

标段编号: 2504-440300-04-01-244414001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称: 深汕大道东段（政通路至红海大道）市政道路工程设计服
务

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 天津市政工程设计研究总院有限公司

日期: 2025年11月19日

5.1 资信标

投标附件 1. 投标函

(提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。)

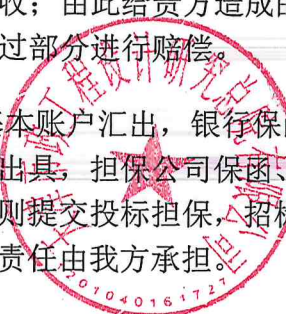
投标函

致招标人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

为确保贵方招标项目深汕大道东段（政通路至红海大道）市政道路工程设计服务招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以456.21万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

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

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成责任由我方承担。
07040161727

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

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：包括但不限于：初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制、BIM 设计、施工过程服务及后续相关等工作，并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任。

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

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的____ / % 依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

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

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

投标人（纸质文件加盖单位公章）：天津市市政工程设计研究总院有限公司

投标人法定代表人签章：于立军

单位地址：天津市和平区营口道 239 号



邮政编码：300051 电话：022-27812622 传真：022-27812622

2025 年 11 月 19 日

投标附件 2. 投标人基本情况表

投标人（含其分公司）基本情况表

企业名称	天津市政工程设计研究总院有限公司		
企业地址	<p>投标人名称及注册地：天津市政工程设计研究总院有限公司、天津市和平区营口道 239 号</p> <p>投标人分公司名称及注册地（如有）：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司、深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 4068 号智慧广场 A 栋 1702</p>		
企业法定代表人姓名	于立军	企业技术负责人姓名	赵乐军
符合本工程设计资质类别及等级	工程设计综合资质甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2021 年 5 月 20 日
办公地址	天津市和平区营口道 239 号	负责人姓名	于立军
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	227 人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	<p>证书名称：</p> <p>1、环境管理体系认证证书；</p> <p>2、职业健康安全管理体系认证证书；</p> <p>3、质量管理体系认证证书；</p> <p>认证单位：长城（天津）质量保证中心有限公司</p> <p>取得时间：2022 年 9 月 16 日</p> <p>证书名称：</p> <p>知识产权管理体系认证证书</p> <p>认证单位：博创众诚（北京）认证服务有限公司</p> <p>取得时间：2023 年 4 月 28 日</p>		
备注	需提供全国企业信用信息公示系统查询企业报告		



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

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）



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 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



天津市政工程设计研究总院有限公司

存续(在营、开业、在册)



统一社会信用代码：91120101401203300M

注册号：

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

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

- | | |
|---|-------------------------|
| · 统一社会信用代码：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04月14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；工程造价咨询服务；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；园林绿化工程施工；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照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfzqk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

· 营业期限自：1996年04月09日

· 营业期限至：

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)	91120000103065341B	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

[首页](#) [上一页](#) [1](#) [下一页](#) [末页](#)

深圳分公司营业执照



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
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。*****


注册号: 00925S10731R4L



长城（天津）质量保证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

兹证明 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)

位于 注册地址: 天津市和平区营口道 239 号

办公/服务地址: 天津市滨海高新技术产业区海泰南道 30 号

其职业健康安全管理体系符合

GB/T45001-2020/ISO 45001:2018 标准

该职业健康安全管理体系认证范围

工程设计、工程咨询、工程造价、城乡规划、工程勘察、工程测量、工程总承包、计算机应用软件开发。

颁证日期 2025 年 9 月 16 日 有效期至 2028 年 9 月 15 日

注: 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。

长城（天津）质量保证中心有限公司

签发人

侯英波



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C009-M

本证书信息（包括证书有效性、监督保持注册资格等信息）可通过扫描本证书二维码查询，在本中心网站（www.isocgw.net），和国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。

中心地址: 天津市南开区水上北道津龙公寓4号 邮政编码: 300074

中心网站: www.isocgw.net

注册号: 00925E10855R4L



长城 (天津) 质量保证中心有限公司 环境管理体系认证证书

兹证明 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)

位于 注册地址: 天津市和平区营口道 239 号

办公/服务地址: 天津市滨海高新技术产业区海泰南道 30 号

其环境管理体系符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准

该环境管理体系认证范围

工程设计、工程咨询、工程造价、城乡规划、工程勘察、工程测量、工程总承包、计算机应用软件开发。

颁证日期 2025 年 9 月 16 日 有效期至 2028 年 9 月 15 日

注: 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。



长城(天津)质量保证中心有限公司

签发人

侯英波



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C009-M

本证书信息(包括证书有效性、监督保持注册资格等信息)可通过扫描本证书二维码查询, 在本中心
网站(www.isocgw.net), 和国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

中心地址: 天津市南开区水上北道津龙公寓4号 邮政编码: 300074

中心网站: www.isocgw.net

注册号: 00925Q11377R4L



长城 (天津) 质量保证中心有限公司 质量管理体系认证证书

兹证明 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)

位于 注册地址: 天津市和平区营口道 239 号

办公/服务地址: 天津市滨海高新技术产业区海泰南路 30 号

其质量管理体系符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准

该质量管理体系认证范围

工程设计、工程咨询、工程造价、城乡规划、工程勘察、工程测量、工程总承包、计算机应用软件开发。

颁证日期 2025 年 9 月 16 日 有效期至 2028 年 9 月 15 日

注: 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。



签发人

宋英波



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C009-M

本证书信息 (包括证书有效性、监督保持注册资格等信息) 可通过扫描本证书二维码查询, 在本中心网站 (www.isocgw.net), 和国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

中心地址: 天津市南开区水上北道津龙公寓4号 邮政编码: 300074

中心网站: www.isocgw.net

CERTIFICATE

知识产权合规管理体系认证证书

证书号：84025IP20433ROM

兹证明

天津市市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91120101401203300M

注册地址：天津市和平区营口道 239 号

经营地址：天津滨海高新技术产业开发区海泰南路 30 号；天津市和平区营口道 239 号

知识产权合规管理体系符合标准：

GB/T 29490-2023 企业知识产权合规管理体系

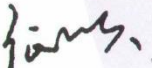
认证范围：

与工程设计、工程咨询、城乡规划、工程勘测相关的知识产权管理（需资质的凭资质）（不涉及分公司）

初次发证日期：2023 年 04 月 28 日

有效期至：2026 年 04 月 27 日

换证日期：2025 年 06 月 25 日

批准人 



证书有效性需通过定期的监督审核确认保持。证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)查询。

博创众诚(北京)认证服务有限公司
北京市丰台区城南嘉园益城园16号楼12层3-1211



今天是2025年11月11日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版 

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息  返回主题

企业信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择		天津市市政工程设计研究总院有限公司	
序号	企业名称	统一社会信用代码	联系人
1	天津市市政工程设计研究总院有限公司	91120101401203300M	潘峻森

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

今天是2025年11月11日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版 

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息  返回主题

天津市市政工程设计研究总院有限公司 [【返回】](#)

[基本信息](#) [资质证书信息](#) [技术力量](#)

企业名称:	天津市市政工程设计研究总院有限公司
统一社会信用代码:	91120101401203300M
总部地址:	天津市和平区营口道239号
驻深机构地址:	深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路4068号智慧广场A栋1702
法人代表人姓名:	于立军
企业联系人:	潘峻森
传真号码:	022-27813621

今天是2025年11月11日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版 

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息  返回主题

天津市市政工程设计研究总院有限公司 [【返回】](#)

[基本信息](#) [资质证书信息](#) [技术力量](#)

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	B112002462-4/1	工程监理	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-02-27	2028-02-27
2	B112002462	工程勘察	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-05-12	2030-05-12
3	A112002462	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-10-23	2030-10-23
4	TS1812192-2028	工程设计	天津市市场监督管理委员会	2024-04-17	2028-05-18

显示第 1 到第 4 条记录，总共 4 条记录



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称 天津市政工程设计研究总院有限公司
报告生成时间 2025/11/10 11:51:06
申请人邮箱 342868874@qq.com

(报告内容仅供参考 , 具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

一 照面信息

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

类型 : 有限责任公司 法定代表人 : 于立军

注册资本 : 106973.16 万人民币 成立日期 : 1996 年 04 月 09 日

营业期限自 : 1996 年 04 月 09 日 营业期限至 :

登记机关 : 天津市和平区市场监督管理局 核准日期 : 2025 年 05 月 21 日

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 ; 园林绿化工程施工 ; 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)

二 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	天津中联置业有限公司	企业法人营业执照(公司)	91120000103065341B	企业法人
2	天津海河设计集团有限公司	企业法人营业执照(公司)	91120103MA06Y1CK0W	企业法人

三 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位

1	于立军	总经理	2	于立军	执行公司事务的董事
3	佟武	董事	4	于立军	董事长
5	李向辉	董事	6	汪祖进	董事
7	刘文江	董事	8	牛建波	董事

分支机构信息

暂无分支机构信息

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	高级管理人员备案	法定代表人标识：否；证件名称：身份证；任职起始日期：2021-10-27；姓名：王英杰；国；	法定代表人标识：空；证件名称：空；任职起始日期：空；姓名：空；国籍：空；	2025年05月21日
2	负责人变更	赵建伟	于立军	2025年04月14日
3	高级管理人员备案	法定代表人标识：是；证件名称：身份证；任职起始日期：2022-11-21；姓名：赵建伟；国；	法定代表人标识：空；证件名称：空；任职起始日期：空；姓名：空；国籍：空；	2025年04月14日
4	负责人变更	姓名：赵建伟；任聘单位：股东决定；任职起始日期：空；委派；	姓名：于立军；任聘单位：股东会；任职起始日期：2025-04-11；产生方式：选举；	2025年04月14日
5	高级管理人员备案	任职起始日期：2022-11-21；	任职起始日期：2025-04-11；	2025年04月14日
6	高级管理人员备案	空	于立军	2025年04月14日
7	高级管理人员备案	任职起始日期：2021-10-27；姓名：何福；	任职起始日期：2022-11-21；姓名：佟武；	2022年11月22日
8	高级管理人员备案	任职起始日期：2021-10-27；	任职起始日期：2022-11-21；	2022年11月22日

9	高级管理人 员备案	任职起始日期 : 2021-10-27 ;	任职起始日期 : 2022-11-21 ;	2022年11月22日
10	高级管理人 员备案	任职起始日期 : 2021-10-27 ;	任职起始日期 : 2022-11-21 ;	2022年11月22日
11	高级管理人 员备案	任职起始日期 : 2021-10-27 ;	任职起始日期 : 2022-11-21 ;	2022年11月22日
12	高级管理人 员备案	任职起始日期 : 2021-10-27 ;	任职起始日期 : 2022-11-21 ;	2022年11月22日
13	高级管理人 员备案	任职起始日期 : 2021-10-27 ;	任职起始日期 : 2022-11-21 ;	2022年11月22日
14	投资人变更	空	认缴出资额(万元): 10697.316;出资方式:其他	2022年04月29日
15	市场主体类 型变更	有限责任公司(法人独资)	有限责任公司	2022年04月29日
16	投资人变更	空	天津中联置业有限公司	2022年04月29日
17	投资人变更	认缴出资额(万元) : 106973. 16 ; 出资比例(%) : 100.0 ;	认缴出资额(万元) : 96275.8 44 ; 出资比例(%) : 90.0 ;	2022年04月29日
18	投资人变更	受让人 : 天津海河设计集团 有限公司 ; 受让人身份标识 : 91120103MA06Y1CK0 W ; 转让类型 : 购买 ; 投资 人 : 天津国兴资本运营有限 公司 ; 转让日期 : 2021-10- 27 ; 转让额 : 106973.16 ; 转让额所占投资比 : 100.0 ;	受让人 : 空 ; 受让人身份标 识 : 空 ; 转让类型 : 空 ; 投 资人 : 空 ; 转让日期 : 空 ; 转让额 : 空 ; 转让额所占投 资比 : 空 ;	2022年04月29日
19	投资人变更	空	天津中联置业有限公司	2022年04月29日
20	投资人变更	出资比例 : 100.0 ;	出资比例 : 90.0 ;	2022年04月29日
21	高级管理人 员备案	任职起始日期 : 空 ;	任职起始日期 : 2021-10-27 ;	2021年10月27日
22	高级管理人 员备案	空	何福	2021年10月27日

2 3	高级管理人 员备案	空	于立军	2021年10月27日
2 4	投资人变更	空	天津海河设计集团有限公司	2021年10月27日
2 5	高级管理人 员备案	任职起始日期 : 空 ;	任职起始日期 : 2021-10-27 ;	2021年10月27日
2 6	高级管理人 员备案	空	汪祖进	2021年10月27日
2 7	高级管理人 员备案	空	李向辉	2021年10月27日
2 8	高级管理人 员备案	任职起始日期 : 空 ; 姓名 : 赵建伟 ;	任职起始日期 : 2021-10-27 ; 姓名 : 于立军 ;	2021年10月27日
2 9	高级管理人 员备案	空	牛建波	2021年10月27日
3 0	投资人变更	投资人 : 天津国兴资本运营 有限公司 ; 投资人身份标识 : G ;	投资人 : 天津海河设计集团 有限公司 ; 投资人身份标识 : 91120103MA06Y1CK0 W ;	2021年10月27日
3 1	高级管理人 员备案	空	王英杰	2021年10月27日
3 2	经营范围变 更	承担本行业国(境)外工程 的勘测、咨询、设计和监理 项目及上述工程项目所需 的设备、材料出口；对外派遣 本行业的勘测、咨询、设计 和监理劳务人员；按国家规 定在国(境)外举办各类企 业；市政工程、建筑工程、 交通(公路)工程、地质岩 土工程、城市规划的勘测设	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	2020年07月22日

		计；工程监理、工程总承包、环境影响评价（乙级）	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。（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）	
3 3	经营范围变更	承担本行业国（境）外工程的勘测、咨询、设计和监理项目及上述工程项目所需的设备、材料出口；对外派遣本行业的勘测、咨询、设计和监理劳务人员；按国家规定在国（境）外举办各类企业；市政工程、建筑工程、交通（公路）工程、地质岩土工程、城市规划的勘测设计；工程监理、工程总承包、环境影响评价（乙级）（以上经营范围内国家有专营专项规定的按规定办理）	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；园林绿化工程施工。（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）	2020年07月22日
3 4	注册资本变更	1610.0	41154.35	2017年07月14日
3 5	投资人变更	出资额（万元）：1610.0；投资人（合作方）名称：天津市市政公路管理局；法人投资方注册号：事证第11200002026；	出资额（万元）：41154.35；投资人（合作方）名称：天津市交通设施养护管理中心；法人投资方注册号：空；	2017年07月14日

清算信息

暂无清算信息

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容
1	2016园区建验证0003	建设工程验收合格证	2016年03月11日	2099年12月31日	天津市滨海新区规划和国土资源局	建设工程验收合格证
2	1203182020112608181	建筑工程施工许可	2020年11月26日	2099年12月31日	天津滨海高新技术产业开发区政务服务办公室	施工
3	2016园区建验证0002	建设工程验收合格证	2016年03月11日	2099年12月31日	天津市滨海新区规划和国土资源局	建设工程验收合格证
4	20250218113110278406	勘察设计注册工程师执业资格证书	2025年02月19日	2099年12月31日	天津市住房和城乡建设委员会	勘察设计注册工程师--注销
5	2018园区地名证0001	地名命名证书	2018年01月25日	2099年12月31日	天津市滨海新区规划和国土资源局	地名命名证书
6	20221205165321370965	勘察设计注册工程师执业资格证书	2022年12月06日	2099年12月31日	天津市住房和城乡建设委员会	勘察设计注册工程师--注销
					天津滨海高新	

7	1203182 0200904 05181	建筑工程施工 许可	2020 年09 月04 日	2099 年12 月31 日	技术产业开发 区政务服务办 公室	施工许可
8	2025041 4175613 186638	工程勘 察资质 证书	2025 年04 月15 日	2030 年04 月14 日	天津市 住房和 城乡建 设委员 会	工程勘察企业资质变更
9	2025041 5134259 890135	工程设 计资质 证书	2025 年04 月15 日	2030 年04 月14 日	天津市 住房和 城乡建 设委员 会	工程设计企业资质变更
10	1200202 5111000 8	地质灾 害防治 单位资 质证书	2025 年04 月03 日	2030 年04 月02 日	天津市 规划和 自然资 源局	同意天津市政工程设计研究总院有限公司申请的地质灾害评估和治理工程勘查设计单位甲级资质
11	2023011 9113319 514667	建筑业 企业资 质证	2023 年03 月20 日	2028 年03 月20 日	天津市 住房和 城乡建 设委员 会	建筑业企业资质--重新核定
12	2025041 6161825 503706	建筑企 业资质 证	2025 年04 月25 日	2028 年03 月20 日	天津市 住房和 城乡建 设委员 会	建筑业企业资质--变更
13	1200202 3211000 3	地质灾 害防治 单位资 质证书	2023 年03 月09 日	2028 年03 月09 日	天津市 规划和 自然资 源局	同意天津市政工程设计研究总院有限公司申请的地质灾害评估和治理工程勘查设计单位乙级资质
14	2025030 4105527 005868	安全生 产考核 合格证 书	2025 年03 月07 日	2028 年03 月07 日	天津市 住房和 城乡建 设委员 会	施工企业安管人员资格证书核发--证书注销
1	2024112 5102512	安全生 产考核	2024 年11	2027 年11	天津市 住房和	施工企业安管人员资格证书核发--证书

							注销
5	082239	合格证书	月29日	月29日	城乡建设委员会		
16	2024020 7172444 827168	建筑施工企业 安全生产许可 证	2024 年06 月17 日	2027 年06 月17 日	天津市住房和 城乡建设委员 会		建筑施工企业安全生产许可
17	2025042 3163343 397790	建筑施工企业 安全生产许可 证	2025 年05 月22 日	2027 年06 月17 日	天津市住房和 城乡建设委员 会		建筑施工企业安全生产许可
18	2022050 5110240 294011	工程勘 察资质 证书	2022 年05 月05 日	2027 年05 月04 日	天津市住房和 城乡建设委员 会		工程勘察企业资质变更
19	2022050 5110051 869521	工程设 计资质 证书	2022 年05 月05 日	2027 年05 月04 日	天津市住房和 城乡建设委员 会		工程设计企业资质变更
20	甲测资字 1210009 1、乙测 资字1250 0884	测绘资 质证书	2025 年04 月28 日	2026 年11 月26 日	天津市规划和 自然资源局		同意天津市政工程设计研究总院有限公司申请的测绘资质甲级变更
21	甲测资字 1210009 1	测绘资 质证书	2021 年12 月14 日	2026 年11 月24 日	天津市规划和 自然资源局		同意天津市政工程设计研究总院有限公司申请的测绘资质甲级变更
22	2021043 0165215 141845	工程设 计资质 证书	2021 年05 月06 日	2026 年05 月05 日	天津市住房和 城乡建设委员 会		工程设计企业资质变更
23	2021110 4140625 971919	工程设 计资质 证书	2021 年11 月05 日	2025 年12 月30 日	天津市住房和 城乡建设委员 会		工程设计企业资质变更

行政处罚信息

暂无行政处罚信息

经营异常信息

暂无经营异常信息

严重违法信息

暂无严重违法信息

抽查检查信息

暂无抽查检查信息

司法协助信息

暂无司法协助信息

动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息

股权出质登记信息

暂无股权出质登记信息

企业自行公示信息 (企业自行公示信息由该企业提供，企业对其即时信息的真实性、合法性负责)

股东及出资信息

暂无股东及出资信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

行政许可信息

暂无行政许可信息

知识产权出质登记信息

暂无知识产权出质登记信息

行政处罚信息

暂无行政处罚信息

2024年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：9112010140120330 企业名称：天津市政工程设计研究总院有限公司
0M

企业通信地址：天津市西青区海泰南道30号

邮政编码：300392

企业联系电话：022-27815311

企业电子邮箱：190553981@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：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;园林绿化工程施工;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)

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	天津市政工程设计研究总院有限公司	网站	http://www.tmedi.com.cn/

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	天津中联置业有限公司	10697.3 16	2022年0 4月29日	其他	10697.3 16	2022年0 4月29日	其他
2	天津海河设计集团有限公司	96275.8 44	2021年1 0月27日	其他	96275.8 44	2021年1 0月27日	其他

对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	天津市华文供水技术杂志社有限公司	9112010166030769X6
2	天津宁诚志远建筑设计有限公司	91120221401276358K
3	南京祥瑞农业规划设计有限公司	91320104302379124G
4	天津天科环艺景观科技发展有限公司	911201012388294920
5	天津市赛英工程建设咨询管理有限公司	91120104722988583E
6	天津天伟物业管理发展有限公司	911201017581410777
7	天津市赛英工程技术咨询有限公司	91120104673710760E

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示

营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

Ⅰ 社保信息

城镇职工基本养老保险	1342 人	失业保险	1342 人
职工基本医疗保险	1342 人	工伤保险	1342 人
生育保险	1342 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

单位参加生育保险累计欠缴金额

企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2023年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：9112010140120330 企业名称：天津市政工程设计研究总院有限公司
0M

企业通信地址：天津市西青区海泰南道30号

邮政编码：300392

企业联系电话：022-27815311

企业电子邮箱：190553981@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：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;园林绿化工程施工;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)

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	天津市市政工程设计研究总院有限公司	网站	http://www.tmedi.com.cn/

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	天津海河设计集团有限公司	96275.844	2021年10月27日	其他	96275.844	2021年10月27日	其他
2	天津中联置业有限公司	10697.316	2022年04月29日	其他	10697.316	2022年04月29日	其他

对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	天津市华文供水技术杂志社有限公司	9112010166030769X6
2	天津天伟物业管理发展有限公司	911201017581410777
3	天津市赛英工程技术咨询有限公司	91120104673710760E
4	天津天科环艺景观科技发展有限公司	911201012388294920
5	天津市赛英工程建设咨询管理有限公司	91120104722988583E

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

Ⅰ 社保信息

城镇职工基本养老保险	1353 人	失业保险	1353 人
职工基本医疗保险	1353 人	工伤保险	1353 人
生育保险	1353 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

单位缴费基数	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2022年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号 : 9112010140120330 企业名称 : 天津市政工程设计研究总院有限公司
0M

企业通信地址 : 天津市西青区海泰南路30号

邮政编码 : 300392

企业联系电话 : 022-27815311

企业电子邮箱 : 190553981@qq.com

从业人数 : 企业选择不公示

其中女性从业人数 : 企业选择不公示

企业经营状态 : 开业

企业控股情况 : 企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权 : 是

是否有网站或网店 : 否

是否有对外担保信息 : 否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让 : 是

企业主营业务活动 : 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;园林绿化工程施工;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)

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	天津中联置业有限公司	10697.316	2022年04月29日	其他	10697.316	2022年04月29日	其他
2	天津海河设计集团有限公司	96275.844	2021年10月27日	其他	96275.844	2021年10月27日	其他

对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	天津市赛英工程技术咨询有限公司	91120104673710760E
2	天津天科环艺景观科技发展有限公司	911201012388294920
3	天津市赛英工程建设咨询管理有限公司	91120104722988583E
4	天津天伟物业管理发展有限公司	911201017581410777

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
------	---------	---------	---------

营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

I 社保信息

城镇职工基本养老保险	1341 人	失业保险	1341 人
职工基本医疗保险	1341 人	工伤保险	1341 人
生育保险	1341 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴		

	金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期
1	天津中联置业有限公司	0 %	10 %	2022年04月29日
2	天津海河设计集团有限公司	100 %	90 %	2022年04月29日

2021年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：9112010140120330 企业名称：天津市市政工程设计研究总院有限公司
0M

企业通信地址：天津市西青区海泰南道30号

邮政编码：300392

企业联系电话：022-27815311

企业电子邮箱：190553981@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：是

企业主营业务活动：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；园林绿化工程施工。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）

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	天津海河设计集团有限公司	106973.16	2021年03月25日	其他	106973.16	2021年03月25日	其他

对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	天津天科环艺景观科技发展有限公司	911201012388294920
2	天津天伟物业管理发展有限公司	911201017581410777
3	天津市赛英工程建设咨询管理有限公司	91120104722988583E
4	天津市赛英工程技术咨询有限公司	91120104673710760E

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	1327 人	失业保险	1327 人
职工基本医疗保险	1327 人	工伤保险	1327 人
生育保险	1327 人		
单位缴费基数		单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示
		单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
		单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
		单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数		
	参加失业保险本期实际缴费基数		
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数		
	参加工伤保险本期实际缴费基数		
	参加生育保险本期实际缴费基数		
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额		

单位缴费基数	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

| 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

| 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期
1	天津国兴资本运营有限公司	100 %	0 %	2021年04月08日

| 2020年度报告

| 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9112010140120330 企业名称：天津市市政工程设计研究总院有限公司
0M

企业通信地址：天津市西青区海泰南道30号

邮政编码：300392

企业联系电话：022-27815311

企业电子邮箱：809392366@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：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；园林绿化工程施工。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）

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	天津国兴资本运营有限公司	106973.16	2021年03月25日	货币 实物 土地使用权	106973.16	2021年03月25日	货币 实物 土地使用权

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

Ⅰ 社保信息

城镇职工基本养老保险	1279 人	失业保险	1279 人
职工基本医疗保险	1279 人	工伤保险	1279 人
生育保险	1279 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2019年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：9112010140120330 企业名称：天津市政工程设计研究总院有限公司
0M

企业通信地址：天津市西青区海泰南路30号 邮政编码：300392

企业联系电话：022-27815311 企业电子邮箱：tjszy@mail.tmedi.com.cn

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：承担本行业国（境）外工程的勘测、咨询、设计和监理项目及上述工程项目所需的设备、材料出口；对外派遣本行业的勘测、咨询、设计和监理劳务人员；按国家规定在国（境）外举办各类企业；市政工程、建筑工程、交通（公路）工程、地质工程、城市规划和勘测设计；工程监理、工程总承包、环境影响评价（乙级）（以上经营范围国家有专营专项规定的按规定办理）

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	天津市市政工程设计研究院	网站	www.tmedi.com.cn

I 股东及出资信息

暂无股东及出资信息

I 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	天津天科环艺景观科技发展有限公司	120101000013303
2	天津市赛英工程建设咨询管理有限公司	120104000017561
3	天津华盾工程监理咨询有限公司	911201011034147249
4	天津市公路工程设计研究院	911201031033709608
5	天津天伟物业管理发展有限公司	120101000080628

I 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

I 社保信息

城镇职工基本养老保险	1226 人	失业保险	1226 人
职工基本医疗保险	1226 人	工伤保险	1226 人

生育保险		1226 人
本期实际缴费金额	单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数
		企业选择不公示
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数		单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额
		企业选择不公示
单位缴费基数		单位参加失业保险累计欠缴金额
		企业选择不公示
单位缴费基数		单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额
		企业选择不公示
单位缴费基数		单位参加工伤保险累计欠缴金额
		企业选择不公示
单位缴费基数		单位参加生育保险累计欠缴金额
		企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

| 2018年度报告

| 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9112010140120330 企业名称：天津市政工程设计研究总院有限公司
0M

企业通信地址：天津市西青区海泰南道30号 邮政编码：300392
企业联系电话：022-27815311 企业电子邮箱：tjszy@mail.tmedi.com.cn
从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示
企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示
是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：是
是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：承担本行业国（境）外工程的勘测、咨询、设计和监理项目及上述工程项目所需的设备、材料出口；对外派遣本行业的勘测、咨询、设计和监理劳务人员；按国家规定在国（境）外举办各类企业；市政工程、建筑工程、交通（公路）工程、地质工程、城市规划和勘测设计；工程监理、工程总承包、环境影响评价（乙级）（以上经营范围内国家有专营专项规定的按规定办理）

| 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	天津市市政工程设计研究院	网站	www.tmedi.com.cn

| 股东及出资信息

暂无股东及出资信息

对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	天津天科环艺景观科技发展有限公司	120101000013303
2	天津市赛英工程建设咨询管理有限公司	120104000017561
3	天津天伟物业管理发展有限公司	120101000080628

