

前海西部骑行道贯通（西湾-茅洲河）工程可研、  
勘察设计及专项评估工程

投标文件

（资信标）业绩文件

项目编号： 2411-440305-04-01-620336001

投标人名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体牵  
头人）、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员）

投标人代表：文欣宜

投标日期：2025 年 03 月 11 日

## (资信标) 业绩文件目录

一、投标人基本情况表.....	3
二、投标人业绩情况一览表 1.....	35
三、投标人业绩情况一览表 2.....	104
四、项目负责人情况.....	126
五、项目管理机构配备情况.....	182

## 一、投标人基本情况表

### (一) 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

资信标文件填写相关表格如下（投标人按以下列明的格式和内容填报，证明资料统一附在表格之后）：

### 投标人基本情况表

投标人名称	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>深城交是全球领先的未来交通系统建设与运营科技公司，于1996年在深圳特区创建，2021年在深交所创业板上市（301091.SZ），是国内首个国资控股的城市交通整体解决方案上市企业。控股股东深圳国资一级企业——深圳市智慧城市科技发展集团，负责深圳智慧城市与数字政府建设与运营。</p> <p>深城交提供面向未来空天海地隧一体化城市交通系统整体解决方案。基于城市级数字孪生平台及多模态AI调控技术，围绕城市万亿级基础设施及资产，提供智能网联、低空经济、交能融合等新基建工程建设、低碳可持续运营、城市多模式网络管控、主动运维四大专业服务，实现城市交通整体运行效率提升20%-30%，投资节省20%以上，提高市民出行体验，带动装备产业集群新质生产力发展，保障城市基础设施生命线高效运行。</p> <p>深城交经营业绩保持高质量增长。已形成全国工程勘察设计大师领衔的超2200人“交通+IT”多专业融合团队，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，积极融入国际体系。公司总资产超过30亿元，年营收超过14亿元。</p> <p>深城交坚持数据驱动持续推动技术创新。作为行业前沿的科技创新带头单位，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，攻坚交通行业的“卡脖子”工业级软件产品研发，连续5年牵头承担6项国家重点研发计划项目，累计获得省部级以上奖项400余项。</p>		
联系方式	投标员：文欣宜	电话：13530283996	电子邮箱：wenxy@sutpc.com
	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		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。

(1) 经年检的营业执照 (原件扫描件)



**营 业 执 照**

(副 本)

统一社会信用代码  
91440300671877217N



名 称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

类 型 其他股份有限公司 (上市)

成立日期 2008年01月14日

法定代表人 林涛

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

**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

  
2024 年 03 月 08 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

### 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300671877217N
注册号:	440301103125778
商事主体名称:	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
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):	31200
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:	2024-05-24
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
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
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

### 深圳市城市交通规划设计研究中心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)

说明：企业变更股东信息、注册资本、企业类型、单位名称、注册地址、经营范围、法人，证明材料见后附资料：

2019/12/17

变更通知书

## 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

[https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs\\_by.jsp?regino=21903610743](https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs_by.jsp?regino=21903610743)

1/2

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。



## 深圳市市场监督管理局

### 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

#### 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 2024年03月08日 的变更信息

变更前地址	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期南厦1栋C座1210
变更后地址	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
变更前章程或章程修正案通过日期	2023-07-24
变更后章程或章程修正案通过日期	2024-01-08

# 深圳市住房和建设局查询企业登记信息截图

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

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 [【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

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

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

办公地址: 深圳市南山区粤海街道深圳湾科技生态园二区9栋B座10楼

法人代表人姓名: 林涛

企业联系人: 郑曦

传真号码: 0755-83949389

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

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 [【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	D244595123	建筑施工	广东省住房和建设厅	2023-12-25	2028-12-25
2	A144004859	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22
3	A244004856	工程设计	广东省住房和城乡建设厅	2024-03-27	2028-08-09

显示第 1 到第 3 条记录，总共 3 条记录

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

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 [【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	资质序列	资质证书编号	资质类别	资质等级	发证机关	有效期	发证日期
1	工程设计专业资质	A144004859	公路行业(公路)专业	乙级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-22	2023-12-22
2	工程设计专业资质	A144004859	市政行业(道路工程)专业	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-22	2023-12-22

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录



# 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

## 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

【返回】

基本信息 资质证书信息 技术力量

序号	资质序列	资质证书编号	资质类别	资质等级	发证机关	有效期	发证日期
1	工程设计专业资质	A244004856	市政行业（给水工程）专业	乙级	广东省住房和城乡建设厅	2028-08-09	2024-03-27
2	工程设计专业资质	A244004856	市政行业（排水工程）专业	乙级	广东省住房和城乡建设厅	2028-08-09	2024-03-27
3	工程设计专项资质	A244004856	风景园林工程设计专项	甲级	广东省住房和城乡建设厅	2028-08-09	2024-03-27
4	工程设计专业资质	A244004856	市政行业（桥梁工程）专业	乙级	广东省住房和城乡建设厅	2028-08-09	2024-03-27

显示第 1 到第 4 条记录，总共 4 条记录



# 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

## 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

【返回】

基本信息 资质证书信息 技术力量

308	沈莹	职称人员	粤中职称字第1300102207926号
309	王龙	职称人员	粤高职称字第0902001100230号
310	李锋	职称人员	粤高职称字第0900101122555号
311	张晓春	职称人员	粤高职称字第1100101017470号
312	王冰奎	职称人员	粤初职称字第1502006003230号
313	周英丽	职称人员	粤初职称字第11020070004138号
314	周桓羽	职称人员	粤中职称字第1600102276001号
315	徐重	职称人员	粤初职称字第1302006001357号
316	覃国添	职称人员	粤高职称字第1002001100604号
317	覃国添	职称人员	粤高职称字第0702001100159号
318	何彦	职称人员	粤初职称字第1502006004430号
319	周易	职称人员	粤初职称字第1502006003616号
320	曾利梅	职称人员	粤初职称字第1702026000141号
321	张俊	职称人员	粤高职称字第1703001004262号
322	宗传琴	职称人员	粤高职称字第1700101013139号

显示第 301 到第 322 条记录，总共 322 条记录 每页显示 100 条记录

« < 1 2 3 4 > »

## (2) 企业资质证书

工程设计资质证书（公路行业（公路）专业乙级；市政行业（道路工程）专业甲级。）

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南翼1栋C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01月07日
变更核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日
变更核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日



证书信息

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				
证书编号	A144004859	发证日期	2023-12-22	有效期	2028-12-22
资质范围	市政行业道路工程甲级公路行业公路乙级			资质子项	--
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				

关闭

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A144004859	工程设计市政行业道路工程专业甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计公路行业公路专业乙级				
3		A244004856	工程设计市政行业桥梁工程专业乙级	2024-08-27	2028-08-09	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
4			工程设计市政行业排水工程专业乙级				
5			工程设计市政行业给水工程专业乙级				
6			工程设计风景园林工程专项甲级				
7	建筑业企业资质	D244595123	电子与智能化工程专业承包一级	2024-04-12	2028-12-25		证书信息

工程设计资质证书（市政行业给水工程乙级；市政行业排水工程乙级；风景园林工程设计专项甲级；市政行业桥梁工程乙级；）



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypjt.gdclt.net>

### 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
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
注册资本金	31200万
法定代表人	林涛
单位负责人	林涛
技术负责人	白彦森
统一社会信用代码 (营业执照注册号)	91440300671877217N
经济性质	其他股份有限公司(上市)
资质等级	风景园林工程设计专项甲级 市政行业桥梁工程乙级 市政行业排水工程乙级 市政行业给水工程乙级
有效期	2028年08月09日
证书状态	有效
发证日期	2024年08月27日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
备注	市政行业给水工程乙级 (首次发证日期: 2020-07-15, 有效期: 2025-07-15); 市政行业排水工程乙级 (首次发证日期: 2020-08-10, 有效期: 2025-08-10); 市政行业桥梁工程乙级 (首次发证日期: 2019-09-24, 有效期: 2029-08-27); 风景园林工程设计专项甲级 (首次发证日期: 2023-08-09, 有效期: 2028-08-09); 风景园林工程设计专项甲级 (首次发证日期: 2023-08-09, 有效期: 2028-08-09); 风景园林工程设计专项甲级 (首次发证日期: 2023-08-09, 有效期: 2028-08-09); 市政行业给水工程乙级 (首次发证日期: 2020-07-15, 有效期: 2025-07-15); 市政行业排水工程乙级 (首次发证日期: 2020-08-10, 有效期: 2025-08-10); 市政行业桥梁工程乙级 (首次发证日期: 2019-09-24, 有效期: 2029-08-27)*****

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

**证书信息**

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			
证书编号	A244004856	发证日期	2024-08-27	
有效期	2028-08-09			
资质范围	市政行业给水工程乙级, 市政行业排水工程乙级, 风景园林工程设计专项甲级, 市政行业桥梁工程乙级		资质子项	--
备注	市政行业给水工程乙级 (首次发证日期: 2020-07-15, 有效期: 2025-07-15); 市政行业排水工程乙级 (首次发证日期: 2020-08-10, 有效期: 2025-08-10); 风景园林工程设计专项甲级 (首次发证日期: 2023-08-09, 有效期: 2028-08-09); 市政行业桥梁工程乙级 (首次发证日期: 2019-09-24, 有效期: 2029-08-27); 风景园林工程设计专项甲级 (首次发证日期: 2023-08-09, 有效期: 2028-08-09); 市政行业给水工程乙级 (首次发证日期: 2020-07-15, 有效期: 2025-07-15); 市政行业排水工程乙级 (首次发证日期: 2020-08-10, 有效期: 2025-08-10); 市政行业桥梁工程乙级 (首次发证日期: 2019-09-24, 有效期: 2029-08-27)*****			

关闭

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A144004859	工程设计市政行业道路工程专业甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计公路行业公路专业乙级				
3		A244004856	工程设计市政行业桥梁工程专业乙级	2024-08-27	2028-08-09	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
4			工程设计市政行业排水工程专业乙级				
5			工程设计市政行业给水工程专业乙级				
6			工程设计风景园林工程专项甲级				
7	建筑业企业资质	D244595123	电子与智能化工程专业承包一级	2024-04-12	2028-12-25		证书信息

工程咨询单位甲级资信证书（市政公用工程，公路，铁路、城市轨道交通，电子、信息  
工程（含通信、广电、信息化））





工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

## 工程咨询单位详情

# 名录查询

### 基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	深圳市	28	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	2018-01-22

### 联系人信息

联系人	电话
郑曦	0755-86729839

### 专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
水运（含港口河海工程）	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
其他（城市规划）	√	√	√	√
其他（工程技术经济）	√	√	√	√

关闭

网站地图 | 加入收藏

联系我们

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

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



关注微信服务号

## (二) 联合体成员：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

资信标文件填写相关表格如下（投标人按以下列明的格式和内容填报，证明资料统一附在表格之后）：

### 投标人基本情况表

投标人名称	深圳市勘察测绘院（集团）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>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（原深圳市勘察测绘院，简称深勘）成立于 1981 年元月，现注册资本金 2.1 亿元，是国家级高新技术企业。具有国家工程勘察综合甲级，测绘甲级，地质灾害危险性评估、勘查、设计、施工甲级，地基与基础工程专业承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级，市政设计（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级，林业调查规划设计单位资质，施工图设计文件审查一类等资质。通过质量/环境/职业健康安全管理体系认证，具有检验检测机构资质认定及建设工程质量检测机构资质，是首批广东省全过程工程咨询试点单位，与自然资源部重点实验室共建“空间信息技术与智慧城市研究中心”。</p> <p>经营范围包括：各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察；工程测量，摄影测量与遥感外业、内业，地理信息数据采集、处理及地理信息系统数据库建设，地理信息软件开发；各类地基基础工程；重大工程和复杂地质条件的技术咨询；地质灾害评估、勘查、设计与施工；室内土工试验及现场原位测试等等。</p> <p>本公司设备先进，专业齐全，技术力量雄厚，公司在广州、东莞、珠海、海南、贵州、湖南、雄安等地设有分支机构。公司现有员工 566 人，其中中国勘察大师 1 名，广东省工程勘察设计大师 1 名，国家级领军人才 1 人，地方领军人才 1 人，教授 1 人，博士 8 人，教授级高工 13 人，高级工程师 69 人，中级工程师 85 人，注册岩土工程师 22 人具有技术职称人员所占人员数量的 50%。</p>		
联系方式	投标员：吴琦	电话：13026695015	电子邮箱： 391826249@qq.com
	地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 401		邮编：518028

注：

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

(1) 经年检的营业执照 (原件扫描件)



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



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(网上公开)

### 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192200874Y
注册号:	440301103584274
商事主体名称:	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
住所:	深圳市福田区上步中路1043号
法定代表人:	齐明柱
认缴注册资本(万元):	21000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1991-05-23
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-02-26
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
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司湛江分公司,深圳市勘察测绘院(集团)有限公司龙岗分公司
备注:	

打印时间: 2025年02月27日8:49:31

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

### 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、(以上各项凭资质证经营)、经营广告业务、物业管理、园林绿化工程施工。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
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> 建设工程勘察;劳务派遣服务;人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务);职业中介活动。(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)

打印时间: 2025年02月27日8:49:48

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市住房和建设局查询企业登记信息截图

今天是2025年3月5日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

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

**深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司** [【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 技术力量

企业名称: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

注册地址: 深圳市福田区上步中路1043号

办公地址: 深圳市福田区上步中路1043号

法人代表人姓名: 齐明柱

企业联系人: 段慧敏

传真号码: 0755-83755741

今天是2025年3月6日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

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

**深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司** [【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 技术力量

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	甲测资字44100540	工程设计	广东省自然资源厅	2021-11-05	2026-11-04
2	B144048265	工程勘察	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-01-07	2030-01-07
3	440320231120029	建筑施工	深圳市规划和自然资源局	2023-11-08	2028-11-07
4	B444000408	工程勘察	深圳市住房和建设局	2024-07-05	2029-07-05
5	E244808626	工程监理	广东省住房和城乡建设厅	2023-06-19	2028-06-19
6	D244017120	建筑施工	广东省住房和城乡建设厅	2023-11-16	2028-11-16
7	D144127838	建筑施工	住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22
8	D344664635	建筑施工	深圳市住房和建设局	2023-06-13	2027-06-24
9	440320241220023	建筑施工	深圳市规划和自然资源局	2024-05-10	2029-05-09
10	A244048262	工程设计	广东省住房和城乡建设厅	2024-04-17	2029-04-17

显示第 1 到第 10 条记录, 总共 12 条记录 每页显示  条记录

« < 1 2 > »



# 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

[返回主题](#)

## 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

[【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 技术力量

序号	资质序列	资质证书编号	资质类别	资质等级	发证机关	有效期	发证日期
1	工程勘察综合资质	B144048265	工程勘察综合资质	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2030-01-07	2025-01-07

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录



# 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

[返回主题](#)

## 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

[【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 技术力量

354	刘仁龙		职称人员	1200102156156
355	李中洲		职称人员	1500102257284
356	叶琴		职称人员	1500101101320
357	陆武生		职称人员	1300101085871
358	王志豪		职称人员	1300101060089
359	李爱国		技术负责人	无
360	周伟		职称人员	黔初2016113111
361	廖化荣		职称人员	1400101088907
362	丁鹏		职称人员	黔初2016410333
363	马海鹏		职称人员	1300102207598
364	梁旭		职称人员	1702005000447
365	李佳耿		职称人员	1602006000687
366	霍建萍		职称人员	1600101106979Q
367	黄会文		职称人员	赣中字008830010
368	杨少红		职称人员	0300101024157

显示第 301 到第 368 条记录，总共 368 条记录 每页显示 100 条记录

« < 1 2 3 4 > »

## (2) 企业资质证书

### 工程勘察综合资质甲级证明

  <h1 style="text-align: center;">工程勘察 资质证书</h1>	企业名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
	经济性质: 有限责任公司
	<b>资质等级: 工程勘察综合资质甲级。</b> 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)。*****
证书编号: B144048265 有效期: 至2030年01月07日	发证机关:  2025年01月07日 No.BZ 0017837
中华人民共和国住房和城乡建设部制	

企业名称				深圳市勘察测绘院(集团)有限公司			
详细地址				广东省深圳市福田区上步中路1043号			
建立时间				1991年05月23日			
注册资本金				21000万元人民币			
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)				91440300192200874Y			
经济性质				有限责任公司			
证书编号				B144048265-6/1			
有效期				至2030年01月07日			
法定代表人		唐伟雄	职务	总经理			
单位负责人		唐伟雄	职务	总经理			
技术负责人		齐明柱	职称或执业资格	高级工程师			
备注: 原企业名称: 深圳市勘察测绘院有限公司 原发证日期: 2015年06月17日							

业 务 范 围	
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****	
发证机关:  2025年01月07日 No.BF 0089306	

说明：目前企业正在办理法人变更手续，由原法人唐伟雄，变更为齐明柱。

资质证书的相关变更手续已经提交，证明材料见后附资料：

登记通知书

Page 1 of 1

## 登记通知书

业务流程号:22510998181

深圳市勘察测绘院（集团）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。



注：

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记；
- 2、名称变更登记的，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。

<https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/register...> 2025-2-26

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 2025年02月26日 的变更信息

变更前负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	唐伟雄
变更后负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	齐明柱
变更前成员	唐伟雄(总经理)
变更后成员	齐明柱(经理)

打印时间: 2025年02月26日16:46:3

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

## 资质证书变更审批截图



## 广东省建设类企业资质变更申请表

以下内容只限于填写变更的信息：

申请办理企业名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（公章）		
资质类型及首次批准时间	资质证书编号：B144048265 工程勘察综合类甲级 2015-06-17		
变更内容	变更前信息	变更后信息	
法定代表人姓名/身份证	唐伟雄 / 510402196403083018	齐明柱 / 120104197112126311	
企业负责人姓名/身份证	唐伟雄 / 510402196403083018	齐明柱 / 120104197112126311	
资质证书正本：1本 资质证书副本：6本			

送件人姓名：段慧敏 联系电话：15989508621

地市主管部门意见	
厅行政许可管理处 审查人意见	
厅行政许可管理处 领导审批意见	
厅领导审批意见	

# 测绘甲级证明



No.002478

中华人民共和国自然资源部监制



No.002478

中华人民共和国自然资源部监制

地质灾害危险性评估和治理工程勘查设计甲级证明



### (3) CMA 认证的实验室



## 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202119021707

名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号

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 由深圳市勘察测绘院(集团)有限公司承担。

发证日期: 2021 年 09 月 14 日

有效期至: 2027 年 09 月 13 日

发证机关: (印章)

许可使用标志



202119021707

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。

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。

复查

## 二、投标人业绩情况一览表 1

### 投标人业绩情况一览表 1

投标人名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体牵头人）、

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员）

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）	2243.963万元（设计费暂定1758.1040万元）	本次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，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。	2022年05月31日	优秀	P37-P70
2	深圳市交通运输局 罗湖管理局	清吉路等道路品质提升工程（可研、勘察及设计）	882.58万元（工程设计（含可研编制）合同金额686.56万元）	本项目主要对罗湖区清吉路、国威路、仙湖路、莲塘路、春风路、粤港路、莲三路、聚财路、聚宝路、聚宝支路、百世路、罗小一街、罗小二街、罗小三街、罗小四街、嘉北一街、嘉北二街、嘉北三街、嘉北四街、嘉北五街、嘉北六街、湖南围路、深房街、国贸街、翠园街、沁翠街共26条道路进行品质提升，总长度12.98km，具体包括：对现状机动车道进行病害处理、重新沥青罩面、施划标志标线、改善交通组织，改造人行道，	2020年07月01日	优秀	P71-P80

				新建风雨连廊，完善自行车专用道系统及市政管线等。			
3	深圳市南山区粤海街道办事处	创业路东段及周边道路交通安全整治项目（设计）	374.2061万元	<p>本项目位于南山区粤海街道内，改造范围包括创业路、后海大道及龙城路3条路，道路总长约2km。其中创业路西起南海大道，东至后海滨路，为城市主干路，道路全长1.20km，红线宽40m；后海大道南起龙城路，北至创业路，为城市主干路，道路全长约0.27km，红线宽49m；龙城路西起后海大道东至创业路，为支路，道路全长约0.59km，红线宽16m，本项目匡算总投资8653.64万元，其中建安费6817.46万元。</p> <p>项目内容包括：交通拥堵治理、慢行提升、公共空间提升、设施改善、路面修缮等。涉及专业包括道路、交通、景观、给排水、电气及智慧等工程。</p>	2022年01月18日	优秀	P81-P91
4	深圳市交通运输局南山管理局	南山区创新大道综合提升工程规划、可行性和勘察设计	11927.96万元（设计费暂定9770.9万元）	<p>创新大道（科苑大道是南山区南北向重要的城市主干路，规划范围为南起中心路、北至沙河西路，全长约12公里；可研及工程设计范围为南起东滨路（含路口），北至留仙大道（含路口），全长约8.0公里，不含广深高速至茶光路段（西丽枢纽）；其中广深高速至茶光路下穿隧道约2.0公里（含隧道敞开段）纳入地铁13号线实施范围，隧道路段的地面道路部分纳入本项目设计范围，项目工程总投资约28亿元。</p>	2021年05月08日	满意	P92-P103

注：后附业绩证明材料。

# 设计业绩材料 1 前进路道路交通综合改善工程（可研、设计、勘察）

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

项目数据 > 项目详情 手机查看

### 前进路道路交通综合改善工程

广东省·深圳市·宝安区

项目编号	4403062112110002	省级项目编号	4403062112100004
建设单位	深圳市交通运输局宝安管理局	建设单位统一社会信用代码	69908626-5
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	99974.71
立项级别	地市级	立项文号	2112-440306-04-01-811204

项目地址：前进路贯穿西乡、新安两个街道，其中，新安段为现状前进一路（新安四路-湖滨东路），总长3.58km，西乡段为现状前进二路（洲石路-新安西路），总长5.34km。

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单位信息

项目代码	2112-440306-04-01-811204	项目编号	4403062112110002
项目分类	其他	行政区划	广东省·深圳市·宝安区
具体地点	前进路贯穿西乡、新安两个街道，其中，新安段为现状前进一路（新安四路-湖滨东路），总长3.58km，西乡段为现状前进二路（洲石路-新安西路），总长5.34km。	经纬度	--
立项文号	2112-440306-04-01-811204	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-12-07
建设单位	深圳市交通运输局宝安管理局	建设单位统一社会信用代码	69908626-5
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	99974.71
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	前进路道路交通综合改善工程南起湖滨东路，北至洲石路，总长度8.92km。建设内容包括：道路交通优化、市政管网完善、慢行空间营造、设施品质提升、景观绿化梳理及智慧系统建设等。		

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 招标投标信息详情 动态核查 手机查看

### 招标投标信息详情

项目名称	前进路道路交通综合改善工程		
工程名称	前进路道路交通综合改善工程（可研、设计、勘察）		
中标通知书编号	4403062112110002-BA-001	省级中标通知书编号	4403062112100004-BA-001
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2022-04-28	中标金额(万元)	2248.96
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	深圳中邦国际工程技术咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300746631992U
中标单位名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司/中国有色金属工业北京勘察设计研究院有限公司		
统一社会信用代码	91440300671877217N		
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2022-04-28
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

## (1) 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):

日期: 2022-05-23

杨暉

查验码: 7665845843769737

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

(2) 合同扫描件

## 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  
勘察设计研究院有限公司

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。

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：



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B1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研究院有限

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：初步勘察、详细勘察、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）：

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）：

签订日期：2022年04月18日

### (3) 概算批复文件

# 深圳市宝安区发展和改革局

宝发改概算〔2022〕138号

## 宝安区发展和改革局关于前进路道路及周边 设施完善工程项目总概算的批复

市交通运输局宝安管理局：

报来《关于申报前进路道路及周边设施完善工程项目总概算的函》（国家编码：2112-440306-04-01-811204）收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目建设内容及规模

本项目南起湖滨东路，北至洲石路，道路全长约 8.92km。其中，湖滨东路-裕安二路段红线宽度 45m，长约 2.2km；裕安二路-新安四路段红线宽度 55m，长约 1.2km；新安四路-航城大道段红线宽度 70m，长约 4.7km；航城大道-洲石路段红线宽度 60m，长约 0.82km。道路等级为城市主干道。

工程内容主要包括：道路工程（含机动车道、非机动车道、人行道、绿化工程、交通安全设施工程、交通监控设施工程、其他工程、施工期交通疏解等）、给排水工程（含给水、雨水、污水、再生水工程）、电气工程（含电力工程、通信工程、照明工程、多功能智能杆）、人行天桥、园建工程、景观给排水工程、

—1—

景观电气工程、管线迁改及海绵城市建设等。

## 二、投资总概算及资金来源

项目概算总投资 68171.57 万元，其中，建安工程费 58977.66 万元，工程建设其他费 5947.64 万元，预备费 3246.27 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资。项目建设单位为区工务署。

## 三、下一阶段工作要求

（一）根据市政府常务会议精神（七届 16 次）和《深圳市城市管理和综合执法局关于进一步加强城市绿化树木管理工作的通知》（深城管通[2021]188 号）的有关要求，不得以景观为由砍伐和迁移树木；原则上只可增种树木，不得为种新树而砍伐老树；因公共工程、安全隐患等确需砍伐、迁移树木的，在下阶段需针对现有树木情况建立树木保护专章，论证树木迁移的唯一性、必要性及可行性，同时按程序报市政府批准后方可实施。如项目确需砍伐、迁移树木，请根据《关于印发〈安区占用城市绿地和砍伐、迁移城市树木审批规范指引（试行）〉的通知》（深宝城管联席办[2022]1 号）有关规定抓紧开展报批工作。

（二）请根据《国家政府投资条例》（国务院令第 712 号）、《宝安区政府投资项目管理办法》（深宝规[2022]2 号）和本批复的有关要求，抓紧开展施工图设计及项目预算编制等工作。待完成相关工作后于 15 个工作日内将项目相关资料（合同、资金计划等）移交给项目建设单位。

(三) 本批复只用于控制项目概算总投资规模，请在项目开工建设之前完善法律法规规定的各项审批手续。

(四) 请严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严格各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

附件：前进路道路及周边设施完善工程项目总概算汇总表

深圳市宝安区发展和改革局

2022年10月26日

---

抄送：区住房和建设局，区审计局。

---

深圳市宝安区发展和改革局办公室

2022年10月26日印发

前进路道路及周边设施完善工程项目总概算汇总表

序号	项目名称	技术经济指标			概算费用 (万元)	总投资 比重(%)	备注
		单位	数量	单位造价(元)			
一	建筑安装工程费	m <sup>2</sup>	689602	855.24	58977.66	86.51%	含5%暂列金
1	道路工程	m <sup>2</sup>	689602	492.24	33945.25		
1.1	机动车道	m <sup>2</sup>	337463	121.67	4105.94		
1.2	非机动车道	m <sup>2</sup>	48777	519.09	2531.95		
1.3	人行道	m <sup>2</sup>	199181	652.77	13002.02		含路缘石
1.4	绿化工程	m <sup>2</sup>	104181	542.95	5656.52		
1.5	交通安全设施工程	项	1		3425.05		
1.6	交通监控设施工程	项	1		2705.15		
1.7	其他工程	项	1		1701.87		含拆除工程
1.8	施工期交通疏解	项	1		816.75		
2	给排水工程				7352.93		
2.1	给水工程	m	5202	8902.92	4631.30		含全路段井盖提升
2.2	雨水工程	m	4758	2949.10	1403.18		含全路段井盖提升
2.3	污水工程	m	571	16382.49	935.44		含全路段井盖提升
2.4	再生水工程	m	2742	1396.83	383.01		
3	电气工程				5785.77		
3.1	电力工程	m	4300	5916.26	2543.99		含全路段井盖提升
3.2	通信工程	m	495	9932.93	491.68		含全路段井盖提升
3.3	照明工程	座	687	40030.57	2750.10		含多功能杆及箱变
4	人行天桥	m <sup>2</sup>	852	8758.92	746.26		
5	园建工程	m <sup>2</sup>	7623	3735.80	2847.80		
5.1	阅读花园	m <sup>2</sup>	924	1766.23	163.20		
5.2	灵芝公园	m <sup>2</sup>	3996	1147.90	458.70		
5.3	西乡街心公园	m <sup>2</sup>	2703	2220.87	600.30		
5.4	配套设施	项	1		1604.42		
5.5	拆除工程	项	1		21.18		

前进路道路及周边设施完善工程项目总概算汇总表

序号	项目名称	技术经济指标			概算费用 (万元)	总投资 比重(%)	备注
		单位	数量	单位造价(元)			
6	景观给排水工程	项	1		1905.26		
7	景观电气工程	项	1		874.15		
8	管线迁改	项	1		5520.24		
二	工程建设其他费	计费依据		以建安费为基数 内插计算	5947.64	8.72%	
1	项目建设管理费	财建[2016]504号		— × 1.04%	611.82		
2	建设工程监理费	深价规[2009]1号		— × 1.74%	1025.77		含施工和保修阶段
3	工程设计费			— × 2.83%	1667.34		含基本设计费及竣工图编制费
4	工程勘察费			设计费 × 30%	500.20		
5	工程造价咨询费	粤价函[2011]742号		— × 0.73%	429.44		
6	招标代理服务			— × 0.13%	75.37		
7	工程招标交易费	深发改[2016]1066号		— × 0.1%	59.07		
8	工程保险费	深建价[2017]36号		— × 0.1%	58.98		
9	前期工作咨询费	粤价[2000]8号		— × 0.18%	104.97		
10	环境影响咨询费			— × 0.04%	23.75		
11	水土保持服务费	深水保[2007]362号			90.98		按送审价暂定
12	弃土场受纳处置费	深建废管[2020]3号		按47元/m <sup>3</sup> 计取	667.86		
13	建筑信息模型(BIM)技术应用费用	粤建科[2019]12号			237.09		
14	地铁评估费				100.00		按送审价暂定
15	防洪评价费				30.00		按送审价暂定
16	检验检测费	粤价函[2004]428号 深建规[2017]14号			245.00		按送审价暂定
17	CCTV检测费				20.00		按送审价暂定
三	预备费				3246.27	4.76%	
1	基本预备费	(一+二)*5%			3246.27		
四	工程总概算	(一+二+三)			68171.57	100.00%	

海绵城市建设内容主要包括含透水砖铺装、透水混凝土非机动车道、环保雨水口、雨水花园及生态草沟，共计投资约9191.32万元。

(4) 履约评价网页截图（合同签订时间 2022 年 5 月 31 日，评价时间 2023 年第一季度  
~2024 年第三季度）

宝安区建筑工务署 2023 年第一季度履约评价网页链接：[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 a government website page with a navigation menu on the left and a main content area. The page title is '宝安区建筑工务署关于2023年第一季度建设工程承包合同履行评价结果的通报' (Notice of the Evaluation Results of Contract Performance of Construction Contracting in Bao'an District for the First Quarter of 2023). The notice details the evaluation process and results, including a table of projects with their respective units and contract types.

