生 1974年4月17日
住址 武汉市汉阳区晴川大道
329号7栋1单元2102室
公民身份号码 420111197404175670



中华人民共和国居民身份证

签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2025.12.24-长期

硕士研究生
毕业证书

研究生 **王先登** 性别 男，1974年4月17日生，于二〇〇三年九月
至二〇〇六年六月在 地质工程 专业
学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业

培养单位：中国地质大学
校(院、所)长：张锦文
证书编号：104911200602002595 二〇〇六年六月二十二日

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



姓名: 王先登
Full Name

身份证号: 420111197404175670
ID No.

管理号: A3012012200021
Administration No.

发证日期: 2013年2月4日
Issue Date

专业名称: 岩土工程
Professional Field

资格名称: 高级工程师
Qualificational Title

批准时间: 2012年11月21日
Approval Date

批准单位: 武汉市职改办
Approved by

批准文号: 武职任[2012]910号
Approval No.

评审组织: 湖北省城市建设专业
(武汉)高评会
Evaluation Organization

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号:100533440

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	597			
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	王杰涛	410181198706120511	10049659533	202505	202604	实缴到账
2	董威	420104198307051212	10048151939	202505	202604	实缴到账
3	黄丹红	33108119810304042X	10047236134	202505	202604	实缴到账
4	李银海	420528198012293815	10003519673	202505	202604	实缴到账
5	史宜君	340202198208201046	10045455486	202505	202604	实缴到账
6	金仁刚	420121196908015476	10048003473	202505	202604	实缴到账
7	王欣	420102198203172818	10049997227	202505	202604	实缴到账
8	付小明	429001198609262369	10044088765	202505	202604	实缴到账
9	邓青军	430923198704130517	10046240612	202505	202604	实缴到账
10	张妮娜	42222819800610362X	10053601163	202505	202604	实缴到账
11	刘涛	430724198509240118	10049159199	202505	202604	实缴到账
12	周杰	420102198109101431	10053440884	202505	202604	实缴到账
13	袁兆奎	420281198404111211	10052580338	202505	202604	实缴到账
14	周锋	43302219800516001X	10053737636	202505	202604	实缴到账
15	贺蔚	420111197503054030	10045597706	202505	202604	实缴到账
16	董淑鹏	320721197601314037	10049229215	202505	202604	实缴到账
17	余志奇	420107198211103312	10045700230	202505	202604	实缴到账
18	陶永锋	420111197712135734	10046341325	202505	202604	实缴到账
19	李期佳	362532198601014917	10047058938	202505	202604	实缴到账
20	王先登	420111197404175670	10049369246	202505	202604	实缴到账

备注:

- 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。
- 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。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第1页/共2页

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号: 100533440

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	597			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	黄兴	420704198211160011	10051935123	202505	202604	实缴到账
22	龚哲	43250119880911251X	10048991515	202505	202604	实缴到账
23	代昂	420106198107288437	10045282909	202505	202604	实缴到账
24	别建晓	412926197508014511	10053084344	202505	202604	实缴到账
25	於李军	42213019711127027X	10048685132	202505	202604	实缴到账
26	朱帆济	42242419751226497X	10052097050	202505	202604	实缴到账
27	刘亚洲	420111196810295737	10044219906	202505	202604	实缴到账
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

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“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第2页/共2页

姓名 陶永锋
性别 男 民族 汉
出生 1977 年 12 月 13 日
住址 贵州省贵阳市南明区解放路78号
公民身份号码 420111197712135734



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 贵阳市公安局南明分局
有效期限 2006.09.20-2026.09.20



硕士研究生
毕业证书

研究生 陶永锋 性别 男，1977 年 12 月 13 日生，于二〇〇三年九月至二〇〇六年六月在 地质工程 专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中国地质大学 校(院、所)长：张锦文

证书编号：104911200602002592 二〇〇六年六月二十二日



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



姓名：
Full Name 陶永锋

身份证号：
ID No. 420111197712135734

管理号：
Administration No. A3012013200014

发证日期：
Issue Date 2013年6月9日

专业名称：
Professional Field 岩土工程

资格名称：
Qualificational Title 高级工程师

批准时间：
Approval Date 2013年05月13日

批准单位：
Approved by 武汉市职改办

批准文号：
Approval No. 武职任[2013]156号

评审组织：
Evaluation Organization 湖北省城市建设专业
(武汉)高评会

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号:100533440

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	597			
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	王杰涛	410181198706120511	10049659533	202505	202604	实缴到账
2	董威	420104198307051212	10048151939	202505	202604	实缴到账
3	黄丹红	33108119810304042X	10047236134	202505	202604	实缴到账
4	李银海	420528198012293815	10003519673	202505	202604	实缴到账
5	史宜君	340202198208201046	10045455486	202505	202604	实缴到账
6	金仁刚	420121196908015476	10048003473	202505	202604	实缴到账
7	王欣	420102198203172818	10049997227	202505	202604	实缴到账
8	付小明	429001198609262369	10044088765	202505	202604	实缴到账
9	邓青军	430923198704130517	10046240612	202505	202604	实缴到账
10	张妮娜	42222819800610362X	10053601163	202505	202604	实缴到账
11	刘涛	430724198509240118	10049159199	202505	202604	实缴到账
12	周杰	420102198109101431	10053440884	202505	202604	实缴到账
13	袁兆奎	420281198404111211	10052580338	202505	202604	实缴到账
14	周锋	43302219800516001X	10053737636	202505	202604	实缴到账
15	贺蔚	420111197503054030	10045597706	202505	202604	实缴到账
16	董淑鹏	320721197601314037	10049229215	202505	202604	实缴到账
17	余志奇	420107198211103312	10045700230	202505	202604	实缴到账
18	陶永锋	420111197712135734	10046341325	202505	202604	实缴到账
19	李期佳	362532198601014917	10047058938	202505	202604	实缴到账
20	王先登	420111197404175670	10049369246	202505	202604	实缴到账

备注:

- 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。
- 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。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号: 100533440

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	597			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	黄兴	420704198211160011	10051935123	202505	202604	实缴到账
22	龚哲	43250119880911251X	10048991515	202505	202604	实缴到账
23	代昂	420106198107288437	10045282909	202505	202604	实缴到账
24	别建晓	412926197508014511	10053084344	202505	202604	实缴到账
25	於李军	42213019711127027X	10048685132	202505	202604	实缴到账
26	朱帆济	42242419751226497X	10052097050	202505	202604	实缴到账
27	刘亚洲	420111196810295737	10044219906	202505	202604	实缴到账
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

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“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第2页/共2页

姓名 周杰
性别 男 民族 汉
出生 1981年9月10日
住址 武汉市江岸区渣家左路
129号7楼2号
公民身份号码 420102198109101431



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局江岸分局
有效期限 2015.11.05-2035.11.05



武汉大学
毕业证书

学生 周杰，性别 男，
一九八一年九月十日出生。于
二〇〇〇年九月至二〇〇四年六月
在本校 测绘工程 专业
四年制 本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长: 

武汉大学
二〇〇四年六月二十五日

武汉大学制

证书编号: 104861200405006894





姓名: 周杰
Full Name _____
身份证号: 420102198109101431
ID No. _____
管理号: A3012014200027
Administration No. _____
发证日期: 2015年3月20日
Issue Date _____



专业名称: 工程测量
Professional Field _____

资格名称: 高级工程师
Qualificational Title _____

批准时间: 2014年11月23日
Approval Date _____

批准单位: 武汉市职改办
Approved by _____

批准文号: 武职任[2014]967号
Approval No. _____

湖北省城市建设专业
评审组织: (武汉)高评会
Evaluation Organization _____



湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号:100533440

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	597			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	王杰涛	410181198706120511	10049659533	202505	202604	实缴到账
2	董威	420104198307051212	10048151939	202505	202604	实缴到账
3	黄丹红	33108119810304042X	10047236134	202505	202604	实缴到账
4	李银海	420528198012293815	10003519673	202505	202604	实缴到账
5	史宜君	340202198208201046	10045455486	202505	202604	实缴到账
6	金仁刚	420121196908015476	10048003473	202505	202604	实缴到账
7	王欣	420102198203172818	10049997227	202505	202604	实缴到账
8	付小明	429001198609262369	10044088765	202505	202604	实缴到账
9	邓青军	430923198704130517	10046240612	202505	202604	实缴到账
10	张妮娜	42222819800610362X	10053601163	202505	202604	实缴到账
11	刘涛	430724198509240118	10049159199	202505	202604	实缴到账
12	周杰	420102198109101431	10053440884	202505	202604	实缴到账
13	袁兆奎	420281198404111211	10052580338	202505	202604	实缴到账
14	周锋	43302219800516001X	10053737636	202505	202604	实缴到账
15	贺蔚	420111197503054030	10045597706	202505	202604	实缴到账
16	董淑鹏	320721197601314037	10049229215	202505	202604	实缴到账
17	余志奇	420107198211103312	10045700230	202505	202604	实缴到账
18	陶永锋	420111197712135734	10046341325	202505	202604	实缴到账
19	李期佳	362532198601014917	10047058938	202505	202604	实缴到账
20	王先登	420111197404175670	10049369246	202505	202604	实缴到账

备注:

- 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。
- 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。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第1页/共2页

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号: 100533440

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	597			
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	黄兴	420704198211160011	10051935123	202505	202604	实缴到账
22	龚哲	43250119880911251X	10048991515	202505	202604	实缴到账
23	代昂	420106198107288437	10045282909	202505	202604	实缴到账
24	别建晓	412926197508014511	10053084344	202505	202604	实缴到账
25	於李军	42213019711127027X	10048685132	202505	202604	实缴到账
26	朱帆济	42242419751226497X	10052097050	202505	202604	实缴到账
27	刘亚洲	420111196810295737	10044219906	202505	202604	实缴到账
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

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“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第2页/共2页



湖北省专业技术职称证书

姓名：王杰涛
性别：男
出生年月：1987-06-12
证件类别：居民身份证
证件号码：410181198706120511



职称系列：工程技术人员
专业名称：建筑/岩土工程
职称名称：高级工程师
评审组织：武汉市城市建设专业高级职务任职资格评审委员会
批准单位：武汉市职称改革工作领导小组办公室
批准文号：武职任〔2023〕336号
批准时间：2023-12-07



扫描二维码查验证书
打印时间：2025-12-11



【有效期至2026-06-09,可提前30日再次加注】

使用有效期: 2025年12月11日
- 2026年06月09日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 王杰涛

性别: 男

出生日期: 1987年06月12日

注册编号: AY20224201631

聘用单位: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

注册有效期: 2025年06月11日-2028年06月10日



王杰涛

个人签名:

王杰涛

签名日期:

2025.12.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月11日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号:100533440

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	597			
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	王杰涛	410181198706120511	10049659533	202505	202604	实缴到账
2	董威	420104198307051212	10048151939	202505	202604	实缴到账
3	黄丹红	33108119810304042X	10047236134	202505	202604	实缴到账
4	李银海	420528198012293815	10003519673	202505	202604	实缴到账
5	史宜君	340202198208201046	10045455486	202505	202604	实缴到账
6	金仁刚	420121196908015476	10048003473	202505	202604	实缴到账
7	王欣	420102198203172818	10049997227	202505	202604	实缴到账
8	付小明	429001198609262369	10044088765	202505	202604	实缴到账
9	邓青军	430923198704130517	10046240612	202505	202604	实缴到账
10	张妮娜	42222819800610362X	10053601163	202505	202604	实缴到账
11	刘涛	430724198509240118	10049159199	202505	202604	实缴到账
12	周杰	420102198109101431	10053440884	202505	202604	实缴到账
13	袁兆奎	420281198404111211	10052580338	202505	202604	实缴到账
14	周锋	43302219800516001X	10053737636	202505	202604	实缴到账
15	贺蔚	420111197503054030	10045597706	202505	202604	实缴到账
16	董淑鹏	320721197601314037	10049229215	202505	202604	实缴到账
17	余志奇	420107198211103312	10045700230	202505	202604	实缴到账
18	陶永锋	420111197712135734	10046341325	202505	202604	实缴到账
19	李期佳	362532198601014917	10047058938	202505	202604	实缴到账
20	王先登	420111197404175670	10049369246	202505	202604	实缴到账

备注:

- 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。
- 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。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第1页/共2页

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号: 100533440

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	597			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	黄兴	420704198211160011	10051935123	202505	202604	实缴到账
22	龚哲	43250119880911251X	10048991515	202505	202604	实缴到账
23	代昂	420106198107288437	10045282909	202505	202604	实缴到账
24	别建晓	412926197508014511	10053084344	202505	202604	实缴到账
25	於李军	42213019711127027X	10048685132	202505	202604	实缴到账
26	朱帆济	42242419751226497X	10052097050	202505	202604	实缴到账
27	刘亚洲	420111196810295737	10044219906	202505	202604	实缴到账
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

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“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第2页/共2页

主专业负责人业绩情况

主专业负责人提供自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过的同类型项目勘察业绩情况，且担任了项目负责人或专业负责人职务。							
序号	项目名称	桥梁长度 (公里)	道路 等级	担任本项目 职务	业绩职务	合同金额 (万元)	合同签订 时间
1	古田二路—金银湖路改造工程（解放大道~金山大道）勘察设计	5	城市 主干路	地质勘察专业负责人	项目负责 人	2666.48	2021 年 7 月 20 日
2	创谷路跨河大桥及大湖口闸建设工程项目可研、勘察和设计	1	城市 主干路	地形测量专业负责人	项目负责 人	300.7287	2022 年 7 月 22 日
3	创谷路跨河大桥及大湖口闸建设工程项目可研、勘察和设计	1	城市 主干路	管线探测专业负责人	项目负责 人	300.7287	2022 年 7 月 22 日

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

地质勘察专业负责人（主专业负责人）邓青军的业绩证明：

古田二路—金银湖路改造工程（解放大道~金山大道）勘察设计

389/21

建设工程设计合同(二)

