

标段编号：2505-440309-04-01-834155001001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：华南物流园土地整备利益统筹学校配套道路新建工程（可  
研、设计）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

日期：2025年07月15日

## 附件 1:

### 投标承诺函

致深圳市龙华区建筑工务署:

本投标人已详细阅读了华南物流园土地整备利益统筹学校配套道路新建工程(可研、设计)项目的招标文件,经考察现场和研究上述招标文件的须知、合同条款、设计技术要求及其他有关文件后自愿参加上述项目投标,现就有关事项向招标人郑重承诺如下:

我方接受《招标文件》中确定的设计费用计算方法,并愿以人民币 164.165355 万元进行固定报价,此暂定价格仅作为合同暂定价及中间支付进度款的计算依据。

我方详细认真阅读了本招标文件、合同条款及风险提示相关内容,完全理解合同所含的费用及风险,所报投标报价已充分考虑上述费用及风险(已明示或暗示的不另行支付的费用及相关风险费用),同意招标文件、合同条款中的约定,对此无任何异议。

本工程所有金额均为预估金额,可能与实际发生金额存在较大差异,我方已在投标报价中充分考虑该风险,不得因此提出任何索赔。相关费用约定如招标文件与合同条款相冲突的,以合同条款为准,我方已仔细阅读合同条款及考虑相应风险后,在投标报价中综合考虑。

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

如果我方中标,我方将按照投标文件承诺组建项目组,由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员,招标人有权对我方做出任何违约处理,由此造成的违约责任由我单位承担,我方不得因此提出任何异议或索赔。

如果我方中标,我方最低人员配备无法满足相关法律法规要求或招标人认为最低人员配备无法满足项目进度需求的,招标人有权要求我方进行增加或调整,我方不得因此提出任何异议或索赔。

如本投标人以任何方式弄虚作假骗取中标;无论任何时候,招标人均可无条件取消本投标人的投标资格或中标资格,已签订合同的可随时终止合同而不需要给予本投标人任何补偿。

如果我方在中标公示期间出现被主管部门禁止在深圳市承接新业务的情形时,我方承诺自愿放弃中标资格。

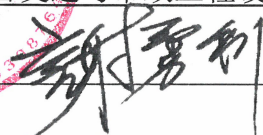
在正式合同签署并生效之前,贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组



成部分。

单位名称（盖单位公章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：



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 2 栋 701

邮编：518000 联系电话：0755-25193008 传真：0755-28180568

日期：2025 年 7 月 15 日



附件 2:

企业基本情况一览表

企业名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市综合交通设计研究院有限公司
统一社会信用代码	91440300892220892R	企业性质（民营/国有）	国有
注册资金（万元）	3750 万元	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 2 栋 701
企业法定代表人	谢勇利	建立日期	2002 年 11 月 6 日
法定代表人身份证号码	440902196510210077	法定代表人手机号码	18028768928
投标员	姓名：张波 身份证号码：43010519821101743X 手机号码：13798407445 邮箱：10886012@qq.com		
现有资质类别及等级	公路行业（公路）专业甲级；市政行业（道路工程、桥梁工程）专业甲级。		

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、《企业性质承诺书》格式如下。



企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区建筑工务署


我单位参加华南物流园土地整备利益统筹学校配套道路新建工程（可研、设计）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：

承诺人（盖章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签名）：

日期：2025 年 7 月 15 日



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)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市创新投资集团有限公司	450	本地企业	企业法人
深圳市综合交通投资股份有限公司	1125	本地企业	企业法人
深圳市特区建工集团有限公司	1500	本地企业	法人股东
深圳市天健(集团)股份有限公司	675	本地企业	企业法人

打印时间：2025年07月03日9:47:57

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

统一社会信用代码 91440300892220892R		营业执照 (副本)			
名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司					
类型 有限责任公司(国有控股)		成立日期 2002年11月06日			
法定代表人 谢勇利		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2栋701			
<div>重要提示</div> <div>1.商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2.商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3.各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</div>					
				登记机关  2024年08月07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					


(2) 投标人资质证书扫描件；

	企业名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究 究总院有限公司
	经济性质：有限责任公司（国有控股）
	资质等级：公路行业（公路）专业甲级；市 政行业（道路工程、桥梁工程）专业甲级。 *****
<b>工 程 设 计 资 质 证 书</b>	
证书编号：A144015943	
有效期：至2028年12月28日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	
发证机关：（章） 2023年12月28日 No.AZ 0106993	