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

发布日期: 2023-05-12 浏览次数: 1194

各参建单位:

为了加强对我区建设工程承包合同的履约监督, 促使我区建设工程承包单位在财力、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合同履行评价工作, 现将有关情况通报如下:

一、整体评价情况

我署2023年第一季度建设工程承包合同履行评价结果:

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合同履行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园区综合能力提升工程(一期)	深圳市森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
松岗红星九年一贯制学校新建工程	深圳市东融工程建设监理有限公司	监理合同
截流河(沙井段)、蚝乡路等项目拆迁安置房建设项目	中海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	深圳华侨城股份有限公司	代建合同

为鞭策落后, 现决定对2023年第一季度建设工程承包合同履行评价为“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5月12日至2023年8月12日)。

有关考评结果将上报深圳市宝安区建设工程承包合同季度履约考评系统。

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合同季度履约评价结果一览表.pdf

Footer information includes: 政府网站 找错, 主办单位: 深圳市宝安区建筑工务署, 联系方式: 0755-27782052 (咨询、服务、信访热线), 0755-27781181 (投诉热线), 粤公网安备 44030602001291号, 粤ICP备2022094509号-1, 网站标识码: 4403060030

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总院有限公司	合格
		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	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	深圳市和域城建筑设计有限公司（牵头单位）王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	深圳市和域城建筑设计有限公司（牵头单位）王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	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司	合格
			医疗工艺设计咨询	北京睿勤永尚建设顾问有限公司	合格
			审图机构	深圳市大正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 2023 年第二季度履约评价网页链接：[https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/10/10791/post\\_10791103.html#20232](https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/10/10791/post_10791103.html#20232)

baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/10/10791/post\_10791103.html#20232

法定主动公开内容 > 履约评价

索引号: 124403064557544666/2023-00146	分类:
发布机构: 深圳市宝安区建筑工务署	成文日期: 2023-08-17
名称: 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	
文号:	发布日期: 2023-08-17
关键词: 合同履约评价结果通报	

【打印】 【字体: 大 中 小】 分享到:

## 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

发布日期: 2023-08-17 浏览次数: 1940

各参建单位:

为了加强对我署政府工程承包商的履约监督, 促使我署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年第二季度建设工程承包商合同履约评价工作, 现将有关考评情况通报如下:

**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:

按照单个项目合同进行评价, 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8个, 以上结果详见附件。

baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/10/10791/post\_10791103.html#20232

(二) 2023年第二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8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研究院有限责任公司	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
深圳华西建设工程有限公司	监理类	不合格
深圳市东深工程有限公司	施工类	不合格
深圳市建设(集团)有限公司	施工类	不合格
深圳市路野建设集团有限公司	施工类	不合格
浙江江南工程管理股份有限公司	监理类	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)》(深宝工务字〔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发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)。

有关考评结果同步上报深圳市宝安区建设工程承包商合同季度履约考评系统。

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

附件:  
1. 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

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总院有限公司	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	广东中弘策工程顾问有限公司	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	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国道宝安段市政化改造工程（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)/中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司(EPC-设计)/中国电建市政建设集团有限公司(EPC施工)	合格
		全过程咨询（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	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//深圳直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//深圳直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）王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）王维仁建筑设计研究室有限公司（成员单位）	合格
42	宝安区中小学生综合实践活动教育基地新建工程	其他服务	设计招标策划	深圳市日杰瑞欣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	深圳市日杰瑞欣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	深圳市日杰瑞欣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2023年第二季度建设工程承包商季度履约评价结果一览表（二）

序号	承包商名称	项目名称	承包类别	单个合同季度履约评价等级	承包商所有同类合同季度履约评价算术平均分	季度履约评价结果（等级）
8	深圳市招华国际会展发展有限公司	海城路（海云路-南环路西延段）新建工程	代建	合格	70.00	合格
<b>设计单位</b>						
1	北京中外建建筑设计有限公司	宝安区中心医院整体改造（二期）	设计	良好	85.00	良好
2	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司	宝安区人民医院整体改造工程（二期）	设计	良好	85.00	良好
3	深圳市清华苑建筑与规划设计研究院有限公司	宝安区福利中心新址迁建工程	设计	良好	85.00	良好
4	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	机场九道新建工程（一期）	设计	良好	85.00	良好
5	奥意建筑工程设计有限公司	沙井街道梁岗岗厦片区城市更新九年一贯制学校新建工程	设计	良好	85.00	良好
6	同圆设计集团有限公司	深圳宝安空海救援医院	设计	良好	85.00	良好
7	中国建筑科学研究院有限公司	深圳宝安空海救援医院	设计	良好	85.00	良好
8	广东省建筑设计研究院有限公司	环卫及文体综合配套服务工程	设计	良好	85.00	良好
9	中国瑞林工程技术有限公司	中心区海澜路（海滨大道-新安一路）新建工程	设计	良好	85.00	良好
10	深圳市建筑设计研究总院有限公司	海天小学（宝安中心区M10区小学）建设工程	设计	良好	79.00	合格
		宝安中学（集团）初中部改扩建工程	设计	合格		
		新安中学（集团）初中部改扩建工程	设计	合格		
		宝安交警大队营房（含宝安车管所）建设项目	设计	良好		
		宝安区档案及综合服务中心建设工程	设计	良好		
11	深圳市市政设计研究院有限公司	新安二路下穿道路新建工程	设计	良好	77.50	合格
		深圳“互联网+”未来科技城纬一路（经一路-经二路）新建工程	设计	合格		
12	上海市市政工程设计研究总院（集团）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（一期）	设计	合格	77.50	合格
		中心区1号地下车库联络道工程	设计	良好		
13	深圳机械院建筑设计有限公司	燕罗九年一贯制学校新建工程	设计	合格	73.00	合格
		区体育中心网球场改扩建工程	设计	合格		
		松岗人民医院扩建（二期）	设计	合格		
		宝安区人民武装部新营院建设工程	设计	良好		
		沙井人民医院扩建（二期）	设计	合格		
14	深圳市宝安规划设计研究院有限公司	深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（一期）	设计	合格	70.00	合格
15	深圳市宝安建筑设计院有限公司	区中医院扩建工程（二期）	设计	合格	70.00	合格
16	深圳市联合创艺建筑设计有限公司	松岗红星九年一贯制学校新建工程	设计	合格	70.00	合格
		截流河（沙井段）、蚝乡路等项目拆迁安置房建设项目	设计	合格		
17	中国建筑东北设计研究院有限公司	宝安区儿童医院	设计	合格	70.00	合格
18	广州博厦建筑设计研究院有限公司	宝安区儿童医院	设计	合格	70.00	合格
19	中国建筑西北设计研究院有限公司	轨道13号线（宝安段）、赣深高铁（宝安段）等项目拆迁安置房建设工程	设计	合格	70.00	合格
20	中航国润（深圳）建筑科技发展有限公司	宝安纯中医治疗医院（二期）	设计	合格	70.00	合格
21	王维仁建筑设计研究室有限公司	福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程	设计	合格	70.00	合格
		福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程	设计	合格		
22	中国华西工程设计建设有限公司	空港新城沙井南环路污水提升泵站新建工程	设计	合格	70.00	合格
23	中冶赛迪工程技术股份有限公司	空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程（总）	设计	合格	70.00	合格
24	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	大铲湾周边市政管网设施改造工程	设计	合格	70.00	合格
25	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	前进路道路及周边设施完善工程	设计	合格	70.00	合格
26	深圳市和城城建筑设计有限公司	福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程	设计	合格	70.00	合格
		福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程	设计	合格		
27	基准方中建筑设计股份有限公司	航城街道金盛小学新建工程	设计	合格	70.00	合格
		西乡街道藿芳小学新建工程	设计	合格		
28	深圳嘉瑞建设信息科技有限公司	宝安纯中医治疗医院（二期）	BIM设计与施工技术应用	合格	70.00	合格

宝安区建筑工务署 2023 年第三季度履约评价网页链接: [https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/10/10922/post\\_10922205.html#20232](https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/10/10922/post_10922205.html#20232)

The screenshot shows the top portion of the webpage. On the left is a navigation sidebar with icons for 'Government Information Open Guide', 'Government Information Open System', 'Legal Active Open Content', 'Institutional Functions', 'Planning', 'Financial Audit', 'Government Procurement', 'Performance Evaluation', 'Request for Information', 'Other Legal Open Content', and 'Supervision Channels and Contact Information'. The main content area has a breadcrumb trail 'Legal Active Open Content > Performance Evaluation'. Below this is a metadata table:

索引号: 124403064557544666/2023-00196	分类:
发布机构: 深圳市宝安区建筑工务署	成文日期: 2023-10-30
名称: 宝安区建筑工务署关于2023年第三季度建设工程承包商合同履约评价结果的通报	
文号: 深宝工务字〔2023〕180号	发布日期: 2023-10-30
关键词: 履约评价结果通报	

Below the table are options for printing and sharing. The main title is '宝安区建筑工务署关于2023年第三季度建设工程承包商合同履约评价结果的通报' with a sub-header '发布日期: 2023-10-30 浏览次数: 2087'. The text begins with '各参建单位:' and '为了加强对我署政府工程承包商的履约监督...'.

This screenshot shows the '四、其他事项' (Other Matters) section of the notice. The text states: '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年第三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发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10月31日至2024年1月31日)।' It also mentions that evaluation results are reported to the Shenzhen Bao'an Construction Engineering Contractor Quarterly Performance Evaluation System and that the notice is issued for reference. An attachment is listed: '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'. The notice is signed by the Shenzhen Bao'an Construction Engineering Contractor Office on October 30, 2023.

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	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	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	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总院有限公司	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年第三季度建设工程承包商季度履约评价结果一览表（二）

序号	承包商名称	项目名称	承包类别	单个合同季度履约评价等级	单个合同季度履约评价等级分	承包商所有同类合同季度履约评价算术平均分	季度履约评价结果（等级）
26	中国建筑标准设计研究院有限公司	宝安区中小學生综合实践活动教育基地新建工程	监理	合格	70.00	70.00	合格
		松岗街道松岗商业中心城市更新九年一贯制学校新建工程	监理	合格	70.00		
		燕罗街道燕川九年一贯制学校新建工程	监理	合格	70.00		
27	中国市政工程西北设计研究院有限公司	107国道宝安区市政化改造工程（先行实施段）	全咨设计咨询	合格	70.00	70.00	合格
28	浙江江南工程管理股份有限公司	宝安中心区1号地下车库联络道工程	全咨	合格	70.00	67.00	合格
		宝安区人民医院整体改造工程（二期）	监理	不合格	25.00		
		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）	全咨	合格	70.00		
		深圳“互联网+”未来科技城纬一路（经一路-经二路）新建工程	全咨	良好	85.00		
		环卫及文体综合配套服务工程	全咨	良好	85.00		
29	广东中弘策工程顾问有限公司	航城学校改扩建工程	监理	合格	70.00	55.00	不合格
		福永兴围九年一贯制学校	监理	不合格	25.00		
		海城路（海云路-南环路西延段）新建工程	监理	合格	70.00		
30	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	松岗红星九年一贯制学校新建工程	监理	不合格	25.00	55.00	不合格
		空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程（总）	监理	良好	85.00		
<b>代建单位</b>							
1	深圳市机场(集团)有限公司	机场九道新建工程（一期）	代建	良好	85.00	85.00	良好
2	深圳市地铁集团有限公司	轨道13号线（宝安段）、赣深高铁（宝安段）等项目拆迁安置房建设工程	代建	良好	85.00	85.00	良好
		新安二路下穿道路新建工程	代建	良好	85.00		
3	中海企业发展集团有限公司	截流河（沙井段）、蚝乡路等项目拆迁安置房建设项目	代建	良好	85.00	85.00	良好
4	深圳华侨城股份有限公司	宝安区工人文化宫（工人<职工>服务中心）建设工程	代建	良好	85.00	85.00	良好
5	深圳市万科发展有限公司	宝城25区城市更新九年一贯制学校新建工程	代建	良好	85.00	85.00	良好
6	深圳招商房地产有限公司	宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）	代建	优秀	100.00	81.25	良好
		宝安区儿童医院	代建	良好	85.00		
		区中医院扩建工程（二期）	代建	合格	70.00		
		桃花源科技创新园二期（扩建）项目	代建	合格	70.00		
7	华润置地有限公司	深圳宝安空海救援医院	代建	良好	85.00	77.50	合格
		宝安纯中医治疗医院（二期）	代建	合格	70.00		
8	深圳市招华国际会展发展有限公司	海城路（海云路-南环路西延段）新建工程	代建	合格	70.00	70.00	合格
<b>设计单位</b>							
1	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	前进路道路及周边设施完善工程	设计	优秀	100.00	100.00	优秀
2	北京中外建建筑设计有限公司	宝安区中心医院整体改造（二期）	设计	良好	85.00	85.00	良好
3	广东省建筑设计研究院有限公司	环卫及文体综合配套服务工程	设计	良好	85.00	85.00	良好
4	中国瑞林工程技术有限公司	中心区海澜路（海滨大道-新安一路）新建工程	设计	良好	85.00	85.00	良好
5	上海市工程设计研究总院（集团）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（一期）	设计	良好	85.00	85.00	良好
		宝安中心区1号地下车库联络道工程	设计	良好	85.00		
6	深圳市宝安规划设计研究院有限公司	深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（一期）	设计	良好	85.00	85.00	良好

宝安区建筑工务署 2023 年第四季度履约评价网页链接：[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)

baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/11/11148/post\_11148970.html#20232

法定主动公开内容 > 履约评价

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	

[打印] 【字体: 大 中 小】 分享到:

### 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

发布日期: 2024-02-19 浏览次数: 2015

为了加强对我署政府工程承包商的履约监督, 促使我署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年第四季度建设工程承包商合同履约评价, 并对深圳市诚信行工程咨询有限公司、深圳市深水水务咨询有限公司等两家单位进行了完成履约评价。

现将有关考评情况通报如下:

#### 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158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。

baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/11/11148/post\_11148970.html#20232

#### 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, 决定给予广场大厦室内改造工程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”等级的合同承包商按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	广东中弘策工程顾问有限公司	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	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研究院有限公司	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	江苏建科工程咨询有限公司	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	深圳市航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	深圳市金勘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	云基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总院有限公司	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研究院有限公司	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

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（二）

序号	承包商名称	项目名称	承包类别	单个合同季度履约评价等级	单个合同季度履约评价等级分	承包商所有同类合同季度履约评价算术平均分	季度履约评价结果（等级）	备注
3	深圳市和城建筑设计有限公司	福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程	设计	优秀	100.00	88.75	良好	
		福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程	设计	良好	85.00			
		沙井街道步涌社区九年一贯制学校新建工程	设计	良好	85.00			
		松岗街道松岗商业中心城市更新九年一贯制学校新建工程	设计	良好	85.00			
4	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	前进路道路及周边设施完善工程	设计	良好	85.00	85.00	良好	
5	中国瑞林工程技术有限公司	中心区海澜路（海滨大道-新安一路）新建工程	设计	良好	85.00	85.00	良好	
6	深圳市宝安区规划设计研究院有限公司	深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（一期）	设计	良好	85.00	85.00	良好	
7	中都设计集团有限公司	宝安区中小学生综合实践活动教育基地新建工程	设计	良好	85.00	85.00	良好	
8	山东省建筑设计研究院有限公司	福永人民医院扩建（二期）	设计	良好	85.00	85.00	良好	
9	深圳市杨邦胜室内设计有限公司	广场大厦室内装修工程	设计	良好	85.00	85.00	良好	
10	深圳市华汇设计有限公司	沙井街道步涌社区九年一贯制学校新建工程	设计	良好	85.00	85.00	良好	
11	深圳市局内设计咨询有限公司	松岗街道松岗商业中心城市更新九年一贯制学校新建工程	设计	良好	85.00	85.00	良好	
12	普罗亿象建筑设计（北京）有限公司	宝安区中小学生综合实践活动教育基地新建工程	设计	良好	85.00	85.00	良好	
13	深圳直角设计工程有限公司	宝安中学（集团）初中部改扩建工程	设计	良好	85.00	85.00	良好	
14	中航国润（深圳）建筑科技发展有限公司	宝安纯中医治疗医院（二期）	设计	合格	70.00	80.00	良好	
		福永人民医院扩建（二期）	设计	良好	85.00			
		福海街道立新湖九年一贯制学校新建工程项目	设计	良好	85.00			
15	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	石岩街道上屋社区初级中学新建工程	设计	良好	85.00	80.00	良好	
		石岩中心地区九年一贯制学校新建工程	设计	良好	85.00			
		轨道13号线（宝安段）、赣深高铁（宝安段）等项目拆迁安置房建设工程	设计	合格	70.00			
16	深圳市建筑设计研究总院有限公司	沙井街道会展中心九年一贯制学校新建工程	设计	良好	85.00	79.00	合格	
		海天小学（宝安中心区N10区小学）建设工程	设计	合格	70.00			
		宝安中学（集团）初中部改扩建工程	设计	良好	85.00			
		宝安交警大队管房（含宝安车管分所）建设项目	设计	合格	70.00			
		宝安区档案及综合服务中心建设工程	设计	良好	85.00			

宝安区建筑工务署 2024 年第一季度履约评价网页链接：[https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/11/11384/post\\_11384635.html#20232](https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/11/11384/post_11384635.html#20232)

baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/11/11384/post\_11384635.html#20232

法定主动公开内容 > 履约评价

索引号: 124403064557544666/2024-00078	分类:
发布机构: 深圳市宝安区建筑工务署	成文日期: 2024-06-21
名称: 宝安区建筑工务署关于2024年第一季度建设工程承包合同履约评价及完成履约评价结果的通报	
文号:	发布日期: 2024-06-21
关键词: 评价 结果	

【打印】【字体: 大 中 小】 分享到:

### 宝安区建筑工务署关于2024年第一季度建设工程承包合同履约评价及完成履约评价结果的通报

发布日期: 2024-06-21 浏览次数: 1214

各参建单位:

为了加强对我署政府工程承包商的履约监督, 促使我署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2024年第一季度建设工程承包合同履约评价, 并对区政府办公楼中央空调冷冻水管保温维修改造工程、宝安“一水”、石湾大道等项目拆迁安置房建设项目、宝安区养老院建设工程、宝安中学(集团)实验学校宿舍楼、地下停车场及运动场新建工程、宝安交警大队营房(含宝安车管分所)新建工程、海洋新城健康驿站周边配套工程、宝安区政协委员工作站室内装饰工程、公安分局第三代指挥中心新建工程、通成路(铁仔山-共和工业区)新建工程9个项目相关参建单位进行完成履约评价。

现将有关考评情况通报如下:

#### 一、整体评价情况

我署2024年第一季度建设工程承包合同履约评价结果:

按照单个项目合同进行季度履约评价, 其中评价等级“优秀”为1个, “良好”为174个, “合格”为228个, “不合格”为23个。

按照承包商进行季度汇总评价, 其中评价等级“优秀”为0个, “良好”为73个, “合格”为131个, “不合格”为14个。

以上结果详见附件。

baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/11/11384/post\_11384635.html#20232

#### 五、其他事项

根据《深圳市宝安区建筑工务署建设工程承包履约评价工作指引(试行)》(深宝工字〔2022〕178号)工作要求, 现对我署2024年第一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6月21日至2024年9月21日)。

特此通报。

附件: 宝安区建筑工务署2024年第一季度建设工程承包季度履约评价及完成履约评价结果汇总表

深圳市宝安区建筑工务署  
2024年6月21日

附件:

- 附件: 2024年第一季度建设工程承包季度履约评价及完成履约评价结果汇总表(1).pdf

2024年第一季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表（一）

序号	工程项目名称	承包类别		承包商名称	评价等级
41	空港新城沙井南环路污水提升泵站新建工程	施工	施工	深圳市金源达建设集团有限公司	合格
		监理	监理	上海建科工程咨询有限公司	合格
		设计	设计	中国华西工程设计建设有限公司	合格
42	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	合格
				深圳市特区建能源建设集团有限公司（原名：深圳市天健坪山建设工程有限公司）	合格
		监理	监理	深圳市甘泉建设监理有限公司	合格
		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	深圳市建星项目管理顾问有限公司	合格		
43	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	广东中弘策工程顾问有限公司	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	合格
44	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	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研究院有限公司	合格
45	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

2024年第一季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表（二）

序号	承包商名称	项目名称	承包类别	单个合同季度履约评价等级	单个合同季度履约评价得分	承包商所有同类合同季度履约评价算本平均分	季度履约评价结果（等级）	备注
<b>代建单位</b>								
1	深圳市机场(集团)有限公司	机场九道新建工程（一期）	代建	良好	85.00	85.00	良好	
2	深圳市地铁集团有限公司	轨道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	代建	合格	70.00	77.50	合格	
		新安二路下穿道路新建工程	代建	良好	85.00			
3	深圳招商房地产有限公司	宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）	代建	良好	85.00	73.75	合格	
		宝安区儿童医院	代建	合格	70.00			
		区中医院扩建工程（二期）	代建	合格	70.00			
		桃花源科技创新园二期（扩建）项目	代建	合格	70.00			
4	华润置地有限公司	深圳宝安空海救援医院	代建	合格	70.00	70.00	合格	
		宝安纯中医治疗医院（二期）	代建	合格	70.00			
5	深圳市招华国际会展发展有限公司	海城路（海云路-南环路西延段）新建工程	代建	合格	70.00	70.00	合格	
		海汇路（海云路-南环路西延段）新建工程	代建	合格	70.00			
6	深圳华侨城股份有限公司	宝安区工人文化宫（工人<职工>服务中心）建设工程	代建	不合格	25.00	25.00	不合格	
7	深圳市万科发展有限公司	宝城25区城市更新九年一贯制学校新建工程	代建	不合格	25.00	25.00	不合格	
8	中海企业发展集团有限公司	截流河（沙井段）、蚝乡路等项目拆迁安置房建设项目	代建	不合格	25.00	25.00	不合格	
9	深圳招商房地产有限公司	区政府办公楼中央空调冷冻水管保温维修改造工程	代建	/	/	90.00	优秀	完成履约评价，不参与季度排名
10	万科企业股份有限公司	宝安“一水”、石涌大道等项目拆迁安置房建设项目	代建	/	/	85.00	合格	完成履约评价，不参与季度排名（经董事会审议，确定为合格等级）
<b>设计单位</b>								
1	中建科工集团有限公司	福海街道立新湖九年一贯制学校新建工程	设计	良好	85.00	85.00	良好	
2	深圳天新建筑设计有限公司	航城街道三围学校新建工程（一期）	设计	良好	85.00	85.00	良好	
3	王维仁建筑设计研究室有限公司	福永街道怀德田村城市更新初级中学新建工程	设计	良好	85.00	85.00	良好	
		福永街道怀德田村城市更新小学新建工程	设计	良好	85.00			
4	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	前进路道路及周边设施完善工程	设计	良好	85.00	85.00	良好	
5	中国瑞林工程技术有限公司	中心区海湖路（海湖大道-新安一路）新建工程	设计	良好	85.00	85.00	良好	
6	深圳市宝安规划设计研究院有限公司	深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（一期）	设计	良好	85.00	85.00	良好	
7	深圳市局内设计咨询有限公司	松岗街道松岗商业中心城市更新九年一贯制学校新建工程	设计	良好	85.00	85.00	良好	
8	上海市政工程设计研究总院（集团）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（一期）	设计	良好	85.00	85.00	良好	
		宝安中心区1号地下车库联络道工程（二期）	设计	良好	85.00			
9	北京中外建建筑设计有限公司	宝安区中心医院整体改造（二期）	设计	良好	85.00	85.00	良好	
10	广东省建筑设计研究院有限公司	环卫及文体综合配套服务工程	设计	良好	85.00	85.00	良好	
11	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司	宝安区人民医院整体改造工程（二期）	设计	良好	85.00	85.00	良好	
12	深圳嘉瑞建设信息科技有限公司	宝安纯中医治疗医院（二期）	BIM设计与施工技术应用	良好	85.00	85.00	良好	
13	深圳市宝安建筑设计院有限公司	区中医院扩建工程（二期）	设计	良好	85.00	85.00	良好	
14	中国市政工程西南设计研究院有限公司	大铲湾周边市政管网设施改造工程	设计	良好	85.00	85.00	良好	
15	华东建筑设计研究院有限公司	燕罗智能网联汽车产业园工业保障房2标段	设计	良好	85.00	85.00	良好	
16	深圳市和城建筑设计有限公司	宝安交警大队警房（含宝安车管分所）迁址新建工程	设计	良好	85.00	82.00	良好	
		福永街道怀德田村城市更新初级中学新建工程	设计	良好	85.00			
		福永街道怀德田村城市更新小学新建工程	设计	良好	85.00			
		沙井街道步涌社区九年一贯制学校新建工程	设计	合格	70.00			
		松岗街道松岗商业中心城市更新九年一贯制学校新建工程	设计	良好	85.00			

宝安区建筑工务署 2024 年第二季度履约评价网页链接: [https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/11/11494/post\\_11494093.html#20232](https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/11/11494/post_11494093.html#20232)

baolan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/11/11494/post\_11494093.html#20232

法定主动公开内容 > 履约评价

索引号: 124403064557544666/2024-00100	分类:
发布机构: 深圳市宝安区建筑工务署	成文日期: 2024-08-12
名称: 宝安区建筑工务署关于2024年第二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: 2024-08-12
主题词: 第二季度	

【打印】 【字体: 大 中 小】 分享到:

### 宝安区建筑工务署关于2024年第二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

发布日期: 2024-08-12 浏览次数: 1396

为了加强对我署政府工程承包商的履约监督, 促使我署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2024年第二季度政府工程承包商合同履约评价, 并对宝安1990 (图书馆、文化馆、音乐厅) 升级改造等13个项目相关参建单位以及宝安区建筑工务署2024年度在建项目第三方质量、安全巡查工作技术服务单位深圳市广得信工程造价咨询有限公司进行完成履约评价。现将有关情况通报如下:

#### 一、整体评价情况

我署2024年第二季度建设工程承包商合同履约评价结果:

按照单个项目合同进行季度履约评价, 其中评价等级“优秀”为2个, “良好”为203个, “合格”为247个, “不合格”为21个。

按照承包商进行季度汇总评价, 其中评价等级“优秀”为0个, “良好”为77个, “合格”为140个, “不合格”为16个。

以上结果详见附件。

#### 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2024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8月12日至2024年11月11日)。

特此通报。

深圳市宝安区建筑工务署  
2024年8月12日

附件:  
1. [附件: 2024年第二季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表.pdf](#)

baolan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/11/11494/post\_11494093.html#20232

2024年第二季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表（一）

序号	工程项目名称	承包类别		承包商名称	评价等级
44	空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程（总）	施工	施工	中国二十冶集团有限公司	不合格
		监理	监理2标段	江苏建科工程咨询有限公司	良好
			监理3标段	新恒丰咨询集团有限公司	不合格
			监理4标段	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	良好
		设计	设计	中冶赛迪工程技术股份有限公司	合格
		其他服务	造价咨询	中国建设银行股份有限公司深圳市分行	合格
				深圳市航建工程造价咨询有限公司	合格
				深圳市海德伦工程咨询有限公司	合格
				深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	合格
				深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	合格
45	机场九道新建工程（一期）	施工	总包	中国能源建设集团南方建设投资有限公司	合格
				深圳市特区建工能源建设集团有限公司（原名：深圳市天健坪山建设工程有限公司）	合格
		监理	监理	深圳市甘泉建设监理有限公司	不合格
		代建	代建	深圳市机场(集团)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	深圳市建星项目管理顾问有限公司	良好		
46	海城路（海云路-南环路西延段）新建工程	施工	总包	中交一航局第一工程有限公司	合格
		监理	监理	广东中弘策工程顾问有限公司	合格
		代建	代建	深圳市招华国际会展发展有限公司	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	合格
47	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	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研究院有限公司	合格
48	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

2024年第二季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表（二）

序号	承包商名称	项目名称	承包类别	单个合同季度履约评价等级	单个合同季度履约评价等级分	承包商所有同类合同季度履约评价算术平均	季度履约评价结果（等级）	备注
32	广东海外建设咨询有限公司	沙井街道步涌社区九年一贯制学校新建工程	全咨	不合格	25.00	47.50	不合格	
		沙井街道民主社区九年一贯制学校新建工程	全咨	合格	70.00			
33	上海市建设工程监理咨询有限公司	宝安区福利中心新址迁建工程	监理	不合格	25.00	40.00	不合格	
		空港新城综合应急中心项目	全咨	不合格	25.00			
		中心区海澜路（海滨大道-新安一路）新建工程	全咨	合格	70.00			
34	新恒丰咨询集团有限公司	空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程（总）	监理	不合格	25.00	25.00	不合格	
35	广东建设工程监理有限公司	宝安1990（图书馆、文化馆、音乐厅）升级改造工程	监理	/	/	78.08	合格	完成履约评价，不参与季度排名
<b>代建单位</b>								
1	深圳市机场(集团)有限公司	机场九道新建工程（一期）	代建	良好	85.00	85.00	良好	
2	深圳华侨城股份有限公司	宝安区工人文化宫（工人<职工>服务中心）建设工程	代建	良好	85.00	85.00	良好	
3	深圳招商房地产有限公司	宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）	代建	良好	85.00	75.00	合格	
		宝安区儿童医院	代建	合格	70.00			
		区中医院扩建工程（二期）	代建	合格	70.00			
4	深圳市地铁集团有限公司	轨道13号线（宝安段）、赣深高铁（宝安段）等项目拆迁安置房建设工程	代建	合格	70.00	77.50	合格	
		新安二路下穿道路新建工程	代建	良好	85.00			
5	深圳市招华国际会展发展有限公司	海城路（海云路-南环路西延段）新建工程	代建	合格	70.00	70.00	合格	
		海汇路（海云路-南环路西延段）新建工程	代建	合格	70.00			
6	深圳市万科发展有限公司	宝城25区城市更新九年一贯制学校新建工程	代建	合格	70.00	70.00	合格	
7	中海企业发展集团有限公司	截流河（沙井段）、蚝乡路等项目拆迁安置房建设项目	代建	合格	70.00	70.00	合格	
8	华润置地有限公司	深圳宝安空海救援医院	代建	良好	85.00	55.00	不合格	
		宝安纯中医治疗医院（二期）	代建	不合格	25.00			
9	深圳招商房地产有限公司	宝安1990（图书馆、文化馆、音乐厅）升级改造工程	代建	/	/	87.31	良好	完成履约评价，不参与季度排名
<b>设计单位</b>								
1	基准方中建筑设计股份有限公司	西乡街道南芳小学新建工程	设计	合格	70.00	80.00	良好	
		航城街道金盛小学工程	设计	合格	70.00			
		汇和苑项目	设计	优秀	100.00			
2	中建科工集团有限公司	福海街道立新湖九年一贯制学校新建工程	设计	良好	85.00	85.00	良好	
3	深圳天新建筑设计有限公司	航城街道三围学校新建工程（一期）	设计	良好	85.00	85.00	良好	
4	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	前进路道路及周边设施完善工程	设计	良好	85.00	85.00	良好	
5	中国瑞林工程技术有限公司	中心区海澜路（海滨大道-新安一路）新建工程	设计	良好	85.00	85.00	良好	
6	深圳市局内设计咨询有限公司	松岗街道松岗商业中心城市更新九年一贯制学校新建工程	设计	良好	85.00	85.00	良好	
7	广东省建筑设计研究院有限公司	环卫及文体综合配套服务工程	设计	良好	85.00	85.00	良好	
8	深圳嘉瑞建设信息科技有限公司	宝安纯中医治疗医院（二期）	BIM设计与施工技术应用	良好	85.00	85.00	良好	
9	北京清尚建筑装饰工程有限公司	宝安公共文化艺术中心博物馆布展陈列项目	设计	良好	85.00	85.00	良好	
10	中国建筑东北设计研究院有限公司	宝安区儿童医院	设计	良好	85.00	85.00	良好	
		公安分局第三代指挥中心建设工程	设计	良好	85.00			

宝安区建筑工务署 2024 年第三季度履约评价网页链接：[https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/11/11721/post\\_11721671.html#20232](https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/11/11721/post_11721671.html#20232)

baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/11/11721/post\_11721671.html#20232

法定主动公开内容 > 履约评价

索引号: 124403064557544666/2024-00139	分类:
发布机构: 深圳市宝安区建筑工务署	成文日期: 2024-11-13
名称: 宝安区建筑工务署关于2024年第三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: 2024-11-13
主题词: 第三季度	

【打印】【字体: 大 中 小】 分享到:

### 宝安区建筑工务署关于2024年第三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

发布日期: 2024-11-13 浏览次数: 793

各参建单位:

为了加强对我署政府工程承包商的履约监督, 促使我署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2024年第三季度政府工程承包商合同履约评价, 并对桃花源科技创新园二期(扩建)等8个工程项目相关参建单位进行完成履约评价。

现将有关考评情况通报如下:

#### 一、整体评价情况

我署2024年第三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季度履约评价, 其中评价等级“优秀”为5个, “良好”为182个, “合格”为270个, “不合格”为11个。

按照承包商进行季度汇总评价, 其中评价等级“优秀”为2个, “良好”为67个, “合格”为164个, “不合格”为8个。

以上结果详见附件。

baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/11/11721/post\_11721671.html#20232

#### 五、其他事项

(一) 针对我署在建项目2024年第三季度的质量安全检查工作, 给予深圳市前海公共安全科学研究院有限公司和法利投资(上海)有限公司2024年第三季度履约评价“合格”等级。

(二) 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2024年第三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11月13日至2025年2月12日)。

特此通报。

深圳市宝安区建筑工务署  
2024年11月13日

附件:  
1. 附件: 2024年第三季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表.pdf

**2024年第三季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表（一）**

序号	工程项目名称	承包类别		承包商名称	评价等级
48	海城路（海云路-南环路西延段）新建工程	施工	施工	中交一航局第一工程有限公司	合格
		监理	监理	广东中弘策工程顾问有限公司	合格
		代建	代建	深圳市招华国际会展发展有限公司	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	合格
49	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	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研究院有限公司	良好
50	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	江苏建科工程咨询有限公司	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	深圳市航建工程造价咨询有限公司	合格
51	宝安中心区1号地下车库联络道工程（二期）	施工	施工	深圳市金勤泰建设集团有限公司	合格
		全咨	全咨	浙江江南工程管理股份有限公司	合格
		设计	设计	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	合格
		其他服务	勘察	云基智慧工程股份有限公司	合格
造价咨询	国众联建设工程管理顾问有限公司		合格		
52	海洋新城健康驿站周边配套工程	施工	施工	中建科工发展有限公司	良好
		监理	监理	江苏建科工程咨询有限公司	良好
		其他服务	造价咨询	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	良好
53	海汇路（海云路-南环路西延段）新建工程	施工	施工	广西华宇建工有限责任公司	合格
		监理	监理	广东中弘策工程顾问有限公司	合格
		代建	代建	深圳市招华国际会展发展有限公司	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	合格

2024年第三季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表(二)

序号	承包商名称	项目名称	承包类别	单个合同季度履约评价等级	单个合同季度履约评价得分	承包商所有同类合同季度履约评价算术平均分	季度履约评价结果(等级)	备注
30	广州宏达工程顾问集团有限公司	宝安交警大队营房(含宝安车管分所)迁址新建工程	全咨	合格	70.00	70.00	合格	
31	中海监理有限公司	宝安区中小学生综合实践活动教育基地新建工程	监理	合格	70.00	70.00	合格	
32	中国建筑标准设计研究院有限公司	宝安区中小学生综合实践活动教育基地新建工程	监理	合格	70.00	70.00	合格	
33	广东建筑艺术设计院有限公司	宝安交警大队营房(含宝安车管分所)迁址新建工程	设计咨询	合格	70.00	70.00	合格	
34	中筑(深圳)设计院有限公司	罗田地块(A426-0467)项目(暂定名)	设计咨询	合格	70.00	70.00	合格	
35	中国建筑西北设计研究院有限公司	燕罗智能网联汽车产业园工业保障廊标段	设计咨询	合格	70.00	70.00	合格	
36	深圳市鹏清建筑与规划设计有限公司	沙井街道步涌社区九年一贯制学校新建工程	设计咨询	合格	70.00	70.00	合格	
		沙井街道民主社区九年一贯制学校新建工程	设计咨询	合格	70.00			
37	深圳市甘泉建设监理有限公司	区体育中心网球场改扩建工程	监理	良好	85.00	55.00	不合格	
		机场九道新建工程(一期)	监理	不合格	25.00			
38	中咨工程建设监理公司	空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程(总)	监理5标段	不合格	25.00	25.00	不合格	
39	深圳市华建工程项目管理有限公司	宝安区特殊教育学校新建工程	监理	/	/	86.70	良好	完成履约评价,不参与季度排名
<b>代建单位</b>								
1	中海企业发展集团有限公司	截流河(沙井段)、蚝乡路等项目拆迁安置房建设项目	代建	良好	85.00	85.00	良好	
2	深圳招商房地产有限公司	宝安公共文化艺术中心(博物馆、艺术馆、美术馆)	代建	良好	85.00	80.00	良好	
		宝安区儿童医院	代建	合格	70.00			
		区中医院扩建工程(二期)	代建	良好	85.00			
3	深圳市地铁集团有限公司	新安二路下穿道路新建工程	代建	良好	85.00	77.50	合格	
		轨道13号线(宝安段)、赣深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设工程	代建	合格	70.00			
4	深圳市机场(集团)有限公司	机场九道新建工程(一期)	代建	合格	70.00	70.00	合格	
5	深圳市招华国际会展发展有限公司	海城路(海云路-南环路西延段)新建工程	代建	合格	70.00	70.00	合格	
		海江路(海云路-南环路西延段)新建工程	代建	合格	70.00			
6	深圳市万科发展有限公司	宝城25区城市更新九年一贯制学校新建工程	代建	合格	70.00	70.00	合格	
7	深圳华侨城股份有限公司	宝安区工人文化宫(工人<职工>服务中心)建设工程	代建	合格	70.00	70.00	合格	
		宝安区人才综合服务平台“湾区智汇港”项目	代建	合格	70.00			
8	华润置地有限公司	深圳宝安空海救援医院	代建	合格	70.00	47.50	不合格	
		宝安纯中医治疗医院(二期)	代建	不合格	25.00			
9	深圳招商房地产有限公司	桃花源科技创新园二期(扩建)项目	代建	/	/	70.00	合格	完成履约评价,不参与季度排名
<b>设计单位</b>								
1	深圳市高盛建筑设计有限公司	汇嘉产业大楼项目	设计	良好	85.00	85.00	良好	
2	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	前进路道路及周边设施完善工程	设计	良好	85.00	85.00	良好	

## 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25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。



## (1) 中标通知书

# 中标通知书

标段编号: 44030320200007001001

标段名称: 清吉路等道路品质提升工程(可研、勘察及设计)

建设单位: 深圳市交通运输局罗湖管理局

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//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 882.58万元

中标工期: 130

项目经理(总监):

本工程于 2020-04-02 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 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):

何斌

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-04-30

罗小平

查验码: 8165932096102630

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同扫描件

LHGLJ-2020-0 074

# 深圳市罗湖区建设工程勘察 设计合同

工程名称：清吉路等道路品质提升工程（可研、勘察及设计）

工程地点：深圳市罗湖区

发包人：深圳市交通运输局罗湖管理局

承包人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司联合体

签订日期：2020年7月1日

签订地点：深圳市罗湖区

## 主体合同协议书

发包人(本主体合同以下简称“甲方”)：深圳市交通运输局罗湖管理局

承包人(本主体合同以下简称“乙方”)：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司联合体

其中，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

联合体成员：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司联合体

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他国家有关法规规定，由甲、乙人双方就本工程勘察设计等相关事宜，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：清吉路等道路品质提升工程(可研、勘察及设计)

工程地点：深圳市罗湖区

工程规模及特征：本项目主要对罗湖区清吉路、国威路、仙湖路、莲塘路、春风路、粤港路、莲三路、聚财路、聚宝路、聚宝支路、百世路、罗小一街、罗小二街、罗小三街、罗小四街、嘉北一街、嘉北二街、嘉北三街、嘉北四街、嘉北五街、嘉北六街、湖南围路、深房街、国贸街、翠园街、沁翠街共26条道路进行品质提升，总长度12.98km，其中国威路为主干道，仙湖路、莲塘路、春风路为次干道，其余为支路。

具体包括：对现状机动车道进行病害处理、重新沥青罩面、施划标志标线、改善交通组织，改造人行道，新建风雨连廊，完善自行车专用道系统及市政管线等。

资金来源：政府投资100%

### 二、合同承包范围

工程承包范围，包括以下：包括但不限于可研编制、工程勘察(岩土工程勘察、物探、工程测量、地下管线探测及其他应该由勘察单位满足设计、施工需

求完成的工作)、方案设计、初步设计、工程概算、施工图设计、招标及施工过程配合、协助竣工验收等相关设计服务。

### 三、合同工期

勘察设计合同工期总日历天数：130天（勘察工期 30 天，可研工期 20 天，方案设计、初步设计及概算 40 天、施工图 40 天）。合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

### 四、质量标准和要求

1、本工程勘察、设计技术及成果符合中华人民共和国现行的技术规定，设计合理使用年限应高于（或等于）国家规定年限。

2、乙方应根据招标项目清单注明的估算价编制初步设计，所编制的概算价不应超出估算总投资。项目的初步设计及概算获得批准后，乙方应在批复的初步设计概算内进行限额设计，施工图预算不应超过获批复概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。

3、工程结算价不能超出发改批复概算中乙方对应承包部分的概算价。

4、未经甲方同意，乙方不得调整项目的规模、标准及概算投资额。

5、工程质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。

### 五、合同价款

合同总价暂定为：（大写）捌佰捌拾贰万伍仟捌佰圆整。（¥：882.58万元）

其中设计（含可研编制）、勘察合同暂定价分别如下：

1. 工程设计（含可研编制）合同下浮率为：20%，合同暂定价：（大写）陆佰捌拾陆万伍仟陆佰圆整。（¥：686.56万元）

2. 工程勘察合同下浮率为：20%，合同暂定价：（大写）壹佰玖拾陆万零贰佰圆整。（¥：196.02万元）

#### 5.1 本合同为暂定合同：

本项目的中标价为工程暂定合同价，仅为作为支付预付款及进度款的依据。

#### 5.2 结算原则：

（1）工程勘察费：依据《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）

甲方（盖章）：深圳市交通运输局罗湖管理局  
法定代表人或授权委托人（签字）：东小平  
单位地址：罗湖区东门街道东门北路1006号怡泰中心C座12楼  
邮政编码：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_  
联系人：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_  
开户银行：\_\_\_\_\_  
银行帐号：\_\_\_\_\_

乙方（联合体主办方）（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司  
法定代表人或授权委托人（签字）：杓宇中  
单位地址：深圳市罗湖区爱国路3046号惠名大厦6-8楼  
邮政编码：518021 传真：0755-83949389  
联系人：王龙 联系电话：0755-26912749  
开户银行：建行深圳东湖支行  
银行帐号：44201517600052544572

乙方（联合体协办方）（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
法定代表人或授权委托人（签字）：刁江海  
单位地址：深圳市福田区上步中路深勘大厦4-5楼  
邮政编码：518028 传真：0755-83755589  
联系人：刁江海 联系电话：0755-83755160  
开户银行：招商银行深圳华润城支行  
银行帐号：818380049210001

## 第一部分设计合同协议书

发包人（本设计合同以下简称“甲方”）：深圳市交通运输局罗湖管理局

设计人（本设计合同以下简称“乙方”）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体主办方）

因工程建设需要，甲方现委托乙方承担清吉路等道路品质提升工程（可研、勘察及设计）的可研编制及设计工作，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》等有关建设工程设计的法律、法规、规章、规范性文件和建设工程批准文件等，并结合本建设工程实际情况，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### 第一条 合同主体

#### 1.1 合同主体信息

发包方（以下称“甲方”）：深圳市交通运输局罗湖管理局

住所：深圳市罗湖区东门街道东门北路 1006 号怡泰中心 C 座 12 楼

设计人（以下称“乙方”）：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：张晓春）

住所：深圳市罗湖区爱国路 3046 号惠名大厦 6-8 楼

#### 1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定建设工程设计资质（含资质等级要求）。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

#### 1.3 甲方代表和乙方项目负责人

甲方授权梁铁（联系地址：深圳市罗湖区东门街道东门北路 1006 号怡泰中心 C 座 12 楼）为本合同设计工作的甲方代表，负责就本项目的设计事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

乙方授权覃国添（身份证号码：441802197512141474 性别：男，职务：院长，联系方式：0755-83949576，联系地址：深圳市南山区深圳湾科技生态园 9 栋 B1 座 24 楼，邮箱：qgt@sutpc.com）为本合同设计工作的乙方项目负责

人,负责就全面履行本合同事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。乙方项目负责人身份至本合同约定内容全部完成后终止。

## 第二条 工程概况

### 2.1 工程名称

工程名称：清吉路等道路品质提升工程（可研、勘察及设计）

### 2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区

### 2.3 工程详细情况

本项目主要对罗湖区清吉路、国威路、仙湖路、莲塘路、春风路、粤港路、莲三路、聚财路、聚宝路、聚宝支路、百世路、罗小一街、罗小二街、罗小三街、罗小四街、嘉北一街、嘉北二街、嘉北三街、嘉北四街、嘉北五街、嘉北六街、湖南围路、深房街、国贸街、翠园街、沁翠街共 26 条道路进行品质提升，总长度 12.98km，其中国威路为主干道，仙湖路、莲塘路、春风路为次干道，其余为支路。

具体包括：对现状机动车道进行病害处理、重新沥青罩面、施划标志标线、改善交通组织，改造人行道，新建风雨连廊，完善自行车专用道系统及市政管线等。

## 第三条 合同内容

### 3.1 设计范围

本合同设计范围包括：可研编制、方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计、施工配合及后续相关服务等，各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求。

- 可行性研究报告；
- 方案设计；
- 初步设计（含概算编制）；
- 施工图设计；
- 施工配合。

### 3.2 设计内容

设计内容包括但不限于以上各范围所涉及的：

【**市政交通类**】城市道路、桥梁、给水、排水、燃气、电力、通信、交通及绿化、管线迁改、海绵专项设计、景观艺术专题设计、园林景观等及承担政府主管部门审查批复而出现的反复修改工作。

设计阶段主要工作内容和要求如下：

#### 3.2.1 可行性研究报告编制阶段

(1) 根据发改部门的立项文件、规划部门的选址意见书（如有），以及其它技术性资料，对项目建设的切实可行性进行准确充分论证；

(2) 对项目实施方案的可行性予以论证；

(3) 编制项目可行性研究报告和投资估算；

(4) 承办可行性研究报告评审会和中间成果汇报会；

(5) 与相关政府部门、企、事业单位就本项目可行性研究报告审查、评估、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调；

(6) 准备申报材料并协助甲方向政府相关部门报批；

可行性研究报告取得政府主管部门审批，并按本合同规定提供可研编制成果后，视为本阶段工作完成。

#### 3.2.2 方案设计阶段

(1) 根据立项文件及技术要求完成全套方案设计图纸；

(2) 方案设计文件完成后，送甲方审查认可，并报相关职能部门审批；

设计文件取得政府主管部门审批通过，并提供甲方认可的方案设计成果后，应视为本阶段工作完成。

#### 3.2.3 初步设计阶段

(1) 根据方案完成全套初步设计图纸；

(2) 初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方报相关职能部门审批；

(3) 初步设计文件中绿色建筑设计需符合相关规定的绿色建筑评价申报标准，对项目的绿色建筑内容进行研究分析，并为申报相应的国家及深圳的绿色建筑评价标识准备相关资料；

### (3) 履约评价情况反馈表

#### 履约评价情况反馈表

(评价单位)名称	深圳市交通运输局罗湖管理局		
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	王龙/13682603950
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	清吉路等道路品质提升工程		
项目地点	深圳市罗湖区	合同金额	994万元
合同签订日期	合同: 2020.7 补充协议: 2021.5	概算批复日期	2020.8
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	34	
三、项目过程管理	20	18	
四、工期、质量控制	10	9	
五、协调配合与服务	10	9	
合计	100	95	
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:  王龙 (加盖单位公章) 日期: 2024年3月10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。

# 设计业绩材料3 创业路东段及周边道路交通安全整治项目（设计）

## (1) 中标通知书



### 中标通知书

标段编号：44030520210094001001  
标段名称：创业路东段及周边道路交通安全整治项目（设计）  
建设单位：深圳市南山区粤海街道办事处  
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：374.2061万元  
中标工期：/  
项目经理(总监)：



本工程于 2021-12-15 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，2022-01-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-01-25



查验码：3054640499345958

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

(2) 合同扫描件

合同编号：\_\_\_\_\_

正本

设计服务委托合同

工程名称：创业路东段及周边道路交通安全整治项目（设计）

工程地点：深圳市南山区粤海街道内

发 包 人：深圳市南山区粤海街道办事处

设 计 人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



## 第一部分 合同协议书

委托人（甲方）：深圳市南山区粤海街道办事处

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

依照《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》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就创业路东段及周边道路交通安全整治项目的设计服务事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：创业路东段及周边道路交通安全整治项目（设计）

1.2 地点：深圳市南山区粤海街道内

1.3 概况：本项目位于南山区粤海街道内，改造范围包括创业路、后海大道及龙城路3条路，道路总长约2km。其中创业路西起南海大道，东至后海滨路，为城市主干路，道路全长1.20km，红线宽40m；后海大道南起龙城路，北至创业路，为城市主干路，道路总长约0.27km，红线宽49m；龙城路西起后海大道，东至创业路，为支路，道路总长约0.59km，红线宽16m。本项目匡算总投资8653.64万元，其中建安费6817.46万元。

### 二、工程设计范围和阶段划分

服务范围：包括但不限于方案设计（如需）、初步设计、施工图设计、后续施工配合服务、编制竣工图、竣工结（决）算（含审计）配合服务等全过程设计服务工作，本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，设计人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 方案设计阶段：甲方下达任务之日起28天内提交合格的方案设计文件。

3.2 初步设计阶段：工程可行性研究报告评审通过后14天内提交合格的初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后5天内提交修改后的正式初步设计文件。

3.3 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后35天内提交合格的施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过后10天内提交正式的施工图设计文件。

3.4 竣工图编制阶段：竣工验收后14天内完成竣工图最终稿。

3.5 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。

3.6 设计进度、竣工图编制必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

### 四、合同价款

4.1 本合同价暂定总价为人民币374.2061万元（大写：叁佰柒拾肆万贰仟零陆拾壹元整），详见合同专用条款7.1；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人（甲方）： 深圳市南山区粤海街道办事处      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

法定代表人      法定代表人  
或      或  
其授权的代理人：      其授权的代理人：  
(签字)      (签字)

银行开户名： 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司  
开户银行： 建行深圳东湖支行  
银行账号： 44201517600052544572

合同签订时间： 2022年01月18日

8.2 乙方参与本项目设计人员及其基本情况见附表 1 投入本项目人员汇总表

附表 1 投入本项目人员汇总表

序号	姓名	专业	技术职称	职责	联系方式	备注
1	覃国添	路桥	道路与桥梁 高级工程师	项目负责人	13600157091	
2	黄振宇	路桥	路桥港航水工 高级工程师	项目总工	13603093923	
3	吴志滢	路桥	道路与桥梁 高级工程师	道路 专业负责人	13751110424	
4	程智鹏	景观	建筑景观设计 高级工程师	景观 专业负责人	13902904590	
5	高杨	景观	园林景观设计 高级工程师	景观 设计主责人	15019400390	
6	傅范宇	景观	园林景观设计 高级工程师	景观 设计主责人	13510991482	
7	陈岚	景观	园林景观设计 工程师	景观 设计主责人	18617127297	
8	王国栋	景观	园林景观设计 高级工程师	绿化 专业负责人	13725516192	
9	温桂敏	景观	风景园林设计 工程师	绿化 设计主责人	15220133540	
10	马爱芳	结构	结构 高级工程师	结构 专业负责人	13600158445	
11	刘光辉	交通	交通运输规划 正高级工程师	交通规划 专业负责人	13602567646	
12	况旺	给水排水	给排水 高级工程师	给排水 专业负责人	13603008103	
13	郑心健	电气	建筑电气 高级工程师	机电 专业负责人	13510510600	
14	陈春燕	路桥	道桥 工程师	造价 专业负责人	13510927165	
15	江逵	项目管理	工程管理 工程师	项目管理	13128738788	

8.3 工程开工后，乙方应派遣 1 名合格的设计代表在施工期间常驻现场指导、配合施工，及时解决施工中出现的 design 问题。一周最少 3 天有设计人员驻场，驻场人员要求中级及以上工程师。

### 十三、设计协调和设计配合

#### 13.2 乙方的设计协调工作

13.2.2.1 乙方与工程咨询单位需进一步协调事项：主要是与环评、水保等咨询单位的协调配合，确保信息的及时准确传送，避免出现衔接上的问题。

13.2.2.2 乙方与主体设计单位及专项或专业设计单位之间具体分工和要求：各子项工程专业设计，如乙方不具备相关设计资质，应按照规定由具有相应资质和设计能力的设计单位完成。专业设计单位的选择须征得甲方同意。

### 十五、违约责任与奖惩

### (3) 概算批复文件

# 深圳市南山区发展和改革局文件

深南发改批〔2022〕122号

---

## 南山区发展和改革局关于创业路东段及周边道路 交通安全整治项目概算的批复

粤海街道办：

你单位报来创业路东段及周边道路交通安全整治项目概算评审资料收悉。经区政府投资项目评审中心审核，核定该项目概算总投资9101万元。现批复如下：

### 一、工程概况

创业路东段及周边道路交通安全整治项目（国家编码：2201-440305-04-01-976288）于2021年12月10日立项（深南发改批〔2021〕441号），1月12日取得可研批复，可研批复金额为9146万元（深南发改批〔2022〕12号）

