

龙华大道（观光路-黎泰路）改造工程 BIM 设计应
用 项目

投标文件

资信标书

项目编号：2018-440326-48-01-718000001001

投标人名称：天津市政工程设计研究总院有限公司

投标人代表：潘峻森

投标日期：2024 年 10 月 30 日

投标函

致 深圳市龙华区建筑工务署：

根据已收到贵方的 龙华大道（观光路-黎泰路）改造工程 BIM 设计应用 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

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

4. 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，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

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

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

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

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：天津市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：赵建伟

授权委托人：潘峻森

单位地址：天津市和平区营口道 239 号 邮编：300051

联系电话：022-27812622 传真：022-27812622

日期：2024 年 10 月 30 日

经年检的营业执照副本

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------|----------------------|--|--|
| 统一社会信用代码 91120101401203300M (10-1) | | 营业执照 (副本) | |  | |
| 名称 | 天津市政工程设计研究总院有限公司 | 注册资本 | 壹拾亿零陆仟玖佰柒拾叁万壹仟陆佰元人民币 | 登记机关 | |
| 类型 | 有限责任公司 | 成立日期 | 一九九六年四月九日 | 2022年04月29日 | |
| 法定代表人 | 赵建伟 | 营业期限 | 1996年04月09日至长期 |  | |
| 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；地质安全治理工程勘察；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程监理；工程造价咨询服务；出版物印刷；出版物发行。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：对外承包工程；工程管理服务；规划设计管理；环保咨询服务；信息技术咨询服务；安全咨询服务；信息系统集成服务；软件开发；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；会议及展览服务；广告设计、代理；广告制作；园林绿化工程施工；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） | | | | |

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(在營、开业、在册)

统一社会信用代码: 91120101401203300M
注册号: 120101000012587
法定代表人: 赵建伟
登记机关: 天津市和平区市场监督管理局
成立日期: 1996年04月09日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91120101401203300M
企业名称: 天津市政工程设计研究总院有限公司
注册号: 120101000012587
法定代表人: 赵建伟
类型: 有限责任公司
成立日期: 1996年04月09日
注册资本: 106973.160000万人民币
核准日期: 2022年11月22日
登记机关: 天津市和平区市场监督管理局
登记状态: 存续(在營、开业、在册)
住所: 天津市和平区营口道239号
经营范围: 许可项目: 建设工程设计;建设工程勘察;各类工程建设活动;国土空间规划编制;测绘服务;建设工程质量检测;检验检测服务;特种设备设计;人防工程设计;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程勘察;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;建设工程监理;工程造价咨询业务;出版物印刷;出版物出版。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:对外承包工程;工程管理服务;规划设计管理;环保咨询服务;信息技术咨询服务;安全咨询服务;信息系统集成服务;软件开发;工程和技术研究和试验发展;技术服务、技术开发、技术咨询、技术转让、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://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.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 |
| 2 | 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 |

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

政府部门分类 信息类别分类

市市场监管局 市住房城乡建设委 天津市税务局 市知识产权局 市商务局 市交通运输委 市规划和自然资源局 市公积金中心 市公安局
市科技局 政府部门联合检查

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 信用承诺信息

企业基本信息

| | | | |
|----------|--|-------|------------------|
| 统一社会信用代码 | 91120101401203300M | 名称 | 天津市政工程设计研究总院有限公司 |
| 营业执照注册号 | 120101000012587 | 法定代表人 | 赵建伟 |
| 类型 | 有限责任公司 | 成立日期 | 1996年04月09日 |
| 注册资本 | 106,973.16万元 | 经营期限至 | - |
| 经营期限自 | 1996年04月09日 | 核准日期 | 2022年11月22日 |
| 登记机关 | 天津市和平区市场监督管理局 | 登记状态 | 存续 |
| 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 | 详情 |
|----|----------|--------------|--------------|------------------------|----|
| 1 | 企业法人 | 天津中联置业有限公司 | 企业法人营业执照(公司) | 91120000103065341 B | |
| 2 | 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) | 91120103MA06Y1CK OW | |

天津市政工程设计研究总院有限公司 存续

[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](#) [市场主体终止歇业公告](#)

企业年报

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

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1801

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。

登记机关



2023年08月09日

企业资质证书

工程设计综合资质甲级

| | | | |
|------------------------|--|---------|--------|
| 企业名称 | 天津市政工程设计研究总院有限公司 | | |
| 详细地址 | 天津市和平区营口道239号 | | |
| 建立时间 | 1996年04月09日 | | |
| 注册资本金 | 106973.16万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | 91120101401203300M | | |
| 经济性质 | 有限责任公司(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 | 刘旭错 | 职称或执业资格 | 正高级工程师 |
| 备注: | 原企业名称: 天津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 | 企业变更栏 |
| 有效期延至____年____月____日 | 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 |
| 核准机关(章) | 变更核准机关(章) |
| 年 月 日 | 2021 年 1 月 09 日 |
| 有效期延至____年____月____日 | 经济性质 变更为: 有限责任公司 |
| 核准机关(章) | 变更核准机关(章) |
| 年 月 日 | 2022 年 05 月 16 日 |
| 有效期延至____年____月____日 | 变更核准机关(章) |
| 核准机关(章) | 年 月 日 |

工程勘察综合资质甲级

| | | | |
|---------------------------------------|---|---------|--------|
| 企业名称 | 天津市市政工程设计研究院有限公司 | | |
| 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 <small>(或营业执照注册号)</small> | 91120101401203300M | | |
| 经济性质 | 有限责任公司(法人独资) | | |
| 证书编号 | B112002462-6/1 | | |
| 有效期 | 至2025年06月05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 | 张建根 | 职称或执业资格 | 正高级工程师 |
| 备注: | 原企业名称: 天津市市政工程设计研究院 原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 020106-kj | | |

业 务 范 围

工程勘察综合资质甲级。
 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****



2021年05月20日
No.BF 0082246

| | |
|--|--|
| 证 书 延 期 | 企 业 变 更 栏 |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> | 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 <div style="text-align: right;">  <p>2021年11月09日</p> </div> |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> | 单位性质 变更为: 有限责任公司 <div style="text-align: right;">  <p>2022年05月16日</p> </div> |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> | 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 |

工程咨询甲级

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：赵建伟
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：赵建伟
技术负责人：赵乐军
资信等级：甲级
资信类别：综合资信
业务：所有专业规划咨询和评估咨询
证书编号：甲022024030569
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会





工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

名录
查询

基本信息

| 单位名称 | 注册地 | 咨询工程师(投资)人数 | 通信地址 | 备案时间 |
|-------------------|-----|-------------|----------------------|------------|
| 天津市市政工程设计研究总院有限公司 | 天津 | 170 | 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 | √ | √ | √ | √ |

资信标书附件 1:

《企业基本情况一览表》

| | | | | | |
|--|--|------|-----------------|------------------|-------------------|
| 企业注册名称 | 天津市政 工程设计研究 总院有限公 司 | 注册资本 | 106973.16 万元 | 成立日期 | 1996 年 4 月 9 日 |
| 企业法人代表 | 赵建伟 | 企业性质 | | 有限责任公司 | |
| 企业资质等级 | 工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级、工程咨询甲级 | | | | |
| 公司注册地址 | 天津市和平区营口道 239 号 | | 联系电话 | 022- 27812622 | |
| 主要资质证书 | 工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级、工程咨询甲级 | | | | |
| 企业简介 (内容包括企业规模、 人员数量及具有技术职 称人员所占的比率等) | <p>天津市政工程设计研究总院有限公司，始建于1949年10月18日，2021年完成转企改制，是新中国成立之后组建的首批市政设计单位之一，国内专业最齐全的市政设计单位之一，国家认证的高新技术企业。</p> <p>作为综合型国家甲级设计研究院，目前拥有工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级、工程咨询甲级综合资信、城乡规划编制甲级、测绘甲级、工程总承包甲级、工程监理甲级、特种设备（压力管道）设计许可、CMA检验检测认定等资质，拥有国家级企业技术中心，取得国家商务部批准的对外经营权，并成为商务部对外援助成套项目管理企业。</p> <p>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)</p> | | | | |
| 其他 | / | | | | |

注：按《资信标要求一览表》要求提供。

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(在營、开业、在册)

统一社会信用代码: 91120101401203300M
注册号: 120101000012587
法定代表人: 赵建伟
登记机关: 天津市和平区市场监督管理局
成立日期: 1996年04月09日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91120101401203300M
企业名称: 天津市政工程设计研究总院有限公司
注册号: 120101000012587
法定代表人: 赵建伟
类型: 有限责任公司
成立日期: 1996年04月09日
注册资本: 106973.160000万人民币
核准日期: 2022年11月22日
登记机关: 天津市和平区市场监督管理局
登记状态: 存续(在營、开业、在册)
住所: 天津市和平区营口道239号
经营范围: 许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 各类工程建设活动; 国土空间规划编制; 测绘服务; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 特种设备设计; 人防工程设计; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程勘察; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程监理; 工程造价咨询业务; 出版物印刷; 出版物出版。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 对外承包工程; 工程管理服务; 规划设计管理; 环保咨询服务; 信息技术咨询服务; 安全咨询服务; 信息系统集成服务; 软件开发; 工程和技术研究和试验发展; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术转让、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://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.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 |
| 2 | 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 |

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

政府部门分类 信息类别分类

市市场监管局 市住房城乡建设委 天津市税务局 市知识产权局 市商务局 市交通运输委 市规划和自然资源局 市公积金中心 市公安局
市科技局 政府部门联合检查

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 信用承诺信息

企业基本信息

| | | | |
|----------|--|-------|------------------|
| 统一社会信用代码 | 91120101401203300M | 名称 | 天津市政工程设计研究总院有限公司 |
| 营业执照注册号 | 120101000012587 | | |
| 类型 | 有限责任公司 | 法定代表人 | 赵建伟 |
| 注册资本 | 106,973.16万元 | 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 | 2022年11月22日 |
| 登记状态 | 存续 | | |
| 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 | 详情 |
|----|----------|--------------|--------------|------------------------|----|
| 1 | 企业法人 | 天津中联置业有限公司 | 企业法人营业执照(公司) | 91120000103065341 B | |
| 2 | 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) | 91120103MA06Y1CK OW | |

天津市政工程设计研究总院有限公司 存续

[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](#) [市场主体终止歇业公告](#)

企业年报

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

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1801

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。

登记机关



2023年08月09日

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 <small>(或营业执照注册号)</small> | 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。***** |
|  2021年05月20日 No.AF 0456124 |

| |
|--|
| 证 书 延 期 |
| 有效期延至____年____月____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) 年 月 日 </div> |
| 有效期延至____年____月____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) 年 月 日 </div> |
| 有效期延至____年____月____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) 年 月 日 </div> |

| |
|---|
| 企 业 变 更 栏 |
| 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 <div style="text-align: right;">  变更核准机关(章) 2021年1月09日 </div> |
| 经济性质 变更为: 有限责任公司 <div style="text-align: right;">  变更核准机关(章) 2022年05月16日 </div> |
| <div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) 年 月 日 </div> |

工程勘察综合资质甲级

| | | | |
|---------------------------------------|---|---------|--------|
| 企业名称 | 天津市市政工程设计研究院有限公司 | | |
| 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 <small>(或营业执照注册号)</small> | 91120101401203300M | | |
| 经济性质 | 有限责任公司(法人独资) | | |
| 证书编号 | B112002462-6/1 | | |
| 有效期 | 至2025年06月05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 | 张建根 | 职称或执业资格 | 正高级工程师 |
| 备注: | 原企业名称: 天津市市政工程设计研究院 原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 020106-kj | | |

业 务 范 围

工程勘察综合资质甲级。
 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****



2021年05月20日
No.BF 0082246

| | |
|--|--|
| 证 书 延 期 | 企 业 变 更 栏 |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> | 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 <div style="text-align: right;">  <p>2021年11月09日</p> </div> |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> | 单位性质 变更为: 有限责任公司 <div style="text-align: right;">  <p>2022年05月16日</p> </div> |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> | 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 |

工程咨询甲级

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：赵建伟
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：赵建伟
技术负责人：赵乐军
资信等级：甲级
资信类别：综合资信
业务：所有专业规划咨询和评估咨询
证书编号：甲022024030569
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会





工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

名录
查询

基本信息

| 单位名称 | 注册地 | 咨询工程师（投资）人数 | 通信地址 | 备案时间 |
|------------------|-----|-------------|----------------------|------------|
| 天津市政工程设计研究总院有限公司 | 天津 | 170 | 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 | √ | √ | √ | √ |

资信标书附件 2:

企业业绩

1、项目名称：宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）；工程类型：市政道路工程；合同类型：勘察设计；合同金额：设计费 24371.07 万元，**BIM 部分合同金额 1722.5 万元**；合同签订日期：2022.9.14。

2、项目名称：滨海新区车站北路跨海河桥工程设计；工程类型：市政道路工程；合同类型：设计；合同金额：2496.0206 万元，**BIM 部分合同金额 226.9103 万元**；合同签订日期：2022.11.3。