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	1147 人	失业保险	1147 人
职工基本医疗保险	1147 人	工伤保险	1147 人
生育保险	1147 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际		

本期实际缴费金额	缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2017年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：9112010140120330 企业名称：天津市政工程设计研究总院有限公司
0M

企业通信地址 : 天津市西青区海泰南道30号 **邮政编码** : 300392
企业联系电话 : 022-27815311 **企业电子邮箱** : tjszy@mail.tmedi.com.cn
从业人数 : 企业选择不公示 **其中女性从业人数** : 企业选择不公示
企业经营状态 : 开业 **企业控股情况** : 企业选择不公示
是否有投资信息或购买其他公司股权 : 是 **是否有网站或网店** : 是
是否有对外担保信息 : 否 **有限责任公司本年度是否发生股东股权转让** : 否
企业主营业务活动 : 工程勘察设计、工程咨询、测绘、检测、工程总承包、项目管理等

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	天津市市政工程设计研究院	网站	www.tmedi.com.cn

股东及出资信息

暂无股东及出资信息

对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	天津天伟物业管理发展有限公司	120101000080628
2	天津天科环艺景观科技发展有限公司	120101000013303
3	天津市赛英工程建设咨询管理有限公司	120104000017561

企业资产状况信息

资产总额

企业选择不公示

所有者权益合计

企业选择不公示

营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	1100 人	失业保险	1090 人
职工基本医疗保险	1100 人	工伤保险	1100 人
生育保险	1090 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴		

	金额	企业选择不公示
单位参加工伤保险累计欠缴金额	金额	企业选择不公示
单位参加生育保险累计欠缴金额	金额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2016年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：9112010140120330 企业名称：天津市市政工程设计研究总院有限公司
0M

企业通信地址：天津市西青区海泰南道30号

邮政编码：300392

企业联系电话：022-27815311

企业电子邮箱：tjszy@mail.tmedi.com.cn

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：国有控股

是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：工程勘察设计、工程咨询、测绘、检测、工程总承包、项目管理等

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	天津市市政工程设计研究院	网站	www.tmedi.com.cn

股东及出资信息

暂无股东及出资信息

对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	天津天伟物业管理发展有限公司	120101000080628
2	天津市赛英工程建设咨询管理有限公司	120104000017561
3	天津天科环艺景观科技发展有限公司	120101000013303

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	1048 人	失业保险	1039 人
职工基本医疗保险	1048 人	工伤保险	1048 人

生育保险 1039 人

本期实际缴费金额	单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示
		单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
		单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
		单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
		参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
		参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
		参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
		参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
		参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
		单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
单位缴费基数		单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
		单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
		单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
		单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

| 2015年度报告

| 基本信息

统一社会信用代码/注册号 : 91120101401203300M 企业名称 : 天津市政工程设计研究总院有限公司

企业联系电话 : 022-27815366 邮政编码 : 300051

企业通信地址 : 天津市和平区营口道239号

企业电子邮箱 : tjszy@mail.tmedi.com.cn 从业人数 : 企业选择不公示

企业经营状态 : 开业 是否有网站或网店 : 是

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让 : 否 是否有投资信息或购买其他公司股权 : 是

| 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	天津市市政工程设计研究院	网站	www.tmedi.com.cn

| 股东及出资信息

暂无股东及出资信息

| 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	天津天伟物业管理发展有限公司	120101000080628
2	天津赛英工程建设咨询管理有限公司	120104000017561

3	天津天科环艺景观科技发展有限公司	120101000013303
---	------------------	-----------------

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2014年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：91120101401203300M 企业名称：天津市市政工程设计研究总院有限公司

企业联系电话：27815366 邮政编码：300051

企业通信地址：天津市和平区营口道239号

企业电子邮箱：tjszy@mail.tmedi.com.cn 从业人数：1000

企业经营状态：开业 是否有网站或网店：是

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否 是否有投资信息或购买其他公司股权：是

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	天津市市政工程设计研究院	网站	http://www.tmedi.com.cn

股东及出资信息

暂无股东及出资信息

对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	天津赛英工程建设管理咨询有限公司	120104000017561
2	天津天伟物业管理发展有限公司	120101000080628
3	天津天科环艺景观科技发展有限公司	120101000013303

企业资产状况信息

资产总额	63,962万元	所有者权益合计	47,210万元
营业总收入	67,630万元	利润总额	7,419万元
营业总收入中主营业务收入	67,630万元	净利润	6,712万元
纳税总额	4,298万元	负债总额	16,752万元

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2013年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：91120101401203300M 企业名称：天津市市政工程设计研究总院有限公司

企业联系电话：27815366 邮政编码：300051

企业通信地址：天津市和平区营口道239号

企业电子邮箱：tjszy@mail.tmedi.com.cn 从业人数：1000

企业经营状态：开业 是否有网站或网店：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否 是否有投资信息或购买其他公司股权：是

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

暂无股东及出资信息

对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	天津赛英工程建设咨询管理有限公司	120104000017561

2	天津天伟物业管理发展有限公司	120101000080628
3	天津天科环艺景观科技发展有限公司	120101000013303

企业资产状况信息

资产总额	50,890万元	所有者权益合计	40,547万元
营业总收入	65,948万元	利润总额	7,227万元
营业总收入中主营业务收入	65,948万元	净利润	6,279万元
纳税总额	4,646万元	负债总额	1,034万元

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

投标附件 3. 投标单位企业业绩表

投标单位企业业绩表

业绩 1 情况	宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计		
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心		
建设地址	深圳市		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	市政工程	是	P60
2、设计内容	采用快速路标准，全长约 8 公里，规划包含地下盾构隧道约 4.4 公里。	是	P61-62
3、合同金额	设计费 24371.07 万元	是	P63
4、合同签订时间	2022 年 9 月 14 日	是	P61
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	方案设计	是	P73-74
业绩 2 情况	子长市城市更新项目（城东片区）（可研报告编制及勘察设计）		
建设单位	子长市城市管理执法局		
建设地址	延安市子长市		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	市政工程	是	P76
2、设计内容	主要包含道路工程、市政管网改造、交通工程、照明工程、智能交通工程、景观绿化工	是	P78

	程、建筑节能改造工程、电力设施改造等内容。		
3、合同金额	3998 万元 (设计费：3532 万元)	是	P79
4、合同签订时间	2023 年 5 月 24 日	是	P85
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	施工图设计	是	P91-92
业绩 3 情况	环城南路东延-梅山快速路工程（二期）设计 I 标段		
建设单位	宁波市城市基础设施建设发展中心		
建设地址	宁波市		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	市政工程	是	P94
2、设计内容	全长约 11km，采用城市快速路、城市主干路建设标准。	是	P95
3、合同金额	3013.0148	是	P96
4、合同签订时间	2023 年 2 月 28 日	是	P94
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	施工图设计	是	P99-100
业绩 4 情况	秋实路(鄞州大道-环城南路)工程设计 I 标段		
建设单位	宁波市绕城高速连接线建设有限公司		
建设地址	宁波市		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	市政工程	是	P102

2、设计内容	长度约为 2576.2 米，工程采用“高架快速路+地面主干路”的建设形式。	是	P103
3、合同金额	设计费 1902.6595	是	P104
4、合同签订时间	2023 年 3 月	是	P102
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	施工图设计	是	P107-108
业绩 5 情况	长治市东南外环快速通道改扩建工程（太行东街-光明路）勘察设计项目		
建设单位	长治市政府工程建设事务中心		
建设地址	山西省		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	市政工程	是	P110
2、设计内容	全长约 11.6 公里，全线拟采用“主线地坪（局部跨线桥）+地面辅道”的快速路建设形式，主路快速路设计车速 60km/h，双向六车道，辅道主干路设计车速 40km/h，双向四车道。	是	P112
3、合同金额	设计费 1829	是	P112
4、合同签订时间	2022 年 7 月	是	P110
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	施工图设计	是	P120-121

注：1、提供近 5 年（2020 年 10 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政道路工程设计业绩。

2、业绩最多为 5 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 5 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。

业绩 1：宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

中 标 通 知 书

标段编号: 2019-440300-54-01-107816001001

标段名称: 宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标



中标单位: 天津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

中标价: 33376.40万元(本项目总报价为人民币(大写)叁亿
叁仟叁佰柒拾陆万肆仟元整(小写: ￥ 33376.40万元)的价
格, 最终结算按合同规定的结算办法进行结算。)

中标工期: 严格按照招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-05-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招
标业务分公司)进行招标, 2022-07-13 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订
立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

刘昌

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-07-13

张幸全

查验码: 5781670830014755

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

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) (以下简称“乙方”于2021年9月19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届常务会议审议通过，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 | <u>12</u> 套 初步设计文件送审稿 |
| | <u>12</u> 套 正式初步设计文件 |
| | <u>12</u> 套 施工图设计文件送审稿 |
| | <u>12</u> 套 正式施工图设计文件 |
| ■工程概算 | <u>12</u> 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 | <u>12</u> 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:



乙方(牵头单位):



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:

2012年9月14日

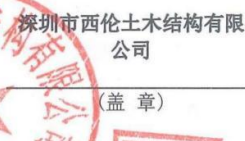
时间:

年月日

乙方(成为单位):



乙方(成为单位):



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

第七条 费用与支付

7.1 勘察设计费用与支付:

暂定合同总价为人民币叁亿叁仟叁佰柒拾陆万肆仟元整（¥33376.40万元）。此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据，结算价按照本条规定的方式确定。其中各分项报价如下表：

序号	测算与报价内容	金额(万元)	备注
一	测算价		
	项目总投资	1204121.48	详见总投资估算表(附表1)
	建安费	956944.88	详见总投资估算表(附表1)
	设计费	28558.90	详见设计费测算表及基本设计费报价表(附表2) (含设计BIM费、创新创优费、落标补偿费)
二	合同价(投标报价)	33376.40	
1	设计费	24371.07	
1.1	基本设计费	21628.57	详见设计费测算表及基本设计费报价表(附表2)
1.1.1	项目建议书费	75.60	
1.1.2	工可报告(含估算)费	151.19	
1.1.3	初步设计(含概算)费	8755.27	含方案设计费
1.1.4	施工图设计(含预算)费	12646.51	含施工期服务
1.2	设计BIM费	1722.50	详见设计BIM费报价表(附表3)
1.2.1	可行性研究阶段	258.38	模型精细度 L100
1.2.2	初步设计阶段	516.75	模型精细度 L200
1.2.3	施工图设计阶段	947.37	模型精细度 L300
1.3	创新创优费用	1000.00	
1.4	落标补偿费	120.00	按招标文件要求
2	勘察费	6925.33	
2.1	岩土工程勘察费	6103.46	
2.1.1	可行性研究勘察费	443.14	详见岩土工程可行性研究勘察费报价表(附表4)
2.1.2	初步勘察费	1387.90	详见岩土工程初步勘察费报价表(附表5)

2.1.3	详细勘察费	4272.42	详见岩土工程详细研究勘察费报价表 (附表6)
2.2	测绘费	398.10	详见测绘费报价表(附表7)
2.3	地下管线探测费	93.98	详见地下管线探测费报价表(附表8)
2.4	勘察BIM费	329.79	详见勘察BIM费报价表(附表9)
2.4.1	可行性研究勘察阶段	22.16	模型精细度 L100
2.4.2	初步勘察阶段	69.40	模型精细度 L200
2.4.3	详细勘察阶段	238.23	模型精细度 L300
3	其他审批事项费用	2080.00	概算批复所列事项
3.1	环境影响评价费	60.00	
3.2	水土保持专项费	1360.00	
3.3	社会稳定风险评估费	50.00	
3.4	地质灾害评估费	110.00	
3.5	涉铁、高速公路安全评估费	400.00	
3.6	涉燃气保护安全评估费	100.00	

注: ①保留两位小数;

②设计过程中所需的各类讲座、观摩、评审等技术工作所涉及费用均包含在设计费中。

③其它审批事项费用由乙方在投标阶段自行填报,此项属于项目设计推进过程中各类行政审批事项,如不属于项目设计推进过程中各类行政审批事项的,由投标人自行列入基本设计费合同价中。

7.1.1 设计费用的结算办法

一、本项目实行“双限额设计”,即建安费限额与设计费限额,以发改部门概算批复的设计费作为设计费结算的上限,按照“报低则算低,报高则算上限”原则进行结算。

二、设计费结算办法如下:

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

②如因政府或政策原因导致项目规模减小,则按投资比例折减合同价中设计费,最高不超过合同价设计费的10%;

如乙方方案优化,工可批复建安费低于乙方投标文件中填报建安费时,合同价中设计费按相应比例奖励,最高不超过合同价设计费的10%,但乙方合同价设计费与奖励总额最高不超过设计费结算的上限。

③如因政府或政策原因导致项目新增建设内容的(例如相较于详细规划新增立交或综

附件 11

联合体协议书

联合体协议书

天津市政工程设计研究院有限公司、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 宝烟通道工程(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. 天津市政工程设计研究院有限公司 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《附录》、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（按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探、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件（包含 BIM 施工图设计成果）、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设书、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有关费用按各自承担的工作量或双方约定分摊。

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

4. 本协议书一式三份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲 单位 名称：天津市政工程设计研究总院有限公司(盖章)



乙 单位 名称：深圳市勘察研究院有限公司(盖章)



董事长(职务)

法定代表人：

赵建伟(姓名)

(签字或盖章)

总经理(职务)

蒋鹏(姓名)

(签字或盖章)

日

期： 2022年 6 月 17 日

日 期： 2022年 6 月 17 日

丙单位名称:



法定代表人:

何柏雷(姓名)



(签字或盖章)

日 期:

2022年6月17日

联合体协议书

天津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)



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)

伟赵
印建

(签字或盖章)

日 期：

2022年6月17日

日

2022年6月17日

丙 单 位 名 称 :



法 定 代 表 人 :

何 柏 雷 (姓名)

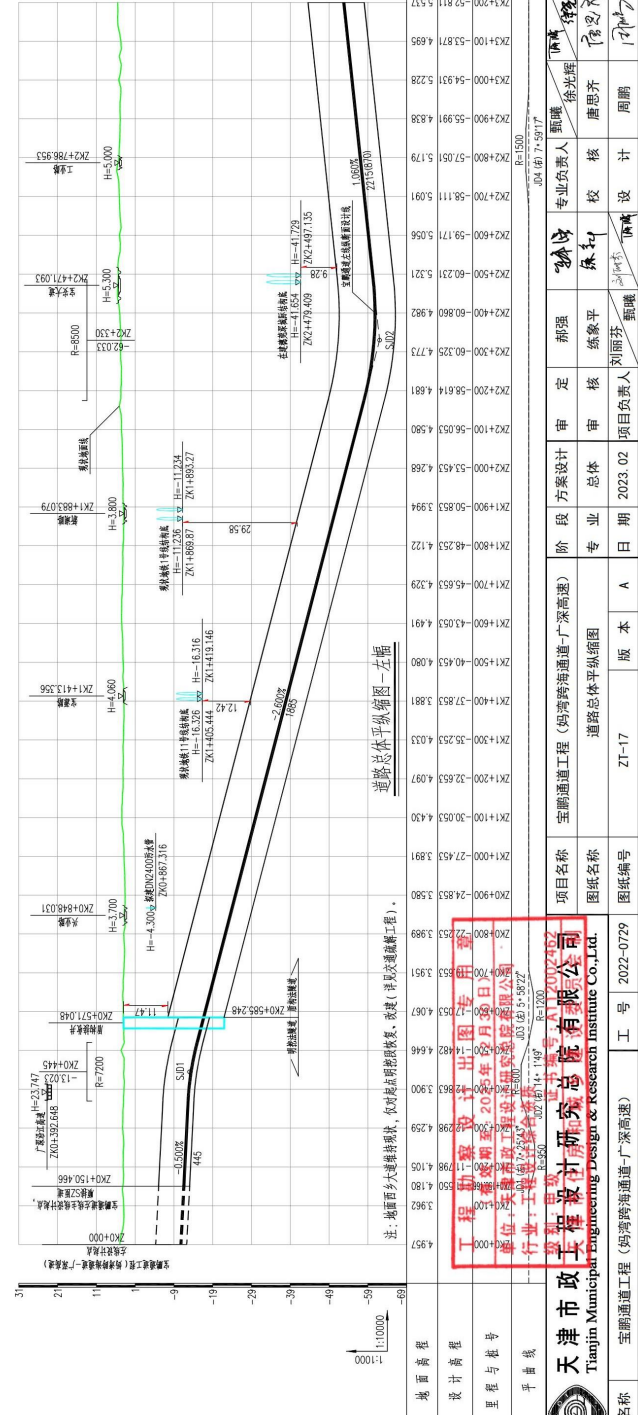
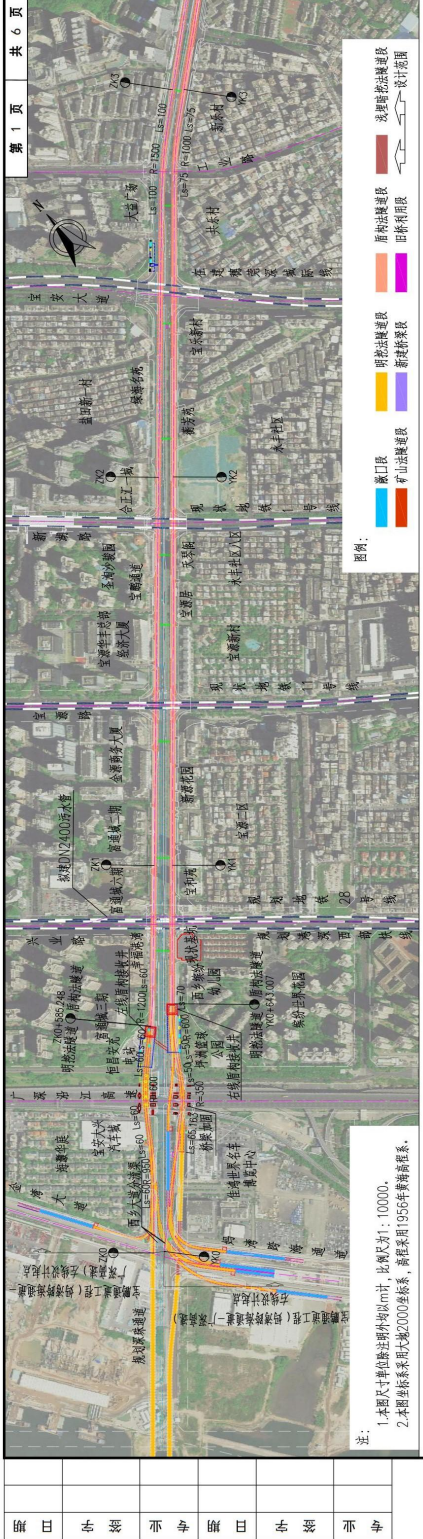


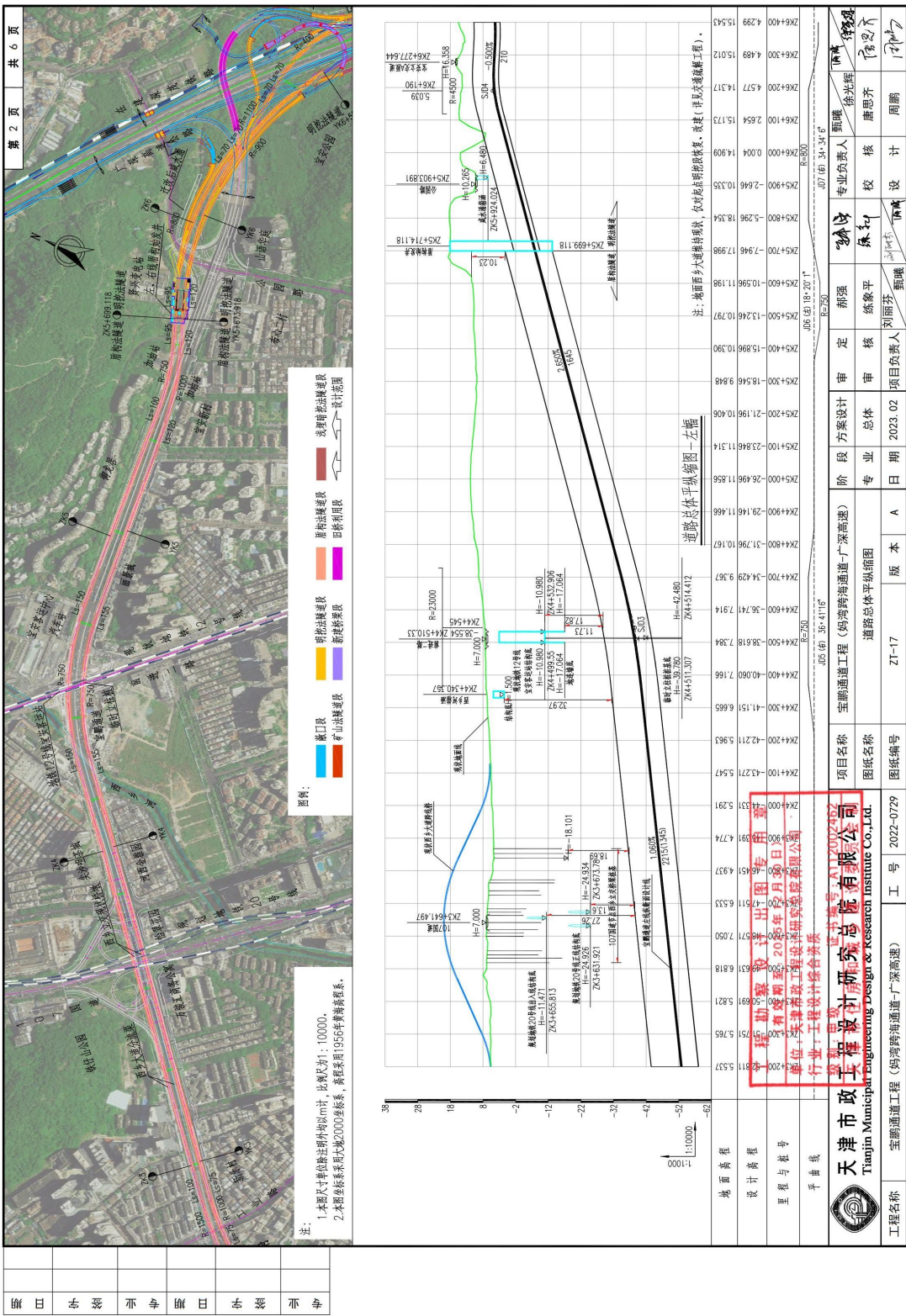
(签 字 或 盖 章)

日

期 :

2022 年 6 月 17 日





业绩 2、子长市城市更新项目（城东片区）（可研报告编制及勘察设计）

招标人意见		
招标代理机构意见	同意	
招标投标管理机构意见	同意	



-4-

陕西省房屋建筑和市政基础设施工程设计招标 中标通知书



(子)招(设)(2023年)第05-02号

项目编号: E6106003531001517001001

工程项 目: 子长市城市更新项目(城东片区)(可研报告编制及勘察设计)

中 标 人: 天津市城市建设设计研究总院有限公司

中 标 项 目 负 责 人: 陈伟亮

中 标 人 及 法 定 代 表 人: 天津市城市建设设计研究总院有限公司/ 陈伟亮 (印鉴)

招 标 人 及 法 定 代 表 人: 子长市城市管理执法局/ 孙洁 (印鉴)

招 标 投 标 管 理 机 构: 子长市建设工程项目办公室 (印鉴)

2023年05月22日
陕西省住房和城乡建设厅印制

-1-

工程 项 目	子长市城市更新项目(城东片区)(可研报告编制及勘察设计)						
工程 地 点	子长市城区						
建 筑 面 积 (m ²)		招 标 组 织 形 式 和 招 标 方 式	委托招标/公开招标				
结 构 和 层 数	/	质 量 标 准	符 合 国 家 现 行 行 业 规 范 要 求				
工 程 立 项 批 准 部 门 及 文 号	子审服发【2023】101号						
中 标 价 (万 元)	39980000.00元(叁仟玖佰捌拾捌万元整)						
计 划 服 务 期 限		工 期 总 日 历 天 数	60				
项 目 部 组 成 人 员	职 务	姓 名	职 称	执 业 或 职 业 资 格 证 明	备 注		
				证书名称	级 别	证 号	专 业
	项目经理	赵传亮	高级工程师	任职资格证	高 级	640758	通桥工程
	技术负责人	张建根	正高级工程师 (岩土)	注册土木工程师 (岩土)	国 家 级	A10612000101	岩土工程
	技术负责人	姚龙龙	正高级工程师	注册测绘师	国 家 级	A11300014 (00)	测 绘 工 程
	技术负责人	刘旭雷	正高级工程师	任职资格证	高 级	S02627	通桥
	技术负责人	张贵生	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	国 家 级	A1114400718	岩土工程

-2-

合同主要条款: 详见合同

需要说明的问题: 1. 开标时间: 2023年05月15日14时30分
2. 开标地点: 延安市公共资源交易中心交易一厅
3. 中标通知书原件一式肆份

注意事 项:

1. 中标单位接通知后, 双方按我省建设工程设计合同管理有关规定签订承发包合同, 并办理审查签证手续。
2. 未办理上述手续, 不得进行工程设计。
3. 本工程不得转包和违法分包, 一经发现, 按有关规定严肃处理。
4. 项目部成员须在岗履职, 发现擅离职守, 将按有关规定进行处罚。

-3-

合同编号：

建设工程勘察设计合同

(市政工程)

工程名称：子长市城市更新项目（城东片区）（可研报告编制及勘察设计）

建设单位（发包人）：子长市城市管理执法局

设计单位（勘察设计人）：天津市政工程设计研究总院有限公司

年 月

发包人: 子长市城市管理执法局

设计人: 天津市政工程设计研究总院有限公司

发包人委托设计人承担子长市城市更新项目(城东片区)(可研报告编制及勘察设计), 工程地点为陕西省延安市子长市, 经双方协商一致, 签订本合同, 共同执行。

第一条 本合同签订依据

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

第二条 设计依据

2. 1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件
2. 2 发包人提交的基础资料
2. 3 设计人采用的主要技术标准是: 国家、地方其它相关规范、规定及行业标准。

第三条 合同文件的优先次序

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

3. 1 合同书
3. 2 中标函(文件)
3. 3 发包人要求及委托书
3. 4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

项目名称: 子长市城市更新项目(城东片区)(可研报告编制及勘察设计)



规模、阶段及设计内容：秀延街、安定路、开元大道、朝阳路、迎宾路、安兴路、冯家屯路、河滨路、富强路、环城北路、红彦路、富强一路、富强二路、富强三路、烟草专卖局西侧小区路、开元一路、开元二路、开元三路、开元四路、民生路、民乐路、曙光三路及曙光四路共 23 条路进行提升改造，长度约 11.2km，主要包含道路工程、市政管网改造、交通工程、照明工程、智能交通工程、景观绿化工程、建筑节能改造工程、电力设施改造等内容。可研报告的编制；工程初步设计阶段勘察，施图详细可研报告的编制；工程初步设计阶段勘察，施图详细察工作，并按《岩土工程勘察规范》定的内容和深度出具成果报告；方案设计、方案设计、初步设计（含概算书）、施工图以及相关辅助作后续技术服务等。

匡算总投资：145646.52 万元。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	相关规划资料，现状道路、管线、桥梁、建筑、绿化施工图，道路及其他工程检测、管线调查	1	合同签订后五日内	
2	相交道路，相关衔接工程设计图纸。	1	合同签订后五日内	

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

工作阶段	设计成果份数
可行性研究报告	纸质图纸 8 份
初步设计	纸质图纸 8 份
施工图	纸质图纸 8 份
勘测成果报告	纸质成果 6 份

第七条 费用

合同额为 3998 万元（大写：叁仟玖佰玖拾捌万元整）（其中，咨询费为 90 万元，设计费为 3532 万元，勘察费为 376 万元），其中不含税价格为 37716981.14 元，增值税税款为 2263018.86 元，乙方需向甲方提供增值税专用发票（税率 6 %）。

