

前湾片区国际化提升-街区功能完善  
工程二期勘察设计专项评估 项目

投标文件

资信标书

项目编号：2512-440305-04-01-914734001001

投标人名称：深城交科技集团股份有限公司（联合体牵  
头人）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）

投标人代表：余佳丽

投标日期：2026年2月6日

按《资信标要求一览表》提供，资信标格式详见下表。

## 牵头方-深城交科技集团股份有限公司基本情况表

### 投标人基本情况表

投标人名称	深城交科技集团股份有限公司		企业性质 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 国有 <input checked="" type="checkbox"/> 其他： <u>其他股份有限公司（上市）</u>
投标人简介	<p>深城交科技集团股份有限公司（简称“深城交”）创建于2008年，一直以来是深圳市委市政府最重要的交通决策支持专业机构、行业前沿的科技创新带头单位、智慧城市和智慧交通的先行实践者。始终坚持数据驱动创新业务发展，已形成2400人“大城建+大IT”专业化团队、“双智库”品牌以及覆盖“规-建-养-运-数”的专业化机构。立足深圳与粤港澳大湾区，服务全国，业务覆盖全国30个省市、160余座重点城市。坚持国有控股下市场化改革，历经事业单位、全资国有、混合所有制国企三个发展阶段，2021年在深交所创业板上市（301091.SZ），成为国内首个国资控股的城市交通整体解决方案上市企业。控股股东深圳市智慧城市科技发展集团（简称“深智城”）是深圳市国资委一级企业，主要负责深圳智慧城市与数字政府的建设运营。</p> <p>深城交致力于成为全球领先的城市交通整体解决方案提供者，提供数字孪生与云网数脑、城市交通政策规划与综合治理、重大工程设计与新基建、基础设施检测与运维、数字化城市管理与运营服务五大板块专业服务，以数据为驱动，为客户创造“规划-建设-养护-运营-数字化”全周期核心价值。</p> <p>深城交持续推动技术创新，作为城市交通领域最早一批国家级高新技术企业和广东省新型研发机构，具备行业领先的科研技术实力，拥有一批由全国工程勘察设计大师领衔的国家级科技创新领军人才，公司先后获全国优秀规划设计奖和省部级科技奖等奖项400多项。</p>		
联系方式	法定代表人： 林涛	身份证号码： 430105197510301014	电话： 0755-83949389
	项目负责人： 白莲森	身份证号码： 510502197906015316	电话：13590453114
	投标员：余佳丽	身份证号码： 362203200201110020	电话：15952058020
	电子邮箱：office@sutpc.com		邮编：518000

注:

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的, 联合体各成员应分别填写此表。

## 营业执照

统一社会信用代码 91440300671877217N		<b>营 业 执 照</b> (副 本)		
名 称	深城交科技集团股份有限公司	成 立 日 期	2008年01月14日	
类 型	其他股份有限公司(上市)	住 所	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101	
法 定 代 表 人	林涛	登 记 机 关		
<b>重 要 提 示</b> 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。		2026年 01月 28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

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 发起人信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 深城交科技集团股份有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300671877217M
注册号:	440301103125778
商事主体名称:	深城交科技集团股份有限公司
住所:	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101
法定代表人:	林涛
认缴注册资本(万元):	52728
经济性质:	其他股份有限公司(上市)
成立日期:	2008-01-14
营业期限:	永续经营
核准日期:	2026-01-28
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司湖南分公司(开业(存续))
备注:	

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 发起人信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 深城交科技集团股份有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	交通规划设计研究(含专项调查);城市规划与建筑设计;会务服务;自有物业租赁。 (企业经营涉及前置性行政许可的,须取得前置性行政许可文件后方可经营);信息系统运行维护服务;物联网技术研发;物联网设备销售;物联网技术服务;大数据服务;工程管理服务;以自有资金从事投资活动。信息技术咨询服务;软件开发;自有资金投资的资产管理服务;货物进出口;技术进出口;软件销售;信息系统集成服务;企业管理咨询。 (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)
许可经营项目:	<b>以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营:</b> 对外承包工程;建设工程施工。建设工程勘察;建设工程设计;建筑智能化系统设计。 (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)

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 发起人信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

依据《公司法》和《市场主体登记管理条例》的规定，商事登记机关只登记股份公司的发起人，上市公司的股东由中国证券登记结算有限公司登记，非上市股份公司的股东在该公司的股东名册中记载

### 深城交科技集团股份有限公司发起人信息

发起人名称	出资额(万元)	发起人属性	发起人类别
无限售条件流通股	52728	其他投资者	法人

### 深城交科技集团股份有限公司 2026年01月28日 的变更信息

信息打印

变更前名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
变更后名称	深城交科技集团股份有限公司
变更前投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	无限售条件流通股 28392.0（万元） 限售条件流通股/非流通股 12168.0（万元）
变更后投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	无限售条件流通股 52728.0（万元）
变更前注册资本（万元）	40560 人民币
变更后注册资本（万元）	52728 人民币
变更前指定联系人	赵甜
变更后指定联系人	李茂飞
变更前章程或章程修正案通过日期	2025-05-20
变更后章程或章程修正案通过日期	2026-01-23

# 变更（备案）通知书

21903610743

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇一九年十二月十七日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额（万元）、企业类型、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、监事信息、其他董事信息、指定联系人、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

## 升级换照：

**备案前监事信息：** 李锋（监事），叶健智（监事会主席），谭国威（职工监事）

**备案后监事信息：** 李锋（监事），叶健智（监事会主席），谭日新（职工监事）

**备案前其他董事信息：** 刘征宇（董事），贺志强（董事），田锋（董事），林涛（董事）

**备案后其他董事信息：** 彭万红（董事），林涛（董事），贺志强（董事），潘同文（董事），田锋（董事）

**备案前指定联系人：** 姓名：李珊 电话：13302431073 邮箱：lishan@sutpc.com

**备案后指定联系人：** 姓名：李茂飞 电话：18666971960 邮箱：limaofei@sutpc.com

## 章程备案

**变更前股东信息：**

珠海高瓴道远资产管理中心（有限合伙）：出资额150（万元），出资比例10%  
 联想（北京）有限公司：出资额150（万元），出资比例10%  
 启迪控股股份有限公司：出资额150（万元），出资比例10%  
 深圳市智慧城市科技发展集团有限公司：出资额600（万元），出资比例40%  
 深圳市深研交通投资股份有限公司：出资额450（万元），出资比例30%

**变更后股东信息：**

启迪控股股份有限公司：出资额1200（万元），出资比例10%  
 联想（北京）有限公司：出资额1200（万元），出资比例10%  
 珠海高瓴道远资产管理中心（有限合伙）：出资额1200（万元），出资比例10%  
 深圳市深研交通投资股份有限公司：出资额3600（万元），出资比例30%  
 深圳市智慧城市科技发展集团有限公司：出资额4800（万元），出资比例40%

**变更前认缴注册资本总额（万元）：** 1500 币种：人民币

**变更后认缴注册资本总额（万元）：** 12000 币种：人民币

2019/12/17

变更通知书

变更前企业类型： 有限责任公司  
变更后企业类型： 其他股份有限公司（非上市）  
变更前名称： 深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司  
变更后名称： 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 变更（备案）通知书

22004529654

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇二〇年六月九日对你企业申请的（住所）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前住所： 深圳市罗湖区黄贝街道爱国路3046号惠名大厦6-8楼

变更后住所： 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 变更（备案）通知书

22106726003

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇二一年十二月三十一日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、企业类型）变更予以核准；对你企业的（章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

### 章程备案

变更前股东信息：  
 联想（北京）有限公司：出资额1200（万元），出资比例10%  
 启迪控股股份有限公司：出资额1200（万元），出资比例10%  
 珠海高瓴道远资产管理中心（有限合伙）：出资额1200（万元），出资比例10%  
 深圳市智慧城市科技发展集团有限公司：出资额4800（万元），出资比例40%  
 深圳市深研交通投资股份有限公司：出资额3600（万元），出资比例30%

变更后股东信息：  
 限售条件流通股/非流通股：出资额12633.312（万元），出资比例78.96%  
 无限售条件流通股：出资额3366.688（万元），出资比例21.04%

变更前认缴注册资本总额(万元)：12000 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)：16000 币种：人民币

变更前企业类型：其他股份有限公司（非上市）

变更后企业类型：其他股份有限公司（上市）

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



# 变更（备案）通知书

22207308901

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇二二年七月十一日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、许可经营项目、一般经营项目）变更予以核准；对你企业的（其他董事信息、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

**备案前其他董事信息：** 贺志强（董事），林涛（董事），田锋（董事），潘同文（董事），彭万红（董事）

**备案后其他董事信息：** 潘同文（董事），田锋（董事），林涛（董事），贺志强（董事），彭万红（董事），涂子沛（董事）

## 章程备案

**变更前股东信息：** 无限售条件流通股：出资额3366.688（万元），出资比例21.04%  
限售条件流通股/非流通股：出资额12633.312（万元），出资比例78.96%

**变更后股东信息：** 无限售条件流通股：出资额5025.6263（万元），出资比例24.16%  
限售条件流通股/非流通股：出资额15774.3737（万元），出资比例75.84%

**变更前认缴注册资本总额(万元)：** 16000 币种：人民币

**变更后认缴注册资本总额(万元)：** 20800 币种：人民币

**变更前许可经营项目：**

**变更后许可经营项目：** 对外承包工程；建设工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

**变更前一般经营项目：** 交通规划设计研究（含专项调查）；市政公用工程规划设计咨询与设计审查；轨道交通规划设计咨询；智能交通系统规划设计开发运营；城市规划与建筑设计；电子设备、计算机软件的技术开发与销售；计算机信息系统集成；招标代理；会务服务；自有物业租赁。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）

**变更后一般经营项目：** 交通规划设计研究（含专项调查）；市政公用工程规划设计咨询与设计审查；轨道交通规划设计咨询；智能交通系统规划设计开发运营；城市规划与建筑设计；电子设备、计算机软件的技术开发与销售；计算机信息系统集成；招标代理；会务服务；自有物业租赁。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）；信息系统运行维护服

2022/7/12 上午11:31

变更通知书

务；物联网技术研发；物联网设备销售；物联网技术服务；大数据服务；工程管理服务；以自有资金从事投资活动。（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）

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 变更（备案）通知书

22307987973

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇二三年二月一日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（监事信息、其他董事信息、董事成员）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前监事信息： 李锋（监事），叶健智（监事会主席），谭日新（职工监事）

备案后监事信息： 谭国威（监事会主席），谭日新（职工监事），段仲渊（监事）

备案前其他董事信息： 林涛（董事），田锋（董事），彭万红（董事），贺志强（董事），潘同文（董事），涂子沛（董事）

备案后其他董事信息： 潘同文（董事），涂子沛（董事），彭万红（董事），陈阳升（董事），吕国林（董事），黎木平（董事）

备案前董事成员： 张晓春（董事长）

备案后董事成员： 林涛（董事长）

变更前法定代表人信息： 张晓春

变更后法定代表人信息： 林涛

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



# 变更（备案）通知书

22308786418

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇二三年八月二十四日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)）变更予以核准；对你企业的（总经理、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前总经理：林涛（总经理）

备案后总经理：黎木平（总经理）

章程备案

变更前股东信息：限售条件流通股/非流通股：出资额15774.3737（万元），出资比例75.84%  
无限售条件流通股：出资额5025.6263（万元），出资比例24.16%

变更后股东信息：限售条件流通股/非流通股：出资额16573.635（万元），出资比例53.12%  
无限售条件流通股：出资额14626.365（万元），出资比例46.88%

变更前认缴注册资本总额(万元)：20800 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)：31200 币种：人民币

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 增、减、补、换发证照通知书

业务流程号:22309272317

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司:

我局予以换发营业执照11份。



注: 本通知书适用于市场主体的增、减、补、换发证照申请。

# 登记通知书

业务流程号:22612552963

**深城交科技集团股份有限公司:**

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

**变更前名称:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司**

**变更后名称:深城交科技集团股份有限公司**




注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。



# 资质证书



企业名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		
详细地址	广东省深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋0座1210		
建立时间	2008年01月14日		
注册资本金	31200万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300671877217N		
经济性质	其他股份有限公司(上市)		
证书编号	A144004859-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	林涛	职务	董事长
单位负责人	林涛	职务	董事长
技术负责人	汤秋庆	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司 原发证日期: 2019年04月02日		

业 务 范 围
公路行业(公路)专业乙级; 市政行业(道路工程)专业甲级。 *****
 发证机关:(章) 2023年12月22日 No.AF 0486435

证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
详细地址变更为：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101。 技术负责人变更为：白莲森。 *****	 变更核准机关(章) 2024年 04 月 07 日
注册资金变更为：40560 万元。 *****	 变更核准机关(章) 2025年 08 月 18 日
	变更核准机关(章) 年 月 日



# 工程设计资质证书

证书编号: A244004856

企业名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300671877217N

法定代表人: 林涛

注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101

有效期: 至2028年08月09日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 市政行业给水工程乙级  
市政行业排水工程乙级  
市政行业桥梁工程乙级  
风景园林工程设计专项甲级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅  
微信公众号, 进入“粤建办事”  
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月26日



## 法人身份证



## 项目负责人身份证



## 投标员身份证



# 成员方-深圳市建设综合勘察设计院有限公司基本情况表

## 投标人基本情况表

投标人名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投标人简介	<p>深圳市建设综合勘察设计院有限公司，简称“深综勘”，前身为建设综合勘察设计深圳研究院，成立于1991年。2013年，改制更名为深圳市建设综合勘察设计院有限公司，是一家立足大湾区、面向全国的工程咨询服务的国家高新技术企业，具有住建部<b>工程勘察综合资质甲级</b>和广东省自然资源厅<b>甲级测绘资质</b>以及<b>地质灾害评估与治理工程勘查设计甲级</b>等资质。</p> <p>公司业务涉及岩土工程勘察与设计、测绘地理信息、工程咨询等专业技术服务，包括城乡规划、工程建设、城市安全运营及建设项目等领域所需的工程地质勘查、水文地质勘察、岩土工程勘察，岩土工程设计与施工、工程咨询、地质灾害防治工程、测绘地理信息、岩土工程检测、安全风险监测与分析评价、环境工程等。</p> <p>公司现有员工110余人，其中广东省勘察设计大师1名，深圳市勘察设计大师2名，深圳市杰出青年工程勘察设计师5名，各类注册人员30余人，中高级专业技术人员50余人。公司内部下设测绘与地理信息、智慧化城市与应用研发中心、勘察、岩土工程设计、监测与检测中心、BIM中心、测试中心等专业技术部门。公司在贵州、江西、重庆、福州、珠海、惠州、肇庆、上海、四川、深汕等地设有分支机构。</p> <p>公司深耕特区，承接了系列重大工程项目，累计完成了超过3千多项勘察、测绘、设计、监测和检测等项目，荣获了包括国家优质工程银奖、国家优秀勘察奖、全国优秀测绘工程奖、广东省优秀城乡规划设计奖等各级各类奖项100余项。参编了国家、行业、地</p>		

	<p>方标准 20 余部，获 30 余项发明专利、实用性专利和软件著作权，为深圳城市建设、运营提供了有力的技术支持。</p> <p>公司在市、省、国家级等行业协会、学会担任重要职务，是深圳市地质学会和广东省规划协会城市测量分会的副会长单位、深圳市测绘学会副理事长单位、深圳市勘察设计协会岩土分会的常务理事单位、深圳市勘察行业协会、中国测绘学会和中国测绘地理信息学会工程测量分会的理事单位、广东省勘察设计行业协会、广东省地质学会和中国建筑学会等的会员单位。</p> <p>作为深圳勘察设计行业的一支“轻骑兵”，公司一直秉承“用户至上，为用户服务”的经营管理理念，坚持用专业、诚信、正直的服务来回馈客户和社会。</p>		
联系方式	法定代表人： 王硕	身份证号码： 411324198210050059	电话： 0755-23597770
	项目负责人： 白莲森	身份证号码： 510502197906015316	电话：13590453114
	投标员：余佳丽	身份证号码： 362203200201110020	电话：15952058020
	电子邮箱：553451065@qq.com		邮编：518109

注:

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

# 营业执照



**营 业 执 照**

(副 本)

统一社会信用代码  
914403001922031789

名 称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 王硕

成立日期 1991年09月25日

住 所 深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋  
沐兰工业园2栋909整层

**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 

2025 年 12 月 23 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

# 资质证书

企业名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司		
详细地址	深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909室		
建立时间	1991年09月25日		
注册资本金	1000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001922031789		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144054833-6/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	周振鸿	职务	董事长
单位负责人	王硕	职务	总经理
技术负责人	高伟	职称或执业资格	高级工程师
备注	资质证书编号: 190028-kj		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****</p>
 <p>发证机关(章) 2025年03月17日 No.BF 0093015</p>

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

企 业 变 更 栏
法定代表人变更为: 王硕。 *****  <div style="text-align: right;">  <p>变更核准机关(章) 2025年 03月 29日</p> </div>
<div style="text-align: right;">             变更核准机关(章) 年 月 日           </div>
<div style="text-align: right;">             变更核准机关(章) 年 月 日           </div>



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201819022434

名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由深圳市建设综合勘察设计院有限公司承担。

发证日期：2024年04月24日

有效期至：2030年04月23日

发证机关



许可使用标志



注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。



扫码查看证书详情

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

延续

## 法人身份证



## 项目负责人身份证



## 投标员身份证



## 投标人业绩情况一览表

投标人名称：深城交科技集团股份有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
1	深圳市交通运输局宝安管理局	前进路道路交通综合改善工程(可研、设计、勘察)	2243.9630 设计金额： 1811.4980	编制可行性研究报告(含估算编制)、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制以及现场施工配合、岩土工程勘察、地形测量、工程物探、BIM 技术应用等及项目协调管理等。	2022年5月31日	优秀	P29-49
2	儋州工业园建设投资有限公司	儋州工业园王五片区道路建设工程(三期)设计	1439.8915 设计金额： 1439.8915	设计范围内9条市政道路的道路工程、交通工程、岩土工程、绿化工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程，与既有道路或管线的衔接和场地整平等。	2022年5月23日	优秀	P50-56
3	深圳市前海开发投资控股有限公司	2单元5街坊市政道路品质综合提升工程	368.4201 设计金额： 368.4201	道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、照明工程、通信工程、燃气工程、园林景观工程、绿化工程、工业设计、环境艺术、交通信息工程及控制、交通疏解工程、工程造价等项目建设所涉及的全部专业内容。	2021年3月1日	由招标人自行查询	P57-65

4	深圳市前海建设工程管理中心有限公司	裕安一路西延工程勘察设计	4654.1100 勘察金额： 767.0000	(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。负责工可、初勘、详勘。	2021年8月27日	由招标人自行查询	P66-87
5	深圳市前海建设工程管理中心有限公司	深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程勘察	384.6807 勘察金额： 384.6807	岩土工程勘察(必要时可分为初步勘察、详细勘察和施工补充勘察三个阶段)、地下管线保测(包括现状用地)、物探、工程测量、交桩、周边构筑物调查及超前钻等以及工程报建、施工图设计和施工过程配合等相关勘察服务、工程补勘(如需要)。勘察技术要求：以设计图及设计院提出的技术要求为准。负责岩土工程勘察、地下管线探测、物探、工程测量、周边构筑物调查。	2022年1月20日	由招标人自行查询	P88-101

6	深圳市绿景天盛实业有限公司	白石洲项目环场地下道路及地铁 29 号轨道交通详勘工程	232.5600 勘察金额： 232.5600	地下道路工程勘察、轨道交通工程勘察	2021 年 4 月 12 日	优秀	P102-107
7	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	前海特色民办双语学校周边市政道路工程	344.2800 设计金额： 286.8145	(1)工程咨询(2)工程设计(3)专项评估(如需) (4)设计阶段 BIM 模型建立及应用 (5)其它任务书中要求的工作等	2022 年 5 月 29 日	由招标人自行查询	P108-119

注：后附业绩证明材料

# (1) 前进路道路交通综合改善工程(可研、设计、勘察)

## 中标通知书

### 中标通知书

标段编号: 2112-440306-04-01-811204001001

标段名称: 前进路道路交通综合改善工程(可研、设计、勘察)

建设单位: 深圳市交通运输局宝安管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//  
中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

中标价: 2243.963万元

中标工期: 150

项目经理(总监):

本工程于 2022-03-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2022-05-06 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

乐铁毅

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

杨暉

日期: 2022-05-23

查验码: 7665845843769737

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

## 合同关键页

# 工程勘察、设计、可研合同

工程名称：前进路道路交通综合改善工程（可研、设计、勘察）

工程地点：深圳市宝安区

合同编号：QJLGC-2022-0001

甲方：深圳市交通运输局宝安管理局

乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司&中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

签订日期：2022年05月31日

甲方：深圳市交通运输局宝安管理局

乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司&中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承担包括但不限于：编制可行性研究报告（含估算编制）、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制以及现场施工配合、岩土工程勘察、地形测量、工程物探、BIM 技术应用等及项目协调管理等，经双方协商一致，签订本合同。

**第一条 本合同依据下列文件签订：**

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及广东省、深圳市地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

**第二条 勘察、设计、可研项目清单（包括但不限于）**

序号	阶段/项目	备注
1	编制可行性研究报告（含估算编制）	
2	方案设计	
3	初步设计及概算编制	
4	勘察成果文件	
5	施工图设计	
6	后续施工服务	
7	竣工图编制	
8	BIM 技术应用	

**第三条 合同文件的优先次序**

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

- 3.1 补充协议（如需）；
- 3.2 本合同文件；
- 3.3 中标通知书；
- 3.4 招标文件及其附件（含补遗书）；
- 3.5 投标文件及其附件；
- 3.6 勘察、设计技术标准及规范；

3.7 本合同当事各方包括与工程监理之间各类有约束力的往来函件。

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时，应以最新签订的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对委托人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

#### 第四条 工程概况及工作内容

4.1 项目名称：前进路道路交通综合改善工程（可研、设计、勘察）

4.2 工程概况：前进路改造范围南起湖滨东路，北止于洲石路，总长度 8.92km，包含前进一路和前进二路两段。项目投资匡算暂定为 71055 万元。建筑安装工程费 58891 万元。建设内容包括：改造机动车道、连通慢行空间、梳理景观绿化、建设智慧系统、完善交通安全设施及市政配套设施（给排水、电气、燃气、海绵城市设施）等。

4.3 工作内容：

包括但不限于：编制可行性研究报告（含估算编制）、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制以及现场施工配合、岩土工程勘察、地形测量、工程物探、BIM 技术应用等及项目协调管理等。

(1) 提交可行性研究报告（含估算编制）、方案设计、初步设计及概算文件（含设计调整）、勘察成果文件、施工图设计文件、竣工图文件。

(2) 提供施工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表并配合招标服务工作。

(3) 施工期间，派驻现场设计代表，提供变更设计等后续服务。

(4) 完成管线改迁和管线保护设计。

(5) 协助甲方与相关政府部门以及公共事业管理部门就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，并自行承担所发生的费用。

(6) 协助甲方承办设计各阶段成果评审会，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协助办理与勘察、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，必要时必须刊登地下管线调查等各类通（公）告。

(9)工程实施期间的交通疏解设计。

(10)编制竣工图。

(11)乙方承担由于规划选址方案审批变化而出现的反复修改的工作责任。

(12)若中标人不具备某个专业或专项设计能力可另外委托具备该项设计能力的设计单位进行合作设计，但必须经得招标人的同意认可。

(13)甲方要求办理的与本工程勘察、设计有关的其他事务。

#### 4.4 勘察、设计、可研文件质量要求：

(1)提交的可行性研究报告（含估算编制）、工程勘察、设计文件必须符合国家颁发的法律法规、规范、规定、规程和标准；达到建设部《设计文件编制深度规定》等有关规定及其他设计标准、规范、规程、定额和办法的要求，并应通过甲方和相关政府部门的审查。

(2)各设计阶段，应严格按照甲方和相关政府部门的要求进行限额设计。

(3)工程施工时，应按规定派驻工地设计代表，协助甲方解决各种与设计有关的问题，包括修改和完善设计或局部变更设计。

(4)各阶段设计图纸必须满足现行国家、行业及工程所在地方的规范、规程、标准，当上述规范、规程、标准存在不一致时，约定采用的规范、规程、标准应按较高的标准执行，除非当地相关部另有规定。若超出国内规范、规程、标准，应进行技术论证。

4.5 初步设计阶段工作要求：根据甲方确认后的设计方案完成全套初步设计图纸。

#### 4.6 勘察阶段工作要求（含倾斜摄影）：

(1)制订勘察纲要、进行工程勘察(含工程测量，工程地质测绘、岩土工程勘探与原位测试，水文地质勘察，初测、定测、1：500地形图测量，地下管线探测及相关的取样、试验、测试、检测、监测等)及编制工程勘察文件和岩土工程设计文件等。

(2) 为工程勘察设计进行必要的专题研究、技术论证工作等(如有)。

(3) 乙方应按甲方要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方提供勘察测量成果,并满足设计需要;所有勘察测量工作完成后,再向甲方提交所有正式勘察测量成果文件,同时提供正式勘察测量成果光盘二套(不加密、可编辑并不限制使用时间)。

(4) 由于乙方提供的勘察成果资料质量不合格,乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格;若勘察人无力补充完善,需另外委托其他单位时,乙方应承担全部勘察测量费用。

#### 4.7 施工图设计阶段工作要求:

(1) 根据甲方批准的初步设计完成全套施工图设计,设计深度必须满足国家及深圳市关于施工图编制的要求。

(2) 乙方用设计概算来控制施工图设计,如甲方委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批准的设计概算,乙方应在不改变建设规模、不减少概算批复内容、安全的前提下优化设计,确保概算控制预算。总投资不得超出批复的本项目的总概算。

(3) 施工图设计文件完成后,送甲方审查认可,设计文件取得甲方同意、取得政府相关主管部门批复文件和审图公司批复后,并按本合同的规定提供施工图设计成果后,应视为本阶段工作完成。

#### 4.8 乙方提交的交通疏解设计方案,应满足以下要求:

(1) 完成本工程施工期间交通疏解配套工程设计(含疏解道路路面、交叉路口、施工便道等方案设计和施工图设计),合理优化施工期间交通疏解方案。工程施工期间,保证交通组织、交通管理、临时道路的交通疏解方案和措施,能满足既有通行能力的要求。

(2) 完成满足本工程施工要求的管线迁改(或保护设计),保证施工期间既有管线的正常使用,在符合本工程管线规划设计的前提下,对能满足规划要求的管线尽可能一次改移到位,以减少重复工作,节约工程投资。

#### 4.9 后续服务阶段工作要求

(1) 工程施工时,乙方应根据工程需要按甲方要求至少派遣1名设计代表(中级以上职称)驻施工现场,并满足实际施工需要,负责本工程从开工到竣工

验收全过程的施工技术配合工作，如参加隐蔽工程验收和竣工验收，参加工程质量事故调查、提出技术处理方案，处理现场设计变更、及时免费提供设计变更文件等。其中至少有 1 名设计代表为负责本项目设计的分项负责人或项目负责人。否则，设计代表将被视为不合格，按乙方违约处理。若甲方在工作中发现设计代表不称职或有违法行为时，有权提出更换，乙方应在甲方提出更换通知的 7 天内完成更换工作，且拟更换的设计代表资历、资格等条件不得低于原来的人选，并须通过甲方考查。

- (2) 协调施工过程中有关设计的问题。
- (3) 协助甲方审查材料样板，提供招标所需的技术标准。
- (4) 负责施工现场指导，并从设计角度进行施工监督。
- (5) 负责处理现场设计变更，并免费提供设计变更图纸。
- (6) 协助施工单位完成竣工验收资料。
- (7) 参加工程竣工验收（含隐蔽工程）。
- (8) 工程全部验收合格视为本阶段工作结束。
- (9) 在工程招标中，协助编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。

#### 4.10 编制竣工图。

(1) 乙方应按要求完成竣工图编制。在本工程竣工验收之前，乙方须按政府建设行政主管部门及政府档案主管部门有关技术档案管理要求编制整理竣工图，报监理人审核后移交给甲方。

(2) 竣工图编制要求：竣工图内容应与工程实物相符，加盖竣工图章，由负责单位技术负责人签名，并按规定要求叠折、装订和组卷。应向政府档案主管部门和甲方各提交一份竣工图及电子文档，交政府档案主管部门的竣工图需要由乙方加盖乙方公章。

#### 第五条工作周期初步安排：

- 1、可行性研究报告：签订合同之日起 30 日历天内提交可研成果文件报审批部门批准。
- 2、方案设计阶段：工可批复后 30 日历天内提交方案设计送审稿报审批部门批准。
- 3、初步设计及概算文件（含设计调整）：方案设计批复后 45 天内提交初

合同价：暂定为人民币贰仟贰佰肆拾叁万玖仟陆佰叁拾元整，小写（¥）22,439,630.00元。其中勘察费暂定为人民币肆佰叁拾贰万肆仟陆佰伍拾元整，小写（¥）4,324,650.00元；设计费暂定为人民币壹仟柒佰伍拾捌万壹仟零肆拾元整，小写（¥）17,581,040.00元；可研编制费暂定为人民币伍拾叁万叁仟玖佰肆拾元整，小写（¥）533,940.00元。

#### 7.1 费用计算办法

1、工程设计费：依据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》，本工程暂以建安费58,891.00万元为基数，工程设计的复杂程度系数取1.15、专业调整系数取0.9，附加调整系数取1.1，基本设计费用为1,695.940万元，下浮15%之后，设计费用暂定为14,415,490.00元。

竣工图编制费：暂按照基本设计费的8%计算，下浮15%之后，

$$\text{竣工图编制费} = 1695.940 \text{ 万元} \times 8\% \times 85\% = 115.324 \text{ 万元}$$

建筑信息模型（BIM）技术应用费用（单项工程应用），下浮15%之后，

$$\text{BIM 技术应用费用} = \text{计价基础} \times \text{费率} = 58891 \text{ 万元} \times 0.402\% \times 85\% = 201.231 \text{ 万元}$$

2、勘察费用：暂按照基本设计费的30%计算，下浮15%之后，

$$\text{勘察费用} = 1695.94 \text{ 万元} \times 30\% \times 85\% = 432.465 \text{ 万元}$$

3、可研编制费：根据国家发改委“计价格【1999】1283”号文件，暂以投资额71,055.00万元为基数，行业调整系数取0.7，工程复杂程度调整系数取1.0，下浮15%之后，可研编制费用为53.394万元。

该项目设计（含BIM技术应用、竣工图编制费）、勘察、可研编制费用的招标费用为上述1+2+3项费用总和1758.104万元+432.465万元+53.394万元=2243.963万元

中标后，此费用只作为合同中间支付依据，最终设计（含BIM技术应用、竣工图编制费）、勘察、可研编制费结算价则以政府审计部门审定价为准，但不能超过概算批复的费用，如超过概算批复则以概算批复的费用为准。

说明：工程勘察费招标阶段，费用暂按设计费的30%进行计取；岩土勘察费、物探及测量费结算时按实际工作量，根据国家发展计划委员会、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）进行计算，整体下浮15%，并经甲方委托的造价咨询单位或审计部门审定，且不得超出发改部门概算批复勘察费用部分的金额。

部分，与本合同具有同等法律效力。

10.10 其它约定事项：

(1) 乙方提交的设计文件的版权归甲方所有，甲方有权自行决定通过传播媒介、专业杂志书刊或其它形式介绍、展示及评价有关成果，乙方不得产生异议。

(2) 乙方保证，甲方使用乙方的设计将不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。如因此给甲方造成任何损失（包括并不限于甲方被要求承担的赔偿额、甲方项目所遭受损失和甲方为处理纠纷而发生的律师费、诉讼费等费用），均应由乙方负责赔偿（此赔偿以实际发生之数额为准）。

委托方：深圳市交通运输局宝安管理局（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字）

经办人：

地址：

張高



设计方（牵头单位）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（盖

法定代表人或委托代理人：（签字）

经办人：饶志文

地址：深圳市南山区粤海街道办深圳湾生态科技园9栋01座24楼

开户银行：建行深圳东湖支行

账号：44201517600052544572



设计方（联合体成员单位）中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司（盖

法定代表人或委托代理人：（签字）



签订时间： 2022 年 5 月 31 日

## 联合体共同投标协议书

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司和中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司自愿组成联合体，共同参加前进路道路交通综合改善工程（可研、设计、勘察）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头人深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司，承担包括但不限于：编制可行性研究报告（含估算编制）、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制以及现场施工配合、BIM技术应用等及项目协调管理等工作；

(2)联合体成员中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司，承担包括但不限于：岩土工程勘察、地形测量、工程物探及后续服务等工作；

- 5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。
- 6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

**本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。**

牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人（签字）：张成

成员

单位名称（盖单位公章）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

法定代表人（签字）：张成

签订日期：2022年04月18日



## 履约评价

### 履约评价情况反馈表

(评价单位)名称	深圳市交通运输局宝安管理局		
企业名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	企业资质	市政行业(道路工程)专业甲级
法定代表人及联系方式	林涛/0755-83949392	项目负责人及联系方式	张仲瑾/18520806608
企业地址	广东省深圳市南山区科技园南路深圳科技生态园9栋B座10-11楼		
项目名称	前进路道路交通综合改善工程		
项目地点	深圳市宝安区	合同金额	2243万元
合同签订日期	2022.5	概算批复日期	2022.10
四、履约评分项得分			
分项内容	最高分值	得分	
一、机构人员配备	25	25	
二、技术实力	35	35	
三、项目过程管理	20	19	
四、工期、质量控制	10	9	
五、协调配合与服务	10	9	
合计	100	97	
备注:			
评价单位对该企业履约表现的总体评价:			
法人或项目负责人签字:  (加盖单位公章) 日期: 2024年2月23日			
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 合格

说明: 1、评价栏中需评价单位法定代表人或主要负责人签字并加盖单位公章。  
 2、签约情况分别为优秀、良好、合格、差,请首先在对应的类别前打“√”,然后在“具体情况”一栏详细说明情况。

# 宝安区建筑工务署 2023 年第一季度建设工程承包商季度履约评价

[https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/10/10587/post\\_10587164.html#20232](https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/10/10587/post_10587164.html#20232)

The screenshot displays the official website of the Shenzhen Bao'an Building and Construction Administration. The page is titled "政府信息公开" (Government Information Disclosure) and features a search bar at the top. A sidebar on the left contains navigation menus for "法定主动公开内容" (Statutory Active Disclosure Content) and "政府信息公开年报" (Government Information Disclosure Annual Report). The main content area is titled "宝安区建筑工务署关于2023年第一季度建设工程承包商合同履约评价结果的通报" (Notice of Contract Performance Evaluation Results for Construction Contractors in the First Quarter of 2023). The notice includes a table with metadata such as "索引号" (Index Number), "发布机构" (Issuing Agency), "名称" (Title), "文号" (Document Number), and "发布日期" (Release Date). The text of the notice details the evaluation process, the overall results (e.g., 1 'Excellent', 116 'Good', 125 'Qualified', 5 'Unqualified'), and a list of contractors with 'Unqualified' ratings. A table lists these contractors, including their project names and contract types. The notice concludes with a date of May 12, 2023, and a list of attachments, including a PDF of the evaluation results table.

