

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	隧道长度（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	宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）	8.3	城市快速路	2022年9月14日
2	环城南路东延-梅山快速路工程（启动段）设计	0.38	城市快速路	2022年8月
3	大角山隧道工程设计施工总承包	0.8255	城市主干路	2022年1月30日
4	龙滩箐隧道项目设计施工总承包	1.224	城市主干路	2023年11月10日
5	丰都县城横五路片区环境综合治理工程（一标段）EPC总承包	0.499	城市主干路	2023年12月27日

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

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



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) 乙单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司(全称)

(盖章)

(盖章)

董事长(职务)

总经理(职务)

法定代表人: 赵建伟(姓名)

法定代表人: 蒋鹏(姓名)

(签字或盖章)

(签字或盖章)

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

业绩 2：环城南路东延-梅山快速路工程（启动段）设计

建设工程设计合同



工 程 名 称： 环城南路东延-梅山快速路工程（启动段）设计

工 程 地 点： 浙江省宁波市

设计证书等级： 工程设计综合资质甲级

发 包 人： 宁波市城市基础设施建设发展中心

设 计 人： 天津市市政工程设计研究总院有限公司

签 订 日 期： 2022 年 8 月



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：宁波市城市基础设施建设发展中心

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就环城南路东延-梅山快速路工程（启动段）工程设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：环城南路东延-梅山快速路工程（启动段）设计 工程

2. 工程批准、核准或备案文号：甬发改审批[2021]71号、甬发改审批[2022]300号。

3. 工程内容及规模：环城南路东延-梅山快速路工程（启动段），包含枢纽互通立交2座（改建现状环南互通立交，新建富春江立交），涉及道路面积23450m²，桥梁面积共计68500m²，隧道长度769m（新建隧道380m，改造隧道389m）。设计内容包括道路、隧道、主线高架桥（不含上跨铁路部分）、互通立交桥梁（不含上跨铁路部分）及管线工程（雨水、污水、给水）、绿化、照明、交通设施和交通组织、环卫设施等附属工程]的设计，包括方案深化、初步设计（含扩初、概算）、施工图设计、BIM模型服务、课题研究、施工配合服务、设计精细化管理等。

4. 工程所在地详细地址：环城南路东延-梅山快速路工程（启动段）包含环城南路东延起终点的2处节点立交，起点的环南互通立交位于宁波市鄞州区，终点的富春江立交位于宁波市北仑区。

5. 工程投资估算：工程总投资约16.6亿元（暂估），其中工程建安费用约10.05亿元（暂估），具体以初步设计概算批复为准。

6. 工程进度安排：总设计周期60日历天，其中方案深化、初步（含扩初、概算）设计30日历天，施工图设计30日历天。施工现场配合服务从工程开工至工程竣工验收合格。

7. 工程主要技术标准：中华人民共和国、浙江省和宁波市颁布的现行标准、规范及规程。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

工程设计范围、阶段详见专用合同条款附件1。工程设计桩号范围最终根据工程实际调整。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022 年 8 月 15 日

计划完成设计日期：2022 年 10 月 13 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：其他价格形式；

2. 签约合同价为：暂定 1489.0707 万元（大写：壹仟肆佰捌拾玖万柒佰零柒元整）

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：俞国辉。

项目负责人（主设计师）：张鹏。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

3. 设计人承诺本项目建设单位的更换不影响本合同的履行，设计人按本合同约定提供设计服务，并切实、有效地做好与各建设单位的沟通、衔接工作，保证工程开展。

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 宁波市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 陆 份，设计人执正本 壹 份、副本 陆 份。

(此页为盖章页，无正文)



发包人名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

住 所：鄞州区松下街 595 号

邮政编码：315000

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

周峰
印

设计人名称（盖章）：天津市市政工程设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

住 所：天津市和平区营口道 239 号

邮政编码：300051

电 话：022-27815311

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



周赵印建

业绩 3：大角山隧道工程设计施工总承包

副本

建设工程设计施工总承包 合同

合同编号：穗南建中台 [2022] 027号

工程名称：大角山隧道工程设计施工总承包

工程地点：广州市南沙区

发 包 人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发 包 人（建设管理单位）：广州南沙建设管理有限公司

承 包 人（联合体主办方）：中铁隧道局集团有限公司

承 包 人（联合体成员方）：建材广州工程勘测院有限公司

天津市政工程设计研究总院有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人（建设管理单位）：广州南沙建设管理有限公司

承包人（联合体主办方）：中铁隧道局集团有限公司

承包人（联合体成员方）：建材广州工程勘测院有限公司

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，双方就大角山隧道工程设计施工总承包及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况、承包范围及承包方式

1.1 工程名称：大角山隧道工程设计施工总承包。

1.2 工程地点：广州市南沙区。

1.3 工程立项批准文号：穗南发改投批[2021]35号。

1.4 资金来源：区级财政资金。

1.5 工程内容及工程规模：本项目起点北接现状港前大道南，线路往南延伸，以隧道形式纵穿大角山，终点至现状海滨路与环市大道交叉口。项目路线均长约1.937公里（其中左线长1.935公里，右线长1.939公里），规划道路等级为城市主干路，双向六车道设计，标准段规划红线宽度40m，设计速度60km/h，全线设小净距山岭隧道一座，均长约825.5m（其中左洞长876m，右洞长775m），最大排水管径为1800mm。建设内容包含隧道工程、道路工程、交通工程、排水工程、消防给水工程、管线综合平衡设计、绿化工程、照明工程等。（具体数据以政府批复概算、施工图纸和招标人委托等内容为准）。

1.6 工程承包范围：（具体按招标公告作相应调整）

承包人根据发包人提供的项目基础资料、勘察设计任务书（如有）和工程管理要求，完成本项目的勘察、设计、施工及工程竣工验收等工作。1）协助发包人办理工程相关的报建、报批工作；2）根据发包人提供的项目基础资料工程管理要求、勘察设计任务书要求，完成本项目的勘察设计工作、工程施工、采购、编制项目预算、结算、竣

工图及相应的报建报批、资料档案管理工作。具体承包范围如下：

1.6.1 勘察设计范围：

(1) 工程勘察设计包括且不限于：(1) 根据招标人的要求及设计规范规定，对原有初步概念性方案设计进行重新规划、完善、修改和调整，使之符合最新规范要求及达到招标人的用途需求；本项目相关的工程勘察[岩土工程勘察、工程测量(含修测)、初勘、详勘、超前钻、物探、管线摸查、水下地形测量及扫床工作(如有)、现场服务等]勘察工作；本项目工程初步设计、概算编制及审查配合服务、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、施工图预算编制等、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作，以及设计协调服务，配合专家评审等等；(2) 负责项目的综合管线平衡设计和配合规划报批、配合控规调整工作(如需调整控规时)；(3) 配合各专业报建、配合施工图报建、配合办理建设工程规划许可证等各项报批报建工作；(4) 配合由发包人组织的相关评审会议的汇报工作；(5) 配合消防设计审查及验收工作；(6) 现场服务工作。

(2) 工程设计包括且不限于：勘察设计招标范围(详见勘察设计任务书(如有))内编制初步设计、概算，编制施工图设计(含外电等)和预算、报批报建、技术文件编制、专项深化设计及必要的专项研究、现场服务等。

1.6.2 施工承包范围包括且不限于：

(1) 施工内容包括：含隧道工程、道路工程、交通工程、排水工程、消防给水工程、绿化工程、照明工程、管线综合等，具体以发包人确认的施工图为准。

(2) 工程内容的施工(包工、包料、包施工措施(含场地准备及临时设施费)、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包施工图深化设计(如有)、包竣工图、包验收通过(含附属工程)、包照管、包移交、包资料整理移交档案、包竣工备案、包结算、包保修等)。

(3) 负责结算的编制工作，配合发包人和审计部门对预算和结算的审核及审计工作。

(4) 中标人派出专人协助招标人开展项目的报批报建工作，配合征地拆迁工作，包括但不限于施工许可证、夜间施工许可证、建筑废弃物处置证等。凡工程中涉及到规划、消防、环保、卫生防疫、质量安全、节能、水利、航道、海事、交通等有关部门验收及检查的项目，及时做好验收准备工作、参与验收、落实整改工作。竣工验收前，向发包人提交竣工验收申请报告，验收通过后，办理竣工备案等，并承担办理上述手续属

于施工方的费用。

(5) 协助做好发包人各项检查及工程筹备等工作，配合征地拆迁工作。

(6) 按政府有关规定，确保安全生产、零隐患、零事故。

(7) 组织本项目的整体竣工验收及备案和整体工程资料汇总及整理归档工作，具体施工范围详见招标文件。

(8) 创优工作：为实现本项目设定的创优目标所需完成的所有工作（如有）。

(9) 发包人认为应当由承包人完成而更有利于项目建设的其他工作。

工程管理服务（包括但不限于以下内容）：中标人（如为联合体，指联合体主办方）对工程建设全过程和各阶段进行专业化管理和服务。对需要专业分包的专项勘察设计和工程，承包人与专业分包单位签订专业分包合同，配合做好协调和管理工作。同时，承包人须按国家、地方、行业规定以及发包人要求的工程措施、安全措施、文明措施对项目进行工程总承包管理，作为联合体主办方负责项目勘察设计、施工总协调工作及工程涉及的其它协调工作。

1.7 工程承包方式：包勘察（如有）、包设计、包工、包料、包施工措施（含场地准备及临时设施费）、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包竣工图、包验收通过（含附属工程）、包照管、包移交、包资料整理移交档案、包竣工备案、包结算、包保修等。

1.8 承包人协助相关报批、报建、验收：承包人派出专人协助发包人开展项目的报批报建工作，配合征地拆迁工作，内容包括但不限于：施工许可证、夜间施工许可证、建筑废弃物处置证等。凡工程中涉及到规划、消防、环保、卫生防疫、质量安全、节能、水利、航道、海事、交通等有关部门验收及检查的项目，及时做好验收准备工作、参与验收、落实整改工作。竣工验收前，向发包人提交竣工验收申请报告，验收通过后，办理竣工备案等。

二、合同工期

2.1 本合同总工期：1320 日历天（含勘察工期 60 日历天，设计工期 180 日历天，施工工期 1080 日历天）。

2.1.1 勘察设计工期：中标通知书发出后，发包人将根据项目推进实际，拟定勘察（如有）设计阶段各节点工期计划，承包人须按照发包人下达的计划任务书及节点要求提交各阶段勘察（如有）设计成果文件。

2.1.2 施工工期：1080 日历天。

计划开始工作日期：2022 年 9 月 8 日（暂定）

计划竣工日期：2025 年 8 月 22 日（暂定）

2.2 主要节点工期：

2.2.1 中标通知书发出后 240 个日历天内完成勘察设计。

2.2.2 开工通知发出后 1080 个日历天内完成竣工验收。

2.3 本合同工期已包括因承包人的勘察（如有）、设计、施工未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计或重新施工所涉及的额外工程期限，承包人应对上述时间作出考虑和预留。

2.4 发包人有权根据工程实施情况在合理情况下对本合同工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整，承包人需采取一切有效措施保证工期按发包人要求调整，不得延误。

三、工程质量标准

3.1 质量标准

勘察设计质量标准：符合建设工程勘察设计的相关标准、规范及本工程勘察设计任务书（如有）的要求。

施工质量标准：符合建设工程施工质量验收规范合格标准。

3.2 创优目标

市级工程优质奖：_____ / _____；

省级工程优质奖：_____ / _____；

国家级工程优质奖：_____ / _____；

其它：_____ / _____。

3.3 创安全文明工地目标

市级安全文明施工样板工地：_____ / _____；

省级安全文明施工示范工地：_____ / _____；

国家级安全文明工地：_____ / _____；

其它：_____ / _____。

3.4 绿色建筑评价目标

绿色建筑评价（一星级、二星级、三星级）

其它：_____。

3.5 创绿色施工示范工程目标

广州市建筑业绿色施工示范工程；

广东省建筑业绿色施工示范工程；

全国建筑业绿色施工示范工程；

其它：_____。

四、签约合同价

4.1 本合同价格暂定为（中标价）：¥537437333.20 元（大写：人民币伍亿叁仟柒佰肆拾叁万柒仟叁佰叁拾叁元贰角），其中：

勘察费用为：¥ 3473120.00 元，中标下浮率：20.00 %；

设计费用为：¥ 13178720.00 元，中标下浮率：20.00 %；

BIM 技术应用费为：¥/元，中标下浮率：%。其中，设计阶段 BIM 技术应用费¥/元，施工阶段 BIM 技术应用费¥/元。

航标设置及维护管理费¥/元，航道维护费¥/元；

工程费用（含税金）为：¥520785493.20 元，中标下浮率：2.01%。

本合同价格除航标设置及维护管理费、航道维护费（如有）外，其他费用仅作为签约合同价（即中标价，并非实际合同价款），实际合同价款按合同条款第 17 条约定确定，以补充协议形式修正合同价款（附修正合同清单）。最终结算价以财政评审审定的金额为准。

4.2 本合同价格均已包括各有关应予缴纳的税金，承包人须承担纳税的责任。其税种、税率，按国家和广东省、广州市、南沙区有关法律法规和条例的规定办理。

4.3 增值税发票发包人信息：

申请合同款时，承包人需向发包人开具合同履行所在地税务部门认可的等值、合法、有效的增值税发票。

单位名称：广州南沙经济技术开发区建设中心

统一社会信用代码：12440115MB2D19348T

五、工人工资支付分账

承包人必须依法建立、落实工人工资支付专户管理制度和用工实名制管理制度。工人工资支付专用账户的监督和管理按照《关于印发〈广州市南沙区建设领域工人工资支

付分账管理实施细则》的通知》（穗南建交〔2016〕1388号）、《关于印发广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则的通知》（穗建规字〔2020〕37号）、《关于印发〈广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法〉的通知》（粤人社规〔2018〕14号）及《广州市住房和城乡建设局关于我市房建市政工程贯彻省用工实名及工人工资支付专用账户管理办法有关要求的通知》（穗建筑〔2019〕号）等相关规定执行，相关规定如有更新按最新执行。

建筑施工实名制的监督和管理按照《广州市住房和城乡建设局关于印发广州市建筑施工实名制管理办法的通知》（穗建规字〔2020〕18号）、《关于转发广州市住房和城乡建设委员会关于转发广东省住房和城乡建设厅关于房屋建筑和市政基础设施工程用工实名管理暂行办法的通知》（穗南建交〔2018〕1799号）等有关规定执行，相关规定如有更新按最新执行。

六、合同文件构成

6.1 下列文件为合同文件的组成部分，并均具有法律效力，合同文件应是互为解释，互为说明，除合同另有约定外，解释的优先顺序如下：

- （1）发包人要求执行的政府及相关主管部门关于本建设项目的有关文件；
- （2）合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
- （3）合同协议书；
- （4）中标通知书；
- （5）专用合同条款；
- （6）发包人关于工程管理的各项制度、规定和管理办法；
- （7）通用合同条款；
- （8）合同附件；
- （9）招标文件的答疑及澄清文件；
- （10）招标文件及其附件资料；
- （11）承包人投标时的澄清、承诺文件；
- （12）承包人的投标文件；
- （13）国家及广东省、广州市、南沙区的标准、规范及有关技术文件；
- （14）构成合同的其他文件。

6.2 上述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。

6.3 当上述文件按优先顺序解释仍然存在多义性或不一致解释时，双方同意先由发包人作出解释和校正，并就此作出书面说明；承包人对发包人的解释和校正有异议的，应在接到发包人书面说明之日三日内提出书面异议，由发包人与承包人协商解决，如承包人期满未提出书面异议的，视为同意发包人的解释和校正。双方协商不成的情况下，双方同意由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定。

七、合同争议解决

合同各方在解释或履行本合同发生争议的，首先应尽量通过友好协商解决，如未能解决争议，任何一方可向项目所在地人民法院提起诉讼。

八、承诺

8.1 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

8.2 承包人承诺按照法律规定及合同约定进行勘察（如有）、设计、施工，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。

8.3 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

8.4 发包人和承包人保证严格遵守本合同的各项约定，享有并承担本合同的各项权利和义务。

8.5 承包人承诺遵守发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法等。合同生效后，承包人应履行合同义务及职责，并视为接受及认同发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法，包括但不限于管理制度、工作指引（或作业指导书）、工作流程等。如承包人违反发包人相关制度、规定和管理办法等的，发包人有权依据相关制度、规定和管理办法等要求承包人承担违约责任及赔偿损失。

8.6 承包人承诺按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实做好各项工作；采取一切措施按合同文件约定完成本工程质量、进度、投资、安全等各项目标，达到合同约定的各项标准，并保证不因此增加发包人的成本负担。

8.7 因资金管理的需要，发包人有权根据资金来源不同对合同价款的结算审核、支付流程及支付方式等进行调整，承包人承诺配合相关工作。

九、建设管理单位的授权

因项目建设管理需要，发包人（建设单位）有权委托建设管理单位（或代建单位）负责本工程的建设管理，承包人应服从建设管理单位（或代建单位）管理并配合其开展工作。发包人（建设单位）委托管理的权限、内容、范围等将另行签订书面合同予以明确，建设管理单位（或代建单位）按合同约定代表发包人（建设单位）履行项目建设管理职责。如本项目有建设管理单位（或代建单位），则本合同中所约定的有关承包人报发包人审核或确认等内容，均应按项目建设管理流程先由承包人报建设管理单位（或代建单位）审核确认，再由建设管理单位（或代建单位）报发包人（建设单位）批准后方可执行。

十、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十一、联合体

承包人为联合体的，联合体主办方作为本项目总负责单位，对本项目的进度、质量、安全、投资控制、管理、协调等负总责。

本合同由联合体各成员共同与发包人签订。承包人向发包人申请支付时，必须提供合同履行所在地税务部门认可的发票。合同签订后，联合体的主办方及成员方可根据所承担的工作内容分别向发包人提交相关支付协议，由发包人据此向联合体的主办方及成员方分别支付相关费用。

本合同各方同意并确认，承包人在承包人联合体内部关系的任何约定，均不具有对抗发包人的效力，而且，在本合同履行中，承包人联合体主办方代表承包人联合体接受指令，其在本合同项下的任何作为或不作为，其效力均及于承包人联合体成员；发包人对承包人联合体主办方的作为或不作为，均及于承包人联合体成员。

十二、BIM 技术

本工程应用 BIM 技术的，如本合同已列计相关费用（金额不为零），则该项费用仅作为签约合同价，实际合同价款按合同条款第 17 条约定确定（否则不予以列计及支付），具体工作职责及要求以 BIM 技术应用工作要求为准（如有则附）。

十三、签订时间

本合同订立日期：

十四、签订地点

本合同订立地点：广州市南沙区

十五、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。

十六、合同生效

本合同自发包人、承包人各方法定代表人签字(或签章)并加盖公章之日起生效。本合同在全部工程完工并竣工验收合格，保修期满、工程和档案资料移交，无遗留问题并结算完毕后失效。

十七、合同份数

本合同正本一式五份，各方各执一份，副本一式十六份，发包人(建设单位)执四份，发包人(建设管理单位)执三份，承包人执九份，正副本具同等法律效力。

(此页以下无正文)

大角山隧道工程设计施工总承包合同



发包人（建设单位）（盖章）：广州南沙经济技术开发区建设中心

法定代表人：

何芸毅

联系人：

地址：广州市南沙区进港大道 466 号之一南沙传媒大厦 6-8 楼

联系电话：(020) 3905 3528

传真：(020) 3907 8181

邮政编码：511457

签订日期：2022-01-30

发包人（建设管理单位）（盖章）：广州南沙建设管理有限公司

法定代表人：

李高

联系人：

地址：

联系电话：

传真：

邮政编码：



承包人（联合体主办方）（盖章）：中铁隧道局集团有限公司

法定代表人：

林于印保

联系人：曹文杰

地址：广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编 2 号（仅限办公用途）（自主申报）（MZ）

联系电话：020-32268879

传真：020-32268802

开户银行：中国建设银行广州南沙开发区支行

帐号：44050153140509333333

邮政编码：511458



承包人（联合体成员方）（盖章）：建材广州工程勘测院有限公司

法定代表人：

联系人：伍俊达

地址：广州市白云区机场路 111 号 413-420 房

联系电话：13802609662

传真：

开户银行：中国银行股份有限公司广州远景路支行

帐号：680872674035

邮政编码：510450

承包人（联合体成员方）（盖章）：天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：

联系人：李云

地址：天津市和平区营口道 239 号

联系电话：022-27815311

传真：

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

帐号：0302010809029676676

邮政编码：300041

经办人：李云

联合体分工证明，我院负责本项目的设计部分工作。

附件三

联合体共同投标协议

(主) 中铁隧道局集团有限公司 (成) 天津市市政工程设计研究总院有限公司 (成) 建材广州工程勘测院有限公司 自愿组成联合体，共同参加 大角山隧道工程设计施工总承包 (项目名称) 投标。我方授权委托本协议主办方代表联合体成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中铁隧道局集团有限公司 (满足施工资质要求的单位名称) 为联合体主办方。(联合体主办方仅限一家单位)

2、联合体主办方合法代表联合体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，并对外承担相应责任。

4、联合体成员单位内部的职责分工如下：

① 中铁隧道局集团有限公司 (满足施工资质要求的单位名称)：作为联合体的主办方，除负责本项目的施工外，还对本建设工程项目的进度、质量、安全、投资控制、管理、协调等负全面统筹协调责任；并委派一名项目总指挥长，组建项目协调团队，在整个工程建设过程中对勘察工作、设计工作、施工工作等承担总协调任务，具体按合同要求。

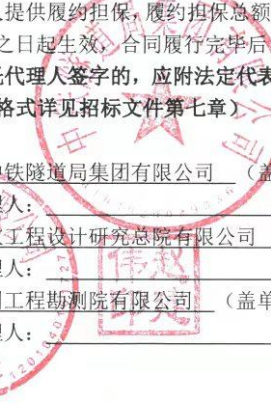
② 天津市市政工程设计研究总院有限公司 (满足设计资质要求的单位名称)：主要负责本工程的设计工作，具体按合同要求。

③ 建材广州工程勘测院有限公司 (满足勘察资质要求的单位名称)：主要负责本工程的勘察工作，具体按合同要求。

5、根据招标文件要求提交的履约担保，可由联合体主办方、承担设计任务和承担勘察任务的单位分别向本项目招标人提供，主办方提供的履约担保总额为施工中标价的 10%，承担设计任务的单位提供的履约担保总额为设计中标价的 10%，承担勘察任务的单位提供的履约担保总额为勘察中标价的 10%，累加的履约担保总额为中标总价的 10%；也可由联合体主办方单独向本项目招标人提供履约担保，履约担保总额为中标总价的 10%。具体按合同要求。

6、本协议自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

注：本协议由委托代理人签字的，应附法定代表人证明书及法定代表人授权委托书。(联合体各方均须出具，格式详见招标文件第七章)

联合体主办方名称：中铁隧道局集团有限公司 (盖单位章)  林于保 (签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或盖章)

成员一名称：天津市市政工程设计研究总院有限公司 (盖单位章) 林于保 (签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或盖章)

成员二名称：建材广州工程勘测院有限公司 (盖单位章) 建国超 (签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或盖章)

2021年 12 月 10 日 

注：单独投标的，无需提交本联合体共同投标协议。

业绩 4：龙滩箐隧道项目设计施工总承包

龙滩箐隧道项目设计施工总承包合同

发包人：攀枝花市东区住房和城乡建设局

承包人（牵头人）：四川省第一建筑工程有限公司

承包人（成员单位）：天津市市政工程设计研究总院有限公司

二〇二三年十一月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：攀枝花市东区住房和城乡建设局

承包人（牵头人）：四川省第一建筑工程有限公司

承包人（成员单位）：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，双方就龙滩箐隧道项目的设计施工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：龙滩箐隧道项目设计施工总承包 / 标段。
2. 工程地点：攀枝花市阿署达片区、渡仁片区。
3. 工程审批、核准或备案文号：攀东发改审批（2023）30号。
4. 资金来源：区级财政资金。

5. 工程内容及规模：项目主线实施起点位于和椰风路交叉口位置，终点相交于规划阿署达大道，顺接规划阿署达大道西段。道路实施范围全长 1421m（含 1 座分离式隧道 1224m）。按城市主干路设计，整体式路基段 24 米，其中分离式路基段 20 米，隧道段 18 米（分为 2 个单洞，单洞宽 9 米），双向 4 车道，设计速度 40km/h。建设内容包括道路、隧道、建筑、交通、排水、照明、绿化、机电等内容。

6. 工程承包范围：完成本工程施工图设计、工程施工全部内容，达到直接交付使用条件。

二、合同工期

计划开始工作日期：以进场通知书为准。

工期总日历天数：900 日历天，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

设计要求的质量标准：符合国家、行业和地方现行相应规范的“合格”标准并通过审查。

施工要求的质量标准：符合国家强制性标准及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，暂定总价）为：

人民币（大写）叁亿叁仟肆佰零壹万玖仟壹佰贰拾元肆角（¥ 334019120.40 元）。

具体构成详见价格清单，施工期间，国家如对税率进行调整，以税务部门通知公告为准。

其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）：肆佰伍拾玖万零壹佰玖拾肆元柒角（¥4590194.7元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）贰拾伍万玖仟捌佰贰拾贰元叁角肆分，（¥259822.34元）；

(2) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）：叁亿贰仟玖佰肆拾贰万捌仟玖佰贰拾伍元柒角（¥329428925.7元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）贰佰柒拾贰万零伍佰伍拾叁元伍角，（¥27200553.5元）；

2. 合同价格形式：

合同价格形式：(1) 设计费为暂定总价，设计费最终结算价款=设计费投标报价×（实际完成设计项目的概算工程费÷发改部门批复的概算工程费）×100%。(2) 工程费为单价合同，工程费最终结算价款以经攀枝花市东区财政投资评审中心审定的清单综合单价×[(1-3.05%)×100%]×实际完成的清单工程量+专用合同条件 14.1.2 条关于合同价格调整的总金额+总价措施费+其他项目费+规费+税金，确定施工工程费；结算价最终以竣工结算审计为准。(4) 最终结算价款=设计费结算价款+工程费结算价款，且不得超过本合同暂定总价。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：(1) 承包人编制施工图预算原则：严格按照《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、2020《四川省建设工程工程量清单计价定额》及其配套文件等编制。其中：各分部分项工程清单项目综合单价应根据中标通知书发出之日前 28 日的四川省攀枝花市当期执行的相关文件规定进行组价，人工费以中标当月执行的人工费调整文件执行，安全文明施工费、规费、税金不随承包人施工投标报价下浮费率下浮。(2) 承包人完成施工图设计并且通过审图机构审查及行政备案后，承包人应在 30 天内完成施工图工程量清单及预算控制价的编制并报送发包人，由发包人送攀枝花市东区财政投资评审中心评审。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：谢强。

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 2023 年 11 月 10 日订立。

九、订立地点

本合同在 四川省攀枝花市东区东阳巷 15 号 订立。


十、合同生效

本合同经双方签字盖章后生效。


十一、合同份数

本合同一式 玖 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,承包人执 伍 份。

发包人：(公章)
攀枝花市东区住房和城乡建设局

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

承包人(牵头人)：(公章)
四川省第一建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

承包人(成员单位)：(公章)
天津市市政工程设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

统一社会信用代码：1151030157527089 地址：四川省攀枝花市东区东阳巷15号
邮政编码：617067
法定代表人：彭涛
开户银行：四川银行攀枝花东城支行
账号：77121015201160000401

统一社会信用代码：915100002018029740 地址：成都市马鞍西路一号
邮政编码：610081
法定代表人：马洪力
开户银行：中国民生银行股份有限公司成都建设路支行
账号：626682668

统一社会信用代码：91120101401203300M 地址：天津市和平区营口道239号
邮政编码：0302010809029676676
法定代表人：赵建伟
开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行
账号：0302010809029676676

周骊巍

联合体分工证明，我院负责本项目的设计部分工作。

三、联合体协议书

四川省第一建筑工程有限公司、天津市市政工程设计研究院有限公司
(所有成员单位名称) 自愿组成 四川省第一建筑工程有限公司、天津市市政工程设计研究院有限公司 (联合体名称) 联合体, 共同参加 龙潭菁隧道项目 (项目名称) 设计施工总承包 / / 标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1. 四川省第一建筑工程有限公司 (某成员单位名称) 为 四川省第一建筑工程有限公司、天津市市政工程设计研究院有限公司 (联合体名称) 牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动, 签署文件, 提交和接收相关的资料、信息及指示, 进行合同谈判活动, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜, 联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务, 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: (1) 四川省第一建筑工程有限公司 为本工程项目的施工单位, 代表联合体进行本项目投标报名、投标保证金缴纳、递交投标文件, 向业主递交或接受所有工程文件, 接受业主指令, 编制施工计划报甲方及业主审批, 按已审批的计划完成工程项目的建设施工工作, 是建设工程质量、进度、安全主体责任单位, 负责工程施工组织设计及专项方案的编制报审工作; 负责财评的编制、评审、报送等工作; 负责工程审计结算的编制、报送、中核等工作; 负责项目的竣工验收和质保期内的质保维修工作; 按建设项目归档的相关规定完善工程资料的收集、整理、完善、归档等工作; (2) 天津市市政工程设计研究院有限公司 为工程项目设计单位, 从本项目开工到本项目竣工期间派遣设计技术人员常驻施工现场提供服务, 按计划及规范要求完成工程项目的



施工图设计及报审、后期服务等相关工作。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，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：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明扫描件；由委托代理人签字的，应附授权委托书扫描件。

联合体牵头人名称：四川省第一建筑工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：[Signature]（签字）

联合体其他成员单位：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：[Signature]（签字）

联合体其他成员单位：[Blank]（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：[Signature]（签字）

.....