项目位于南山区粤海街道内，整治涉及创业路、后海大道

及龙城路 3 部分路段，道路总长约 2 公里。其中创业路整治范围西起南海大道，东至后海滨路，为城市主干路，整治道路全长约 1.20 公里，红线宽 40 米；后海大道整治范围南起龙城路，北至创业路，为城市主干路，道路全长约 0.27 公里，红线宽 49 米；龙城路整治范围西起后海大道，东至创业路，为城市支路，道路全长约 0.59 公里，红线宽 16 米。

项目整治内容包括：交通拥堵治理、慢行提升、公共空间提升、设施改善、路面修缮等。涉及专业包括道路、交通、景观、给排水、电气及智慧等工程，其中：

道路工程包括拆除现状渠化岛、人行道、路缘石、栏杆等；对部分机动车道路面进行病害处理修复，对现状水泥混凝土路面进行沥青罩面处理；局部机动车道拓宽；新建自行车道；人行道采用芝麻灰花岗岩、芝麻黑花岗岩、仿芝麻灰花岗岩 PC 砖等，立缘石采用烧面芝麻灰花岗岩等。

园建景观工程包括拆除现状栏杆、人行道、道牙；休闲步道、建筑前区空间、停车位等区域的铺装；调整现状绿化带出入口；新建不锈钢垃圾桶、成品坐凳、自行车停车棚、不锈钢分隔柱、车止石等。

项目预计竣工时间为 2022 年 12 月。

## 二、审核结果

项目报送总概算 9602.79 万元，审核后的总概算 9101 万元。其中建安工程费 7232 万元，工程建设其他费 1093 万元，预备费 416 万元，代建管理费 262 万元，前期方案研究费 98 万元。

### 三、项目要求

(一) 在项目实施过程中, 请你单位根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》的要求, 控制好项目总投资;

(二) 请你单位严格各项管理制度, 提高安全生产意识, 杜绝各种安全隐患, 切实确保安全生产, 防止各类安全生产事故的发生;

(三) 该项目已纳入区政府投资项目计划, 请将项目的基本信息和进度情况, 及时、准确地填入“南山区政府投资项目在线审批监管平台”;

(四) 请按规定做好项目入库纳统工作。

此复。

附件: 创业路东段及周边道路交通安全整治项目概算表



---

抄报: 小宁同志。

抄送: 财政局, 住建局, 审计局, 市交通运输局南山管理局, 建筑工务署, 区应急管理局。

---

南山区发展和改革局

2022年5月20日印发

---

附件：

创业路东段及周边道路交通安全整治项目概算表

序号	项目费用名称及计费标准		投资概算 (万元)	总投资比重
	项目	计费依据及标准		
一	建安工程费用		7231.98	79.46%
1	道路工程		3204.61	
2	交通设施工程		297.74	
3	交通疏解工程		233.36	
4	园建景观工程		1887.24	
5	景观给排水		63.82	
6	景观电气工程		54.76	
7	市政给排水		290.19	
8	市政电力通信管线		479.11	
9	智慧工程		721.15	
二	工程建设其他费用		1093.11	12.01%
1	建设单位临时设施费	$(一) \times 1\%$	72.32	
2	工程设计费	$(一) \times 5.18\%$	374.39	
3	工程勘察费	设计费 $\times 30\%$	112.32	
4	工程竣工图编制费	设计费 $\times 8\%$	29.95	
5	工程监理费	$(一) \times 2.4\%$	173.87	

6	全过程造价咨询费	$(一) \times 0.89\%$	64.46	
7	招标代理服务费	$(一) \times 0.48\%$	34.80	
8	工程招标交易费	$(一) \times 0.2\%$	14.69	
9	工程保险费	$(一) \times 0.1\%$	7.23	
10	环境影响咨询费	$(一) \times 0.09\%$	6.59	
11	水土保持方案编制费	$(一) \times 0.47\%$	33.80	
12	前期工作咨询费	$(一) \times 0.31\%$	22.76	
13	第三方检测、监测	$(一) \times 0.5\%$	36.16	
14	弃土场收纳处置费	按 47 /m <sup>3</sup> 计取	109.79	运距 26 公里
<b>三</b>	<b>预备费</b>		<b>416.25</b>	<b>4.57%</b>
1	基本预备费	$(一 + 二) \times 5\%$	416.25	
<b>四</b>	<b>代建管理费</b>		<b>262.24</b>	<b>2.88%</b>
1	代建管理费	$(一 + 二 + 三) \times 3\%$	262.24	
<b>五</b>	<b>前期方案研究费</b>		<b>98.00</b>	<b>建设单位报送</b>
<b>六</b>	<b>总概算</b>	$(一 + 二 + 三 + 四 + 五)$	<b>9101.58</b>	<b>100.00%</b>

## (4) 履约评价情况反馈表

履约评价情况反馈表

(评价单位) 名称	深圳市南山区粤海街道办事处		
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	工程设计资质（市政行业（道路工程）专业甲级、风景园林工程设计专项甲级）等
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	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		
项目名称	创业路东段及周边道路交通安全整治项目（设计）		
项目地点	深圳市南山区	项目金额	374.2061万元
合同签订日期	2022年01月18日	概算批复日期	无
履约评分项得分			
分项内容		得分	
一、机构人员配备（20分）		20	
二、技术实力（20分）		18	
三、项目过程管理（20分）		19	
四、工期、质量控制（20分）		19	
五、协调配合与服务（20分）		20	
合计		96	
备注：			
评价单位对该企业履约表现的总体评价：			
法定代表人或者项目主要负责人签字： （加盖单位公章） 日期：2023年9月12日			
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/>		

说明：1、评价栏中需评价单位法定代表人或项目主要负责人签字并加单位公章。

2、请在“履约评分项得分”栏对对应内容进行评分，后合计总得分勾选评价等级优秀（90-100分）、良好（80-89分）、合格（70-79分）。

## 设计业绩材料 4 南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计



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

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

### 南山区创新大道综合提升工程

项目编号	4403052101300001	省级项目编号	4403052101290201
建设单位	深圳市交通运输局南山管理局	建设单位统一社会信用代码	MB2C3880-0
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	200000
立项级别	地市级	立项文号	深南发改(2020) 78号

广东省-深圳市-南山区



项目地址: 深圳市南山区

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	440305-2021-48-01-a00005	项目编号	4403052101300001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-南山区
具体地点	深圳市南山区	经纬度	--
立项文号	深南发改(2020) 78号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-01-29
建设单位	深圳市交通运输局南山管理局	建设单位统一社会信用代码	MB2C3880-0
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	200000
总长度 (米)	--	建设性质	改建
建设规模	创新大道(科苑大道)是南山区南北向重要的城市主干路, 规划范围为南起中心路、北至沙河西路, 全长约12公里;		

## (1) 中标通知书

# 中标通知书

标段编号: 44030520210005001001

标段名称: 南山区创新大道综合提升工程规划、可行性和勘察设计

建设单位: 深圳市交通运输局南山管理局

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//深圳地质建设工程公司//北京市市政工程设计研究总院有限公司

中标价: 11927.960000万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2021-02-23 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):



李江

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-04-14



李刚

查验码: 5900921911514159

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

(2) 合同扫描件

LXDDTSG6-0008

C2021133

合同编号: \_\_\_\_\_

# 工程规划、可行性研究和 勘察设计公司

工程名称: 南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设

工程地点: 深圳市南山区

甲 方: 深圳市交通运输局南山管理局

乙 方: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体牵  
头单位)/北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体  
成员)/深圳地质建设工程公司(联合体成员)

签订日期: 2021年 5月 8日

## 第一部分 合同协议书

甲方：深圳市交通运输局南山管理局

乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体牵头单位）/北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）/深圳地质建设工程公司（联合体成员）

依照《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》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计

1.2 工程地址：深圳市南山区

1.3 项目批准文件：深南发改（2020）78号

1.4 工程内容及规模：创新大道（科苑大道）是南山区南北向重要的城市主干路，规划范围为南起中心路、北至沙河西路，全长约12公里；可研及工程设计范围为南起东滨路（含路口）、北至留仙大道（含路口），全长约8.0公里，不含广深高速至茶光路段（西丽枢纽）；其中广深高速至茶光路下穿隧道约2.0公里（含隧道敞开区）纳入地铁13号线实施范围，隧道路段的地面道路部分纳入本项目设计范围，项目工程总投资约28亿元。

1.5 工程投资额：约人民币280000万元（暂估）；资金来源：政府投资

1.6 满足绿色建筑评价设计认证等级：

国家绿色建筑认证标准： 一星级；  二星级；  三星级。

深圳绿色建筑认证标准： 铜级；  银级；  金级；  铂金级。

### 二、工程设计范围和阶段划分

包括但不限于创新大道（科苑大道）综合提升工程详细规划、可行性研究、勘察、方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计、施工现场配合、竣工图编制、BIM设计（若需）等相关工作。

### 三、进度要求及工期安排

- 3.1 详细规划：60 日历天；
- 3.2 可行性研究报告编制：70 日历天；
- 3.3 勘察：90 日历天。
- 3.4 方案设计：30 日历天；
- 3.5 初步设计：120 日历天；
- 3.6 施工图设计：60 日历天；
- 3.7 竣工图编制：60 日历天；
- 3.8 各项工作进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。
- 3.9 各阶段工作的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及甲方的审查时间。

#### 四、合同价款

本合同设计费暂定价为人民币 11927.96 万元（大写：壹亿壹仟玖佰贰拾柒万玖仟陆佰元整）。

#### 五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。
- 5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
  - 1) 本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
  - 2) 合同协议书
  - 3) 合同专用条款
  - 4) 合同通用条款
  - 5) 中标通知书
  - 6) 招标文件及其附件（含补遗书）
  - 7) 投标书及其附件
  - 8) 标准、规范及规程有关技术文件
- 5.3 合同附件：
  - 1、中标通知书
  - 2、投入本项目人员一览表

#### 六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式二十份，甲方五份，乙方十五份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

甲方：深圳市交通运输局南山管理局

法定代表人  
或  
其授权的代理人：

  
(盖章)  
  
(签字)

乙方 1：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司  
(联合体牵头单位)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：

  
(盖章)  
  
(签字)

银行开户名：

开户银行：

银行账号：

乙方 2：北京市市政工程设计研究总院有限公司 (联合体成员)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：

  
(盖章)  
  
(签字)

银行开户名：

开户银行：

银行账号：

承办人：邓岚天

乙方 3：深圳地质建设工程公司 (联合体成员)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：

  
(盖章)  
  
(签字)

银行开户名：

开户银行：

银行账号：



合同签订时间： 2021年5月8日

附件3 联合体协议

### 联合体协议

我方决定组成联合体共同开展《南山区创新大道综合提升工程规划、可行性和勘察》，联合体各成员向甲方承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员负责整个合同实施阶段的协调工作。

投标牵头人（盖章）：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（签字或盖章）：  
授权委托人（签字或盖章）：  
单位地址：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 邮编：518110  
联系电话：0755-83949389 传真：0755-83949392  
分工内容：牵头负责南山区创新大道综合提升工程的详细规划、可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、施工配合、竣工图编制、BIM设计（若需）等阶段的设计工作（除桥梁结构专业以外），以及招标要求的相关工作。

联合体成员（盖章）：北京市市政工程设计研究总院有限公司  
法定代表人（签字或盖章）：  
授权委托人（签字或盖章）：  
单位地址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼 邮编：100082  
联系电话：010-82216888 传真：010-82216700  
分工内容：负责南山区创新大道综合提升工程可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、施工配合、竣工图编制等阶段的桥梁结构、旧桥拆除等专业设计工作，以及招标要求的相关工作。

联合体成员（盖章）：深圳地质建设工程公司  
法定代表人（签字或盖章）：  
授权委托人（签字或盖章）：  
单位地址：深圳市福田区燕南路98号 邮编：518023  
联系电话：0755-82666210 传真：0755-83666388  
分工内容：负责南山区创新大道综合提升工程的工程勘察、物探、测量、周边建（构）筑物基础资料收集等招标要求的相关工作。

签订日期： 年 月 日

C 2021 133 -1

《南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和  
勘察设计》项目

项目合作协议

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：深圳地质建设工程公司

签订日期：        年    月    日



## 项目合作协议

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（以下简称“深圳交通中心”）、北京市市政工程设计研究总院有限公司（以下简称“北京市政院”）与深圳地质建设工程公司（以下简称“深圳地建”）组成联合体共同中标了“南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计”项目，本着“互惠互利、优势互补”的原则，依据联合体与深圳市交通运输局南山管理局签订的《南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计合同》（以下简称“主合同”），深圳交通中心与深圳地建签订本合作协议，北京市政院与深圳交通中心的合作协议另行签订。

### 一、项目概况

创新大道（科苑大道）是南山区南北向重要的城市主干路，规划范围为南起中心路、北至沙河西路，全长约 12 公里；可研及工程设计范围为南起东滨路（含路口）、北至留仙大道（含路口），全长约 8.0 公里，不含广深高速至茶光路段（西丽枢纽）；其中广深高速至茶光路下穿隧道约 2.0 公里（含隧道敞开段）纳入地铁 13 号线实施范围，隧道路段的地面道路部分纳入本项目设计范围，项目工程总投资约 28 亿元。

### 二、工作内容

1. 深圳地建负责：工程勘察、物探、测量、周边建（构）筑物基础资料收集等勘察工作；

2、深圳交通中心负责：主合同签订、收款、主体设计协调等总体牵头工作，与北京市政院共同开展工程可行性研究、初步设计（含概算）、施工图设计、施工配合等设计工作。

### 三、费用

1、深圳地建：主合同中勘察测量费的 100%，暂定价为 2157.06 万元（最终结算价以主合同相关条款约定为准）；

2、主合同中除勘察测量费外的其它费用由深圳交通中心总体统筹，并负责与相关单位签订合作协议、支付相关费用。

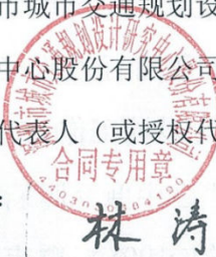
3、深圳交通中心收到业主方支付的相关费用后 7 个工作日内，按同比例支付深圳地建，深圳地建开具合法有效的 6 % 增值税专用发票。

### 三、其他

本合作协议自双方签订之日起生效，未尽事宜由双方友好协商。本协议一式六份，双方各执三份，每份具有同等效力。

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（或授权代表）

签字：



单位公章：

日期：2021年9月23日

深圳地质建设工程公司

法定代表人（或授权代表）

签字：



单位公章：

日期： 年 月

### (3) 顾客满意率调查表

顾客满意率调查表

项目名称	南山区创新大道综合提升工程		项目编号	2020-0022-ECD-M-01-01	承担部门	工程一院
委托单位	华润(深圳)有限公司		地址	南山区创新大道指挥部	联系人电话	18575597369
评估项目	满意度	满意 (100分)	比较满意 (90分)	一般 (75分)	不满意 (<60分)	顾客意见或建议:  满意  顾客签字(或盖章): 黄曼妮 日期: 2024.12.23
	评估内容					
成果质量	内容深度符合性	✓				
	技术理念创新性					
	经济技术合理性					
服务交付	实施的可操作性					
	沟通的及时性	✓				
	处理问题的及时性					
服务意识态度						
	交付的及时性					
顾客满意率(此栏目由我司计算) = (成果质量得分 X 80% + 服务交付得分 X 20%) :						
注: 请您划“√”选择满意程度, 并将您对我司的意见或建议填入此表, 感谢您对我司工作的支持!						

### 三、投标人业绩情况一览表 2

#### 投标人业绩情况一览表 2

投标人名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体牵头人）、

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员）

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	深圳市龙岗区建筑工务署	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察）	1054.2353 万元	与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察等	2021年10月15日	履约得分82，合格	P105 -P110
2	深圳市龙岗区建筑工务署	信义路北延段市政工程	339.16万 元	与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察等	2021年11月30日	合格	P111 -P117
3	深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心	银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程（勘察）	552.62万 元	工程地质勘察、图根控制测量；1:500地形测量；地下管线测量、管线勘察等	2024年06月06日	合格	P118 -P125

注：后附业绩证明材料。

# 勘察业绩材料 1 平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程勘察

## (1) 中标通知书

### 中 标 通 知 书

标段编号：2019-440307-48-01-103179002001

标段名称：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：报价费率72.5%，中标价约1054.2353万元

中标工期：730天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-06-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2021-08-09 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：2021-09-22

查验码：9243484153402123

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



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就 平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察） 事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察）

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 项目批准文件：深龙发改【2019】381号文件

1.4 概 况：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程北起丹平快速，南至沙荷路，全长约 6.3 公里，设计为城市主干道标准，红线宽度 50 米，双向六至八车道。线路涉及平盐铁路、机荷高速、盐排高速、厦深铁路、二级水源保护区等敏感点，包含（但不限于）道路工程、桥梁工程、隧道工程、涉铁工程、综合管廊工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、交通设施、交通监控、安全评估、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护（包含电力、通信、燃气、给排水等管线改迁）、节能措施、其他附属工程等，总投资约 200000 万元。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）200000 万元（暂估）； 资金来源：政府投资

### 二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 150 日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后 30 日历天。

3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

### 四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）壹仟零伍拾肆万贰仟叁佰伍拾叁元（¥ 1054.2353 万元）。计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、7.1 和合同专用条款。

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款

- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

- 7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： 深圳市龙岗区建筑工务署  
 (盖章)  
 法定代表人  
 或  
 其授权的代理人： [Signature]  
 (签字)

勘察人（乙方）： 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
 (盖章)  
 法定代表人  
 或  
 其授权的代理人： [Signature]  
 (签字)  
 银行开户名： 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
 开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行  
 银行账号： 44250100008600001334

合同签订时间： 2021年10月15日

经办人： [Signature]

## 第二部分 合同通用条款

### 一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资管理暂行办法》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

### 二、勘察设计依据

- 2.1 勘察设计依据包括但不限于以下：
  - 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书及岩土工程设计任务等；
  - 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
  - 2.1.3 各阶段岩土工程设计审查意见；
  - 2.1.4 招标文件和投标文件；
  - 2.1.5 国家及地方的相关技术规范；
  - 2.1.6 其他有关资料。
- 2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件和依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

### 三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

- 3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。
- 3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

### 四、工作内容及要求

#### 4.1 合同工作内容

- 4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。
- 4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。
- 4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。
- 4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

#### 4.2 总体要求

- 4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。
- 4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

### (3) 履约评价

## 龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价		
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署	评价期限	2023年7月1日至2023年9月30日
承包商 (评价对象)	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构
承包商 资质等级	工程勘察综合甲级	承包商地址	广东省深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦
法定代表人	唐伟雄	电话	13823193168
项目负责人	龚旭亚	电话	13823716537
工程名称	平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程	承包范围	勘察测量
工程地点	龙岗区平湖、横岗街道	工程合同价	1054.2353(万元)
合同开工日期	2021年10月19日	合同竣工日期	2023年10月19日
合同工期	365(天)		
实际开工日期	2021年10月19日	实际竣工日期	年月日
实际工期	(天)		
履约评价分项内容及得分情况			
序号	分项内容	得分	总得分
1	人员配备	15	82
2	质量控制	45	
3	进度控制	6	
4	配合与协调	16	
监理单位意见(适用于施工履约评价):			
		监理单位(公章): 年月日	
建设单位对承包商履约的总体评价:			
		建设单位(公章): 2023年10月30日	
评价等级	<input type="checkbox"/> 良好(85分≤总分) <input checked="" type="checkbox"/> 合格(60≤总分≤84分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<59分)		
承包商(评价对象)签认或拒签说明	年月日		
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》,对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象,并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的,应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。		

勘察业绩材料 2 信义路北延段市政工程

(1) 中标通知书

# 中标通知书

标段编号: 2104-440307-04-01-932395001001

标段名称: 信义路北延段市政工程(勘察)

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 339.16万元

中标工期: 365天

项目经理(总监):

本工程于 2021-10-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-11-05 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: 2021-11-08

查验码: 6269202188543727

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

(2) 合同扫描件

合同编号：

KC-16944

正本

# 建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称：信义路北延段市政工程

工程地点：龙岗区园山街道

发包人：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

署 2020 年 2 月版

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就\_信义路北延段市政工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：信义路北延段市政工程

1.2 工程地址：龙岗区园山街道

1.3 项目批准文件：深龙发改【2021】167号

1.4 概况：本项目起点接现状信义路，依次下穿现场自然山体、龙岗公众高尔夫球场、及机荷高速，终点与国际大学园路接驳。设计道路红线宽25m，道路总长约2034m，其中现状道路改造447m，新建道路约643m，新建隧道约881m，新建桥梁63m。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）79215.02万元（暂估）；资金来源：政府投资

### 二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。

3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

### 四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）339.16万元（¥叁佰叁拾玖万壹仟陆佰元）。计算办法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款6.2、7.1和合同专用条款。

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件

8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件:

- 1、中标通知书;
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺,按照合同约定开展工作,并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.2 甲方向乙方承诺,按照合同约定支付款项,并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

- 7.1 本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执五份,乙方执三份,具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人:

(签字)

勘察人(乙方): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人:

(签字)

银行开户名: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行账号: 4425 0100 0086 0000 1334

合同签订时间: 2021 年 11 月 30 日

## 第二部分 合同通用条款

### 一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资管理暂行办法》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

### 二、勘察设计依据

- 2.1 勘察设计依据包括但不限于以下：
  - 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书及岩土工程设计任务书等；
  - 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
  - 2.1.3 各阶段岩土工程设计审查意见；
  - 2.1.4 招标文件和投标文件；
  - 2.1.5 国家及地方的相关技术规范；
  - 2.1.6 其他有关资料。
- 2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件和依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

### 三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

- 3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。
- 3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

### 四、工作内容及要求

#### 4.1 合同工作内容

4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。

4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。

4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。

4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

#### 4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

#### 4.3 具体要求

### (3) 履约评价截图

龙岗区建筑工务署 2024 年第三季度履约评价查询网址及截图:

[https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post\\_11827403.html](https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_11827403.html)

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
18	坪地街道园岭路、富岭路、支路一市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	80
19	坂田街道坂福北路（坂兴路-坂和路）市政工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
20	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	82
21	信义路下穿水官高速通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
22	如意路南延接东部过境通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
23	坂田街道坂兴路（中兴路-坂雪岗大道）市政工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	85
24	中环大道（平吉大道-凤岐路）市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
25	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	82
26	惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
27	旺东路（科学路-吉华路）市政道路	勘察	广东有色工程勘察设计院	82
28	坂田文体中心配套道路	勘察	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	85
29	坂田街道吉华路（坂雪岗大道-天安路口）市政工程	勘察	深圳地质建设工程公司	85
30	坪地街道龙滨路市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
31	坪地街道泰宝路市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
32	坳背路西延市政工程	勘察	广东有色工程勘察设计院	80
33	信义路北延市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	81
34	坪地街道龙胜路（盐龙大道-龙凤路）工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
35	坪地街道坪地中心路东段建设工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85

第 30 页，共 47 页

龙岗区建筑工务署 2024 年第二季度履约评价查询网址及截图:

[https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post\\_11476456.html](https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_11476456.html)

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
15	旺东路（科学路-吉华路）市政道路	勘察	广东有色工程勘察设计院	82
16	坂田街道吉华路（坂雪岗大道-天安路口）市政工程	勘察	深圳地质建设工程公司	85
17	坪地街道龙滨路市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计院有限公司	85
18	坪地街道泰宝路市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计院有限公司	85
19	坳背路西延市政工程	勘察	广东有色工程勘察设计院	80
20	信义路北延市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	81
21	坪地街道龙胜路（盐龙大道-龙凤路）工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
22	坪地街道坪地中心路东段建设工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
23	深圳市龙岗区16号线数码城站与耳鼻喉医院接驳通道建设工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	84
24	同富路南延工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计院有限公司	80
25	大兴路（简湖路-龙园路）工程	勘察	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	85
26	大岭路、大岭山社区公园、两座变电站两通一平工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	80
27	富华路（盐龙大道-龙凤路）工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
28	南谷路北段市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计院有限公司	85
29	宝龙街道上井片区周边道路新建工程（一期）	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	85

第 30 页，共 46 页

### 龙岗区建筑工务署 2024 年第一季度履约评价查询网址及截图：

[https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post\\_11336179.html](https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_11336179.html)

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	考核科室评价分数
15	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	82
16	惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
17	旺东路（科学路-吉华路）市政道路	勘察	广东有色工程勘察设计院	82
18	坪地北重点项目地块（一期）场平工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	88
19	坪地街道龙滨路市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计院有限公司	85
20	坪地街道泰宝路市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计院有限公司	85
21	坳背路西延市政工程	勘察	广东有色工程勘察设计院	80
22	信义路北延市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	81
23	坪地街道龙胜路（盐龙大道-龙凤路）工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
24	坪地街道坪地中心路东段建设工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
25	深圳市龙岗区16号线数码城站与耳鼻喉医院接驳通道建设工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	84
26	同富路南延工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计院有限公司	80
27	大兴路（简湖路-龙园路）工程	勘察	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	85
28	大岭路、大岭山社区公园、两座变电站两通一平工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	78
29	富华路（盐龙大道-龙凤路）工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85

第 23 页，共 48 页

# 勘察业绩材料3 银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程

## (1) 中标通知书

### 中标通知书

标段编号：2402-440343-04-01-120436001001

标段名称：银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程（勘察）

建设单位：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

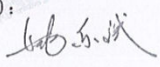
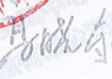
中标价：552.62万元

中标工期：勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-04-04 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， 2024-05-11 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。

<p>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)：</p>  	<p>招标人(盖章)： 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：</p>   日期：2024-05-17
---	--

二维码：

查验码：1375960071693703 查验网址：<https://www.szgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(2) 合同扫描件

合同编号：2024-02-KC

## 建设工程勘察合同



项目名称	： 银滩路南延段（水厂路-望龙三路） 市政工程（勘察）
发包人	： 深圳市大鹏新区政府投资项目前期 工作中心
勘察人	： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
日期	： 2024年6月6日



## 合同协议书

发包人（甲方）：**深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心**

地址：深圳市大鹏新区金岭路1号

联系人及电话：董玮 0755-28336632

勘察人（乙方）：**深圳市勘察测绘院（集团）有限公司**

统一社会信用代码：91440300192200874Y

地址：深圳市福田区上步中路1043号

联系人及电话：谢文军 13606096073

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、行政法规，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。发包人、勘察人双方就银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程（勘察）事项协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 合同签订依据

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

1.2 国家及地方现行有关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 勘察依据

2.1 勘察工作应执行下列标准和规范

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

《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009年版）

《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）

《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

《土工试验方法标准》（GB/T50123-2019）

《地基动力特性测试规范》（GB/T50269-2015）

《岩土工程基本术语标准》（GB/T50279-2014）

《土的工程分类标准》（GB/T 50145-2007）

《土工试验规程》（SL237-1999）

《建筑工程地质勘探与取样技术规程》(JGJ/T87-2012)

《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)

《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)

《深圳市地基基础勘察设计规范》(SJG01-2010)

《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2011)

《深圳市地基处理技术规范》(SJG04-2015)

住建部《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》(2020年版)

2.2 主体设计单位提出并经甲方确认的勘察任务书(含勘察工作要求和勘察点平面布置图)以及甲方审定的岩土工程设计任务及甲方提供的技术基础资料。

2.3 各阶段岩土工程设计审查意见

2.4 招标文件、投标文件

2.5 国家及地方的相关技术规范

2.6 其他有关资料

### 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,根据如下优先次序判断:

- (1) 本合同协议书;
- (2) 招标文件及补遗(如有);
- (3) 投标文件及附件(如有);
- (4) 双方之间各类有约束力的来往函件。

### 第四条 工程概况

4.1 工程名称: 银滩路南延段(水厂路-望龙三路)市政工程(勘察)

4.2 工程地址: 银滩路南延段(水厂路-望龙三路)市政工程位于大鹏办事处水头社区内。

4.3 工程规模、特征: 本项目道路总长约4.041公里,双向4车道,拟设计单跨 $\geq 40$ 米、总长度 $\geq 100$ 米桥梁,银滩路南延段起点为水厂路,终点至新海大道,为城市次干路(规模最终以可研、概算批复为准)。