3、项目名称：南阳市黄山文物保护利用综合示范区项目勘察设计；工程类型：房建类工程；合同类型：勘察设计 BIM 咨询；合同金额：**BIM 部分合同金额 4112.64 万元**；合同签订日期：2023.11.10。

4、项目名称：启动区市政次干路工程勘察设计一标段；工程类型：2458.287426 万元，**BIM 部分合同金额 217.558437 万元**；合同类型：市政道路工程；合同金额：勘察设计；合同签订日期：2020.12.23。

5、项目名称：K1 快速路（二期）工程（N27-大广高速段）勘察设计；工程类型：市政道路工程；合同类型：勘察设计；合同金额：1451.172189 万元，**BIM 部分合同金额 118.996119 万元**；合同签订日期：2023.3.20。

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供；

2、合同金额 \geq 投标报价上限二分之一（即：93.81015 万元）为符合本工程业绩。

1、宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）

合同编号：
BPMWGS-2022-0001

宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速) 勘察设计合同

工程名称：宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：天津市市政工程设计研究总院有限公司(牵头单位)

深圳市勘察研究院有限公司(成员单位)

深圳市西伦土木工程技术有限公司(成员单位)

日期：2022年9月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 天津市政工程设计研究总院有限公司(牵头单位)、深圳市勘察研究院有限公司(成员单位)、深圳市西伦土木结构有限公司(成员单位) (以下简称“乙方”)于 2021年9月19日 签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:深圳交通运输局开展了《前海及西部港区货运交通组织优化方案》工作。2021年4月22日,《优化方案》经市政府六届二百六十一一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、工程可行性研究报告阶段:自方案设计批复之日起30天内提交工程可行性研究报告文件;
 - 4、工程勘察阶段:需根据设计进度要求控制自身的工作进度。
 - 5、初步设计阶段(含初步设计概算):工程可行性研究报告批复后45天内提交初步设计及概算文件送审稿;初步设计及概算文件送审稿评审通过后15天内提交修改后的正式初步设计文件。
 - 6、施工图设计阶段(含施工图预算):乙方应在出具正式初步设计文件后30天内提交施工图送审稿,收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后,20天内完成修改送审版图纸;乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后30天内提交正式的施工图文件。
- 施工图预算编制:在甲方下达施工图预算编制通知后30天内,完成施工图预算编制。
- 7、后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。
 - 8、竣工图编制(如需):工程竣工验收后20天内完成。

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

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

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

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

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

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

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

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

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

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

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

- (1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；
- (2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。
- (3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；
- (4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；
- (5) 评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；
- (6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

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

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

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

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

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

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

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

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

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

2.1、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

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

(2) 方案设计阶段

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

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

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

12_套 正式工程可行性研究报告文件

(4) 设计阶段

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

12_套正式稿

- 电子文档 1_套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算

(5) 施工配合阶段

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

2.2 其他说明

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

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十七份, 甲方八份, 乙方九份, 具有同等法律效力。

(以下无正文)

(合同签署页)

甲方： 深圳市交通公用设施建设中心
(盖章)

乙方(牵头单位)： 天津市政工程设计研究总院有限公司
(盖章)

法定代表人或
其授权的代理人： 花荣全
(签字)

法定代表人或
其授权的代理人： 伟赵印建
(签字)

时间： 2022年9月14日

时间： 年 月 日

乙方(成为单位)： 深圳市勘察研究院有限公司
(盖章)

乙方(成为单位)： 深圳市西伦土木结构有限公司
(盖章)

法定代表人或
其授权的代理人： [Signature]
(签字)

法定代表人或
其授权的代理人： [Signature]
(签字)

时间： 年 月 日

时间： 年 月 日

[Signature]

第七条 费用与支付

7.1 勘察设计费用与支付:

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

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

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

注：①保留两位小数；

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

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

7.1.1 设计费用的结算办法

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

二、设计费结算办法如下：

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

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

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

③如因政府或政策原因导致项目新增建设内容的（例如相较于详细规划新增立交或综

联合体协议书

联合体协议书

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

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

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

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

4. 本协议一式四份，送交业主八份，联合体主办人及成员各一份。

甲单位名称：天津市市政工程设计研究院有限公司(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)
(签字或盖章) 印建

法定代表人：蒋鹏(姓名)
(签字或盖章) 蒋鹏

日期：2022年6月17日 日期：2022年6月17日

丙单位名称：深圳中惠花土木结构有限公司

法定代表人：何柏雷(姓名)

(签字或盖章)
日期：2022年6月17日

联合体协议书

天津市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



2、滨海新区车站北路跨海河桥工程设计

合同编号：_____

天津市建设工程设计合同
(专业建设工程)

JF—2015—072

天津市城乡建设委员会
天津市市场和质量管理委员会

制定



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 天津滨海海河金湾城市开发有限公司

设计人(全称): 天津市政工程设计研究总院有限公司

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

一、工程概况

1.工程名称: 滨海新区车站北路跨海河桥工程设计。

2.工程批准、核准或备案文号: 津滨审批一室准[2022]62号。

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

4.工程所在地详细地址: 南起曙光道,跨越海河后,接现状车站北路跨铁路桥。

5.工程投资估算(元): 129839.15 万元。

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

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

道路交通工程项目规范》(GB55011-2021)、《城市桥梁设计规范》(CJJ 11-2011)2019版、《公路桥涵设计通用规范》(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

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在天津市滨海新区签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方盖章后生效。

十二、合同份数

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



发包人: (盖章)



设计人: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(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: yyuan@mail.tmedi.com.cn

开户银行: 天津银行天保支行 开户银行: 工商银行天津市兰州道支行

账 号: 108001201090203551 账 号: 0302010809029676676

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

Handwritten signature

3、南阳市黄山文物保护利用综合示范区项目勘察设计

建设工程合同

(勘察设计)

工程名称: 南阳市黄山文物保护利用综合示范区项目勘察设计

工程地点: 南阳市

合同编号: _____

资质等级: _____

发包人: 南阳白河龙城文旅发展有限公司

勘察设计人: 河南省交通规划设计研究院股份有限公司 (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)

签订日期: _____

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

建设工程合同

(勘察设计)

工程名称: 南阳市黄山文物保护利用综合示范区项目勘察设计

工程地点: 南阳市

合同编号: _____

资质等级: _____

发包人: 南阳白河龙城文旅发展有限公司

勘察人: 河南省交通规划设计研究院股份有限公司 (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)

签订日期: _____



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

一、合同协议书

发包人（全称）：南阳白河龙城文旅发展有限公司

勘察设计人（全称）：河南省交通规划设计研究院股份有限公司（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，双方就南阳市黄山文物保护利用综合示范区项目勘察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：南阳市黄山文物保护利用综合示范区项目勘察设计。

2. 工程规模：总占地面积约 8313 亩，具体建设内容包括：1、黄山考古遗址公园，根据已编制的《黄山遗址保护规划》，文物保护重点区划面积为 8.06 公顷，文物保护范围区划面积为 88.55 公顷，建设控制地带总面积为 173.54 公顷，建设包括文物本体保护设施，黄山遗址博物馆，展示陈列设施，以及文物库房、游客服务中心、游客步道、停车场、安防设施、景观打造等配套设施。2、产业融合发展区。3、居民和谐社区。4、“七通一平”的土地一级开发。

3. 工程地点：南阳市。

4. 工程投资估算：项目总投资约 108 亿元，其中工程建安费约 86.4 亿元。

二、本项目服务范围、阶段与内容

1. 工程服务范围：（1）本项目的工程勘察设计；（2）本项目的 BIM 及智慧数字化工作。

2. 工程服务阶段：控制性规划、修建性详细规划、方案设计、初步勘察设计、施工图勘察设计、BIM 及智慧数字化工作及施工配合阶段。

3. 工程服务内容：

（1）本项目的工程勘察：①包括完成本工程建设场地范围内的地质钻孔、取样、试验、资料收集整理、提交详细的岩土工程勘察报告，完成工程勘察报告的申报、审查等工作，最终取得《勘察成果审查报告》及加盖审查机构证章的《勘察成果报告》，工程竣工验收前的相关配合服务工作；②查明项目实施区域的地形、地貌及不良工程地质现象；③查明项目实施区域内的地下水类型、水位埋深及水位变化幅度；对地下水的腐蚀性作出评价；④查明项目实施区域内的外部环境，包括供排水、供电、通讯等附属工程的位置、埋深等具体情况；

⑤提供各岩土层的物理力学性质指标；⑥对天然建筑材料进行评价；⑦根据施工需要补充必要的施工地质工作。

(2) 本项目的规划设计：①包括控制性规划、修建性详细规划、方案设计、初步设计、编制初步设计概算、完成项目审批、施工图设计等阶段相应设计服务工作(具体以发包人实际委托内容为准)；②根据政府部门的审批意见，在本合同约定的范围内对控制性规划、修建性详细规划、设计方案、初步设计、施工图设计等进行修改和必要的调整，以通过政府部门审查批准；③配合发包人进行消防、交通、绿化及市政管网等方面的咨询工作；④根据项目工作进度要求及时提供各阶段图纸，协助发包人进行报审工作，根据审查结果在本合同约定的范围内进行修改调整，直至审查通过，并最终向发包人提交正式的设计文件，协助发包人完成报批报建工作；⑤协助发包人进行工程招标答疑；⑥负责工程设计交底，解答施工过程中施工承包人有关施工图的问题，项目负责人及各专业设计负责人，及时对施工中与设计有关的问题做出回应，保证设计满足施工要求；⑦根据发包人要求，及时参加与设计有关的专题会，现场解决技术问题；⑧协助发包人处理工程洽商和设计变更，负责有关设计修改，及时办理相关手续；⑨参与与设计人相关的必要的验收以及项目竣工验收工作，并及时办理相关手续；⑩提供产品选型、设备加工订货、建筑材料选择以及分包商考察等技术咨询工作。

(3) 本项目的BIM及智慧数字化工作：①结合遗址公园特点，制作专项模型，指导现场重难点施工；②利用智慧化平台和物联网手段，搭建“BIM+智慧工地”管理平台，通过对信息动态感知、信息传输、信息处理、信息融合和信息应用，建立“物、人、数据”三者之间的双向多元的信息交互和远程管理，实现管理数据实时多端同步，实现项目进度的精细化和智慧化管理，匠心打造遗址公园文化智慧名片。

(4) 本项目工程服务内容包括但不限于以上所列条款，应包含勘察设计、BIM及智慧数字化工作定义应有范围内容，具体以发包人实际委托内容为准。

三、本合同服务周期

签订合同之日起，至完成本项目招标范围内的全部服务内容止。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：本合同价款为暂定总价合同，包含勘察设计人为完成本工程勘察设计所有工作量和提供全套工程勘察设计文件及相关配合工作及服务的全部费用。包括但不限于：本合同及招标范围内的工程勘察设计费用（包括利用已有勘察资料的技术工作费）、能预见的因场地问题引起的多次进场的费用、以及后续服务等费用。应由勘察人承担的所有税费，都包含在合同价款之内，发包人不另行支付。

2. 签约合同价：项目工程建安费的4.783%，暂定肆亿壹仟叁佰贰拾伍万壹仟贰佰元整

(¥413251200.00元) (含税金, 税率为6%), 不含税金额为389859622.64元, 增值税额为23391577.36元, ; (暂定建安费86.4亿元, 最终以项目经审计后的金额为准, 差额部分进行扣减或增补)。

3. 签约合同价包括:

联合体牵头人(河南省交通规划设计研究院股份有限公司)承担本项目勘察设计工作, 签约酬金为项目工程建安费的4.307%(百分之肆点叁零柒), 暂定叁亿柒仟贰佰壹拾贰万肆仟捌佰元整(¥372124800.00元) (含税金, 税率为6%), 不含税金额为351061132.08元, 增值税额为21063667.92元;

联合体成员(天津市政工程设计研究总院有限公司)承担本项目BIM及智慧数字化工作, 签约酬金为项目工程建安费的0.476%(百分之零点肆柒陆), 暂定肆仟壹佰壹拾贰万陆仟肆佰元整(¥41126400.00元) (含税金, 税率为6%), 不含税金额为38798490.57元, 增值税额为2327909.43元;

4. 本合同履行期间, 若遇国家税收政策调整, 致本合同需要调整适用税率的, 双方同意本合同不含税价格不变, 含税价格可根据届时适用税率作出调整。

五、付款方式

具体支付约定如下:

联合体牵头人(河南省交通规划设计研究院股份有限公司)承担的本项目勘察设计工作费用支付:

| 序号 | 项目阶段 | 支付时间及金额 |
|----|----------|---|
| 1 | 合同签订 | 合同签订后15个工作日内支付暂定合同中勘察设计费用总额的10%作为预付款(本合同履行后, 预付款抵作勘察设计费); |
| 2 | 控制性规划 | 完成控制性规划报批后15个工作日内支付至勘察设计费用总额的15%; |
| 3 | 详细规划 | 完成修建性详细规划及报批后15个工作日内支付至勘察设计费用总额的20%; |
| 4 | 概念方案及深化 | 概念方案及深化完成提交并经发包人同意后15个工作日内支付至勘察设计费用总额的25%; |
| 5 | 方案设计报规通过 | 方案设计报规通过15个工作日内支付至勘察设计费用总额的30%; |
| 6 | 初步勘察 | 提交合格的初步工程地质勘察报告并经发包人同意后15个工作日内支付至勘察设计费用总额的35%; |

| | | |
|----|-------------------|--|
| 7 | 初步设计 审查通过 | 初步设计经发包人或上级主管审查、修改批准后 15 个工作日内支付至勘察设计费用总额的 45%; |
| 8 | 详细勘察 | 提交合格的详细工程地质勘察报告并经发包人同意后 15 个工作日内支付至勘察设计费用总额的 55%; |
| 9 | 施工图 设计 审查通过 | 施工图设计经发包人或上级主管审查、修改批准后 15 个工作日内支付至勘察设计费用总额的 75%; |
| 10 | 交工验收 | 本项目交工验收后 15 个工作日内支付至勘察设计费用总额的 85%。 |
| 11 | 项目审计结 束 | 本项目出具结算审计报告后 15 个工作日内支付勘察设计费用总额剩余的 15% (最终以项目经审计后的金额为准, 差额部分进行扣减或增补) |

联合体成员 (天津市政工程设计研究总院有限公司) 承担的本项目 BIM 及智慧数字化工作费用支付:

| 序号 | 项目阶段 | 支付时间及金额 |
|----|--------------|--|
| 1 | 合同签订 | 合同签订后 15 个工作日内支付暂定合同价中 BIM 及智慧数字化工作费用总额的 10% 作为预付款 (本合同履行后, 预付款抵作 BIM 及智慧数字化工作费用, 不再扣回); |
| 2 | 初步设计 | 完成初步设计 BIM 模型并经发包人验收确认后 15 个工作日内支付至 BIM 及智慧数字化工作费用总额的 25%; |
| 3 | 施工图设计 | 完成施工图设计 BIM 模型并经发包人验收确认 15 个工作日内支付至 BIM 及智慧数字化工作费用总额的 45%; |
| 4 | 工程管理平 台搭建 | 完成本工程管理平台搭建并经发包人验收确认后 15 个工作日内支付至 BIM 及智慧数字化工作费用总额的 65%; |
| 5 | 交工验收 | 本项目交工验收后 15 个工作日内支付至 BIM 及智慧数字化工作费用总额的 85%; |
| 6 | 项目审计结 束后 | 本项目出具结算审计报告后 15 个工作日内支付 BIM 及智慧数字化工作费用总额剩余的 15%。(最终以项目经审计后的金额为准, 差额部分进行扣减或增补) |

发包人在支付合同金额前, 勘察设计师需向发包人提交足额的增值税专用发票以及发包人要求的其他付款资料。若勘察设计师未提交付款资料或提交的付款资料不符合发包人要求的, 发包人有权暂缓支付进度款, 且不视为发包人违约。

如果本项目分期实施, 则发包人分期实施部分建安费乘以中标费率 4.783% 为基数, 按照上述支付节点向联合体牵头人和联合体成员支付费用。

六、发包人代表与勘察设计项目负责人

发包人代表：刘国庆，身份证号：410322198810016811。

设计负责人：赵慧勇，身份证号：410104197711254517。

勘察负责人：杨锋，身份证号：410103197306282454。

BIM负责人：胡哲卿，身份证号：120102198308121231。

七、合同文件构成

1. 合同协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件；
4. 通用合同条款；
5. 专用合同条款及其附录；
6. 联合体协议。

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察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勘察设计服务。

九、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、签订地点

本合同在南阳市签订。

十一、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。

十二、合同生效

本合同双方约定：发包人和勘察设计人的法定代表人或其授权委托代理人在协议书上签字并加盖单位公章或合同专用章后本合同生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，合同叁方各执肆份。

(本页为合同签署页)

发包人：南阳白河龙城文旅发展有限公司（盖章）

法定代表人

或委托代理人（签字）

联系电话：0377-88886770

开户名称：南阳白河龙城文旅发展有限公司

开户银行：上海浦东发展银行股份有限公司南阳分行

帐号：2781 0078 8017 0000 2410

日期：2023年 11 月 10 日



勘察设计人：河南省交通规划设计研究院股份有限公司（联合体牵头人）（盖章）

法定代表人

或委托代理人（签字）

联系电话：0371-62037223

开户名称：河南省交通规划设计研究院股份有限公司

开户银行：交通银行郑州政通路支行

帐号：411060400010149851838

日期：2023年 月 日



天津市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）（盖章）

法定代表人

或委托代理人（签字）

联系电话：022-27815311

开户名称：天津市政工程设计研究总院有限公司

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

帐号：0302 0108 0902 9676 676

日期：2023年 月 日



曹林

4、启动区市政次干路工程勘察设计一标段

合同编号: XAJC-KCSJ-2020-0057

启动区市政次干路、支线综合管廊、给水、排水工程项目

(启动区市政次干路工程勘察设计一标段)

勘察设计合同

发包人: 中国雄安集团基础建设有限公司

设计人: 天津市市政工程设计研究院

2020 年 12 月



第一节、合同协议书

中国雄安集团基础建设有限公司（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施启动区市政次干路工程勘察设计一标段（项目名称），已接受天津市市政工程设计研究院（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。委托人和承包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) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 费用清单；
- (8) 勘察设计方案；
- (9) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 勘察投入的仪器、设备清单表

- (10) 合同其他附件

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：

签约合同价（含税）=1781367700.00×报价费率 1.380%（元）。

注：投标报价时计费基数为：一标段暂按：建安工程费约 327833.4 万元，其中城市次干路工程建安工程费约 178136.77 万元，支线综合管廊和缆线综合管廊工程建安工程费约 108151.63 万元，启动区给水工程建安工程费约 10842 万元，启动区排水工程建安工程费约 30703 万元；

二标段暂按：建安工程费约 322617.77 万元，其中城市次干路工程建安工程费约 202326.7 万元，支线综合管廊和缆线综合管廊工程建安工程费约 95422.07 万元，启动区给水工程建

安工程费约 10340 万元，启动区排水工程建安工程费约 14529 万元。

签约合同价（含税）：人民币（大写）贰仟肆佰伍拾捌万贰仟捌佰柒拾肆元贰角陆分（¥24582874.26），其中不含税价为人民币（大写）贰仟叁佰壹拾玖万壹仟叁佰玖拾元捌角壹分（¥23191390.81），税额为人民币（大写）壹佰叁拾玖万壹仟肆佰捌拾叁元肆角伍分（¥1391483.45），税率为 6.00%。其中包括：勘察费、设计费、设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费，分别占勘察设计费的 10.70%、80.45%、8.85%，具体如下：

其中：

勘察费：人民币（大写）贰佰陆拾叁万零叁佰陆拾柒元伍角伍分（¥2630367.55），其中不含税价为人民币（大写）贰佰肆拾捌万壹仟肆佰柒拾捌元捌角贰分（¥2481478.82），税额为人民币（大写）壹拾肆万捌仟捌拾捌元柒角叁分（¥14888.73），税率为 6.00%。

设计费：人民币（大写）壹仟玖佰柒拾柒万陆仟玖佰贰拾贰元叁角肆分（¥19776922.34），其中不含税价为人民币（大写）壹仟捌佰陆拾伍万柒仟肆佰柒拾叁元玖角壹分（¥18657473.91），税额为人民币（大写）壹佰壹拾壹万玖仟肆佰肆拾捌元肆角叁分（¥1119448.43），税率为 6.00%。

设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费：人民币（大写）贰佰壹拾柒万伍仟伍佰捌拾肆元叁角柒分（¥2175584.37），其中不含税价为人民币（大写）贰佰零伍万贰仟肆佰叁拾捌元零捌分（¥2052438.08），税额为人民币（大写）壹拾贰万叁仟壹佰肆拾陆元贰角玖分（¥123146.29），税率为 6.00%。

在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

4.项目负责人：姓名严西华，身份证号 370827197505201019，注册号：/。

5.勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格。

6.承包人承诺按合同约定承担工程的勘察和设计工作。

7.委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8.服务期限：

（1）勘察周期：合同签订之日起 15 个日历天内根据委托人的要求完成各项目初步勘察报告，合同签订之日起 30 个日历天内完成详勘报告，施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止（最终以各项目实际工期为准）。

（2）设计周期：合同签订之日起 30 个日历天内根据委托人的要求完成各项目初步设计，初步设计通过评审后 30 个日历天内完成施工图设计，施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止（最终以各项目实际工期为准）。

9.本合同协议书一式 12 份，合同双方各执 6 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。

委托人：中国雄安集团基础建设有限公司承包人：天津市市政工程设计研究院
(盖单位章) (盖单位章)

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)

2020年12月23日 东张印耀 2020年12月23日 伟赵印建

Handwritten signature

第六节、发包人要求

发包人要求包括但不限于以下内容：

一、勘察、设计要求

1. 项目概况

1.1 项目建设地点

本项目位于河北雄安新区。

1.2 项目概况

(1) 次干路及支线管廊分期是以 NB3 为分界线进行分期, NB3 含在二标段项目中。其中 EB4 一标段范围为 NA8~NC4, 二标段范围 NC4~NA11。



1) 一标段道路工程共计 12 条次干路, 路线总长度 27.57 公里, 桥梁 11 座, 桥梁长度 2.08 公里; 一标段工程包含道路工程、桥梁工程、交通工程、监控工程、照明工程、绿化工程, 建安费约 178136.77 万元 (桥梁工程 62032 万元)。

一标段道路表:

| 序号 | 道路名称 | 起点 | 终点 | 长度(m) | 桥梁长度 (m) | 道路长度(m) |
|----|------|-----|-----|---------|----------|---------|
| 1 | EB1 | NA8 | NB3 | 3014.66 | 448 | 2567 |
| 2 | EB2 | NA8 | NB3 | 3008.89 | 768 | 2241 |

5、K1 快速路（二期）工程（N27-大广高速段）勘察设计

合同编号：JCJS-TC-2023004

K1 快速路（二期）工程（N27-大广高速段） 勘察设计合同



发包人：中国雄安集团基础建设有限公司

设计人：天津市市政工程设计研究总院有限公司



签订日期：2023年3月20日



第三节合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

中国雄安集团基础设施建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 K1 快速路 （二期）工程（N27-大广高速段）（项目名称），已接受天津市政工程设计研究总院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 费用清单；
- (8) 勘察设计方案；
- (9) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

- (10) 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（含税）：费率 1.745%，计费基数暂按 83161.73 万元，暂估合同价（含税）人民币 （大写）壹仟肆佰伍拾壹万壹仟柒佰贰拾壹元捌角玖分（¥ 14511721.89），不

含税价为人民币(大写) 壹仟叁佰陆拾玖万零叁佰零叁元陆角柒分 (¥13690303.67)，税额为人民币(大写) 捌拾贰万壹仟肆佰壹拾捌元贰角贰分 (¥821418.22)，税率为6%。

其中：

(1) 工程勘察费(含税)：占勘察设计总费用的比例为8.77%，暂估合同价款(含税价)：人民币(大写) 壹佰贰拾柒万贰仟陆佰柒拾捌元零壹分 (¥1272678.01)，其中不含税价为人民币(大写) 壹佰贰拾万零陆佰叁拾玖元陆角叁分 (¥1200639.63)，税额为人民币(大写) 柒万贰仟零叁拾捌元叁角捌分 (¥72038.38)，税率为6%；

(2) 工程设计费(含税)：占勘察设计总费用的比例为83.03%，暂估合同价款(含税价)：人民币(大写) 壹仟贰佰零肆万玖仟零捌拾贰元陆角玖分 (¥12049082.69)，其中不含税价为人民币(大写) 壹仟壹佰叁拾陆万柒仟零伍拾玖元壹角肆分 (¥11367059.14)，税额为人民币(大写) 陆拾捌万贰仟零贰拾叁元伍角伍分 (¥682023.55)，税率为6%；

(3) 设计阶段 BIM (含 CIM) 建设及应用费(含税)：占勘察设计总费用的比例为8.20%，暂估合同价款(含税价)：人民币(大写) 壹佰壹拾捌万玖仟玖佰陆拾壹元壹角玖分 (¥1189961.19)，其中不含税价为人民币(大写) 壹佰壹拾贰万贰仟陆佰零肆元玖角整 (¥1122604.90)，税额为人民币(大写) 陆万柒仟叁佰伍拾陆元贰角玖分 (¥67356.29)，税率为6%。

在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

4. 此项目是财政投资项目，由中国雄安集团基础建设有限公司履行代建职责，根据要求发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会，具体开票信息如下：

单位名称：河北雄安新区管理委员会

税号：11130000MB1036582P

地址：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

5. 项目负责人(设计负责人)：姓名曾伟，身份证号130102197907252417。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人计划开始勘察设计日期：_____，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限满足招标文件要求。

10. 本合同协议书一式十二份，合同双方各执六份。

11. 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：中国雄安集团基础建设有限公司
(盖单位章)

承包人：天津市政工程设计研究院有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____(签字)

法定代表人或其委托代理人：_____(签字)

____年__月__日

____年__月__日



资信标书附件 3:

