

标段编号：2503-440306-04-01-175655001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：燕罗街道贵和路（广深公路-众福路）新建工程（可研设计BIM一体化）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：天津市政工程设计研究总院有限公司

日期：2025年06月04日

5.2 资格审查文件

- 1、投标人营业执照（扫描件）
- 2、投标人资质证书（扫描件）
- 3、投标人拟派出的项目负责人资格证书（扫描件）
- 4、联合体共同投标协议书（格式见本章附件一）（如有，扫描件）
- 5、《投标函》（格式详见本章附件二）（原件扫描件）

6、投标人提交《近 5 年企业同类工程设计业绩情况汇总表》、《近 5 年项目负责人同类工程设计业绩情况汇总表》，要求填入企业、项目负责人近 5 年的同类工程设计业绩（不超过 5 项，超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩），按照本章“附表三、附表四”格式填写

6.1 业绩认可时间为从本项目截标之日起倒算 5 年内（企业业绩、项目负责人业绩认可时间以平台查询为准），业绩证明材料可按以下两种方式的其中一种提供即可，未按要求提供业绩证明材料的，不予认可。

6.1.1 提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图。企业业绩需同时提供中标通知书（若有）、设计合同关键页（体现合同签订日期、建设内容、合同金额、签字盖章页等）；项目负责人业绩同时提供中标通知书（若有）、设计合同关键页（体现合同签订日期、建设内容、合同金额、项目负责人、签字盖章页等）、施工图设计成果等能体现项目负责人信息的证明材料。以“全国建筑市场监管公共服务平台”系统中工程项目“招投标信息详情”或“合同登记信息详情”或“施工许可详情”的数据为准，若“全国建筑市场监管公共服务平台”系统中未体现日期、金额等关键信息的，则日期、金额等关键信息参考投标人提交的中标通知书、合同等业绩证明材料综合判断。

6.1.2 提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”“合同备案”“施工许可”查询结果之一截图。企业业绩需同时提供中标通知书（若有）、设计合同关键页（体现合同签订日期、建设内容、合同金额、签字盖章页等）等证明材料；项目负责人业绩需同时提供中标通知书（若有）、设计合同关键页（体现签订日期、建设内容、合同金额、项目负责人、签字盖章页等）、施工图设计成果等能体现项目负责人信息的证明材料。

6.1.3 无论按上述哪种方式提交业绩证明材料的，都必须提交网站查询结果截图并在《近 5 年企业同类工程设计业绩情况汇总表》、《近 5 年项目负责人同类工程设计业绩情况汇总表》“备注”栏标明查询网站的中文名及有效的网址链接，未提供查询结果截图及标明查询网站的网址链接的业绩不予认可。

6.2 《近 5 年企业同类工程设计业绩情况汇总表》、《近 5 年项目负责人同类工程设计业绩情况汇总表》不作为资格审查要素，表中核实认可的业绩作为招标人入围及定标票决的择优要素。

6.3 招标人可以通过“全国建筑市场监管公共服务平台”、政府建设主管部门、公共资源交易中心相关网站查询核实投标人提交的项目负责人设计业绩，无法查询或查询的业绩信息与填报的不符的，不予认可。招标人对业绩材料确有合理疑问的，可要求投标人另行提供相关证明文件，投标人拒绝提供或提供的相关文件不足以证明业绩存在的，招标人不予认可。

6.4 未按照格式填写或只提交业绩资料但未提交汇总表的，不予清标，视为无业绩，入围清标报告中业绩数量登记为 0。

6.5 同类工程设计业绩是指“市政道路工程”设计业绩。

6.6 汇总表上传时无需扫描上传，直接传 word 或其他电子表格即可。

备注：上述第 5、6 款不作为资格审查要素，表中核实认可的业绩作为招标人入围及定标票决的择优要素。

1、投标人营业执照（扫描件）

统一社会信用代码
91120101401203300M (10-1)

营业执照
(副本)

扫描二维码登录
电子营业执照系统
了解更多登记、备案、许可、
监管信息

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

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）

注册资本 壹拾亿零陆仟玖佰柒拾叁万壹仟陆佰陆拾玖元
人民币

成立日期 一九九六年四月九日

住所 天津市和平区营口道239号

登记机关 天津市和平区市场监督管理局
2025年04月14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)



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
注册号：
类型： 有限责任公司
注册资本： 106973.160000万人民币
登记机关： 天津市和平区市场监督管理局
住所： 天津市和平区营口道239号
企业名称： 天津市政工程设计研究总院有限公司
法定代表人： 于立军
成立日期： 1996年04月09日
核准日期： 2025年04月14日
登记状态： 存续（在营、开业、在册）
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）
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/zfxgk/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

天津市政工程设计研究总院有限公司 存续

特种设备获证企业

主体登记信息 行政许可信息 行政处罚信息 业绩情况信息 其他信息 信用监管名单信息 抽查检查信息 分级分类监管信息 企业承诺不实际情况 守信承诺信息 特别标注信息 国网天津电力

企业基本信息

统一社会信用代码	91120101401203300M	营业执照注册号	120101000012587
名称	天津市政工程设计研究总院有限公司	登记状态	存续
类型	有限责任公司	法定代表人	于立军
注册资本	106973.16万元	成立日期	1996年04月09日
经营期限自	1996年04月09日	经营期限至	-
登记机关	天津市和平区市场监督管理局	核准日期	2025年04月14日
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）		

出资人及出资信息

股东出资信息详情显示截止到2014年2月28日。2014年2月28日之后成立的企业只公示股东姓名，其他出资信息由企业自行公示。

序号	股东/发起人类型	股东/发起人名称	证照类型	证照编号	操作
1	企业法人	天津海河设计集团有限公司	企业法人营业执照(公司)	91120103MA06Y1CK0W	详情
2	企业法人	天津中联置业有限公司	企业法人营业执照(公司)	91120000103065341B	详情

企
业
信
息

司
法
机
关
信
息

企
业
自
行
公
示
信
息

天津市政工程设计研究总院有限公司

存续

特种设备获证企业

企业年报 行政许可信息 行政处罚信息 股东及出资信息 股权变更信息 知识产权出质登记信息 集团成员信息 营业执照作废声明
计量保证能力自我声明 公司合并、分立公告 公司减少注册资本公告 名称转让信息公示 名称授权信息公示 市场主体终止歇业公告
企业自主承诺公示 简易注销公告 清算组备案 债权人公告

企业年报

序号	报送年度	年报日期	详情
1	2023	2024-06-24	查看
2	2022	2023-05-16	查看
3	2021	2022-06-24	查看
4	2020	2021-06-09	查看
5	2019	2020-06-10	查看
6	2018	2019-06-13	查看
7	2017	2018-06-11	查看
8	2016	2017-04-20	查看
9	2015	2016-04-05	查看
10	2014	2015-04-23	查看
11	2013	2015-03-31	查看

共 11 条

20条/页

<

1

>

前往

1

页

深圳分公司营业执照

		
<p>统一社会信用代码 91440300662689943A</p> <p>营 业 执 照 (副 本)</p>		
名 称	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司	
类 型	分公司	成 立 日 期 2007年04月25日
负 责 人	甄曦	营 业 场 所 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
<div>重 要 提 示</div> <div>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</div>		
		<div>登 记 机 关</div> <div></div> <div>2025 年 05 月 09 日</div>


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

国家市场监督管理总局监制

2、投标人资质证书（扫描件）

工程设计综合资质甲级

企业名称	天津市市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	天津市和平区营口道239号		
建立时间	1996年04月09日		
注册资本金	106973.16万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91120101401203300M		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A112002462-10/1		
有效期	至2025年12月30日		
法定代表人	赵建伟	职务	执行董事
单位负责人	赵建伟	职务	执行董事
技术负责人	刘旭锴	职称或执业资格	正高级工程师
备注: 原企业名称: 天津市市政工程设计研究院 原发证日期: 2010年03月12日 原资质证书编号: 020106-sj			

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


证书延期
有效期延至____年____月____日 核准机关(章) ____年____月____日
有效期延至____年____月____日 核准机关(章) ____年____月____日
有效期延至____年____月____日 核准机关(章) ____年____月____日

企业变更栏
法定代表人职务 变更为: 董事长 单位负责人职务 变更为: 董事长 变更核准机关(章) 2021年11月09日
经济性质 变更为: 有限责任公司 变更核准机关(章) 2022年05月16日
法定代表人 变更为: 于立军 单位负责人 变更为: 于立军 技术负责人 变更为: 赵乐军 变更核准机关(章) 2025年04月15日



工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

基本信息

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

联系人信息

联系人	电话
胡江	022-27815311-14050

专业和服务范围、非涉密咨询成果

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

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司

住所：天津市和平区营口道239号

统一社会信用代码：91120101401203300M

法定代表人：于立军

技术负责人：赵乐军

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

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

证书编号：甲022024010569

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司

住所：天津市和平区营口道239号

统一社会信用代码：91120101401203300M

法定代表人：于立军

技术负责人：赵乐军

资信等级：甲级

资信类别：综合资信

业务：所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号：甲022024030569

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



3、投标人拟派出的项目负责人资格证书（扫描件）

姓名 张鹏

性别 男 民族 回

出生 1982 年 11 月 28 日

住址 天津市河西区越秀路勘测楼1门207号

公民身份号码 370402198211280036



中华人民共和国居民身份证

签发机关 天津市公安局河西分局

有效期限 2010.11.09-2030.11.09

普通高等学校
毕业证书



学生 张鹏 性别 男 ,
学号 013510 , 一九八二年
十一月二十八日生,于 二〇〇一年
九月至二〇〇五年七月在本校
土木工程专业
四年制本科学习,修完教学计划规定的
全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 万炯

校 名: 同济大学

二〇〇五年七月一日

证书编号: N? 10219167
电子注册号: 102471200505003853



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: 张鹏

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-道路桥梁工程

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: 370402198211280036

证 书 编 号: 2023A001347

验 证 网 站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称

评审信息系统”查询核验真伪

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

颁 证 机 关



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 张 鹏

证书编号 AD241200005



NO. AD00000250

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：天津市市政工程设计研究总院有限公司

组织机构代码：401203300

校验码：W40120330020250521111242

查询日期：201504至202505

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	刘国权	130324197907271510	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
2	季彦	120102198007140025	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
3	张鹏	370402198211280036	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
4	苑红凯	510212197709060333	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
5	方恒亮	230108198605041215	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
6	刘伟	120103196801280719	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
7	朱卫章	370202197611163511	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
8	郑磊	412722198309026518	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
9	蹇佳洲	420325197804300097	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
10	赵春明	120110198305023927	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122

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05月21日

4、联合体共同投标协议书（格式见本章附件一）（如有，扫描件）

我司为独立投标。

5、《投标函》（格式详见本章附件二）（原件扫描件）

附件二：投标函

投标函

致招标人：深圳市宝安区燕罗街道办事处

为确保贵方招标项目燕罗街道贵和路（广深公路-众福路）新建工程（可研设计 BIM 一体化）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以固定总价暂定为 135.4171 万元，其中可行性研究报告编制费暂定为 10.9025 万元，工程设计费暂定为 104.4146 万元，BIM 技术应用服务费暂定为 20.1 万元。结算按照合同条款约定的可研、设计、BIM 技术应用服务费用的结算方法进行结算。（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，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、我方一旦中标，将保证在收到中标通知书后，依其规定日期和地点，与贵方按照招标文件约定内容签订可研、设计、BIM 技术应用服务合同。逾期视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成可研、设计、BIM 技术应用服务合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：本项目招标内容包括但不限于：编制可行性研究报告、方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、施工配合和协助编制竣工图、建筑信息模型（BIM）技术应用服务等，设计内容包括但不限于：道路工程、给排水工程（含再生水）、电气工程、管线迁改及海绵城市工程等及以上未列出但与本项目相关的专业、其他特殊工程和批准的投资计划所含的所有工程设计内容。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（见本章附表一）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（见本章附表二）。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，或酌减可研、设计、BIM 技术应用服务费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除合同、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

8、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

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

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

投标人（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：

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6月4日

投标函附件：

附表一：拟投入的项目负责人基本情况表

附表二：拟投入的项目组专业负责人基本情况表

附表一：

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	张鹏	性别	男	出生年月	1982 年 11 月
学历	本科	学位	学士	所学专业	土木工程
职务	项目负责人		何专业何职称	市政工程-道路桥梁工程正高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（道路工程）		执业注册资格证书编号	AD241200005	
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额（万元）	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	备注
1	乐山高新投犍为基地建设开发有限责任公司	犍为县新型工业园区基础设施项目【浙乐产业园犍为飞地园区基础设施配套建设项目、浙乐产业园犍为飞地园区（含化工园区）产业发展及基础设施配套项目（一期）】	设计费 2069.64	合同签订时间：2022 年 12 月 31 日	四川省公共资源交易信息网： https://ggzyjy.sc.gov.cn/jyxx/002001/002001005/20221024/9f62a751-6ffe-47b5-a911-d07848c1d115.html
2	宁波市绕城高速连接线建设有限公司	秋实快速路(鄞州大道-环城南路)工程设计 I 标段	1982.6595	合同签订时间：2023 年 3 月	浙江省公共资源交易中心： https://ggzy.zj.gov.cn/jyxxgk/002001/002001004/20230131/e53b0af3-6554-4292-808a-ea92b9574a6f.html
3	长治市政府工程建设事务中心	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	设计费 1829	合同签订时间：2022 年 7 月	全国公共资源交易平台（山西省·长治市）： https://www.ggzy.changzhi.gov.cn/front/index/zbjhinfo?id=14b33ce832fb4fc49e7d21a74f383ee6

4	德州大运河文化公园建设发展集团有限公司	南运河（德州段）文化保护传承利用项目-九龙湾配套设施（一期、二期）项目勘察设计	设计费 1051.3	合同签订时间：2022年6月	德州市公共资源交易中心： https://ggzyjy.dezhou.gov.cn/TPFront/xmxx/004001/004001003/004001003001/20220516/1589aeac-d02a-4101-9655-56d1b7661472.html
5	宁波市绕城高速连接线建设有限公司	世纪大道快速路南延（东苑立交-鄞州南收费站）工程（勘察设计）I标段	设计费 900.4002	合同签订时间：2022年9月	浙江省公共资源交易服务平台： https://ggzy.zj.gov.cn/jyxxgk/002001/002001004/20220906/d7d644cf-cf3c-4a9c-8a44-11408cf0ff7b.html
.....					