索引号	124403064557544666/2023-00074	分类	
发布机构	深圳市宝安区建筑工务署	成文日期	2023-05-12
名称	宝安区建筑工务署关于2023年第一季度建设工程承包商合同履约评价结果的通报		
文号		发布日期	2023-05-12
关键词	履约评价结果通报		

**宝安区建筑工务署关于2023年第一季度建设工程承包商合同履约评价结果的通报**

发布日期: 2023-05-12 浏览次数: 1341

各参建单位:

为了加强对我区政府工程承包商的履约监督,促使我区政府工程承包商在财力、专业技术、管理及安全生产等方面不断改进工作,提高履约能力,我署组织开展了2023年第一季度建设工程承包商合同履约评价工作,现将有关评价情况通报如下:

一、整体评价情况

我署2023年第一季度建设工程承包商合同履约评价结果:

按照单个合同进行评价,其中评价等级“优秀”为1个,“良好”为116个,“合格”为125个,“不合格”为5个。

按照承包商进行评价,其中评价等级“优秀”为0个,“良好”为54个,“合格”为84个,“不合格”为5个(详见附件)。

二、本季度履约评价不合格等级的承包商情况

我署本季度建设工程承包商合同履约评价结果为不合格的共5个合同承包商,具体如下:

项目名称	单位名称	合同类别
桃花源科技创新生态园主题区综合管廊提升工程(一期)	深圳市霖溢建设集团有限公司	施工合同
海天小学(宝安中心区N10区小学)建设工程	深圳市甘泉建设监理有限公司	监理合同
松岗虹星九年一贯制学校新建工程	深圳市东建工程建设监理有限公司	监理合同
鳌湾河(沙井段)、蚝乡塘等项目迁安置居建设项目	中鸿企业发展集团有限公司	代建合同
宝安区工人文化宫(工人+职工+服务中心)建设工程	深圳华桥科技股份有限公司	代建合同

为规范建设,现决定对2023年第一季度建设工程承包商合同履约评价为“不合格”等级的合同承包商进行通报,并要求在印发通报之日起暂停在宝安区建筑工务署投资招标和续新工程3个月(2023年5月12日至2023年8月12日)。

有关评价结果将上报深圳市宝安区建设工程承包商合同季度履约评价系统,特此通报。

附件:宝安区建筑工务署2023年第一季度建设工程承包商合同季度履约评价结果一览表

深圳市宝安区建筑工务署  
2023年5月12日

附件:  
1、附件:宝安区建筑工务署2023年第一季度建设工程承包商合同季度履约评价结果一览表.pdf

宝安区建筑工务署2023年第一季度建设工程承包商季度履约评价结果一览表

序号	项目名称	承包类别		承包商名称	评价等级
34	机场九道新建工程（一期）	代建	代建	深圳市机场(集团)有限公司	良好
		施工	总包	中国能源建设集团南方建设投资有限公司//深圳市天健坪山建设工程有限公司	良好
		监理	监理	深圳市誉泉建设监理有限公司	良好
		设计	设计	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	合格
		其他服务	造价咨询	深圳市建晟项目管理顾问有限公司	良好
35	海城路（海云路-南环路西延段）新建工程	代建	代建	深圳市招华国际会展发展有限公司	合格
		施工	总包	中交一航局第一工程有限公司	合格
		监理	监理	深圳市中弘策工程顾问有限公司	合格
		其他服务	造价咨询	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	良好
36	前进路道路及周边设施完善工程	施工	施工	深圳市建安（集团）股份有限公司	合格
		监理	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	合格
		设计	设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	合格
37	宝安中学（集团）初中部改扩建工程	设计	设计	深圳市建筑设计研究总院有限公司	合格
38	新安中学（集团）初中部改扩建工程	设计	设计	深圳市建筑设计研究总院有限公司	合格
39	福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程	设计	设计	深圳市和城建筑设计有限公司（牵头单位）三维仁建筑设计研究室有限公司（成员单位）	合格
40	福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程	设计	设计	深圳市和城建筑设计有限公司（牵头单位）三维仁建筑设计研究室有限公司（成员单位）	合格
41	航城街道金盛小学新建工程	设计	设计	基准方中建筑设计股份有限公司	合格
42	西乡街道蕙芳小学新建工程	设计	设计	基准方中建筑设计股份有限公司	合格
43	石岩街道上屋社区初级中学新建工程	设计	设计	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	合格
44	石岩中心地区九年一贯制学校新建工程	设计	设计	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	合格
45	宝安纯中医治疗医院（二期）	其他服务	造价咨询	深圳市诚信行工程咨询有限公司	良好
			交通影响评价	林同核国际工程咨询（中国）有限公司	合格
			医疗工艺设计咨询	北京赛勤永尚建设顾问有限公司	合格
			审图机构	深圳市大工建设工程咨询有限公司	良好
			BIM设计与施工技术应用	深圳嘉瑞建设信息科技有限公司	合格

# 宝安区建筑工务署关于 2023 年第二季度建设工程承包商合同履约评价

[https://www.baoan.gov.cn/jzgwj/zwgk/lypj/content/post\\_10791102.html](https://www.baoan.gov.cn/jzgwj/zwgk/lypj/content/post_10791102.html)



## 宝安区建筑工务署关于2023年第二季度建设工程承包商合同履约评价结果的通报

发布时间: 2023-08-17 附件来源: 深圳市宝安区建筑工务署 [字体: 大 中 小] [打印] [分享到]

### 各参建单位:

为了加强对我署建设工程承包商的监管, 促使我署建设工程承包商在财力、专业技术、管理及安全生产等方面不断做工作, 提高履约能力, 我署组织开展了2023年第二季度建设工程承包商合同履约评价工作, 现将有关评价情况通报如下:

### 一、整体评价情况

我署2023年第二季度建设工程承包商合同履约评价结果:

按照单个项目进行评价, 其中评价等级“优秀”为10个, “良好”为138个, “合格”为130个, “不合格”为11个。

按照承包商进行评价, 其中评价等级“优秀”为6个, “良好”为70个, “合格”为82个, “不合格”为6个。

以上结果详见附件。

### 二、按单个项目合同进行评价, 其中获得优秀或不合格等级的情况说明(具体情况详见附件)

(一) 2023年第二季度政府工程承包商单个合同履约评价为优秀等级的有5个项目共10个合同。

项目名称	单位名称	合同类别
宝安公共文化艺术中心(博物馆、艺术馆、美术馆)	深圳科工贸投资有限公司	代建合同
宝安区人民医院整体改造工程(二期)	中建科工集团有限公司	施工合同
轨道交通13号线(宝安段)、穗深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设工程	中国建设第六工程局有限公司	施工合同
轨道交通13号线(宝安段)、穗深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设工程	中建六局华南建设有限公司	施工合同
轨道交通13号线(宝安段)、穗深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设工程	浙江江南工程管理有限公司	监理合同
轨道交通13号线(宝安段)、穗深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设工程	中建南方投资有限公司	施工合同
轨道交通13号线(宝安段)、穗深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设工程	中国建设第八工程局有限公司	施工合同
轨道交通13号线(宝安段)、穗深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设工程	中建一局集团二建有限公司	施工合同
轨道交通13号线(宝安段)、穗深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设工程	中建一局集团三建有限公司	施工合同
轨道交通13号线(宝安段)、穗深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设工程	深圳市新嘉建设集团有限公司	施工合同

(二) 2023年第二季度政府工程承包商单个合同履约评价为不合格等级的有7个项目共11个合同。

项目名称	单位名称	合同类别
轨道交通13号线(宝安段)、穗深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设工程	浙江江南工程管理有限公司	监理合同
轨道交通13号线(宝安段)、穗深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设工程	中建南方投资有限公司	施工合同
轨道交通13号线(宝安段)、穗深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设工程	中国建设第六工程局有限公司	施工合同
轨道交通13号线(宝安段)、穗深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设工程	中建一局集团二建有限公司	施工合同
轨道交通13号线(宝安段)、穗深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设工程	中建一局集团三建有限公司	施工合同
轨道交通13号线(宝安段)、穗深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设工程	深圳市新嘉建设集团有限公司	施工合同
轨道交通13号线(宝安段)、穗深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设工程	深圳市新嘉建设集团有限公司	施工合同

(二) 2023年第二季度政府工程承包商多个合同履约评价为不合格等级的有7个项目共11个合同。

项目名称	单位名称	合同类别
宝安区中心公园场站扩建工程	北京中地大工程勘察设计院有限责任公司	勘察合同
宝安区人民医院整体改造工程(二期)	深圳市宝安区建设工程监理有限公司	招标代理合同
宝安区中医院治疗医供(二期)	中国能源建设集团南方建设控股有限公司	施工合同
宝安区中医院治疗医供(二期)	深圳中恒建设工程有限公司	监理合同
大铲湾周边市政管网设施改造工程	深圳市建设(集团)有限公司	施工合同
深圳“互联网+”未来科技城站二站(坪一路-坪六路)新建工程(一期)	深圳市深工工程有限公司	施工合同
深圳“互联网+”未来科技城站二站(坪一路-坪六路)新建工程	浙江江南工程管理有限公司	勘察合同
深圳“互联网+”未来科技城站二站(坪一路-坪六路)新建工程	浙江江南工程管理有限公司	勘察合同
初建铁路站及路边设施完善工程	深圳市合创建设工程集团有限公司	监理合同
初建铁路站及路边设施完善工程	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	勘察合同

### 三、按承包商进行评价, 其中获得优秀或不合格等级的情况说明(具体情况详见附件)

(一) 2023年第二季度政府工程承包商多个合同履约评价为优秀等级的有6个。

单位名称	承包类别	季度履约评价结果
中建一局集团二建有限公司	施工类	优秀
中建一局集团三建有限公司	施工类	优秀
中建南方投资有限公司	施工类	优秀
中国建设第六工程局有限公司	施工类	优秀
中国建设第八工程局有限公司	施工类	优秀
深圳市新嘉建设集团有限公司	施工类	优秀

(二) 2023年第二季度政府工程承包商多个合同履约评价为不合格等级的有6个。

单位名称	承包类别	季度履约评价结果
北京中地大工程勘察设计院有限责任公司	勘察类	不合格
深圳市宝安区建设工程监理有限公司	招标代理类	不合格
深圳中恒建设工程有限公司	勘察类	不合格
深圳市深工工程有限公司	勘察类	不合格
深圳市建设(集团)有限公司	施工类	不合格
深圳市新嘉建设集团有限公司	施工类	不合格
浙江江南工程管理有限公司	勘察类	不合格
中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	勘察类	不合格

### 四、其他事项

根据《深圳市宝安区建筑工务署建设工程承包商履约评价工作指引(试行)》(深建工务字〔2022〕178号)工作要求, 现对我署2023年第二季度政府建设工程合同履约评价结果进行通报, 并明确季度履约评价结果为“不合格”等级的合同承包商按要求在印表通报次日起暂停在宝安区建筑工务署投标资格和承接新工程3个月(2023年8月18日至2023年11月18日)。

有关评价结果同步上报深圳市宝安区建设工程承包商合同履约评价系统。

特此通报。

附件: 宝安区建筑工务署2023年第二季度建设工程承包商季度履约评价结果一览表

深圳市宝安区建筑工务署

2023年8月17日

### 相关附件

附件: 宝安区建筑工务署2023年第二季度建设工程承包商季度履约评价结果一览表.pdf

点击下载

宝安区建筑工务署2023年第二季度建设工程承包商季度履约评价结果一览表（一）

序号	项目名称	承包类别		承包商名称	评价等级
34	机场九道新建工程（一期）	代建	代建	深圳市机场(集团)有限公司	良好
		施工	总包	中国能源建设集团南方建设投资有限公司//深圳市天健坪山建设工程有限公司	良好
		监理	监理	深圳市甘泉建设监理有限公司	良好
		设计	设计	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	良好
		其他服务	造价咨询	深圳市建星项目管理顾问有限公司	良好
35	海城路（海云路-南环路西延段）新建工程	代建	代建	深圳市招华国际会展发展有限公司	合格
		施工	总包	中交一航局第一工程有限公司	良好
		监理	监理	广东中弘建筑工程顾问有限公司	良好
		其他服务	造价咨询	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	良好
36	前进道路及周边设施完善工程	施工	施工	深圳市建安（集团）股份有限公司	合格
		监理	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	不合格
		设计	设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	合格
		其他服务	勘察	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	不合格
37	107国道宝安区市政化改造工程（先行实施段）	施工	施工	中电建生态环境集团有限公司(EPC-牵头单位)/中国电建集团中咨勘测设计研究院有限公司(FPC-设计)/中国电建市政建设集团有限公司(EPC施工)	合格
		会过程咨询(联合体)	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	合格
		设计管理	设计管理	中国市政工程西北设计研究院有限公司	合格
38	宝安中学（集团）初中部改扩建工程	监理	监理	江苏建科工程咨询有限公司	合格
		设计	设计	深圳市建筑设计研究总院有限公司//深圳蓝角设计工程有限公司	合格
		其他服务	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格
39	新安中学（集团）初中部改扩建工程	监理	监理	江苏建科工程咨询有限公司	合格
		设计	设计	深圳市建筑设计研究总院有限公司//深圳蓝角设计工程有限公司	合格
		其他服务	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格
40	福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程	设计	设计	深圳市和城建筑设计有限公司（牵头单位）三维仁建筑设计研究室有限公司（成员单位）	合格
41	福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程	设计	设计	深圳市和城建筑设计有限公司（牵头单位）三维仁建筑设计研究室有限公司（成员单位）	合格
42	宝安区中小学综合实践活动教育基地新建工程	其他服务	设计招标策划	深圳市日杰瑞成城市规划设计咨询有限公司	合格
43	新桥街道新桥东片区重点城市更新九年一贯制学校新建工程项目	其他服务	设计招标策划	深圳市日杰瑞成城市规划设计咨询有限公司	良好
44	福海街道立新湖九年一贯制学校新建工程项目	其他服务	设计招标策划	深圳市日杰瑞成城市规划设计咨询有限公司	良好
45	航城街道金盛小学新建工程	设计	设计	基准方中建筑设计股份有限公司	合格
		其他服务	防洪影响评价报告	深圳市广汇源环境水务有限公司	合格

宝安区建筑工务署关于 2023 年第三季度政府工程承包商合同履约评价结果  
[https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/10/10895/post\\_10895964.html#20232](https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/10/10895/post_10895964.html#20232)



请输入搜索关键词

法定主动公开内容 > 履约评价

索引号: 124403064557544666/2023-00186	分类:
发布机构: 深圳市宝安区建筑工务署	成文日期: 2023-10-20
名称: 宝安区建筑工务署关于2023年第三季度政府工程承包商合同履约评价结果的公示	
文号:	发布日期: 2023-10-20
关键词: 第三季度 工程承包商	

【打印】【字体: 大 中 小】 分享到:

### 宝安区建筑工务署关于2023年第三季度政府工程承包商合同履约评价结果的公示

发布日期: 2023-10-20 浏览次数: 1035

为加强我署政府工程承包商的履约监督管理, 促使我署承接政府工程承包商加大人力、物力、财力以及工程技术、现场管理、安全文明施工等方面的投入, 按照《深圳市宝安区建筑工务署建设工程承包商履约评价工作指引(试行)》(深宝工务字〔2022〕178号)工作要求, 我署组织开展了2023年第三季度政府工程承包商合同履约评价。

现将本次履约评价结果予以公示, 公示时间为2023年10月20日至10月27日。如对公示内容存有异议, 请在公示期内以书面形式向我署反映, 逾期不予受理。

附件: 宝安区建筑工务署2023年第三季度建设工程承包商季度履约评价结果一览表

深圳市宝安区建筑工务署  
2023年10月20日

附件:  
1. 附件: 宝安区建筑工务署2023年第三季度建设工程承包商季度履约评价结果一览表.pdf

宝安区建筑工务署2023年第三季度建设工程承包商季度履约评价结果一览表（一）

序号	项目名称	承包类别		承包商名称	评价等级
35	前进路道路及周边设施完善工程	施工	施工	深圳市建安（集团）股份有限公司	优秀
		监理	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	优秀
		设计	设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	优秀
		其他服务	勘察	中国有色资源工程勘察设计院有限公司	合格
36	空港新城启动区综合管廊设施完善工程（一期）	施工	施工	中国二十冶集团有限公司	良好
		监理	监理	江苏建科工程咨询有限公司	良好
		设计	设计	中国华西工程设计建设有限公司	合格
		其他服务	造价咨询	深圳市航建工程造价咨询有限公司	合格
37	大铲湾周边市政管网设施改造工程	施工	施工	深圳市建设（集团）有限公司	合格
		全过程咨询	全过程咨询	肇庆赛捷工程咨询有限公司	良好
		设计	设计	中国市政工程西南设计研究院有限公司	不合格
		其他服务	第三方监测	江苏南京地质工程勘察院	良好
			电力迁改监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	良好
			燃气监理	深圳市燃气工程监理有限公司	良好
造价咨询	深圳市业达工程项目管理有限公司		不合格		
38	深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（一期）	施工	施工	深圳市东深工程有限公司	合格
		全过程咨询	全过程咨询	浙江江南工程管理股份有限公司	合格
		设计	设计	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市宝安规划设计研究院有限公司	良好
39	深圳“互联网+”未来科技城纬一路（经一路-经二路）新建工程	施工	施工	深圳市路野建设集团有限公司	良好
		全过程咨询	全过程咨询	浙江江南工程管理股份有限公司	良好
		设计	设计	深圳市市政设计研究院有限公司	良好

宝安区建筑工务署 2023 年第四季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价

[https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/11/11148/post\\_11148970.html#20232](https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/11/11148/post_11148970.html#20232)

The screenshot shows the official website of the Bao'an District Construction Bureau. The page is titled "政府信息公开" (Government Information Disclosure). The main content is a notice regarding the 2023 Q4 performance evaluation of construction contractors. The notice is titled "宝安区建筑工务署关于2023年第四季度建设工程承包商合同履约评价及完成履约评价结果的通报" (Notice of Contract Performance Evaluation and Completion Evaluation Results of Construction Contractors in Bao'an District for the Fourth Quarter of 2023). The notice includes a table with the following information:

索引号	124403064557544666/2024-00020	分类	
发布机构	深圳市宝安区建筑工务署	成文日期	2024-02-19
名称	宝安区建筑工务署关于2023年第四季度建设工程承包商合同履约评价及完成履约评价结果的通报		
文号		发布日期	2024-02-19
关键词	评价结果 建设工程		

The notice text states that the bureau has organized a performance evaluation of construction contractors for the fourth quarter of 2023. The evaluation results are as follows:

一、整体评价情况

我署2023年第四季度建设工程承包商合同履约评价结果:

按照单个项目合同进行评价,其中评价等级“优秀”为22个,“良好”为189个,“合格”为156个,“不合格”为20个。

按照承包商进行评价,其中评价等级“优秀”为11个,“良好”为84个,“合格”为100个,“不合格”为13个。

以上结果详见附件。

二、按单个项目合同进行评价,其中获得优秀或不合格等级的情况说明(具体情况详见附件)

(一)2023年第四季度政府工程承包商单个合同综合履约评价为优秀等级的有12个项目22个合同。

项目名称	单位名称	合同类别
区体育中心网球场改扩建工程	中建科工集团有限公司	施工
宝安公共文化艺术中心(博物馆、艺术馆、美术馆)	中建科工集团有限公司	施工
	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理

二、按单个项目合同进行评价，其中获得优秀或不合格等级的情况说明（具体情况详见附件）

（一）2023年第四季度政府工程承包商单个合同综合评价为优秀等级的有12个项目22个合同。

项目名称	单位名称	合同类别
区体育中心网球场改扩建工程	中建科工集团有限公司	施工
宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）	中建科工集团有限公司	施工
	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理
	深圳招商房地产有限公司	代建
宝安区人民医院整体改造工程（二期）	江苏达实久信医疗科技有限公司//广东建起建设工程有限公司	施工（医疗净化）
宝安纯中医治疗医院（二期）	深圳华西建设工程有限公司	监理
新安二桥下穿道路新建工程	广东普班行技术管理有限公司	监理
	深圳市地铁集团有限公司	代建
区中医院扩建工程（二期）	中建科工集团有限公司/中建科工发展有限公司	施工
	五洲工程顾问集团有限公司	全咨
	深圳招商房地产有限公司	代建
桃花湖科技创新生态园土库区综合整治提升工程（二期）	深圳市诚信行工程咨询有限公司	造价咨询
宝安区福利中心新址迁建工程	中建八局南方建设有限公司	施工
宝安中心区1号地下车库联络道工程（二期）	深圳市金勘泰建设集团有限公司	施工
	浙江江南工程管理股份有限公司	全咨
福永街道环德旧村城市更新初级中学新建工程	深圳市和域城建筑设计有限公司/王继仁建筑设计研究所有限公司	设计
西乡街道南芳小学新建工程	基准方中建筑设计股份有限公司	设计
石岩街道上屋社区初级中学新建工程	五洲工程顾问集团有限公司/香港华艺设计顾问（深圳）有限公司	全咨

（二）2023年第四季度政府工程承包商单个合同综合评价为不合格等级的有9个项目共20个合同。

项目名称	单位名称	合同类别
区体育中心网球场改扩建工程	深圳机械院建筑设计有限公司	设计
	深圳市普利工程咨询有限公司	造价咨询
	广东广玉源工程技术设计咨询有限公司	审图
福永兴围九年一贯制学校	深圳市同济人建筑设计有限公司	设计
宝安区人民医院整体改造工程（二期）	浙江亚盾装饰股份有限公司//深圳直角设计工程有限公司	施工（精装修）
宝安区儿童医院	中建六局华南建设有限公司	施工
	上海建科工程咨询有限公司	全咨
	深圳招商房地产有限公司	代建
宝安区福利中心新址迁建工程	深圳市清华苑建筑与规划设计研究有限公司	设计
空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程（总）	中国二十冶集团有限公司	施工
海城路（海云路-南环路西延段）新建工程	中交一航局第一工程有限公司	施工
	广东中弘策工程顾问有限公司	监理
	深圳市招华国际会展发展有限公司	代建
	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	造价咨询
大铲湾周边市政管网设施改造工程	深圳市建设（集团）有限公司	施工
	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	勘察
空港新城综合应急中心项目	上海市建设工程监理咨询有限公司	全咨
	深圳市普利工程咨询有限公司	造价
	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	预算编制

三、按承包商进行评价，其中获得优秀或不合格等级的情况说明（具体情况详见附件）

（一）2023年第四季度政府工程承包商多个合同综合评价为优秀等级的有11个。

单位名称	承包类别	季度履约评价结果
深圳市金勘泰建设集团有限公司	施工	优秀
江苏达实久信医疗科技有限公司	施工（医疗净化）	优秀
广东建起建设工程有限公司	施工（医疗净化）	优秀
中建八局南方建设有限公司	施工	优秀

三、承包商进行评价，其中获得优秀或不合格等级的情况说明（具体情况详见附件）

（一）2023年第四季度政府工程承包商多个同类合同综合评价为优秀等级的有11个。

单位名称	承包类别	季度履约评价结果
深圳市金碧泰建设集团有限公司	施工	优秀
江苏达实久信医疗科技有限公司	施工（医疗净化）	优秀
广东捷能建设工程有限公司	施工（医疗净化）	优秀
中建八局南方建设有限公司	施工	优秀
中建科工集团有限公司	施工	优秀
广东翰智行技术管理有限公司	监理	优秀
深圳华西建设工程有限公司	监理	优秀
五洲工程顾问集团有限公司	监理（金咨）	优秀
香港华艺设计顾问（深圳）有限公司	金咨	优秀
基准方中建筑设计股份有限公司	设计	优秀
王鲁仁建筑设计研究院有限公司	设计	优秀

（二）2023年第四季度政府工程承包商多个同类合同综合评价为不合格等级的有13个。

单位名称	承包类别	季度履约评价结果
中建六局华南建设有限公司	施工	不合格
中国二十冶集团有限公司	施工	不合格
中交一航局第一工程有限公司	施工	不合格
深圳市建设（集团）有限公司	施工	不合格
浙江亚蓝装饰股份有限公司	施工（装修）	不合格
深圳蓝角设计工程有限公司	施工（装修）	不合格
深圳市招华国际会展发展有限公司	代建	不合格
深圳机械院建筑设计有限公司	设计	不合格
深圳市清华苑建筑与规划设计研究院有限公司	设计	不合格
深圳市同济人建筑设计有限公司	设计	不合格
深圳市普利工程咨询有限公司	造价咨询	不合格
中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	勘察	不合格
广东广玉源工程技术设计咨询有限公司	审图	不合格

四、完成履约评价

根据《深圳市宝安区建筑工务署建设工程承包商履约评价工作指引（试行）》，结合我署工作实际，并经2024年2月4日署长办公会议审定，决定给予广场大道室内改造工程项目招标代理单位深圳市诚信行工程咨询有限公司完成履约评价“良好”等级，环卫及文体综合配套服务工程招标代理单位深圳市深水水务咨询有限公司完成履约评价“合格”等级。

五、其他事项

根据《深圳市宝安区建筑工务署建设工程承包商履约评价工作指引（试行）》（深宝工务字〔2022〕178号）工作要求，现对我署2023年第四季度政府建设工程合同履约评价结果进行通报，并明确季度履约评价结果为“不合格”等级的合同承包商要求在印发通报当日起暂停在宝安区建筑工务署投标资格和承接新工程3个月（2024年2月19日至2024年5月19日）。

特此通报。

附件：宝安区建筑工务署2023年第四季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果一览表

深圳市宝安区建筑工务署

2024年2月19日

附件：

- 附件：宝安区建筑工务署2023年第四季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果一览表.pdf

宝安区建筑工务署2023年第四季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果一览表  
(一)

序号	项目名称	承包类别		承包商名称	评价等级
34	海城路(海云路-南环路西延段)新建工程	代建	代建	深圳市招华国际会展发展有限公司	不合格
		施工	总包	中交一航局第一工程有限公司	不合格
		监理	监理	广东中弘建设工程有限公司	不合格
		其他服务	造价咨询	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	不合格
35	前进路道路及路边设施完善工程	施工	施工	深圳市建安(集团)股份有限公司	良好
		监理	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	良好
		设计	设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	良好
		其他服务	勘察	中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司	合格
36	空港新城启动区综合管廊设施完善工程(一期)	施工	施工	中国二十冶集团有限公司	合格
		监理	监理	江苏建经工程咨询有限公司	合格
		设计	设计	中国华西工程设计建设有限公司	合格
		其他服务	造价咨询	深圳市高建工程造价咨询有限公司	合格
37	宝安中心区1号地下车库联络道工程(二期)	施工	施工	深圳市金鑫泰建设集团有限公司	优秀
		设计	设计	上海市政工程研究总院(集团)集团有限公司	合格
		勘察	勘察	云为智慧工程股份有限公司	合格
		全咨	全咨	浙江江南工程管理股份有限公司	优秀
38	大铲湾周边市政管网设施改造工程	施工	施工	深圳市建设(集团)有限公司	不合格
		全过程咨询	全过程咨询	重庆赛迪工程咨询有限公司	良好
		设计	设计	中国市政工程西南设计研究院有限公司	合格
		其他服务	第三方监测	江苏南京地质工程勘察院	良好
			电力迁改监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	良好
			燃气监理	深圳市燃气工程监理有限公司	良好
勘察	勘察	中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司	不合格		
39	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(一期)	施工	施工	深圳市东深工程有限公司	合格
		全过程咨询	全过程咨询	浙江江南工程管理股份有限公司	良好
		设计	设计	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司/深圳市宝安区规划设计研究院有限公司	良好

## (2) 儋州工业园王五片区道路建设工程(三期)设计

### 中标通知书

页码, 1/1

#### 中标通知书

儋州市招投标[2022]0069号

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司:

儋州工业园王五片区道路建设工程(三期)设计,项目编号: dzzw20220402008 (项目名称) 儋州工业园王五片区道路建设工程(三期)设计(标段名称),建设地点: 儋州工业园王五片区,建设规模: 拟建9条市政道路,分别为创新大道、春江路、科技三路、智慧一路、智慧二路北、智慧二路南、科技四路、创意大道和环湖路。主干道路2条,合计长度3.04km,支路7条,合计长度5.42km,全长总计8.46km。主要建设内容为道路工程、交通工程、岩土工程、绿化工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、与既有道路或管线的衔接和场地整平等。招标范围: 初步设计及概算编制、施工图设计工作以及后续服务等。(具体事宜以双方签订的设计合同为准)。评标工作于2022年04月26日已经结束,经评标委员会评定、中标候选人公示,现确定贵单位为中标人。中标价格(人民币): 壹仟肆佰叁拾玖万捌仟玖佰壹拾伍元整(¥14,398,915)。中标下浮率: /%, 服务期: 50天, 项目技术负责人: 覃国添, 工程质量要求符合 符合国家及地方现行有关工程设计规范标准及政府相关部门审查要求 标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内,按照《招标投标法》等有关规定,与招标人订立书面合同。

特此通知。

招标人: 覃国添

法定代表人: (签字) 昌谢

2022年5月6日

招标代理机构: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章) 柯令飞

2022年5月6日

合同关键页

GF—2015—0210

合同编号：\_\_\_\_\_

**儋州工业园王五片区  
道路建设工程（三期）设计合同  
（专业建设工程）**

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

---

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：儋州工业园建设投资有限公司

设计人（全称）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就  
儋州工业园王五片区道路建设工程（三期）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：儋州工业园王五片区道路建设工程（三期）设计。

2.工程批准、核准或备案文号：dzzw20220402008。

3.工程内容及规模：拟建9条市政道路，分别为创新大道、春江路、  
科技三路、智慧一路、智慧二路北、智慧二路南、科技四路、创意  
大道和环湖路。主干道路2条，合计长度3.04km。支路7条，合计长度  
5.42km。全长总计8.46km。主要建设内容为道路工程、交通工程、岩  
土工程、绿化工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、  
与既有道路或管道线的衔接和场地整平等。

4.工程所在地详细地址：儋州工业园王五片区。

5.工程投资估算：84540.41万元。

6.工程进度安排：服务期50日历天。

7.工程主要技术标准：执行发改工程可行性研究报告批复标准。

---

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：儋州工业园王五片区道路建设工程（三期）设计新建9条市政道路和中区、西区场地整平工作。

2.工程设计阶段：初步设计及概算编制，施工图设计工作以及后续服务。

3.工程设计服务内容：设计范围内9条市政道路的道路工程、交通工程、岩土工程、绿化工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、与既有道路或管线的衔接和场地整平等。

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5月6日。

计划完成设计日期：2022年6月24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：固总价合同（含税）；

2.签约合同价为：

含税人民币（大写）壹仟肆佰叁拾玖万捌仟玖佰壹拾伍元整  
(¥14398915.00元人民币)。

发包方（盖章）  
  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)   
组织机构代码： 9146900368729901XQ  
纳税人识别号： \_\_\_\_\_  
地 址： 海南省儋州市新苑花园  
儋州工业园那大办事处  
邮政编码： 571700  
电 话： 0898-23258258  
传 真： \_\_\_\_\_  
电子信箱： \_\_\_\_\_  
开户银行： \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
账 号： \_\_\_\_\_  
时间： 2022年5月23日

设计人：(盖章)  
  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)   
组织机构代码： 91440300671877217N  
纳税人识别号： 91440300671877217N  
地 址： 深圳市龙华区民治街道龙塘社区  
星河传奇花园三区商厦1栋C座  
邮政编码： 51800  
电 话： 0755-83949389  
传 真： 0755-83949389  
电子信箱： office@sutpc.com  
开户银行： 广东省深圳市中国建设银行  
深圳东湖支行  
账 号： 44201517600052544572  
时间： 2022年5月23日

附件 3:

设计费明细及支付方式

一、设计费总额:：壹仟肆佰叁拾玖万捌仟玖佰壹拾伍元整  
(¥14398915.00 元人民币)，其中税金 捌拾壹万伍仟零叁拾贰元玖角贰分 (¥815032.92 元人民币)；

二、设计费总额构成：

1. 工程设计基本服务费用：固定总价：壹仟肆佰叁拾玖万捌仟玖佰壹拾伍元 (¥14398915.00 元人民币)

2. 工程设计其他服务费用：\_\_\_\_/\_\_\_\_

3. 合同签订前设计人已完成工作的费用：\_\_\_\_/\_\_\_\_

4. 特别约定：

工程设计基本服务费用包含设计人员赴工地现场的旅差费。

三、设计费支付方式


1. 本合同生效后 7 天内, 发包人向设计人支付设计费总额的 10% 作为定金或预付款, 计 壹佰肆拾叁万玖仟捌佰玖拾壹元伍角 (¥1439891.50 元人民币), 设计合同履行完毕后, 定金或预付款抵作部分设计费。

2. 设计人向发包人提交初步设计(含概算)送审稿文件后 10 天内, 发包人向设计人支付设计费总额的 15%, 计 贰佰壹拾伍万玖仟捌佰叁拾柒元贰角五分 (¥2159837.25 元人民币)。

3. 初步设计专家评审后设计人向发包人提交初步设计(含概算)

## 履约评价

履约评价表

(建设单位)名称	儋州工业园建设投资有限公司		
企业名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		
法定代表人及联系方式	林涛/0755-83949392	项目负责人及联系方式	覃国添/13600157091
企业地址	广东省深圳市南山区科技园南路深圳科技生态园9栋B座10-11楼		
项目名称	儋州工业园王五片区道路建设工程(三期)设计		
项目地点	海南省儋州市	项目金额	14,398,915.00 元
合同签订日期	2022年5月23日	合同编号	—
四、履约评分项得分			
分项内容			得分
一、机构人员配备			25
二、技术实力			33
三、项目过程管理			19
四、工期、质量控制			11
五、协调配合与服务			10
合计			98
备注:			
评价单位对该企业履约表现的总体评价:			
法人或项目主要负责人签字:  (加盖单位公章) 日期: 2022年2月6日			
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/>		

说明: 1. 评价表中需评价单位法定代表人或主要负责人签字并加盖单位公章。

2. 签约情况分别为优秀、良好、合格、差, 请首先在对应的类别前打“√”, 然后在“具体情况”一栏详细说明情况。

### (3) 2 单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程

#### 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2021-440305-48-01-010047002001

标段名称：2单元5街坊市政道路品质综合提升工程设计

建设单位：深圳市前海开发投资控股有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

中标价：368.4201万元

中标工期：严格按照招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-01-14 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



查验码：6680346333827585

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-02-03



查验网址：xjz.sz.gov.cn/jsjy

## 合同关键页

合同编号：QHKG-2021-106



# 2 单元 5 街坊市政道路品质综合提升 工程设计合同

合同双方：深圳市前海开发投资控股有限公司（甲方）

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（乙方）

工程名称：2 单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程

签署日期：2021 年 03 月 01 日

## 第一部分 协议书

甲方（委托人）：深圳市前海开发投资控股有限公司

乙方（受托人）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

甲方已于 2021 年 02 月 03 日向乙方发出 2 单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程设计中标通知书，为明确双方的权利义务，经友好协商，现双方签署合同，双方共同遵守。

### 第一条 工程项目概况

1.1 项目名称：2 单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程设计

1.2 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.3 建设内容：2 单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程包含梦海大道（0.41km）、听海大道（0.2km）、滨海大道（0.41km）及桂湾五路（0.39km）四条道路的街坊外围段，街坊内部支路包含金融街（0.23km）及滨海北二街（弘毅段，0.09km），长度合计 1.73km。本项目主要对工程范围内的市政道路进行综合品质提升，打造人本街区，提升城市品质。综合品质提升内容涉及道路工程、交通工程、桥梁工程、景观绿化工程、电气工程、智慧工程、夜景亮化工程、城市家具等。

1.4 建设规模：        /        

1.5 投资规模：工程总投资约 9800 万元，建安费约 8330 万元。

1.6 资金来源：财政性资金 100%

### 第二条 合同组成及解释顺序

组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- 2.1 本合同协议书；
- 2.2 中标通知书及投标文件澄清会会谈纪要；
- 2.3 本合同补充条款和专用条款；
- 2.4 招标文件及其附件，以及招标期间的补遗文件；
- 2.5 投标文件及其附件；
- 2.6 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- 2.7 甲方发出的任务书等指令性文件；

2.9 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先解释权。同一解释顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，签订时间更晚的具有优先解释权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对甲方有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

### 第三条 承包范围和合同内容

3.1 本项目乙方的服务范围为 2 单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程设计。

本合同乙方服务的工程专业范围包括但不限于以下内容：道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、照明工程、通信工程、燃气工程、园林景观工程、绿化工程、工业设计、环境艺术、交通信息工程及控制、交通疏解工程、工程造价等，包括项目建设所需的全部专业内容。

具体内容及范围以甲方任务书、指令为准。

3.2 本合同包括但不限于以下内容，详见任务书，最终以甲方指令为准：

(1) 本项目采用设计师负责制，包括方案设计（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计、地铁保护专项研究、施工配合、竣工图编制、竣工结（决）算配合服务及按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

(2) 总体设计：包括但不限于 2 单元 5 街坊市政道路完成城市总体设计（提交总体方案成果），统一 2 单元 5 街坊内市政道路标准，并向街坊内市政道路的设计单位进行方案交底，并指导其在施工图中落实。（在本合同中标下浮率中综合考虑，不另外计费。）

(3) 驻场服务：从现场样板制作开始至项目初验完成的施工阶段，乙方派驻现场人员不得少于 3 人，其中设计代表总负责一人，市政专业及景观专业工程师各一人，并依据施工现场工程进展需求及时增派驻场人员。驻场人员应完成技术交底、及时解决甲方的疑问、施工质量检查、每周开展施工现场巡查并提交巡查周报、处理工程变更、协助甲方完成相关工作，具体工作内容以甲方要求为准。根据工程进展情况，经甲方

批准后，乙方可减少驻场人员数量。驻场服务费用在中标下浮率中综合考虑，不另外计费。

#### 第四条 工作周期安排及要求

本次乙方工程咨询及勘察设计工作从下达任务书直至乙方完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止。具体服务周期以项目实际进展为准。详见专项条款。

**服务期：**合同签订之日起至项目竣工验收合格后满一年。

#### 第五条 双方承诺

5.1 甲方向乙方承诺：按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向乙方支付合同价款。

5.2 乙方向甲方承诺：按照本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

#### 第六条 合同价款

6.1 本合同含税合同总价暂定为（人民币，大写）叁佰陆拾捌万肆仟贰佰零壹元整（¥3684201），中标下浮率为2%，其中，工程设计费用人民币3411297元、竣工图编制费人民币272904元。合同价款由合同价款基本费用和履约评价费用两部分组成其中90%为合同价款基本费用，10%为履约评价费用。

6.2 合同价款视为完成设计工作所需的全部费用。合同价款由工程设计费（方案设计费（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计费等）、竣工图编制费组成。地铁保护专项研究、施工配合、竣工图编制、竣工结（决）算配合服务、城市总体设计、管线改迁设计、交通疏解等为完成设计工作所需的全部费用、附加工作、驻场服务费、设计跟踪服务费、专家评审费、按主管部门、评审机构、甲方及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）等工作费用含在合同价款中，不另行计费。

6.3 合同价款为含税价，包含合同履行过程中服务人发生的所有费用，委托人不再另行支付。包括但不限于：成果编制费、承办各阶段成果评审（咨询）会所发生的费用、外业验收的相关会务费用、其它会务费、仪器设备进退场费、专家费、办公场所及办公费、差旅费、住宿费、评审费、审查费、验收费、培训费、考察费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税金等费用视为已含在合同价款中，不另行计费。各

(本页无正文, 为签署页)

甲	 方: 深圳市前海开发投资 控股有限公司 (盖章)	乙	 方: 深圳市城市交通规划设 计研究中心股份有限公 司(盖章)
地	址:	地	址: 深圳市龙华区民治街道 龙塘社区星河传奇花园 三期商厦1栋C座1210
电	话:	电	话: 0755-26918497
传	真:	传	真:
开	户 银 行:	开	户 银 行: 建设银行深圳东湖支行
账	号:	账	号: 44201517600052544572
法定	代表人或其授权的代理人: 张 小 妹	法定	代表人或其授权的代理人: 柯 宇 星
	(签字)		(签字)
日	期: 2021 年 03 月 01 日	日	期: 年 月 日

### 第三部分 专用条款

#### 第一条 定义和解释

1.2 甲方：深圳市前海开发投资控股有限公司。

1.3 乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司。

#### 第三条 甲方的责任和义务

3.4 本工程全过程中由甲方全面履行建设管理单位职能，协调和监督工作开展：

(1) 负责设计管理：组织方案设计（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计的编制审查及相关报批工作。对项目进行组织、协调和监管。

(2) 组织乙方进行设计变更、竣工图编制。

(3) 组织专家或委托咨询审查单位对乙方工作各阶段成果和最终成果以及为了满足工作需要而进行的各种研究试验成果进行审查。对乙方在贯彻落实审查意见时提出的有关问题应及时答复，但上述答复并不免除乙方根据本合同规定应负的责任。

(4) 组织开展工程招标，管理招标策划文件、招标文件成果审查。

(5) 组织成果验收、移交、总结。

3.8 甲方答复乙方书面提交的有关问题的时间：收到书面意见后 10 天内。

#### 第四条 乙方的责任与义务

4.1 工作内容主要包括（但不限于）：

4.1.1 工作阶段包括方案设计费（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计费、竣工图编制、地铁保护专项研究、城市总体设计等为完成设计的所有工作，以及按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由乙方完成的工作。各阶段均需提供最终成果文件。文件必须符合国家及地方相关规范规程的要求，需审批的成果文件需获得主管部门的审查批准。

4.1.2 工作内容主要包括：道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、照明工程、通信工程、燃气工程、园林景观工程、绿化工程、工业设计、环境艺术、交通信息工程及控制、交通疏解工程、工程造价等项目建设所涉及的全部专业内容。

4.1.3 为工程设计进行必要的专题研究、技术论证工作，具体以甲方要求为准。

从现场样板制作开始至项目初验完成的施工阶段，乙方派驻现场人员不得少于 3 人，其中设计代表总负责一人，市政专业及景观专业工程师各一人，并依据施工现场工程进展需求及时增派驻场人员。驻场人员应完成技术交底、及时解决甲方的疑问、施工质量检查、每周开展施工现场巡查并提交巡查周报、处理工程变更、协助甲方完成相关工作，具体工作内容以甲方要求为准。根据工程进展情况，经甲方批准后，乙方可减少驻场人员数量。驻场服务费用在中标下浮率中综合考虑，不另外计费。

#### 4.5 设计变更

施工过程中根据项目实施需要协调甲方开展设计变更工作，组织编制设计变更图纸及配合完成变更审批流程。

### 第五条 费用与支付

5.1 本合同含税合同总价暂定为（人民币，大写）叁佰陆拾捌万肆仟贰佰零壹元整（¥3684201），中标下浮率为 2%，其中，工程设计费用 3411298 元、竣工图编制费 272903 元。合同价款由合同价款基本费用和履约评价费用两部分组成其中 90%为合同价款基本费用，10%为履约评价费用。

5.2 合同价款视为已包括为方案设计费（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计费、地铁保护专项研究、施工配合、竣工图编制、竣工结（决）算配合服务、总体设计、管线改迁设计、交通疏解等为完成设计工作所需的全部费用、附加工作、驻场服务费、设计跟踪服务费、专家评审费、按主管部门、评审机构、甲方及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）等工作费用，成果编制费、承办各阶段成果评审（咨询）会所发生的费用、外业验收的相关会务费用、其它会务费、仪器设备进退场费、专家费、办公场所及办公费、差旅费、食宿费、评审费、审查费、验收费、培训费、考察费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税金等费用视为已含在合同价款中，不另行计费。各项会务方案及专家邀请需满足甲方要求。