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 古田二路—金银湖路改造工程(解放大道—金山大道)
勘察设计

工程地点: 武汉市

合同编号: kcsj2021-
(由设计人编填)

设计证书等级: 市政公用甲级 A142001757

发包人: 武汉桥建集团有限公司

勘察设计人: 联合体:
武汉市政工程设计研究院有限责任公司(主办方)
中交第二公路勘察设计研究院有限公司(成员方)
中铁大桥勘测设计院集团有限公司(成员方)

签订日期: 2021年07月20日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制



5/0

合同书

工程名称：古田二路—金银湖路改造工程（解放大道—金山大道）勘察设计

工程地点：武汉市

合同编号：kcsj2021--；

设计证书等级：市政公用甲级 A142001757

签订日期：2021年07月20日； 签订地点：武汉市

发包人（招标人）：武汉桥建集团有限公司

勘察设计师（联合体中标人）：武汉市政工程设计研究院有限责任公司（主办方）、中交第二公路勘察设计研究院有限公司（成员方）、中铁大桥勘测设计院集团有限公司（成员方）

发包人委托勘察设计师承担古田二路—金银湖路改造工程（解放大道—金山大道）勘察设计。工程地点为武汉市，经协商一致，签订本合同。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《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 招标文件和勘察设计师的投标文件。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 发包人招标文件。
- 2.2 发包人提交的基础资料。
- 2.3 国家、省、市有关技术标准和规范。

第三条 合同文件的优先次序

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

- 3.1 合同书
- 3.2 有关合同的洽商、变更等书面协议或文件（如果有的话）
- 3.3 中标通知书
- 3.4 招标文件及招标文件有关问题的备忘录及其附件
- 3.5 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料



第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及勘察设计内容：

工程名称：古田二路—金银湖路改造工程（解放大道—金山大道）勘察设计

规模：本工程南起于解放大道，北至金山大道，线路长度约 5.15km，道路红线宽 50~60 米，其中三环线以南段红线宽 60 米，三环线以北红线宽 50 米。新建高架全长 5 公里，城市主干路，双向六车道，设置 2 对上下桥匝道及 3 座互通式立交。

阶段：初步勘察、详细勘察、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）、工程专项咨询（用于配合设计必须的专项设计、专题研究和科研等）及工程建设后续全过程技术服务（含补充设计和变更设计）；

投资：估算工程费用约 346733.26 万元。

主勘察设计内容为：桥梁、道路、排水、交通、绿化、照明亮化等配套设施。

第五条 发包人向勘察人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提供时间
1	规划资料	1	满足勘察设计进度要求
2	1:500 地形图及管线测量资料	1	
3	可行性研究批复文件报告	1	

第六条 勘察人向发包人交付的勘察设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提供时间
1	勘察成果资料	10	满足招标承诺要求
2	方案设计文件	10	
3	初步设计文件（含概算）	8	
4	施工图设计文件（含预算）	20	
5	后续服务		

第七条 费用

7.1 本合同费暂定为¥10831.4828万元（大写为壹亿零捌佰叁拾壹万肆仟捌佰贰拾捌元整），包括勘察费、设计费、专项暂定金三部分。

其中，勘察费为¥2666.48万元（大写为贰仟陆佰陆拾陆万肆仟捌佰元整），设计费为¥7165.0028万元（大写为柒仟壹佰陆拾伍万零贰拾捌元整），专项暂定金为¥1000万元（大写为壹仟万元整）。

勘察工作按要求完成,经发标人审核确认后,合同费用按照实际完成工作量,以中标价对应的计费方式和优惠折扣据实结算。

初步设计获批后,按批复初步设计概算中的建安费计算设计费,经发标人审核确认,设计费按照批复初步设计概算,以中标价对应的计费方式和优惠折扣据实结算。

7.2 本合同服务范围为勘察设计服务期内的初步勘察、详细勘察、方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计(含预算)、工程专项咨询(用于配合设计必须的专项设计,专题研究和科研等)及工程建设后续全过程技术服务(补充设计、变更设计)等。合同总价包括各类勘察设计接口协调、进行设计调研、设计文件审查后的修改工作、各阶段勘察设计资料的整合与汇报、向业主提交招标用图纸和满足招标深度要求的工程量清单、勘察设计技术交底、派驻现场设计代表配合施工、参加各阶段竣工验收试运营配合等合同规定的所有勘察设计工作的服务价格,并考虑成本、费用、税金、利润、保险、专利、风险等所有因素;工程专项咨询是指暂时未定的,包含在合同价中,专项用于配合设计必须的专项设计、专题研究和科研等,这项费用根据工程实际需求,经业主批准后部分使用或全部使用或全部不使用。若超出专项暂定金金额范围,经业主批准后按实际使用情况据实结算。

7.3 因招标人变更勘察设计项目、规模、条件,或对投标人所提交资料作出的修改等因素造成的补充设计或变更设计,不包含在投标报价中,由此产生的费用按中标人提供的资料和国家相关规定,对超出工程建安费 10%的变更部分(以跟踪审计的意见为准),经商务谈判,按不高于中标的计费方式和优惠折扣计取,另行据实结算调整相关费用。

7.4 因物价变动等其他因素而引起费用的变化,合同价不作调整。因规范性文件发生变化而引起的费用的变化,合同价不作调整。

第八条 支付方式

8.1 勘察部分:勘察设计人完成初勘工作后,经发标人确认,勘察费支付到 40%;勘察设计人完成详勘工作后,经发标人确认,勘察费支付到 80%;预留 20%费用待工程建成通车后,按结算金额支付,多退少补。

8.2 设计部分:勘察设计人完成初步设计工作后,经发标人确认,设计费支付到 40%;勘察设计人完成施工图设计工作后,经发标人确认,设计费支付到 80%;预留 20%费用待工程建成通车后,按结算金额支付,多退少补;专项暂定金根据

第
一
专
2-1
注
册
工
程
师

实际工作完成情况，经发包人确认后支付。

若项目采用其他建设模式，则待建设模式明确后，发包人应和勘察设计及
相关方另行签订补充协议，明确支付主体及支付方式。

第九条 各方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定内容，在规定的时间内向勘察设计师提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求勘察设计师违反国家有关标准进行勘察设计。发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，勘察设计师按本合同第六条规定的交付勘察设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，勘察设计师有权确定提交勘察设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托勘察设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作全套修改，以致造成勘察设计师返工时，除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按勘察设计师所耗工作量向勘察设计师支付返工费。在未签订合同前发包人已同意，勘察设计师为发包人所做的各项勘察设计工作，发包人应支付相应勘察设计师费。

9.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，发包人应根据勘察设计师已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段勘察设计师费的一半支付；超过一半时，按该阶段勘察设计师费的全部支付。

9.1.4 发包人要求勘察设计师比合同规定时间提前交付勘察设计文件时，须征得勘察设计师同意，且发包人应支付赶工费。

9.2 勘察设计师责任

9.2.1 勘察设计师应按国家规定和合同约定的技术规范标准进行勘察设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付勘察设计文件（出现 9.1.1、9.1.2 规定有关交付勘察设计文件顺延的情况除外），并对提交的勘察设计文件的质量负责。

9.2.2 勘察设计师必须完成本项目相关的所有工作，包括但不限于与相关部门的协调和文件送审、施工招标的配合、施工期间的后续服务等工作，由此引起的全部费用均包含在合同总价中。

根据武汉市财政局《关于进一步加强政府投资项目财政财务管理工作的通知》（武财建〔2014〕682 号）要求，勘察设计师负责在设计阶段对项目投资进行控制，



发包内名称 (盖章):

法定代表人/委托代理人 (签字):



住 所: 武汉市江汉区天门墩路 5 号

电 话: 027-85709593

传 真: 027-85709596



勘察设计人名称 1 (盖章):

法定代表人/委托代理人 (签字):

柯昌春
柯经

住 所: 武汉市江汉区常青路 40 号

电 话: 027-85603515

传 真: 027-85629124



勘察设计人名称 2 (盖章):

法定代表人/委托代理人 (签字):

柯昌春

住 所: 湖北省武汉经济技术开发区创业路 18 号

电 话: 027-84214000

传 真: 027-84214111



勘察设计人名称 3 (盖章):

法定代表人/委托代理人 (签字):

柯昌春

住 所: 中国湖北省武汉经济技术开发区博学路 8 号

电 话: 027-84841352

传 真: 027-84844209

联合体协议书

牵头人名称：武汉市市政工程设计研究院有限责任公司
法定代表人：柯昌春
法定住所：武汉市江汉区常青路 40 号

成员二名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司
法定代表人：杨忠胜
法定住所：武汉市经济技术开发区创业路 18 号

成员三名称：中铁大桥勘测设计院集团有限公司
法定代表人：田道明
法定住所：武汉市汉阳区汉阳大道 34 号

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成武汉市市政工程设计研究院有限责任公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司、中铁大桥勘测设计院集团有限公司联合体（联合体名称），共同参加武汉桥建集团有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）古田二路一金银湖路改造工程（解放大道—金山大道）勘察设计项目标段/包（以下简称本项目）的投标并中标。现就联合体各成员单位的职责分工订立如下协议：

1、武汉市市政工程设计研究院有限责任公司（某成员单位名称）为武汉市市政工程设计研究院有限责任公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司、中铁大桥勘测设计院集团有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2、联合体各成员单位内部的职责分工如下：武汉市市政工程设计研究院有限责任公司负责总体设计及勘察，中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责部分设计及相关设计配合、中铁大桥勘测设计院集团有限公司负责涉铁路部分的设计及相关设计配合。

3、费用分配比例：

本合同费暂定为¥ 10831.4828 万元（大写为壹亿零捌佰叁拾壹万肆仟捌佰贰拾捌元整），包括勘察费¥ 2666.48 万元（大写为贰仟陆佰陆拾陆万肆仟捌佰元整）、设计费¥ 7165.0028 万元（大写为柒仟壹佰陆拾伍万零贰拾捌元整）、专项暂定金¥ 1000 万元（大写为壹仟万元整）。

其中：

（1）设计费部分市政院占比 45.5%，计¥3260.0763 万元（大写为叁仟贰佰陆拾万柒佰陆拾叁元整），二公院占比 45.5%，计¥3260.0763 万元（大写为叁仟贰佰陆拾万柒佰陆拾叁元整），大桥院占比 9%，计¥644.8502 万元（大写为陆佰肆拾肆万捌仟伍佰零

贰元整)。

(2) 勘察费部分市政院占比 100%，计¥ 2666.48 万元（大写为贰仟陆佰陆拾陆万肆仟捌佰元整）。

(3) 暂列金分配比例为：

用于配合设计必须的专项设计、专题研究和科研等，费用由业主方按实际发生核准的工作量和相关标准计取收费，并由联合体各成员方根据己方工程实际需求部分使用或全部使用或全部不使用，最终按不超过 1000 万限额使用。完成工作量向业主申请支付。

待初步设计获批后，按批复初步设计概算中的建安费计算设计费和总体费，经发包人审核确认，设计费按照批复初步设计概算，以中标价对应的计费方式和优惠折扣据实结算，并据实调整相应比例。

4、业主将合同费用支付至联合体牵头人账户，由联合体牵头人收款并开具增值税发票。

5、合同实施过程中的有关费用按联合体各成员方各自承担的工作量分摊。

6、本联合体协议作为合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

7、工作内容如有变化，双方将另行签订补充协议。

8、本协议书一式捌份，业主方、联合体成员各方各持 2 份。

牵头人名称：武汉市政工程设计研究院有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：柯昌春（签字或盖章）

成员名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：柯昌春（签字或盖章）

成员名称：中铁大桥勘测设计院集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：柯昌春（签字或盖章）

2021 年 10 月 10 日

古田二路—金银湖路改造工程
(解放大道—金山大道)

岩土工程勘察报告

阶段：初勘（版次：A）

总经理：陈建斌

总工程师：周俊

审定人：刘亚洲

审核人：朱帆济

项目负责人：邓青军

项目技术负责人：李银海

董威



武汉市政工程设计研究院有限责任公司

二〇二二年一月

地形测量专业负责人（主专业负责人）袁兆奎的业绩证明：

创谷路跨河大桥及大湖口闸建设工程项目可研、勘察和设计

GF-2000-0210

建设工程勘察设计合同(二)

(专业建设工程设计合同)

工程名称：创谷路跨河大桥及大湖口闸建设工程项目可研、勘察和设计

工程地点：武汉市东西湖区

合同编号：

(由设计人编填)

设计证书等级：市政行业甲级、工程勘察综合甲级

发包人：武汉市东西湖区住房和城乡建设局

承包人：武汉市汉阳市政建设集团有限公司和武汉市政工程设计研究院有限责任公司联合体

签订日期：2022年7月22日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制

发包人：武汉市东西湖区住房和城乡建设局

承包人：武汉市汉阳市政建设集团有限公司和武汉市政工程设计研究院有限责任公司联合体

发包人委托承包人承担 创谷路跨河大桥及大湖口闸建设工程项目可研、勘察和设计，工程地点为武汉市东西湖区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 招标文件

第二条 设计依据

2.1 发包人给承包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 承包人采用的主要技术标准是：

主要使用规范：《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012，2016年版）；《城市道路路线设计规范》（CJJ 193-2012）；《城市道路路基设计规范》（CJJ 194-2013）；《城镇道路路面设计规范》（CJJ 169-2012）；《武汉市城市街道全要素建设技术导则》（2022年）；《城市道路交通工程项目规范》（GB 55011-2021）；《建筑与市政工程无障碍通用规范》（GB 55019-2021）；《室外排水设计标准》（GB 50014-2021）；《城市桥梁设计规范》（CJJ11-2011）（2019年版）；《工程测量标准》（GB 50026-2020）；《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2017）；《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009年版）；《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012）；《工程勘察通用规范》（GB 50017-2021）。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容(根据行业特点填写)

