

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	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)	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 (二期)设计I标段	城市快速路、城市主干路	2023年2月28日
3	富春江快速路(环城南路东延- 进港路)工程(设计)I标段	城市快速路、城市主干路	2023年9月
4	G60 科创大走廊西翼基础设施建 设工程勘察及设计	城市快速路、城市主干路	2024年6月5日
5	秋实快速路(鄞州大道-环城南 路)工程设计I标段	城市快速路、城市主干路	2023年3月

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（二期）设计 I 标段

(GF—2015—0210)

建设工程设计合同

(项目名称：环城南路东延-梅山快速路工程（二期）设计 I 标段)



发包人：宁波市城市基础设施建设发展中心

设计人：天津市政工程设计研究总院有限公司

2023 年 2 月 28 日

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，各方就环城南路东延-梅山快速路工程（二期）设计 I 标段 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：环城南路东延-梅山快速路工程（二期）设计 I 标段

2. 工程批准、核准或备案文号：甬发改审批（2021）79 号

3. 工程内容及规模：全长约 11km，工程采用“主线高架/地面+地面辅道”的快速路建设形式，高架/地面主线快速路的建设规模为双向 6 车道，采用城市快速路建设标准，设计车速 80 公里/小时；地面辅道建设规模为双向 6 车道，采用城市主干路标准，设计车速 50 公里/小时。建设地点：西接邱隘立交，东至富春江立交。

I 标段全长约 4.299 公里。内容包含环城南路东延-梅山快速路工程（二期）全线总体设计协调，环城南路东延-梅山快速路工程（二期）I 标段（包括道路、桥梁、配套建筑、给排水与管线综合、微型管廊、海绵、河道、路灯照明、公交站台、交通设施、景观绿化、环卫设施等附属设施）的方案深化、初步设计（含扩初、概算）、施工图设计、BIM 模型服务、施工配合服务、设计精细化管理，以及配合发包人融资方案涉及的设计内容等。

4. 工程所在地详细地址：西接邱隘立交，东至富春江立交。I 标段桩号范围 K7+385.746—K11+685.21。

5. 工程投资估算：建安费约 54.27 亿元，其中 I 标段限额设计暂定 19.50 亿元，具体以工可批复的建安工程费金额为准。

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、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 2 月 28 日

计划完成设计日期：2023 年 4 月 29 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：人民币（大写）叁仟零壹拾叁万零壹佰肆拾捌元整（¥30130148 元）（暂定）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：王家丰。

设计人项目负责人（主设计师）：于海。

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。

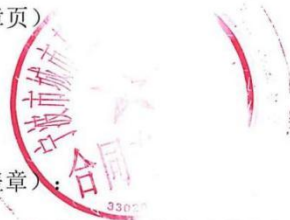
十一、合同生效

本合同自 各方签字盖章并提交履约担保后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 拾 份,均具有同等法律效力,发包人执正本 壹 份、副本 伍 份,设计人执正本 壹 份、副本 伍 份。

(以下签章页)



发包人名称 (盖章):

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):

周峰

组织机构代码:

住 所: 鄞州区松下街 595 号住建局大楼

邮政编码: 315000

电 话: 0574-87197634

传 真:

张

开户银行:

银行帐号:

设计人名称 (盖章): 天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):



组织机构代码: 91120101401203300M

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

周丽巍

业绩 3：富春江快速路（环城南路东延-进港路）工程（设计）I 标段

(GF—2015—0210)

建设工程设计合同

(项目名称：富春江快速路（环城南路东延-进港路）工程（设计）
I 标段)

发包人：宁波市城市基础设施建设发展中心

设计人：天津市政工程设计研究总院有限公司

2023 年 9 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，各方就富春江快速路（环城南路东延-进港路）工程（设计）I 标段设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：富春江快速路（环城南路东延-进港路）工程（设计）I 标段

2. 工程批准、核准或备案文号：甬发改审批（2022）165 号

3. 工程内容及规模：本项目道路全长约 9800 米。全线采用“主线高架+地面辅道”建设形式。其中：主线高架设双向六车道机动车道，标准横断面宽 25.5 米，按照城市快速路标准建设，设计车速采用 80 公里/小时；地面辅道设双向六车道机动车道，标准横断面宽 50 米，按城市主干道标准建设，设计车速采用 50 公里/小时。上下坡匝道段道路横断面：泰山路以南段断面宽 68 米，泰山路以北段断面宽 60.5 米。

I 标段：富春江快速路（环城南路东延-进港路）工程全线总体设计协调，I 标段（包括高架主线、地面道路、桥梁、给排水与管线综合、交通工程和治安监控、照明、河道及驳岸、海绵城市、景观绿化及其他附属工程）的方案深化、初步设计（含扩初、概算）、施工图设计、BIM 模型服务、施工配合服务、设计精细化管理，如需融资，须配合发包人融资方案涉及的设计内容等。

4. 工程所在地详细地址：位于北仑区，南接环城南路东延-梅山快速路，北至进港路。I 标段：桩号范围 K1+196-K5+500，长度 4304m。

5. 工程投资估算：本项目投资估算约 67.9 亿元，本项目工程建设费约 48.8 亿元，其中 I 标段限额设计暂定约 18.5 亿元，具体以可行性研究批复中的建安工程费金额为准。

6. 工程进度安排：设计总设计周期 120 日历天，其中方案深化、初步（含扩初、概算）设计 90 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、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 9 月 20 日

计划完成设计日期：2024 年 1 月 18 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：人民币（大写）贰仟捌佰陆拾壹万伍仟伍佰柒拾贰元整
(¥ 28615572 元)（暂定）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：俞国辉。

设计人项目负责人（主设计师）：于海。

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 各方签字盖章并提交履约担保后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 拾 份,均具有同等法律效力,发包人执正本 壹 份、副本 伍 份,设计人执正本 壹 份、副本 伍 份。

(此页为盖章页，无正文)



发包人名称（盖章）：宁波市城市基础设施建设发展中心

法定代表人或其委托代理人（签字）：

组织机构代码：

住 所：宁波市鄞州区松下街 595 号

邮政编码：315000

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

周峰

许强



设计人名称（盖章）：天津市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：

组织机构代码：91120101401203300M

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



周璐

业绩 4：G60 科创大走廊西翼基础设施建设工程勘察及设计

GF—2015—0209

合同编号：



建设工程勘察设计合同

住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局
制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：兰溪市市政工程管理处

承包人（全称）：天津市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就G60科创大走廊西翼基础设施建设工程勘察及设计有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：G60科创大走廊西翼基础设施建设工程勘察及设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：2202-330781-04-01-343761。

3. 工程内容及规模：主要建设内容包括城市环线（环城西路-46省道）（含新建衢江大桥）、上园路（兰花路-330国道）、加油站、停车场及附属各类配套设施等。本次招标内容为城市环线（环城西路-46省道）（含新建衢江大桥）及上园路（兰花路-330国道）。

城市环线西起环城西路，东至46省道，全长约4.2公里，道路红线宽50米，按城市快速路标准建设，设计速度80公里/小时，其中跨衢江大桥拟采用双塔斜拉桥方案，以此桥型为基础进行后续设计。本项目主要建设内容为道路工程、桥梁工程、管线工程、交通设施、智能交通、路灯照明、景观绿化及其他市政配套设施等，其中建安费不超过10.8亿元。

上园路北起兰花路，南至G330国道，全长约2.8公里，道路红线宽45米，城市主干道，设计速度60公里/小时。本项目主要建设内容为道路工程、管线工程、交通设施、智能交通、路灯照明、景观绿化及其他市政配套设施等，其中建安费不超过2亿元。

4. 工程所在地详细地址：兰溪市城市环线（环城西路-46省道）段，上园路（兰花路-330国道）段。

5. 工程投资估算：城市环线建安费10.8亿元，上园路建安费2亿元。

6. 工程进度安排：详见附件。

7. 工程主要技术标准：详见合同专用条款1.4。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察设计日期： 年 月 日。

计划完成勘察设计日期： 年 月 日。

具体工程勘察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：可调价格合同。

2. 签约合同价为：

中标折扣率55.88%。

本项目暂定合同总价为人民币（大写）贰仟肆佰陆拾贰万贰仟贰佰零伍元（¥24622205元）

其中勘察费¥1844040元（不做调整）、暂定初步设计费10250174元、暂定施工图设计费¥12527991元。

五、设计项目负责人

设计项目负责人：王新岐。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 招标文件；
- (5) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (6) 投标文件。

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、承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

八、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

本合同在浙江省兰溪市溪西星辰路一号签订。

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、盖章并由中标人提交履约担保后生效。

十二、合同份数

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

发包人：兰溪市市政工程管理处（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：12330781732008112G

纳税人识别号：123307817320081126

地 址：浙江省兰溪市溪西星辰路一号

邮政编码：321100

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0579-88881822

传 真：0579-88881822

电子信箱：

承包人：天津市政工程设计研究总院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91120101401203300M

纳税人识别号：91120101401203300M

地 址：天津市和平区营口道239号

邮政编码：300051

法定代表人：

委托代理人：

电 话：022-27815311

传 真：022-27815366

电子信箱：tjszy@mail.tmedi.com.cn

开户银行：

账号：

时间：2024年6月5日

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

账号：0302010809029676676

时间：2024年6月5日

业绩 5:秋实快速路(鄞州大道-环城南路)工程设计 I 标段

正本

(GF-2015-0210)

建设工程设计合同

(项目名称: 秋实快速路(鄞州大道-环城南路)工程设计 I 标段)



发包人: 宁波市绕城高速连接线建设有限公司

设计人: 天津市市政工程设计研究总院有限公司

2023 年 3 月 日

第一部分 合同协议书

发\\包人（全称）：宁波市绕城高速连接线建设有限公司

设计人（全称）：天津市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律\\规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就秋实快速路（鄞州大道-环城南路）工程 I 标段设计及相关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：秋实快速路（鄞州大道-环城南路）工程设计 I 标段

2. 工程批准、核准或备案文号：甬发改审批【2022】154 号

3. 工程内容及规模：道路全长约 4890 米，工程采用“高架快速路+地面主干路”的建设形式。拟设置 1 座分离立交（杭甬高速分离式立交）。工程主要建设内容包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、绿化工程、河道工程以及交通、照明等附属设施。电力、通信、燃气等配套管线同步实施。本次设计内容主要包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、河道工程以及交通、照明等附属工程（不含电力、景观绿化）。

秋实快速路（鄞州大道-环城南路）工程划分为 2 个设计标段，I 标段设计范围为联丰路-环城南路立交，长度约为 2576.2 米；II 标段设计范围为云林中路以南 700m-联丰路，长度约为 2313.8 米。

I 标段设计内容包含：本工程全线可行性研究、全线施工期间交通组织总体方案编制、I 标段施工期间交通组织跟踪咨询服务、全线总体设计协调、I 标段的方案深化、初步设计（含扩大初步、概算）、施工图设计、施工配合服务、BIM 模型服务、设计精细化管理办法。

4. 工程所在地详细地址：浙江省宁波市

5. 工程投资估算：本项目投资估算 33.1 亿元，本项目工程建设费约 21 亿元，其中 I 标段暂定约 10.9 亿元，II 标段暂定约 10.1 亿元。

6. 工程进度安排：总周期 100 日历天，其中可行性研究 20 日历天，方案深化、初步设计（含扩初、概算）40 日历天，施工图设计 40 日历天。施工现场配合服务从工程开工起至工程竣工验收合格止。

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、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

总周期 100 日历天。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：人民币（大写）壹仟玖佰捌拾贰万陆仟伍佰玖拾伍元整

（¥19826595 元）（暂定）（含税）其中：

暂定设计费人民币（大写）壹仟玖佰零贰万陆仟伍佰玖拾伍元整（¥19026595 元）；

全线可行性研究编制费、全线施工期间交通组织总体方案编制费、I 标段施工期间交通组织跟踪咨询服务费、全线总体设计协调费一次性包干 80 万，不予调整。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：张海旭。

设计人项目负责人（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 各方签字盖章并提交履约担保后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 捌 份,均具有同等法律效力,发包人执正本 壹 份、副本 肆 份,设计人执正本 壹 份、副本 肆 份。

发 包 人 名 称（盖章）：宁波市绕城高速连接线建设有限公司



法定 代 表 人 或 其 委 托 代 理 人（签字）：

组 织 机 构 代 码：913302006684789011

住 所：宁波市鄞州区松下街 595 号

邮 政 编 码：315000

电 话：0574-89180793

传 真：0574-87198125

开 户 银 行：

银 行 帐 号：

设 计 人 名 称（盖章）：天津市政工程设计研究总院有限公司



法定 代 表 人 或 其 委 托 代 理 人（签字）：



组 织 机 构 代 码：91120101401203300M

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

(3) 投标人勘察业绩情况

序号	项目名称	道路等级	合同签订时间(2021年1月1日至本项目截标之日)
1	白沙洲大道(白沙四路~青菱湖北路)快速化改造工程岩溶勘察	城市快速路	2022年1月4月
2	青化路(青江大道~吴土公路)道路排水工程勘察	城市主干路	2023年12月11日
3	北湖路(焦沙中路—北湖污水处理厂)道路排水工程勘察	城市主干路	2023年9月4日

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

业绩 1：白沙洲大道（白沙四路~青菱湖北路）快速化改造工程岩溶勘察

建设工程勘察合同（一）

工程名称：白沙洲大道（白沙四路~青菱湖北路）快速化改造工程岩溶勘察

工程地点：洪山区

合同编号：_____

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级

发包人：武汉桥建集团有限公司

勘察人：武汉市政工程设计研究院有限责任公司

签订日期：2022 年 1 月 4 日



中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人：武汉桥建集团有限公司

勘察人：武汉市政工程设计研究院有限责任公司

鉴于本项目原招标单位武汉天兴洲道桥投资开发有限公司已与武汉桥建集团有限公司合并，原武汉天兴洲道桥投资开发有限公司的权利义务将由武汉桥建集团有限公司继承，本合同签约主体由道桥公司变更为桥建集团。

发包人委托勘察人承担白沙洲大道（白沙四路～青菱湖北路）快速化改造工程岩溶勘察任务。根据《民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：白沙洲大道（白沙四路～青菱湖北路）快速化改造工程岩溶勘察

1.2 工程建设地点：洪山区 工程北起白沙四路，南至青菱湖北路

1.3 工程规模、特征：本项目投资总额128215.83万元。工程北起白沙四路，南至青菱湖北路，依次与白沙四路、白沙五路、三环线辅道、青菱寺西路、青菱寺路、丽水路及青菱湖北路等 7 条道路相交，道路红线宽度 50m～76m。

1.4 履约期限：180天。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：勘察工作、配合审查工作、后续勘察服务、包括但不限于本项目岩溶勘察及其相关后续服务等；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：以专家评审通过后的施工勘察方案为基础，实际勘察工作量以经监理、甲方及跟踪审计审定为准。

1.8 项目负责人：於李军 高级工程师 注册土木工程师（岩土）

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。

武汉市政工程设计研究院
勘察合同

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 350 万元（大写 叁佰伍拾 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《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10 号文）规定的收费标准的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，支付至跟踪审计审定结算报告金额的 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。

3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

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。



法定代表人或委托代理人：



法定代表人或委托代理人：



武汉市发展和改革委员会文件

武发改审批服务〔2020〕273号

市发展改革委关于白沙洲大道（白沙四路-青菱湖北路）快速化改造工程初步设计的批复

武汉市城市建设投资开发集团有限公司：

你公司《关于申请审批白沙洲大道（白沙四路-青菱湖北路）快速化改造工程初步设计的请示》（武城投文〔2020〕288号）及相关设计资料收悉。根据天和国咨控股集团有限公司的初步设计评审报告，经研究，原则同意该项目初步设计报告（项目代码：2020-420111-48-01-024959），现批复如下：

一、建设规模及主要建设内容

本工程北起白沙四路，南至青菱湖北路，采用“主线高架+地面辅道”方式建设，其中高架约2459.66米，地面辅道约3440米。

新建主线高架起点位于白沙四路以北，止于雨水路以南，长约2459.66米（含改造段长约530米），标准段面宽26米，

双向 6 车道（青菱立交南侧匝道预留端部、丽水路北侧上下桥匝道端部之间宽 41~48 米，双向 10 车道）。在丽水路北侧和南侧各新建上下桥匝道 1 对，匝道总长宽 9 米，双向 2 车道。

改造地面道路起于白沙四路以北，止于青菱湖北路以南，长约 3440 米，红线宽 50~76 米，白沙四路以北~丽水路为双向 8 车道（青菱立交范围双向 6 车道）；丽水路~青菱湖北路为双向 8 车道（地面主线双向 6 车道，两侧辅道双向 2 车道）；青菱湖北路~工程止点为双向 6 车道；工程沿线相交道口展宽段及丽水路南北两侧匝道落地点之间为双向 10 车道。

新建声屏障约 4043.27 米、 $d600\sim 1800\text{mm}$ 雨水管约 4286 米、 $d400\text{mm}$ 污水管约 226 米。同步改造龚家咀人行天桥和青菱人行天桥、拆除现状武汉工商学院天桥 1 座，建设交通、景观绿化和电气照明等配套设施。