5.3 本合同签订后，乙方根据甲方指令分阶段、分内容开展各项工作。如因规划调整或其他客观原因造成本合同的部分或全部内容取消，则根据已完成的工作量和合同相关约定，双方另行签订补充协议。甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加费用的要求。

5.4 合同基本费用支付

## 履约评价

<https://cgmh.dmp.qhholding.com/qhkg/custom-menu?menuId=3a182f29-9500-3de2-4b8e-089fa70ef410>


[首页](#)
[招标公告](#)
[变更公告](#)
[开标公示](#)
[中标公示](#)
[委托公示](#)
[履约评价](#)
[企业诚信评价公告](#)
[企业信息发布](#)



履约评价

履约单位: 
 评价时间:  -

合同名称	合同类型	履约单位	履约评价方式	履约评价阶段	得分	等级	评价时间
梦海大道、滨海大道及重要节点交通优化试点工程勘察设计及专项评估合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司,深圳市爱华勘测工程有限公司	节点评价	施工验收通过后	88	良好	2025-11-24
前海西部骑行道贯通(西湾-太子湾)一期工程初步设计及施工图设计服务合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	节点评价	第二次履约评价	92.5	优秀	2025-09-28
创新15(前湾)2工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	综合评价	综合评价	92.7	优秀	2025-08-25
创新15(前湾)1工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	综合评价	综合评价	92.7	优秀	2025-08-25
桂湾片区交通组织优化工程勘察、专项评估及专项咨询服务合同	服务类-工程设计	建嘉勘测有限公司,深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	节点评价	施工验收通过后	87.4	良好	2025-07-07
前海西部骑行道贯通(西湾-太子湾)一期工程初步设计及施工图设计服务合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	节点评价	第一次履约评价	85	良好	2024-12-11
桂湾二路通道2工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	综合评价	综合评价	88.7	良好	2024-12-02
创新11(前湾)1工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	综合评价	综合评价	92.7	优秀	2024-10-28
创新7街(创新6街-创新8街)工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	综合评价	综合评价	84	良好	2024-09-11
桂湾片区支路及地下人行联络道三期工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	综合评价	综合评价	84.7	良好	2024-09-11
前海合作区八单元市政道路工程(一期)勘察及勘察设计-工程设计	服务类-工程设计	中国瑞林工程技术股份有限公司,深圳市勘察研究院有限公司,深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	节点评价	施工验收通过后	93	优秀	2024-06-25
2单元5街坊市政道路品质提升工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	节点评价	竣工验收通过后	86.7	良好	2023-11-10
前海特色民办双语学校周边市政道路工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	节点评价	竣工验收通过后,进行第1次履约评价	82.67	良好	2023-06-01
前海交通广场交通一体化研究服务委托合同	服务类-工程咨询	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司	节点评价	第一次履约评价(交通一体化研究阶段)	95	优秀	2023-03-24

## (4) 裕安一路西延工程勘察设计

### 中标通知书



S2021090035

## 中标通知书

标段编号: 44030120210608002002001

标段名称: 裕安一路西延工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司//深圳市综合交通设计研究院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价: 4654.11万元

中标工期: 严格按照招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2021-06-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-07-27 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-07-28



查验码: 6561143799302396

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

SKJ01-231KC

合同编号:

## 裕安一路西延工程

## 勘察设计合同

工程名称: 裕安一路西延工程勘察设计

工程地点: 深圳市宝安区

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

乙 方: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

乙 方: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

日期: 2024年09月



## 一、合同书

本合同由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司/深圳市综合交通设计研究院有限公司/深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (以下简称“乙方”)于 2021年 8月 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、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 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: 项目位于宝安区大铲湾片区,道路西起海滨大道,东至经二路,长度约 860 米,其中跨海距离约 450 米,包含跨海特大景观桥一座,规划红线宽度 38 米,为双向 6 车道城市主干道。

2、工作范围: 本次工作内容包括但不限于:项目建议书、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)、后续相关工作以及设计所需要的专题研究等,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察等,提供相应成果文件、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、方案设计阶段(如有):自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。

2、工程可行性研究阶段(如有):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。

3、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

4、初步设计阶段：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 20 天内提交修改后的正式初步设计文件。

5、施工图设计阶段：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。

6、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

7、施工图预算编制（如需）：在甲方下达施工图预算编制通知后 14 天内，完成施工图预算编制。

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。

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 肆仟陆佰伍拾肆万壹仟壹佰元整（¥46,541,100.00 元）。其中，勘察费暂定为人民币 柒佰陆拾柒万元整（¥7,670,000.00），设计费暂定为人民币 贰仟零肆万捌仟肆佰元整（¥20,048,400.00），其他技术事项费用暂定为人民币 壹仟捌佰捌拾贰万贰仟柒佰元整（¥18,822,700.00）。此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据，最终结算价以政府结算报告审核机构评审结果为准。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

1. 各阶段服务要求

1.1. 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。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。

#### 1.2 其他各阶段服务要求

(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。

### 八、成果文件

#### 1. 成果文件数量

##### (1) 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	工程估算文件(可纳入方案设计文件中)
■ 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	1 套	BIM 模型

##### (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



合同编号：SJ20241015

# 裕安一路西延工程 勘察设计合同 三方协议书

项目名称：裕安一路西延工程

合同名称：裕安一路西延工程勘察设计合同

甲方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方：深圳市交通公用设施建设中心

丙方：林同棧国际工程咨询(中国)有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(原深圳市综合交通设计研究院有限公司)/深圳市建设综合勘察设计院有限公司

2024年8月8日

甲方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司（以下简称“前海建投”）

乙方：深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“建设中心”）

丙方：林同棣国际工程咨询(中国)有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(原深圳市综合交通设计研究院有限公司)/深圳市建设综合勘察设计院有限公司

乙方、丙方于2021年8月27日签订了《裕安一路西延工程勘察设计合同》（合同编号：SZK2021-231KC）（以下简称原合同）。

根据《市长办公会议纪要（5）关于研究前海深港国际服务城规划等事宜的会议纪要》（附件1）《市交通运输局关于移交裕安一路西延工程相关建设资料的函》（附件2）《深圳市前海管理局关于明确前海建设投资控股集团有限公司为裕安一路西延工程项目建设单位的函》（附件3），乙方将“裕安一路西延工程”移交给甲方，由甲方作为建设单位继续履行职责，承担建设任务。结合原合同和项目情况，经甲、乙、丙三方协商一致，就原合同相关合同权利义务转移事宜达成以下协议签订本协议。

### **第一条、变更项目建设单位**

自本协议签订之日起，乙方在原合同中的权利、义务一并转移至甲方。

丙方已充分了解并认可上述合同权利义务的转移与变动，同意自权利义务转移之日起由甲方概括承受乙方在原合同中的地位并享受合同权利、承担合同义务。

### **第二条、截止本三方协议签订之日前，原合同主要条款的履行情况**

（一）乙方在原合同项下已完成的事项

1. 乙方已经支付 462.7671 万元（大写人民币肆佰陆拾贰万柒仟陆佰柒

拾壹元整)。

2. 乙方按照原桥梁方案于 2022 年 6 月 21 日取得《深圳市发展和改革委员会关于裕安一路西延工程项目建议书的批复》(深发改[2022]474 号), 2023 年 5 月该项目桥型方案开展多方案比选, 2023 年 10 月近似“莫比乌斯环”拱塔斜拉桥的桥梁造型方案通过市长办公会审议, 以此方案移交前海。

(二) 丙方在原合同项下已完成的事项

丙方已完成项目建议书以及方案设计。

(三) 其他事项

### 第三条、补充条款

(一) 原合同不明确事项的补充

无

(二) 原合同中部分条款修改

无

(三) 其他约定

1. 根据原合同专用条款第七条费用与支付中 7.3 的约定, 原合同乙方为联合体的, 甲方向联合体主办单位支付合同款。联合体主办单位为林同棧国际工程咨询(中国)有限公司, 开户行为招商银行重庆北部新区支行, 账号为 123902061610901。

2. 在权利义务转移日之前(含)因履行合同产生的争议或纠纷, 乙方应与丙方协商处理; 在权利义务转移日之后因履行合同产生的争议或纠纷, 由甲方与丙方协商处理。

#### **第四条、其他**

本三方协议仅是将原合同中甲方（深圳市交通公用设施建设中心）的权利、义务的转移至本协议甲方（深圳市前海建设投资控股集团有限公司），以及对原合同相关内容的补充；本三方协议未涉及到的内容以原合同内容为准。

#### **第五条、生效**

本补充协议经甲、乙、丙三方法定代表人或被授权人签字并加盖公章之日即生效。

#### **第六条、合同份数**

本补充协议正本一式十九份，甲、乙各执五份，丙方九份，均具有同等法律效力。

#### **第七条、附件**

1. 市长办公会议纪要（5）关于研究前海深港国际服务城规划等事宜的会议纪要
  2. 市交通运输局关于移交裕安一路西延工程相关建设资料的函
  3. 深圳市前海管理局关于明确前海建设投资控股集团有限公司为裕安一路西延工程项目建设单位的函
- （以下无正文）

甲 方 深圳市前海建设投资控股  
 集团有限公司  
 (盖章)

地 址 深圳市前海深港合作区  
 南山街道桂湾五路 123  
 号前海大厦 T1 栋 1701

电 话 0755-88982686  
 真 0755-88982686  
 开 户 银 行 中信银行股份有限公司  
 深圳前海分行

账 号 8110301013600620073

法 定 代 表 人  
 或  
 其 授 权 的 代 表 人 张  
 (签字)

日 期 2024年 8 月 8 日

乙 方 深圳市交通公用设施建  
 设中心  
 (盖章)

地 址 深圳市福田区交通枢纽  
 换乘中心四楼

电 话 0755-83229270  
 真 0755-83229270  
 开 户 银 行 招商银行深纺大厦支行

账 号 755916538710909

法 定 代 表 人  
 或  
 其 授 权 的 代 表 人 谭琛  
 (签字)

日 期 2024年 8 月 8 日

丙 方 林国栋国际工程咨询(中国)有限公司  
 林国栋国际工程咨询  
 (中国)有限公司支行  
 开户行: 招商银行重庆北部新区支行  
 账号: 123902061610901  
 5001001158919  
 (盖章)

地 址 重庆市渝北区芙蓉路 6  
 号

电 话 023-67033597  
 真 023-67033597  
 开 户 银 行 招商银行重庆北部新区  
 支行

账 号 123902061610901

法 定 代 表 人  
 或  
 其 授 权 的 代 表 人 周涛  
 (签字)

联 系 人 : 周涛  
 电 话 : 18983070266  
 日 期 2024年 8 月 8 日

丙 方 深圳市综合交通与市政  
 工程设计研究总院有限  
 公司 (原深圳市综合交  
 通设计研究院有限公  
 司)  
 (盖章)

地 址 深圳市龙华区民治街道  
 龙塘社区星河传奇花园  
 三期商厦 1 栋 C 座 1205  
 单元

电 话 0755-25193513  
 真 0755-25193513  
 开 户 银 行 中国银行水贝支行

账 号 758857936213

法 定 代 表 人  
 或  
 其 授 权 的 代 表 人 李  
 (签字)

日 期 2024年 8 月 8 日

丙 方 深圳市建设综合勘察设  
计院有限公司

(盖章)

地 址 深圳市龙华区大浪街道  
石龙仔路18号沐兰工业  
园2栋9层

电 话 0755-23595008

传 真 0755-23595008

开 户 银 行 建设银行深圳大浪支行

账 号 44250100017700001919

法 定 代 表 人  
或



其授权的代表人

(签字)

日 期 2024年8月8日

## 联合体协议书(如需要)

林同棧国际工程咨询(中国)有限公司、深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司自愿组成联合体,参加裕安一路西延工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司为联合体主办人,深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市建设综合勘察设计院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:负责总体技术方案拟定,主持完成项目建议书、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计、后续相关工作以及设计所需要的专题研究等;联合体成员深圳市综合交通设计研究院有限公司工作内容:参与完成单位资质限定范围内的项目建议书、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计、后续相关工作以及设计所需要的专题研究,主持完成初步设计概算、施工图预算工作;联合体成员深圳市建设综合勘察设计院有限公司工作内容:承担可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察等,提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。

(5) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:

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

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

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

3. 本协议书签署之日起生效,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 7 份。其中:正本 4 份,送交业主一份,联合体主办人及成员各 1 份;副本 3 份,联合体主办人及成员各执 1 份。

甲单位名称：林同核国际工程咨询(中国)有限公司(全称)  
(盖章)  
\_\_\_\_\_  
总裁(职务)  
杨进(姓名)  
法定代表人：  
(签字或盖章)  
\_\_\_\_\_  
日期：2021年07月16日

乙单位名称：深圳市综合交通设计研究院有限公司(全称)  
(盖章)  
\_\_\_\_\_  
总经理(职务)  
谢勇利(姓名)  
法定代表人：  
(签字或盖章)  
\_\_\_\_\_  
日期：2021年07月16日

丙单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司(全称)  
(盖章)  
\_\_\_\_\_  
董事长(职务)  
李耀刚(姓名)  
法定代表人：  
(签字或盖章)  
\_\_\_\_\_  
日期：2021年07月16日

# 市长办公会议纪要

(5)

深圳市人民政府办公厅

2023年10月18日

## 研究前海深港国际服务城规划等事宜的会议纪要

2023年10月13日下午，覃伟中市长主持召开会议研究前海深港国际服务城规划等事宜。王守睿、王幼鹏、高圣元同志出席会议。纪要如下：

会议听取了市前海管理局关于《前海深港国际服务城集成规划方案》、前海深港广场方案设计、前海裕安一路西延工程桥梁造型优化设计方案，光明区政府关于光明中心区规划，市规划和自然资源局关于《龙岗国际大学园概念规划研究》情况汇报，以及各参会单位的意见和建议。经研究，会议议定：

### 一、关于前海片区项目

- 1 -

(一)关于前海深港国际服务城规划。一是市前海管理局会同市规划和自然资源局指导前海蛇口自贸投资公司按照会议精神进一步修改完善《前海深港国际服务城集成规划方案》后报市政府审定。主要修改意见包括但不限于：适度降低服务城片区开发建设总规模，研究将整体毛容积率由2.0降低为1.8；在满足职住平衡前提下进一步优化片区建筑功能配比，适当减少住宅，配建一定比例的保障性住房；统筹考虑服务城建筑高度与大小南山天际线的关系，加强对单体建筑高度管控，打造疏密有度、错落有致、层次分明的空间结构；优化滨海地区的建筑形态设计，塑造具有高辨识度的门户形象；构建高标准的城市防潮、防洪、排涝系统，特别是滨海临河以及地势低洼区域，应以抵御“9.7”极端特大暴雨为标准，采取有效措施提升抵御洪涝灾害能力；等等。二是市前海管理局积极引进高端长租公寓品牌进驻，为服务城片区及周边区域人才提供高品质、多元化、多层次的居住选择。三是市前海管理局全力加快连接前海石公园与宝中片区的双界河、桂湾河景观桥建设，确保2座桥于今年年底前建成投用。

(二)关于前海深港广场项目。原则同意前海深港广场方案设计，市前海管理局指导设计单位按照会议精神进一步优化提升方案设计，在CIM平台上深入模拟建设效果，确保该项目设计风格与周边建筑协调、统一；建筑设计要融入更多光伏、储能、零碳低碳等新材料、新技术，打造绿色节能的城市新地标。

(三)关于前海裕安一路西延工程桥梁项目。一是原则同意

- 2 -

前海裕安一路西延工程桥梁造型设计中标方案，市前海管理局指导设计单位进一步细化设计方案。主要修改意见包括但不限于：在CIM平台上从海、陆、空及周边建筑多视角模拟建设效果；将光伏、储能、数字能源等应用场景融入设计方案；完善机动车道、非机动车道、人行道的道路设计，确保道路宽度、纵坡等设计指标符合国际马拉松赛事要求。二是前海裕安一路西延工程桥梁按照“市投区建”模式建设，市交通运输局委托市前海管理局作为该项目建设单位推进项目尽快开工建设；市前海管理局与腾讯公司加强沟通对接，依法依规拓宽融资渠道。三是市前海管理局会同市城管和综合执法局、市规划和自然资源局，研究构建宝中片区与腾讯未来科技城之间双向步行游憩体系，方便市民群众观光游览休憩。

### 二、关于光明中心区规划建设

(一)原则同意《光明中心区规划》，光明区政府会同市规划和自然资源局按照会议精神进一步修改完善，并结合片区规划优化，建设、启动、储备一批固定资产投资项目，加速形成产城融合、功能完备、环境优美、舒适宜居的一流中央商务区(CBD)。

主要修改意见包括但不限于：充分借鉴北京、杭州等地园林设计经验，邀请业界权威专家和有能力、有经验的园林企业，按照中式园林的设计理念，依托河湖自然形态和原有地形地貌，因地制宜编制光明科学公园设计方案；支持建设集会展、酒店于一体的光明科学城会议中心，并将其作为湾区综合性国家科学中心

- 3 -

永久论坛选址，会展规模1—2万平方米，承接高端、精品展览活动；在满足职住平衡前提下进一步优化片区建筑功能配比，适当减少住宅，配建一定比例的保障性住房；南片区突出居住功能，建筑密度不宜过高；东片区规划定位为未来产业总部，应配套引进一批风投创投、金融科技、可持续金融等重点金融机构；结合城市第六立面提升专项行动，开展高层建筑楼顶功能专项研究，规划建设若干开放式楼顶，打造直升机停机坪和供市民群众登高远眺、观光游览的公共开放空间；通过空间整合、景观融合、功能复合等措施对轨道交通6号线高架部分作适当装饰、完善，缓解其对沿线区域城市空间格局割裂影响；等等。

(二)为加强光明中心区与会展海洋城、西丽湖国际科教城、深圳湾超级总部基地、河套深港科技创新合作区交通联系，原则同意轨道交通18号线、29号线北延段、6号线支线南延至福田段纳入轨道五期建设，市发展改革委会同市轨道办、市规划和自然资源局、光明区政府等单位在轨道五期建设规划修编中予以落实。

(三)光明区政府会同市教育局、市规划和自然资源局优先在辖区范围内开展深圳市第二职业技术学校另行选址建设工作，并按照国家、省对中职学校和专门学校设置相关要求，可考虑与深圳市育新学校、光明区属职校一体化规划建设。

(四)原则同意光明区政府提出的公常路—公明北环全线改造建议，加快形成光明科学城北部的快速化通道，支撑公常路—

- 4 -

公明北环沿线布局的光明中心区、茅洲河中央水岸、大科学装置集群、公明一马田先进制造业园区等重点片区高质量发展。光明区政府会同市发展改革委、市规划和自然资源局、市交通运输局等单位加快推进项目前期工作，推动项目尽早开工建设。

(五)光明区政府统筹考虑中心区北片区楼村老街区改造与科学家谷的关系，加快推进科学家谷建设工作，争取科学公馆项目2024年初开工建设。

### 三、关于龙岗国际大学园规划建设

原则同意市规划和自然资源局组织编制的《龙岗国际大学园概念规划研究》。龙岗区政府以该规划为依据，建设、启动、储备一批固定资产投资项，加速打造功能完备、生态和谐、城校共享、创新活力的高品质国际大学园。

### 四、其他事项

(一)市城管和综合执法局、市规划和自然资源局会同各区政府借鉴北京钓鱼台国宾馆银杏大道、武汉大学樱花大道等成功经验，选取适合深圳气候的观赏型树木品种，在前海深港广场、龙岗国际大学园学院大街等新建、改扩建项目规模化栽种，持续打造集中连片的特色赏花胜地，为市民群众提供更加丰富的旅游休闲体验。

(二)市规划和自然资源局会同市教育局、市人力资源和社会保障局、市文化广电旅游体育局、市总工会和相关区政府，充分考虑全市中等职业学校办学实际需求及其服务区域的产业配

- 5 -

套性、土地供给性等因素，结合国家、省关于职业学校设置的相关要求和我国国土空间规划(2035年)、高中阶段教育布局专项规划等，研究将现有部分中等职业学校搬迁至龙岗区坪地街道，与国际低碳城形成集聚效应，推动建设为我市培养高技能人才、具有示范效应的国际职教城。

(三)宝安区政府会同市规划和自然资源局、市工业和信息化局按照“20+8”产业集群空间布局以及“20大先进制造业园区”空间规划，从片区统筹的角度开展石岩街道及其周边低效用地盘活提升研究，考虑通过“工改工”“工业上楼”等方式，推进土地资源节约集约利用。

参加会议人员：市发展改革委莫鹏，市教育局郑秀玉，市规划和自然资源局孔繁昌，市交通运输局韩立清，市轨道办蒋群峰，市前海管理局黄晓鹏，龙岗区政府王策飞，光明区政府邱浩航，谭权，招商局蛇口工业区控股股份有限公司聂黎明。

分送：市长、副市长、市政府党组成员，市政府秘书长、副秘书长；

市发展改革委、教育局、工业和信息化局、人力资源和社会保障局、规划和自然资源局、交通运输局、文化广电旅游体育局、城管和综合执法局、轨道办、前海管理局，各区政府，大鹏新区、深汕特别合作区管委会，市总工会，招商局集团。

深圳市人民政府办公厅

2023年10月18日印发

- 6 -

## 深圳市交通运输局

### 市交通运输局关于移交裕安一路西延工程 相关建设资料的函

前海管理局：

按照市政府关于研究前海深港国际服务城规划等事宜的会议精神(详见附件1)，裕安一路西延工程按照“市投区建”模式建设，由你局作为实施主体承接该项目建设事宜，现将项目相关材料(详见附件2、3)移交你局，请予接收。

此函。

附件：1. 研究前海深港国际服务城规划等事宜的会议纪要  
2. 裕安一路西延工程移交资料清单  
3. 裕安一路西延工程移交资料



(联系人：洪文镇，联系电话：15112503370)

公开类型：依申请公开

# 深圳市前海深港现代服务业合作区管理局

## 深圳市前海管理局关于明确前海建设投资控股集团 集团有限公司为裕安一路西延工程项目 建设单位的函

深圳市前海建设投资控股集团有限公司：

裕安一路西延工程是深圳市“互联网+”未来科技城项目重要的对外通道，也是广东省和深圳市重点项目。根据2023年10月市长办公会议纪要（附件1），按照“市投区建”模式建设，市交通运输局委托市前海管理局作为该项目建设单位推进项目建设。

根据《深圳市前海深港现代服务业合作区管理局办法》（市政府令第360号）（附件2）第十七条规定：“市前海管理局可以依法设立下属企业，由其负责前海合作区一级土地开发以及基础设施、公共服务设施的建设、运营和管理工作”。请你司切实履行裕安一路西延工程建设单位职责，抓紧开展该项目所涉相关合同签订、招标采购、报批报建、推进实施等工作。

此函。

附件：1. 研究前海深港国际服务城规划等事宜的会议纪要

2. 深圳市前海深港现代服务业合作区管理局办法



（联系人：陈定，联系电话：18938969219）

- 2 -

### 法定代表人身份证明

投标人名称：林同核国际工程咨询（中国）有限公司

单位性质：有限责任公司（法人独资）

注册地址：重庆市渝北区芙蓉路6号

成立时间：1994年02月20日

姓名：杨进 性别：男 年龄：55岁 职务：总裁

系林同核国际工程咨询（中国）有限公司（投标人名称）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：林同核国际工程咨询（中国）有限公司（盖单位章）

法定代表人：杨进（签字或盖章）

2024年7月30日

### 法定代表人证明书

谢勇利同志，现任我单位 董事长 职务，为法定代表人，特此证明。  
有效日期：2024年12月31日 签发日期：2024年1月3日

附：代表人性别：男 年龄：         工作证号码：        

营业执照号码：         经济性质：        

主营（产）：        

兼营（产）：        

进口物品经营许可证号码：        

主营：        

兼营：        

说明：1. 法定代表人为企事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2. 内容必须填写真实、清楚，涂改无效，不得转让、买卖。

3. 将此证明书提交对方作为合同附件。

深圳市市场监督管理局监制

### 法定代表人证明书

周振鸿 现任我单位 董事长 职务，为法定代表人（负责人），特此证明。

有效期限：

附：法定代表人（负责人）性别：男 年龄：55岁 身份证号码：420106196910025055

注册号码：914403001922031789 企业类型：有限责任公司

经营范围：建设工程勘察；建设工程设计；检验检测服务；测绘服务；地质灾害治理工程施工；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；建设工程监理。

附法定代表人身份证正、反面复印件：



单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（盖章）

签发日期：2024年8月2日

合同编号: SJ20241015-B01

## 裕安一路西延工程勘察设计合同 三方协议书

项目名称: 裕安一路西延工程项目

甲 方 : 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙 方 : 深圳市前海建设工程管理中心有限公司

丙 方 : 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司//深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

2025年(2月)日

# 三方协议书

甲方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

丙方：林同棣国际工程咨询（中国）有限公司//深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

鉴于：

甲方、丙方于2021年8月27日签订了《裕安一路西延工程勘察设计合同》（合同编号：SJ20241015）及相关补充协议（以下简称“原合同”），丙方于2021年12月将原公司名称“深圳市综合交通设计研究院有限公司”改为“深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司”。结合原合同和项目情况，经甲乙丙三方协商一致，就原合同相关合同权利义务转移事宜达成以下协议。

## 一、对原合同主体的变更

1.甲方将其在原合同项下的全部权利和义务概括转让给乙方，乙方受让甲方在原合同项下的全部权利和义务。自本协议生效之日起，乙方将取代甲方成为原合同的一方当事人，享有原合同项下的全部权利，并承担原合同项下的全部义务。



2.丙方已充分了解并认可上述合同权利义务的转移与变动，确认由乙方概括承受甲方在原合同中的地位并享受合同权利、承担合同义务。

## 二、其他

本三方协议仅是将原合同中甲方（深圳市前海建设投资控股集团有限公司）的权利、义务的转移至本协议乙方（深圳市前海建设工程管理中心有限公司）以及对原合同相关内容的补充；本三方协议未涉及到的内容以原合同内容为准。

## 三、丙方承诺

1.如原合同要求提供保函的，丙方在本协议生效后 30 日内按照原合同要求将保函受益人更改为乙方，并将新保函原件提交至乙方，如发生费用由丙方自行承担。

2.本协议生效后，对本项目的管理按原合同约定及乙方的相关管理制度执行，原合同约定与乙方管理规定不一致的，以乙方管理制度为准。

## 四、生效及争议解决

本补充协议经甲、乙、丙三方法定代表人或被授权人签字并加盖公章之日即生效。因履行本补充协议发生之争议，协商解决未果的，各方均可向项目所在地人民法院提起诉讼。

## 五、合同份数

本协议一式十二份，各方各执四份。

【本页无正文，为《三方协议书》的签署页】

甲方：深圳市前海建设投资控股集团  
有限公司

乙方：深圳市前海建设工程管理中心有  
限公司

地址：深圳市前海合作区桂湾五路 123  
号前海大厦 T1 栋

地址：深圳市前海深港合作区南山街道  
桂湾五路 123 号前海大厦 T1 栋 2002

法定代表人或其授权代理人

法定代表人或其授权代理人：

日期： 年 月 日

日期：2015 年 12 月 4 日

丙方 1：林同棧国际工程咨询（中国）有限  
公司

丙方 2：深圳市综合交通与市政工程设  
计研究总院有限公司

地址：重庆市渝北区芙蓉路 6 号金开支行

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区  
龙华设计产业园总部大厦 2 栋 701

法定代表人或其授权代理人：

法定代表人或其授权代理人：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

丙方 3：深圳市建设综合勘察设计院有  
限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道石新社区  
石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋  
909 整层

法定代表人或其授权代理人：

日期： 年 月 日

# (5) 深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路） 新建工程勘察

## 中标通知书

### 中标通知书

标段编号：2108-440306-04-01-309601002001

标段名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程勘察

建设单位：深圳市宝安区湾区发展事务中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：384.680700万元

中标工期：30天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-11-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2021-12-24 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-12-31



查验码：1496604718828336

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

深宝湾区合字〔2022〕5号

## 建设工程勘察合同

深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一  
工程名称：路-纬六路）新建工程勘察  
工程地点：深圳市宝安区  
发 包 人：深圳市宝安区湾区发展事务中心  
勘 察 人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

2022年1月

## 一、勘察合同书

发包人:深圳市宝安区湾区发展事务中心

勘察人:深圳市建设综合勘察设计院有限公司

发包人委托勘察人承担深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程勘察质量,经发包人、勘察人协商一致,签订本合同,共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称:深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程勘察

1.2 工程建设地点:宝安区 大铲湾港区

1.3 工程规模、特征:本项目南起纬六路,北至纬一路,道路全长约 2.423km,红线宽 37m,双向四车道,道路等级为城市次干路,道路中间段设置有 350m 长隧道,隧道两端各设置有 155m 长 U 型槽,沿线共设置 10 处平面交叉口,满足海绵城市设计要求。

工程内容主要包括:道路工程(土石方工程、软基处理、机动车道、人行道、非机动车道、绿化工程、交通安全设施工程、交通监控设施工程、道路附属构筑物工程、其他工程)、隧道工程、给排水工程(给水、雨水、污水及再生水)、电气工程(电力、通信、照明及多功能智能杆)、燃气工程等。具体范围以甲方和有关部门确定的为准。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期: //

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求:勘察任务包括但不限于:岩土工程勘察(必要时可分为初步勘察、详细勘察和施工补充勘察三阶段)、地下管线探测(包括现状用地)、物探、工程测量、交桩、周边建构筑物调查及超前钻等以及工程报建、施工图设计和施工过程配合等相关勘察服务、工程补勘(如需要)。勘察技术要求:以设计图及设计院提出的技术要求为准。

1.6 承接方式: 公开招标

1.7 预计勘察工作量: 以勘察任务书为准

**第二条** 发包人应及时向勘察人提供一系列文件资料,并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件(复印件),以及用地(附红线范围)、施工、勘察许可证(复印件)。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 发包人不能提供上述资料,由勘察人收集的,发包人需向勘察人支付相应费用。

**第三条** 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料玖份(附电子光盘三份),发包人要求增加的份数另行收费。

**第四条** 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作开工时间以发包人通知为准,勘察人应如期提交勘察成果资料,由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时,按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。

4.2 收费标准及支付进度

4.2.1 勘察取费参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)中规定的方法计算并下浮 20%,

计费工程量以按业主批准的勘察任务书中实际完成并经业主确认的合格工程量计算，措施费不再另行计价。本工程项目勘察结算价经甲方委托的造价咨询单位审定，且结算价不得超过发改局最终核定批准概算相应的勘察费为准，如按上述方法计算超出后，勘察结算价将按发改局最终核定批准概算相应的勘察费用包干。若本工程被审计部门抽查审计，则以审计部门的审计结果作为工程款的最终结算价格。若本工程未被审计部门抽查审计，则以宝安区造价管理部门的决算审核价作为工程款的支付依据。合同期内，政府部门决算、审计或审核出台新的规定，则按最新规定执行。

4.2.2 本工程勘察费暂定为人民币 384.6807 万元（大写叁佰捌拾肆万陆仟捌佰零柒元，含税），最终勘察费以审定的结算价为准，勘察费原则上不超过概算批复中的勘察费。

#### 4.2.3 勘察费支付进度

付费次序	占勘察费%	付费额（万元）	付费时间
第一次付费	50%	按 4.2.1 条中结算价的 50%	在勘察人提交勘察成果且项目资金落实后 30 天内办理支付。
第二次付费	30%	按 4.2.1 条中结算价的 30%	在工程竣工验收合格且项目资金落实后 30 天内办理支付。
第三次付费	结清余款	按 4.2.1 条中结算价款减去已支付价款	工程审计完成且项目资金落实后 30 天内办理支付。

### 第五条 发包人、勘察人责任

#### 5.1 发包人责任

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

5.1.2 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、拆除地上地下障碍物等问题）。

5.1.3 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

5.1.4 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.1.5 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，除工期顺延外。发包人应支付停、窝工费（计算方法见 6.1）；发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，发包人应按每提前一天向勘察人支付 1 元计算加班费。

5.1.6 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文体、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.7 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

#### 5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人此前已数次前往现场实堪，勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若勘察人无力补充完善，发包人有权另委托其它单位，勘察人应承担全部勘察费用；因勘察质量造成损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察费外，并应另行即时足额赔偿发包

(以上无正文)

发包人名称：  
深圳市宝安区湾区发展事务中心  
(盖章)  
法定代表人： (签字)  
委托代理人： (签字)  
住 所：

联系人：  
联系方式：  
邮政编码：  
电 话：  
传 真：  
开户银行：  
银行帐号：

签订日期：2022年1月20日

勘察人名称：  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
(盖章)  
法定代表人： (签字)  
委托代理人： (签字)  
住 所：深圳市龙华区大浪街道石龙仔路18号  
沐兰工业园2栋9层

联系人：  
联系方式：  
邮政编码：  
电 话：  
传 真：  
开户银行：建设银行深圳大浪支行  
银行帐号：4425 0100 0177 0000 1919



合同编号：KC2024005

## 三方协议书

项目名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）  
新建工程（二期）

合同名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）  
新建工程（二期）勘察合同

甲方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方：深圳市宝安区湾区发展事务中心

丙方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

2024年2月1日

甲方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司（以下简称“前海建投”）

乙方：深圳市宝安区湾区发展事务中心（以下简称“湾区中心”）

丙方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（以下简称“深圳综勘院”）

乙方、丙方于2022年1月20日签订了《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程勘察合同》（合同编号：深宝湾区合字[2022]5号）。乙方、丙方于2022年9月8日签订了《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程勘察合同补充协议》（合同编号：深宝湾区合字[2022]58号）（以下简称“原合同”）。

现根据《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）移交协议书》（合同编号：深宝湾区合字[2023]48号），结合原合同和项目情况，经甲、乙、丙三方协商一致，就原合同相关合同权利义务转移事宜达成以下协议签订本协议。

### **第一条、变更项目建设单位**

原合同中甲方（湾区中心）的权利、义务自2023年2月15日起一并转移至本协议甲方（前海建投），由本协议甲方履行原合同中甲方的权利、义务。

丙方已充分了解并认可上述合同权利义务的转移与变动，同意自权利义务转移之日起由甲方概括承受乙方在原合同中的地位并享受合同权利、承担合同义务。

### **第二条、截止本三方协议签订之日前，原合同主要条款的履行情况**

（一）原合同中甲方已完成的事项

1. 原合同中甲方已经支付 0元。

2. 提供工程勘察任务委托书、技术要求和范围的相关资料。

(二) 原合同中乙方已完成的事项

1. 按国家技术规范、标准、规程和原甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察，提交初勘、详勘、测量、物探成果资料。

(三) 其他事项

无

**第三条、补充条款**

(一) 原合同不明确事项的补充

根据《关于同意深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程项目分期实施意见的复函》(宝发改函[2022]51号)经二路工程分期实施，《深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程勘察合同补充协议》未明确分期实施后二期工程勘察费暂定价。需补充暂定价，补充内容如下。

本工程勘察工作已基本完成，根据已完成详勘及测绘工作量作为勘察费暂定价，本工程勘察费暂定为人民币 172.225462 万元(大写壹佰柒拾贰万贰仟贰佰伍拾肆元陆角贰分，含税)。

(二) 原合同中部分条款修改

无

(三) 其他约定

在权利义务转移日之前(含)因履行合同产生的争议或纠纷，乙方应与丙方协商处理；在权利义务转移日之后因履行合同产生的争议或纠纷，由甲方与丙方协商处理。

#### 第四条、其他

本三方协议仅是将原合同中甲方（湾区中心）的权利、义务的转移至本协议甲方（前海建投），以及对原合同相关内容的补充；本三方协议未涉及到的内容以原合同内容为准。

#### 第五条、生效及争议解决

本补充协议经甲、乙、丙三方法定代表人或被授权人签字并加盖公章之日即生效。

因履行本补充协议引致之争议，协商解决未果的，各方均可向项目所在地人民法院提起诉讼。

#### 第六条、合同份数

本补充协议正本一式十五份，甲、乙、丙各执五份。

#### 第七条、附件

1. 《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）移交协议书》（合同编号：深宝湾区合字[2023]48号）
2. 《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程勘察合同》（合同编号：深宝湾区合字[2022]5号）
3. 《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程勘察合同补充协议》（合同编号：深宝湾区合字[2022]58号）
4. 勘察工作量汇总表
5. 勘察工程预算审核报告

（以下无正文）



甲方（盖章）：深圳市前海建设投资  
控股集团有限公司

地址：深圳市前海深港合作区南山街  
道桂湾五路 123 号前海大厦

电话：

传真：/

开户银行：/

账号：/

法定代表人（或其授权代表人）：

*[Handwritten signature]*

日期：2024.2.1



乙方（盖章）：深圳市宝安区湾区发  
展事务中心

地址：深圳市宝安区创业一路一号

电话：

传真：/

开户银行：/

账号：/

法定代表人（或其授权代表人）：

*[Handwritten signature]*

日期：2024.2.1



丙方（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道石龙仔路 18 号沐兰工业园 2 栋 9 层

电话：0755-23595008

传真：0755-23595008

开户银行：建设银行深圳大浪支行

账号：44250 10001 77000 01919

法定代表人（或其授权代表人）：

*[Handwritten signature]*

日期：2024.2.1

合同编号:

# 深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)项目合同三方协议书



项目名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)项目

甲方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

丙方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

2025年 月 日



# 三方协议书

甲方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

丙方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

鉴于：

甲方、丙方于 2024 年 2 月 1 日签订了《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路——纬六路）新建工程（二期）三方协议书》（合同编号：深宝湾区合字[2024]6号）及相关补充协议（以下简称“原合同”），结合原合同和项目情况，经甲乙丙三方协商一致，就原合同相关合同权利义务转移事宜达成以下协议。

## 一、对原合同主体的变更

1. 甲方将其在原合同项下的全部权利和义务概括转让给乙方，乙方受让甲方在原合同项下的全部权利和义务。自本协议生效之日起，乙方将取代甲方成为原合同的一方当事人，享有原合同项下的全部权利，并承担原合同项下的全部义务。

2. 丙方已充分了解并认可上述合同权利义务的转移与变动，确认由乙方概括承受甲方在原合同中的地位并享受合同权利、承担合同义务。

## 二、其他

本三方协议仅是将原合同中甲方（深圳市前海建设投资控股集团有限公司）的权利、义务的转移至本协议乙方（深圳市前海建设工程管理中心有限公司）以及对原合同相关内容的补充；本三方协议未涉及到的内容以原合同内容为准。

### 三、丙方承诺

1.如原合同要求提供保函的，丙方在本协议生效后 30 日内按照原合同要求将保函受益人更改为乙方，并将新保函原件提交至乙方，如发生费用由丙方自行承担。

2.本协议生效后，对本项目的管理按原合同约定及乙方的相关管理制度执行，原合同约定与乙方管理规定不一致的，以乙方管理制度为准。

### 四、生效及争议解决

本补充协议经甲、乙、丙三方法定代表人或被授权人签字并加盖公章之日即生效。因履行本补充协议发生之争议，协商解决未果的，各方均可向项目所在地人民法院提起诉讼。

### 五、合同份数

本协议一式十二份，各方各执四份。

【本页无正文，为《三方协议书》的签署页】

甲方：深圳市前海建设投资控股集团 乙方：深圳市前海建设工程管理中心有  
有限公司 限公司

地址：深圳市前海合作区桂湾五路123 地址：深圳市前海深港合作区南山街道  
号前海大厦T1栋 桂湾五路123号前海大厦T1栋2002

法定代表人或其授权代理人：  法定代表人或其授权代理人： 

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

丙方：深圳市建设综合勘察设计院有  
限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道石龙仔  
路18号沐兰工业园2栋9层