[Signature]
2023年10月17日

注：本协议书为联合体投标时适用，非联合体投标时无需填写。



业绩 5：丰都县城横五路片区环境综合治理工程（一标段）EPC 总承包

丰都县城横五路片区环境综合治理工程
（一标段）EPC总承包

工程总承包合同

发包人（全称）：丰都县城市建设资产经营有限责任公司

承包人（全称）：中铁大桥局集团第八工程有限公司（联合体牵头人）

天津市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）

丰都县城横五路片区环境综合治理工程
(一标段) EPC总承包

工程总承包合同

发包人(全称): 丰都县城市建设资产经营有限责任公司

承包人(全称): 中铁大桥局集团第八工程有限公司(联合体牵头人)

天津市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：丰都县城市建设资产经营有限责任公司

承包人（全称）：（联合体牵头人）中铁大桥局集团第八工程有限公司

（联合体成员）天津市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，双方就丰都县城横五路片区环境综合治理工程（一标段）EPC总承包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：丰都县城横五路片区环境综合治理工程（一标段）EPC总承包。

2. 工程地点：重庆市丰都县三合街道。

3. 工程审批、核准或备案文号：丰都发改委发[2023]365号。

4. 资金来源：业主自筹及专项资金。

5. 工程内容及规模：丰都县城横五路片区环境综合治理工程（一标段）（K1+120~K2+838.471）。线路全长1718.471m，K1+120~K1+940段标准路幅宽度28m，K1+940-K2+838.471段标准路幅宽度31m，全线均为双向6车道，设计速度40km/h，为城市主干路，含隧道（2#隧道）、桥梁（龙河三桥）各1座。2#连拱隧道总长499m；桥梁总长794m（主桥400m，引桥394m），主桥采用连续刚构桥形式。

6. 工程承包范围：主要包括施工图设计、工程施工等内容，具体范围为：

（1）按照现行设计规范与招标人的要求完成该项目的设计工作。设计内容包括完成本项目的施工图设计及后期阶段服务、施工及完工验收阶段的设计服务。结合项目实际情况完成各专业之间的统筹性设计，并负责完成设计及相关各项审批手续的办理。

（2）按照审核确认的施工设计图纸与招标人的要求，完成本项目所涉及的全部工程施工工作，以及保修期内的缺陷修复和保修工作。具体内容包括：包括道路工程及高边坡、桥梁工程、隧道工程、综合管网工程、照明工程等。

二、合同工期

计划开始工作日期：_____年____月____日。

计划开始现场施工日期：_____年____月____日。

计划竣工日期：_____年____月____日，实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数为：1125 日历 天，工期总日历天数为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

工程设计质量标准：施工图设计质量需符合国家强制性标准和相关行业标准，设计施工图纸必须经过招标人确认和按规定审定后方可实施，须达到国家和行业现行规范标准及验收合格标准并通过相关部门审核。

专业设备材料质量标准：_____ / _____

工程施工质量标准：工程质量符合强制性质量标准，符合国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。

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）肆亿陆仟玖佰捌拾伍万壹仟伍佰贰拾柒元叁角贰分（¥ 469851527.32 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）肆佰零玖万叁仟捌佰壹拾贰元捌角（¥ 4093812.80 元）；

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

(2) 专业设备材料费（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）肆亿陆仟伍佰柒拾伍万柒仟柒佰壹拾肆元伍角贰分（¥ 465757714.52 元）；

固定费率： / %；适用税率： / %，税金为人民币（大写） / （¥ / 元）；其中安全

文明施工费：暂定为人民币（大写）壹仟叁佰零贰万肆仟柒佰叁拾壹元（¥ 13024731.00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：

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。

合同价格形式为固定单价/比例合同，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，固定单价/比例不予调整，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：_____ / _____。

五、工程总承包主要管理人员

工程总承包项目经理：_____ 易明华 _____。

设计负责人：_____ 鲁航线 _____。

采购负责人：_____ / _____。

施工负责人：_____ 易明华 _____。

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) 招标文件及其澄清修改文件；
- (6) 投标文件和（或）承包人建议书；

(7) 价格清单;

(8) 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名或盖章。

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 2023 年 12 月 27 日订立。

九、订立地点

本合同在 重庆市丰都县峡南溪安置房c6栋 订立。

十、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效:

1. 经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章或合同专用章;
2. 采用保函形式递交履约担保的,承包人按合同约定向发包人提交履约担保后;
3. / 。

十一、合同份数

本合同一式 拾 份,均具有同等法律效力,发包人执 伍 份,承包人执 伍 份。

本页无正文
发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签名)
委托代理人：蔡涛



经办人：何波

联系电话：13896622088

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：中铁大桥局集团第八工程有限公司
(联合体牵头人) (公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签名)
委托代理人：蒋冬



经办人：_____

联系电话：18723830523

统一社会信用代码：91500109573405793Y

地址：重庆市江北区港城东路6号1幢1-1、
2-1、3-1、4-1、6-1号

邮政编码：400026

电话：023-67095813

传真：023-67013229

电子信箱：2930041711@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司重庆渝北
红锦支行

账号：50001064500050203860

承包人：天津市市政工程设计研究总院有限公司
(联合体成员) (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签名)

法定代表人：_____

委托代理人：刘星

电话：15213130485

统一社会信用代码：91120101401203300M

地址：天津市和平区营口道239号

邮政编码：300051

电话：022-27815311

传真：022-27813621

电子信箱：80982975@qq.com

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

账号：0302010809029676676



周强

联合体分工证明，我院负责本项目的设计部分工作。

（二）联合体协议书（如有）

中铁大桥局集团第八工程有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加丰都县城横五路片区环境综合治理工程（一标段）EPC总承包（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中铁大桥局集团第八工程有限公司（某成员单位名称）为丰都县城横五路片区环境综合治理工程（一标段）EPC总承包（项目名称）联合体牵头人。由联合体牵头人单位递交投标保证金。
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. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

联合体成员名称	社会信用代码	职责分工
中铁大桥局集团第八工程有限公司	91500109573405793Y	按照审核确认的施工设计图纸与招标人的要求，完成本项目所涉及的全部工程施工工作，以及保修期内的缺陷修复和保修工作。具体内容包括：包括道路工程及高边坡、桥梁工程、隧道工程、综合管网工程、照明工程等。
天津市政工程设计研究总院有限公司	91120101401203300M	按照现行设计规范与招标人的要求完成该项目的设计工作。设计内容包括完成本项目的施工图设计及后期阶段服务、施工及完工验收阶段的设计服务。结合项目实际情况完成各专业之间的统筹性设计，并负责完成设计及相关各项审批手续的办理。

6. 由联合体牵头人委派本项目的委托代理人。
7. 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。
8. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
9. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执壹份。

牵头人名称：中铁大桥局集团第八工程有限公司（盖单位法人章）

法定代表人或其委托代理人：李芳子（签名或盖章）

联合体其他成员单位一名称：天津市政工程设计研究总院有限公司（盖单位法人章）

法定代表人或其委托代理人：伟赵印建（签名或盖章）

2023 年 11 月 21 日

注：1. 在联合体协议书第5条联合体各成员单位内部的职责分工中填写的联合体所有成员单位名称应与其营业执照、资质证书、安全生产许可证一致（依法变更名称的应提交相应证明材料），否则由评标委员

(3) 投标人勘察业绩情况

序号	项目名称	隧道长度（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	二七路至铁机路 过长江通道勘察 项目第1标段	4.1	城市主干路	2021年3月15日
2	两湖隧道（东湖 段）岩溶专项勘察 项目	6.1	城市主干路	2021年2月3日
3	科技三路下穿通 道工程勘察	0.795	城市主干路	2025年11月17 日

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

业绩 1: 二七路至铁机路过长江通道勘察项目第 1 标段

建设工程勘察合同

工 程 名 称: 二七路至铁机路过长江通道勘察项目第1标段

工 程 地 点: 武汉市

合 同 编 号: KC2021

勘察证书等级: 工程勘察综合甲级 B142002993(联合体主体)

工程勘察综合甲级 B142001757(联合体成员)

发 包 人: 武汉市城市建设投资开发集团有限公司

勘 察 人: 中交第二航务工程勘察设计院有限公司(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)

签 订 日 期: 2021年3月15日



一、勘察合同

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）：中交第二航务工程勘察设计院有限公司（联合体主体）
武汉市工程设计研究院有限责任公司（联合体成员）

发包人委托勘察人承担二七路至铁路过长江通道勘察项目第1标段勘察任务。根据《中华人民共和国合同法》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：二七路至铁路过长江通道勘察项目第1标段

1.2 工程建设地点：武汉市

1.3 工程规模、特征：本工程隧道的武昌岸主出入口位于和平大道与铁路交汇处东侧，汉口岸主出入口位于二七路与解放大道交汇处西侧。主隧道全长4531米，其中汉口解放大道至沿江大道段与地铁10号线同步合建，新建武昌匝道、汉口匝道。配套建设管理中心、武昌风塔、汉口风塔、给排水、通风、供电及照明、通信及监控、消防等附属工程。本标段从汉口岸盾构井（里程RK1+235.5）到武昌岸盾构井（里程RK3+937.5），长约2.7km。

1.4 工程勘察任务委托日期：中标通知书2020年12月11日

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：满足相关规程、规范及技术要求，详见勘察任务书

1.6 承接方式：公开招标

1.7 勘察工作量：：初勘阶段预估工作量，陆域钻孔5个，进尺约266m，水域钻孔13个，进尺约667米。静力触探孔5个，进尺约200米。钻孔回填18孔，抽水试验3孔，电阻率测试3个点，波速测试2个孔，地温测试3个孔，十字板剪切试验50个点，旁压试验8个孔，陆域地震映象2.5km，水域浅层地震4km，水域侧扫声纳2km。详勘阶段预估工程量，陆域钻孔25个，进尺约1307m，水域钻孔70个，进尺约3601米。静力触探孔25个，进尺约1000米。钻孔回填95孔，抽水试验3孔，波速测试2个孔，十字板剪切试验250个点，旁压试验18个孔。

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 本合同暂按中标价为¥1393.584万元（大写为壹仟叁佰玖拾叁万伍仟捌佰肆拾元整），其中，勘察工程费为¥1193.584万元（大写为壹仟壹佰玖拾叁万伍仟捌佰肆拾元整）、水上作业专项措施费为¥200万元（大写为贰佰万元整）。



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。水上作业专项措施费包括且不限于航道施工维护及水上安全保障、航标配布及维护、办理工程勘察相关许可、通航评审等费用，最终根据实际发生费用据实结算。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20%；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。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 发包人应派勘察监理人核查并批准勘察人提出的勘察大纲和勘察方案，检查现场勘察工作，核验和签证勘察工作量，作为最终核实际工作量的依据。

5.1.7 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。按发包人要求，配合勘察监理人完成勘察现场监理和工作量计量检查工作。

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，派人与勘察监理人一起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，经勘察监理人审核后，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。





此页无正文

发包人名称：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：



住 所：武汉市汉阳区晴川街解放一村8号

邮政编码：430000

电 话：027-88660265

传 真：

开户银行：

银行账号：



勘察人名称（联合体主体单位）：中交第二航务工程勘察设计院有限公司

法定代表人或委托代理人：

宋文章

住 所：武汉市武昌区民主路555号

邮政编码：430060

电 话：027-87824517

传 真：027-87811626

开户银行：中国农业银行武汉江汉支行

银行账号：17008201040002343



勘察人名称（联合体成员单位）：武汉市工程设计研究院有限责任公司

法定代表人或委托代理人：

柯昌春

住 所：武汉市江汉区常青路40号

邮政编码：430023

电 话：027-85603515

传 真：027-85629124

开户银行：建设银行武汉市百盛支行

银行账号：42001206349050004560



联合体协议

中交第二航务工程勘察设计院有限公司与武汉市政工程设计研究院有限责任公司自愿组成中交第二航务工程勘察设计院有限公司、武汉市政工程设计研究院有限责任公司联合体，共同参加二七路至铁机路过长江通道勘察项目第1标段工程勘察招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中交第二航务工程勘察设计院有限公司为中交第二航务工程勘察设计院有限公司、武汉市政工程设计研究院有限责任公司组成的联合体牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，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及费用划分如下：

(1) 中交第二航务工程勘察设计院有限公司占合同费用的60%，负责完成其合同份额内勘察及相关后续服务。

(2) 武汉市政工程设计研究院有限责任公司占合同费用的40%，负责完成其合同份额内勘察及相关后续服务。

(3) 各单位负责所承担工作内容的安全生产和质量责任。

(4) 为本项目勘察所产生的海事审批费、航道维护费、协调费、项目评审费等，均由各成员单位按其合同额占比分摊。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字并盖单位章之日起生效，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。

联合体牵头人名称：中交第二航务工程勘察设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：吴清（签字）

联合成员名称：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：柯曙（签字）

2020年9月10日

武汉市发展和改革委员会文件

武发改审批服务〔2023〕23号

市发展改革委关于二七路至铁机路过长江通道工程可行性研究报告的批复

市城建局：

你单位《关于审批二七路至铁机路过长江通道可行性研究报告的函》（〔2022〕613号）及项目可行性研究报告等资料收悉。根据湖北省工程咨询股份有限公司的评估报告（鄂工咨五部〔2022〕799号），经研究，同意二七路至铁机路过长江通道工程可行性研究报告，项目代码：2018-420100-48-01-008059，现批复如下：

一、该项目的实施能够优化过江交通格局，缓解中心城区过江交通压力，更好适应城市过江交通需求，支撑沿江地块开发建设，带动沿线社会经济发展，项目建设是必要的。

二、建设规模及主要建设内容

工程起于二七路与工农兵路交汇处，止于铁机路与北洋桥路路口处，工程全长4934米，其中接线道路长324米、主线隧

道全长 4610 米。主要建设内容包括隧道、地面道路、桥梁等工程等，同步实施全线（含预埋段）隧道通风、消防、供配电、照明、综合监控等隧道附属工程及地面道路排水、交通、景观绿化等工程，具体内容如下：

1.隧道工程。主线隧道全长 4610 米，设置 6 条疏散匝道，总长 1297 米。建设汉口岸、武昌岸风塔各一处，新建隧道管理中心等配套用房，总建筑面积 15000 平方米。

2.地面道路工程。改造地面道路总长 2920 米，其中汉口岸道路 700 米，武昌岸道路 2220 米。

3.桥梁工程。恢复重建及新建人行天桥共 6 座，总长 341 米，桥净宽均为 4 米。

三、主要技术标准

1.道路等级:城市主干路。

2.设计时速: 主线 50 千米/小时，匝道 30 千米/小时。

3.车道数: 主线隧道(解放大道至和平大道段)为双层双向 6 车道，其余主线隧道为双向 4 车道，匝道单向 2 车道；地面道路双向 6-10 车道。

4.建筑限界: 单车道宽度 3.25 米，隧道内机动车道净高 ≥ 3.5 米，地面道路机动车道净高 ≥ 4.5 米。

5.道路车辆荷载等级:隧道内为城-B 级(小客车专用)，隧道外为城-A 级。

6.结构抗震设计: 地震基本烈度 6 度，地震动峰值加速度 0.05g，道路不设防；隧道抗震设防为乙类，地下结构按 7 度采取抗震措施。

7.设计工作年限:隧道主要结构及重要构件设计工作年限为 100 年，次要结构构件设计工作年限为 50 年;沥青路面结构设计

工作年限为 15 年。

8.主体结构安全等级：一级。

9.排水标准：雨、污分流制；暴雨重现期 P 一般路段取 3~5 年，下穿隧道取 100 年。

四、总投资及资金来源

该项目估算总投资 89.8 亿元，其中工程费用 42.5 亿元，工程建设其他费用 33 亿元（含建设用地费 29.2 亿元，其中江岸区 4.4 亿元、武昌区 17.6 亿元、洪山区 7.2 亿元，暂估），预备费 6 亿元，专项费用 2.5 亿元，建设期贷款利息 5.8 亿元。资金来源由市区两级财政按照《武汉市人民政府专题会议纪要（5）》（2019 年）精神分担。

五、项目法人及建设工期

项目法人为武汉城市建设投资开发有限公司，计划建设工期 48 个月。

下一步请加强与交管、应急管理等相关部門及周邊項目對接，進一步優化項目建設方案，做好建設期交通疏解，降低交通影響，確保建設、運營安全。

請據此開展初步設計，完成後報我委審批。

附件：工程建設項目招標實施方案核准意見

武汉市发展和改革委员会

2023年3月3日

发包人：武汉桥建集团有限公司

勘察人：武汉市政工程设计研究院有限责任公司

发包人委托勘察人承担两湖隧道工程（东湖段）岩溶专项勘察任务。根据《中华人民共和国合同法》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：两湖隧道工程（东湖段）岩溶专项勘察项目

1.2工程建设地点：两湖隧道工程（东湖段）北起秦园路，南至卓刀泉北路省卫计委门口。

1.3工程规模、特征：两湖隧道工程（东湖段）岩溶专项勘察投资额5400万元。

1.4工程勘察任务委托日期：自中标通知书发出之日起至工程竣工验收合格之日止。

1.5工程勘察任务（内容）与技术要求：①全线勘察达到国家有关工程勘察规范、规程的要求。项目勘察应从整体功能出发，结合线路、地质资料、周边环境、隧道限界，两湖隧道工程（东湖段）岩溶专项开展勘察，勘察深度要求完成国家规定相关技术要求。②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）。③工程建设后续勘察服务。协助业主方组织工程监理、施工、设备材料的采购招标。工程施工期间，根据业主要求，派驻有经验的勘察代表，全程配合，做好技术服务。④根据业主需求和要求，开展配合专项勘察、专题研究和科研等，开展 BIM相关工作。⑤符合和满足公共安全基础设施建设“四同步”、《危大工程安全管理规定》等文件规定和要求。⑥⑥勘察质量目标合格，即必须达到建质[2010]215号文的要求及其他勘察标准、规程、规范定额和办法的要求，并能够通过各阶段专家评审和行政审批要求。

1.6承接方式：公开招投标

1.7勘察工作量：预估钻孔469孔、物探钻孔CT电磁波1069孔对（610000对射线）、CT弹性波50孔对（5000对射线）、钻孔彩色电视10孔（500m）、水文地质勘察5孔及1：500地形测量1.5km²。

1.8项目负责人：於李军/注册土木工程师（岩土）、高级工程师。

武汉市政工程设计研究院
合同

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工程测量报告 10 套、工程勘察报告 10 套、勘察成果资料的电子版（光盘或 U 盘）1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 本合同暂定为 5400 万元（大写 伍仟肆佰 万元整）。勘察工作按要求完成，经发包人审核确认后，按国家规定的现行收费标准（计价格[2002]10 号文）的74%（投标报价优惠费率）据实结算。

勘察费计算方式：勘察费=工程勘察标准收费*74%（投标报价优惠费率）；

工程勘察标准收费=勘察收费基价*实物工作量*附加调整系数*其他系数等。

费用包括：（1）完成合同所确定的范围内的协调工作、勘察工作、配合审查工作、后续勘察服务费用，包括但不限于本项目岩溶勘察及其相关后续服务等；

（2）勘察人应承担的各项税金、合同执行期间勘察人雇员的人身意外保险和不可预见因素所需的风险费用等。与完成本项目相关的所有工作引起的全部费用均包含在费率报价内，如勘察措施费用、相关协调、审查费用、《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10 号文）中《工程勘察收费标准》总则中 1.0.12 条款所列全部费用。

4.2.2 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计费方式和费率另行据实结算调整相关费用。本工程岩溶勘察最终结算费用不得超过本工程初步设计批复中岩溶勘察专项金额。

4.2.3 该合同费用为预估勘察费用，待勘察人完成勘察工作后，经发包人确认，按实际工程量进行结算，并报送跟踪审计审核，支付至审定金额的 90%，待正式勘察报告提交后，支付余款。

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失部分金额的 100% 向发包人支付赔偿金。

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%。

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 文) 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、勘察人同意由发包人所在地人民法院裁决。

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：

法定代表人或委托代理人：



勘察人名称：

法定代表人或委托代理人：

柯晶



武汉市发展和改革委员会文件

武发改审批服务〔2020〕43号

市发展改革委关于两湖隧道工程（东湖段） 可行性研究报告（代项目建议书）的批复

武汉市城市建设投资开发集团有限公司：

你公司《关于申请审批两湖隧道工程（东湖段）可行性研究报告（代项目建议书）的请示》（武城投文〔2020〕31号）及可行性研究报告等资料收悉。根据专家评估意见和省工程咨询公司的评估报告，经报市人民政府批准，同意两湖隧道工程（东湖段）项目（项目代码：2018-420100-48-01-050066），现批复如下：

一、本项目的实施有利于完善武昌地区骨干路网结构，消除东湖、南湖片区路网瓶颈，缓解武昌地区南北向交通联系不畅的问题，加强主城组团之间的交通连接，项目建设是必要的。

二、建设地点、建设规模及主要建设内容

两湖隧道北起秦园路，南至三环线，以卓刀泉北路省卫健

委门口为界，分为东湖段和南湖段。本工程为东湖段，采用双接线主线+并线主线设置，秦园路接线主线北起沙湖路路口以西35米，沿秦园东路、黄鹂路，经省博物馆东侧下穿东湖；二环线接线主线起于香榭路口以北10米，沿东湖路经市水上运动学校下穿东湖；2条接线主线在东湖东路“一棵树”位置汇合，逐渐并线为一条主线，沿卓刀泉北路至省卫健委门口，全长11430米。主要建设内容包括：隧道工程、地面道路工程，以及桥梁、排水、交通、景观绿化，电气照明、通风、消防、综合监控等附属和配套设施。其中：

（一）隧道工程

新建秦园路接线主线隧道6100米，二环线接线主线隧道4107米，合计10207米，隧道直径14.5米。秦园路接线主线隧道起点接地点在秦园东路沙湖路口以东200米，终点接地点在卓刀泉北路八一路口以北120米，长6100米，其中敞开段360米、暗埋段5740米；二环线接线主线隧道起点接地点在东湖路兴国南路口以北150m，终点接地点在卓刀泉北路八一路路口以北120米，长4107米，其中敞开段290米、暗埋段3817米。

新建2处进出隧道匝道长1018米，其中省博紧急出入口匝道498米，水果湖出入口匝道520米。匝道宽6.2~10.55米。

新建3处管理用房，总建筑面积2900平方米，其中秦园东路分管理中心2500平方米、黄鹂路救援站和水果湖匝道救援站各200平方米；在秦园东路、黄鹂路（省博）、水果湖匝道、风光村新建风塔4处。

（二）地面道路工程

新（改）建地面道路2789米（含主线地面段1223米），

红线宽 18.25~93 米，其中：秦园路接线主线改造秦园路沙湖路口至沙湖大道口长 700 米路段，宽 40 米~49 米；二环线接线主线改造东湖路水果湖隧道出入口以北长 800 米路段，宽 50 米~58 米；庙湖地面段改造卓刀泉北路东湖南路口至省卫计委门口长 1004m 米，宽 35 米~93 米；水果湖出入口匝道地面（路基）段新建道路长 70 米，宽 20 米；省博处紧急出入口匝道地面（路基）段新建道路长 110 米，宽 18.25 米；黄鹂路改造省博转盘以东段长 105 米，宽 30 米。

新改建桥梁（人行通道）5 座，其中在八一路光谷大桥主线南北两侧新建人行天桥 2 座，主桥长合计 155 米，宽 4.3 米；拆除重建光谷大桥庙湖段匝道桥，长 260 米，宽 13.75 米；在秦园东路沙湖路口新建人行通道 1 座，主通道长 37 米，宽 5 米；改造蔡家嘴地下人行通道。

（三）附属和配套设施

在卓刀泉北路地面段建设 $2 \times B \times H=2 \times 5.0\text{m} \times 6.0\text{m}$ 地下初雨调蓄箱涵长 940 米（其中 250 米列入东湖段，690 米列入南湖段）；隧道设置污水泵房 3 座、DN300mm 污水管 2300 米、雨水泵房 10 座、DN400mm 雨水管 2100 米；道路迁改 d400~600mm 污水管 4500 米、d600mm 和 $B \times H=3.2\text{m} \times 1.4\text{m}$ 雨水管涵 7020 米。

同步建设景观绿化、交通，电气照明，隧道通风、消防、综合监控等配套设施。

三、主要技术标准

1. 道路等级：城市主干路；

2. 车道数：城市地下隧道，地面段秦园路双向 8 车道，东

湖路双向 12 车道，庙湖地面段双向 12 车道，隧道段双层双向 6 车道（含 1 个紧急停车带），匝道单向 1 车道；

3. 设计时速：主线 50 千米/小时，匝道 30 千米/小时；

4. 荷载等级：城-A 级；

5. 设计年限：道路沥青混凝土路面结构设计使用年限为 15 年，隧道设计使用年限为 100 年；

6. 建筑限界：隧道内机动车净空 ≥ 3.5 米，地面道路机动车道净空 ≥ 4.5 米；

7. 抗震设防标准：地震基本烈度 6 度，地震动峰值加速度 0.05g，隧道抗震设防类别为乙类，按 7 度采取抗震构造措施，道路不设防；

8. 隧道结构安全等级为一级，隧道结构防水等级为二级，按最不利情况进行隧道抗浮稳定性验算；

9. 排水标准：采用雨污分流制，暴雨设计重现期为地面道路 P=3~5 年、隧道 P=50 年；

10. 防洪排涝标准：隧道敞口段防洪等级为 100 年。

四、总投资及资金来源

经评估，该项目估算总投资约 1239328.8 万元，其中：工程费用 732779.18 万元、工程建设其他费用 65306.04 万元、预备费 79808.52 万元、专项费用 271868.58 万元（暂估，专款专用，其中建设用地费 199838.58 万元），建设期贷款利息 89566.48 万元。资金来源：部分拟申请发行地方政府专项债券筹措及申请中央投资补助等，征地拆迁工作所需资金由沿线各相关区承担，其余由市级城建资金安排。