注：本表中的项目负责人近5年已主持完成设计的同类工程业绩须与附表四的业绩保持一致，业绩证明材料在附表四中提供。

附表二:

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	张鹏	1982 年 11 月	注册土木工程师（道路工程）	市政工程-道路桥梁工程正高级工程师	项目负责人	天津市政工程设计研究总院有限公司
2	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	道路工程专业负责人	天津市政工程设计研究总院有限公司
3	刘晓天	1985 年 4 月	注册公用设备工程师（给水排水）	市政工程-给排水与环境工程正高级工程师	给排水工程（含再生水）专业负责人	天津市政工程设计研究总院有限公司
4	张大为	1978 年 9 月	电气与自控工程（市政、公路）正高级工程师	注册电气工程师（供配电）	电气工程专业负责人	天津市政工程设计研究总院有限公司
5	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	管线迁改专业负责人	天津市政工程设计研究总院有限公司
6	陈伟楠	1988 年 3 月	注册公用设备工程师（给水排水）	给水排水工程高级工程师	海绵城市工程专业负责人	天津市政工程设计研究总院有限公司

7	胡哲卿	1983 年 8 月	全国一级 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
8	张亮波	1984 年 11 月	一级注册造价工程师	市政工程-工程造价与管理 (市政、公路、铁道)正高级工程师	造价专业负责人	天津市政工程设计研究总院有限公司
9	甄曦	1976 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	交通专业负责人	天津市政工程设计研究总院有限公司
10	王凯林	1972 年 12 月	/	风景园林正高级工程师	绿化专业负责人	天津市政工程设计研究总院有限公司
11	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	设计人	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳跟公司
12	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跟公司

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，项目负责人的证书、证件等材料在前表中已提供过的，此表可无须再提供。

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。表格不足时可续页。

项目负责人-张鹏

姓名 张鹏
性别 男 民族 回
出生 1982 年 11 月 28 日
住址 天津市河西区越秀路勘测
楼1门207号
公民身份号码 370402198211280036



中华人民共和国居民身份证

签发机关 天津市公安局河西分局
有效期限 2010.11.09-2030.11.09

普通高等学校
毕业证书



学生 张鹏 性别 男 ,
学号 013510 , 一九八二年
十一月二十八日生,于 二〇〇一年
九月至二〇〇五年七月在本校
土木工程专业
四年制本科学习,修完教学计划规定的
全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 万炯

校 名: 同济大学

二〇〇五年七月一日

证书编号: N? 10219167
电子注册号: 102471200505003853



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: 张鹏

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-道路桥梁工程

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: 370402198211280036

证 书 编 号: 2023A001347

验 证 网 站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称

评审信息系统”查询核验真伪

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

颁 证 机 关



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 张 鹏

证书编号 AD241200005



NO. AD00000250

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：天津市市政工程设计研究总院有限公司

组织机构代码：401203300

校验码：W40120330020250521111242

查询日期：201504至202505

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	刘国权	130324197907271510	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
2	季彦	120102198007140025	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
3	张鹏	370402198211280036	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
4	苑红凯	510212197709060333	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
5	方恒亮	230108198605041215	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
6	刘伟	120103196801280719	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
7	朱卫章	370202197611163511	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
8	郑磊	412722198309026518	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
9	蹇佳洲	420325197804300097	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
10	赵春明	120110198305023927	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122

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05月21日

道路工程专业负责人-练象平

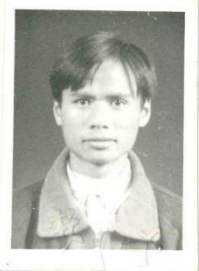
姓名 练象平
性别 男 民族 汉
出生 1978 年 10 月 9 日
住址 天津市河西区绥江道瀚景园3号楼1门901号
公民身份号码 352625197810094170



 中华人民共和国
居民身份证

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

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00938751

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

校(院)长: 陈有仁

校 名: 长安大学

二〇〇〇年 七月 二日

学校编号: 2000050350



专业技术系列	工程技术		
Professional Series			
专业名称	道路与铁道工程	(加盖区、县、局、总公司钢印有效)	
Specialty			
资格名称	正高级工程师	姓名	练象平
Professional Title		Full Name	
评审委员会	天津市高级工程师(正高级) 任职资格评审委员会	性别	男
Appraisal Committee		Sex	
授予时间	2014年12月19日	出生年月	1978.10
Date of Conferment		Date of Birth	
证书编号	S 035894	颁证时间	
Certificate No.		Date of Issue	
			

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 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：天津市市政工程设计研究总院有限公司

组织机构代码：401203300

校验码：W40120330020250521112554

查询日期：201504至202505

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	邢昕	120101198504293018	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
2	张洪海	420111196902014058	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
3	徐桂兴	130322198105043032	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
4	张占领	412702198101260510	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
5	赵晓飞	612101197903100619	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
6	赵娜	120101198109213022	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
7	高远	220104197911092617	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
8	谢斌	12011019740720031X	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
9	周莉	42010619781107362X	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
10	练象平	352625197810094170	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122

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05月21日

给排水工程（含再生水）专业负责人-刘晓天

姓名 刘晓天
性别 男 民族 汉
出生 1985 年 4 月 9 日
住址 天津市红桥区怡闲道万华里4号楼1门301号
公民身份号码 220183198504097613

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 天津市公安局红桥分局
有效期限 2020.08.14-2040.08.14

硕士研究生
毕业证书

研究生 刘晓天 性别 男 ,
1985 年 4 月 9 日生,于 2008
年 9 月至 2010 年 7 月在
市政工程 专业
学习,学制 年,修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业
论文答辩通过,准予毕业。

校 长: 王树国
学 校: 哈尔滨工业大学
2010 年 7 月 8 日
编号: 102131201002270847

哈尔滨工业大学制
No. 0024452

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: 刘晓天

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-给水排水与环境工程

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: 220183198504097613

证 书 编 号: 2023A001164

验 证 网 站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称

评审信息系统”查询核验真伪

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

颁 证 机 关



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 刘 晓 天

证 书 编 号 CS171200426

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0015440

发证日期 2017年08月01日

证书专用章

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津市市政工程设计研究总院有限公司

组织机构代码：401203300

校验码：W40120330020250521110209

查询日期：201504至202505

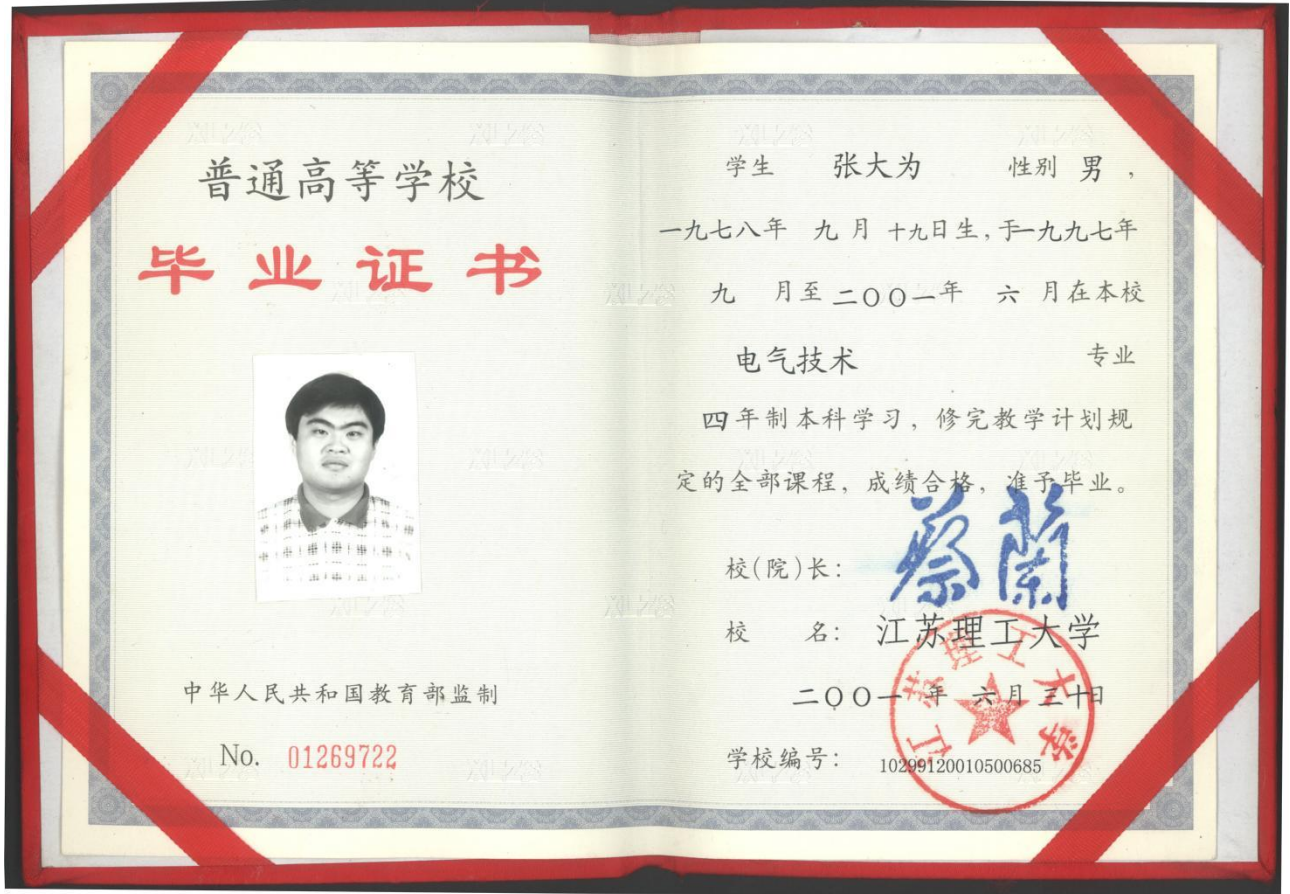
序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王新岐	610113196810070456	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
2	刘旭锴	310110196502243298	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
3	蒋宏伟	320101197808061032	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
4	何舫	450104197208301045	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
5	胡继宗	330724198211142415	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
6	张东岩	120104196912083845	基本养老保险	201504	202412	117
			失业保险	201504	202412	117
			工伤保险	201504	202412	117
7	刘晓天	220183198504097613	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
8	康莉	130102197310081547	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
9	赵乐军	620105196911261034	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
10	张贵生	14223019751108161X	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122

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05月21日

电气工程专业负责人-张大为



专业技术系列
Professional Series 工程技术

专业名称
Specialty 电气与自控工程(市政、公路)

资格名称
Professional Title 高级工程师(正高级)

评审委员会
Appraisal Committee

授予时间
Date of Conferment 2017年12月22日

证书编号
Certificate No. S 061938



(加盖区、县、局、总公司钢印有效)

姓名
Full Name 张大为

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1978年09月

颁证时间
Date of Issue 2018年02月01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 张大为

证书编号 DG151200383



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0015263

发证日期 2015年08月28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： W40120330020250521110105
组织机构代码： 401203300 查询日期： 201504至202505

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	徐鹏逍	133001197905304456	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
2	张大为	120103197809195433	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
3	张建根	132323197102120710	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
4	冯炜	120106197709210519	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
5	白子建	120224197711157110	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
6	曹凌峰	321086198110160411	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
7	陈宏	52240119760207401X	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
8	李尧	610403198210093016	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
9	唐军	320623198101310795	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
10	戴少雄	120113197802111615	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122

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05月21日

管线迁改专业负责人-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）



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. DG0022756

发证日期 2019年10月29日

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津市市政工程设计研究总院有限公司

组织机构代码：401203300

校验码：W40120330020250522104626

查询日期：202404至202505

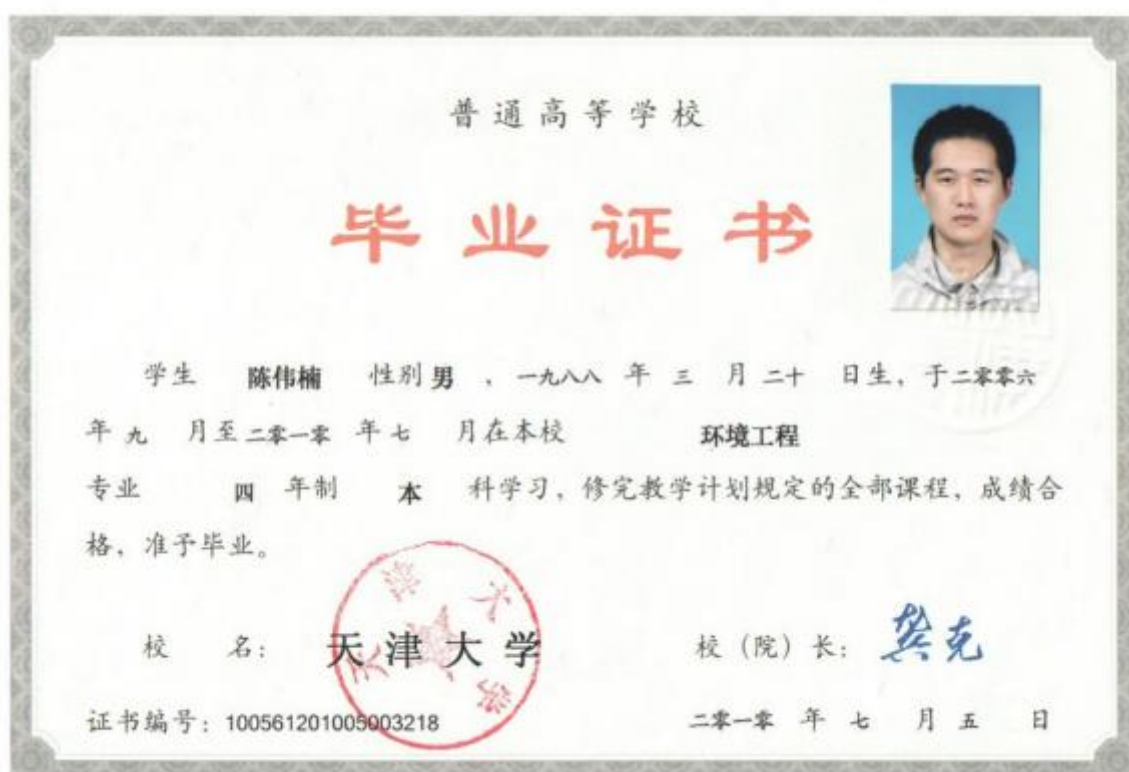
序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	齐平	120103198108102622	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
2	王智	231083198706225115	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
3	宫霄	371427199203200174	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
4	陈伟楠	120107198803204538	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
5	梁玉其	131127198410163630	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
6	林涛	22010219831230101X	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
7	时光辉	412825198510084511	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
8	杨春宇	222404198803090019	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
9	张建兵	130429198504253432	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
10	高立鑫	132331198104210431	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14