二、主要技术标准

（一）道路工程：

1. 道路等级：主线高架城市快速路，地面辅道城市主干路；
2. 车道数：主线高架标准段双向 6 车道，地面辅道标准段双向 8 车道；
3. 设计车速：主线高架为三环线以北 60 千米/小时，三环线以南 80 千米/小时，地面辅道为 50 千米/小时；
4. 设计使用年限：沥青混凝土路面设计使用年限为 15 年；
5. 荷载等级：道路路面设计轴载为 BZZ-100KN；
6. 抗震标准：抗震设防烈度为 6 度，设计基本地震加速度为 0.05g。

（二）桥梁工程

1. 桥梁设计基准期：100年；
2. 桥梁主体结构设计使用年限：100年；
3. 桥梁结构设计安全等级：一级；
4. 桥梁设计汽车荷载：城-A级；
5. 抗震设防标准：桥梁抗震设防类别为乙类，抗震设防烈度6度，基本地震动加速度峰值0.05g，抗震设防措施等级7级。

（三）排水工程

1. 排水体制：雨、污分流制；
2. 设计暴雨重现期 $P=3$ 年，综合径流系数 $\Psi=0.6\sim 0.7$ 。

三、有关设计调整优化

下阶段设计中以下内容请予调整优化：

1. 结合白沙洲公铁两用桥的方案设计，进一步加强本项目方案与大桥及其接线方案对接，划分好工程界面，预留好工程接口，尽量避免前后工程的矛盾或冲突；
2. 地面辅道宜辟出公交专用车道，施工便道路面应考虑与后期永久路面结构的统一；
3. 下阶段细化雨水路交叉口交通组织，应结合青菱片区道路的提升改造统筹考虑交通疏解方案；
4. 增加下构预制拼装方案比选内容，补充地质勘察报告的内容，下阶段完善桥梁上下部结构设计；
5. 根据现状管道勘测资料复核雨污水方案和管径，完善管道修复、清淤设计方案和工程量，完善海绵设计；
6. 补充箱式变电站设计内容，完善道路照明设计方案；
7. 完善植物配置、品种选择及相关附属设施的设计。

四、相关配套条件

规划、环保、水务、交管等应严格执行国家有关标准、规范，并办理相关手续。

五、工程概算和资金来源

设计单位送审的初步设计概算为 218716.20 万元，经审查，核定为 191924.65 万元。资金来源：拟发行地方政府专项债筹措，不足部分由市级城建资金补充。

- 附件：1. 白沙洲大道（白沙四路-青菱湖北路）快速化改造工程初步设计概算审定表
2. 白沙洲大道（白沙四路-青菱湖北路）快速化改造工程初步设计专家评审意见

武汉市发展和改革委员会

2020年12月31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青化路(青江大道~吴土公路)道路排水工程勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：青化路（青江大道~吴土公路）道路排水工程勘察

1.2 工程建设地点：武汉市

1.3 工程规模、特征：本项目项目估算总投资为 69551.20 万元，青化路西起青江大道，途径与竹子湖路、赛山路，东至吴土公路，路线全长 2175.9 米，设计速度 60 公里 / 小时，道路红线宽 50 米，城市主干路。道路采用双幅路断面型式，双向 6 车道，配套建设非机动车道、人行道、绿化带以及其他管线设施等。项目建设内容包括：道路工程、交通工程、排水工程、照明工程、绿化工程及工程估算。

1.4 工程勘察任务委托日期：60 日历天。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：勘察包括初勘、详勘及后续服务等；1、达到国家有关工程勘察规范、规程及设计的要求，且须达到建质【2020】52 号及其他勘察标准、规程、规范定额和办法的要求，并通过有关主管部门的审查。；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。

1.6 承接方式：公开招投标

1.7 勘察工作量：预估工作量 钻孔 4800 米/240 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勘察报告 8 套、勘察成果资料的电子版（光盘或 U 盘）1 套。

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，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 215.3916 万元（大写贰佰壹拾伍万叁仟玖佰壹拾陆元整）。勘察工作按要求完成，经发包人审核确认后，参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号文）收费标准的 74.5%据实结算。

勘察费计算方式：勘察费=工程勘察标准收费*74.5%（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。

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。本工程勘察最终结算费用不得超过本工程初步设计批复中勘察金额。本合同最终合同金额以政府相关部门出具的决算审计批复文件为准，如已支付合同价款超过最终合同金额，则勘察人应在政府相关部门出具决算审计批复文件后 15 天内向发包人返还超付金额，否则依法处理，此条款不因合同终止而失效。

4.2.3 勘察人完成勘察并经图审合格后，提交所有勘察成果资料并经发包人确认后按合同暂定金额支付到 80%，经跟踪审计审核并出具结算审核报告后，支付至跟踪审计出具的结算审核报告审定金额的 95%，剩余 5%作为勘察配合费，待工程竣工验收后，经发包人确认后按结算审核报告审定金额支付剩余勘察费。

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。若发包人逾期提供资料，勘察人交付成果的时间相应顺延。发包人应对其提供的文

件资料的完整性、正确性及时限负责。

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计费方式和费率另行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,双方另行协商。因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时,双方协商一致:勘察人除了承担法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外,并按照工程直接受损部分金额的100%向发包人支付赔偿金,赔偿金数额最多不超过本合同金额。

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 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。

研

究

专

用

有

限

公

司

印

章

文

件

号

001

001

001

001

001

001

001

5.2.7 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。

5.2.8 勘察成果与实际不符的，每1处扣减勘察费合同总价的0.1%。

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0.05%。

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零点五。

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，发包人肆份、勘察人陆份。

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：



汪小南

日期：2023年12月11日

武汉市发展和改革委员会文件

武发改审批服务〔2023〕166号

市发展改革委关于青化路（青江大道~吴土公路）道路排水工程可行性研究报告（代项目建议书）的批复

市城建局：

你局《关于审批青化路（青江大道~吴土公路）道路排水工程可行性研究报告（代项目建议书）的函》（〔2023〕703号）及项目可行性研究报告等资料收悉。根据北京东方华太工程咨询有限公司的评估报告（华太咨字〔2023〕评11124号），经研究，同意青化路（青江大道~吴土公路）道路排水工程可行性研究报告（代项目建议书），项目代码：2305-420107-04-01-573425，现批复如下：

一、项目的建设有利于打通道路梗阻，完善区域路网，加强与武汉新城的联系，促进区域协同发展，项目建设是必要的。

二、建设规模及主要建设内容

该项目西起青江大道，东止吴土公路（现名花山大道），全长约 2177 米，红线宽 50 米，双向六车道。新建排水明沟约 3915 米（BH=600×600-1500×1000 毫米），污水管 1977 米（d400 毫米），同步实施交通、电气及绿化等配套工程。

三、主要技术标准：

1.道路等级：城市主干路；

2.设计车速：60 千米/小时（局部 40 千米/小时）；

3.交通等级：特重交通；

4.设计年限：路面结构设计使用年限 15 年，交通量达到饱和状态时设计年限 20 年；

5.路面设计轴载：BZZ-100；

6.排水标准：雨、污分流制，暴雨重现期 3 年。

四、总投资及资金来源

该项目估算总投资 70860 万元，其中工程费用 24435 万元，工程建设其他费用 26999 万元（其中建设用地费 22439 万元，暂估），预备费 4115 万元，专项费用 12688 万元，建设期利息 2623 万元。资金来源为市级城建资金。

五、项目法人及建设工期

项目法人为武汉市城市建设投资开发集团有限公司，计划建设工期 24 个月。

六、招标事项

该工程招标范围为全部招标，招标组织形式为委托招标，招标方式为公开招标（具体见招标实施方案核准意见）。

下一步建议结合详勘，进一步查明高压线、天然气管道、石油管道等管线的走向、埋深、悬高等资料，积极与相关权属单位对接，深化相关管线迁改或保护方案。

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
行政审批服务专用章
2023年12月18日



七

业绩 3：北湖路（焦沙中路~北湖污水处理厂）道路排水工程勘察

建设工程勘察合同（一）

工程名称：北湖路（焦沙中路—北湖污水处理厂）道路
排水工程勘察

工程地点：武汉市青山区

合同编号：_____

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级B142001757

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

签订日期：2023年9月4日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局



发包人：武汉桥建集团有限公司

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北湖路（焦沙中路—北湖污水处理厂）道路排水工程勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1工程名称：北湖路（焦沙中路—北湖污水处理厂）道路排水工程勘察

1.2工程建设地点：武汉市青山区

1.3 工程规模、特征：本项目项目估算总投资为 75198 万元。该工程西起焦沙中路（设计起点—（K0+034）），东至八吉府路（设计止点 K2+746），设计全长 2780 米，红线宽 50 米，双向六车道。主要建设内容包括道路、交通、桥梁、排水、照明及绿化等工程。

1.4 工程勘察任务委托日期：60日历天。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：1 达到国家有关工程勘察规范、规程的要求； 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。

1.6 承接方式：公开招标

1.7 勘察工作量：预估工作量 钻孔8765米/317孔，静探8225米/329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勘察报告8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，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 475.60 万元（大写肆佰柒拾伍万陆仟元整）。勘察工作按要求完成，经发包人审核确认后，参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号文）规定的收费标准按下浮25.50%据实结算。

勘察费计算方式：勘察费=工程勘察标准收费*74.5%（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。

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。本工程勘察最终结算费用不得超过本工程初步设计批复中勘察金额。

4.2.3 勘察人完成勘察并经图审合格后，按合同暂定金额支付到80%，经跟踪审计审核并出具结算审核报告后，根据审计结果支付剩余费用。最终合同金额以政府审计金额为准，多退少补。

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。若发包人逾期提供资料，勘察人交付成果的时间相应顺延。发包人应对其提供的文件资料的完整性、正确性及时限负责。

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计费方式和费率另行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，双方另行协商。因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，双方协商一致：勘察人除了承担法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并按照工程直接受损部分金额的 100% 向发包人支付赔偿金，赔偿金数额最多不超过本合同金额。

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 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。

5.2.7 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。

5.2.8 勘察成果与实际不符的，每 1 处扣减勘察费合同总价的 0.1%。

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。

集
合
合
同

1
1
1
1
1

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0.05%。

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零点五。

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：



汪小南

日期：2023年9月4日

日期：2023年9月4日

武汉市发展和改革委员会文件

武发改审批服务〔2023〕164号

市发展改革委关于北湖路（焦沙中路-北湖污水处理厂）道路排水工程初步设计的批复

市城建局：

你单位《关于审批北湖路（焦沙中路-北湖污水处理厂）道路排水工程初步设计的函》（〔2023〕1957号）及相关设计资料收悉。根据中南建筑设计院股份有限公司的初步设计评审报告，经研究，原则同意该项目初步设计报告（项目代码：2304-420107-04-01-793671），现批复如下：

一、建设规模及主要建设内容

本工程西起焦沙中路（设计起点-（K0+034）），东至八吉府路（设计止点 K2+746），设计全长 2780 米，红线宽 50 米，双向六车道。主要建设内容包括道路、交通、桥梁、排水、照明及绿化等工程。其中新建 40 米宽北湖港桥、张家湾渠桥；沿道路新建排水管涵共计 6046 米，其中跨北湖南港过渠箱涵 11

米(2-BH=4.2米×2.2米),跨八吉府渠过渠箱涵63米(3-BH=5米×3米),雨水管道5792米(d600~1800毫米)。

二、主要技术标准

(一)道路等级:城市主干路。

(二)设计车速:50千米/小时。

(三)设计年限:水泥砼路面结构的设计使用年限为30年,道路交通量达到饱和状态时的道路设计年限为20年。

(四)桥梁结构设计基准期:100年。

(五)标准轴载:BZZ-100,桥梁设计荷载为城-A级。

(六)道路最小净空要求:机动车道 ≥ 4.5 米,人行道 ≥ 2.5 米。

(七)抗震设防标准:本地区抗震设防烈度为6度;桥梁工程抗震设防类别两类,抗震设防措施等级7级。

(八)排水标准:雨、污分流制,雨水管道设计重现期为3年,内涝防治标准采用50年一遇。

三、工程设计

(一)道路设计

1.平面设计

本工程道路实施起点桩号为-(K0+034),沿斜向现状村道划分实施边界,预留两米采用放坡形式与现状村道相接,避免对北湖南港西侧现状村道及现状房屋产生影响。道路实施止点桩号为K2+746,车行道与现状八吉府路车行道边界相接,非机动车道及人行道与八吉府路西侧非机动车道及人行道顺接。

道路沿线分别与焦沙中路、焦沙东路、四环线、八吉府路

相交，其中除四环线为下穿外，其他均为平交道口。

2.纵断面设计

最小纵坡 0.3%，最大纵坡 0.63%。

3.横断面设计

标准横断面：50 米=5 米绿化带+3 米人行道+2.5 米非机动车道+2.5 米绿化带+24 米机动车道+2.5 米绿化带+2.5 米非机动车道+3 米人行道+5 米绿化带。

与四环线相交段横断面布置为：50 米=2 米人行道+2.5 米非机动车道+8.5 米绿化带+24 米机动车道+8 米绿化带+2.5 米非机动车道+2.5 米人行道。

跨北湖港与跨张家渠段横断面：40 米=3 米人行道+2.5 米非机动车道+2.5 米绿化带+24 米机动车道+2.5 米绿化带+2.5 米非机动车道+3 米人行道。

(二) 桥梁设计

1.北湖港桥

桥梁中心桩号为：K0+961.500，起点桩号为：K0+938.480，终点桩号为：K0+984.520，桥长 46.04 米，宽 40 米，全桥为双幅桥，左右幅桥各宽 20 米，且单幅桥横坡为单面坡 1.5%。桥梁方向沿着道路前进方向右偏角为 60 度。采用 2×20 米矮 T 梁结构方案。

2.张家湾渠桥

桥梁中心桩号为：K1+534.000，起点桩号为：K1+505.480，终点桩号为：K1+562.520，桥长 57.04 米，宽 40 米，全桥为双

幅桥，左右幅桥各宽 20 米，且单幅桥横坡为单面坡 1.5%。该桥处于圆曲线上，道路中心线曲线半径为 1500 米，且该桥位处道路前进方向与水流方向夹角约 45 度。采用 2×25 米预应力砼现浇箱梁结构方案。

（三）其他

排水、照明、绿化、交通等设计按照相关规范设计执行。

四、相关配套条件

规划、环保、水务等应严格执行国家有关标准、规范，并办理相关手续。

五、工程概算和资金来源

设计单位送审的初步设计概算为 76519.08 万元，经审查，核定为 71441.60 万元。资金来源为市级城建资金。

请项目单位接此批复后，抓紧完备相关建设手续，严格按照初步设计确定的建设内容、工程方案、投资概算以及国家投资管理相关要求，确保项目依法依规建设，争取早日建成发挥政府投资效益。

附件：北湖路（焦沙中路-北湖污水处理厂）道路排水工程初步设计概算审定表



(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	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）	城市快速路	2022 年 9 月 14 日	项目负责人
2	遂溪县河东大道(站前大道-G228 国道)市政工程勘察及初步设计	城市主干路	2021 年 8 月 12 日	项目负责人
3	青化路(青江大道~吴土公路)道路排水工程勘察	城市主干路	2023 年 12 月 11 日	勘察团队负责人

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

项目负责人（刘丽芬）承担过同类型项目业绩证明：

业绩 1：宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）

合同编号：
BPMWGS-2022-0001

宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速) 勘察设计合同

工程名称：宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：天津市政工程设计研究总院有限公司(牵头单位)

深圳市勘察研究院有限公司(成员单位)

深圳市西伦土木结构有限公司(成员单位)

日期：2022年9月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 天津市市政工程设计研究院有限公司(牵头单位)、深圳市勘察研究院有限公司(成员单位)、深圳市西伦土木结构有限公司(成员单位) (以下简称“乙方”)于 2022年9月14日 签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:深圳交通运输局开展了《前海及西部港区货运交通组织优化方案》工作。2021年4月22日,《优化方案》经市政府六届二百六十一一次常务会议审议通过,要求市交通运输局会同前海管理局开展宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)、妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程方案研究工作,并原则同意对市政府六届一百四十三次常务会议审议通过的《宝鹏通道交通设计方案》进行调整。现市交通运输局已会同前海管理局完成相关规划调整工作,宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)已要求提上日程加快建设,未来由妈湾跨海通道-宝鹏通道疏解往中、东部货运交通。根据规划方案,宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)拟采用快速路标准,全长约18公里,隧道段约11.4公里(含盾构隧道4.4公里),桥梁段4公里,路基段1.8公里,全线采用双向6车道(局部双8)。

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

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

2、工作范围:本次招标内容包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定),提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

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

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

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

4、工程勘察阶段:需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

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

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

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

7、后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

8、竣工图编制(如需):工程竣工验收后20天内完成。

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

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

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

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

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

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

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

其他审批事项费用暂定为人民币（大写）贰仟零捌拾万元整（¥2080.00万元），（其中不含税价人民币（大写）壹仟玖佰陆拾贰万贰仟陆佰肆拾壹元伍角壹分（小写：¥1962.264151万元），增值税税款为（大写）壹佰壹拾柒万柒仟叁佰伍拾捌元肆角玖分（¥117.735849万元），增值税税率为6%）合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

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

(3)查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

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

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

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

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

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

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

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

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

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

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

(6) 包括但不限于：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含 BIM 勘察设计成果）、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