第八条 支付方式：

1. 咨询费用支付方式：

签订合同后，支付咨询费用的 40%；

咨询成果提交后，支付至咨询费用的 90%；

咨询成果经过审查后，支付至咨询费的 100%。

2. 设计费用支付方式：

签订合同后，支付设计费的 30%；

方案设计及初步设计提交成果，并经审查通过后，支付至设计费的 50%；

施工图设计提交成果，支付至设计费的 80%；

施工图取得施工图审查合格证后，支付至设计费的 97%；

项目竣工验收后，结清余款。

3. 勘察费用支付方式:

签订合同后，支付勘察费用的 30%；

完成初步勘察工作外业后，支付至设计费的 50%；

施工图设计提交成果，支付至设计费的 90%；

全部勘察工程结束，并提交合格的勘察测绘报告后、施工图设计完成后，结清余款。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

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

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，勘察设计人按本合同规定交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上的，勘察设计人有权重新确定提交设计文件的时间。施工过程中，勘察设计人须全程配合，现场有变更或签证，发包人提前 1 天通知，勘察设计人须安排专业工程师参加所有相关会议。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成勘察设计人设计返工时（发包人如有较小修改设计、变更设计，勘察设计人将不另行收费），双方需另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款，否则发包人不再向勘察设计人支付返工费。设计各环节内，发包人签署确认书之前的修改发包人不支付任何费用，并且勘察设计人需按照发包人要求修改至发包人满意为止。发包人签署设计成果确认书后。

9.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，发包人应根据勘察设计人已进行的并经发包人书面确认的实际工作量按本合同约定的收费标准同比例支付设计费，但勘察设计人违约的除外。

9.1.4 发包人要求勘察设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，需征得勘察设计人同意，不得严重背离合理设计周期，且发包人应支付合理赶工费。

9.2 勘察设计人责任

9.2.1 勘察设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求进行设计，按本合同规定的内容、时间及份数向发包人提交质量合格的设计资料（出现合同规定有关交付设计文件顺延的情况除外），并对其质量负责。勘察设计人为本合同项目所采取的国家或地方标准图，勘察设计人自行自费解决。

9.2.2 勘察设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。勘察设计人按合同规定时限交付设计文件和资料。项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

9.2.3 勘察设计人不能接受发包人以外的任何关于设计变更方面的请求，否则发包人不予认可该部分的设计费用，并有权要求勘察设计人赔偿因此给发包人造成的全部损失和费用，支付比例不超过勘察设计费的 20%。

9.2.4 勘察设计人在设计服务期内因非不可抗力原因更换项目负责人或主设计师，必须经发包人书面同意。

9.2.5 勘察设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于勘察设计人设计瑕疵给发包人或第三方造成任何损失、损害的，勘察设计人除负责采取补救措施外，应免收损失部分的设计费，并赔偿

由此造成的全部损失和费用（包括但不限于诉讼仲裁费、律师费、鉴定费等），支付比例不超过勘察设计费的 20%。

9.2.6 本工程勘察设计资料及文件中，材料和设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，勘察设计人不得指定生产厂、供应商。发包人需要勘察设计人配合加工定货时，勘察设计人应予以满足，相关费用已包含在勘察设计费内，不再另行计取支付。

9.2.7 勘察设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要的调整补充。勘察设计人按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，勘察设计人应负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，勘察设计人仍负责上述工作，可按所增加工作量向发包人依据本合同约定的收费标准适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

第十条 保密及知识产权

10.1 双方均应保护对方的知识产权，否则，违约方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。勘察设计人在设计过程中使用的发包人提供的文件和资料，在设计结束后必须全部归还给发包人。

10.2 在发包人付清相应价款后，该相应阶段勘察设计成果所有知识产权即归发包人所有，勘察设计人除享有设计成果的署名权外，不享受有设计成果的其他权利（勘察设计人用于自身广告宣传除外）。勘察设计人未经发包人书面同意不得将任何咨询成果提供给第三方。

10.3 勘察设计人应保证其向发包人提交的工作成果不会侵犯任何第三方的在先权益，包括但不限于知识产权，否则，勘察设计人应赔偿发包人由此遭受的损失和费用（包括但不限于诉讼仲裁费、律师费、鉴定费等），支付比例不超过勘察设计费的 20%。

第十一条 违约责任

11.1 由于勘察设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应向发包人支付该项目应收设计费万分之二的违约金，单期逾期超过 20 个工作日或累计逾期超过 30 个工作日的，视为勘察设计人根本违约，并赔偿由此给发包人造成的全部损失和费用，支付比例不超过勘察设计费的 20%。上述违约金和赔偿金可直接从设计费中扣除。

11.2 合同生效后，未经发包人书面同意，勘察设计人不得擅自解除合同或终止合同履行，否则，赔偿由此给发包人造成的全部损失和费用（包括但不限于诉讼仲裁费、律师费、鉴定费等），支付比例不超过勘察设计费的 20%。上述违约金和赔偿金可直接从设计费中扣除。

第十二条 争议解决

本建设工程勘察设计合同发生争议，发包人与勘察设计人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由发包人所在地人民法院诉讼解决。

第十三条 合同生效及其他

13.1 在本合同期间，因履行合同而产生的勘察设计人雇员、或其他第三人发生人身损害或工伤，或发生财产损失的，均由勘察设计人负责处理并承担一切责任及损失和费用，与发包人无涉。

13.2 勘察设计人为本合同项目的服务至工程通过竣工验收并交付发包人使用为止。

13.3 本工程项目中，勘察设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要勘察设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

- 13.4 发包人委托勘察设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的勘察设计人员参加。出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。
- 13.5 发包人委托勘察设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。
- 13.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。
- 13.7 本合同双方签字盖章即生效，一式壹拾贰份，发包人陆份，勘察设计人陆份。
- 13.8 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。
- 13.9 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 13.10 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

甲方名称：（盖章）

子长市城市管理执法局

法定代表人：（盖章）

委托代理人：（签字）

地址：子长市秀延街原煤建公司二排二层 209 室

电话：0911--7112801

邮编：717300

2023 年 5 月 24 日

乙方名称：（盖章）

天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：（盖章）

委托代理人：（签字）

地址：天津市和平区营口道 239 号

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

帐号：0302010809029676676

电话：022-27815366

2023 年 5 月 24 日

子长市行政审批服务局文件

子审服发〔2023〕148号

子长市行政审批服务局 关于子长市城市有机更新项目 (城东片区)初步设计的批复

子长市城市管理执法局:

你单位提交的《关于子长市城市有机更新项目(城东片区)初步设计批复的申请》(子政城管发〔2023〕77号)及相关资料已收悉,经组织专家充分论证,同意该项目初步设计,现批复如下:

- 一、项目名称:子长市城市有机更新项目(城东片区)。
- 二、建设地点:子长市城区。
- 三、建设内容及规模:对秀延街、安定路、开元大道、朝阳路、迎宾路、安兴路、冯家屯路、河滨路、富强路、环城北路、红彦路、富强一路、富强二路、富强三路、烟草专卖局西侧小区

- 1 -

路、开元一路、开元二路、开元三路、开元四路、民生路、民乐路、曙光三路及曙光四路共 23 条路进行提升改造，长度约 11.2km，主要包含道路工程、市政管网改造、交通工程、照明工程、智能交通工程、景观绿化工程、建筑节能改造工程、电力设施改造等内容。

四、道路工程

(1) 线路：对秀延街、安定路、开元大道、朝阳路、迎宾路、安兴街、冯家屯路、河滨路、富强路、环城北路、红彦路、富强一路、富强二路、富强三路、烟草公司西侧支路、开元一路、开元二路、开元三路、开元四路、民生路、民乐路、曙光三路、曙光四路等 23 条路进行提升改造，长度约 11.2km。

(2) 技术标准：道路等级及设计速度：城市主干路 40km/h，城市次干路 40km/h、30km/h，城市支路 20km/h；沥青路面设计使用年限：主干路、次干路 15 年，支路 10 年。

(3) 路基路面：原则同意初步设计采用的路基横断面形式、组成参数和一般路基设计，路面采用沥青混凝土及其结构设计。

(4) 交通工程：全线标志、标线、护栏，智能交通、电子警察等交通安全设施设计执行了部颁规范及省厅有关文件精神。下阶段按照《公路交通安全设施设计规范》（JTGD81-2017）和《公路交通安全设施设计细则》（JTG/TD81-2017）进一步优化完善交通安全设施，确保运营安全。

(5) 交叉口：本项目各个节点交叉口均为平面交叉口。

(6) 桥涵：新建一座 1-3x2.5 箱涵，原则同意桥涵设计方案。

五、市政管网工程

1、雨污分流工程

原则同意雨污水工程整治提质设计方案，采用雨、污分流制，现状合流涵原则上保留为雨水用，另新建污水管道。雨水管道采用 II 级钢筋混凝土承插口管、橡胶圈接口、砂石基础，污水道采用 HDPE 缠绕结构壁管（B 型），砂石基础。

2、给水工程

原则同意给水工程整治提质设计方案，本工程给水主管均采用聚乙烯（PE）100 级给水管，公称压力 PN1.25MPa，部分特殊地段采用钢管（强度不低于 Q235），公称压力 PN1.6MPa，壁厚为 6mm。

3、燃气工程

原则同意燃气工程整治提质设计方案，本项目内普通段中压燃气管道采用 PE100 SDR11 系列埋地聚乙烯（PE）管、跨桥部分及两端连接埋地管道采用无缝钢管。

4、热力工程

原则同意燃气工程整治提质设计方案，热力管网采用双管制热水供热管网，闭式系统，枝状管网布置。本工程供热管道属于 GB2 类压力管道，设计、施工等应按 GB2 类压力管道要求严格执行国家相关现行规范要求。

5、电力工程

本次电力工程缆线综合管网主要采用电力排管，排管采用沿道路一侧人行道下布置。共包括 12 条道路设置电力排管，电力

管道管材为Φ200的BWFRP管，内径200mm，管壁厚6.5mm。本工程电力井设计使用年限50年，抗震设防烈度8度，0.20g，环境类别二类b。

6、通信工程

本次工程主要采用通信排管型缆线综合管网，排管采用沿道路一侧人行道下布置。共包括8条道路设置通信排管。

7、照明工程

原则同意照明设计方案，本工程设计5座160kVA箱式变电站为就近区域路灯供电。箱式变电站电源由城市10kV公网引入，供电负荷为三级负荷。照明供电采用TN-S系统，本工程电缆采用YJV-0.6/1kV型电力电缆。

六、景观绿化工程

原则同意景观绿化工程整治提质设计方案，包括街角公园、广场、铺装、绿植、景观小品、道路绿化改造、树穴石等，改造规模约48044m²，总体植物选择以适宜延安和子长当地树种为基本要求，绿化浇灌工程设计采用预留快速取水阀人工浇灌和自动喷头浇灌相结合的方式。绿地给水水源由路侧市政给水预留阀门并接入。

七、建筑工程节能改造工程

原则同意建筑工程节能改造工程设计方案，包括外立面保温和翻新，屋面防水改造，沿街广告牌、空调栏修缮和改造，沿街面更换外窗和修缮台阶、局部新建围墙、整理立面零散电线等，改造规模约505987.42m²。

八、电力设施改造工程

原则同意电力设施改造工程设计方案，包括电力排管电缆、环网柜、箱变、电缆分支箱、表箱等，电力排管改造长度约 17km，电缆改造长度约 164km。

九、总概算

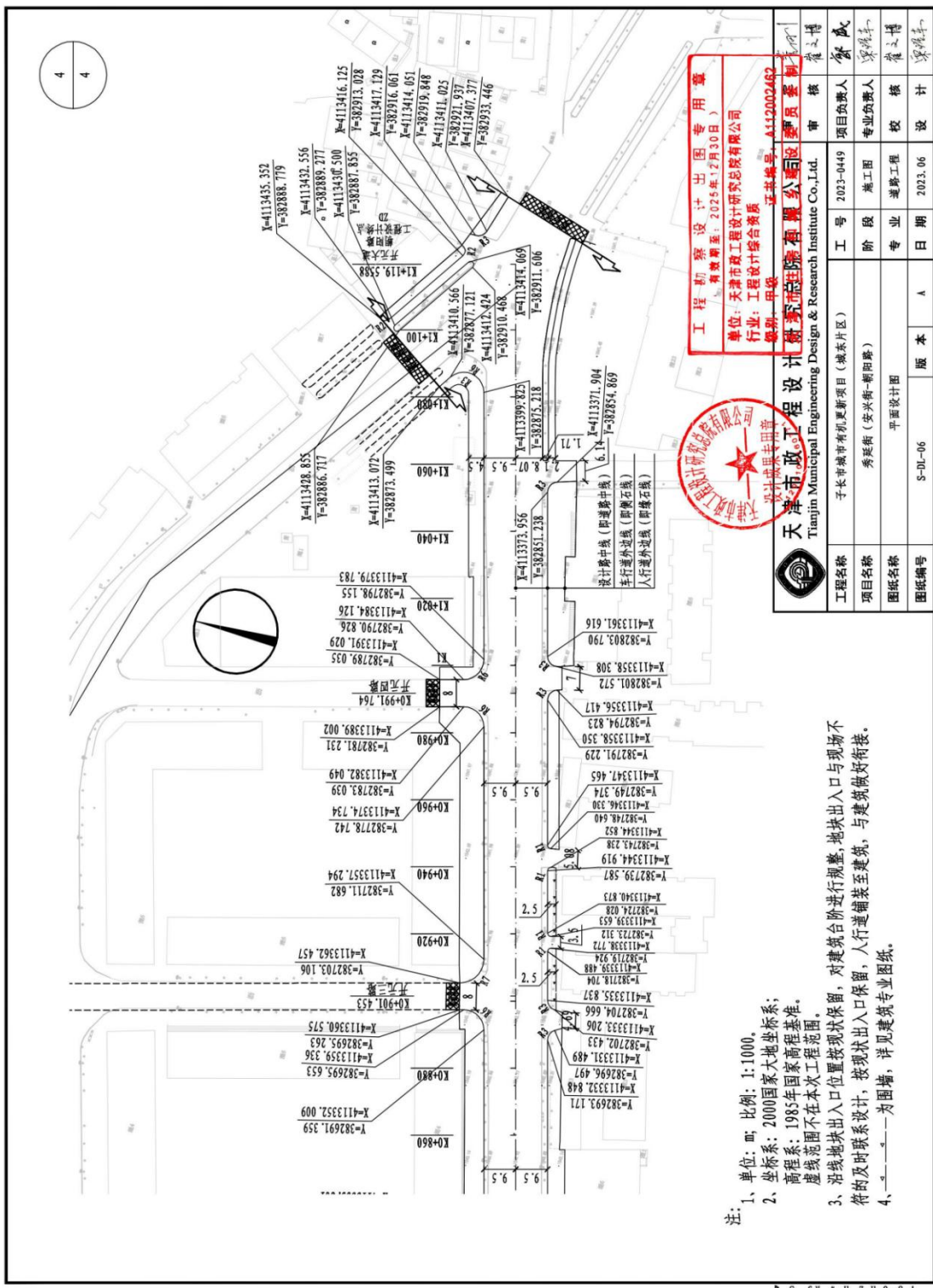
核定项目总概算 139080.82 万元，其中工程费用 108608.01 万元，工程建设其它费用 15058.94 万元，预备费 9893.36 万元，融资费用为 5520.51 万元。

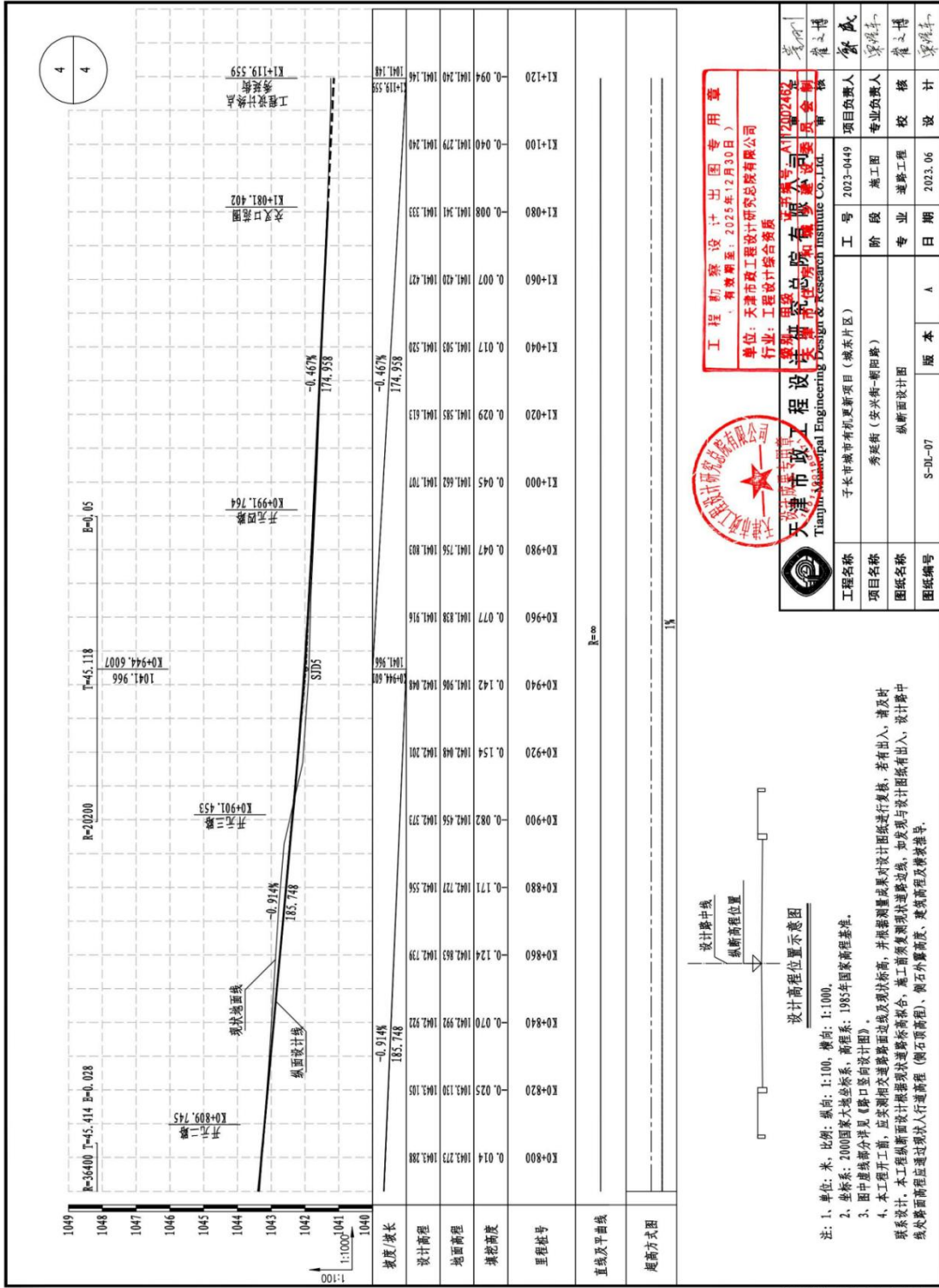
因该项目工程量过大，最终以审定的初步设计文本内容为准，请严格按照此批复规模、内容和标准开展下阶段工作；加强全过程投资控制，确保项目投资控制在批复概算的范围内；严格执行国家相关规定；切实加强项目建设管理，严格执行国家和我省有关环境保护、节能、绿色建筑管理规定，确保项目尽快建成发挥效率。

项目代码：2304-610623-04-01-345607

附件：子长市城市有机更新项目（城东片区）总概算表







750H2H-A-HATA

业绩 3、环城南路东延-梅山快速路工程（二期）设计 I 标段

宁波市公共资源交易平台中标通知书 (2022 年版)			
项目名称	环城南路东延-梅山快速路工程（二期） 设计 I 标段	交易登记号	E3302010000007448001
交易类别及阶段	<input type="checkbox"/> 代建 <input type="checkbox"/> 总承包 <input type="checkbox"/> 勘察 <input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 材料设备 <input type="checkbox"/> 其他		
<p>天津市政工程设计研究总院有限公司：</p> <p>你方于 2023 年 2 月 9 日递交的该标段设计投标文件已被我方接受，经评标委员会评审，并公示无异议，被确定为 I 标段中标人。</p> <p>中标范围：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。</p> <p>中标价：在《浙江省建设工程其他费用定额（2018 版）》设计收费基础上浮动 -13%。</p> <p>质量要求：按国家技术规范、标准及规程，达到设计任务书及相关审批部门审批要求深度。</p> <p>服务期限：总设计周期 60 日历天，其中方案深化、初步设计（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。</p> <p>项目负责人：于海，职称证书及证书编号：道路与桥梁专业高级工程师/2019B003159。</p> <p>请你方在接到本通知书后的 30 日内到宁波市城市基础设施建设发展中心与我方签订合同，并按招标文件第二章“投标人须知前附表”第 7.5 款规定向我方提交履约担保。</p> <p>特此通知。</p>			
招标人：	 (盖法人章)		
法定代表人：	 (签章)		
招标代理人：	 (盖法人章)		
法定代表人：	 (签章)		
说明：本中标通知书一式 八 份，招标人 四 份，监管机构、招标代理人、中标人、公共资源交易中心各 一 份。			

(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

- 1 -

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，属于同类型内容的文件，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):

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:

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

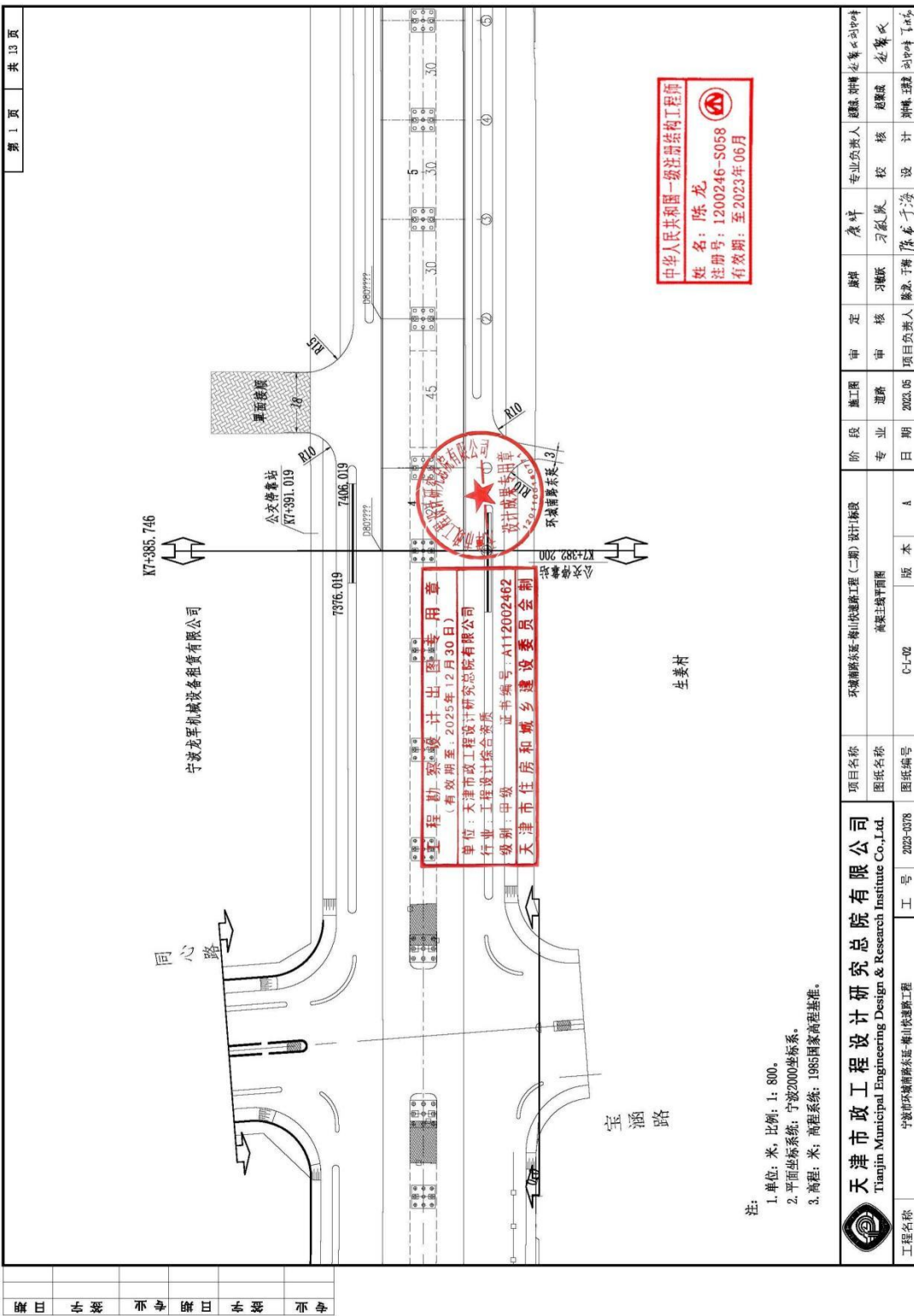
电 话: 022-27815311

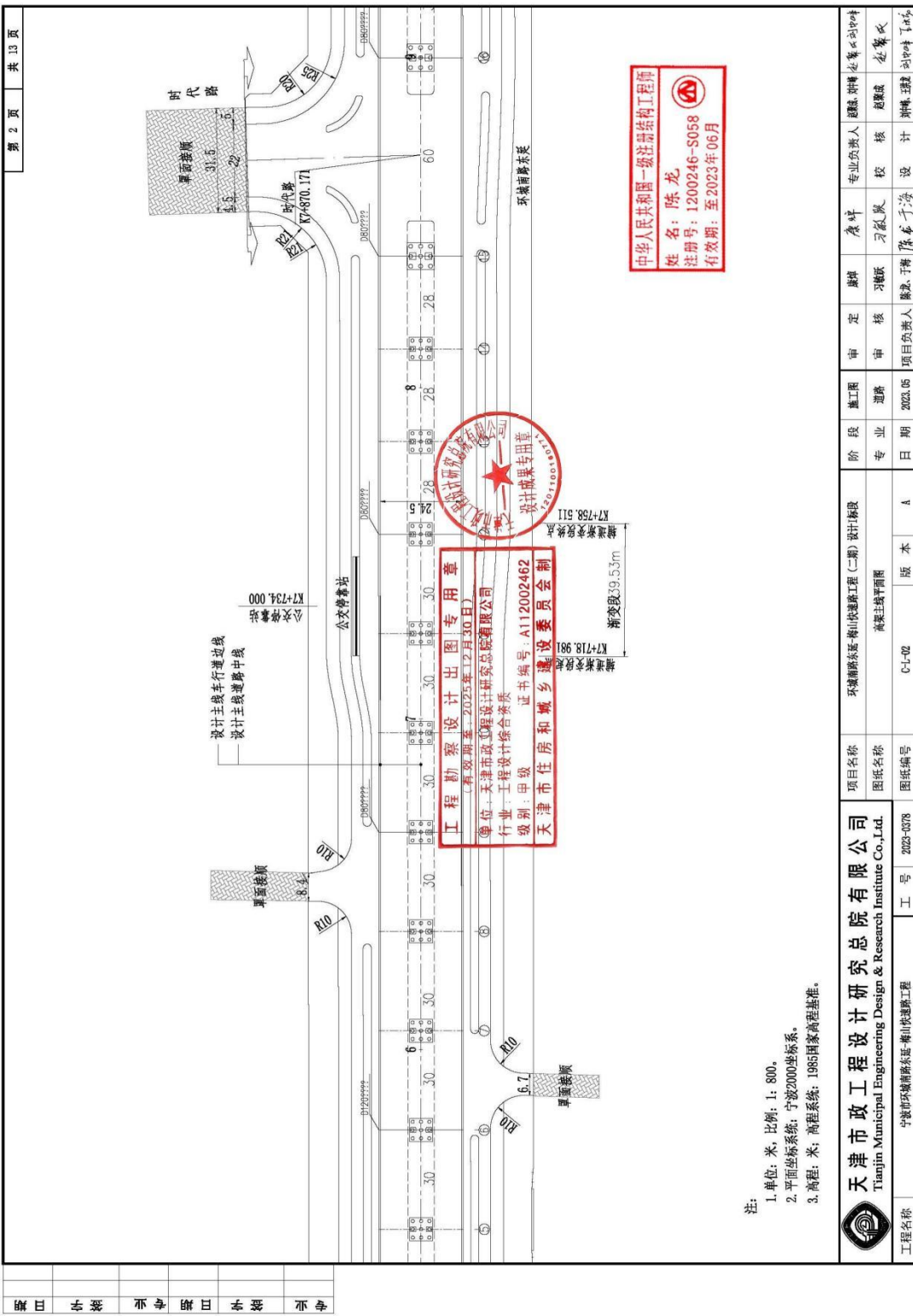
传 真: 022-27812622

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





三

2. 平面坐标系统：宁波2000坐标系。
3. 高程：米；高程系统：1985国家高程基准。



天津市政工程设计研究院有限公司
Tianjin Municipal Engineering Design & Research Institute Co.,Ltd.
工程名称 中国环境标志产品 榆林市光华路工程
工 号 2023-0378