1、项目名称：创谷路跨河大桥及大湖口闸建设工程项目可研、勘察和设计

2、规模：本项目主要建设内容为新建创谷路跨径河桥梁1座（含桥梁两岸连接线），水闸1座。道路红线宽40m，总长约1km，其中跨河段桥梁367米；水闸设计规模为360m³/s，总闸宽约90m，道路等级为城市主干路。

3、阶段：可行性研究报告、勘察、方案设计、初步设计及概算、相关专题研究（节能评估、社会风险评估，生态准入评估，安全评估，环境评估、防洪评价、水土保持评价，勘界、地灾、矿产压覆、宗地图、落地规划实施方案等）、路面检测、桥梁检测、发改规划审批涉及的相关成果文件和配合后续相关服务等工作。

4、投资：工程总投资37438.80万元，其中工程费用27167.84万元。

5、咨询、设计内容：主要建设内容包含桥梁工程、排水工程、道路工程、交通工程、结构工程、岩土工程、绿化工程、电气及照明工程、河底疏挖及筑岛工程。

6、勘察内容：本工程包含地形图测量、地下管线探测、道路断面测量、地质灾害危险性评估、土地勘测定界、岩土工程勘察等内容。

7、专题研究：本项目包含环境影响评估等专题研究内容，确定相关专题研究单位，可由承包人根据相关法定程序分包给具有相应资质的单位，但需经发包人批准，相关费用以实际发生量依据相应取费标准计取。

8、设计负责人：罗太忠；勘察负责人：朱帆济。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间。

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	现状地形资料	1	本合同签订	
2	道路排水修建规划及批复函	1	后七日内	

第六条 承包人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间。

序号	资料及文件名称	份数	日期、地点	有关事宜
1、	岩土工程勘察报告	8	满足进度要求	
2、	地质灾害危险性评估说明书	8		
3、	土地勘测定界技术报告书	8		
4、	测绘项目总结（含地形图、地下管线图）	8		
5、	宗地图	8		
6、	水土保持评价	8		
7、	防洪影响评价报告	8		
8、	环境影响评估报告	8		
9、	可行性研究报告	6		
10、	初步设计及工程概算	10		

第七条 费用（含税价）

7.1 本合同中标折扣率为 59.85%。咨询费、勘察费、设计费取费依据为：《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格〔1999〕1283 号），国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格〔2002〕10 号），《测绘生产成本费用定额》（财建〔2009〕17 号），《地质灾害危险性评估及咨询评估预算标准》等。其他相关专题研究依据相应收费标准计取。

7.2 咨询费部分：可行性研究报告编制费按可行性研究报告批复的工程估算投资作为取费基数，依据《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格〔1999〕1283 号文）的规定计算收费，行业系数（市政公用工程 0.7），按折扣率为 59.85% 计取。

7.3 勘察费部分：承包人根据实际发生的费用按上述收费标准进行结算后报发包人审核确定的费用作为勘察费支付依据，未发生费用，则不计费。勘察费结算方式：工程勘察收费=工程勘察收费基准价×59.85%。

7.4 设计费部分：以初设批复概算中的第一部分工程建安费为计费基数；按《国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格

[2002]10号)计取,依据《工程勘察设计收费管理规定》(计价格〔2002〕10号)文件,城市交通工程初步设计阶段工作量比例为45%,折扣率为59.85%。(设计费分专业计算,专业系数:道路、交通专业调整系数为0.9,桥梁专业调整系数1.1,排水工程专业调整系数为1.0,电气、照明专业调整系数为1.0,绿化工程专业调整系数为1.1,复杂调整系数均取1.0,无附加调整系数。)

7.5 待工程可行性研究报告批复后,需办理《工程咨询费确认表》,并以此作为咨询费支付依据。待初步设计批复后,需办理《工程勘察、设计费确认表》,并以此作为勘察设计费支付依据。

7.6 相关专题研究需通过评审并取得批复后,即可办理付款手续。

第八条 支付方式

8.1 咨询费支付

1、设计人提交工程可行性研究报告并批复后支付咨询费的100%;

8.2 勘察费支付

- 1、勘察人提交正式勘察成果文件(纸质版及CAD电子版)后支付勘察费的70%;
- 2、勘察成果文件经过审查合格后支付至勘察费的90%;
- 3、工程竣工验收后,一次性付清尾款。

8.3 设计费支付

1、设计人提交初步设计文件并批复后支付设计费的100%;

8.4 其他相关专题研究费用支付

1、承包人提交相关专题研究成果并通过评审后支付专题研究费的100%;

双方商定,发包人根据咨询、勘察、设计及其他相关专题研究工作进展统一向武汉市政工程设计研究院有限责任公司支付本合同费用,再由武汉市政工程设计研究院有限责任公司根据联合体分工及分包人(相关专题研究单位)实际完成的工作量向武汉市汉阳市政建设集团有限公司支付咨询及设计费,向相关专题研究单位支付专题研究费,由此发生的税费等费用统一包含在合同总价内,发包人不再另行支付。

合同费用收到后,武汉市政工程设计研究院有限责任公司(勘察人)应按费用比例向中武汉市汉阳市政建设集团有限公司(设计人)支付设计费、咨询费及向相关专题研究单位支付专题研究费,收款人需开具有效税务发票。

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,在规定的时间内向承包人提交基础资料及文件,并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求承包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,承包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,双方可重新协商确定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模或因提交的资料错误,或所提交资料作较大修改,以致造成承包人设计返工时,返工工程费用超过 200 万元及以上时,双方除另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款外,发包人应按设计人所耗工作量向承包人支付返工费。

9.1.3 在合同履行期间,发包人要求终止或解除合同,已开始设计工作的,发包人应根据承包人已进行的符合国家规定和合同约定的技术规范、标准要求的实际工作量,不足一半时,按该阶段设计费的一半支付;超过一半时,按该阶段设计费的全部支付。

9.1.4 发包人应按本合同规定的金额和日期向承包人支付设计费,每逾期支付一天,按全国银行间同业拆借贷款利率计算违约金,且违约金不超过合同总额 30%。

9.1.5 发包人要求承包人比合同规定时间提前交付勘察、设计文件时,须征得承包人同意,不得严重背离合理勘察、设计周期,且发包人应支付赶工费。

9.1.6 承担本项目专家工作的接待费(包括传真、电话、复印、办公等费用)。

9.2 承包人责任

9.2.1 由于承包人原因,不能按期提出咨询报告,乙方应按咨询费总额的每日万分之五向发包人支付违约金。

9.2.2 因承包人提交的咨询成果质量不合格引起返工,由此造成发包人损失的,承包人除负责采取补救措施外,应免收受损失部分的咨询费。

9.2.3 承包人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行勘察、设计工作,按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付勘察、设计文件(出现 9.1.1、

9.1.2、9.1.4、9.1.5 规定有关交付勘察、设计文件顺延的情况除外)。并对提交的勘察、设计文件的质量负责。

9.2.4 设计合理使用年限为按有关技术规范执行。

9.2.5 负责该合同项目的勘察、设计联络工作。

9.2.6 承包人工作人员的工作、生活及交通等方面的条件和必要的劳动保护装备由承包人自行解决。

9.2.7 承包人对勘察、设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于承包人勘察、设计错误造成工程质量事故损失，承包人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的勘察、设计费，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金数额由双方商定，但不超过合同费总额。

9.2.8 由于承包人原因，延误了勘察、设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收勘察、设计费的千分之二。逾期超过十五日的，发包人有权解除合同，承包人应向发包人支付最终结算总价 20%的违约金，违约金不足赔偿发包人损失的，还应补足赔偿损失。

9.2.9 承包人交付勘察、设计文件后，按规定参加有关上级的审查，根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充，确保审查通过并取得批复（各阶段支付费用的必要条件）。承包人应向施工图设计单位提供必要的配合或资料。

第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对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合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。甲方用于该工程项目报批、建设等合理使用除外。本合同技术成果知识产权归属于甲方。

第十一条 争端的解决

本合同在履行过程中发生争议，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）提交武汉市仲裁委员会仲裁；

（二）依法向发包人所在地有管辖权的人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

12.1 承包人为本合同项目的服务期限为：咨询工作至提交工程可行性研究报告

发包人名称（盖章）：
武汉市东西湖区住房和城乡建设局

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字）

住 所：
邮 政 编 码：
电 话：
传 真：
开 户 银 行：
银 行 帐 号：



Handwritten signature in black ink.

勘察设计人名称（盖章）：

武汉市汉阳市政建设集团有限公司（联
合体主体）

武汉市政工程设计研究院有限责任公司
（联合体成员）

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字）

住 所：
邮 政 编 码：
电 话：
传 真：
开 户 银 行：

银 行 帐 号：



Handwritten signature in black ink.



法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字）

住 所：
邮 政 编 码：
电 话：
传 真：
开 户 银 行：

银 行 帐 号：

Handwritten signature in black ink.

勘察费计算书

一、收费依据依据为：《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》(计价格[1999]1283号)，国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格[2002]10号)，《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)。勘察费包括地形测量、地下管线测量及地质勘察费用。

二、中标费率为 59.85%

三、勘察费计算公式

地形测量及地下管线测量费为 33.0752 万元，地质勘察费为 267.6535 万元，详见附件。

勘察费=33.0752+267.6535=300.7287 万元

创谷路跨河大桥及大湖口闸建设工程勘察结算书

序号	项目	深度 D (m)	岩土类别	收费基价 (元)	计量数量 (m)	附加调整系数	单项计费 (元)	小计 (元)		
1	钻孔	34 孔		线路、套管及泥浆护壁钻孔，附加调整系数取值为 1.8				204787.08		
		D ≤ 10	I	46	129.9	1.8	10755.72			
				10 < D ≤ 20	58	46.5	1.8	4854.60		
				20 < D ≤ 30	69	4.1	1.8	509.22		
		地面	D ≤ 10	II	71	210.1	1.8	26850.78		
					10 < D ≤ 20	89	155.3	1.8	24879.06	
					20 < D ≤ 30	107	38.4	1.8	7395.84	
					60 < D ≤ 80	187	18.1	1.8	6092.46	
					80 < D ≤ 100	204	1.5	1.8	550.80	
					D ≤ 10	117	0.0	1.8	0.00	
			10 < D ≤ 20	III	147	42.8	1.8	11324.88		
					20 < D ≤ 30	176	57.7	1.8	18279.36	
					30 < D ≤ 40	209	51.5	1.8	19374.30	
					40 < D ≤ 50	249	50.0	1.8	22410.00	
					50 < D ≤ 60	277	50.0	1.8	24930.00	
					60 < D ≤ 80	307	48.1	1.8	26580.06	
		74 孔		线路、河中套管及泥浆护壁钻孔，附加调整系数取值为 2.8				1304521.96		
		河中	D ≤ 10	I	46	460.6	2.8	59325.28		
					10 < D ≤ 20	58	147.7	2.8	23986.48	
			D ≤ 10	II	71	256.2	2.8	50932.56		
					10 < D ≤ 20	89	290.5	2.8	72392.60	
					20 < D ≤ 30	107	69.7	2.8	20882.12	
					30 < D ≤ 40	127	36.0	2.8	12801.60	
					40 < D ≤ 50	151	22.0	2.8	9301.60	
					50 < D ≤ 60	168	41.7	2.8	19615.68	
					60 < D ≤ 80	187	153.1	2.8	80163.16	
80 < D ≤ 100	204				44.3	2.8	25304.16			
D ≤ 10	117				21.3	2.8	6977.88			

			10<D≤20		147	150.0	2.8	61740.00	
			20<D≤30		176	242.7	2.8	119602.56	
			30<D≤40		209	274.0	2.8	160344.80	
			40<D≤50		249	268.7	2.8	187337.64	
			50<D≤60		277	248.3	2.8	192581.48	
			60<D≤80		307	234.1	2.8	201232.36	
2	静力触探试验	28孔		岩土类别	收费基价(元)	计量数量(次)	附加调整系数	单项计费(元)	26917.50
			D≤10	I	34	53.8	1.3	2377.96	
			10<D≤20		43	10.2	1.3	570.18	
			D≤10	II	49	66.2	1.3	4216.94	
			10<D≤20		62	41.1	1.3	3312.66	
			10<D≤20	III	102	7.7	1.3	1021.02	
			D≤10	I	34	63.7	2.3	4981.34	
			10<D≤20		43	2.3	2.3	227.47	
			D≤10	II	49	85.3	2.3	9613.31	
			10<D≤20		62	0.4	2.3	57.04	
			10<D≤20	III	102	2.3	2.3	539.58	
3	标准贯入试验			岩土类别	收费基价(元)	计量数量(次)	附加调整系数	单项计费(元)	97188.00
			D≤20	I	80	20	1.3	2080.00	
			20<D≤50		120	1	1.3	156.00	
			D≤20	II	108	65	1.3	9126.00	
			20<D≤50		162	9	1.3	1895.40	
			D≤20	III	144	10	1.3	1872.00	
			20<D≤50		216	19	1.3	5335.20	
			D≤20	II	80	96	2.3	17664.00	
			D≤20		108	83	2.3	20617.20	
			20<D≤50		162	10	2.3	3726.00	
			D>50		194	11	2.3	4908.20	
			D≤20	III	144	30	2.3	9936.00	
			20<D≤50		216	40	2.3	19872.00	