2.1、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12 套	项目建议书送审稿
	12 套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

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

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

■工程可行性研究报告文件	12 套	工程可行性研究报告送审稿
--------------	------	--------------

12_套 正式工程可行性研究报告文件

(4) 设计阶段

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

12_套正式稿

- 电子文档 1_套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算

(5) 施工配合阶段

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

2.2 其他说明

(1) 上述(1)~(5)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果, 相关费用已包含在合同价款中。甲方需加晒图纸时, 乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十七份, 甲方八份, 乙方九份, 具有同等法律效力。

(以下无正文)

(合同签署页)

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



附件 2

项目组成员名单

设计团队情况

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

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

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

联合体协议书

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

1. 天津市市政工程设计研究总院有限公司为联合体主办人,深圳市勘察研究院有限公司、深圳市西伦土木结构有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下:

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

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

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

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

(5) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:

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

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

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

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

4. 本协议书一式十四份,送交业主八份,联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称: 天津市市政工程设计研究总院有限公司(全称) 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：遂溪县河东大道（站前大道-G228 国道）市政工程勘察及初步设计

中标通知书

编号：湛(公)招设计(2021)第019号

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

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

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

建设工程勘察设计合同

(勘察及初步设计)

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

工程地点: 湛江遂溪县

合同编号: _____

发包人: 遂溪县城市管理和综合执法局

承包人: 天津市政工程设计研究总院有限公司

勘察证书等级: 工程勘察综合甲级

设计证书等级: 工程设计综合甲级

签订日期: 2021年 8月 12日

第一部分 协议书

发包人：遂溪县城市管理和综合执法局

承包人：天津市政工程设计研究总院有限公司

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

一、工程概况

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

2. 资金来源：财政投资。

3. 工程立项批准文号：遂发改[2021]58 号。

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

二、承包内容和方式

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

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

三、合同价款

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

四、合同工期

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

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

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

五、合同文件及解释顺序

1. 合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

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

六、本协议书中有词语定义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

七、承包人向发包人承诺按照本合同约定履行义务。

八、发包人向承包人承诺按照本合同约定履行义务。

九、本合同如有未尽事宜，经发包人与承包人协商一致，可另行签订补充协议。

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

十一、合同生效：

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

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

（以下无正文）

(本页为签署页)

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

地址:
邮政编码:
电话:
传真:
开户银行:
银行帐号:

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

地址: 天津市和平区营口道 239 号
邮政编码: 300051
电话: 022-27812622
传真: 022-27812622
开户银行: 中国工商银行天津市兰州道
支行
银行帐号: 0302010809029676676

张唯

批复文件

遂溪县发展和改革委员会文件

遂发改投审〔2022〕29号

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

遂溪县城市管理和综合执法局：

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

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

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

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

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

四、项目建设所需资金由县财政统筹解决。

请按照批准的建设规模、内容和标准组织实施，切实做好投资控制。

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

遂溪县发展和改革局

2022年5月18日



公开方式：主动公开
抄送：

勘察团队负责人（代昂）承担过同类型项目业绩证明：

青化路（青江大道~吴土公路）道路排水工程勘察

致：武汉市政工程设计研究院有限责任公司

武汉桥建集团有限公司兴建的青化路（青江大道~吴土公路）道路排水工程勘察项目，建设规模：青化路西起青江大道，途径与竹子湖路、赛山路，东至吴土公路，路线全长 2175.9 米，设计速度 60 公里 / 小时，道路红线宽 50 米，城市主干路。道路采用双幅路断面形式，双向 6 车道，配套建设非机动车道、人行道、绿化带以及其他管线设施等。项目建设内容包括：道路工程、交通工程、排水工程、照明工程、绿化工程及工程估算。招标范围：青化路（青江大道~吴土公路）道路排水工程的勘察，勘察包括初勘、详勘及后续服务等。于 2023 年 11 月 13 日开标后，已完成评标工作和中标结果公示工作，现确定你单位中标。中标价为：以《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10 号文）相关服务费收费标准 的 74.5% 计取。中标工期为：60 日历天，工程质量标准合格，项目负责人：代昂、注册土木工程师（岩土）、注册证书编号：AY124200689、身份证号：420106198107288437。

请接本通知后，30 日内到武汉桥建集团有限公司与招标人签订承发包合同。限期内不来草拟合同作放弃中标处理。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2023 年 12 月 6 日



招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2023 年 12 月 6 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青化路(青江大道~吴土公路)道路排水工程勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：青化路（青江大道~吴土公路）道路排水工程勘察

1.2 工程建设地点：武汉市

1.3 工程规模、特征：本项目项目估算总投资为 69551.20 万元，青化路西起青江大道，途径与竹子湖路、赛山路，东至吴土公路，路线全长 2175.9 米，设计速度 60 公里 / 小时，道路红线宽 50 米，城市主干路。道路采用双幅路断面型式，双向 6 车道，配套建设非机动车道、人行道、绿化带以及其他管线设施等。项目建设内容包括：道路工程、交通工程、排水工程、照明工程、绿化工程及工程估算。

1.4 工程勘察任务委托日期：60 日历天。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：勘察包括初勘、详勘及后续服务等；1、达到国家有关工程勘察规范、规程及设计的要求，且须达到建质【2020】52 号及其他勘察标准、规程、规范定额和办法的要求，并通过有关主管部门的审查。；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。

1.6 承接方式：公开招投标

1.7 勘察工作量：预估工作量 钻孔 4800 米/240 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勘察报告 8 套、勘察成果资料的电子版（光盘或 U 盘）1 套。

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，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 215.3916 万元（大写贰佰壹拾伍万叁仟玖佰壹拾陆元整）。勘察工作按要求完成，经发包人审核确认后，参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号文）收费标准的 74.5%据实结算。

勘察费计算方式：勘察费=工程勘察标准收费*74.5%（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。

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。本工程勘察最终结算费用不得超过本工程初步设计批复中勘察金额。本合同最终合同金额以政府相关部门出具的决算审计批复文件为准，如已支付合同价款超过最终合同金额，则勘察人应在政府相关部门出具决算审计批复文件后 15 天内向发包人返还超付金额，否则依法处理，此条款不因合同终止而失效。

4.2.3 勘察人完成勘察并经图审合格后，提交所有勘察成果资料并经发包人确认后按合同暂定金额支付到 80%，经跟踪审计审核并出具结算审核报告后，支付至跟踪审计出具的结算审核报告审定金额的 95%，剩余 5%作为勘察配合费，待工程竣工验收后，经发包人确认后按结算审核报告审定金额支付剩余勘察费。

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。若发包人逾期提供资料，勘察人交付成果的时间相应顺延。发包人应对其提供的文

件资料的完整性、正确性及时限负责。

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计费方式和费率另行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,双方另行协商。因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时,双方协商一致:勘察人除了承担法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外,并按照工程直接受损部分金额的100%向发包人支付赔偿金,赔偿金数额最多不超过本合同金额。

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 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。

研

究

专

用

有

限

公

司

5.2.7 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。

5.2.8 勘察成果与实际不符的，每1处扣减勘察费合同总价的0.1%。

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0.05%。

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零点五。

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，发包人肆份、勘察人陆份。

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：



汪小南

日期：2023年12月11日

武汉市发展和改革委员会文件

武发改审批服务〔2023〕166号

市发展改革委关于青化路（青江大道~吴土公路）道路排水工程可行性研究报告（代项目建议书）的批复

市城建局：

你局《关于审批青化路（青江大道~吴土公路）道路排水工程可行性研究报告（代项目建议书）的函》（〔2023〕703号）及项目可行性研究报告等资料收悉。根据北京东方华太工程咨询有限公司的评估报告（华太咨字〔2023〕评11124号），经研究，同意青化路（青江大道~吴土公路）道路排水工程可行性研究报告（代项目建议书），项目代码：2305-420107-04-01-573425，现批复如下：

一、项目的建设有利于打通道路梗阻，完善区域路网，加强与武汉新城的联系，促进区域协同发展，项目建设是必要的。

二、建设规模及主要建设内容

该项目西起青江大道，东止吴土公路（现名花山大道），全长约 2177 米，红线宽 50 米，双向六车道。新建排水明沟约 3915 米（BH=600×600-1500×1000 毫米），污水管 1977 米（d400 毫米），同步实施交通、电气及绿化等配套工程。

三、主要技术标准：

1.道路等级：城市主干路；

2.设计车速：60 千米/小时（局部 40 千米/小时）；

3.交通等级：特重交通；

4.设计年限：路面结构设计使用年限 15 年，交通量达到饱和状态时设计年限 20 年；

5.路面设计轴载：BZZ-100；

6.排水标准：雨、污分流制，暴雨重现期 3 年。

四、总投资及资金来源

该项目估算总投资 70860 万元，其中工程费用 24435 万元，工程建设其他费用 26999 万元（其中建设用地费 22439 万元，暂估），预备费 4115 万元，专项费用 12688 万元，建设期利息 2623 万元。资金来源为市级城建资金。

五、项目法人及建设工期

项目法人为武汉市城市建设投资开发集团有限公司，计划建设工期 24 个月。

六、招标事项

该工程招标范围为全部招标，招标组织形式为委托招标，招标方式为公开招标（具体见招标实施方案核准意见）。

下一步建议结合详勘，进一步查明高压线、天然气管道、石油管道等管线的走向、埋深、悬高等资料，积极与相关权属单位对接，深化相关管线迁改或保护方案。

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
行政审批服务专用章
2023年12月18日



七

(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	
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	
岩土专业负责人	陆泽惠	市政工程-地下结构与岩土工程高级工程师	注册土木工程师(岩土)	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司	
给排水专业负责人	陆志景	给水排水设计高级工程师	/	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司	
电气专业负责人	杨春宇	机械、电气及自控工程(市政、公路、铁道)高级工程师	注册电气工程师(供配电)	天津市政工程设计研究总院有限公司	
造价专业负责人	周习武	市政工程-工程造价(市政、公路、铁道)高级工程师	一级注册造价工程师	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司	
咨询专业负责人	周鹏	道路与桥梁工程高级工程师	/	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司	
设计人员	石红飞	公路与城市道路工程工程师	/	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司	
设计人员	虞国宏	地下结构与岩土工程工程师	/	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司	

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

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

项目负责人--刘丽芬



806

19



刘丽芬 二〇一三年

十一月，经广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，
具备市政路桥设计高级工程师
资格。特发此证



粤高职证字第1300101083219 号



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一四年四月一日

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 刘丽芬

证书编号 AD241200065



NO. AD0000310

发证日期 2024年06月20日

注册土木工程师（道路工程）--有效期查询

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘丽芬

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

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：天津市政工程设计研究总院有限公司

证书编号：AD241200065

注册编号/执业印章号：1200246-AD019

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) ▾

道路专业负责人（主专业负责人）——练象平

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



中华人民共和国居民身份证

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

普通高等学校
毕业证书

学生 练象平 性别 男，
一九七八年 十月 九日生，于一九九六年
九月至二〇〇〇年 七月在本校
交通土建工程(公路与城市道路工程) 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 陈育三
校 名: 长安大学
二〇〇〇年 七月 三日
学校编号: 2000050350



中华人民共和国教育部制
No. 00938751



专业技术系列 工程技术

Professional Series

专业名称 道路与铁道工程

Specialty

资格名称 正高级工程师

Professional Title

天津市高级工程师(正高级)

评审委员会 任职业资格评审委员会

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

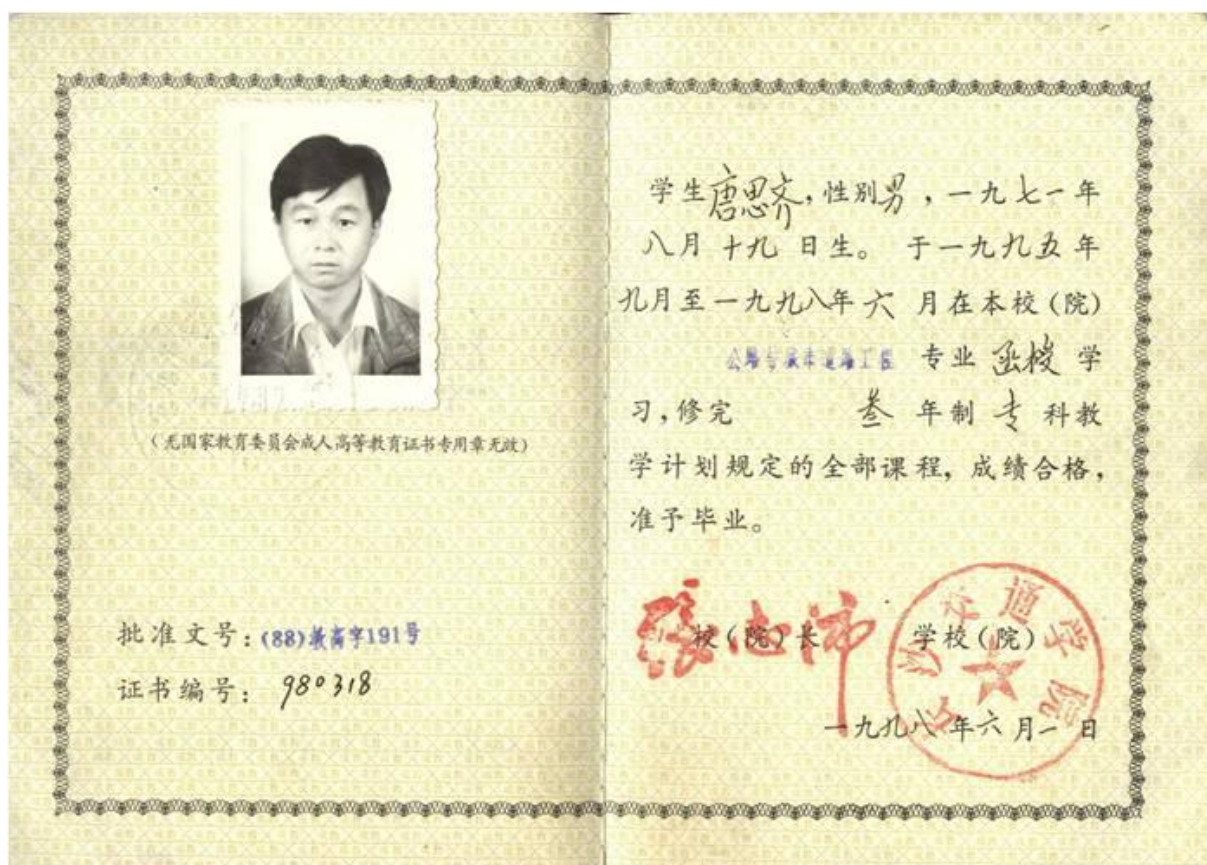
序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	谢斌	12011019740720031X	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
2	周莉	42010619781107362X	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
3	练象平	352625197810094170	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	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

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



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



给排水专业负责人—陆志景



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

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



打印日期：2026年2月4日

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



颁 证 机 关

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



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4月4日

咨询专业负责人--周鹏

姓名 周鹏

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 5 月 14 日

住址 广东省深圳市福田区福华
一路6号免税商务大厦
1403

公民身份号码 342426198605144616



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2013.12.05-2033.12.05



普通高等学校

毕业证书

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

校 名: 合肥工业大学 校 长: 

证书编号: 103591200805003498 2008 年 07 月 10 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



广东省职称证书

姓名：周鹏

身份证号：342426198605144616



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061554

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周鹏

社保电脑号：625451224

身份证号码：342426198605144616

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

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



备注：

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



打印日期：2026年2月4日

设计人员—石红飞



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 中级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 石红飞

性 别: 男

资 格 名 称: 工程师

系 列: 工程技术

专 业: 公路与城市道路工程

评 审 机 构: 天津市工程技术系列市政工程专业中级职称评审委员会



取得资格时间: 2021年12月31日

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 320682199209126951

证 书 编 号: 2021C010865

验 证 网 站: 天津市专业技术人员职称评审信息系统



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



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“天津市专业技术人员职称

评审信息系统”查询核验真伪



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈梦真

社保电脑号：640076790

身份证号：421126199503235733

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

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



备注：

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



主专业负责人业绩情况

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

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

道路专业负责人（主专业负责人）(练象平)设计业绩证明：

肇庆市鼎湖区永贝大道（贝水大道-永安大道）建设工程项目（一期）

肇庆市鼎湖区永贝大道（贝水大道-永安大道）
建设工程项目（一期）

勘察设计施工总承包合同

发包人：肇庆市鼎湖区地方公路管理站

承包人（联合体牵头人）：广州工程总承包集团有限公司

承包人（联合体成员方）：天津市政工程设计研究总院有限公司

承包人（联合体成员方）：建材广州工程勘测院有限公司

二〇二二年 六月

第一节 合同协议书

勘察设计施工总承包合同协议书

发包人（全称）：肇庆市鼎湖区地方公路管理站

承包人（联合体牵头人）：广州工程总承包集团有限公司

承包人（联合体成员方）：天津市政工程设计研究总院有限公司

承包人（联合体成员方）：建材广州工程勘测院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同各方就肇庆市鼎湖区永贝大道（贝水大道-永安大道）建设工程项目（一期）勘察设计施工总承包合同事宜协商一致，共同订立本协议。