五、项目法人及建设工期

项目法人武汉市城市建设投资开发集团有限公司。建设工期为56个月。

本批复是根据项目建设条件等实际情况变化，对原《市发展改革委关于两湖隧道工程（东湖段）可行性研究报告（代项目建议书）的批复》（武发改审批服务[2019]25号）的调整批复，若原批复与本批复有不一致之处，以本批复为准。

请抓紧完善用地预审等前置手续；结合隧道交通影响专项评估和交叉口交通流量预测数据，进一步完善道路及通道断面方案，以利于交通运行通畅；进一步优化隧道出入口交通组织方案、节点交通衔接方案、交叉设计方案、围护结构方案、风塔等建筑设计与景观设计方案等，完善隧道排烟方案，有效控制工程投资；加强与规划、城建、水务、交管、地铁等部门和单位对接，做好与东湖水环境治理、轨道交通等工程的衔接；抓紧编制项目融资方案，明确项目资金筹措方式、筹措渠道和金额等，确保项目顺利推进。

请据此开展初步设计，完成后报我委审批。

附件：工程建设项目招标实施方案核准意见

武汉市发展和改革委员会

2020年4月26日

业绩 3：科技三路下穿通道工程勘察

GF-2000-0203

建设工程勘察合同（一）

[岩土工程勘察、水文地质勘察（含凿井）

工程测量、工程物探]

工 程 名 称： 科技三路下穿通道工程勘察

工 程 地 点： 湖北省武汉市

合 同 编 号： _____

（由勘察人编填）

勘察证书等级： 工程勘察综合资质甲级 B142001757

发 包 人： 武汉光谷建设投资有限公司

勘 察 人： 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

签 订 日 期： 2025.11.17



中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

发包人： 武汉光谷建设投资有限公司

勘察人： 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

发包人委托勘察人承担科技三路下穿通道工程 详细勘察任务。

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，签订合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称： 科技三路下穿通道工程勘察

1.2 工程建设地点： 湖北省武汉市

1.3 工程规模、特征： 科技三路西起未来一路，东至泉井西路，全长795米，规划红线宽40米，为城市主干道。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期： 1

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求： 按要求实施详勘、地形测量及后续服务。

1.6 承接方式 委托

1.7 实际详细勘察工作量： 钻孔1544.50m/80孔、1:500地形测量0.07km²

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 提供本工程批准文件(复印件)以及用地(附红线范围)等批件(复印件)。

2.2 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。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

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

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料八份，勘察成果资料光盘2张，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 具备进场勘察条件后，14天内完成勘察报告。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，如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时，工期

顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程岩土工程详细勘察按《工程勘察设计收费标准》（计价格（2002）10号）39%计取费用。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、勘察人另行议定。

4.2.2 经双方协商，本工程勘察费为 257602.00 元（大写：贰拾伍万柒仟陆佰零贰元整）。乙方获得勘察审查合格书后支付勘察费 80%，工程完工后支付勘察费 15%，工程结算完成后支付剩余费用。

第五条 发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人按本合同第二条规定的内容，向勘察人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性负责。

5.1.2 发包人委托任务时，应以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求。

5.1.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题等）。

5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家规定和合同约定的技术规范、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，按本合同第四条规定的内容、时间及份数向发包人交付勘察成果资料（出现 6.1 规定有关交付设计文件顺延的情况除外），并对提交的勘察成果资料的质量负责。

5.2.2 在工程勘察前，勘察人应提出勘察纲要或勘察组织设计并报发包人审核，发包人批准后方可实施。

5.2.3 勘察过程中，勘察人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方案的意见，应向发包人报备并征求发包人意见。

5.2.4 勘察过程中，勘察人应做好现场管线、建构筑物等的保护工作，勘察施工前应做好探管工作。由于勘察人的原因而造成对管线或第三者财产的损坏，由勘察人负责赔偿。

5.2.5 在现场工作的勘察人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务，所有勘察成果未经甲方书面同意不得向第三方披露。

5.2.6 勘察过程中，在有毒、有害等危险场所现场作业时，勘察人应对现场作业人员做好保护措施，并配备安全防护设施。

5.2.7 勘察人交付勘察成果文件后，应按规定参加有关上级的审查会议，并根据审查结论负责对勘察成果内容做必要调整、补充。勘察人应按合同规定时限交付勘察成果文件，并负责处理有关勘察的问题和参加竣工验收。

5.2.8 勘察人有责任对勘察成果文件进行动态清理并存档，工程基本完工后向发包人提供全套完整勘察成果文件（含变更），配合发包人办理验收手续。

5.2.9 勘察成果文件必须经勘察人充分内审后提交，勘察人应形成书面内审记录文件，发包人有权调阅勘察人内审记录文件。

5.2.10 在工程实施过程中，为满足相关勘察规范要求，需勘察单位进行补勘的，不另外收费。由于规划调整、设计方案变化等原因，需勘察单位进行补勘的，双方另行协商。

5.2.11 合同签订后勘察人应提供承担本项目勘察任务的主要人员名单，包括但不限于项目负责人和各专业负责人，在合同履行过程中，勘察人如对以上人员有变更，需事先征得发包人书面同意。如勘察人员不能配合发包人的工作要求，发包人有权要求更换，勘察人应在发包人提出更换人员要求之日起三个工作日内调整设计组人员并报发包人核定。

5.2.12 勘察人存在以下情况时，发包人有权调整勘察队伍或解除合同并更换勘察单位：

- 1) 勘察人出现较大失误、疏漏等问题，造成方案重大变更的情况；
- 2) 在勘察成果文件审批前，发包人或专家对勘察文件提出修改或补充意见，勘察人无故拒绝修改或修改三次以上后仍不满足要求；
- 3) 未经发包人允许，私下转包、违法分包勘察业务；
- 4) 被发包人认定为不具备完成勘察任务的能力；
- 5) 其他严重违反建筑管理单位要求的行为；

5.2.13 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。

5.2.14 勘察人不得转让合同项下的债权，否则发包人有权拒绝支付款项。如勘察人擅自转让债权的，勘察人自愿向发包人支付转让债权总金额 30% 的违约金，发包人有权在应付勘察人（或债权转让后受让人）的款项中直接扣除违约金。勘察人未经发包人书面同意，不得将其在原合同项下应履行的债务转让给第三人。

5.2.15 勘察人需全力配合政府审计工作（包括可能出现的复审情形），并执行政府审计结果。



5.2.16 若国家、省、市、区审计部门对本工程进行政府审计，对本工程结（决）算评审金额进行审减的，以审计部门最终审核或复核结果为工程竣工结（决）算金额，甲方支付金额多于政府最终审计结果的，乙方应退还超付金额。

第六条 违约责任

6.1 由于发包人原因导致勘察人工期增加的，工期相应顺延，发包人不承担其它赔偿责任。

6.2 由于勘察人提供的勘察成果资料不合格，不能满足技术要求时，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，并另行支付违约金，违约金为勘察费的 100%；因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，应根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金额为直接损失部分勘察费的 100%。造成第三方损失的，可依法向人民法院起诉，并根据起诉结果承担责任。

6.3 合同签订后勘察人应制定详细的勘察计划并报发包人同意。由于勘察人原因，延误了勘察文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收勘察费的千分之一。若延误超过十天，除每日继续减收应收勘察费的千分之一外，勘察人还应承担应收勘察费 10% 的违约金，同时发包人有权解除合同。

6.4 勘察人存在以下情况时，发包人可视情节严重程度扣除相应阶段勘察费的 5% 至 20%：

- 1) 勘察成果资料未经勘察单位内部审查，对外出图、汇报；
- 2) 勘察成果出现严重漏洞、错误、图面严重混乱、勘察内容严重缺失、勘察深度不满足相应阶段的规定，被发包人或被专家经会议审查确认为完全不满足勘察成果文件要求；
- 3) 勘察人不配合变更及补充勘察、中间及竣工验收和勘察失误引起的工程质量事故分析等工作；
- 4) 勘察人出现较大失误、疏漏等问题，造成方案变更；

6.5 其他勘察人的违约行为，勘察人向发包人支付勘察费 20% 的违约责任，并赔偿由此给发包人造成的相关损失。

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 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的按下

列第 (2) 种方式解决:

- (1) 提交仲裁委员会仲裁;
- (2) 依法向项目所在地的人民法院起诉。

第九条 合同生效及其他

9.1 本合同双方签字盖章即生效, 一式 陆 份, 发包人 叁 份, 勘察人 叁 份。

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



(以下无正文)

发包人名称: 武汉光谷建设投资有限公司



法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住 所: 武汉市东湖高新区高新二路

41号8栋光谷建设大厦

邮政编码: 430071

电 话: 027-81732007

传 真: 027-81732011

开户银行: 民生银行光谷支行

银行帐号: 051101420001025

日期: 年 月 日



勘察人名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司



法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住 所: 武汉市江汉区常青路45

号1-5层

邮政编码: 430015

电 话: 027-85603515

传 真: 027-85629124

开户银行: 交通银行股份有限公司武汉

江汉支行

银行帐号: 421869224018010000165

汪小南



(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	隧道长度（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）	8.3	城市快速路	2022 年 9 月 14 日	项目负责人
2	大角山隧道工程设计施工总承包	0.8255	城市主干路	2022 年 1 月 30 日	项目负责人
3	两湖隧道工程（东湖段）岩溶专项勘察项目	6.1	城市主干路	2021 年 2 月 3 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) 乙单位名称:深圳市勘察研究院有限公司(全称)

(盖章)

(盖章)

董事长(职务)

总经理(职务)

法定代表人:赵建伟(姓名)

法定代表人:蒋鹏(姓名)

(签字或盖章)

(签字或盖章)

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

业绩 2:大角山隧道工程设计施工总承包

副本

建设工程设计施工总承包 合同

合同编号：穗南建中合 [2022] 027号

工程名称：大角山隧道工程设计施工总承包

工程地点：广州市南沙区

发 包 人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发 包 人（建设管理单位）：广州南沙建设管理有限公司

承 包 人（联合体主办方）：中铁隧道局集团有限公司

承 包 人（联合体成员方）：建材广州工程勘测院有限公司

天津市政工程设计研究总院有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人（建设管理单位）：广州南沙建设管理有限公司

承包人（联合体主办方）：中铁隧道局集团有限公司

承包人（联合体成员方）：建材广州工程勘测院有限公司
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，双方就大角山隧道工程设计施工总承包及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况、承包范围及承包方式

1.1 工程名称：大角山隧道工程设计施工总承包。

1.2 工程地点：广州市南沙区。

1.3 工程立项批准文号：穗南发改投批[2021]35号。

1.4 资金来源：区级财政资金。

1.5 工程内容及工程规模：本项目起点北接现状港前大道南，线路往南延伸，以隧道形式纵穿大角山，终点至现状海滨路与环市大道交叉口。项目路线均长约1.937公里（其中左线长1.935公里，右线长1.939公里），规划道路等级为城市主干路，双向六车道设计，标准段规划红线宽度40m，设计速度60km/h，全线设小净距山岭隧道一座，均长约825.5m（其中左洞长876m，右洞长775m），最大排水管径为1800mm。建设内容包含隧道工程、道路工程、交通工程、排水工程、消防给水工程、管线综合平衡设计、绿化工程、照明工程等。（具体数据以政府批复概算、施工图纸和招标人委托等内容为准）。

1.6 工程承包范围：（具体按招标公告作相应调整）

承包人根据发包人提供的项目基础资料、勘察设计任务书（如有）和工程管理要求，完成本项目的勘察、设计、施工及工程竣工验收等工作。1) 协助发包人办理工程相关的报建、报批工作；2) 根据发包人提供的项目基础资料工程管理要求、勘察设计任务书要求，完成本项目的勘察设计工作、工程施工、采购、编制项目预算、结算、竣

工图及相应的报建报批、资料档案管理工作。具体承包范围如下：

1.6.1 勘察设计范围：

(1) 工程勘察设计包括且不限于：(1) 根据招标人的要求及设计规范规定，对原有初步概念性方案设计进行重新规划、完善、修改和调整，使之符合最新规范要求及达到招标人的用途需求；本项目相关的工程勘察[岩土工程勘察、工程测量(含修测)、初勘、详勘、超前钻、物探、管线摸查、水下地形测量及扫床工作(如有)、现场服务等]勘察工作；本项目工程初步设计、概算编制及审查配合服务、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、施工图预算编制等、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作，以及设计协调服务，配合专家评审等等；(2) 负责项目的综合管线平衡设计和配合规划报批、配合控规调整工作(如需调整控规时)；(3) 配合各专业报建、配合施工图报建、配合办理建设工程规划许可证等各项报批报建工作；(4) 配合由发包人组织的相关评审会议的汇报工作；(5) 配合消防设计审查及验收工作；(6) 现场服务工作。

(2) 工程设计包括且不限于：勘察设计招标范围(详见勘察设计任务书(如有))内编制初步设计、概算，编制施工图设计(含外电等)和预算、报批报建、技术文件编制、专项深化设计及必要的专项研究、现场服务等。

1.6.2 施工承包范围包括且不限于：

(1) 施工内容包括：含隧道工程、道路工程、交通工程、排水工程、消防给水工程、绿化工程、照明工程、管线综合等，具体以发包人确认的施工图为准。

(2) 工程内容的施工(包工、包料、包施工措施(含场地准备及临时设施费)、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包施工图深化设计(如有)、包竣工图、包验收通过(含附属工程)、包照管、包移交、包资料整理移交档案、包竣工备案、包结算、包保修等)。

(3) 负责结算的编制工作，配合发包人和审计部门对预算和结算的审核及审计工作。

(4) 中标人派出专人协助招标人开展项目的报批报建工作，配合征地拆迁工作，包括但不限于施工许可证、夜间施工许可证、建筑废弃物处置证等。凡工程中涉及到规划、消防、环保、卫生防疫、质量安全、节能、水利、航道、海事、交通等有关部门验收及检查的项目，及时做好验收准备工作、参与验收、落实整改工作。竣工验收前，向发包人提交竣工验收申请报告，验收通过后，办理竣工备案等，并承担办理上述手续属

于施工方的费用。

(5) 协助做好发包人各项检查及工程筹备等工作，配合征地拆迁工作。

(6) 按政府有关规定，确保安全生产、零隐患、零事故。

(7) 组织本项目的整体竣工验收及备案和整体工程资料汇总及整理归档工作，具体施工范围详见招标文件。

(8) 创优工作：为实现本项目设定的创优目标所需完成的所有工作（如有）。

(9) 发包人认为应当由承包人完成而更有利于项目建设的其他工作。

工程管理服务（包括但不限于以下内容）：中标人（如为联合体，指联合体主办方）对工程建设全过程和各阶段进行专业化管理和服务。对需要专业分包的专项勘察设计和工程，承包人与专业分包单位签订专业分包合同，配合做好协调和管理工作。同时，承包人须按国家、地方、行业规定以及发包人要求的工程措施、安全措施、文明措施对项目进行工程总承包管理，作为联合体主办方负责项目勘察设计、施工总协调工作及工程涉及的其它协调工作。

1.7 工程承包方式：包勘察（如有）、包设计、包工、包料、包施工措施（含场地准备及临时设施费）、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包竣工图、包验收通过（含附属工程）、包照管、包移交、包资料整理移交档案、包竣工备案、包结算、包保修等。

1.8 承包人协助相关报批、报建、验收：承包人派出专人协助发包人开展项目的报批报建工作，配合征地拆迁工作，内容包括但不限于：施工许可证、夜间施工许可证、建筑废弃物处置证等。凡工程中涉及到规划、消防、环保、卫生防疫、质量安全、节能、水利、航道、海事、交通等有关部门验收及检查的项目，及时做好验收准备工作、参与验收、落实整改工作。竣工验收前，向发包人提交竣工验收申请报告，验收通过后，办理竣工备案等。

二、合同工期

2.1 本合同总工期：1320 日历天（含勘察工期 60 日历天，设计工期 180 日历天，施工工期 1080 日历天）。

2.1.1 勘察设计工期：中标通知书发出后，发包人将根据项目推进实际，拟定勘察（如有）设计阶段各节点工期计划，承包人须按照发包人下达的计划任务书及节点要求提交各阶段勘察（如有）设计成果文件。

2.1.2 施工工期：1080 日历天。

计划开始工作日期：2022 年 9 月 8 日（暂定）

计划竣工日期：2025 年 8 月 22 日（暂定）

2.2 主要节点工期：

2.2.1 中标通知书发出后 240 个日历天内完成勘察设计。

2.2.2 开工通知发出后 1080 个日历天内完成竣工验收。

2.3 本合同工期已包括因承包人的勘察（如有）、设计、施工未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计或重新施工所涉及的额外工程期限，承包人应对上述时间作出考虑和预留。

2.4 发包人有权根据工程实施情况在合理情况下对本合同工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整，承包人需采取一切有效措施保证工期按发包人要求调整，不得延误。

三、工程质量标准

3.1 质量标准

勘察设计质量标准：符合建设工程勘察设计的相关标准、规范及本工程勘察设计任务书（如有）的要求。

施工质量标准：符合建设工程施工质量验收规范合格标准。

3.2 创优目标

市级工程优质奖：_____ / _____；

省级工程优质奖：_____ / _____；

国家级工程优质奖：_____ / _____；

其它：_____ / _____。

3.3 创安全文明工地目标

市级安全文明施工样板工地：_____ / _____；

省级安全文明施工示范工地：_____ / _____；

国家级安全文明工地：_____ / _____；

其它：_____ / _____。

3.4 绿色建筑评价目标

绿色建筑评价（一星级、二星级、三星级）

其它：_____。

3.5 创绿色施工示范工程目标

广州市建筑业绿色施工示范工程；

广东省建筑业绿色施工示范工程；

全国建筑业绿色施工示范工程；

其它：_____。

四、签约合同价

4.1 本合同价格暂定为（中标价）：¥537437333.20 元（大写：人民币伍亿叁仟柒佰肆拾叁万柒仟叁佰叁拾叁元贰角），其中：

勘察费用为：¥ 3473120.00 元，中标下浮率：20.00 %；

设计费用为：¥ 13178720.00 元，中标下浮率：20.00 %；

BIM 技术应用费为：¥/元，中标下浮率：%。其中，设计阶段 BIM 技术应用费¥/元，施工阶段 BIM 技术应用费¥/元。

航标设置及维护管理费¥/元，航道维护费¥/元；

工程费用（含税金）为：¥520785493.20 元，中标下浮率：2.01%。

本合同价格除航标设置及维护管理费、航道维护费（如有）外，其他费用仅作为签约合同价（即中标价，并非实际合同价款），实际合同价款按合同条款第 17 条约定确定，以补充协议形式修正合同价款（附修正合同清单）。最终结算价以财政评审审定的金额为准。

4.2 本合同价格均已包括各有关应予缴纳的税金，承包人须承担纳税的责任。其税种、税率，按国家和广东省、广州市、南沙区有关法律法规和条例的规定办理。

4.3 增值税发票发包人信息：

申请合同款时，承包人需向发包人开具合同履行所在地税务部门认可的等值、合法、有效的增值税发票。

单位名称：广州南沙经济技术开发区建设中心

统一社会信用代码：12440115MB2D19348T

五、工人工资支付分账

承包人必须依法建立、落实工人工资支付专户管理制度和用工实名制管理制度。工人工资支付专用账户的监督和管理按照《关于印发〈广州市南沙区建设领域工人工资支

付分账管理实施细则》的通知》（穗南建交〔2016〕1388号）、《关于印发广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则的通知》（穗建规字〔2020〕37号）、《关于印发〈广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法〉的通知》（粤人社规〔2018〕14号）及《广州市住房和城乡建设局关于我市房建市政工程贯彻省用工实名及工人工资支付专用账户管理办法有关要求的通知》（穗建筑〔2019〕号）等相关规定执行，相关规定如有更新按最新执行。

建筑施工实名制的监督和管理按照《广州市住房和城乡建设局关于印发广州市建筑施工实名制管理办法的通知》（穗建规字〔2020〕18号）、《关于转发广州市住房和城乡建设委员会关于转发广东省住房和城乡建设厅关于房屋建筑和市政基础设施工程用工实名制管理暂行办法的通知》（穗南建交〔2018〕1799号）等有关规定执行，相关规定如有更新按最新执行。

六、合同文件构成

6.1 下列文件为合同文件的组成部分，并均具有法律效力，合同文件应是互为解释，互为说明，除合同另有约定外，解释的优先顺序如下：

- （1）发包人要求执行的政府及相关主管部门关于本建设项目的有关文件；
- （2）合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
- （3）合同协议书；
- （4）中标通知书；
- （5）专用合同条款；
- （6）发包人关于工程管理的各项制度、规定和管理办法；
- （7）通用合同条款；
- （8）合同附件；
- （9）招标文件的答疑及澄清文件；
- （10）招标文件及其附件资料；
- （11）承包人投标时的澄清、承诺文件；
- （12）承包人的投标文件；
- （13）国家及广东省、广州市、南沙区的标准、规范及有关技术文件；
- （14）构成合同的其他文件。

6.2 上述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。

6.3 当上述文件按优先顺序解释仍然存在多义性或不一致解释时，双方同意先由发包人作出解释和校正，并就此作出书面说明；承包人对发包人的解释和校正有异议的，应在接到发包人书面说明之日三日内提出书面异议，由发包人与承包人协商解决，如承包人期满未提出书面异议的，视为同意发包人的解释和校正。双方协商不成的情况下，双方同意由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定。

七、合同争议解决

合同各方在解释或履行本合同发生争议的，首先应尽量通过友好协商解决，如未能解决争议，任何一方可向项目所在地人民法院提起诉讼。

八、承诺

8.1 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

8.2 承包人承诺按照法律规定及合同约定进行勘察（如有）、设计、施工，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。

8.3 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

8.4 发包人和承包人保证严格遵守本合同的各项约定，享有并承担本合同的各项权利和义务。

8.5 承包人承诺遵守发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法等。合同生效后，承包人应履行合同义务及职责，并视为接受及认同发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法，包括但不限于管理制度、工作指引（或作业指导书）、工作流程等。如承包人违反发包人相关制度、规定和管理办法等的，发包人有权依据相关制度、规定和管理办法等要求承包人承担违约责任及赔偿损失。

8.6 承包人承诺按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实做好各项工作；采取一切措施按合同文件约定完成本工程质量、进度、投资、安全等各项目标，达到合同约定的各项标准，并保证不因此增加发包人的成本负担。

8.7 因资金管理的需要，发包人有权根据资金来源不同对合同价款的结算审核、支付流程及支付方式等进行调整，承包人承诺配合相关工作。

九、建设管理单位的授权

因项目建设管理需要，发包人（建设单位）有权委托建设管理单位（或代建单位）负责本工程的建设管理，承包人应服从建设管理单位（或代建单位）管理并配合其开展工作。发包人（建设单位）委托管理的权限、内容、范围等将另行签订书面合同予以明确，建设管理单位（或代建单位）按合同约定代表发包人（建设单位）履行项目建设管理职责。如本项目有建设管理单位（或代建单位），则本合同中所约定的有关承包人报发包人审核或确认等内容，均应按项目建设管理流程先由承包人报建设管理单位（或代建单位）审核确认，再由建设管理单位（或代建单位）报发包人（建设单位）批准后方可执行。

十、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十一、联合体

承包人为联合体的，联合体主办方作为本项目总负责单位，对本项目的进度、质量、安全、投资控制、管理、协调等负总责。

本合同由联合体各成员共同与发包人签订。承包人向发包人申请支付时，必须提供合同履行所在地税务部门认可的发票。合同签订后，联合体的主办方及成员方可根据所承担的工作内容分别向发包人提交相关支付协议，由发包人据此向联合体的主办方及成员方分别支付相关费用。

本合同各方同意并确认，承包人在承包人联合体内部关系的任何约定，均不具有对抗发包人的效力，而且，在本合同履行中，承包人联合体主办方代表承包人联合体接受指令，其在本合同项下的任何作为或不作为，其效力均及于承包人联合体成员；发包人对承包人联合体主办方的作为或不作为，均及于承包人联合体成员。

十二、BIM 技术

本工程应用 BIM 技术的，如本合同已列计相关费用（金额不为零），则该项费用仅作为签约合同价，实际合同价款按合同条款第 17 条约定确定（否则不予以列计及支付），具体工作职责及要求以 BIM 技术应用工作要求为准（如有则附）。

十三、签订时间

本合同订立日期：

十四、签订地点

本合同订立地点：广州市南沙区

十五、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。

十六、合同生效

本合同自发包人、承包人各方法定代表人签字(或签章)并加盖公章之日起生效。本合同在全部工程完工并竣工验收合格，保修期满、工程和档案资料移交，无遗留问题并结算完毕后失效。

十七、合同份数

本合同正本一式五份，各方各执一份，副本一式十六份，发包人(建设单位)执四份，发包人(建设管理单位)执三份，承包人执九份，正副本具同等法律效力。

(此页以下无正文)

大角山隧道工程设计施工总承包合同



发包人（建设单位）（盖章）：广州南沙经济技术开发区建设中心

法定代表人：

何芸毅

联系人：

地址：广州市南沙区进港大道 466 号之一南沙传媒大厦 6-8 楼

联系电话：(020) 3905 3528

传真：(020) 3907 8181

邮政编码：511457

签订日期：2022-01-30

发包人（建设管理单位）（盖章）：广州南沙建设管理有限公司

法定代表人：

李高

联系人：

地址：

联系电话：

传真：

邮政编码：



承包人（联合体主办方）（盖章）：中铁隧道局集团有限公司

法定代表人：

林于印保

联系人：曹文杰

地址：广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编 2 号（仅限办公用途）（自主申报）（MZ）

联系电话：020-32268879

传真：020-32268802

开户银行：中国建设银行广州南沙开发区支行

帐号：44050153140509333333

邮政编码：511458



承包人（联合体成员方）（盖章）：建材广州工程勘测院有限公司

法定代表人：

联系人：伍俊达

地址：广州市白云区机场路 111 号 413-420 房

联系电话：13802609662

传真：

开户银行：中国银行股份有限公司广州远景路支行

帐号：680872674035

邮政编码：510450

承包人（联合体成员方）（盖章）：天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：

联系人：李云

地址：天津市和平区营口道 239 号

联系电话：022-27815311

传真：

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

帐号：0302010809029676676

邮政编码：300041

经办人：李云

联合体分工证明，我院负责本项目的设计部分工作。

附件三

联合体共同投标协议

(主) 中铁隧道局集团有限公司 (成) 天津市政工程设计研究总院有限公司 (成) 建材广州工程勘测院有限公司 自愿组成联合体，共同参加 大角山隧道工程设计施工总承包 (项目名称) 投标。我方授权委托本协议主办方代表联合体成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中铁隧道局集团有限公司 (满足施工资质要求的单位名称) 为联合体主办方。(联合体主办方仅限一家单位)

2、联合体主办方合法代表联合体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，并对外承担相应责任。

4、联合体成员单位内部的职责分工如下：

① 中铁隧道局集团有限公司 (满足施工资质要求的单位名称)：作为联合体的主办方，除负责本项目的施工外，还对本建设工程项目的进度、质量、安全、投资控制、管理、协调等负全面统筹协调责任；并委派一名项目总指挥长，组建项目协调团队，在整个工程建设过程中对勘察工作、设计工作、施工工作等承担总协调任务，具体按合同要求。

② 天津市政工程设计研究总院有限公司 (满足设计资质要求的单位名称)：主要负责本工程的设计工作，具体按合同要求。

③ 建材广州工程勘测院有限公司 (满足勘察资质要求的单位名称)：主要负责本工程的勘察工作，具体按合同要求。

5、根据招标文件要求提交的履约担保，可由联合体主办方、承担设计任务和承担勘察任务的单位分别向本项目招标人提供，主办方提供的履约担保总额为施工中标价的 10%，承担设计任务的单位提供的履约担保总额为设计中标价的 10%，承担勘察任务的单位提供的履约担保总额为勘察中标价的 10%，累加的履约担保总额为中标总价的 10%；也可由联合体主办方单独向本项目招标人提供履约担保，履约担保总额为中标总价的 10%。具体按合同要求。