企业名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元		
建立时间	1985年06月14日		
注册资本金	3750万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300892220892R		
经济性质	有限责任公司（国有控股）		
证书编号	A144015943-6/1		
有效期	至2028年12月28日		
法定代表人	谢勇利	职务	总经理
单位负责人	谢勇利	职务	总经理
技术负责人	谢勇利	职称或执业资格	高级工程师
备注：	原企业名称：深圳市综合交通设计研究院有限公司 原发证日期：2010年04月20日 原资质证书编号：191243-sy		

业 务 范 围
公路行业（公路）专业甲级；市政行业（道路工程、桥梁工程）专业甲级。 *****
发证机关：（章） 2023年12月28日 No.AF 0490898

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2栋701。 *****	
	 变更核准机关（章） (2) 2025 年 03 月 04 日
	变更核准机关（章） 年 月 日
	变更核准机关（章） 年 月 日

附件 3:

企业业绩情况一览表

1、项目名称：南澳-东西涌干道工程（设计）

工程类型：市政道路工程；

**建设内容：**本项目位于大鹏新区南澳办事处辖区，道路呈南北走向，北侧起点接坪西路与新东路交叉口，南侧终点接西涌片区现状南西路，由北向南依次经过新大村、新大临时集散中心、大鹏半岛地质公园等，沿线与新丰路、地质公园路、南西公路、鹤芽路相交，道路全长约 7.20 公里，采用城市主干道标准，双向 4-6 车道，设计速度 60 公里/小时，为沥青混凝土路面。项目大致分为两段：项目北段（坪西路与新东路交叉口至地质公园路段）长 1.90 公里，双向 6 车道，规划道路红线 40 米。其中旧路改造长 1.20 公里（包含现状新大路改造段 0.80 公里，现状地质公园路段 0.40 公里），新建段长 0.70 公里。项目南段（地质公园路段至西涌片区）为新建道路长 5.30 公里，其中：进入隧道前道路长 0.65 公里，双向 6 车道，道路红线为 35 米；左线隧道长度为 4.40 公里，右线隧道长度为 4.37 公里，双向 6 车道（含应急车道 2 条）；道路出口至终点段，长 0.28 公里，双向 4 车道，道路红线为 28—35 米。全线布置立交 4 处，含新东路菱形互通立交 1 座、地质公园路菱形互通立交 1 座、东涌路定向匝道 2 条，鹤芽路衔接线定向匝道 1 条；设置平面交叉 4 处，含新二路（规划）、新海大道（规划）、碧东路（新丰路）及碧洲路（规划）相交节点。工程设有主线桥 1 座、跨线桥 2 座、匝道桥 1 座以及箱涵 3 座；

**工作内容：**可行性研究编制、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计应用阶段 BIM 综合设计、竣工图编制及其后续相关服务；

**合同金额：**7317 万元（其中设计费：6115 万元），我司占 4024.35 万元；

**合同签订日期：**2023 年 6 月；

**全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：**<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2973981>。

2、项目名称：盐梅路改造工程勘察设计

工程类型：市政道路工程；

**建设内容：**道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、智慧工程、景观工程、管线迁改和交通疏解工程等；

**工作内容：**方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计（包括但不限于道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、智慧工程、景观工程、管线迁改和交通疏解工程等专业）、竣工图编制、环境影响评价（编制环境影响报告书（含大纲）、评估环境影响报告书（含大纲））、水土保持咨询、防洪评价、地质灾害危险评估、社会稳定性风险评估、使用林地可行性报告、海绵城市专项等相关内容编制、施工过程配合以及后续其他相关设计服务；

**合同金额：**2975.43 万元（其中设计费：1884.73 万元）；

**合同签订日期：**2021 年 9 月 18 日；

**全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：**<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2736114>；

**3、项目名称：光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程**

**工程类型：**市政道路工程；

**建设内容：**光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程主要建设内容包括：道路、桥涵、交通设施、绿化景观、给排水、雨水、污水、电力、通讯、燃气等市政管线、交通疏解及其他附属工程；

**工作内容：**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；

**合同金额：**779.33 万元（其中设计费：685.18 万元）；

**合同签订日期：**2020 年 8 月 12 日；

**全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：**<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2441151>。

**4、项目名称：光明科学城大科学装置集群一号道路项目方案和施工图设计**

**工程类型：**市政道路工程；

**建设内容：**道路、桥梁、隧道、给排水、绿化、照明、监控、电力、消防、通讯、燃气、交通设施、管线迁改（电力、通信等要求有专项资质的除外）、交通疏解、水土保持、海绵城市、成本估算及概算、设计应用阶段 BIM 综合设计以及可能涉及的其他专业等；

**工作内容：**方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计应用阶段 BIM 综合设计、竣工图编制及其后续相关服务；

**合同金额：**672.6368 万元，我司占 95%，为 639 万元；

**合同签订日期：**2021 年 8 月 20 日；

**全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：**<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2715744>。