天津市政工程设计研究院有限公司
Tianjin Municipal Engineering Design & Research Institute Co.,Ltd.
工程名称 中国环境标志产品 榆林市光华路工程
工 号 2023-0378

业绩 4、秋实路(鄞州大道-环城南路)工程设计 I 标段

宁波市公共资源交易平台中标通知书 (2021 年版)			
项目名称	秋实快速路(鄞州大道-环城南路)工程 宁波公共资源交易网(设计) I 标段		
交易类别及阶段	<input type="checkbox"/> 项目管理(代建) <input type="checkbox"/> 总承包 <input type="checkbox"/> 勘察 <input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 设备材料 <input type="checkbox"/> 其他		
交易登记号	E330201000007427001		
<p>天津市政工程设计研究总院有限公司: 你方于 <u>2023年1月30日</u>递交的该项目<u>设计</u>投标文件已被我方接受,经评标委员会评审,并公示无异议,被确定为中标人。</p> <p>中标范围: 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。</p> <p>项目规模: 道路全长约 4890 米(其中 I 标段长度约 2576.2 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)。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)。</p> <p>质量要求: 按国家技术规范、标准及规程,达到设计任务书要求和招标文件规定的设计深度。</p> <p>服务期限: 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。</p> <p>设计概算: I 标段暂定约 10.9 亿元,具体以可行性研究批复中的建安工程费金额为准。</p> <p>设计收费: 参照《浙江省建设工程其他费用定额》(2018 版)的设计收费基准价的基础上浮动-12.70%。</p> <p>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: 80 万元。</p> <p>主设计师: 张鹏, 职称/注册证书及证书号: <u>道路与桥梁高级工程师/S046326</u>。</p> <p>其他设计人员: 合同备案时,按照投标文件进行配备。</p> <p>请你方在接到本通知书后的 30 天内到宁波市绕城高速连接线建设有限公司(指定地点)与我方签订合同。在此之前按招标文件第三章“投标人须知”第 7.5 款规定向我方提交履约担保。</p> <p>特此通知。</p> <p>招标人: <u>宁波市公共资源交易中心</u> (盖单位章) 招标代理人: <u>宁波市公共资源交易中心</u> (盖单位章) 法定代表人: <u>李钢</u> (签章) 年 <u>月</u> 日 法定代表人: <u>李钢</u> (签章) 年 <u>月</u> 日</p> <p>说明: 1. 本表由招标(代理)人填写,送交易中心核对并统一打印,由招标人负责发放。 2. 本中标通知书一式 9 份,招标人 4 份,招标代理机构 2 份,中标人、监管机构、交易中心各一份。</p> <p style="text-align: right;">宁波市公共资源交易管理办公室 监制</p>			

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：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。

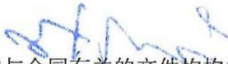
设计人项目负责人（主设计师）: 张鹏。

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

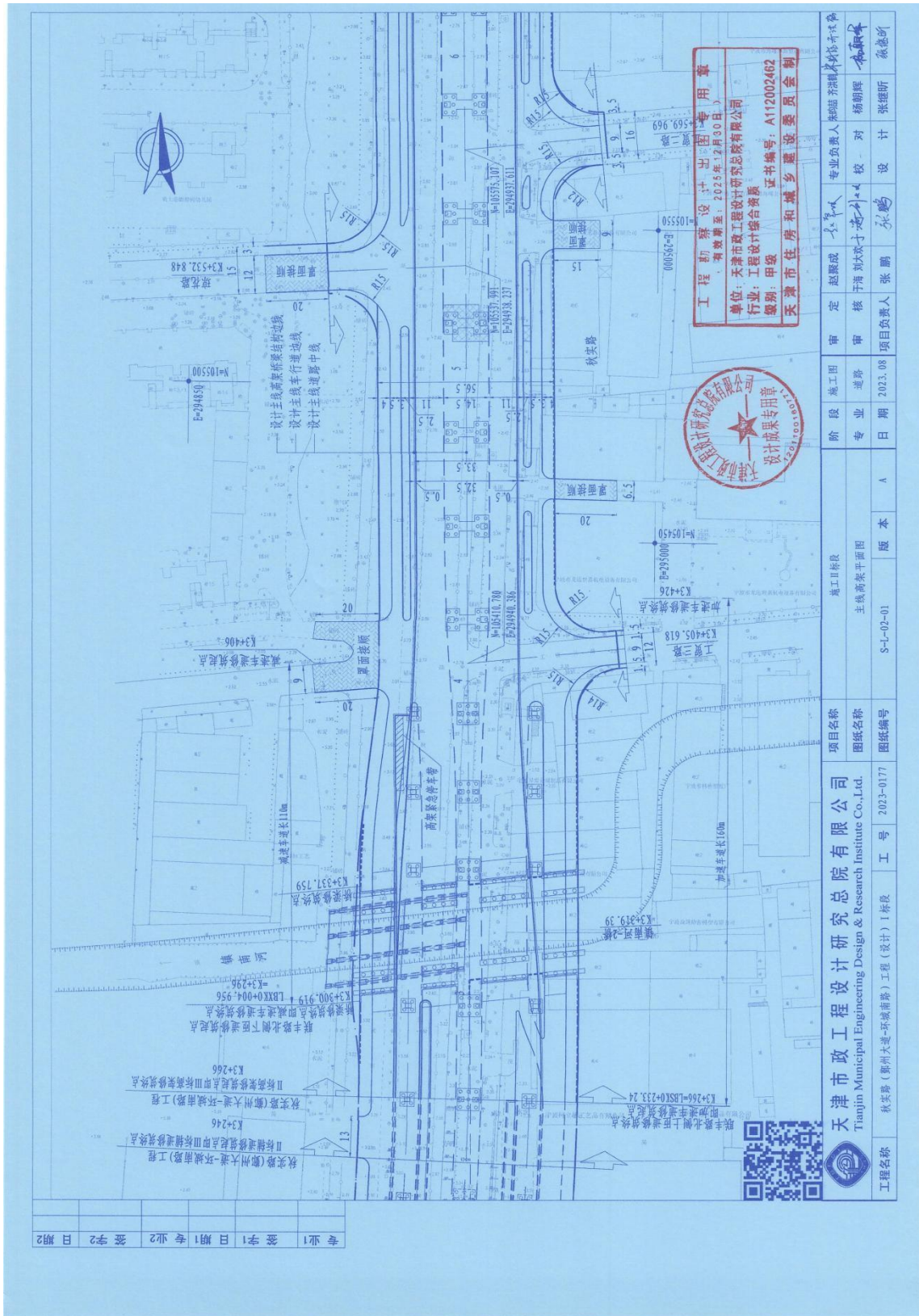
传 真： 022-27812622

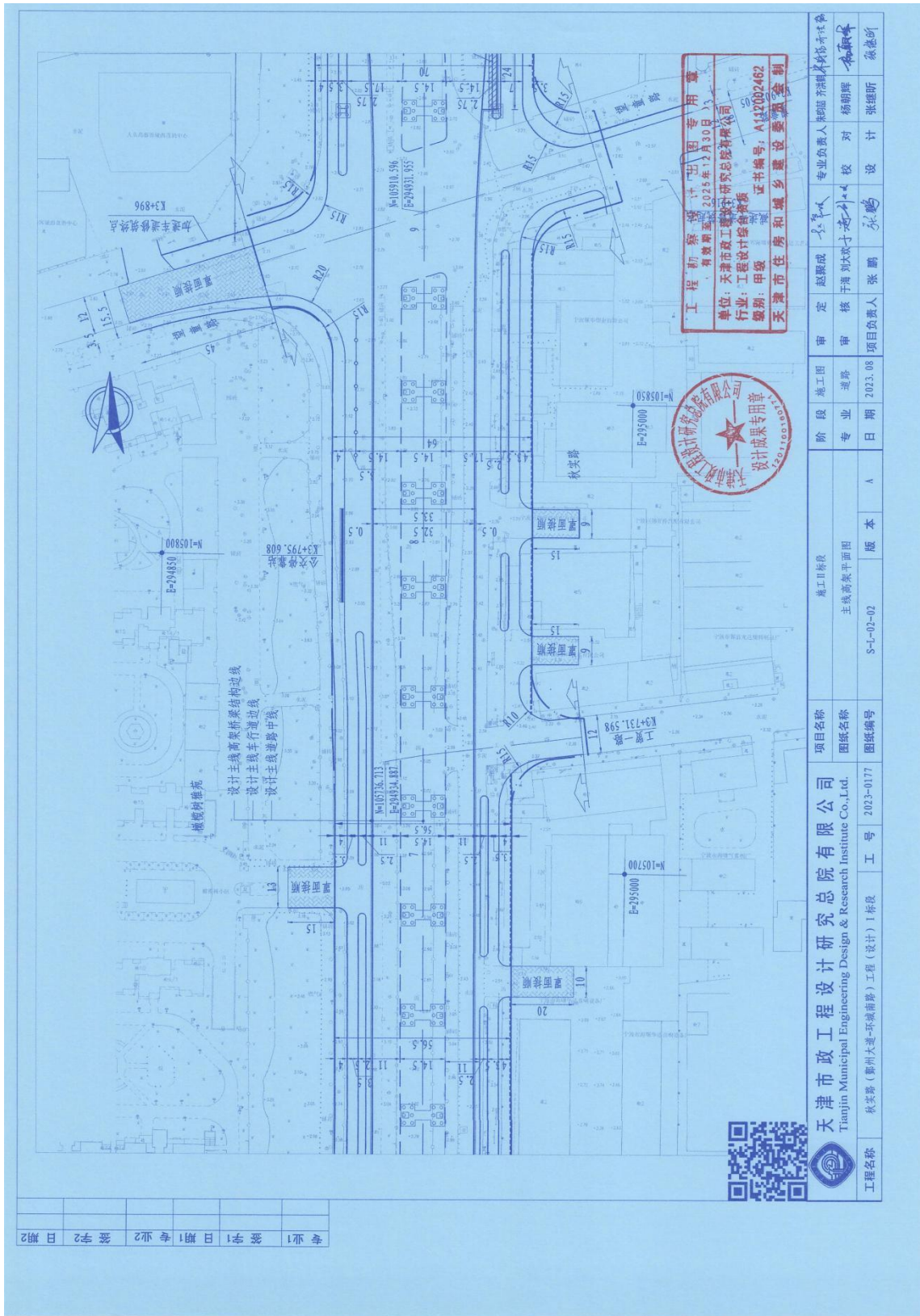
开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

银行帐号： 0302010809029676676

周丽巍

5





业绩 5、长治市东南外环快速通道改扩建工程（太行东街-光明路）勘察设计项目

中 标 通 知 书

(牵头人) 天津市政工程设计研究总院有限公司

(联合体) 中岩辉海有限公司:

你方于 2022 年 07 月 15 日 所递交的 长治市东南外环快速通道改扩建工程（太行东街-光明路）勘察设计项目 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：20690000 元

勘察设计周期：60 日历天

质量要求：按国家有关地质勘察技术规范、标准、规程的要求，执行国家技术规范、标准及规程，达到设计任务书要求的设计深度

勘察项目负责人：江彩云

设计项目负责人：张鹏

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 长治市政府工程建设事务中心 与我方签订合同，特此通知。

招标人（盖章）



招标代理（盖章）



法定代表人（盖章或签字）



法定代表人（盖章或签字）



2022 年 07 月 20 日

合同编号: _____

建设工程勘察设计合同

(示范文本)



工程名称: 长治市东南外环快速通道改扩建工程(太行东街-光明路)勘察设计项目

工程地点: 山西省长治市潞州区、上党区

合同编号: _____

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级(A112002462)

勘察证书等级: 工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级(B114010606)

发包人: 长治市政府工程建设事务中心

承包人: 天津市政工程设计研究总院有限公司(联合体牵头人)、中岩辉海有限公司

签订日期: 2022年07月

住房和城乡建设部
制定
国家工商行政管理总局

发包人: 长治市政府工程建设事务中心

承包人: 天津市政工程设计研究总院有限公司(联合体牵头人)、中岩辉海有限公司

发包人委托承包人承担长治市东南外环快速通道改扩建工程(太行东街-光明路)勘察设计项目工程勘察设计,工程地点为山西省长治市潞州区、上党区,经双方协商一致,签订本合同,共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等法律法规。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

- 2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件。
- 2.2 发包人提交的基础资料。
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是:
现行国家、行业、地方法律、法规、规范、标准及设计规定。

第三条 合同文件的优先次序

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

- 3.1 合同书
- 3.2 中标通知书
- 3.3 发包人要求及委托书
- 3.4 投标书
- 3.5 联合体协议
- 3.6 构成本合同组成部分的其他文件。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

项目名称: 长治市东南外环快速通道改扩建工程(太行东街-光明路)勘察

设计项目。

工程规模：北起太行东街，西至光明路，全长约 11.6 公里，道路红线标准宽度为 55 米，全线拟采用“主线地坪（局部跨线桥）+地面辅道”的快速路建设形式，主路快速路设计车速 60km/h，双向六车道，辅道主干路设计车速 40km/h，双向四车道。全线设置 2 座互通立交(府后街三层菱形互通立交和光明路三层菱形互通立交)，5 处跨线桥梁，2 处下穿地道(长钢铁路专线和英雄路)，1 座支线上跨桥梁(东大街)及 5 处人行天桥。

勘察设计阶段：建设工程勘察、物探、初步设计、施工图设计及后期服务。

工程投资：项目总投资 250762.83 万元（其中建安费 172482.93 万元）。

设计内容：包括道路工程、桥涵工程、地道工程、管线工程（雨水、污水、给水和电力工程）、照明工程、交通工程(含智能交通)、海绵工程及景观绿化工程等；其它通信、燃气、热力等公共管线由相应专业设计单位单独设计、同步建设、同步投入使用。

设计项目负责人：张鹏； 勘察负责人：江彩云。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

满足工程设计需要的现状技术资料等。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

勘察设计文件：勘察报告、物探资料、初步设计、施工图设计文件。

份数：8 份；时间：根据项目进度安排与发包人协商确定。

第七条 费用

合同总价（含税价）为人民币（大写）贰仟零陆拾玖万元（¥ 20690000 元），其中：勘察费：贰佰肆拾万元（¥ 2400000 元），(不含税合同价 (大写)：贰佰贰拾陆万肆仟壹佰伍拾壹元整，小写：2264151 元，税金 (大写)：壹拾叁万伍仟捌佰肆拾玖元整，小写：135849 元)，税率 6%；设计费：壹仟捌佰贰拾玖万元（¥ 18290000 元）(不含税合同价 (大写)：壹仟柒佰贰拾伍万肆仟柒佰壹拾柒元整，小写：17254717 元，税金 (大写)：壹佰零叁万伍仟贰佰捌拾叁元整，小写：1035283 元)税率 6%。

第八条 支付方式

8.1 发包人向联合体支付勘察设计费用的方式：发包人分别向联合体成员方支付勘察设计费。

8.2 承包人完成提交初步设计并经初设批复后七日内，发包人支付给联合体牵头人设计费用的 40%，计人民币 731.6 万元；发包人支付给联合体成员勘察费用的 60%，计人民币 144 万元。

8.3 承包人提交施工图设计，并经海绵办审查通过后七日内，发包人支付至联合体牵头人设计费用的 60%，本次计人民币 365.8 万元，累计 1097.4 万元，发包人支付至联合体成员勘察费用的 90%，本次计人民币 72 万元，累计 216 万元；工程施工完工 50%，并由发包人出具施工进度证明，发包人支付至联合体牵头人设计费用的 75%，本次计人民币 274.35 万元，累计 1371.75 万元；工程主体完工，发包人支付至联合体牵头人设计费用的 90%，本次计人民币 274.35 万元，累计 1646.1 万元。

8.4 工程竣工验收合格后七日内，发包人向承包人结清勘察设计费，支付至联合体牵头人设计费用的 100%，本次计人民币 182.9 万元，累计 1829 万元；发包人支付给联合体成员勘察费用的 100%，计人民币 24 万元，累计 240 万元。

8.5 勘察设计费支付方式：银行转账，联合体牵头人、联合体成员分别提供等额正式发票。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

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

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

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成勘察设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充

协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按承包人所耗工作量向设计人支付返工费。

在未签订合同前发包人已同意，承包人为发包人所做的各项设计工作，发包人应支付相应设计费。

9.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，承包人未开始勘察设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始勘察设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段勘察设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段勘察设计费的全部支付。

9.1.4 发包人必须按合同规定支付定金，收到定金作为设计人设计开工的标志。未收到定金，设计人有权推迟设计工作的开工时间，且交付文件的时间顺延。

9.1.5 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担应支付金额千分之二的逾期违约金，且设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付应付的设计费。

9.1.6 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期，且发包人应支付赶工费。

9.1.7 发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备。

9.1.8 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地产标准图由发包人负责解决。

9.2 承包人责任

9.2.1 承包人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行勘察设计，按本合同第六条规定的内客、时间及份数向发包人交付勘察设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5 规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的勘察设计文件的质量负责。

9.2.2 设计人对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收直接受

损失部分的设计费。赔偿金额应根据国家法定权威机构认定的损失程度和设计人责任大小进行确定，累计赔偿总额最高不超过本合同约定的设计费。

9.2.3 由于承包人原因，延误了勘察设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收勘察设计费的千分之二。

9.2.4 合同生效后，承包人要求终止或解除合同，承包人应双倍返还发包人已支付的定金。

9.2.5 承包人交付勘察设计文件后，按规定参加有关上级的勘察设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。承包人按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关勘察设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，承包人仍负责上述工作，可按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 仲裁

本合同发生争议，发包人与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，调解不成时，双方当事人同意由长治仲裁委员会仲裁。双方当事人未在合同中约定仲裁机构，当事人又未达成仲裁书面协议的，可向人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

12.1 按发包人要求安排人员驻场且每月不少于 15 天，及时解决设计方面的问题。

12.2 设计人为本合同项目的服务至施工结束为止。

12.3 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。

发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

12.4 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。

12.5 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.7 本合同双方签字盖章即生效，一式壹拾叁份，发包人伍份，承包人捌份（其中勘察单位肆份，设计单位肆份）。

12.8 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

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

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

第十三条 其他

13.1 本合同约定的地址、联系人及电子通信终端亦为双方工作联系往来、法律文书及争议解决时人民法院和/或仲裁机构的法律文书送达地址，人民法院和/或仲裁机构的诉讼文书（含裁判文书）向任何合同任何一方当事人的上述地址和/或工商登记公示地址（居民身份证件登记地址）送达的，视为有效送达。当事人对电子通信终端的联系送达适用于争议解决时的送达。

（以下无合同条款）。

（以下无正文）

招标人(盖章):
长治市政府工程建设事务中心

法定代表人
或委托代理人(签字):
1404021018765

地址: 长治市潞州区英雄中路 81 号

邮编:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

兵郝印利
1404020178389

联合体牵头人(盖章):
天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人

或委托代理人(签字):
伟赵印建
1201040161729

地址: 天津市和平区营口道 239 号

邮编: 300351

电话: 022-27815311

传真: 022-27813621

开户银行:

中国工商银行天津市兰州道支行

账号: 0302010809029676676

联合体成员(盖章):
中岩辉海有限公司

法定代表人

或委托代理人(签字):
海段印辉
1201040161729

地址: 太原市杏花岭区迎春街 105 号 13 幢 1 层

邮编: 030000

电话: 0351-5632020

传真: 0351-5632020

开户银行:

中国银行股份有限公司太原迎宾支行

账号: 146701529517

周丽巍

8

联合体协议书（联合体适用）

（联合体适用。联合体协议书各项约定仍应满足招标文件的要求，且联合体各方仅应就本协议书的空白处按照联合体各方之间的约定进行填写，对除空白处之外的协议书中格式文本约定事项，不应有任何实质性变更。）

牵头人名称： 天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人： 赵建伟

法定住所： 天津市和平区营口道 239 号

成员一名称： 中岩辉海有限公司

法定代表人： 段辉海

法定住所： 太原市杏花岭区迎春街 105 号 13 幢 1 层

.....

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成联合体，共同参加长治市东南外环快速通道改扩建工程（太行东街-光明路）勘察设计项目（以下简称本项目）的投标工作。现就联合体投标申请事宜订立如下协议：

1. 天津市政工程设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为天津市政工程设计研究总院有限公司、中岩辉海有限公司（联合体名称）牵头人。

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

3. 联合体将严格按照资招标文件的各项要求，递交投标文件，履行申请、投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担相应的各自责任。

4. 联合体各成员在联合体内部的职责分工如下：

天津市政工程设计研究总院有限公司负责方案设计、初步设计、施工图设计及后期服务；中岩辉海有限公司负责建设工程勘察、物探、及后期服务。

5. 若联合体各方因自身原因在项目进行过程中产生的纠纷，由联合体各方协商解决，招标人对此不承担任何责任。由此造成招标损失的，联合体各方应承担相应的各自责任。

6. 联合体中标后，本联合体协议书是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。
7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称： 天津市政工程设计研究总院有限公司（电子章）

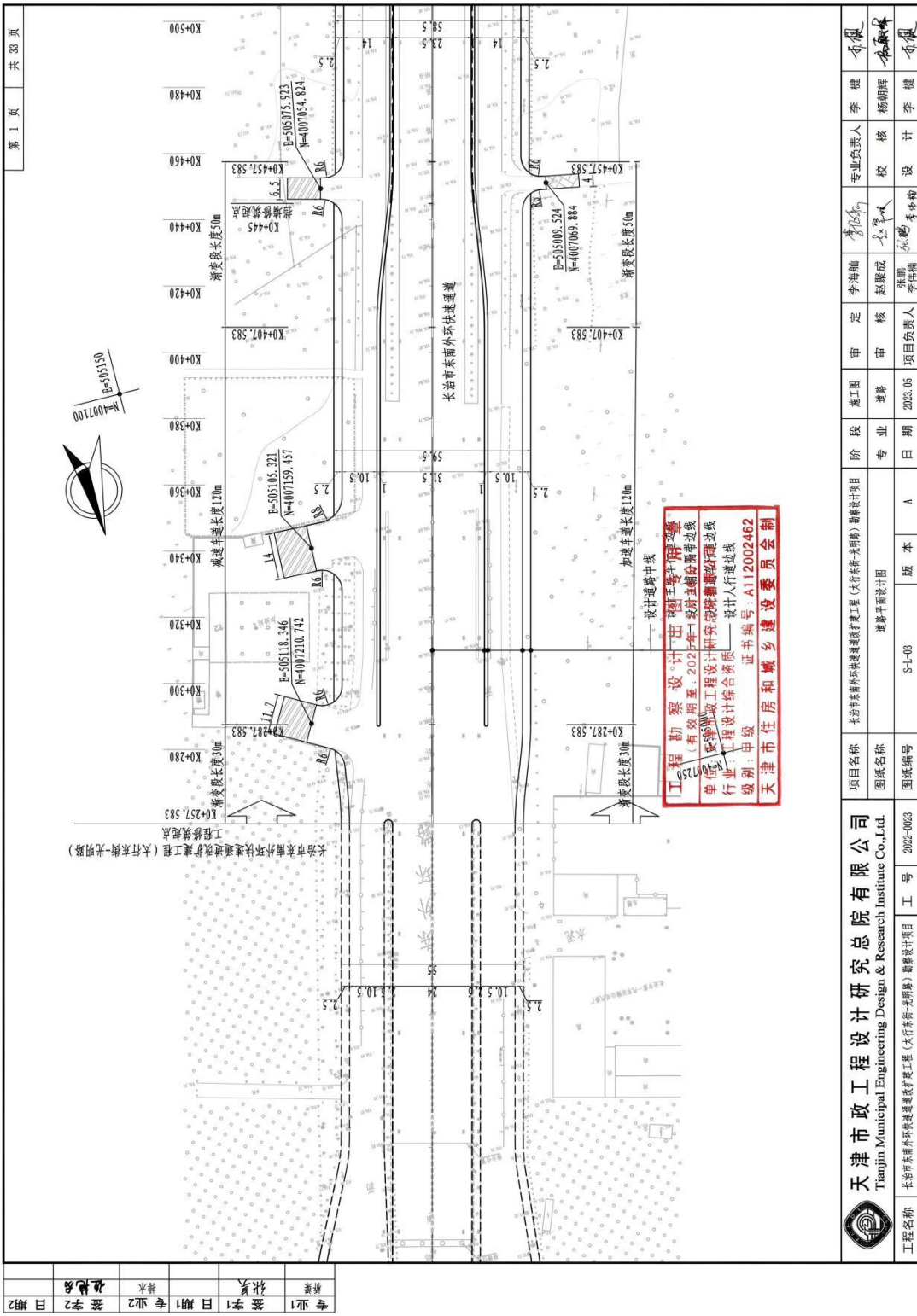
法定代表人或其委托代理人：  (电子签字)

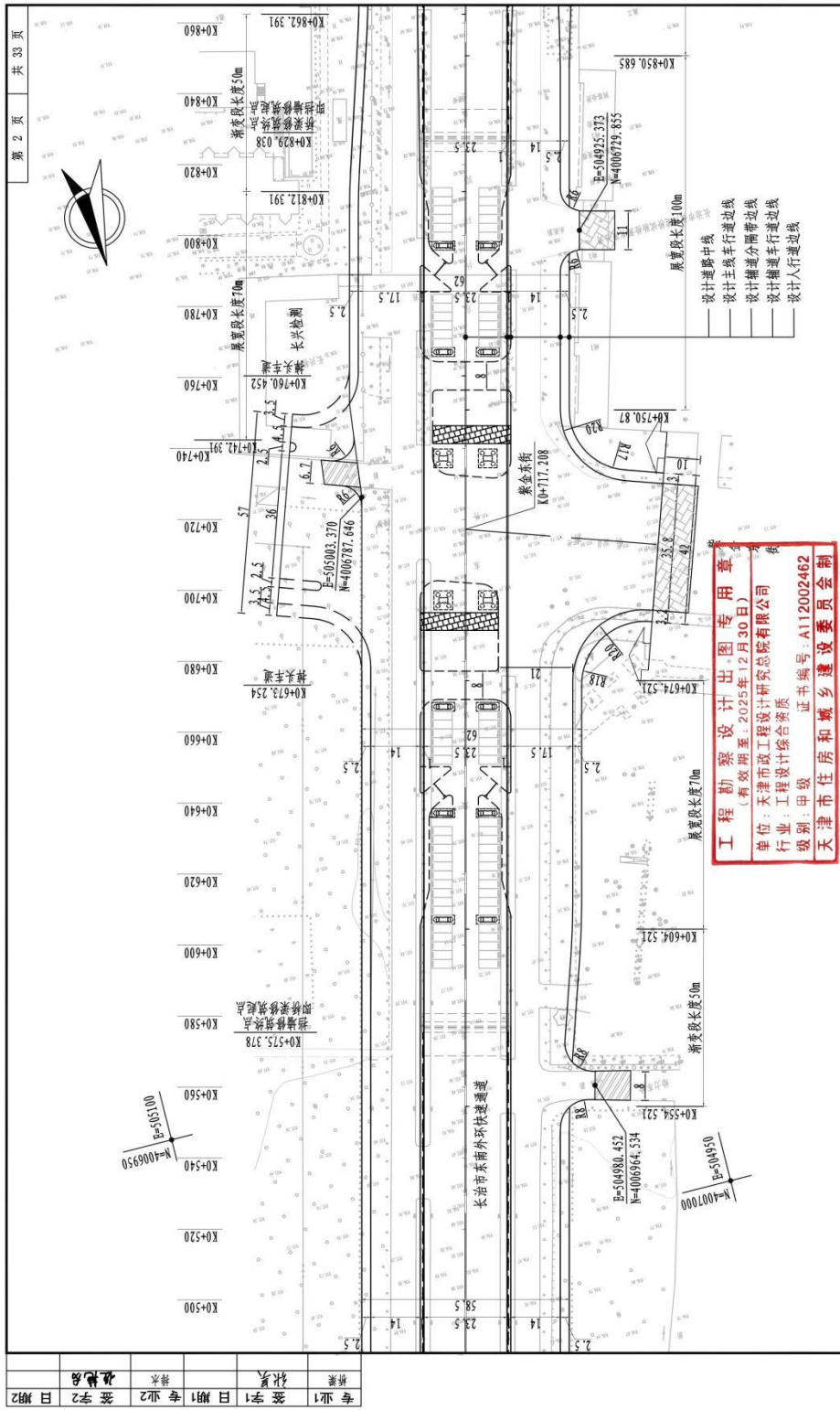
成员一名称： 中岩辉煌有限公司（电子章）

法定代表人或其委托代理人：  (电子签字)