6、本协议自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

注：本协议由委托代理人签字的，应附法定代表人证明书及法定代表人授权委托书。(联合体各方均须出具，格式详见招标文件第七章)

联合体主办方名称：中铁隧道局集团有限公司 (盖单位章)  (签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或盖章)

成员一名称：天津市政工程设计研究总院有限公司 (盖单位章) _____ (签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或盖章)

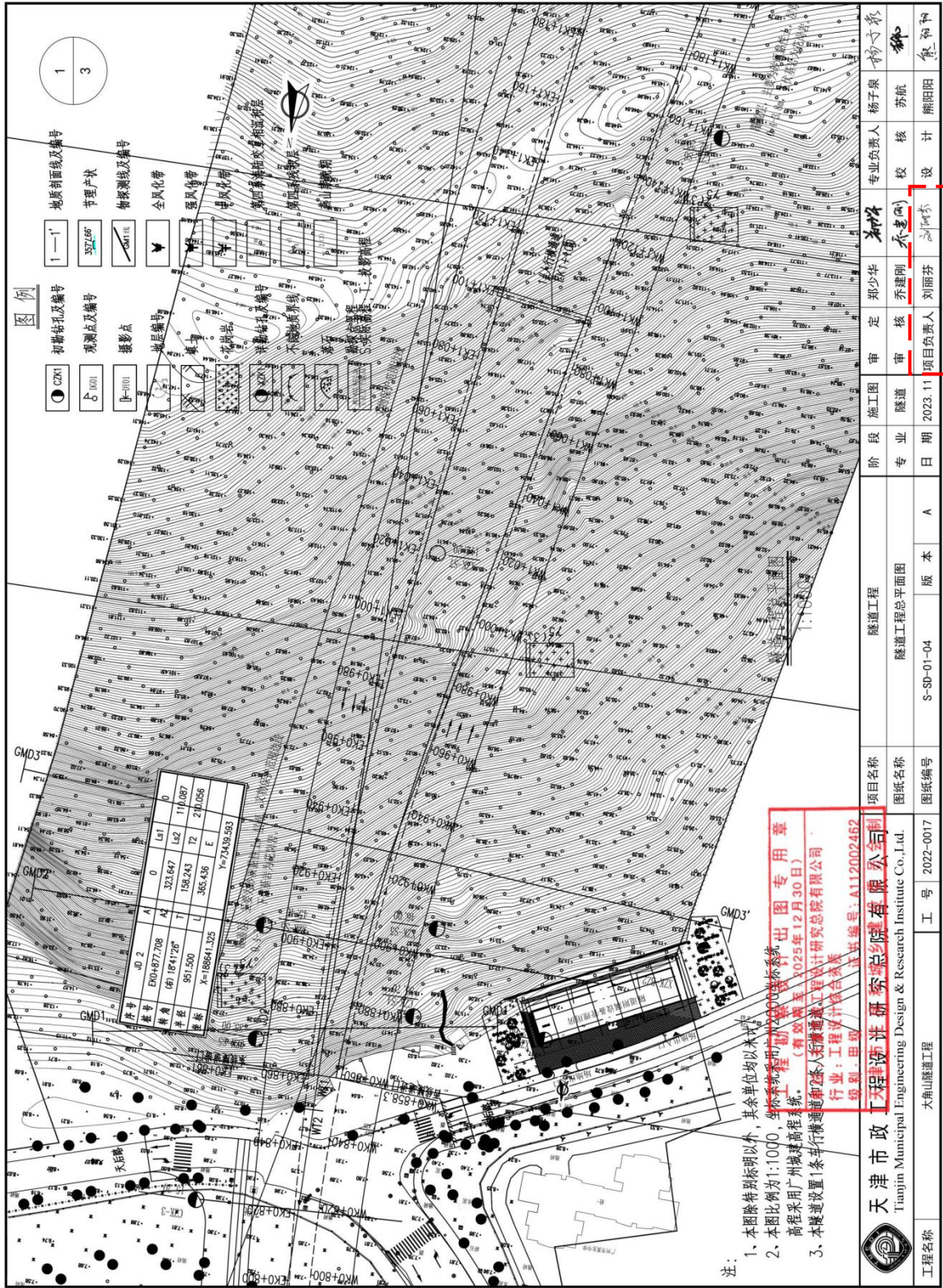
成员二名称：建材广州工程勘测院有限公司 (盖单位章)  (签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或盖章)

2021年 12 月 10 日 

注：单独投标的，无需提交本联合体共同投标协议。

图纸签名证明材料



注：
1、本图除特别标注以外，其余单位均以米计。
2、本图比例为1:1000，坐标系统采用2000国家统一坐标系，高程采用广州高程系统。
3、本隧道设置条件为：行车速度80km/h，双向两车道，净宽12.0m，净高4.5m。

本图由天津市政工程设计研究院有限公司
工程技术人员于2025年12月30日
使用工程专用章
盖章有效
行业：工程设计
级别：甲级
证书编号：A1120202462

工程名称	大佛山隧道工程
项目名称	隧道工程
图纸名称	隧道工程总平面图
图纸编号	S-SD-01-04
工号	2022-0017
版本	A
阶段	施工图
专业	隧道
日期	2023.11
审核	刘丽芬
核定	刘丽芬
审核	乔建刚
审核	乔建刚
专业负责人	杨子泉
校核	苏航
设计	熊阳阳

发包人：武汉桥建集团有限公司

勘察人：武汉市政工程设计研究院有限责任公司

发包人委托勘察人承担两湖隧道工程（东湖段）岩溶专项勘察任务。根据《中华人民共和国合同法》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：两湖隧道工程（东湖段）岩溶专项勘察项目

1.2 工程建设地点：两湖隧道工程（东湖段）北起秦园路，南至卓刀泉北路省卫计委门口。

1.3 工程规模、特征：两湖隧道工程（东湖段）岩溶专项勘察投资额5400万元。

1.4 工程勘察任务委托日期：自中标通知书发出之日起至工程竣工验收合格之日止。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：①全线勘察达到国家有关工程勘察规范、规程的要求。项目勘察应从整体功能出发，结合线路、地质资料、周边环境、隧道限界，两湖隧道工程（东湖段）岩溶专项开展勘察，勘察深度要求完成国家规定相关技术要求。②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）。③工程建设后续勘察服务。协助业主方组织工程监理、施工、设备材料的采购招标。工程施工期间，根据业主要求，派驻有经验的勘察代表，全程配合，做好技术服务。④根据业主需求和要求，开展配合专项勘察、专题研究和科研等，开展 BIM相关工作。⑤符合和满足公共安全基础设施建设“四同步”、《危大工程安全管理规定》等文件规定和要求。⑥⑥勘察质量目标合格，即必须达到建质[2010]215号文的要求及其他勘察标准、规程、规范定额和办法的要求，并能够通过各阶段专家评审和行政审批要求。

1.6 承接方式：公开招投标

1.7 勘察工作量：预估钻孔469孔、物探钻孔CT电磁波1069孔对（610000对射线）、CT弹性波50孔对（5000对射线）、钻孔彩色电视10孔（500m）、水文地质勘察5孔及1：500地形测量1.5km²。

1.8 项目负责人：於李军/注册土木工程师（岩土）、高级工程师。

武汉桥建集团有限公司
武汉市政工程设计研究院有限责任公司
合同

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工程测量报告 10 套、工程勘察报告 10 套、勘察成果资料的电子版（光盘或 U 盘）1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 本合同暂定为 5400 万元（大写 伍仟肆佰 万元整）。勘察工作按要求完成，经发包人审核确认后，按国家规定的现行收费标准（计价格[2002]10 号文）的74%（投标报价优惠费率）据实结算。

勘察费计算方式：勘察费=工程勘察标准收费*74%（投标报价优惠费率）；

工程勘察标准收费=勘察收费基价*实物工作量*附加调整系数*其他系数等。

费用包括：（1）完成合同所确定的范围内的协调工作、勘察工作、配合审查工作、后续勘察服务费用，包括但不限于本项目岩溶勘察及其相关后续服务等；

（2）勘察人应承担的各项税金、合同执行期间勘察人雇员的人身意外保险和不可预见因素所需的风险费用等。与完成本项目相关的所有工作引起的全部费用均包含在费率报价内，如勘察措施费用、相关协调、审查费用、《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10 号文）中《工程勘察收费标准》总则中 1.0.12 条款所列全部费用。

4.2.2 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计费方式和费率另行据实结算调整相关费用。本工程岩溶勘察最终结算费用不得超过本工程初步设计批复中岩溶勘察专项金额。

4.2.3 该合同费用为预估勘察费用，待勘察人完成勘察工作后，经发包人确认，按实际工程量进行结算，并报送跟踪审计审核，支付至审定金额的 90%，待正式勘察报告提交后，支付余款。

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失部分金额的 100% 向发包人支付赔偿金。

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%。

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 文) 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、勘察人同意由发包人所在地人民法院裁决。

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：

法定代表人或委托代理人：



勘察人名称：

法定代表人或委托代理人：

柯晴



武汉市发展和改革委员会文件

武发改审批服务〔2020〕43号

市发展改革委关于两湖隧道工程（东湖段） 可行性研究报告（代项目建议书）的批复

武汉市城市建设投资开发集团有限公司：

你公司《关于申请审批两湖隧道工程（东湖段）可行性研究报告（代项目建议书）的请示》（武城投文〔2020〕31号）及可行性研究报告等资料收悉。根据专家评估意见和省工程咨询公司的评估报告，经报市人民政府批准，同意两湖隧道工程（东湖段）项目（项目代码：2018-420100-48-01-050066），现批复如下：

一、本项目的实施有利于完善武昌地区骨干路网结构，消除东湖、南湖片区路网瓶颈，缓解武昌地区南北向交通联系不畅的问题，加强主城组团之间的交通连接，项目建设是必要的。

二、建设地点、建设规模及主要建设内容

两湖隧道北起秦园路，南至三环线，以卓刀泉北路省卫健

委门口为界，分为东湖段和南湖段。本工程为东湖段，采用双接线主线+并线主线设置，秦园路接线主线北起沙湖路路口以西 35 米，沿秦园东路、黄鹂路，经省博物馆东侧下穿东湖；二环线接线主线起于香榭路口以北 10 米，沿东湖路经市水上运动学校下穿东湖；2 条接线主线在东湖东路“一棵树”位置汇合，逐渐并线为一条主线，沿卓刀泉北路至省卫健委门口，全长 11430 米。主要建设内容包括：隧道工程、地面道路工程，以及桥梁、排水、交通、景观绿化，电气照明、通风、消防、综合监控等附属和配套设施。其中：

（一）隧道工程

新建秦园路接线主线隧道 6100 米，二环线接线主线隧道 4107 米，合计 10207 米，隧道直径 14.5 米。秦园路接线主线隧道起点接地点在秦园东路沙湖路口以东 200 米，终点接地点在卓刀泉北路八一路口以北 120 米，长 6100 米，其中敞开段 360 米、暗埋段 5740 米；二环线接线主线隧道起点接地点在东湖路兴国南路口以北 150m，终点接地点在卓刀泉北路八一路路口以北 120 米，长 4107 米，其中敞开段 290 米、暗埋段 3817 米。

新建 2 处进出隧道匝道长 1018 米，其中省博紧急出入口匝道 498 米，水果湖出入口匝道 520 米。匝道宽 6.2~10.55 米。

新建 3 处管理用房，总建筑面积 2900 平方米，其中秦园东路分管理中心 2500 平方米、黄鹂路救援站和水果湖匝道救援站各 200 平方米；在秦园东路、黄鹂路（省博）、水果湖匝道、风光村新建风塔 4 处。

（二）地面道路工程

新（改）建地面道路 2789 米（含主线地面段 1223 米），

红线宽 18.25~93 米，其中：秦园路接线主线改造秦园路沙湖路口至沙湖大道口长 700 米路段，宽 40 米~49 米；二环线接线主线改造东湖路水果湖隧道出入口以北长 800 米路段，宽 50 米~58 米；庙湖地面段改造卓刀泉北路东湖南路口至省卫计委门口长 1004m 米，宽 35 米~93 米；水果湖出入口匝道地面（路基）段新建道路长 70 米，宽 20 米；省博处紧急出入口匝道地面（路基）段新建道路长 110 米，宽 18.25 米；黄鹂路改造省博转盘以东段长 105 米，宽 30 米。

新改建桥梁（人行通道）5 座，其中在八一路光谷大桥主线南北两侧新建人行天桥 2 座，主桥长合计 155 米，宽 4.3 米；拆除重建光谷大桥庙湖段匝道桥，长 260 米，宽 13.75 米；在秦园东路沙湖路口新建人行通道 1 座，主通道长 37 米，宽 5 米；改造蔡家嘴地下人行通道。

（三）附属和配套设施

在卓刀泉北路地面段建设 $2 \times B \times H=2 \times 5.0\text{m} \times 6.0\text{m}$ 地下初雨调蓄箱涵长 940 米（其中 250 米列入东湖段，690 米列入南湖段）；隧道设置污水泵房 3 座、DN300mm 污水管 2300 米、雨水泵房 10 座、DN400mm 雨水管 2100 米；道路迁改 d400~600mm 污水管 4500 米、d600mm 和 $B \times H=3.2\text{m} \times 1.4\text{m}$ 雨水管涵 7020 米。

同步建设景观绿化、交通，电气照明，隧道通风、消防、综合监控等配套设施。

三、主要技术标准

1. 道路等级：城市主干路；

2. 车道数：城市地下隧道，地面段秦园路双向 8 车道，东

湖路双向 12 车道，庙湖地面段双向 12 车道，隧道段双层双向 6 车道（含 1 个紧急停车带），匝道单向 1 车道；

3. 设计时速：主线 50 千米/小时，匝道 30 千米/小时；

4. 荷载等级：城-A 级；

5. 设计年限：道路沥青混凝土路面结构设计使用年限为 15 年，隧道设计使用年限为 100 年；

6. 建筑限界：隧道内机动车净空 ≥ 3.5 米，地面道路机动车道净空 ≥ 4.5 米；

7. 抗震设防标准：地震基本烈度 6 度，地震动峰值加速度 0.05g，隧道抗震设防类别为乙类，按 7 度采取抗震构造措施，道路不设防；

8. 隧道结构安全等级为一级，隧道结构防水等级为二级，按最不利情况进行隧道抗浮稳定性验算；

9. 排水标准：采用雨污分流制，暴雨设计重现期为地面道路 P=3~5 年、隧道 P=50 年；

10. 防洪排涝标准：隧道敞口段防洪等级为 100 年。

四、总投资及资金来源

经评估，该项目估算总投资约 1239328.8 万元，其中：工程费用 732779.18 万元、工程建设其他费用 65306.04 万元、预备费 79808.52 万元、专项费用 271868.58 万元（暂估，专款专用，其中建设用地费 199838.58 万元），建设期贷款利息 89566.48 万元。资金来源：部分拟申请发行地方政府专项债券筹措及申请中央投资补助等，征地拆迁工作所需资金由沿线各相关区承担，其余由市级城建资金安排。

五、项目法人及建设工期

项目法人武汉市城市建设投资开发集团有限公司。建设工期为56个月。

本批复是根据项目建设条件等实际情况变化，对原《市发展改革委关于两湖隧道工程（东湖段）可行性研究报告（代项目建议书）的批复》（武发改审批服务[2019]25号）的调整批复，若原批复与本批复有不一致之处，以本批复为准。

请抓紧完善用地预审等前置手续；结合隧道交通影响专项评估和交叉口交通流量预测数据，进一步完善道路及通道断面方案，以利于交通运行通畅；进一步优化隧道出入口交通组织方案、节点交通衔接方案、交叉设计方案、围护结构方案、风塔等建筑设计与景观设计方案等，完善隧道排烟方案，有效控制工程投资；加强与规划、城建、水务、交管、地铁等部门和单位对接，做好与东湖水环境治理、轨道交通等工程的衔接；抓紧编制项目融资方案，明确项目资金筹措方式、筹措渠道和金额等，确保项目顺利推进。

请据此开展初步设计，完成后报我委审批。

附件：工程建设项目招标实施方案核准意见

武汉市发展和改革委员会

2020年4月26日

(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	
隧道专业负责人(主专业负责人)	陈龙	市政工程-桥梁与隧道工程正高级工程师	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	
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	
隧道专业技术人员	唐亮	桥梁与隧道工程高级工程师	/	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

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) ▾		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘丽芬

社保电脑号：605119202

身份证号码：445222198112151826

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	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	05	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	06	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	07	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	08	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	09	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	10	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	11	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	12	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2026	01	186438	13232.0	2249.44	1058.56	1	13232	793.92	264.64	1	13232	66.16	13232	52.93	13232	105.86	26.46
2026	02	186438	13232.0	2249.44	1058.56	1	13232	793.92	264.64	1	13232	66.16	13232	52.93	13232	105.86	26.46
2026	03	186438	13232.0	2249.44	1058.56	1	13232	793.92	264.64	1	13232	66.16	13232	52.93	13232	105.86	26.46
2026	04	186438	13232.0	2249.44	1058.56	1	13232	793.92	264.64	1	13232	66.16	13232	52.93	13232	105.86	26.46
合计			29346.76	13810.24			9160.68	3452.56			863.14						345.24



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（ 33927a01482acfd2 ）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24日

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。
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



隧道专业负责人（主专业负责人）--陈龙



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 正高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 陈龙

性 别: 男

资 格 名 称: 正高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 市政工程-桥梁与隧道工程

评 审 机 构: 天津市工程技术系列正高级职称评审委员会



取得资格时间: 2023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: 320924198511237474

证 书 编 号: 2023A001023

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: 2026年04月17日
- 2026年06月30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: 陈龙

性别: 男

出生日期: 1985年11月23日

注册编号: S20201201358

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04月07日-2026年06月30日



个人签名:

陈龙

签名日期:

2026.4.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月07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 陈 龙

证书编号 S201201358

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0046825

发证日期 2020年06月12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 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈龙

证件类型	居民身份证	证件号码	320924*****74	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：S20201201358 注册编号/执业印章号：1200246-S058

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

查看证书变更记录(2) ▾

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：W40120330020260423142046
查询日期：202504至202604



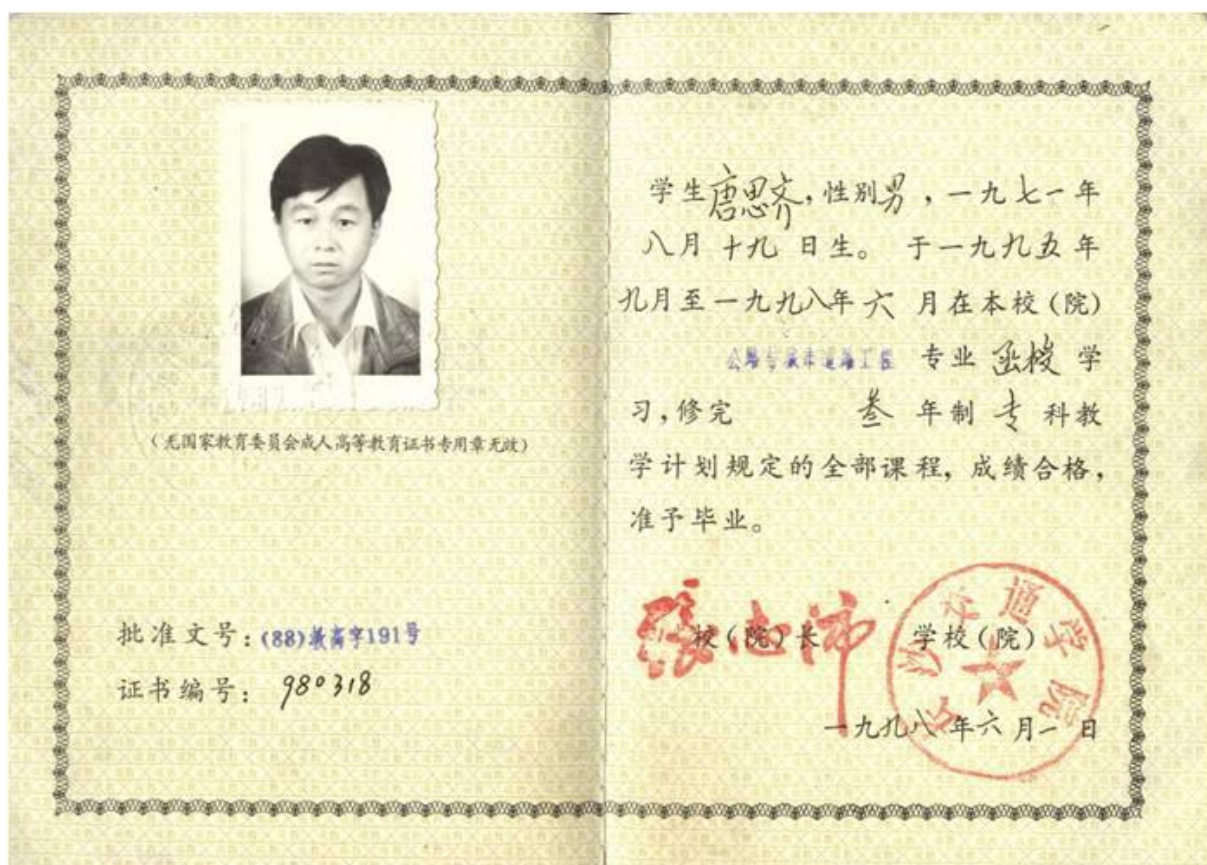
序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	陈龙	320924198511237474	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
2	刘润有	14213319710413401X	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
3	李鹏	120105198312196059	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
4	栾闯	421083198506043275	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
5	刘昆	120103198112303830	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
6	唐凯峰	132440198010056076	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
7	杜利超	140222198503190050	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
8	胡译文	413024198211195132	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
9	付艳铮	120104197808261511	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
10	孟庆林	120225197804085212	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

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

隧道专业技术人员—唐亮



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: 唐亮

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 桥梁与隧道工程

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: 430405198803091031

证 书 编 号: 2021B008026

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



202604272358989726

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	唐亮		证件号码	430405198803091031		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202405	-	202604	广州市：天津市政工程设计研究总院有限公司南沙分公司	24	24	24
截止		2026-04-27 10:16 ，该参保人累计月数合计		实际缴费33个月，缓缴0个月	实际缴费24个月，缓缴0个月	实际缴费24个月，缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-27 10:16

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：章必功

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 \(3\)](#)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陆泽惠

社保电脑号：500514200

身份证号码：440582198804176950

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	11729.0	1993.93	938.32	1	11729	703.74	234.58	1	11729	58.65	11729	46.92	11729	93.83	23.46
2026	02	186438	11729.0	1993.93	938.32	1	11729	703.74	234.58	1	11729	58.65	11729	46.92	11729	93.83	23.46
2026	03	186438	11729.0	1993.93	938.32	1	11729	703.74	234.58	1	11729	58.65	11729	46.92	11729	93.83	23.46
2026	04	186438	11729.0	1993.93	938.32	1	11729	703.74	234.58	1	11729	58.65	11729	46.92	11729	93.83	23.46
合计			30160.72	14193.28			9339.96	3548.32			887.1						354.84



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（ 33927a014834ecea ）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7月14日

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

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 

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



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：

- 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。
- 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



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24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：

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（ 33927a0149dadd6s ）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	隧道长度 (公里)	道路 等级	合同签订 时间	业绩职务	担任本项目职务
1	宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)	8.3	城市快速路	2022年9月14日	项目负责人(兼BIM专业负责人)	道路专业负责人
2	佛山市综合保税区及产业配套区路网工程——产业配套区	0.532	城市主干路	2024年5月6日	桥梁专业负责人兼隧道专业负责人	桥梁专业负责人
3	龙滩箐隧道项目设计施工总承包	1.224	城市主干路	2023年11月10日	隧道专业负责人	隧道专业负责人

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：

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）

深圳市西伦土木工程技术有限公司（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) (签字或盖章)

法定代表人: 蒋鹏(姓名) (签字或盖章)

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

桥梁专业负责人（主专业负责人）（王令斌）设计业绩证明：

佛山市综合保税区及产业配套区路网工程——产业配套区

合同编号：

勘察设计合同

项目名称：佛山市综合保税区及产业配套区路网工程——产业配套区

工程地点：佛山市顺德区杏坛镇

发 包 人：佛山市顺德区杏坛镇公用设施建设管理中心

勘察设计人：天津市政工程设计研究总院有限公司与广东佛山地质工程勘察院联合体

日期：2024年5月6日

第一部分 合同协议书

发 包 人（全称）：佛山市顺德区杏坛镇公用设施建设管理中心

勘察设计人（全称）：天津市政工程设计研究总院有限公司与广东佛山地质工程勘察院联合体

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，双方就工程及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 项目名称：佛山市综合保税区及产业配套区路网工程——产业配套区

2. 工程内容及规模：

工程内容：①勘察工作：工程测量、岩土工程勘察(包括不限于工程地质调查和测绘、勘探及采取土试样、原位测试、室内试验、现场检验和检测等)、管线物探(包括但不限于电缆(电力、通讯等)、金属管道、非金属管道、下水道(有窨井)、盲探管线等)等。②设计工作：初步设计(含概算编制)、施工图设计(含施工图预算编制)、设计跟踪、工程设计变更、施工招标配合服务、施工现场配合服务、设备材料采购咨询服务、专业设计配合服务、设计后续服务费、向项目沿线相关管理部门办理报批手续、参加中间验收及竣工验收、协助办理竣工验收及备案手续。

工程规模：佛山市综合保税区及产业配套区路网工程分为综合保税区和产业配套区，本项目为产业配套区路网工程包含市政道路、公共绿地、排水箱涵、海绵城市建设工程等。其中道路部分共包含5条新建道路，5条新建道路分别为齐杏路、疏港纵一路、疏港纵二路、光华区一路、东村大道南，路线全长约4.56公里，道路总面积约16.97万平方米；齐杏路过百安路采用下沉通道形式，设计路段长0.775公里；公共绿地部分总面积约2.427万平方米；排水箱涵长1.551千米。本项目估算建安费为61786.99万元。

二、本项目范围

1. 市政道路：

①齐杏路为城市主干路，双向六车道，设计车速50km/h，一般段红线宽36m，接百安路口段段红线宽36.43米。工程范围内路线全长1245.336m，呈东西走向。设计道路起点接疏港纵一路，终点接齐杏路东段，其中齐杏路过百安路采用下沉通道形式，路段长约0.775km。

②疏港纵一路为城市主干路，双向六车道，设计车速50km/h，红线宽36m。疏港纵一路南起于高富路，终点接齐杏路，路线全长约1263.137m。

③疏港纵二路为城市次干路，双向四车道，设计车速40km/h，红线宽30m。工程范围

内路线全长 664.72m，呈南北走向。设计道路起点接齐杏路，终点接杏龙路辅路。

④光华区一路为城市次干路，双向四车道，设计车速 40km/h，红线宽 28m。工程范围内路线全长 738.515m，呈南北走向。设计道路起点接疏港纵一路，终点接疏港纵二路。

⑤东村大道南为城市支路，双向四车道，设计车速 30km/h，红线宽 20m。工程范围内路线全长 652.391m，呈东西走向。设计道路起点接光华区一路，终点接现状百安路。

2、公共绿地：公共绿地部分范围为杏龙路-百安路-齐杏路-光华区一路围合区内的防护绿地，总面积约 24273.63 平方米。

3、排水箱涵：排水箱涵包括齐杏路北侧排水箱涵和高富路北侧部分排水箱涵。本项目实施齐杏路北侧新建 2-3 3.5m 箱涵，总长 1294 米；高富路北侧（疏港纵一路以西）防护绿地新建 3.0x2.8m 箱涵，建设长度为 257 米。