法定代表人或其授权代理人：  


日期： 年 月 日

# (6) 白石洲项目环场地下道路及地铁 29 号轨道交通详勘工程

合同关键页

合同编号: ZBLJ-BSZ-KC-2021-061

## 白石洲项目环场地下道路及地铁 29 号轨道交通详勘工程 施工合同

绿景天盛

发包人: 深圳市绿景天盛实业有限公司

勘察人: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

合同订立地点: 深圳市福田区 NEO 大厦 A 座 55 楼

1 / 37

## 合同正文

发包人（以下简称甲方）：深圳市绿景天盛实业有限公司

勘察人（以下简称乙方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条、工程概况

1、工程名称：白石洲项目地下道路及轨道交通地质勘察详勘工程

2、工程建设地点：深圳市白石洲沙河街道

### 3、工程规模、特征：

(1) 地下道路：南山区沙河五村城市更新单元地下道路新塘街入口匝道 A 位于沙河东路西侧路侧，匝道总长 520m，新塘街出口 B 匝道位于沙河东路东侧路侧，匝道总长 227m；南山区沙河五村城市更新单元地下道路 C、D 匝道位于新中路和沙河东路下方，经新中路道路正下方与主线环路连接，用地面积 8404 平方米；南山区沙河五村城市更新单元地下道路主线：位于新塘街—华真街—下白石街—沙河街—新塘街、上白石街道路正下方，构成“日”字型地下环路，长度约 1734m。

(2) 轨道交通：南山区沙河街道沙河五村城市更新单元轨道交通项目主要位于沙河街，在深南大道交叉口设置白石洲站，与 1、20 号线换乘，之后在新塘街交叉口设置新塘站，需对新塘站车站结构进行地质勘察。

4、工程勘察任务委托文号、日期：详见白石洲项目详勘任务书

### 5、工程勘察任务（内容）与技术要求：

勘察任务包括：

(1) 详见勘察任务设计书，需根据甲方实际签约及拆迁进度分阶段进场勘察并分阶段提供勘察报告，乙方已将费用考虑在报价中不会因此增加额外费用，会无条件配合甲方进行勘察施工；

(2) 应甲方要求需进行补勘，补勘进退场费不会增加（合同综合单价已包含进退场费）；

- (3) 乙方应接受已完成的场地地质勘察资料成果;
- (4) 按甲方要求, 参加地下道路及轨道交通方案评审, 并提出专业性意见或建议;
- (5) 参加甲方/监理组织的需要勘察单位参加的各项验收工作。
- (6) 严格按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) (2009 年版) 管控要求及现行的相关规范、规程、标准执行
- (7) 一桩一验需即时签字, 签字确认单作为结算和付款依据。

## 第二条、合同工期

### 1、本工程的勘察工作开工时间:

#### (1) 地下道路

第一批: 计划开工时间暂定 2021 年 3 月 25 日(实际进场时间以甲方通知为准), 现场作业工期: 35 天;

第二批: 计划开工时间暂定 2022 年 12 月 1 日(实际进场时间以甲方通知为准), 现场作业工期: 50 天; 因非乙方原因造成的第二批未完成部分, 实行分批进场, 分批进场开工以甲方进场通知为准, 现场作业时间满足甲方需求。

#### 提交勘察成果资料时间:

- ① 第一批提交成果资料时间暂定 2021 年 5 月 15 日;
- ② 第二批提交成果资料时间暂定 2023 年 3 月 1 日 (具体成果提交时间需满足甲方需求); 因非乙方原因造成的第二批未完成部分, 实行分批实施, 分批提供相应的成果, 提供成果时间需满足甲方要求。

#### (2) 轨道交通

计划开工时间暂定 2021 年 3 月 25 日(实际进场时间以甲方通知为准), 现场作业工期: 30 天。

提交勘察成果资料时间: 暂定 2021 年 5 月 15 日(具体成果提交时间需满足甲方需求)。

2、甲方必须在开工前 2 天提供乙方勘察所需相关资料, 由于甲方或乙方的原因未能按期开工或交付成果资料的, 按本合同违约条款处理。

3、勘察工作有效期限以甲方下达的开工通知书时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，经甲方书面同意，工期相应顺延。

**第三条、合同价款**

1、本合同为固定单价包干。合同暂定含税总价为：¥2325600.00（大写：贰佰叁拾贰万伍仟陆佰元整），其中：不含税价为¥2193962.26元，增值税金为¥131637.74元，税率为6%，详细报价组成见下表

(1) 地下道路工程勘察价格表

序号	项 目	数量 (个)	平均孔深 (暂定)	单位	工程量	综合单价 (元)	金额 (元)
1	地质勘探 (一般性钻孔) 【含报告费用】	192	30.00	米	5760.00	170.00	979200.00
2	地质勘探 (控制性钻孔) 【含报告费用】	151	35.00	米	5285.00	170.00	898450.00
<b>合同暂定总价为人民币：</b>							<b>1877650.00</b>
备注：1、钻孔（含入岩）深度符合甲方技术要求。							
2、最终结算量按现场实际发生工程量结算。							

(2) 轨道交通工程勘察价格表

序号	项 目	数量 (个)	平均孔深 (暂定)	单位	工程量	综合单价 (元)	金额 (元)
1	地质勘探 (一般性钻孔) 【含报告费用】	54	30.00	米	1620.00	170.00	275400.00
2	地质勘探 (控制性钻孔) 【含报告费用】	29	35.00	米	1015.00	170.00	172550.00
<b>合同暂定总价为人民币：</b>							<b>447950.00</b>
备注：1、钻孔（含入岩）深度符合甲方技术要求。							
2、最终结算量按现场实际发生工程量结算。							

本页无正文，为签署页面。  
(以下无合同正文)

兹证明双方签订如下：

甲方名称：深圳市绿景天盛实业有限公司（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

乙方名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

合同签订日期：2021年4月12日



# 履约评价

## 履约（完工）证明

编号：

项目名称	白石洲项目环场地下道路及地铁 29 号轨道交通详勘工程
施工单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司
业主单位	深圳市绿景天盛实业有限公司
联系方式	魏庆林 13580843065
项目规模及技术标准	<p>本项目拟建道路为南山区沙河五村城市更新单元地下道路主线：位于新塘街—华夏街二下白石街—沙河街—新塘街、上白石街道路正下方构成“日”字型地下环路，长度约 1734m。南山区沙河街道沙河五村城市更新单元轨道交通项目主要位于沙河街在深南大道交叉口设置白石洲站，与 1、20 号线换乘，之后在新塘街交叉口设置新塘站，需对新塘站车站结构进行地质勘察。</p> <p>工作阶段和工作内容：地质勘察、施工过程服务及后续相关等工作。</p>
参加项目人员	<p>项目负责人：覃志毅</p> <p>项目技术负责（项目总工程师）：熊清林</p> <p>专业负责人：王硕（勘察专业），张廷玉（测量专业），赵辉（岩土），李仲轩（BIM）。</p> <p>审核负责人：张先亮（勘察）、付素蓉（勘察）、周清和（勘察）、聂云华（勘察）、易宙子（勘察）、郝埃俊（测量）、吴伟理（测量）、宋军（测量）、高伟（岩土）</p> <p>其他主要技术人员：苏永强（勘察）、马佳（勘察）、熊健（勘察）、熊高高（勘察）、石茵（勘察）、张帅（测量）、黄慙（测量）、韦程文（测量）、杨啸宇（测量），徐鹏贵（BIM）。</p>
项目证明	<p>该公司已完成合同规定相关工作内容，在服务过程中严格按照相关规范、标准要求组织实施，配合度高，工程质量满足设计及相关规范要求，经评定履约评价等级为优秀。</p>



日期：2025 年 12 月 11 日

## (7) 前海特色民办双语学校周边市政道路工程

### 中标通知书

# 中标通知书

标段编号：2203-440305-04-01-364405001001

标段名称：前海特色民办双语学校周边市政道路工程咨询及设计

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

中标价：344.28万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-04-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-05-07 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-05-09

查验码：2169325568753897

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

(QHKG-2022-219)



深圳市前海建设投资控股集团有限  
公司建设工程全过程设计合同

(市政版)



发包人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

工程名称：前海特色民办双语学校周边市政道路工程

签署日期：2022年5月29日

签约地点：深圳·前海

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人（乙方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2022 年 5 月 9 日向设计人发出前海特色民办双语学校周边市政道路工程设计工程项目《中标通知书》，将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：前海特色民办双语学校周边市政道路工程

1.2 项目立项文号：深前海函[2022]14 号

1.3 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.4 建设内容：本项目位于前海合作区桂湾片区六单元 01 街坊，为满足学校交通、市政配套的需求，需开展学校周边市政道路工程前期工作。本工程包括四条新建规划道路，分别为月湾街（怡海大道-桂湾三路）、创新 9 街（怡海大道-月湾街）、沿河北 1 街（怡海大道-月湾街）、沿河北 2 街（怡海大道-月亮湾大道）。道路等级均为城市支路，设计车速 20km/h，总长约 1.33km（月湾街长约 870m，创新 9 街长约 40m，沿河北 1 街 155m，沿河北 2 街 265m。），沿河北 2 街道路红线宽 28m，双向 4 车道；其他三段道路的红线宽度为 16 米，双向 2 车道。本工程涉及专业包括道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、海绵城市、电气工程、燃气工程、绿化工程、管线迁改等。

注：若因规划原因引起项目范围或内容取消，此部分内容从本合同中给予扣除。

1.5 建设规模：前海特色民办双语学校周边市政道路工程：包含 4 条支路道路总里程约 1.33 公里。

1.6 投资规模：工程总投资为 11787.62 万元，建安费用 9425.29 万元（暂定，以批复为准）。

1.7 资金来源： 财政资金  自有资金\_\_\_\_\_

## 第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

## 第三条 设计范围及合同内容

3.1 本项目设计范围：

- (1) 工程咨询：工程可行性研究。
- (2) 工程设计：包括但不限于方案设计（含估算）、初步设计（含概算）、

施工图设计、施工服务、竣工图编制、地铁保护设计、油气管线保护设计、防洪评价、管线迁改设计、交通疏解设计；按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作；为了取得相关部门批复而进行的本项目相关工作。

(3) 专项评估（如需）：本项目位于地铁安全保护范围及油气管线安全保护范围，需做地铁安全评估报告、油气管线安全评估报告（包括石油、燃气、天然气等油气管线）；本项目涉及环状水廊道，需做防洪评价报告。

(4) 设计阶段 BIM 模型建立及应用：创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作。

(5) 其它任务书中要求的工作等。

3.2 本项目合同内容主要包括：

项目建议书编制 可行性研究编制（如需）

方案设计含估算编制

初步设计含概算编制

施工图设计 竣工图编制

BIM 模型建立及应用

其他设计服务：专项评估（如需），本项目位于地铁安全保护范围及油气管线安全保护范围，需做地铁安全评估报告、油气管线安全评估报告（包括石油、燃气、天然气等油气管线）；本项目涉及环状水廊道，需做防洪评价报告。

具体设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

#### 第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为固定总价/暂定价（人民币，大写）叁佰肆拾肆万贰仟捌佰元整（¥3442800 元）；其中不含税价为（人民币，大写）叁佰贰拾叁万陆仟贰佰叁拾贰元整（¥3236232 元）；增值税率6%；增值税额为（人民币，大写）贰拾万陆仟伍佰陆拾捌元整（¥206568 元）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审

## 第九条 合同份数

本合同正本一式 11 份，发包人执 7 份，设计人 4 份，均具有同等法律效力。

发 包 人: \_\_\_\_\_ (盖章)

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

地 址: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

电 子 信 箱: \_\_\_\_\_

开 户 银 行: \_\_\_\_\_

账 号: 张 小 妹

法定代表人

或其授权的代理人: \_\_\_\_\_ (签名)

设 计 人: 深圳市城市交通规

划设计研究中心股份有限公司 (盖章)

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

91440300671877217N

地 址: 深圳市龙华区民治

街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦

1 栋 C 座 1210

电 话: 0755-83949390

传 真: \_\_\_\_\_

电 子 信 箱: \_\_\_\_\_

开 户 银 行: 建设银行深圳东湖

支行

号: 44201517600062544572

法定代表人

或其授权的代理人: \_\_\_\_\_ (签名)

## 第二部分 通用条款

### 第一条 一般约定

#### 1.1 定义和解释

本合同条款下述定义和解释仅限于本合同使用。

1.1.1 **工程**: 是指由国家投资、地方筹资、社会配资、利用外资以及其他投资方式建设的工程。

1.1.2 **合同当事人**: 是指发包人和(或)设计人。

1.1.3 **发包人**: 是指本合同条款中指明的执行建设项目投资计划的单位, 或其指定的负责管理建设项目的代表机构, 以及取得该双方(单位)资格的合法继承人。

## 第五条 设计服务范围、内容

5.1 设计范围为：      详见合同附加条款（设计基本要求）      

5.3 具体设计内容为：

- (1) 负责提出工程设计服务建议书，明确设计工作范围、成果要求、工作计划，并报发包人同意。
- (2) 按照合同协议书第 3.2 条的要求，完成并提交相应的可行性研究报告、方案设计文件、初步设计文件（含设计概算）、施工图设计文件（如需提供施工图预算，发包人将另行通知）、竣工图文件、专项评估（如需）等。
- (3) 提供施工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、材料用量表并配合发包人或发包人总包/代建方开展施工招标工作。
- (4) 施工期间，派驻现场设计代表，提供变更设计等相关后续服务。
- (5) 负责组织相关专业设计（水、电、燃气等管线），协助发包人向有关公共事业管理部门办理审批手续等工作，完成供水、供电、供气、通讯等事项的报批。
- (6) 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。
- (7) 协助发包人承办各阶段设计成果评审会，其中承办成果评审会所发生的费用约定如下：  
 协助发包人承办各阶段设计成果评审会，评审会次数不超过   5   次，未超过该次数所发生的费用已包含在合同价款中，由设计人自行承担；超过该次数部分的费用由发包人承担。  
 协助发包人承办各阶段设计成果评审会，所发生的费用由发包人承担。
- (8) 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。
- (9) 协助配合环境影响评价、防洪影响评价（如需）、地质灾害危险性评估（如需）、水土保持方案设计、安全评估（如需）等前期工作，对所提供的基础技术文件负责，并依据相关部门审批意见落实采取环评、防洪（如需）、防灾（如需）及水保等工程技术措施时所需的前期工作。
- (10) 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料，以发包人名义刊登地下

管线调查等各类通（公）告，并自行承担所发生的费用。

(11) 工程实施期间的交通疏解设计。

(12) 发包人要求办理的与本工程设计有关的合理的其他一切事务。

(13) 在方案阶段提供主要材料样品，提供施工阶段的审核、咨询等技术支持服务，及时审核确认各阶段设计图纸（含设计变更）、材料样品、施工样板，参加施工阶段的各项设计技术交底、分项验收、整体验收，施工现场巡检，进行施工指导、监督、配合工作，并提交巡检报告。

(14) 其他：乙方不得将本合同规定的设计任务进行转包，也不得将主体、关键性工作进行分包；经甲方批准同意，可将部分非主体、非关键工作或国家规定须由专项资质单位进行设计的项目分包或外委给具有相应资质的单位承担，但需将分包单位资质、营业执照及相关业绩书面报送发包人审批。（非主体、非关键工作详见定义和解释。）

## 第六条 设计要求

6.5 本项目工程设计技术特别要求为：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 第七条 限额设计

7.5 如发包人认为设计人在设计过程中存在经济上的不合理现象，有权向设计人提出质疑，可以要求设计人提供有关计算书，设计人应予以合理解释并积极配合。在设计服务的任何阶段，设计人有义务进行核算，并提供建筑材料及设备的规格说明书、潜在供货商、市场参考价格及其他有关本设计服务的资料等信息，以保证及严格控制设计图纸内容在发包人许可的造价估算范围内，且非经发包人同意不得突破许可的造价范围且不得影响效果。

## 第八条 设计进度与周期

### 8.1 进度计划与周期

8.1.1 设计进度计划的提交时间：设计人收到中标通知书后5日内。

8.1.2 设计人工作成果及提交时间和要求：

序号	服务及工作内容	提交期限及要求	份数	备注
1	提交工作服务计划书	中标通知书签发后 5 个日历天内提交工作大纲（含工程设计服务建议书、设计工作总体规划、人员配备情况、服务保障措施等）。	10 份	
2	提交可行性研究报告	根据项目需求，如需编制工程可行性研究报告，则自任务书下达之日起 15 个日历天内提交工程可行性研究报告（含估算）。	20 份	
3	提交方案设计	自下达工作指令之日起 30 个日历天内提交工程方案设计文件（含估算、BIM）。	20 份	
4	提交初步设计文件	自下达工作指令之日起 40 个日历天内提交工程初步设计及概算文件。	20 份	
5	提交施工图设计文件	自下达工作指令之日起 50 个日历天内提交施工图设计文件（含 BIM）。	20 份	
6	后续服务	从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。	—	
7	竣工图编制	收到甲方书面通知起 20 个日历天内提交竣工图。	20 份	
8	专项评估报告	自甲方下达工作指令之日起 10 个日历天内提交正式报告	20 份	
上述各时间段均不包括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评审、审批要求修改报告（或方案）的时间。 上述文件的提交以发包人的书面确认为准。				

8.1.3 服务周期：合同签订之日起至配合完成审计工作。

## 第九条 设计文件核查与审查

### 9.1 设计文件核查

9.1.1 设计人各阶段设计文件应报发包人核查同意。核查时间节点、范围、内容和方式约定为：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。



项目建议书编制费 0 元；

可行性研究编制费 200165 元；

设计费 2470380 元；

竣工图编制费 197600 元；

地铁安全评估费 142500 元；

油气管线安全评估费 142500 元；

防洪评价费 88160 元；

BIM 模型建立及应用费 201495 元。

10.1.4 本合同价款中不含税价不随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

10.1.5 当本合同价款为暂定价时，相应结算原则如下：

项目建议书编制费的结算原则：

此项费用为固定总价，按相应合同价结算；

其他：\_\_\_\_\_。

可行性研究编制费的结算原则：

此项费用为固定总价，按乙方的该项投标报价结算；

其他：\_\_\_\_\_。

设计费的结算原则：

按照原国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）进行结算；以前海管理局批复的总概算中设计范围内的建安工程费为计算基数，专业调整系数 0.9，复杂调整系数 1.0，并按照设计费的中标下浮率下浮后计取。

其他：\_\_\_\_\_。

竣工图编制费的结算原则为：

按设计费结算原则计算设计费的 8%计取；

其他：\_\_\_\_\_。

专项评估的结算原则为：

根据项目具体需求，如需编制专项评估报告，采用固定包干价，按照乙方的

## 履约评价

<https://cgmh.dmp.qhholding.com/qhkg/custom-menu?menuId=3a182f29-9500-3de2-4b8e-089fa70ef410>

履约评价

履约单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心  
评价时间: 开始日期 - 结束日期

合同名称	合同类别	履约单位	履约评价方式	履约评价阶段	得分	等级	评价时间
梦海大道、滨海大道及重要节点交通优化试点工程勘察设计及专项评估合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司, 深圳市爱华勘测工程有限公司	节点评价	竣工验收通过后	88	良好	2025-11-24
前海西部骑行道贯通(西湾-太子湾)一期工程初步设计及施工图设计服务合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	节点评价	第二次履约评价	92.5	优秀	2025-09-28
创新15街通道2工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	综合评价	综合评价	92.7	优秀	2025-08-25
创新15街通道1工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	综合评价	综合评价	92.7	优秀	2025-08-25
桂湾片区交通组织优化工程勘察、专项评估及专项咨询服务合同	服务类-工程设计	建勤勘测有限公司, 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	节点评价	竣工验收通过后	87.4	良好	2025-07-07
前海西部骑行道贯通(西湾-太子湾)一期工程初步设计及施工图设计服务合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	节点评价	第一次履约评价	85	良好	2024-12-11
桂湾二期通道2工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	综合评价	综合评价	88.7	良好	2024-12-02
创新11街通道1工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	综合评价	综合评价	92.7	优秀	2024-10-28
创新7街(创新6街-创新8街)工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	综合评价	综合评价	84	良好	2024-09-11
桂湾片区支路及地下人行联络道三期工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	综合评价	综合评价	84.7	良好	2024-09-11
前海合作区八单元市政道路工程(一期)咨询及勘察设计-工程设计	服务类-工程设计	中国瑞林工程技术股份有限公司, 深圳市勘察研究院有限公司, 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	节点评价	竣工验收通过后	93	优秀	2024-06-25
2单元5街坊市政道路品质提升工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	节点评价	竣工验收通过后	86.7	良好	2023-11-10
前海特色民办双语学校周边市政道路工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	节点评价	竣工验收通过后, 进行第1次履约评价	82.67	良好	2023-06-01
前海文惠广场交通一体化研究服务委托合同	服务类-工程咨询	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司	节点评价	第一次履约评价(交通一体化研究阶段)	95	优秀	2023-03-24

## 项目负责人简历表

投标人名称：深城交科技集团股份有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司

姓名	白莲森	性别	男	年龄	46 岁	
学历及专业	本科、交通土建工程		职称及专业	高级工程师道路与桥梁		
参加工作年限	24 年		从事项目经理工作年限	23 年		
主要工作经历	2019.08-至今 深城交科技集团股份有限公司 任工程数字设计院副院长； 2006.06-2019.08 深城交科技集团股份有限公司 工程设计二院 从事道路交通工程规划设计 主任工程师、2011 年获得高级工程师职称； 2003.06-2006.06 武汉钢铁设计研究院深圳分院 从事道路工程设计 助理工程师； 2002.07-2003.06 成都建筑材料工业设计研究院 从事总图设计 助理工程师；					
<b>类似项目业绩</b>						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
深圳市前海开发投资控股有限公司	2 单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程	368.4201 设计金额： 368.4201	道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、照明工程、通信工程、燃气工程、园林景观工程、绿化工程、工业设计、环境艺术、交通信息工程及控制、交通疏解工程、工程造价等项目建设所涉及的全部专业内容。	2021 年 3 月 1 日	由招标人自行查询	P127-136

<p>深圳市前海建设投资控股集团有限公司</p>	<p>前海特色民办双语学校周边市政道路工程</p>	<p>344.2800 设计金额： 286.8145</p>	<p>(1)工程咨询 (2)工程设计(3)专项评估 (如需) (4)设计阶段BIM模型建立及应用 (5)其它任务书中要求的工作等</p>	<p>2022年5月29日</p>	<p>由招标人自行查询</p>	<p>P137-149</p>
--------------------------	---------------------------	--	--	-------------------	-----------------	-----------------

<p>深圳市前海建设投资控股集团有限公司</p>	<p>前湾片区支路及地下人行联络道工程(四期)等6个项目设计</p>	<p>386.11 设计金额: 349.8007  (本项目统一招标,属于整体业绩,但在实际履约时,根据业主要求按工作内容或阶段,将总工作拆分为6个子合同分别签署和执行)</p>	<p>①:前湾片区支路及地下人行联络道工程(四期)项目建议书编制(如需)、可行性研究编制(如需)、工程设计、竣工图编制、专项评估(如需)及设计阶段BIM模型建立及应用及其它任务书中要求的工作等。②:创新13街(创新4街-创新6街)工程的项目建议书编制(如需)、可行性研究编制(如需)、工程设计、竣工图编制、专项评估(如需)及设计阶段BIM模型建立及应用及其它任务书中要求的工作等。③:创新4街(创新11街-创新13街)工程的项目建议书编制(如需)、可行性研究编制(如需)、工程设计、竣工图编制、专项评估(如需)及设计阶段BIM模型建立及应用及其它任务书中要求的工作等。④:创新4街(建滔-招联)地下通道工程的项目建议书编制(如需)、可行性研究编制(如需)、工程设计、竣工图编制、专项评估(如需)及设计阶段BIM模型建立及应用及其它任务书中要求的工作等。⑤:创新13街(梦海大道-创新4街)工程的项目建议书编制(如需)、可行性研究编制(如需)、工程设计、竣工图编制、专项评估(如需)及设计阶段BIM模型建立及应用及其它任务书中要求的工作等。⑥:创新6街(招联-04-06-02地块)地下通道工程的建议书编制(如需)、可行性研究编制(如需)、工程设计、竣工图编制、专项评估(如需)及设计阶段BINM模型建立及应用及其它任务书中要求的工作等。</p>	<p>2021年11月15日</p>	<p>由招标人自行查询</p>	<p>P150-198</p>
--------------------------	------------------------------------	---	--	--------------------	-----------------	-----------------

注:后附相关证明材料。

## 项目负责人证明材料

### 学历证



# 职称证



# 执业证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

白莲森

证件类型	居民身份证	证件号码	510502*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深城交科技集团股份有限公司				

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

**注册土木工程师（道路工程）**

注册单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 证书编号：AD244400381 注册编号/执业印章号：4400485-AD008

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

2024-06-27 - 初始申请  
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：白蕊森 社保电话号：603963028 身份证号码：510502197906015316 页码：5  
参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司 单位编号：770297 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	个人交		
2022	06	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	2091.6	697.2	1	34860	156.87	34860	62.47	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34860	2091.6	697.2	1	34860	156.87	34860	62.47	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2138.4	712.8	1	35640	160.38	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2138.4	712.8	1	35640	160.38	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	160.38	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	160.38	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	160.38	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2024	04	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2024	05	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2024	06	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2024	07	770297	27501.0	4100.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2024	08	770297	27501.0	4100.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2024	09	770297	27501.0	4100.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2024	10	770297	27501.0	4100.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2024	11	770297	27501.0	4100.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2024	12	770297	27501.0	4100.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2025	01	770297	27501.0	4100.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2025	02	770297	27501.0	4100.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2025	03	770297	27501.0	4100.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2025	04	770297	27501.0	4100.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2025	05	770297	27501.0	4100.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2025	06	770297	27501.0	4100.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2025	07	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2025	08	770297	27191.67	4622.59	2175.33	1	27192	1359.58	543.83	1	27192	135.96	27192	108.77	21792	217.53	61.38
2025	09	770297	27191.67	4622.59	2175.33	1	27192	1359.58	543.83	1	27192	135.96	27192	108.77	21792	217.53	61.38
2025	10	770297	27191.67	4622.59	2175.33	1	27192	1359.58	543.83	1	27192	135.96	27192	108.77	21792	217.53	61.38
2025	11	770297	27191.67	4622.59	2175.33	1	27192	1359.58	543.83	1	27192	135.96	27192	108.77	21792	217.53	61.38
2025	12	770297	27191.67	4622.59	2175.33	1	27192	1359.58	543.83	1	27192	135.96	27192	108.77	21792	217.53	61.38
2026	01	770297	27191.67	4622.59	2175.33	1	27192	1631.5	543.83	1	27192	135.96	27192	108.77	21792	217.53	61.38
合计			506399.25	284403.26	242703.91	84730.52					20844.86						



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（ 339275b4d5b885ae ）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”为生育医疗保险。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。  
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770297 单位名称 深城交科技集团股份有限公司



## 业绩证明

### (1) 2 单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程

## 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 2021-440305-48-01-010047002001

标段名称: 2单元5街坊市政道路品质综合提升工程设计

建设单位: 深圳市前海开发投资控股有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

中标价: 368.4201万元

中标工期: 严格按照招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-01-14 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):  
日期: 2021-02-03

常海

郭军

查验码: 6680346333827585

查验网址: [xjj.sz.gov.cn/jstj](http://xjj.sz.gov.cn/jstj)

## 合同关键页

合同编号：QHKG-2021-106



# 2 单元 5 街坊市政道路品质综合提升 工程设计合同

合同双方：深圳市前海开发投资控股有限公司（甲方）

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（乙方）

工程名称：2 单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程

签署日期：2021 年 03 月 01 日

## 第一部分 协议书

甲方（委托人）：深圳市前海开发投资控股有限公司

乙方（受托人）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

甲方已于 2021 年 02 月 03 日向乙方发出 2 单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程设计中标通知书，为明确双方的权利义务，经友好协商，现双方签署合同，双方共同遵守。

### 第一条 工程项目概况

1.1 项目名称：2 单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程设计

1.2 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.3 建设内容：2 单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程包含梦海大道（0.41km）、听海大道（0.2km）、滨海大道（0.41km）及桂湾五路（0.39km）四条道路的街坊外围段，街坊内部支路包含金融街（0.23km）及滨海北二街（弘毅段，0.09km），长度合计 1.73km。本项目主要对工程范围内的市政道路进行综合品质提升，打造人本街区，提升城市品质。综合品质提升内容涉及道路工程、交通工程、桥梁工程、景观绿化工程、电气工程、智慧工程、夜景亮化工程、城市家具等。

1.4 建设规模：        /        

1.5 投资规模：工程总投资约 9800 万元，建安费约 8330 万元。

1.6 资金来源：财政性资金 100%

### 第二条 合同组成及解释顺序

组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- 2.1 本合同协议书；
- 2.2 中标通知书及投标文件澄清会会谈纪要；
- 2.3 本合同补充条款和专用条款；
- 2.4 招标文件及其附件，以及招标期间的补遗文件；
- 2.5 投标文件及其附件；
- 2.6 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- 2.7 甲方发出的任务书等指令性文件；

2.9 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先解释权。同一解释顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，签订时间更晚的具有优先解释权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对甲方有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

### 第三条 承包范围和合同内容

3.1 本项目乙方的服务范围为 2 单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程设计。

本合同乙方服务的工程专业范围包括但不限于以下内容：道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、照明工程、通信工程、燃气工程、园林景观工程、绿化工程、工业设计、环境艺术、交通信息工程及控制、交通疏解工程、工程造价等，包括项目建设所需的全部专业内容。

具体内容及范围以甲方任务书、指令为准。

3.2 本合同包括但不限于以下内容，详见任务书，最终以甲方指令为准：

(1) 本项目采用设计师负责制，包括方案设计（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计、地铁保护专项研究、施工配合、竣工图编制、竣工结（决）算配合服务及按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

(2) 总体设计：包括但不限于 2 单元 5 街坊市政道路完成城市总体设计（提交总体方案成果），统一 2 单元 5 街坊内市政道路标准，并向街坊内市政道路的设计单位进行方案交底，并指导其在施工图中落实。（在本合同中标下浮率中综合考虑，不另外计费。）

(3) 驻场服务：从现场样板制作开始至项目初验完成的施工阶段，乙方派驻现场人员不得少于 3 人，其中设计代表总负责一人，市政专业及景观专业工程师各一人，并依据施工现场工程进展需求及时增派驻场人员。驻场人员应完成技术交底、及时解决甲方的疑问、施工质量检查、每周开展施工现场巡查并提交巡查周报、处理工程变更、协助甲方完成相关工作，具体工作内容以甲方要求为准。根据工程进展情况，经甲方

批准后，乙方可减少驻场人员数量。驻场服务费用在中标下浮率中综合考虑，不另外计费。

#### 第四条 工作周期安排及要求

本次乙方工程咨询及勘察设计工作从下达任务书直至乙方完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止。具体服务周期以项目实际进展为准。详见专项条款。

**服务期：**合同签订之日起至项目竣工验收合格后满一年。

#### 第五条 双方承诺

5.1 甲方向乙方承诺：按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向乙方支付合同价款。

5.2 乙方向甲方承诺：按照本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

#### 第六条 合同价款

6.1 本合同含税合同总价暂定为（人民币，大写）叁佰陆拾捌万肆仟贰佰零壹元整（¥3684201），中标下浮率为2%，其中，工程设计费用人民币3411297元、竣工图编制费人民币272904元。合同价款由合同价款基本费用和履约评价费用两部分组成其中90%为合同价款基本费用，10%为履约评价费用。

6.2 合同价款视为完成设计工作所需的全部费用。合同价款由工程设计费（方案设计费（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计费等）、竣工图编制费组成。地铁保护专项研究、施工配合、竣工图编制、竣工结（决）算配合服务、城市总体设计、管线改迁设计、交通疏解等为完成设计工作所需的全部费用、附加工作、驻场服务费、设计跟踪服务费、专家评审费、按主管部门、评审机构、甲方及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）等工作费用含在合同价款中，不另行计费。

6.3 合同价款为含税价，包含合同履行过程中服务人发生的所有费用，委托人不再另行支付。包括但不限于：成果编制费、承办各阶段成果评审（咨询）会所发生的费用、外业验收的相关会务费用、其它会务费、仪器设备进退场费、专家费、办公场所及办公费、差旅费、住宿费、评审费、审查费、验收费、培训费、考察费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税金等费用视为已含在合同价款中，不另行计费。各

(本页无正文, 为签署页)

甲	 深圳市前海开发投资 方: 控股有限公司 乙 (盖章)	乙	 深圳市城市交通规划设 方: 计研究中心股份有限公 司 (盖章)
地	址:	地	址: 深圳市龙华区民治街道 龙塘社区星河传奇花园 三期商厦1栋C座1210
电	话:	电	话: 0755-26918497
传	真:	传	真:
开 户 银 行:		开 户 银 行:	建设银行深圳东湖支行
账 号:		账 号:	44201517600052544572
法定代表人或 其授权的代理人:	张 小 妹 (签字)	法定代表人或 其授权的代理人:	柯 宇 星 (签字)
日	期: 2021 年 03 月 01 日	日	期: 年 月 日

### 第三部分 专用条款

#### 第一条 定义和解释

1.2 甲方：深圳市前海开发投资控股有限公司。

1.3 乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司。

#### 第三条 甲方的责任和义务

3.4 本工程全过程中由甲方全面履行建设管理单位职能，协调和监督工作开展：

(1) 负责设计管理：组织方案设计（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计的编制审查及相关报批工作。对项目进行组织、协调和监管。

(2) 组织乙方进行设计变更、竣工图编制。

(3) 组织专家或委托咨询审查单位对乙方工作各阶段成果和最终成果以及为了满足工作需要而进行的各种研究试验成果进行审查。对乙方在贯彻落实审查意见时提出的有关问题应及时答复，但上述答复并不免除乙方根据本合同规定应负的责任。

(4) 组织开展工程招标，管理招标策划文件、招标文件成果审查。

(5) 组织成果验收、移交、总结。

3.8 甲方答复乙方书面提交的有关问题的时间：收到书面意见后 10 天内。

#### 第四条 乙方的责任与义务

4.1 工作内容主要包括（但不限于）：

4.1.1 工作阶段包括方案设计费（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计费、竣工图编制、地铁保护专项研究、城市总体设计等为完成设计的所有工作，以及按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由乙方完成的工作。各阶段均需提供最终成果文件。文件必须符合国家及地方相关规范规程的要求，需审批的成果文件需获得主管部门的审查批准。

4.1.2 工作内容主要包括：道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、照明工程、通信工程、燃气工程、园林景观工程、绿化工程、工业设计、环境艺术、交通信息工程及控制、交通疏解工程、工程造价等项目建设所涉及的全部专业内容。

4.1.3 为工程设计进行必要的专题研究、技术论证工作，具体以甲方要求为准。

从现场样板制作开始至项目初验完成的施工阶段，乙方派驻现场人员不得少于 3 人，其中设计代表总负责一人，市政专业及景观专业工程师各一人，并依据施工现场工程进展需求及时增派驻场人员。驻场人员应完成技术交底、及时解决甲方的疑问、施工质量检查、每周开展施工现场巡查并提交巡查周报、处理工程变更、协助甲方完成相关工作，具体工作内容以甲方要求为准。根据工程进展情况，经甲方批准后，乙方可减少驻场人员数量。驻场服务费用在中标下浮率中综合考虑，不另外计费。

#### 4.5 设计变更

施工过程中根据项目实施需要协调甲方开展设计变更工作，组织编制设计变更图纸及配合完成变更审批流程。

### 第五条 费用与支付

5.1 本合同含税合同总价暂定为（人民币，大写）叁佰陆拾捌万肆仟贰佰零壹元整（¥3684201），中标下浮率为 2%，其中，工程设计费用 3411298 元、竣工图编制费 272903 元。合同价款由合同价款基本费用和履约评价费用两部分组成其中 90%为合同价款基本费用，10%为履约评价费用。

5.2 合同价款视为已包括为方案设计费（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计费、地铁保护专项研究、施工配合、竣工图编制、竣工结（决）算配合服务、总体设计、管线改迁设计、交通疏解等为完成设计工作所需的全部费用、附加工作、驻场服务费、设计跟踪服务费、专家评审费、按主管部门、评审机构、甲方及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）等工作费用，成果编制费、承办各阶段成果评审（咨询）会所发生的费用、外业验收的相关会务费用、其它会务费、仪器设备进退场费、专家费、办公场所及办公费、差旅费、食宿费、评审费、审查费、验收费、培训费、考察费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税金等费用视为已含在合同价款中，不另行计费。各项会务方案及专家邀请需满足甲方要求。

5.3 本合同签订后，乙方根据甲方指令分阶段、分内容开展各项工作。如因规划调整或其他客观原因造成本合同的部分或全部内容取消，则根据已完成的工作量和合同相关约定，双方另行签订补充协议。甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加费用的要求。

5.4 合同基本费用支付

## 第五部分 附件

### 附件1 乙方的项目负责人及主要参与人员

序号	职务	姓名	年龄	职称	执业证	备注
1	项目负责人一	白莲森	42	高级工程师		道路交通
2	项目负责人二	傅范宇	37	高级工程师		景观园林
3	技术审定人	黄振宇	49	高级工程师		
4	技术审核人	刘光辉	51	正高级工程师	注册城市规划师	
5	道路交通专业负责人	王小刚	40	高级工程师		
6	道路交通专业技术人员	李海南	30	助理工程师		
7	道路交通专业技术人员	杨阳	30	助理工程师		
8	道路交通专业技术人员	徐鹏辉	28	助理工程师		
9	给排水专业负责人	周航	39	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	
10	给排水专业技术人员	蒋伟军	36	中级工程师		
11	给排水专业技术人员	王超	31	助理工程师		
12	燃气专业负责人	况旺	37	高级工程师		
13	燃气专业技术人员	张传锋		中级工程师		
14	电气、照明、通信专业负责人	王珊珊	37	中级工程师		
15	电气、照明、通信专业技术人员	常建设	36	中级工程师		
16	园林景观、工业设计、环境艺术工程专业负责人	高杨	34	高级工程师		
17	园林景观、工业设计、环境艺术工程专业技术人员	陈杰	32	中级工程师		
18	园林景观、工业设计、环境艺术工程专业技术人员	党超	36	中级工程师		
19	园林景观、工业设计、环境艺术工程专业技术人员	王宁	30	中级工程师		

# 履约评价

<https://cgmh.dmp.qhholding.com/qhkg/custom-menu?menuId=3a182f29-9500-3de2-4b8e-089fa70ef410>

新法建设 首页 招标公告 变更公告 开标公示 中标公示 委托公示 履约评价 企业采购项目公告 企业信息发布



履约单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心  
评价时间: 开始日期 - 结束日期 [ ] 搜索