4	圆锥动力触探	地面	20<D≤30	III	191	1.5	1.3	372.45	2248.77
			30<D≤40		227	0.3	1.3	88.53	
		河中	20<D≤30		191	3	2.3	1317.9	
			30<D≤40		227	0.9	2.3	469.89	
5	取土样	地面	原状	310	80	1.3	32240.00	197960.50	
			扰动	15	23	1.3	448.50		
		河中	原状	310	220	2.3	156860.00		
			扰动	15	172	2.3	5934.00		
	取岩样	地面	25	3	1.3	97.50			
		河中	25	35	2.3	2012.50			
	取水样易溶盐	河中	40	4	2.3	368.00			
6	钻孔波速测试 150m/2孔			收费基价(元)	计量数量(m)	附加调整系数	单项计费(元)	58743.36	
	地面	D≤15	135	15.0	1.3	2632.50			
		15<D≤30	162	15.0	1.3	3159.00			
		30<D≤50	216	20.0	1.3	5616.00			
		50<D≤70	280.8	20.0	1.3	7300.80			
		70<D≤90	365.04	4.0	1.3	1898.21			
	河中	D≤15	135	15.0	2.3	4657.50			
		15<D≤30	162	15.0	2.3	5589.00			
		30<D≤50	216	20.0	2.3	9936.00			
		50<D≤70	280.8	20.0	2.3	12916.80			
70<D≤90		365.04	6	2.3	5037.55				
7	电法勘探	地面	收费基价(元)	计量数量(点)	附加调整系数	单项计费(元)	1560.00		
			30	40	1.3	1560.00			
8	室内岩石试验项目			收费基价(元)	计量数量块(组)	附加调整系数	单项计费(元)	3040.00	
	机切磨规格(Φ50~70mm)			19	38	1.0	722.00		

	机磨	14	38	1.0	532.00	
	天然单轴抗压强度	47	38	1.0	1786.00	
9	室内土工试验试验项目	收费基 价(元)	计量数量 (件)	附加调 整系数	单项计费 (元)	74972.00
	有机质	30	8	1.0	240.00	
	自由膨胀率	14	19	1.0	266.00	
	膨胀率	27	6	1.0	162.00	
	膨胀力	36	6	1.0	216.00	
	收缩	56	6	1.0	336.00	
	含水率	8	300	1.0	2400.00	
	密度	8	300	1.0	2400.00	
	比重	19	300	1.0	5700.00	
	颗粒分析(含粘性土)	40	195	1.0	7800.00	
	液限	15	300	1.0	4500.00	
	塑限	30	300	1.0	9000.00	
	渗透	55	300	1.0	16500.00	
	压缩	40	300	1.0	12000.00	
	快剪	49	228	1.0	11172.00	
水质、易溶盐分析试验	380	6	1.0	2280.00		
10	测量放点及岩土工程验槽(测量2个工作日, 验槽5个工作日)	收费基 价(元)	计量数量 (组日)	附加调 整系数	收费(元)	5000.00
		1000	5	1.0	5000.00	
11	工程勘察实物工作收费总计(1+2+3+4+5+6+7+8+9+10)					1976939.17
12	技术工作费, 按勘察等级甲级120%收取(11×120%)					2372327.00
13	工程勘察收费基准价(11+12)					4349266.17
14	实物工作预算金额(按59.85%优惠)					2603035.81
15	封孔	数量(孔)	147	单价(元/孔)	500	73500.00
16	勘察预算总额(14+15)					2676535.81
编制说明: 1、本结算依据勘察合同及【2002年】工程勘察设计收费标准进行编制的; 2、钻探采用套管及泥浆护壁附加调整系数取值为1.5, 水上勘察作业附加调整系数取值为2.0, 线路附加调整系数为1.3。						

武汉市政工程设计研究院有限责任公司

勘察费结算单

创谷路跨河大桥及大湖口闸建设工程（地形、管线）

序号	工作内容	单位	工作量	单价（元）	合价（元）
1	控制测量		II类		
	D级点测量	点	3	4098.09	12294.27
	二级点测量	点	7	2562.78	17939.46
	五等水准测量	km	2.0	487.23	974.46
	控制测量合计				31208.19
2	地形图测量		建筑区,II类		
	1:500地形图测量				
	地面部分地形测量	幅	10.096	9795.05	98890.82
	地形测量合计				98890.82
3	树木调查	颗	2228	60.00	133680.00
4	管线测量（II）	km	27.095	10660.85	288855.73
5	合计				552634.75
6	优惠报价（按59.85%报价）				330752

测量单位：武汉市政工程设计研究院有限责任公司



三、联合体协议书

3-1 联合体协议书

牵头人名称：武汉市汉阳市政建设集团有限公司
法定代表人：严福文
法定住所：武汉市汉阳区罗七北路12号金龙公馆综合楼栋18-20层

成员二名称：武汉市市政工程设计研究院有限责任公司
法定代表人：武兴治
法定住所：武汉市江汉区常青路40号

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成 武汉市汉阳市政建设集团有限公司、武汉市市政工程设计研究院有限责任公司（联合体名称）联合体，共同参加 武汉市东西湖区住房和城乡建设局（招标人名称）（以下简称招标人）创谷路跨河大桥及大湖口闸建设工程项目可研、勘察和设计（项目名称）1（标段名称）（以下简称本工程）的工程总承包招标资格预审和投标并争取赢得本工程项目合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、武汉市汉阳市政建设集团有限公司（某成员单位名称）为 武汉市汉阳市政建设集团有限公司、武汉市市政工程设计研究院有限责任公司（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资格预审申请文件和投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与资格预审、投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：武汉市汉阳市政建设集团有限公司职责分工为设计、可研相关工作，武汉市市政工程设计研究院有限责任公司职责分工为全部勘察工作。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：武汉市汉阳市政建设集团有限公司为全部设计、可研相关工作，武汉市市政工程设计研究院有限责任公司职责

分工为全部勘察工作。

5、资格预审和投标工作以及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，联合体未通过资格预审、未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

8、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：武汉市汉阳市政建设集团有限公司（盖单位章）
法定代表人：王锦（签字）

成员二名称：武汉市政工程设计研究院有限责任公司（盖单位章）
法定代表人：刘学浩（签字）

.....
2022 年 3 月 30 日



备注：1. 本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

2. 申请人未采用联合体申请的，资格预审申请文件中不需联合体协议书，也无须盖单位章和签字。

创谷路跨河大桥及大湖口闸建设工程

测量技术报告

阶段：定测

(版次：A)

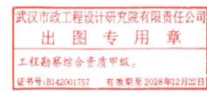
总 经 理：陈建斌 

总 工 程 师：周俊 

审 定 人：别建晓 

审 核 人：余志奇 

项 目 负 责 人：袁兆奎 



武汉市政工程设计研究院有限责任公司

2022年8月

管线探测专业负责人（主专业负责人）刘涛的业绩证明：

创谷路跨河大桥及大湖口闸建设工程项目可研、勘察和设计

GF-2000-0210

建设工程勘察设计合同(二)

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 创谷路跨河大桥及大湖口闸建设工程项目可研、勘察和设计

工程地点: 武汉市东西湖区

合同编号:

(由设计人编填)

设计证书等级: 市政行业甲级、工程勘察综合甲级

发包人: 武汉市东西湖区住房和城乡建设局

承包人: 武汉市汉阳市政建设集团有限公司和武汉市政工程设计研究院有限责任公司联合体

签订日期: 2022年7月22日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制

发包人：武汉市东西湖区住房和城乡建设局

承包人：武汉市汉阳市政建设集团有限公司和武汉市政工程设计研究院有限责任公司联合体

发包人委托承包人承担 创谷路跨河大桥及大湖口闸建设工程项目可研、勘察和设计，工程地点为武汉市东西湖区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 招标文件

第二条 设计依据

2.1 发包人给承包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 承包人采用的主要技术标准是：

主要使用规范：《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012，2016年版）；《城市道路路线设计规范》（CJJ 193-2012）；《城市道路路基设计规范》（CJJ 194-2013）；《城镇道路路面设计规范》（CJJ 169-2012）；《武汉市城市街道全要素建设技术导则》（2022年）；《城市道路交通工程项目规范》（GB 55011-2021）；《建筑与市政工程无障碍通用规范》（GB 55019-2021）；《室外排水设计标准》（GB 50014-2021）；《城市桥梁设计规范》（CJJ11-2011）（2019年版）；《工程测量标准》（GB 50026-2020）；《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2017）；《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009年版）；《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012）；《工程勘察通用规范》（GB 50017-2021）。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容(根据行业特点填写)

1、项目名称：创谷路跨河大桥及大湖口闸建设工程项目可研、勘察和设计

2、规模：本项目主要建设内容为新建创谷路跨径河桥梁1座（含桥梁两岸连接线），水闸1座。道路红线宽40m，总长约1km，其中跨河段桥梁367米；水闸设计规模为360m³/s，总闸宽约90m，道路等级为城市主干路。

3、阶段：可行性研究报告、勘察、方案设计、初步设计及概算、相关专题研究（节能评估、社会风险评估，生态准入评估，安全评估，环境评估、防洪评价、水土保持评价，勘界、地灾、矿产压覆、宗地图、落地规划实施方案等）、路面检测、桥梁检测、发改规划审批涉及的相关成果文件和配合后续相关服务等工作。

4、投资：工程总投资37438.80万元，其中工程费用27167.84万元。

5、咨询、设计内容：主要建设内容包含桥梁工程、排水工程、道路工程、交通工程、结构工程、岩土工程、绿化工程、电气及照明工程、河底疏挖及筑岛工程。

6、勘察内容：本工程包含地形图测量、地下管线探测、道路断面测量、地质灾害危险性评估、土地勘测定界、岩土工程勘察等内容。

7、专题研究：本项目包含环境影响评估等专题研究内容，确定相关专题研究单位，可由承包人根据相关法定程序分包给具有相应资质的单位，但需经发包人批准，相关费用以实际发生量依据相应取费标准计取。

8、设计负责人：罗太忠；勘察负责人：朱帆济。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间。

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	现状地形资料	1	本合同签订	
2	道路排水修建规划及批复函	1	后七日内	

第六条 承包人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间。

序号	资料及文件名称	份数	日期、地点	有关事宜
1、	岩土工程勘察报告	8	满足进度要求	
2、	地质灾害危险性评估说明书	8		
3、	土地勘测定界技术报告书	8		
4、	测绘项目总结（含地形图、地下管线图）	8		
5、	宗地图	8		
6、	水土保持评价	8		
7、	防洪影响评价报告	8		
8、	环境影响评估报告	8		
9、	可行性研究报告	6		
10、	初步设计及工程概算	10		

第七条 费用（含税价）

7.1 本合同中标折扣率为 59.85%。咨询费、勘察费、设计费取费依据为：《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格〔1999〕1283 号），国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格〔2002〕10 号），《测绘生产成本费用定额》（财建〔2009〕17 号），《地质灾害危险性评估及咨询评估预算标准》等。其他相关专题研究依据相应收费标准计取。

7.2 咨询费部分：可行性研究报告编制费按可行性研究报告批复的工程估算投资作为取费基数，依据《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格〔1999〕1283 号文）的规定计算收费，行业系数（市政公用工程 0.7），按折扣率为 59.85% 计取。

7.3 勘察费部分：承包人根据实际发生的费用按上述收费标准进行结算后报发包人审核确定的费用作为勘察费支付依据，未发生费用，则不计费。勘察费结算方式：工程勘察收费=工程勘察收费基准价×59.85%。

7.4 设计费部分：以初设批复概算中的第一部分工程建安费为计费基数；按《国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格

[2002]10号)计取,依据《工程勘察设计收费管理规定》(计价格〔2002〕10号)文件,城市交通工程初步设计阶段工作量比例为45%,折扣率为59.85%。(设计费分专业计算,专业系数:道路、交通专业调整系数为0.9,桥梁专业调整系数1.1,排水工程专业调整系数为1.0,电气、照明专业调整系数为1.0,绿化工程专业调整系数为1.1,复杂调整系数均取1.0,无附加调整系数。)

7.5 待工程可行性研究报告批复后,需办理《工程咨询费确认表》,并以此作为咨询费支付依据。待初步设计批复后,需办理《工程勘察、设计费确认表》,并以此作为勘察设计费支付依据。

7.6 相关专题研究需通过评审并取得批复后,即可办理付款手续。

第八条 支付方式

8.1 咨询费支付

1、设计人提交工程可行性研究报告并批复后支付咨询费的100%;

8.2 勘察费支付

- 1、勘察人提交正式勘察成果文件(纸质版及CAD电子版)后支付勘察费的70%;
- 2、勘察成果文件经过审查合格后支付至勘察费的90%;
- 3、工程竣工验收后,一次性付清尾款。

8.3 设计费支付

1、设计人提交初步设计文件并批复后支付设计费的100%;

8.4 其他相关专题研究费用支付

1、承包人提交相关专题研究成果并通过评审后支付专题研究费的100%;

双方商定,发包人根据咨询、勘察、设计及其他相关专题研究工作进展统一向武汉市政工程设计研究院有限责任公司支付本合同费用,再由武汉市政工程设计研究院有限责任公司根据联合体分工及分包人(相关专题研究单位)实际完成的工作量向武汉市汉阳市政建设集团有限公司支付咨询及设计费,向相关专题研究单位支付专题研究费,由此发生的税费等费用统一包含在合同总价内,发包人不再另行支付。

合同费用收到后,武汉市政工程设计研究院有限责任公司(勘察人)应按费用比例向中武汉市汉阳市政建设集团有限公司(设计人)支付设计费、咨询费及向相关专题研究单位支付专题研究费,收款人需开具有效税务发票。

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,在规定的时间内向承包人提交基础资料及文件,并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求承包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,承包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,双方可重新协商确定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模或因提交的资料错误,或所提交资料作较大修改,以致造成承包人设计返工时,返工工程费用超过 200 万元及以上时,双方除另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款外,发包人应按设计人所耗工作量向承包人支付返工费。

9.1.3 在合同履行期间,发包人要求终止或解除合同,已开始设计工作的,发包人应根据承包人已进行的符合国家规定和合同约定的技术规范、标准要求的实际工作量,不足一半时,按该阶段设计费的一半支付;超过一半时,按该阶段设计费的全部支付。