三、下列文件应作为本合同的组成部分：

(1) 本协议及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；勘察设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

(2) 中标（成交）通知书；

(3) 投标报价函及其附录（如有）；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 发包人要求；

(7) 勘察设计技术标准；

(8) 发包人提供的上一阶段图纸或技术文件（如有）；

(9) 招标文件及其附件（含补充、修正、澄清文件、答疑纪要等，如果有）；

(10) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前者为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：

(1) 工程测量费、管线探测费为：固定总价包干；

(2) 岩土工程勘察费为：固定单价包干；

(3) 工程设计费、工程预算编制费为：固定折率包干。

2. 暂定签约合同价为：10391053.06 元（人民币大写：壹仟零叁拾玖万壹仟零伍拾叁元零陆分），

其中：

(1) 工程测量费固定总价为：213972.64元（人民币大写：贰拾壹万叁仟玖佰柒拾贰元陆角肆分）；

(2) 管线探测费固定总价为：141513.24元（人民币大写：壹拾肆万壹仟伍佰壹拾叁元贰角肆分）；

(3) 岩土工程勘察费为：629408.50元（人民币大写：陆拾贰万玖仟肆佰零捌元伍角），20米≤D<30米钻探固定结算单价为：123.97元/米，D≥30米钻探固定结算单价为：137.91元/米；

(4) 工程设计费、工程预算编制费固定结算折率为：96.85%，其中：

暂定工程设计费合同价为：8275567.40元（人民币大写：捌佰贰拾柒万伍仟伍佰陆拾柒元肆角）；

暂定工程预算编制费合同价为：1130591.28元（人民币大写：壹佰壹拾叁万零伍佰玖拾壹元贰角捌分）。

本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、勘察设计人双方另有约定。

3. 合同支付及结算方式：

详见本合同附件“勘察设计费明细及支付方式”。

五、发包人代表与勘察设计人项目负责人

发包人代表：吴锦光。

项目负责人：张鹏。

六、勘察设计周期

勘察设计人自合同签订之日起在发包人规定的勘察设计周期内，完成本项目的勘察设计任务，提交相应的勘察设计文件及提供施工招标开始至工程竣工验收期间一切本项目所需专业的技术支持、配合服务工作。

工作服务时限要求：

①初步设计工作要求：自招标人发出开始设计通知之日起 40 个日历天内完成初步设计图纸及概算成果初稿，初步设计评审通过后，根据评审意见 7 个日历天内，完成初步设计图纸及概算修编稿；

②施工图设计工作要求：初步设计评审通过之日起 35 个日历天内完成施工图设计图纸及施工图预算初稿；施工图设计图纸通过专家评审及施工图设计图纸审查后，根据评审意见 7 个日历天完成施工图设计图纸、施工图预算修编稿；

③施工阶段接到招标人变更设计通知后 5 个日历天内完成符合要求的变更设计，提交变更设计成果并附变更概预算。

七、各方责任

发包人和勘察设计师双方的责任与义务及违约条款遵照勘察设计师合同条款的规定。

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 佛山市顺德区 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

本合同自双方签字和盖章且勘察设计师按要求提交履约保证金后生效，至本合同双方的责任、义务履行完毕时终止。

十二、合同份数

本合同一式壹拾壹份，发包人执肆份，勘察设计师执柒份。

(以下无正文)

发 包 人： 佛山市顺德区杏坛镇公用设施建设管理中心 (盖章)

法定代表人或授权委托人： 陈进
(签字或盖章)

统一社会信用代码：

地 址：

邮政编码：

传 真：

电子信箱：

银行账户：

时 间： ____年__月__日

陈进

设计人：天津市市政工程设计研究总院有限公司（盖章）
法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）
统一社会信用代码：91120101401203300M



地址：天津市和平区营口道 239 号

邮政编码：300051

传真：022-27813621

电子信箱：

银行账户：工商银行天津市兰州道支行：030201 0809 0296 76676

时间：____年____月____日

勘察人：广东佛山地质工程勘察院（盖章）
法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）
统一社会信用代码：914406001935483119



地址：佛山市禅城区卫国路 43 号

邮政编码：528000

传真：0757-83326097

电子信箱：

银行账户：建行佛山禅城中心支行：44001668641050913418

时间：____年____月____日

联合体分工证明，我院负责本项目的设计部分工作。

三、联合投标协议书（如有）

天津市市政工程设计研究总院有限公司与广东佛山地质工程勘察院（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加佛山市综合保税区及产业配套区路网工程——产业配套区（项目名称）勘察设计招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 天津市市政工程设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，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：1. 天津市市政工程设计研究总院有限公司承担设计工作：初步设计（含概算编制）、施工图设计（含施工图预算编制）、设计跟踪、工程设计变更、施工招标配合服务、施工现场配合服务、设备材料采购咨询服务、专业设计配合服务、设计后续服务费、向项目沿线相关管理部门办理报批手续、参加中间验收及竣工验收、协助办理竣工验收及备案手续。2. 广东佛山地质工程勘察院承担勘察工作：工程测量、岩土工程勘察（包括不限于工程地质调查和测绘、勘探及采取土试样、原位测试、室内试验、现场检验和检测等）、管线物探（包括但不限于电缆（电力、通讯等）、金属管道、非金属管道、下水道（有窨井）、盲探管线等）等。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

牵头人名称：天津市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：张书伟（签字）

成员名称：广东佛山地质工程勘察院（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：张书伟（签字）

2024年4月2日

注：上述格式仅供投标人参考。如不组成联合体投标，可不填写本页面具体内容，但必须保留本页面。

佛山市顺德区交通运输局

依申请公开

顺交建复〔2024〕16号

急件

佛山市顺德区交通运输局关于佛山市综合保税区 及产业配套区路网工程—产业配套区 初步设计的批复

佛山市顺德区杏坛镇公用设施建设管理中心：

报来《关于申请佛山市综合保税区及产业配套区路网工程—产业配套区初步设计批复的函》及初步设计修编文件收悉。经审查，该初步设计推荐采用设计方案基本合理可行，设计深度基本满足《市政公用工程设计文件编制深度规定》的要求，现对本项目初步设计批复如下：

一、项目概况及建设规模

本项目位于顺德区杏坛镇，建设内容包括4条新建道路、公共绿地及排水箱涵。道路分别为齐杏路、疏港纵一路、疏港纵二路、光华区一路，路线总长约3.941公里，其中齐杏路过百安路采用下沉通道形式，下穿通道长0.532公里；公共绿地总面积约20319.40平方米；排水箱涵长1336米。

工程建设内容主要包括道路工程、交通设施工程、桥涵工

程、照明工程、给排水工程、电力通信工程、绿化工程、下沉通道工程和海绵城市建设等工程内容。

二、技术标准

(一) 道路主要设计标准

序号	指标 路名	道路 等级	设计车速 (km/h)	车道数	车行道宽度 (m)	道路红 线宽(m)	备注
1	齐杏路	主干路	50	双向六车道	3.5	36	一般段
			40	主线双向四车道, 辅道双向四车道	3.25/3.5	42-43	下沉通道段
2	疏港纵一路	主干路	一般路段: 50 (局部限速 40)	双向六车道	3.5	36-39.6	
3	疏港纵二路	次干路	40	双向四车道	3.5	30	
4	光华区一路	次干路	40	双向四车道	3.25/3.5	28	

(二) 桥涵主要技术标准

1. 荷载等级: 城-A 级;
2. 设计洪水频率: 1/100;
3. 设计安全等级: 二级;
4. 涵洞设计基准期: 100 年、设计使用年限: 30 年;
5. 地震烈度: 地震基本烈度为 7 度, 地震动峰值加速度为 0.10g;

6. 环境类别： II 类；

7. 河涌水利控制要素：规划河涌底标高-0.756m，梁底控制标高 $\geq 3.244\text{m}$ 。

（三）下沉通道技术标准

1. 设计荷载：城-A 级；

2. 主体结构设计使用年限：100 年；

3. 地震烈度：地震基本烈度为 7 度，地震动峰值加速度为 0.10g；

4. 下沉通道闭口段结构高度：5.96m（5.3m 内轮廓净高+0.5m 铺装+0.16m 正常路拱高度）；

5. 下沉通道结构净宽度：20.0m（1.0m 检修道及管沟+0.5m 路缘带+2×3.5 行车道+0.5m 路缘带+0.7m 侧石+0.6m 中隔墙+0.7m 侧石+0.5m 路缘带+2×3.5 行车道+0.5m 路缘带+1.0m 检修道及管沟）；

6. 限界净高：5.0m；

7. 下沉通道路面坡度：下沉通道最大纵坡 3.8%，横坡 2.0%；

8. 防火类别：三类隧道设计。

其余指标符合建设部颁发《城市道路工程设计规范》（CJJ 37-2012）（2016 年版）、《城市桥梁设计规范》（CJJ-2011）、《城市地下道路工程设计规范》（CJJ 221-2015）的相关规定。

三、工程地质勘察

（一）工程地质勘察内容和深度基本满足初步设计的需要。

(二) 工程地质勘察工作应全面准确, 设计应与最新工程地形、地质勘察有效结合, 紧密衔接。

(三) 应进一步加强沿线管线调查, 为管线改迁或保护提供依据。

(四) 应进一步加强项目周边建构筑物等风险源的调查, 细化其风险保护措施。

四、道路工程

(一) 平面和纵断面设计

初步设计路线布设基本符合规划要求, 并结合了沿线地形、地物等自然条件, 路线平、纵面线形较为顺畅, 各项技术指标符合现行规范、标准、规定的要求, 原则同意采用。

本项目总体设计具体如下:

1. 齐杏路起点接疏港纵一路, 终点接齐杏路东段(在建), 沿线往东分别与疏港纵二路 T 字型交叉、百安路立体交叉, 路线长约 1.245km。其中齐杏路过百安路采用下沉通道形式, 路段长 0.532km。

2. 疏港纵一路起于现状高富路辅道, 终点接齐杏路, 道路沿线往北与南华横路十字型交叉, 路线长约 1.292km。

3. 疏港纵二路起于齐杏路, 终点接现状杏龙路辅路, 沿线往北分别与东村大道南十字型交叉、光华区一路 T 字型交叉, 路线长约 0.665km。

4. 光华区一路起于疏港纵一路, 终点接疏港纵二路, 沿线

往北与东村大道南 T 字型交叉，路线长约 0.738km。

（二）横断面设计

原则同意推荐方案的横断面设计，具体为：

1. 齐杏路一般段横断面：2.0m（人行道）+2.5m（自行车道）+1.5m（边绿化带）+11m（车行道）+2.0m（中央绿化带）+11m（车行道）+1.5m（边绿化带）+2.5m（自行车道）+2.0m（人行道）=36m；下沉通道段：1.5-2m（人行道）+1.5m（自行车道）+7.5m（辅道）+0.5（防撞墙）+9m（下沉通道车行道及检修带）+2m（中央分隔带）+9m（下沉通道车行道及检修带）+0.5（防撞墙）+7.5m（辅道）+1.5m（自行车道）+1.5-2m（人行道）=42-43m；

2. 疏港纵一路横断面：2.0m（人行道）+2.5m（自行车道）+1.5m（边绿化带）+11m（车行道）+2.0m（中央绿化带）+11m（车行道）+1.5m（边绿化带）+2.5m（自行车道）+2.0m（人行道）=36m；

3. 疏港纵二路横断面：2.0m（人行道）+1.5m（自行车道）+1.5m（边绿化带）+2.5m（停车带）+7m（车行道）+1.0m（中央分隔带）+7m（车行道）+2.5m（停车带）+1.5m（边绿化带）+1.5m（自行车道）+2.0m（人行道）=30m

4. 光华区一路横断面：2m（人行道）+2.5m（自行车道）+1.5m（边绿化带）+7.25m（车行道）+1.5m（中央绿化带）+7.25m（车行道）+1.5m（边绿化带）+2.5m（自行车道）+2m（人行道）=28m；

（三）交叉口设计

原则同意本项目路线交叉设计方案。项目共设 2 处立体交叉、5 处平面交叉口。其中，齐杏路与百安路立交采用齐杏路设置下沉通道下穿百安路的分离式立交形式；疏港纵一路与高富路立交采用高富路设置跨线桥（现状）上跨疏港纵一路的分离式立交形式；疏港纵一路与齐杏路、疏港纵一路与南华横路交叉口采用信号控制十字型交叉；光华区一路与疏港纵二路交叉口采用信号控制 T 字型交叉；疏港纵二路与杏龙路辅路、疏港纵二路与齐杏路平交口采用无信号控制右进右出形式。

（四）路基、路面结构设计

1. 原则同意一般路基设计方案，填方路基段优先选用级配较好的砾性土、砂性土等粗粒土为填料。

2. 原则同意主次干路新建路基采用水泥搅拌桩深层处理方案，架空高压线受限路段采用高压旋喷桩深层处理。下阶段应进一步优化软基处理方案和处理范围。

3. 原则同意路基边坡防护设计方案。

4. 原则同意路面结构设计，具体为：

（1）齐杏路、疏港纵一路机动车道路面结构为：4cm 细粒式密级配改性沥青砼（AC-13C）+5cm 中粒式密级配改性沥青砼（AC-16C）+7cm 粗粒式密级配沥青砼（AC-25C）+1cm 下封层+20cm4.0MPa 水泥稳定碎石层+20cm3.0MPa 水泥稳定碎石层+20cm2.5MPa 水泥稳定碎石层。

（2）光华区一路机动车道路面结构为：4cm 细粒式密级配

改性沥青砼 (AC-13C) +8cm 中粒式密级配沥青砼 (AC-20C) +1cm 下封层+20cm 4.0MPa 水泥稳定碎石层+20cm 3.0MPa 水泥稳定碎石层+20cm 2.5MPa 水泥稳定碎石层。

(3) 疏港纵二路新建机动车道路面结构为: 4cm 细粒式密级配改性沥青砼 (AC-13C) +8cm 中粒式密级配沥青砼 (AC-20C) +1cm 下封层+22cm 水泥砼 (弯拉强度 ≥ 5.0 MPa) +18cm 3.0MPa 水泥稳定碎石层+18cm 2.5MPa 水泥稳定碎石层。

(4) 疏港纵二路现状路面改造加铺机动车道路面结构为: 4cm 细粒式密级配改性沥青砼 (AC-13C) +8cm 中粒式密级配沥青砼 (AC-20C) +1cm 下封层+重建 22cm 水泥砼 (弯拉强度 ≥ 5.0 MPa)。

(5) 自行车道路面结构为: 4cm C30 深绿色露骨透水水泥砼+15cm C30 透水水泥砼+15cm 级配碎石层。

(6) 人行道路面结构为: 6cm 仿石陶瓷透水砖+3cm 1:3 干硬性水泥砂浆+10cm C30 透水水泥砼+15cm 级配碎石层。

(五) 道路附属工程设计

1. 原则同意道路附属工程设计。道路侧石、人行道压条采用 C30 砼仿石预制, 无障碍设施三面坡缘石坡道的正面坡道宽度宜等于人行横道与非机动车过街通道宽度之和, 缘石坡道的坡口与车行道之间宜没有高差。

2. 原则同意公交停靠站设计, 共设 11 处公交站, 采用港湾式公交停靠站, 建议下一阶段取得公交部门书面意见。

五、交通工程

原则同意交通工程及沿线设施设计方案，具体意见为：

（一）在下阶段施工图设计应完善标志、标线和信号灯设计，优化交通设施杆件设计。

（二）在下阶段施工图设计应进一步落实初步设计专家评审意见，征求交警部门意见，对交通信息号系统、交通组织、交通疏导进行研究，制定详细可行的施工期间交通组织方案，减少工程施工对周边居民出行影响。

六、桥涵工程

原则同意设置疏港纵二路跨光华基围大涌箱涵 1 座、齐杏路北侧排水箱涵。

疏港纵二路跨光华基围大涌箱涵为钢筋混凝土箱涵，箱涵尺寸为 $2-4.5\text{m} \times 4.5\text{m}$ ，长度为 15.3m。

齐杏路北侧排水箱涵为钢筋混凝土箱涵，箱涵尺寸为 $2-3\text{m} \times 3.5\text{m}$ ，长度为 1336m，中隔墙每隔约 100m 设置平衡孔，顶板按相关部门要求设置检修井或通气孔。综保区雨水系统通过 $3\text{m} \times 2\text{m}$ 箱涵连接 $2-3\text{m} \times 3.5\text{m}$ 排水箱涵。

七、下沉通道工程

原则同意下沉通道设计方案，下沉通道为一条下穿百安路的短隧，设计速度为 40km/h，按照双向四车道城市主干路设计标准。起点桩号为 BK0+610，终点桩号为 BK1+142，进口桩号为 BK0+817，出口桩号为 BK0+935。本次设计范围下沉通道全

长 532m，其中敞开段 414m，暗埋段 118m。在下沉通道最低点位置设置泵房 1 座，本下沉通道采用自然通风。具体意见为：

（一）总说明下沉通道设计篇中简要补充水文地质条件及土层物理参数，作为基坑围护结构方案和计算的重要依据。

（二）补充下沉通道基坑的围护结构计算，应严格控制其位移、变形、沉降等不利因素，确保其抗倾覆能力和稳定性。

（三）补充下沉通道的抗浮计算，确定抗拔桩的设置原则（桩数和桩长）。

（四）下沉通道主体采用等跨箱型框架结构，核实其计算模型。本下沉通道纵坡较大，埋深起伏变化大，核实变形缝的间距和位置是否合理。

八、排水工程

（一）本项目雨水方案与片区规划方案基本一致，污水方案结合下游管网条件，经充分论证并经相关部门同意后，调整至光华泵站收集范围。原则同意排水设计方案，采用管道排水，雨污分流。

（二）下阶段应进一步核查出水口的设置位置，出水口接入规划管道或规划河涌时应采取保通措施，以避免路面积水。

（三）应加强沿线雨水管道系统的排水能力验算，保证排水顺畅，确保行车安全。

九、照明工程

原则同意照明设计方案，路灯光源采用 LED 灯，照明标准

应满足规范要求。

十、景观绿化

原则同意初步设计推荐的景观绿化设计方案，下阶段施工图建设单位应进一步征求城管部门意见，结合行车安全、抗风等要求，进一步对景观绿化进行优化。

十一、工程概算

本项目概算总投资 62257.35 万元（其中建安费 54578.32 万元，工程建设其他费用 4714.39 万元，预备费 2964.64 万元，不含征地拆迁费），工程建设所需资金由杏坛镇财政统筹解决，初步设计概算最终金额以财政部门审核意见为准。

十二、其他

（一）本项目设计除应满足现行相关技术标准、规范、规程等要求外，同时应符合国土、发改、环保、水利等方面的规定，办理相关手续，严格控制建设总投资，为下阶段工作和各项目开工建设创造条件。

（二）加强与相邻工程的沟通协调，确保各工程的安全及衔接顺畅有序。

（三）涉及海绵城市建设内容以区海绵办审查意见为准。

（四）施工图设计完成后应送至具有相应资质的施工图审查机构审查。

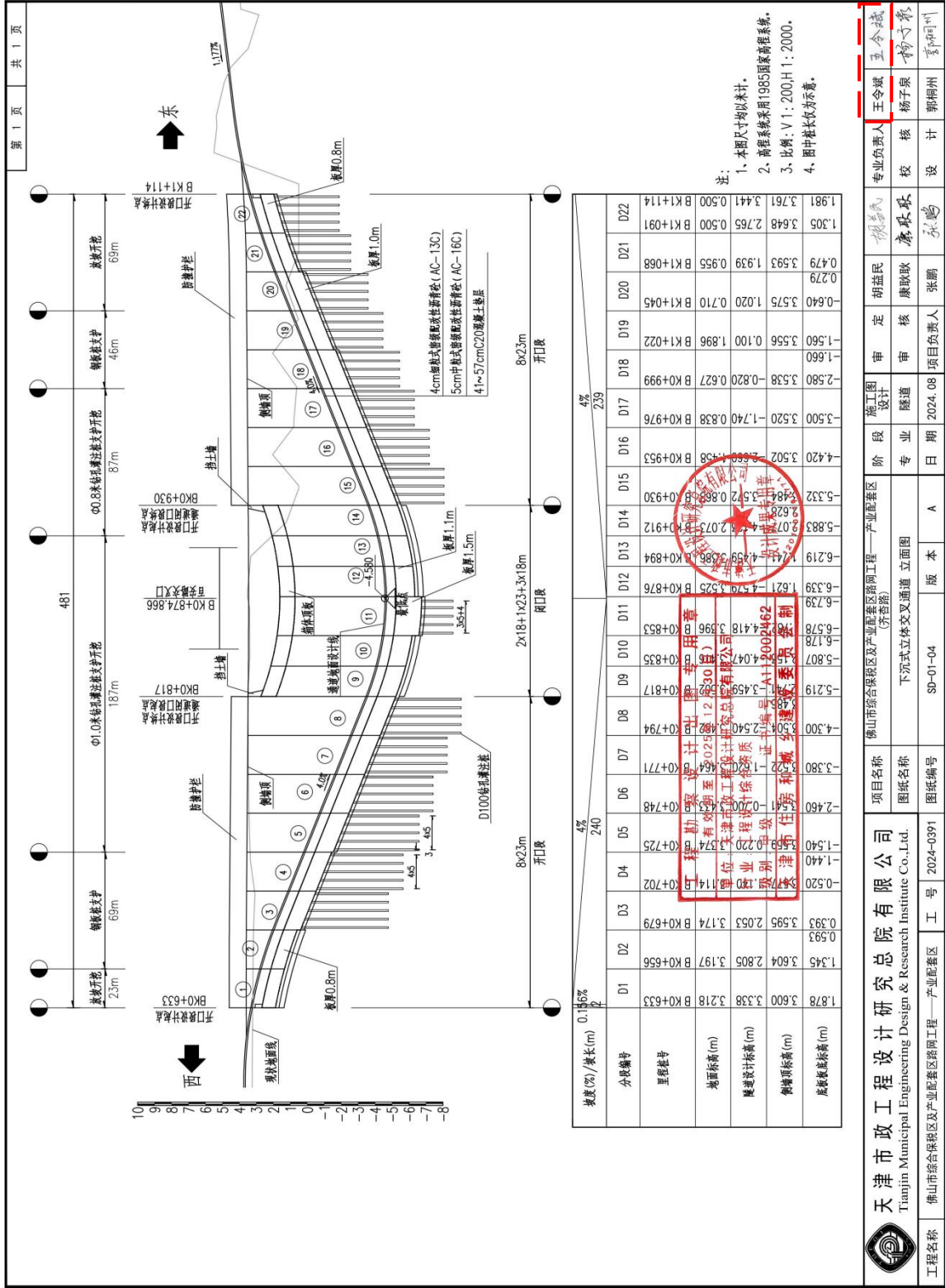
（五）设计单位应按照《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》的要求，在施工图设计文件中注明涉及危大工程的

重点部位和环节，提出保障工程周边环境安全和工程施工安全的意见，必要时进行专项设计。

佛山市顺德区交通运输局
2024年8月16日

(联系人：朱聚峰，联系电话：22832475)

图纸签名证明材料



- 注:
- 1、本图尺寸均以米计。
 - 2、高程系统采用1985国家高程系统。
 - 3、比例: V1:200, H1:2000。
 - 4、图中桩长均为示意。

桩号	地面标高(m)	路面标高(m)	结构层厚度(m)	结构层材料
D1	1.878	3.600	3.338	3.218 BK0+633
D2	0.593	3.604	2.805	3.197 BK0+656
D3	0.393	3.595	2.053	3.174 BK0+679
D4	-0.520	3.579	1.747	3.074 BK0+702
D5	-1.540	3.569	1.374	3.029 BK0+725
D6	-2.460	3.557	0.971	3.000 BK0+748
D7	-3.380	3.540	0.540	2.974 BK0+771
D8	-4.300	3.527	0.107	2.944 BK0+794
D9	-5.219	3.459	-0.418	2.817 BK0+817
D10	-6.178	3.396	-0.853	2.683 BK0+835
D11	-7.139	3.329	-1.271	2.540 BK0+853
D12	-8.219	3.271	-1.621	2.399 BK0+876
D13	-9.219	3.219	-1.944	2.257 BK0+894
D14	-10.219	3.171	-2.257	2.115 BK0+912
D15	-11.219	3.122	-2.557	1.973 BK0+930
D16	-12.219	3.072	-2.857	1.831 BK0+953
D17	-13.219	3.022	-3.157	1.689 BK0+976
D18	-14.219	2.972	-3.457	1.547 BK0+999
D19	-15.219	2.922	-3.757	1.405 BK1+022
D20	-16.219	2.872	-4.057	1.263 BK1+045
D21	-17.219	2.822	-4.357	1.121 BK1+068
D22	-18.219	2.772	-4.657	0.979 BK1+091
D23	-19.219	2.722	-4.957	0.837 BK1+114

工程名称: 佛山市综合保税区及产业园区路网工程—产业配套区 (广普路)

项目名称: 佛山市综合保税区及产业园区路网工程—产业配套区 (广普路)

图名: 下沉式立交交叉道路立面图

图号: 2024-0391

比例: 1:200

设计: 王令斌

校核: 杨子亮

审核: 康政

日期: 2024.08

版本: A

隧道专业负责人（主专业负责人）（陈龙）设计业绩证明：

龙滩箐隧道项目设计施工总承包

龙滩箐隧道项目设计施工总承包合同

发包人：攀枝花市东区住房和城乡建设局

承包人（牵头人）：四川省第一建筑工程有限公司

承包人（成员单位）：天津市政工程设计研究总院有限公司

二〇二三年十一月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：攀枝花市东区住房和城乡建设局

承包人（牵头人）：四川省第一建筑工程有限公司

承包人（成员单位）：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，双方就龙滩箐隧道项目的设计施工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：龙滩箐隧道项目设计施工总承包 / 标段。
2. 工程地点：攀枝花市阿署达片区、渡仁片区。
3. 工程审批、核准或备案文号：攀东发改审批（2023）30号。
4. 资金来源：区级财政资金。

5. 工程内容及规模：项目主线实施起点位于和椰风路交叉位置，终点相交于规划阿署达大道，顺接规划阿署达大道西段。道路实施范围全长1421m（含1座分离式隧道1224m）。按城市主干路设计，整体式路基段24米，其中分离式路基段20米，隧道段18米（分为2个单洞，单洞宽9米），双向4车道，设计速度40km/h。建设内容包括道路、隧道、建筑、交通、排水、照明、绿化、机电等内容。

6. 工程承包范围：完成本工程施工图设计、工程施工全部内容，达到直接交付使用条件。

二、合同工期

计划开始工作日期：以进场通知书为准。

工期总日历天数：900日历天，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

设计要求的质量标准：符合国家、行业和地方现行相应规范的“合格”标准并通过审查。

施工要求的质量标准：符合国家强制性标准及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，暂定总价）为：

人民币（大写）叁亿叁仟肆佰零壹万玖仟壹佰贰拾元肆角（¥ 334019120.40元）。

具体构成详见价格清单，施工期间，国家如对税率进行调整，以税务部门通知公告为准。

其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）：肆佰伍拾玖万零壹佰玖拾肆元柒角（¥4590194.7元）；适用税率：
6%，税金为人民币（大写）贰拾伍万玖仟捌佰贰拾贰元叁角肆分，（¥259822.34元）；

(2) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）：叁亿贰仟玖佰肆拾贰万捌仟玖佰贰拾伍元柒角（¥329428925.7元）；
适用税率：9%，税金为人民币（大写）贰佰柒拾贰万零伍佰伍拾叁元伍角，（¥27200553.5元）；