一、工程概况

1. 项目名称：肇庆市鼎湖区永贝大道（贝水大道-永安大道）建设工程项目（一期）

2. 工程批准、核准或备案文号： 。

3. 工程内容及规模：本次建设为《肇庆市鼎湖区永贝大道（贝水大道-永安大道）建设工程项目》中一期工程，采用城市主干路标准设计，长度4.7公里，起于贝水大道，终点接顺X434现状道路。项目估算总投资76923.38万元，其中建安费45285.26万元。主要包括道路工程、桥梁工程、交通工程、给水工程、排水工程、通信工程、电力工程、照明工程、绿化工程等。

4. 工程地址：肇庆市鼎湖区永安镇。

5. 主要包括项目勘察、设计、施工等内容。

A. 勘察：本次招标范围内建设项目的地质勘查（含初勘、详勘）、地形测量、物探、控制点测量、施工阶段的补充勘察、桩基础超前钻等。包括查明拟建场地内地基岩土的类型、分布、岩土性质、不良地质等工程地质条件和水文地质条件，出具建筑工程设计和施工所需要的勘察报告，为建筑工程设计和施工提供所需的工程地质依据。

B. 设计：本次招标范围内计划投资的全部工程内容以及与本工程相关联的所有报建报批设计文件、方案设计、初步设计、编制工程概算、施工图设计（含

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

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

二、工程主要设计方案来源

本项目设计方案来源于_____。

三、建设工期

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

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

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

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

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

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

四、工程质量标准

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

2. 工程施工质量标准：工程质量符合现行国家施工验收规范，达到合格标准。

五、合同价格和付款要求

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

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

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

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

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

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

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

六、项目负责人

1. 勘察项目负责人：吴超源；

2. 设计项目负责人：孙东利；

3. 施工项目负责人（项目经理）：张东杰；施工项目技术负责人：何强；

七、定义与解释

1. 本协议书中有关词语的含义与通用合同条款中赋予的定义与解释相同。

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

八、合同份数及生效

合同份数本合同一式 16 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，

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

九、合同争议解决方式

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

（以下无合同正文，转签章页）

发包人（盖单位公章）：肇庆市鼎湖区地方公路管理站

法定代表人（签字或盖章）：

工商注册住所：

企业组织机构代码：

企业地址：肇庆市鼎湖区坑口万福路 46 号鼎湖区交通运输局 4 楼

邮政编码： 526070

授权代表：

电 话： 0758-2626805

传 真： 0758-2626805

电子邮箱： gjm2626805@126.com

开户银行：

账 号：



承包人（联合体牵头人）（盖单位公章）：广州工程总承包集团有限公司

法定代表人（签字）：

工商注册住所：广州市海珠区

企业组织机构代码：91440101231241127E

企业地址：广州市海珠区新港中路 376 号 2501、2502 室

邮政编码： 510310

授权代表：

电 话： 020-89562000

传 真： 020-89562084

电子邮箱：

企业基本账户开户银行：中国建设银行股份有限公司广州天河东路支行

企业基本账户账号：4400158050150221670

工人工资支付专用账户开户银行：

工人工资支付专用账户账号：



承包人（联合体成员方）（盖单位公章）：天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签字）：

工商注册住所：天津市和平区营口道239号

企业组织机构代码：91120101401203300M

企业地址：天津市和平区营口道239号

邮政编码：300051

授权代表：

电 话：022-27812622

传 真：022-27812622

电子邮箱：

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

账 号：0302010809029676676



承包人（联合体成员方）（盖单位公章）：建材广州工程勘测院有限公司

法定代表人（签字）：

工商注册住所：广州市白云区机场路111号413-420房

企业组织机构代码：91440101190421817M

企业地址：广州市白云区机场路111号413-420房

邮政编码：510440

授权代表：

电 话：020-36314008

传 真：

电子邮箱：

开户银行：中国银行股份有限公司广州远景路支行

账 号：680872674035



签订日期：2022年6月27日

第三部分 勘察设计合同附件

附件 1: 拟投入本项目服务团队人员汇总表

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

(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	代昂	岩土工程、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	
地质勘察专业负责人（主专业负责人）	刘亚洲	勘测、正高职高级工程师	注册土木工程师（岩土）	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	
地形测量专业负责人（主专业负责人）	袁兆奎	地下工程测量、高级工程师	注册测绘师	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	
管线探测专业负责人（主专业负责人）	刘涛	工程测量、高级工程师	注册测绘师	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	
地质勘察专业技术人员	李期佳	岩土工程、高级工程师	注册土木工程师（岩土）	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	
地形测量专业技术人员	付小明	工程测量、高级工程师	注册测绘师	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	
管线探测专业技术人员	董淑鹏	工程测量、高级工程师	注册测绘师	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	
二、BIM 专业技术团队成员					

BIM 专业负责人	黄兴	岩土工程、高级工程师	/	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	
BIM 专业技术人员	王先登	岩土工程、高级工程师	/	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	
BIM 专业技术人员	陶永锋	岩土工程、高级工程师	/	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	
BIM 专业技术人员	周杰	工程测量、高级工程师	/	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	
三、项目其他成员					
审核人	王杰涛	岩土工程、高级工程师	注册土木工程师（岩土）	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	

注：按《资信标要求一览表》内容提供。





姓名: 代昂
Full Name _____
身份证号: 420106198107288437
ID No. _____
管理号: A0002020100059A
Administration No. _____
发证日期: 2020-04-15
Issue Date _____

专业名称: 岩土工程
Professional Field _____

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

批准时间: 2019-12-15
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(2020)49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: 2026年02月26日
- 2026年03月24日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 代昂

性别: 男

出生日期: 1981年07月28日

注册编号: AY20124200689

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: 2024年12月11日-2027年12月31日



个人签名:

代昂

签名日期:

2026.2.25



发证日期: 2024年12月11日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 代 昂

证书编号 AY124200689



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012746

发证日期 2012年10月17日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

代昂					
证件类型	居民身份证	证件号码	420106*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	武汉市政工程设计研究院有限责任公司				

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

注册土木工程师（岩土）			
注册单位：武汉市政工程设计研究院有限责任公司	证书编号：AY124200689	电子证书编号：AY20124200689	注册编号/执业印章号：4200175-AY002
注册专业：不分专业	有效期：2027年12月31日		

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号:100533440

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

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第1页/共2页

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号: 100533440

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

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第2页/共2页

姓名 刘亚洲

性别 男 民族 汉

出生 1968 年 10 月 29 日

住址 武汉市武昌区中南路
18-24-1-1号



公民身份号码 420111196810295737

中华人民共和国
居民身份 证



签发机关 武汉市公安局武昌分局

有效期限 2021.09.25-长期

毕业文凭



文凭登记 汉 字第 **9200128**

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

校长 朱训超

中国地质大学
一九九二年六月三十日

姓名：刘亚洲

性别：男

出生年月：1968年10月29日

专业名称：勘测

资格名称：正高职高级工程师

授予时间：2009年07月12日

批准单位：湖北省职改办

批准文号：鄂职改办[2009]85号
武职任[2009]269号转发



武证高字 30120090007

使用有效期: 2025年12月17日
2026年06月15日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 刘亚洲

性别: 男

出生日期: 1968年10月29日

注册编号: AY20064200230

聘用单位: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

注册有效期: 2025年12月05日-2028年12月04日



个人签名:

签名日期: 2025.12.17



发证日期: 2025年12月05日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 刘亚洲

证书编号 AY064200230



NO. AY0003632

发证日期 2006年06月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘亚洲

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：武汉市政工程设计研究院有限责任公司

证书编号：AY064200230

电子证书编号：AY20064200230

注册编号/执业印章号：4200175-AY005

注册专业：不分专业

有效期：2028年12月04日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号:100533440

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

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第1页/共2页

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号: 100533440

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

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第2页/共2页

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



中华人民共和国
居民身份证

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



硕士研究生
毕业证书

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

校（院、所）长： 

培养单位： 

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

二〇一〇年 一 月 三十一日





姓名: 莫兆奎
Full Name _____

身份证号: 420281198404111231
ID No. _____

管理号: A3252019200040
Administration No. _____

发证日期: 2020年5月6日
Issue Date _____

专业名称: 地下工程测量
Professional Field _____

资格名称: 高级工程师
Qualificational Title _____

批准时间: 2019年11月17日
Approval Date _____

批准单位: 武汉市职改办
Approved by _____

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

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

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 刘涛
性别 男 民族 汉
出生 1985年9月24日
住址 武汉市江岸区惠济一路17号御才名仕1栋2单元10楼1004室
公民身份号码 430724198509240118



 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 2018.07.25-2038.07.25

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 刘涛 性别男，一九八五年九月二十四日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 地球物理学 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。

学 校： 武汉大学 校 长： 

证书编号：104861200705005629 二〇〇七年 六 月 三十 日

武汉大学监制



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

专业名称: 工程测量
Professional Field _____

资格名称: 高级工程师
Qualificational Title _____

批准时间: 2017年11月26日
Approval Date _____

批准单位: 武汉市职改办
Approved by _____

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

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

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：刘涛

证书编号：244202094(00)



证书流水号：82786

有效期至：2027-03-01

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号:100533440

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

备注:

- 社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第1页/共2页

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号: 100533440

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

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第2页/共2页





姓名: 李期佳
Full Name _____

身份证号: 362532198601014917
ID No. _____

管理号: A3252021200045
Administration No. _____

发证日期: 2022年3月31日
Issue Date _____

专业名称: 岩土工程
Professional Field _____

资格名称: 高级工程师
Qualificational Title _____

批准时间: 2021年12月22日
Approval Date _____

批准单位: 武汉市职改办
Approved by _____

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

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

使用有效期: 2026年02月26日
- 2026年08月24日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李期佳

性别: 男

出生日期: 1986年01月01日

注册编号: AY20234201812

聘用单位: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

注册有效期: 2023年10月24日-2026年12月31日



李期佳

个人签名: 李期佳

签名日期: 2026.2.25

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年10月24日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 李期佳

证书编号 AY234201812

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0034910

发证日期 2023年10月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李期佳

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

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

证书编号: AY234201812

注册编号/执业印章号: 4200175-AV024

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号:100533440

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

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第1页/共2页

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号: 100533440

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

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第2页/共2页





姓名: 付小明
Full Name

身份证号: 429001198609262369
ID No.

管理号: A3252020200046
Administration No.

发证日期: 2021年4月25日
Issue Date

专业名称: 工程测量
Professional Field

资格名称: 高级工程师
Qualificational Title

批准时间: 2020年12月19日
Approval Date

批准单位: 武汉市职改办
Approved by

批准文号: 武职任[2020]500号
Approval No.

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

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：付小明

证书编号：244202263(00)



证书流水号：88515

有效期至：2027-12-26

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号:100533440

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

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号: 100533440

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

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第2页/共2页

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



中华人民共和国
居民身份证

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




普通高等学校
毕业证书

学生 董淑鹏 性别 男
一九七六年 一月三十一日生,于一九九五年
九月至一九九九年 七月在本校
测量工程 专业
四年制本科学习,修完教学计划规
定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 

校 名: 武汉测绘科技大学
一九九九年 六月 三十日
学校编号: 069916051



中华人民共和国教育部制
No. 00397104



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



武证高字 30120090038



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：董淑鹏

证书编号：254202444(00)



证书流水号：92873

有效期至：2028-05-30

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号:100533440

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

备注:

- 社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第1页/共2页

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号: 100533440

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

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第2页/共2页





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 印
二〇〇四年 六 月二十五日

武汉大学制

证书编号: 104861200405006894





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



专业名称: 工程测量
Professional Field _____
资格名称: 高级工程师
Qualificational Title _____
批准时间: 2014年11月23日
Approval Date _____
批准单位: 武汉市职改办
Approved by _____
批准文号: 武职任[2014]967号
Approval No. _____
湖北省城市建设专业
评审组织: (武汉)高评会
Evaluation Organization _____



湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号:100533440

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	597			
参保所属地	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
- 2028年06月09日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 王杰涛

性别: 男

出生日期: 1987年06月12日

注册编号: AY20224201631

聘用单位: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

注册有效期: 2025年06月11日-2028年06月10日



王杰涛

个人签名:

王杰涛

签名日期:

2025.12.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月11日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号:100533440

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

备注:

- 社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第1页/共2页

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

单位编号: 100533440

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

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0424 1129 26TR U4Q4



打印时间: 2026年04月24日

第2页/共2页

主专业负责人业绩情况

主专业负责人提供自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过的同类型项目勘察业绩情况，且担任了项目负责人或专业负责人职务。						
序号	项目名称	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	北湖路（焦沙中路~北湖污水处理厂）道路排水工程勘察	城市主干路	地质勘察专业负责人	项目负责人	475.6	2023 年 9 月 4 日
2	沌口环线车城南路(兴华路至车城东路)项目勘察	城市主干路	地形测量专业负责人	项目负责人	103.6	2025 年 4 月 29 日
3	沌口环线车城南路(兴华路至车城东路)项目勘察	城市主干路	管线探测专业负责人	项目负责人	103.6	2025 年 4 月 29 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）刘亚洲的业绩证明：

北湖路（焦沙中路~北湖污水处理厂）道路排水工程勘察

中标通知书

武汉市政工程设计研究院有限责任公司（中标人名称）：

你方于 2023 年 8 月 25 日 所递交的北湖路（焦沙中路—北湖污水处理厂）道路排水工程勘察项目（项目名称） 1 （标段名称）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号文）规定的收费标准按下浮 25.50% 计取。

履约期限： 60 日历天。

项目负责人： 刘亚洲 。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 武汉桥建集团有限公司（指定地点）与我方签订勘察合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。



招标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）



招标代理机构：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）



2023 年 8 月 31 日

建设工程勘察合同（一）

工程名称：北湖路（焦沙中路—北湖污水处理厂）道路
排水工程勘察

工程地点：武汉市青山区

合同编号：_____

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级B142001757

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

签订日期：2023年9月4日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局



发包人：武汉桥建集团有限公司

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北湖路（焦沙中路—北湖污水处理厂）道路排水工程勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：北湖路（焦沙中路—北湖污水处理厂）道路排水工程勘察

1.2 工程建设地点：武汉市青山区

1.3 工程规模、特征：本项目项目估算总投资为 75198 万元。该工程西起焦沙中路（设计起点—（K0+034）），东至八吉府路（设计止点 K2+746），设计全长 2780 米，红线宽 50 米，双向六车道。主要建设内容包括道路、交通、桥梁、排水、照明及绿化等工程。

1.4 工程勘察任务委托日期：60日历天。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：1 达到国家有关工程勘察规范、规程的要求； 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。

1.6 承接方式：公开招标

1.7 勘察工作量：预估工作量 钻孔8765米/317孔，静探8225米/329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勘察报告8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，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 475.60 万元（大写肆佰柒拾伍万陆仟元整）。勘察工作按要求完成，经发包人审核确认后，参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号文）规定的收费标准按下浮25.50%据实结算。

勘察费计算方式：勘察费=工程勘察标准收费*74.5%（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。

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。本工程勘察最终结算费用不得超过本工程初步设计批复中勘察金额。

4.2.3 勘察人完成勘察并经图审合格后，按合同暂定金额支付到80%，经跟踪审计审核并出具结算审核报告后，根据审计结果支付剩余费用。最终合同金额以政府审计金额为准，多退少补。

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。若发包人逾期提供资料，勘察人交付成果的时间相应顺延。发包人应对其提供的文件资料的完整性、正确性及时限负责。

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计费方式和费率另行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，双方另行协商。因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，双方协商一致：勘察人除了承担法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并按照工程直接受损部分金额的 100% 向发包人支付赔偿金，赔偿金数额最多不超过本合同金额。

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 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。

5.2.7 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。

5.2.8 勘察成果与实际不符的，每 1 处扣减勘察费合同总价的 0.1%。

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。

集
合
合
同

1
1
1
1
1

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0.05%。

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零点五。

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：



汪小南

日期：2023年9月4日

日期：2023年9月4日

武汉市发展和改革委员会文件

武发改审批服务〔2023〕164号

市发展改革委关于北湖路（焦沙中路-北湖污水处理厂）道路排水工程初步设计的批复

市城建局：

你单位《关于审批北湖路（焦沙中路-北湖污水处理厂）道路排水工程初步设计的函》（〔2023〕1957号）及相关设计资料收悉。根据中南建筑设计院股份有限公司的初步设计评审报告，经研究，原则同意该项目初步设计报告（项目代码：2304-420107-04-01-793671），现批复如下：

一、建设规模及主要建设内容

本工程西起焦沙中路（设计起点-（K0+034）），东至八吉府路（设计止点 K2+746），设计全长 2780 米，红线宽 50 米，双向六车道。主要建设内容包括道路、交通、桥梁、排水、照明及绿化等工程。其中新建 40 米宽北湖港桥、张家湾渠桥；沿道路新建排水管涵共计 6046 米，其中跨北湖南港过渠箱涵 11