9.1.4 发包人应按本合同规定的金额和日期向承包人支付设计费,每逾期支付一天,按全国银行间同业拆借贷款利率计算违约金,且违约金不超过合同总额 30%。

9.1.5 发包人要求承包人比合同规定时间提前交付勘察、设计文件时,须征得承包人同意,不得严重背离合理勘察、设计周期,且发包人应支付赶工费。

9.1.6 承担本项目专家工作的接待费(包括传真、电话、复印、办公等费用)。

9.2 承包人责任

9.2.1 由于承包人原因,不能按期提出咨询报告,乙方应按咨询费总额的每日万分之五向发包人支付违约金。

9.2.2 因承包人提交的咨询成果质量不合格引起返工,由此造成发包人损失的,承包人除负责采取补救措施外,应免收受损失部分的咨询费。

9.2.3 承包人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行勘察、设计工作,按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付勘察、设计文件(出现 9.1.1、

9.1.2、9.1.4、9.1.5 规定有关交付勘察、设计文件顺延的情况除外)。并对提交的勘察、设计文件的质量负责。

9.2.4 设计合理使用年限为按有关技术规范执行。

9.2.5 负责该合同项目的勘察、设计联络工作。

9.2.6 承包人工作人员的工作、生活及交通等方面的条件和必要的劳动保护装备由承包人自行解决。

9.2.7 承包人对勘察、设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于承包人勘察、设计错误造成工程质量事故损失，承包人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的勘察、设计费，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金数额由双方商定，但不超过合同费总额。

9.2.8 由于承包人原因，延误了勘察、设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收勘察、设计费的千分之二。逾期超过十五日的，发包人有权解除合同，承包人应向发包人支付最终结算总价 20%的违约金，违约金不足赔偿发包人损失的，还应补足赔偿损失。

9.2.9 承包人交付勘察、设计文件后，按规定参加有关上级的审查，根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充，确保审查通过并取得批复（各阶段支付费用的必要条件）。承包人应向施工图设计单位提供必要的配合或资料。

第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对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合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。甲方用于该工程项目报批、建设等合理使用除外。本合同技术成果知识产权归属于甲方。

第十一条 争端的解决

本合同在履行过程中发生争议，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）提交武汉市仲裁委员会仲裁；
- （二）依法向发包人所在地有管辖权限的人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

12.1 承包人为本合同项目的服务期限为：咨询工作至提交工程可行性研究报告

发包人名称（盖章）：
武汉市东西湖区住房和城乡建设局

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字）

住 所：
邮政编码：
电 话：
传 真：
开户银行：
银行帐号：



Handwritten signature in black ink.

勘察设计人名称（盖章）：

武汉市汉阳市政建设集团有限公司（联
合体主体）

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

银行帐号：



Handwritten signature in black ink.

武汉市政工程设计研究院有限责任公司
（联合体成员）

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

银行帐号：



Handwritten signature in black ink.

勘察费计算书

收费依据依据为：《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》(计价格[1999]1283号)，国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格[2002]10号)，《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)。勘察费包括地形测量、地下管线测量及地质勘察费用。

二、中标费率为 59.85%

三、勘察费计算公式

地形测量及地下管线测量费为 33.0752 万元，地质勘察费为 267.6535 万元，详见附件。

勘察费=33.0752+267.6535=300.7287 万元

创谷路跨河大桥及大湖口闸建设工程勘察结算书

序号	项目	深度 D (m)	岩土类别	收费基价 (元)	计量数量 (m)	附加调整系数	单项计费 (元)	小计 (元)		
1	钻孔	34 孔		线路、套管及泥浆护壁钻孔，附加调整系数取值为 1.8				204787.08		
		D ≤ 10	I	46	129.9	1.8	10755.72			
				10 < D ≤ 20	58	46.5	1.8	4854.60		
				20 < D ≤ 30	69	4.1	1.8	509.22		
		地面	D ≤ 10	II	71	210.1	1.8	26850.78		
					10 < D ≤ 20	89	155.3	1.8	24879.06	
					20 < D ≤ 30	107	38.4	1.8	7395.84	
					60 < D ≤ 80	187	18.1	1.8	6092.46	
					80 < D ≤ 100	204	1.5	1.8	550.80	
					D ≤ 10	117	0.0	1.8	0.00	
			10 < D ≤ 20	III	147	42.8	1.8	11324.88		
					20 < D ≤ 30	176	57.7	1.8	18279.36	
					30 < D ≤ 40	209	51.5	1.8	19374.30	
					40 < D ≤ 50	249	50.0	1.8	22410.00	
					50 < D ≤ 60	277	50.0	1.8	24930.00	
					60 < D ≤ 80	307	48.1	1.8	26580.06	
		74 孔		线路、河中套管及泥浆护壁钻孔，附加调整系数取值为 2.8				1304521.96		
		河中	D ≤ 10	I	46	460.6	2.8	59325.28		
					10 < D ≤ 20	58	147.7	2.8	23986.48	
			D ≤ 10	II	71	256.2	2.8	50932.56		
					10 < D ≤ 20	89	290.5	2.8	72392.60	
					20 < D ≤ 30	107	69.7	2.8	20882.12	
					30 < D ≤ 40	127	36.0	2.8	12801.60	
					40 < D ≤ 50	151	22.0	2.8	9301.60	
					50 < D ≤ 60	168	41.7	2.8	19615.68	
					60 < D ≤ 80	187	153.1	2.8	80163.16	
					80 < D ≤ 100	204	44.3	2.8	25304.16	
D ≤ 10	117				21.3	2.8	6977.88			

			10<D≤20		147	150.0	2.8	61740.00		
			20<D≤30		176	242.7	2.8	119602.56		
			30<D≤40		209	274.0	2.8	160344.80		
			40<D≤50		249	268.7	2.8	187337.64		
			50<D≤60		277	248.3	2.8	192581.48		
			60<D≤80		307	234.1	2.8	201232.36		
2	静力触探试验	28孔	岩土类别		收费基价(元)	计量数量(次)	附加调整系数	单项计费(元)	26917.50	
			地面	D≤10	I	34	53.8	1.3	2377.96	
				10<D≤20		43	10.2	1.3	570.18	
			地面	D≤10	II	49	66.2	1.3	4216.94	
				10<D≤20		62	41.1	1.3	3312.66	
				10<D≤20		102	7.7	1.3	1021.02	
			河中	D≤10	I	34	63.7	2.3	4981.34	
				10<D≤20		43	2.3	2.3	227.47	
				D≤10	II	49	85.3	2.3	9613.31	
				10<D≤20		62	0.4	2.3	57.04	
10<D≤20	102	2.3		2.3		539.58				
3	标准贯入试验	岩土类别		收费基价(元)	计量数量(次)	附加调整系数	单项计费(元)	97188.00		
		地面	D≤20	I	80	20	1.3	2080.00		
			20<D≤50		120	1	1.3	156.00		
			D≤20	II	108	65	1.3	9126.00		
			20<D≤50		162	9	1.3	1895.40		
			D≤20	III	144	10	1.3	1872.00		
			20<D≤50		216	19	1.3	5335.20		
		河中	D≤20	I	80	96	2.3	17664.00		
			D≤20		II	108	83	2.3	20617.20	
			20<D≤50	162		10	2.3	3726.00		
			D>50	194		11	2.3	4908.20		
			D≤20	III	144	30	2.3	9936.00		
			20<D≤50		216	40	2.3	19872.00		

4	圆锥动力触探	地面	20<D≤30	III	191	1.5	1.3	372.45	2248.77
			30<D≤40		227	0.3	1.3	88.53	
		河中	20<D≤30		191	3	2.3	1317.9	
			30<D≤40		227	0.9	2.3	469.89	
5	取土样	地面	原状	310	80	1.3	32240.00	197960.50	
			扰动	15	23	1.3	448.50		
		河中	原状	310	220	2.3	156860.00		
			扰动	15	172	2.3	5934.00		
	取岩样	地面	25	3	1.3	97.50			
		河中	25	35	2.3	2012.50			
取水样易溶盐	河中	40	4	2.3	368.00				
6	钻孔波速测试 150m/2孔			收费基价 (元)	计量数量 (m)	附加调整系数	单项计费 (元)	58743.36	
	地面	D≤15	135	15.0	1.3	2632.50			
		15<D≤30	162	15.0	1.3	3159.00			
		30<D≤50	216	20.0	1.3	5616.00			
		50<D≤70	280.8	20.0	1.3	7300.80			
		70<D≤90	365.04	4.0	1.3	1898.21			
	河中	D≤15	135	15.0	2.3	4657.50			
		15<D≤30	162	15.0	2.3	5589.00			
		30<D≤50	216	20.0	2.3	9936.00			
		50<D≤70	280.8	20.0	2.3	12916.80			
70<D≤90		365.04	6	2.3	5037.55				
7	电法勘探	地面	收费基价 (元)	计量数量 (点)	附加调整系数	单项计费 (元)	1560.00		
			30	40	1.3	1560.00			
8	室内岩石试验项目			收费基价 (元)	计量数量 (组)	附加调整系数	单项计费 (元)	3040.00	
	机切磨规格 (Φ50~70mm)			19	38	1.0	722.00		

	机磨	14	38	1.0	532.00	
	天然单轴抗压强度	47	38	1.0	1786.00	
9	室内土工试验试验项目	收费基 价(元)	计量数量 (件)	附加调 整系数	单项计费 (元)	74972.00
	有机质	30	8	1.0	240.00	
	自由膨胀率	14	19	1.0	266.00	
	膨胀率	27	6	1.0	162.00	
	膨胀力	36	6	1.0	216.00	
	收缩	56	6	1.0	336.00	
	含水率	8	300	1.0	2400.00	
	密度	8	300	1.0	2400.00	
	比重	19	300	1.0	5700.00	
	颗粒分析(含粘性土)	40	195	1.0	7800.00	
	液限	15	300	1.0	4500.00	
	塑限	30	300	1.0	9000.00	
	渗透	55	300	1.0	16500.00	
	压缩	40	300	1.0	12000.00	
	快剪	49	228	1.0	11172.00	
水质、易溶盐分析试验	380	6	1.0	2280.00		
10	测量放点及岩土工程验槽(测量2个工作日, 验槽5个工作日)	收费基 价(元)	计量数量 (组日)	附加调 整系数	收费(元)	5000.00
		1000	5	1.0	5000.00	
11	工程勘察实物工作收费总计(1+2+3+4+5+6+7+8+9+10)					1976939.17
12	技术工作费, 按勘察等级甲级120%收取(11×120%)					2372327.00
13	工程勘察收费基准价(11+12)					4349266.17
14	实物工作预算金额(按59.85%优惠)					2603035.81
15	封孔	数量(孔)	147	单价(元/孔)	500	73500.00
16	勘察预算总额(14+15)					2676535.81
编制说明: 1、本结算依据勘察合同及【2002年】工程勘察设计收费标准进行编制的; 2、钻探采用套管及泥浆护壁附加调整系数取值为1.5, 水上勘察作业附加调整系数取值为2.0, 线路附加调整系数为1.3。						

武汉市政工程设计研究院有限责任公司

勘察费结算单

创谷路跨河大桥及大湖口闸建设工程（地形、管线）

序号	工作内容	单位	工作量	单价（元）	合价（元）
1	控制测量		II类		
	D级点测量	点	3	4098.09	12294.27
	二级点测量	点	7	2562.78	17939.46
	五等水准测量	km	2.0	487.23	974.46
	控制测量合计				31208.19
2	地形图测量		建筑区,II类		
	1:500地形图测量				
	地面部分地形测量	幅	10.096	9795.05	98890.82
	地形测量合计				98890.82
3	树木调查	颗	2228	60.00	133680.00
4	管线测量（II）	km	27.095	10660.85	288855.73
5	合计				552634.75
6	优惠报价（按59.85%报价）				330752

测量单位：武汉市政工程设计研究院有限责任公司



三、联合体协议书

3-1 联合体协议书

牵头人名称：武汉市汉阳市政建设集团有限公司
法定代表人：严福文
法定住所：武汉市汉阳区罗七北路12号金龙公馆综合楼18-20层

成员二名称：武汉市市政工程设计研究院有限责任公司
法定代表人：武兴治
法定住所：武汉市江汉区常青路40号

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成 武汉市汉阳市政建设集团有限公司、武汉市市政工程设计研究院有限责任公司（联合体名称）联合体，共同参加 武汉市东西湖区住房和城乡建设局（招标人名称）（以下简称招标人）创谷路跨河大桥及大湖口闸建设工程项目可研、勘察和设计（项目名称）1（标段名称）（以下简称本工程）的工程总承包招标资格预审和投标并争取赢得本工程项目合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、武汉市汉阳市政建设集团有限公司（某成员单位名称）为 武汉市汉阳市政建设集团有限公司、武汉市市政工程设计研究院有限责任公司（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资格预审申请文件和投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与资格预审、投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：武汉市汉阳市政建设集团有限公司职责分工为设计、可研相关工作，武汉市市政工程设计研究院有限责任公司职责分工为全部勘察工作。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：武汉市汉阳市政建设集团有限公司为全部设计、可研相关工作，武汉市市政工程设计研究院有限责任公司职责

分工为全部勘察工作。

5、资格预审和投标工作以及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，联合体未通过资格预审、未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

8、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：武汉市汉阳市政建设集团有限公司（盖单位章）
法定代表人：王锦（签字）

成员二名称：武汉市政工程设计研究院有限责任公司（盖单位章）
法定代表人：刘学浩（签字）

.....
2022 年 3 月 30 日








备注：1. 本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

2. 申请人未采用联合体申请的，资格预审申请文件中不需联合体协议书，也无须盖单位章和签字。

创谷路跨河大桥及大湖口闸建设工程
地下管线探测总结报告

阶段：定测

(版次：A)