2. 合同价格形式：

合同价格形式：(1) 设计费为暂定总价，设计费最终结算价款=设计费投标报价×（实际完成设计项目的概算工程费÷发改部门批复的概算工程费）×100%。(2) 工程费为单价合同，工程费最终结算价款以经攀枝花市东区财政投资评审中心审定的清单综合单价×[(1-3.05%)×100%]×实际完成的清单工程量+专用合同条件 14.1.2 条关于合同价格调整的总金额+总价措施费+其他项目费+规费+税金，确定施工工程费；结算价最终以竣工结算审计为准。(4) 最终结算价款=设计费结算价款+工程费结算价款，且不得超过本合同暂定总价。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：(1) 承包人编制施工图预算原则：严格按照《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、2020《四川省建设工程工程量清单计价定额》及其配套文件等编制。其中：各分部分项工程清单项目综合单价应根据中标通知书发出之日前 28 日的四川省攀枝花市当期执行的相关文件规定进行组价，人工费以中标当月执行的人工费调整文件执行，安全文明施工费、规费、税金不随承包人施工投标报价下浮费率下浮。(2) 承包人完成施工图设计并且通过审图机构审查及行政备案后，承包人应在 30 天内完成施工图工程量清单及预算控制价的编制并报送发包人，由发包人送攀枝花市东区财政投资评审中心评审。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：谢强。

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 2023 年 11 月 10 日订立。

九、订立地点

本合同在 四川省攀枝花市东区东阳巷 15 号 订立。


十、合同生效

本合同经双方签字盖章后生效。


十一、合同份数

本合同一式 玖 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,承包人执 伍 份。

发包人：(公章)
攀枝花市东区住房和城乡建设局

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

承包人(牵头人)：(公章)
四川省第一建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

承包人(成员单位)：(公章)
天津市市政工程设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

统一社会信用代码：1151030157527089 地址：四川省攀枝花市东区东阳巷15号
邮政编码：617067
法定代表人：彭涛
开户银行：四川银行攀枝花东城支行
账号：77121015201160000401

统一社会信用代码：915100002018029740 地址：成都市马鞍西路一号
邮政编码：610081
法定代表人：马洪力
开户银行：中国民生银行股份有限公司成都建设路支行
账号：626682668

统一社会信用代码：91120101401203300M 地址：天津市和平区营口道239号
邮政编码：0302010809029676676
法定代表人：赵建伟
开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行
账号：0302010809029676676

周翔巍

联合体分工证明，我院负责本项目的设计部分工作。

三、联合体协议书

四川省第一建筑工程有限公司、天津市市政工程设计研究院有限公司
(所有成员单位名称) 自愿组成 四川省第一建筑工程有限公司、天津市市政工程设计研究院有限公司 (联合体名称) 联合体, 共同参加 龙潭菁隧道项目 (项目名称) 设计施工总承包 / / 标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1. 四川省第一建筑工程有限公司 (某成员单位名称) 为 四川省第一建筑工程有限公司、天津市市政工程设计研究院有限公司 (联合体名称) 牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动, 签署文件, 提交和接收相关的资料、信息及指示, 进行合同谈判活动, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜, 联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务, 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: (1) 四川省第一建筑工程有限公司 为本工程项目的施工单位, 代表联合体进行本项目投标报名、投标保证金缴纳、递交投标文件, 向业主递交或接受所有工程文件, 接受业主指令, 编制施工计划报甲方及业主审批, 按已审批的计划完成工程项目的建设施工工作, 是建设工程质量、进度、安全主体责任单位, 负责工程施工组织设计及专项方案的编制报审工作; 负责财评的编制、评审、报送等工作; 负责工程审计结算的编制、报送、中核等工作; 负责项目的竣工验收和质保期内的质保维修工作; 按建设项目归档的相关规定完善工程资料的收集、整理、完善、归档等工作; (2) 天津市市政工程设计研究院有限公司 为工程项目设计单位, 从本项目开工到本项目竣工期间派遣设计技术人员常驻施工现场提供服务, 按计划及规范要求完成工程项目的



施工图设计及报审、后期服务等相关工作。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，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：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明扫描件；由委托代理人签字的，应附授权委托书扫描件。

联合体牵头人名称：四川省第一建筑工程有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：[Signature]（签字）
联合体其他成员单位：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：[Signature]（签字）
联合体其他成员单位：[Signature]（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：[Signature]（签字）

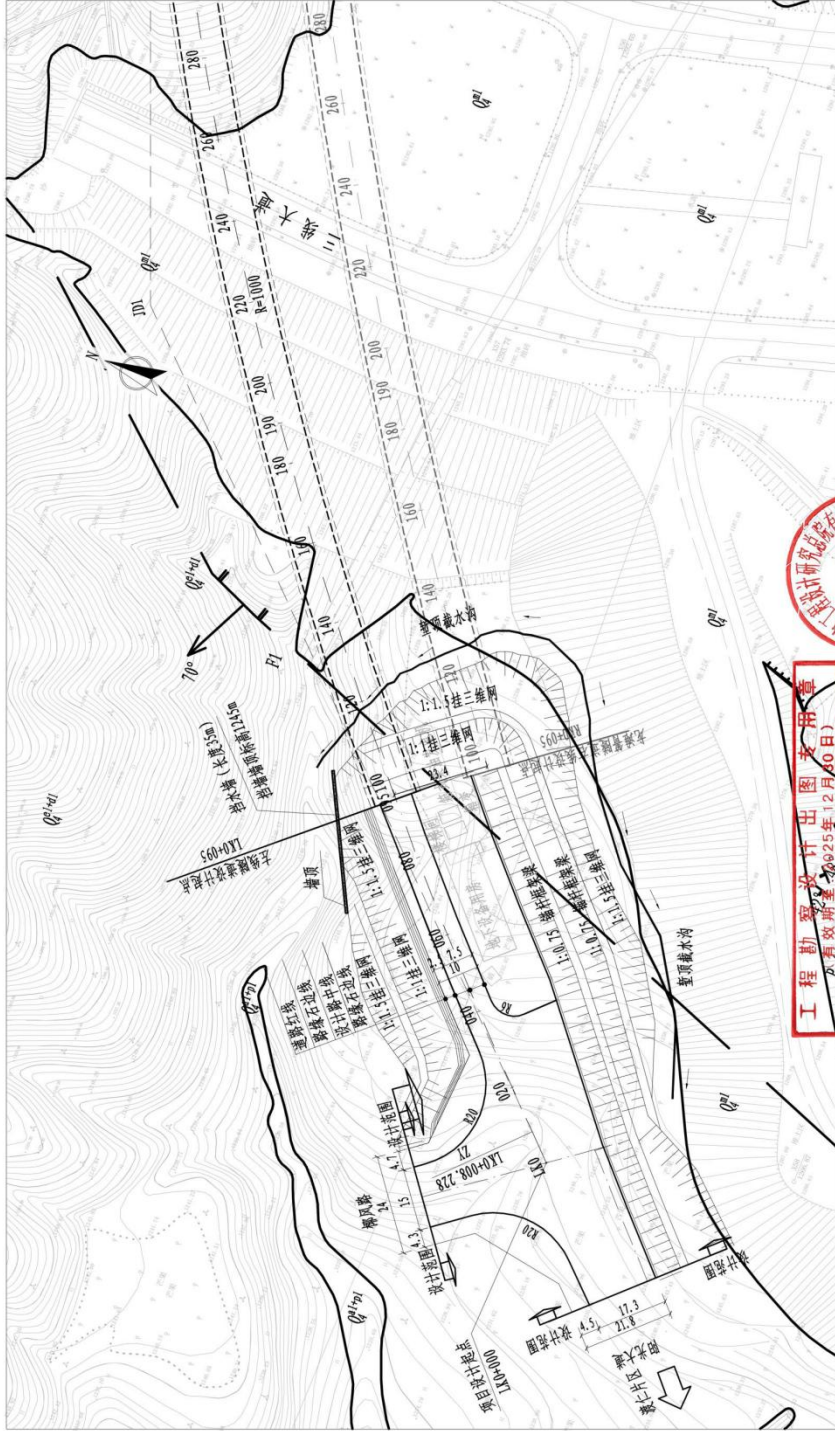
.....

[Signature]
2023年10月17日

注：本协议书为联合体投标时适用，非联合体投标时无需填写。



图纸签名证明材料



说明:
 1、本图尺寸均以米计, 比例为1:1000。
 2、平面坐标系系统: 2000国家大地坐标系
 高程系统: 1985国家高程基准。



工程勘察设计出图专用章
 有效期至: 2025年12月30日
 单位: 天津市住房和城乡建设委员会
 行业: 工程建筑行业
 级别: 甲级
 U证书编号: A112002462
天津市住房和城乡建设委员会

序号	桩号	桩号	桩号	桩号
	1000.000	432.511	E	23.848
	X=2937064.396	Y=473932.091		

工程名称	龙潭普隧道项目	阶段	施工图	审核	徐慧芳	专业负责人	陈龙
图纸名称	龙潭普隧道 (地质) 平面图	专业	隧道工程	审核	肖吉苏	校核	肖吉苏
图纸编号	S-SD(TJ)-01-01	日期	2024.03	设计	何蔚祥	设计	何蔚祥
工号	2023-0855	版本	A				

(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	於李军	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	
地质勘察专业负责人（主专业负责人）	朱帆济	建筑、正高级工程师	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）	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	
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	别建晓	工程测量、正 高职高级工 程师	注册测绘师	武汉市政工程 设计研究院有 限责任公司	

注：按《资信标要求一览表》内容提供。



姓名: 於李军
性别: 男
出生年月: 1971年11月27日
专业名称: 岩土工程
资格名称: 高级工程师
授予时间: 2005年11月17日
批准单位: 武汉市人事局
批准文号: 武职任〔2005〕711号



武证高字 30120050015

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: 於李军

性别: 男

出生日期: 1971年11月27日

注册编号: AY20064200231

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:

於李军
2025.12.25

签名日期: 2025年12月24日

发证日期: 2025年12月05日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



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 於李军

证书编号 AY064200231



NO. AY0003633

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

於李军

证件类型	居民身份证	证件号码	422130*****7X	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：AY064200231

电子证书编号：AY20064200231

注册编号/执业印章号：4200175-AY004

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 朱帆济
性别 男 民族 汉
出生 1975 年 12 月 26 日
住址 武汉市江汉区常青路40号



公民身份号码 42242419751226497X



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 2007.12.17-2027.12.17

硕士研究生
毕业证书



研究生 朱帆济 性别 男，一九七五年 十二月 二十六日生，于
二〇〇四年 九月至二〇〇七年 六月在 地质工程
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

学 校：南京工业大学
校 长：欧阳华凯

证书编号：102911200702000513
二〇〇七年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.cmi.com.cn> 南京工业大学



姓名: 朱帆济
Full Name

身份证号: 42242419751226497X
ID No.

管理号: A0002019100042A
Administration No.

发证日期: 2019-04-12
Issue Date

专业名称: 建筑
Professional Field

资格名称: 正高级工程师
Qualificational Title

批准时间: 2018-12-16
Approval Date

批准单位: 湖北省职称改革工作领导
小组办公室
Approved by

批准文号: 鄂职改办(2019)85号
Approval No.

评审组织: 湖北省正高级工程师(正
高级农艺师)评审委员会
Evaluation Organization

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: 朱帆济

性别: 男

出生日期: 1975年12月26日

注册编号: AY20063200443

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



朱帆济

个人签名:

朱帆济

签名日期:

2025年12月26日

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 朱帆济

证书编号 AY063200443



NO. AY0006554

发证日期 2006年10月31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

朱帆济

证件类型	居民身份证	证件号码	422424*****7X	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：AY063200443

电子证书编号：AY20063200443

注册编号/执业印章号：4200175-AY008

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
Full Name _____

身份证号: 420281198404111211
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 Organizer _____

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



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

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: 2023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-AY024

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



	专业名称： Professional Field <u>工程测量</u>
姓名： Full Name <u>付小明</u>	资格名称： Qualificational Title <u>高级工程师</u>
身份证号： ID No. <u>429001198609262369</u>	批准时间： Approval Date <u>2020年12月19日</u>
管理号： Administration No. <u>A3252020200046</u>	批准单位： Approved by <u>武汉市职改办</u>
发证日期： Issue Date <u>2021年4月25日</u>	批准文号： Approval No. <u>武职任[2020]500号</u>
	评审组织： Evaluation Organization <u>湖北省城市建设专业 (武汉)高评会</u>

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						

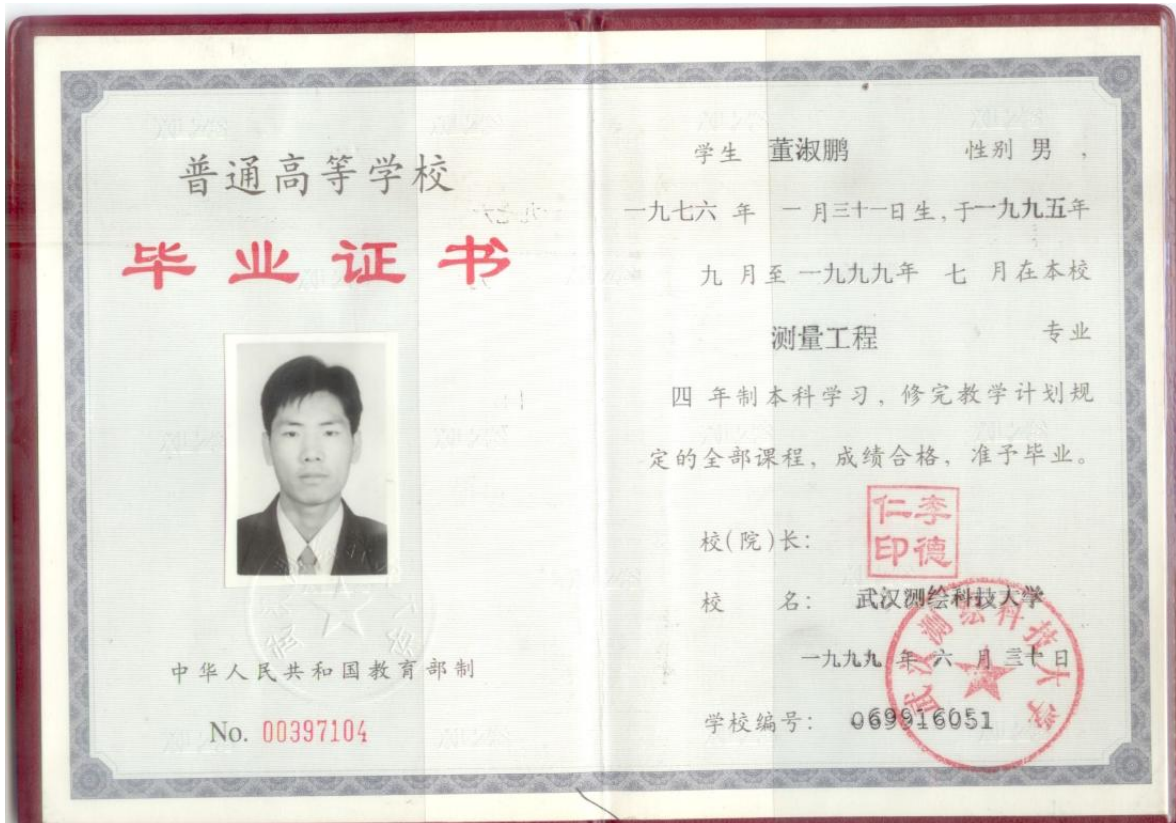
备注:

- 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
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



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. _____

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： 

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



王先登

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

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: 陶永锋
Full Name
身份证号: 420111197712135734
ID No.
管理号: A3012013200014
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 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: 


武汉大学制

武 汉 大 学
二〇〇四年 六 月二十五日

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						

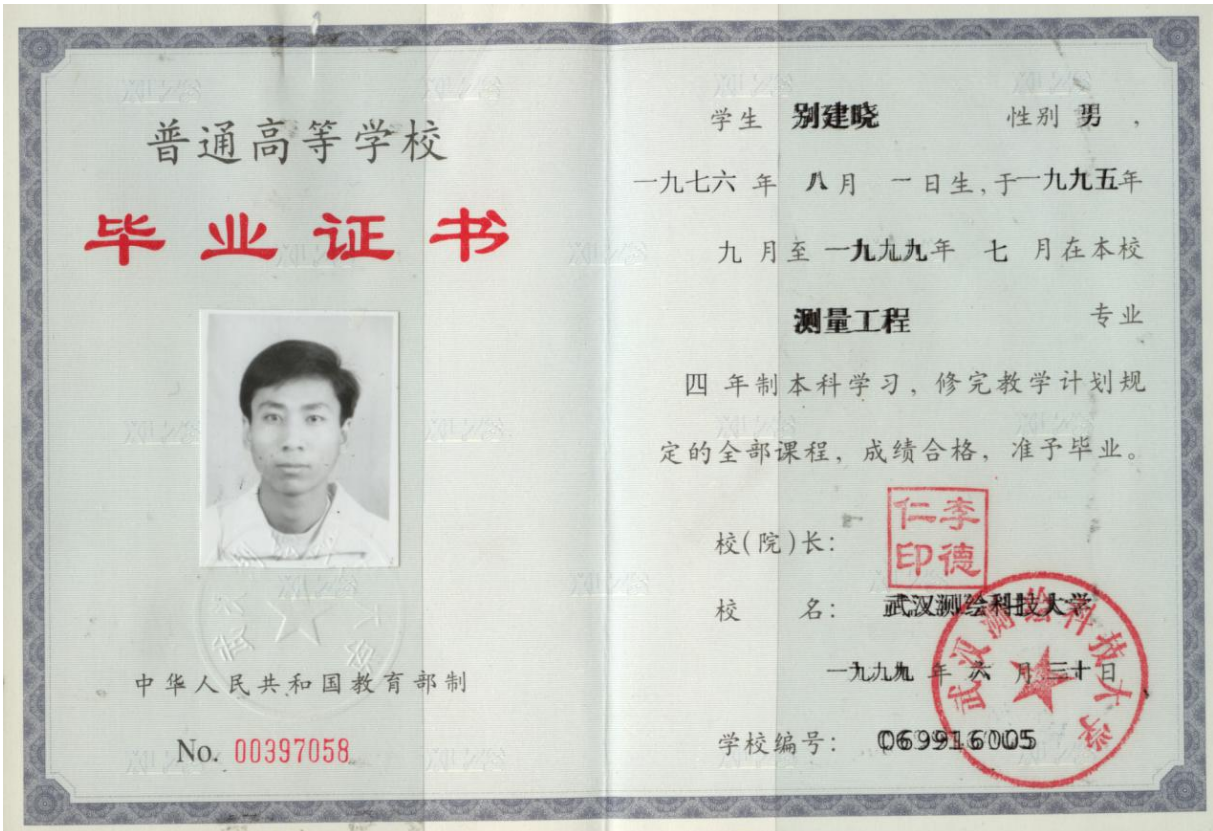
备注:

- 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: 别建晓
Full Name _____
身份证号: 412926197508014511
ID No. _____
管理号: A0002015100689
Administration No. _____
发证日期: 2015-3-13
Issue Date _____

专业名称: 工程测量
Professional Field _____

资格名称: 正高职高级工程师
Qualificational Title _____

批准时间: 2014-11-23
Approval Date _____

批准单位: 湖北省职称改革工作
领导小组办公室
Approved by _____

批准文号: 鄂职改办(2015) 41 号
Approval No. _____

评审组织: 湖北省正高职高级工程师(高级农艺师)评审委员会
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：别建晓

证书编号：194201086(00)



证书流水号：94065

有效期至：2028-07-11

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

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	隧道长度（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	二七路至铁机路过长江通道勘察项目第 1 标段	4.610	城市主干路	地质勘察专业负责人	项目负责人	1393.584	2021 年 3 月 15 日
2	科技三路下穿通道工程勘察	0.795	城市主干路	地形测量专业负责人	项目负责人	25.7602	2025 年 11 月 17 日
3	科技三路下穿通道工程勘察	0.795	城市主干路	管线探测专业负责人	项目负责人	25.7602	2025 年 11 月 17 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）朱帆济的业绩证明：

二七路至铁机路过长江通道勘察项目第1标段

建设工程勘察合同

工 程 名 称：二七路至铁机路过长江通道勘察项目第1标段

工 程 地 点：武汉市

合 同 编 号：KC2021

勘察证书等级：工程勘察综合甲级 B142002993(联合体主体)

工程勘察综合甲级 B142001757(联合体成员)

发 包 人：武汉市城市建设投资开发集团有限公司

勘 察 人：中交第二航务工程勘察设计院有限公司(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)

签 订 日 期：2021年3月15日



一、勘察合同

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）：中交第二航务工程勘察设计院有限公司（联合体主体）
武汉市工程设计研究院有限责任公司（联合体成员）

发包人委托勘察人承担二七路至铁路过长江通道勘察项目第1标段勘察任务。根据《中华人民共和国合同法》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：二七路至铁路过长江通道勘察项目第1标段

1.2 工程建设地点：武汉市

1.3 工程规模、特征：本工程隧道的武昌岸主出入口位于和平大道与铁路交汇处东侧，汉口岸主出入口位于二七路与解放大道交汇处西侧。主隧道全长4531米，其中汉口解放大道至沿江大道段与地铁10号线同步合建，新建武昌匝道、汉口匝道。配套建设管理中心、武昌风塔、汉口风塔、给排水、通风、供电及照明、通信及监控、消防等附属工程。本标段从汉口岸盾构井（里程RK1+235.5）到武昌岸盾构井（里程RK3+937.5），长约2.7km。

1.4 工程勘察任务委托日期：中标通知书2020年12月11日

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：满足相关规程、规范及技术要求，详见勘察任务书

1.6 承接方式：公开招标

1.7 勘察工作量：：初勘阶段预估工作量，陆域钻孔5个，进尺约266m，水域钻孔13个，进尺约667米。静力触探孔5个，进尺约200米。钻孔回填18孔，抽水试验3孔，电阻率测试3个点，波速测试2个孔，地温测试3个孔，十字板剪切试验50个点，旁压试验8个孔，陆域地震映像2.5km，水域浅层地震4km，水域侧扫声纳2km。详勘阶段预估工程量，陆域钻孔25个，进尺约1307m，水域钻孔70个，进尺约3601米。静力触探孔25个，进尺约1000米。钻孔回填95孔，抽水试验3孔，波速测试2个孔，十字板剪切试验250个点，旁压试验18个孔。

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 本合同暂按中标价为¥1393.584万元（大写为壹仟叁佰玖拾叁万伍仟捌佰肆拾元整），其中，勘察工程费为¥1193.584万元（大写为壹仟壹佰玖拾叁万伍仟捌佰肆拾元整）、水上作业专项措施费为¥200万元（大写为贰佰万元整）。



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。水上作业专项措施费包括且不限于航道施工维护及水上安全保障、航标配布及维护、办理工程勘察相关许可、通航评审等费用，最终根据实际发生费用据实结算。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20%；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。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 若因项目业主要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 发包人应派勘察监理人核查并批准勘察人提出的勘察大纲和勘察方案，检查现场勘察工作，核验和签证勘察工作量，作为最终核实实际工作量的依据。

5.1.7 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。按发包人要求，配合勘察监理人完成勘察现场监理和工作量计量检查工作。

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，派人与勘察监理人一起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，经勘察监理人审核后，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。





此页无正文

发包人名称：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：



住 所：武汉市汉阳区晴川街解放一村8号

邮政编码：430000

电 话：027-88660265

传 真：

开户银行：

银行账号：



勘察人名称（联合体主体单位）：中交第二航务工程勘察设计院有限公司

法定代表人或委托代理人：

宋文章

住 所：武汉市武昌区民主路555号

邮政编码：430060

电 话：027-87824517

传 真：027-87811626

开户银行：中国农业银行武汉江汉支行

银行账号：17008201040002343



勘察人名称（联合体成员单位）：武汉市工程设计研究院有限责任公司

法定代表人或委托代理人：

柯昌春

住 所：武汉市江汉区常青路40号

邮政编码：430023

电 话：027-85603515

传 真：027-85629124

开户银行：建设银行武汉市百盛支行

银行账号：42001206349050004560



联合体协议

中交第二航务工程勘察设计院有限公司与武汉市政工程设计研究院有限责任公司自愿组成中交第二航务工程勘察设计院有限公司、武汉市政工程设计研究院有限责任公司联合体，共同参加二七路至铁机路过长江通道勘察项目第1标段工程勘察招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中交第二航务工程勘察设计院有限公司为中交第二航务工程勘察设计院有限公司、武汉市政工程设计研究院有限责任公司组成的联合体牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，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及费用划分如下：

(1) 中交第二航务工程勘察设计院有限公司占合同费用的60%，负责完成其合同份内勘察及相关后续服务。

(2) 武汉市政工程设计研究院有限责任公司占合同费用的40%，负责完成其合同份内勘察及相关后续服务。

(3) 各单位负责所承担工作内容的安全生产和质量责任。

(4) 为本项目勘察所产生的海事审批费、航道维护费、协调费、项目评审费等，均由各成员单位按其合同额占比分摊。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字并盖单位章之日起生效，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。

联合体牵头人名称：中交第二航务工程勘察设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：吴清（签字）

联合成员名称：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：柯曙（签字）

2020年9月10日

武汉市发展和改革委员会文件

武发改审批服务〔2023〕23号

市发展改革委关于二七路至铁机路过长江通道工程可行性研究报告的批复

市城建局：

你单位《关于审批二七路至铁机路过长江通道可行性研究报告的函》（〔2022〕613号）及项目可行性研究报告等资料收悉。根据湖北省工程咨询股份有限公司的评估报告（鄂工咨五部〔2022〕799号），经研究，同意二七路至铁机路过长江通道工程可行性研究报告，项目代码：2018-420100-48-01-008059，现批复如下：

一、该项目的实施能够优化过江交通格局，缓解中心城区过江交通压力，更好适应城市过江交通需求，支撑沿江地块开发建设，带动沿线社会经济发展，项目建设是必要的。

二、建设规模及主要建设内容

工程起于二七路与工农兵路交汇处，止于铁机路与北洋桥路路口处，工程全长4934米，其中接线道路长324米、主线隧

道全长 4610 米。主要建设内容包括隧道、地面道路、桥梁等工程等，同步实施全线（含预埋段）隧道通风、消防、供配电、照明、综合监控等隧道附属工程及地面道路排水、交通、景观绿化等工程，具体内容如下：

1.隧道工程。主线隧道全长 4610 米，设置 6 条疏解匝道，总长 1297 米。建设汉口岸、武昌岸风塔各一处，新建隧道管理中心等配套用房，总建筑面积 15000 平方米。

2.地面道路工程。改造地面道路总长 2920 米，其中汉口岸道路 700 米，武昌岸道路 2220 米。

3.桥梁工程。恢复重建及新建人行天桥共 6 座，总长 341 米，桥净宽均为 4 米。

三、主要技术标准

1.道路等级:城市主干路。

2.设计时速: 主线 50 千米/小时，匝道 30 千米/小时。

3.车道数: 主线隧道(解放大道至和平大道段)为双层双向 6 车道，其余主线隧道为双向 4 车道，匝道单向 2 车道；地面道路双向 6-10 车道。

4.建筑限界: 单车道宽度 3.25 米，隧道内机动车道净高 ≥ 3.5 米，地面道路机动车道净高 ≥ 4.5 米。

5.道路车辆荷载等级:隧道内为城-B 级(小客车专用)，隧道外为城-A 级。

6.结构抗震设计: 地震基本烈度 6 度，地震动峰值加速度 0.05g，道路不设防；隧道抗震设防为乙类，地下结构按 7 度采取抗震措施。

7.设计工作年限:隧道主要结构及重要构件设计工作年限为 100 年，次要结构构件设计工作年限为 50 年;沥青路面结构设计

工作年限为 15 年。

8.主体结构安全等级：一级。

9.排水标准：雨、污分流制；暴雨重现期 P 一般路段取 3~5 年，下穿隧道取 100 年。

四、总投资及资金来源

该项目估算总投资 89.8 亿元，其中工程费用 42.5 亿元，工程建设其他费用 33 亿元（含建设用地费 29.2 亿元，其中江岸区 4.4 亿元、武昌区 17.6 亿元、洪山区 7.2 亿元，暂估），预备费 6 亿元，专项费用 2.5 亿元，建设期贷款利息 5.8 亿元。资金来源由市区两级财政按照《武汉市人民政府专题会议纪要（5）》（2019 年）精神分担。