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05月22日

海绵城市工程专业负责人-陈伟楠



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: 陈伟楠

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 给水排水工程

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: 2019年12月14日

呈 报 单 位: 天津市交通运输委员会

身 份 证 号: 120107198803204538

证 书 编 号: 2019B003135

验 证 网 站: <http://hrss.tj.gov.cn>

颁 证 机 关:



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 陈 伟 楠

证书编号 CS191200492

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0018020

发证日期 2019年07月17日

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津市市政工程设计研究总院有限公司

组织机构代码：401203300

校验码：W40120330020250522104626

查询日期：202404至202505

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	齐平	120103198108102622	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
2	王智	231083198706225115	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
3	宫霄	371427199203200174	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
4	陈伟楠	120107198803204538	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
5	梁玉其	131127198410163630	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
6	林涛	22010219831230101X	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
7	时光辉	412825198510084511	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
8	杨春宇	222404198803090019	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
9	张建兵	130429198504253432	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
10	高立鑫	132331198104210431	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14

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05月22日

BIM 专业负责人-胡哲卿



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

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



颁 证 机 关

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

组织机构代码：401203300

校验码：W40120330020250522102500

查询日期：202404至202505

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	肖桂清	230221198801083814	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
2	胡哲卿	120102198308121231	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
3	于立军	13080219710806141X	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14

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05月22日

造价专业负责人-张亮波

姓名 张亮波
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 11 月 4 日
住址 天津市河西区绥江道顺水园2号楼2门1401号
公民身份号码 410527198411046733



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 天津市公安局河西分局
有效期限 2019.07.12-2039.07.12

硕士研究生
毕业证书



研究生 张亮波 性别 男， 一九八四年 十一月 四 日生，于
二〇〇六年 九 月至 二〇〇九年 六 月在 道路与铁道工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长安大学  校(院、所)长： 马建

证书编号： 107101200902000471 二〇〇九年 六 月 十 日

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: 张亮波

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-工程造价与管理(市政、公路、铁道)

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: 410527198411046733

证 书 编 号: 2023A001165

验 证 网 站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称

评审信息系统”查询核验真伪

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

颁 证 机 关



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



18-50

姓名: 张亮波
身份证号码: 410527198411046733
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 天津市市政工程设计研究
总院有限公司

证书编号: 建[造]11131200002864

初始注册日期: 2013 年 07 月 15 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2021 年 12 月 6 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： W40120330020250521112613
组织机构代码： 401203300 查询日期： 201504至202505

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	靳灿章	133025197709165015	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
2	康焯	120103197408052116	基本养老保险	201504	202502	119
			失业保险	201504	202502	119
			工伤保险	201504	202502	119
3	张启斌	413023197202181416	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
4	李锦宁	120103197209112622	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
5	史志利	320106197206070830	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
6	王海燕	150404197211090061	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
7	颜炳魁	210726198104011917	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
8	范利频	130102197312082199	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
9	张亮波	410527198411046733	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
10	王绍华	130223198108271138	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122

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05月21日

交通专业负责人-甄曦

姓名 甄曦

性别 男 民族 汉

出生 1976 年 10 月 11 日

住址 天津市河西区韩江道香水园6号楼1门501号

公民身份号码 150402197610112413



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 天津市公安局河西分局

有效期限 2021.09.27-2041.09.27

普通高等学校
毕业证书



学生 甄曦 性别 男, 一九七六年
十 月 日生, 于一九九四年 九 月
至 一九九八年 七 月在本校

道路与交通工程系公路与城市道路工程专业 四年制
本科学习, 修完教学计划规定的全部课
程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 吴吟迪
校 名: 同济大学

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00082335

一九九八年 七月 日

学校编号: 9420024053

专业技术系列	工程技术		
Professional Series			
专业名称	道路与铁道工程	(加盖区、县、局、总公司钢印有效)	
Specialty			
资格名称	正高级工程师	姓 名	甄曦
Professional Title	高级别高级工程师 (正高级) 任职资格审查委员会	Full Name	
评审委员会		性 别	男
Appraisal Committee		Sex	
授予时间	2013 年 12 月	出生年月	1976 年 10 月 11 日
Date of Conferment		Date of Birth	
		颁证时间	
		Date of Issue	
证书编号	S 029166		
Certificate No.			

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓 名 甄 曦

证 书 编 号 AD241200054



NO. AD0000299

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： W40120330020250521110149
组织机构代码： 401203300 查询日期： 201504至202505

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	王荣芳	321283198105206018	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
2	曹霞	120103197604265426	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
3	赵巍	210302198204253013	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
4	李曦淳	120104196612051526	基本养老保险	201504	202112	81
			失业保险	201504	202112	81
			工伤保险	201504	202112	81
5	宋保全	140421197111200811	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
6	甄曦	150402197610112413	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
7	曹景	610113196902020536	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
8	樊颖	120103197207292623	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
9	何震	120103197608023838	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122
10	刘军	120221198304290024	基本养老保险	201504	202505	122
			失业保险	201504	202505	122
			工伤保险	201504	202505	122

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05月21日

绿化专业负责人-王凯林

姓名 王凯林
性别 女 民族 汉
出生 1972 年 12 月 7 日
住址 天津市和平区佳怡公寓3
号楼2门701号
公民身份号码 110229197212070029





中华人民共和国居民身份证


签发机关 天津市公安局和平分局
有效期限 2020.03.23-长期

普通高等学校
毕业证书

学生 王凯林 性别 女, 一九七二年
十二月 七 日生, 于一九九二年 九月
至一九九六年 七 月在本校 森林资源与
环境 学院
园 林 专业 四年制本科学习, 修
完教学计划规定的全部课程, 成绩合
格, 准予毕业。辅修 外贸英语
专业合格, 达到该专业毕业要求。

校(院)长: 
校 名: 
一九九六年七月一日
学校编号: 160091

中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00176141



专业技术系列 工程技术

Professional Series

专业名称 风景园林

Specialty

资格名称 高级工程师（正高级）

Professional Title

评审委员会

Appraisal Committee

授予时间 2017年12月22日

Date of Conferment

证书编号S 054586

Certificate No.



(加盖区、县、局、总公司钢印有效)

姓名 王凯林

Full Name

性别 女

Sex

出生年月 1972年12月

Date of Birth

颁证时间 2018年3月1日

Date of Issue



天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津市市政工程设计研究总院有限公司

组织机构代码：401203300

校验码：W40120330020250522103514

查询日期：202404至202505

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	王凯林	110229197212070029	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
2	吴振营	120225198210026033	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
3	刘绪英	130424198303070013	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
4	樊平	220202197810241823	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
5	刘凤杰	110108196507152396	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
6	王冠	120101198309014028	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
7	邓丹平	21062419840630782X	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
8	吴旭	120103197709120039	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
9	郑蔚	120104197705036020	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14
10	王磊	130732198209050039	基本养老保险	202404	202505	14
			失业保险	202404	202505	14
			工伤保险	202404	202505	14

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05月22日

设计人-徐光辉

姓名 徐光辉
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 6 月 20 日
住址 广东省深圳市龙华区新区
大道1002号曼海宁花园(南区)7栋7B
公民身份号码 430503198706203516



中华人民共和国居民身份证



签发机关 深圳市公安局龙华分局
有效期限 2021.08.12-2041.08.12

硕士研究生
毕业证书



研究生 徐光辉 性别 男, 1987 年 6 月 20 日生, 于二〇一一年 九月
至二〇一三年 六月在 我校 交通运输工程 专业
学习, 学制 两 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业
论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 长沙理工大学



校(院、所)长: 郑健龙

证书编号: 105361201302000160

二〇一三年 六月十七日

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



颁 证 机 关

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 徐光辉

证书编号 AD241200140



NO. AD0000384

发证日期

2024年06月20日

计算单位：元

成都市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2023年3月6日
证明专用章

设计人-陈斌



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 陈斌

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 市政工程-公路与城市道路工程

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

取得资格时间: 2022年12月31日

申 报 单 位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 430421198908151459

证 书 编 号: 2022B008351

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



计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2023年3月26日

6、投标人提交《近 5 年企业同类工程设计业绩情况汇总表》、《近 5 年项目负责人同类工程设计业绩情况汇总表》，要求填入企业、项目负责人近 5 年的同类工程设计业绩（不超过 5 项，超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩），按照本章“附表三、附表四”格式填写

附表三：

近 5 年企业同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额 (万元)	中标日期或合同签订日期或施工 许可发证日期	备注（网站中文名及有效的 网址链接）
1	深圳市交通公用 设施建设中心	宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察 设计	设计费 24371.07	合同签订日期 2022 年 9 月 14 日	深圳市公共资源 交易中心： https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1450147&channelId=2851
2	宁波市城市基础 设施建设发展中 心	环城南路东延-梅山快速路工程（二期）设计 I 标段	3013.0148	合同签订日期 2022 年 9 月 14 日	浙江省公共资源 交易中心： https://ggzy.zj.gov.cn/jyxgk/002001/002001005/20230217/ebcce26d-7293-4117-addf-2455fb3cb17d.html
3	子长市城市管理 执法局	子长市城市更新项目（城东片区）（可研报告编制及勘察 设计）	设计费 3532	合同签订日期 2023 年 5 月 24 日	陕西省公共资源 交易中心： https://ggzy.shaanxi.gov.cn/jydt/001001/001001001/001001005/20230515/f4198755-40e6-4f3a-a15c-af202d617e87.html

4	天津滨海海河金湾城市开发有限公司	滨海新区车站北路跨海河桥工程设计	2496.0206	合同签订日期 2020年11月3日	天津市公共资源交易平台: http://ggzy.zwfwb.tj.gov.cn/jyxxzbbj/SpnBHreBNjTAwwS3WeWXlg.jhtml
5	宁波市城市基础设施建设发展中心	富春江快速路(环城南路东延-进港路)工程(设计)I标段	2861.5572	合同签订日期 2023年9月	宁波市公共资源交易管理办公室: http://zwb.ningbo.gov.cn/art/2023/8/28/art_1229721851_226803.html

投标人名称: 天津市政工程设计研究总院有限公司 (盖章)

日期: 2025 年 6 月 4 日



1、宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

无障碍浏览 繁体版



深圳交易集团

SHENZHEN EXCHANGE GROUP

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)勘察设计定标结果公示

发布时间：2022-07-08 信息来源：null 浏览次数：222

基本信息

公告名称：	宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)勘察设计
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
定标时间：	2022-07-08 11:04
中标候选人：	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
入围方式：	无需入围
定标方法：	票决抽签
联系人：	刘莹
联系电话：	13410012840

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):



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



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：天津市市政工程设计研究院有限公司(牵头单位)

深圳市勘察研究院有限公司(成员单位)

深圳市西伦土木结构有限公司(成员单位)

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2022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:

花 辛 金

(签 字)

时 间 : 2022年9月14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:

王 小 明

(签 字)

时 间 : 年 月 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:

伟 赵
印 建

(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:

王 小 明

(签 字)

时 间 : 年 月 日

王 小 明

联合体协议书

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

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

2. 联合体内部有关事项规定如下：

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

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

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

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

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

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

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

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

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

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：天津市市政工程设计研究总院有限公司(全称)

乙单位名称：深圳市勘察研究院有限公司(全称)

董事长(职务)

总经理(职务)

法定代表人：

赵建伟(姓名)

法定代表人：

蒋鹏(姓名)

(签字或盖章)

(签字或盖章)

日

期：

2022年6月17日

日

期：

2022年6月17日

丙单位名称：

深圳市西伦土木结构有限公司(全称)

(盖章)

董事长(职务)

法定代表人：

何柏雷(姓名)

(签字或盖章)

日

期：

2022年6月17日



[环城南路东延-梅山快速路工程\(二期\)设计.pdf](#)



全国公共资源交易平台（浙江省）
浙江省公共资源交易服务平台

首页 政策文件 交易信息公开 交易主体公示 评标评审专家 信用信息公示 金融服务 互动交流

首页 > 交易信息公开 > 工程建设 > 中标结果公告

招标公告

开标结果公示

中标候选人公示

中标结果公告

合同订立信息

2023-02-10

2023-02-17

环城南路东延-梅山快速路工程（二期）设计001标段中标公告
[A3302010220000899001001]