2022 年 07 月 14 日

备注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。





天津市政工程设计研究总院有限公司
Tianjin Municipal Engineering Design & Research Institute Co.,Ltd
长治市东外环快速通道建设工程(太行大街至明月街)勘察设计项目 工 号 2022-0023

专业负责人	李健	专业负责人	李健	不填
校核	校核	校核	校核	校核
项目经理	张鹏	项目经理	张鹏	项目经理
设计	王伟	设计	王伟	设计
施工	李海航	施工	李海航	施工
审核	赵聚成	审核	赵聚成	审核
项目负责人	张鹏	项目负责人	张鹏	项目负责人
日期	2023.05	日期	2023.05	日期
阶段	施工图	阶段	施工图	阶段
专业	道路	专业	道路	专业
版本	A	版本	A	版本
制图	道路平面设计图	制图	道路平面设计图	制图

投标附件 4. 项目负责人业绩表

项目负责人业绩表

业绩 1 情况		宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计	
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心		
建设地址	深圳市		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	市政工程	是	P130
2、设计内容	采用快速路标准，全长约 8 公里，规划包含地下盾构隧道约 4.4 公里。	是	P131-132
3、合同金额	设计费 24371.07 万元	是	P133
4、合同签订时间	2022 年 9 月 14 日	是	P131
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	方案设计	是	P155-156
业绩 2 情况	和厚道（双富路-双明路）等 5 条道路及和融道（双富路-双贤路）、慧盈道（汇智路-双立路）、新程道（双立路-双盈路）、双明路（新康道-和满道）、双贤路（和厚道-和融道）共 10 条道路的道路及配套管线工程项目		
建设单位	天津北辰科技园区总公司		
建设地址	天津市		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	市政工程	是	P159
2、设计内容	共 10 条道路的道路及配套管线工程项目，建设规模为总长度为	是	P160-161

	7365 米，本工程共涉及 10 条道路。道路等级：城市次干路、城市支路。专业包括道路、雨水、污水、景观、照明、交通工程（含智能交通）、绿化等相关配套工程。		
3、合同金额	1176.435 万元	是	P163
4、合同签订时间	2020 年 11 月 19 日	是	P166
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	施工图设计	是	P168-169

注：1、提供近 5 年（2020 年 10 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政道路工程设计业绩。

2、业绩最多为 2 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 2 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）





中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房城乡建设部、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

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

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

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

校验码：

W40120330020250624100449

组织机构代码：

401203300

查询日期：202406至202506

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	张洪海	420111196902014058	基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
2	徐桂兴	130322198105043032	基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
3	张占领	412702198101260510	基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
4	赵晓飞	612101197903100619	基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
5	赵娜	120101198109213022	基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
6	高远	220104197911092617	基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
7	谢斌	12011019740720031X	基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
8	周莉	42010619781107362X	基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
9	练象平	352625197810094170	基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
10	靳灿章	133025197709165015	基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	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:2025年06月24日

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

 返回主题

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

天津市市政工程设计研究总院有限公司

练象平

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	练象平	天津市市政工程设计研究总院有限公司	注册土木工程师	AD241200055
2	练象平	天津市市政工程设计研究总院有限公司	职称人员	S035894

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

业绩 1：宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

中标通知书

标段编号: 2019-440300-54-01-107816001001

标段名称: 宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标



中标单位: 天津市政工程设计研总院有限公司//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

中标价: 33376.40万元(本项目总报价为人民币(大写)叁亿叁仟叁佰柒拾陆万肆仟元整(小写: ￥ 33376.40万元)的价格, 最终结算按合同规定的结算办法进行结算。)

中标工期: 严格按照招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-05-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-07-13 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-07-13

验证码: 5781670830014755

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

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) (以下简称“乙方”) 于2021年9月19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：¥333376.40万元），（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)

法定代表人
或
其授权的代理人:

(签字)

时间:

2022年9月14日

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)

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)

法定代表人
或
其授权的代理人:

(签字)

时间:

年月日

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)

时间:

年月日

第七条 费用与支付

7.1 勘察设计费用与支付：

暂定合同总价为人民币叁亿叁仟叁佰柒拾陆万肆仟元整（¥33376.40万元）。此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据，结算价按照本条规定的方式确定。其中各分项报价如下表：

序号	测算与报价内容	金额（万元）	备注
一	测算价		
	项目总投资	1204121.48	详见总投资估算表（附表1）
	建安费	956944.88	详见总投资估算表（附表1）
	设计费	28558.90	详见设计费测算表及基本设计费报价表（附表2）（含设计BIM费、创新创优费、落标补偿费）
二	合同价（投标报价）	33376.40	
1	设计费	24371.07	
1.1	基本设计费	21628.57	详见设计费测算表及基本设计费报价表（附表2）
1.1.1	项目建议书费	75.60	
1.1.2	工可报告（含估算）费	151.19	
1.1.3	初步设计（含概算）费	8755.27	含方案设计费
1.1.4	施工图设计（含预算）费	12646.51	含施工期服务
1.2	设计BIM费	1722.50	详见设计BIM费报价表（附表3）
1.2.1	可行性研究阶段	258.38	模型精细度 L100
1.2.2	初步设计阶段	516.75	模型精细度 L200
1.2.3	施工图设计阶段	947.37	模型精细度 L300
1.3	创新创优费用	1000.00	
1.4	落标补偿费	120.00	按招标文件要求
2	勘察费	6925.33	
2.1	岩土工程勘察费	6103.46	
2.1.1	可行性研究勘察费	443.14	详见岩土工程可行性研究勘察费报价表（附表4）
2.1.2	初步勘察费	1387.90	详见岩土工程初步勘察费报价表（附表5）

2.1.3	详细勘察费	4272.42	详见岩土工程详细研究勘察费报价表 (附表6)
2.2	测绘费	398.10	详见测绘费报价表(附表7)
2.3	地下管线探测费	93.98	详见地下管线探测费报价表(附表8)
2.4	勘察BIM费	329.79	详见勘察BIM费报价表(附表9)
2.4.1	可行性研究勘察阶段	22.16	模型精细度 L100
2.4.2	初步勘察阶段	69.40	模型精细度 L200
2.4.3	详细勘察阶段	238.23	模型精细度 L300
3	其他审批事项费用	2080.00	概算批复所列事项
3.1	环境影响评价费	60.00	
3.2	水土保持专项费	1360.00	
3.3	社会稳定风险评估费	50.00	
3.4	地质灾害评估费	110.00	
3.5	涉铁、高速公路安全评估费	400.00	
3.6	涉燃气保护安全评估费	100.00	

注: ①保留两位小数;

②设计过程中所需的各类讲座、观摩、评审等技术工作所涉及费用均包含在设计费中。

③其它审批事项费用由乙方在投标阶段自行填报, 此项属于项目设计推进过程中各类型行政审批事项, 如不属于项目设计推进过程中各类行政审批事项的, 由投标人自行列入基本设计费合同价中。

7.1.1 设计费用的结算办法

一、本项目实行“双限额设计”, 即建安费限额与设计费限额, 以发改部门概算批复的设计费作为设计费结算的上限, 按照“报低则算低, 报高则算上限”原则进行结算。

二、设计费结算办法如下:

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

②如因政府或政策原因导致项目规模减小, 则按投资比例折减合同价中设计费, 最高不超过合同价设计费的10%;

如乙方方案优化, 工可批复建安费低于乙方投标文件中填报建安费时, 合同价中设计费按相应比例奖励, 最高不超过合同价设计费的10%, 但乙方合同价设计费与奖励总额最高不超过设计费结算的上限。

③如因政府或政策原因导致项目新增建设内容的(例如相较于详细规划新增立交或综

合管廊的情形），则一是对新增工程内容参照《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）有关规定计算设计费，并下浮40%计算新增设计费，二是按照投标报价中设计费与概算批复设计费相比计算下浮率，在该下浮率基础上再下浮10%计算新增设计费，按照以上两种方法计算并取较低的新增设计费；

乙方在申报工可估算时应提供项目建安费变化评估，扣除政府或政策要求新增建设内容，或因信息价调增费用后，如建安费超过乙方投标文件中填报建安费时，合同价中设计费按相应比例折减，最高不超过合同价设计费的10%。

其他补充说明：

1、为完成本招标文件规定的义务所需其它费用以及应由乙方支付的所有税费等，均包含在上述相应报价中，甲方不另行支付费用。

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

3、设计费含因各种原因（甲方认定的重大变更除外）而造成的增补缺漏项、变更设计、方案确认后的反复调整修改费用。

4、若因政府审批或甲方原因导致项目被推迟、取消或终止，则勘察设计费按照乙方实际完成的相应勘察设计阶段的工作量计算金额或合同中对应分部分项合同价金额（以两者之中低者为准）进行结算，不另行补偿费用。

乙方有关工作均应在招标人书面指令后开展，否则不予认可。

5、落标补偿：为固定费用，总计120万元。包含在设计费之内。

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

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

8、乙方在投标文件中的技术标所包含所有信息作为投标人承诺事项，将纳入合同履约管理内容，并严格按照合同条款及甲方内部管理文件等对人员履约、进度控制、质量控制、投资控制等进行履约考核与信用评价。投标人合同价的10%作为项目履约评价绩效考核金，有关考评与支付详见甲方勘察设计管理办法。

9、最终结算费用以政府财政投资评审部门的评审结论或甲方指定的具有法定资质的第三方机构出具的审定（审核）结论作为最终的费用结算金额和支付依据。

10、乙方须编制本项目前期设计专著（概算批复或复函后），须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（允许联合其他单位共同编制），有关费用包含在

合同设计费创新创优报价中，甲方不再另行支付。所有文件的全部著作权、专利权、署名权等归招标人所有，乙方有一定署名权。

根据本项目特点以及投资规模，乙方须编制地方规范标准等：交通公用设施低碳减排设计标准、交通公用设施智慧交通设计标准、城市道路盾构隧道设计标准、城市道路特长隧道通风消防设计标准、交通公用设施城市道路标准化设计图册及相应 BIM 构件库、城市道路勘察设计“四新”推广目录。

11、在项目推进的过程中，当甲方颁布新的与勘察设计相关的管理办法或工作指引，乙方应遵从，新增的工作量是本合同范围的一部分，乙方不能因此提出增加费用或索赔。

12、项目如在后期采取施工图设计与施工 EPC 招标的，乙方应无条件同意并不得索赔，完成初步勘察与初步设计，取得概算批复后结算，勘察、设计等费用均按照 45%比例取值后再按照结算办法计算。

13、视频述标及项目建议书中需要对项目总投资进行预估填报，如果后续市发改委对项目工可批复的总投资超出投标人填报的总投资，按照其超出比例相应折减设计费（折减比例不超过 10%）。

14、乙方须采用 BIM 勘察设计，通过验收的，则按合同中约定的勘察、设计 BIM 费进行支付。反之，如乙方不采用 BIM 勘察设计或 BIM 勘察设计未通过验收，则计扣中标价的 10% 作为违约金（其中，勘察设计阶段 L100 未通过验收扣除中标价的 2%、L200 未通过验收扣除中标价的 4%、L300 未通过验收扣除中标价的 4%），且自结算审查报告出具之日起三年内不接受该投标人作为甲方的中标单位。

乙方应在投标报价清单中勘察、设计 BIM 费细化为 L100, L200, L300 不同颗粒度模型的费用。

15、乙方必须在投标报价中清单列设计创新创优的专项费用，并依托于本项目获得深圳市或以上级别的设计奖项（不含 BIM 奖项），若乙方无法提供或提供的设计创新创优设计未满足行业主管部门或甲方的要求，甲方有权要求乙方使用该专项费用通过设计竞赛的方式另行委托其他单位开展该项设计工作，或计扣中标价的 5%作为违约金。

上述费用已包括乙方完成合同规定的所有设计工作内容、所有工作量、提供全套设计文件和后续服务的全部费用以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由乙方支付的所有税费、保险费，也已包含在上述费用中，除双方另有约定外，甲方不再就本合同项下委托乙方之事项另行支付其他任何费用。

合同费用经审计的，以审计金额为结算价格。甲方有权在支付价款时直接扣除乙方按照

本合同约定应承担的违约金和赔偿金。

乙方配合本工程进行审查、审批、审计、备案和专业咨询等一切与本工程工可编制、勘察设计及竣工图编制有关的必要配合工作所发生的一切费用均包含在工可编制、设计收费基准价中，不单独计算，乙方已充分考虑其风险。

在合同实施期间，取费标准或计算方式均不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而调整。

为完成本合同规定的义务（包括明示、暗示等）所需其它费用以及应由乙方支付的所有税费等，均包含在合同总价中，甲方不另行支付费用。

在合同执行过程中，如因规划调整或不可抗力等原因导致本项目取消或不再实施的，甲方将按乙方实际完成的工作量结算相关费用，不另行补偿费用。

7.1.2 勘察费的计算、结算办法

(1) 工程勘察费将依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)的规定方法计算。其中：岩土工程勘察费中的技术工作费收费比例按120%计取，勘察工程复杂程度应优先按合同专用条款7.1.2条附表1的规定选取，勘察工程量以甲方审定的为准。**勘察费用及其他审批事项费用以发改部门概算批复所列对应事项费用作为费用结算上限**。若乙方合同相关费用比费用结算上限小，则以乙方投标报价作为结算费用，反之以概算批复中相关费用作为结算费用。勘察按实际工作量结算的费用不得超出前述规定的结算费用。如设计单位未列出的审批事项费用（仅针对非常规或因方案调整而新增），但项目推进中确有需要且在发改部门概算批复中列出的，可按合同签订价与概算批复费用较低值作为结算费用。如不属于项目设计推进过程中各类行政审批的前置要素，此类分项费用默认乙方考虑在设计费合同价中。

附表1 工程勘察复杂程度选取表

序号	项 目	复杂程度
1	地面勘察	<input type="checkbox"/> 简单； <input type="checkbox"/> 中等； <input checked="" type="checkbox"/> 复杂
2	地下管线勘察	<input type="checkbox"/> 简单； <input type="checkbox"/> 中等； <input checked="" type="checkbox"/> 复杂
3	其他勘察	<input type="checkbox"/> 简单； <input type="checkbox"/> 中等； <input checked="" type="checkbox"/> 复杂
4	工程地质测绘	<input type="checkbox"/> 简单； <input type="checkbox"/> 中等； <input checked="" type="checkbox"/> 复杂

按上述规定得出的勘察费视为已包括乙方完成合同规定的所有勘察工作内容、所有勘察工作量、提供全套勘察成果文件及全部基础资料和后续服务的全部费用以及承担合同明示和

暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由乙方支付的所有税费、保险费，也已包含在上述费用中，甲方不另行支付。

工程勘察收费基准价视为已包含办理工程勘察相关许可费、资料购置费、障碍清除费、开挖以及修复地下管线费、“四通一平费”、勘察材料及加工费、临时设施费、水上(含海、大河、塘及其他大面积积水)作业及水监费、勘察设备搬迁费、青苗、树木以及水域养植物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、测量费、设置用于施工的平面和高程控制点、原位试验费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金和外业验收的相关会务费用等一切与此有关的费用，发生以上费用的，甲方不另行支付，由乙方自行承担。

乙方配合其他有关方面进行审查、审批、审计、备案和专业咨询、作业或设计所发生的协调费、工效损失费，工作范围内全线地质探查测量费、成果编制费、技术咨询费、保险费、管理费等一切与勘察有关的必要配合工作和全范围内所必要地质调绘所发生的一切费用均包含在勘察工程收费基准价中，不单独计算。

(2) 勘察单位在勘察过程中，发生以下费用的，均视为已包含在勘察收费的相应基准价中，甲方不另行支付。

不另行支付的费用包括(但不限于)：购买有关资料费；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；勘察设备搬迁费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

(3) 按上述规定得出的勘察费视为已包括勘察单位完成合同规定的所有勘察工作内容、所有工作量、提供全套勘察成果文件、全部基础资料和后续服务的全部费用以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由乙方支付的所有税费，也已包含在上述费用中，甲方不另行支付。

7.2 支付程序

7.2.1 支付阶段

- (1) 合同签订且市发改委资金下达后，甲方向乙方支付合同暂定价的 10%作为预付款。
- (2) 项目取得项目建议书批复后，甲方向乙方一次性支付本项目项目建议书编制费；
- (3) 方案设计通过有关审批部门审查后，累计支付合同暂定价的 15% (扣除当期违约金)；
- (4) 项目取得工程可行性研究报告批复后，累计支付合同暂定价的 20% (扣除当期违约

金)；

(5) 初步设计概算取得市发改部门批复后，累计支付合同暂定价的 45%（扣除当期违约金）；

(6) 施工图设计通过审查且取得《建设工程规划许可证》后，累计支付至合同暂定价的 80%（扣除当期违约金）；

(7) 工程竣工验收通过后，累计支付至合同暂定价的 90%（扣除当期违约金）；

(8) 最终结算价经过政府审计部门审定后付清。

7.3 说明

前述付款以项目政府投资计划已下达为条件，且支付金额不超过发改部门已下达的投资计划。如投资计划未下达或下达计划不足，各阶段支付金额待投资计划下达后累计至下阶段支付。

以上支付节点均以项目顺利推进为前提条件，不代表工作成果支付。若因政府审批或甲方原因导致项目被推迟、取消或终止的情况，则勘察设计费按照乙方实际完成的相应勘察设计阶段的工作量计算金额或合同中对应分部分项合同价金额（以两者之中低者为准）进行结算申报，不另行补偿费用。乙方有关工作均应在招标人书面指令后开展，否则不予认可。

甲方在实际支付乙方结算款过程时，按“多退少补”的原则进行相应结算。

最终结算费用以政府财政投资评审部门的评审结论或甲方指定的具有法定资质的第三方机构出具的审定（审核）结论作为最终的费用结算金额和支付依据。

上述约定的支付时间只指甲方申请审批支付的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，不得视为甲方违约，乙方不得因此拒绝或怠于履行合同义务。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的后果，概由乙方自行承担。

乙方应在每一阶段付款条件成就后的 14 天内向甲方提出付款申请，付款申请中的发票须由深圳市税务部门开具，甲方审查无误并签署意见后报财政部门，财政部门审核后拨付设计费。在此之前，乙方应提供专用帐户报财政部门备案，以便设计费的及时支付。

乙方为联合体的，甲方向联合体主办单位支付合同款。

如果甲方对乙方提交的付款申请有异议时，甲方有权在 7 天内发出书面通知要求乙方澄清。甲方应在收到乙方书面澄清（以甲方签收的日期为准）之日起 14 天内签署付款审查意见。如果乙方在收到甲方要求书面澄清的通知后 7 天内（以乙方收到通知的日期为准）未做任何书面答复，则甲方将暂不予以办理支付手续，直到乙方作出书面澄清为止。

乙方应保存能清楚证明有关设计工作时间和支付费用的记录，并在甲方有要求时允许甲

方指派的人员进行审查。

第八条 其他

8.5 争端的解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当协商不成时，交由上级主管部门进行调解；调解不成的，约定依法向深圳市中级人民法院提起诉讼。

乙方明确在签订本协议前已经全部知悉本协议提到的《深圳市交通公用设施建设中心交通建设工程勘察设计管理办法（试行）》、《深圳市交通公用设施建设中心《交通建设从业单位不良行为清单》》等有关部门或市交通运输主管部门或甲方已经印发的有关文件、标准、制度的内容，乙方同意将上述文件制度作为本协议组成部分，并承诺严格遵照以上文件的要求开展相关工作，如有违反，则按照相关规定和约定承担违约责任。乙方已经知悉并同意市交通运输主管部门、市住建部门等有关部门已经印发的文件以及甲方已经印发的有关文件、文书规定的或与乙方合同约定的罚金、罚款、不良记录、信用惩戒等措施均为本协议的乙方的违约责任构成部分，乙方并应当采取和己方工作人员或关联方签订专项合同等方式，保证甲方不因执行前述违约责任条款而被乙方、关联方或其职工追究责任，否则乙方应承担由此导致的一切费用和损失。

合同附件

以下附件作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力：

1. 《勘察服务任务书》《设计服务任务书》
2. 《联合体协议书》（如有）、《项目组成员名单》
3. 《廉政合同书》
4. 《中标通知书》
5. 《深圳市交通公用设施建设中心交通建设工程勘察设计管理办法》（2022 修编版）
6. 《深圳市交通公用设施建设中心工程变更管理办法》（2021 年修订版）
7. 《深圳市交通运输委员会交通建设项目变更管理办法》
8. 《市交通运输委关于印发交通建设项目工程变更控制措施（试行）的通知》
9. 《深圳市交通公用设施建设中心关于印发交通建设从业单位不良行为清单的通知》
10. 《履约保函》

本项目适用国家省市、行业主管部门有关规定要求及《深圳市交通公用设施建设中心交通建设工程勘察设计管理办法》等内部管理制度文件，如合同约定与以上规定不一致的，遵循“从高从严”原则。

附件 1

勘察任务书

一、勘察工作应执行下列标准和规范

工程勘察应符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定，下列规范、规程或标准如有更新，则应以最新规定为准：

1. 1 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009年版）
1. 2 《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）
1. 3 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2002）
1. 4 《土工试验方法标准》（GB/T50123-1999）
1. 5 《地基动力特性测试规范》（GB/T50269-97）
1. 6 《岩土工程基本术语标准》（GB/T50279-98）
1. 7 《土的分类标准》（GB145-90）
1. 8 《土工试验规程》（SL237-1999）
1. 9 《建筑工地地质钻探技术标准》（JGJ87-92）
1. 10 《原状土取样技术标准》（JGJ89-92）
1. 11 《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）
1. 12 《建筑基坑支护技术规范》（JGJ120-99）
1. 13 《建筑工程勘察文件编制深度规定》
1. 14 《地基基础勘察设计规范》（SJG01-2010）
1. 15 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2020）
1. 16 《深圳地区地基处理技术规范》（SJG04-96）

二、勘察工作范围和内容

工作阶段包含但不限于：可行性勘察、初步勘察、详细勘察、施工期服务等。

设计服务任务书

1. 设计应以工程质量、安全耐久为核心，强化全生命周期设计，坚持目标引导设计，重点突出风险防范、人性化、精细化、生态环保和以人为本的设计理念。
2. 以“设计服从规划”为原则，在实现规划交通功能前提下，充分考虑项目可实施性，最大限度降低对现状交通、周边环境的影响，减少生态破坏，少占用绿地，少迁移或砍伐树木，减少征地拆迁范围，减少工程变更数量。
3. 严格遵循整体性、地域性、生态性和文化传承性，结合城市风貌、自然条件和交通状况，对标国际一流湾区城市标准，高标准做好交通建设项目艺术景观设计，促进山水景观与城市建设的相融合。
4. 提供甲方后续招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量、材料用量表并配合甲方开展施工招标工作。
5. 与相关政府部门以及公共事业管理部门或企业就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，提供其所需的图纸资料，并自行承担所发生的费用。
6. 承办各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用。
7. 按相关政府部门要求，提供完整申办资料并办理与设计有关的各类规划许可、报建和备案，协助办理规划用地手续。
8. 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料，以甲方名义刊登地下管线调查等各类通告（公）告，并自行承担所发生的费用。
9. 须为本项目开展过程中现场踏勘、外业验收、相关部门之间的沟通协调及有关会议安排等需要承担交通保障工作并负责相关费用，因此产生的费用已包含在设计工程收费标准中，不单独计算。
10. 乙方需承担项目推进过程中按照相关政策及政府部门要求在媒体上办理公告公示等费用。
11. 自项目开展之日起，安排一名专职人员在甲方单位驻点办公，协助甲方开展项目建设推进工作。
12. 乙方应对造价咨询单位编制的工程量清单进行核对，避免施工招标期间出现工程量漏项及工程量重大偏差。
13. 甲方要求办理的与本工程设计有关的合理的其他一切事务。其它具体事宜，执行中心勘察设计管理办法等系列制度文件。

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	

勘察团队情况

人员安排	姓名	性别	业绩	职称专业及级别	注册证书	备注
一、项目负责人、技术负责人、主专业负责人及其他专业负责人						
项目负责人	徐泰松	男	1、坪山区高新大道（原金田西路段）市政工程勘察 2、龙新路工程（勘察）	建筑岩土/正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
技术负责人	陈少华	男	1、坪山区高新大道（原金田西路段）市政工程勘察 2、龙新路工程（勘察）	岩土/工程师	注册土木工程师(岩土)	
勘察专业负责人（主专业负责人）	周林辉	男	1、坪山区高新大道（原金田西路段）市政工程勘察 2、龙新路工程（勘察）	岩土/高级工程师	/	
测量专业负责人（主专业负责人）	胡朝辉	男	1、坪山区高新大道（原金田西路段）市政工程勘察 2、龙新路工程（勘察）	测绘/正高级工程师	注册测绘师	
勘察 BIM 负责人	戴俊斌	男	1、坪山区高新大道（原金田西路段）市政工程勘察	岩土专业/高级工程师	/	
勘察 BIM 设计人员	周旺高	男	1、坪山区高新大道（原金田西路段）市政工程勘察 2、龙新路工程（勘察）	岩土/高级工程师	/	
其他技术人员	蒋鹏	男	1、坪山区高新大道（原金田西路段）市政工程勘察 2、龙新路工程（勘察）	岩土工程/教授级高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
其他技术人员	李德平	男	1、坪山区高新大道（原金田西路段）市政工程勘察 2、龙新路工程（勘察）	岩土/高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
其他技术人员	刘唱晓	男	1、坪山区高新大道（原金田西路段）市政工程勘察 2、龙新路工程（勘察）	岩土/高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
其他技术人员	陈梦鸥	男	1、坪山区高新大道（原金田西路段）市政工程勘察 2、龙新路工程（勘察）	岩土/高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
其他技术人员	刘勇	男	1、坪山区高新大道（原金田西路段）市政工程勘察 2、龙新路工程（勘察）	岩土/高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
其他技术人员	袁焰	男	1、坪山区高新大道（原金田西路段）市政工程勘察	岩土工程/高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
其他技术人员	李恩智	男	1、坪山区高新大道（原金田西路段）市政工程勘察 2、龙新路工程（勘察）	岩土专业/高级工程师	/	
其他技术人员	徐筑林	男	1、坪山区高新大道（原金田西路段）市政工程勘察 2、龙新路工程（勘察）	岩土/高级工程师	/	
其他技术人员	陈远鸿	男	1、坪山区高新大道（原金田西路段）市政工程勘察 2、龙新路工程（勘察）	测绘/高级工程师	注册测绘师	
其他技术人员	张海文	男	1、坪山区高新大道（原金田西路段）市政工程勘察 2、龙新路工程（勘察）	测绘/高级工程师	注册测绘师	
其他技术人员	叶亚林	男	1、坪山区高新大道（原金田西路段）市政工程勘察 2、龙新路工程（勘察）	测绘/高级工程师	注册测绘师	
其他技术人员	余成华	男	1、坪山区高新大道（原金田西路段）市政工程勘察 2、龙新路工程（勘察）	岩土专业/高级工程师	/	
其他技术人员	冯麟	男	1、坪山区高新大道（原金田西路段）市政工程勘察 2、龙新路工程（勘察）	建筑岩土/高	/	