五、项目法人及建设工期

项目法人为武汉城市建设投资开发有限公司，计划建设工期 48 个月。

下一步请加强与交管、应急管理等相关部門及周邊項目對接，進一步優化項目建設方案，做好建設期交通疏解，降低交通影響，確保建設、運營安全。

請據此開展初步設計，完成後報我委審批。

附件：工程建設項目招標實施方案核准意見

武汉市发展和改革委员会

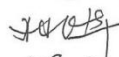
2023年3月3日

二七路至铁机路过长江通道勘察项目（第 I 标段）

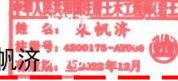
岩土工程勘察报告

（施工图设计阶段勘察）

总经理：姚华




审核人：朱帆济



总工程师：蒋乐



项目负责人：朱帆济



审定人：刘亚洲



项目技术负责人：李银海



武汉市政工程设计研究院有限责任公司

二〇二一年五月

地形测量专业负责人（主专业负责人）袁兆奎的业绩证明：

科技三路下穿通道工程勘察

GF-2000-0203

建设工程勘察合同（一）

[岩土工程勘察、水文地质勘察（含凿井）

工程测量、工程物探]

工 程 名 称： 科技三路下穿通道工程勘察
工 程 地 点： 湖北省武汉市
合 同 编 号： _____
(由勘察人编填)
勘察证书等级： 工程勘察综合资质甲级 B142001757
发 包 人： 武汉光谷建设投资有限公司
勘 察 人： 武汉市政工程设计研究院有限责任公司
签 订 日 期： 2025.11.17



中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

发包人： 武汉光谷建设投资有限公司

勘察人： 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

发包人委托勘察人承担科技三路下穿通道工程 详细勘察任务。

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，签订合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称： 科技三路下穿通道工程勘察

1.2 工程建设地点： 湖北省武汉市

1.3 工程规模、特征： 科技三路西起未来一路，东至泉井西路，全长795米，规划红线宽40米，为城市主干道。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期： 1

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求： 按要求实施详勘、地形测量及后续服务。

1.6 承接方式 委托

1.7 实际详细勘察工作量： 钻孔1544.50m/80孔、1:500地形测量0.07km²

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 提供本工程批准文件(复印件)以及用地(附红线范围)等批件(复印件)。

2.2 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。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

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

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料八份，勘察成果资料光盘2张，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 具备进场勘察条件后，14天内完成勘察报告。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，如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时，工期

顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程岩土工程详细勘察按《工程勘察设计收费标准》（计价格（2002）10号）39%计取费用。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、勘察人另行议定。

4.2.2 经双方协商，本工程勘察费为 257602.00 元（大写：贰拾伍万柒仟陆佰零贰元整）。乙方获得勘察审查合格书后支付勘察费 80%，工程完工后支付勘察费 15%，工程结算完成后支付剩余费用。

第五条 发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人按本合同第二条规定的内容，向勘察人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性负责。

5.1.2 发包人委托任务时，应以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求。

5.1.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题等）。

5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家规定和合同约定的技术规范、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，按本合同第四条规定的内容、时间及份数向发包人交付勘察成果资料（出现 6.1 规定有关交付设计文件顺延的情况除外），并对提交的勘察成果资料的质量负责。

5.2.2 在工程勘察前，勘察人应提出勘察纲要或勘察组织设计并报发包人审核，发包人批准后方可实施。

5.2.3 勘察过程中，勘察人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方案的意见，应向发包人报备并征求发包人意见。

5.2.4 勘察过程中，勘察人应做好现场管线、建构筑物等的保护工作，勘察施工前应做好探管工作。由于勘察人的原因而造成对管线或第三者财产的损坏，由勘察人负责赔偿。

5.2.5 在现场工作的勘察人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务，所有勘察成果未经甲方书面同意不得向第三方披露。

5.2.6 勘察过程中，在有毒、有害等危险场所现场作业时，勘察人应对现场作业人员做好保护措施，并配备安全防护设施。

5.2.7 勘察人交付勘察成果文件后，应按规定参加有关上级的审查会议，并根据审查结论负责对勘察成果内容做必要调整、补充。勘察人应按合同规定时限交付勘察成果文件，并负责处理有关勘察的问题和参加竣工验收。

5.2.8 勘察人有责任对勘察成果文件进行动态清理并存档，工程基本完工后向发包人提供全套完整勘察成果文件（含变更），配合发包人办理验收手续。

5.2.9 勘察成果文件必须经勘察人充分内审后提交，勘察人应形成书面内审记录文件，发包人有权调阅勘察人内审记录文件。

5.2.10 在工程实施过程中，为满足相关勘察规范要求，需勘察单位进行补勘的，不另外收费。由于规划调整、设计方案变化等原因，需勘察单位进行补勘的，双方另行协商。

5.2.11 合同签订后勘察人应提供承担本项目勘察任务的主要人员名单，包括但不限于项目负责人和各专业负责人，在合同履行过程中，勘察人如对以上人员有变更，需事先征得发包人书面同意。如勘察人员不能配合发包人的工作要求，发包人有权要求更换，勘察人应在发包人提出更换人员要求之日起三个工作日内调整设计组人员并报发包人核定。

5.2.12 勘察人存在以下情况时，发包人有权调整勘察队伍或解除合同并更换勘察单位：

- 1) 勘察人出现较大失误、疏漏等问题，造成方案重大变更的情况；
- 2) 在勘察成果文件审批前，发包人或专家对勘察文件提出修改或补充意见，勘察人无故拒绝修改或修改三次以上后仍不满足要求；
- 3) 未经发包人允许，私下转包、违法分包勘察业务；
- 4) 被发包人认定为不具备完成勘察任务的能力；
- 5) 其他严重违反建筑管理单位要求的行为；

5.2.13 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。

5.2.14 勘察人不得转让合同项下的债权，否则发包人有权拒绝支付款项。如勘察人擅自转让债权的，勘察人自愿向发包人支付转让债权总金额 30% 的违约金，发包人有权在应付勘察人（或债权转让后受让人）的款项中直接扣除违约金。勘察人未经发包人书面同意，不得将其在原合同项下应履行的债务转让给第三人。

5.2.15 勘察人需全力配合政府审计工作（包括可能出现的复审情形），并执行政府审计结果。



5.2.16 若国家、省、市、区审计部门对本工程进行政府审计，对本工程结（决）算评审金额进行审减的，以审计部门最终审核或复核结果为工程竣工结（决）算金额，甲方支付金额多于政府最终审计结果的，乙方应退还超付金额。

第六条 违约责任

6.1 由于发包人原因导致勘察人工期增加的，工期相应顺延，发包人不承担其它赔偿责任。

6.2 由于勘察人提供的勘察成果资料不合格，不能满足技术要求时，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，并另行支付违约金，违约金为勘察费的 100%；因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，应根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金额为直接损失部分勘察费的 100%。造成第三方损失的，可依法向人民法院起诉，并根据起诉结果承担责任。

6.3 合同签订后勘察人应制定详细的勘察计划并报发包人同意。由于勘察人原因，延误了勘察文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收勘察费的千分之一。若延误超过十天，除每日继续减收应收勘察费的千分之一外，勘察人还应承担应收勘察费 10% 的违约金，同时发包人有权解除合同。

6.4 勘察人存在以下情况时，发包人可视情节严重程度扣除相应阶段勘察费的 5% 至 20%：

- 1) 勘察成果资料未经勘察单位内部审查，对外出图、汇报；
- 2) 勘察成果出现严重漏洞、错误、图面严重混乱、勘察内容严重缺失、勘察深度不满足相应阶段的规定，被发包人或被专家经会议审查确认为完全不满足勘察成果文件要求；
- 3) 勘察人不配合变更及补充勘察、中间及竣工验收和勘察失误引起的工程质量事故分析等工作；
- 4) 勘察人出现较大失误、疏漏等问题，造成方案变更；

6.5 其他勘察人的违约行为，勘察人向发包人支付勘察费 20% 的违约责任，并赔偿由此给发包人造成的相关损失。

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 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的按下

列第 (2) 种方式解决:

- (1) 提交仲裁委员会仲裁;
- (2) 依法向项目所在地的人民法院起诉。

第九条 合同生效及其他

9.1 本合同双方签字盖章即生效, 一式 陆 份, 发包人 叁 份, 勘察人 叁 份。

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



(以下无正文)

发包人名称: 武汉光谷建设投资有限公司



法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住所: 武汉市东湖高新区高新二路

41号8栋光谷建设大厦

邮政编码: 430071

电 话: 027-81732007

传 真: 027-81732011

开户银行: 民生银行光谷支行

银行帐号: 051101420001025

日期: 年 月 日



勘察人名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司



法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住 所: 武汉市江汉区常青路 45

号 1-5 层

邮政编码: 430015

电 话: 027-85603515

传 真: 027-85629124

开户银行: 交通银行股份有限公司武汉

江汉支行

银行帐号: 421869224018010000165

汪小南



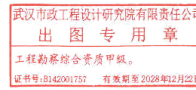
科技三路下穿通道工程
测量技术报告

阶段：定测
(版次：A)



武汉市政工程设计研究院有限责任公司

2025年5月



测绘资质甲级 证书编号：甲测资字 42100176

工程勘察综合资质甲级 证书编号：B142001757

工程编号：

科技三路下穿通道工程
测量技术报告

阶段：定测
(版次：A)

总经理：吕锦刚

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

2023年5月



测绘资质甲级 证书编号：甲测资字 42100176

工程勘察综合资质甲级 证书编号：B142001757

工程编号：

管线探测专业负责人（主专业负责人）王杰涛的业绩证明：

科技三路下穿通道工程勘察

GF-2000-0203

建设工程勘察合同（一）

[岩土工程勘察、水文地质勘察（含凿井）

工程测量、工程物探]

工 程 名 称： 科技三路下穿通道工程勘察
工 程 地 点： 湖北省武汉市
合 同 编 号： _____
(由勘察人编填)
勘察证书等级： 工程勘察综合资质甲级 B142001757
发 包 人： 武汉光谷建设投资有限公司
勘 察 人： 武汉市政工程设计研究院有限责任公司
签 订 日 期： 2025.11.17



中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人： 武汉光谷建设投资有限公司

勘察人： 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

发包人委托勘察人承担科技三路下穿通道工程 详细勘察任务。

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，签订合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称： 科技三路下穿通道工程勘察

1.2 工程建设地点： 湖北省武汉市

1.3 工程规模、特征： 科技三路西起未来一路，东至泉井西路，全长795米，规划红线宽40米，为城市主干道。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期： 1

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求： 按要求实施详勘、地形测量及后续服务。

1.6 承接方式 委托

1.7 实际详细勘察工作量： 钻孔1544.50m/80孔、1:500地形测量0.07km²

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 提供本工程批准文件(复印件)以及用地(附红线范围)等批件(复印件)。

2.2 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。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

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

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料八份，勘察成果资料光盘2张，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 具备进场勘察条件后，14天内完成勘察报告。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，如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时，工期

顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程岩土工程详细勘察按《工程勘察设计收费标准》（计价格（2002）10号）39%计取费用。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、勘察人另行议定。

4.2.2 经双方协商，本工程勘察费为 257602.00 元（大写：贰拾伍万柒仟陆佰零贰元整）。乙方获得勘察审查合格书后支付勘察费 80%，工程完工后支付勘察费 15%，工程结算完成后支付剩余费用。

第五条 发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人按本合同第二条规定的内容，向勘察人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性负责。

5.1.2 发包人委托任务时，应以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求。

5.1.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题等）。

5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家规定和合同约定的技术规范、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，按本合同第四条规定的内容、时间及份数向发包人交付勘察成果资料（出现 6.1 规定有关交付设计文件顺延的情况除外），并对提交的勘察成果资料的质量负责。

5.2.2 在工程勘察前，勘察人应提出勘察纲要或勘察组织设计并报发包人审核，发包人批准后方可实施。

5.2.3 勘察过程中，勘察人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方案的意见，应向发包人报备并征求发包人意见。

5.2.4 勘察过程中，勘察人应做好现场管线、建构筑物等的保护工作，勘察施工前应做好探管工作。由于勘察人的原因而造成对管线或第三者财产的损坏，由勘察人负责赔偿。

5.2.5 在现场工作的勘察人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务，所有勘察成果未经甲方书面同意不得向第三方披露。

5.2.6 勘察过程中，在有毒、有害等危险场所现场作业时，勘察人应对现场作业人员做好保护措施，并配备安全防护设施。

5.2.7 勘察人交付勘察成果文件后，应按规定参加有关上级的审查会议，并根据审查结论负责对勘察成果内容做必要调整、补充。勘察人应按合同规定时限交付勘察成果文件，并负责处理有关勘察的问题和参加竣工验收。

5.2.8 勘察人有责任对勘察成果文件进行动态清理并存档，工程基本完工后向发包人提供全套完整勘察成果文件（含变更），配合发包人办理验收手续。

5.2.9 勘察成果文件必须经勘察人充分内审后提交，勘察人应形成书面内审记录文件，发包人有权调阅勘察人内审记录文件。

5.2.10 在工程实施过程中，为满足相关勘察规范要求，需勘察单位进行补勘的，不另外收费。由于规划调整、设计方案变化等原因，需勘察单位进行补勘的，双方另行协商。

5.2.11 合同签订后勘察人应提供承担本项目勘察任务的主要人员名单，包括但不限于项目负责人和各专业负责人，在合同履行过程中，勘察人如对以上人员有变更，需事先征得发包人书面同意。如勘察人员不能配合发包人的工作要求，发包人有权要求更换，勘察人应在发包人提出更换人员要求之日起三个工作日内调整设计组人员并报发包人核定。

5.2.12 勘察人存在以下情况时，发包人有权调整勘察队伍或解除合同并更换勘察单位：

- 1) 勘察人出现较大失误、疏漏等问题，造成方案重大变更的情况；
- 2) 在勘察成果文件审批前，发包人或专家对勘察文件提出修改或补充意见，勘察人无故拒绝修改或修改三次以上后仍不满足要求；
- 3) 未经发包人允许，私下转包、违法分包勘察业务；
- 4) 被发包人认定为不具备完成勘察任务的能力；
- 5) 其他严重违反建筑管理单位要求的行为；

5.2.13 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。

5.2.14 勘察人不得转让合同项下的债权，否则发包人有权拒绝支付款项。如勘察人擅自转让债权的，勘察人自愿向发包人支付转让债权总金额 30% 的违约金，发包人有权在应付勘察人（或债权转让后受让人）的款项中直接扣除违约金。勘察人未经发包人书面同意，不得将其在原合同项下应履行的债务转让给第三人。

5.2.15 勘察人需全力配合政府审计工作（包括可能出现的复审情形），并执行政府审计结果。



5.2.16 若国家、省、市、区审计部门对本工程进行政府审计，对本工程结（决）算评审金额进行审减的，以审计部门最终审核或复核结果为工程竣工结（决）算金额，甲方支付金额多于政府最终审计结果的，乙方应退还超付金额。

第六条 违约责任

6.1 由于发包人原因导致勘察人工期增加的，工期相应顺延，发包人不承担其它赔偿责任。

6.2 由于勘察人提供的勘察成果资料不合格，不能满足技术要求时，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，并另行支付违约金，违约金为勘察费的 100%；因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，应根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金额为直接损失部分勘察费的 100%。造成第三方损失的，可依法向人民法院起诉，并根据起诉结果承担责任。

6.3 合同签订后勘察人应制定详细的勘察计划并报发包人同意。由于勘察人原因，延误了勘察文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收勘察费的千分之一。若延误超过十天，除每日继续减收应收勘察费的千分之一外，勘察人还应承担应收勘察费 10% 的违约金，同时发包人有权解除合同。

6.4 勘察人存在以下情况时，发包人可视情节严重程度扣除相应阶段勘察费的 5% 至 20%：

- 1) 勘察成果资料未经勘察单位内部审查，对外出图、汇报；
- 2) 勘察成果出现严重漏洞、错误、图面严重混乱、勘察内容严重缺失、勘察深度不满足相应阶段的规定，被发包人或被专家经会议审查确认为完全不满足勘察成果文件要求；
- 3) 勘察人不配合变更及补充勘察、中间及竣工验收和勘察失误引起的工程质量事故分析等工作；
- 4) 勘察人出现较大失误、疏漏等问题，造成方案变更；

6.5 其他勘察人的违约行为，勘察人向发包人支付勘察费 20% 的违约责任，并赔偿由此给发包人造成的相关损失。

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 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的按下

列第 (2) 种方式解决:

- (1) 提交仲裁委员会仲裁;
- (2) 依法向项目所在地的人民法院起诉。

第九条 合同生效及其他

9.1 本合同双方签字盖章即生效, 一式 陆 份, 发包人 叁 份, 勘察人 叁 份。

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

(以下无正文)

发包人名称: 武汉光谷建设投资有限公司

勘察人名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司



法定代表人: (签字)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

委托代理人: (签字)

住 所: 武汉市东湖高新区高新二路

住 所: 武汉市江汉区常青路 45

41 号 8 栋光谷建设大厦

号 1-5 层

邮政编码: 430071

邮政编码: 430015

电 话: 027-81732007

电 话: 027-85603515

传 真: 027-81732011

传 真: 027-85629124

开户银行: 民生银行光谷支行

开户银行: 交通银行股份有限公司武汉
江汉支行

银行帐号: 051101420001025

银行帐号: 421869224018010000165

日期: 年 月 日



汪小南

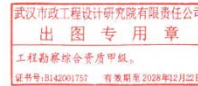
科技三路下穿通道工程
岩土工程勘察报告

阶段：详勘

(版次：A)

 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

2025年05月30日




工程勘察综合甲级资质 证书编号：B142001757


工程编号：0320240411

科技三路下穿通道工程
岩土工程勘察报告

阶段：详勘


(版次：A)


总 经 理： 吕锦刚 

总工程师： 周俊 

审 定 人： 刘亚洲 

审 核 人： 陶永锋 

项目负责人： 王杰涛 

项目技术负责人： 袁豪杉 

 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

2025年5月30日



工程勘察综合甲级资质 证书编号：B142001757

工程编号：0320240411

(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-沙河西路(宝深路-龙珠大道)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

法定代表人：

或授权委托人：

潘峻森

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	89697.55	
2	推荐方案建安费	72702.78	详见附表1
3	推荐方案设计费	2535.22	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	743.03	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	1577.86	
二	下浮率(%)	21.88%	下浮率≥10%
三	投标报价(合同价)	3114.32	投标报价=投标报价总价最高限价*(1-下浮率)
1	设计费	1600.82	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	1600.82	(细化不同工作阶段费用)
1.1.1	方案设计费	240.12	
1.1.2	初步设计(含初步设计概算)费	480.25	
1.1.3	施工图设计费	640.33	
1.1.4	施工期服务费	160.08	
1.1.5	施工配合(含设计变更)费	80.04	
2	勘察费	517.19	(细化不同工作阶段费用)
2.1	岩土工程勘察费	430.60	提供工程量与单价
2.1.1	可行性研究勘察费	37.98	详见附表2
2.1.2	初步勘察费	103.67	详见附表3
2.1.3	详细勘察费	288.95	详见附表4
2.2	测绘费	14.56	详见附表5
2.3	地下管线探测费	72.03	详见附表6
3	其他专项费用	996.31	概算批复所列事项
3.1	环境影响评价费	16.31	
3.2	社会稳定风险评估费	20.00	
3.3	BIM技术应用费	150.00	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	130.00	
3.5	施工图预算编制费	150.00	
3.6	前期工作咨询费（工可报告编制费）	70.00	
3.7	项目各类专题研究	460.00	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	20.00	
3.7.2	林地占用	20.00	
3.7.3	涉轨道安保区安全评估	80.00	
3.7.4	涉铁路安全评估	50.00	
3.7.5	树木迁移论证	20.00	
3.7.6	水土保持评价	20.00	
3.7.7	各类安全评估	150.00	
3.7.8	交通仿真模拟	50.00	
3.7.9	交通疏解专题研究	50.00	

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：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量	
一	工程费用	72702.78				72702.78			
(一)	路基工程	1419.27				1419.27	项	1	14192700
1	路基防护	9.93				9.93			
1.1	喷播植草防护	9.93				9.93	m2	1873	53
2	路基换填	987.20				987.20			
2.1	土方开挖	345.80				345.80	m3	55774	62
2.2	回填石粉渣	641.40				641.40	m3	55774	115
3	拆除工程	422.14				422.14			
3.1	拆除沥青路面面层10cm	45.29				45.29	m2	32353	14
3.2	拆除 25cm 混凝土	139.12				139.12	m2	32353	43
3.3	拆除水泥稳定级配碎石35cm	129.41				129.41	m2	32353	40
3.4	拆除 C40 水泥混凝土20cm	17.76				17.76	m2	4800	37
3.5	拆除 C20 水泥混凝土20cm	17.76				17.76	m2	4800	37

附表1：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注	
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量		单位价值 （元）
3.6	拆除水泥稳定级配碎石20cm	11.04				11.04	m2	4800	23	
3.7	拆除 6cm 人行道砖	5.37				5.37	m2	5968	9	
3.8	拆除人行道混凝土15cm	15.52				15.52	m2	5968	26	
3.9	拆除级配碎石垫层11cm	7.16				7.16	m2	5968	12	
3.10	拆除沥青面层 4cm	0.88				0.88	m2	629	14	
3.11	拆除 C20 混凝土 15cm	1.64				1.64	m2	629	26	
3.12	拆除级配碎石 15cm	0.75				0.75	m2	629	12	
3.13	拆除路缘石	30.44				30.44	m	13836	22	
(二)	路面工程	2173.81				2173.81	项	1	21738090	
1	新建主道	572.39				572.39				
1.1	细粒式 SBS 改性密级配 沥青混合料(AC-13C)	75.86				75.86	m2	12235	62	
1.2	中粒式 SBS 改性密级配 沥青混合料(AC-20C)	101.55				101.55	m2	12235	83	
1.3	粗粒式密级配沥青混合 料(AC-25) 8cm	121.13				121.13	m2	12235	99	

附表1：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注	
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量		单位价值 （元）
1.4	乳化沥青粘层油	9.79				9.79	m2	24471	4	
1.5	1cm 厚同步沥青碎石封层	14.68				14.68	m2	12235	12	
1.6	乳化沥青透层	4.89				4.89	m2	12235	4	
1.7	5%水泥稳定级配碎石 上基层 16cm	75.46				75.46	m2	12790	59	
1.8	5%水泥稳定级配碎石 下基层 16cm	78.73				78.73	m2	13344	59	
1.9	4%水泥稳定级配碎石 底基层 18cm	87.83				87.83	m2	13942	63	
1.10	路床(槽)整形	2.47				2.47	m2	12335	2	
2	新建辅道	1085.19				1085.19				
2.1	细粒式 SBS 改性密级配 沥青混合料(AC-13C)	208.28				208.28	m2	33594	62	
2.2	中粒式 SBS 改性密级配 沥青混合料(AC-20C)	278.83				278.83	m2	33594	83	
2.3	乳化沥青粘层油	26.88				26.88	m2	67188	4	
2.4	1cm 厚同步沥青碎石封层	40.31				40.31	m2	33594	12	
2.5	乳化沥青透层	26.88				26.88	m2	67188	4	

附表1：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注	
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量		单位价值 （元）
2.6	5%水泥稳定级配碎石 上基层 20cm	251.03				251.03	m2	34387	73	
2.7	4%水泥稳定级配碎石 下基层 20cm	246.26				246.26	m2	35180	70	
2.8	路床(槽)整形	6.72				6.72	m2	33594	2	
3	非机动车道	106.78				106.78				
3.1	彩色透水沥青混合料 4cm	43.35				43.35	m2	3524	123	
3.2	C30 透水混凝土 15cm	48.28				48.28	m2	3524	137	
3.3	级配碎石 15cm	14.45				14.45	m2	3524	41	
3.4	路床(槽)整形	0.70				0.70	m2	3524	2	
4	人行道	171.42				171.42	m2	6420	268	
4.1	彩色混凝土透水砖 6cm	62.92				62.92	m2	6420	98	
4.2	C20 透水混凝土 15cm	86.67				86.67	m2	6420	135	
4.3	级配碎石 11cm	19.90				19.90	m2	6420	31	
4.4	人行道路床(槽)整形	1.93				1.93	m2	6420	3	

附表1：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注	
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量		单位价值 （元）
5	路缘石	238.03				238.03				
5.1	30×55×90cm 混凝土 路缘石	179.70				179.70	m	10210	176	
5.2	20×15×90cm 混凝土 路缘石	6.73				6.73	m	1295	52	
5.3	C20 砼基础	51.60				51.60	m ³	783	659	
(三)	桥梁工程	8369.25				8369.25				
3.1	新建小箱梁	5785.33				5785.33	m ²	10149.70	5700	
3.2	新建现浇箱梁	438.90				438.90	m ²	660.00	6650	
3.3	新建钢箱梁	1126.55				1126.55	m ²	988.20	11400	
3.4	新建人行天桥	497.69				497.69	m ²	402.99	12350	
3.5	拆除桥梁	520.78				520.78	m ²	3654.60	1425	
(四)	隧道工程	33076.98				33076.98				
1	沙河西路下穿南坪、广深高速(仅 左幅隧道)	17933.86				17933.86	m ²	10997.30	16307.51	
1.1	主线明挖隧道	17933.86				17933.86	m	648.00		

附表1：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量	
1.1.1	隧道主体结构	6585.58				6585.58	m2	10997.30	
1.1.1.1	左幅四车道 U 型槽敞开段	908.53				908.53	m2	2301.00	
-1	C40 砼	412.37				412.37	m3	4372.94	943
-2	HRB400 钢筋	417.42				417.42	kg	834834.00	5
-3	HPB300 钢筋	41.74				41.74	kg	83483.40	5
-4	C20 砼垫层	37.00				37.00	m3	690.30	536
1.1.1.2	左幅四车道单箱单孔	1222.93				1222.93	m2	2000.10	
-1	C40 砼	585.37				585.37	m3	6207.54	943
-2	HRB400 钢筋	546.15				546.15	kg	1092302.39	5
-3	HPB300 钢筋	59.25				59.25	kg	118507.62	5
-4	C20 砼垫层	32.16				32.16	m3	600.00	536
1.1.1.3	泵房段	239.37				239.37	m2	332.40	
-1	C40 砼	108.02				108.02	m3	1145.50	943

附表1：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注	
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量		单位价值 （元）
-2	HRB400 钢筋	114.55				114.55	kg	229100.00	5	
-3	HPB300 钢筋	11.46				11.46	kg	22910.00	5	
-4	C20 砼垫层	5.34				5.34	m ³	99.70	536	
1.1.1.4	左线主线、匝道合流渐变结构段	1958.51				1958.51	m ²	2032.80		
-1	C40 砼	847.43				847.43	m ³	8986.56	943	
-2	HRB400 钢筋	988.52				988.52	kg	1977043.20	5	
-3	HPB300 钢筋	89.87				89.87	kg	179731.20	5	
-4	C20 砼垫层	32.69				32.69	m ³	609.80	536	
1.1.1.5	左幅三车道单箱单孔	1573.52				1573.52	m ²	2627.00		
-1	C40 砼	743.18				743.18	m ³	7881.00	943	
-2	HRB400 钢筋	709.29				709.29	kg	1418580.00	5	
-3	HPB300 钢筋	78.81				78.81	kg	157620.00	5	
-4	C20 砼垫层	42.24				42.24	m ³	788.10	536	