信息发布时间：2023-02-17 15:50:01 来源：宁波市

【字号 中 大】

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		

天津市政工程设计研究总院有限公司：

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。

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。

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%。

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。

服务期限：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。

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。

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。

特此通知。

招标人：宁波市城市基础设施建设发展中心（盖法人章）
法定代表人：（签字）

招标代理人：（盖法人章）
法定代表人：（签字）

2023 年 2 月 16 日

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。

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
---------	---

天津市市政工程设计研究总院有限公司：

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。

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。

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%。

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。

服务期限：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。

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。

请你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。
特此通知。

招标人：	(盖法人章)	招标代理人：	(盖法人章)
法定代表人：	(签字)	法定代表人：	(签字)
2023 年 2 月 16 日			

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 二 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: 天津市市政工程设计研究总院有限公司

2023 年 2 月 28 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：宁波市城市基础设施建设发展中心

设计人（全称）：天津市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，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。内容包括环城南路东延-梅山快速路工程（二期）全线总体设计协调，环城南路东延-梅山快速路工程（二期）I 标段（包括道路、桥梁、配套建筑、给排水与管线综合、微型管廊、海绵、河道、路灯照明、公交站台、交通设施、景观绿化、环卫设施等附属设施）的方案深化、初步设计（含扩初、概算）、施工图设计、BIM 模型服务、施工配合服务、设计精细化管理，以及配合发包人融资方案涉及的设计内容等。

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

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

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

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

二、工程设计范围、阶段与服务内容

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 2 月 28 日

计划完成设计日期：2023 年 4 月 29 日

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式；

2. 签约合同价为：人民币（大写）叁仟零壹拾叁万零壹佰肆拾捌元整（¥30130148 元）（暂定）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：王家丰。

设计人项目负责人（主设计师）：于海。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书；
- （4）投标函及其附录；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；

(7) 发包人提供的上一阶段图纸;

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

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

八、词语含义

本协议书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 璐 璐

3、子长市城市更新项目（城东片区）（可研报告编制及勘察设计）



全国公共资源交易平台(陕西省)
陕西省公共资源交易中心
Shaanxi Public Resources Trading Center

城市

请输入关键字或文件编号

首页

中心概况

交易大厅

新闻资讯

政策法规

服务指南

培训交流

信息公开

您所在的位置：首页 > 交易大厅 > 交易公告 > 工程建设项目招标投标 > 中标候选人公示

子长市城市更新项目（城东片区）（可研报告编制及勘察设计）

【信息来源：延安市】 【信息时间：2023-05-15】 【浏览次数：483】 【字号：大 中 小】 【我要打印】 【关闭】

视力保护色：☐ ☐ ☐ ☐ ☐

陕西省房屋建筑和市政基础设施工程

市政基础设施工程招标投标结果公示

标段名称	子长市城市更新项目（城东片区）（可研报告编制及勘察设计）		
标段编号	E6106003531001517001001		
招标人名称	子长市城市管理执法局		
招标代理机构名称	中禧国际项目管理有限公司		
联系人姓名	高甜	联系电话	15591151057
开标时间	2023年05月15日14时30分	开标地点	延安市公共资源交易中心交易一厅
工期	60	最高限价（元）	42920000.00
评标结果			
排序	中标候选人	拟定项目负责人姓名和注册证书编号	中标价
1	天津市政工程设计研究总院有限公司	赵传亮 s040785;S191201303	39980000.00
2	华设设计集团股份有限公司	高峰 0138410	41300000.00
3	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	侯东 133330711;S131201051	39800000.00
公示开始时间	2023年05月15日17时05分	公示结束时间	2023年05月18日17时05分

以上中标候选人，经评标委员会审定，并予以公示，如有异议，请于公示截至时间前以书面形式并加盖公章向招标代理机构或招标人反映。

中央政府和国家部委网站

省及各市区政府网站

省级交易中心网站

行政监督部门网站

信用及招投标相关网站

政府信息公开主管部门：陕西省发展和改革委员会 主办：陕西省公共资源交易中心

地址：西安市碑林区长安北路14号 邮编：710061 联系电话

备案号：陕ICP备17009990号 公安部备案号：61010302000353 网站标识码：6100000130

政府网站
找错

事业单位

陕西省公共资源交易服务有限公司

网站地图

陕西省中小企业公共服务平台
www.sxsme.com 965321

陕西中小企业融资服务平台
SHAANXI SME FINANCING SERVICE PLATFORM

总访问量：次 今日访问量：61257次

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

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: 天津市政工程设计研究总院有限公司
中标项目负责人: 赵传亮
中标人及法定代表人: 天津市政工程设计研究总院有限公司/ 赵建伟 (印鉴)
招标人及法定代表人: 子长市城市管理执法局/ 孙浩 (印鉴)
招标投标管理机构: 子长市建设工程招标投标办公室 (印鉴)

2023年05月22日

陕西省住房和城乡建设厅印制

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（㎡）		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（叁仟玖佰玖拾捌万元整）							
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	040785	路桥工程	
	技术负责人	张建根	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	国家级	A1061200016	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	A01200074（00）	测绘工程	
	技术负责人	刘旭楷	正高级工程师	任职资格证	高级	50256027	道桥	
	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	

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包合同, 并办理审查登记手续。
- 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。

合同编号：

建设工程勘察设计公司

（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（勘察设计公司）：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，施工图详细可研报告的编制；工程初步设计阶段勘察，施工图详细可研报告的编制；工程初步设计阶段勘察，施工图详细勘察工作，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。

13.8 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。

13.9 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

4、滨海新区车站北路跨海河桥工程设计

全国公共资源交易平台（天津市） 天津市公共资源交易平台

2025-05-26 星期一

请输入关键词



首页

新闻资讯

交易信息

交易统计

政策法规

服务指南

互动交流

下载中心

首页 > 交易信息 > 工程建设 > 中标结果公示

滨海新区车站北路跨海河桥工程设计

2022.05.16

信息来源:

浏览次数:

229

[微信好友](#) [QQ好友](#) [QQ空间](#) [腾讯微博](#) [新浪微博](#) [人人网](#)

设计招标中标结果公示

建设单位:天津滨海海河金湾城市开发有限公司

招标代理单位:天津市泛亚工程咨询有限公司

工程报建编号:

招标公告编号:津建交塘沽设计[2022]0404

招标备案编号:12072022042007 (标段号:1)

公告发布时间:2022年04月18日至2022年04月22日

公示发布时间:2022年05月16日至2022年05月18日

建设单位 南起曙光道,跨越海河南路、海河,接现状车站北路跨铁路桥的 滨海新区车站北路跨海河桥工程设计,通过公开招标,于2022年05月13日进行开标,共4家投标人参加投标,4家投标单位参与评标,废除投标单位0家。招标控制价为25167900元,经评标委员会评审推荐中标结果如下:

中标单位:天津市政工程设计研究总院有限公司

中标规模:2.1公里

中标标价:24960206元

中标工期:2022年05月21日至2022年07月20日

现将该项目的评标结果予以公示。如有异议请按照相关法律、法规的规定,向招标人提出质疑。对招标人答复仍持有异议的,向天津市滨海新区住房和建设事务服务中心实名投诉。公示期内无异议的,建设单位将发放中标通知书。

详细内容: [中标候选人公示附件](#)

举报及投诉受理单位

招标人:天津滨海海河金湾城市开发有限公司 负责人:陈国刚

电话:022-66202628 传真:022-66202628

受理单位地点:天津经济技术开发区滨海-中关村科技园鑫盛商务园2号楼102室

天津市滨海新区住房和建设事务服务中心 负责人:张瑜

电话:59012327 传真:59012332 电子邮箱: bhhqzbts@163.com

受理单位地点:天津市滨海新区塘沽大连道1558号

天津市公共资源交易网招投标投诉专区: <http://ggzy.zwfw.tj.gov.cn/ztbts/index.jhtml>

天津滨海海河金湾城市开发有限公司

天津市泛亚工程咨询有限公司

2022年05月16日

省级编码: 1200002203300009-BA-001

设计中标通知书

设计招标备案编号为 12072022042007 的滨海新区车站北路跨海河桥工程工程, 坐落在南起曙光道, 跨越海河南路、海河, 接现状车站北路跨铁路桥, 报建总建设规模 2.1 公里, 项目总投资 129839.15 万元, 共分为 1 标段。

建设单位通过招标将第 1 标段, 工程名称为滨海新区车站北路跨海河桥工程设计的工程, 确定天津市政工程设计研究总院有限公司为中标单位, 中标规模 2.1 公里, 工程质量达到国家验收规范合格标准。

设计及相关服务总中标标价为人民币 (大写) 贰仟肆佰玖拾陆万零贰佰零陆元整 (¥24960206 元), 设计及相关服务中标总期限自 2022 年 05 月 21 日开始, 至 2022 年 07 月 20 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
注册结构师	谢雪峰	结构	一级	S171201196	1200246-S028
注册建筑师	郑蔚	建筑	一级	091200597	1200246-005

招标监督部门敬告:

1、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。

2、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。

建设单位: (盖章)



招标代理单位: (盖章)



负责人：（签字、盖章）



日期：2022年5月19日

负责人：（签字、盖章）

日期：2022年5月19日



招标监督部门：（备案章）

经办人：（签字、盖章）

日期：2022年5月19日

注：本中标通知书共六份，其中建设单位、招标代理单位、中标单位、招标监督部门、安全监督部门、施工许可证管理部门各一份。



合同编号: _____

天津市建设工程设计合同

(专业建设工程)

JF—2015—072

天津市城乡建设委员会
天津市市场和质量管理委员会

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：天津滨海海河金湾城市开发有限公司

设计人（全称）：天津市政工程设计研究总院有限公司

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

一、工程概况

1.工程名称：滨海新区车站北路跨海河桥工程设计。

2.工程批准、核准或备案文号：津滨审批一室准[2022]62号。

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

4.工程所在地详细地址：南起曙光道，跨越海河后，接现状车站北路跨铁路桥。

5.工程投资估算(元)：129839.15 万元。

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

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

道路交通工程项目规范》(GB55011-2021)、《城市桥梁设计规范》(CJJ 11-2011)2019 版、《公路桥涵设计通用规范》(JTG D60-2015)、《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG3362-2018)《室外排水设计标准》(GB50014-2021)、《城市道路照明设计标准》(CJJ45-2015)等国家及天津市现行有效的相关专业规范及标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

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

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

3.工程设计服务内容：提供满足国家相关规定的设计成果及设计服务。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022 年 05 月 21 日。

计划完成设计日期：2022 年 07 月 20 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：固定总价；

2.签约合同价为：

人民币（大写）贰仟肆佰玖拾陆万零贰佰零陆元整（¥24960206

元），其中设计费（含课题费）为人民币（大写）（¥贰仟贰佰陆拾玖万壹仟壹佰零叁元整）（¥22691103元）；BIM建模费用为人

民币（大写）（贰佰贰拾陆万玖仟壹佰零叁元整）（¥2269103元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表 陈国刚。

设计人项目负责人：王新岐。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在天津市滨海新区签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方盖章后生效。

十二、合同份数

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



发包人: (盖章)



设计人: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)



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

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

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

邮政编码: 300453 邮政编码: 300051

法定代表人: 沙春雨 法定代表人: 赵建伟

委托代理人: 陈国刚 委托代理人: 张国梁

电 话: 66222807 电 话: 27815311

传 真: 66202283 传 真: 27812622

电子信箱: / 电子信箱: yiyuan@mail.tmedi.com.cn

开户银行: 天津银行天保支行 开户银行: 工商银行天津市兰州道支行

账 号: 108001201090203551 账 号: 0302010809029676676

时 间: 2022 年 11 月 3 日 时 间: 2022 年 11 月 3 日

Handwritten signature of Zhao Jianwei.

5、富春江快速路（环城南路东延-进港路）工程（设计）I标段

浙江政务服务网 | 宁波市人民政府

浙里办APP | 登录 | 智能问答 | 阅读辅助 | 进入关怀版

宁波市营商环境建设局
宁波市公共资源交易管理办公室

请输入关键词查询

热门搜索: 社保 公积金

首页 | 政策法规 | 办事服务 | 政务公开 | 互动交流 | 数据开放

当前位置: 首页 > 工程建设

富春江快速路（环城南路东延-进港路）工程（设计）(标段：富春江快速路（环城南路东延-进港路）工程（设计）I标段)中标结果公告

发布日期：2023-08-28 17:53 浏览次数：24 信息来源：宁波市公共资源

富春江快速路（环城南路东延-进港路）工程（设计）(富春江快速路（环城南路东延-进港路）工程（设计）I标段)中标结果公告			
招标项目名称	富春江快速路（环城南路东延-进港路）工程（设计）	招标项目编号	A3302010220020710001
招标人	宁波市城市基础设施建设发展中心	招标代理机构	世明建设项目管理有限公司
标段名称	富春江快速路（环城南路东延-进港路）工程（设计）I标段	标段编号	A3302010220020710001001
中标单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	中标价(元)/投标浮动率(%)	勘察投标浮动率(%)::设计投标浮动率(%)::13.20
工期（交货期）	设计总设计周期120日历天，其中方案深化、初步（含扩初、概算）设计90日历天，施工图设计30日历天。施工现场配合服务从工程开工至工程竣工验收合格。	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。
项目经理	于海	联系电话	
其他	/		
监督部门	宁波市公共资源交易管理办公室		
地址		电话	
宁波市宁穿路1901号行政服务中心5楼519办公室		0574-87187749	

打印此页 关闭窗口

上一篇：富春江快速路（环城南路东延-进港路）工程（勘察）(标段：富春江快速路（环城南路东延-进港路）工程（勘察）II标段)中标结果公告

网站管理

网站地图 | 联系我们 | 隐私声明

版权信息

联系我们

地址：宁波市鄞州区宁穿路1901号
电话：0574-87187501 87187601
工作时间：工作日 上午 9:00~12:00 下午 13:30~17:00