总 经 理： 陈建斌 
总 工 程 师： 周 俊 
审 定 人： 别建晓 
审 核 人： 余志奇 
项目负责人： 刘 涛 



 武汉市政工程设计研究院有限责任公司
2022 年 08 月

(8) 服务承诺函

致 深圳市交通公用设施建设中心：

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

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

法人代表或其授权委托人（姓名）：潘峻森

投标人（单位名称）：天津市市政工程设计研究院有限公司、武汉市市政工程设计研究院有限责任公司

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

(9) 投标函

致 深圳市交通公用设施建设中心：

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

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

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

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

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

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

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

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

投标人名称：天津市政工程设计研究总院有限公司、武汉市政工程设计研究院有限责任公司

法定代表人：

或授权委托人：潘峻森

单位地址：天津市和平区营口道 239 号 邮编：300051

联系电话：022-27812622 传真：022-27812622

日期：2026 年 5 月 8 日

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

(10) 投标人报价清单表

序号	测算与报价内容	金额(万元)	备注
一	测算价		供招标人评判及中标后的工作控制
1	推荐方案总投资	66793.96	
2	推荐方案建安费	55719.27	详见附表 1
3	推荐方案设计费	1426.41	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价(2002)10号)计算
4	推荐方案勘察费	912.41	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价(2002)10号)计算
5	推荐方案其他专项费用	520.61	
二	下浮率(%)	21.48%	下浮率 \geq 10%
三	投标报价(合同价)	2304.61	投标报价=投标报价总价最高限价*(1-下浮率)
1	设计费	1214.21	参照《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格[2002]10号)有关规定,按城市道路工程
1.1	基本设计费	1214.21	(细化不同工作阶段费用)
1.1.1	方案设计费	182.13	
1.1.2	初步设计(含初步设计概算)费	364.26	
1.1.3	施工图设计费	485.69	
1.1.4	施工期服务费	121.42	
1.1.5	施工配合(含设计变更)费	60.71	
2	勘察费	653.94	(细化不同工作阶段费用)
2.1	岩土工程勘察费	543.99	提供工程量与单价
2.1.1	可行性研究勘察费	38.79	详见附表 2
2.1.2	初步勘察费	237.46	详见附表 3
2.1.3	详细勘察费	267.74	详见附表 4
2.2	测绘费	28.07	详见附表 5
2.3	地下管线探测费	81.88	详见附表 6
3	其他专项费用	436.46	概算批复所列事项
3.1	环境影响评价费	13.46	
3.2	社会稳定风险评估费	15.00	
3.3	BIM 技术应用费	80.00	参照《广东省建筑信息模型(BIM)技术应用费用计价参考依据(2019年修正版)》

3.4	创新创优费用	50.00	
3.5	施工图预算编制费	55.00	
3.6	前期工作咨询费（工可报告编制费）	50.00	
3.7	项目 各类专题研究	173.00	根据招标范围中专题研究项目拟定
3.7.1	地质灾害危险性评估	13.00	
3.7.2	林地占用	5.00	
3.7.3	涉轨道安保区安全评估	20.00	
3.7.4	涉铁路安全评估	20.00	
3.7.5	树木迁移论证	20.00	
3.7.6	水土保持评价	15.00	
3.7.7	各类安全评估	40.00	
3.7.8	交通仿真模拟	20.00	
3.7.9	交通疏解专题研究	20.00	

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

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

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

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

⑤报价清单表可扩充表格填写，也可以另外提供附件放在报价清单表后。

⑥本次投标报价仅作为合同暂定价，最终按结算办法结算。

附表1：投资估算汇总表

投资估算汇总表						
序号	工程或费用名称	单位	工程量	单价（元）	合计（万元）	备注
一	建筑安装工程费				55719.27	
(一)	路基工程	项	1	284100	28.41	
(二)	路面工程	项	1	827100	82.71	
(三)	桥涵工程				49943.96	
1	新建桥梁工程				45769.38	
1.1	小箱梁	m2	48281.6	6000	28968.96	
1.2	现浇箱梁	m2	10212.6	7000	7148.82	
1.3	钢箱梁	m2	8043	12000	9651.60	
2	桥梁拆除工程	m2	27830.4	1500	4174.58	
(四)	给排水工程	m	2100	1579.38	331.67	
(五)	迁改工程				2123.58	
1	电力迁改				1703.58	
1.1	10kv 电力迁改 8 回路	延米	700	27422.49	1703.58	
1.1.1	第一次迁改	延米	700	11859.26	614.15	
1.1.1.1	10KV-YJV22-3×300	m	6720	746.52	501.66	
1.1.1.2	电缆保护管（按需要二次迁改的长度计）	m	2800	132.21	37.02	
1.1.1.3	填挖方、 电缆井、接头、检测、调试等附属	项	1	754680	75.47	
1.1.2	第二次迁改（按迁改长度的100%）	延米	700	11277.51	789.43	
1.1.2.1	10KV-YJV22-3×300	m	6720	1067.94	717.66	
1.1.2.2	填挖方、接头、检测、调试等	项	1	717660	71.77	
1.2	箱变拆除新建	座	4	750000	300.00	
2	通信迁改				420.00	
2.1	通信光纤迁改 96 芯	延米	14000	300	420.00	
(六)	电气工程				1230.88	
1	电力工程				208.08	
1.1	隐蔽式电缆沟(1.4m×1.7m)	m	620	2500	155.00	
1.2	电缆排管 BWFRP-24Φ 150+8Φ200+2Φ100， 砼包封	m	150	3000	45.00	
1.3	UPVCΦ160 排水管	m	420	50.36	2.12	
1.4	挖方	m3	2880	9.26	2.67	
1.5	填方	m3	2880	11.43	3.29	
2	通信工程				100.33	
2.1	通信排管 PVC- 12Φ110	m	680	300	20.40	
2.2	通信排管 PVC- 12Φ110， 砼包封	m	100	500	5.00	
2.4	通信排管 PVC- 18Φ110， 砼包封	m	60	1000	6.00	
2.5	通信排管 PVC- 30Φ110， 砼包封	m	100	2000	20.00	

2.6	中号直通型四通井	座	2	13750	2.75	详见图集 (YD/T5178-
2.7	中号直通型三通井	座	3	12760	3.83	详见图集 (YD/T5178-
2.8	中号直通型直通井	座	27	10395	28.07	详见图集 (YD/T5178-
2.9	UPVCΦ160 排水管	m	2400	50.36	12.09	
2.10	挖方	m3	630	9.26	0.58	
2.11	填方	m3	630	25.56	1.61	
3	照明工程				922.47	
3.1	200KVA 箱式变电站 (含 机柜、设备、基础、接地 及围栏)	台	2	544913.96	108.98	
3.2	9m/6m 高低臂路灯 (LED 灯具:160W/80W, 含基础)	套	60	11000	66.00	
3.3	9m 单臂路灯 (LED 灯 具:160W, 含基础)	套	246	9000	221.40	
					0.00	
3.4	12m 单臂路灯 (LED 灯 具:340W, 含基础)	套	19	20000	38.00	
3.5	15m 中杆智慧路灯 (LED 灯具:3*300W, 含基础)	套	4	30000	12.00	
3.6	ZRC-YJV22 -8.7/15KV 3 × 120mm	m	2500	429.5	107.38	
3.7	电缆保护管 BWFRP-2 Φ 150	m	2500	220.7	55.18	
3.8	YJV-1kV-4X25+1X16mm2	m	9990	85	84.92	
3.9	BVV-3X2.5mm2	m	4558	16.5	7.52	
3.10	电缆保护管 PVC-Φ75	m	1000		0.00	
3.11	电缆保护管 PVC-4Φ75+6 Φ110	m	1900	212.78	40.43	
3.12	热浸塑钢管 2*DN100	m	7090	160	113.44	
3.13	热浸塑钢管 12*DN100	m	200	200	4.00	
3.14	热浸塑钢管 16*DN100	m	200	250	5.00	
3.15	砖砌照明接线井 0.7m× 0.7m×0.8m	座	15	695.62	1.04	
3.16	砖砌照明接线井 1.2m× 1.2m×1.0m	座	5	2713.33	1.36	
3.17	装饰井盖	套	20	8500	17.00	
3.18	智慧路灯接线沙井	座	60	1265	7.59	
3.19	单灯控制器	台	399	236.5	9.44	
3.2	集中控制器	台	2	4198.25	0.84	
3.21	拆除现状路灯	套	30	500	1.50	
3.22	拆除现状路灯管线	m	500	35	1.75	
3.23	挖方	m3	5083	9.26	4.71	
3.24	填方	m3	5083	25.56	12.99	
(七)	交通工程				314.60	
1	监控工程				140.89	
1.1	路口交通监控				100.00	
1.1.1	十字路口(信号设备+监控 设备)	路口个数	2	500000	100.00	
1.2	路段交通监控				40.89	
1.2.1	24 芯 单模光光纤	m	1000	26.7	2.67	

1.2.2	4 芯 单模光光纤	m	1600	9.75	1.56	
1.2.3	YJV-1kV-5X16mm2	m	1000	91.84	9.18	
1.2.4	YJV-1kV-4X25+1X16mm2	m	50	80	0.40	
1.2.5	4PE100-DN110	m	1600	100	16.00	
1.2.6	ONU	套	2	6050	1.21	
1.2.7	接线井	座	40	1155	4.62	
1.2.8	租用市政管道 1 孔	项	5	5500	2.75	
1.2.9	交警后台扩容	项	1	25000	2.50	
2	交通设施工程				173.71	
2.1	护栏	m	1200	300	36.00	
2.2	交通设施	m2	16142.62	85.31	137.71	
(八)	交通疏解工程				944.35	
	交通疏解工程	项	1	9443500	944.35	
(九)	水土保持及环保工程				719.11	
1	水土保持	项	1	256.31	256.31	
2	环保工程				462.80	
2.1	桥梁 L 型声屏障, 高 3m, 折弯 1m	m2	3560	1300	462.80	
二	工程建设其他费用				6126.99	
1	项目建设管理费		财建【2016】504号文		395.61	
2	场地准备费及建设单位临时 设施费		建设部建标【2007】164号文		278.60	
3	前期工作咨询费		粤价【2000】8号文		44.58	
4	基本设计费		计价格【2002】10号文		1426.41	
5	竣工图编制费		基本设计费*8%		114.11	
6	工程勘察费		建设部建标【2007】164号文		1104.22	
6.1	岩土工程勘察费				912.41	
6.1.1	可行性研究勘察费				68.41	
6.1.2	初步勘察费				399.06	
6.1.3	详细勘察费				444.94	
6.2	测绘费				28.07	
6.3	地下管线探测费				163.74	
7	施工图预算编制费		计价格【2002】10号文		133.73	
8	工程监理费		深价规【2009】1号文		824.65	
9	工程保险费		深建价【2018】25号文		128.15	
10	工程招标服务费		计价格【2002】1980号文		55.72	
11	环境影响咨询费		发改价格【2011】534号文		11.14	
12	水土保持专项费		深水保【2007】362号文		27.86	
13	余泥渣土弃置费		159406.49m ³ × 47元/m ³		749.21	
14	BIM技术应用费(含设计施工 运维三阶段BIM应用及咨询		粤建科【2019】12号文		275.81	
15	其他(含第三方检测监测 费, 专项评价费、审查费		粤价函【2004】428号		557.19	
三	预备费		(一+二) *8%		4947.70	
四	总投资				66793.96	

附表2:岩土工程可行性研究勘察费明细表

岩土工程可行性研究勘察费明细表

序号	项 目		单 位	单 价 (元)	工 作 量	系 数	金 额 (万元)	备 注	
一	岩土工程勘探实物工作收费(545.00m/19孔)								
1	钻孔	D≤10	I	m	46.00	57.00	1.80	0.47	按照《收费标准》中的第15页表3.3-5, 钻孔泥浆护壁系数1.5, 线路作业系数1.3
			II		71.00	0.00	1.80	0.00	
			III		117.00	133.00	1.80	2.80	
		10<D≤20	II		89.00	160.00	1.80	2.56	
			V		377.00	0.00	1.80	0.00	
		20<D≤30	II		107.00	65.00	1.80	1.25	
			V		452.00	65.00	1.80	5.29	
		30<D≤40	V		536.00	65.00	1.80	6.27	
小 计					545.00		18.64		
二	取样实物工作收费								
1	取土	锤击法厚壁取土器	件	40.00	40.00	1.30	0.21	线路作业系数 1.3	
2	取石	取岩芯样	组	25.00	8.00	1.30	0.03		
3	取扰动样		组	15.00	8.00	1.30	0.02		
4	取水		组	40.00	0.00	1.30	0.00		
小 计							0.26		
三	原位测试实物工作收费								
1	标准贯入试验	D≤20	I	次	80.00	14.00	1.30	0.15	线路作业系数 1.3
			II		108.00	14.00	1.30	0.20	
			III		144.00	14.00	1.30	0.26	
2	静力触探试验	D≤10	I	m	34.00	0.00	1.30	0.00	
			II		49.00	0.00	1.30	0.00	
			III		82.00	0.00	1.30	0.00	
3	重型圆锥动力触探	D≤10	III	m	128.00	3.00	1.30	0.05	
4	波速测试	D≤15		m	135.00	0.00	1.30	0.00	
		15<D≤30		m	162.00	0.00	1.30	0.00	
		30<D≤50		m	216.00	0.00	1.30	0.00	
小 计							0.66		
四	室内土工试验实物工作收费								