合同名称	合同类别	履约单位	履约评价方式	履约评价阶段	得分	等级	评价时间
罗青大道、滨海大道及重要节点交通优化试点工程勘察设计及专项评估合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司, 深圳市爱华勘测工程有限公司	节点评价	施工验收通过后	88	良好	2025-11-24
前海西部骑行道贯通(西湾-太子湾)一期工程初步设计及施工图设计服务合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	节点评价	第二次履约评价	92.5	优秀	2025-09-28
创新15街通道2工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	综合评价	综合评价	92.7	优秀	2025-08-25
创新15街通道1工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	综合评价	综合评价	92.7	优秀	2025-08-25
桂湾片区交通组织优化工程勘察、专项评估及专项咨询服务合同	服务类-工程设计	建嘉勘测有限公司, 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	节点评价	施工验收通过后	87.4	良好	2025-07-07
前海西部骑行道贯通(西湾-太子湾)一期工程初步设计及施工图设计服务合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	节点评价	第一次履约评价	85	良好	2024-12-11
桂湾二期通道2工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	综合评价	综合评价	88.7	良好	2024-12-02
创新11街通道1工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	综合评价	综合评价	92.7	优秀	2024-10-28
创新7街(创新6街-创新8街)工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	综合评价	综合评价	84	良好	2024-09-11
桂湾片区支路及地下人行联络道三期工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	综合评价	综合评价	84.7	良好	2024-09-11
前海合作区八单元市政道路工程(一期)勘察及勘察设计-工程设计	服务类-工程设计	中国瑞林工程技术股份有限公司, 深圳市勘察研究院有限公司, 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	节点评价	施工验收通过后	93	优秀	2024-06-25
2单元5街坊市政道路品质提升工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	节点评价	竣工验收通过后	86.7	良好	2023-11-10
前海特色民办双语学校周边市政道路工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	节点评价	竣工验收通过后, 进行第1次履约评价	82.67	良好	2023-06-01
前海交易广场交通一体化研究服务委托合同	服务类-工程咨询	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司	节点评价	第一次履约评价(交通一体化研究阶段)	95	优秀	2023-03-24

## (2) 前海特色民办双语学校周边市政道路工程

### 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 2203-440305-04-01-364405001001

标段名称: 前海特色民办双语学校周边市政道路工程咨询及设计

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

中标价: 344.28万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-04-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-05-07 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-05-09

查验码: 2169325568753897

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

## 合同关键页

(QHKG-2022-219)



# 深圳市前海建设投资控股集团有限 公司建设工程全过程设计合同

(市政版)



发包人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

工程名称：前海特色民办双语学校周边市政道路工程

签署日期：2022年5月29日

签约地点：深圳·前海

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人（乙方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2022 年 5 月 9 日向设计人发出前海特色民办双语学校周边市政道路工程设计工程项目《中标通知书》，将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：前海特色民办双语学校周边市政道路工程

1.2 项目立项文号：深前海函[2022]14 号

1.3 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.4 建设内容：本项目位于前海合作区桂湾片区六单元 01 街坊，为满足学校交通、市政配套的需求，需开展学校周边市政道路工程前期工作。本工程包括四条新建规划道路，分别为月湾街（怡海大道-桂湾三路）、创新 9 街（怡海大道-月湾街）、沿河北 1 街（怡海大道-月湾街）、沿河北 2 街（怡海大道-月亮湾大道）。道路等级均为城市支路，设计车速 20km/h，总长约 1.33km（月湾街长约 870m，创新 9 街长约 40m，沿河北 1 街 155m，沿河北 2 街 265m。），沿河北 2 街道路红线宽 28m，双向 4 车道；其他三段道路的红线宽度为 16 米，双向 2 车道。本工程涉及专业包括道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、海绵城市、电气工程、燃气工程、绿化工程、管线迁改等。

注：若因规划原因引起项目范围或内容取消，此部分内容从本合同中给予扣除。

1.5 建设规模：前海特色民办双语学校周边市政道路工程：包含 4 条支路道路总里程约 1.33 公里。

1.6 投资规模：工程总投资为 11787.62 万元，建安费用 9425.29 万元（暂定，以批复为准）。

1.7 资金来源： 财政资金  自有资金\_\_\_\_\_

## 第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

## 第三条 设计范围及合同内容

3.1 本项目设计范围：

- (1) 工程咨询：工程可行性研究。
- (2) 工程设计：包括但不限于方案设计（含估算）、初步设计（含概算）、

施工图设计、施工服务、竣工图编制、地铁保护设计、油气管线保护设计、防洪评价、管线迁改设计、交通疏解设计；按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作；为了取得相关部门批复而进行的本项目相关工作。

(3) 专项评估（如需）：本项目位于地铁安全保护范围及油气管线安全保护范围，需做地铁安全评估报告、油气管线安全评估报告（包括石油、燃气、天然气等油气管线）；本项目涉及环状水廊道，需做防洪评价报告。

(4) 设计阶段 BIM 模型建立及应用：创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作。

(5) 其它任务书中要求的工作等。

3.2 本项目合同内容主要包括：

项目建议书编制 可行性研究编制（如需）

方案设计含估算编制

初步设计含概算编制

施工图设计 竣工图编制

BIM 模型建立及应用

其他设计服务：专项评估（如需），本项目位于地铁安全保护范围及油气管线安全保护范围，需做地铁安全评估报告、油气管线安全评估报告（包括石油、燃气、天然气等油气管线）；本项目涉及环状水廊道，需做防洪评价报告。

具体设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

#### 第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为固定总价/暂定价（人民币，大写）叁佰肆拾肆万贰仟捌佰元整（¥3442800 元）；其中不含税价为（人民币，大写）叁佰贰拾叁万陆仟贰佰叁拾贰元整（¥3236232 元）；增值税率6%；增值税额为（人民币，大写）贰拾万陆仟伍佰陆拾捌元整（¥206568 元）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审

## 第九条 合同份数

本合同正本一式 11 份，发包人执 7 份，设计人 4 份，均具有同等法律效力。

发 包 人：\_\_\_\_\_ (盖章)

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电 子 信 箱：\_\_\_\_\_

开 户 银 行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

法定代表人

或其授权的代理人：\_\_\_\_\_ (签名)

设 计 人：深圳市城市交通规

划设计研究中心股份有限公司 (盖章)

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

91440300671877217N

地 址：深圳市龙华区民治

街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦

1 栋 C 座 1210

电 话：0755-83949390

传 真：\_\_\_\_\_

电 子 信 箱：\_\_\_\_\_

开 户 银 行：建设银行深圳东湖

支行

号：44201517600062544572

法定代表人

或其授权的代理人：\_\_\_\_\_ (签名)

## 第二部分 通用条款

### 第一条 一般约定

#### 1.1 定义和解释

本合同条款下述定义和解释仅限于本合同使用。

1.1.1 **工程**：是指由国家投资、地方筹资、社会配资、利用外资以及其他投资方式建设的工程。

1.1.2 **合同当事人**：是指发包人和（或）设计人。

1.1.3 **发包人**：是指本合同条款中指明的执行建设项目投资计划的单位，或其指定的负责管理建设项目的代表机构，以及取得该双方（单位）资格的合法继承人。

## 第五条 设计服务范围、内容

5.1 设计范围为：      详见合同附加条款（设计基本要求）      

5.3 具体设计内容为：

- (1) 负责提出工程设计服务建议书，明确设计工作范围、成果要求、工作计划，并报发包人同意。
- (2) 按照合同协议书第 3.2 条的要求，完成并提交相应的可行性研究报告、方案设计文件、初步设计文件（含设计概算）、施工图设计文件（如需提供施工图预算，发包人将另行通知）、竣工图文件、专项评估（如需）等。
- (3) 提供施工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、材料用量表并配合发包人或发包人总包/代建方开展施工招标工作。
- (4) 施工期间，派驻现场设计代表，提供变更设计等相关后续服务。
- (5) 负责组织相关专业设计（水、电、燃气等管线），协助发包人向有关公共事业管理部门办理审批手续等工作，完成供水、供电、供气、通讯等事项的报批。
- (6) 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。
- (7) 协助发包人承办各阶段设计成果评审会，其中承办成果评审会所发生的费用约定如下：  
 协助发包人承办各阶段设计成果评审会，评审会次数不超过   5   次，未超过该次数所发生的费用已包含在合同价款中，由设计人自行承担；超过该次数部分的费用由发包人承担。  
 协助发包人承办各阶段设计成果评审会，所发生的费用由发包人承担。
- (8) 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。
- (9) 协助配合环境影响评价、防洪影响评价（如需）、地质灾害危险性评估（如需）、水土保持方案设计、安全评估（如需）等前期工作，对所提供的基础技术文件负责，并依据相关部门审批意见落实采取环评、防洪（如需）、防灾（如需）及水保等工程技术措施时所需的前期工作。
- (10) 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料，以发包人名义刊登地下

管线调查等各类通（公）告，并自行承担所发生的费用。

(11) 工程实施期间的交通疏解设计。

(12) 发包人要求办理的与本工程设计有关的合理的其他一切事务。

(13) 在方案阶段提供主要材料样品，提供施工阶段的审核、咨询等技术支持服务，及时审核确认各阶段设计图纸（含设计变更）、材料样品、施工样板，参加施工阶段的各项设计技术交底、分项验收、整体验收，施工现场巡检，进行施工指导、监督、配合工作，并提交巡检报告。

(14) 其他：乙方不得将本合同规定的设计任务进行转包，也不得将主体、关键性工作进行分包；经甲方批准同意，可将部分非主体、非关键工作或国家规定须由专项资质单位进行设计的项目分包或外委给具有相应资质的单位承担，但需将分包单位资质、营业执照及相关业绩书面报送发包人审批。（非主体、非关键工作详见定义和解释。）

## 第六条 设计要求

6.5 本项目工程设计技术特别要求为：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 第七条 限额设计

7.5 如发包人认为设计人在设计过程中存在经济上的不合理现象，有权向设计人提出质疑，可以要求设计人提供有关计算书，设计人应予以合理解释并积极配合。在设计服务的任何阶段，设计人有义务进行核算，并提供建筑材料及设备的规格说明书、潜在供货商、市场参考价格及其他有关本设计服务的资料等信息，以保证及严格控制设计图纸内容在发包人许可的造价估算范围内，且非经发包人同意不得突破许可的造价范围且不得影响效果。

## 第八条 设计进度与周期

### 8.1 进度计划与周期

8.1.1 设计进度计划的提交时间：设计人收到中标通知书后5日内。

8.1.2 设计人工作成果及提交时间和要求：

序号	服务及工作内容	提交期限及要求	份数	备注
1	提交工作服务计划书	中标通知书签发后 5 个日历天内提交工作大纲（含工程设计服务建议书、设计工作总体规划、人员配备情况、服务保障措施等）。	10 份	
2	提交可行性研究报告	根据项目需求，如需编制工程可行性研究报告，则自任务书下达之日起 15 个日历天内提交工程可行性研究报告（含估算）。	20 份	
3	提交方案设计	自下达工作指令之日起 30 个日历天内提交工程方案设计文件（含估算、BIM）。	20 份	
4	提交初步设计文件	自下达工作指令之日起 40 个日历天内提交工程初步设计及概算文件。	20 份	
5	提交施工图设计文件	自下达工作指令之日起 50 个日历天内提交施工图设计文件（含 BIM）。	20 份	
6	后续服务	从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。	—	
7	竣工图编制	收到甲方书面通知起 20 个日历天内提交竣工图。	20 份	
8	专项评估报告	自甲方下达工作指令之日起 10 个日历天内提交正式报告	20 份	
<p>上述各时间段均不包括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评审、审批要求修改报告（或方案）的时间。</p> <p>上述文件的提交以发包人的书面确认为准。</p>				

8.1.3 服务周期：合同签订之日起至配合完成审计工作。

## 第九条 设计文件核查与审查

### 9.1 设计文件核查

9.1.1 设计人各阶段设计文件应报发包人核查同意。核查时间节点、范围、内容和方式约定为：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。



项目建议书编制费 0 元；

可行性研究编制费 200165 元；

设计费 2470380 元；

竣工图编制费 197600 元；

地铁安全评估费 142500 元；

油气管线安全评估费 142500 元；

防洪评价费 88160 元；

BIM 模型建立及应用费 201495 元。

10.1.4 本合同价款中不含税价不随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

10.1.5 当本合同价款为暂定价时，相应结算原则如下：

项目建议书编制费的结算原则：

此项费用为固定总价，按相应合同价结算；

其他：\_\_\_\_\_。

可行性研究编制费的结算原则：

此项费用为固定总价，按乙方的该项投标报价结算；

其他：\_\_\_\_\_。

设计费的结算原则：

按照原国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）进行结算；以前海管理局批复的总概算中设计范围内的建安工程费为计算基数，专业调整系数 0.9，复杂调整系数 1.0，并按照设计费的中标下浮率下浮后计取。

其他：\_\_\_\_\_。

竣工图编制费的结算原则为：

按设计费结算原则计算设计费的 8%计取；

其他：\_\_\_\_\_。

专项评估的结算原则为：

根据项目具体需求，如需编制专项评估报告，采用固定包干价，按照乙方的

附件 2 设计人的项目负责人及主要参与人员：

序号	岗位	姓名	注册资格	职称	专业	工作年限
1	项目负责人	白莲森	/	道路与桥梁 高级工程师	道路与 桥梁	20 年
2	技术审定人	刘光辉	注册城乡规 划师	交通运输规 划 正高级工程 师	交通运 输规划	30 年
3	技术审核人	王元	注册土木工 程师（道路 工程）	道路与桥梁 正高级工程 师	道路与 桥梁	28 年
4	道路专业 负责人	王小刚	/	道路与桥梁 高级工程师	道路与 桥梁	14 年
5	道路专业 技术人员	施舒海	注册土木工 程师（道路 工程）	道桥 中级工程师	道桥	7 年
6	交通专业 负责人	王文修	注册城乡规 划师	道路与桥梁 高级工程师	道路与 桥梁	12 年
7	交通专业 技术人员	李海南	/	交通运输规 划 中级工程师	交通运 输规划	6 年
8	桥梁专业 负责人	李海霞	/	道路与桥梁 高级工程师	道路与 桥梁	15 年
9	桥梁专业 技术人员	陈传军	/	道路与桥梁 高级工程师	道路与 桥梁	19 年

# 履约评价

<https://cgmh.dmp.qhholding.com/qhkg/custom-menu?menuId=3a182f29-9500-3de2-4b8e-089fa70ef410>

履约评价

履约单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心 评价时间: 开始日期 - 结束日期 搜索

合同名称	合同类别	履约单位	履约评价方式	履约评价阶段	得分	等级	评价时间
梦海大道、滨海大道及重要节点交通的化试点工程勘察设计及专项评估合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司,深圳市壹华勘测工程有限公司	节点评价	竣工验收通过后	88	良好	2025-11-24
前海西部慢行道贯通(西湾·太子湾)一期工程初步设计及施工图设计服务合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	节点评价	第二次履约评价	92.5	优秀	2025-09-28
创新15街通道2工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	综合评价	综合评价	92.7	优秀	2025-08-25
创新15街通道1工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	综合评价	综合评价	92.7	优秀	2025-08-25
桂湾片区交通步行优化工程勘察、专项评估及专项咨询报告合同	服务类-工程设计	建路勘测有限公司,深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	节点评价	竣工验收通过后	87.4	良好	2025-07-07
前海西部慢行道贯通(西湾·太子湾)一期工程初步设计及施工图设计服务合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	节点评价	第一次履约评价	85	良好	2024-12-11
桂湾二横通道2工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	综合评价	综合评价	88.7	良好	2024-12-02
创新11街通道1工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	综合评价	综合评价	92.7	优秀	2024-10-28
创新7街(创新6街-创新8街)工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	综合评价	综合评价	84	良好	2024-09-11
桂湾片区支路及地下人行联络道三期工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	综合评价	综合评价	84.7	良好	2024-09-11
前海合作区八单元市政道路工程(一期)咨询及勘察设计-工程设计	服务类-工程设计	中国瑞林工程技术股份有限公司,深圳市勘察研究院有限公司,深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	节点评价	竣工验收通过后	93	优秀	2024-06-25
2单元5街坊市政道路品质提升工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	节点评价	竣工验收通过后	86.7	良好	2023-11-10
前海特色民办双选学校周边市政道路工程设计合同	服务类-工程设计	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	节点评价	竣工验收通过后,进行第1次履约评价	82.67	良好	2023-06-01
前海交易广场交通一体化研究服务委托合同	服务类-工程咨询	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司	节点评价	第一次履约评价(交通一体化研究阶段)	95	优秀	2023-03-24

### (3) 前湾片区支路及地下人行联络道工程(四期)等6个项目设计

## 中标通知书

# 中标通知书

标段编号: 44039120210025001001

标段名称: 前湾片区支路及地下人行联络道工程(四期)等6个项目设计

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

中标价: 386.11万元

中标工期: 严格按照招标文件的要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2021-08-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-10-19 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-10-21



查验码: 3773187553563285

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

(QHKG-2021-675)



# 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 建设工程全过程设计合同

(市政版)

发包人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

工程名称：前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）

签署日期：2021年11月15日

签约地点：深圳·前海

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人（乙方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2021 年 10 月 21 日向设计人发出前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）等 6 个项目设计工程项目《中标通知书》，将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）

1.2 项目立项文号：《前海管理局 2021 年政府投资项目计划》 [2021]188 号

1.3 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.4 建设内容：前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）等 6 个项目分别为如下，本合同为下列第 1 个项目：

1、前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）：包含 4 条支路及 2 处地下人行联络道，道路总里程约 0.749 公里，工程总投资约 8884.59 万元，建安费约 6860.97 万元。其中包括：

（1）九纵四街位于前湾 9 单元，道路南北走向，南起前湾二路，北至公正北一街，全长约 234m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。

（2）公正大街位于前湾 9 单元，道路东西走向，西起听海大道，东至九纵五街，全长约 171m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。并且另包含一处地下人行联络道，通道长 18m，净宽 6m，净高 3m。

（3）海文东一街位于前湾 8 单元，道路东西走向，西起八纵三街，东至临

海大道，全长约 168m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。

(4) 诚信二街位于前湾 10 单元，道路东西走向，西起听海大道，东至科创三街，全长约 176m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。并且另包含一处地下人行联络道，通道长 29m，净宽 6m，净高 3m。

2、创新 4 街(创新 11 街-创新 13 街)工程：工程位于桂湾片区，城市支路，长约 90 米，宽 16 米。建设内容包括：道路工程、岩土工程、交通设施工程、综合管线工程、照明工程、绿化工程、供冷管工程等。工程总投资约 799.44 万元，建安费约 618.77 万元。

3、创新 4 街(建滔-招联)地下通道工程：本项目为为地块间两层联络车行通道，方便道路两侧地块互通。道路红线下方的面积约 262 平方米，通道全长 22m，宽 7m。建设内容主要包括土建工程、机电工程以及装修等工程。工程总投资约 1353.75 万元，建安费约 1037.86 万元。

4、创新 6 街(招联-04-06-02 地块)地下通道工程：本项目为地块间联络人行通道，方便道路两侧地块互通。通道全长约 59m，宽 7m。工程总投资约 2025.42 万元，建安费约 1528.10 万元。

5、创新 13 街(梦海大道-创新 4 街)工程：本项目位于桂湾片区，东西向道路，路线全长约 35m，双向 2 车道。工程总投资约 427.38 万元，建安费约 310.57 万元。

6、创新 13 街(创新 4 街-创新 6 街)工程：本项目位于桂湾片区，东西向道路，路线全长约 40m，双向 2 车道。工程总投资约 457.15 万元，建安费约 326.97 万元。

本工程 6 个项目总投资约 13947.73 万元，建安费约 10683.24 万元。

注：若因规划原因引起项目范围或内容取消，此部分内容从本合同中给予扣除。

1.5 建设规模：前湾片区支路及地下人行联络道工程(四期)；包含 4 条支路及 2 处地下人行联络道，道路总里程约 0.749 公里。

1.6 投资规模：工程总投资约 8884.59 万元，建安费约 6860.97 万元。

1.7 资金来源：■财政资金 □自有资金

## 第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

## 第三条 设计范围及合同内容

3.1 本项目设计范围：

前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）项目建议书编制（如需）、可行性研究编制（如需）、工程设计、竣工图编制、专项评估（如需）及设计阶段BIM模型建立及应用及其它任务书中要求的工作等。

3.2 本项目合同内容主要包括：

项目建议书编制（如需）    可行性研究编制（如需）

■方案设计含估算编制

■初步设计含概算编制

■施工图设计 ■竣工图编制

■BIM 模型建立及应用

■其他设计服务：专项评估（如需），部分项目位于地铁安全保护范围需做地铁保护安全评估。

具体设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

#### 第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为固定总价/暂定价（人民币，大写）贰佰贰拾肆万伍仟贰佰玖拾玖元整（¥2245299.00 元）；其中不含税价为（人民币，大写）贰佰壹拾壹万捌仟贰佰零陆元陆角（¥2118206.6 元）；增值税率 6%；增值税额为（人民币，大写）壹拾贰万柒仟零玖拾贰元肆角（¥127092.4 元）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

■本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构、或发包人认可的审核单位审定结论为准。

本合同资金来源为发包人自有资金，最终合同价款以发包人结算审核结论为准。

#### 第五条 工作周期

本次设计人的设计工作从中标通知书签发到直至设计人完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

#### 第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：按本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

6.2 具体工作目标详见设计基本要求（设计任务书）。

## 第七条 工作成果

设计人应向发包人提交的文件及其份数：

7.1 设计文件 20 套（概算 20 套）（包括但不限于方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段）；

7.2 各阶段的所有设计成果及最终成果（包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类设计成果文件等）光盘 2 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*.DWG 文件）。

7.3 发包人要求的其他资料。

## 第八条 合同生效

本合同自 双方签名并盖章之日起 生效。

## 第九条 合同份数

本合同正本一式 11 份，发包人执 7 份，设计人 4 份，均具有同等法律效力。

发 包 人： (盖章) 设 计 人： 深圳市城市交通规划研究中心股份有限公司 (盖章)

统一社会信用代码： \_\_\_\_\_ 统一社会信用代码： 91440300671877217N

地 址： \_\_\_\_\_ 地 址： 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210

电 话： \_\_\_\_\_ 电 话： 0755-26918497

传 真： \_\_\_\_\_ 传 真： \_\_\_\_\_

电 子 信 箱： \_\_\_\_\_ 电 子 信 箱： \_\_\_\_\_

开 户 银 行： \_\_\_\_\_ 开 户 银 行： 建设银行深圳东湖支行

账 号： \_\_\_\_\_ 账 号： 44201517600052544572

法定代表人 张小林 法定代表人 \_\_\_\_\_

或其授权的代理人： (签名) 或其授权的代理人： 梅宇星

不做调整。

作调整，调整规则同上。

10.1.3 本合同价款（含税价）为固定总价/暂定价人民币（大写）贰佰贰拾肆万伍仟贰佰玖拾玖元（¥2245299.00元），中标下浮率为7%。

合同暂定价以乙方的投标报价作为合同暂定价。

合同价款包含为完成设计工作所需全部费用。合同价款由工程设计费（方案设计费、初步设计费、施工图设计费）、竣工图编制费、专项评估费、BIM应用费组成。项目建议书编制费（如需）、可研报告编制费（如需）、管线改迁设计、交通疏解、设计跟踪服务费、专家评审费、按主管部门、评审机构、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）等工作的费用含在合同价款中，不另行计费。

其中，设计费用由基本费用和履约评价费用两部分组成其中90%为基本费用，10%为履约评价费用。竣工图编制费、专项评估费及BIM应用费不含履约评价费。

其中，各项费用分别为：

项目建议书编制费 0 元；

可行性研究编制费 0 元；

设计费 1816858.33 元；

竣工图编制费 145348.67 元；

地铁保护安全评估费 139500.00 元；

BIM模型建立及应用费 143592.00 元。

10.1.4 本合同价款中不含税价不随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

10.1.5 当本合同价款为暂定价时，相应结算原则如下：

项目建议书编制费的结算原则：

此项费用为固定总价，按相应合同价结算；

其他：                    。

可行性研究编制费的结算原则：

附件 2 设计人的项目负责人及主要参与人员；

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中担任职务
1	白蓬森	1979.06	/	道路与桥梁 高级工程师	项目负责人
2	黄振宇	1972.10	注册土木工程师 (道路工程)	路桥 高级工程师	技术审定人
3	刘光辉	1970.12	注册城市规划师	交通运输规划 正高级工程师	技术审核人
4	王小刚	1981.07	/	道路与桥梁 高级工程师	道路专业负责人
5	施舒海	1992.08	注册土木工程师 (道路工程)	道桥中级工程师	道路专业技术人员
6	李海南	1991.04	/	交通运输规划 中级工程师	交通专业、BIM 负责人
7	杨阳	1993.03	/	交通运输规划 中级工程师	交通专业、BIM 技术人员
8	李海霞	1979.11	/	道路与桥梁 高级工程师	岩土专业负责人
9	刘松	1996.08	/	助理工程师	岩土专业技术人员
10	周航	1982.07	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
11	蒋伟军	1985.12	/	给排水 中级工程师	给排水专业技术人员
12	谢丹瑜	1990.10	/	给排水 中级工程师	燃气专业负责人
13	陈巧珍	1989.12	/	给排水 中级工程师	燃气专业技术人员
14	王珊珊	1984.08	/	建筑电气 高级工程师	电力、通信、照明、 交通监控、交通信息专业 负责人

(QHKG-2021-714)



# 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 建设工程全过程设计合同

(市政版)

发包人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

工程名称：创新13街（创新4街—创新6街）工程

签署日期：2021年11月15日

签约地点：深圳·前海

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人（乙方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2021 年 10 月 21 日向设计人发出前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）等 6 个项目设计工程项目《中标通知书》，将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：创新 13 街（创新 4 街—创新 6 街）工程

1.2 项目立项文号：[2021]188 号

1.3 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.4 建设内容：前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）等 6 个项目分别为如下，本合同为下列第 6 个项目：

1、前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）：包含 4 条支路及 2 处地下人行联络道，道路总里程约 0.749 公里，工程总投资约 8884.59 万元，建安费约 6860.97 万元。其中包括：

（1）九纵四街位于前湾 9 单元，道路南北走向，南起前湾二路，北至公正北一街，全长约 234m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。

（2）公正大街位于前湾 9 单元，道路东西走向，西起听海大道，东至九纵五街，全长约 171m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。并且另包含一处地下人行联络道，通道长 18m，净宽 6m，净高 3m。

（3）海文东一街位于前湾 8 单元，道路东西走向，西起八纵三街，东至临

海大道，全长约 168m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。

(4) 诚信二街位于前湾 10 单元，道路东西走向，西起听海大道，东至科创三街，全长约 176m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。并且另包含一处地下人行联络道，通道长 29m，净宽 6m，净高 3m。

2、创新 4 街(创新 11 街-创新 13 街)工程：工程位于桂湾片区，城市支路，长约 90 米，宽 16 米。建设内容包括：道路工程、岩土工程、交通设施工程、综合管线工程、照明工程、绿化工程、供冷管工程等。工程总投资约 799.44 万元，建安费约 618.77 万元。

3、创新 4 街(建滔-招联)地下通道工程：本项目为为地块间两层联络车行通道，方便道路两侧地块互通。道路红线下方的面积约 262 平方米，通道全长 22m，宽 7m。建设内容主要包括土建工程、机电工程以及装修等工程。工程总投资约 1353.75 万元，建安费约 1037.86 万元。

4、创新 6 街(招联-04-06-02 地块)地下通道工程：本项目为地块间联络人行通道，方便道路两侧地块互通，通道全长约 59m，宽 7m。工程总投资约 2025.42 万元，建安费约 1528.10 万元。

5、创新 13 街(梦海大道-创新 4 街)工程：本项目位于桂湾片区，东西向道路，路线全长约 35m，双向 2 车道。工程总投资约 427.38 万元，建安费约 310.57 万元。

6、创新 13 街(创新 4 街-创新 6 街)工程：本项目位于桂湾片区，东西向道路，路线全长约 40m，双向 2 车道。工程总投资约 457.15 万元，建安费约 326.97 万元。

本工程 6 个项目总投资约 13947.73 万元，建安费约 10683.24 万元。

注：若因规划原因引起项目范围或内容取消，此部分内容从本合同中给予扣除。

1.5 建设规模：创新 13 街(创新 4 街-创新 6 街)工程；本项目位于桂湾片区，东西向道路，路线全长约 40m，双向 2 车道。

1.6 投资规模：工程总投资约 457.15 万元，建安费约 326.97 万元。

1.7 资金来源：财政资金 自有资金

## 第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

## 第三条 设计范围及合同内容

3.1 本项目设计范围：

创新13街（创新4街—创新6街）工程的项目建议书编制（如需）、可行性研究编制（如需）、工程设计、竣工图编制、专项评估（如需）及设计阶段BIM模型建立及应用及其它任务书中要求的工作等。

3.2 本项目合同内容主要包括：

项目建议书编制（如需） 可行性研究编制（如需）

- 方案设计含估算编制
  - 初步设计含概算编制
  - 施工图设计竣工图编制
  - BIM 模型建立及应用
  - 其他设计服务：专项评估（如需），部分项目位于地铁安全保护范围需做地铁保护安全评估。
- 具体设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

#### 第四条合同价款

- 4.1 本合同价款（含税价）为固定总价/暂定价（人民币，大写）壹拾叁万叁仟柒佰元整（¥133700）；其中不含税价为（人民币，大写）壹拾贰万陆仟壹佰叁拾贰元零捌分整（¥126132.08）；增值税率 6%；增值税额为（人民币，大写）柒仟伍佰陆拾柒元玖角贰分（¥7567.92）。
- 4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。
- 4.3 最终合同价款的认定
- 本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构、或发包人认可的审核单位审定结论为准。
- 本合同资金来源为发包人自有资金，最终合同价款以发包人结算审核结论为准。

#### 第五条工作周期

本次设计人的设计工作从中标通知书签发到直至设计人完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

#### 第六条工作目标

- 6.1 本项目工作目标：按本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。
- 6.2 具体工作目标详见设计基本要求（设计任务书）。

## 第七条工作成果

设计人应向发包人提交的文件及其份数：

7.1 设计文件 20 套（概算 20 套）（包括但不限于方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段）；

7.2 各阶段的所有设计成果及最终成果（包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类设计成果文件等）光盘 2 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*.DWG 文件）。

7.3 发包人要求的其他资料。

## 第八条合同生效

本合同自 双方签名并盖章之日起 生效。

## 第九条合同份数

本合同正本一式 11 份，发包人执 7 份，设计人 4 份，均具有同等法律效力。

发 包 人： <u>(盖章)</u>	设 计 人： <u>深圳城市交通规划设计研究中心股份有限公司 (盖章)</u>
统一社会信用代码： <u></u>	统一社会信用代码： <u>91440300671877217N</u>
地 址： <u></u>	地 址： <u>深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210</u>
电 话： <u></u>	电 话： <u>0755-26918497</u>
传 真： <u></u>	传 真： <u></u>
电 子 信 箱： <u></u>	电 子 信 箱： <u></u>
开 户 银 行： <u></u>	开 户 银 行： <u>建设银行深圳东湖支行</u>
账 号： <u>张 小 妹</u>	账 号： <u>44201517600052544572</u>
法定代表人	法定代表人
或其授权的代理人： <u>(签名)</u>	或其授权的代理人： <u>杨 宇 星</u>

不做调整。

作调整，调整规则同上。

10.1.3 本合同价款（含税价）为固定总价/暂定价人民币（大写）壹拾叁万叁仟柒佰元整（¥133700），中标下浮率为7%。

合同暂定价以乙方的投标报价作为合同暂定价。

合同价款包含为完成设计工作所需全部费用，合同价款由工程设计费（方案设计费、初步设计费、施工图设计费）、竣工图编制费、专项评估费、BIM应用费组成。项目建议书编制费（如需）、可研报告编制费（如需）、管线改迁设计、交通疏解、设计跟踪服务费、专家评审费、按主管部门、评审机构、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）等工作的费用含在合同价款中，不另行计费。

其中，设计费用由基本费用和履约评价费用两部分组成其中90%为基本费用，10%为履约评价费用。竣工图编制费、专项评估费及BIM应用费不含履约评价费。

其中，各项费用分别为：（可根据合同实际情况添加或减少）

项目建议书编制费元；

可行性研究编制费元；

设计费 117500 元；

竣工图编制费 9400 元；

地铁保护安全评估费元；

BIM模型建立及应用费 6800 元。

10.1.4 本合同价款中不含税价不随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

10.1.5 当本合同价款为暂定价时，相应结算原则如下：

项目建议书编制费的结算原则：

此项费用为固定总价，按相应合同价结算；

其他：。

可行性研究编制费的结算原则：

附件 2 设计人的项目负责人及主要参与人员:

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中担任职务
1	白蓬森	1979.06	/	道路与桥梁 高级工程师	项目负责人
2	黄振宇	1972.10	注册土木工程师(道路工程)	路桥 高级工程师	技术审定人
3	刘光辉	1970.12	注册城市规划师	交通运输规划正高级工程师	技术审核人
4	王小刚	1981.07	/	道路与桥梁 高级工程师	道路专业负责人
5	施舒海	1992.08	注册土木工程师(道路工程)	道桥中级工程师	道路专业技术人员
6	李海南	1991.04	/	交通运输规划中级工程师	交通专业、BIM 负责人
7	杨阳	1993.03	/	交通运输规划中级工程师	交通专业、BIM 技术人员
8	李海霞	1979.11	/	道路与桥梁 高级工程师	岩土专业负责人
9	刘松	1996.08	/	助理工程师	岩土专业技术人员
10	周航	1982.07	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
11	蒋伟军	1985.12	/	给排水 中级工程师	给排水专业技术人员
12	谢丹瑜	1990.10	/	给排水 中级工程师	燃气专业负责人
13	陈巧珍	1989.12	/	给排水 中级工程师	燃气专业技术人员
14	王珊珊	1984.08	/	建筑电气 高级工程师	电力、通信、照明、交通监控、交通信息专业负责人

(QHKG—2021—711)



# 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 建设工程全过程设计合同

(市政版)

发包人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

工程名称：创新4街(创新11街-创新13街)工程

签署日期：2021年11月15日

签约地点：深圳·前海

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人（乙方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于2021年10月21日向设计人发出前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）等6个项目设计工程项目《中标通知书》，将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条工程概况

1.1 项目名称：创新4街(创新11街-创新13街)工程

1.2 项目立项文号：[2021]188号

1.3 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.4 建设内容：前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）等6个项目分别为如下，本合同为下列第2个项目：

1、前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）：包含4条支路及2处地下人行联络道，道路总里程约0.749公里，工程总投资约8884.59万元，建安费约6860.97万元。其中包括：

（1）九纵四街位于前湾9单元，道路南北走向，南起前湾二路，北至公正北一街，全长约234m，规划红线宽度为16m，双向2车道，沥青路面结构使用10年，设计车速30km/h。

（2）公正大街位于前湾9单元，道路东西走向，西起听海大道，东至九纵五街，全长约171m，规划红线宽度为16m，双向2车道，沥青路面结构使用10年，设计车速30km/h。并且另包含一处地下人行联络道，通道长18m，净宽6m，净高3m。

（3）海文东一街位于前湾8单元，道路东西走向，西起八纵三街，东至临

海大道，全长约 168m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。

(4) 诚信二街位于前湾 10 单元，道路东西走向，西起听海大道，东至科创三街，全长约 176m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。并且另包含一处地下人行联络道，通道长 29m，净宽 6m，净高 3m。

2、创新 4 街(创新 11 街-创新 13 街)工程：工程位于桂湾片区，城市支路，长约 90 米，宽 16 米。建设内容包括：道路工程、岩土工程、交通设施工程、综合管线工程、照明工程、绿化工程、供冷管工程等。工程总投资约 799.44 万元，建安费约 618.77 万元。

3、创新 4 街(建滔-招联)地下通道工程：本项目为为地块间两层联络车行通道，方便道路两侧地块互通。道路红线下方的面积约 262 平方米，通道全长 22m，宽 7m。建设内容主要包括土建工程、机电工程以及装修等工程。工程总投资约 1353.75 万元，建安费约 1037.86 万元。

4、创新 6 街(招联-04-06-02 地块)地下通道工程：本项目为地块间联络人行通道，方便道路两侧地块互通。通道全长约 59m，宽 7m。工程总投资约 2025.42 万元，建安费约 1528.10 万元。

5、创新 13 街(梦海大道—创新 4 街)工程：本项目位于桂湾片区，东西向道路，路线全长约 35m，双向 2 车道。工程总投资约 427.38 万元，建安费约 310.57 万元。

6、创新 13 街(创新 4 街—创新 6 街)工程：本项目位于桂湾片区，东西向道路，路线全长约 40m，双向 2 车道。工程总投资约 457.15 万元，建安费约 326.97 万元。

本工程 6 个项目总投资约 13947.73 万元，建安费约 10683.24 万元。

注：若因规划原因引起项目范围或内容取消，此部分内容从本合同中给予扣除。

1.5 建设规模：创新 4 街(创新 11 街-创新 13 街)工程：工程位于桂湾片区，城市支路，长约 90 米，宽 16 米。建设内容包括：道路工程、岩土工程、交通设施工程、综合管线工程、照明工程、绿化工程、供冷管工程等。

1.6 投资规模：工程总投资约 799.44 万元，建安费约 618.77 万元。

1.7 资金来源：财政资金自有资金

## 第二条合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

## 第三条设计范围及合同内容

3.1 本项目设计范围：

创新4街(创新11街-创新13街)工程的项目建议书编制(如需)、可行性研究编制(如需)、工程设计、竣工图编制、专项评估(如需)及设计阶段BIM模型建立及应用及其它任务书中要求的工作等。

3.2 本项目合同内容主要包括：

项目建议书编制（如需）可行性研究编制（如需）

方案设计含估算编制

初步设计含概算编制

施工图设计竣工图编制

BIM模型建立及应用

其他设计服务：专项评估（如需），部分项目位于地铁安全保护范围需做地铁保护安全评估。

具体设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

#### 第四条合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为固定总价/暂定价（人民币，大写）贰拾肆万零叁佰元整（¥240300）；其中不含税价为（人民币，大写）贰拾贰万陆仟陆佰玖拾捌元壹角壹分（¥226698.11）；增值税率 6%；增值税额为壹万叁仟陆佰零壹元捌角玖分（人民币，大写）（¥13601.89）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构、或发包人认可的审核单位审定结论为准。

本合同资金来源为发包人自有资金，最终合同价款以发包人结算审核结论为准。

#### 第五条工作周期

本次设计人的设计工作从中标通知书签发到直至设计人完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

#### 第六条工作目标

6.1 本项目工作目标：按本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

6.2 具体工作目标详见设计基本要求（设计任务书）。

## 第七条工作成果

设计人应向发包人提交的文件及其份数:

7.1 设计文件 20 套 (概算 20 套) (包括但不限于方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段);

7.2 各阶段的所有设计成果及最终成果 (包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类设计成果文件等) 光盘 2 套 (不加密、可编辑并不限制使用时间, 含\*.DWG 文件);

7.3 发包人要求的其他资料。

## 第八条合同生效

本合同自 双方签名并盖章之日起 生效。

## 第九条合同份数

本合同正本一式 11 份, 发包人执 7 份, 设计人 4 份, 均具有同等法律效力。

发 包 人:	 (盖章)	设 计 人:	 深圳市城市交通规划研究中心股份有限公司 (盖章)
统一社会信用代码:		统一社会信用代码:	91440300671877217N
地 址:		地 址:	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210
电 话:		电 话:	0755-26918497
传 真:		传 真:	
电 子 信 箱:		电 子 信 箱:	
开 户 银 行:		开 户 银 行:	建设银行深圳东湖支行
账 号:		账 号:	44201517600052544572
法定代表人	<u>张小妹</u>	法定代表人	<u>杨宇星</u>
或其授权的代理人:	(签名)	或其授权的代理人:	(签名)