		西路段)市政工程勘察 2、 龙新路工程(勘察)	级工程师		
拟投入的项目负责人、技术负责人及主专业负责人近五年 承担城市主干道(或一级公路)及以上等级道路的勘察项目业绩					
项目名称	姓名	承担工作内容	项目所在地	是否城市 主干道 (或一级 公路)	
坪山区高新大道(原金田西路段) 市政工程勘察	徐泰 松、陈 少华、 周林 辉、胡 朝辉	工程测量、地线管线探测、工程勘察。	深圳市坪山区	城市主干 道	
龙新路工程(勘察)	徐泰 松、陈 少华、 周林 辉、胡 朝辉	勘察、测量、物探。	深圳市大鹏新区	城市主干 道	

附件 11

联合体协议书

联合体协议书

天津市政工程设计研究院有限公司、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，参加宝顺通道工程（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. 天津市政工程设计研究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、项目前期设计专题（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（按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. 本协议书自签章之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自动失效。

4. 本协议书一式四份，送交业主五份，联合体主办人及成员共六份。

甲 单 位 名 称：天津市政工程设计研究院有限公司(盖章) 乙 单 位 名 称：深圳市勘察研究院有限公司(盖章)

董事长(职务)

总经理(职务)

法 定 代 表 人：

赵连伟(姓名)

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
公司(盖章) (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

联合体协议书

天津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)



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

2022年6月17日

丙 单 位 名 称 :



法 定 代 表 人 :

何 柏 雷 (姓名)

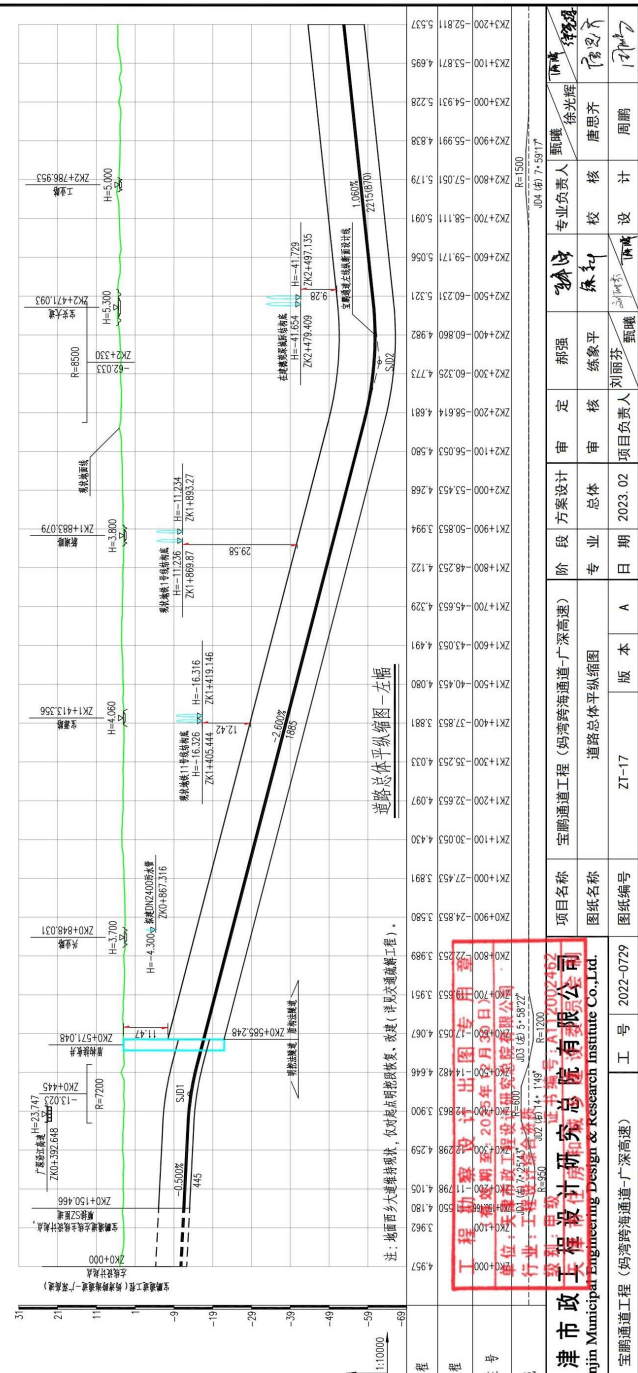


(签 字 或 盖 章)

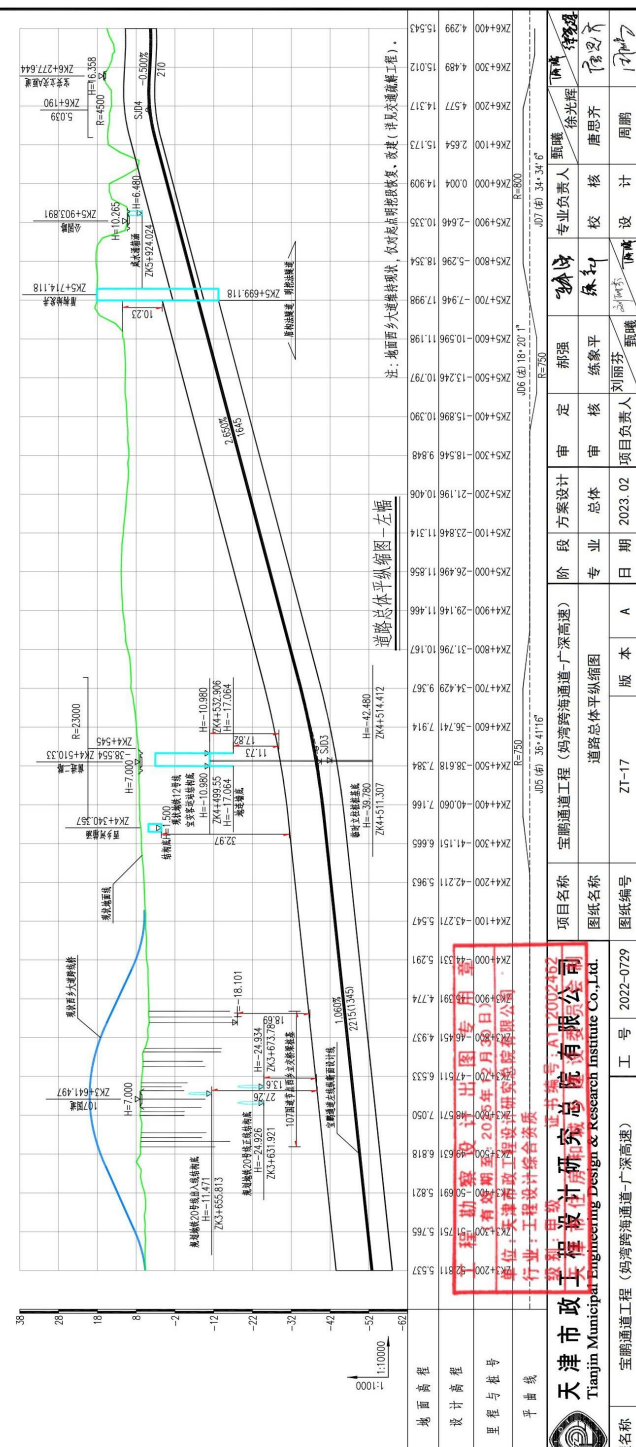
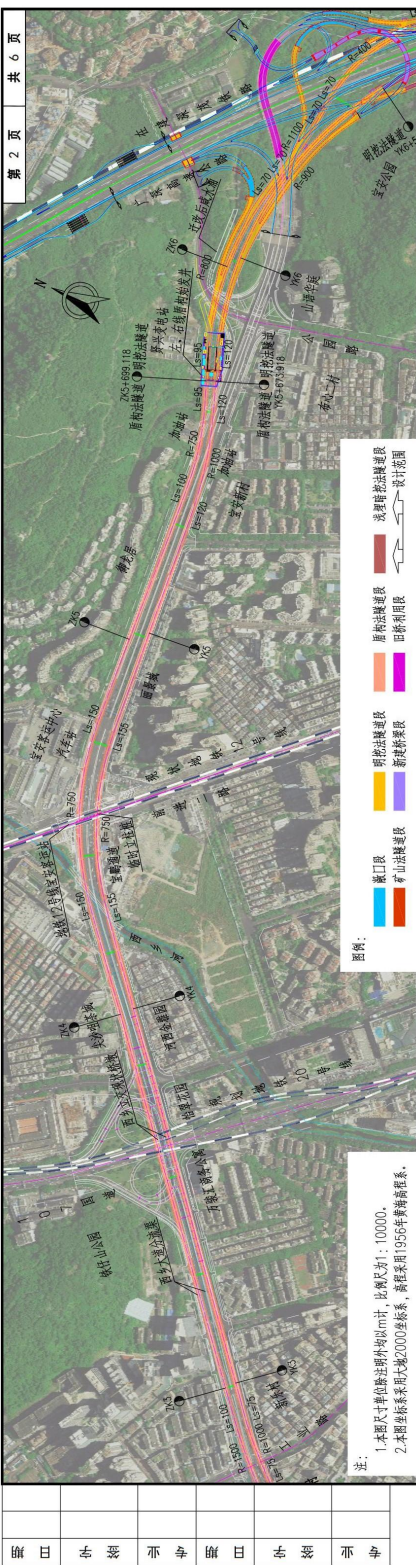
日 期 : 2022 年 6 月 17 日



注：
1.本图尺寸单位除注明外均以m计，比例尺为1:10000。
2.本图坐标系采用大沽2000坐标系，高程采用1956年黄海高程系。



155



1.7
2.7

高
海
裝
D.

圖例：

隧道
范围

业绩 2：和厚道（双富路-双明路）等 5 条道路及和融道（双富路-双贤路）、慧盈道（汇智路-双立路）、新程道（双立路-双盈路）、双明路（新康道-和满道）、双贤路（和厚道-和融道）共 10 条道路的道路及配套管线工程项目

设计中标通知书

设计招标备案编号为 12132020102003 的和厚道（双富路-双明路）等 5 条道路及和融道（双富路-双贤路）、慧盈道（汇智路-双立路）、新程道（双立路-双盈路）、双明路（新康道-和满道）、双贤路（和厚道-和融道）共 10 条道路的道路及配套管线工程项目工程，坐落在东至津武路，南至永定新河，西至京津城际铁路，北至九园公路；西起双立路，东至双盈路；北起新康道，南至和满道，报建总建设规模 7365 米，项目总投资 64328.72 万元，共分为 1 标段。

建设单位通过招标将第 1 标段，工程名称为和厚道（双富路-双明路）等 5 条道路及和融道（双富路-双贤路）、慧盈道（汇智路-双立路）、新程道（双立路-双盈路）、双明路（新康道-和满道）、双贤路（和厚道-和融道）共 10 条道路的道路及配套管线工程项目的工程，确定天津市市政工程设计研究院为中标单位，中标规模 7365 米，工程质量合格。

设计及相关服务总中标标价为人民币（大写）壹仟壹佰柒拾陆万肆仟叁佰伍拾元整（¥11764350 元），设计及相关服务中标总期限自 2020 年 11 月 27 日开始，至 2020 年 12 月 07 日结束。

中标人员	姓名	专业	等级	证号	执业印章号/ 职称证书编 号
------	----	----	----	----	----------------------

招标监督部门敬告：

- 根据《招标投标法》第四十七条规定，招标人应当自确定中标人之日起 15 日内，向招标监督部门提交招标投标情况书面报告。
- 根据《招标投标法》第四十六条规定，招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
- 根据《天津市建设工程招标投标监督管理规定》第四十二条第二款规定，合同签订后 15 日内，应当将合同报建设工程合同监督管理机构备案。



负责人：(签字、盖章)

日期：2008年11月19日 静李
印文

招标监督部门：(备案章)

经办人：(签字、盖章)

日期： 年 月 日



负责人：(签字、盖章)

日期：2008年11月19日 军刘
印建

注：本中标通知书共八份，其中建设单位、招标代理单位、中标单位、招标监督部门、合同管理部门、安全监督部门、施工许可证管理等部门各一份。



政务服务大厅

合同编号：_____

天津市建设工程设计合同 (专业建设工程)

天津市城乡建设委员会 制定
天津市市场和质量监督管理委员会

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：天津北辰科技园区总公司

设计人（全称）：天津市市政工程设计研究院

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就

本工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：和厚道（双富路-双明路）等 5 条道路及和融道（双富路-双贤路）、慧盈道（汇智路-双立路）、新程道（双立路-双盈路）、双明路（新康道-和满道）、双贤路（和厚道-和融道）共 10 条道路的道路及配套管线工程项目。

2. 工程批准、核准或备案文号：津北辰发改投资【2020】126 号、125 号、100 号、74 号、73 号、124 号。

3. 工程内容及规模：和厚道（双富路-双明路）等 5 条道路及和融道（双富路-双贤路）、慧盈道（汇智路-双立路）、新程道（双立路-双盈路）、双明路（新康道-和满道）、双贤路（和厚道-和融道）共 10 条道路的道路及配套管线工程项目，建设规模为总长度为 7365 米，本工程共涉及 10 条道路。道路等级：城市次干路、城市支路。其中：和厚道（双富路-双明路）道路全长约 990 米，规划红线宽度

20米, 等级为城市支路; 双裕路道路全长约980米, 规划红线宽度16米, 等级为城市支路; 双勤路道路全长约815米; 和满道道路全长约900米, 规划红线宽度30米, 道路两侧绿线宽均为10米, 等级为城市次干路; 和正道道路全长约800米, 规划红线宽度30米, 道路两侧绿线宽度为10米, 等级为城市次干路。和融道(双富路-双贤路)道路全长约670米, 道路等级为城市支路, 规划红线宽度为20米; 慧盈道(汇智路-双立路)建设长度约320米, 道路等级为城市支路, 规划红线宽度为16米; 新程道(双立路-双盈路)建设长度约350米, 道路等级为城市支路, 规划红线宽度为16米; 双明路(新康道-和满道)建设长度约750米, 规划红线宽度20米; 双贤路(和厚道-和融道)道路全长约790米, 道路等级为城市次干路, 规划红线宽度为30米, 道路两侧绿线宽均为10米。专业包括道路、雨水、污水、景观、照明、交通工程(含智能交通)、绿化等相关配套工程。

4. 工程所在地详细地址: 北辰区, 东至津武路, 南至永定新河, 西至京津城际铁路, 北至九园公路。

5. 工程投资估算(元): 643287200元, 其中建安费439929200元。

6. 工程进度安排: 2020年11月27日至2020年12月7日。

7. 工程主要技术标准: 国家建设部、交通部及天津市现行设计有关规范、规程、标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：和厚道（双富路-双明路）等 5 条道路及和融道（双富路-双贤路）、慧盈道（汇智路-双立路）、新程道（双立路-双盈路）、双明路（新康道-和满道）、双贤路（和厚道-和融道）共 10 条道路的道路及配套管线工程项目，建设规模为总长度为 7365 米，本工程共涉及 10 条道路。道路等级：城市次干路、城市支路。其中：和厚道（双富路-双明路）道路全长约 990 米，规划红线宽度 20 米，等级为城市支路；双裕路道路全长约 980 米，规划红线宽度 16 米，等级为城市支路；双勤路道路全长约 815 米；和满道道路全长约 900 米，规划红线宽度 30 米，道路两侧绿线宽均为 10 米，等级为城市次干路；和正道道路全长约 800 米，规划红线宽度 30 米，道路两侧绿线宽度为 10 米，等级为城市次干路。和融道（双富路-双贤路）道路全长约 670 米，道路等级为城市支路，规划红线宽度为 20 米；慧盈道（汇智路-双立路）建设长度约 320 米，道路等级为城市支路，规划红线宽度为 16 米；新程道（双立路-双盈路）建设长度约 350 米，道路等级为城市支路，规划红线宽度为 16 米；双明路（新康道-和满道）建设长度约 750 米，规划红线宽度 20 米；双贤路（和厚道-和融道）道路全长约 790 米，道路等级为城市次干路，规划红线宽度为 30 米，道路两侧绿线宽均为 10 米。包括初步设计、施工图设计，设计人还负责需要二次深化设计的专业项目的审核与确认。

2. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计。

3. 工程设计服务内容：本工程初步设计、施工图设计及后续服务。

主要专业包括：工程范围内的道路、雨水、污水、照明、交通工程
(含智能交通)、绿化、概算等相关配套工程。

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：2020年11月27日。

计划完成设计日期：2020年12月07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：单价合同；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）壹仟壹佰柒拾陆万肆仟叁佰伍拾元整
(¥11764350元)。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：崔磊。

设计人项目负责人：练象平。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；

(5) 发包人要求;

(6) 技术标准;

(7) 发包人提供的上一阶段图纸(如果有);

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在天津市签订。

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

本合同自双方签订盖章并经合同备案后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式8份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本4份，设计人执正本1份、副本4份。

(本页以下无正文)

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价款形式：固定总价。

2. 签约合同价：人民币大写：捌拾肆万柒仟零伍拾元整，小写：84705.00元。

3. 合同价款由以下因素调整时，按本合同第十二条约定的调价办法调整：(1)国家有关政策、法规和定额发生变化影响合同价款时，按国家规定或省、自治区、直辖市建设行政主管部门发布的办法进行调整；(2)工程量增减，按本合同第十二条约定的工程量调整办法调整；(3)市场价格波动，按本合同第十二条约定的市场价格波动调整办法调整；(4)其他因素，按本合同第十二条约定的其他因素调整。

五、发包人代表与设计人项目负责人

甲方代表：王雷，职务：项目经理，联系方式：18610518888。

乙方代表：李伟，职务：设计经理，联系方式：13601051888。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起组成双方当事人履行本合同的依据：

(1) 承包人向发包人提供的施工组织设计、图纸、技术交底、设计变更、会议纪要等。

(2) 施工图纸及说明。

合同期内双方商定的书面补充协议、洽商记录、往来函电、会议纪要等。

本合同在履行过程中形成的补充协议、会议纪要、往来函电等书面文件，均为本合同不可分割的一部分。

发包人: 
法定代表人或其委托代理人: 

设计人: 
法定代表人或其委托代理人: 

组织机构代码: 911201131039813314 组织机构代码: 91120101401203300M

纳税人识别码: 911201131039813314 纳税人识别码: 91120101401203300M

地址: 天津市北辰区永进道88号 地址: 天津市高新技术产业区海泰南道30号

邮政编码: 300400 邮政编码: 300392

法定代表人: 李文静 法定代表人: 赵建伟

委托代理人: _____ 委托代理人: 练象平

电 话: 022-26979231 电 话: (022)27810989

传 真: 022-26963562 传 真: (022)27827663

电子信箱: stgcb@163.com 电子信箱: tmedi@mail.tmedi.com.cn

开户银行: 农行天津北辰开发区支行 开户银行: 中国工商银行天津市兰州道支行

账 号: 02040101040001610 账 号: 0302010809029676676

时 间: 2020 年 11 月 19 日 时 间: 2020 年 11 月 19 日

合同备案管理部门意见 (盖章)

附 件

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）

北辰区产城融合示范区核心区基础设施配套项目
和厚道等10条道路及配套管线工程
双贤路（和厚道~和融道）道路及配套管线工程

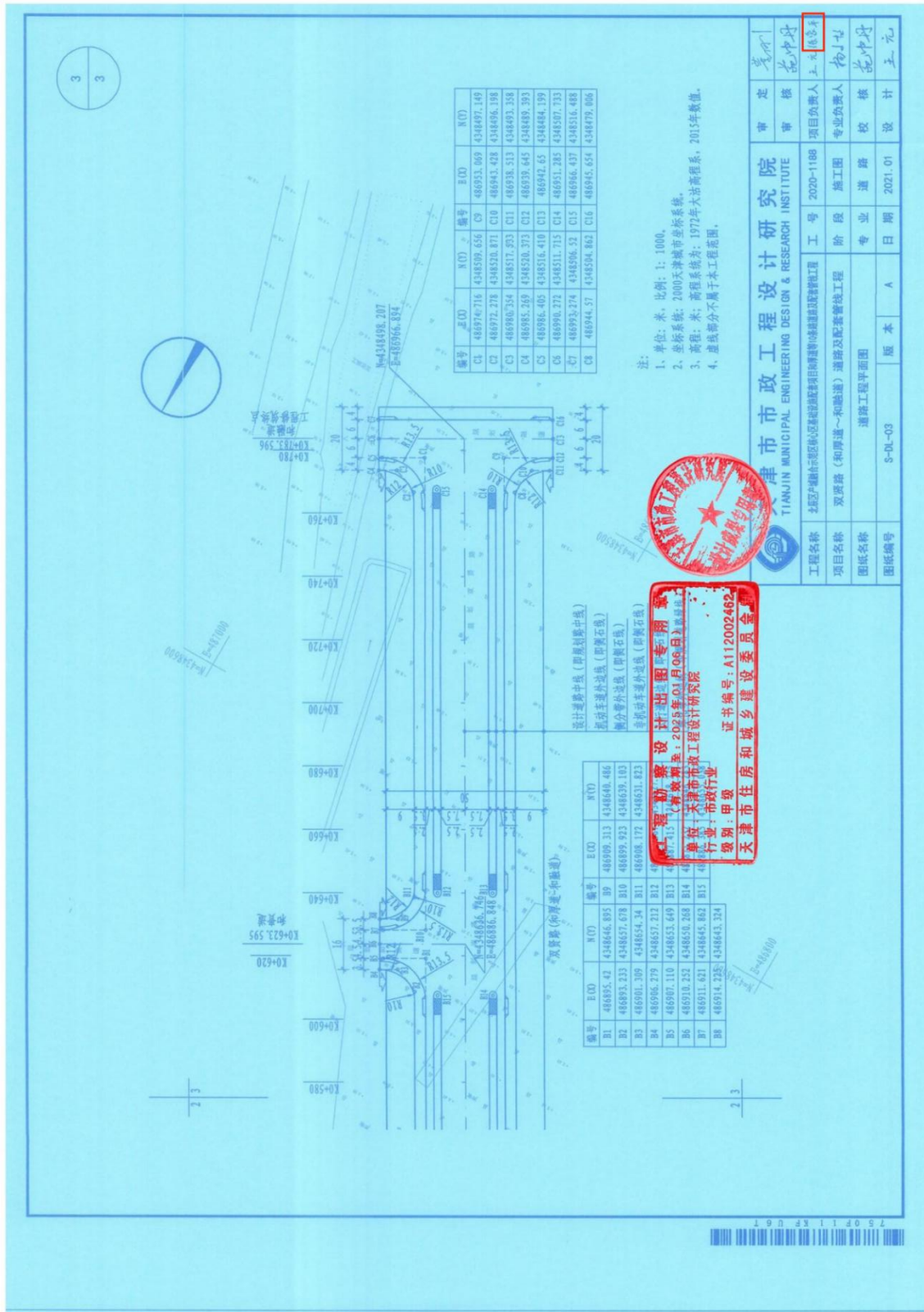
施工图设计

工程编号：2020-1188

审定人：董丽
审核人：苑中丹
项目负责人：王元 徐嘉平



天津市市政工程设计研究院
2021年01月



投标附件 5. 企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表

企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表

投标人名称：天津市市政工程设计研究总院有限公司

序号	百县千镇万村高质量发展工程名称	合同签订时间	帮扶金额(万元)	建设地点(市级)	备注
1	高要区“百千万工程”美丽圩镇建设项目-乐城镇美丽圩镇一期工程项目（一期）（EPC 总承包）	2024年10月9日	179.17	肇庆市	/
2	佛山市三水区云东海街道伏户欧南村美丽乡村振兴环境提升工程设计施工总承包	2019年12月10日	2161.684634	佛山市	/

1. 业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。
2. 业绩提供不超过 2 项，如提交业绩超过 2 项，只计取前 2 项。
3. 提供建设行业主管部门出具已完工帮扶业绩证明（含金额）。

业绩 1：高要区“百千万工程”美丽圩镇建设项目-乐城镇美丽圩镇一期工程项目（一期）（EPC 总承包）



中 标 通 知 书

肇公易高〔工〕中字[2024]064号

广东兴岳建设有限公司；天津市政工程设计研究总院有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为高要区“百千万工程”美丽圩镇建设项目-乐城镇美丽圩镇一期工程项目（一期）（EPC 总承包）的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为 12035472.85 元。

其中：

总价：1208.239 万元

开标时间：2024 年 09 月 24 日 09:30

项目负责人：张启程；方亚勇

招标人（盖章）：



招标代理机构（盖章）：



肇庆市公共资源交易中心高要分中心
见证（盖章）：



2024 年 09 月 30 日



地址：肇庆市端州三路 24 号 2 楼
联系电话：0758-2313291
邮编：526040



合同编号:

高要区“百千万工程”美丽圩镇建设项目
—乐城镇美丽圩镇一期工程项目（一期）
(EPC 总承包) 合同

25
44-12835048

The seal is circular with a red five-pointed star in the center. The outer ring contains the Chinese text "重庆市涪陵区双凤镇人民政府" (Government of Shuangfeng Township, Yuci District, Chongqing City) arranged in a circle.