项目负责人业绩一览表

项目负责人姓名：练象平

1、项目名称：宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）；工程类型：市政道路工程；合同类型：勘察设计；合同金额：设计费 24371.07 万元，**BIM 部分合同金额 1722.5 万元**；合同签订日期：2022.9.14；担任的职务：项目负责人。

2、项目名称：吉庆路等 2 项市政道路工程设计和勘察等前期服务；工程类型：市政道路工程；合同类型：勘察设计；合同金额：263.88 万元，**BIM 部分合同金额 22.9 万元**；合同签订日期：2024.2.7；担任的职务：项目负责人。

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供；

2、合同金额 \geq 投标报价上限二分之一（即：93.81015 万元）为符合本工程业绩。

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



中华人民共和国
居民身份证

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



普通高等学校
毕业证书

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

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



中华人民共和国教育部制
No. 00938751

| | |
|---|---|
| 专业技术系列 <u>工程技术</u> Professional Series |  |
| 专业名称 <u>道路与铁道工程</u> Specialty | (加盖区、县、局、总公司钢印有效) |
| 资格名称 <u>正高级工程师</u> Professional Title | 姓名 <u>练象平</u> Full Name |
| 评审委员会 <u>天津市高级工程师(正高级) 任职资格评审委员会</u> Appraisal Committee | 性别 <u>男</u> Sex |
| 授予时间 <u>2014年12月19日</u> Date of Conferment | 出生年月 <u>1978.10</u> Date of Birth |
| 证书编号 <u>S 035894</u> Certificate No. | 颁证时间 _____ 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：天津市政工程设计研究总院有限公司
 组织机构代码：401203300
 校验码：W40120330020241022115919
 查询日期：201410至202410



| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 参保情况 | | 本单位实际缴费月数 |
|----|-----|--------------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 张洪海 | 420111196902014058 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 2 | 徐桂兴 | 130322198105043032 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 3 | 张占领 | 412702198101260510 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 4 | 赵建伟 | 120102196412021194 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 5 | 赵晓飞 | 612101197903100619 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 6 | 赵娜 | 120101198109213022 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 7 | 高远 | 220104197911092617 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 8 | 谢斌 | 12011019740720031X | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 9 | 周莉 | 42010619781107362X | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 10 | 练象平 | 352625197810094170 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 11 | 靳灿章 | 133025197709165015 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 12 | 康焯 | 120103197408052116 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 13 | 张启斌 | 413023197202181416 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 14 | 李锦宁 | 120103197209112622 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 15 | 史志利 | 320106197206070830 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |

项目负责人业绩

1、宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）

合同编号：
BPMWGS-2022-0001

宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速) 勘察设计合同

工程名称：宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：天津市市政工程设计研究总院有限公司(牵头单位)

深圳市勘察研究院有限公司(成员单位)

深圳市西伦土木工程技术有限公司(成员单位)

日期：2022年9月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 天津市政工程设计研究总院有限公司(牵头单位)、深圳市勘察研究院有限公司(成员单位)、深圳市西伦土木结构有限公司(成员单位) (以下简称“乙方”)于 2021年9月19日 签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:深圳交通运输局开展了《前海及西部港区货运交通组织优化方案》工作。2021年4月22日,《优化方案》经市政府六届二百六十一一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、工程可行性研究报告阶段:自方案设计批复之日起30天内提交工程可行性研究报告文件;
- 4、工程勘察阶段:需根据设计进度要求控制自身的工作进度。
- 5、初步设计阶段(含初步设计概算):工程可行性研究报告批复后45天内提交初步设计及概算文件送审稿;初步设计及概算文件送审稿评审通过后15天内提交修改后的正式初步设计文件。
- 6、施工图设计阶段(含施工图预算):乙方应在出具正式初步设计文件后30天内提交施工图送审稿,收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后,20天内完成修改送审版图纸;乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后30天内提交正式的施工图文件。
施工图预算编制:在甲方下达施工图预算编制通知后30天内,完成施工图预算编制。
- 7、后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。
- 8、竣工图编制(如需):工程竣工验收后20天内完成。

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

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

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

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

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

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

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

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

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

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

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

- (1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；
- (2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。
- (3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；
- (4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；
- (5) 评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；
- (6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

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

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

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

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

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

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

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

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

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

2.1、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

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

(2) 方案设计阶段

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

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

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

12_套 正式工程可行性研究报告文件

(4) 设计阶段

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

12_套正式稿

- 电子文档 1_套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算

(5) 施工配合阶段

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

2.2 其他说明

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

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十七份, 甲方八份, 乙方九份, 具有同等法律效力。

(以下无正文)

(合同签署页)

甲方： 深圳市交通公用设施建设中心
(盖章)

乙方(牵头单位)： 天津市政工程设计研究总院有限公司
(盖章)

法定代表人或
其授权的代理人： 花荣全
(签字)

法定代表人或
其授权的代理人： 伟赵印建
(签字)

时间： 2022年9月14日

时间： 年 月 日

乙方(成为单位)： 深圳市勘察研究院有限公司
(盖章)

乙方(成为单位)： 深圳市西伦土木结构有限公司
(盖章)

法定代表人或
其授权的代理人： [Signature]
(签字)

法定代表人或
其授权的代理人： [Signature]
(签字)

时间： 年 月 日

时间： 年 月 日

[Signature]

第七条 费用与支付

7.1 勘察设计费用与支付:

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

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

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

注：①保留两位小数；

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

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

7.1.1 设计费用的结算办法

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

二、设计费结算办法如下：

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

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

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

③如因政府或政策原因导致项目新增建设内容的（例如相较于详细规划新增立交或综

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

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

其他补充说明：

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

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

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

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

乙方有关工作均应在招标人书面指令后开展，否则不予认可。

5、落标补偿：为固定费用，总计120万元。包含在设计费之内。

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

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

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

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

10、乙方须编制本项目前期设计专著（概算批复或复函后），须依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（允许联合其他单位共同编制），有关费用包含在

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

本合同约定应承担的违约金和赔偿金。

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

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

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

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

7.1.2 勘察费的计算、结算办法

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

附表 1 工程勘察复杂程度选取表

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

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

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

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

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

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

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

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

7.2 支付程序

7.2.1 支付阶段

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

金)；

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

金)；

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

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

(8) 最终结算价经过政府审计部门审定后付清。

7.3 说明

前述付款以项目政府投资计划已下达为条件，且支付金额不超过发改部门已下达的投资计划。如投资计划未下达或下达计划不足，各阶段支付金额待投资计划下达后累计至下一阶段支付。

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

甲方在实际支付乙方结算款过程时，按“多退少补”的原则进行相应结算。

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

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

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

乙方为联合体的，甲方向联合体主办单位支付合同款。

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

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

方指派的人员进行审查。

第八条 其他

8.5 争端的解决

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

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

合同附件

以下附件作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力：

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

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

附件 1

勘察任务书

一、勘察工作应执行下列标准和规范

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

- 1.1 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 年版）
- 1.2 《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）
- 1.3 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2002）
- 1.4 《土工试验方法标准》（GB/T50123-1999）
- 1.5 《地基动力特性测试规范》（GB/T50269-97）
- 1.6 《岩土工程基本术语标准》（GB/T50279-98）
- 1.7 《土的分类标准》（GB145-90）
- 1.8 《土工试验规程》（SL237-1999）
- 1.9 《建筑场地地质钻探技术标准》（JGJ87-92）
- 1.10 《原状土取样技术标准》（JGJ89-92）
- 1.11 《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）
- 1.12 《建筑基坑支护技术规范》（JGJ120-99）
- 1.13 《建筑工程勘察文件编制深度规定》
- 1.14 《地基基础勘察设计规范》（SJG01-2010）
- 1.15 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2020）
- 1.16 《深圳地区地基处理技术规范》（SJG04-96）

二、勘察工作范围和内容

工作阶段包含但不限于：可行性勘察、初步勘察、详细勘察、施工期服务等。

设计服务任务书

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

附件 2

项目组成员名单

设计团队情况

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

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

勘察团队情况

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

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

2、吉庆路等 2 项市政道路工程设计和勘察等前期服务

SJ-JQ-2024-004

吉庆路等 2 项市政道路工程设计和勘察 等前期服务合同

项目名称：吉庆路等 2 项市政道路工程

合同名称：吉庆路等 2 项市政道路工程设计和勘察等前期服务
合同

项目地点：深圳市深汕特别合作区

发 包 人：深圳市深汕特别合作区重点片区重大项目重要工程
前期规划建设统筹中心

承 包 人：天津市政工程设计研究院有限公司

签订日期：2024年2月7日



一、合同书

本合同书由发包人：深圳市深汕特别合作区重点片区重大项目重要工程前期规划建设统筹中心 (以下简称“甲方”)与承包人：天津市政工程设计研究总院有限公司 (以下简称“乙方”) 于2024年2月7日签署。

根据《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，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；
- 2.合同专用条款；
- 3.合同通用条款；
- 4.合同附件；
- 5.中标通知书；
- 6.投标书；
- 7.招标文件(含澄清文件，如果有)；
- 8.技术标准与规范；
- 9.标价的工程量清单及说明(如果有)；
- 10.项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 11.技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解，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、项目名称：吉庆路等2项市政道路工程设计和勘察等前期服务。

三、项目概况及工作范围

1.项目概况：吉庆路（益丰路至益安路）市政道路工程位于赤石镇，规划为城市支路，双向两车道，设计速度 20km/h，道路红线宽度 18m，道路呈东西走向，西起益丰路，东至益安路，全线长约 474m。

益丰路北段（吉水门路至吉水门路以南 344.681m）市政道路工程位于赤石镇，规划为城市支路，双向两车道，设计速度 20km/h，道路红线宽度 18m，道路呈南北走向，全线长约 345m。

主要建设内容包括道路工程、交通工程、照明工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通监控工程、交通疏解工程、水土保持工程、景观绿化工程、电力通信燃气迁改工程、海绵城市等。

2.工作范围：包括但不限于本项目的岩土工程勘察（含测量、物探及其他相关工作），设计（含可研编制、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、**BIM 设计**、竣工图编制、施工过程服务

及后续相关工作)、水土保持方案、耕作层剥离再利用方案、地质灾害评估等,并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的修改工作责任。

四、工作周期初步安排

本项目总工期服务期限自本项目合同签订之日起至所设计的工程通过竣工验收之日止(本项目工期最终以甲方确认为准)。

1.勘察周期按 55 个日历天计,具体如下:

- (1) 自本项目合同签订之日起 7 个日历天内,提供地形图和物探报告等;
- (2) 自本项目合同签订之日起 15 个日历天内,提供钻孔资料和经验参数等;
- (3) 收到勘察任务书后 45 个日历天内,提供详细勘察报告;
- (4) 详勘完成后 10 个日历天内,提供地质灾害评估报告(如有)。

2.设计总周期按 270 个日历天计,具体如下:

(1) 可研及方案设计阶段:自本项目合同签订之日起 30 个日历天内完成方案设计及项目可行性研究报告送审稿。

(2) 设计阶段:

- ①初步设计阶段:自本项目合同签订之日起 70 个日历天内完成初步设计及概算送审稿;
- ②施工图设计阶段:自本项目取得概算批复之日起 45 个日历天内完成施工图设计文件送审稿,施工图通过评审后 5 个日历天内提供正式施工图。

3.后续服务阶段:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

4.项目其他前期工作(地质灾害评估、水土保持方案编制、耕作层剥离再利用方案编制、BIM 设计等)由乙方协调组织,不得影响工程可研及设计工作进度。

注:1)以上工作周期,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。

五、甲乙双方的责任和义务及违约条款遵照本合同中的相关规定。

六、合同价:本项目合同价暂定为人民币 贰佰陆拾叁万捌仟捌佰元整(¥2638800.00 元), 中标下浮率为 22.88%。其中,可行性研究咨询费暂定为 壹拾陆万柒仟贰佰元整(¥167200.00 元), 中标下浮率为 23.58%;设计费暂定为人民币 壹佰肆拾伍万伍仟元整(¥1455000.00 元), 中标下浮率为 23.53%;竣工图编制费暂定为人民币 壹拾壹万陆仟肆佰元整(¥116400 元), 中标下浮率为 23.52%; BIM 设计费暂定为人民币 贰拾贰万玖仟元整(¥229000.00 元), 中标下浮率为 23.62%。勘察服务费暂定为人民币 贰拾叁万壹仟伍佰元整(¥231500.00 元), 中标下浮率为 15.08%。地质灾害评估费暂定为人民币 柒万捌仟元整(¥78000.00 元), 中标下浮率为 23.83%。水土保持方案编制费暂定为人民币 贰拾捌万伍仟叁佰元整(¥285300.00 元), 中标下浮率为 23.55%。耕作层剥离再利用方案编制费