不做调整。

作调整，调整规则同上。

10.1.3 本合同价款（含税价）为固定总价/暂定价人民币（大写）贰拾肆万零叁佰元整（¥240300），中标下浮率为7%。

合同暂定价以乙方的投标报价作为合同暂定价。

合同价款包含为完成设计工作所需全部费用。合同价款由工程设计费（方案设计费、初步设计费、施工图设计费）、竣工图编制费、专项评估费、BIM应用费组成。项目建议书编制费（如需）、可研报告编制费（如需）、管线改迁设计、交通疏解、设计跟踪服务费、专家评审费、按主管部门、评审机构、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）等工作的费用含在合同价款中，不另行计费。

其中，设计费用由基本费用和履约评价费用两部分组成其中90%为基本费用，10%为履约评价费用。竣工图编制费、专项评估费及BIM应用费不含履约评价费。

其中，各项费用分别为：（可根据合同实际情况添加或减少）

项目建议书编制费元；

可行性研究编制费元；

设计费 210600 元；

竣工图编制费 16800 元；

地铁保护安全评估费元；

BIM模型建立及应用费 12900 元。

10.1.4 本合同价款中不含税价不随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

10.1.5 当本合同价款为暂定价时，相应结算原则如下：

项目建议书编制费的结算原则：

此项费用为固定总价，按相应合同价结算；

其他：。

可行性研究编制费的结算原则：

附件 2 设计人的项目负责人及主要参与人员：

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中担任职务
1	白蓬森	1979.06	/	道路与桥梁 高级工程师	项目负责人
2	黄振宇	1972.10	注册土木工程 师(道路工程)	路桥 高级工程师	技术审定人
3	刘光辉	1970.12	注册城市规划 师	交通运输规 划正高级工 程师	技术审核人
4	王小刚	1981.07	/	道路与桥梁 高级工程师	道路专业负责 人
5	施舒海	1992.08	注册土木工程 师(道路工程)	道桥中级工 程师	道路专业技术 人员
6	李海南	1991.04	/	交通运输规 划中级工程 师	交通专业、BIM 负责人
7	杨阳	1993.03	/	交通运输规 划中级工程 师	交通专业、BIM 技术人员
8	李海霞	1979.11	/	道路与桥梁 高级工程师	岩土专业负责 人
9	刘松	1996.08	/	助理工程师	岩土专业技术 人员
10	周航	1982.07	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
11	蒋伟军	1985.12	/	给排水 中级工程师	给排水专业技 术人员
12	谢丹瑜	1990.10	/	给排水 中级工程师	燃气专业负责 人
13	陈巧珍	1989.12	/	给排水 中级工程师	燃气专业技术 人员
14	王珊珊	1984.08	/	建筑电气 高级工程师	电力、通信、照 明、交通监控、 交通信息专业 负责人

(QHKG-2021-712)



# 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 建设工程全过程设计合同

(市政版)

发包人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

工程名称：创新4街（建滔-招联）地下通道工程

签署日期：2024年11月15日

签约地点：深圳·前海

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人（乙方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2021 年 10 月 21 日向设计人发出前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）等 6 个项目设计工程项目《中标通知书》，将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：创新 4 街（建滔-招联）地下通道工程

1.2 项目立项文号：[2021]188 号

1.3 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.4 建设内容：前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）等 6 个项目分别为如下，本合同为下列第 3 个项目：

1、前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）：包含 4 条支路及 2 处地下人行联络道，道路总里程约 0.749 公里，工程总投资约 8884.59 万元，建安费约 6860.97 万元。其中包括：

（1）九纵四街位于前湾 9 单元，道路南北走向，南起前湾二路，北至公正北一街，全长约 234m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。

（2）公正大街位于前湾 9 单元，道路东西走向，西起听海大道，东至九纵五街，全长约 171m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。并且另包含一处地下人行联络道，通道长 18m，净宽 6m，净高 3m。

（3）海文东一街位于前湾 8 单元，道路东西走向，西起八纵三街，东至临

海大道，全长约 168m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。

(4) 诚信二街位于前湾 10 单元，道路东西走向，西起听海大道，东至科创三街，全长约 176m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。并且另包含一处地下人行联络道，通道长 29m，净宽 6m，净高 3m。

2、创新 4 街(创新 11 街-创新 13 街)工程：工程位于桂湾片区，城市支路，长约 90 米，宽 16 米。建设内容包括：道路工程、岩土工程、交通设施工程、综合管线工程、照明工程、绿化工程、供冷管工程等。工程总投资约 799.44 万元，建安费约 618.77 万元。

3、创新 4 街(建滔-招联)地下通道工程：本项目为为地块间两层联络车行通道，方便道路两侧地块互通。道路红线下方的面积约 262 平方米，通道全长 22m，宽 7m。建设内容主要包括土建工程、机电工程以及装修等工程。工程总投资约 1353.75 万元，建安费约 1037.86 万元。

4、创新 6 街(招联-04-06-02 地块)地下通道工程：本项目为地块间联络人行通道，方便道路两侧地块互通。通道全长约 59m，宽 7m。工程总投资约 2025.42 万元，建安费约 1528.10 万元。

5、创新 13 街(梦海大道-创新 4 街)工程：本项目位于桂湾片区，东西向道路，路线全长约 35m，双向 2 车道。工程总投资约 427.38 万元，建安费约 310.57 万元。

6、创新 13 街(创新 4 街-创新 6 街)工程：本项目位于桂湾片区，东西向道路，路线全长约 40m，双向 2 车道。工程总投资约 457.15 万元，建安费约 326.97 万元。

本工程 6 个项目总投资约 13947.73 万元，建安费约 10683.24 万元。

注：若因规划原因引起项目范围或内容取消，此部分内容从本合同中给予扣除。

1.5 建设规模：创新 4 街(建滔-招联)地下通道工程：本项目为为地块间两层联络车行通道，方便道路两侧地块互通。道路红线下方的面积约 262 平方米，通道全长 22m，宽 7m。建设内容主要包括土建工程、机电工程以及装修等工程。

1.6 投资规模：工程总投资约 2025.42 万元，建安费约 1528.10 万元。

1.7 资金来源：财政资金自有资金

## 第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的的解释，设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

## 第三条 设计范围及合同内容

3.1 本项目设计范围：

创新4街（建滔-招联）地下通道工程的项目建议书编制（如需）、可行性研究编制（如需）、工程设计、竣工图编制、专项评估（如需）及设计阶段BIM模型建立及应用及其它任务书中要求的工作等。

3.2 本项目合同内容主要包括：

项目建议书编制（如需） 可行性研究编制（如需）

方案设计含估算编制

初步设计含概算编制

施工图设计 竣工图编制

BIM 模型建立及应用

其他设计服务：专项评估（如需），部分项目位于地铁安全保护范围需做地铁保护安全评估。

具体设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

#### 第四条合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为 固定总价/ 暂定价（人民币，大写）肆拾陆万肆仟元整（¥464000）；其中不含税价为（人民币，大写）肆拾叁万柒仟柒佰叁拾伍元捌角伍分（¥437735.85）；增值税率 6%；增值税额为（人民币，大写）贰万陆仟贰佰陆拾肆元壹角伍分（¥26264.15）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构、或发包人认可的审核单位审定结论为准。

本合同资金来源为发包人自有资金，最终合同价款以发包人结算审核结论为准。

#### 第五条工作周期

本次设计人的设计工作从中标通知书签发到直至设计人完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

#### 第六条工作目标

6.1 本项目工作目标：按本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

6.2 具体工作目标详见设计基本要求（设计任务书）。

## 第七条工作成果

设计人应向发包人提交的文件及其份数:

7.1 设计文件 20 套 (概算 20 套) (包括但不限于方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段);

7.2 各阶段的所有设计成果及最终成果 (包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类设计成果文件等) 光盘 2 套 (不加密、可编辑并不限制使用时间, 含\*.DWG 文件);

7.3 发包人要求的其他资料。

## 第八条合同生效

本合同自 双方签名并盖章之日起 生效。

## 第九条合同份数

本合同正本一式 11 份, 发包人执 7 份, 设计人 4 份, 均具有同等法律效力。

发 包 人: (盖章) 设 计 人: 深圳市城市交通规

统一社会信用代码: 91440300671877217N

地 址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传习花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

电 话: 0755-26918497

传 真:

电 子 信 箱:

开 户 银 行: 建设银行深圳东湖支行

账 号: 44201517600052544572

法定代表人 张小妹 法定代表人 杨宇星

或其授权的代理人: (签名) 或其授权的代理人: (签名)

不做调整。

作调整，调整规则同上。

10.1.3 本合同价款（含税价）为固定总价/暂定价人民币（大写）肆拾陆万肆仟元整（¥464000），中标下浮率为7%。

合同暂定价以乙方的投标报价作为合同暂定价。

合同价款包含为完成设计工作所需全部费用。合同价款由工程设计费（方案设计费、初步设计费、施工图设计费）、竣工图编制费、专项评估费、BIM应用费组成。项目建议书编制费（如需）、可研报告编制费（如需）、管线改迁设计、交通疏解、设计跟踪服务费、专家评审费、按主管部门、评审机构、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）等工作的费用含在合同价款中，不另行计费。

其中，设计费用由基本费用和履约评价费用两部分组成其中90%为基本费用，10%为履约评价费用。竣工图编制费、专项评估费及BIM应用费不含履约评价费。

其中，各项费用分别为：（可根据合同实际情况添加或减少）

项目建议书编制费元；

可行性研究编制费元；

设计费 409500 元；

竣工图编制费 32700 元；

地铁保护安全评估费元；

BIM模型建立及应用费 21800 元。

10.1.4 本合同价款中不含税价不随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

10.1.5 当本合同价款为暂定价时，相应结算原则如下：

项目建议书编制费的结算原则：

此项费用为固定总价，按相应合同价结算；

其他：。

可行性研究编制费的结算原则：

附件 2 设计人的项目负责人及主要参与人员；

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中担任职务
1	白莲森	1979.06	/	道路与桥梁 高级工程师	项目负责人
2	黄振宇	1972.10	注册土木工程师 (道路工程)	路桥 高级工程师	技术审定人
3	刘光辉	1970.12	注册城市规划 师	交通运输规 划正高级工 程师	技术审核人
4	王小刚	1981.07	/	道路与桥梁 高级工程师	道路专业负责 人
5	施舒海	1992.08	注册土木工程师 (道路工程)	道桥中级工 程师	道路专业技术 人员
6	李海南	1991.04	/	交通运输规 划中级工程 师	交通专业、BIM 负责人
7	杨阳	1993.03	/	交通运输规 划中级工程 师	交通专业、BIM 技术人员
8	李海霞	1979.11	/	道路与桥梁 高级工程师	岩土专业负责 人
9	刘松	1996.08	/	助理工程师	岩土专业技术 人员
10	周航	1982.07	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
11	蒋伟军	1985.12	/	给排水 中级工程师	给排水专业技 术人员
12	谢丹瑜	1990.10	/	给排水 中级工程师	燃气专业负责 人
13	陈巧珍	1989.12	/	给排水 中级工程师	燃气专业技术 人员
14	王珊珊	1984.08	/	建筑电气 高级工程师	电力、通信、照 明、交通监控、 交通信息专业 负责人

(QHKG-2021-715)



# 深圳市前海建设投资控股集团有限 公司建设工程全过程设计合同

(市政版)

发包人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公  
司

工程名称：创新 13 街（梦海大道—创新 4 街）工程

签署日期：2021 年 11 月 15 日

签约地点：深圳·前海

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人（乙方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2021 年 10 月 21 日向设计人发出前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）等 6 个项目设计工程项目《中标通知书》，将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：创新 13 街（梦海大道—创新 4 街）工程

1.2 项目立项文号：[2021]188 号

1.3 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.4 建设内容：前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）等 6 个项目分别为如下，本合同为下列第 5 个项目：

1、前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）：包含 4 条支路及 2 处地下人行联络道，道路总里程约 0.749 公里，工程总投资约 8884.59 万元，建安费约 6860.97 万元。其中包括：

（1）九纵四街位于前湾 9 单元，道路南北走向，南起前湾二路，北至公正北一街，全长约 234m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。

（2）公正大街位于前湾 9 单元，道路东西走向，西起听海大道，东至九纵五街，全长约 171m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。并且另包含一处地下人行联络道，通道长 18m，净宽 6m，净高 3m。

（3）海文东一街位于前湾 8 单元，道路东西走向，西起八纵三街，东至临

海大道，全长约 168m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。

(4) 诚信二街位于前湾 10 单元，道路东西走向，西起听海大道，东至科创三街，全长约 176m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。并且另包含一处地下人行联络道，通道长 29m，净宽 6m，净高 3m。

2、创新 4 街(创新 11 街-创新 13 街)工程：工程位于桂湾片区，城市支路，长约 90 米，宽 16 米。建设内容包括：道路工程、岩土工程、交通设施工程、综合管线工程、照明工程、绿化工程、供冷管工程等。工程总投资约 799.44 万元，建安费约 618.77 万元。

3、创新 4 街(建滔-招联)地下通道工程：本项目为为地块间两层联络车行通道，方便道路两侧地块互通。道路红线下方的面积约 262 平方米，通道全长 22m，宽 7m。建设内容主要包括土建工程、机电工程以及装修等工程。工程总投资约 1353.75 万元，建安费约 1037.86 万元。

4、创新 6 街(招联-04-06-02 地块)地下通道工程：本项目为地块间联络人行通道，方便道路两侧地块互通。通道全长约 59m，宽 7m。工程总投资约 2025.42 万元，建安费约 1528.10 万元。

5、创新 13 街(梦海大道-创新 4 街)工程：本项目位于桂湾片区，东西向道路，路线全长约 35m，双向 2 车道。工程总投资约 427.38 万元，建安费约 310.57 万元。

6、创新 13 街(创新 4 街-创新 6 街)工程：本项目位于桂湾片区，东西向道路，路线全长约 40m，双向 2 车道。工程总投资约 457.15 万元，建安费约 326.97 万元。

本工程 6 个项目总投资约 13947.73 万元，建安费约 10683.24 万元。

注：若因规划原因引起项目范围或内容取消，此部分内容从本合同中给予扣除。

1.5 建设规模：创新 13 街(梦海大道-创新 4 街)工程：本项目位于桂湾片区，东西向道路，路线全长约 35m，双向 2 车道。

1.6 投资规模：工程总投资约 427.38 万元，建安费约 310.57 万元。

1.7 资金来源：财政资金自有资金

## 第二条合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

## 第三条设计范围及合同内容

3.1 本项目设计范围：

创新 13 街（梦海大道—创新 4 街）工程的项目建议书编制（如需）、可行性研究编制（如需）、工程设计、竣工图编制、专项评估（如需）及设计阶段 BIM 模型建立及应用及其它任务书中要求的工作等。

3.2 本项目合同内容主要包括：

项目建议书编制（如需） 可行性研究编制（如需）

- 方案设计含估算编制
- 初步设计含概算编制
- 施工图设计竣工图编制
- BIM 模型建立及应用
- 其他设计服务：专项评估（如需），部分项目位于地铁安全保护范围需做地铁保护安全评估。

具体设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

#### 第四条合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为固定总价/暂定价（人民币，大写）壹拾贰万柒仟伍佰元整（¥127500）；其中不含税价为（人民币，大写）壹拾贰万零贰佰捌拾叁元零贰分（¥120283.02）；增值税率 6%；增值税额为（人民币，大写）柒仟贰佰壹拾陆元玖角捌分（¥7216.98）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构、或发包人认可的审核单位审定结论为准。

本合同资金来源为发包人自有资金，最终合同价款以发包人结算审核结论为准。

#### 第五条工作周期

本次设计人的设计工作从中标通知书签发到直至设计人完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

#### 第六条工作目标

6.1 本项目工作目标：按本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

6.2 具体工作目标详见设计基本要求（设计任务书）。



不做调整。

作调整，调整规则同上。

10.1.3 本合同价款（含税价）为固定总价/暂定价人民币（大写）壹拾贰万柒仟伍佰元整（¥127500），中标下浮率为7%。

合同暂定价以乙方的投标报价作为合同暂定价。

合同价款包含为完成设计工作所需全部费用。合同价款由工程设计费（方案设计费、初步设计费、施工图设计费）、竣工图编制费、专项评估费、BIM应用费组成。项目建议书编制费（如需）、可研报告编制费（如需）、管线改迁设计、交通疏解、设计跟踪服务费、专家评审费、按主管部门、评审机构、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）等工作的费用含在合同价款中，不另行计费。

其中，设计费用由基本费用和履约评价费用两部分组成其中90%为基本费用，10%为履约评价费用。竣工图编制费、专项评估费及BIM应用费不含履约评价费。

其中，各项费用分别为：（可根据合同实际情况添加或减少）

项目建议书编制费元；

可行性研究编制费元；

设计费 112000 元；

竣工图编制费 9000 元；

地铁保护安全评估费元；

BIM模型建立及应用费 6500 元。

10.1.4 本合同价款中不含税价不随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

10.1.5 当本合同价款为暂定价时，相应结算原则如下：

项目建议书编制费的结算原则：

此项费用为固定总价，按相应合同价结算；

其他：。

可行性研究编制费的结算原则：

附件 2 设计人的项目负责人及主要参与人员:

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中担任职务
1	白莲森	1979.06	/	道路与桥梁 高级工程师	项目负责人
2	黄振宇	1972.10	注册土木工程师 (道路工程)	路桥 高级工程师	技术审定人
3	刘光辉	1970.12	注册城市规划 师	交通运输规 划正高级工 程师	技术审核人
4	王小刚	1981.07	/	道路与桥梁 高级工程师	道路专业负责 人
5	施舒海	1992.08	注册土木工程师 (道路工程)	道桥中级工 程师	道路专业技术 人员
6	李海南	1991.04	/	交通运输规 划中级工程 师	交通专业、BIM 负责人
7	杨阳	1993.03	/	交通运输规 划中级工程 师	交通专业、BIM 技术人员
8	李海霞	1979.11	/	道路与桥梁 高级工程师	岩土专业负责 人
9	刘松	1996.08	/	助理工程师	岩土专业技术 人员
10	周航	1982.07	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
11	蒋伟军	1985.12	/	给排水 中级工程师	给排水专业技 术人员
12	谢丹瑜	1990.10	/	给排水 中级工程师	燃气专业负责 人
13	陈巧珍	1989.12	/	给排水 中级工程师	燃气专业技术 人员
14	王珊珊	1984.08	/	建筑电气 高级工程师	电力、通信、照 明、交通监控、 交通信息专业 负责人

(QHKG-2021-713)



# 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 建设工程全过程设计合同

(市政版)

发包人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

工程名称：创新6街（招联-04-06-02地块）地下通道工程

签署日期：2021年11月15日

签约地点：深圳·前海

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人（乙方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2021 年 10 月 21 日向设计人发出前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）等 6 个项目设计工程项目《中标通知书》，将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：创新 6 街（招联-04-06-02 地块）地下通道工程

1.2 项目立项文号：[2021]188 号

1.3 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.4 建设内容：前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）等 6 个项目分别为如下，本合同为下列第 4 个项目：

1、前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）：包含 4 条支路及 2 处地下人行联络道，道路总里程约 0.749 公里，工程总投资约 8884.59 万元，建安费约 6860.97 万元。其中包括：

（1）九纵四街位于前湾 9 单元，道路南北走向，南起前湾二路，北至公正北一街，全长约 234m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。

（2）公正大街位于前湾 9 单元，道路东西走向，西起听海大道，东至九纵五街，全长约 171m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。并且另包含一处地下人行联络道，通道长 18m，净宽 6m，净高 3m。

（3）海文东一街位于前湾 8 单元，道路东西走向，西起八纵三街，东至临

海大道，全长约 168m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。

(4) 诚信二街位于前湾 10 单元，道路东西走向，西起听海大道，东至科创三街，全长约 176m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。并且另包含一处地下人行联络道，通道长 29m，净宽 6m，净高 3m。

2、创新 4 街(创新 11 街-创新 13 街)工程：工程位于桂湾片区，城市支路，长约 90 米，宽 16 米。建设内容包括：道路工程、岩土工程、交通设施工程、综合管线工程、照明工程、绿化工程、供冷管工程等。工程总投资约 799.44 万元，建安费约 618.77 万元。

3、创新 4 街(建滔-招联)地下通道工程：本项目为为地块间两层联络车行通道，方便道路两侧地块互通。道路红线下方的面积约 262 平方米，通道全长 22m，宽 7m。建设内容主要包括土建工程、机电工程以及装修等工程。工程总投资约 1353.75 万元，建安费约 1037.86 万元。

4、创新 6 街(招联-04-06-02 地块)地下通道工程：本项目为地块间联络人行通道，方便道路两侧地块互通。通道全长约 59m，宽 7m。工程总投资约 2025.42 万元，建安费约 1528.10 万元。

5、创新 13 街(梦海大道-创新 4 街)工程：本项目位于桂湾片区，东西向道路，路线全长约 35m，双向 2 车道。工程总投资约 427.38 万元，建安费约 310.57 万元。

6、创新 13 街(创新 4 街-创新 6 街)工程：本项目位于桂湾片区，东西向道路，路线全长约 40m，双向 2 车道。工程总投资约 457.15 万元，建安费约 326.97 万元。

本工程 6 个项目总投资约 13947.73 万元，建安费约 10683.24 万元。

注：若因规划原因引起项目范围或内容取消，此部分内容从本合同中给予扣除。

1.5 建设规模：创新 6 街(招联-04-06-02 地块)地下通道工程：本项目为地块间联络人行通道，方便道路两侧地块互通。通道全长约 59m，宽 7m。

1.6 投资规模：工程总投资约 2025.42 万元，建安费约 1528.10 万元。

1.7 资金来源：财政资金 自有资金

## 第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

## 第三条 设计范围及合同内容

3.1 本项目设计范围：

创新6街（招联-04-06-02地块）地下通道工程的建议书编制（如需）、可行性研究编制（如需）、工程设计、竣工图编制、专项评估（如需）及设计阶段BIM模型建立及应用及其它任务书中要求的工作等。

3.2 本项目合同内容主要包括：

项目建议书编制（如需）可行性研究编制（如需）

- 方案设计含估算编制
- 初步设计含概算编制
- 施工图设计竣工图编制
- BIM 模型建立及应用
- 其他设计服务：专项评估（如需），部分项目位于地铁安全保护范围需做地铁保护安全评估。

具体设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

#### 第四条合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为固定总价/暂定价（人民币，大写）陆拾伍万零叁佰元整（¥650300）；其中不含税价为（人民币，大写）陆拾壹万叁仟肆佰玖拾元伍角柒分（¥6134905.57）；增值税率 6%；增值税额为（人民币，大写）叁万陆仟捌佰零玖元肆角叁分（¥36809.43）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构、或发包人认可的审核单位审定结论为准。

本合同资金来源为发包人自有资金，最终合同价款以发包人结算审核结论为准。

#### 第五条工作周期

本次设计人的设计工作从中标通知书签发到直至设计人完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

#### 第六条工作目标

6.1 本项目工作目标：按本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

6.2 具体工作目标详见设计基本要求（设计任务书）。



不做调整。

作调整，调整规则同上。

10.1.3 本合同价款（含税价）为固定总价/暂定价人民币（大写）陆拾伍万零叁佰元整（¥650300），中标下浮率为7%。

合同暂定价以乙方的投标报价作为合同暂定价。

合同价款包含为完成设计工作所需全部费用。合同价款由工程设计费（方案设计费、初步设计费、施工图设计费）、竣工图编制费、专项评估费、BIM应用费组成。项目建议书编制费（如需）、可研报告编制费（如需）、管线改迁设计、交通疏解、设计跟踪服务费、专家评审费、按主管部门、评审机构、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）等工作的费用含在合同价款中，不另行计费。

其中，设计费用由基本费用和履约评价费用两部分组成其中90%为基本费用，10%为履约评价费用。竣工图编制费、专项评估费及BIM应用费不含履约评价费。

其中，各项费用分别为：

项目建议书编制费元；

可行性研究编制费元；

设计费 572500 元；

竣工图编制费 45800 元；

地铁保护安全评估费元；

BIM模型建立及应用费 32000 元。

10.1.4 本合同价款中不含税价不随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

10.1.5 当本合同价款为暂定价时，相应结算原则如下：

项目建议书编制费的结算原则：

此项费用为固定总价，按相应合同价结算；

其他：。

可行性研究编制费的结算原则：

附件 2 设计人的项目负责人及主要参与人员:

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中担任职务
1	白莲森	1979.06	/	道路与桥梁 高级工程师	项目负责人
2	黄振宇	1972.10	注册土木工程师 (道路工程)	路桥 高级工程师	技术审定人
3	刘光辉	1970.12	注册城市规划 师	交通运输规 划正高级工 程师	技术审核人
4	王小刚	1981.07	/	道路与桥梁 高级工程师	道路专业负责 人
5	施舒海	1992.08	注册土木工程师 (道路工程)	道桥中级工 程师	道路专业技术 人员
6	李海南	1991.04	/	交通运输规 划中级工程 师	交通专业、BIM 负责人
7	杨阳	1993.03	/	交通运输规 划中级工程 师	交通专业、BIM 技术人员
8	李海霞	1979.11	/	道路与桥梁 高级工程师	岩土专业负责 人
9	刘松	1996.08	/	助理工程师	岩土专业技术 人员
10	周航	1982.07	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
11	蒋伟军	1985.12	/	给排水 中级工程师	给排水专业技 术人员
12	谢丹瑜	1990.10	/	给排水 中级工程师	燃气专业负责 人
13	陈巧珍	1989.12	/	给排水 中级工程师	燃气专业技术 人员
14	王珊珊	1984.08	/	建筑电气 高级工程师	电力、通信、照 明、交通监控、 交通信息专业 负责人

## 景观专业负责人简历表

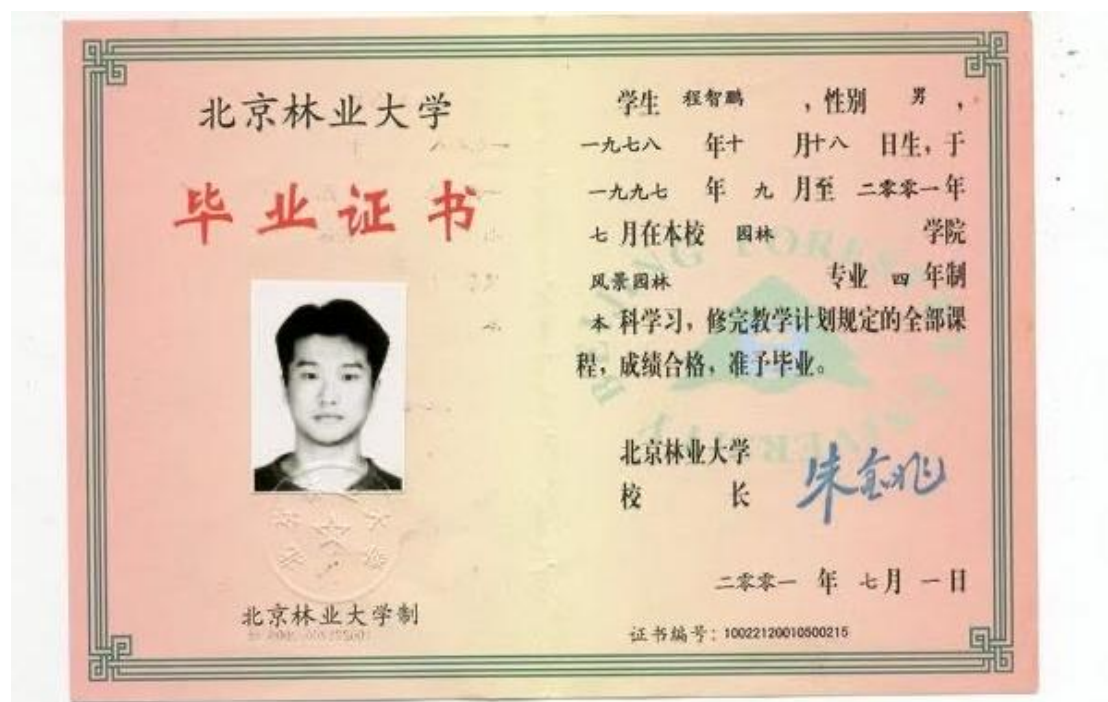
投标人名称：深城交科技集团股份有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司

姓名	程智鹏	性别	男	年龄	48
学历及专业	本科、风景园林		职称及专业	正高级工程师建筑景观设计	
资格证书	/				
参加工作年限	25		从事景观负责人工作年限	24	
主要工作经历	<p>2002.10-2005.06 深圳市北林苑景观及建筑规划设计院 任景观所副所长</p> <p>2005.06-2010.04 深圳市奥斯本环境艺术设计有限公司 任副总设计师</p> <p>2010.04-2011.10 深圳市北林苑景观及建筑规划设计院 任景观设计中心总经理</p> <p>2011.10-2019.08 深圳文科园林股份有限公司 任副总裁、兼文科规划设计研究院院长</p> <p>2019.08-2025.08 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 任景观设计院院长</p> <p>2025-08-至今 深城交科技集团有限公司（原深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司）任专业总工程师</p>				

注：后附相关证明材料。

## 景观专业负责人证明材料

学历证



## 职称证

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名：程智鹏	
身份证号：440307197810180416	
职称名称：正高级工程师	
专业：建筑景观设计	
级别：正高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2022年05月14日	
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会	
证书编号：2203001074611	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2022年07月01日	
查询网址： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	



## 勘察负责人简历表

投标人名称：深城交科技集团股份有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司

姓名	李仲轩	性别	男	年龄	36
学历及专业	本科、地质工程		职称及专业	高级工程师建筑岩土	
资格证书	注册土木工程师（岩土）				
参加工作年限	14		从事勘察负责人工作年限	14	
主要工作经历	2012.6-2013.9，在深圳市勘察测绘院，担任勘察技术员职务。 2013.10-至今，在深圳市建设综合勘察设计院有限公司，担任技术部长。				

注：后附相关证明材料。

## 勘察负责人证明材料

学历证



## 职称证

# 广东省职称证书

姓名：李仲轩  
身份证号：653222198910084813



职称名称：高级工程师  
专业：建筑岩土  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月07日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001111995

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

# 执业证书

使用有效期: 2025年11月03日  
- 2026年05月02日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李仲轩  
性别: 男  
出生日期: 1989年10月08日  
注册编号: AY20204401678  
聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
注册有效期: 2023年04月06日-2026年06月30日



个人签名:   
签名日期: 2025.11.3

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

发证日期: 2023年04月06日

## 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 李 仲 轩

证书编号 AY204401678

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0026476

发证日期 2020年06月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李仲轩

证件类型	居民身份证	证件号码	653222*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

证书编号：AY204401678

注册编号/执业印章号：4405483-AY013

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日



## 项目管理机构配备情况表

投标人名称：深城交科技集团股份有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目负责人	白莲森	高级工程师	注册土木工程师(道路工程)/职称证	高级	AD244400381/粤高职证字第1000101016532号	道路工程/道路与桥梁
2	技术负责人	刘光辉	正高级工程师	职称证	正高级	1903001026263	交通运输规划
3	道路专业负责人	曲丽敏	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第1703001005575号	道路与桥梁
4	道路专业审核人	樊纪奎	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第1600101106315号	交通运输规划
5	道路专业设计人	张凯	助理工程师	职称证	助理级	1903006030275	交通工程
6	道路专业设计人	耿杰	工程师	职称证	中级	2203003079993	道路与桥梁
7	交通工程负责人	纪铮翔	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第15001	交通运输规划

						01101 096号	
8	交通专业设计人	蒋静辉	工程师	职称证	中级	20030 03036 630	交通 运输 规划
9	桥梁专业负责人	李海霞	高级 工程师	职称证	高级	粤高 职证 字第 13001 01059 376号	道路 与桥 梁
10	桥梁专业设计人	谭燕坪	工程 师	职称证	中级	20220 31868 53	结构
11	岩土工程负责人	黄磊	高级 工程师	职称证	高级	49010 00710	结构
12	岩土专业设计人	李明锋	工程 师	职称证	中级	20151 77	土木 工程
13	给排水工程负责 人	周航	高级 工程师	职称证	高级	粤高 职证 字第 17030 01005 196号	给排 水
14	给排水专业 设计人	何清龙	工程 师	职称证	中级	19030 03021 246	给排 水
15	电气工程负责人	王勇	高级 工程师	职称证	高级	23030 01119 420	建筑 电气
16	电气专业设计人	朱琴兵	工程 师	职称证	中级	36201 91300 0839	建筑 电气
17	燃气专业负责人	张传锋	工程 师	职称证	中级	粤中 职证 第 15001 02268 771号	给排 水
18	燃气专业设计人	蒋伟军	工程 师	职称证	中级	粤中 职证 字第 14001	给排 水

						02228 523号	
19	景观专业负责人	程智鹏	正高级工程师	职称证	正高级	22030 01074 611	建筑 景观 设计
20	景观工程负责人	陈岚	高级工程师	职称证	高级	22030 01067 476	园林
21	景观方案设计人	欧阳靖源	工程师	职称证	中级	19030 03020 782	园林 景观 设计
22	景观方案设计人	肖萌	工程师	职称证	中级	粤中 职证 字第 18030 03013 913号	园林 景观 设计
23	园建专业负责人	党超	高级工程师	职称证	高级	23030 01120 611	园林
24	园建专业设计人	白渭谔	工程师	职称证	中级	20030 03048 367	园林 景观 设计
25	园建专业设计人	李雷	助理工程师	职称证	助理级	21030 06054 686	园林
26	绿化专业负责人	王国栋	高级工程师	职称证	高级	粤高 职证 第 17030 01004 497号	园林 景观 设计
27	绿化专业设计人	张文杰	高级工程师	职称证	高级	23030 01121 464	园林
28	绿化专业设计人	刘晓萍	工程师	职称证	中级	20030 03048 445	园林 景观 设计
29	景观给排水、电气专业负责人	王超	工程师	职称证	中级	21030 03062 768	照明 电气
30	工程造价负责人	江逵	工程师	注册一级造价工程师/职称证	中级/ 一级	00501 21077 /建	工程 管理 /土

						[造]1 12444 00030 436	木建 筑
31	工程造价专业 编制人	李政原	工程 师	职称证	中级	24030 03207 905	工程 造价
32	勘察负责人	李仲轩	高级 工程 师	注册土木工 程师（岩土） /职称证	一级/ 高级	AY204 40167 8/230 30011 11995	岩土 /建 筑岩 土
33	勘察工程负责人	熊清林	高级 工程 师	注册土木工 程师（岩土） /职称证	一级/ 高级	AY204 40169 0	岩土
34	勘察工程师	覃志毅	高级 工程 师	注册土木工 程师（岩土）	一级/ 高级	AY124 40081 5	岩土
35	勘察工程师	王磊	高级 工程 师	职称证	高级	20243 33108 7	岩土
36	勘察工程师	杨小东	助理 工程 师	职称证	助理 级	36202 12408 1489	岩土
37	勘察工程师	苏永强	高级 工程 师	职称证	高级	23030 01112 404	建筑 岩土
38	测量工程负责人	吴伟理	高级 工程 师	注册测绘师	高级	16440 0558( 00)	测绘
39	测绘工程师	张帅	高级 工程 师	注册测绘师	高级	19440 1490( 00)	测绘
40	测绘工程师	田超	高级 工程 师	注册测绘师	高级	22440 2421( 00)	测绘
41	测绘工程师	易玲珑	助理 工程 师	职称证	助理 级	/	测绘
42	物探工程负责人	马佳	工程 师	职称证	中级	粤中 职证 字第 12001 02151	物探 与遥 感

						628号	
43	物探工程师	熊高高	工程师	职称证	中级	20213 33198 4	岩土

注：后附相关证明材料

1 项目负责人 白莲森





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 白莲森      社保电话号: 603963028      身份证号: 510502197906015316      页码: 5

参保单位名称: 深城交科技集团股份有限公司      单位编号: 770297      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	
2022	06	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	2091.6	697.2	1	34860	156.87	34860	62.47	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34860	2091.6	697.2	1	34860	156.87	34860	62.47	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2138.4	712.8	1	35640	160.38	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2138.4	712.8	1	35640	160.38	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	160.38	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	160.38	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	160.38	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35640	79.83	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35640	79.83	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35640	79.83	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	79.83	35640	285.12	71.28
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	79.83	35640	285.12	71.28
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	99.79	35640	285.12	71.28
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	99.79	35640	285.12	71.28
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	99.79	35640	285.12	71.28
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	99.79	35640	285.12	71.28
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2025	06	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2025	07	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2025	08	770297	27191.67	4622.59	2175.33	1	27192	1359.58	543.83	1	27192	135.96	27192	108.77	2175.33	217.53	54.38
2025	09	770297	27191.67	4622.59	2175.33	1	27192	1359.58	543.83	1	27192	135.96	27192	108.77	2175.33	217.53	54.38
2025	10	770297	27191.67	4622.59	2175.33	1	27192	1359.58	543.83	1	27192	135.96	27192	108.77	2175.33	217.53	54.38
2025	11	770297	27191.67	4622.59	2175.33	1	27192	1359.58	543.83	1	27192	135.96	27192	108.77	2175.33	217.53	54.38
2025	12	770297	27191.67	4622.59	2175.33	1	27192	1359.58	543.83	1	27192	135.96	27192	108.77	2175.33	217.53	54.38
2026	01	770297	27191.67	4622.59	2175.33	1	27192	1631.5	543.83	1	27192	135.96	27192	108.77	2175.33	217.53	54.38
合计			505399.25	284403.26			242703.91	84730.52			20844.86						3094.26

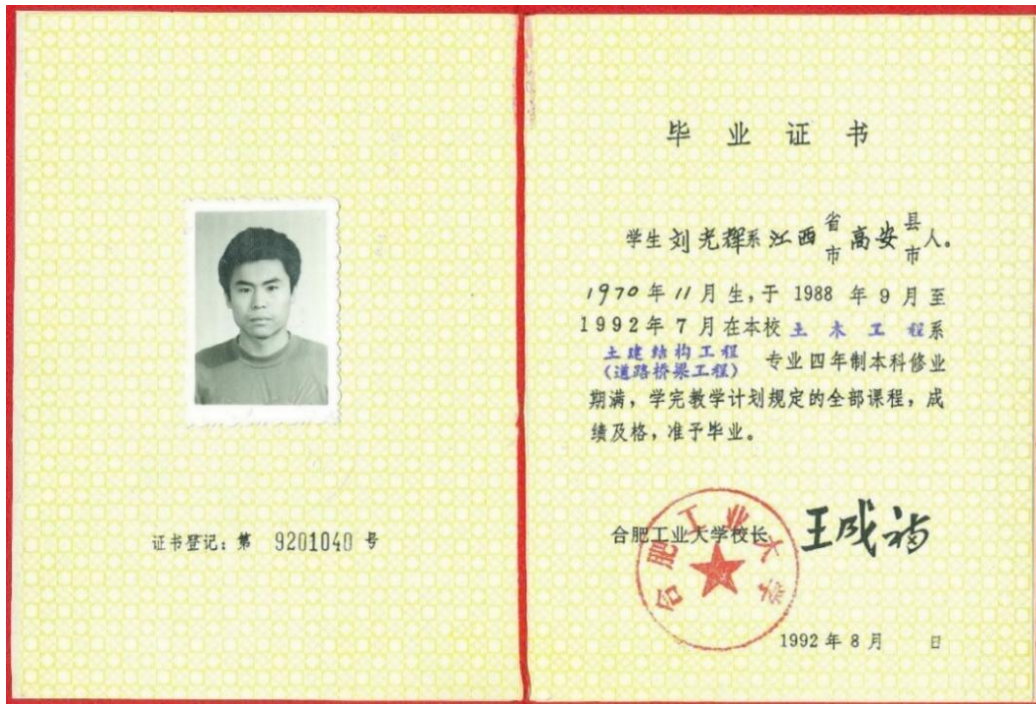


备注:

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( 339275b4d5b885ae ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时间段。该参保人带&标识的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 770297      单位名称: 深城交科技集团股份有限公司



2 技术负责人 刘光辉



# 广东省职称证书

姓 名：刘光辉

身份证号：36222219701211051X



职称名称：正高级工程师

专 业：交通运输规划

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月30日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001026263

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29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：刘光辉

社保电脑号：600003146

身份证号码：3622219701211051X

页码：5

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

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
2022	12	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36840	2284.08	736.8	1	36840	165.78	36840	66.02	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36840	2284.08	736.8	1	36840	184.2	36840	66.02	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36840	2284.08	736.8	1	36840	184.2	36840	66.02	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36840	2284.08	736.8	1	36840	184.2	36840	66.02	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36840	2284.08	736.8	1	36840	184.2	36840	66.02	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36840	2284.08	736.8	1	36840	184.2	36840	82.52	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36840	2284.08	736.8	1	36840	184.2	36840	82.52	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36840	2284.08	736.8	1	36840	184.2	36840	82.52	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36840	2284.08	736.8	1	36840	184.2	36840	82.52	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36840	2284.08	736.8	1	36840	184.2	36840	82.52	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36840	82.52	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36840	82.52	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36840	82.52	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36840	82.52	36840	294.72	73.68
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36840	82.52	36840	294.72	73.68
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36840	103.15	36840	294.72	73.68
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36840	103.15	36840	294.72	73.68
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36840	103.15	36840	294.72	73.68
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36840	103.15	36840	294.72	73.68
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36840	147.36	36840	294.72	73.68
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36840	147.36	36840	294.72	73.68
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36840	147.36	36840	294.72	73.68
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36840	147.36	36840	294.72	73.68
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36840	147.36	36840	294.72	73.68
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36840	147.36	36840	294.72	73.68
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36840	147.36	36840	294.72	73.68
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36840	147.36	36840	294.72	73.68
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36840	147.36	36840	294.72	73.68
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36840	147.36	36840	294.72	73.68
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36840	147.36	36840	294.72	73.68
2025	06	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36840	147.36	36840	294.72	73.68
2025	07	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36840	147.36	36840	294.72	73.68
2025	08	770297	23052.51	3918.93	1844.2	1	23053	1152.63	461.05	1	23053	115.26	23053	92.21	23053	184.42	46.11
2025	09	770297	23052.51	3918.93	1844.2	1	23053	1152.63	461.05	1	23053	115.26	23053	92.21	23053	184.42	46.11
2025	10	770297	23052.51	3918.93	1844.2	1	23053	1152.63	461.05	1	23053	115.26	23053	92.21	23053	184.42	46.11
2025	11	770297	23052.51	3918.93	1844.2	1	23053	1152.63	461.05	1	23053	115.26	23053	92.21	23053	184.42	46.11
2025	12	770297	23052.51	3918.93	1844.2	1	23053	1152.63	461.05	1	23053	115.26	23053	92.21	23053	184.42	46.11
2026	01	770297	23052.51	3918.93	1844.2	1	23053	1383.15	461.05	1	23053	115.26	23053	92.21	23053	184.42	46.11
合计			506901.51	286369.44			245125.22	85558.08			21044.65						3090.24



**备注：**

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339275b4d57a15e1 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770297  
单位名称：深城交科技集团股份有限公司



3 道路专业负责人 曲丽敏





曲丽敏 于二〇一六年  
十二月，经 深圳市交通运  
输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 道路与桥梁  
高级工程师  
资格。特发此证



粤高职证字第 1703001005575号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位：  
二〇一七年四月二十五日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曲丽敏

社保电脑号：606255119

身份证号码：220223197910196427

页码：1

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

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
2022	11	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	28933	1793.85	578.66	1	28933	130.2	28933	51.85	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	28933	1793.85	578.66	1	28933	130.2	28933	51.85	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	28933	1793.85	578.66	1	28933	144.67	28933	51.85	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	28933	1793.85	578.66	1	28933	144.67	28933	51.85	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	28933	1793.85	578.66	1	28933	144.67	28933	51.85	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	28933	1793.85	578.66	1	28933	144.67	28933	51.85	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	28933	1793.85	578.66	1	28933	144.67	28933	64.81	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	28933	1793.85	578.66	1	28933	144.67	28933	64.81	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28933	1793.85	578.66	1	28933	144.67	28933	64.81	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28933	1793.85	578.66	1	28933	144.67	28933	64.81	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28933	1793.85	578.66	1	28933	144.67	28933	64.81	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28933	1735.98	578.66	1	28933	144.67	28933	64.81	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28933	1735.98	578.66	1	28933	144.67	28933	64.81	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28933	1735.98	578.66	1	28933	144.67	28933	64.81	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28933	1446.65	578.66	1	28933	144.67	28933	64.81	28933	231.46	57.87
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28933	1446.65	578.66	1	28933	144.67	28933	64.81	28933	231.46	57.87
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28933	1446.65	578.66	1	28933	144.67	28933	81.01	28933	231.46	57.87
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	28933	1446.65	578.66	1	28933	144.67	28933	81.01	28933	231.46	57.87
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	28933	1446.65	578.66	1	28933	144.67	28933	81.01	28933	231.46	57.87
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	28933	1446.65	578.66	1	28933	144.67	28933	81.01	28933	231.46	57.87
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28933	1446.65	578.66	1	28933	144.67	28933	115.73	28933	231.46	57.87
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28933	1446.65	578.66	1	28933	144.67	28933	115.73	28933	231.46	57.87
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28933	1446.65	578.66	1	28933	144.67	28933	115.73	28933	231.46	57.87
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28933	1446.65	578.66	1	28933	144.67	28933	115.73	28933	231.46	57.87
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28933	1446.65	578.66	1	28933	144.67	28933	115.73	28933	231.46	57.87
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28933	1446.65	578.66	1	28933	144.67	28933	115.73	28933	231.46	57.87
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28933	1446.65	578.66	1	28933	144.67	28933	115.73	28933	231.46	57.87
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28933	1446.65	578.66	1	28933	144.67	28933	115.73	28933	231.46	57.87
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28933	1446.65	578.66	1	28933	144.67	28933	115.73	28933	231.46	57.87
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28933	1446.65	578.66	1	28933	144.67	28933	115.73	28933	231.46	57.87
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28933	1446.65	578.66	1	28933	144.67	28933	115.73	28933	231.46	57.87
2025	06	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28933	1446.65	578.66	1	28933	144.67	28933	115.73	28933	231.46	57.87
2025	07	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	28933	1446.65	578.66	1	28933	144.67	28933	115.73	28933	231.46	57.87
2025	08	770297	20321.93	3454.73	1625.75	1	20322	1016.1	406.44	1	20322	101.61	20322	81.29	20322	162.58	40.64
2025	09	770297	20321.93	3454.73	1625.75	1	20322	1016.1	406.44	1	20322	101.61	20322	81.29	20322	162.58	40.64
2025	10	770297	20321.93	3454.73	1625.75	1	20322	1016.1	406.44	1	20322	101.61	20322	81.29	20322	162.58	40.64
2025	11	770297	20321.93	3454.73	1625.75	1	20322	1016.1	406.44	1	20322	101.61	20322	81.29	20322	162.58	40.64
2025	12	770297	20321.93	3454.73	1625.75	1	20322	1016.1	406.44	1	20322	101.61	20322	81.29	20322	162.58	40.64
2026	01	770297	20321.93	3454.73	1625.75	1	20322	1219.32	406.44	1	20322	101.61	20322	81.29	20322	162.58	40.64
合计			158130.12	79678.74			58726.46	21534.42			5354.83			3273.60	6004.5	1442.49	

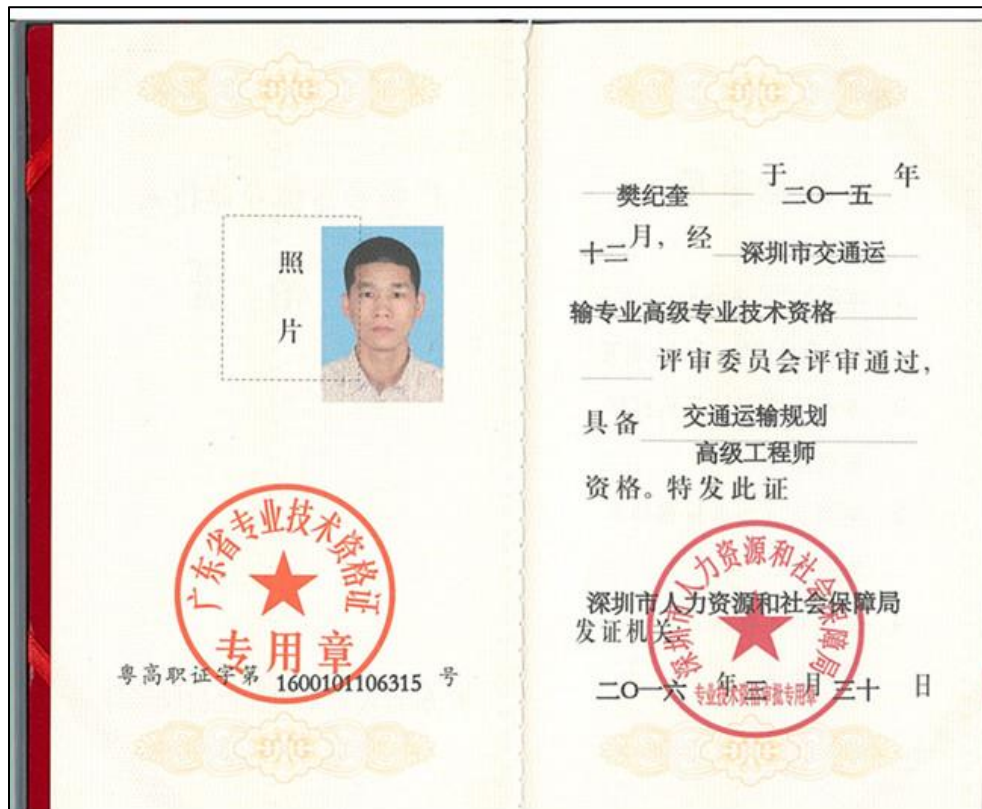


**备注：**

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（ 339275b4d57e636k ）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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：770297  
 单位名称：深城交科技集团股份有限公司



4 道路专业审核人 樊纪奎



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：樊纪奎

社保电脑号：615255836

身份证号码：410425198109104519

页码：4

参保单位名称：深城交科技股份有限公司

单位编号：770297

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	83.25	29733	237.86	59.47
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	83.25	29733	237.86	59.47
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	83.25	29733	237.86	59.47
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	83.25	29733	237.86	59.47
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2025	06	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2025	07	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2025	08	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2025	09	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2025	10	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2025	11	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2025	12	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2026	01	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	29733	1783.98	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
合计			460648.39	253759.6	205385.47	72144.22					17788.2				7309.8	8661.0	2900.41



**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（ 339275b4d5997b4j ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770297  
单位名称：深城交科技股份有限公司

5 道路专业设计人 张凯



# 广东省职称证书

姓 名：张凯

身份证号：432503199607210637



职称名称：助理工程师

专 业：交通工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年09月17日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006030275

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年09月27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：张凯

社保电脑号：65103250

身份证号码：432503199607210637

页码：2

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

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	个人交		
2022	06	770297	10800.0	1512.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	48.6	10800	19.35	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	10800.0	1512.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	48.6	10800	19.35	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	12133.0	1698.62	970.64	1	12133	727.98	242.66	1	12133	54.6	12133	21.74	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	12133.0	1698.62	970.64	1	12133	727.98	242.66	1	12133	54.6	12133	21.74	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	12133.0	1698.62	970.64	1	12133	752.25	242.66	1	12133	54.6	12133	21.74	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	12133.0	1698.62	970.64	1	12133	752.25	242.66	1	12133	54.6	12133	21.74	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	12133.0	1698.62	970.64	1	12133	752.25	242.66	1	12133	54.6	12133	21.74	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	12133.0	1698.62	970.64	1	12133	752.25	242.66	1	12133	60.67	12133	21.74	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	12133.0	1698.62	970.64	1	12133	752.25	242.66	1	12133	60.67	12133	21.74	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	12133.0	1698.62	970.64	1	12133	752.25	242.66	1	12133	60.67	12133	21.74	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	12133.0	1698.62	970.64	1	12133	752.25	242.66	1	12133	60.67	12133	21.74	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	12133.0	1698.62	970.64	1	12133	752.25	242.66	1	12133	60.67	12133	27.18	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	12133.0	1698.62	970.64	1	12133	752.25	242.66	1	12133	60.67	12133	27.18	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	12133.0	1698.62	970.64	1	12133	752.25	242.66	1	12133	60.67	12133	27.18	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	12133.0	1698.62	970.64	1	12133	752.25	242.66	1	12133	60.67	12133	27.18	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	12133.0	1698.62	970.64	1	12133	752.25	242.66	1	12133	60.67	12133	27.18	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	12133.0	1698.62	970.64	1	12133	727.98	242.66	1	12133	60.67	12133	27.18	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	12133.0	1698.62	970.64	1	12133	727.98	242.66	1	12133	60.67	12133	27.18	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	12133.0	1698.62	970.64	1	12133	727.98	242.66	1	12133	60.67	12133	27.18	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	12133.0	1698.62	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	27.18	12133	97.06	24.27
2024	02	770297	12133.0	1698.62	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	27.18	12133	97.06	24.27
2024	03	770297	12133.0	1698.62	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	33.97	12133	97.06	24.27
2024	04	770297	12133.0	1819.95	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	33.97	12133	97.06	24.27
2024	05	770297	12133.0	1819.95	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	33.97	12133	97.06	24.27
2024	06	770297	12133.0	1819.95	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	33.97	12133	97.06	24.27
2024	07	770297	12133.0	1819.95	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2024	08	770297	12133.0	1819.95	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2024	09	770297	12133.0	1819.95	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2024	10	770297	12133.0	1819.95	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2024	11	770297	12133.0	1819.95	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2024	12	770297	12133.0	1819.95	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2025	01	770297	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2025	02	770297	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2025	03	770297	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2025	04	770297	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2025	05	770297	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2025	06	770297	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2025	07	770297	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2025	08	770297	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2025	09	770297	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2025	10	770297	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2025	11	770297	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2025	12	770297	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2026	01	770297	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	727.98	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
合计			129305.85	74143.52			50836.86	18572.24			4395.19			3369.32		1075.52	



**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（ 339276d3db2c299i ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770297 单位名称 深城交科技集团股份有限公司



6 道路专业设计人 耿杰



# 广东省职称证书

姓名：耿杰

身份证号：341221199005030819



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003079993

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：耿杰    社保电脑号：650103196    身份证号码：341221199005030819    页码：2  
 参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司    单位编号：770297    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	个人交		
2023	02	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	17200	137.6	34.4
2024	02	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	17200	137.6	34.4
2024	03	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	48.16	17200	137.6	34.4
2024	04	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	48.16	17200	137.6	34.4
2024	05	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	48.16	17200	137.6	34.4
2024	06	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	48.16	17200	137.6	34.4
2024	07	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2024	08	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2024	09	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2024	10	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2024	11	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2024	12	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	01	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	02	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	03	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	04	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	05	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	06	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	07	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	08	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	09	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	10	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	11	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	12	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2026	01	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
合计			183604.0	98128.0			67431.6	24532.0			5837.9			1281.2		1275.97	



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（ 339276d3db2c7b6e ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。  
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 7. 单位编号对应的单位名称：  
     单位编号    单位名称  
     770297    深城交科技集团股份有限公司

7 交通工程负责人 纪铮翔



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：纪铮翔

社保电脑号：613233311

身份证号码：130403198105291219

页码：5

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

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
2022	12	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34860	2161.32	697.2	1	34860	156.87	34860	62.47	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34860	2161.32	697.2	1	34860	174.3	34860	62.47	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34860	2161.32	697.2	1	34860	174.3	34860	62.47	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34860	2161.32	697.2	1	34860	174.3	34860	62.47	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34860	2161.32	697.2	1	34860	174.3	34860	62.47	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34860	2161.32	697.2	1	34860	174.3	34860	78.09	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34860	2161.32	697.2	1	34860	174.3	34860	78.09	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	34860	2161.32	697.2	1	34860	174.3	34860	78.09	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	34860	2161.32	697.2	1	34860	174.3	34860	78.09	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	34860	2161.32	697.2	1	34860	174.3	34860	78.09	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	34860	78.09	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	34860	78.09	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	34860	78.09	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34860	78.09	34860	278.88	69.72
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34860	78.09	34860	278.88	69.72
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34860	97.61	34860	278.88	69.72
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34860	97.61	34860	278.88	69.72
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34860	97.61	34860	278.88	69.72
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34860	97.61	34860	278.88	69.72
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34860	139.44	34860	278.88	69.72
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34860	139.44	34860	278.88	69.72
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34860	139.44	34860	278.88	69.72
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34860	139.44	34860	278.88	69.72
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34860	139.44	34860	278.88	69.72
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34860	139.44	34860	278.88	69.72
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34860	139.44	34860	278.88	69.72
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34860	139.44	34860	278.88	69.72
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34860	139.44	34860	278.88	69.72
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34860	139.44	34860	278.88	69.72
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34860	139.44	34860	278.88	69.72
2025	06	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34860	139.44	34860	278.88	69.72
2025	07	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34860	139.44	34860	278.88	69.72
2025	08	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34860	139.44	34860	278.88	69.72
2025	09	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34860	139.44	34860	278.88	69.72
2025	10	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34860	139.44	34860	278.88	69.72
2025	11	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34860	139.44	34860	278.88	69.72
2025	12	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34860	139.44	34860	278.88	69.72
2026	01	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	34860	139.44	34860	278.88	69.72
合计			505810.01	284296.56			243487.74	85124.04			20929.8						3156.66

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/>，输入下列验证真码（ 339275b4d5b5dbeu ）核查，验证真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时间段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770297  
单位名称：深城交科技集团股份有限公司



8 交通专业设计人 蒋静辉



# 广东省职称证书

姓名：蒋静辉

身份证号：522730199502162511



职称名称：工程师

专业：交通运输规划

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月10日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003036630

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月17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：蒋静辉

社保电脑号：647081217

身份证号码：522730199502162511

页码：3

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	770297	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	06	770297	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	07	770297	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	08	770297	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	09	770297	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	10	770297	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	11	770297	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	12	770297	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2026	01	770297	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1284.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
合计			260925.58	141472.32			97101.76	35368.08			8370.2			3519.09	5437.14	1666.57	



**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（ 339276d3db2d260t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时间段。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：770297  
 单位名称：深城交科技集团股份有限公司



9 桥梁专业负责人 李海霞



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李海霞

联系电话：614939478

身份证号码：420923197911231787

页码：2

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

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	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30156	1809.36	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30156	1809.36	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30156	1809.36	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	30156	241.25	60.31
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	30156	241.25	60.31
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	84.44	30156	241.25	60.31
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	84.44	30156	241.25	60.31
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	84.44	30156	241.25	60.31
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	84.44	30156	241.25	60.31
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	120.62	30156	241.25	60.31
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	120.62	30156	241.25	60.31
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	120.62	30156	241.25	60.31
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	120.62	30156	241.25	60.31
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	120.62	30156	241.25	60.31
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	120.62	30156	241.25	60.31
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	120.62	30156	241.25	60.31
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	120.62	30156	241.25	60.31
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	120.62	30156	241.25	60.31
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	120.62	30156	241.25	60.31
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	120.62	30156	241.25	60.31
2025	06	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	120.62	30156	241.25	60.31
2025	07	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	120.62	30156	241.25	60.31
2025	08	770297	19449.53	3306.42	1555.96	1	19450	972.48	388.99	1	19450	97.25	19450	155.6	19450	155.6	38.9
2025	09	770297	19449.53	3306.42	1555.96	1	19450	972.48	388.99	1	19450	97.25	19450	155.6	19450	155.6	38.9
2025	10	770297	19449.53	3306.42	1555.96	1	19450	972.48	388.99	1	19450	97.25	19450	155.6	19450	155.6	38.9
2025	11	770297	19449.53	3306.42	1555.96	1	19450	972.48	388.99	1	19450	97.25	19450	155.6	19450	155.6	38.9
2025	12	770297	19449.53	3306.42	1555.96	1	19450	972.48	388.99	1	19450	97.25	19450	155.6	19450	155.6	38.9
2026	01	770297	19449.53	3306.42	1555.96	1	19450	1166.97	388.99	1	19450	97.25	19450	155.6	19450	155.6	38.9
合计			276000.09	148359.36			123391.87	45682.68			10804.36		4307.56	4307.56	1753.81		



**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（ 339275b4d58c0670 ）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. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位名称  
深城交科技集团股份有限公司



10 桥梁专业设计人 谭燕坪



# 重庆市中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：\_\_\_\_\_ 谭燕坪 \_\_\_\_\_

性 别：\_\_\_\_\_ 男 \_\_\_\_\_

身份证号：\_\_\_\_\_ 500101199410284837 \_\_\_\_\_

资格名称：\_\_\_\_\_ 工程技术人才\_工程师 \_\_\_\_\_

专业名称：\_\_\_\_\_ 结构 \_\_\_\_\_

评审组织：\_\_\_\_\_ 重庆市工程技术中级职务江北区评审委员会 \_\_\_\_\_

取得时间：\_\_\_\_\_ 2021年12月21日 \_\_\_\_\_

审批机关：\_\_\_\_\_ 重庆市职称改革办公室 \_\_\_\_\_

批准文号：\_\_\_\_\_ 江北职改〔2021〕80号 \_\_\_\_\_

发证时间：\_\_\_\_\_ 2021年12月31日 \_\_\_\_\_

编 号：\_\_\_\_\_ 202203186853 \_\_\_\_\_

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/eqzyjsrsw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：\_\_\_\_\_



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭燕坪

社保电脑号：817911260

身份证号码：500101199410284837

页码：1

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

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	个人交	个人交	
2025	08	770297	9333.33	1493.33	746.67	1	9333	466.67	186.67	1	9333	46.67	9333	37.33	9333	74.67	18.67
2025	09	770297	9333.33	1493.33	746.67	1	9333	466.67	186.67	1	9333	46.67	9333	37.33	9333	74.67	18.67
2025	10	770297	9333.33	1493.33	746.67	1	9333	466.67	186.67	1	9333	46.67	9333	37.33	9333	74.67	18.67
2025	11	770297	9333.33	1493.33	746.67	1	9333	466.67	186.67	1	9333	46.67	9333	37.33	9333	74.67	18.67
2025	12	770297	9333.33	1493.33	746.67	1	9333	466.67	186.67	1	9333	46.67	9333	37.33	9333	74.67	18.67
2026	01	770297	9333.33	1493.33	746.67	1	9333	560.0	186.67	1	9333	46.67	9333	37.33	9333	74.67	18.67
合计			8959.98	4480.02			2893.35	1120.02			280.02						



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339276d3db2d3f63 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
770297	深城交科技集团股份有限公司



11 岩土工程负责人 黄磊



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓 名 黄 磊

系 列 工 程

性 别 男

专 业 结 构

评审通过时间 2016 年 9 月

出生年月 1984 年 1 月

签发日期 2017 年 3 月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁五院集团公司

评审委员会(章)

编 号: 4901000710

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄磊

社保电脑号：809097201

身份证号码：411527198401266012

页码：1

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

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
2021	10	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1603.42	616.7	1	30835	138.76	30835	21.58	2200	15.4	6.6
2021	11	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1603.42	616.7	1	30835	138.76	30835	21.58	2200	15.4	6.6
2021	12	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1603.42	616.7	1	30835	138.76	30835	21.58	2200	15.4	6.6
2022	01	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1911.77	616.7	1	30835	138.76	30835	21.58	2360	16.52	7.08
2022	02	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1911.77	616.7	1	30835	138.76	30835	21.58	2360	16.52	7.08
2022	03	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1911.77	616.7	1	30835	138.76	30835	34.54	2360	16.52	7.08
2022	04	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1850.1	616.7	1	30835	138.76	30835	34.54	2360	16.52	7.08
2022	05	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1850.1	616.7	1	30835	138.76	30835	55.26	2360	16.52	7.08
2022	06	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1850.1	616.7	1	30835	138.76	30835	55.26	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30835	1850.1	616.7	1	30835	138.76	30835	55.26	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1853.28	617.76	1	30888	139.0	30888	55.35	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1853.28	617.76	1	30888	139.0	30888	55.35	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	139.0	30888	55.35	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	139.0	30888	55.35	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	139.0	30888	55.35	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	154.44	30888	55.35	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	154.44	30888	55.35	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	154.44	30888	55.35	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	154.44	30888	55.35	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	154.44	30888	69.19	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	154.44	30888	69.19	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	154.44	30888	69.19	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	30888	69.19	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	69.19	30888	247.1	61.78
2024	02	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	69.19	30888	247.1	61.78
2024	03	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	86.49	30888	247.1	61.78
2024	04	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	86.49	30888	247.1	61.78
2024	05	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	86.49	30888	247.1	61.78
2024	06	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	86.49	30888	247.1	61.78
2024	07	770297	27501.0	4125.15	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55	30888	247.1	61.78
2024	08	770297	27501.0	4125.15	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55	30888	247.1	61.78
2024	09	770297	27501.0	4125.15	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55	30888	247.1	61.78
2024	10	770297	27501.0	4125.15	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55	30888	247.1	61.78
2024	11	770297	27501.0	4125.15	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55	30888	247.1	61.78
2024	12	770297	27501.0	4125.15	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55	30888	247.1	61.78
2025	01	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55	30888	247.1	61.78
2025	02	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55	30888	247.1	61.78
2025	03	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55	30888	247.1	61.78
2025	04	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55	30888	247.1	61.78
2025	05	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55	30888	247.1	61.78
2025	06	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55	30888	247.1	61.78
2025	07	770297	27549.0	4407.84	2203.92	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55	30888	247.1	61.78
2025	08	770297	25326.78	4052.28	2026.14	1	25327	1266.34	506.54	1	25327	126.63	25327	101.31	25327	202.61	50.65
2025	09	770297	25326.78	4052.28	2026.14	1	25327	1266.34	506.54	1	25327	126.63	25327	101.31	25327	202.61	50.65
2025	10	770297	25326.78	4052.28	2026.14	1	25327	1266.34	506.54	1	25327	126.63	25327	101.31	25327	202.61	50.65
2025	11	770297	25326.78	4052.28	2026.14	1	25327	1266.34	506.54	1	25327	126.63	25327	101.31	25327	202.61	50.65
2025	12	770297	25326.78	4052.28	2026.14	1	25327	1266.34	506.54	1	25327	126.63	25327	101.31	25327	202.61	50.65



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄磊

社保电脑号：809097201

身份证号码：411527198401266012

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

打印日期：2026年7月28日

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	个人交			
2026	01	770297	25326.78	4052.28	2026.14	1	25327	1519.61	506.54	1	25327	126.63	25327	01.31	25327	2026	01	60.65
合计			181045.59	98121.48			79834.94	28969.1			7010.9		3816.02		8287.16			1639.12



**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（ 339275b4d6e4c8f0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
770297	深城交科技集团股份有限公司



12 岩土专业设计人 李明锋



武汉大学监制

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。



它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

姓名 李明锋  
性别 男  
出生年月 1987.07.07  
工作单位 中铁一局

编号 2015177

系列名称 工程系列

专业名称 土木工程

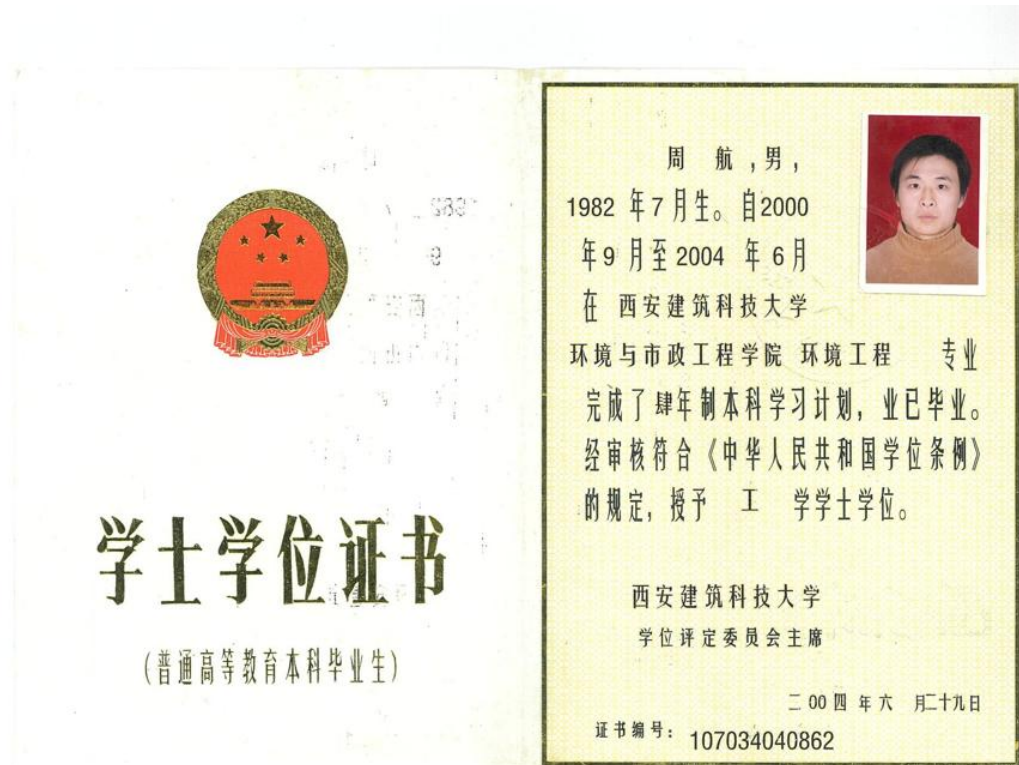
资格名称 工程师

评审时间 2015.08





13 给排水工程负责人 周航



# 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 周航

证书编号 CS124400667

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0009597

发证日期 2012年10月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

周航

证件类型	居民身份证	证件号码	330825*****73	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司				

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

## 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 证书编号：CS124400667

电子证书编号：CS20124400667

注册编号/执业印章号：4400485-CS003

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周航

社保电脑号：609852071

身份证号码：330825198207210173

页码：3

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	770297	23067.0	3921.39	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	92.27	23067	184.54	46.13
2025	06	770297	23067.0	3921.39	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	92.27	23067	184.54	46.13
2025	07	770297	23067.0	3921.39	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	92.27	23067	184.54	46.13
2025	08	770297	17515.96	2977.71	1401.28	1	17516	875.8	350.32	1	17516	87.58	17516	70.06	17516	140.13	35.03
2025	09	770297	17515.96	2977.71	1401.28	1	17516	875.8	350.32	1	17516	87.58	17516	70.06	17516	140.13	35.03
2025	10	770297	17515.96	2977.71	1401.28	1	17516	875.8	350.32	1	17516	87.58	17516	70.06	17516	140.13	35.03
2025	11	770297	17515.96	2977.71	1401.28	1	17516	875.8	350.32	1	17516	87.58	17516	70.06	17516	140.13	35.03
2025	12	770297	17515.96	2977.71	1401.28	1	17516	875.8	350.32	1	17516	87.58	17516	70.06	17516	140.13	35.03
2026	01	770297	17515.96	2977.71	1401.28	1	17516	1050.96	350.32	1	17516	87.58	17516	70.06	17516	140.13	35.03
合计			298957.47	162938.16			113688.92	41107.58			9689.42		3888.99		3524.15		1683.22

**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（ 339275b4d6d5d758 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：770297  
 单位名称：深城交科技集团股份有限公司



14 给排水专业设计人 何清龙



# 广东省职称证书

姓名：何清龙

身份证号：441481199003274394



职称名称：工程师

专业：给排水

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003021246

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29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：何清龙

社保电脑号：639428453

身份证号码：441481199003274394

页码：2

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	02	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	03	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	04	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	05	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	06	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	07	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	08	770297	13519.29	2298.28	1081.54	1	13519	675.96	270.39	1	13519	67.6	13519	54.08	13519	108.15	27.04
2025	09	770297	13519.29	2298.28	1081.54	1	13519	675.96	270.39	1	13519	67.6	13519	54.08	13519	108.15	27.04
2025	10	770297	13519.29	2298.28	1081.54	1	13519	675.96	270.39	1	13519	67.6	13519	54.08	13519	108.15	27.04
2025	11	770297	13519.29	2298.28	1081.54	1	13519	675.96	270.39	1	13519	67.6	13519	54.08	13519	108.15	27.04
2025	12	770297	13519.29	2298.28	1081.54	1	13519	675.96	270.39	1	13519	67.6	13519	54.08	13519	108.15	27.04
2026	01	770297	13519.29	2298.28	1081.54	1	13519	811.16	270.39	1	13519	67.6	13519	54.08	13519	108.15	27.04
合计			153382.09	82253.72			56216.29	20563.46			4956.8						1114.03



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339276d3db2d5a9j ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：770297  
 单位名称：深城交科技集团股份有限公司



15 电气工程负责人 王勇



14202621

No.01-1303630601

# 广东省职称证书

姓名：王勇  
身份证号：430422198609183916



职称名称：高级工程师  
专业：建筑电气  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年04月22日  
评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001119420  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月10日



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



16 电气专业设计人 朱琴兵



# 江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人员具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：朱琴兵

性 别：男

出生年月：1988年11月19日

身份证号：36242419881119341X

工作单位：中国瑞林工程技术股份有限  
公司



资格名称：工程师

专业名称：建筑电气

取得资格时间：2019年10月19日

批复文号：瑞人字〔2019〕127号

管 理 号：36201913000839



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2019年12月05日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱琴兵

社保电脑号：635208024

身份证号码：36242419881119341X

页码：2

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	770297	18725.0	3183.25	1498.0	1	18725	936.25	374.5	1	18725	93.63	18725	74.9	18725	149.8	37.45
2025	05	770297	18725.0	3183.25	1498.0	1	18725	936.25	374.5	1	18725	93.63	18725	74.9	18725	149.8	37.45
2025	06	770297	18725.0	3183.25	1498.0	1	18725	936.25	374.5	1	18725	93.63	18725	74.9	18725	149.8	37.45
2025	07	770297	18725.0	3183.25	1498.0	1	18725	936.25	374.5	1	18725	93.63	18725	74.9	18725	149.8	37.45
2025	08	770297	18725.0	3183.25	1498.0	1	18725	936.25	374.5	1	18725	93.63	18725	74.9	18725	149.8	37.45
2025	09	770297	18725.0	3183.25	1498.0	1	18725	936.25	374.5	1	18725	93.63	18725	74.9	18725	149.8	37.45
2025	10	770297	18725.0	3183.25	1498.0	1	18725	936.25	374.5	1	18725	93.63	18725	74.9	18725	149.8	37.45
2025	11	770297	18725.0	3183.25	1498.0	1	18725	936.25	374.5	1	18725	93.63	18725	74.9	18725	149.8	37.45
2025	12	770297	18725.0	3183.25	1498.0	1	18725	936.25	374.5	1	18725	93.63	18725	74.9	18725	149.8	37.45
2026	01	770297	18725.0	3183.25	1498.0	1	18725	1123.5	374.5	1	18725	93.63	18725	74.9	18725	149.8	37.45
合计			166652.5	85386.0			58908.85	21346.5			5149.51						



**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（ 339275b4d6e94d1h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：770297  
 单位名称：深城交科技集团股份有限公司



打印日期：2026年1月28日

17 燃气专业负责人 张传锋



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张传锋

社保电脑号：626654221

身份证号码：420683198609044635

页码：3

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

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	11	770297	20012.0	3001.8	1600.96	1	20012	1200.72	400.24	1	20012	100.06	20012	44.83	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	20012.0	3001.8	1600.96	1	20012	1200.72	400.24	1	20012	100.06	20012	44.83	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	20012.0	3001.8	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	44.83	20012	160.1	40.02
2024	02	770297	20012.0	3001.8	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	44.83	20012	160.1	40.02
2024	03	770297	20012.0	3001.8	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	56.03	20012	160.1	40.02
2024	04	770297	20012.0	3201.92	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	56.03	20012	160.1	40.02
2024	05	770297	20012.0	3201.92	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	56.03	20012	160.1	40.02
2024	06	770297	20012.0	3201.92	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	56.03	20012	160.1	40.02
2024	07	770297	20012.0	3201.92	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1	40.02
2024	08	770297	20012.0	3201.92	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1	40.02
2024	09	770297	20012.0	3201.92	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1	40.02
2024	10	770297	20012.0	3201.92	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1	40.02
2024	11	770297	20012.0	3201.92	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1	40.02
2024	12	770297	20012.0	3201.92	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1	40.02
2025	01	770297	20012.0	3402.04	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1	40.02
2025	02	770297	20012.0	3402.04	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1	40.02
2025	03	770297	20012.0	3402.04	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1	40.02
2025	04	770297	20012.0	3402.04	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1	40.02
2025	05	770297	20012.0	3402.04	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1	40.02
2025	06	770297	20012.0	3402.04	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1	40.02
2025	07	770297	20012.0	3402.04	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1	40.02
2025	08	770297	20012.0	3402.04	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1	40.02
2025	09	770297	20012.0	3402.04	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1	40.02
2025	10	770297	20012.0	3402.04	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1	40.02
2025	11	770297	20012.0	3402.04	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1	40.02
2025	12	770297	20012.0	3402.04	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1	40.02
2026	01	770297	20012.0	3402.04	1600.96	1	20012	1200.72	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1	40.02
合计			290217.55	158936.32			110945.6	39970.72			9453.83		3824.59	5493.29		1780.27	



**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（ 339275b4d57d1933 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：770297  
 单位名称：深城交科技集团股份有限公司