米(2-BH=4.2米×2.2米),跨八吉府渠过渠箱涵63米(3-BH=5米×3米),雨水管道5792米(d600~1800毫米)。

二、主要技术标准

(一)道路等级:城市主干路。

(二)设计车速:50千米/小时。

(三)设计年限:水泥砼路面结构的设计使用年限为30年,道路交通量达到饱和状态时的道路设计年限为20年。

(四)桥梁结构设计基准期:100年。

(五)标准轴载:BZZ-100,桥梁设计荷载为城-A级。

(六)道路最小净空要求:机动车道 ≥ 4.5 米,人行道 ≥ 2.5 米。

(七)抗震设防标准:本地区抗震设防烈度为6度;桥梁工程抗震设防类别两类,抗震设防措施等级7级。

(八)排水标准:雨、污分流制,雨水管道设计重现期为3年,内涝防治标准采用50年一遇。

三、工程设计

(一)道路设计

1.平面设计

本工程道路实施起点桩号为-(K0+034),沿斜向现状村道划分实施边界,预留两米采用放坡形式与现状村道相接,避免对北湖南港西侧现状村道及现状房屋产生影响。道路实施止点桩号为K2+746,车行道与现状八吉府路车行道边界相接,非机动车道及人行道与八吉府路西侧非机动车道及人行道顺接。

道路沿线分别与焦沙中路、焦沙东路、四环线、八吉府路

相交，其中除四环线为下穿外，其他均为平交道口。

2.纵断面设计

最小纵坡 0.3%，最大纵坡 0.63%。

3.横断面设计

标准横断面：50 米=5 米绿化带+3 米人行道+2.5 米非机动车道+2.5 米绿化带+24 米机动车道+2.5 米绿化带+2.5 米非机动车道+3 米人行道+5 米绿化带。

与四环线相交段横断面布置为：50 米=2 米人行道+2.5 米非机动车道+8.5 米绿化带+24 米机动车道+8 米绿化带+2.5 米非机动车道+2.5 米人行道。

跨北湖港与跨张家渠段横断面：40 米=3 米人行道+2.5 米非机动车道+2.5 米绿化带+24 米机动车道+2.5 米绿化带+2.5 米非机动车道+3 米人行道。

(二) 桥梁设计

1.北湖港桥

桥梁中心桩号为：K0+961.500，起点桩号为：K0+938.480，终点桩号为：K0+984.520，桥长 46.04 米，宽 40 米，全桥为双幅桥，左右幅桥各宽 20 米，且单幅桥横坡为单面坡 1.5%。桥梁方向沿着道路前进方向右偏角为 60 度。采用 2×20 米矮 T 梁结构方案。

2.张家湾渠桥

桥梁中心桩号为：K1+534.000，起点桩号为：K1+505.480，终点桩号为：K1+562.520，桥长 57.04 米，宽 40 米，全桥为双

幅桥，左右幅桥各宽 20 米，且单幅桥横坡为单面坡 1.5%。该桥处于圆曲线上，道路中心线曲线半径为 1500 米，且该桥位处道路前进方向与水流方向夹角约 45 度。采用 2×25 米预应力砼现浇箱梁结构方案。

（三）其他

排水、照明、绿化、交通等设计按照相关规范设计执行。

四、相关配套条件

规划、环保、水务等应严格执行国家有关标准、规范，并办理相关手续。

五、工程概算和资金来源

设计单位送审的初步设计概算为 76519.08 万元，经审查，核定为 71441.60 万元。资金来源为市级城建资金。

请项目单位接此批复后，抓紧完备相关建设手续，严格按照初步设计确定的建设内容、工程方案、投资概算以及国家投资管理相关要求，确保项目依法依规建设，争取早日建成发挥政府投资效益。

附件：北湖路（焦沙中路-北湖污水处理厂）道路排水工程初步设计概算审定表



地形测量专业负责人（主专业负责人）袁兆奎的业绩证明：

沌口环线车城南路(兴华路至车城东路)项目勘察

合同编号：RZ-DJ-2024-SZ-008-KC-01

工程编号：_____

工程勘察合同书

工程名称：沌口环线车城南路（兴华路至车城东路）项目
勘察

工程地点：武汉经济技术开发区（汉南区）

发 包 人：武汉车谷城市发展集团有限公司

勘 察 人：武汉市政工程设计研究院有限责任公司

签订日期：2025 年 4 月 29 日

发包人（甲方）：武汉车谷城市发展集团有限公司

勘察人（乙方）：武汉市政工程设计研究院有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》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：

1.2 工程建设地点：武汉经济技术开发区（汉南区）

1.3 工程规模、特征：详见批复资料。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：满足项目规划方案涉及所有需要勘探的范围，包括但不限于满足本项目建设要求的初勘、详勘、高程复测、测量（地形、管线等）、施工超前钻（如有）等满足工程设计、施工所需的全部勘察（含测量）工作。具体以发包人下达的勘察任务书内容为准。

1.5 预计勘察工作量：具体以实际勘察工作量为准。

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），以及土地（附红线范围）、施工、勘察许可批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察、测量、管线探测任务委托书、技术要求和工作范围、建筑总平面布置图。

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。

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成果资料四套，并带壹套电子版成果文件。如因勘察人错误导致设计或施工实施错误的相关责任和费用都由勘察人一并承担。勘察人应按照国家有关建设工程质量的法律、法规、工程建设强制性标准提供合法合规的勘察（含测量），并对勘察（含测量）质量和成果文件负责。在确保符合国家规定的勘察（含测量）深度要求、满足项目建设需求的前提下，应优化勘察（含测量）方案，不得无故增加勘察（含测量）工作量和费用。如发现勘察人未按上



述要求优化勘察（含测量）工作方案造成勘察（含测量）费用过高的，由勘察人承担相应责任，并自行承担超出部分的费用。

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 本工程提交勘察成果资料的时间为20日历天，后期服务时间同项目施工工期，具体开工时间以发包人委托时间为准，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 勘察工作有效期以发包人下达的开工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 本工程勘察（含测量）服务费以《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）的59.3%计取收费，适用增值税率为6%。

最终勘察（含测量）费以工程结算后的实物工作量按《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10号文）勘察取费标准的59.3%计取收费。最终费用以决（结）算审计为准，且以上费用不得超过初设批复下达的勘察（含测量）对应范围的金额。

4.2.2 付款方式：勘察人提交合格的勘察成果资料，本工程勘察费用以发包人 or 经委托的跟踪审计单位审核确定的金额作为勘察费进度款付款依据。待本合同费用落实到位后，发包人向勘察人支付至该付款依据的70%，财务决算批复下达后，发包人向勘察人付清财务决算批复对应金额的余款（无息）。

4.2.3 发包人每次付款前，勘察人需按发包人要求提供合规的增值税发票。

4.2.4 本合同所有由发包人支付的款项，应在相应资金到发包人账户后再进行支付，相应资金拨款延迟时则发包人拨付随之顺延，并不视为逾期支付，对此，勘察人已充分知晓并认可。勘察人不得以发包人未足额支付勘察费为由拒绝履行本合同项下义务，并保证勘察工作顺利推进。

4.2.5 勘察人应配合本项目的竣工决算审核工作。如最终财务决算批复对应金额小于已付款，勘察人应于项目决算结论确认后7天内返还超付金额，本条不因合同失效而失去法律效力。勘察人逾期返还的，每日需按照应返还金额的万分

之五向发包人支付违约金。

4.2.6 本项目如需进行财政评审或行政审计(如财政局、审计局审计等)，最终决(结)算金额以该财政评审或行政审计结论为准。

第五条：发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 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。

5.1.3 发包人应保护勘察人的投标书、勘察人案、报告书、文件、资料、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。

5.1.4 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。按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，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，勘察人应负责无偿承担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，发包人有权要求勘察人赔偿由此给发包人造成的全部损失(含直接损失和间接损失)，并按合同总金额的30%承担违约金；若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部分的勘察费外，发包人有权要求勘察人赔偿由此给发包人造成的全部损失(含直接损失和间接损失)，并按合同总金额的30%承担违约金。若勘察施工期间或施工场所内发生的安全事故导致发包人承担任何责任或费用的，发包人有权向勘察人索赔全部经济损失。

5.2.3 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，并办理正式变更手续。



5.2.4 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它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5.2.5 在未经过委托人书面允许的情况下，勘察人不得将项目任何情况和资料，以及在合同履行过程中知晓的有关委托人的任何商业秘密等泄露给第三方，如有违反，委托人将追究勘察人的法律责任和由此引起的经济损失。本项义务不受本合同履行期限的限制。

5.2.6 勘察人在提交成果资料后，应派专业技术人员为发包人继续提供后期服务，后期服务指勘察人提交成果资料后，为发包人提供的后续技术服务工作和程序性工作，如报告成果咨询、基槽检验、现场交桩、施工阶段勘察和竣工验收等。工程竣工验收时，勘察人应按发包人要求参加竣工验收工作，并提供竣工验收所需相关资料。

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 勘察期间施工人员的人身安全由勘察人负责，给第三人造成损害的，由勘察人承担赔偿责任，造成发包人财产损失的，赔偿发包人的损失；

第六条：违约责任

6.1 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，同时勘察人应当赔偿发包人的全部损失。

6.2 发包人未按合同规定时间（日期）拨付勘察费，每超过一日，勘察人有权要求发包人按应偿付未支付勘察费的百分之五逾期违约金。

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，发包人有权要求勘察人支付勘察费百分之五逾期违约金（如勘察合同为费率合同的，以预算审核金额作为勘察费暂定金额）。

6.4 在项目施工期间，勘察人应为发包人提供后续技术服务工作，如勘察人不履行合同义务或未按约定履行合同义务，经发包人通知 24 小时内仍未开展服务工作的，每超过一日，发包人有权要求勘察人支付勘察费百分之五逾期违约金（如勘察合同为费率合同的，以预算审核金额作为勘察费暂定金额）。

第七条：本合同未尽事宜，以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：其它约定事项：

第九条：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二种方式解决：

- 一、提交仲裁委员会仲裁；
- 二、依法向武汉经济技术开发区人民法院起诉。

第十条：本合同一式捌份，发包人伍份、勘察人叁份。自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章或合同专用章后生效；发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十一条：补充条款：

(以下无正文)

发包人名称：武汉车谷城市发展集团有限公司
(盖章)



法定代表人：
或委托代理人：

勘察人名称：武汉市市政工程设计研究院有限责任公司
(盖章)



法定代表人：汪小南
或委托代理人：

工程勘察费用结算清单

工程名称：沌口环线车城南路(兴华路至车城东路)项目勘察

收费依据：《工程勘察设计收费标准》（2002 版本）

计费项目	实物工作量	深度段 D(m)	进尺(m)	单位	基价 (元)	费率				实物收费 (元)	技术工作费		基准费用 (元)	
						水上作业	泥浆护壁	线路作业	综合系数		比例	技术费 (元)		
定点测量	各种勘探点	孔口定位	2.00	组日	1000				1.0	2000.00	1.20	2400.00	4400.00	
		小计	2.00	组日					1.0	2000.00	1.20	2400.00	4400.00	
钻探施工	陆域钻探	I类	(0<D≤10)	25.5	m	46		1.5	1.3	1.8	2111.40	1.20	2533.68	4645.08
		II类	(0<D≤10)	244.5	m	71		1.5	1.3	1.8	31247.10	1.20	37496.52	68743.62
		II类	(10<D≤20)	223.9	m	89		1.5	1.3	1.8	35868.78	1.20	43042.54	78911.32
		II类	(20<D≤30)	115.7	m	107		1.5	1.3	1.8	22283.82	1.20	26740.58	49024.40
		II类	(30<D≤40)	119.2	m	127		1.5	1.3	1.8	27249.12	1.20	32698.94	59948.06
		II类	(40<D≤50)	120.0	m	151		1.5	1.3	1.8	32616.00	1.20	39139.20	71755.20
		II类	(50<D≤60)	118.0	m	168		1.5	1.3	1.8	35683.20	1.20	42819.84	78503.04
		II类	(60<D≤80)	0.5	m	187		1.5	1.3	1.8	168.30	1.20	201.96	370.26
		V类	(10<D≤20)	46.1	m	377		1.5	1.3	1.8	31283.46	1.20	37540.15	68823.61
		V类	(20<D≤30)	80.2	m	452		1.5	1.3	1.8	65250.72	1.20	78300.86	143551.58
		V类	(30<D≤40)	0.8	m	536		1.5	1.3	1.8	771.84	1.20	926.21	1698.05

	水上钻探	I类	(0<D≤10)	54.1	m	46	2.0	1.5	1.3	2.8	6968.08	1.20	8361.70	15329.78	
		II类	(0<D≤10)	65.9	m	71	2.0	1.5	1.3	2.8	13100.92	1.20	15721.10	28822.02	
		II类	(10<D≤20)	50.4	m	89	2.0	1.5	1.3	2.8	12559.68	1.20	15071.62	27631.30	
		II类	(20<D≤30)	117.7	m	107	2.0	1.5	1.3	2.8	35262.92	1.20	42315.50	77578.42	
		II类	(30<D≤40)	120.0	m	127	2.0	1.5	1.3	2.8	42672.00	1.20	51206.40	93878.40	
		II类	(40<D≤50)	120.0	m	151	2.0	1.5	1.3	2.8	50736.00	1.20	60883.20	111619.20	
		II类	(50<D≤60)	120.0	m	168	2.0	1.5	1.3	2.8	56448.00	1.20	67737.60	124185.60	
		V类	(10<D≤20)	69.6	m	377	2.0	1.5	1.3	2.8	73469.76	1.20	88163.71	161633.47	
		V类	(20<D≤30)	2.3	m	452	2.0	1.5	1.3	2.8	2910.88	1.20	3493.06	6403.94	
				小计		1814.4	m					578661.98	1.20	694394.38	1273056.36
原位测试	陆域标贯试验	I类	(0<D≤20)	3	段次	80				1.3	1.3	312.00	1.20	374.40	686.40
		II类	(0<D≤20)	32	段次	108				1.3	1.3	4492.80	1.20	5391.36	9884.16
		II类	(20<D≤50)	7	段次	162				1.3	1.3	1474.20	1.20	1769.04	3243.24
	水上标贯试验	I类	(0<D≤20)	4	段次	80	2.0			1.3	2.3	736.00	1.20	883.20	1619.20
		II类	(0<D≤20)	7	段次	108	2.0			1.3	2.3	1738.80	1.20	2086.56	3825.36
		II类	(20<D≤50)	4	段次	162	2.0			1.3	2.3	1490.40	1.20	1788.48	3278.88

陆域取样	陆地重型动探	V类	(10<D≤20)	6.0	m	469			1.3	1.3	3658.20	1.20	4389.84	8048.04	
		V类	(20<D≤30)	1.0	m	563	2.0		1.3	2.3	1294.90	1.20	1553.88	2848.78	
	水上重型动探	V类	(10<D≤20)	2.0	m	469	2.0		1.3	2.3	2157.40	1.20	2588.88	4746.28	
		小计			66.0	段次					17354.70	1.20	20825.64	38180.34	
		取原状土样	锤击法取土器	45.0	件	40			1.3	1.3	2340.00	1.20	2808.00	5148.00	
		扰动取土		8.0	件	15			1.3	1.3	156.00	1.20	187.20	343.20	
		取水试样		4.0	件	40			1.3	1.3	208.00	1.20	249.60	457.60	
		取岩芯试样		24.0	件	25			1.3	1.3	780.00	1.20	936.00	1716.00	
	水上取样	取原状土样	锤击法取土器	24.0	件	40	2.0		1.3	2.3	2208.00	1.20	2649.60	4857.60	
		扰动取土		3.0	件	15	2.0		1.3	2.3	103.50	1.20	124.20	227.70	
			2.0	件	40	2.0		1.3	2.3	184.00	1.20	220.80	404.80		
取岩芯试样			18.0	件	25	2.0		1.3	2.3	1035.00	1.20	1242.00	2277.00		
小计			128.0	件						7014.50	1.20	8417.40	15431.90		
陆域工程物探	单孔法	深度	(0<D≤15)	30.0	m	135			1.3	1.3	5265.00	1.20	6318.00	11583.00	
			(15<D≤30)	30.0	m	162			1.3	1.3	6318.00	1.20	7581.60	13899.60	
			(30<D≤50)	40.0	m	216			1.3	1.3	11232.00	1.20	13478.40	24710.40	
			(50<D≤70)	20.0	m	280.8			1.3	1.3	7300.80	1.20	8760.96	16061.76	
		地面脉动测试		1.0	点	4500			1.3	1.3	5850.00	1.20	7020.00	12870.00	
物探	水上	单孔法	深度	(0<D≤15)	15.0	m	135	2.0		1.3	2.3	4657.50	1.20	5589.00	10246.50