发包人：肇庆市高要区乐城镇人民政府（公章）

承包人: 广东兴岳建设有限公司 (联合体牵头人) (公章)

天津市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员) (公章)

（联合体牵头人）
限公司（联合体成员）

一城乐区

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：肇庆市高要区乐城镇人民政府

承包人（联合体牵头人）：广东兴岳建设有限公司

承包人（联合体成员）：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，双方就高要区“百千万工程”美丽圩镇建设项目-乐城镇美丽圩镇一期工程项目（一期）（EPC 总承包）项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：高要区“百千万工程”美丽圩镇建设项目-乐城镇美丽圩镇一期工程项目（一期）（EPC 总承包）。

2. 工程地点：肇庆市高要区乐城镇。

3. 工程审批、核准或备案文号：高发改资[2024]68 号。

4. 资金来源：通过债券资金、上级资金解决和乐城镇自有经费中解决，不足部分由区政府统筹解决。

5. 工程内容及规模：项目建设主要内容及规模：乡镇入口通道整治约 7600 平方米；示范主街整治约 1.3 公里，房屋立面改造提升建筑约 30 栋；圩镇客厅改造约 120 平方米，露营基地建设约 500 平方米；河道整治提升约 1.1 公里；农贸市场各项配套设施提升；绿美生态小公园提升改造约 500 平方米等。

6. 项目总投资：1542.68 万元。

7. 本项目将一次招标，分期建设，分期结算，分期验收。

上述内容及规模以规划主管部门最终核准的指标为准。

8. 工程承包范围：主要包括项目施工图设计、施工等内容。

A. 设计：本项目要求实行限额设计承包人须按发包人提供的经审批的初步设计成果及批复的概算建筑工程费金额进行施工图限额设计，包括但不限于与本项目实施有关的专业施工图设计，并配合发包人进行施工图审查（含各专业图纸审查）、竣工图编制、施工现场指导与监督、工程变更文件和竣工验收等服务。承包人负责提供本项目施工报建、施工、工程变更、验收、结算等所需的设计文件及资料，并承担与本项目有关建设全过程设计服务及协调工作。

B. 施工：批复施工图设计范围内所涉及的全部建筑工程内容的工程施工准备阶段、施工阶段、竣工图编制以及工程保修期内缺陷修复等工程总承包，配合招标人办理报建、报批、相关部门结（决）算审计等工作。

二、合同工期

工期：总工期 110 日历天，其中，施工图设计工期为 20 日历天，施工工期为 90 日历天，自招标人或监理单位下达的通知文件之日算起，竣工日期以竣工验收合格之日为准，满足发包人总体工期要求。

三、质量标准

工程质量标准：

符合现行国家、行业、广东省和肇庆市相关设计、施工规范规定，达到合格标准。

四、签约合同价与计价原则

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹仟贰佰零叁万伍仟肆佰柒拾贰元捌角伍分（¥12035472.85 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

1) 施工图设计费暂定为人民币：壹拾柒万玖仟壹佰柒拾元柒角，小写金额 RMB: 179170.70 元，下浮率为 0.35%。

2) 工程建安费暂定为人民币：壹仟壹佰捌拾伍万陆仟叁佰零贰元壹角伍分，小写金额 RMB: 11856302.15 元，下浮率为 10.35%。

2、计价原则：

(1) 施工图设计费：费用计取、支付及结算依据，按照规定经肇庆市高要区投资评审中心审核的施工图预算为计算基价，执行国家计委、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》规定结合中标下浮率 0.35% 进行计算。最终结算价以项目主管部门审核价为准。

(2) 工程项目建安费：按施工图设计、《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）》、《广东省建设工程计价依据（2018）》、《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》、《广东省市政工程综合定额（2018）》、《广东省通用安装工程综合定额（2018）》、《广东省园林绿化工程综合定额（2018）》、《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则（2018）》等相关定额，质量检验标准及经批准的施工组织设计等文件编制；人工、材料单价按照以下先后顺序采用：①预算编制和审核时采用的《肇庆工程造价信息》发布的信息价为基期价格；②《肇庆工程造价信息》缺项部分以《广东工程造价》中肇庆市一栏同期材料信息价作为补充；③参考肇庆市周边地区相应造价期刊的同期材料信息价或市场价；④以上未有的同期材料信息价或市场价，按照有关规定通过监理单位、相关部门、承包人、发包人共同询价。

上述定额有修订或新版时，已审批的工程按原来的规定执行，未审批的工程执行修订或新版的规定（以肇庆市发布相关定额的执行时间为准）；施工图预算编制时当上述定额子目有缺项则参考其它相关定额子目编制补充定额子目。

人工、材料的价格调整：在整个工程建设期内，项目各子项工程当期计量价格的人工及主材（含钢材、水泥、混凝土制品、商品混凝土、沥青、沥青混凝土、砖、砂、石、汽油、柴油、装饰材料、机电安装主材等）的价格按施工期间各期价格加权平均计算后，按实予以调整。

发包人协助承包人办理施工所需的临时征用及临时、临水的接入点，费用在建安费中计列。

按以上规定计算，工程项目建安费结算价=项目主管部门审核后的建筑安装工程费×(1-建筑安装工程费中标下浮率 10.35%)；本合同为签约暂定价，暂以估算为基础结合下浮率计算，且未含项目场地准备费及临时设施费金额，合同最终计价，以高要区财政局投资评审中心结合合同下浮率计算为准。

承包人应在当月 25 日前将上一计量周期（上月 21 日至本月 20 日）内完成的工作内容，按工程量清单及甲方要求的格式进行计量，经监理工程师签认后报发包人审核签认。

每期设计、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。承包人开具增值税普通发票、增值税专用发票和税务机关打通用发票时，需要在发票内正确完整地填写付款方（购买方）的以下信息：公司名称、公司对应的纳税人识别号、公司地址、公司电话、公司账号及开户行。并

完善好收款方（销售方）的相应信息。

若发票信息不完整的，发包人将不接收此类发票。

(3) 限额设计及造价文件质量：项目实行限额设计，最终核定的项目预算价原则上不得超过项目审批的概算价，但由于非乙方原因设计重大变更、因为不可预见因素、因地质变化较大、甲方根据实际需要做出重大方案调整、不可预见以及其它可以合理合规申请调整概算的因素，导致的项目总造价超过项目概算的除外。

承包人在编制结算时，应本着实事求是的原则，不得随意虚报结算价，结算送审价不得超出最终由项目主管部门审核价 5%，否则将参照《广东省建设工程造价管理规定》的处罚规定，对承包人进行处罚。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：张启程。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计和施工等工作，确保工程质量、安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于2024年10月9日订立。

九、订立地点

本合同在肇庆市高要区订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并生效。

十一、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人各执贰份。



发包人：肇庆市高要区乐城镇人民政府（公章）

法定代表人：

地 址：

电 话：



牵头单位：广东兴岳建设有限公司（公章）

法定代表人：

开户银行：中国工商银行股份有限公司肇庆高要支行 2017023109200120430

统一社会信用代码：91440300MA5FURR25C

地 址：肇庆市高要区金利镇产业大道五金智造小镇 D1 区 B 栋首层 111 号

电话传真：0758-6118703



联合体单位：天津市市政工程设计研究总院有限公司（公章）

法定代表人：

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行 0302010809029676676

统一社会信用代码：91120101401203300M

地 址：天津市和平区营口道 239 号

电话传真：022-27815311



12月12日

四、联合体协议书

广东兴岳建设有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成广东兴岳建设有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加高要区“百千万工程”美丽圩镇建设项目-乐城镇美丽圩镇一期工程项目（一期）（EPC总承包）（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广东兴岳建设有限公司（某成员单位名称）为广东兴岳建设有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

①天津市政工程设计研究总院有限公司承担设计：本项目要求实行限额设计，中标人须按招标人提供的经审批的初步设计成果及批复的概算建筑安装工程费金额进行施工图限额设计，包括但不限于与本项目实施有关的专业施工图设计，并配合招标人进行施工图审查（含各专业图纸审查）、竣工图编制、施工现场指导与监督、工程变更文件和竣工验收等服务。中标人负责提供本项目施工报建、施工、工程变更、验收、结算等所需的设计文件及资料，并承担与本项目有关建设全过程设计服务及协调工作。

② 广东兴岳建设有限公司承担施工总承包：批复施工图设计范围内所涉及的全部建筑工程内容的工程施工准备阶段、施工阶段、竣工图编制以及工程保修期内缺陷修复等工程总承包，配合招标人办理报建、报批、相关部门结（决）算审计等工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：广东兴岳建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王雅生（签名或盖私章（签字章））

成员一名称：天津市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王伟明（签名或盖私章（签字章））

2024年9月9日

注：1、本协议书由委托代理人签名或加盖签名章（私章）的，应附法定代表人授权委托书。

2、本联合体协议书格式仅供参考，投标人可按实际需要增减内容或自拟格式，但应符合《中华人民共和国招标投标法》第31条规定。

设计说明

一、工程概况
本河道挡护工程属广东省高要区乐城镇“美丽圩镇项目”工程位于高要区乐城镇，主要内容为对河道冲刷严重的段落实施挡护工程。治理段落分为6段，总长度约195m。

二、设计依据

- (1) 《河道整治设计规范》(GB50707—2011)；
- (2) 《堤防工程设计规范》(GB 50286—2013)；
- (3) 其他相关规范、规程、标准等；
- (4) 业主及相关方提供的有关设计资料等。

三、地质条件
根据地质调查和钻探揭示，工点区地层为自上而下主要为杂填土、中砂、全风化花岗岩等。岩性分述如下：

- 杂填土: (Q_{a(m)}): 灰黄色等颜色杂, 稍湿~饱和, 松散状, 主要由黏性土、砂及植物根系组成, 均匀性差, 未碾压。
- 淤泥质土: (Q_h): 灰黄色等颜色杂, 流塑状, 成份以粉颗粒为主, 含少量有机质, 局部夹腐殖物碎屑及粉细砂, 具泥臭味。
- 全风化花岗岩 (γ): 灰褐色, 岩石结构遭风化破坏, 原岩结构尚可辨认, 岩芯主要呈土状夹砂及少量的砾石, 土质均匀性差。
- 风化不均, 局部含少量的强风化砾石。

四、挡护方案

1. 挡护段落

根据现场踏勘及相关资料, 针对河道两岸冲刷严重的6个段落进行整治, 整治段落总长约195米, 其中段落A 长度450m, 段落B 长度230m, 段落C 长度105m, 段落D 长度90m, 段落E 长度120m, 段落F 长度100m。主要整治措施采用松木桩岸防护, 防护段落详见河道挡护工程平面布置图;

2. 松木桩防护

(1) 整治段落长度约195m, 均采用松木桩岸防护, 段落A、C、D桩长4m, 段落B、E、F桩长5m, 均为密排布置。桩后采用一层250g/m²反滤层土工布, 桩顶后采用φ120mm半圆木桩木围定。桩顶出露常水位高度不得大于0.5m, 桩顶用三度沥青涂料防腐。

(2) 段落B后采用一层250g/m²反滤层土工布, 桩顶后采用φ120mm半圆木桩木围定。桩顶出露常水位高度不得大于0.5m, 桩顶用三度沥青涂料防腐。

(3) 段落C后采用松木桩岸防护, 放坡坡率不陡于1:1.5, 坡面采用草灌防护, 具体由建筑规划及景观设计相关专业负责。

(4) 段落D后采用放坡处理与后方既有现状陆域衔接, 放坡坡率不陡于1:1.5, 坡面采用草灌防护, 具体由建筑规划及景观设计相关专业负责。

五、施工注意事项

1. 施工人员应认真阅读相关的设计文件, 弄清设计意图。
2. 施工前及施工期间, 应加强地质水文资料的核查、核对, 特别是地基条件、河道常水位、河道水侵蚀性等。
3. 施工前, 应查明场地范围内地下构筑物、管线、坑洞和电线的位置及标高, 采取必要的迁改或防护措施。
4. 施工应根据设计的要求安排施工工序, 不得遗漏或倒序进行。
5. 清表的种植土应合理堆放, 并尽量用于绿化和复垦。
6. 工程完成后, 严格根据相关规定执行。

六、其它

1. 安全等级5级, 使用年限2年。
2. 支护结构检测标准: 《建筑基坑支护技术规程》JGJ120及《建筑边坡工程技术规范》GB50330
3. 支护结构检测要求: 满足《本班工程技术规程》(T-CES31-2021) 第7点相关规定
4. 应急预案:

1、应急预案机制: 建立基坑支护工程施工现场监测系统, 监测施工过程中的各项指标, 并确定应急预警等制度, 明确各级预警的应急响应措施。

2、应急响应: 根据应急预案采取抢险准备、信息报告、应急启动和应急终止四个程序统一执行。包括人员、设备、物资准备, 增加监测手段与频次, 备齐截水堵漏的必要器材, 清理应急通道。

3、应急响应前的准备: 包括应急响应需要的人员、设备、物资准备, 以及增加基坑变形监测手段与频次的措施。

4、应急启动: 当基坑工程发生险情时, 应立即启动应急预案, 并向上级和有关部门报告险情的基本情况及抢救措施。

5、应急终止: 当引起事故的危险源已经消除或险情得到有效控制, 应急救援行动已完全转化为社会公共救援, 局面已无法控制和挽救, 场内相关人员已全部撤离, 或应急总指挥根据事故的发展状态认为终止的时候, 应急响应结束。

6、应急预案的内容及执行步骤: 包括事故识别、风险评估、应急响应措施、人员疏散路线、救援设备和物资准备等。

7、安全监测: 在施工过程中, 进行实时监测, 包括围护结构的稳定性、地表沉降、地下水位变化等, 一旦发现异常, 立即启动应急预案。

8、培训与管理: 所有参与施工的人员都应接受安全教育培训, 了解支护工程的安全规定和操作规程, 同时, 需要有专门的管理人员负责监督和检查, 确保各项措施的执行。

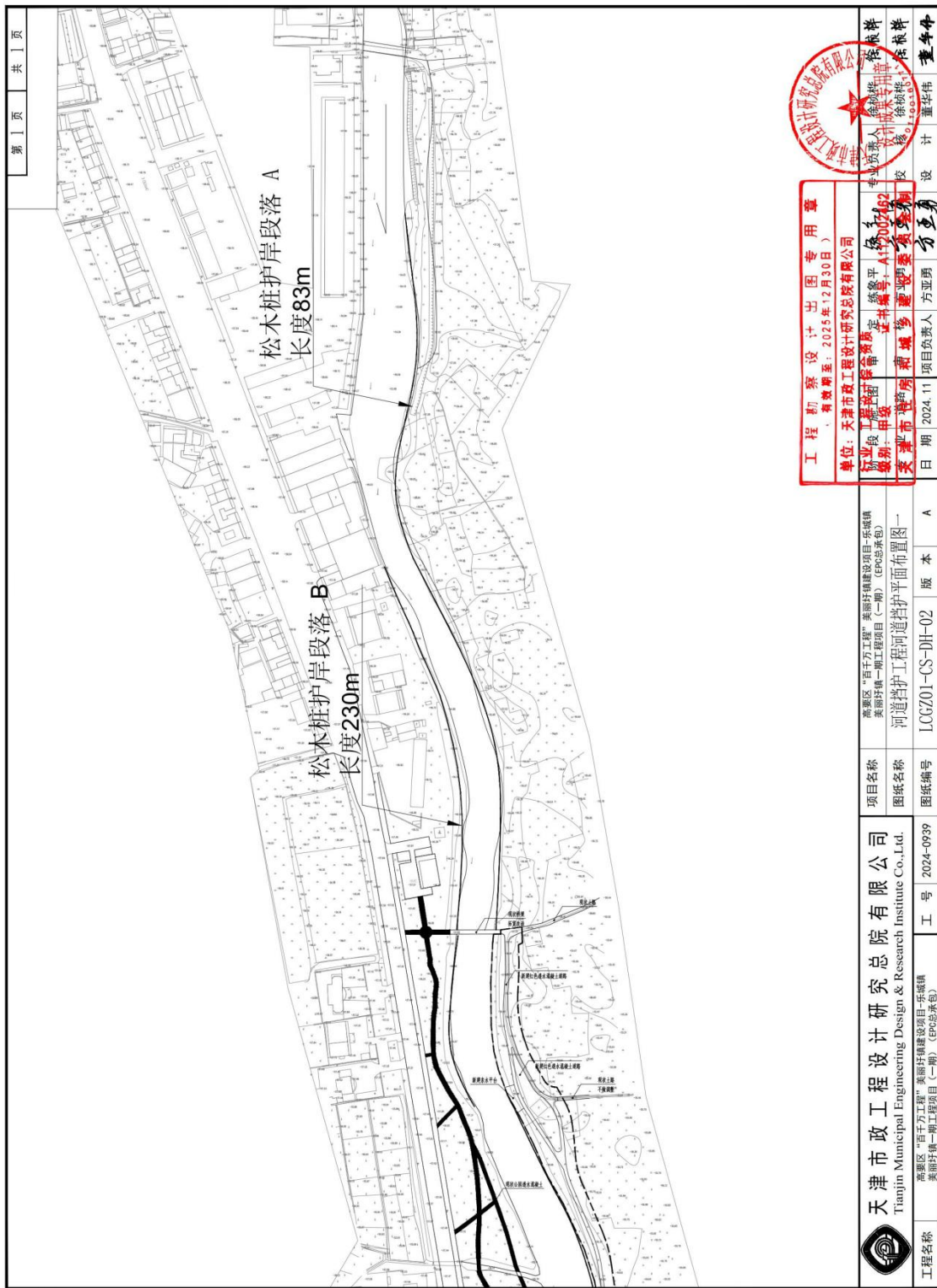
9、应急演练: 定期进行应急预案演练, 提高人员的应急处理能力。

10. 信息报告: 在事故发生时, 及时向项目部和上级部门报告事故情况, 并采取相应救援措施。

月造松木桩施工工程量表					
序号	项目	单位	数量	单根木桩	单根木杆
1	φ120松木桩	根	3750		单根木杆
2	φ120松木桩	根	6208		单根木杆
3	φ120圆松木桩	m	1195		单根木杆

单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司	项目名称: 高要区“百千万工程”美丽乡村建设项目(乐城镇美丽圩镇一期)(EPC总承包)
图纸名称: 河道防护工程设计说明	图纸编号: LCGZ01-CS-DI-01
工程名称: 高要区“百千万工程”美丽乡村建设项目(乐城镇美丽圩镇一期)(EPC总承包)	工号: 2024-0939
日期: 2024.11	项目负责人: 方亚勇
设计: 方亚勇	审核: 董伟华
校核: 董伟华	复核: 董伟华





初步验收报告

工程名称	高要区“百千万工程”美丽圩镇建设项目—乐城镇美丽圩镇一期工程项目		
施工单位	肇庆市高要区乐城镇人民政府	施工单位	广东兴岳建设有限公司
建设单位		开工日期	2024年10月19日
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	竣工日期	
监理单位	广东西江建设发展有限公司	合同编号	
初验检查情况			
<p>1. 河道镇入口段种植草籽杂草需清理。</p> <p>2. 河道两岸排水沟、沟盖板缺口维修、更换。</p> <p>3. 河道文体广场段小溪，漏土需补种，加强维护。</p> <p>4. 西岸人行道两边大理石，破损处更换。</p> <p>5. 镇入口挡墙，底部收口处理。</p> <p>6. 剩余建筑垃圾清理干净。</p>			
建设单位 项目负责人： 2024年12月18日	设计单位 项目负责人： 2024年12月18日	监理单位 总监理工程师： 2024年12月18日	施工单位 项目负责人： 2024年12月18日

业绩 2：佛山市三水区云东海街道伏户欧南村美丽乡村振兴环境提升工程设计施工总承包

副本

佛山市三水区云东海街道伏户欧南村美丽乡村振兴
环境提升工程设计施工总承包

设计施工总承包合同

发包人：佛山市三水云东海新城开发投资有限公司

承包人：主：广东建中建设有限公司；

成：天津市市政工程设计研究院；

签订日期：2019 年 12 月 10 日

第一部分合同协议书

佛山市三水云东海新城开发投资有限公司（以下称发包人）采用工程总承包模式实施佛山市三水区云东海街道伏户欧南村美丽乡村振兴环境提升工程设计施工总承包（以下简称“本项目”）。主：广东建中建设有限公司；成：天津市市政工程设计研究院；（以下称承包人）参加本项目投标并中标，为了加强建设实施管理工作，经双方充分协商一致，订立本工程设计施工总承包合同，以此共同恪守。

1、工程概况

(1) 工程名称：佛山市三水区云东海街道伏户欧南村美丽乡村振兴环境提升工程设计施工总承包。

(2) 工程地点：佛山市三水区云东海街道伏户欧南村。

(3) 工程立项批准文号：三发改资【2019】133号、三政数发【2019】109号。

(4) 工程规模：景观整体改造部分包含：市政工程（道路、排水）、园林工程（绿化、园建）、安装工程（公共照明配电、池塘潜水泵）、村落休闲公园（篮球场、乒乓球场）、新建公厕、新建欧南村服务中心、改造凉亭；建筑部分：外立面整治。设计面积约16.8公顷。。

(5) 资金来源：财政资金。

2、工程内容、承包范围和承包方式

2.1.1 工程内容：

本项目为佛山市三水区云东海街道伏户欧南村美丽乡村振兴环境提升工程，本项目主要建设内容：景观整体改造部分包含：市政工程（道路、排水）、园林工程（绿化、园建）、安装工程（公共照明配电、池塘潜水泵）、村落休闲公园（篮球场、乒乓球场）、新建公厕、新建欧南村服务中心、改造凉亭；建筑部分：外立面整治。设计面积约16.8公顷。最终以政府相关部门批准的设计文件为准。

2.2 承包范围：

本项目规划用地红线范围内的施工图设计工作及施工，包括但不限于以下：

(1) 工程设计工作：包括且不仅限于项目范围内所有施工图设计、变更设计、施工现场指导与监督等。中标人须提供建设工程报建所需的工程图纸及资料、建设全过程设计服务及协调工作。

(2) 工程施工：按照招标文件及合同约定的范围内所有工程内容的施工及缺陷期缺陷修复及竣工图编制。

(3) 其他：

①造价文件编制：包括预算编制、设计变更造价分析等。

②报批报建：负责相关报批、报建；派出专人负责项目的报批报建工作，配合征地拆迁工作。

凡工程中涉及到劳动、消防、环保、节能、绿色建筑、规划、卫生防疫、档案、质量等有关政府部门验收的项目，及时做好验收准备工作。验收通过后，向发包人提交验收报告，办理竣工备案等。

本项目规划用地红线范围内的施工图设计工作及施工内容最终以招标文件（含招标答疑、澄清文件）、经审定的设计图纸、经审定的施工图预算内容及总承包合同为准，且包括发包人发出的与本项目有关的一切文件。

2.3 承包方式：包工、包料、包工期、包质量安全与文明施工、包工程保险、包检测、包竣工验收、包风险因素等，投资可控。建安工程费固定折率包干。

2.4 发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，承包人必须无条件服从。

3、建设周期

3.1 本合同总承包期为：120个日历天，从合同签订生效之日起至项目竣工验收通过之日止。
具体关键节点工期要求：

关键活动	计划工期
施工图设计	(1)、本合同签订生效之日起 20 个日历天内完成所有施工图设计工作，提交施工图设计成果及预算编制； (2)、设计后续服务（施工现场指导与监督等）：至竣工验收止。
工程施工	项目开工后 100 个日历天内完成所有工程施工并通过初步验收。

发包人根据工程实际情况，有权对本工程中的关键节点工期进行适当提前调整，承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整，不得延误，并不得要求另行增加费用，相关赶工措施费用应在投标报价中综合考虑。

3.2 本工程的合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限，承包人被视为已对上述工作时间作出考虑和预留。

3.3 发包人根据工程实施情况，有权对合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整。

4、质量标准：

4.1 设计要求的质量标准：满足施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程设计深度要求。

4.2 施工要求的质量标准：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格或以上标准。

4.3 安全文明施工要求：符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定。

5、投资目标：合理分解限额设计指标，确保投资目标不超过初步设计批复金额。

6、签约合同价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

6.2 签约合同暂定总价为 21616846.34 元（大写：贰仟壹佰陆拾壹万陆仟捌佰肆拾陆元叁角肆

分), 其中:

(1) 设计费暂定为 414627.09 元, 设计费折率为 84.20%。本项目的设计费按照国家计委、建设部《工程勘察设计收费标准》(计价格 2002 修订版), 专业系数取 1.1, 复杂程度系数取 1.15, 附加调整系数取 1.0, 工作量比例为 50%. 最终设计费以相关财政部门审定预算建安费为计费额并按合同约定的标准计算。

(2) 工程建安费 (包括建筑工程费、机电设备及安装工程费、施工临时工程费三部分费用总额; 以下可简称“建安费”或“施工费”) 暂定为 21202219.25 元, 施工中标折率为 96.30%。

6.3 本合同价款仅作为暂定的签约合同价(即中标价), 实际合同价款按专用合同条款第 17 条约定确定, 待相关财政部门预算审核后, 修订签约合同价为正式合同价款。最终结算价以相关财政部门审定的金额为准。

7、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分, 并互为补充和解释, 如各文件存在冲突之处, 以下排列次序在前者优先适用:

- (1) 相关政府主管部门关于本工程的有关文件;
- (2) 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同(协议)或修正文件;
- (3) 合同协议书;
- (4) 中标通知书;
- (5) 合同专用条款;
- (6) 发包人针对本工程管理的各项制度、规定;
- (7) 合同附件[属本条第(1)项和第(6)项内容的除外];
- (8) 合同通用条款;
- (9) 招标文件[含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件、招标图等, 属本条第(7)项内容的除外];
- (10) 承包人投标文件及其附件[含投标文件澄清等, 属本条第(7)项内容的除外];
- (11) 价格清单;
- (12) 国家及广东省、佛山市的标准、规范及有关技术文件;
- (13) 组成合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项, 由发包人与承包人协商解决; 如协商不成, 由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定, 如承包人对此决定不服的, 应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的, 视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。在发包人作出决定之前, 承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

8、合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

9、承包人向发包人承诺按照合同约定进行设计、施工、验收、移交、结算、管理及配合服务,

并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

10、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同约定应支付的其它款项。

11、履约担保

无。

12、合同生效

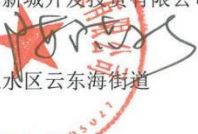
合同订立时间: 2019 年 12 月 10 日。

合同订立地点: 佛山市三水区。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人(或其委托代理人)签字或并加盖公章之日起生效。

13、合同份数

本合同正本一式四份,承、发包人各执两份;副本十二份,发包人执八份,承包人执四份。
合同正、副本具有同等效力,但当合同正本与副本的表述不一致时,以合同正本为准。

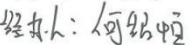
发包人: (公章)
佛山市三水云东海新城开发投资有限公司
法定代表人: 
地 址: 佛山市三水区云东海街道
邮政编码: 528100

电 话:

开户银行:

账 号:

2019 年 12 月 10 日

经办人: 

承包人(联合体成员 1): 广东建中建设有限公司

(盖章) 

法定代表人或其委托代理人(签字): 

地 址: 茂名市电白区水东镇迎宾大道 70 号创
业大厦五楼、西北面 508 区

邮 政 编 码: 525400

电 话: 15119702701

开 户 银 行: 中国建设银行股份有限公司茂名电白
海 滨 支 行

账 号: 44050169081500000244

年 月 日

承包人(联合体成员 2): 天津市市政工程设计研
究院(盖章) 

法定代表人或其委托代理人(签字): 

地 址: 天津市和平区营口道 239 号

邮 政 编 码: 300051

电 话: 13928687253

开 户 银 行: 中国工商银行天津市兰州道支行

账 号: 0302010809029676676

年 月 日

三、联合投标协议书

广东建中建设有限公司、天津市市政工程设计研究院（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加佛山市三水区云东海街道伏户欧南村美丽乡村振兴环境提升工程施工总承包（第二次）（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、广东建中建设有限公司（某成员单位名称）为牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
- 5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：广东建中建设有限公司（牵头人名称）承担总体协调管理和工程施工工作；天津市市政工程设计研究院（成员单位名称）承担工程施工图设计服务工作。

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式 3 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：广东建中建设有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：  (签字)

成员名称：天津市市政工程设计研究院（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： (签字)