4.4 工程勘察任务委托文号、日期:  /

4.5 工程勘察任务(内容)与技术要求: 设计单位盖章确认的勘察任务书

4.6 承接方式:

4.7 预计勘察工作量:

4.8 勘察内容及范围：工程地质勘察、图根控制测量 1:500 地形测量 地下管线测量、管线勘察 土石方类别划分及计算 工程物探、交桩 水域测量 部件调查 其他阶段勘察 施工配合及后续服务等。

具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求为准（发包人有权视具体情况调整内容及相关费用，勘察人对此不得有异议并应服从安排）。

#### 第五条 勘察测量工作内容

提交的勘察测绘和岩土工程设计成果文件必须符合国家、广东省、深圳市颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准；达到建设部有关规定及其勘察设计标准、规范、规程、定额和办法等的要求，并通过甲方、政府主管部门和相关单位的审查。勘察人应在合同约定或发包人要求的周期内完成任务，并完成后续服务等。具体工作内容包括（但不限于）：

##### 5.1 测绘任务与要求（包括但不限于）

提供场地现状周边范围内的 1:500 地形图测绘及控制测量：

- (1) 控制测量：包括 GPS E 级控制测量、四等水准测量；
- (2) 地形测量：包括图根控制，野外采集数据，属性调查，绘示意图，室内编辑，接边，回放检查，整理资料等；

##### 5.2 地下管线测量任务与要求（包括但不限于）

(1) 探测范围：提供场地范围内的地下管线和构筑物（包括各类特殊性地下构筑物，涵洞等）空间分布资料。场地周边范围内的所有管线无论管径大小勘察单位均应予以调查、探测。

(2) 地下管线探测应包括以下内容（但不限于）：

- a. 给水管道：包括生产用水、生活用水、消防用水等管道。
- b. 排水管道：包括工业污水（废水）、生活污水、雨水和雨污合流等管道。
- c. 电力线路：包括供电线、路灯电力线、电车电力线和其它地下电力线。
- d. 电信线路：包括市内电话、长途电话、电报、移动通讯、有线广播、有线电视和其他专用电信电缆等线路。
- e. 热力管道：包括蒸汽、热水等管道。
- f. 燃气管道：包括煤气、液化气、天然气等管道。
- g. 工业管道。
- h. 地下人防巷道：包括防空洞、地下建筑等。

##### 5.3 水域测量任务与要求

e.管线横断面图（彩色，比例 1:500，横断面选定不少于 1 处/Km，管线密集地段应增加横断面）；

f.每种地下管线的探测技术报告和管线点成果表（包括地下管线的类型、管线材料、埋设方式、管径或断面尺寸、管线点类别及其平面坐标、管道标高和埋深、电信电力的总孔数、附属设施和电缆根数、管群组成、平面位置、权属单位等）；

g.地面上所有类型线路的调查报告（其中供电线、路灯线等电力应查明电力线的类型、净空高、平面位置、数量等，其他线路只需查明权属单位和数量）。h.高压电力线调查技术报告（包括所有高压电线的类型、净空高、平面位置等）。

8.2.4 所提供的测量测绘成果文件中应符合以下要求（包括但不限于）：

a. 图根控制测量

b. 1: 500 地形测量

## 第九条 进度要求及工期安排

### 9.1 开工及提交勘察成果资料的时间

本工程的勘察工作应于发布勘察任务书\_\_\_日内提交 8.2 款列举的所有勘察成果资料。勘察人收到发包人提供的勘察任务书后，应仔细与现场对比，如发现任何不明晰或错误，需要发包人协调进场等直接或间接影响到勘察进度的，应在 7 天内向发包人提出书面意见。若在 7 天发包人未收到书面意见，视为勘察人无异议，勘察人应在双方约定的时间内完工。

### 9.2 勘察工作有效期

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，经发包人书面同意后，工期顺延，但不予任何经济补偿。

## 第十条 合同价款

10.1 本合同总价款暂定价 552.62 万元（大写：伍佰伍拾贰万陆仟贰佰元整），该合同总价款由勘察费、测量费、以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查以及措施费等费用构成，且工程勘察收费不得超过概算批复的**勘察费**，以实际勘察工程量按下述计费原则计算，并最终由政府相关部门或发包人的审定价为准。除合同另有约定外，发包人不再支付其他任何费用。

### （1）工程勘察、测量、工程物探、交桩、部件调查费用：

按照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本（计价格[2002]10 号）（以下简称“02 标准”）计算，且工程勘察收费不得超过概算批复的勘察费，岩土工程勘察费中的技术

解决争议。仲裁或诉讼期间，除争议事项外，双方应继续不间断地履行本合同：

- (一) 提交深圳国际仲裁院仲裁；
- (二) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

除提交仲裁的争议事项外，本合同工作应照常进行。

第十五条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

严格执行本合同约定及附件1《深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心政府投资项目技术服务管理办法》中履约评价的规定，施工阶段按《大鹏新区建筑工务署合同履约评价管理办法》执行。

#### 第十六条 合同份数

本合同一式八份，发包人五份、勘察人三份，各份具有同等法律效力。  
(以下无正文。)

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市大鹏新区金岭路1号新区  
管委会 2204

电话：0755-28336632

传真：/

开户银行：/

账号：/

签订日期：2014年6月6日

勘察人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市福田区上步中路1043号

电话：0755-83467839

传真：0755-83755589

开户银行：建设银行景苑支行

账号：44250100008600001334

签订日期：2014年6月6日

### (3) 履约评价截图

查询网址及截图：

https://www.dpxq.gov.cn/xxgk/wgk/glgk/jgxxgk/lyxx/content/post\_11662062.html



序号	工程名称	单位名称	统一社会信用代码	评价等级	备注
1	新大生态海堤重建工程	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	91440300192200874Y	合格	可研勘察设计联合体
2	溪涌河综合整治工程	深圳市勘察研究院有限公司	914403001921810441	合格	
3	银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	91440300192200874Y	合格	
4	新海大道（新东路-碧东路）工程	深圳地质建设工程公司	91440300192195745G	合格	
5	坪葵路沿线恢复及绿美项目	深圳地质建设工程公司	91440300192195745G	合格	
6	环大鹏湾海岸公路C段（油草棚通道段）	深圳市建设综合勘察研究设计院有限公司	914403001922031789	合格	
7	西涌旅游应急通道（大鹏环岛路（鹅公-西涌段））	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	91440300192200874Y	合格	
8	南澳-东西涌干道工程	深圳市建设综合勘察研究设计院有限公司	914403001922031789	合格	
9	溪涌污水提升泵站及配套管网建设工程	深圳市岩土工程有限公司	9144030019217678XN	合格	
10	环大鹏湾海岸公路改造工程（上洞-金沙西路段）	深圳市建设综合勘察研究设计院有限公司	914403001922031789	合格	

#### 四、项目负责人情况

##### 项目负责人简历表

投标人名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体牵头人）、  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员）

姓名	吴志滢	性别	男	年龄	44 岁	
学历及专业	华中科技大学 本科 土木工程		职称及专业	高级工程师 道路与桥梁		
参加工作年限	34 年		从事项目负责人工作年限	29 年		
主要工作经历	2007 年至今 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 工程设计院副院长					
<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
东莞市南城工程建设中心	南城街道宏图路-元美西路-胜和路改造项目勘察设计	1107.826 万元	工程内容及规模：南城街道宏图路-元美西路-胜和路改造项目，全长 7.5 公里。对宏图路、元美西路、胜和路全线道路交通改善、交通管理提升及空间环境规划。其中宏图路(城市主干道)，设计时速 50km/h, 双向 4-6 车道, 全长 5.1 公里。元美西路(城市主干道)，设计时速 50km/h, 双向 6 车道, 全长 1.06 公里。胜和路(城市主干道)，设计时速 50km/h, 双向 6 车道, 全长 965 米。项目总投资约 49302.56 万元, 其中建筑安装工程费用为 42643.62 万元。 设计范围：包初步设计(含概算编制。通过审批(如需))、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等。	2022 年 09 月 13 日	优秀	P133 -P146

			设计内容包括道路工程、智慧交通工程、交通工程、信号灯及电子警察工程、给排水工程、电力管沟、电力通信、照明工程、绿化工程、投资概算等。			
深圳市南山区粤海街道办事处	创业路东段及周边道路交通安全整治项目（设计）	374.2061万元	<p>本项目位于南山区粤海街道内，改造范围包括创业路、后海大道及龙城路3条路，道路总长约2km。其中创业路西起南海大道，东至后海滨路，为城市主干路，道路全长1.20km，红线宽40m；后海大道南起龙城路，北至创业路，为城市主干路，道路全长约0.27km，红线宽49m；龙城路西起后海大道东至创业路，为支路，道路全长约0.59km，红线宽16m，本项目匡算总投资8653.64万元，其中建安费6817.46万元。</p> <p>项目内容包括：交通拥堵治理、慢行提升、公共空间提升、设施改善、路面修缮等。涉及专业包括道路、交通、景观、给排水、电气及智慧等工程。</p>	2022年01月18日	优秀	P147-P157
深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心	福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程（可研、勘察、设计）	358.3181万元（设计费暂定价为358.3181万元）	<p>工程概述：福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程规划为城市次干道，道路红线宽30m，全长约1.4km，投资匡算约17000万元，其中工程建安费约14000万元，工程建设其他费约1600万元，预备费约1400万元。建设内容包括道路工程、照明工程、给排水工程、绿化工程、交通工程等。</p>	2021年10月19日	良好	P158-P172
深圳市宝安区城市管理和综合执法局	宝安大道（新安六路-福州大道段）健步道贯穿工程（设计）	453.4625万元	<p>本项目位于宝安大道两侧，南起新安六路、北至福州大道，道路双向总长约29km，总建设面积约21.72万m<sup>2</sup>。其中提升改造道路长约12.7km，建设面积约11.56万m<sup>2</sup>；保留现有道路长约16.3km。本项目项目建议书投资匡算暂定为16647万元，其中建安工程费13374万元。</p> <p>建设内容主要包括：健步道改</p>	2024年09月23日	/	P173-P181

			造、道路绿化改造、慢行空间整治及沿线十个口袋公园景观提升、完善市政配套设施、海绵城市等。			
--	--	--	--	--	--	--

注：后附相关证明材料。

### 项目负责人资质证书

### 身份证



### 毕业证书



职称证书



# 注册土木工程师（道路工程）



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

吴志湛					
证件类型	居民身份证	证件号码	420102*****16	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

<b>注册土木工程师（道路工程）</b>		
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: AD244400122	注册编号/执业印章号: 4400485-AD007
注册专业: 不分专业	有效期: 2027年06月30日	

# 深圳市住房和建设局查询登记信息截图

今天是2025年3月5日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版 

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流

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

**深圳市城市轨道交通规划设计研究中心股份有限公司** [【返回】](#)

[基本信息](#) [资质证书信息](#) **[技术力量](#)**

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	吴志滢	道路与桥梁	高级	粤高职证字第1300101059638号	2013-05-23

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴志滢

社保电脑号：604764388

身份证号码：420102198106271216

页码：5

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

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	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1684.02	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1684.02	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1684.02	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	28067	224.54	56.13
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	28067	224.54	56.13
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	78.59	28067	224.54	56.13
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	78.59	28067	224.54	56.13
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	78.59	28067	224.54	56.13
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	78.59	28067	224.54	56.13
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54	56.13
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54	56.13
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54	56.13
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54	56.13
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54	56.13
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54	56.13
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54	56.13
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54	56.13
合计			435037.99	249018.48			195181.11	67350.7			16603.35	0966.94		6377.8		2199.48	



**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（ 3391e59658e6308s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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  
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



深圳市社会保险基金管理局  
打印日期：2025年2月25日

## 业绩材料 1 南城街道宏图路-元美西路-胜和路改造项目勘察设计

### (1) 中标通知书

## 中标通知书



深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司, 广东省东莞地质工程勘察院有限公司:

南城街道宏图路-元美西路-胜和路改造项目勘察设计 工程项目 (招标编号: SSCHCF12211114) 于 2022 年 08 月 04 日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标, 现已完成招标流程, 你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后, 须在 2022 年 09 月 13 日前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发包合同。

具体情况如下表:

项目法人	东莞市南城工程建设中心		
项目负责人	覃国添	资质证号	1002001100604
中标值 (系数)	0.8		
服务类中标价描述	详见招标文件		
服务期限 (服务类)	勘察设计周期: 总服务工期 60 个日历天 (具体详见招标文件)。		
招标单位:	招标代理机构:	交易场所:	
		 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。 东莞市公共资源交易中心	

2022年08月08日

说明: 本通知书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人 (联合体各方)。篡改无效。

(2) 合同扫描件

GF—2015—0210

合同编号：（设）2022-026

建设工程设计 合同  
（专业建设工程）

住房和城 乡建 设部

制定

国家工商行政管理总局



及电子警察工程、给排水工程、电力管沟、电力通信、照明工程、绿化工程、投资概算等。

具体范围和内容见第五章发包人要求。（注：其中技术咨询内容另外签订合同）。

2. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计、施工过程现场配合及竣工图配合服务。

3. 工程设计服务内容：完成工程设计范围中的所有工作，负责项建可研、勘察、设计各阶段中所需的专家评审、会审等，并提供相关资料及协助发包人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等），取得对相关工作成果审批的批复。

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：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

计划完成设计日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_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：采用专用合同条款第 10.2 款第（2）项的总价合同形式，本工程合同价款最终以第三方出具的设计范围内施工图招标控制价作为计费基数（计费额）计算最终设计费且不得超过本工程概算中的设计费。（若超过则按概算中的设计费包干，包括人工、材料、仪器设备、差旅、驻地、交通、通讯、施工配合费、保险费、风险费及利润、税金等，最终合同价也不做调整。）

2. 合同暂定设计价为：

人民币（大写）壹仟壹佰零柒万捌仟贰佰陆拾壹元贰角壹分（¥11078261.21元）。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：洗琪钦。

设计人项目负责人：覃国添。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；

十一、合同生效

本合同自 发包人、设计人（联合体牵头单位）、勘察人（联合体成员单位） 签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式 八 份，均具有同等法律效力，发包人执 二 份，设计人执 四 份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各 二 份。

发包人：东莞市南城工程建设中心（盖章）



法定代表人或其委托代理人：  
（签字或私章）



组织机构代码：12441900MB2D5336XF

纳税人识别号：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

地 址：东莞市宏伟八路宏图科技中心

邮政编码：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

电 话：0769-23198787

传 真：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

账户名称：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

时 间：2022 年 9 月 13 日

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）



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：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

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

邮政编码：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

法定代表人：张晓春

委托代理人：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

电 话：0755-83949390

传 真：0755-83949389

电子信箱：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

开户银行：建设银行东莞南城支行

账 号：44050177604000000319

账户名称：深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司东莞分院

时 间：2022 年 9 月 13 日

勘察人(联合体成员单位): 广东省东莞地质工程勘察院有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)



统一社会信用代码: 914408001943708184

地 址: 广东省东莞市万江街道简沙洲路 15 号 301 室

邮政编码:           /          

法定代表人:           欧阳述          

委托代理人:           /          

电 话:           0769-28682102、28682101          

传 真:           0769-28682102          

电子信箱:           gddgkcy@163.com          

开户银行:           中国建设银行股份有限公司东莞万江支行          

账 号:           44050177610800000352          

时 间: 2022 年 9 月 13 日

附件 4：设计人主要设计人员最低要求

设计人主要设计人员最低要求

	姓名	职务	职称/注册执业资格	承担过的主要项目
主要岗位人员				
1	覃国添	项目总负责人	高级工程师/注册土木工程师/注册咨询工程师	
2	吴志滢	道路专业负责人	注册土木工程师（道路工程）	
3	樊纪奎	交通专业负责人	/	
4	程智鹏	景观专业负责人	/	
5	况旺	给排水专业负责人	注册公用设备工程师（给排水）	
6	郑心健	电气专业负责人	高级工程师	
7	陈春燕	造价专业负责人	注册造价工程师/中级工程师	

### (3) 概算批复文件

## 东莞市发展和改革局文件

东发改南城投审〔2022〕46号

### 关于南城街道宏图路-元美西路-胜和路改造项目 初步设计概算的批复

东莞市南城工程建设中心：

《关于报审南城街道宏图路-元美西路-胜和路改造项目初步设计概算的函》及有关材料收悉。经财审审定，现函复如下：

一、原则同意南城街道宏图路-元美西路-胜和路改造项目（投资项目统一代码：2206-441900-04-01-304689）初步设计概算。

二、建设内容及规模：道路全长约7.1公里，主要建设内容包括沥青路面罩面层修复、增设排水雨水篦、道路中央隔离带改造、设置并完善非机动车道及人行道慢行系统、进行港湾式公交站改造等。

三、项目概算总投资424436349.66元，其中建安费

376355262.82元，工程建设其他费用27869832.09元，预备费用20211254.75元。（见附表）

四、项目建设所需资金由街道财政统筹解决。

请按照批准的建设规模、内容和标准组织实施，切实做好投资控制。

附件：南城街道宏图路-元美西路-胜和路改造项目初步设计概算核定表



**公开方式：**主动公开  
抄送：南城财政分局

附件1

## 南城街道宏图路-元美西路-胜和路改造项目项目 初步设计概算核定表

序号	工程或费用名称	工程费用(万元)
一	工程费用	37635.5263
二	工程建设其他费用	2786.9832
三	预备费用	2021.1255
四	总投资	42443.6350

## 南城街道建设工程项目造价审定表

制表单位：南城财政投资审核中心

时间：2022年12月7日

编号：南财投审概2022-022号

建设单位	东莞市南城工程建设中心	联系人	冼琪钦	联系电话	13539066866
施工单位		联系人		联系电话	
工程名称	南城街道宏图路-元美西路-胜和路改造项目		工程性质		
审查事项	<input type="checkbox"/> 综合 <input type="checkbox"/> 建筑 <input checked="" type="checkbox"/> 安装 <input checked="" type="checkbox"/> 市政 <input checked="" type="checkbox"/> 绿化 <input type="checkbox"/> 合同 <input type="checkbox"/> 设备款 <input type="checkbox"/> 水利 <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 其他				
审查内容	<input type="checkbox"/> 前期工作 <input checked="" type="checkbox"/> 概算 <input type="checkbox"/> 预算 <input type="checkbox"/> 最高限价 <input type="checkbox"/> 预付款 <input type="checkbox"/> 进度款 <input type="checkbox"/> 工程结算 <input type="checkbox"/> 竣工财务决算 <input type="checkbox"/> 其它				
送审造价(元)	(小写)	¥492,702,400.00		(大写)	肆亿玖仟贰佰柒拾万贰仟肆佰元整
审核造价(元)	(小写)	¥424,436,349.66		(大写)	肆亿贰仟肆佰肆拾叁万陆仟叁佰肆拾玖元陆角陆分
核减额(元)	(小写)	¥68,266,050.34		(大写)	陆仟捌佰贰拾陆万陆仟零伍拾叁元叁角肆分
<p>说明：1、本概算仅作为控制工程投资规模和财政预算安排资金的依据；</p> <p>2、本概算包含以下内容：图纸范围内道路综合整治工程市政、园建、绿化、智慧工程等建安费用，工程建设其他费用，预备费。</p> <p>3、本工程概算部分经济指标偏高，建议建设单位进一步优化设计方案，节省财政投资。</p> <p>4、主要核减原因：送审概算部分分子目综合单价偏高，详细原因详报告。</p>					
建设单位(公章)	施工单位(公章)	南城财政投资审核中心(公章)	东莞市财政局南城分局(公章)		
负责人签名：  (或委托代理人)	负责人签名：	负责人签名：  (或委托代理人)	负责人签名：  (或委托代理人)		
2022年12月8日	年 月 日	2022年12月12日	2022年12月12日		

注：工程结算、进度款项目需要四方盖章签认，其它类型项目只需三方（建设单位、南城财政投资审核中心、南城财政分局）盖章签认。

### (4) 竣工验收证书

南城工程建设中心工程竣工验收证明书

工程名称	南城街道宏图路-元美西路-胜和路改造项目（规划二路至元美中桥段）	工程地址	东莞市南城街道	开工日期	2023年8月3日	
建设单位	东莞市南城工程建设中心	建筑面积	/	完工日期	2024年5月17日	
监理单位	广东天衡工程建设咨询管理有限公司	道路长度	1060m	竣工日期	2024年9月24日	
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	结构类型/层数	市政道路	合同工期（天数）	201	
施工单位	广州市第一市政工程有限公司	合同造价	49925537.68	实际工期（天数）	289	
承建项目		实际完成情况				
道路工程		已按合同约定及设计要求完成全部工程量，评定合格。				
交通工程		已按合同约定及设计要求完成全部工程量，评定合格。				
电气工程		已按合同约定及设计要求完成全部工程量，评定合格。				
景观工程		已按合同约定及设计要求完成全部工程量，评定合格。				
给排水工程		已按合同约定及设计要求完成全部工程量，评定合格。				
智慧工程		已按合同约定及设计要求完成全部工程量，评定合格。				
建设单位		设计单位		监理单位		
 验收人: 2703		 验收人: 覃国瑞		 验收人: 覃国瑞		
参加评定的单位 人员(签名)	单位名称	姓名	单位名称	姓名	单位名称	姓名
	东莞市南城工程建设中心	覃国瑞	广东天衡工程建设咨询管理有限公司	覃国瑞	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	覃国瑞
	广东天衡工程建设咨询管理有限公司	覃国瑞	广州市第一市政工程有限公司	2703		

年 月 日

南城工程建设中心工程竣工验收证明书

工程名称	南城街道宏图路-元美西路-胜和路改造项目（元美中路至体育路段）	工程地址	东莞市南城街道		开工日期	2023年3月1日
建设单位	东莞市南城工程建设中心	建筑面积	/		完工日期	2024年5月17日
监理单位	东莞市建设监理有限公司	道路长度	总长度1.725km		竣工日期	2024年9月24日
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	结构类型/层数	市政道路		合同工期（天数）	170天
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	合同造价	8098.518419万元		实际工期（天数）	443天
承建项目			实际完成情况			
道路工程			已按合同约定及设计要求完成全部工程量，评定合格。			
交通工程			已按合同约定及设计要求完成全部工程量，评定合格。			
智慧工程			已按合同约定及设计要求完成全部工程量，评定合格。			
景观工程			已按合同约定及设计要求完成全部工程量，评定合格。			
给排水工程			已按合同约定及设计要求完成全部工程量，评定合格。			
电气工程			已按合同约定及设计要求完成全部工程量，评定合格。			
承建单位	建设单位	设计单位	监理单位			
交验人: 董志贤	验收人: 沈琪敏	验收人: 覃国瑞	验收人: 陈顺平			
参加评定的单位及人员(签名)	单位名称	姓名	单位名称	姓名	单位名称	姓名
	东莞市南城工程建设中心	沈琪敏	东莞市建设监理有限公司	陈顺平	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	覃国瑞
	广东省东莞地质工程勘察院有限公司	董志贤	广东省基础工程集团有限公司	董志贤		

年 月 日

### (5) 履约评价表

履约评价表

项目名称	南城街道宏图路-元美西路-胜和路改造项目勘察设计			项目编号	S220364-01-ZH01	承担部门	工程设计院
委托单位	东莞市南城工程建设中心			地 址	东莞市宏伟八路宏图科技中心	联系人电话	0769-23198787
评估项目	评价等级	优秀 (100分)	良好 (90分)	合格 (75分)	不合格 (≤60分)	顾客意见或建议：   顾客签字(或盖章): 沈峰 日期: 2024.9.24	
成果质量	内容深度符合性	✓					
	技术理念创新性						
	经济技术合理性						
	实施的可操作性						
服务交付	沟通的及时性		✓				
	处理问题的及时性						
	服务意识态度						
	交付的及时性						
顾客满意率(此栏目由我中心计算) = (成果质量得分 × 80% + 服务交付得分 × 20%): 98							
注: 请您划“√”选择满意程度, 并将您对我中心的意见或建议填入此表。 感谢您对我中心工作的支持!				单位地址: 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 邮政编码: 518000 传真: 0755-83949392 电话: 0755-83949390			

注: 项目完成交付给顾客时, 由项目组负责随设计成品交付清单一起请顾客填写此表, 填写完成后随项目一起归档一份, 并交回技术质量部。

## 业绩材料 2 创业路东段及周边道路交通安全整治项目（设计）

### (1) 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号：44030520210094001001

标段名称：创业路东段及周边道路交通安全整治项目（设计）

建设单位：深圳市南山区粤海街道办事处

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：374.2061万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

本工程于 2021-12-15 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，2022-01-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
日期：2022-01-25

查验码：3054640499345958

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

(2) 合同扫描件

合同编号：\_\_\_\_\_

正本

设计服务委托合同

工程名称：创业路东段及周边道路交通安全整治项目（设计）

工程地点：深圳市南山区粤海街道内

发 包 人：深圳市南山区粤海街道办事处

设 计 人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



## 第一部分 合同协议书

委托人（甲方）：深圳市南山区粤海街道办事处

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

依照《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》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就创业路东段及周边道路交通安全整治项目的设计服务事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：创业路东段及周边道路交通安全整治项目（设计）

1.2 地点：深圳市南山区粤海街道内

1.3 概况：本项目位于南山区粤海街道内，改造范围包括创业路、后海大道及龙城路3条路，道路总长约2km。其中创业路西起南海大道，东至后海滨路，为城市主干路，道路全长1.20km，红线宽40m；后海大道南起龙城路，北至创业路，为城市主干路，道路全长约0.27km，红线宽49m；龙城路西起后海大道，东至创业路，为支路，道路全长约0.59km，红线宽16m。本项目匡算总投资8653.64万元，其中建安费6817.46万元。

### 二、工程设计范围和阶段划分

服务范围：包括但不限于方案设计（如需）、初步设计、施工图设计、后续施工配合服务、编制竣工图、竣工结（决）算（含审计）配合服务等全过程设计服务工作，本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，设计人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 方案设计阶段：甲方下达任务之日起28天内提交合格的方案设计文件。

3.2 初步设计阶段：工程可行性研究报告评审通过后14天内提交合格的初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后5天内提交修改后的正式初步设计文件。

3.3 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后35天内提交合格的施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过后10天内提交正式的施工图设计文件。

3.4 竣工图编制阶段：竣工验收后14天内完成竣工图最终稿。

3.5 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。

3.6 设计进度、竣工图编制必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

### 四、合同价款

4.1 本合同价暂定总价为人民币374.2061万元（大写：叁佰柒拾肆万贰仟零陆拾壹元整），详见合同专用条款7.1；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款和合同专用条款。



8.2 乙方参与本项目设计人员及其基本情况见附表 1 投入本项目人员汇总表

附表 1 投入本项目人员汇总表

序号	姓名	专业	技术职称	职责	联系方式	备注
1	覃国添	路桥	道路与桥梁 高级工程师	项目负责人	13600157091	
2	黄振宇	路桥	路桥港航水工 高级工程师	项目总工	13603093923	
3	吴志滢	路桥	道路与桥梁 高级工程师	道路 专业负责人	13751110424	
4	程智鹏	景观	建筑景观设计 高级工程师	景观 专业负责人	13902904590	
5	高杨	景观	园林景观设计 高级工程师	景观 设计主责人	15019400390	
6	傅范宇	景观	园林景观设计 高级工程师	景观 设计主责人	13510991482	
7	陈岚	景观	园林景观设计 工程师	景观 设计主责人	18617127297	
8	王国栋	景观	园林景观设计 高级工程师	绿化 专业负责人	13725516192	
9	温桂敏	景观	风景园林设计 工程师	绿化 设计主责人	15220133540	
10	马爱芳	结构	结构 高级工程师	结构 专业负责人	13600158445	
11	刘光辉	交通	交通运输规划 正高级工程师	交通规划 专业负责人	13602567646	
12	况旺	给水排水	给排水 高级工程师	给排水 专业负责人	13603008103	
13	郑心健	电气	建筑电气 高级工程师	机电 专业负责人	13510510600	
14	陈春燕	路桥	道桥 工程师	造价 专业负责人	13510927165	
15	江逵	项目管理	工程管理 工程师	项目管理	13128738788	

8.3 工程开工后, 乙方应派遣 1 名合格的设计代表在施工期间常驻现场指导、配合施工, 及时解决施工中出现的 design 问题。一周最少 3 天有设计人员驻场, 驻场人员要求中级及以上工程师。