室内试验			(15<D≤30)	15.0	m	162	2.0		1.3	2.3	5589.00	1.20	6706.80	12295.80
			(30<D≤50)	20.0	m	216	2.0		1.3	2.3	9936.00	1.20	11923.20	21859.20
			(50<D≤70)	10.0	m	280.8	2.0		1.3	2.3	6458.40	1.20	7750.08	14208.48
			小计	181.0	点						62606.70	1.20	75128.04	137734.74
		土常规(含水、密度、比重、液限、塑限)	69.0	件	50				1.0		3450.00	1.20	4140.00	7590.00
		压缩(快速法)	69.0	件	80				1.0		5520.00	1.20	6624.00	12144.00
		直接剪切(快剪)	67.0	件	49				1.0		3283.00	1.20	3939.60	7222.60
		颗粒分析(筛分法)	11.0	件	26				1.0		286.00	1.20	343.20	629.20
		岩石单轴抗压试验(天然状态)	42.0	件	47				1.0		1974.00	1.20	2368.80	4342.80
		机切磨规格 50*50*100mm	42.0	件	38				1.0		1596.00	1.20	1915.20	3511.20
	软土特性: 高压固结、灵敏度、有机质含量、无侧限抗压强度等	6.0	件	367				1.0		2202.00	1.20	2642.40	4844.40	
	自由膨胀率试验	6.0	件	14				1.0		84.00	1.20	100.80	184.80	
	水质分析(简分析)	6.0	件	220				1.0		1320.00	1.20	1584.00	2904.00	
	土腐蚀性分析(易融盐重量法)	2.0	件	132				1.0		264.00	1.20	316.80	580.80	
	小计	320.0	件							19979.00	1.20	23974.80	43953.80	
地下管线探测	电缆(电力通讯等)	31.499	km	1800				1.0		56698.20	22%	12473.60	69171.80	
	金属管道	6.885	km	2250				1.0		15491.25	22%	3408.08	18899.33	
	下水道(有窨井)	14.791	km	1350				1.0		19967.85	22%	4392.93	24360.78	
	小计	53.175	km							92157.30	22%	20274.61	112431.91	
地下管线测量	地下电缆	31.499	km	1206				1.0		37987.79	22%	8357.31	46345.11	
	工业管道	1.456	km	1416				1.0		2061.70	22%	453.57	2515.27	
	上下水及暖气管道	20.22	km	1624				1.0		32837.28	22%	7224.20	40061.48	

		小计	53.175	km					72886.77	22%	16035.09	88921.86
地形 测量		水下地形测量 1:500 地形图	0.061	km ²	118396			1.0	7222.16	22%	1588.87	8811.03
		地形测量 1:500 地形图	0.612	km ²	33383			1.0	20430.40	22%	4494.69	24925.08
		小计	0.673	km ²					27652.55	22%	6083.56	33736.11
									1747847.01			
工程勘察总包 (02 标准 59.3% 计算)			103.6 万元				大写: 捌拾玖万柒仟元整					



湖北省 建设工程勘察文件

施工图审查合格书

湖北省住房和城乡建设厅 监制

湖北省建设工程 勘察文件施工图审查合格书

合格书编号：4201132505220301-TX-001

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国人民防空法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等规定，本工程建设单位报送的勘察设计文件经本审查机构施工图审查合格。





图审机构法定代表人 (签字):

图审机构 (盖章) 湖北建鄂勘察设计审查咨询有限公司



2025年05月22日

工程名称	沌口环线车城南路(兴华路至车城东路)项目		
工程地址	武汉经济技术开发区车城南路		
工程类别	市政工程勘察		
工程规模	大型		
建设单位	武汉车谷城市发展集团有限公司		
勘察单位	武汉市政工程设计研究院有限责任公司		
勘察企业资质等级	工程勘察综合资质 甲级	企业证书编号	B142001757
勘察项目负责人	代昂	工程勘察等级	甲级
	总建筑面积(m ²)	0.0	
主要建设内容/工程特征及技术指标	<p>(1) 道路工程：本项目主线采用城市主干路设计标准，设计速度 50km/h，双向四车道，道路全长约 1.092km；</p> <p>(2) 桥梁工程：汤湖大桥采用 10×45m 连拱桥，桥跨长 450m，桥梁全长约 462m。</p>		
备注	无		

各相关专业 审查人 (签章)	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 刘博湘</p> <p>注册号: 17001-AY007</p> <p>有效期: 至2025年12月</p>  </div>
技术负责人 (签章)	

工程概况表

序号	子项名称	地上层数	地下层数	建筑高度 (m)	跨度	吊车吨位	结构类型
1	沌口环线车城南路(兴华路至车城东路)项目	0	0	0	0	0	其他

沌口环线车城南路（兴华路至车城东路）项目 工程测量报告

阶段：定测

（版次：A）



测绘甲级资质 证书编号：甲测资字 42100176 工程勘察甲级资质 证书编号：B142001757 服务邮箱：wshzyfw@whmedri.com.cn 工程编号：

沌口环线车城南路（兴华路至车城东路）项目 工程测量报告

阶段：定测

（版次：A）

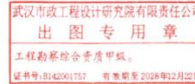
法定代表人：吕锦刚 *吕锦刚*

单位技术负责人：刘新民 *刘新民*

审 定 人：余志奇 *余志奇*

审 核 人：别建晓 *别建晓*

项目 负责人：袁兆奎 *袁兆奎*



测绘甲级资质 证书编号：甲测资字 42100176 工程勘察甲级资质 证书编号：B142001757 服务邮箱：wshzyfw@whmedri.com.cn 工程编号：

管线探测专业负责人（主专业负责人）刘涛的业绩证明：

沌口环线车城南路(兴华路至车城东路)项目勘察

合同编号：RZ-DJ-2024-SZ-008-KC-01

工程编号：_____

工程勘察合同书

工程名称：沌口环线车城南路（兴华路至车城东路）项目
勘察

工程地点：武汉经济技术开发区（汉南区）

发 包 人：武汉车谷城市发展集团有限公司

勘 察 人：武汉市政工程设计研究院有限责任公司

签订日期：2025 年 4 月 29 日

发包人（甲方）：武汉车谷城市发展集团有限公司

勘察人（乙方）：武汉市政工程设计研究院有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》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：

1.2 工程建设地点：武汉经济技术开发区（汉南区）

1.3 工程规模、特征：详见批复资料。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：满足项目规划方案涉及所有需要勘探的范围，包括但不限于满足本项目建设要求的初勘、详勘、高程复测、测量（地形、管线等）、施工超前钻（如有）等满足工程设计、施工所需的全部勘察（含测量）工作。具体以发包人下达的勘察任务书内容为准。

1.5 预计勘察工作量：具体以实际勘察工作量为准。

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），以及土地（附红线范围）、施工、勘察许可批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察、测量、管线探测任务委托书、技术要求和工作范围、建筑总平面布置图。

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。

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成果资料四套，并带壹套电子版成果文件。如因勘察人错误导致设计或施工实施错误的相关责任和费用都由勘察人一并承担。勘察人应按照国家有关建设工程质量的法律、法规、工程建设强制性标准提供合法合规的勘察（含测量），并对勘察（含测量）质量和成果文件负责。在确保符合国家规定的勘察（含测量）深度要求、满足项目建设需求的前提下，应优化勘察（含测量）方案，不得无故增加勘察（含测量）工作量和费用。如发现勘察人未按上



述要求优化勘察（含测量）工作方案造成勘察（含测量）费用过高的，由勘察人承担相应责任，并自行承担超出部分的费用。

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 本工程提交勘察成果资料的时间为20日历天，后期服务时间同项目施工工期，具体开工时间以发包人委托时间为准，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 勘察工作有效期以发包人下达的开工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 本工程勘察（含测量）服务费以《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）的59.3%计取收费，适用增值税率为6%。

最终勘察（含测量）费以工程结算后的实物工作量按《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10号文）勘察取费标准的59.3%计取收费。最终费用以决（结）算审计为准，且以上费用不得超过初设批复下达的勘察（含测量）对应范围的金额。

4.2.2 付款方式：勘察人提交合格的勘察成果资料，本工程勘察费用以发包人 or 经委托的跟踪审计单位审核确定的金额作为勘察费进度款付款依据。待本合同费用落实到位后，发包人向勘察人支付至该付款依据的70%，财务决算批复下达后，发包人向勘察人付清财务决算批复对应金额的余款（无息）。

4.2.3 发包人每次付款前，勘察人需按发包人要求提供合规的增值税发票。

4.2.4 本合同所有由发包人支付的款项，应在相应资金到发包人账户后再进行支付，相应资金拨款延迟时则发包人拨付随之顺延，并不视为逾期支付，对此，勘察人已充分知晓并认可。勘察人不得以发包人未足额支付勘察费为由拒绝履行本合同项下义务，并保证勘察工作顺利推进。

4.2.5 勘察人应配合本项目的竣工决算审核工作。如最终财务决算批复对应金额小于已付款，勘察人应于项目决算结论确认后7天内返还超付金额，本条不因合同失效而失去法律效力。勘察人逾期返还的，每日需按照应返还金额的万分

之五向发包人支付违约金。

4.2.6 本项目如需进行财政评审或行政审计(如财政局、审计局审计等)，最终决(结)算金额以该财政评审或行政审计结论为准。

第五条：发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 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。

5.1.3 发包人应保护勘察人的投标书、勘察人案、报告书、文件、资料、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。

5.1.4 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。按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，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，勘察人应负责无偿承担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，发包人有权要求勘察人赔偿由此给发包人造成的全部损失(含直接损失和间接损失)，并按合同总金额的30%承担违约金；若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部分的勘察费外，发包人有权要求勘察人赔偿由此给发包人造成的全部损失(含直接损失和间接损失)，并按合同总金额的30%承担违约金。若勘察施工期间或施工场所内发生的安全事故导致发包人承担任何责任或费用的，发包人有权向勘察人索赔全部经济损失。

5.2.3 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，并办理正式变更手续。



5.2.4 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它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5.2.5 在未经过委托人书面允许的情况下，勘察人不得将项目任何情况和资料，以及在合同履行过程中知晓的有关委托人的任何商业秘密等泄露给第三方，如有违反，委托人将追究勘察人的法律责任和由此引起的经济损失。本项义务不受本合同履行期限的限制。

5.2.6 勘察人在提交成果资料后，应派专业技术人员为发包人继续提供后期服务，后期服务指勘察人提交成果资料后，为发包人提供的后续技术服务工作和程序性工作，如报告成果咨询、基槽检验、现场交桩、施工阶段勘察和竣工验收等。工程竣工验收时，勘察人应按发包人要求参加竣工验收工作，并提供竣工验收所需相关资料。

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 勘察期间施工人员的人身安全由勘察人负责，给第三人造成损害的，由勘察人承担赔偿责任，造成发包人财产损失的，赔偿发包人的损失；

第六条：违约责任

6.1 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，同时勘察人应当赔偿发包人的全部损失。

6.2 发包人未按合同规定时间（日期）拨付勘察费，每超过一日，勘察人有权要求发包人按应偿付未支付勘察费的百分之五逾期违约金。

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，发包人有权要求勘察人支付勘察费百分之五逾期违约金（如勘察合同为费率合同的，以预算审核金额作为勘察费暂定金额）。

6.4 在项目施工期间，勘察人应为发包人提供后续技术服务工作，如勘察人不履行合同义务或未按约定履行合同义务，经发包人通知 24 小时内仍未开展服务工作的，每超过一日，发包人有权要求勘察人支付勘察费百分之五逾期违约金（如勘察合同为费率合同的，以预算审核金额作为勘察费暂定金额）。

第七条：本合同未尽事宜，以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：其它约定事项：

第九条：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二种方式解决：

- 一、提交仲裁委员会仲裁；
- 二、依法向武汉经济技术开发区人民法院起诉。

第十条：本合同一式捌份，发包人伍份、勘察人叁份。自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章或合同专用章后生效；发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十一条：补充条款：

(以下无正文)

发包人名称：武汉车谷城市发展集团有限公司
(盖章)



法定代表人：
或委托代理人：

勘察人名称：武汉市市政工程设计研究院有限责任公司
(盖章)



法定代表人：汪小南
或委托代理人：

工程勘察费用结算清单

工程名称：沌口环线车城南路(兴华路至车城东路)项目勘察

收费依据：《工程勘察设计收费标准》（2002 版本）

计费项目	实物工作量	深度段 D(m)	进尺(m)	单位	基价 (元)	费率				实物收费 (元)	技术工作费		基准费用 (元)	
						水上 作业	泥浆 护壁	线路 作业	综合 系数		比例	技术费 (元)		
定点 测量	各种勘探点	孔口定位	2.00	组日	1000				1.0	2000.00	1.20	2400.00	4400.00	
		小计	2.00	组日					1.0	2000.00	1.20	2400.00	4400.00	
钻探施工	陆域钻探	I类	(0<D≤10)	25.5	m	46		1.5	1.3	1.8	2111.40	1.20	2533.68	4645.08
		II类	(0<D≤10)	244.5	m	71		1.5	1.3	1.8	31247.10	1.20	37496.52	68743.62
		II类	(10<D≤20)	223.9	m	89		1.5	1.3	1.8	35868.78	1.20	43042.54	78911.32
		II类	(20<D≤30)	115.7	m	107		1.5	1.3	1.8	22283.82	1.20	26740.58	49024.40
		II类	(30<D≤40)	119.2	m	127		1.5	1.3	1.8	27249.12	1.20	32698.94	59948.06
		II类	(40<D≤50)	120.0	m	151		1.5	1.3	1.8	32616.00	1.20	39139.20	71755.20
		II类	(50<D≤60)	118.0	m	168		1.5	1.3	1.8	35683.20	1.20	42819.84	78503.04
		II类	(60<D≤80)	0.5	m	187		1.5	1.3	1.8	168.30	1.20	201.96	370.26
		V类	(10<D≤20)	46.1	m	377		1.5	1.3	1.8	31283.46	1.20	37540.15	68823.61
		V类	(20<D≤30)	80.2	m	452		1.5	1.3	1.8	65250.72	1.20	78300.86	143551.58
		V类	(30<D≤40)	0.8	m	536		1.5	1.3	1.8	771.84	1.20	926.21	1698.05

	水上钻探	I类	(0<D≤10)	54.1	m	46	2.0	1.5	1.3	2.8	6968.08	1.20	8361.70	15329.78	
		II类	(0<D≤10)	65.9	m	71	2.0	1.5	1.3	2.8	13100.92	1.20	15721.10	28822.02	
		II类	(10<D≤20)	50.4	m	89	2.0	1.5	1.3	2.8	12559.68	1.20	15071.62	27631.30	
		II类	(20<D≤30)	117.7	m	107	2.0	1.5	1.3	2.8	35262.92	1.20	42315.50	77578.42	
		II类	(30<D≤40)	120.0	m	127	2.0	1.5	1.3	2.8	42672.00	1.20	51206.40	93878.40	
		II类	(40<D≤50)	120.0	m	151	2.0	1.5	1.3	2.8	50736.00	1.20	60883.20	111619.20	
		II类	(50<D≤60)	120.0	m	168	2.0	1.5	1.3	2.8	56448.00	1.20	67737.60	124185.60	
		V类	(10<D≤20)	69.6	m	377	2.0	1.5	1.3	2.8	73469.76	1.20	88163.71	161633.47	
		V类	(20<D≤30)	2.3	m	452	2.0	1.5	1.3	2.8	2910.88	1.20	3493.06	6403.94	
				小计		1814.4	m					578661.98	1.20	694394.38	1273056.36
原位测试	陆域标贯试验	I类	(0<D≤20)	3	段次	80				1.3	1.3	312.00	1.20	374.40	686.40
		II类	(0<D≤20)	32	段次	108				1.3	1.3	4492.80	1.20	5391.36	9884.16
		II类	(20<D≤50)	7	段次	162				1.3	1.3	1474.20	1.20	1769.04	3243.24
	水上标贯试验	I类	(0<D≤20)	4	段次	80	2.0			1.3	2.3	736.00	1.20	883.20	1619.20
		II类	(0<D≤20)	7	段次	108	2.0			1.3	2.3	1738.80	1.20	2086.56	3825.36
		II类	(20<D≤50)	4	段次	162	2.0			1.3	2.3	1490.40	1.20	1788.48	3278.88

陆域取样	陆地重型动探	V类	(10<D≤20)	6.0	m	469			1.3	1.3	3658.20	1.20	4389.84	8048.04	
		V类	(20<D≤30)	1.0	m	563	2.0		1.3	2.3	1294.90	1.20	1553.88	2848.78	
	水上重型动探	V类	(10<D≤20)	2.0	m	469	2.0		1.3	2.3	2157.40	1.20	2588.88	4746.28	
		小计			66.0	段次					17354.70	1.20	20825.64	38180.34	
		取原状土样	锤击法取土器	45.0	件	40			1.3	1.3	2340.00	1.20	2808.00	5148.00	
		扰动取土		8.0	件	15			1.3	1.3	156.00	1.20	187.20	343.20	
		取水试样		4.0	件	40			1.3	1.3	208.00	1.20	249.60	457.60	
		取岩芯试样		24.0	件	25			1.3	1.3	780.00	1.20	936.00	1716.00	
	水上取样	取原状土样	锤击法取土器	24.0	件	40	2.0		1.3	2.3	2208.00	1.20	2649.60	4857.60	
		扰动取土		3.0	件	15	2.0		1.3	2.3	103.50	1.20	124.20	227.70	
			2.0	件	40	2.0		1.3	2.3	184.00	1.20	220.80	404.80		
取岩芯试样			18.0	件	25	2.0		1.3	2.3	1035.00	1.20	1242.00	2277.00		
小计			128.0	件						7014.50	1.20	8417.40	15431.90		
陆域工程物探	单孔法	深度	(0<D≤15)	30.0	m	135			1.3	1.3	5265.00	1.20	6318.00	11583.00	
			(15<D≤30)	30.0	m	162			1.3	1.3	6318.00	1.20	7581.60	13899.60	
			(30<D≤50)	40.0	m	216			1.3	1.3	11232.00	1.20	13478.40	24710.40	
			(50<D≤70)	20.0	m	280.8			1.3	1.3	7300.80	1.20	8760.96	16061.76	
		地面脉动测试		1.0	点	4500			1.3	1.3	5850.00	1.20	7020.00	12870.00	
物探	水上	单孔法	深度	(0<D≤15)	15.0	m	135	2.0		1.3	2.3	4657.50	1.20	5589.00	10246.50