附表2:岩土工程可行性研究勘察费明细表

岩土工程可行性研究勘察费明细表

序号	项 目		单 位	单 价 (元)	工 作 量	系 数	金 额 (万元)	备 注
1	含水率		项	8.00	40.00		0.03	
2	密度(环刀法)			8.00	40.00		0.03	
3	比重(颗粒密度)			19.00	40.00		0.08	
5	液限(圆锥仪法)			15.00	40.00		0.06	
6	塑限			30.00	40.00		0.12	
7	压缩(快速法)/固结			40.00	40.00		0.16	
8	颗粒分析/筛析法(砂、砾)			26.00	8.00		0.02	
10	直接 剪切	快剪		组	49.00	40.00		0.20
11	有机质(铬酸钾容量法)			30.00	0.00		0.00	
12	水质简分析		件	220.00	0.00		0.00	
13	易溶盐试验		项	132.00	0.00		0.00	
14	饱和单轴抗压强度(每组三块)		组	70.00	8.00		0.06	
	机切磨(φ50-70岩芯)		块	19.00	24.00		0.05	
	机磨(每两面)		块	14.00	24.00		0.03	
小 计							0.84	
五	钻孔定点测量实物工作收费							
1	钻孔定点测量		组日	1000.00	1.00		0.10	
小 计							0.10	
二	工程勘察实物工作收费							
1	工程勘察实物工作收费=“一”~“五”之和						20.50	
七	工程勘察技术工作收费							
1	工程勘察技术工作收费=“六”×技术工作收费比例120%						24.60	
八	工程勘察总收费							
1	工程勘察总收费=“六”+“七”						45.10	
九	我方优惠价(按86%收费)							
1	我方优惠价(按86%收费)=“八”×86%						38.79	
备注:按照国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)中的《工程勘察收费标准》(简称《收费标准》)计费。								

附表3:岩土工程初步勘察费明细表

岩土工程初步勘察费明细表

序号	项 目		单 位	单 价 (元)	工 作 量	系 数	金 额 (万元)	备 注	
一	岩土工程勘探实物工作收费(3300.00m/100孔)								
1	钻孔	D≤10	I	m	46.00	300.00	1.80	2.48	按照《收费标准》中的第15页表3.3-5, 钻孔泥浆护壁系数1.5, 线路作业系数1.3
			II		71.00	0.00	1.80	0.00	
			III		117.00	700.00	1.80	14.74	
		10<D≤20	II		89.00	950.00	1.80	15.22	
			V		377.00	0.00	1.80	0.00	
		20<D≤30	II		107.00	450.00	1.80	8.67	
			V		452.00	450.00	1.80	36.61	
		30<D≤40	V		536.00	450.00	1.80	43.42	
小 计					3300.00		121.14		
二	取样实物工作收费								
1	取土	锤击法厚壁取土器	件	40.00	40.00	1.30	0.21	线路作业系数 1.3	
2	取石	取岩芯样	组	25.00	20.00	1.30	0.07		
3	取扰动样		组	15.00	20.00	1.30	0.04		
4	取水		组	40.00	3.00	1.30	0.02		
小 计							0.34		
三	原位测试实物工作收费								
1	标准贯入试验	D≤20	I	次	80.00	45.00	1.30	0.47	线路作业系数 1.3
			II		108.00	45.00	1.30	0.63	
			III		144.00	45.00	1.30	0.84	
2	静力触探试验	D≤10	I	m	34.00	0.00	1.30	0.00	
			II		49.00	0.00	1.30	0.00	
			III		82.00	0.00	1.30	0.00	
3	重型圆锥动力触探	D≤10	III	m	128.00	6.00	1.30	0.10	
4	波速测试	D≤15		m	135.00	15.00	1.30	0.26	
		15<D≤30		m	162.00	15.00	1.30	0.32	
		30<D≤50		m	216.00	5.00	1.30	0.14	
小 计							2.76		
四	室内土工试验实物工作收费								

附表3:岩土工程初步勘察费明细表

岩土工程初步勘察费明细表

序号	项 目		单 位	单 价 (元)	工 作 量	系 数	金 额 (万元)	备 注
1	含水率		项	8.00	40.00		0.03	
2	密度(环刀法)			8.00	40.00		0.03	
3	比重(颗粒密度)			19.00	40.00		0.08	
5	液限(圆锥仪法)			15.00	40.00		0.06	
6	塑限			30.00	40.00		0.12	
7	压缩(快速法)/固结			40.00	40.00		0.16	
8	颗粒分析/筛析法(砂、砾)			26.00	20.00		0.05	
10	直接 剪切	快剪		组	49.00	40.00		0.20
11	有机质(铬酸钾容量法)			30.00	0.00		0.00	
12	水质简分析		件	220.00	3.00		0.07	
13	易溶盐试验		项	132.00	3.00		0.04	
14	饱和单轴抗压强度(每组三块)		组	70.00	20.00		0.14	
	机切磨(ϕ 50-70岩芯)		块	19.00	60.00		0.11	
	机磨(每两面)		块	14.00	60.00		0.08	
小 计							1.17	
五	钻孔定点测量实物工作收费							
1	钻孔定点测量		组日	1000.00	1.00		0.10	
小 计							0.10	
二	工程勘察实物工作收费							
1	工程勘察实物工作收费="一"~"五"之和						125.51	
七	工程勘察技术工作收费							
1	工程勘察技术工作收费="六" \times 技术工作收费比例120%						150.61	
八	工程勘察总收费							
1	工程勘察总收费="六"+"七"						276.12	
九	我方优惠价(按86%收费)							
1	我方优惠价(按86%收费)="八" \times 86%						237.46	
备注:按照国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)中的《工程勘察收费标准》(简称《收费标准》)计费。								

附表4:岩土工程详细勘察费明细表

岩土工程详细勘察费明细表

序号	项 目		单 位	单 价 (元)	工 作 量	系 数	金 额 (万元)	备 注	
一	岩土工程勘探实物工作收费(3750.00m/140孔)								
1	钻孔	D≤10	I	m	46.00	360.00	1.80	2.98	按照《收费标准》中的第15页表3.3-5, 钻孔泥浆护壁系数1.5, 线路作业系数1.3
			II		71.00	0.00	1.80	0.00	
			III		117.00	840.00	1.80	17.69	
		10<D≤20	II		89.00	1050.00	1.80	16.82	
			V		377.00	0.00	1.80	0.00	
		20<D≤30	II		107.00	500.00	1.80	9.63	
			V		452.00	500.00	1.80	40.68	
		30<D≤40	V		536.00	500.00	1.80	48.24	
小 计					3750.00		136.04		
二	取样实物工作收费								
1	取土	锤击法厚壁取土器	件	40.00	60.00	1.30	0.31	线路作业系数 1.3	
2	取石	取岩芯样	组	25.00	20.00	1.30	0.07		
3	取扰动样		组	15.00	20.00	1.30	0.04		
4	取水		组	40.00	2.00	1.30	0.01		
小 计							0.43		
三	原位测试实物工作收费								
1	标准贯入试验	D≤20	I	次	80.00	60.00	1.30	0.62	线路作业系数 1.3
			II		108.00	60.00	1.30	0.84	
			III		144.00	60.00	1.30	1.12	
2	静力触探试验	D≤10	I	m	34.00	0.00	1.30	0.00	
			II		49.00	0.00	1.30	0.00	
			III		82.00	0.00	1.30	0.00	
3	重型圆锥动力触探	D≤10	III	m	128.00	5.00	1.30	0.08	
4	波速测试	D≤15		m	135.00	15.00	1.30	0.26	
		15<D≤30		m	162.00	15.00	1.30	0.32	
		30<D≤50		m	216.00	5.00	1.30	0.14	
小 计							3.38		
四	室内土工试验实物工作收费								

附表4:岩土工程详细勘察费明细表

岩土工程详细勘察费明细表

序号	项 目		单 位	单 价 (元)	工 作 量	系 数	金 额 (万元)	备 注
1	含水率		项	8.00	60.00		0.05	
2	密度(环刀法)			8.00	60.00		0.05	
3	比重(颗粒密度)			19.00	60.00		0.11	
5	液限(圆锥仪法)			15.00	60.00		0.09	
6	塑限			30.00	60.00		0.18	
7	压缩(快速法)/固结			40.00	60.00		0.24	
8	颗粒分析/筛析法(砂、砾)			26.00	20.00		0.05	
10	直接 剪切	快剪		组	49.00	60.00		0.29
11	有机质(铬酸钾容量法)			30.00	0.00		0.00	
12	水质简分析		件	220.00	2.00		0.04	
13	易溶盐试验		项	132.00	2.00		0.03	
14	饱和单轴抗压强度(每组三块)		组	70.00	20.00		0.14	
	机切磨(φ50-70岩芯)		块	19.00	60.00		0.11	
	机磨(每两面)		块	14.00	60.00		0.08	
小 计							1.46	
五	钻孔定点测量实物工作收费							
1	钻孔定点测量		组日	1000.00	2.00		0.20	
小 计							0.20	
二	工程勘察实物工作收费							
1	工程勘察实物工作收费=“一”~“五”之和						141.51	
七	工程勘察技术工作收费							
1	工程勘察技术工作收费=“六”×技术工作收费比例120%						169.81	
八	工程勘察总收费							
1	工程勘察总收费=“六”+“七”						311.32	
九	我方优惠价(按86%收费)							
1	我方优惠价(按86%收费)=“八”×86%						267.74	
备注:按照国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)中的《工程勘察收费标准》(简称《收费标准》)计费。								

附表5:测绘费明细表

测绘费明细表

编号	工作内容	等级	单位	收费基价	附加系数	实物工作量	实物工作收费(万元)	技术工作费比例	技术费(万元)	合计金额(万元)	备注
1	1: 500数字化地形图测量	复杂	平方公里	71216.00	2.5	0.7	12.46	22%	2.74	15.20	建筑群测量调整系数2.0, 数字化测绘调整系数1.5, P5-
2	四等水准测量	复杂	公里	323.00	1.0	4	0.13	22%	0.03	0.16	
3	GPS测量(E级)	复杂	点	4123.00	1.0	6	2.47	22%	0.54	3.01	
4	二级点测量	复杂	件	1069.00	1.0	12	1.28	22%	0.28	1.56	
5	断面测量	复杂	公里	1864.00	1.0	36	6.71	22%	1.48	8.19	
6	倾斜摄影三维模型	规模≤10km ²	平方公里	27000.00	1.0	1	2.70	22%	0.59	3.29	2002工程勘察收费标准无参考项, 参考湖北省工程勘察设计收费参考标准(2023试行) P25
7	高压线、桥涵结构测量等	/	组日	1000.00	1.0	10	1.00	22%	0.22	1.22	
合计										32.64	
我方优惠报价(按86%收费)										28.07	

根据国家发展计划委员会建设部(2002年修订本)的《工程勘察设计收费标准》计算

附表6：地下管线探测费明细表

地下管线探测明细表

编号	工作内容	等级	单位	收费基价 (元)	附加系数	实物工作 量	实物工作 收费(万 元)	技术工作 费比例	技术费	金额(万 元)	备注
1	管线探测(电力、电信)	复杂	公里	6300.00	1.0	50.000	31.50	22%	6.93	38.43	
2	管道探测金属管道(给水)	复杂	公里	7200.00	1.0	10.000	7.20	22%	1.58	8.78	
3	管道探测下水道(雨水、污水)	复杂	公里	5400.00	1.0	20.000	10.80	22%	2.38	13.18	
4	管道探测非金属管道(燃气)	复杂	公里	9000.00	1.0	10.000	9.00	22%	1.98	10.98	
5	管道测量地下电缆(电力、电信)	复杂	公里	1880.00	1.0	50.000	9.40	22%	2.07	11.47	
6	管道测量上下水及暖气管道(给水、排水)	复杂	公里	2599.00	1.0	30.000	7.80	22%	1.72	9.52	
7	管道测量工业管道(燃气)	复杂	公里	2337.00	1.0	10.000	2.34	22%	0.51	2.85	
合计										95.21	
我方优惠报价(按86%收费)										81.88	

根据国家发展计划委员会建设部(2002年修订本)的《工程勘察设计收费标准》计算

(11) 投标人基本情况表

(联合体牵头单位：天津市市政工程设计研究总院有限公司)

企业名称	天津市市政工程设计研究总院有限公司	企业曾用名 (如有)	天津市市政工程设计研究院
统一社会信用代码	91120101401203300M	企业类型	有限责任公司
注册资金 (万元)	106973.1600 万元	注册地址	天津市和平区营口道 239 号
本单位负责人 (法定代表人)	姓名：于立军；身份证号：13080219710806141X；联系方式：13821092006		
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业		
控股股东/投资人	天津海河设计集团有限公司	出资比 (90) %	
非控股股东/投资人	无	出资比 (无) %	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无	
	被管理关系单位名称	天津新城三号企业管理合伙企业(有限合伙)、三峡容城县水务有限公司、中节能国祯环保(泰州)有限责任公司、中山公用市政工程设计研究有限公司、阜阳市三峡一期水环境综合治理有限责任公司、联合环境技术(霸州)有限公司、宜昌高铁新城建设有限责任公司、中山汇昇生态环境治理有限公司、中山汇创生态环境治理有限公司、中山市京汉津环境治理有限公司、中信环境治理(凉山)有限公司、绵阳津建投工程项目管理有限公司、河北国津天创污水处理有限责任公司、青海中电建加西公路建设有限公司、阜阳葛洲坝国祯水环境治理投资建设有限公司、大连东方春柳河水质净化有限公司、天津市赛英工程技术咨询有限公司、天津市华文供水技术杂志社有限公司、天津天伟物业管理发展有限公司、天津市赛英工程建设咨询管理有限公司、天津宁诚志远建筑设计有限公司、天津公路工程设计研究院有限公司、天津市华盾工程监理咨询有限公司	
是否存在“与招标人有关利害关	<input type="checkbox"/> 是，与招标人的关系为： <input checked="" type="checkbox"/> 否		

系”的情况	
-------	--

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

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

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

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

5、如为联合体投标，联合体各方均需提供。

国家企业信用信息公示系统企业信息持股情况截图

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15307...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 经营异常名录 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

天津市工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91120101401203300M 存续(在营、开业、在册)

注册号: 91120101401203300M 特殊标志获证企业

法定代表人: 于立军

登记机关: 天津市和平区市场监督管理局

成立日期: 1996年04月09日

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

营业执照信息

统一社会信用代码:	91120101401203300M	企业名称:	天津市工程设计研究总院有限公司
注册号:		法定代表人:	于立军
类型:	有限责任公司	成立日期:	1996年04月09日
注册资本:	106973.160000万人民币	核准日期:	2025年05月21日
登记机关:	天津市和平区市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在册)
住所:	天津市和平区营口道239号		
经营范围:	许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 各类工程建设活动; 国土空间规划编制; 测绘服务; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 特种设备设计; 人防工程设计; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程勘察; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程监理; 工程造价咨询业务; 出版物印刷; 出版物出版。(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: 对外承包工程; 工程管理服务; 规划设计管理; 环保咨询服务; 信息技术咨询服务; 安全咨询服务; 信息系统集成服务; 软件开发; 工程和技术研究和试验发展; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 会议及展览服务; 广告设计、代理; 广告制作; 园林古建筑工程施工; 节能管理服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见 https://www.sam.gov.cn/zh/zhong/hazqkn/gjgcj/art/2023/art_9c67139da37a46f8955d42d130947b2.html

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	天津海河设计集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91120103MA06Y1CK0W	查看
2	天津中联置业有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	911200001030653418	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 邮编: 京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术联系方式 使用帮助

顶部

国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

股东信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

15307...