2019年12月1日

单位名称变更证明

准予变更登记通知书

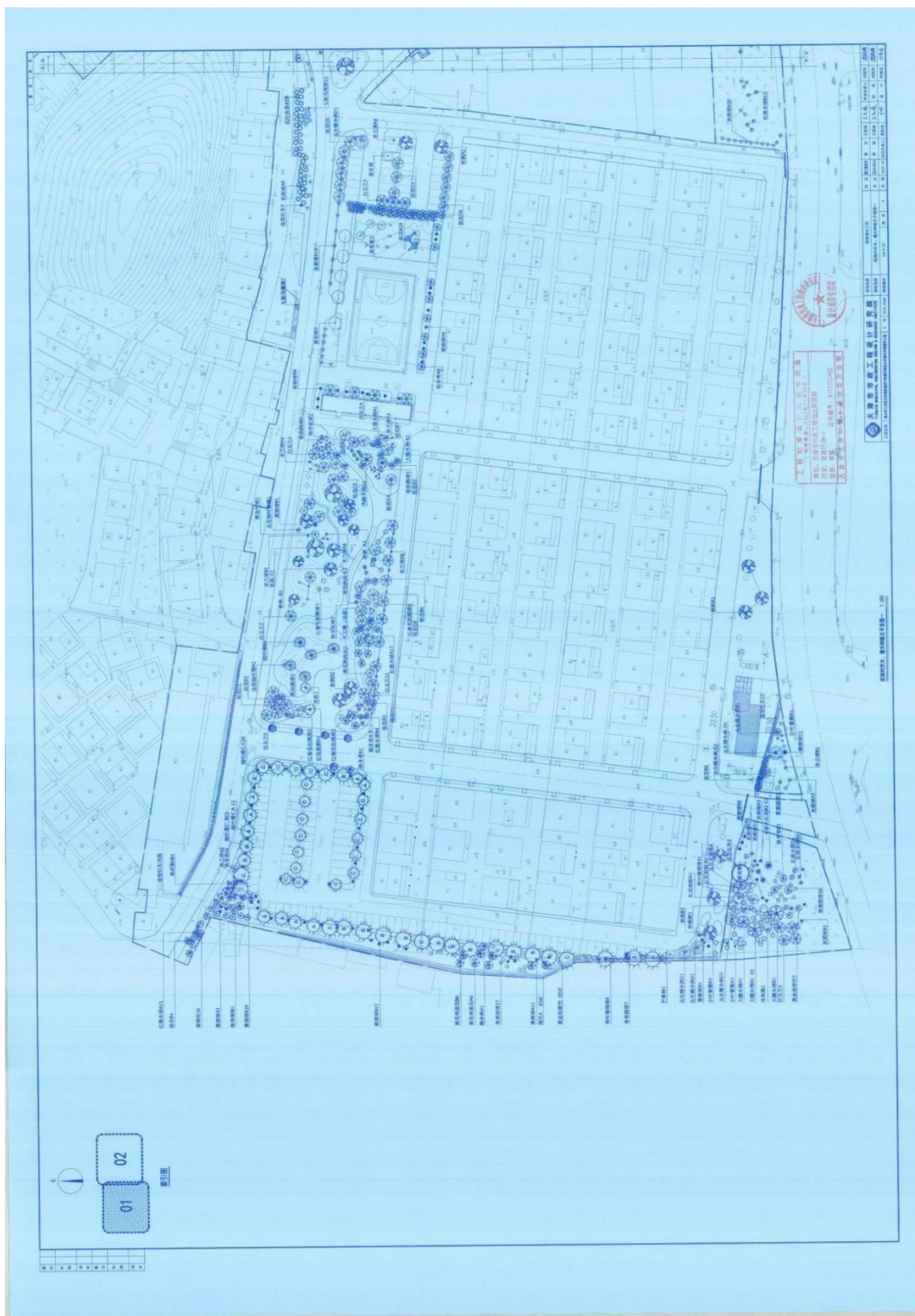
内企变字 2021 第 00000325 号

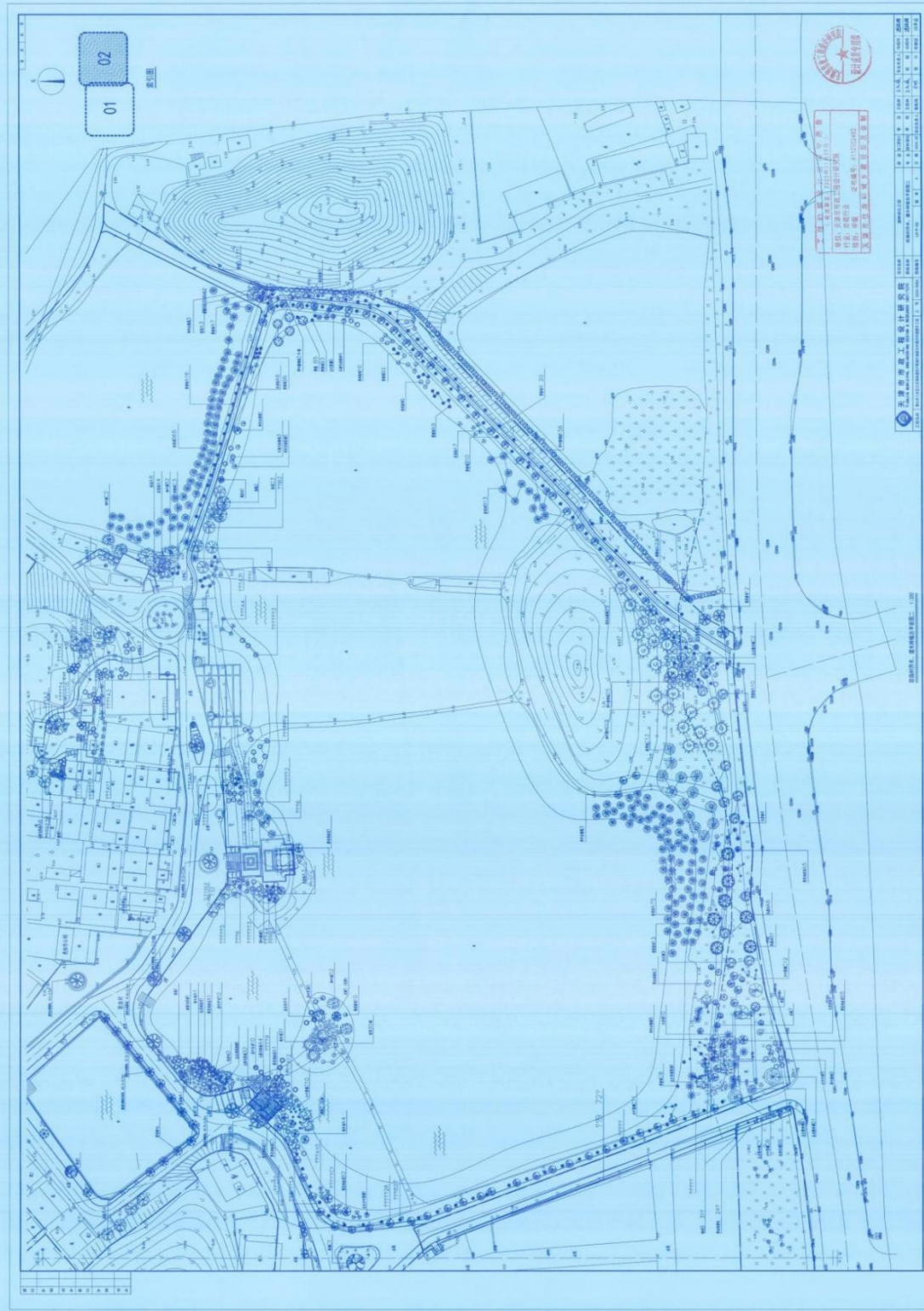
天津市市政工程设计研究院：

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）





投标附件 6. 拟投入项目团队人员一览表

拟投入项目团队人员一览表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	专业/团队职务	社保购买单位
1	练象平	1978 年 10 月	注册土木工程师（道路工程）	道路与铁道工程正高级工程师	项目负责人	天津市政工程设计研究总院有限公司
2	陆泽惠	1988 年 4 月	注册土木工程师（岩土）	市政工程-地下结构与岩土工程高级工程师	岩土专业负责人	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司
3	刘丽芬	1981 年 12 月	注册土木工程师（道路工程）	市政路桥设计高级工程师	道路专业负责人	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司
4	王令斌	1983 年 8 月	一级注册结构工程师	道路桥梁高级工程师	桥梁专业负责人	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司
5	陈龙	1985 年 11 月	一级注册结构工程师	市政工程-桥梁与隧道工程正高级工程师	隧道专业负责人	天津市政工程设计研究总院有限公司
6	徐光辉	1987 年 6 月	注册土木工程师（道路工程）	公路与城市道路工程高级工程师	交通专业负责人	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司
7	陆志景	1984 年 12 月	/	给水排水设计高级工程师	给排水专业负责人	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司
8	杨春宇	1988 年 3 月	注册电气工程师（供配电）	机械、电气及自控工程（市政、公路、铁道）高级工程师	电气专业负责人	天津市政工程设计研究总院有限公司

9	竹巧艳	1985 年 3月	/	供燃气高级工 程师	燃气专业负责 人	天津市政工程 设计研究总院 有限公司
10	宋雅竹	1983 年 3月	/	园林绿化高级 工程师	景观绿化专业 负责人	天津市政工程 设计研究总院 有限公司
11	赵娜	1981 年 9月	一级注册造价 工程师	工程造价高级 工程师	造价专业负责 人	天津市政工程 设计研究总院 有限公司
12	王跃磊	1984 年 2月	一级注册结构 工程师	结构工程高级 工程师	结构专业负责 人	天津市政工程 设计研究总院 有限公司
13	胡哲卿	1983 年 8月	全国 BIM 建模 师	信息技术高级 工程师/道路 与桥梁高级工 程师	BIM 专业负责 人	天津市政工程 设计研究总院 有限公司
14	陈斌	1989 年 8月	/	市政工程-公 路与城市道路 工程高级工程 师	设计人	天津市政工程 设计研究总院 有限公司深圳 分公司
15	袁愈锋	1988 年 10月	注册土木工程 师(道路工 程)	道路与桥梁工 程工程师	设计人	天津市政工程 设计研究总院 有限公司深圳 分公司
16	石红飞	1992 年 9月	/	道路与桥梁工 程工程师	设计人	天津市政工程 设计研究总院 有限公司深圳 分公司

注：

- 1、须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件；
- 2、表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案；
- 3、本表应按专业依次填写，不足时可续页；
- 4、拟投入项目团队人员配备需满足项目基本人员需求表；
- 5、专业负责人不得由项目负责人兼任，若兼任则视为未投入该专业负责人。

项目负责人-练象平





中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房城乡建设部、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

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 校验码: W40120330020251027151516
 组织机构代码: 401203300

查询日期: 202404至202510

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	赵晓飞	612101197903100619	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
2	赵娜	120101198109213022	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
3	高远	220104197911092617	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
4	谢斌	12011019740720031X	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
5	周莉	42010619781107362X	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
6	练象平	352625197810094170	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
7	靳灿章	133025197709165015	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
8	康焯	120103197408052116	基本养老保险	202404	202502	11
			失业保险	202404	202502	11
			工伤保险	202404	202502	11
9	张启斌	413023197202181416	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
10	李锦宁	120103197209112622	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19

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:2025年10月27日



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

天津市市政工程设计研究总院有限公司

练象平

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	练象平	天津市市政工程设计研究总院有限公司	注册土木工程师	AD241200055
2	练象平	天津市市政工程设计研究总院有限公司	职称人员	S035894

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

岩土专业负责人-陆泽惠



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/>



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



NO. AY0028121

发证日期 2020年09月08日

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

个人签名: 陆泽惠

签名日期: 2025.11.18



发证日期: 2023年12月08日

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
2024	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
2024	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
2024	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
2024	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
2025	01	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	02	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	03	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	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
合计			33930.0	16240.0		10150.0	4060.0		1015.0								

社保费缴纳清单
证明专用章

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/>，输入下列验真码（3391f27883fc066e）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
186438

单位名称
天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年11月10日
证明专用章



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

天津市政工程设计研究总院有限公司

陆泽惠

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	陆泽惠	天津市政工程设计研究总院有限公司	注册土木工程师	AY201301174
2	陆泽惠	天津市政工程设计研究总院有限公司	职称人员	2023B000391

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

道路专业负责人-刘丽芬



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 正高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 刘丽芬



性 别: 女

资 格 名 称: 正高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 市政工程

评 审 机 构: 天津市工程技术系列正高级职称评审委员会

取得资格时间: 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: 445222198112151826

证 书 编 号: 2022A000435

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



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘丽芬

社保电脑号：605119202

身份证号码：445222198112151826

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	186438	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2024	10	186438	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2024	11	186438	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2024	12	186438	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	01	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	02	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	03	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	04	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	05	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	06	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	07	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	08	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	09	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	10	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
合计			32850.0	51760.0			9850.0	3940.0			985.0		785.0	576.0		394.0	

社保费缴纳清单
证明专用章

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/>，输入下列验真码（3391f14a85c98064）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

天津市市政工程设计研究总院有限公司

刘丽芬

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	刘丽芬	天津市市政工程设计研究总院有限公司	注册土木工程师	AD241200065
2	刘丽芬	天津市市政工程设计研究总院有限公司	职称人员	粤高职证字第1300101083219号

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

桥梁专业负责人-王令斌





王令斌

姓 名: _____

Full Name 男

性 别: _____

Sex 1983年08月

出生年月: _____

Date of Birth 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

工作单位: _____

Place of Work

专业名称: 道路桥粱

Speciality

资格名称: 高级工程师

Qualification Level

二〇一七年十一月二日

授予时间: _____

Conferment Date 173331392

编 号: _____

No.

发证时间: 2017年12月28日
Issued Date

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓 名 王令斌

证书编号 S215103417



NO. S0051539

发证日期 2021年05月20日

使用有效期: 2025年09月25日
2026年03月24日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓 名: 王令斌

性 别: 男

出生日期: 1983年08月20日

注册编号: S20215103417



聘用单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2024年05月17日-2027年06月30日

王令斌
个人签名: 王令斌

签名日期: 2025. 9. 25

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

发证日期: 2024年05月17日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王令斌

社保电脑号：613533578

身份证号码：412327198308202815

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	186438	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2024	10	186438	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2024	11	186438	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2024	12	186438	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	01	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	02	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	03	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	04	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	05	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	06	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	07	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	08	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	09	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	10	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
合计			32760.0	15680.0	9800.0	3920.0			980.0						781.0	358.0	392.0

社保费缴纳清单
证明专用章

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/>，输入下列验真码（3391f27883fe32ap）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年11月10日
证明专用章

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

天津市政工程设计研究总院有限公司

王令斌

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	王令斌	天津市政工程设计研究总院有限公司	注册结构工程师	S215103417
2	王令斌	天津市政工程设计研究总院有限公司	职称人员	173331392

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

隧道专业负责人-陈龙



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 正高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 陈龙

性 别: 男

资 格 名 称: 正高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 市政工程-桥梁与隧道工程

评 审 机 构: 天津市工程技术系列正高级职称评审委员会



取得资格时间: 2023年12月31日

申 报 单 位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 320924198511237474

证 书 编 号: 2023A001023

验 证 网 站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称

评审信息系统”查询核验真伪

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



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓 名 陈 龙

证书编号 S201201358



N O. S0046825

发证日期 2020年06月12日

使用有效期: 2025年10月17日
- 2026年04月15日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓 名: 陈龙

性 别: 男

出生日期: 1985年11月23日

注册编号: S20201201358



聘用单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年04月07日-2026年06月30日

个人签名:

陈龙

签名日期: 2025.10.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000463

发证日期: 2023年04月07日

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 校验码：W40120330020251027151601

组织机构代码：401203300 查询日期：202404至202510

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	张云霞	321028197910310221	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
2	张锋	410225198703106612	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
3	杨琨	120101198303163575	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
4	刘浩	120106197908123514	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
5	陈龙	320924198511237474	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
6	刘润有	14213319710413401X	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
7	李鹏	120105198312196059	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
8	栾闯	421083198506043275	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
9	刘昆	120103198112303830	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
10	唐凯峰	132440198010056076	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19

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：2025年10月27日

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

 返回主题

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

天津市政工程设计研究总院有限公司

陈龙

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	陈龙	天津市政工程设计研究总院有限公司	职称人员	S065160
2	陈龙	天津市政工程设计研究总院有限公司	注册结构工程师	S201201358

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

交通专业负责人-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: 天津市专业技术人才职称评审信息系统



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

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
2024	09	186438	14500.0	2175.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2024	10	186438	14500.0	2175.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2024	11	186438	14500.0	2175.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2024	12	186438	14500.0	2175.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	01	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	02	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	03	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	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
合计			31900.0	46240.0	10150.0	4060.0			1015.0								

社保费缴纳清单

证明专用章

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/>，输入下列验真码（3391f14a85cd2122）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

 返回主题

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

天津市市政工程设计研究总院有限公司

徐光辉

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	徐光辉	天津市市政工程设计研究总院有限公司	注册土木工程师	AD241200140
2	徐光辉	天津市市政工程设计研究总院有限公司	职称人员	2021B008451

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

给排水专业负责人-陆志景



广东省职称证书

姓名：陆志景
身份证号：440184198412270615



职称名称：高级工程师
专业：给水排水设计
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年06月15日
评审组织：东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2219001055875

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月14日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陆志景

社保电脑号：614939482

身份证号码：440184198412270615

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	186438	15600.0	2340.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8	31.2
2024	10	186438	15600.0	2340.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8	31.2
2024	11	186438	15600.0	2340.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8	31.2
2024	12	186438	15600.0	2340.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8	31.2
2025	01	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	02	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	03	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	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
合计			32880.0	46752.0	10470.0	4188.0				10470.0							

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f14a85cdaf47 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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



社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

天津市政工程设计研究总院有限公司

陆志景

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	陆志景	天津市政工程设计研究总院有限公司	职称人员	2219001055875

显示第 1 到 第 1 条记录，总共 1 条记录

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:



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

证书编号 DG191200495

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DCG032756
读音管理

发证日期 2019年10月27日

使用有效期: 2025年08月04日
- 2026年01月31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: 2025年08月04日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2024年10月15日

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 校验码：W40120330020251027150038

组织机构代码：401203300 查询日期：202404至202510

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	陈伟楠	120107198803204538	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
2	梁玉其	131127198410163630	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
3	林涛	22010219831230101X	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
4	时光辉	412825198510084511	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
5	杨春宇	222404198803090019	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
6	张建兵	130429198504253432	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
7	高立鑫	132331198104210431	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
8	何文飞	431026198307121634	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
9	芮雄	340221198107090016	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
10	于淼	120103198501073215	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19

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:2025年10月27日

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词 

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

 返回主题

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

天津市市政工程设计研究总院有限公司

杨春宇

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	杨春宇	天津市市政工程设计研究总院有限公司	注册电气工程师	DG191200495
2	杨春宇	天津市市政工程设计研究总院有限公司	职称人员	2020B001773

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

燃气专业负责人-竹巧艳





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

校验码：W40120330020251027150106

组织机构代码：

401203300

查询日期：202404至202510

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	宋雅竹	120102198303043545	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
2	仉俣皓	131102198505204418	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
3	刘志才	430722198208297118	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
4	王亚霁	132526197902080518	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
5	陈巧志	130225198603015011	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
6	熊文胜	512224197209227376	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
7	竹巧艳	142725198503083640	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
8	宋亚卿	130128198203100325	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
9	李磊	120103199007143251	基本养老保险	202404	202502	11
			失业保险	202404	202502	11
			工伤保险	202404	202502	11
10	李勇	370613198905080514	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19

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：2025年10月27日

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

 返回主题

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

天津市市政工程设计研究总院有限公司

竹巧艳

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	竹巧艳	天津市市政工程设计研究总院有限公司	职称人员	S067403

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

景观绿化专业负责人-宋雅竹



专业技术系列 工程技术

Professional Series

专业名称 园林绿化

Specialty

资格名称 高级工程师

Professional Title

评审委员会

Appraisal Committee

授予时间 2017.12.29

Date of Conferment

证书编号 **S 060107**

Certificate No.



(加盖区、县、局、总公司钢印有效)

姓名 宋雅竹

Full Name

女

性 别

Sex

出生年月 1983.03

Date of Birth

颁发时间 2018.03

Date of Issue



颁证机关
Issued by

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

校验码：W40120330020251027150106

组织机构代码：

401203300

查询日期：202404至202510

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	宋雅竹	120102198303043545	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
2	仉俣皓	131102198505204418	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
3	刘志才	430722198208297118	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
4	王亚霁	132526197902080518	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
5	陈巧志	130225198603015011	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
6	熊文胜	512224197209227376	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
7	竹巧艳	142725198503083640	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
8	宋亚卿	130128198203100325	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
9	李磊	120103199007143251	基本养老保险	202404	202502	11
			失业保险	202404	202502	11
			工伤保险	202404	202502	11
10	李勇	370613198905080514	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19

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：2025年10月27日

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

天津市市政工程设计研究总院有限公司

宋雅竹

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	宋雅竹	天津市市政工程设计研究总院有限公司	职称人员	S060107

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

造价专业负责人-赵娜



专业技术系列 工程技术
Professional Series

专业名称 工程造价
Specialty

资格名称 高级工程师
Professional Title

天津市工程技术土建专业
评审委员会 高级资格评审委员会
Appraisal Committee

授予时间 2014 年 12 月 21 日
Date of Conferment

证书编号 S 036034
Certificate No.



(加盖区、县、局、总公司钢印有效)

姓 名 赵娜

Full Name

性 别 女

Sex

出生年月 1981.09

Date of Birth

颁证时间

Date of Issue



Issued by

中华人民共和国
一级造价工程师

The People's Republic of China

Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration

21-10-20



姓 名: 赵娜
身份证号码: 120101198109213022
性 别: 女
专 业: 安装工程
聘 用 单 位: 天津市政工程设计研究
总院有限公司

证书编号: 建[造]14171200002498

颁发机关盖章:

初始注册日期: 2017 年 10 月 23 日

发证日期: 2021 年 09 月 29 日



使用有效期: 2025年10月22日
- 2026年01月20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: 赵娜

性 别: 女

出 生 日 期: 1981年09月21日

专 业: 安装工程

证 书 编 号: 建[造]14171200002498

有 效 期 : 2025年10月23日-2029年10月22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:

ZHAO NA
2025.10.22

签名日期:



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 校验码：W40120330020251027151516

组织机构代码：401203300 查询日期：202404至202510

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	赵晓飞	612101197903100619	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
2	赵娜	120101198109213022	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
3	高远	220104197911092617	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
4	谢斌	12011019740720031X	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
5	周莉	42010619781107362X	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
6	练象平	352625197810094170	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
7	靳灿章	133025197709165015	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
8	康焯	120103197408052116	基本养老保险	202404	202502	11
			失业保险	202404	202502	11
			工伤保险	202404	202502	11
9	张启斌	413023197202181416	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
10	李锦宁	120103197209112622	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19

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:2025年10月27日

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

 返回主题

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	赵娜	建[造]14171200002498	注册造价工程师	一级		2025-10-22

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	赵娜	工程造价	高级	S036034	2014-12-21

结构专业负责人-王跃磊





使用有效期: 2025年07月31日
- 2025年12月31日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓 名: 王跃磊

性 别: 男

出生日期: 1984年02月28日

注册编号: S20131201061



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: 2022年12月12日-2025年12月31日

个人签名: 

签名日期: 2025. 8. 1



发证日期: 2022年12月12日

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

校验码：W40120330020251027151459

组织机构代码：

401203300

查询日期：202404至202510

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	王瑞	140430198008050027	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
2	王岩	120103196712216416	基本养老保险	202404	202507	16
			失业保险	202404	202507	16
			工伤保险	202404	202507	16
3	王跃磊	411122198402288076	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
4	孙东利	120222197610270015	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
5	夏文辉	510228197612194053	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
6	肖田	120104197610137611	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
7	邢昕	120101198504293018	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
8	张洪海	420111196902014058	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
9	徐桂兴	130322198105043032	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
10	张占领	412702198101260510	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19

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：2025年10月27日

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

天津市市政工程设计研究总院有限公司

王跃磊

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	王跃磊	天津市市政工程设计研究总院有限公司	注册结构工程师	S131201061
2	王跃磊	天津市市政工程设计研究总院有限公司	职称人员	S040798

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

BIM 专业负责人-胡哲卿



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：胡哲卿

性 别：男

资 格 名 称：高级工程师

系 列：工程技术

专 业：信息技术

评 审 机 构：天津市工程技术系列电子信息专业副高级职称
评审委员会



取得资格时间：2021年12月31日

呈 报 单 位：天津市南开区人力资源和社会保障局

身 份 证 号：120102198308121231

证 书 编 号：2021B003036

验 证 网 站：天津市专业技术人才职称评审信息系统



专业技术系列 工程技术

Professional Series

专业名称 道路与桥梁

Specialty

资格名称 高级工程师

Professional Title

评审委员会

Appraisal Committee

授予时间 2016.12.28

Date of Conferment

证书编号 S 046354

Certificate No.



(加盖区、县、局、总公司钢印有效)

姓 名 胡哲卿

Full Name

性 别 男

Sex

出生年月 1983.08

Date of Birth

颁证时间 2017.02.27

Date of Issue



颁证机关

Issued by

BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



胡哲卿 参加 2019 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM 建模师 ，成绩 合格 ，特发此证。

身份证号: 120102198308121231

证书编号: 2001001023016231

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 120102198308121231

Certificate Number: 2001001023016231

中国图学学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号: 1100072468

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 校验码：W40120330020251027152023

组织机构代码：401203300 查询日期：202404至202510

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	刘文颖	130282198510144532	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
2	杨祝平	320125198102285814	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
3	路军	120104197807274716	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
4	张旭滨	120107197007214511	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
5	黄俊	362232198709040010	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
6	肖桂清	230221198801083814	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
7	胡哲卿	120102198308121231	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19
8	于立军	13080219710806141X	基本养老保险	202404	202510	19
			失业保险	202404	202510	19
			工伤保险	202404	202510	19

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:2025年10月27日

设计人-陈斌



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

湖南工业大学监制

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: 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
2024	09	186438	14300.0	2145.0	1144.0	1	14300	715.0	286.0	1	14300	71.5	14300	57.2	14300	114.4	28.6
2024	10	186438	14300.0	2145.0	1144.0	1	14300	715.0	286.0	1	14300	71.5	14300	57.2	14300	114.4	28.6
2024	11	186438	14300.0	2145.0	1144.0	1	14300	715.0	286.0	1	14300	71.5	14300	57.2	14300	114.4	28.6
2024	12	186438	14300.0	2145.0	1144.0	1	14300	715.0	286.0	1	14300	71.5	14300	57.2	14300	114.4	28.6
2025	01	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	02	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	03	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	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
合计			27620.0	4096.0			8810.0	3524.0			881.0		701.0	409.6		352.4	

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/>，输入下列验真码（3391f14a85ce7413）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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

社保费缴纳清单
证明专用章



打印日期：2023年10月29日
证明专用章

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	陈斌	天津市政工程设计研究总院有限公司	职称人员	2022B008351

请选择

天津市政工程设计研究总院有限公司

陈斌

搜索

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

设计人-袁愈锋



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

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁愈峰

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
2024	09	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	10	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	11	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	12	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	01	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	02	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	03	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	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
合计			25740.0	12320.0			7700.0	3080.0			770.0		616.0	232.0		308.0	

社保费缴纳清单

证明专用章

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/>，输入下列验真码（3391f14a85cf29ca）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

天津市市政工程设计研究总院有限公司

袁愈锋

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	袁愈锋	天津市市政工程设计研究总院有限公司	注册土木工程师	AD241200110
2	袁愈锋	天津市市政工程设计研究总院有限公司	职称人员	2203003079443

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

设计人-石红飞



广东省职称证书

姓 名：石红飞
身份证号：320682199209126951



职称名称：工程师
专 业：道路与桥梁工程
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月17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：2303003139469

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19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：石红飞

社保电脑号：647123698

身份证号码：320682199209126951

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	186438	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	10	186438	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	11	186438	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	12	186438	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	01	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	02	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	03	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	04	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	05	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	06	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	07	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	08	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	09	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	10	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
合计			24200.0	12320.0			7700.0	3080.0			770.0		616.0	322.0		308.0	

社保费缴纳清单

证明专用章

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/>，输入下列验真码（3391f14a85cf7ba9）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

 返回主题

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

天津市市政工程设计研究总院有限公司

石红飞

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	石红飞	天津市市政工程设计研究总院有限公司	职称人员	2021C010865

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

项目基本人员需求表

专业	职称或注册要求	专业工作年限	人数上限	备注
项目负责人	道路与桥梁高级工程师或以上	10	1	
岩土专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
道路专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
桥梁专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
隧道专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
交通专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
给排水专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
电气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
燃气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
景观绿化专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
造价专业负责人	中级工程师及以上	5	1	

备注：1、投标人须严格按照《项目基本人员需求表》要求填报项目负责人与其他专业负责人，上述人员不得兼任。

2、提供职称证和注册证复印件。

投标附件 7 投标报价表

深汕大道东段（政通路至红海大道）市政道路工程
设计服务投标报价表

投标单位（盖章）：天津市政工程设计研究总院有限公司

日期：2025年11月19日

序号	项目	招标估价 (万元)	投标报价上限价 (万元)	投标报价 (万元)	备注
1	基本设计费 (不含方案设计)	734.41	587.53	379.69	
2	竣工图编制费	73.44	58.75	37.97	
3	BIM设计费	74.57	59.66	38.55	
4	合计	882.42	705.94	456.21	

注：

- (1) 深汕大道东段（政通路至红海大道）市政道路工程设计服务总投标报价上限价为705.94万元，投标报价表中任意一项投标报价不得高于其对应的投标报价上限价。
- (2) 各分项中标下浮率=1-各分项投标报价/各分项招标估价。
- (3) 如未开展某项工作，则对应扣除相应费用。