室内试验			(15<D≤30)	15.0	m	162	2.0		1.3	2.3	5589.00	1.20	6706.80	12295.80
			(30<D≤50)	20.0	m	216	2.0		1.3	2.3	9936.00	1.20	11923.20	21859.20
			(50<D≤70)	10.0	m	280.8	2.0		1.3	2.3	6458.40	1.20	7750.08	14208.48
			小计	181.0	点						62606.70	1.20	75128.04	137734.74
		土常规(含水、密度、比重、液限、塑限)	69.0	件	50				1.0		3450.00	1.20	4140.00	7590.00
		压缩(快速法)	69.0	件	80				1.0		5520.00	1.20	6624.00	12144.00
		直接剪切(快剪)	67.0	件	49				1.0		3283.00	1.20	3939.60	7222.60
		颗粒分析(筛分法)	11.0	件	26				1.0		286.00	1.20	343.20	629.20
		岩石单轴抗压试验(天然状态)	42.0	件	47				1.0		1974.00	1.20	2368.80	4342.80
		机切磨规格 50*50*100mm	42.0	件	38				1.0		1596.00	1.20	1915.20	3511.20
	软土特性: 高压固结、灵敏度、有机质含量、无侧限抗压强度等	6.0	件	367				1.0		2202.00	1.20	2642.40	4844.40	
	自由膨胀率试验	6.0	件	14				1.0		84.00	1.20	100.80	184.80	
	水质分析(筒分析)	6.0	件	220				1.0		1320.00	1.20	1584.00	2904.00	
	土腐蚀性分析(易融盐重量法)	2.0	件	132				1.0		264.00	1.20	316.80	580.80	
	小计	320.0	件							19979.00	1.20	23974.80	43953.80	
地下管线探测	电缆(电力通讯等)	31.499	km	1800				1.0		56698.20	22%	12473.60	69171.80	
	金属管道	6.885	km	2250				1.0		15491.25	22%	3408.08	18899.33	
	下水道(有窨井)	14.791	km	1350				1.0		19967.85	22%	4392.93	24360.78	
	小计	53.175	km							92157.30	22%	20274.61	112431.91	
地下管线测量	地下电缆	31.499	km	1206				1.0		37987.79	22%	8357.31	46345.11	
	工业管道	1.456	km	1416				1.0		2061.70	22%	453.57	2515.27	
	上下水及暖气管道	20.22	km	1624				1.0		32837.28	22%	7224.20	40061.48	

	小计	53.175	km					72886.77	22%	16035.09	88921.86
地形 测量	水下地形测量 1:500 地形图	0.061	km ²	118396			1.0	7222.16	22%	1588.87	8811.03
	地形测量 1:500 地形图	0.612	km ²	33383			1.0	20430.40	22%	4494.69	24925.08
	小计	0.673	km ²					27652.55	22%	6083.56	33736.11
								1747847.01			
工程勘察费 (02 标准 59.3% 计算)				103.6 万元				大写: 捌拾玖万柒仟元整			



湖北省 建设工程勘察文件

施工图审查合格书

湖北省住房和城乡建设厅 监制

湖北省建设工程 勘察文件施工图审查合格书

合格书编号：4201132505220301-TX-001

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国人民防空法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等规定，本工程建设单位报送的勘察设计文件经本审查机构施工图审查合格。





图审机构法定代表人 (签字):

图审机构 (盖章) 湖北建鄂勘察设计审查咨询有限公司



2025年05月22日

工程名称	沌口环线车城南路(兴华路至车城东路)项目		
工程地址	武汉经济技术开发区车城南路		
工程类别	市政工程勘察		
工程规模	大型		
建设单位	武汉车谷城市发展集团有限公司		
勘察单位	武汉市政工程设计研究院有限责任公司		
勘察企业资质等级	工程勘察综合资质 甲级	企业证书编号	B142001757
勘察项目负责人	代昂	工程勘察等级	甲级
	总建筑面积(m ²)	0.0	
主要建设内容/工程特征及技术指标	<p>(1) 道路工程：本项目主线采用城市主干路设计标准，设计速度 50km/h，双向四车道，道路全长约 1.092km；</p> <p>(2) 桥梁工程：汤湖大桥采用 10×45m 连拱桥，桥跨长 450m，桥梁全长约 462m。</p>		
备注	无		

各相关专业 审查人 (签章)	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 刘湘湘</p> <p>注册号: 17001-AY007</p> <p>有效期: 至2025年12月</p>  </div>
技术负责人 (签章)	

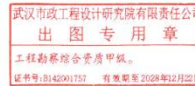
工程概况表

序号	子项名称	地上层数	地下层数	建筑高度 (m)	跨度	吊车吨位	结构类型
1	沌口环线车城南路(兴华路至车城东路)项目	0	0	0	0	0	其他

沌口环线车城南路（兴华路至车城东路）项目 管线探测报告

阶段：定测

（版次：A）



测绘甲级资质 证书编号：甲测资字 42100176 工程勘察甲级资质 证书编号：B142001757 服务邮箱：wshzyfw@whmedri.com.cn 工程编号：

沌口环线车城南路（兴华路至车城东路）项目 管线探测报告

阶段：定测

（版次：A）

法定 代表 人：吕锦刚 吕锦刚

单位 技术 负责 人：刘新民 刘新民

审 定 人：余志奇 余志奇

审 核 人：别建晓 别建晓

项 目 负 责 人：刘涛 刘涛



测绘甲级资质 证书编号：甲测资字 42100176 工程勘察甲级资质 证书编号：B142001757 服务邮箱：wshzyfw@whmedri.com.cn 工程编号：

(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-龙珠大道（尚文路-沙河西路）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。

法人代表人或其授权委托人（姓名）：潘峻森

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



潘峻森

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

(9) 投标函

致 深圳市交通公用设施建设中心：

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

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

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

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

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

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

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

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

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

法定代表人：

或授权委托人：

潘峻森


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	45766.59	
2	推荐方案建安费	38399.90	详见附表1
3	推荐方案设计费	983.03	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	518.21	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	565.72	
二	下浮率(%)	21.11%	下浮率≥10%
三	投标报价(合同价)	1586.62	投标报价=投标报价总价最高限价*(1-下浮率)
1	设计费	786.42	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	786.42	(细化不同工作阶段费用)
1.1.1	方案设计费	117.96	
1.1.2	初步设计(含初步设计概算)费	235.93	
1.1.3	施工图设计费	314.57	
1.1.4	施工期服务费	78.64	
1.1.5	施工配合(含设计变更)费	39.32	
2	勘察费	391.66	(细化不同工作阶段费用)
2.1	岩土工程勘察费	278.43	提供工程量与单价
2.1.1	可行性研究勘察费	12.05	详见附表2
2.1.2	初步勘察费	31.96	详见附表3
2.1.3	详细勘察费	234.42	详见附表4
2.2	测绘费	17.16	详见附表5
2.3	地下管线探测费	96.07	详见附表6
3	其他专项费用	408.54	概算批复所列事项
3.1	环境影响评价费	6.54	
3.2	社会稳定风险评估费	10.00	
3.3	BIM技术应用费	80.00	参照《广东省建筑信息模型(BIM)技术应用费用计价参考依据(2019年修正版)》

3.4	创新创优费用	50.00	
3.5	施工图预算编制费	50.00	
3.6	前期工作咨询费（工可报告编制费）	22.00	
3.7	项目各类专题研究	190.00	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	10.00	
3.7.2	林地占用	10.00	
3.7.3	涉轨道安保区安全评估	30.00	
3.7.4	涉铁路安全评估	30.00	
3.7.5	树木迁移论证	10.00	
3.7.6	水土保持评价	15.00	
3.7.7	各类安全评估	45.00	
3.7.8	交通仿真模拟	20.00	
3.7.9	交通疏解专题研究	20.00	

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

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

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

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

⑤报价清单表可扩充表格填写，也可以另外提供附件放在报价清单表后。

⑥本次投标报价仅作为合同暂定价，最终按结算办法结算。

附表1：投资估算汇总表

龙珠大道（尚文路-沙河西路）改造工程推荐方案投资估算汇总表

序号	工程或费用名称	单位	工程量	单价 (元)	合计 (万元)	备注
一	建筑安装工程费				38399.80	
(一)	路基工程				3488.42	
1	路基换填				2512.89	
1.1	土方开挖	m3	134037.30	64.87	869.50	弃运19km
1.2	回填石粉渣	m3	134037.30	121.36	1626.68	
1.3	土工格栅	m2	8500.00	19.66	16.71	
2	拆除工程				975.53	
2.1	拆除 6cm人行道砖	m2	23782.03	10.37	24.66	弃运19km
2.2	拆除人行道混凝土 15cm	m2	23782.03	26.71	63.52	弃运19km
2.3	拆除级配碎石垫层 11cm	m2	23782.03	13.24	31.49	弃运19km
2.4	拆除路缘石	m	20148.00	22.83	46.00	弃运19km
2.5	拆除 10cm 沥青路面	m2	66175.30	14.87	98.40	弃运19km
2.6	拆除 25cm混凝土	m2	66175.30	44.52	294.61	弃运19km
2.7	拆除 35cm 水泥稳定级配碎石	m2	66175.30	42.06	278.33	弃运19km
2.8	拆除 C40 水泥混凝土20cm	m2	4049.80	39.46	15.98	弃运19km
2.9	拆除 C20 水泥混凝土 20cm	m2	4049.80	39.46	15.98	弃运19km
2.10	拆除水泥稳定级配碎石 20cm	m2	4049.80	24.04	9.74	弃运19km
2.11	拆除 0.6*0.6m 边沟	m	218.00	76.43	1.67	弃运19km
2.12	铣刨沥青面层 4cm	m2	62680.20	15.18	95.15	弃运19km
(二)	路面工程	m2	134037.30	485.92	6513.16	
1	新建及拼宽行车道	m2	73754.50	484.51	3573.54	
1.1	细粒式 SBS 改性密级配沥青 混合料(AC-13C) 4cm	m2	73754.50	65.38	482.21	
1.2	中粒式 SBS 改性密级配沥青混合料(AC- 20C) 6cm	m2	73754.50	87.00	641.66	
1.3	粗粒式密级配沥青混合料 (AC-25) 8cm	m2	73754.50	104.28	769.11	
1.4	乳化沥青粘层油	m2	147508.90	4.17	61.51	
1.5	1cm 厚同步沥青碎石封层	m2	73754.50	13.27	97.87	
1.6	乳化沥青透层	m2	73754.50	4.28	31.57	
1.7	5%水泥稳定级配碎石 上基层 16cm	m2	75500.70	62.02	468.26	
1.8	5%水泥稳定级配碎石 下基层 16cm	m2	77246.80	62.02	479.08	
1.9	4%水泥稳定级配碎石 底基层 18cm	m2	79127.20	66.22	523.98	
1.10	路床(槽)整形	m2	73754.50	2.48	18.29	
2	铣刨加铺行车道		62680.20	65.38	409.80	
2.1	细粒式 SBS 改性密级配沥青混合料(AC- 13C) 4cm	m2	62680.20	65.38	409.80	
3	非机动车道	m2	18911.10	318.35	602.05	
3.1	彩色透水沥青混合料 4cm	m2	18911.10	128.94	243.84	

3.2	C30 透水混凝土 15cm	m2	18911.10	144.07	272.45	
3.3	级配碎石 15cm	m2	18911.10	42.87	81.07	
3.4	路床(槽)整形	m2	18911.10	2.48	4.69	
4	人行道	m2	41371.70	280.58	1160.80	
4.1	彩色混凝土透水砖 6cm	m2	41371.70	102.50	424.06	
4.2	C20 透水混凝土 15cm	m2	41371.70	142.30	588.72	
4.3	级配碎石 11cm	m2	41371.70	32.55	134.66	
4.4	人行道路床(槽)整形	m2	41371.70	3.23	13.36	
5	路缘石				766.97	
5.1	30×55×90cm 混凝土路缘石	m	31223.80	183.96	574.39	
5.2	20×15×90cm 混凝土路缘石	m	6022.90	54.82	33.02	
5.3	C20 砼基础	m3	2310.40	690.61	159.56	
(三	桥涵工程				2070.00	
1	拆除桥梁	m2	13800.00	1500.00	2070.00	
(四	给排水工程				1853.83	
1	给水工程				110.22	
1.1	球墨铸铁管	m	60.00	194.57	1.17	DN150 K9级承插
1.2	球墨铸铁管	m	100.00	585.48	5.85	DN400 K9级承插
1.3	球墨铸铁管	m	200.00	2357.91	47.16	DN1000 K9级承插式橡胶圈柔
1.4	钢筋混凝土矩形立式闸阀井(含防坠井盖)	座	2.00	9730.06	1.95	AXB=1400X1800.
1.5	软密封闸阀	个	2.00	11258.17	2.25	DN400 PN=
1.6	软密封蝶阀	个	3.00	55000.00	16.50	DN1000 PN=1.0MPa含6套伸缩器
1.7	室外地上式消火栓	座	5.00	4439.33	2.22	SS150/65(含标准图集中所有部件)
1.8	碰口	座	2.00	8578.96	1.72	DN400-DN400
1.9	碰口	座	2.00	22720.10	4.54	DN1000-DN1000
1.10	开挖土方量	m3	1276.00	9.26	1.18	
1.11	回填中粗砂	m3	574.00	309.67	17.78	
1.12	余方弃置	m3	1276.00	61.88	7.90	弃运 19km
2	再生水工程					由产权单位列
3	雨水工程				1238.67	
3.1	II 级钢筋混凝土管	m	478.00	142.96	6.83	DN300
3.2	II 级钢筋混凝土管	m	255.00	303.23	7.73	DN600
3.3	II 级钢筋混凝土管	m	375.00	503.03	18.86	DN800
3.4	II 级钢筋混凝土管	m	120.00	711.37	8.54	DN1000
3.5	II 级钢筋混凝土管	m	120.00	936.75	11.24	DN1200
3.6	雨水箱涵 2.0*1.6m	m	704.00	6500.00	457.60	
3.8	圆形混凝土雨水检查井	座	10.00	6333.78	6.33	φ1000详见
3.9	圆形混凝土雨水检查井	座	10.00	7940.68	7.94	φ1250详见
3.10	圆形混凝土雨水检查井	座	4.00	9528.82	3.81	φ1500详见
3.11	环保型雨水口	座	48.00	3450.00	16.56	双算,

3.12	开挖土方量	m3	33771.00	9.26	31.27	
3.13	回填石粉渣	m3	18114.00	176.07	318.93	
3.14	回填土方量	m3	9961.00	25.56	25.46	
3.15	余方弃置	m3	23810.00	61.88	147.34	弃运19km
3.16	C20 混凝土	m3	2240.00	759.96	170.23	
4	污水迁改工程	项	1	5049400	504.94	摘自项建批复
5	燃气工程					由产权单位列
(五)	迁改工程				11938.90	
1	电力迁改				7975.30	
1.1	10kv 电力迁改 11 回路	延米	1900.00	32612.68	6196.41	
1.1.1	第一次迁改	延米	1900.00	17106.21	3250.18	
1.1.1.1	10KV-YJV22-3×300	m	25080.00	1067.94	2678.39	
1.1.1.2	电缆保护管（按需要二次迁改的长度计）	m	20900.00	132.21	276.32	
1.1.1.3	填挖方、电缆井、接头、检测、调试等附属	项	1.00	2954710.00	295.47	
1.1.2	第二次迁改（按迁改长度的 100%）	延米	1900.00	15506.47	2946.23	
1.1.2.1	10KV-YJV22-3×300	m	25080.00	1067.94	2678.39	
1.1.2.2	填挖方、接头、检测、调试等附属	项	1.00	2678390.00	267.84	
1.2	10kv 电力迁改 10 回路	延米	600.00	29648.17	1778.89	
1.2.1	第一次迁改	延米	600.00	15551.33	933.08	
1.2.1.1	10KV-YJV22-3×300	m	7200.00	1067.94	768.92	
1.2.1.2	电缆保护管（按需要二次迁改的长度计）	m	6000.00	132.21	79.33	
1.2.1.3	填挖方、电缆井、接头、检测、调试等附属	项	1.00	848250.00	84.83	
1.2.2	第二次迁改（按迁改长度的100%）	延米	600.00	14096.83	845.81	
1.2.2.1	10KV-YJV22-3×300	m	7200.00	1067.94	768.92	
1.2.2.2	填挖方、接头、检测、调试等附属	项	1.00	768920.00	76.89	
2	通信迁改				3963.60	
2.1	通信光纤迁改 96 芯	延米	110100.00	360.00	3963.60	
(六)	电气工程				6212.00	
1	电气工程	项	1	62120000	6212.00	
(七)	绿化工程				1013.99	
1	绿化工程	m2	45675.00	222.00	1013.99	
(八)	交通工程				5117.50	
1	监控工程				1668.75	
1.1	路口交通监控				1240.00	
1.1.1	T 字路口(信号设备+监控设备)	路口个数	8.00	800000.00	640.00	