附表1：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量	
1.1.1.6	左幅三车道 U 型槽敞开段	682.72				682.72	m ²	1704.00	
-1	C40 砼	302.48				302.48	m ³	3207.60	943
-2	HRB400 钢筋	320.76				320.76	kg	641520.00	5
-3	HPB300 钢筋	32.08				32.08	kg	64152.00	5
-4	C20 砼垫层	27.40				27.40	m ³	511.20	536
1.1.2	抗拔桩	204.62				204.62			
1.1.2.1	Φ800 钻孔灌注桩 L=25m（实桩长）	69.55				69.55	m	650.00	1070
1.1.2.2	Φ800 钻孔灌注桩 L=40m（实桩长）	117.31				117.31	m	1040.00	1128
1.1.2.3	Φ800 钻孔灌注桩 L=25m（空桩长）	6.34				6.34	m	130.00	488
1.1.2.4	Φ800 钻孔灌注桩 L=40m（空桩长）	11.42				11.42	m	234.00	488
1.1.3	基坑支护工程	8362.43				8362.43			
1.1.3.1	灌注桩支护桩	2905.21				2905.21			
-1	Φ800 钻孔灌注桩 L= 15m	543.35				543.35	m	5550.00	979

附表1：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注	
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量		单位价值 （元）
-2	Φ800 钻孔灌注桩 L=20m	789.64				789.64	m	7600.00	1039	
-3	Φ800 钻孔灌注桩 L=25m	1225.39				1225.39	m	11150.00	1099	
-4	Φ800 钻孔灌注桩 L=35m	346.83				346.83	m	2917.00	1189	
1.1.3.2	止水帷幕	1102.67				1102.67				
-1	L=20m	238.03				238.03	m	12333.33	193	
-2	L=25m	305.58				305.58	m	15833.33	193	
-3	L=30m	430.39				430.39	m	22300.00	193	
-4	L=40m	128.67				128.67	m	6666.67	193	
1.1.3.3	冠梁及腰梁	247.14				247.14				
-1	C30 混凝土冠梁	115.54				115.54	m ³	1316.00	878	
-2	HRB400 钢筋	131.60				131.60	kg	263200.00	5	
1.1.3.4	内支撑	432.58				432.58				
-1	C30 混凝土内支撑	120.69				120.69	m ³	1374.57	878	

附表1：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注	
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量		单位价值 （元）
-2	HRB400 钢筋	103.09				103.09	kg	206185.50	5	
-3	钢支撑	151.04				151.04	t	1056.21	1430	
-4	钢围檩	57.76				57.76	t	403.89	1430	
1.1.3.5	坑底加固 D850@600 三 轴搅拌桩坑底加固	3674.83				3674.83				
-1	实桩	1336.30				1336.30	m	48948.79	273	
-2	空桩	2338.53				2338.53	m	85660.38	273	
1.1.4	主线明挖隧道内装饰	203.03				203.03				
1.1.4.1	真石漆喷涂	94.14				94.14	m ²	8258.06	114	
1.1.4.2	干挂铝单板	108.89				108.89	m ²	4776.00	228	
1.1.5	U 槽侧墙顶护栏	32.15				32.15	m ³	207.44	1550	
1.1.6	隧道内防撞侧石	62.64				62.64	m ³	713.45	878	
1.1.7	防水	216.68				216.68	m ²	33334.80	65	
1.1.8	隧道路面	437.18				437.18				

附表1：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注	
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量		单位价值 （元）
-1	4cmAC-13 上面层	42.10				42.10	m2	8957.13	47	
-2	6cm AC-20C 中面层	51.06				51.06	m2	8957.13	57	
-3	粘层	1.79				1.79	m2	8957.13	2	
-4	C30 素混凝土路面填充层	342.23				342.23	m3	6493.92	527	
1.1.9	土石方工程	472.85				472.85				
1.1.9.1	弃土方	472.85				472.85	m3	109965.60	43	
1.1.10	附属工程	1356.70				1356.70				
1.1.10.1	地下排水泵房	65.00				65.00	座	1.00	650000	
1.1.10.2	箱变	32.50				32.50	座	1.00	325000	
1.1.10.3	隧道运营救援管理中心	65.00				65.00	座	1.00	650000	
1.1.10.4	隧道附属机电	1194.20				1194.20	项	1.00	11942034	
2	匝道隧道	2669.39				2669.39	m²	1659.00	16090.36	
2.1	隧道主体结构	1023.24				1023.24				

附表1：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注	
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量		单位价值 （元）
2.1.1	U 型槽	581.08				581.08				
-1	C40 砼	265.15				265.15	m ³	2176.90	1218	
-2	HRB400 钢筋	269.07				269.07	kg	448457.40	6	
-3	HPB300 钢筋	26.12				26.12	kg	43538.00	6	
-4	C20 砼垫层	20.74				20.74	m ³	299.30	693	
2.1.2	闭口段	442.16				442.16				
-1	C40 砼	217.32				217.32	m ³	1784.20	1218	
-2	HRB400 钢筋	192.69				192.69	kg	321156.00	6	
-3	HPB300 钢筋	21.41				21.41	kg	35684.00	6	
-4	C20 砼垫层	10.74				10.74	m ³	155.00	693	
2.2	抗浮桩	62.43				62.43				
2.2.1	Φ800 钻孔灌注桩 L=20m（实桩长）	26.26				26.26	m	200.00	1313	
2.2.2	Φ800 钻孔灌注桩 L=35m（实桩长）	28.48				28.48	m	200.00	1424	

附表1：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注	
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量		单位价值 （元）
2.2.3	φ800 钻孔灌注桩 L=20m（空桩长）	3.15				3.15	m	50.00	630	
2.2.4	φ800 钻孔灌注桩 L=35m（空桩长）	4.54				4.54	m	72.00	630	
2.3	主线明挖隧道内装饰	31.73				31.73				
2.3.1	真石漆喷涂	20.62				20.62	m ²	1403.00	147	
2.3.2	干挂铝单板	11.11				11.11	m ²	378.00	294	
2.4	U 槽侧墙顶护栏	16.48				16.48	m ³	82.29	2003	
2.5	隧道内防撞侧石	21.74				21.74	m ³	191.71	1134	
2.6	防水	38.05				38.05	m ²	4529.48	84	
2.7	隧道路面	78.69				78.69				
-1	4cmAC-13 上面层	7.11				7.11	m ²	1185.00	60	
-2	6cm AC-20C 中面层	8.77				8.77	m ²	1185.00	74	
-3	粘层	0.36				0.36	m ²	1185.00	3	
-4	C30 素混凝土路面填充层	62.45				62.45	m ³	918.38	680	

附表1：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量	
2.8	基坑支护工程	1131.65				1131.65			
2.8.1	C30 钻孔灌注桩	303.84				303.84	m	2400.00	1266
2.8.2	C30 钻孔灌注桩	419.02				419.02	m	3120.00	1343
2.8.3	止水帷幕	79.68				79.68	m	3200.00	249
2.8.4	止水帷幕	77.69				77.69	m	3120.00	249
2.8.5	C30 混凝土冠梁	35.83				35.83	m ³	316.00	1134
2.8.6	内支撑 C30 钢筋混凝土	5.02				5.02	m ³	44.25	1134
2.8.7	D850@600 三轴搅拌桩 坑底加固实桩	82.84				82.84	m	3326.99	249
2.8.8	D850@600 三轴搅拌桩 坑底加固空桩	124.26				124.26	m	4990.48	249
2.8.9	D700mm 降水井	3.47				3.47	座	11.00	3150
2.9	土石方工程	86.68				86.68			
2.9.1	弃土方	86.68				86.68	m ³	15760.50	55
2.10	隧道附属机电	178.70				178.70	项	1.00	1786996

附表1：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注	
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量		单位价值 （元）
3	沙河西路下穿龙珠大道隧道	12473.73				12473.73	m ²	9500.00	13130.24	
3.1	主线明挖隧道	12473.73				12473.73				
3.1.1	隧道主体结构	4798.36				4798.36				
3.1.1.1	双六 U 型槽敞开段	2259.56				2259.56				
-1	C40 砼	1023.03				1023.03	m ³	8297.10	1233	
-2	HRB400 钢筋	1018.60				1018.60	kg	1697658.40	6	
-3	HPB300 钢筋	99.57				99.57	kg	165942.00	6	
-4	C20 砼垫层	118.36				118.36	m ³	1688.40	701	
3.1.1.2	双六整体式箱体	2538.80				2538.80				
-1	C40 砼	1216.63				1216.63	m ³	9867.20	1233	
-2	HRB400 钢筋	1124.86				1124.86	kg	1874768.00	6	
-3	HPB300 钢筋	118.41				118.41	kg	197344.00	6	
-4	C20 砼垫层	78.90				78.90	m ³	1125.60	701	

附表1：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量	
3.1.2	抗拔桩	283.23				283.23			
3.1.2.1	Φ800 钻孔灌注桩 L=20m（实桩长）	73.39				73.39	m	540.00	1359
3.1.2.2	Φ800 钻孔灌注桩 L=35m（实桩长）	180.56				180.56	m	1260.00	1433
3.1.2.3	Φ800 钻孔灌注桩 L=20m（空桩长）	8.61				8.61	m	135.00	638
3.1.2.4	Φ800 钻孔灌注桩 L=35m（空桩长）	20.67				20.67	m	324.00	638
3.1.3	基坑支护工程	4976.59				4976.59			
3.1.3.1	灌注桩支护桩	2332.56				2332.56			
-1	Φ800 钻孔灌注桩 L=15m	230.58				230.58	m	1800.00	1281
-2	Φ800 钻孔灌注桩 L=20m	353.34				353.34	m	2600.00	1359
-3	Φ800 钻孔灌注桩 L=25m	1113.68				1113.68	m	7750.00	1437
-4	Φ800 钻孔灌注桩 L=35m	634.96				634.96	m	4083.33	1555
3.1.3.2	止水帷幕	863.10				863.10			
-1	L=20m	100.80				100.80	m	4000.00	252

附表1：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注	
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量		单位价值 （元）
-2	L=25m	136.50				136.50	m	5416.67	252	
-3	L=30m	390.60				390.60	m	15500.00	252	
-4	L=40m	235.20				235.20	m	9333.33	252	
3.1.3.3	冠梁及腰梁	177.04				177.04				
-1	C30 混凝土冠梁	86.56				86.56	m ³	754.00	1148	
-2	HRB400 钢筋	90.48				90.48	kg	150800.00	6	
3.1.3.4	内支撑	556.07				556.07				
-1	C30 混凝土内支撑	135.61				135.61	m ³	1181.25	1148	
-2	HRB400 钢筋	106.31				106.31	kg	177187.50	6	
-3	钢支撑	199.99				199.99	t	1069.47	1870	
-4	钢围檩	114.16				114.16	t	610.47	1870	
3.1.3.5	坑底加固 D850@600 三 轴搅拌桩坑底加固	1032.52				1032.52				
-1	实桩	413.01				413.01	m	16389.10	252	

附表1：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注	
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量		单位价值 （元）
-2	空桩	619.51				619.51	m	24583.66	252	
3.1.3.6	D700mm 降水井	15.30				15.30	座	48.00	3188	
3.1.4	主线明挖隧道内装饰	135.17				135.17				
3.1.4.1	真石漆喷涂	85.11				85.11	m ²	5712.00	149	
3.1.4.2	干挂铝单板	50.06				50.06	m ²	1680.00	298	
3.1.5	U 槽侧墙顶护栏	37.44				37.44	m ³	184.70	2027	
3.1.6	隧道内防撞侧石	97.49				97.49	m ³	849.18	1148	
3.1.7	防水	154.82				154.82	m ²	18214.00	85	
3.1.8	隧道路面	522.67				522.67				
-1	4cmAC-13 上面层	45.69				45.69	m ²	7490.00	61	
-2	6cm AC-20C 中面层	55.43				55.43	m ²	7490.00	74	
-3	粘层	2.25				2.25	m ²	7490.00	3	
-4	C30 素混凝土路面填充层	419.30				419.30	m ³	6085.63	689	

附表1：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量	
3.1.9	土石方工程	525.28				525.28			
3.1.9.1	弃土方	525.28				525.28	m ³	93800.00	56
3.1.10	附属工程	942.68				942.68			
3.1.10.1	地下排水泵房	85.00				85.00	座	1.00	850000
3.1.10.2	箱变	42.50				42.50	座	1.00	425000
3.1.10.3	隧道附属机电	815.18				815.18	项	1.00	8151758
(五)	给水、污水、燃气迁改工程、雨水工程	2893.87				2893.87			
5.1	给水迁改工程	108.15				108.15	项	1.00	1081480.00
5.2	雨水工程	1075.08				1075.08	项	1.00	10750770.00
5.3	污水迁改工程	274.53				274.53	项	1.00	2745310.00
5.4	燃气迁改工程	1436.11				1436.11	项	1.00	14361055.00
(六)	电力、通信迁改工程	18586.79				18586.79			
6.1	电力迁改	15610.52				15610.52	项	1.00	156105235.00

附表1：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注	
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量		单位价值 （元）
6.2	通信迁改	2976.27				2976.27	项	1.00	29762740.00	
(七)	电气工程	2633.88				2633.88	项	1.00	26338845.00	
1	电力工程	1142.03				1142.03				
1.1	隐蔽式电缆沟(1.4m× 1.7m)	744.68				744.68	m	1288.15	5781	
1.2	电缆排管 BWFRP-24 φ 150+8 φ 200+2 φ 100, 砼	224.22				224.22	m	300.00	7474	
1.3	电缆排管 BWFRP-24 φ 150, 砼包封	59.75				59.75	m	120.00	4979	
1.4	电缆排管 BWFRP-16 φ 150, 砼包封	39.83				39.83	m	120.00	3319	
1.5	电缆排管BWFRP-6 φ 150, 砼包封	37.35				37.35	m	300.00	1245	
1.6	UPVC Φ 160 排水管	17.16				17.16	m	3650.00	47	
1.7	挖方	5.19				5.19	m ³	5770.00	9	
1.8	填方	13.85				13.85	m ³	5770.00	24	
2	通信工程	488.00				488.00				
2.1	通信排管 PVC- 42 Φ 110	48.46				48.46	m	200.00	2423	

附表1：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注	
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量		单位价值 （元）
2.2	通信排管 PVC- 42Φ 110 ， 砼包封	37.29				37.29	m	100.00	3729	
2.3	通信排管 PVC- 30Φ110	186.95				186.95	m	1080.00	1731	
2.4	通信排管 PVC- 30Φ 110 ， 砼包封	111.89				111.89	m	420.00	2664	
2.5	通信排管 PVC- 20Φ 110 ， 砼包封	28.42				28.42	m	160.00	1776	
2.6	通信排管 PVC- 6Φ110， 砼包封	10.66				10.66	m	200.00	533	
2.7	中号直通型四通井	2.59				2.59	座	2.00	12925	
2.8	中号直通型三通井	7.20				7.20	座	6.00	11994	
2.9	中号直通型直通井	38.11				38.11	座	39.00	9771	
2.1	UPVCΦ160 排水管	3.57				3.57	m	760.00	47	
2.11	挖方	3.51				3.51	m ³	3897.00	9	
2.12	填方	9.35				9.35	m ³	3897.00	24	
3	照明工程	1003.85				1003.85				
3.1	200KVA 箱式变电站（含 机柜、设备、基础、接	60.62				60.62	台	1.00	606219	

附表1：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注	
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量		单位价值 （元）
3.2	13m/13m 双臂路灯 (LED 灯)	78.37				78.37	套	28.00	27989	
3.3	12m/6m 高低臂路灯 (LED 灯)	226.77				226.77	套	105.00	21597	
3.4	8m 单臂路灯 (LED 灯 具:140W , 含基础)	70.27				70.27	套	52.00	13513	
3.5	15m 中杆智慧路灯 (LED 灯具:3*300W,	38.55				38.55	套	12.00	32125	
3.6	ZRC-YJV22 -8.7/15KV 3 × 120mm	64.64				64.64	m	1600.00	404	
3.7	电缆保护管 BWFRP-2Φ 150	33.12				33.12	m	1600.00	207	
3.8	YJV-1kV-4X25+1X16m m2	130.54				130.54	m	10700.00	122	
3.9	BVV-3X2.5mm2	7.18				7.18	m	4490.00	16	
3.1	电缆保护管 PVC-Φ75	1.40				1.40	m	1000.00	14	
3.11	电缆保护管 PVC-4Φ 75+6Φ110	79.60				79.60	m	3980.00	200	
3.12	热浸塑钢管 2*DN100	8.60				8.60	m	450.00	191	
3.13	热浸塑钢管 12*DN100	93.89				93.89	m	820.00	1145	
3.14	热浸塑钢管 16*DN100	15.27				15.27	m	100.00	1527	

附表1：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注	
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量		单位价值 （元）
3.15	砖砌照明接线井 0.7m ×0.7m×0.8m	1.77				1.77	座	27.00	654	
3.16	砖砌照明接线井 1.2m ×1.2m×1.0m	1.02				1.02	座	4.00	2551	
3.17	装饰井盖	24.77				24.77	套	31.00	7990	
3.18	智慧路灯接线沙井	23.42				23.42	座	197.00	1189	
3.19	单灯控制器	7.86				7.86	台	354.00	222	
3.2	集中控制器	0.39				0.39	台	1.00	3946	
3.21	拆除现状路灯	3.67				3.67	套	78.00	470	
3.22	拆除现状路灯管线	11.06				11.06	米	3350.00	33	
3.23	挖方	5.75				5.75	m ³	6384.00	9	
3.24	填方	15.32				15.32	m ³	6384.00	24	
(八)	绿化工程	214.70				214.70	项	1.00	2147000.00	
1	绿化工程	214.70				214.70	m ²	9040.00	237.50	
(九)	交通工程	1190.46				1190.46	项	1.00	11904640.00	

附表1：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注	
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量		单位价值 （元）
1	监控工程	272.94				272.94				
1.1	路口交通监控	171.00				171.00				
1.1.1	T 字路口(信号设备+监控设备)	76.00				76.00	路口 个数	1.00	760000	
1.1.2	十字路口(信号设备+监控设备)	95.00				95.00	路口 个数	1.00	950000	
1.2	路段交通监控	101.94				101.94				
1.2.1	48 芯 单模光光纤	7.26				7.26	m	1728.57	42	
1.2.2	4 芯 单模光光纤	1.44				1.44	m	1600.00	9	
1.2.3	YJV-1kV-5X16mm2	14.79				14.79	m	1700.00	87	
1.2.4	YJV-1kV-4X25+1X16mm2	1.23				1.23	m	100.00	123	
1.2.5	4PE100-DN110	56.95				56.95	m	1700.00	335	
1.2.6	ONU	1.15				1.15	套	2.00	5748	
1.2.7	接线井	4.39				4.39	座	40.00	1097	
1.2.8	租用市政管道 1 孔	5.23				5.23	项	10.00	5225	

附表1：工程费用估算表

工程费用估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）				技术经济指标			备注	
		建筑工程费	安装工程费	设备及 工器具购置	其他费用	合计	单位	数量		单位价值 （元）
1.2.9	交警后台扩容	9.50				9.50	项	2.00	47500	
2	交通设施工程	917.52				917.52				
2.1	护栏	43.51				43.51	m	704.00	618	
2.2	交通设施	874.01				874.01	m ²	46000.37	190	
(十)	交通纾解工程	1674.12				1674.12	项	1.00	16741185.00	
1	交通疏解工程	1674.12				1674.12	项	1.00	16741204.00	
(十一)	环保工程	107.94				107.94	项	1.00	1079390.00	
1	桥梁 L 型声屏障，高 3m，折弯 1m	107.94				107.94	m ²	874.00	1235.00	
(十二)	水土保持工程及海绵城市设施	361.71				361.71	项	1.00		(1~11) *0.5%

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(470.00m/16孔)								
1	钻孔	D≤10	I	m	46.00	16.00	1.80	0.13	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	80.00	1.80	1.02	
			III		117.00	64.00	1.80	1.35	
		10<D≤20	II		89.00	80.00	1.80	1.28	
			V		377.00	80.00	1.80	5.43	
		20<D≤30	II		107.00	0.00	1.80	0.00	
			V		452.00	120.00	1.80	9.76	
		30<D≤40	V		536.00	30.00	1.80	2.89	
		小 计					470.00		
二	取样实物工作收费								
1	取土	锤击法厚壁取土器	件	40.00	16.00	1.30	0.08	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							0.13		
三	原位测试实物工作收费								
1	标准贯入试验	D≤20	I	次	80.00	10.00	1.30	0.10	线路作业系数 1.3
			II		108.00	12.00	1.30	0.17	
			III		144.00	10.00	1.30	0.19	
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							0.51		
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	16.00		0.01	
2	密度(环刀法)			8.00	16.00		0.01	
3	比重(颗粒密度)			19.00	16.00		0.03	
5	液限(圆锥仪法)			15.00	16.00		0.02	
6	塑限			30.00	16.00		0.05	
7	压缩(快速法)/固结			40.00	16.00		0.06	
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	16.00		0.08
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							0.42	
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						23.02	
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%						27.62	
八	工程勘察总收费							
1	工程勘察总收费 = “六” + “七”						50.64	
九	我方优惠报价(按75%收费)							
1	我方优惠报价(按86%收费) = “八” × 75%						37.98	
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(1350.00m/50孔)								
1	钻孔	D≤10	I	m	46.00	50.00	1.80	0.41	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	250.00	1.80	3.20	
			III		117.00	200.00	1.80	4.21	
		10<D≤20	II		89.00	250.00	1.80	4.01	
			V		377.00	250.00	1.80	16.97	
		20<D≤30	II		107.00	0.00	1.80	0.00	
			V		452.00	300.00	1.80	24.41	
		30<D≤40	V		536.00	50.00	1.80	4.82	
小 计					1350.00		58.03		
二	取样实物工作收费								
1	取土	锤击法厚壁取土器		件	40.00	50.00	1.30	0.26	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	15.00	1.30	0.03	
4	取水			组	40.00	4.00	1.30	0.02	
小 计								0.38	
三	原位测试实物工作收费								
1	标准贯入试验	D≤20	I	次	80.00	30.00	1.30	0.31	线路作业系数 1.3
			II		108.00	40.00	1.30	0.56	
			III		144.00	30.00	1.30	0.56	
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	30.00	1.30	0.53	
		15<D≤30		m	162.00	30.00	1.30	0.63	
		30<D≤50		m	216.00	10.00	1.30	0.28	
小 计								2.92	
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	50.00		0.04	
2	密度(环刀法)			8.00	50.00		0.04	
3	比重(颗粒密度)			19.00	50.00		0.10	
5	液限(圆锥仪法)			15.00	50.00		0.08	
6	塑限			30.00	50.00		0.15	
7	压缩(快速法)/固结			40.00	50.00		0.20	
8	颗粒分析/筛析法(砂、砾)			26.00	15.00		0.04	
10	直接 剪切	快剪		组	49.00	50.00		0.25
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	4.00		0.09	
13	易溶盐试验		项	132.00	6.00		0.08	
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							1.40	
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						62.83	
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%						75.40	
八	工程勘察总收费							
1	工程勘察总收费=“六”+“七”						138.23	
九	我方优惠报价(按75%收费)							
1	我方优惠报价(按86%收费)=“八”×75%						103.67	
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(3800.00m/140孔)								
1	钻孔	D≤10	I	m	46.00	140.00	1.80	1.16	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	700.00	1.80	8.95	
			III		117.00	560.00	1.80	11.79	
		10<D≤20	II		89.00	700.00	1.80	11.21	
			V		377.00	700.00	1.80	47.50	
		20<D≤30	II		107.00	0.00	1.80	0.00	
			V		452.00	800.00	1.80	65.09	
		30<D≤40	V		536.00	200.00	1.80	19.30	
		小 计					3800.00		
二	取样实物工作收费								
1	取土	锤击法厚壁取土器	件	40.00	140.00	1.30	0.73	线路作业系数 1.3	
2	取石	取岩芯样	组	25.00	70.00	1.30	0.23		
3	取扰动样		组	15.00	40.00	1.30	0.08		
4	取水		组	40.00	4.00	1.30	0.02		
小 计							1.06		
三	原位测试实物工作收费								
1	标准贯入试验	D≤20	I	次	80.00	80.00	1.30	0.83	线路作业系数 1.3
			II		108.00	100.00	1.30	1.40	
			III		144.00	100.00	1.30	1.87	
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	30.00	1.30	0.53	
		15<D≤30		m	162.00	10.00	1.30	0.21	
		30<D≤50		m	216.00	0.00	1.30	0.00	
小 计							4.94		
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	140.00		0.11	
2	密度(环刀法)			8.00	140.00		0.11	
3	比重(颗粒密度)			19.00	140.00		0.27	
5	液限(圆锥仪法)			15.00	140.00		0.21	
6	塑限			30.00	140.00		0.42	
7	压缩(快速法)/固结			40.00	140.00		0.56	
8	颗粒分析/筛析法(砂、砾)			26.00	40.00		0.10	
10	直接 剪切	快剪		组	49.00	140.00		0.69
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	4.00		0.09	
13	易溶盐试验		项	132.00	6.00		0.08	
14	饱和单轴抗压强度(每组三块)		组	70.00	70.00		0.49	
	机切磨(φ50-70岩芯)		块	19.00	210.00		0.40	
	机磨(每两面)		块	14.00	210.00		0.29	
小计							3.82	
五	钻孔定点测量实物工作收费							
1	钻孔定点测量		组日	1000.00	3.00		0.30	
小计							0.30	
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						175.12	
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%						210.14	
八	工程勘察总收费							
1	工程勘察总收费=“六”+“七”						385.26	
九	我方优惠价(按75%收费)							
1	我方优惠价(按86%收费)=“八”×75%						288.95	
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)	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	0.35	6.23	22%	1.37	7.60	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	3	0.10	22%	0.02	0.12	
3	GPS测量(E级)	复杂	点	4123.00	1.0	4	1.65	22%	0.36	2.01	
4	二级点测量	复杂	件	1069.00	1.0	14	1.50	22%	0.33	1.83	
5	断面测量	复杂	公里	1864.00	1.0	16.8	3.13	22%	0.69	3.82	
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	6	0.60	22%	0.13	0.73	
合计										19.41	
我方优惠报价(按75%收费)										14.56	

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	56.000	35.28	22%	7.76	43.04	
2	管道探测金属管道(给水)	复杂	公里	7200.00	1.0	8.000	5.76	22%	1.27	7.03	
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	8.000	7.20	22%	1.58	8.78	
5	管道测量地下电缆(电力、电信)	复杂	公里	1880.00	1.0	56.000	10.53	22%	2.32	12.85	
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	28.000	7.28	22%	1.60	8.88	
7	管道测量工业管道(燃气)	复杂	公里	2337.00	1.0	8.000	1.87	22%	0.41	2.28	
合计										96.04	
我方优惠报价(按75%收费)										72.03	

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

- 目录导航
- 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
- 动产抵押
- 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
- 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

天津市政工程设计研究总院有限公司 存续(在案、开业、在册)

统一社会信用代码: 91120101401203300M 特殊标志获证企业

注册号: 91120101401203300M
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:	天津市政工程设计研究总院有限公司
注册号:	91120101401203300M	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(在案、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

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

股东信息

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(在营、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

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(在营、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；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；市 场管理服务。（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年		04月14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>2025年10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

[登录/注册](#)

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](#) [联系我们](#)

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
<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>
 <p>2025年05月12日 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
- 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
- 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: 9142010017728873A
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事项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

(副本)

1 2 - 1



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。

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>


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;">  </div>
技术负责人变更为: 代昂 职称: 正高级工程师 <div style="text-align: right;">  </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;">  </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）系天津市政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-沙河西路(宝深路-龙珠大道)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：天津市政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）

授权委托书日期：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-沙河西路(宝深路-龙珠大道)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）

授权委托书日期： 2026 年 4 月 27 日

附委托代理人身份证复印件