暂定为人民币柒万陆仟肆佰元整(¥76400.00元),中标下浮率为 23.60%。合同价款的计算依据见合同专用条款。

合同价已包括乙方完成本招标项目方案设计、工程可行性研究报告(如有)、岩土工程勘察(含测量、物探及其他相关工作)、初步设计、施工图设计、专题研究及技术论证工作、竣工图编制、BIM设计应用后续服务及相应配合工作(以及按国家有关报告编制和勘察设计规程规范的要求应由乙方完成的工作),以及地质灾害评估、水土保持方案编制、耕作层剥离再利用方案等项目前期工作(含专家论证、设计咨询、技术评审等)及相关会议(含专家评审/咨询、会务、差旅等)的所有费用,并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的修改工作等全部工作内容的一切费用:

- 1.工程可行性研究咨询费:完成工程可行性研究的全部费用;
- 2.设计费:含方案设计、初步设计、施工图设计、BIM设计应用及竣工图编制,达到甲方要求的设计深度且包含设计过程中的全部费用,包括设计保险费、设计驻现场和设计跟踪服务费;
- 3.勘察服务费:完成岩土工程勘察(含测量、物探及其他相关工作)以及做好与设计单位的协调、配合等相关工作费用;
- 4.专题研究及技术论证工作费:为项目设计成果通过专家评审或政府部门审批而做的必要的专题研究及技术论证费用;
- 5.地质灾害评估、水土保持方案编制、耕作层剥离再利用方案等项目前期工作费用;
- 6.上述费用中均已包含合同履行过程中发生的总承包单位管理费、会务费(各项会务方案及专家邀请需满足甲方要求)、咨询费、专家费、差旅费、食宿费、评估费、评审费、审查费、验收费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税费等。
- 7.合同总价中已包括中标后按政府主管机构、评审机构、甲方及咨询机构的意见修改、优化各类方案(报告)所需的费用。

七、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

八、成果要求

- 1.各成果文件均需根据国家及行业规范,由具备相关资格的专业人员审查并签署;
- 2.各阶段成果文件要求及数量:
 - (1)可研、勘察、设计项目前期工作成果总体深度应达到国家规定的或甲方要求的可行性研究、勘察、设计深度,并能满足甲方对后续工程建设管理的要求,乙方应根据项目情况及甲方要求为工程勘察设计进行必要的专题研究、技术论证工作。主要成果文件需提供不少于20套纸质文件和3套电子版文件。
 - (2)图形展板(包含但不限于可研规划成果图、总体规划鸟瞰图、A0幅面彩色总平面图、总平面布置图等)、效果图及汇报演示系统,其中图形展板和效果图不得少于3套。

九、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

十、本合同书经双方法定代表人或其授权代理人签字（或盖公章）并加盖单位公章之日起产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十一、本合同书一式壹拾贰份，甲方捌份，乙方肆份，均具有同等法律效力。

甲 方：
深圳市深汕特别合作区重点片区重大项目重要工程前期规划建设统筹中心
(盖章)

乙 方：
天津市市政工程设计研究院有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：


(签字)

电 话：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

地 址：

日 期：

平安银行深汕特别合作区支行

1508698888881

516473

广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创富路怡和楼1栋3楼

2024年2月7日

法定代表人
或
其授权的代理人：


(签字)

电 话：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

地 址：

日 期：

022-27812622

中国工商银行天津市兰州道支行

0302010809029676676

300051

天津市和平区营口道 239 号

2024年2月7日



附件五：

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 | 在本项目中从事专业 | 社保购买单位 |
|----|-----|----------|----------------|--------------------------------|-----------|-----------------------|
| 1 | 练象平 | 1978年10月 | 注册土木工程师(道路工程) | 道路与铁道工程正高级工程师 | 项目负责人 | 天津市政工程设计研究总院有限公司 |
| 2 | 徐鹏道 | 1979年5月 | 注册土木工程师(岩土) | 岩土工程正高级工程师 | 勘察专业负责人 | 天津市政工程设计研究总院有限公司 |
| 3 | 陆泽惠 | 1988年4月 | 注册土木工程师(岩土) | 市政工程-地下结构与岩土工程高级工程师 | 岩土专业负责人 | 天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司 |
| 4 | 陈斌 | 1989年8月 | / | 市政工程-公路与城市道路工程高级工程师 | 道路专业负责人 | 天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司 |
| 5 | 徐光辉 | 1987年6月 | / | 公路与城市道路工程高级工程师 | 交通专业负责人 | 天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司 |
| 6 | 李海燕 | 1975年7月 | 注册公用设备工程师(给排水) | 给排水高级工程师 | 给排水专业负责人 | 天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司 |
| 7 | 门占辉 | 1982年10月 | 注册电气工程师(发输变电) | 市政工程-机械、电气及自控工程(市政、公路、铁道)高级工程师 | 电气专业负责人 | 天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司 |
| 8 | 竹巧艳 | 1985年3月 | / | 供燃气高级工程师 | 燃气专业负责人 | 天津市政工程设计研究总院有限公司 |
| 9 | 刘钻飞 | 1988年10月 | / | 风景园林设计工程师 | 景观绿化专业负责人 | 天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司 |
| 10 | 周习武 | 1982年11月 | 一级注册造价工程师 | 市政工程-工程造价(市政、公路、铁道)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深圳分公司 |
| 11 | 付艳铮 | 1978年8月 | / | 通信高级工程师 | 通信专业负责人 | 天津市政工程设计研究总院有限公司 |
| 12 | 陈巧志 | 1986年3月 | / | 道路与桥梁高级工程师 | 设计人员 | 天津市政工程设计研究总院有限公司 |
| 13 | 曾凯 | 1993年1月 | / | 公路与城市道路工程工程师 | 设计人员 | 天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司 |

| | | | | | | |
|----|-----|---------|---|------------------------------|------|-----------------------|
| 14 | 屈晓光 | 1990年7月 | / | 道路与交通工程工程师 | 设计人员 | 天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司 |
| 15 | 陈梦真 | 1995年3月 | / | 市政工程-机械、电气及自控工程(市政、公路、铁道)工程师 | 设计人员 | 天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司 |
| 16 | 王昭怡 | 1993年9月 | / | 给排水工程师 | 设计人员 | 天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司 |

资信标书附件 4:

信用情况查询途径与查询内容:

查询网址:

https://www.gsxt.gov.cn/%7B8FCA1B2BBE223D5D794964F8DC28B62313000A2EB2A155BF6EF267574488B686
ABB84CA677EBE18161F494747E5359C5D7B20B8A6E4BC6684DF452FCD9E2E582E81DE81DE87BDCF824C463043A0
D86A286211F94D124D13B2CBF18766181E6D8B689EEAB205033AD61788AAE5AC47C51C4E0A2C5A257A2FAF09070
7A69F7D391F603F603F603-1729561734817%7D

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 登录 注册

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

天津市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91120101401203300M
注册号:
法定代表人: 赵建伟
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

存续(在营、开业、在册) 特种设备获证企业

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

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

| 序号 | 类别 | 列入严重违法失信名单(黑名单)原因 | 列入日期 | 作出决定机关(列入) | 移出严重违法失信名单(黑名单)原因 | 移出日期 | 作出决定机关(移出) |
|---------------------|----|-------------------|------|------------|-------------------|------|------------|
| 暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 登录 注册

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

天津市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91120101401203300M
注册号:
法定代表人: 赵建伟
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

存续(在营、开业、在册) 特种设备获证企业

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

列入经营异常名录信息

| 序号 | 列入经营异常名录原因 | 列入日期 | 作出决定机关(列入) | 移出经营异常名录原因 | 移出日期 | 作出决定机关(移出) |
|--------------|------------|------|------------|------------|------|------------|
| 暂无列入经营异常名录信息 | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

资信标书附件 5:

营业规模

| | |
|---|--|
| 营业规模 | 企业上一年度营业总收入。 证明材料：1、须提供具有审计资格的第三方审计财务报告关键页；上市公司可提供年度数据截图及交易所查证网址； 2、第三方审计财务报告关键页至少包括首页、企业上一年度总收入数据页。 |
| 上一年度营业总收入：（小写） <u>161844.959308</u> 万元，（大写） <u>壹拾陆亿壹仟捌佰肆拾肆万玖仟伍佰玖拾叁元捌分</u> 。 | |

注：按《资信标要求一览表》要求提供；

2023 年审计财务报告关键页



天津市政工程设计研究总院
有限公司

审 计 报 告

大信會計師事務所
(特殊普通合伙)

WUYIGE CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP.

天津市政工程设计研究总院
有限公司

审计报告

大信津审字[2024]第 00198 号

大信会计师事务所（特殊普通合伙）天津分所

WUYIGE CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP. TIANJIN BRANCH

您可使用手机“扫一扫”或进入注册会计行业统一监管平台（<https://acc.mof.gov.cn>）进行查验。
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
报告编号：津24N24X3KLW





大信会计师事务所(特殊普通合伙)天津分所
WUYIGE Certified Public Accountants.LLP
Tianjin branch
天津市华苑产业园区梅苑 07/F,Haitai Information Plaza B block,
路海泰信息广场 B 座 7 层
Meiyuan Road,Huayuan Industrial Park
Tianjin,China,300384
邮编 300384

电话 Telephone: +86 (22) 23707388
传真 Fax: +86 (22) 23707388
网址 Internet: www.daxincpa.com.cn

审计报告

大信津审字[2024]第 00198 号

天津市工程设计研究总院有限公司:

一、 审计意见

我们审计了天津市工程设计研究总院有限公司(以下简称“贵公司”)的财务报表,包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表,2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表,以及财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了贵公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。





大信会计师事务所（特殊普通合伙）天津分所
WUYIGE Certified Public Accountants.LLP
Tianjin branch
天津市华苑产业园区梅苑 07F,Haitai Information Plaza B block,
路海泰信息广场 B 座 7 层 Meiyuan Road,Huayuan Industrial Park
邮编 300384 Tianjin,China,300384

电话 Telephone: +86 (22) 23707388
传真 Fax: +86 (22) 23707388
网址 Internet: www.daxincpa.com.cn

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。





大信会计师事务所（特殊普通合伙） WUYIGE Certified Public Accountants LLP
 普通合伙）天津分所 Tianjin branch
 天津市华苑产业园区梅苑 07F, Haitai Information Plaza B block,
 路海泰信息广场 B 座 7 层 Meiyuan Road, Huayuan Industrial Park
 邮编 300384 Tianjin, China, 300384

电话 Telephone: +86 (22) 23707388
 传真 Fax: +86 (22) 23707388
 网址 Internet: www.daxincpa.com.cn

（此页无正文，为大信津审字[2024]第 00198 号审计报告盖章页）



中国注册会计师：
罗晓龙
11010110235

中国注册
会计师：
冯香梅

二〇二四年三月三十一日



资产负债表

编制单位：天津市市政工程设计研究院有限公司

2023年12月31日

单位：人民币元

| 目 | 附注 | 期末余额 | 期初余额 |
|---------------|-------|------------------|------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 七（一） | 645,000,826.83 | 885,579,937.40 |
| 交易性金融资产 | 七（二） | 1,056,842.24 | 25,429,254.24 |
| 衍生金融资产 | | | |
| 应收票据 | 七（三） | 13,854,097.25 | 32,615,912.00 |
| 应收账款 | 七（四） | 981,759,280.18 | 643,801,627.43 |
| 应收款项融资 | | | |
| 预付款项 | 七（五） | 148,970,126.85 | 220,313,773.24 |
| 其他应收款 | 七（六） | 193,589,325.61 | 83,823,805.35 |
| 其中：应收利息 | | | |
| 应收股利 | 七（六） | 1,521,403.75 | 1,935,495.14 |
| 存货 | 七（七） | 75,810.00 | 88,578.00 |
| 合同资产 | 七（八） | 1,229,004.46 | |
| 持有待售资产 | | | |
| 一年内到期的非流动资产 | | | |
| 其他流动资产 | | | |
| 流动资产合计 | | 1,985,535,313.42 | 1,891,652,887.66 |
| 非流动资产： | | | |
| 债权投资 | | | |
| 其他债权投资 | | | |
| 长期应收款 | 七（九） | 110,190,204.00 | 48,456,960.00 |
| 长期股权投资 | 七（十） | 47,430,904.56 | 47,475,137.90 |
| 其他权益工具投资 | 七（十一） | 30,882,314.50 | 23,549,132.11 |
| 其他非流动金融资产 | | | |
| 投资性房地产 | | | |
| 固定资产 | 七（十二） | 435,853,184.34 | 452,165,993.22 |
| 在建工程 | | | |
| 生产性生物资产 | | | |
| 油气资产 | | | |
| 使用权资产 | 七（十三） | 11,862,640.71 | 21,328,851.50 |
| 无形资产 | 七（十四） | 835,238.25 | 946,909.04 |
| 开发支出 | | | |
| 商誉 | | | |
| 长期待摊费用 | | | |
| 递延所得税资产 | 七（十五） | 17,637,743.44 | 10,951,581.83 |
| 其他非流动资产 | | | |
| 非流动资产合计 | | 654,692,229.80 | 604,874,565.60 |
| 资产总计 | | 2,640,227,543.22 | 2,496,527,453.26 |