政府网站 找错




民政相关

主办：宁波市营商环境建设局 宁波市公共资源交易管理办公室 浙ICP备05069889号 浙公网安备33021202000534号 网站标识:3302000018

宁波市公共资源交易平台中标通知书



(2021版)

招标项目名称	富春江快速路（环城南路东延-进港路）工程（设计）	招标项目编号	A3302010220020710001
<p>天津市政工程设计研究总院有限公司：</p> <p>你方于 2023年08月21日 递交的该项目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>标段名称： 富春江快速路（环城南路东延-进港路）工程（设计）I标段</p> <p>中标范围： 富春江快速路（环城南路东延-进港路）工程全线总体设计协调，I标段（包括高架主线、地面道路、桥梁、给排水与管线综合、交通工程和治安监控、照明、河道及驳岸、海绵城市、景观绿化及其他附属工程）的方案深化、初步设计（含扩初、概算）、施工图设计、BIM模型服务、施工配合服务、设计精细化管理，如需融资，须配合发包人融资方案涉及的设计内容等。</p> <p>建设规模： 本项目投资估算约67.9亿元，本项目工程建设费约48.8亿元，其中I标段限额设计暂定约18.5亿元，具体以可行性研究批复中的建安工程费金额为准。本项目道路全长约9800米。全线采用“主线高架+地面辅道”建设形式。其中：主线高架设双向六车道机动车道，标准横断面宽25.5米，按照城市快速路标准建设，设计车速采用80公里/小时；地面辅道设双向六车道机动车道，标准横断面宽50米，按城市主干道标准建设，设计车速采用50公里/小时。上下坡匝道段道路横断面：泰山路以南段断面宽68米，泰山路以北段断面宽60.5米。建设地点：位于北仑区，南接环城南路东延-梅山快速路，北至进港路。I标段：桩号范围K1+196-K5+500，长度4304m；</p> <p>中标价（元）/投标浮动率（%）：勘察投标浮动率（%）：；设计投标浮动率（%）：-13.20</p> <p>工期：设计总设计周期120日历天，其中方案深化、初步（含扩初、概算）设计90日历天，施工图设计30日历天。施工现场配合服务从工程开工至工程竣工验收合格。</p> <p>质量标准：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>项目负责人：于海，相关证书名称及编号：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 天内到 宁波市城市基础设施建设发展中心（指定地点）与我方签订合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”规定提交履约保证金。</p> <p>特此通知。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>招标人：_____（盖单位章）</p> <p>法定代表人：_____（签字或盖章）</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>招标代理人：_____（盖单位章）</p> <p>法定代表人：_____（签字或盖章）</p>  <div style="text-align: right;">  </div> </div> </div>			
备注			

宁波市公共资源交易管理办公室 监制

(GF—2015—0210)

建设工程设计合同

(项目名称: 富春江快速路(环城南路东延-进港路)工程(设计)
I 标段)

发包人: 宁波市城市基础设施建设发展中心

设计人: 天津市政工程设计研究总院有限公司

2023 年 9 月



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：宁波市城市基础设施建设发展中心

设计人（全称）：天津市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就富春江快速路（环城南路东延-进港路）工程（设计）I 标段设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：富春江快速路（环城南路东延-进港路）工程（设计）I 标段

2. 工程批准、核准或备案文号：甬发改审批（2022）165 号

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

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

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

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

6. 工程进度安排：设计总设计周期 120 日历天，其中方案深化、初步（含扩初、概算）设计 90 日历天，施工图设计 30 日历天。施工现场配合服务从工程开工至工程竣工验收合格。

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

二、工程设计范围、阶段与服务内容

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 9 月 20 日

计划完成设计日期：2024 年 1 月 18 日

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式；

2. 签约合同价为：人民币（大写）贰仟捌佰陆拾壹万伍仟伍佰柒拾贰元整（¥ 28615572 元）（暂定）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：俞国辉。

设计人项目负责人（主设计师）：于海。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书；
- （4）投标函及其附录；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；

(7) 发包人提供的上一阶段图纸;

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 宁波市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 各方签字盖章并提交履约担保后 生效。

十二、合同份数

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

(此页为盖章页，无正文)



发包人名称（盖章）：宁波市城市基础设施建设发展中心

法定代表人或其委托代理人（签字）：

组织机构代码：

住 所：宁波市鄞州区松下街 595 号

邮政编码：315000

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

周 伟

华 强



设计人名称（盖章）：天津市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：

组织机构代码：91120101401203300M

住 所：天津市和平区营口道 239 号

邮政编码：300051

电 话：022-27815311

传 真：022-27812622

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

银行帐号：0302010809029676676



周 璐

附表四：

近 5 年项目负责人同类工程设计业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或 合同金额 (万元)	中标日期或 合同签订日期 或施工许可 发证日期	备注（网站中文名 及有效的网址链 接）
1	乐山高新投犍为基地建设开发有限责任公司	犍为县新型工业园区基础设施项目【浙乐产业园犍为飞地园区基础设施配套建设项目、浙乐产业园犍为飞地园区（含化工园区）产业发展及基础设施配套项目（一期）】	设计费 2069.64	合同签订时间：2022 年 12 月 31 日	四川省公共资源交易信息网： https://ggzyjy.sc.gov.cn/jyxx/002001/002001005/20221024/9f62a751-6ffe-47b5-a911-d07848c1d115.htm1
2	宁波市绕城高速连接线建设有限公司	秋实快速路(鄞州大道-环城南路)工程设计 I 标段	1982.6595	合同签订时间：2023 年 3 月	浙江省公共资源交易中心： https://ggzy.zj.gov.cn/jyxxgk/002001/002001004/20230131/e53b0af3-6554-4292-808a-ea92b9574a6f.htm1
3	长治市政府工程建设事务中心	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	设计费 1829	合同签订时间：2022 年 7 月	全国公共资源交易平台（山西省·长治市）： https://www.ggzy.changzhi.gov.cn/front/index/zbjinfo?id=14b33ce832fb4fc49e7d21a74f383ee6

4	德州大运河文化公园建设发展有限公司	南运河（德州段）文化保护传承利用项目-九龙湾配套设施（一期、二期）项目勘察设计	设计费 1051.3	合同签订时间：2022年6月	德州市公共资源交易中心： https://ggzyjy.dezhou.gov.cn/TPFront/xmxx/004001/004001003/004001003001/20220516/1589aeac-d02a-4101-9655-56d1b7661472.html 1
5	宁波市绕城高速连接线建设有限公司	世纪大道快速路南延（东苑立交-鄞州南收费站）工程（勘察设计）I标段	设计费 900.4002	合同签订时间：2022年9月	浙江省公共资源交易服务平台： https://ggzy.zj.gov.cn/jyxxgk/002001/002001004/20220906/d7d644cf-cf3c-4a9c-8a44-11408cf0ff7b.html 1

投标人名称：天津市政工程设计研究总院有限公司（盖章）

日期：2025 年 6 月 4 日



1、犍为县新型工业园区基础设施项目【浙乐产业园犍为飞地园区基础设施配套建设项目、浙乐产业园犍为飞地园区（含化工园区）产业发展及基础设施配套项目(一期)】



首页 > 交易信息 > 工程建设 > 开标记录

招标公告	资格预审补遗/澄清	招标文件补遗/澄清	流标或终止公告	开标记录	评标结果公示	中标结果公示	签约履行
------	-----------	-----------	---------	------	--------	--------	------

犍为县新型工业园区基础设施项目【浙乐产业园犍为飞地园区基础设施配套建设项目、浙乐产业园犍为飞地园区（含化工园区）产业发展及基础设施配套项目(一期)】

犍为县新型工业园区基础设施项目【浙乐产业园犍为飞地园区基础设施配套建设项目、浙乐产业园犍为飞地园区（含化工园区）产业发展及基础设施配套项目(一期)】

发布时间：2022-12-20 14:00:24 来源：乐山市公共资源交易服务中心 浏览次数：112 原文链接

中标通知书

中核十八局集团有限公司/天津市政工程设计研究院有限公司：

你方于2022年10月24日所递交的犍为县新型工业园区基础设施项目【浙乐产业园犍为飞地园区基础设施配套建设项目、浙乐产业园犍为飞地园区（含化工园区）产业发展及基础设施配套项目(一期)】招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

- 1、中标价：勘察设计59%（暂定/万元）；施工94.8%（暂定204989.01万元）。
- 2、工期：1080日历天。
- 3、质量标准：
(1) 勘察质量标准：符合现行国家规范、标准、规程、条例等的相关要求。
(2) 设计质量标准：符合现行国家规范、标准、规程、条例等的相关要求。
(3) 施工质量标准：符合国家、地方和行业现行施工质量验收标准，满足设计要求，达到合格标准。
- 4、项目经理：邵亮礼；证书编号：津1132015201516975/津建安B(2020)9000050[冀转津]。
- 5、勘察负责人：李木松；证书编号：AY181200444。
- 6、设计负责人：张鹏；证书编号：S171201182。
- 7、施工技术负责人：王永胜；证书编号：4408003474。

请你方在接到本通知书后的_30_日内到犍为县孝姑镇终域路1号与我方签订勘察、设计、采购、施工总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.4.1款规定向我方提交履约担保。特此通知。

招标人：乐山高新投犍为基地建设开发有限责任公司（盖单位章）

招标代理机构：四川中城工程项目管理有限公司（盖单位章）

2022年11月2日



中标通知书

中铁十八局集团有限公司/天津市市政工程设计研究总院有限公司：

你方于 2022 年 10 月 24 日所递交的隰为县新型工业园区基础设施项目【浙乐产业园隰为飞地园区基础设施配套建设项目、浙乐产业园隰为飞地园区（含化工园区）产业发展及基础设施配套项目（一期）】招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

1、中标价：勘察设计 59%（暂定 / 万元）；施工 94.8%（暂定 204989.01 万元）。

2、工期：1080 日历天。

3、质量标准：

（1）勘察质量标准：符合现行国家规范、标准、规程、条例等的相关要求。

（2）设计质量标准：符合现行国家规范、标准、规程、条例等 的相关要求。

（3）施工质量标准：符合国家、地方和行业现行施工质量验收 标准，满足设计要求，达到合格标准。

4、项目经理：邵宪礼；证书编号：津 1132015201516975/津建安 B(2020)9000050[冀转津]。

5、勘察负责人：李木松；证书编号：AY181200444。

6、设计负责人：张鹏；证书编号：S171201182。

7、施工技术负责人：王永胜；证书编号：4408003474。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到隰为县孝姑镇绕城路 1 号 与我方签订勘察、设计、采购、施工总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。



招标人：隰为县新投建为基地建设开发有限公司（盖单位章）

招标代理机构：四川中城工程项目管理有限公司（盖单位章）



发包人合同编号：

承包人合同编号： 3-GC-2022-乐山犍为工业基地-0-001

犍为县新型工业园区基础设施项目

【浙乐产业园犍为飞地园区基础设施配套建设项目、
浙乐产业园犍为飞地园区（含化工园区）产业发展及
基础设施配套项目(一期)】

建设项目工程总承包合同

发包人合同编号：

承包人合同编号：3-GC-2022-乐山犍为工业基地-0-001

犍为县新型工业园区基础设施项目
【浙乐产业园犍为飞地园区基础设施配套建设项目、
浙乐产业园犍为飞地园区（含化工园区）产业发展及
基础设施配套项目(一期)】
建设项目工程总承包合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：乐山高新投键为基地建设开发有限责任公司

承包人（全称）：中铁十八局集团有限公司（联合体牵头人）

天津市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就键为县新型工业园区基础设施项目有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：键为县新型工业园区基础设施项目【浙乐产业园键为飞地园区基础设施配套建设项目、浙乐产业园键为飞地园区（含化工园区）产业发展及基础设施配套项目（一期）】。

2. 工程地点：乐山市键为县孝姑镇。

3. 工程立项批准文号：川投资备【2209-511123-04-01-891972】FGQB-0141号、川投资备【2209-511123-04-01-894995】FGQB-0142号、川投资备【2209-511123-04-01-336140】FGQB-0143号、川投资备【2209-511123-04-01-947131】FGQB-0144号、川投资备【2209-511123-04-01-160770】FGQB-0145号、川投资备【2209-511123-04-01-520344】FGQB-0146号、川投资备【2111-511123-04-01-773189】FGQB-0142号。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容：（一）浙乐产业园键为飞地园区基础设施配套建设项目，包括5个子项工程，估算建安费约62152.89万元；

本项目共有5个子工程：

（1）环湖路及延伸段：建设长2158.71米，宽24米（部分道路宽20米）设计时速40km/h道路一条。道路起点为孝姑镇沙湾村，终点为孝姑镇八一村，途径红久村。

（2）红久大道延伸段：建设长1845.23米，红线宽38米道路一条，道路起点连接红久大道，止点位于规划止点，道路中央分隔带宽4米，车行道单侧宽12米，人行道单侧宽5米。双向四车道，设计时速60公里/小时。

（3）截洪沟及延伸工程：建设截洪沟及延伸工程共5196.69米，其中明渠4556.89米，暗涵639.80米。

（4）标准化厂房及配套物流中心：总建筑面积147287.00m²，其中包括建设标准厂房119887.00m²、仓储及物流14200m²、设备房/门卫室800m²、办公楼2600m²、倒班楼6800m²、食堂/餐饮/超市用房3000m²。

（5）综合能源服务区：

①建设二级加油加气合建站一个，其中包括直埋式油罐6个、双枪税控加油机6台、LNG低温储罐3个、加气机6台、站房及综合用房340m²、罩棚800m²、厕所及其他附属设备设施。

②货车停车场10253.38m²，包含道路、停车场、功能区及园区智慧服务信息平台等。

(二) 浙乐产业园键为飞地园区(含化工园区)产业发展及基础设施配套项目(一期), 包括6个子项工程, 估算建安费约154080.24万元:

(6) 键为新型工业园区纬一路: 起点西接规划道路, 终点东接经十路, 道路全长3304.253m, 红线宽度24m。包含道路及市政配套工程, 估算建安费约28297.43万元。

(7) 板桥园区防洪排涝工程: 新建钢筋混凝土箱涵, 箱涵全长669.04m;对键宜路低洼段排水沟进行改建, 改建后将低洼处涝水引入1#冲沟箱涵, 改建排水沟长度为254.31m。估算建安费约2203万元。

(8) 板桥园区道路修复工程: ①对板桥园区进园大道破损路面进行修复, 全长3.152公里; ②对板桥园区内1、2、3号破损道路进行修复。估算建安费约1200万元。

(9) 孝姑芭蕉湾隧道出入口改造提升工程: 隧道出入口改造提升工程及配套基础设施。估算建安费约1880万元。

(10) 园区道路及配套管网项目: 新建园区道路及配套管网工程, 总长约10公里, 宽70米(含绿化带、人行道); 双向八车道, 设计时速60km/h, 建设内容包括: 道路工程、排水工程、雨污水管网工程、给水工程(生活给水、工业给水)、交通工程、电气工程、杆管线搬迁、路基土石方挖填工程及其它附属工程。估算建安费约66000万元。

(11) 键为新型工业园区标准化厂房(三期): 用地约456.66亩, 新建标准化厂房251440平方米, 包括场地平整、新建标准厂房、设备房、门卫室、办公楼、倒班楼、停车场及配套基础设施。估算建安费约54499.81万元。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件6)。

6. 工程承包范围:

(1) 勘察: 该项目的工程地形测绘, 地勘(勘察满足施工图设计需求), 地勘报告的编制及后续服务等工作。

(2) 设计: 该项目的工程方案深化设计、初步设计、施工图设计、施工图预算、施工过程和后续服务等工作。

(3) 施工: 施工图纸(含变更)和相应工程量清单所表达的范围及交(竣)工验收合格的整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作等内容。

二、合同工期

计划开工日期: 2022年12月31日。

计划竣工日期: 2025年12月15日。

工期总日历天数: 1080 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。各子项目工期及计划开、竣工日期以监理下达的开工令为准。

三、质量标准

(1) 勘察质量标准: 符合现行国家规范、标准、规程、条例等的相关要求

(2) 设计质量标准: 符合现行国家规范、标准、规程、条例等的相关要求。

(3) 施工质量标准: 符合国家、地方和行业现行施工质量验收标准, 满足设计要求, 达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

合同形式: 签约合同暂定总价为人民币 208278.32 万元, (大写贰拾亿捌仟贰佰柒拾

捌万叁仟贰佰元整)。详见本协议 第七条, 具体计算方式按专用条款执行。

五、项目负责人

承包人项目负责人(项目经理): 邵宪礼 承包人派驻的负责人同时为本项目总负责人。

承包人派驻设计负责人为: /;

承包人派驻勘察负责人为: /;

承包人派驻施工项目技术负责人为: 王永胜。

六、勘察、设计周期:

自合同签订时间之日起, 90个日历天内完成勘察设计成果。

如因甲方原因或不可抗力因素导致进度延误的, 勘察时间应相应的顺延。

七、合同价款

(一)、合同价款=勘察费+设计费+施工图预算编制费+建安工程费, 即暂估合同价为人民币 208278.32 万元, (大写: 贰拾亿捌仟贰佰柒拾捌万叁仟贰佰元整)。

1、勘察费暂定价人民币 876.11 万元(大写: 捌佰柒拾陆万壹仟壹佰元整), 其中不含税价为人民币 826.52 万元(大写: 捌佰贰拾陆万伍仟贰佰元整), 增值税税款为 49.59 万元(大写: 肆拾玖万伍仟玖佰元整), 增值税税率为6%。

2、设计费暂定价人民币 2193.82 万元(大写: 贰仟壹佰玖拾叁万捌仟贰佰元整), 其中不含税价为人民币 2069.64 万元(大写: 贰仟零陆拾玖万陆仟肆佰元整), 增值税税款为 124.18 万元(大写: 壹佰贰拾肆万壹仟捌佰元整), 增值税税率为6%。

3、施工图预算编制费暂定价人民币 219.38 万元(大写: 贰佰壹拾玖万叁仟捌佰元整), 其中不含税价为人民币 206.96 万元(大写: 贰佰零陆万玖仟陆佰元整), 增值税税款为 12.42 万元(大写: 拾贰万肆仟贰佰元整), 增值税税率为6%。

4、建安工程费暂定价为人民币 204989.01 万元(大写: 贰拾亿零肆仟玖佰捌拾玖万零壹佰元整)(94.8)%。

(二)、关于价格计算的约定:

1、勘察费的计价原则: 按招标文件执行。

2、设计费的计价原则: 施工图经图审合格后, 编制预算并报财评预算评审, 以审定结算价作为设计费计费基数。

3、施工图预算编制费的计价原则: /。

4、建安工程费的计价原则: 按照专用合同条款执行。

八、工程款支付方式

(一)、支付

- 1、勘察费支付方式: 按照专用合同条款执行。
- 2、设计费支付方式: 按照专用合同条款执行。
- 3、施工图预算编制费支付方式: 按照专用合同条款执行。
- 4、建安工程费支付方式:
 - (1) 工程预付款: 按照专用合同条款执行。
 - (2) 进度款支付: 按照专用合同条款执行。
 - (3) 工程变更: 子项工程变更、工程增减在子项工程变更审核完成后按进度款比例进行支付。

九、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) 投标函及其附录 (如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 发包人要求;
- (6) 已标价工程量清单或预算书 (如果有);
- (7) 图纸;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

十、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施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十一、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十二、签订时间

本合同于 2022 年 12 月 31 日签订

十三、签订地点

本合同在四川省乐山市犍为县签订

十四、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。

十五、合同生效

本合同自各方签字盖章后成立，并自承包人提供履约担保后生效。

十六、合同份数

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

发包人：



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

何伟

承包人联合体成员：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



承包人联合体牵头单位：

(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



周骊巍

2、秋实快速路(鄞州大道-环城南路)工程设计 I 标段



浙江省公共资源交易中心

阅读辅助

进入关怀版

全国公共资源交易平台（浙江省）
浙江省公共资源交易服务平台

首页 政策文件 交易信息公开 交易主体公示 评标评审专家 信用信息公示 金融服务 互动交流

首页 > 交易信息公开 > 工程建设 > 中标候选人公示

招标公告

开标结果公示

中标候选人公示

中标结果公告

合同订立信息

2023-01-31

2023-02-21

秋实快速路（鄞州大道-环城南路）工程（设计）(标段：秋实快速路（鄞州大道-环城南路）工程设计I标段)中标公示[A3302010220000881001001]

信息发布时间：2023-01-31 09:30:02 来源：宁波市

【字号 □ 中 □】

秋实快速路（鄞州大道-环城南路）工程（设计）.pdf

省内交易平台

国家相关平台

省内主要网站

相关部门网站



主办单位：浙江省经济信息中心 浙江省公共资源交易中心 单位地址：浙江省杭州市西湖区环城西路33号-2 单位电话：0571-85119101
网站标识码：3300000139 备案：浙ICP备08102833号-3 浙公网安备 33010602011181号



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（设计）I 标段		交易登记号	E3302010000007427001
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			
<p>天津市政工程设计研究总院有限公司：</p> <p>你方于 2023 年 1 月 30 日递交的该项目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 标段暂定价约 10.9 亿元，具体以可行性研究报告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：道路与桥梁高级工程师/S046326。</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：_____（盖单位章） 招标代理人：_____（盖单位章）</p> <p>法定代表人：_____（签章） 法定代表人：_____（签章）</p> <p>_____年 月 日 _____年 月 日</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。

宁波市公共资源交易管理办公室 监制

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，本项目工程建设费约 21 亿元，其中 I 标段暂定约 10.9 亿元，II 标段暂定约 10.1 亿元。

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

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

二、工程设计范围、阶段与服务内容

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

总周期 100 日历天。具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式：

2. 签约合同价为：人民币（大写）壹仟玖佰捌拾贰万陆仟伍佰玖拾伍元整
（¥19826595 元）（暂定）（含税）其中：

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

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

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：张海旭。

设计人项目负责人（主设计师）：张鹏。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书；
- （4）投标函及其附录；
- （5）发包人要求；

(6) 技术标准;

(7) 发包人提供的上一阶段图纸;

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 宁波市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 各方签字盖章并提交履约担保后 生效。

十二、合同份数

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

发包人名称（盖章）：宁波市绕城高速连接线建设有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：

组织机构代码：913302006684789011

住 所：宁波市鄞州区松下街 595 号

邮政编码：315000

电 话：0574-89180793

传 真：0574-87198125

开户银行：

银行帐号：

设计人名称（盖章）：天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：

组织机构代码：91120101401203300M

住 所：天津市和平区营口道 239 号

邮政编码：300051

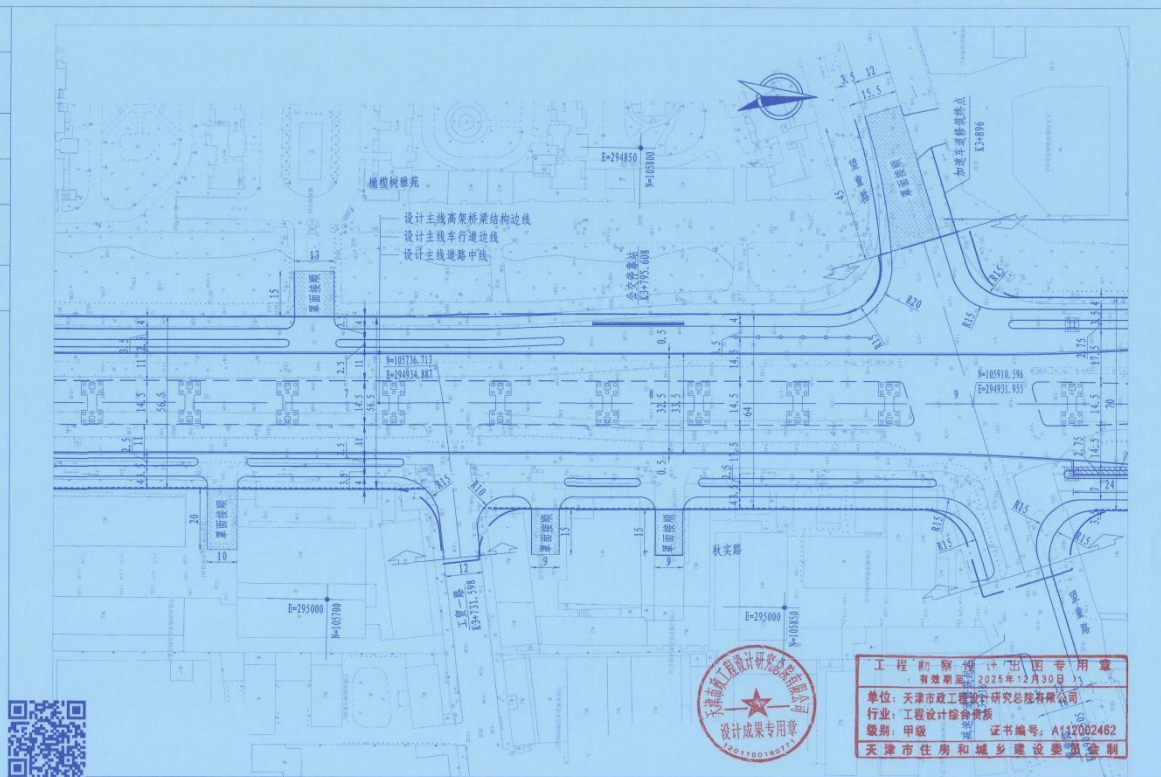
电 话：022-27815311


传 真：022-27812622

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

银行帐号：0302010809029676676

周 翔 巍



	天津市政工程设计研究总院有限公司 Tianjin Municipal Engineering Design & Research Institute Co., Ltd.	项目名称	施工标段		阶段	施工图	审 定	赵殿成	专业负责人	张鹏	审核人	张鹏	
		图纸名称	主线高架平面图		专业	道路	审 核	于海斌	刘尧	校 对	杨朝辉	杨朝辉	
工程名称	杭甬线（鄞州大道-环城南路）工程（设计）1标段	工 号	2023-0177	图纸编号	S-L-02-02	版 本	A	日期	2023.08	项目负责人	张 鹏	设 计	张维新 张德胜

3、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



首页 > 招标计划 > 房屋市政

长治市东南外环快速通道改扩建工程（太行东街-光明路）勘察设计项目中标结果公示

来源：本站原创 发布时间：2022-07-19 15:55:08 阅读次数：13

文件 < 1 / 1 > 100% +

**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
中标结果公示**

长治市东南外环快速通道改扩建工程（太行东街-光明路）勘察设计项目评标委员会推荐的中标候选人经公示未有异议，依据招标文件规定，招标金额为20830000元，确定该项目的中标人，现公示如下：

一、中标人信息

中标人：（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

中标价：20690000元

二、其他公示内容：无

三、监督部门

本招标项目的监督部门为长治市住房和城乡建设局

四、联系方式

附件信息

友情链接



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)



法定代表人 (盖章或签字)



招标代理 (盖章)



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），税率为 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）税率为 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，以致造成勘察设计师设计返工时，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容、时间及份数向发包人交付勘察设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5 规定有关交付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己支付的定金。