### 十三、设计协调和设计配合

#### 13.2 乙方的设计协调工作

13.2.2.1 乙方与工程咨询单位需进一步协调事项: 主要是与环评、水保等咨询单位的协调配合, 确保信息的及时准确传送, 避免出现衔接上的问题。

13.2.2.2 乙方与主体设计单位及专项或专业设计单位之间具体分工和要求: 各子项工程专业设计, 如乙方不具备相关设计资质, 应按照规定由具有相应资质和设计能力的设计单位完成。专业设计单位的选择须经征得甲方同意。

### 十五、违约责任与奖惩

### (3) 概算批复文件

# 深圳市南山区发展和改革局文件

深南发改批〔2022〕122号

---

## 南山区发展和改革局关于创业路东段及周边道路 交通安全整治项目概算的批复

粤海街道办：

你单位报来创业路东段及周边道路交通安全整治项目概算评审资料收悉。经区政府投资项目评审中心审核，核定该项目概算总投资9101万元。现批复如下：

### 一、工程概况

创业路东段及周边道路交通安全整治项目（国家编码：2201-440305-04-01-976288）于2021年12月10日立项（深南发改批〔2021〕441号），1月12日取得可研批复，可研批复金额为9146万元（深南发改批〔2022〕12号）

项目位于南山区粤海街道内，整治涉及创业路、后海大道

及龙城路 3 部分路段，道路总长约 2 公里。其中创业路整治范围西起南海大道，东至后海滨路，为城市主干路，整治道路全长约 1.20 公里，红线宽 40 米；后海大道整治范围南起龙城路，北至创业路，为城市主干路，道路全长约 0.27 公里，红线宽 49 米；龙城路整治范围西起后海大道，东至创业路，为城市支路，道路全长约 0.59 公里，红线宽 16 米。

项目整治内容包括：交通拥堵治理、慢行提升、公共空间提升、设施改善、路面修缮等。涉及专业包括道路、交通、景观、给排水、电气及智慧等工程，其中：

道路工程包括拆除现状渠化岛、人行道、路缘石、栏杆等；对部分机动车道路面进行病害处理修复，对现状水泥混凝土路面进行沥青罩面处理；局部机动车道拓宽；新建自行车道；人行道采用芝麻灰花岗岩、芝麻黑花岗岩、仿芝麻灰花岗岩 PC 砖等，立缘石采用烧面芝麻灰花岗岩等。

园建景观工程包括拆除现状栏杆、人行道、道牙；休闲步道、建筑前区空间、停车位等区域的铺装；调整现状绿化带出入口；新建不锈钢垃圾桶、成品坐凳、自行车停车棚、不锈钢分隔柱、车止石等。

项目预计竣工时间为 2022 年 12 月。

## 二、审核结果

项目报送总概算 9602.79 万元，审核后的总概算 9101 万元。其中建安工程费 7232 万元，工程建设其他费 1093 万元，预备费 416 万元，代建管理费 262 万元，前期方案研究费 98 万元。

### 三、项目要求

(一) 在项目实施过程中, 请你单位根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》的要求, 控制好项目总投资;

(二) 请你单位严格各项管理制度, 提高安全生产意识, 杜绝各种安全隐患, 切实确保安全生产, 防止各类安全生产事故的发生;

(三) 该项目已纳入区政府投资项目计划, 请将项目的基本信息和进度情况, 及时、准确地填入“南山区政府投资项目在线审批监管平台”;

(四) 请按规定做好项目入库纳统工作。

此复。

附件: 创业路东段及周边道路交通安全整治项目概算表



---

抄报: 小宁同志。

抄送: 财政局, 住建局, 审计局, 市交通运输局南山管理局, 建筑工务署, 区应急管理局。

---

南山区发展和改革局

2022年5月20日印发

---

附件：

创业路东段及周边道路交通安全整治项目概算表

序号	项目费用名称及计费标准		投资概算 (万元)	总投资比重
	项目	计费依据及标准		
一	<b>建安工程费用</b>		<b>7231.98</b>	<b>79.46%</b>
1	道路工程		3204.61	
2	交通设施工程		297.74	
3	交通疏解工程		233.36	
4	园建景观工程		1887.24	
5	景观给排水		63.82	
6	景观电气工程		54.76	
7	市政给排水		290.19	
8	市政电力通信管线		479.11	
9	智慧工程		721.15	
二	<b>工程建设其他费用</b>		<b>1093.11</b>	<b>12.01%</b>
1	建设单位临时设施费	(一)×1%	72.32	
2	工程设计费	(一)×5.18%	374.39	
3	工程勘察费	设计费×30%	112.32	
4	工程竣工图编制费	设计费×8%	29.95	
5	工程监理费	(一)×2.4%	173.87	

6	全过程造价咨询费	$(一) \times 0.89\%$	64.46	
7	招标代理服务费	$(一) \times 0.48\%$	34.80	
8	工程招标交易费	$(一) \times 0.2\%$	14.69	
9	工程保险费	$(一) \times 0.1\%$	7.23	
10	环境影响咨询费	$(一) \times 0.09\%$	6.59	
11	水土保持方案编制费	$(一) \times 0.47\%$	33.80	
12	前期工作咨询费	$(一) \times 0.31\%$	22.76	
13	第三方检测、监测	$(一) \times 0.5\%$	36.16	
14	弃土场收纳处置费	按 47 /m <sup>3</sup> 计取	109.79	运距 26 公里
<b>三</b>	<b>预备费</b>		<b>416.25</b>	<b>4.57%</b>
1	基本预备费	$(一 + 二) \times 5\%$	416.25	
<b>四</b>	<b>代建管理费</b>		<b>262.24</b>	<b>2.88%</b>
1	代建管理费	$(一 + 二 + 三) \times 3\%$	262.24	
<b>五</b>	<b>前期方案研究费</b>		<b>98.00</b>	<b>建设单位报送</b>
<b>六</b>	<b>总概算</b>	$(一 + 二 + 三 + 四 + 五)$	<b>9101.58</b>	<b>100.00%</b>

#### (4) 履约评价情况反馈表

履约评价情况反馈表

(评价单位)名称	深圳市南山区粤海街道办事处		
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	工程设计资质(市政行业(道路工程)专业甲级、风景园林工程设计专项甲级)等
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	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		
项目名称	创业路东段及周边道路交通安全整治项目(设计)		
项目地点	深圳市南山区	项目金额	374.2061万元
合同签订日期	2022年01月18日	概算批复日期	无
履约评分项得分			
分项内容		得分	
一、机构人员配备(20分)		20	
二、技术实力(20分)		18	
三、项目过程管理(20分)		19	
四、工期、质量控制(20分)		19	
五、协调配合与服务(20分)		20	
合计		96	
备注:			
评价单位对该企业履约表现的总体评价:			
法定代表人或者项目主要负责人签字:   (加盖单位公章) 日期: 2023年9月12日			
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/>		

说明: 1、评价栏中需评价单位法定代表人或项目主要负责人签字并加单位公章。

2、请在“履约评分项得分”栏对对应内容进行评分,后合计总得分勾选评价等级优秀(90-100分)、良好(80-89分)、合格(70-79分)。

### 业绩材料3 福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程（可研、勘察、设计）

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

**福悦路(龙澜大道-合和科技园)工程** 广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102107280008	省级项目编号	4403102107270202
建设单位	深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心	建设单位统一社会信用代码	06388075-5
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	17000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项〔2021〕119号

项目地址: 深圳市龙华区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

**详细信息** 参与单位及相关负责人 单位信息

项目代码	440310-2021-48-01-a00103	项目编号	4403102107280008
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	深圳市龙华区	经纬度	--
立项文号	深龙华发改立项〔2021〕119号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-07-27
建设单位	深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心	建设单位统一社会信用代码	06388075-5
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	17000
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	福悦路(龙澜大道-合和科技园)工程规划为城市次干道,道路红线宽30m,全长约1.4km,投资匡算约17000万元,其中工程建安费约14000万元,工程建设其他费约1600万元,预备费约1400万元。建设内容包括道路工程、照明工程、给排水工程、绿化工程、交通工程等。		

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

**福悦路(龙澜大道-合和科技园)工程** 广东省-深圳市-坪山区

**招标投标信息详情**

项目名称	福悦路(龙澜大道-合和科技园)工程		
工程名称	福悦路(龙澜大道-合和科技园)工程(可研、勘察、设计)		
中标通知书编号	4403102107280008-BA-001	省级中标通知书编号	4403102107270202-BA-001
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2021-08-31	中标金额(万元)	467.08
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	深圳市建鑫工程造价咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300715274144D
中标单位名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//深圳勘察建设工程公司		
统一社会信用代码	91440300671877217N		
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2021-08-31
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

## (1) 中标通知书

# 中标通知书

标段编号：44031020210103001001

标段名称：福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程（可研、勘察、设计）

建设单位：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

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//深圳地质建设工程公司

中标价：467.0777万元

中标工期：160

项目经理(总监)：

本工程于 2021-07-29 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， 2021-09-03 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：2021-10-08



徐亮

查验码：7705264485386676

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

(2) 合同扫描件

正本

2021 172

合同编号: HT2021-SZ-ZC-010

深圳市龙华区前期中心政府投资  
项目可研、勘察、设计合同

(适用于招标项目)

项目名称: 福悦路(龙澜大道-合和科技园)工程(可研、勘察、设计)

甲方(建设单位): 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙方(联合体主办单位): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

乙方(联合体协办单位): 深圳地质建设工程公司

签署日期: 2021年10月19日

# 目 录

第一部分专用条款.....	1
第一条 一般约定.....	1
第二条 甲方的权利和义务.....	3
第三条 乙方（联合体主办单位）的权利和义务.....	3
第四条 乙方（联合体协办单位）的权利和义务.....	3
第五条 合同范围.....	3
第六条 合同费用.....	3
第七条 付款程序.....	4
第八条 进度管理.....	5
第九条 质量管理.....	5
第十条 投资管理.....	5
第十一条 成果要求.....	5
第十二条 风险.....	5
第十三条 违约责任.....	5
第十四条 合同的生效、变更与解除.....	6
第十五条 不可抗力.....	6
第十六条 争议解决.....	6
第十七条 补充协议.....	6
第十八条 合同份数.....	6
第二部分通用条款.....	7
第一条 一般约定.....	7
第二条 甲方的权利和义务.....	11
第三条 乙方（联合体主办单位）的权利和义务.....	12
第四条 乙方（联合体协办单位）的权利和义务.....	16
第五条 合同范围.....	17
第六条 合同费用.....	17
第七条 付款程序.....	17
第八条 进度管理.....	18
第九条 质量管理.....	18
第十条 投资管理.....	19
第十一条 成果要求.....	20
第十二条 风险.....	21
第十三条 违约责任.....	22
第十四条 合同的生效、变更与解除.....	24
第十五条 不可抗力.....	24
第十六条 争议解决.....	25
第十七条 补充协议.....	25
第十八条 合同份数.....	25
合同附件.....	27

## 第一部分专用条款

### 第一条 一般约定

#### 1.1 一般定义和解释

甲方（建设单位）：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

负责人：徐亮

联系人、联系方式：崔婷 15813855518

地址：深圳市龙华区龙华街道梅龙路 2283 号国鸿工业区 4 栋 5 层

乙方（联合体主办单位）：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：张晓春

联系人、联系方式：黄平 13603061232

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

乙方（联合体协办单位）：深圳地质建设工程公司

统一社会信用代码：91440300192195745G

法定代表人：刘都义

联系人、联系方式：陈永红 13714434222

地址：深圳市罗湖区宝岗路 7 号

甲方委托乙方承接工作。依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及龙华区有关规定，结合本工程的要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方协商一致，订立本协议。

#### 工程概况

项目名称：福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程（可研、勘察、设计）

工程地点：深圳市龙华区

工程概述：福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程规划为城市次干道，道路红线宽 30m，全长约 1.4km，投资匡算约 17000 万元，其中工程建安费约 14000 万元，工程建设其他费约 1600 万元，预备费约 1400 万元。建设内容包括道路工程、照明工程、给排水工程、绿化工程、交通工程等。

乙方（联合体主办单位）指定的联系电话及传真号码：13603061232；

乙方（联合体主办单位）指定的电子邮箱：312630298@qq.com。

乙方（联合体协办单位）指定的接收人为：陈永红；

乙方（联合体协办单位）指定的联系电话及传真号码：13714434222；

乙方（联合体协办单位）指定的电子邮箱：292631906@qq.com。

## 1.8 保密

1.8.1 涉及使用双方技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密时的约定：

1.8.2 关于上述文件的使用限制的要求：。

## 第二条甲方的权利和义务

## 第三条乙方（联合体主办单位）的权利和义务

## 第四条乙方（联合体协办单位）的权利和义务

## 第五条合同范围

5.1 本合同涉及的工作范围包括：

5.1.1 承包范围及内容：

包括但不限于工程可行性研究报告编制、设计(含管线迁改设计、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制、工程勘察（岩土工程勘察、地形测量、工程物探等）勘察、设计协调管理等。

5.1.2 承包方式

由乙方按照本协议第 5.1.1 款约定的范围和内容实行可研、勘察、设计工作，并对项目可研、设计、勘察等服务的进度、协调衔接、质量、工程投资控制等全面负责。如为联合体中标，乙方（联合体主办单位）承担勘察、设计、可研协调管理工作，乙方（联合体协办单位）应服从乙方（联合体主办单位）的管理，相互配合和协作，充分发挥各自的优势，按期、保质、保量完成本项目工作。

5.1.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

5.2 本合同涉及的空间范围包括：龙华区。

## 第六条合同费用

6.1 合同总价款暂定为人民币（大写）**肆佰陆拾柒万零柒佰柒拾柒元**（小写：**467.0777**万元）其中：该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

6.1.1 各项服务费用严格按照下述各项服务约定条款执行（包括但不限于）：

- (1) 第一部分设计服务约定条款；
- (2) 第二部分勘察服务约定条款；
- (3) 第三部分可研编制约定条款；

详见附件 1。

合同最终结算价按照如下约定执行：合同结算价=可研费结算价+设计费结算价+勘察费结算价。若本项目列入政府财政投资评审核查范围，最终结算价以区财政评审中心出具的审核报告为准；若本项目未列入政府财政投资评审核查范围，最终结算价格以建设单位或建设单位委托的第三方机构出具的并经甲方确认的审核报告为准，且不得超过经批复的项目总概算中相应的可研费+设计费+竣工图编制费+勘察费。

6.1.2 以上各项服务费用均为含税价，其中，设计费、勘察费由基本费用和绩效费用组成，可研费用由基本费用组成。实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定。以上各项服务费用之和即为本工程项目可研、勘察、设计服务工作合同总价款，包含乙方（联合体主办单位）的设计服务费以及乙方（联合体协办单位）完成各项工作的服务费（包括但不限于可研费、勘察费、税费、合同约定条款中已明确的其他各费用等相关费用）。

## 第七条付款程序

7.2 乙方（联合体协办单位）达到合同约定的付款条件后提出付款申请报乙方（联合体主办单位）审核，乙方（联合体主办单位）10 日内完成审核并上报甲方，甲方 15 个工作日内按照财政国库集中支付程序向财政部门申请付款手续；如乙方（联合体主办单位）10 日内未能完成审核并上报甲方，其责任由乙方（联合体主办单位）承担。

7.3 合同支付方式：

甲 方： 深圳市龙华区政府投资工  
程项目前期工作管理中心  
(盖章)

地 址： 深圳市龙华区龙华街道梅  
龙路 2283 号国鸿工业区 4  
栋 5 层

电 话：  
传 真：

法人代表或授权  
代理人签字



乙 方（联合  
体主办单位）：

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： 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： 0755-83949389

法人代表或授权  
代理人签字：  
法定代表人联系  
方式：

柯宇星  
0755-83949389

乙 方（联合  
体协办单位）：

地 址： 深圳市罗湖区宝岗路 7 号  
电 话： 13603039609  
传 真： 0755-82666388

法人代表或授权  
代理人签字



合同订立时间：2021 年 10 月 19 日

合同签订地点：深圳市龙华区。

## 附件 1：各项服务约定条款（共三个部分）

乙方可研、勘察、设计工作应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等，并严格执行（包括但不限于）下述各项服务约定条款，具体包括以下三个部分：

### 第一部分 设计服务约定条款

#### 第一条 主要技术标准及规范：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.3 《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》。
- 1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.5 建设工程批准文件。
- 1.6 其他。

#### 第二条 设计项目内容

2.1 项目名称：福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程（可研、勘察、设计）

2.2 工程规模及特征：福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程规划为城市次干道，道路红线宽 30m，全长约 1.4km，投资匡算约 17000 万元，其中工程建安费约 14000 万元，工程建设其他费约 1600 万元，预备费约 1400 万元。建设内容包括道路工程、照明工程、给排水工程、绿化工程、交通工程等。

2.3 主要工作内容：包括但不限于可行性研究报告编制（若有）、全过程设计(含管线迁改设计、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制及其后续相关服务)、勘察（岩土工程勘察、地形测量、工程物探等）及项目协调管理等。

2.4 计划工期：计划总工期为 160 日历天（具体由投标人在总工期的要求下合理安排各项前期工作的开始时间），可行性研究报告编制工期 40 日历天，设计总工期 120 日历天（其中：方案设计 40 日历天、初步设计 40 日历天，施工图设计 40 日历天），竣工图编制 10 日历天；勘察计划工期为 60 日历天。

（一）主要承包内容包括（但不限于）：

（1）道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、燃气工程、管线迁改工

程、水土保持工程等。

(2)提交方案设计文件、初步设计文件(含设计概算及修正概算、多媒体汇报材料)、施工图设计文件(含按施工图编制概算及管线迁改设计)、施工过程后续服务等。

(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、材料用量表并配合甲方开展施工招标工作。

(4)设计报建期间,安排专人负责报建工作,报建所需由建设单位提供的资料由建设单位负责提供,除此之外的其它所有报建工作均由设计专人负责实施,直至审查合格;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、电力、通信等管线),如不具备涉及燃气、交通疏解、管线迁改等相应资质时,设计单位必须委托分包给有资质的单位进行,设计单位须分包给具有行业相应资质并经甲方认可的专业公司进行设计;分包单位的设计成果必须由乙方(联合体主办单位)签字确认。未经甲方事先书面同意,乙方(联合体主办单位)不得将本合同设计内容和责任分包或转让。分包合同费用由设计单位与分包单位自行协定,与甲方无关。设计单位应协助甲方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、通信等的报批。

(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)承办各阶段设计成果评审会,并支付全部相关费用。

(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)自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料并对这些资料真实性、准确性负责,以甲方名义刊登地下管线调查等各类通(公)告。

(10)工程实施期间的交通疏解设计。

(11)甲方要求办理的与本工程设计有关的合理的其他一切事务。

(12)乙方(联合体主办单位)对乙方(联合体协办单位)进行管理,对乙方(联合体协办单位)的工作进度、质量、投资和成果进行监督、审核和把关。

(二)项目设计成果包括方案设计(含投资估算)、初步设计(含概算编制)、施工图设计(含按施工图修正后的概算)、施工过程配合等所有与设计相关的服务。

(1)方案设计阶段(含投资估算)

①根据甲方提供的资料、设计要求及现场实际情况拟定设计方案,送甲方审查或组织专

竣工图编制费：按基本设计收费的 8% 计取。

(1) 设计费由基础设计费+绩效设计费用两部分组成，其中，基础设计费占设计费的 80%、绩效设计费占设计费的 20%，实际绩效设计费根据履约评价结果及履约处罚情况确定。

履约评价得分（两阶段分别评价，分别占绩效费用的 50%）	对应的实际绩效设计费
80 分及以上	全额绩效设计费
60 分及以上，80 分以下	绩效设计费×(履约评价得分-60)/(80-60)
60 分以下	0

甲方定期对设计单位的合同履行情况进行考核评价（履约评价）。履约评价得分在 60 分以下的，甲方将报请行业主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方 1 年内参加甲方的其他项目投标。

(2) 本项目招标时，已充分考虑乙方对可研（若有）、设计、勘察及相关工作的协调管理因素，设计费已包含协调管理费等，乙方不得以任何理由拒绝履行协调管理义务，或要求甲方追加协调管理费，否则均视为乙方严重违约，甲方有权解除合同，并要求乙方承担全部违约责任。

#### 4.2 设计费合同价：

设计费合同价=该部分中标价

设计费：计费基数按项目投资估算建安费 14000 万元计取，下浮 10% 计算：

基本设计费=368.64 万元

竣工图编制费按基本设计费 8% 计取=29.4912 万元

工程设计费=基本设计费+竣工图编制费=398.1312 万元

设计费暂定价为：人民币（大写）叁佰伍拾捌万叁仟壹佰捌拾壹元整（¥358.3181 元）。

## 附件 2：乙方（联合体主办单位、联合体协办单位）主要服务人员表

（由乙方提供，经甲方认可）

项目名称：福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程（可研、勘察、设计）

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	覃国添	1975.12	注册咨询工程师、注册土木工程师（道路工程）	道路与桥梁高级工程师	设计负责人	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
2	韩森	1979.02	注册土木工程师（岩土）	岩土工程高级工程师	勘察负责人	深圳地质建设工程公司
3	黄振宇	1972.10	注册土木工程师（道路工程）	道路与桥梁高级工程师	项目总师	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
4	吴志澄	1981.06	注册土木工程师（道路工程）	道路与桥梁高级工程师	道路专业负责人	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
5	刘光辉	1970.12	注册城市规划师	交通运输规划正高级工程师	交通专业负责人	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
6	况旺	1984.11	注册公用设备工程师（给水排水）	给排水高级工程师	给排水专业负责人	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
7	郑心健	1985.02	-	建筑电气高级工程师	电气专业负责人	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
8	马爱芳	1968.10	-	结构高级工程师	岩土专业负责人	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
9	程智鹏	1978.10	-	建筑景观设计高级工程师	园林景观专业负责人	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
10	陈春燕	1979.09	注册造价工程师	道桥工程师	造价专业负责人	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
11	李锋	1962.08	注册咨询工程师	城乡规划教授级高级工程师（教授）	可研专业负责人	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

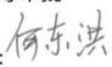
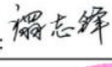
				级)		
12	王元	1971.05	注册土木工程师 (道路工程)	道路与桥梁 高级工程师	道路 专业设计人员	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
13	张仲瑾	1981.07	-	道路与桥梁 高级工程师	道路 专业设计人员	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
14	阳初	1986.10	-	道路与桥梁 工程师	道路 专业设计人员	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
15	樊纪奎	1981.09	-	交通运输规划 高级工程师	交通规划 专业设计人员	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
16	周航	1982.07	注册公用设备工 程师(给水排水)	给排水 高级工程师	给排水 专业设计人员	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
17	王珊珊	1984.08	-	建筑电气 高级工程师	电气 专业设计人员	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
18	李明锋	1987.07	-	土木工程 工程师	岩土 专业设计人员	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
19	傅范宇	1983.06	-	园林景观设计 高级工程师	园林景观 专业设计人员	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
20	王国栋	1981.11	-	园林景观设计 高级工程师	园林景观 专业设计人员	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
21	江途	1982.01	-	工程管理工 程师	造价 专业技术人员	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
22	邵源	1982.07	注册咨询工程师	交通运输规划 正高级工程师	可研 专业技术人员	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
23	张贻生	1971.02	注册咨询工程师	建筑工程高 级工程师	可研 专业技术人员	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
24	黎立冠	1983.11	注册咨询工程师	交通运输规划 高级工程师	可研 专业技术人员	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

25	魏建军	1965. 12	注册土木工程师 (岩土)	岩土工程高级 工程师	岩土工程勘察 专业负责人	深圳地质建设工程公司
26	申自立	1962. 06	注册测绘师	测绘高级工 程师	地形测绘 专业负责人	深圳地质建设工程公司
27	胡晓光	1961. 08	-	物探高级工 程师	工程物探 专业负责人	深圳地质建设工程公司
28	巫菊香	1971. 09	-	地质实验测 绘高级工程 师	试验与检测 专业负责人	深圳地质建设工程公司
29	曾鄂春	1964. 03	注册土木工程师 (岩土)	岩土工程高级 工程师	岩土工程勘察 专业技术人员	深圳地质建设工程公司
30	刘家国	1970. 02	注册土木工程师 (岩土)	岩土工程高级 工程师	岩土工程勘察 专业技术人员	深圳地质建设工程公司
31	李华平	1972. 10	注册岩土工 程师	岩土工程高级 工程师	岩土工程勘察 专业技术人员	深圳地质建设工程公司
32	晏晓红	1978. 10	注册测绘师	测绘高级工 程师	地形测绘 专业技术人员	深圳地质建设工程公司
33	别华桥	1965. 11	注册测绘师	测绘高级工 程师	地形测绘 专业技术人员	深圳地质建设工程公司
34	汪旭伟	1971. 06	-	测绘高级工 程师	地形测绘 专业技术人员	深圳地质建设工程公司
35	孔官瑞	1961. 07	-	勘探高级工 程师	工程物探 专业技术人员	深圳地质建设工程公司

### (3) 合同履行评价报告

2023/12/14

10.149.221.54:801/RoadFlow/Print.aspx?hid=a916430d-ad1f-4e3b-b1bc-9bc5234dc6c5&&groupid=5b43ea67-354a-4c69-9320-f38...