目录导航 全部展开

基础信息

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

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	天津海河设计集团有限公司
认缴额(万元)	96275.844
实缴额(万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
其他	96275.844	2021年3月25日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

登记机关: 天津市和平区市场监督管理局 登记状态: 存续(在管、开业、在册)

住所: 天津市和平区营口道239号

许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 各类工程建设活动; 国土空间规划编制; 测绘服务; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 特种设备设计; 人防工程设计; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程勘察; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程监

国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

股东信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

15307...

目录导航 全部展开

基础信息

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

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	天津中联置业有限公司
认缴额(万元)	10697.316
实缴额(万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
其他	10697.316	2022年4月29日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

登记机关: 天津市和平区市场监督管理局 登记状态: 存续(在管、开业、在册)

住所: 天津市和平区营口道239号

许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 各类工程建设活动; 国土空间规划编制; 测绘服务; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 特种设备设计; 人防工程设计; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程勘察; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程监

营业执照

统一社会信用代码 91120101401203300M (10-7)		营业执照 (副本)			
名称	天津市政工程设计研究总院有限公司	注册资本	壹拾亿零陆仟玖佰柒拾叁万壹仟陆佰元人民币		
类型	有限责任公司	成立日期	一九九六年四月九日		
法定代表人	于立军	住所	天津市和平区营口道239号		
经营范围	许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；各类工程建设活动；国土空间规划编制；测绘服务；建设工程质量检测；检验检测服务；特种设备设计；人防工程设计；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘察；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程监理；工程造价咨询业务；出版物印刷；出版物发行。（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：对外承包工程；工程管理服务；规划设计管理；环保咨询服务；信息技术咨询服务；安全咨询服务；信息系统集成服务；软件开发；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；会议及展览服务；广告设计、代理；广告制作；园林绿化工程施工；城市管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）				
		登记机关			
			2025	04	14
			年	月	日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

工程设计综合资质甲级

企业名称	天津市市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	天津市和平区营口道239号		
建立时间	1996年04月09日		
注册资本金	106973.16万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91120101401203300M		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	A112002462-10/6		
有效期	至2030年10月23日		
法定代表人	于立军	职务	董事长
单位负责人	于立军	职务	董事长
技术负责人	赵乐军	职称或执业资格	正高级工程师
备注:			

业 务 范 围
<p>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。*****</p>
 <p>发证机关: (章) 2025 年 0 月 23 日 No.AF 0566035</p>

全国投资项目在线审批监管平台备案截图



全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索

工程咨询单位名录

工程咨询单位名录

天津市政工程设计研究院有限公司 注册地: 备案专业: 咨询工程师(投资)人数: - 人

开始从事工程咨询业务时间: 统一社会信用代码:


备案编号: 备案时间: -

单位名称	注册地	备案专业个数	咨询工程师(投资)个数	开始从事工程咨询业务时间	备案编号	备案时间
天津市政工程设计研究院有限公司	天津	22	299	2003年	91120101401203300M-18	2018-02-27

网站地图 | 加入收藏

网站主办单位: 国家信息中心 网站标识码: bm04000010 京ICP备05052393号-7 京公网安备 11010202007736号

国家信息中心 版权所有, 如需转载, 请注明来源 推荐浏览器版本: IE11, IE8, 谷歌, 360极速版



关注微信服务号



工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

名录
查询

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师(投资)人数	通信地址	备案时间
天津市政工程设计研究总院有限公司	天津	299	天津滨海高新技术产业开发区海泰南道30号	2018-02-27

联系人信息

联系人	电话
胡江	022-27815311-14050

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
市政公用工程	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
其他(城市规划)	√	√	√	√
其他(工程技术经济)	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
水运(含港口河海工程)	√	√	√	√
电力(含火电、水电、核电、新能源)	√	√	√	√
电子、信息工程(含通信、广电、信息化)	√	√	√	√
石油天然气	√	√	√	√
石化、化工、医药	√	√	√	√
煤炭	√	√	√	√
民航	√	√	√	√
冶金(含钢铁、有色)	√	√	√	√
核工业	√	√	√	√
机械(含智能制造)	√	√	√	√
轻工、纺织	√	√	√	√
建材	√	√	√	√

关闭

工程咨询资质证书

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司 住所：天津市和平区营口道239号

统一社会信用代码：91120101401203300M 法定代表人：于立军

技术负责人：赵乐军 资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，公路，铁路、城市轨道交通，建筑，生态建设和环境工程，水文地质、工程测量、岩土工程，其他（城市规划）

证书编号：甲022024010569

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司 住所：天津市和平区营口道239号

统一社会信用代码：91120101401203300M 法定代表人：于立军

技术负责人：赵乐军 资信等级：甲级

资信类别：综合资信

业务：所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号：甲022024030569

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日




证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



工程勘察综合资质甲级

企业名称	天津市市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	天津市和平区营口道239号		
建立时间	1996年04月09日		
注册资本金	106973.16万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91120101401203300M		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B112002462-6/1		
有效期	至2030年05月12日		
法定代表人	于立军	职务	董事长
单位负责人	于立军	职务	董事长
技术负责人	张建根	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原企业名称: 天津市市政工程设计研究院 原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 020106-kj		

业 务 范 围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****
 <p style="text-align: center;">No.BF 0089602</p>

(11) 投标人基本情况表

(联合体成员单位：武汉市政工程设计研究院有限责任公司)

企业名称	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	企业曾用名 (如有)	无
统一社会信用代码	91420100177728873A	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
注册资金 (万元)	1712.89 万元	注册地址	武汉市江汉区常青路45号1-5层
本单位负责人 (法定代表人)	姓名：吕锦刚；身份证号：420703197810113398；联系方式：027-85603515		
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业		
控股股东/投资人	武汉市城市建设投资开发集团有限公司	出资比(100)%	
非控股股东/投资人	无	出资比(无)%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	武汉市城市建设投资开发集团有限公司	
	被管理关系单位名称	武汉市宏建基础设施建设有限公司 武汉市城乡建筑市政设计有限责任公司 武汉路源工程质量检测有限公司	
是否存在“与招标人有利害关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是，与招标人的关系为： <input checked="" type="checkbox"/> 否		

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

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

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

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

5、如为联合体投标，联合体各方均需提供。

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

武汉市政工程设计研究院有限责任公司 存续(在营、开业、在用)

统一社会信用代码: 9142010017728873A
注册号:
法定代表人: 吕伟刚
登记机关: 武汉市江汉区市场监督管理局
成立日期: 2001年10月26日

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

营业证照信息

统一社会信用代码:	9142010017728873A	企业名称:	武汉市政工程设计研究院有限责任公司
注册号:		法定代表人:	吕伟刚
类型:	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	2001年10月26日
注册资本:	1712.890000万人民币	核准日期:	2025年11月18日
登记机关:	武汉市江汉区市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在用)
住所:	江汉区常青路45号1-5层		
经营范围:	许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 测绘服务; 建设工程监理; 特种设备设计; 国土空间规划编制; 建设工程质量检测; 建设工程施工。(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; 工程造价咨询业务; 软件开发; 信息系统集成服务; 工程和技术研究和试验发展; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 办公服务; 非居住房地产租赁; 劳务服务(不含劳务派遣); 采购代理服务。(除许可业务外, 可自主依法经营法律法规规定非禁止或限制的项目)		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业证照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业证照公示内容作相应调整, 详见 https://www.sam.gov.cn/zw/zfxqk/fzqdkn/djzj/art/2023/art_5c67139da37a466895542d13094762.html

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	武汉市城市建设投资集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	914201002719036584	

共查询到 1 条记录 共 1 页

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

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	武汉市城市建设投资集团有限公司	
认缴额(万元)	1712.89	
实缴额(万元)		

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	1712.89	2024年4月29日

实缴明细信息

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

登记机关: 武汉市江汉区市场监督管理局 登记状态: 存续(在营、开业、在用)

住所: 江汉区常青路45号1-5层

许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 测绘服务; 建设工程监理; 特种设备设计; 国土空间规划编制; 建设工程质量检测; 建设工程施工。(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

营业执照



统一社会信用代码
9142010017728873A

营业执照



扫描二维码登录“国家
企业信用信息公示系统”
了解更多登记、备案、
许可、监管信息。

(副本)

1 2 - 1

名称 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

注册资本 壹仟柒佰壹拾贰万捌仟玖佰圆人民币

类型 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

成立日期 2001年10月26日

法定代表人 吕锦刚

住所 江汉区常青路45号1-5层

经营范围 许可项目：建设工程勘察，建设工程设计，测绘服务，建设工程
监理，特种设备设计，国土空间规划编制，建设工程质量检测
，建设工程施工。（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，工程造价咨询业务，软件开发，信息
系统集成服务，工程和技术研究和试验发展，技术服务、技术
开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广，办公服务
，非居住房地产租赁，劳务服务（不含劳务派遣），采购代理服务
，（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）

登记机关



2025年 11月 18日


国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家
企业信用信息公示系统报送公示年度报告。




国家市场监督管理总局监制

工程勘察综合资质甲级

企业名称	武汉市政工程设计研究院有限责任公司		
详细地址	江汉区常青路45号1-5层		
建立时间	2001年10月26日		
注册资本金	1712.89万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91420100177728873A		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	B142001757-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	汪小南	职务	董事长
单位负责人	陈建斌	职务	总经理
技术负责人	周俊	职称或执业资格	正高职高级工程师
备注:	原资质证书编号: 170108-kj		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
 发证机关(章) 2023年12月22日 No.BF 0085077

证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____年 月 日 </div>

企 业 变 更 栏
单位负责人变更为: 汪小南 职务: 董事长 经济性质变更为: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) <div style="text-align: right;">  变更核准机关(章) 行政审批专用章 2024年08月29日 </div>
技术负责人变更为: 代昂 职称: 正高级工程师 <div style="text-align: right;">  变更核准机关(章) 行政审批专用章 2025年10月29日 </div>
法定代表人变更为: 吕锦刚 职务: 总经理 单位负责人变更为: 吕锦刚 职务: 总经理 <div style="text-align: right;">  变更核准机关(章) 行政审批专用章 2025年11月20日 </div>

法定代表人证明书及授权委托书：

联合体牵头单位：天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人证明书

单位名称： 天津市政工程设计研究总院有限公司
单位性质： 有限责任公司
地 址： 天津市和平区营口道 239 号
成立时间： 1996 年 04 月 09 日
经营期限： 1996 年 04 月 09 日至长期
姓 名： 于立军 性别： 男 年龄： 55 岁 职务： 董事长
系 天津市政工程设计研究总院有限公司（投标人单位名称） 的法定代表人。

特此证明。

投标人： 天津市政工程设计研究总院有限公司（盖公章）

日 期： 2026 年 4 月 27 日



附法定代表人身份证复印件



法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我于立军（姓名）系天津市工程设计研究总院有限公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托潘峻森（姓名）为我单位代理人，其权限为：以我单位的名义参与西丽枢纽周边道路交通改善工程-南头立交（市政部分）改造勘察设计项目的投标、开标、评标活动，参加项目协商、谈判，负责提供、签署、确认与上述一切有关的文书资料以及执行一切有关的事项，相关法律后果由我单位承担。

委托期限：2026年4月27日至2027年4月27日

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：潘峻森 性别：男 年龄：46岁
身份证号码：440301198008205512 职务：投标员
投标人：天津市工程设计研究总院有限公司（盖章）
法定代表人：于立军（签字或盖章）
授权委托日期：2026年4月27日

附委托代理人身份证复印件



联合体成员单位：武汉市政工程设计研究院有限责任公司

法定代表人证明书

单位名称： 武汉市政工程设计研究院有限责任公司
单位性质： 有限责任公司
地 址： 武汉市江汉区常青路45号1-5层
成立时间： 2001 年 10 月 26 日
经营期限： 长期
姓 名： 吕锦刚 性别： 男 年龄： 48 职务： 总经理
系 武汉市政工程设计研究院有限责任公司（投标人单位名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人： 武汉市政工程设计研究院有限责任公司（盖公章）

日 期： 2026 年 4 月 27 日



附法定代表人身份证复印件



法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我 吕锦刚（姓名）系 武汉市政工程设计研究院有限责任公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托 潘峻森（姓名）为我单位代理人，其权限为：以我单位的名义参与 西丽枢纽周边道路交通改善工程-南头立交（市政部分）改造勘察设计 项目的投标、开标、评标活动，参加项目协商、谈判，负责提供、签署、确认与上述一切有关的文书资料以及执行一切有关的事项，相关法律后果由我单位承担。

委托期限：2026年4月27日至2027年4月27日

代理人无转委托权，特此委托。

代理人： 潘峻森 性别： 男 年龄： 46 岁

身份证号码： 440301198008205512 职务： 投标员

投标人： 武汉市政工程设计研究院有限责任公司（盖章）

法定代表人： 吕锦刚（签字或盖章）

授权委托日期： 2026 年 4 月 27 日

附委托代理人身份证复印件