18 燃气专业设计人 蒋伟军



照  
片



粤中取证字第 1400102228523 号

蒋伟军 于二〇一四年

十二月，经

深圳市人力资源和社会保障局

考核认定，

具备 给排水  
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关：

二〇一五年



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋伟军

社保电脑号：627008051

身份证号码：450324198512141630

页码：2

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

计算单位：元

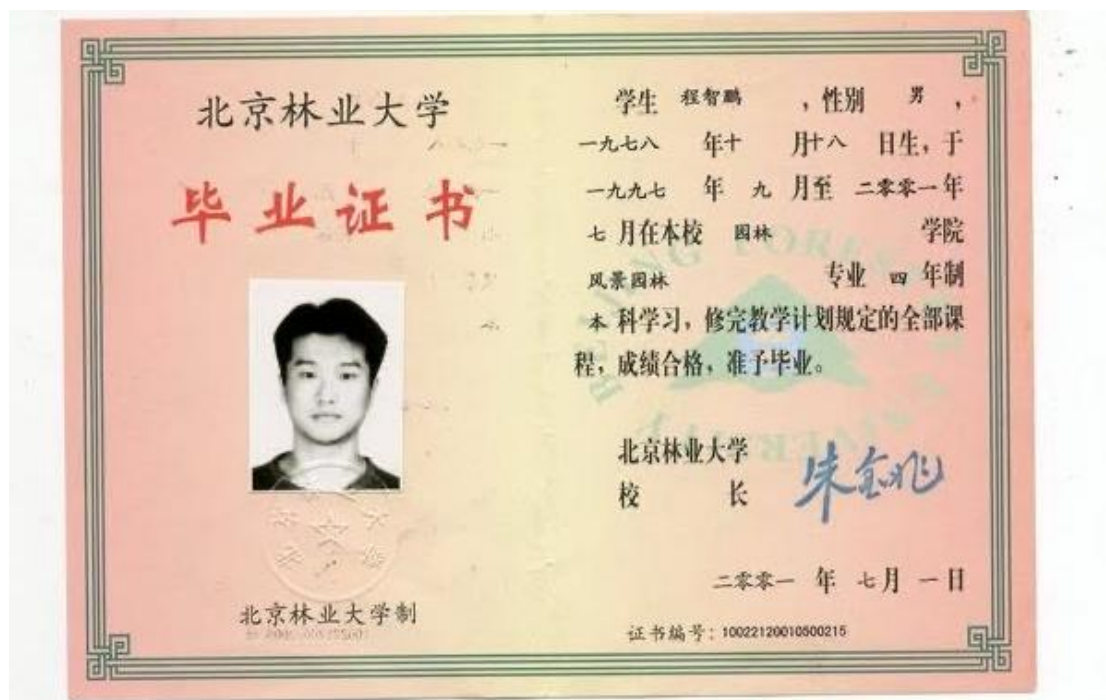
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	10	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	20000	160.0	40.0
2024	02	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	20000	160.0	40.0
2024	03	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	04	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	05	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	06	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	07	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	08	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	09	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	10	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	11	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	12	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	01	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	02	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	03	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	04	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	05	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	06	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	07	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	08	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	09	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	10	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	11	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	12	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2026	01	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
合计			241230.0	130656.0			89082.4	32664.0			7719.44			3153.96	14873.0	1425.12	

**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（ 339275b4d5dda92w ）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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：770297  
 单位名称：深城交科技集团股份有限公司



19 景观专业负责人 程智鹏



# 广东省职称证书

姓名：程智鹏

身份证号：440307197810180416



职称名称：正高级工程师

专业：建筑景观设计

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001074611

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01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：程智鹏

社保电话号：600521407

身份证号码：440307197810180416

页码：2

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

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	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	92.27	41190	329.52	82.38
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	92.27	41190	329.52	82.38
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	41190	329.52	82.38
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	41190	329.52	82.38
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	41190	329.52	82.38
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	41190	329.52	82.38
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	06	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	07	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	08	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	32708	1635.42	654.17	1	32708	163.54	32708	130.83	32708	261.67	65.42
2025	09	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	32708	1635.42	654.17	1	32708	163.54	32708	130.83	32708	261.67	65.42
2025	10	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	32708	1635.42	654.17	1	32708	163.54	32708	130.83	32708	261.67	65.42
2025	11	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	32708	1635.42	654.17	1	32708	163.54	32708	130.83	32708	261.67	65.42
2025	12	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	32708	1635.42	654.17	1	32708	163.54	32708	130.83	32708	261.67	65.42
2026	01	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	32708	1962.5	654.17	1	32708	163.54	32708	130.83	32708	261.67	65.42
合计			279171.15	149338.32			140695.55	52007.82			12332.86						2319.06



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339275b4d5dbb70p ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770297 单位名称 深城交科技集团股份有限公司



# 广东省职称证书

姓名：陈岚  
身份证号：430223198508026941



职称名称：高级工程师  
专    业：园林  
级    别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月21日  
评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001067476  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年06月28日



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

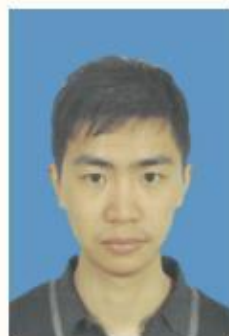


21 景观方案设计人 欧阳靖源



# 广东省职称证书

姓名：欧阳靖源  
身份证号：44200019910716043X



职称名称：工程师  
专业：园林景观设计  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月30日  
评审组织：深圳市林业专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003020782  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2019年04月29日



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



22 景观方案设计人 肖萌



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖萌

社保电脑号：633476060

身份证号码：420982198801093242

页码：2

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

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
2021	12	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	894.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	15.4	6.6
2022	01	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2360	16.52	7.08
2022	02	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2360	16.52	7.08
2022	03	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	19.26	2360	16.52	7.08
2022	04	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	77.4	17200	19.26	2360	16.52	7.08
2022	05	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2022	06	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	1116.0	360.0	1	18000	90.0	18000	40.32	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	1116.0	360.0	1	18000	90.0	18000	40.32	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	1116.0	360.0	1	18000	90.0	18000	40.32	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	1080.0	360.0	1	18000	90.0	18000	40.32	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	1080.0	360.0	1	18000	90.0	18000	40.32	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	1080.0	360.0	1	18000	90.0	18000	40.32	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	40.32	18000	144.0	36.0
2024	02	770297	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	40.32	18000	144.0	36.0
2024	03	770297	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	50.4	18000	144.0	36.0
2024	04	770297	18000.0	2880.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	50.4	18000	144.0	36.0
2024	05	770297	18000.0	2880.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	50.4	18000	144.0	36.0
2024	06	770297	18000.0	2880.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	50.4	18000	144.0	36.0
2024	07	770297	18000.0	2880.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2024	08	770297	18000.0	2880.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2024	09	770297	18000.0	2880.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2024	10	770297	18000.0	2880.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2024	11	770297	18000.0	2880.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2024	12	770297	18000.0	2880.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2025	01	770297	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2025	02	770297	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2025	03	770297	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2025	04	770297	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2025	05	770297	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2025	06	770297	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2025	07	770297	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2025	08	770297	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2025	09	770297	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2025	10	770297	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖萌

社保电脑号：633476060

身份证号码：420982198801093242

页码：3

参保单位名称：深城交科技股份有限公司

单位编号：770297

货币单位：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	个人交		
2025	11	770297	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2025	12	770297	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2026	01	770297	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	1080.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
合计			224954.79	122038.24			83906.36	30509.56			7195.2		2952.81		1649.34		1432.67



**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（ 339276d3db2efdc7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
770297	深城交科技股份有限公司



打印日期：2026年2月5日

23 园建专业负责人 党超



# 广东省职称证书

姓名：党超

身份证号：61052419840424561X



职称名称：高级工程师

专业：园林

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月12日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001120611

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月10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：党超

社保电脑号：622384311

身份证号码：61052419840424561X

页码：3

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	770297	22451.0	3816.67	1796.08	1	22451	1122.55	449.02	1	22451	112.26	22451	89.8	22451	179.61	44.9
2025	02	770297	22451.0	3816.67	1796.08	1	22451	1122.55	449.02	1	22451	112.26	22451	89.8	22451	179.61	44.9
2025	03	770297	22451.0	3816.67	1796.08	1	22451	1122.55	449.02	1	22451	112.26	22451	89.8	22451	179.61	44.9
2025	04	770297	22451.0	3816.67	1796.08	1	22451	1122.55	449.02	1	22451	112.26	22451	89.8	22451	179.61	44.9
2025	05	770297	22451.0	3816.67	1796.08	1	22451	1122.55	449.02	1	22451	112.26	22451	89.8	22451	179.61	44.9
2025	06	770297	22451.0	3816.67	1796.08	1	22451	1122.55	449.02	1	22451	112.26	22451	89.8	22451	179.61	44.9
2025	07	770297	22451.0	3816.67	1796.08	1	22451	1122.55	449.02	1	22451	112.26	22451	89.8	22451	179.61	44.9
2025	08	770297	22451.0	3816.67	1796.08	1	22451	1122.55	449.02	1	22451	112.26	22451	89.8	22451	179.61	44.9
2025	09	770297	22451.0	3816.67	1796.08	1	22451	1122.55	449.02	1	22451	112.26	22451	89.8	22451	179.61	44.9
2025	10	770297	22451.0	3816.67	1796.08	1	22451	1122.55	449.02	1	22451	112.26	22451	89.8	22451	179.61	44.9
2025	11	770297	22451.0	3816.67	1796.08	1	22451	1122.55	449.02	1	22451	112.26	22451	89.8	22451	179.61	44.9
2025	12	770297	22451.0	3816.67	1796.08	1	22451	1122.55	449.02	1	22451	112.26	22451	89.8	22451	179.61	44.9
2026	01	770297	22451.0	3816.67	1796.08	1	22451	1347.06	449.02	1	22451	112.26	22451	89.8	22451	179.61	44.9
合计			291658.12	158741.44			111071.64	40346.88			9521.12						1760.17



**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（ 339276d3db2f4da1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：770297  
 单位名称：深城交科技集团股份有限公司



24 园建专业设计人 白渭谔



# 广东省职称证书

姓名：白渭谕  
身份证号：620503199012045111



职称名称：工程师  
专业：园林景观设计  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2020年06月24日  
评审组织：深圳市林业专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003048367  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2020年10月15日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：白渭涛

社保电脑号：635681075

身份证号码：620503199012045111

页码：2

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2022	06	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1120.02	373.34	1	18667	84.0	18667	33.45	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1120.02	373.34	1	18667	84.0	18667	33.45	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1120.02	373.34	1	18667	84.0	18667	33.45	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1120.02	373.34	1	18667	84.0	18667	33.45	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	33.45	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	33.45	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	33.45	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	33.45	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	33.45	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	33.45	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	33.45	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1120.02	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1120.02	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1120.02	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	18667	149.34	37.33
2024	02	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	18667	149.34	37.33
2024	03	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	52.27	18667	149.34	37.33
2024	04	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	52.27	18667	149.34	37.33
2024	05	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	52.27	18667	149.34	37.33
2024	06	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	52.27	18667	149.34	37.33
2024	07	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2024	08	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2024	09	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2024	10	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2024	11	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2024	12	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	01	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	02	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	03	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	04	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	05	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	06	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	07	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	08	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	09	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	10	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	11	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	12	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2026	01	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	1120.02	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
合计			218665.54	117444.08			80432.33	29361.02			6951.78						1402.02



**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（339276d3db3026cc）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770297  
单位名称：深城交科技集团股份有限公司

25 园建专业设计人 李雷



# 广东省职称证书

姓名：李雷

身份证号：43042119890914535X



职称名称：助理工程师

专业：园林

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月17日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006054686

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李雷

社保电脑号：644087394

身份证号码：43042119890914535X

页码：3

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

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	个人交		
2025	07	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	08	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	09	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	10	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	11	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	12	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2026	01	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	1120.02	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
合计			211393.58	121622.48			83647.75	30405.98			7196.78		3074.23	18667	1588.0	1508.52	



**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（ 339276d3db3058db ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：770297  
 单位名称：深城交科技集团股份有限公司



26 绿化专业负责人 王国栋





照  
片



粤高取证字第 1703001004497 号

王国栋 于二〇一六年  
十二月，经 深圳市林业专  
业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 园林景观设计  
高级工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关

二〇一七年四月二十五日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王国栋

社保电脑号：605041791

身份证号码：36242919811120617

页码：2

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

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	个人交		
2022	08	770297	23107.0	3466.05	1848.56	1	23107	1386.42	462.14	1	23107	103.98	23107	41.41	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	23107.0	3466.05	1848.56	1	23107	1386.42	462.14	1	23107	103.98	23107	41.41	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	23107.0	3466.05	1848.56	1	23107	1432.63	462.14	1	23107	103.98	23107	41.41	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	23107.0	3466.05	1848.56	1	23107	1432.63	462.14	1	23107	103.98	23107	41.41	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	23107.0	3466.05	1848.56	1	23107	1432.63	462.14	1	23107	103.98	23107	41.41	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	23107.0	3466.05	1848.56	1	23107	1432.63	462.14	1	23107	115.54	23107	41.41	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	23107.0	3466.05	1848.56	1	23107	1432.63	462.14	1	23107	115.54	23107	41.41	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	23107.0	3466.05	1848.56	1	23107	1432.63	462.14	1	23107	115.54	23107	41.41	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	23107.0	3466.05	1848.56	1	23107	1432.63	462.14	1	23107	115.54	23107	41.41	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	23107.0	3466.05	1848.56	1	23107	1432.63	462.14	1	23107	115.54	23107	51.76	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	23107.0	3466.05	1848.56	1	23107	1432.63	462.14	1	23107	115.54	23107	51.76	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	23107.0	3466.05	1848.56	1	23107	1432.63	462.14	1	23107	115.54	23107	51.76	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	23107.0	3466.05	1848.56	1	23107	1432.63	462.14	1	23107	115.54	23107	51.76	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	23107.0	3466.05	1848.56	1	23107	1386.42	462.14	1	23107	115.54	23107	51.76	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	23107.0	3466.05	1848.56	1	23107	1386.42	462.14	1	23107	115.54	23107	51.76	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	23107.0	3466.05	1848.56	1	23107	1386.42	462.14	1	23107	115.54	23107	51.76	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	23107.0	3466.05	1848.56	1	23107	1386.42	462.14	1	23107	115.54	23107	51.76	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	23107.0	3466.05	1848.56	1	23107	1155.35	462.14	1	23107	115.54	23107	51.76	23107	184.86	46.21
2024	02	770297	23107.0	3466.05	1848.56	1	23107	1155.35	462.14	1	23107	115.54	23107	51.76	23107	184.86	46.21
2024	03	770297	23107.0	3466.05	1848.56	1	23107	1155.35	462.14	1	23107	115.54	23107	64.7	23107	184.86	46.21
2024	04	770297	23107.0	3697.12	1848.56	1	23107	1155.35	462.14	1	23107	115.54	23107	64.7	23107	184.86	46.21
2024	05	770297	23107.0	3697.12	1848.56	1	23107	1155.35	462.14	1	23107	115.54	23107	64.7	23107	184.86	46.21
2024	06	770297	23107.0	3697.12	1848.56	1	23107	1155.35	462.14	1	23107	115.54	23107	64.7	23107	184.86	46.21
2024	07	770297	23107.0	3697.12	1848.56	1	23107	1155.35	462.14	1	23107	115.54	23107	92.43	23107	184.86	46.21
2024	08	770297	23107.0	3697.12	1848.56	1	23107	1155.35	462.14	1	23107	115.54	23107	92.43	23107	184.86	46.21
2024	09	770297	23107.0	3697.12	1848.56	1	23107	1155.35	462.14	1	23107	115.54	23107	92.43	23107	184.86	46.21
2024	10	770297	23107.0	3697.12	1848.56	1	23107	1155.35	462.14	1	23107	115.54	23107	92.43	23107	184.86	46.21
2024	11	770297	23107.0	3697.12	1848.56	1	23107	1155.35	462.14	1	23107	115.54	23107	92.43	23107	184.86	46.21
2024	12	770297	23107.0	3697.12	1848.56	1	23107	1155.35	462.14	1	23107	115.54	23107	92.43	23107	184.86	46.21
2025	01	770297	23107.0	3928.19	1848.56	1	23107	1155.35	462.14	1	23107	115.54	23107	92.43	23107	184.86	46.21
2025	02	770297	23107.0	3928.19	1848.56	1	23107	1155.35	462.14	1	23107	115.54	23107	92.43	23107	184.86	46.21
2025	03	770297	23107.0	3928.19	1848.56	1	23107	1155.35	462.14	1	23107	115.54	23107	92.43	23107	184.86	46.21
2025	04	770297	23107.0	3928.19	1848.56	1	23107	1155.35	462.14	1	23107	115.54	23107	92.43	23107	184.86	46.21
2025	05	770297	23107.0	3928.19	1848.56	1	23107	1155.35	462.14	1	23107	115.54	23107	92.43	23107	184.86	46.21
2025	06	770297	23107.0	3928.19	1848.56	1	23107	1155.35	462.14	1	23107	115.54	23107	92.43	23107	184.86	46.21
2025	07	770297	23107.0	3928.19	1848.56	1	23107	1155.35	462.14	1	23107	115.54	23107	92.43	23107	184.86	46.21
2025	08	770297	18666.1	3173.24	1493.29	1	18666	933.31	373.32	1	18666	93.33	18666	74.66	18666	149.33	37.33
2025	09	770297	18666.1	3173.24	1493.29	1	18666	933.31	373.32	1	18666	93.33	18666	74.66	18666	149.33	37.33
2025	10	770297	18666.1	3173.24	1493.29	1	18666	933.31	373.32	1	18666	93.33	18666	74.66	18666	149.33	37.33
2025	11	770297	18666.1	3173.24	1493.29	1	18666	933.31	373.32	1	18666	93.33	18666	74.66	18666	149.33	37.33
2025	12	770297	18666.1	3173.24	1493.29	1	18666	933.31	373.32	1	18666	93.33	18666	74.66	18666	149.33	37.33
2026	01	770297	18666.1	3173.24	1493.29	1	18666	1119.97	373.32	1	18666	93.33	18666	74.66	18666	149.33	37.33
合计			276862.78	150345.5	104482.39	38164.96					9001.57						1549.09

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（ 339275b4d598c12r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770297 单位名称 深城交科技集团股份有限公司



27 绿化专业设计人 张文杰



# 广东省职称证书

姓名：张文杰  
身份证号：440583198903173516



职称名称：高级工程师  
专业：园林  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月12日  
评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001121464  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月10日



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





# 广东省职称证书

姓名：刘晓萍  
身份证号：350521199001237609



职称名称：工程师  
专业：园林景观设计  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2020年06月24日  
评审组织：深圳市林业专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003048445  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2020年10月15日



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



29 景观给排水、电气专业负责人 王超



证照已签发

广东省职称证书

# 广东省职称证书

姓名: 王超  
身份证号: 513723199003289732



职称名称: 工程师  
专业: 照明电气  
级别: 中级  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2021年04月17日  
评审组织: 深圳市照明电气、照明设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103003062768

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年08月02日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王超

社保电脑号：636450143

身份证号码：513723199003289732

页码：2

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	770297	18333.0	2933.28	1466.64	1	18333	916.65	366.66	1	18333	91.67	18333	51.33	18333	146.66	36.67
2024	05	770297	18333.0	2933.28	1466.64	1	18333	916.65	366.66	1	18333	91.67	18333	51.33	18333	146.66	36.67
2024	06	770297	18333.0	2933.28	1466.64	1	18333	916.65	366.66	1	18333	91.67	18333	51.33	18333	146.66	36.67
2024	07	770297	18333.0	2933.28	1466.64	1	18333	916.65	366.66	1	18333	91.67	18333	73.33	18333	146.66	36.67
2024	08	770297	18333.0	2933.28	1466.64	1	18333	916.65	366.66	1	18333	91.67	18333	73.33	18333	146.66	36.67
2024	09	770297	18333.0	2933.28	1466.64	1	18333	916.65	366.66	1	18333	91.67	18333	73.33	18333	146.66	36.67
2024	10	770297	18333.0	2933.28	1466.64	1	18333	916.65	366.66	1	18333	91.67	18333	73.33	18333	146.66	36.67
2024	11	770297	18333.0	2933.28	1466.64	1	18333	916.65	366.66	1	18333	91.67	18333	73.33	18333	146.66	36.67
2024	12	770297	18333.0	2933.28	1466.64	1	18333	916.65	366.66	1	18333	91.67	18333	73.33	18333	146.66	36.67
2025	01	770297	18333.0	3116.61	1466.64	1	18333	916.65	366.66	1	18333	91.67	18333	73.33	18333	146.66	36.67
2025	02	770297	18333.0	3116.61	1466.64	1	18333	916.65	366.66	1	18333	91.67	18333	73.33	18333	146.66	36.67
2025	03	770297	18333.0	3116.61	1466.64	1	18333	916.65	366.66	1	18333	91.67	18333	73.33	18333	146.66	36.67
2025	04	770297	18333.0	3116.61	1466.64	1	18333	916.65	366.66	1	18333	91.67	18333	73.33	18333	146.66	36.67
2025	05	770297	18333.0	3116.61	1466.64	1	18333	916.65	366.66	1	18333	91.67	18333	73.33	18333	146.66	36.67
2025	06	770297	18333.0	3116.61	1466.64	1	18333	916.65	366.66	1	18333	91.67	18333	73.33	18333	146.66	36.67
2025	07	770297	18333.0	3116.61	1466.64	1	18333	916.65	366.66	1	18333	91.67	18333	73.33	18333	146.66	36.67
2025	08	770297	18333.0	3116.61	1466.64	1	18333	916.65	366.66	1	18333	91.67	18333	73.33	18333	146.66	36.67
2025	09	770297	18333.0	3116.61	1466.64	1	18333	916.65	366.66	1	18333	91.67	18333	73.33	18333	146.66	36.67
2025	10	770297	18333.0	3116.61	1466.64	1	18333	916.65	366.66	1	18333	91.67	18333	73.33	18333	146.66	36.67
2025	11	770297	18333.0	3116.61	1466.64	1	18333	916.65	366.66	1	18333	91.67	18333	73.33	18333	146.66	36.67
2025	12	770297	18333.0	3116.61	1466.64	1	18333	916.65	366.66	1	18333	91.67	18333	73.33	18333	146.66	36.67
2026	01	770297	18333.0	3116.61	1466.64	1	18333	1099.98	366.66	1	18333	91.67	18333	73.33	18333	146.66	36.67
合计			175708.19	91898.88			62286.78	22974.72			5508.63						

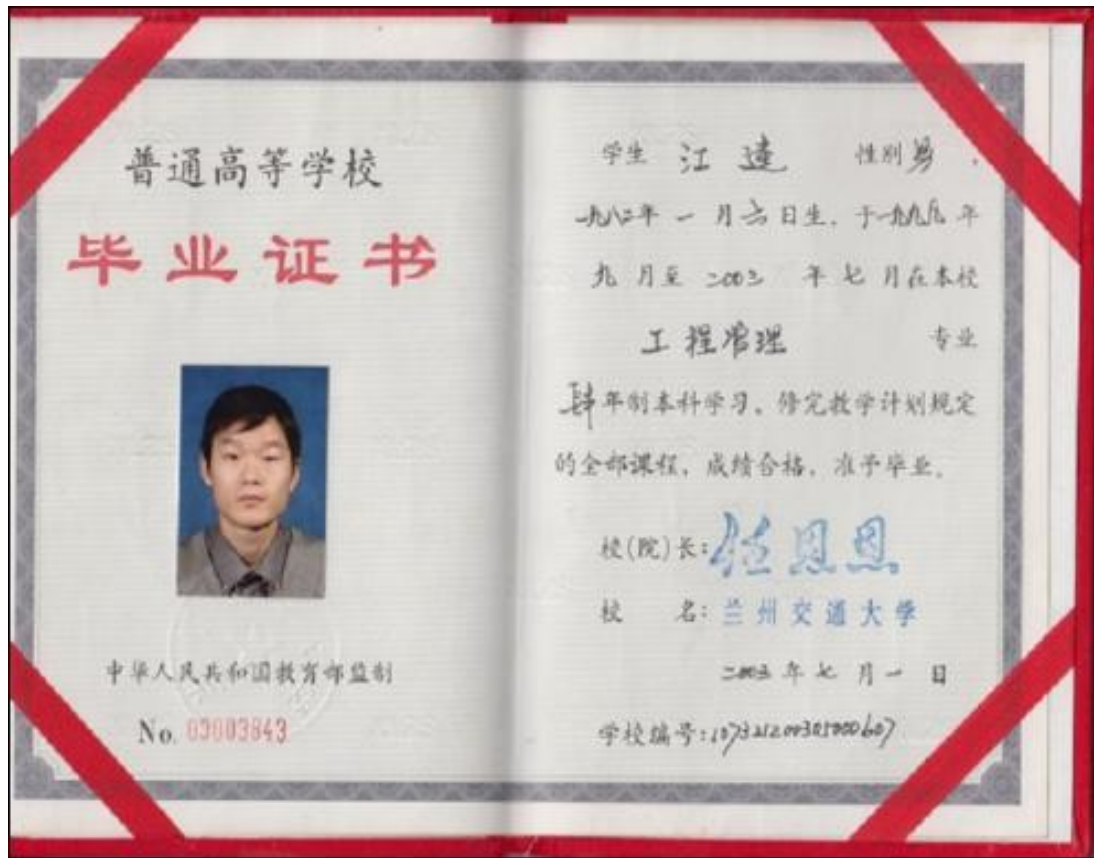


**备注：**

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（ 339276d3db320de6 ）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. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：770297  
 单位名称：深城交科技集团股份有限公司



30 工程造价负责人 江逵



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



434

姓名: 江 彦  
身份证号码: 340822198201062619  
性 别: 男  
专 业: 土木建筑  
聘用单位: 深圳市城市交通规划设计  
研究中心股份有限公司

证书编号: 建[造]11244400030436

初始注册日期: 2024 年 05 月 09 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2024 年 标准定额司 9 日





江连

证件类型	居民身份证	证件号码	340822*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司				

**一级注册造价工程师**

注册单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 证书编号: 建[造]11244400030436 注册编号/执业印章号: B11244400030436  
 注册专业: 土建 有效期: 2028年05月08日



31 工程造价专业编制人 李政原



# 广东省职称证书

姓名：李政原  
身份证号：445281199310231039



职称名称：工程师  
专业：工程造价  
级别：中级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2024年4月21日  
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003207905

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李政原

社保电脑号：501548624

身份证号码：445281199310231039

页码：2

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	770297	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	39.2	14000	112.0	28.0
2024	04	770297	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	39.2	14000	112.0	28.0
2024	05	770297	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	39.2	14000	112.0	28.0
2024	06	770297	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	39.2	14000	112.0	28.0
2024	07	770297	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2024	08	770297	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2024	09	770297	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2024	10	770297	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2024	11	770297	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2024	12	770297	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	01	770297	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	02	770297	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	03	770297	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	04	770297	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	05	770297	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	06	770297	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	07	770297	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	08	770297	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	09	770297	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	10	770297	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	11	770297	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	12	770297	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2026	01	770297	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
合计			129398.11	67722.0			45849.15	16930.5			4068.4			1977.31	3470.6		1008.52



**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（ 339276d3db324d7q ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770297 单位名称 深城交科技集团股份有限公司



32 勘察负责人 李仲轩



# 广东省职称证书

姓名：李仲轩

身份证号：653222198910084813



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001111995

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

使用有效期: 2025年11月03日  
- 2026年05月02日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李仲轩

性别: 男

出生日期: 1989年10月08日

注册编号: AY20204401678

聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

注册有效期: 2023年04月06日-2026年06月30日



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



个人签名:

签名日期:

2025.11.3

发证日期: 2023年04月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

[建设工程企业](#)

[从业人员](#)

[建设项目](#)

[诚信记录](#)

**全国建筑市场监管公共服务平台**

搜索

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

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > 手机查看

**李仲轩**

证件类型	居民身份证	证件号码	653222*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
证书编号：AY204401678
电子证书编号：AY20204401678
注册编号/执业印章号：4405483-AY013

注册专业：不分专业
有效期：2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(2\) ▾](#)

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李仲轩

社保电脑号：632855888

身份证号码：653222198910084813

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	02	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	03	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	04	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	05	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	06	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	07	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	08	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	09	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	10	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	11	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	12	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2026	01	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5280	21.12	5280	42.24	10.56
合计			11668.8	5491.2			4443.42	1750.46			437.68						137.28



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339275ad52424def ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：204710  
 单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



33 勘察工程负责人 熊清林



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



使用有效期: 2025年11月19日  
- 2026年05月18日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名:熊清林

性别:男

出生日期:1985年12月21日

注册编号:AY20204401690

聘用单位:深圳市建设综合勘察设计院有限公司

注册有效期:2023年04月06日-2026年06月30日



个人签名: 

签名日期: 2025.11.19

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月06日

## 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

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

姓名 熊清林

证书编号 AY204401690

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0026867

发证日期 2020年06月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

熊清林

证件类型	居民身份证	证件号码	362203*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

## 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY204401690 电子证书编号：AY20204401690 注册编号/执业印章号：4405483-AY015

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(2\)](#) ▾

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊清林

社保电脑号：629825480

身份证号码：362203198512217319

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	02	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	03	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	04	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	05	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	06	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	07	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	08	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	09	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	10	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	11	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	12	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2026	01	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6600	26.4	6600	52.8	13.2
合计			14586.0	6864.0				4443.42	1750.46			437.68			343.2	686.4	171.6



**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（ 339275ad5520a2ah ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号 204710	单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司
----------------	--------------------------

34 勘察工程师 覃志毅



使用有效期: 2025年11月19日  
- 2026年05月18日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 覃志毅

性别: 男

出生日期: 1979年09月01日

注册编号: AY20124400815

聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

注册有效期: 2024年10月21日-2027年12月31日



个人签名:

覃志毅  
2025.11.19

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月21日

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 覃志毅

证书编号 AY124400815



NO. AY0012445

发证日期 2012年09月26日

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

覃志毅

证件类型	居民身份证	证件号码	430726*****58	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY124400815 电子证书编号：AY20124400815 注册编号/执业印章号：4405483-AY002

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(6\)](#) ▾

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃志毅

社保电脑号：604969482

身份证号码：430726197909013158

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	02	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	03	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	04	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	05	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	06	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	07	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	08	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	09	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	10	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	11	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	5.4
2025	12	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	5.4
2026	01	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	462.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
合计			17017.0	8008.0			5082.0	2002.0			500.5	400.4	800.8			200.2	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339275ad5286ffem ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：204710  
 单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



35 勘察工程师 王磊



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王磊

社保电脑号：618343121

身份证号码：411381198102053970

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			10264.09	4830.16	4830.16		4443.42	1750.46			437.68		129.76		2591.52		64.88



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339275ad528e41f3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：204710  
 单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



36 勘察工程师 杨小东



# 江西省初级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：杨小东  
性 别：男  
出生年月：1995年12月01日  
身份证号：430821199512015473  
工作单位：江西省勘察设计研究院



资格名称：助理工程师  
专业名称：岩土工程  
取得资格时间：2021年10月28日  
批复文号：赣地质字（2021）28号  
管 理 号：36202124081489



唯一在线验证网址：  
<https://hr.jxhrrss.gov.cn/zcxt>  
打印时间：2021年11月09日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨小东

社保电脑号：817537700

身份证号码：430821199512015473

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

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	个人交		
2025	06	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	204710	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			6066.72	3033.36				2457.46	976.26			269.33			80.64	161.28	40.32



**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（ 339275ad5522c10w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：204710  
 单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



37 勘察工程师 苏永强



# 广东省职称证书

姓名：苏永强

身份证号：440783198612121514



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112404

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05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：苏永强

社保电脑号：625529951

身份证号码：440783198612121514

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	02	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	03	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	04	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	05	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	06	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	07	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	08	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	09	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	10	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	11	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	12	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2026	01	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5830	23.32	5830	46.64	11.66
合计			12884.3	6063.2			4443.42	1750.46			437.68						151.58



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339275ad5284bcaz ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
204710

单位名称  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司



38 测量工程负责人 吴伟理



# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

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

姓 名：吴伟理

证书编号：164400558(00)



---

证书流水号：93067

有效期至：2028-05-12

---



39 测绘工程师 张帅



# 广东省职称证书

姓名：张帅

身份证号：37030519851221401X



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月19日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903001025980

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

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

姓名：张帅

证书编号：194401490(00)



---

证书流水号：94204

有效期至：2028-07-11

---

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张帅

社保电脑号：621989441

身份证号码：37030519851221401X

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	02	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	03	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	04	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	05	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	06	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	07	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	08	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	09	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	10	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	11	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	3.2
2025	12	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	3.2
2026	01	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6600	26.4	6600	52.8	13.2
合计			14586.0	6864.0			4443.42	1750.46			437.68				686.4		171.6



**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（ 339275ad52a5705e ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：204710  
 单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



40 测绘工程师 田超



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



# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

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

姓名：田超

证书编号：224402421(00)



---

证书流水号：95694

有效期至：2028-09-27

---



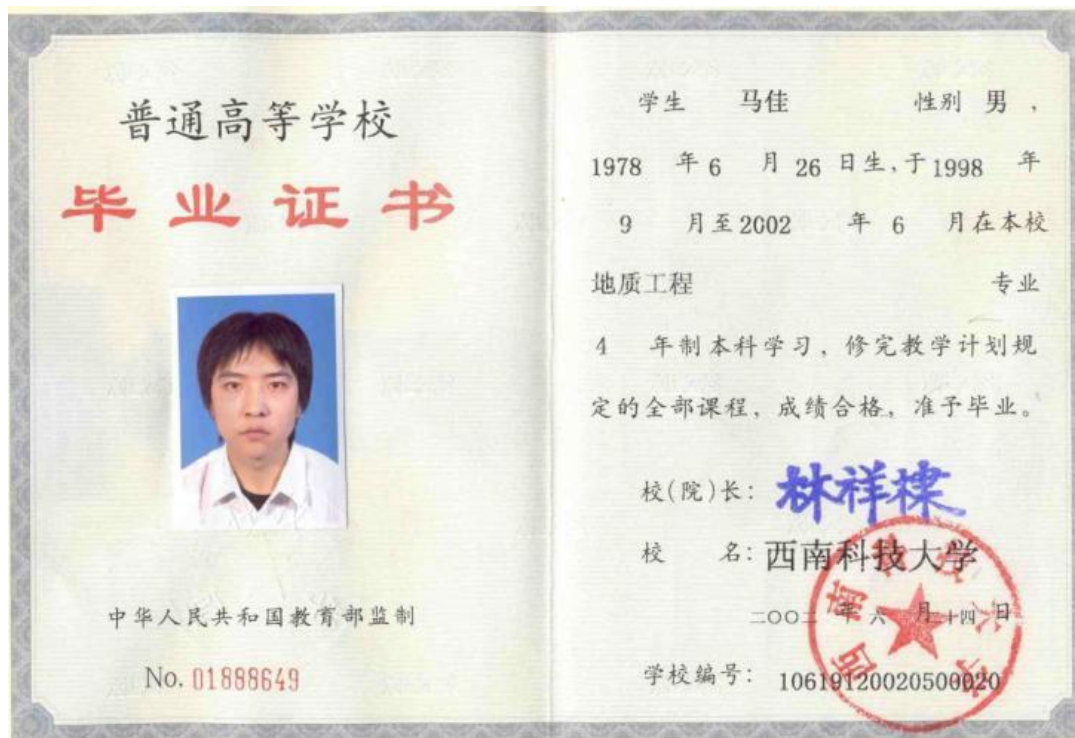
41 测绘工程师 易玲珑



姓名 易玲珑 Full Name	系列名称 工程 Category Appellation
性别 男 Sex	专业名称 测绘工程 Specialty Appellation
出生年月 1988.03 Date of Birth	资格名称 助理工程师 Qualification Appellation
工作单位 淮南常力达电气有限公司 Working Unit	评审时间 2019.7 Appraisal Date
	评委会(章) Commission(Sign) 2019年7月30日 Y M D

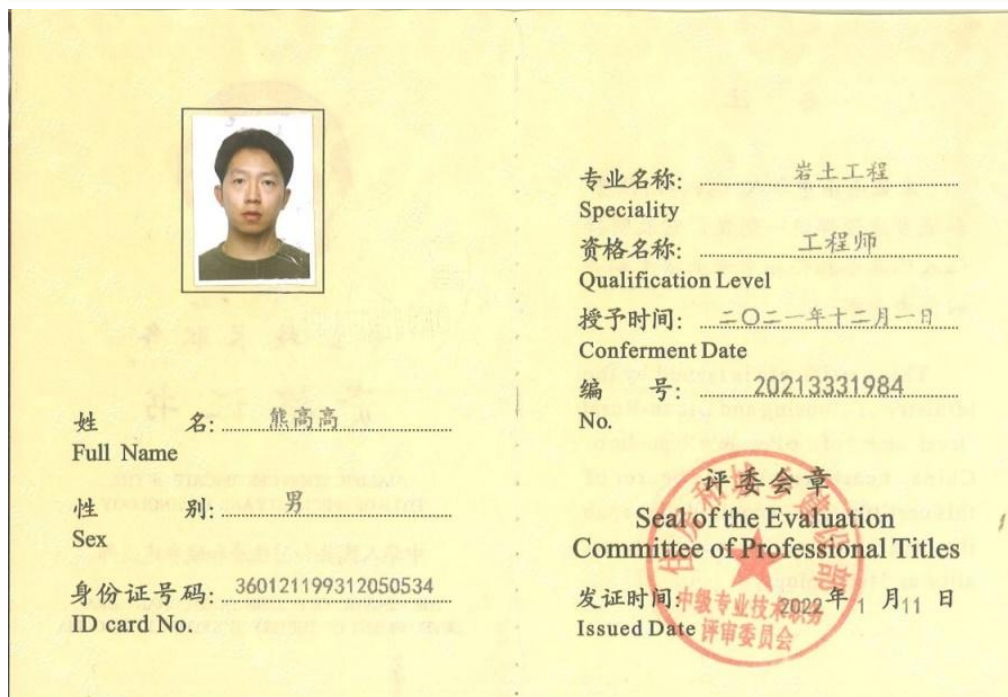


42 物探工程负责人 马佳





43 物探工程师 熊高高



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊高高

社保电脑号：644169028

身份证号码：360121199312050534

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	02	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	03	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	04	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	05	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	06	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	07	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	08	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	09	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	10	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	11	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	12	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2026	01	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3335	13.34	3335	26.68	6.67
合计			10264.09	4830.16	4830.16		4443.42	1750.46			437.68						86.71

社保缴费基数  
 证明专用章

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339275ad529ba71m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：204710  
 单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
 社保缴费基数  
 证明专用章  
 打印日期：2026年1月26日

# 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

## 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

为了确保本工程招标投标工作进行顺利，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受前湾片区国际化提升一街区功能完善工程二期勘察设计及专项评估工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规〔2022〕1号）、《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。

11. 本工程中标后拟派项目经理在取得施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续前不更换(符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府〔2015〕73号)第五十四条第(一)、(八)项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》(深建规〔2022〕1号)第四条第(三)项、第八条第(三)项规定情形的除外),否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

12. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形,并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续时任职项目数量未达到规定限额,如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续的,我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目经理从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续当日至竣工验收之前均不更换(符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府〔2015〕73号)以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》(深建规〔2022〕1号)规定情形的除外),否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更,否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求,中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺,招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单,并向主管部门反映相关情况。招标人把过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定,我方对此无条件接受。

承诺单位: 深城交科技集团股份有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(公章)

法定代表人(签字/盖章):



承诺日期: 2026年2月6日

# 投标人关于专业技术人员无违规“挂证”行为的承诺书

## 投标人关于专业技术人员无违规“挂证”行为的承诺书

致招标人：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

为严厉打击工程建设领域专业技术人员注册执业资格违规“挂证”现象，维护建筑市场秩序，保障工程质量安全，促进建筑业高质量发展，我方及拟派专业技术人员将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受前湾片区国际化提升-街区功能完善工程二期勘察设计及专项评估工程的招标文件所有内容。

对此，我司作出如下承诺：

1. 本项目拟派项目管理机构成员均为本单位员工。
2. 本项目拟派项目管理机构中的专业技术人员（包括勘察设计注册工程师、注册建筑师、建造师、监理工程师、造价工程师等）均在本单位注册，无出租出借注册执业资格证书等“挂证”违法违规行为。
3. 投标文件中提供的拟派项目管理机构成员信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
4. 中标后本工程拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿接受招标人按合同及相关规定进行处罚。
5. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：深城交科技集团股份有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2026年2月6日



林涛