合同履行评价报告			
项目名称	福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程		
合同名称	福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程（可研、勘察、设计）—设计	合同编号	深龙华建工合[2022]前期服务总承包-2
合同价	358.3181 万元	发包方式	公开招标
履约单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	履约单位负责人	黄平
履约时间	2023/7/1至2023/9/30		
一票否决情况	否		
所处阶段	在建阶段		
优良率	45.455%		
优秀率	4.646%		
季度综合得分	80		
评价等级	良好		
综合评价意见	我署负责建设的福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程，本季度设计服务单位履约情况良好，季度履约评价得分拟为良好，得分80分。妥否，请领导审批		
经办人发起:我署负责建设的福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程，本季度设计服务单位履约情况良好，季度履约评价得分拟为良好，得分80分。妥否，请领导审批 签名:  时间: 2023/11/3			
项目组成员:已核，呈领导审批。 签名:  时间: 2023/11/3			
部室主要负责人:拟同意，呈批。 签名:  时间: 2023/11/3			
分管领导:同意 签名:  时间: 2023/11/16			
履约小组领导评价: <div style="text-align: center;">                           建设单位公章: _____ 时间: 2023/11/16                     </div>			

10.149.221.54:801/RoadFlow/Print.aspx?hid=a916430d-ad1f-4e3b-b1bc-9bc5234dc6c5&&groupid=5b43ea67-354a-4c69-9320-f38843b30949&fl... 1/1

## 业绩材料 4 宝安大道（新安六路-福州大道段）健步道贯穿工程（设计）

### (1) 中标通知书

# 中标通知书

标段编号： 2404-440306-04-01-827799001001

标段名称： 宝安大道（新安六路—福州大道）健步道贯通工程（可研设计一体化）

建设单位： 深圳市宝安区城市管理和综合执法局

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

中标价： 453.4625万元

中标工期： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-07-23 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，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发包合同。



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）：

打印日期：2024-09-12

查验码： JY20240830196874

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

(2) 合同扫描件

合同编号: BACG-GW-2024-077

宝安区城市管理和综合执法局建设工程  
可研设计一体化合同

工程名称: 宝安大道(新安六路-福州大道)健步道贯通工程

工程地点: 深圳市宝安区

甲方: 深圳市宝安区城市管理和综合执法局

乙方: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

日期: 2024年9月23日

## 可研设计一体化合同

甲方：深圳市宝安区城市管理和综合执法局

乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就宝安大道(新安六路-福洲大道)健步道贯通工程(可研设计一体化)事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：宝安大道(新安六路-福洲大道)健步道贯通工程(可研设计一体化)

工程地点：深圳市宝安区

工程规模及特征：本项目项目建议书投资匡算暂定为16647万元，其中建安工程费13374万元。建设内容主要包括：健步道改造、道路绿化改造、慢行空间整治及沿线十个口袋公园景观提升、完善市政配套设施、海绵城市等。

资金来源：政府投资100%

### 二、工程总承包范围

本项目位于深圳市宝安区，具体内容包括但不限于以下方面：

(一) 可行性研究部分：完成合同全部内容，包括但不限于可行性研究报告编制。

(二) 工程设计：包括但不限于(1)完成方案设计(含估算编制)、初步设计(含概算，须具有工程造价咨询资质的单位编制，并加盖注册造价师公章，如设计单位不具备资质，须分包给专业咨询公司完成)、海绵城市设计、BIM设计及技术服务(设计应用阶段)、施工图设计(含专业分包的深化设计)；(2)配合业主完成各项报批报建，提供技术文件材料；(3)配合业主开展勘察、水保、施工等专业招标，编制勘察设计任务书等；(4)配合、指导现场施工，提交设计变更文件；(5)编制工程竣工图(如设计单位不具备资质，须分包给专业的公司完成)；(6)参加单位工程验收、项目竣工验收及质保验收；(7)配合业主办理工程预算编制及审核、工程结算编制及审核、竣工决算审核，并提供有关资料；(8)其他与设计相关的工作与服务等，并须承担未获得业主或政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作责任。所有设计成果深度必须达到国家、广东省、深圳市有关规定要求，以及工程量清单编制和甲方施工招标要求。

(三) 其它与工程建设相关的所有服务及配合工作(勘察、测量、预算编制、预算审定除外)：牵头办理相关报批报建工作，配合工程验收，内外部协调等。

备注：乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

### 三、工期

总工期 100 日历天（其中可研 20 日历天、设计 80 日历天），具体内容详见《宝安大道(新安六路-福洲大道)健步道贯通工程（可研设计一体化）任务书》。

### 四、工程质量标准

工程设计质量标准：本设计技术及成果符合中华人民共和国现行的技术规定，设计合理使用年限应高于（或等于）国家规定年限。

### 五、合同价款

合同总价为（暂定）：人民币（大写）肆佰伍拾叁万肆仟陆佰贰拾伍元整（453.4625 万元），其中可研费合同价、设计费、BIM 技术服务费合同价分别如下：

1. 可行性研究合同价（暂定）：人民币（大写）贰拾贰万伍仟陆佰零肆元整（22.5604 万元），下浮率 10 %；

2. 工程设计合同价（暂定）：人民币（大写）肆佰零陆万壹仟零捌拾玖元整（406.1089 万元），下浮率 10 %；

3. BIM 技术服务费合同价（暂定）：人民币（大写）贰拾肆万柒仟玖佰叁拾贰元整（24.7932 万元），下浮率 20 %；

### 六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与设计合同条款中赋予的定义与解释相同。

### 七、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

### 八、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

### 九、争议

因订立、履行本合同而产生的任何争议，由双方共同协商解决。如协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 十、合同生效

本合同自甲乙双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效：

(本页为合同签署页)

甲方（公章）： 深圳市宝安区城市管理和综合执法局

法定代表人：\_\_\_\_\_

或其授权代表：

订立时间：2024年9月23日

乙方（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：\_\_\_\_\_

或其授权代表：

订立地点：宝安区城市管理和综合执法局

合同附件 2：设计阶段有关约定及廉政责任书

## 第一部分 设计阶段有关约定

甲方（建设单位）：深圳市宝安区城市管理和综合执法局

地址：深圳市宝安区 16 区新安二路 86 号城管大院

法定代表人：韩竞

统一社会信用代码：1144030600755062XA

联系人：陈海峰

联系方式：0755-27870003

乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

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

法定代表人：林涛

统一社会信用代码：91440300671877217N

联系人：熊超

联系方式：18902846164

甲乙双方经友好协商，在平等自愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》等法律法规，就甲方委托乙方提供宝安大道(新安六路-福洲大道)健步道贯通工程(设计)的事宜，达成如下约定，以兹共同遵守：

**第一条** 下列文件应作为本合同的组成部分：

1. 设计阶段有关约定和廉政责任书及附件(含澄清文件，如果有)；
2. 设计合同条款；
3. 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
4. 构成本合同组成部分的其他文件。

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，解释顺序以上面所列顺序在前的为准。对于同一类合同文件及评标期间往来文件，以其最新版本或最新颁发者为准。

**第二条** 设计范围及基本内容

1. 设计范围：宝安大道(新安六路-福洲大道)健步道贯通工程(可研设计一体化)全部设计内容
2. 设计基本内容：
  - 2.1 本项目的设计工作包括■方案设计(含估算编制)；■初步设计(含概算，须具有工程

造价咨询资质的单位编制，并加盖注册造价师公章，如设计单位不具备资质，须分包给专业咨询公司完成)；■海绵城市设计；■BIM 设计及技术服务■施工图设计(含专业分包的深化设计)；■配合业主完成各项报批报建，提供技术文件材料；■配合业主开展勘察、水保、施工等专业招标，编制勘察设计任务书等；■配合、指导现场施工，提交设计变更文件；■配合业主办理工程预算编制及审核、工程结算编制及审核、竣工决算审核，并提供有关资料；■编制工程竣工图；■参加单位工程验收、项目竣工验收及质保验收；■后续施工配合服务；■设计变更■协助报建■施工配合服务和验收■竣工结(决)算(含审计)配合等阶段的相关设计服务及配合■保修阶段的设计配合服务、■其他与设计相关的工作与服务等。

乙方应完成以上各阶段的全部工作，并须承担未获得业主或政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作责任。所有设计成果深度必须达到国家、广东省、深圳市有关规定要求，以及工程量清单编制和甲方施工招标要求。

备注：乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。甲方保留调整范围的权利，乙方不得提出异议。

2.2 提供勘察任务书、勘察技术要求，编制总包、各专业工程、各分项工程招标文件中的技术要求和参数指标，满足招标需要。

2.3 设计内容包括但不限于：道路慢行系统贯通提升(人行道、健步道及节点广场等)、绿化改造提升、市政配套提升(给排水、照明、景观构筑物、风雨连廊、城市家具、栏杆等)、海绵城市等与拟建在建项目衔接设计等有关设计评审，以上未列出但与本项目密切相关、必不可少的系统、专业和其他特殊工程的设计。

### 第三条 设计依据

- 3.1 招标文件、补遗文件和答疑文件等；
- 3.2 甲方提交的基础资料；
- 3.3 投标文件；
- 3.4 各阶段设计文件审查意见；
- 3.5 其他有关资料。

### 第四条 设计的具体要求

4.1 乙方根据甲方提供的批复文件及总体规划内容，完成宝安大道(新安六路-福洲大道)健步道贯通工程等设计工作内容，以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作任务(本合同约定设计费已包含因修改而产生的费用)。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，除非当地相关部门另有规定。

4.2 乙方应当应用 BIM 技术进行方案比选、性能分析、设计优化和出图交付，保障图模一致，创建各专业 BIM 构件库，提高设计质量和效率。BIM 设计成果(含格式)须满足国家、行业、省、市及区有关 BIM 规范、规程及标准，达到入库及报审报批要求。

4.3 乙方如不具备其中某个专业(如管线改迁)设计资质，则必须委托具备相应资质单位完

合同附件 3:

可研及设计班子配备情况表 (与投标文件一致)

编号	拟担任本工程职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业	执业证书号	备注
1	项目负责人	覃国添	男	49	高级工程师	道路与桥梁	注册土木工程师(道路工程) 2020100204400000333	
2	第二项目负责人	程智鹏	男	46	正高级工程师	建筑景观设计	/	
3	道路工程负责人	吴志滢	男	43	高级工程师	道路与桥梁	注册土木工程师(道路工程) 201910020440000499	
4	道路工程设计师	阳 初	男	38	高级工程师	道路与桥梁	/	
5	园林景观工程负责人	陈 岚	女	39	高级工程师	园林	/	
6	园林景观工程设计师	高 杨	男	38	高级工程师	园林景观 设计	/	
7	园建工程负责人	曾赛霞	女	44	高级工程师	园林	/	
8	园建工程设计师	傅范宇	男	41	高级工程师	园林景观 设计	/	
9	绿化工程负责人	王国栋	男	43	高级工程师	园林景观 设计	/	
10	绿化工程设计师	张文杰	男	35	高级工程师	园林	二级注册建造师(市政公用工程) 粤 2442022202301523	
11	给排水工程负责人	况 旺	女	40	高级工程师	给排水	注册设备工程师(给水排水) CS184401214	
12	电气工程负责人	戴文涛	男	50	高级工程师(教授级)	建筑电气 设计	注册电气工程师(供配电)DG104400379	
13	智慧工程负责人	刘 斐	男	39	BIM 二级高级建模师(结构设计专业) 高级信息系统项目管理师	BIM 结构 设计	/	

14	交通疏解工程负责人	刘光辉	男	54	正高级工程师	交通运输规划	注册城乡规划师 GH20054400719	
15	造价负责人	陈春燕	女	45	高级工程师	工程造价	工程师 建[造]11174400008126	

备注：须与投标一致，不得随意更换。

## 五、项目管理机构配备情况

### 项目管理机构配备情况表

投标人名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体牵头人）、  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员）

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	吴志滢	高级工程师	注册土木工程师	国家级	AD244400122	道路工程
				职称证书	高级	粤高职证字第 1300101059638 号	道路与桥梁
2	第二项目负责人	程智鹏	正高级工程师	职称证书	正高级	2203001074611	建筑景观设计
3	项目总师	陈岚	高级工程师	职称证书	副高级	2203001067476	园林
4	交通专业专项负责人	樊纪奎	高级工程师	职称证书	高级	粤高职证字第 1600101106315 号	交通运输规划
5	景观专业专项负责人	高杨	高级工程师	职称证书	高级	1903001025777	园林景观设计
6	园林绿化专业专项负责人	王国栋	高级工程师	职称证书	高级	粤高职证字第 1703001004497 号	园林景观设计
7	给排水专业专项负责人	周航	高级工程师	注册公用设备工程师	国家级	CS124400667	给水排水
				职称证书	高级	粤高职证字第 1703001005196 号	给排水
8	造价专业专项负责人	陈春燕	高级工程师	注册造价工程师	一级	建[造]11174400008126	土木建筑
				注册建造师	一级	粤 1442015201633085	市政公用工程、公路工程
				职称证书	副高级	2203001069916	工程造价
9	电气专业专项负责人	戴文涛	正高级工程师	注册电气工程师	国家级	DG104400379	供配电
				职称证书	正高级	粤高职证字第 1800101031463 号	建筑电气设计
10	桥梁专业专项负责人	李海霞	高级工程师	职称证书	高级	粤高职证字第 1300101059376 号	道路与桥梁
11	建筑专业专项负责人	蒋金勇	高级工程师	职称证书	高级	粤高职证字第 05020100018 号	建筑工程
12	智能化专业专项负责人	刘斐	高级工程师	计算机技术与软件专业技术资格	高级	152601198508184112	信息系统项目高级管理

				证书			师
13	施工图设计 专项负责人	曾赛霞	高级工 程师	职称证书	副高级	2103001054524	园林
14	勘察专业负 责人	郑勇芳	高级工 程师	注册岩土工程师	国家级	AY061100426	岩土工程勘 察
15	勘察专业技 术人员	张波	高级工 程师	高级工程师	高级	粤高职证字第13 00101085750号	岩土工程勘 察
16	勘察专业技 术人员	吴圣超	高级工 程师	高级工程师	高级	2203001065314	岩土工程勘 察
17	勘察专业技 术人员	唐志成	中级工 程师	中级工程师	中级	2003043004629	岩土工程勘 察
18	测量专业负 责人	周贻港	高级工 程师	注册测绘工程师	国家级	224402423(00)	测绘
19	测量专业技 术人员	刘仁龙	高级工 程师	注册测绘工程师	国家级	174400895(00)	测绘
20	物探专业负 责人	罗凌燕	高级工 程师	注册测绘工程师	国家级	224402422(00)	测绘
21	物探专业技 术人员	郭旭	中级工 程师	注册测绘工程师	国家级	224402339(00)	测绘

注：后附相关证明材料。

(一) 项目负责人 吴志滢

身份证



毕业证书



职称证书



## 注册土木工程师（道路工程）



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

吴志滢					
证件类型	居民身份证	证件号码	420102*****16	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

<b>注册土木工程师（道路工程）</b>		
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：AD244400122	注册编号/执业印章号：4400485-AD007
注册专业：不分专业	有效期：2027年06月30日	

# 深圳市住房和建设局查询登记信息截图

今天是2025年3月5日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版 

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流

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

深圳市城市轨道交通规划设计研究中心股份有限公司 [【返回】](#)

[基本信息](#) [资质证书信息](#) [技术力量](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	吴志滢	道路与桥梁	高级	粤高职证字第1300101059638号	2013-05-23

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴志滢 社保电脑号: 604764388 身份证号码: 420102198106271216 页码: 5  
 参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 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	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1684.02	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1684.02	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1684.02	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	28067	224.54	56.13
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	28067	224.54	56.13
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	78.59	28067	224.54	56.13
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	78.59	28067	224.54	56.13
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	78.59	28067	224.54	56.13
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	78.59	28067	224.54	56.13
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54	56.13
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54	56.13
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54	56.13
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54	56.13
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54	56.13
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54	56.13
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54	56.13
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54	56.13
合计			435037.99	249018.48				195181.11	67350.7			16603.35		6960.94	6377.8		2199.48



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 ( 3391e59658e6308s ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 770297  
 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

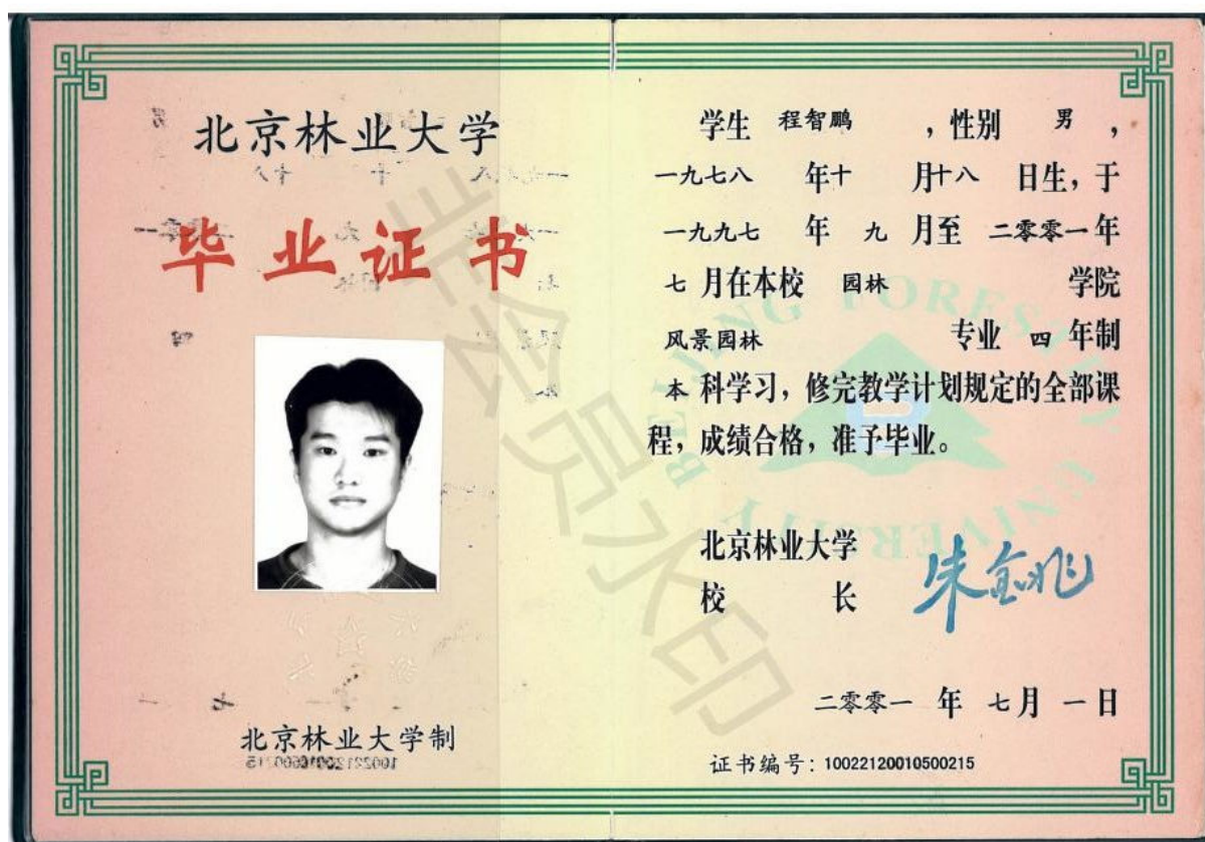


(二) 第二项目负责人 程智鹏

身份证



毕业证书



职称证书

# 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>

# 深圳市住房和建设局查询登记信息截图

今天是2025年3月5日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 | IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版 

深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

请输入关键词

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [企业信息](#)

[返回主题](#)

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

[【返回】](#)

[基本信息](#)

[资质证书信息](#)

[技术力量](#)

## 人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	程智鹏	建筑景观设计	教授级	2203001074611	2022-07-01



(三) 项目总师 陈岚

身份证



学历证书





## 教育部留学服务中心

### 国外学历学位认证书

教留服认日[2013]06673号

陈岚，女，中国国籍，1985年8月2日生于湖南省。

陈岚2008年4月至2010年3月在日本九州大学学习艺术工学（环境与遗产设计）专业硕士研究生课程，成绩合格，论文通过，于2010年3月获得该校颁发的艺术工学硕士学位证书。

经核查，九州大学系日本文部科学省认可的大学，该校设有艺术工学（环境与遗产设计）专业硕士研究生课程。陈岚所获硕士学位证书表明其具有相应的学历，经查无误。



教育部留学服务中心

二〇一三年十一月二十七日



查询网址：[www.cscse.edu.cn](http://www.cscse.edu.cn)

陈岚 2022年6月22日

职称证书

# 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>

# 深圳市住房和建设局查询登记信息截图

### 人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	陈岚	园林	高级	2203001067476	2022-05-21
2	陈岚	园林景观设计工程师	中级	粤中职证字第1500102252804	2016-05-09
3	陈岚	园林景观设计	中级	粤中职证字第1500102252804号	2016-05-09

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈岚

社保电脑号：637122742

身份证号码：430223198508026941

页码：2

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

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	03	770297	20268.0	3040.2	1621.44	1	21617	1124.08	432.34	1	21617	97.28	21617	15.13	2200	15.4	6.6
2021	04	770297	20268.0	3040.2	1621.44	1	21617	1124.08	432.34	1	21617	97.28	21617	15.13	2200	15.4	6.6
2021	05	770297	20268.0	3040.2	1621.44	1	21617	1124.08	432.34	1	21617	97.28	21617	15.13	2200	15.4	6.6
2021	06	770297	20268.0	3040.2	1621.44	1	21617	1124.08	432.34	1	21617	97.28	21617	15.13	2200	15.4	6.6
2021	07	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	24733	1286.12	494.66	1	24733	111.3	24733	17.31	2200	15.4	6.6
2021	08	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	24733	1286.12	494.66	1	24733	111.3	24733	17.31	2200	15.4	6.6
2021	09	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	24733	1286.12	494.66	1	24733	111.3	24733	17.31	2200	15.4	6.6
2021	10	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	24733	1286.12	494.66	1	24733	111.3	24733	17.31	2200	15.4	6.6
2021	11	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	24733	1286.12	494.66	1	24733	111.3	24733	17.31	2200	15.4	6.6
2021	12	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	24733	1286.12	494.66	1	24733	111.3	24733	17.31	2200	15.4	6.6
2022	01	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	24733	1533.45	494.66	1	24733	111.3	24733	17.31	2360	16.52	7.08
2022	02	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	24733	1533.45	494.66	1	24733	111.3	24733	17.31	2360	16.52	7.08
2022	03	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	24733	1533.45	494.66	1	24733	111.3	24733	27.7	2360	16.52	7.08
2022	04	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	24733	1483.98	494.66	1	24733	111.3	24733	27.7	2360	16.52	7.08
2022	05	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	24733	1483.98	494.66	1	24733	111.3	24733	44.32	2360	16.52	7.08
2022	06	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	24733	1483.98	494.66	1	24733	111.3	24733	44.32	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	24733.0	3709.95	1978.64	1	24733	1483.98	494.66	1	24733	111.3	24733	44.32	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	24733.0	3709.95	1978.64	1	24733	1483.98	494.66	1	24733	111.3	24733	44.32	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	24733.0	3709.95	1978.64	1	24733	1483.98	494.66	1	24733	111.3	24733	44.32	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	24733.0	3709.95	1978.64	1	24733	1533.45	494.66	1	24733	111.3	24733	44.32	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	24733.0	3709.95	1978.64	1	24733	1533.45	494.66	1	24733	111.3	24733	44.32	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	24733.0	3709.95	1978.64	1	24733	1533.45	494.66	1	24733	111.3	24733	44.32	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24733.0	3709.95	1978.64	1	24733	1533.45	494.66	1	24733	123.67	24733	44.32	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24733.0	3709.95	1978.64	1	24733	1533.45	494.66	1	24733	123.67	24733	44.32	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24733.0	3709.95	1978.64	1	24733	1533.45	494.66	1	24733	123.67	24733	44.32	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24733.0	3709.95	1978.64	1	24733	1533.45	494.66	1	24733	123.67	24733	44.32	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24733.0	3709.95	1978.64	1	24733	1533.45	494.66	1	24733	123.67	24733	55.4	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24733.0	3709.95	1978.64	1	24733	1533.45	494.66	1	24733	123.67	24733	55.4	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	24733.0	3709.95	1978.64	1	24733	1533.45	494.66	1	24733	123.67	24733	55.4	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	24733.0	3709.95	1978.64	1	24733	1533.45	494.66	1	24733	123.67	24733	55.4	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	24733.0	3709.95	1978.64	1	24733	1533.45	494.66	1	24733	123.67	24733	55.4	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	24733.0	3709.95	1978.64	1	24733	1483.98	494.66	1	24733	123.67	24733	55.4	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	24733.0	3709.95	1978.64	1	24733	1483.98	494.66	1	24733	123.67	24733	55.4	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	24733.0	3709.95	1978.64	1	24733	1483.98	494.66	1	24733	123.67	24733	55.4	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	24733.0	3709.95	1978.64	1	24733	1236.65	494.66	1	24733	123.67	24733	55.4	24733	197.86	49.47
2024	02	770297	24733.0	3709.95	1978.64	1	24733	1236.65	494.66	1	24733	123.67	24733	55.4	24733	197.86	49.47
2024	03	770297	24733.0	3709.95	1978.64	1	24733	1236.65	494.66	1	24733	123.67	24733	69.25	24733	197.86	49.47
2024	04	770297	24733.0	3957.28	1978.64	1	24733	1236.65	494.66	1	24733	123.67	24733	69.25	24733	197.86	49.47
2024	05	770297	24733.0	3957.28	1978.64	1	24733	1236.65	494.66	1	24733	123.67	24733	69.25	24733	197.86	49.47
2024	06	770297	24733.0	3957.28	1978.64	1	24733	1236.65	494.66	1	24733	123.67	24733	69.25	24733	197.86	49.47
2024	07	770297	24733.0	3957.28	1978.64	1	24733	1236.65	494.66	1	24733	123.67	24733	98.93	24733	197.86	49.47
2024	08	770297	24733.0	3957.28	1978.64	1	24733	1236.65	494.66	1	24733	123.67	24733	98.93	24733	197.86	49.47
2024	09	770297	24733.0	3957.28	1978.64	1	24733	1236.65	494.66	1	24733	123.67	24733	98.93	24733	197.86	49.47
2024	10	770297	24733.0	3957.28	1978.64	1	24733	1236.65	494.66	1	24733	123.67	24733	98.93	24733	197.86	49.47
2024	11	770297	24733.0	3957.28	1978.64	1	24733	1236.65	494.66	1	24733	123.67	24733	98.93	24733	197.86	49.47
2024	12	770297	24733.0	3957.28	1978.64	1	24733	1236.65	494.66	1	24733	123.67	24733	98.93	24733	197.86	49.47
2025	01	770297	24733.0	4204.61	1978.64	1	24733	1236.65	494.66	1	24733	123.67	24733	98.93	24733	197.86	49.47





(四) 交通专业专项负责人 樊纪奎

身份证



毕业证书



## 职称证书



## 深圳市住房和建设局查询登记信息截图

今天是2025年3月6日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 | IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

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

#### 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

【返回】

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

#### 人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	樊纪奎	交通运输规划高级工程师	高级	粤高职称字第1600101106315号	2016-03-30



(五) 景观专业专项负责人 高杨

身份证



毕业证书



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

## 职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：高杨

身份证号：410105198604110092



职称名称：高级工程师

专 业：园林景观设计

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月14日

评审组织：深圳市林业专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001025777

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>

# 深圳市住房和建设局查询登记信息截图

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

[返回]

基本信息

资质证书信息

技术力量

## 人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	高杨	园林景观设计	高级	1903001025777	2019-04-29

## 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 高杨

社保电脑号: 618073126

身份证号码: 410105198604110092

页码: 2

参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

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	
2024	09	770297	27238.0	4358.08	2179.04	1	27238	1361.9	544.76	1	27238	136.19	27238	108.95	217.9	54.48
2024	10	770297	27238.0	4358.08	2179.04	1	27238	1361.9	544.76	1	27238	136.19	27238	108.95	217.9	54.48
2024	11	770297	27238.0	4358.08	2179.04	1	27238	1361.9	544.76	1	27238	136.19	27238	108.95	217.9	54.48
2024	12	770297	27238.0	4358.08	2179.04	1	27238	1361.9	544.76	1	27238	136.19	27238	108.95	217.9	54.48
2025	01	770297	27238.0	4630.46	2179.04	1	27238	1361.9	544.76	1	27238	136.19	27238	108.95	217.9	54.48
2025	02	770297	27238.0	4630.46	2179.04	1	27238	1361.9	544.76	1	27238	136.19	27238	108.95	217.9	54.48
合计			196681.39	103345.6			77797.12	27909.56			6633.74		2720.51	3665.7		1031.64

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 ( 3391e59658bd81ei ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
770297

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



(六) 园林绿化专业专项负责人 王国栋

身份证



毕业证书





# 社保证明

## 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：362429198111120617

页码：2

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

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	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	1432.63	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
合计			238182.39	132142.96			92919.12	33614.34			7863.89				2676.94	3496.21	1094.06



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/>，输入下列验证码（ 3391e5929a2d4a22 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(七) 给排水专业专项负责人 周航

身份证



毕业证书



职称证书

<p>照片</p> 	<p>周航 于二〇一六年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一</p>
<p>广东省专业技术资格 委员会 专用章</p> <p>粤高取证字第 1703001005196号</p>	<p>评审委员会评审通过， 给排水 具备 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>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</p>

## 注册公用设备工程师（给水排水）



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

[查看证书变更记录 \(6\)](#)

# 深圳市住房和建设局查询登记信息截图

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 [【返回】](#)

[基本信息](#) [资质证书信息](#) [技术力量](#)

## 人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	周航	CS124400667	注册公用设备工程师	无等级	给排水	2027-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	周航	给排水	高级	粤高职称字第1703001005196号	2017-04-25

# 社保证明

## 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：2  
参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 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	06	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2021	07	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1199.48	461.34	1	23067	103.8	23067	16.15	2200	15.4	6.6
2021	08	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1199.48	461.34	1	23067	103.8	23067	16.15	2200	15.4	6.6
2021	09	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1199.48	461.34	1	23067	103.8	23067	16.15	2200	15.4	6.6
2021	10	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1199.48	461.34	1	23067	103.8	23067	16.15	2200	15.4	6.6
2021	11	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1199.48	461.34	1	23067	103.8	23067	16.15	2200	15.4	6.6
2021	12	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1199.48	461.34	1	23067	103.8	23067	16.15	2200	15.4	6.6
2022	01	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	103.8	23067	16.15	2360	16.52	7.08
2022	02	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	103.8	23067	16.15	2360	16.52	7.08
2022	03	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	103.8	23067	25.84	2360	16.52	7.08
2022	04	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1384.02	461.34	1	23067	103.8	23067	25.84	2360	16.52	7.08
2022	05	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1384.02	461.34	1	23067	103.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	06	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1384.02	461.34	1	23067	103.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1384.02	461.34	1	23067	103.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1384.02	461.34	1	23067	103.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1384.02	461.34	1	23067	103.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	103.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	103.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	103.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1384.02	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1384.02	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1384.02	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	23067	184.54	46.13
2024	02	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	23067	184.54	46.13
2024	03	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	64.59	23067	184.54	46.13
2024	04	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	64.59	23067	184.54	46.13
2024	05	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	64.59	23067	184.54	46.13
2024	06	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	64.59	23067	184.54	46.13
2024	07	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	92.27	23067	184.54	46.13
2024	08	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	92.27	23067	184.54	46.13
2024	09	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	92.27	23067	184.54	46.13
2024	10	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	92.27	23067	184.54	46.13
2024	11	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	92.27	23067	184.54	46.13
2024	12	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	92.27	23067	184.54	46.13
2025	01	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	02	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
合计			261484.26	145303.68			102492.21	36698.96			8587.24						1242.39