法定代表人：赵建伟

主管会计工作负责人：王英杰

会计机构负责人：邹铁龙





资产负债表（续）

编制单位：天津市政工程设计研究院有限公司

2023年12月31日

单位：人民币元

| 项 目 | 附注 | 期末余额 | 期初余额 |
|-------------------|--------|------------------|------------------|
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | | | |
| 交易性金融负债 | | | |
| 衍生金融负债 | | | |
| 应付票据 | | | |
| 应付账款 | 七（十六） | 278,798,604.22 | 354,706,214.14 |
| 预收款项 | | | |
| 合同负债 | 七（十七） | 591,970,853.46 | 345,493,508.16 |
| 应付职工薪酬 | 七（十八） | 25,488,317.64 | 27,379,696.63 |
| 应交税费 | 七（十九） | 33,045,372.85 | 50,020,042.50 |
| 其他应付款 | 七（二十） | 492,980,950.47 | 537,838,557.16 |
| 其中：应付利息 | | | |
| 应付股利 | | | |
| 持有待售负债 | | | |
| 一年内到期的非流动负债 | 七（二十一） | 1,866,939.25 | 6,180,887.91 |
| 其他流动负债 | 七（二十二） | 8,355,747.94 | 20,729,610.49 |
| 流动负债合计 | | 1,432,506,785.83 | 1,342,348,516.99 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | | | |
| 应付债券 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 租赁负债 | 七（二十三） | 10,689,301.87 | 14,948,240.57 |
| 长期应付款 | 七（二十四） | 127,976,898.48 | 149,153,349.73 |
| 长期应付职工薪酬 | | | |
| 预计负债 | | | |
| 递延收益 | | | |
| 递延所得税负债 | 七（十五） | 27,135,549.04 | 25,648,851.31 |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | | 165,801,749.39 | 189,750,441.61 |
| 负债合计 | | 1,598,308,535.22 | 1,532,098,958.60 |
| 所有者权益（或股东权益）： | | | |
| 实收资本（或股本） | 七（二十五） | 1,069,731,600.00 | 1,069,731,600.00 |
| 其他权益工具 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 资本公积 | | | |
| 减：库存股 | | | |
| 其他综合收益 | | 1,578,968.32 | 425,991.60 |
| 专项储备 | | | |
| 盈余公积 | 七（二十六） | | 5,764,486.88 |
| 未分配利润 | 七（二十七） | -29,391,560.32 | -111,493,583.82 |
| 所有者权益（或股东权益）合计 | | 1,041,919,008.00 | 964,428,494.66 |
| 负债和所有者权益（或股东权益）总计 | | 2,640,227,543.22 | 2,496,527,453.26 |

法定代表人：



主管会计工作负责人



会计机构负责人：



利润表

编制单位：天津市政工程设计研究院有限公司

2023年度

单位：人民币元

| 项 | 附注 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|------------------------|--------|------------------|------------------|
| 一、营业收入 | 七（二十八） | 1,618,449,593.08 | 1,459,625,939.43 |
| 减：营业成本 | 七（二十八） | 1,311,716,025.74 | 1,197,635,547.37 |
| 税金及附加 | | 15,649,001.26 | 7,596,932.70 |
| 销售费用 | 七（二十九） | 10,264,508.76 | 7,268,485.31 |
| 管理费用 | 七（三十） | 75,828,832.38 | 105,998,207.59 |
| 研发费用 | 七（三十一） | 80,902,602.48 | 75,699,201.23 |
| 财务费用 | 七（三十二） | -3,556,986.87 | -2,437,173.88 |
| 其中：利息费用 | 七（三十二） | 1,064,193.68 | 1,128,487.87 |
| 利息收入 | 七（三十二） | 4,756,460.75 | 3,743,685.40 |
| 加：其他收益 | 七（三十三） | 7,634,460.43 | 16,554,322.50 |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | 七（三十四） | 2,397,455.22 | 5,345,259.76 |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | 七（三十四） | 601,673.56 | 668,805.46 |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益 | | | |
| 净敞口套期收益（损失以“-”号填列） | | | |
| 公允价值变动收益（损失以“-”号填列） | 七（三十五） | -384,204.92 | 139,508.88 |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | 七（三十六） | -46,739,782.04 | -8,159,785.85 |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | 七（三十七） | -38,010.45 | |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | 七（三十八） | 118,088.66 | 1,063,188.41 |
| 二、营业利润（亏损以“-”号填列） | | 90,632,616.23 | 82,807,232.81 |
| 加：营业外收入 | 七（三十九） | 1,735,443.08 | 632,408.67 |
| 减：营业外支出 | 七（四十） | 57,113.22 | 240,353.46 |
| 三、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | | 92,310,946.09 | 83,199,288.02 |
| 减：所得税费用 | 七（四十一） | 8,803,301.14 | 35,332,068.67 |
| 四、净利润（净亏损以“-”号填列） | | 83,507,644.95 | 47,867,219.35 |
| （一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | 83,507,644.95 | 47,867,219.35 |
| （二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | | |
| 五、其他综合收益的税后净额 | 七（四十二） | 1,152,976.72 | 425,991.60 |
| （一）不能重分类进损益的其他综合收益 | 七（四十二） | 1,152,976.72 | 425,991.60 |
| 1.重新计量设定受益计划变动额 | | | |
| 2.权益法下不能转损益的其他综合收益 | | | |
| 3.其他权益工具投资公允价值变动 | 七（四十二） | 1,152,976.72 | 425,991.60 |
| 4.企业自身信用风险公允价值变动 | | | |
| （二）将重分类进损益的其他综合收益 | | | |
| 1.权益法下可转损益的其他综合收益 | | | |
| 2.其他债权投资公允价值变动 | | | |
| 3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额 | | | |
| 4.其他债权投资信用减值准备 | | | |
| 5.现金流量套期储备 | | | |
| 6.外币财务报表折算差额 | | | |
| 7.其他 | | | |
| 六、综合收益总额 | | 84,660,621.67 | 48,293,210.95 |
| 七、每股收益 | | | |
| （一）基本每股收益 | | | |
| （二）稀释每股收益 | | | |

法定代表人：赵建伟 主管会计工作负责人：王英杰 会计机构负责人：邹铁



现金流量表

编制单位：天津市市政工程研究院有限公司

2023年度

单位：人民币元

| 项 目 | 附注 | 本期发生额 | 上期发生额 |
|---------------------------|--------|------------------|------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量： | | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | | 1,581,014,937.90 | 1,657,412,930.09 |
| 收到的税费返还 | | | |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | | 1,446,543,887.09 | 285,132,646.57 |
| 经营活动现金流入小计 | | 3,027,558,824.99 | 1,942,545,576.66 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 697,274,559.18 | 857,719,049.00 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | | 677,378,211.28 | 686,102,052.56 |
| 支付的各项税费 | | 144,785,113.59 | 53,076,850.36 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | | 1,771,605,120.37 | 54,083,224.85 |
| 经营活动现金流出小计 | | 3,291,043,004.42 | 1,650,981,176.77 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 七（四十三） | -263,484,179.43 | 291,564,399.89 |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | | |
| 收回投资收到的现金 | | 24,000,000.00 | 796,500,000.00 |
| 取得投资收益收到的现金 | | 2,775,751.06 | 4,676,454.30 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | 17,087.00 | 5,122,740.15 |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | | | |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | | | |
| 投资活动现金流入小计 | | 26,792,838.06 | 806,299,194.45 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | 2,062,918.04 | 10,795,190.19 |
| 投资支付的现金 | | 5,976,739.20 | 766,088,185.00 |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | | | |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | | | |
| 投资活动现金流出小计 | | 8,039,657.24 | 776,883,375.19 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | 七（四十三） | 18,753,180.82 | 29,415,819.26 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | | |
| 吸收投资收到的现金 | | | |
| 取得借款收到的现金 | | | |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | | |
| 筹资活动现金流入小计 | | | |
| 偿还债务支付的现金 | | | |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | | |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | | 4,058,695.24 | 5,895,161.78 |
| 筹资活动现金流出小计 | | 4,058,695.24 | 5,895,161.78 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 七（四十三） | -4,058,695.24 | -5,895,161.78 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | | 90.14 | 507.07 |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 七（四十三） | -248,789,603.71 | 315,085,564.44 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | 七（四十三） | 881,114,604.03 | 566,029,039.59 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 七（四十三） | 632,325,000.32 | 881,114,604.03 |

法定代表人：赵建伟

主管会计工作负责人：王英杰

会计机构负责人：邹铁龙



所有者权益（或股东权益）变动表

2023年度

单位：人民币元

| | 本 期 | | | | | | 所有者权益（或股东权益）合计 |
|-----------------------|------------------|--------|-----|------|-----|--------------|------------------|
| | 实收资本（或股本） | 其他权益工具 | | 资本公积 | 库存股 | 其他综合收益 | |
| | | 优先股 | 永续债 | | | | |
| 一、上年年末余额 | 1,069,731,600.00 | | | | | 425,991.60 | 964,428,494.66 |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | |
| 二、本年期初余额 | 1,069,731,600.00 | | | | | 425,991.60 | 964,428,494.66 |
| 三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列） | | | | | | 1,152,976.72 | 77,400,513.34 |
| （一）综合收益总额 | | | | | | 1,152,976.72 | 84,800,621.67 |
| （二）所有者投入和减少资本 | | | | | | | |
| 1.所有者投入的普通股 | | | | | | | |
| 2.其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | |
| 3.股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | | |
| 4.其他 | | | | | | | |
| （三）利润分配 | | | | | | | |
| 1.提取盈余公积 | | | | | | | |
| 2.对所有者（或股东）的分派 | | | | | | | |
| 3.其他 | | | | | | | |
| （四）所有者权益内部结转 | | | | | | | |
| 1.资本公积转增资本（或股本） | | | | | | | |
| 2.盈余公积转增资本（或股本） | | | | | | | |
| 3.盈余公积弥补亏损 | | | | | | | |
| 4.设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | |
| 5.其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | |
| 6.其他 | | | | | | | |
| （五）专项储备 | | | | | | | |
| 1.本期提取 | | | | | | | |
| 2.本期使用 | | | | | | | |
| （六）其他 | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 1,069,731,600.00 | | | | | 1,578,968.32 | 1,041,919,008.00 |



会计机构负责人：张杰

主管会计工作负责人：王杰

法定代表人：赵建



所有者权益（或股东权益）变动表

2023年度

单位：人民币元

| 项 | 上期 | | | 本期 | | | 所有者权益（或股东权益）合计 |
|-------------------------|------------------|---------------------|------|-------|------------|---------------|----------------|
| | 实收资本（或股本） | 其他权益工具 永续债 其他 | 资本公积 | 减：库存股 | 其他综合收益 | 专项储备 | |
| 一、上年年末余额 | 1,069,731,600.00 | | | | | 5,764,486.88 | 942,608,851.11 |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | |
| 二、本年初余额 | 1,069,731,600.00 | | | | | 5,764,486.88 | 942,608,851.11 |
| 三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列） | | | | | 425,991.60 | 21,393,651.95 | 21,819,643.55 |
| （一）综合收益总额 | | | | | 425,991.60 | 47,867,219.35 | 48,293,210.95 |
| （二）所有者（或股东）投入和减少资本 | | | | | | | |
| 1.所有者（或股东）投入的普通股 | | | | | | | |
| 2.其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | |
| 3.股份支付计入所有者权益（或股东权益）的金额 | | | | | | | |
| 4.其他 | | | | | | | |
| （三）利润分配 | | | | | | | |
| 1.提取盈余公积 | | | | | | | |
| 2.对所有者（或股东）的分配 | | | | | | | |
| 3.其他 | | | | | | | |
| （四）所有者权益（或股东权益）内部结转 | | | | | | | |
| 1.资本公积转增资本（或股本） | | | | | | | |
| 2.盈余公积转增资本（或股本） | | | | | | | |
| 3.盈余公积弥补亏损 | | | | | | | |
| 4.设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | |
| 5.其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | |
| 6.其他 | | | | | | | |
| （五）专项储备 | | | | | | | |
| 1.本期提取 | | | | | | | |
| 2.本期使用 | | | | | | | |
| （六）其他 | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 1,069,731,600.00 | | | | 425,991.60 | 5,764,486.88 | 964,428,494.06 |

编制单位：天津市政工程勘察设计院有限公司



法定代表人：赵建伟

主管会计工作负责人：王杰

主管会计工作负责人：王杰

会计机构负责人：王杰

会计机构负责人：龙郁桐

会计机构负责人：龙郁桐



统一社会信用代码
911201030731376140

营业执照

(副本)
(2-1)

名称 大信会计师事务所(特殊普通合伙)天津分所

类型 特殊普通合伙企业分支机构

负责人 刘勇

经营范围

成立日期 2013年07月24日

营业期限 2013年07月24日至长期

营业场所 天津市河西区友谊路19号(天津市地震局
内科研楼402)



扫描二维码
验证企业信用信息
全国统一
公众服务平台
12315

此复印件仅限报告附后使用，再次复印无效



登记机关

2019年08月02日

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

经营范围
根据《中华人民共和国注册会计师法》第二十条规定，注册会计师可以承办下列审计业务：
（一）审查企业会计报表，出具审计报告；
（二）验证企业资本，出具验资报告；
（三）办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关审计报告；
（四）代理记帐业务（代理记账除外）；
（五）法律、行政法规规定的其他业务。
（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）