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）：

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：

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）：

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）：

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

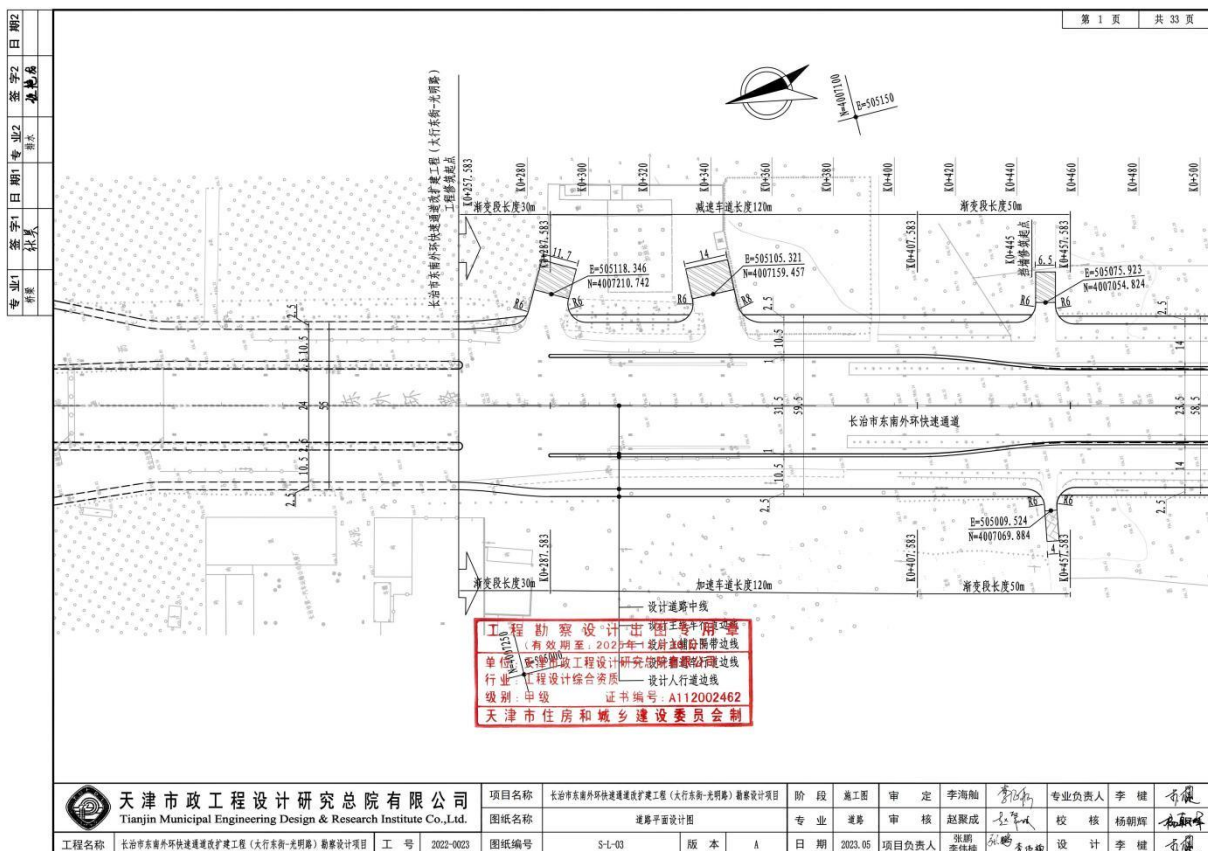
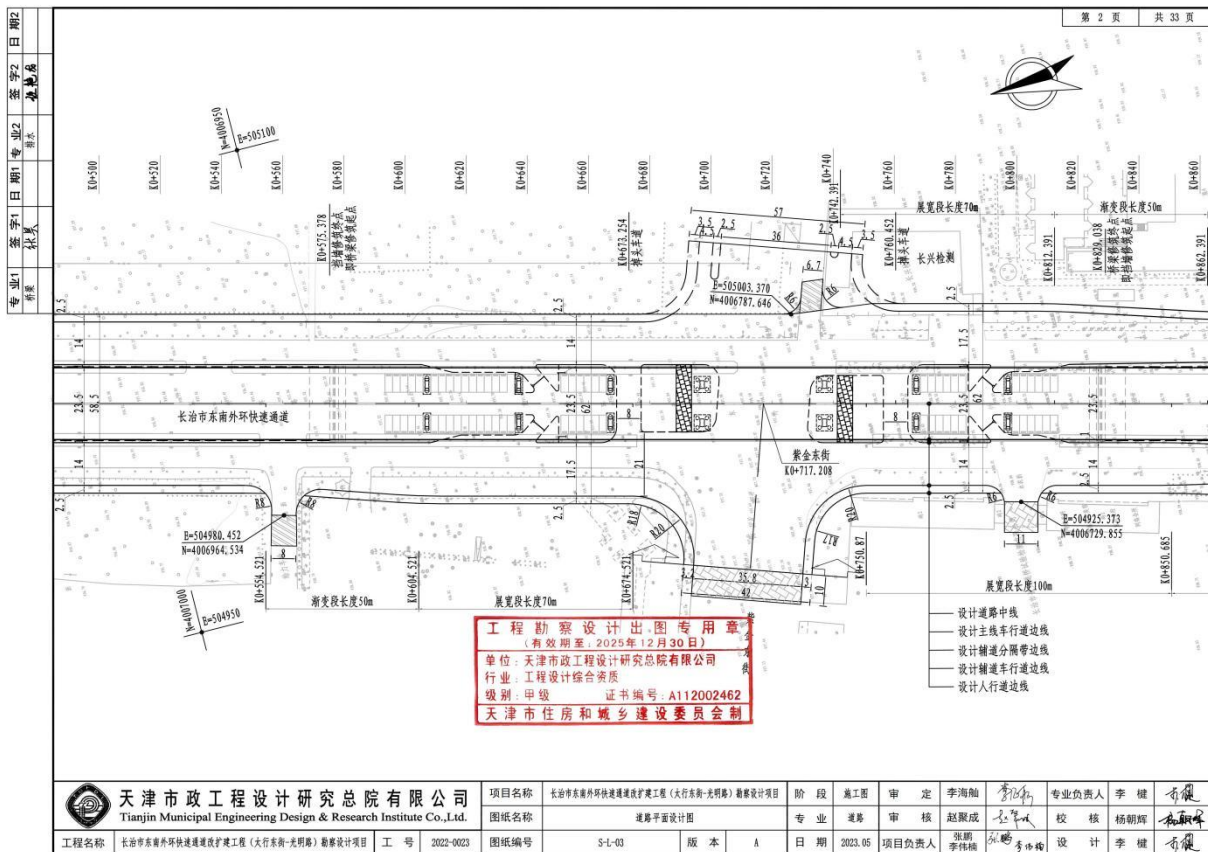
传真：0351-5632020

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



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

南运河（德州段）文化保护传承利用项目-九龙湾配套设施（一期、二期）项目勘察设计中招标公告

【信息来源：】 【信息时间：2022-05-16阅读次数：1200】 [\[\[我要打印\]\]](#)

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

二、招标项目编号：DZSDCGC-202200216001

三、招标公告发布日期：2022年04月18日

四、开标时间：2022年05月10日09时30分

五、招标方式：公开招标

六、中标情况：

标段名称	单位名称	项目负责人	质量标准	工期(天)	投标报价(元)
一	天津市政工程设计研究院有限公司	张璐	合格	30	10683000；勘察报价：55元/延米

七、评标委员会成员名单：唐月霞、刘慧媛、张树红、范明波、陈景云（招标人代表）。

八、联系方式：

1、招标人：德州大运河文化公园建设发展集团有限公司

地 址：德州市长河大道187号

联系人：潘经理 联系方式：0534-7905661

2、代理机构：德州建设项目管理有限公司

地 址：德州市德城区解放中大道1188号

联系人：李经理 联系方式：0534-2662269

九、监督机构：德州市德城区建设工程招标投标管理办公室

监督电话：0534-2674552

发布人：德州建设项目管理有限公司

发布时间：2022年05月16日

中标通知书

天津市政工程设计研究总院有限公司：

你方于 2022 年 05 月 10 日所递交的南运河（德州段）文化保护传承利用项目-九龙湾配套设施（一期、二期）项目勘察设计投标文件已被我方接受，被确认为中标人。

项目编号：DZSDCGC-202200216001

中 标 价：10683000；其中勘察报价：55 元/延米

工 期：30 天

项目负责人：张鹏

证书编号：S046326 级别：高级工程师

请你方在接到本通知书后的 30 日内到德州大运河文化公园建设发展集团有限公司与我方签订合同。

姓名	岗位	证书编号	执（职）业资格
张鹏	项目负责人	S046326	高级工程师
熊军	技术负责人	S063440	正高级工程师

招 标 人：德州大运河文化公园建设发展集团有限公司（盖 章）

招 标 代 理 机 构：德州建设项目管理有限公司（盖 章）

招 标 投 标 监 管 机 构：德州市德城区建设工程招标投标管理办公室（盖 章）

日期：2022 年 05 月 16 日

合同编号：

建设工程设计合同 (专业建设工程)

040191070

第一部分 合同协议书

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

1.本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

3.签约合同价：

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

元)。

3.2 地质勘察费，按55元/延米据实计量。

4.项目负责人：张鹏。

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

6.设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

7.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察设计人支付合同价款。

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

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

9.本合同协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

10. 合同未尽事宜。双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人： (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

勘察设计人： (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

时 间：2022年6月22日

时 间：2022年6月22日

周翔巍

附件 1:

工程设计范围、阶段与服务内容

一、本工程设计范围

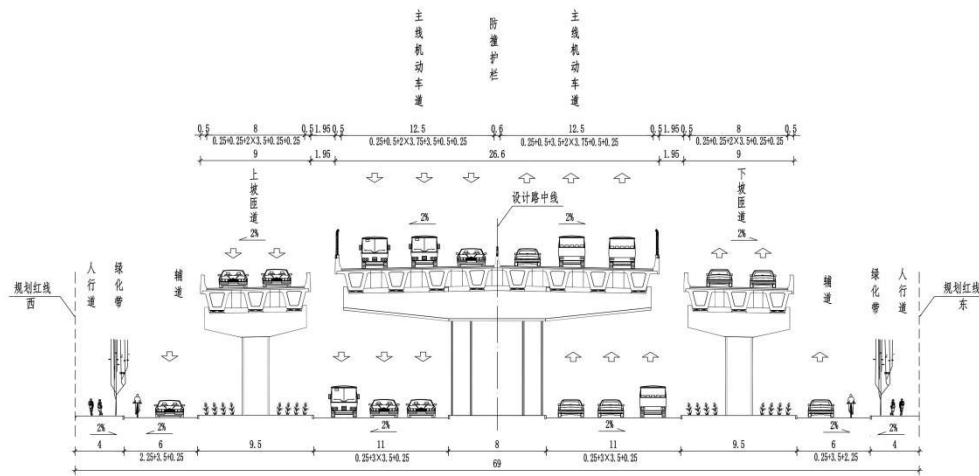
南运河（德州段）文化保护传承利用项目-九龙湾配套设施（一期、二期）项目运河大道快速路工程，位于山东省德州市，起点位于德石铁路南 100 米，终点位于东风路南约 800 米。本次设计范围全长约 3.36km，包含主线高架桥梁段约 1930m，路基段约 1430m，地面辅道约 2360m。设计内容主要包括道路工程、桥梁工程、排水工程（含雨水、污水）及管线综合、照明工程、交通工程、智能交通、景观工程。建安费 10.47 亿元，总投资 12.84 亿元。

二、本工程设计阶段划分

施工图设计及施工阶段配合工作。

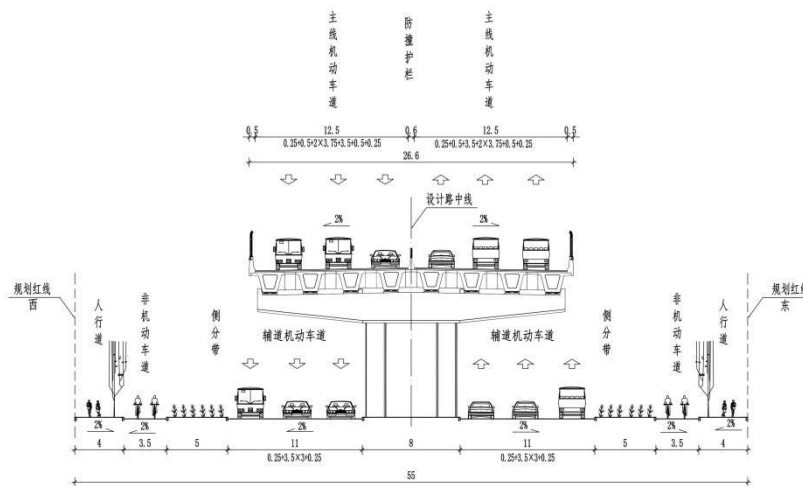
三、各阶段服务内容

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




工程勘察设计院横断面布置图章
(有效期至: 2025年12月30日)
单位: 天津市市政工程设计研究院
行业: 工程设计综合资质
级别: 甲级 证书编号: A112002462
天津市住房和城乡建设委员会制

	天津市市政工程设计研究院有限公司 Tianjin Municipal Engineering Design & Research Institute Co., Ltd.	项目名称	运河大道快速路工程	阶段	施工图	审定	李妍	专业负责人	王蒙蒙
		图纸名称	横断面布置图	专业	道路	审核	张军	校核	陈强
工程名称	南运河(德州段)文化保护传承利用项目-九龙湾配套设施(一期)项目	工号	2022-0506	图纸编号	S-L-09-01	版本	A	日期	2022.07
		项目负责人	张鹏 陈强	设计	王蒙蒙				



横断面布置图2

工程勘察设计院横断面布置图章
(有效期至: 2025年12月30日)
单位: 天津市市政工程设计研究院有限公司
行业: 工程设计综合资质
级别: 甲级 证书编号: A112002462
天津市住房和城乡建设委员会制