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（ 3391e59658b9f83d ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 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 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

(八) 造价专业专项负责人 陈春燕

身份证



毕业证书



职称证书

# 广东省职称证书

姓名：陈春燕

身份证号：510722197909117189



职称名称：高级工程师

专业：工程造价

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月13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：2203001069916

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29日



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

# 一级注册造价工程师（土木建筑）



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 器

陈春燕					
证件类型	居民身份证	证件号码	510722*****89	性别	女
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

**一级注册建造师**

注册单 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有 注册编号/执业印 号  
 位： 限公司 章号： 1442015201633085

注册专业：公路工程 有效期：2025年08月10日  
 注册专业：市政公用工程 有效期：2025年07月26日

[查看证书变更记录 \(8\) ▾](#)

**一级注册造价工程师**

注册单 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有 证书编号：建[造]11174400008126 注册编号/执业印章B11174400008126  
 位： 限公司 号：

注册专业：土建 有效期：2025年09月10日

[查看证书变更记录 \(4\) ▾](#)

一级注册建造师（市政公用工程、公路工程）



使用有效期：2022年11月08日  
-2023年05月07日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名：陈春燕

性 别：女

出生日期：1979年09月11日

注册编号：粤1442015201633085



聘用企业：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2022-07-27至2025-07-26）

公路工程（有效期：2022-08-11至2025-08-10）



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名：陈春燕

签名日期：2022.11.8



# 深圳市住房和建设局查询登记信息截图

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

[返回主题](#)

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 [【返回】](#)

[基本信息](#) [资质证书信息](#) [技术力量](#)

## 人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	陈春燕	建[造]11174400008126	注册造价工程师	一级		2025-09-10

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	陈春燕	道桥	中级	090107	2008-12-01

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈春燕

社保电脑号：620776027

身份证号码：510722197909117189

页码：2

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

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	01	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	53.28	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	53.28	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	53.28	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	53.28	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1783.98	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1783.98	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1783.98	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	29733	237.86	59.47
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	29733	237.86	59.47
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
合计			245713.56	135411.36			111858.57	40739.76			9553.09		3273.76	1160.8		1233.5	



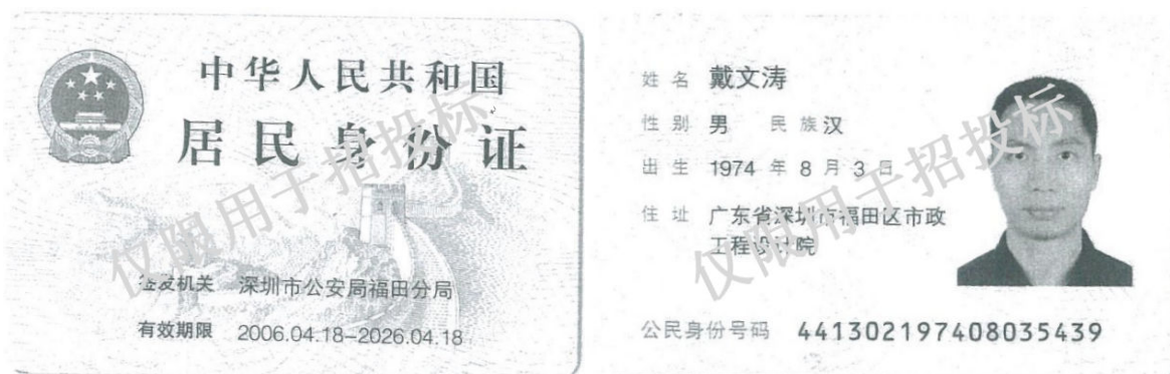
**备注：**

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（ 3391e5929a1c6fa4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

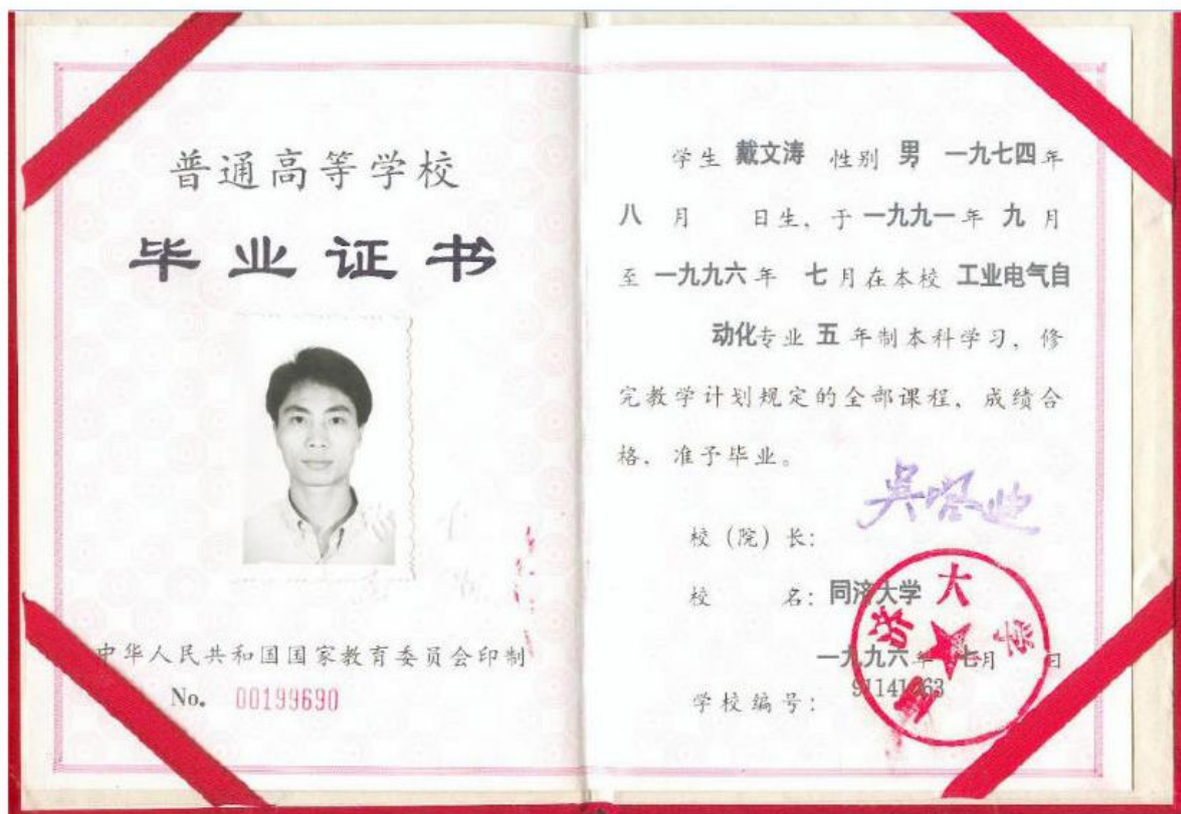


(九) 电气专业专项负责人 戴文涛

身份证



毕业证书



职称证书



## 注册电气工程师（供配电）



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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

戴文涛

证件类型	居民身份证	证件号码	441302*****39	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

### 注册电气工程师（供配电）

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：DG104400379

注册编号/执业印章号：4400485-DG005

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

# 深圳市住房和建设局查询登记信息截图

今天是2025年3月5日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍

进入关怀版

繁体版

手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

## 人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	戴文涛	DG104400379	注册电气工程师	无等级		2026-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	戴文涛	建筑电气设计	教授级	1800101031463	2018-02-06

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 戴文涛 社保电脑号: 1838471 身份证号码: 441302197408035439 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 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	04	770297	20268.0	3040.2	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	35000	24.5	2200	15.4	6.6
2021	05	770297	20268.0	3040.2	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	35000	24.5	2200	15.4	6.6
2021	06	770297	20268.0	3040.2	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	35000	24.5	2200	15.4	6.6
2021	07	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	34860	24.4	2200	15.4	6.6
2021	08	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	34860	24.4	2200	15.4	6.6
2021	09	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	34860	24.4	2200	15.4	6.6
2021	10	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	34860	24.4	2200	15.4	6.6
2021	11	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	34860	24.4	2200	15.4	6.6
2021	12	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	34860	24.4	2200	15.4	6.6
2022	01	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	2161.32	697.2	1	34860	156.87	34860	24.4	2360	16.52	7.08
2022	02	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	2161.32	697.2	1	34860	156.87	34860	24.4	2360	16.52	7.08
2022	03	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	2161.32	697.2	1	34860	156.87	34860	39.04	2360	16.52	7.08
2022	04	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	2091.6	697.2	1	34860	156.87	34860	39.04	2360	16.52	7.08
2022	05	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	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	36769	2206.14	735.38	1	36769	165.46	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2206.14	735.38	1	36769	165.46	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	165.46	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	165.46	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	165.46	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	183.85	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	183.85	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	183.85	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	183.85	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	183.85	36769	82.36	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	183.85	36769	82.36	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36833	2283.65	736.66	1	36833	184.17	36833	82.51	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36833	2283.65	736.66	1	36833	184.17	36833	82.51	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36833	2283.65	736.66	1	36833	184.17	36833	82.51	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36833	82.51	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36833	82.51	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36833	82.51	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	82.51	2360	16.52	7.08
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	82.51	2360	16.52	7.08
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	103.13	36833	294.66	73.67
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	103.13	36833	294.66	73.67
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	103.13	36833	294.66	73.67
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	103.13	36833	294.66	73.67
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	147.33	36833	294.66	73.67
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	147.33	36833	294.66	73.67
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	147.33	36833	294.66	73.67
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	147.33	36833	294.66	73.67
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	147.33	36833	294.66	73.67
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	147.33	36833	294.66	73.67
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36833	147.33	36833	294.66	73.67
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36833	147.33	36833	294.66	73.67
合计			179390.13	93785.28			90792.27	32232.82			7691.84			1660.3	1260.7		



**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 ( 3391e5929a1b6aay ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(十) 桥梁专业专项负责人 李海霞

身份证



毕业证书



## 职称证书



## 深圳市住房和建设局查询登记信息截图

今天是2025年3月5日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

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

#### 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

【返回】

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

#### 人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	李海霞	道路与桥梁	高级	粤高职称字第1300101059376号	2013-05-23

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李海霞      社保电脑号: 614939478      身份证号: 420923197911231787      页码: 2  
 参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司      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	26421.0	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
合计			232777.56	128019.36			109823.5	40333.14			9466.96		3230.66	1138.95		1218.86	



- 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/>, 输入下列验真码 ( 3391e5929ald535r ) 核查, 验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 770297      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



(十一) 建筑专业专项负责人 蒋金勇

身份证



毕业证书



## 职称证书



## 深圳市住房和建设局查询登记信息截图

今天是2025年3月5日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

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

深圳市城市轨道交通规划设计研究中心股份有限公司 [【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	蒋金勇	建筑工程	高级	粤高职称字第0502001100018号	2005-12-30

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋金勇

社保电脑号：2860775

身份证号码：422428197307013018

页码：5

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

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	12	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34885	2162.87	697.7	1	34885	156.98	34885	62.51	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34885	2162.87	697.7	1	34885	174.43	34885	62.51	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34885	2162.87	697.7	1	34885	174.43	34885	62.51	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34885	2162.87	697.7	1	34885	174.43	34885	62.51	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34885	2162.87	697.7	1	34885	174.43	34885	62.51	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34885	2162.87	697.7	1	34885	174.43	34885	78.14	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34885	2162.87	697.7	1	34885	174.43	34885	78.14	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	34885	2162.87	697.7	1	34885	174.43	34885	78.14	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	34885	2162.87	697.7	1	34885	174.43	34885	78.14	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	34885	2162.87	697.7	1	34885	174.43	34885	78.14	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	34885	78.14	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	34885	78.14	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	34885	78.14	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34885	78.14	34885	279.08	69.77
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34885	78.14	34885	279.08	69.77
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34885	97.68	34885	279.08	69.77
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34885	97.68	34885	279.08	69.77
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34885	97.68	34885	279.08	69.77
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34885	97.68	34885	279.08	69.77
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34885	139.54	34885	279.08	69.77
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34885	139.54	34885	279.08	69.77
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34885	139.54	34885	279.08	69.77
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34885	139.54	34885	279.08	69.77
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34885	139.54	34885	279.08	69.77
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34885	139.54	34885	279.08	69.77
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34885	139.54	34885	279.08	69.77
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34885	139.54	34885	279.08	69.77
合计			458651.36	263316.32			227208.62	78631.86			19318.03		8163.81	7495.38		2390.44	



### 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（3391e59658a1fc7n）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(十二) 智能化专业专项负责人 刘斐

身份证



毕业证书



# 信息系统项目高级管理师



BIM 高级建模师（结构设计专业）



证书唯一序列号:   
12003550

# 深圳市住房和建设局查询登记信息截图

今天是2025年3月5日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#) 

**深圳市住房和建设局** [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

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

深圳市城市轨道交通规划设计研究中心股份有限公司 [【返回】](#)

[基本信息](#) [资质证书信息](#) [技术力量](#)

### 人员证件信息

职称人员:

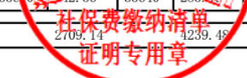
序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	刘斐	信息系统项目管理师	高级	31420191131010101730	2019-11-19

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘斐 社保电脑号：809971426 身份证号码：152601198508184112 页码：1  
参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 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	10	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	31185	1933.47	623.7	1	31185	140.33	31185	55.88	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	31185	1933.47	623.7	1	31185	140.33	31185	55.88	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	31185	1933.47	623.7	1	31185	140.33	31185	55.88	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	31185	1933.47	623.7	1	31185	155.93	31185	55.88	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	31185	1933.47	623.7	1	31185	155.93	31185	55.88	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	31185	1933.47	623.7	1	31185	155.93	31185	55.88	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	31185	1933.47	623.7	1	31185	155.93	31185	55.88	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	31185	1933.47	623.7	1	31185	155.93	31185	69.85	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	31185	1933.47	623.7	1	31185	155.93	31185	69.85	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	79.83	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	79.83	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	79.83	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3698.94	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	3698.94	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	3698.94	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	3698.94	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	3698.94	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	3698.94	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	3963.15	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	3963.15	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	3963.15	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	4125.15	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	4125.15	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	4125.15	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	4125.15	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	4125.15	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	4125.15	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	4400.16	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	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35640	142.56	35640	285.12	71.28
合计			110142.93	60914.4			52333.17	18705.48			4629.63					1104.12	



### 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（3391e5929a15a53w）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(十三) 施工图设计专项负责人 曾赛霞

身份证



毕业证书

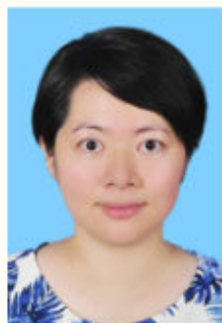


职称证书

# 广东省职称证书

姓名：曾赛霞

身份证号：44522219800927246X



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：2021年04月15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：2103001054524

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>

# 深圳市住房和建设局查询登记信息截图

今天是2025年3月5日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版 

深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

请输入关键词

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [企业信息](#)

[返回主题](#)

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

[【返回】](#)

[基本信息](#)

[资质证书信息](#)

[技术力量](#)

## 人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	曾赛霞	园林	高级	2103001054524	2021-08-02

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾赛霞 社保电脑号：604681667 身份证号码：44522219800927246X 页码：2  
参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 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	05	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	06	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
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	1240.0	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
合计			225670.15	125828.8			88060.0	31800.0			7415.0						



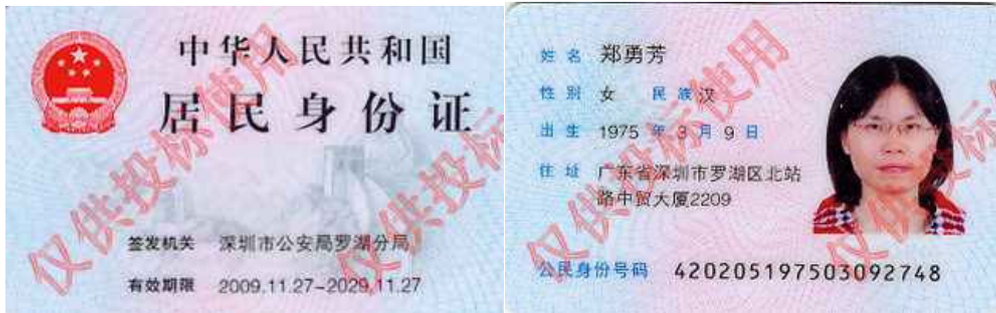
### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6d33ac26b7i ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(十四) 勘察专业负责人 郑勇芳

身份证



毕业证书



# 执业资格证书

<p>本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).</p>  <p>approved &amp; authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China</p>	 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Construction The People's Republic of China</p> <p>编号: No. <b>0007209</b></p>
 <p>持证人签名: <u>郑勇芳</u> Signature of the Bearer</p> <p>管理号: <u>05083320127060715</u> File No.</p>	<p>姓名: <u>郑勇芳</u> Full Name</p> <p>性别: <u>女</u> Sex</p> <p>出生年月: <u>1975.03</u> Date of Birth</p> <p>专业类别: <u>土木工程师(岩土)</u> Professional Type</p> <p>批准日期: <u>2005.10.23</u> Approval Date</p> <p>签发单位盖章:  Issued by</p> <p>签发日期: <u>2006年11月18日</u> Issued on</p>

# 注册证书

使用有效期: 2025年02月11日  
- 2025年06月29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: 郑勇芳

性别: 女

出生日期: 1975年03月09日

注册编号: AY20061100426

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2022年05月26日-2025年06月30日



*郑勇芳*

个人签名:

签名日期: *郑勇芳* 2025.2.13



发证日期: 2022年05月26日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



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](#)
[网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

**郑勇芳**

证件类型	居民身份证	证件号码	420205*****48	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

**执业注册信息**    个人工程业绩    不良行为    良好行为    黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司    证书编号：AY061100426    注册编号：4404826-AY035

注册专业：不分专业    有效期：2025年06月30日

## 职称证



## 深圳市住房和建设局查询登记信息截图

今天是2025年3月5日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

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

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 [\[返回\]](#)

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	郑勇芳	AY061100426	注册土木工程师	无等级	岩土	2025-06-30

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	郑勇芳	岩土	高级	粤高职称字第1300101059510号	2013-05-23

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑勇芳      社保电脑号：619649943      身份证号码：420205197503092748      页码：1  
 参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司      单位编号：705076      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	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	9648	77.18	19.3
2024	02	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	9648	77.18	19.3
2024	03	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	04	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	05	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	06	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	07	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	08	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	09	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	10	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	11	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	12	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	9.3
2025	01	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	9.3
2025	02	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	9.3
合计			37434.24	19296.0			13275.68	4824.0			1206.0		816.75	262.20		348.08	



**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（3391e59a15c2b46p）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号      单位名称  
 705076      深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



深圳市社会保险基金管理中心  
 打印日期：2023年2月26日

(十五) 勘察专业技术人员 张波

身份证



毕业证书



## 职称证书



## 深圳市住房和建设局查询登记信息截图

今天是2025年3月5日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

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

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 [【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	张波	岩土高级工程师	高级	1300101085750	2014-04-17



(十六) 勘察专业技术人员 吴圣超

身份证



毕业证书



## 职称证书



## 深圳市住房和建设局查询登记信息截图

今天是2025年3月5日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

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

深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 [【返回】](#)

[基本信息](#) [资质证书信息](#) [技术力量](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	吴圣超	岩土工程	高级	2203001065314	2022-06-24
2	吴圣超	岩土中级工程师	中级	1600102276888	2016-12-12

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴圣超

社保电脑号：636095594

身份证号码：410901198707104056

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	18.25	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	18.25	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	18.25	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	407.4	135.8	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	407.4	135.8	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	407.4	135.8	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	22.81	6790	54.32	13.58
2024	02	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	22.81	6790	54.32	13.58
2024	03	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32	13.58
2024	04	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32	13.58
2024	05	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32	13.58
2024	06	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32	13.58
2024	07	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	08	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	09	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	10	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	11	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	12	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	01	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	02	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
合计			26345.2	13580.0			9833.12	3553.08			848.75						268.0

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59a15c2d2bt ）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（医疗险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(十七) 勘察专业技术人员 唐志成

身份证



毕业证书



## 职称证书



## 深圳市住房和建设局查询登记信息截图

今天是2025年3月5日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 | IPv6 | 无障碍 | 进入关怀版 | 繁體版 | 手机版

**深圳市住房和建设局** | 首页 | 信息公开 | 政务服务 | 互动交流 | 请输入关键词

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

深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 | [返回]

基本信息 | 资质证书信息 | **技术力量**

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	唐志成	岩土	中级	2003043004629	2020-08-06

其他：

序号	姓名	人员类型	创建时间
1	唐志成	其他	2020-11-20

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐志成

社保电脑号：647072975

身份证号码：430721199112015815

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	705076	5086.0	762.9	406.88	1	7778	482.24	155.56	1	5086	25.43	5086	13.67	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	5086.0	762.9	406.88	1	7778	482.24	155.56	1	5086	25.43	5086	13.67	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	5086.0	762.9	406.88	1	7778	482.24	155.56	1	5086	25.43	5086	13.67	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	5086.0	762.9	406.88	1	7778	482.24	155.56	1	5086	25.43	5086	17.09	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	5292.0	793.8	423.36	1	7778	482.24	155.56	1	5292	26.46	5292	17.78	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	5292.0	793.8	423.36	1	7778	482.24	155.56	1	5292	26.46	5292	17.78	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	5292.0	793.8	423.36	1	7778	482.24	155.56	1	5292	26.46	5292	17.78	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	5292.0	793.8	423.36	1	7778	482.24	155.56	1	5292	26.46	5292	17.78	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	5292.0	793.8	423.36	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5292	17.78	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5292.0	793.8	423.36	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5292	17.78	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5292.0	793.8	423.36	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5292	17.78	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5292.0	793.8	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	17.78	5292	42.34	10.58
2024	02	705076	5292.0	793.8	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	17.78	5292	42.34	10.58
2024	03	705076	5292.0	793.8	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	14.82	5292	42.34	10.58
2024	04	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	14.82	5292	42.34	10.58
2024	05	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	14.82	5292	42.34	10.58
2024	06	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	14.82	5292	42.34	10.58
2024	07	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2024	08	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2024	09	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2024	10	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2024	11	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2024	12	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	0.58
2025	01	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	0.58
2025	02	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	0.58
合计			20409.36	10518.08			9518.36	3435.18			755.32		446.76	74.48		226.0	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59a15c27885 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(十八) 测量专业负责人 周贻港

身份证



毕业证书



职称证书



# 执业资格证书



# 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：周贻港

证书编号：224402423(00)



证书流水号：74203

有效期至：2025-09-27

### 深圳市住房和建设局查询登记信息截图

今天是2025年3月5日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 | IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

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

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 [【返回】](#)

[基本信息](#) [资质证书信息](#) [技术力量](#)

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	周贻港	测绘	教授级	2303001148075	2023-08-01

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周贻港

社保电脑号：2033394

身份证号码：362101197001180750

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	8676	69.41	17.35
2024	02	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	8676	69.41	17.35
2024	03	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	04	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	05	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	06	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	07	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	08	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	09	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	10	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	11	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	12	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	01	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	02	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
合计			33662.88	17352.0			11938.16	4338.0			1084.5		736.22	133.46			320.78



**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（ 3391e59a15c3b66f ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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 705076      单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



深圳市社会保险基金管理中心  
打印日期：2023年2月26日

(十九) 测量专业技术人员 刘仁龙

身份证



毕业证书



## 职称证书

# 广东省职称证书

姓名：刘仁龙

身份证号：441881198304150237



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：2020年06月14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：2003001041885

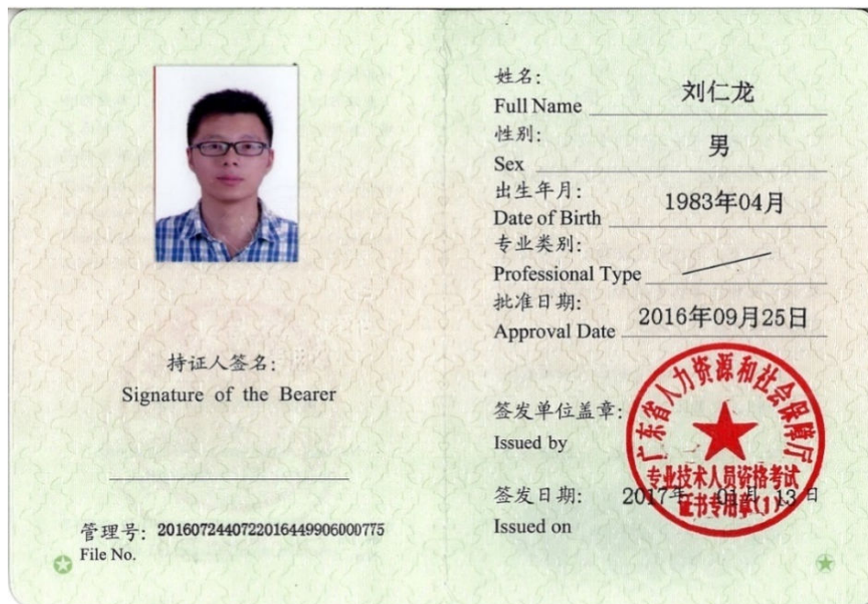
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

# 注册测绘师



# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

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

姓名：刘仁龙

证书编号：174400895(00)



证书流水号：79335

有效期至：2026-06-08

### 深圳市住房和建设局查询登记信息截图

今天是2025年3月5日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

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

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 [【返回】](#)

[基本信息](#) [资质证书信息](#) [技术力量](#)

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	刘仁龙	测绘	高级	2003001041885	2020-10-15
2	刘仁龙	测绘工程	中级	1200102156156	2013-05-10



(二十) 物探专业负责人 罗凌燕

身份证



毕业证书

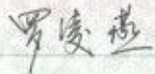


中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

职称证书

<p>照片</p> 	<p>罗凌燕 于 二〇一三年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一</p>
 <p>广东省专业技术资格 专用章</p>	<p>评审委员会评审通过， 测绘 具备 高级工程师 资格。特发此证</p>
<p>粤高取证字第 1300101085018 号</p>	 <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一四年四月十七日</p>

# 执业资格证书

	姓名:	罗凌燕
	Full Name	罗凌燕
	性别:	女
	Sex	女
	出生年月:	1982年06月
	Date of Birth	1982年06月
	专业类别:	
	Professional Type	
	批准日期:	2012年09月23日
	Approval Date	2012年09月23日
持证人签名: Signature of the Bearer 	签发单位盖章:	
	Issued by	
管理号: 12724430199083014 File No.:	签发日期: 2013年01月30日	
	Issued on	

<p>                 本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。                  This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.             </p>	<div style="text-align: center;">  <p>approved &amp; authorized by</p> <p>State Bureau of Surveying and Mapping</p> </div>
<div style="text-align: center;">  <p>approved &amp; authorized by</p> <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p> </div>	编号: 0004550 No.: 0004550

# 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：罗凌燕

证书编号：224402422(00)



证书流水号：74202

有效期至：2025-09-27

### 深圳市住房和建设局查询登记信息截图

今天是2025年3月5日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

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

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 [【返回】](#)

[基本信息](#) [资质证书信息](#) [技术力量](#)

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	罗凌燕	测绘工程	高级	1300101085018	2014-04-17

其他：

序号	姓名	人员类型	创建时间
1	罗凌燕	其他	2020-11-20



(二十一) 物探专业技术人员 郭旭

身份证



毕业证书



# 职称证书



# 注册测绘师



# 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：郭旭

证书编号：224402339(00)



证书流水号：72871

有效期至：2025-05-23

### 深圳市住房和建设局查询登记信息截图

今天是2025年3月5日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 | IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

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

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 [【返回】](#)

[基本信息](#) [资质证书信息](#) [技术力量](#)

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	郭旭	测绘	中级	粤中职称字第1803003014424号	2018-05-07