证书序号: 5000112

说明

- 1、《会计师事务所分所执业证书》是证明会计师事务所经财政部门依法审批, 准予特证分所执业业务的凭证。
- 2、《会计师事务所分所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所分所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所分所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所分所执业证书》。



发证机关: 天津市财政局

二〇一三年八月十二日

中华人民共和国财政部制

此复印件仅限持件人使用, 再次复印无效



会计师事务所分所 执业证书

名称: 大华会计师事务所(特殊普通合伙)
天津分所

负责人: 刘勇

经营场所: 天津市河西区友道街10号

分所执业证书编号: 110101411201

批准执业文号: 津财会〔2013〕20号

批准执业日期: 二〇一三年七月三日



中国注册会计师协会



姓名: 罗晓龙
 Full name: Luo Xiaolong
 性别: 男
 Sex: Male
 出生日期: 1988-11-08
 Date of birth: 1988-11-08
 工作单位: 立信会计师事务所(特殊普通合伙)重庆分所
 Working unit: Lixin Accounting Firm (Special General Partnership) Chongqing Branch
 身份证号码: TT0T05198811089432
 Identity card No.: TT0T05198811089432

年度检验登记 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



供查证书有效性

证书编号: 1D101410235
 No. of Certificate: 1D101410235
 批准注册协会: 重庆市注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs: Chongqing Institute of CPAs
 发证日期: 2015年07月20日
 Date of issuance: 2015/7/20



此复印件仅限报告附件使用, 再次复印无效。

年度检验登记 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



年度检验登记 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



2023年4月19日





| | |
|-------------------|------------------------|
| 姓名 | 冯雪梅 |
| Full Name | |
| 性别 | 女 |
| Sex | |
| 出生日期 | 1984-03-20 |
| Date of Birth | |
| 工作单位 | 中勤万信会计师事务所(特殊普通合伙)天津分所 |
| Working Unit | |
| 身份证号码 | 239004198403203527 |
| Identity card No. | |



年度检验登记
Annual Renewal Registration



本证书经验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



证书编号: 110001620286
No. of Certificate

批准注册协会: 天津市注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs: 天津市注册会计师协会

发证日期: 2020 年 月 日
Date of Issuance: 2020 年 月 日

此复印件仅限报告附件使用，再次复印无效。

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

同意变更
Agree the change



同意转入
Agree the holder to be transferred to



资信标书附件 5:

拟派其项目团队情况

| 序号 | 姓名 | 拟任岗位 | 性别 | 职称 | 职业资格证书 | 社保月份 |
|----|-----|---------------|----|--|--------------------------------|------|
| 1 | 练象平 | 项目负责人 | 男 | 道路与铁道工程 正高级工程师 | 注册土木工程师 (道路工程) | 10 月 |
| 2 | 胡哲卿 | BIM 专业负 责人 | 男 | 信息技术高级工 程师/道路与桥 梁高级工程师 | 全国 BIM 一级建 模师 | 10 月 |
| 3 | 徐光辉 | 道路专业负 责人 | 男 | 公路与城市道路 工程高级工程师 | 注册土木工程师 (道路工程) | 10 月 |
| 4 | 陆志景 | 给排水专业 负责人 | 男 | 给水排水设计高 级工程师 | / | 10 月 |
| 5 | 门占辉 | 电气专业负 责人 | 男 | 市政工程-机 械、电气及自控 工程(市政、公 路、铁道)高级 工程师 | 注册电气工程师 (发输变电) | 10 月 |
| 6 | 李海燕 | 管线专业负 责人 | 女 | 给排水高级工程 师 | 注册公用设备工 程师(给水排 水) | 10 月 |
| 7 | 王令斌 | 结构专业负 责人 | 男 | 道路桥梁高级工 程师 | 一级注册结构工 程师 | 10 月 |
| 8 | 周习武 | 造价专业负 责人 | 男 | 市政工程-工程 造价(市政、公 路、铁道)高级 工程师 | 一级注册造价工 程师 | 10 月 |
| 9 | 李明强 | BIM 人员 | 男 | 暖通设计工程师 | 全国 BIM 一级建 模师 | 10 月 |
| 10 | 杨忠雨 | BIM 人员 | 男 | 建筑设计建筑师 | 全国 BIM 二级高 级建模师(建筑 设计专业) | 10 月 |
| | | | | | | |

注：按《资信标要求一览表》要求提供；

项目负责人-练象平

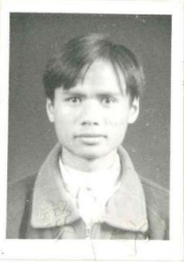
姓名 练象平
性别 男 民族 汉
出生 1978 年 10 月 9 日
住址 天津市河西区绥江道瀚景园3号楼1门901号
公民身份号码 352625197810094170



中华人民共和国
居民身份证

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

普通高等学校
毕业证书



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

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

中华人民共和国教育部制
No. 00938751

| | |
|---|---|
| 专业技术系列 <u>工程技术</u> Professional Series |  |
| 专业名称 <u>道路与铁道工程</u> Specialty | (加盖区、县、局、总公司钢印有效) |
| 资格名称 <u>正高级工程师</u> Professional Title | 姓名 <u>练象平</u> Full Name |
| 评审委员会 <u>天津市高级工程师(正高级) 任职资格评审委员会</u> Appraisal Committee | 性别 <u>男</u> Sex |
| 授予时间 <u>2014年12月19日</u> Date of Conferment | 出生年月 <u>1978.10</u> Date of Birth |
| 证书编号 S 035894 Certificate No. | 颁证时间 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：天津市政工程设计研究总院有限公司
 组织机构代码：401203300
 校验码：W40120330020241022115919
 查询日期：201410至202410



| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 参保情况 | | 本单位实际缴费月数 |
|----|-----|--------------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 张洪海 | 420111196902014058 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 2 | 徐桂兴 | 130322198105043032 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 3 | 张占领 | 412702198101260510 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 4 | 赵建伟 | 120102196412021194 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 5 | 赵晓飞 | 612101197903100619 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 6 | 赵娜 | 120101198109213022 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 7 | 高远 | 220104197911092617 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 8 | 谢斌 | 12011019740720031X | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 9 | 周莉 | 42010619781107362X | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 10 | 练象平 | 352625197810094170 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 11 | 靳灿章 | 133025197709165015 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 12 | 康焯 | 120103197408052116 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 13 | 张启斌 | 413023197202181416 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 14 | 李锦宁 | 120103197209112622 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 15 | 史志利 | 320106197206070830 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |

BIM 专业负责人-胡哲卿



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 胡哲卿

性 别: 男

资格名称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 信息技术

评审机构: 天津市工程技术系列电子信息专业副高级职称
评审委员会



取得资格时间: 2021年12月31日

呈报单位: 天津市南开区人力资源和社会保障局

身份证号: 120102198308121231

证书编号: 2021B003036

验证网站: 天津市专业技术人员职称评审信息系统



专业技术系列 工程技术

Professional Series

专业名称 道路与桥梁

Specialty

资格名称 高级工程师

Professional Title

评审委员会

Appraisal Committee

授予时间 2016.12.28

Date of Conferment

证书编号 **S 046354**

Certificate No.



(加盖区、县、局、总公司钢印有效)

姓名 胡哲卿

Full Name

性别 男

Sex

出生年月 1983.08

Date of Birth

颁证时间 2017.02.27

Date of Issue



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：W40120330020241022153509
查询日期：201410至202410

| 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 | 徐英捷 | 120105197904274212 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 2 | 孙明哲 | 231181198304050271 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 3 | 段晓沛 | 411303198505215912 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 4 | 熊军 | 120102198210273210 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 5 | 付绵 | 120104197512202141 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 6 | 杨坤 | 140102198112146510 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 7 | 刘文颖 | 130282198510144532 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 8 | 杨祝平 | 320125198102285814 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 9 | 路军 | 120104197807274716 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 10 | 张旭滨 | 120107197007214511 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 11 | 黄俊 | 362232198709040010 | 基本养老保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 失业保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| | | | 工伤保险 | 201410 | 202410 | 121 |
| 12 | 肖桂清 | 230221198801083814 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 13 | 胡哲卿 | 120102198308121231 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |

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：2024年10月22日

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

胡哲卿：

你参加设计的 机场快速路南延(鄞州大道-岳林东路)工程(设计)II标段 在 2021 年“海河杯”天津市优秀勘察设计评选中获 BIM 应用设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



证书编号： 2021-10-003

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

胡哲卿：

你参加设计的 天津咸阳路污水处理厂数字运营管理技术的应用 在 2023 年“海河杯”天津市优秀勘察设计评选中获 BIM 应用设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



证书编号： 2023-10-018

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

胡哲卿：

你参加设计的 **温州市瓯海区上田-瓯海 220kV 架空线路“上改下” 土建工程（惠民路~温瑞大道）工程 BIM 技术应用** 在 2019 年“海河杯”天津市优秀勘察设计评选中获 **BIM 应用设计 一等奖**。

特发此证，以资鼓励。

天津市勘察设计协会
二〇一九年七月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

胡哲卿：

你参加设计的 **海滨城市道路改造工程地下综合管廊 BIM 应用** 在 2016 年天津市“海河杯”工程建设 BIM 应用大赛中获 **基础设施设计三等奖**。

特发此证，以资鼓励。

天津市勘察设计协会
二〇一七年九月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

胡哲卿：

你参加设计的 **石家庄和平西路西二环至鹿泉段改建工程**

BIM 应用 2015 年天津市“海河杯”工程建设 BIM 应用大赛评选中获
基础设施设计 **二等奖**。

特发此证，以资鼓励。



为表彰天津市科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：基于BIM在市政工程项目5D协同管理的研究

奖励等级：二 等

获 奖 者：胡哲卿

天津市科学技术进步奖

证 书



二〇二〇年一月二十二日

奖励编号：2019JB-2-066-R2

证书

为表彰在全国市政行业 2018 年度市政工程科学技术奖工作中做出重大贡献者，特颁发此证书，以资鼓励。

项目名称：基于 BIM 在市政工程项目 5D 协同管理的研究

奖励等级：软科学研究类三等奖

完成单位：天津市市政工程设计研究院 天津大学 天津市赛英工程技术咨询有限公司

完成人：胡哲卿 曹景 许平 张连营 张博源 刘頔

中国市政工程协会
市政科技专业委员会
二〇一九年十一月

证书编号：中市协科 2019089-1

证书

为表彰在全国市政行业 2019 年度市政工程科学技术奖工作中做出重大贡献者，特颁发此证书，以资鼓励。

项目名称：基于 BIM 技术的污水处理厂智能化运维管理系统

奖励等级：技术开发类三等奖

完成人：曹景 臧莉静 鲁航线 岳凤伟 胡哲卿 杨嗣葆

中国市政工程协会市政科技专业委员会
二〇二〇年九月

证书编号：中市协科 2020060-5

道路专业负责人-徐光辉



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 徐光辉

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 公路与城市道路工程

评 审 机 构: 天津市工程技术系列市政工程专业副高级职称
评审委员会

取得资格时间: 2021年12月31日

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 430503198706203516

证 书 编 号: 2021B008451

验 证 网 站: 天津市专业技术人员职称评审信息系统



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

给排水专业负责人-陆志景



广东省职称证书

姓名：陆志景
身份证号：440184198412270615



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

证书编号：2219001055875
发证单位：东莞市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年09月14日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陆志景