1.1.2	十字路口(信号设备+监控设备)	路口个数	6.00	1000000.00	600.00	
1.2	路段交通监控				428.75	
1.2.	48 芯 单模光光纤	m	4000.00	44.50	17.80	
1.2.2	4 芯 单模光光纤	m	11200.00	9.75	10.92	
1.2.3	YJV-1kV-5X16mm2	m	4800.00	91.84	44.08	
1.2.4	YJV-1kV-4X25+1X16mm2	m	250.00	129.99	3.25	
1.2.5	4PE100-DN110	m	8400.00	352.84	296.39	
1.2.6	ONU	套	14.00	6050.00	8.47	
1.2.7	接线井	座	280.00	1155.00	32.34	
1.2.8	租用市政管道 1 孔	项	10.00	5500.00	5.50	
1.2.9	交警后台扩容	项	2.00	50000.00	10.00	
2	交通设施工程				2680.75	
2.1	交通设施	m2	134037.30	200.00	2680.75	
3	交通疏解工程				768.00	
3.1	交通疏解工程	项	1.00	7679960.00	768.00	建安费的2%
(九	水土保持工程及海绵城市设施				192.00	
1	水土保持工程及海绵城市设施	项	1.00	1919990.00	192.00	建安费的0.5%
二	工程建设其他费用				3976.67	
三	预备费				3390.12	
四	建设项目总投资				45766.59	

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(200.00m/10孔)								
1	钻孔	D≤10	I	m	46.00	10.00	1.80	0.08	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	50.00	1.80	0.64	
			III		117.00	40.00	1.80	0.84	
		10<D≤20	II		89.00	20.00	1.80	0.32	
			V		377.00	80.00	1.80	5.43	
		20<D≤30	II		107.00	0.00	1.80	0.00	
			V		452.00	0.00	1.80	0.00	
		30<D≤40	V		536.00	0.00	1.80	0.00	
小 计					200.00		7.31		
二	取样实物工作收费								
1	取土	锤击法厚壁取土器	件	40.00	15.00	1.30	0.08	线路作业系数 1.3	
2	取石	取岩芯样	组	25.00	9.00	1.30	0.03		
3	取扰动样		组	15.00	6.00	1.30	0.01		
4	取水		组	40.00	0.00	1.30	0.00		
小 计							0.12		
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	10.00	1.30	0.14	
			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							0.48		
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	15.00		0.01	
2	密度(环刀法)			8.00	15.00		0.01	
3	比重(颗粒密度)			19.00	15.00		0.03	
5	液限(圆锥仪法)			15.00	15.00		0.02	
6	塑限			30.00	15.00		0.05	
7	压缩(快速法)/固结			40.00	15.00		0.06	
8	颗粒分析/筛析法(砂、砾)			26.00	6.00		0.02	
10	直接 剪切	快剪		组	49.00	15.00		0.07
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	9.00		0.06	
	机切磨(φ50-70岩芯)		块	19.00	27.00		0.05	
	机磨(每两面)		块	14.00	27.00		0.04	
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						8.43	
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%						10.12	
八	工程勘察总收费							
1	工程勘察总收费=“六”+“七”						18.55	
九	我方优惠价(按65%收费)							
1	我方优惠价(按86%收费)=“八”×65%						12.05	
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(550.00m/30孔)								
1	钻孔	D≤10	I	m	46.00	30.00	1.80	0.25	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	150.00	1.80	1.92	
			III		117.00	120.00	1.80	2.53	
		10<D≤20	II		89.00	60.00	1.80	0.96	
			V		377.00	190.00	1.80	12.89	
		20<D≤30	II		107.00	0.00	1.80	0.00	
			V		452.00	0.00	1.80	0.00	
		30<D≤40	V		536.00	0.00	1.80	0.00	
		小 计					550.00		
二	取样实物工作收费								
1	取土	锤击法厚壁取土器	件	40.00	45.00	1.30	0.23	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							0.35		
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	30.00	1.30	0.42	
			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	10.00	1.30	0.21	
		30<D≤50		m	216.00	0.00	1.30	0.00	
小 计							2.08		
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	45.00		0.04	
2	密度(环刀法)			8.00	45.00		0.04	
3	比重(颗粒密度)			19.00	45.00		0.09	
5	液限(圆锥仪法)			15.00	45.00		0.07	
6	塑限			30.00	45.00		0.14	
7	压缩(快速法)/固结			40.00	45.00		0.18	
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	45.00		0.22
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	2.00		0.03	
14	饱和单轴抗压强度(每组三块)		组	70.00	20.00		0.14	
	机切磨(φ50-70岩芯)		块	19.00	60.00		0.11	
	机磨(每两面)		块	14.00	60.00		0.08	
小计							1.27	
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						22.35	
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%						26.82	
八	工程勘察总收费							
1	工程勘察总收费=“六”+“七”						49.17	
九	我方优惠价(按65%收费)							
1	我方优惠价(按86%收费)=“八”×65%						31.96	
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(4100.00m/220孔)								
1	钻孔	D≤10	I	m	46.00	220.00	1.80	1.82	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	1100.00	1.80	14.06	
			III		117.00	880.00	1.80	18.53	
		10<D≤20	II		89.00	440.00	1.80	7.05	
			V		377.00	1460.00	1.80	99.08	
		20<D≤30	II		107.00	0.00	1.80	0.00	
			V		452.00	0.00	1.80	0.00	
		30<D≤40	V		536.00	0.00	1.80	0.00	
		小 计					4100.00		
二	取样实物工作收费								
1	取土	锤击法厚壁取土器	件	40.00	200.00	1.30	1.04	线路作业系数 1.3	
2	取石	取岩芯样	组	25.00	60.00	1.30	0.20		
3	取扰动样		组	15.00	75.00	1.30	0.15		
4	取水		组	40.00	4.00	1.30	0.02		
小 计							1.41		
三	原位测试实物工作收费								
1	标准贯入试验	D≤20	I	次	80.00	150.00	1.30	1.56	线路作业系数 1.3
			II		108.00	150.00	1.30	2.11	
			III		144.00	150.00	1.30	2.81	
2	静力触探试验	D≤10	I	m	34.00	120.00	1.30	0.53	
			II		49.00	600.00	1.30	3.82	
			III		82.00	480.00	1.30	5.12	
3	重型圆锥动力触探	D≤10	III	m	128.00	5.00	1.30	0.08	
4	波速测试	D≤15		m	135.00	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							16.77		
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	200.00		0.16	
2	密度(环刀法)			8.00	200.00		0.16	
3	比重(颗粒密度)			19.00	200.00		0.38	
5	液限(圆锥仪法)			15.00	200.00		0.30	
6	塑限			30.00	200.00		0.60	
7	压缩(快速法)/固结			40.00	200.00		0.80	
8	颗粒分析/筛析法(砂、砾)			26.00	75.00		0.20	
10	直接 剪切	快剪		组	49.00	200.00		0.98
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	2.00		0.03	
14	饱和单轴抗压强度(每组三块)		组	70.00	60.00		0.42	
	机切磨(φ50-70岩芯)		块	19.00	180.00		0.34	
	机磨(每两面)		块	14.00	180.00		0.25	
小计							4.71	
五	钻孔定点测量实物工作收费							
1	钻孔定点测量		组日	1000.00	5.00		0.50	
小计							0.50	
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						163.93	
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%						196.72	
八	工程勘察总收费							
1	工程勘察总收费=“六”+“七”						360.65	
九	我方优惠报价(按65%收费)							
1	我方优惠报价(按65%收费)=“八”×65%						234.42	
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	0.5	8.90	22%	1.96	10.86	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	5	0.16	22%	0.04	0.20	
3	GPS测量(E级)	复杂	点	4123.00	1.0	6	2.47	22%	0.54	3.01	
4	二级点测量	复杂	件	1069.00	1.0	20	2.14	22%	0.47	2.61	
5	断面测量	复杂	公里	1864.00	1.0	24	4.47	22%	0.98	5.45	
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	8	0.80	22%	0.18	0.98	
合计										26.40	
我方优惠报价(按65%收费)										17.16	

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	80.000	50.40	22%	11.09	61.49	
2	管道探测金属管道(给水)	复杂	公里	7200.00	1.0	15.000	10.80	22%	2.38	13.18	
3	管道探测下水道(雨水、污水)	复杂	公里	5400.00	1.0	30.000	16.20	22%	3.56	19.76	
4	管道探测非金属管道(燃气)	复杂	公里	9000.00	1.0	15.000	13.50	22%	2.97	16.47	
5	管道测量地下电缆(电力、电信)	复杂	公里	1880.00	1.0	80.000	15.04	22%	3.31	18.35	
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	45.000	11.70	22%	2.57	14.27	
7	管道测量工业管道(燃气)	复杂	公里	2337.00	1.0	15.000	3.51	22%	0.77	4.28	
合计										147.80	
我方优惠报价(按65%收费)										96.07	

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

(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、大连东方春柳河水水质净化有限公司、天津市赛英工程技术咨询有限公司、天津市华文供水技术杂志社有限公司、天津天伟物业管理发展有限公司、天津市赛英工程建设咨询管理有限公司、天津宁诚志远建筑设计有限公司、天津公路工程设计研究院有限公司、天津市华盾工程监理咨询有限公司	
是否存在“与招标人有关利害关	<input type="checkbox"/> 是，与招标人的关系为： <input checked="" type="checkbox"/> 否		

系”的情况	
-------	--

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

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

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

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

5、如为联合体投标，联合体各方均需提供。

国家企业信用信息公示系统企业信息持股情况截图

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15307...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 经营异常名录 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

天津市政工程设计研究总院有限公司

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

注册号: 91120101401203300M 特殊标志获证企业

法定代表人: 于立军

登记机关: 天津市和平区市场监督管理局

成立日期: 1996年04月09日

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

营业执照信息

统一社会信用代码:	91120101401203300M	企业名称:	天津市政工程设计研究总院有限公司
注册号:		法定代表人:	于立军
类型:	有限责任公司	成立日期:	1996年04月09日
注册资本:	106973.160000万人民币	核准日期:	2025年05月21日
登记机关:	天津市和平区市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在册)
住所:	天津市和平区营口道239号		
经营范围:	许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 各类工程建设活动; 国土空间规划编制; 测绘服务; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 特种设备设计; 人防工程设计; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程勘察; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程监理; 工程造价咨询业务; 出版物印刷; 出版物出版。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 对外承包工程; 工程管理服务; 规划设计管理; 环保咨询服务; 信息技术咨询服务; 安全咨询服务; 信息系统集成服务; 软件开发; 工程和技术研究和试验发展; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 会议及展览服务; 广告设计、代理; 广告制作; 园林古建筑工程施工; 节能管理服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)		

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

股东及出资信息

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

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

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

顶部

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

股东信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

15307...

目录导航 全部展开

基础信息

- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一"信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 另册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	天津海河设计集团有限公司
认缴额(万元)	96275.844
实缴额(万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
其他	96275.844	2021年3月25日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

登记机关: 天津市和平区市场监督管理局 登记状态: 存续(在管、开业、在册)

住所: 天津市和平区营口道239号

许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 各类工程建设活动; 国土空间规划编制; 测绘服务; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 特种设备设计; 人防工程设计; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程勘察; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程监

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

股东信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

15307...

目录导航 全部展开

基础信息

- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一"信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 另册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	天津中联置业有限公司
认缴额(万元)	10697.316
实缴额(万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
其他	10697.316	2022年4月29日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

登记机关: 天津市和平区市场监督管理局 登记状态: 存续(在管、开业、在册)

住所: 天津市和平区营口道239号

许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 各类工程建设活动; 国土空间规划编制; 测绘服务; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 特种设备设计; 人防工程设计; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程勘察; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程监

营业执照

统一社会信用代码 91120101401203300M (10-7)		营业执照 (副本)			
名称	天津市政工程设计研究总院有限公司	注册资本	壹拾亿零陆仟玖佰柒拾叁万壹仟陆佰元人民币		
类型	有限责任公司	成立日期	一九九六年四月九日		
法定代表人	于立军	住所	天津市和平区营口道239号		
经营范围	许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；各类工程建设活动；国土空间规划编制；测绘服务；建设工程质量检测；检验检测服务；特种设备设计；人防工程设计；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘察；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程监理；工程造价咨询业务；出版物印刷；出版物发行。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：对外承包工程；工程管理服务；规划设计管理；环保咨询服务；信息技术咨询服务；安全咨询服务；信息系统集成服务；软件开发；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；会议及展览服务；广告设计、代理；广告制作；园林绿化工程施工；城市管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）				
		登记机关			
			2025	04	14
			年	月	日


国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

工程设计综合资质甲级

企业名称	天津市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	天津市和平区营口道239号		
建立时间	1996年04月09日		
注册资本金	106973.16万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91120101401203300M		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	A112002462-10/6		
有效期	至2030年10月23日		
法定代表人	于立军	职务	董事长
单位负责人	于立军	职务	董事长
技术负责人	赵乐军	职称或执业资格	正高级工程师
备注:			

业 务 范 围
<p>工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****</p>
 <p>发证机关: (章) 2025 年 0 月 23 日 No.AF 0566035</p>

全国投资项目在线审批监管平台备案截图



全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索

工程咨询单位名录

工程咨询单位名录

天津市政工程设计研究院有限公司 注册地 备案专业 咨询工程师(投资)人数: - 人

开始从事工程咨询业务时间 统一社会信用代码

备案编号 备案时间: -

单位名称	注册地	备案专业个数	咨询工程师(投资)个数	开始从事工程咨询业务时间	备案编号	备案时间
天津市政工程设计研究院有限公司	天津	22	299	2003年	91120101401203300M-18	2018-02-27

网站地图 | 加入收藏

网站主办单位: 国家信息中心 网站标识码: bm04000010 京ICP备05052393号-7 京公网安备 11010202007736号

国家信息中心 版权所有, 如需转载, 请注明来源 推荐浏览器版本: IE11, IE8, 谷歌, 360极速版

关注微信服务号



工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

名录
查询

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师(投资)人数	通信地址	备案时间
天津市政工程设计研究总院有限公司	天津	299	天津滨海高新技术产业开发区海泰南道30号	2018-02-27

联系人信息

联系人	电话
胡江	022-27815311-14050

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
市政公用工程	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
其他(城市规划)	√	√	√	√
其他(工程技术经济)	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
水运(含港口河海工程)	√	√	√	√
电力(含火电、水电、核电、新能源)	√	√	√	√
电子、信息工程(含通信、广电、信息化)	√	√	√	√
石油天然气	√	√	√	√
石化、化工、医药	√	√	√	√
煤炭	√	√	√	√
民航	√	√	√	√
冶金(含钢铁、有色)	√	√	√	√
核工业	√	√	√	√
机械(含智能制造)	√	√	√	√
轻工、纺织	√	√	√	√
建材	√	√	√	√

关闭

工程咨询资质证书

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司 住所：天津市和平区营口道239号

统一社会信用代码：91120101401203300M 法定代表人：于立军

技术负责人：赵乐军 资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，公路，铁路、城市轨道交通，建筑，生态建设和环境工程，水文地质、工程测量、岩土工程，其他（城市规划）

证书编号：甲022024010569

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司 住所：天津市和平区营口道239号

统一社会信用代码：91120101401203300M 法定代表人：于立军

技术负责人：赵乐军 资信等级：甲级

资信类别：综合资信

业务：所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号：甲022024030569

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日




证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



工程勘察综合资质甲级

企业名称	天津市市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	天津市和平区营口道239号		
建立时间	1996年04月09日		
注册资本金	106973.16万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91120101401203300M		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B112002462-6/1		
有效期	至2030年05月12日		
法定代表人	于立军	职务	董事长
单位负责人	于立军	职务	董事长
技术负责人	张建根	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原企业名称: 天津市市政工程设计研究院 原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 020106-kj		

业 务 范 围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****
 2025年05月12日 No.BF 0089602

(11) 投标人基本情况表

(联合体成员单位：武汉市政工程设计研究院有限责任公司)

企业名称	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	企业曾用名 (如有)	无
统一社会信用代码	91420100177728873A	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
注册资金 (万元)	1712.89 万元	注册地址	武汉市江汉区常青路45号1-5层
本单位负责人 (法定代表人)	姓名：吕锦刚； 身份证号：420703197810113398； 联系方式：027-85603515		
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业		
控股股东/投资人	武汉市城市建设投资开发集团有限公司	出资比(100) %	
非控股股东/投资人	无	出资比(无) %	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	武汉市城市建设投资开发集团有限公司	
	被管理关系单位名称	武汉市宏建基础设施建设有限公司 武汉市城乡建筑市政设计有限责任公司 武汉路源工程质量检测有限公司	
是否存在“与招标人有利害关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是，与招标人的关系为： <input checked="" type="checkbox"/> 否		

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

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

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

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

5、如为联合体投标，联合体各方均需提供。

- 目录导航
- 全部展开
- 基础信息
- 营业证照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一"信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 注销管理
- 获得荣誉信息
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布公告

武汉市政工程设计研究院有限责任公司 存续(在营、开业、在用)

统一社会信用代码: 9142010017728873A

注册号: 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公示内容作相应调整, 详见 https://www.sam.gov.cn/zw/zfxxqk/fzgdgknt/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-龙珠大道（尚文路-沙河西路）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-龙珠大道（尚文路-沙河西路）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