	天津市市政工程设计研究院有限公司 Tianjin Municipal Engineering Design & Research Institute Co., Ltd.	项目名称	运河大道快速路工程	阶段	施工图	审定	李妍	专业负责人	王蒙蒙
		图纸名称	横断面布置图	专业	道路	审核	张军	校核	陈强
工程名称	南运河(德州段)文化保护传承利用项目-九龙湾配套设施(一期)项目	工号	2022-0506	图纸编号	S-L-09-02	版本	A	日期	2022.07
		项目负责人	张鹏 陈强	设计	王蒙蒙				

5、世纪大道快速路南延（东苑立交-鄞州南收费站）工程（勘察设计）I 标段

阅读辅助

关怀模式

全国公共资源交易平台（浙江省）

浙江省公共资源交易服务平台

请输入您要查询的内容

首页

政策文件

交易信息公开

交易主体公示

评标评审专家

信用信息公示

金融服务

互动交流

首页 > 交易信息公开 > 工程建设 > 中标候选人公示

招标公告

开标结果公示

中标候选人公示

2022-09-06

中标结果公告

2022-09-22

合同订立信息

世纪大道快速路南延（东苑立交-鄞州南收费站）工程（勘察设计）(标段：世纪大道快速路南延（东苑立交-鄞州南收费站）工程（勘察设计）I 标段)中标公示 [A3302010220000643001001]

信息发布时间：2022-09-06 13:59:01 来源：宁波市

【字号 中 大】

1 / 2

交易登记号:E3302010000007178001

建设（招标）单位:宁波市绕城高速连接线建设有限公司

代理单位:浙江科信联合工程项目管理咨询有限公司

工程名称:世纪大道快速路南延（东苑立交-鄞州南收费站）工程勘察设计 I 标段

概算造价:约 6.2 亿元

开标时间:2022-09-0209:30

公示时间:2022 年 09 月 06 日至 2022 年 09 月 09 日

预中标单位:天津市政工程设计研究总院有限公司

预中标单位资质资格: 工程设计综合甲级资质/工程勘察综合甲级资质

评标得分:/

新建 DOC 文档.pdf

省内交易平台

国家相关平台

省内主要网站

相关部门网站

网站地图

主办单位：浙江省经济信息中心 浙江省公共资源交易中心 单位地址：浙江省杭州市西湖区环城西路33号-2 单位电话：0571-85119101

网站标识码：3300000139 备案：浙ICP备08102833号-3 浙公网安备 33010602011181号

政府网站 找错

宁波市公共资源交易平台中标通知书

(2021 年版)

项目名称	世纪大道快速路南延（东苑立交-鄞州南收费站）工程勘察设计 I 标段		交易登记号	E3302010000007178001
交易类别及阶段	<input type="checkbox"/> 项目管理（代建） <input type="checkbox"/> 总承包 <input checked="" 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 <input type="checkbox"/> 材料 <input type="checkbox"/> 其他			
<p>天津市市政工程设计研究总院有限公司：</p> <p>你方于 2022 年 9 月 2 日递交的该项目 勘察、设计 I 标段投标文件已被我方接受，经评标委员会评审、定标委员会定标，并公示无异议，被确定为中标人。</p> <p>中标范围：I 标段的勘察（含测量、物探等）、方案深化、初步设计（含扩大初步、概算）、施工图设计、BIM 模型服务、施工配合服务以及设计精细化管理等。</p> <p>中标价：设计报价：在《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 -15%；勘察报价：在《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的勘察收费基准价的基础上浮动 -55%。</p> <p>质量要求：按国家技术规范、标准及规程，达到勘察、设计任务书要求和招标文件规定的勘察、设计深度。</p> <p>服务期限：总周期 80 日历天；其中勘察、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>主设计师：张鹏/道路与桥梁专业高级工程师/S 046326</p> <p>勘察负责人：徐鹏道/注册土木工程师（岩土）/AY101200228</p> <p>其他人员：合同签订时，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二章“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：_____（盖单位章） 招标代理人：_____（盖单位章）</p> <p>法定代表人：_____（签字或盖章） 法定代表人：_____（签字或盖章）</p> <p>2022 年 月 日</p>				

说明：本中标通知书一式八份，招标人四份，代理机构、中标人、监管机构、交易办理机构各一份。

宁波市公共资源交易管理办公室 监制

正本

建设工程勘察设计合同



工 程 名 称: 世纪大道快速路南延(东苑立交-鄞州南收费站)工程(勘察设计) I 标段

工 程 地 点: 浙江省宁波市

合 同 编 号: _____

勘察设计证书等级: 工程勘察综合资质甲级、

工程设计综合资质甲级

发 包 人: 宁波市绕城高速连接线建设有限公司

勘 察 人: 天津市政工程设计研究总院有限公司

设 计 人: 天津市政工程设计研究总院有限公司

签 订 日 期: 2022 年 9 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

勘察人(全称):天津市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,各方就世纪大道快速路南延(东苑立交-鄞州南收费站)工程勘察I标段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:世纪大道快速路南延(东苑立交-鄞州南收费站)工程(勘察I标段)

2. 工程批准、核准或备案文号:甬发改审批【2022】134号

3. 工程内容及规模:主要建设内容包括道路工程、桥梁工程、地道工程、管线工程及交通组织设施、道路照明、绿化等附属工程。工程采用“高架主线+高架连接线”的建设形式,其中东苑立交-南大路段为主线,长约9公里,采用城市快速路建设标准;南大路-鄞州南收费站段为高架连接线,长约3公里,采用城市主干道建设标准。本项目设计内容主要包括道路工程、桥梁工程、地道工程、管线工程、宁波东收费站管理区改造(场区整治、管理处用房改建等)及交通组织设施、道路照明等附属工程(不含电力、绿化)。

其中I标段为东苑立交~嵩江东路以北剪刀叉匝道(桩号约K0+000~K1+350),主线长约1.35km,含宁波东收费站管理区改造工程。具体标段划分根据批复的可行性研究报告最终确定。

4. 工程所在地详细地址:本工程位于鄞州区,与甬台温高速共通道。北起东苑立交,向南沿现状甬台温高速两侧跨越潘火立交,衔接鄞州大道快速路,后跨姜山北互通立交,在南大路北侧分叉,预留快速路远期转向东南延伸条件,同时沿甬台温高速改扩建高架桥内侧布设高架连接线,止于高速鄞州南收费站,全长约12公里。

5. 工程投资估算:本项目立项批复估算建安工程费约50.5亿元,经测算I标段建安工程费用大致约6.2亿元,II标段建安工程费用大致约19.9亿元,III标段建安工程费用大致约11.7亿元,IV标段建安工程费用大致约12.7亿元。具体以可行性研究报告批复中的建安工程费金额为准,且建安工程费总额不超过50.5亿元。

6. 工程进度安排:I标段:总周期80日历天,其中勘察、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、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

工程勘察设计范围、阶段详见专用合同条款附件1。

三、工程勘察设计周期

总周期 80 日历天，需满足项目整体进度及发包人要求。具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式；

2. 签约合同价为：人民币含税（大写）壹仟叁佰贰拾万零柒佰玖拾元整（13200790 元）（暂定）

暂定勘察费人民币含税（大写）肆佰壹拾玖万陆仟柒佰捌拾捌元整（¥4196788 元）；

暂定设计费人民币含税（大写）玖佰万零肆仟零贰元整（¥9004002 元）；

五、发包人代表与勘察设计师项目负责人

发包人代表：张海旭。

勘察设计师项目负责人：主设计师（设计负责人）：张鹏；勘察负责人：徐鹏道。

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. 勘察设计师承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

3. 勘察设计师承诺本项目建设单位的更换不影响本合同的履行，勘察设计师按本合同约定提供勘察设计服务，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 叁 份、副本一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 肆 份，勘察人执正本 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）：

地 址：宁波市鄞州区松下街 595 号

组织机构代码：913302006684789011

邮政编码：315000

电 话：0574-89180793

传 真：0574-87198125

开户银行：

银行帐号：

勘察人名称（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）：

地 址：天津市和平区营口道 239 号

组织机构代码：91120101401203300M

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

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）：

地 址：天津市和平区营口道 239 号

组织机构代码：91120101401203300M

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

伟建

附件二： 投标人基本情况表

投标人基本情况表

企业名称	天津市政工程设计研究总院有限公司	企业注册资本	106973.16 万元
企业地址	天津市和平区营口道 239 号		
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
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	220 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： 1、环境管理体系认证证书； 2、职业健康安全管理体系认证证书； 3、质量管理体系认证证书； 认证单位：长城（天津）质量保证中心有限公司 取得时间：2022 年 9 月 16 日</p> <p>证书名称： 知识产权管理体系认证证书 认证单位：博创众诚（北京）认证服务有限公司 取得时间：2023 年 4 月 28 日</p>		
备注	/		



统一社会信用代码
91120101401203300M (10-1)

营业执照

(副本)



扫描二维码登录
电子营业执照系统
了解更多登记、许可、
监管信息

名称 天津市政工程设计研究总院有限公司

注册资本 壹拾亿零陆仟玖佰柒拾叁万壹仟陆佰元
人民币

类型 有限责任公司

成立日期 一九九六年四月九日

法定代表人 于立军

住所 天津市和平区营口道239号

经营范围

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

登记机关



2025年04月14日

国家企业信用信息公示系统网址：

<http://www.gsxt.gov.cn>

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

国家市场监督管理总局监制

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)



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
注册号：
类型： 有限责任公司
注册资本： 106973.160000万人民币
登记机关： 天津市和平区市场监督管理局
住所： 天津市和平区营口道239号
企业名称： 天津市政工程设计研究总院有限公司
法定代表人： 于立军
成立日期： 1996年04月09日
核准日期： 2025年04月14日
登记状态： 存续（在营、开业、在册）
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）
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/zfxgk/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

天津市政工程设计研究总院有限公司 存续

特种设备获证企业

主体登记信息 行政许可信息 行政处罚信息 业绩情况信息 其他信息 信用监管名单信息 抽查检查信息 分级分类监管信息 企业承诺不实际情况 守信承诺信息 特别标注信息 国网天津电力

企业基本信息

统一社会信用代码	91120101401203300M	营业执照注册号	120101000012587
名称	天津市政工程设计研究总院有限公司	登记状态	存续
类型	有限责任公司	法定代表人	于立军
注册资本	106973.16万元	成立日期	1996年04月09日
经营期限自	1996年04月09日	经营期限至	-
登记机关	天津市和平区市场监督管理局	核准日期	2025年04月14日
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）		

出资人及出资信息

股东出资信息详情显示截止到2014年2月28日。2014年2月28日之后成立的企业只公示股东姓名，其他出资信息由企业自行公示。

序号	股东/发起人类型	股东/发起人名称	证照类型	证照编号	操作
1	企业法人	天津海河设计集团有限公司	企业法人营业执照(公司)	91120103MA06Y1CK0W	详情
2	企业法人	天津中联置业有限公司	企业法人营业执照(公司)	91120000103065341B	详情

企
业
信
息

司
法
机
关
信
息

企
业
自
行
公
示
信
息

天津市政工程设计研究总院有限公司 存续

特种设备获证企业

企业年报 行政许可信息 行政处罚信息 股东及出资信息 股权变更信息 知识产权出质登记信息 集团成员信息 营业执照作废声明
计量保证能力自我声明 公司合并、分立公告 公司减少注册资本公告 名称转让信息公示 名称授权信息公示 市场主体终止歇业公告
企业自主承诺公示 简易注销公告 清算组备案 债权人公告

企业年报

序号	报送年度	年报日期	详情
1	2023	2024-06-24	查看
2	2022	2023-05-16	查看
3	2021	2022-06-24	查看
4	2020	2021-06-09	查看
5	2019	2020-06-10	查看
6	2018	2019-06-13	查看
7	2017	2018-06-11	查看
8	2016	2017-04-20	查看
9	2015	2016-04-05	查看
10	2014	2015-04-23	查看
11	2013	2015-03-31	查看

深圳分公司营业执照


		
统一社会信用代码 91440300662689943A	营 业 执 照 (副 本)	
名 称 天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司	成 立 日 期 2007年04月25日	
类 型 分公司	营 业 场 所 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1801	
负 责 人 甄曦		
<div>重要提示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</div>		<div>登记机关  2023 年 08 月 09 日</div>

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

国家市场监督管理总局监制

工程设计综合资质甲级

企业名称	天津市市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	天津市和平区营口道239号		
建立时间	1996年04月09日		
注册资本金	106973.16万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91120101401203300M		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A112002462-10/1		
有效期	至2025年12月30日		
法定代表人	赵建伟	职务	执行董事
单位负责人	赵建伟	职务	执行董事
技术负责人	刘旭锴	职称或执业资格	正高级工程师
备注: 原企业名称: 天津市市政工程设计研究院 原发证日期: 2010年03月12日 原资质证书编号: 020106-sj			

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。*****
 No.AF 0456124

证书延期
有效期延至____年____月____日 核准机关(章) ____年____月____日
有效期延至____年____月____日 核准机关(章) ____年____月____日
有效期延至____年____月____日 核准机关(章) ____年____月____日

企业变更栏
法定代表人职务 变更为: 董事长 单位负责人职务 变更为: 董事长 变更核准机关(章) 2021年1月09日
经济性质 变更为: 有限责任公司 变更核准机关(章) 2022年5月6日
法定代表人 变更为: 于立军 单位负责人 变更为: 于立军 技术负责人 变更为: 赵乐军 变更核准机关(章) 2025年4月5日



工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

基本信息

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

联系人信息

联系人	电话
胡江	022-27815311-14050

专业和服务范围、非涉密咨询成果

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

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司

住所：天津市和平区营口道239号

统一社会信用代码：91120101401203300M

法定代表人：于立军

技术负责人：赵乐军

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

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

证书编号：甲022024010569

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司

住所：天津市和平区营口道239号

统一社会信用代码：91120101401203300M

法定代表人：于立军

技术负责人：赵乐军

资信等级：甲级

资信类别：综合资信

业务：所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号：甲022024030569

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会