社保电脑号：614939482

身份证号码：440184198412270615

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 09 | 186438 | 15600.0 | 2184.0 | 1248.0 | 1 | 15600 | 967.2 | 312.0 | 1 | 15600 | 78.0 | 15600 | 21.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 186438 | 15600.0 | 2184.0 | 1248.0 | 1 | 15600 | 936.0 | 312.0 | 1 | 15600 | 78.0 | 15600 | 21.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 186438 | 15600.0 | 2184.0 | 1248.0 | 1 | 15600 | 936.0 | 312.0 | 1 | 15600 | 78.0 | 15600 | 21.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 186438 | 15600.0 | 2184.0 | 1248.0 | 1 | 15600 | 936.0 | 312.0 | 1 | 15600 | 78.0 | 15600 | 21.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 186438 | 15600.0 | 2184.0 | 1248.0 | 1 | 15600 | 780.0 | 312.0 | 1 | 15600 | 78.0 | 15600 | 21.84 | 15600 | 124.8 | 31.2 |
| 2024 | 02 | 186438 | 15600.0 | 2184.0 | 1248.0 | 1 | 15600 | 780.0 | 312.0 | 1 | 15600 | 78.0 | 15600 | 21.84 | 15600 | 124.8 | 31.2 |
| 2024 | 03 | 186438 | 15600.0 | 2184.0 | 1248.0 | 1 | 15600 | 780.0 | 312.0 | 1 | 15600 | 78.0 | 15600 | 43.68 | 15600 | 124.8 | 31.2 |
| 2024 | 04 | 186438 | 15600.0 | 2340.0 | 1248.0 | 1 | 15600 | 780.0 | 312.0 | 1 | 15600 | 78.0 | 15600 | 43.68 | 15600 | 124.8 | 31.2 |
| 2024 | 05 | 186438 | 15600.0 | 2340.0 | 1248.0 | 1 | 15600 | 780.0 | 312.0 | 1 | 15600 | 78.0 | 15600 | 43.68 | 15600 | 124.8 | 31.2 |
| 2024 | 06 | 186438 | 15600.0 | 2340.0 | 1248.0 | 1 | 15600 | 780.0 | 312.0 | 1 | 15600 | 78.0 | 15600 | 43.68 | 15600 | 124.8 | 31.2 |
| 2024 | 07 | 186438 | 15600.0 | 2340.0 | 1248.0 | 1 | 15600 | 780.0 | 312.0 | 1 | 15600 | 78.0 | 15600 | 62.4 | 15600 | 124.8 | 31.2 |
| 2024 | 08 | 186438 | 15600.0 | 2340.0 | 1248.0 | 1 | 15600 | 780.0 | 312.0 | 1 | 15600 | 78.0 | 15600 | 62.4 | 15600 | 124.8 | 31.2 |
| 2024 | 09 | 186438 | 15600.0 | 2340.0 | 1248.0 | 1 | 15600 | 780.0 | 312.0 | 1 | 15600 | 78.0 | 15600 | 62.4 | 15600 | 124.8 | 31.2 |
| 2024 | 10 | 186438 | 15600.0 | 2340.0 | 1248.0 | 1 | 15600 | 780.0 | 312.0 | 1 | 15600 | 78.0 | 15600 | 62.4 | 15600 | 124.8 | 31.2 |
| 合计 | | | 31668.0 | 17472.0 | | | 11575.2 | 4368.0 | | | 1092.0 | | | | | | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fafecfeef5k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：186438
 单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



电气专业负责人-门占辉



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓名: 门占辉

性别: 男

资格名称: 高级工程师

系列: 工程技术

专业: 市政工程-机械、电气及自控工程(市政、公路、铁道)

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

取得资格时间: 2022年12月31日

申报单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

呈报单位: 天津国兴资本运营有限公司

身份证号: 152626198210190314

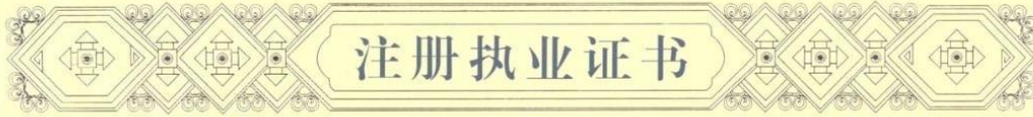
证书编号: 2022B008387

验证网站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称

评审信息系统”查询核验真伪



中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）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 门 占 辉

证书编号 DF161500058



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DF0007258

发证日期 2016年10月20日

管线专业负责人-李海燕





粤高取证字第 1002001100307 号

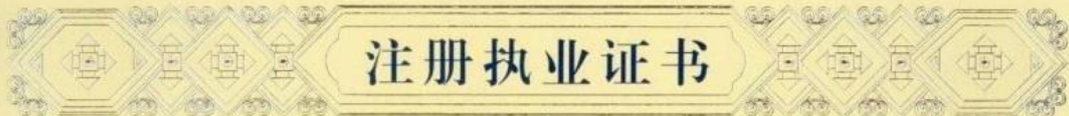
李海燕 于二〇〇九年十二月，经 深圳市建筑工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，具备 给排水 高级工程师资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇一〇年三月十日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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 李海燕

证书编号 CS104400339



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0004116

发证日期 2010年12月24日

结构专业负责人-王令斌





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

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

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

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓名 王令斌

证书编号 S215103417

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0051539

发证日期 2021年05月20日

造价专业负责人-周习武



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 周习武

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 市政工程-工程造价 (市政、公路、铁道)

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

取得资格时间: 2022年12月31日

申 报 单 位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 410322198211153814

证 书 编 号: 2022B008350

验 证 网 站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称

评审信息系统”查询核验真伪



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



姓名: 周习武
身份证号码: 410322198211153814
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 广州丰鑫造价咨询有限公司

证书编号: 建[造]11204400004160

初始注册日期: 2020年12月22日

颁发机关盖章:

发证日期: 2020年12月22日



延续注册登记栏

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 第一次延续注册: | 第二次延续注册: |
| 有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日 | 有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日 |
| 第三次延续注册: | 第四次延续注册: |
| 有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日 | 有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日 |

变更注册登记栏

| | |
|------------------------|------------------------------|
| 现聘用单位: | 现聘用单位: |
| | (周习武) |
| | 广东航森咨询有限公司 |
| 注册受理机关 公 章 年 月 日 | 注册受理机关 公 章 2022年 1月 2日 |
| 现聘用单位: | 现聘用单位: |
| 天津市政工程设计研 究院有限公司 | |
| 注册受理机关 公 章 年 月 日 | 注册受理机关 公 章 年 月 日 |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周习武

社保电脑号：809665563

身份证号码：410322198211153814

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|------|-------|--------|--------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 09 | 186438 | 14300.0 | 2002.0 | 1144.0 | 1 | 14300 | 886.6 | 286.0 | 1 | 14300 | 71.5 | 14300 | 20.02 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 186438 | 14300.0 | 2002.0 | 1144.0 | 1 | 14300 | 858.0 | 286.0 | 1 | 14300 | 71.5 | 14300 | 20.02 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 186438 | 14300.0 | 2002.0 | 1144.0 | 1 | 14300 | 858.0 | 286.0 | 1 | 14300 | 71.5 | 14300 | 20.02 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 186438 | 14300.0 | 2002.0 | 1144.0 | 1 | 14300 | 858.0 | 286.0 | 1 | 14300 | 71.5 | 14300 | 20.02 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 186438 | 14300.0 | 2002.0 | 1144.0 | 1 | 14300 | 715.0 | 286.0 | 1 | 14300 | 71.5 | 14300 | 20.02 | 14300 | 114.4 | 28.6 |
| 2024 | 02 | 186438 | 14300.0 | 2002.0 | 1144.0 | 1 | 14300 | 715.0 | 286.0 | 1 | 14300 | 71.5 | 14300 | 20.02 | 14300 | 114.4 | 28.6 |
| 2024 | 03 | 186438 | 14300.0 | 2002.0 | 1144.0 | 1 | 14300 | 715.0 | 286.0 | 1 | 14300 | 71.5 | 14300 | 40.04 | 14300 | 114.4 | 28.6 |
| 2024 | 04 | 186438 | 14300.0 | 2145.0 | 1144.0 | 1 | 14300 | 715.0 | 286.0 | 1 | 14300 | 71.5 | 14300 | 40.04 | 14300 | 114.4 | 28.6 |
| 2024 | 05 | 186438 | 14300.0 | 2145.0 | 1144.0 | 1 | 14300 | 715.0 | 286.0 | 1 | 14300 | 71.5 | 14300 | 40.04 | 14300 | 114.4 | 28.6 |
| 2024 | 06 | 186438 | 14300.0 | 2145.0 | 1144.0 | 1 | 14300 | 715.0 | 286.0 | 1 | 14300 | 71.5 | 14300 | 40.04 | 14300 | 114.4 | 28.6 |
| 2024 | 07 | 186438 | 14300.0 | 2145.0 | 1144.0 | 1 | 14300 | 715.0 | 286.0 | 1 | 14300 | 71.5 | 14300 | 57.2 | 14300 | 114.4 | 28.6 |
| 2024 | 08 | 186438 | 14300.0 | 2145.0 | 1144.0 | 1 | 14300 | 715.0 | 286.0 | 1 | 14300 | 71.5 | 14300 | 57.2 | 14300 | 114.4 | 28.6 |
| 2024 | 09 | 186438 | 14300.0 | 2145.0 | 1144.0 | 1 | 14300 | 715.0 | 286.0 | 1 | 14300 | 71.5 | 14300 | 57.2 | 14300 | 114.4 | 28.6 |
| 2024 | 10 | 186438 | 14300.0 | 2145.0 | 1144.0 | 1 | 14300 | 715.0 | 286.0 | 1 | 14300 | 71.5 | 14300 | 57.2 | 14300 | 114.4 | 28.6 |
| 合计 | | | 29029.0 | 16016.0 | | | 10610.6 | 4004.0 | | | 1001.0 | | | 309.08 | 270.08 | 314.32 | |



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fafecff4a7z ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：186438
单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



BIM 人员-李明强



专业技术系列 工程技术
Professional Series

专业名称 暖通设计
Specialty

资格名称 工程师
Professional Title

评审委员会
Appraisal Committee

授予时间 2017年11月30日
Date of Conferment

证书编号 **I 107119**
Certificate No.



(加盖区、县、局、总公司钢印有效)

姓名 李明强

Full Name

性别 男

Sex

出生年月 1990年7月

Date of Birth

颁证时间 2018年3月26日

Date of Issue



BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



李明强 参加 2018 年 06 月全国 BIM 技能等级考试

BIM建模师 ， 成绩 良好 ， 特发此证。

身份证号: 230522199007312277

证书编号: 1801001023031583

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 230522199007312277

Certificate Number: 1801001023031583

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号: 
1100021888

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： W40120330020241022104537
 查询日期： 201410至202410



| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 参保情况 | | 本单位实际缴费月数 |
|----|-----|--------------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 陈军伟 | 411402198710256114 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 2 | 郭金洁 | 370503198601092227 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 3 | 吕成刚 | 120106196810227011 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 4 | 张玉彬 | 120225197309123920 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 5 | 田亮 | 13230119790824161X | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 6 | 卢景德 | 130182198206074810 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 7 | 温浩 | 210204197411265781 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 8 | 刘振 | 371326198811151234 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 9 | 王智 | 231083198706225115 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 10 | 刘鑫 | 120101198305012519 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 11 | 梁霍燕 | 142603198705143038 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 12 | 郑晗昶 | 130604199103181210 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 13 | 杨忠雨 | 120103199011082113 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 14 | 李明强 | 230522199007312277 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 15 | 林辉 | 120102198405245615 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

李明强：

你参加设计的 **援乌干达坎帕拉市立体停车场** 在 2019 年“海
河杯”天津市优秀勘察设计评选中获 BIM 应用设计 **三等奖**。

特发此证，以资鼓励。



BIM 人员-杨忠雨



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 中级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 杨忠雨

性 别: 男

资 格 名 称: 建筑师

系 列: 工程技术

专 业: 建筑设计

评 审 机 构: 天津市工程技术系列建筑设计专业中级职称评
审委员会

取得资格时间: 2019年11月29日

呈 报 单 位: 天津市交通运输委员会

身 份 证 号: 120103199011082113

证 书 编 号: 2019C000323

验 证 网 站: <http://hrss.tj.gov.cn>

颁 证 机 关:



BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



杨忠雨 参加 2018 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（建筑设计专业），成绩合格，特发此证。

身份证号：120103199011082113

证书编号：1801001023031662

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 120103199011082113

Certificate Number: 1801001023031662

中国图学学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：



1200001039

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： W40120330020241022104537
 组织机构代码： 401203300 查询日期： 201410至202410



| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 参保情况 | | 本单位实际缴费月数 |
|----|-----|--------------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 陈军伟 | 411402198710256114 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 2 | 郭金洁 | 370503198601092227 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 3 | 吕成刚 | 120106196810227011 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 4 | 张玉彬 | 120225197309123920 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 5 | 田亮 | 13230119790824161X | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 6 | 卢景德 | 130182198206074810 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 7 | 温浩 | 210204197411265781 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 8 | 刘振 | 371326198811151234 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 9 | 王智 | 231083198706225115 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 10 | 刘鑫 | 120101198305012519 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 11 | 梁霍燕 | 142603198705143038 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 12 | 郑晗昀 | 130604199103181210 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 13 | 杨忠雨 | 120103199011082113 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 14 | 李明强 | 230522199007312277 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 工伤保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| 15 | 林辉 | 120102198405245615 | 基本养老保险 | 202104 | 202410 | 43 |
| | | | 失业保险 | 202104 | 202410 | 43 |

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

杨忠雨：

你参加设计的 **琼中县黎苗民族文化博物馆项目(EPC 总承包)-BIM 设计** 在 2021 年“海河杯”天津市优秀勘察设计评选中获 **BIM 应用设计 三等奖**。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二零二一年六月



证书编号： 2021-10-018

法定代表人身份证明书

投标人名称：天津市政工程设计研究总院有限公司

单位性质：有限责任公司

地 址：天津市和平区营口道 239 号

成立时间：1996 年 04 月 09 日

姓 名：赵建伟 性别：男 年龄：60 岁 职务：董事长

系天津市政工程设计研究总院有限公司的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。



投标人：天津市政工程设计研究总院有限公司（盖章）

日期：2024 年 10 月 30 日

授权委托书

本人赵建伟（姓名）系天津市政工程设计研究总院有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托潘峻森（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改龙华大道（观光路-黎泰路）改造工程BIM设计应用投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证复印件。



投标人：天津市政工程设计研究总院有限公司（盖章）

法定代表人：赵建伟（签字或盖章）



授权委托书日期：2024年10月30日