**5、项目名称：东门路升级改造工程（设计）**

**工程类型：**市政道路工程；

**建设内容：**道路、交通、给排水、电力、通信、照明、交通监控、景观、管线迁改、交通疏解、水土保持等；

**工作内容：**可研编制、方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计、施工图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。

**合同金额：**501.65 万元（其中设计费：475.97 万元）；

**合同签订日期：**2023 年 6 月 29 日；

**全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：**<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3064674>。

注：

1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、合同金额≥招标项目招标控制价二分之一（82.082678 万元）为符合本工程业绩。



1、南澳-东西涌干道工程（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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

南澳-东西涌干道工程

广东省-深圳市

项目编号	4403012210150012	省级项目编号	4403012210140013
建设单位	深圳市交通运输局大路管理局	建设单位统一社会信用代码	05618333-6
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	312224
立项级别	地市级	立项文号	2210-440343-04-01-300796

项目地址：新大片区至东西涌片区

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	勘察	公开招标	2023-04-21	1920	4403012210150012-BB-001	4403012210140013-BB-001	查看
B	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//四川西南交大土木工程设计有限公司	设计	公开招标	2023-04-26	7317	4403012210150012-BA-001	4403012210140013-BA-001	查看

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2973981>

# 中标通知书

标段编号: 2210-440343-04-01-300796002001

标段名称: 南澳-东西涌干道工程(设计)

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: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//四川西南交大土木工程设计有限公司

中标价: 7317.00万元

中标工期: 设计周期为120日历天(可行性研究报告: 30天; 方案设计: 30日历天; 初步设计: 30日历天; 施工图设计: 30日历天), 设计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 2023-03-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-05-04 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):

贺鹏

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-05-24

马晓东

查验码: 1243452244489563 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市大鹏新区政府投资项目前期

### 工作中心

### 建设工程可研及设计合同

工程名称：南澳-东西涌干道工程（设计）

工程地点：深圳市大鹏新区

发包人：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

承包人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//四川西南交大土木工程设计有限公司

签订日期：2023年6月 日

## 第一部分 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：深圳市大鹏新区葵涌街道金岭路1号

联系人及电话：

承包人（乙方：联合体牵头单位）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91440300892220892R

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元

联系人：刘亭

电话：13556808027

承包人（乙方：联合体成员单位）：四川西南交大土木工程设计有限公司

统一社会信用代码：91510000201952788B

地址：成都市金牛区二环路北一段111号西南交通大学创新大厦18F、19F、20F

联系人：谢儒旺

电话：0755-83222693

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、乙双方就南澳-东西涌干道工程（设计）事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：南澳-东西涌干道工程（设计）

1.2 工程地址：深圳市大鹏新区

1.3 项目批准文件：

1.4 概况：本项目位于大鹏新区南澳办事处辖区，道路呈南北走向，北侧起点接坪西路与新东路交叉口，南侧终点接西涌片区现状南西路，由北向南依次经过新大村、新大临时集散中心、大鹏半岛地质公园等，沿线与新丰路、地质公园路、南西公路、鹤芽路相交，道路全长约7.20公里，采用城市主干道标准，双向4-6车道，设计速度60公里/小时，为沥青混凝土路面。项目大致分为两段：项目北段（坪西路与新东路交叉口至地质公园路段）长1.90公里，双向6车道，规划道路红线40米。其中旧路改造长1.20公里（包含现状新大路改造段0.80公里，现状地质公园路段0.40公里），新建段长0.70公里。项目南段（地质公园路段至西涌片区）为新建道路长5.30公里，其中：进入隧道前道路长0.65公里，双向6车道，道路红线为35米；左线隧道长度为4.40公里，右线

隧道长度为4.37公里，双向6车道（含应急车道2条）；道路出口至终点段，长0.28公里，双向4车道，道路红线为28—35米。全线布置立交4处，含新东路菱形互通立交1座、地质公园路菱形互通立交1座、东涌路定向匝道2条，鹤芽路衔接线定向匝道1条；设置平面交叉4处，含新二路（规划）、新海大道（规划）、碧东路（新丰路）及碧洲路（规划）相交节点。工程设有主线桥1座、跨线桥2座、匝道桥1座以及箱涵3座。

1.5 工程投资匡算额：项目投资匡算为312224万元，其中建安费为258293万元；资金来源：政府投资100%

## 二、工程可研与设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款第4、5条。

## 三、进度要求及工期安排

3.1 可行性研究报告编制：30日历天；

3.1 方案设计：30日历天；

3.2 初步设计：30日历天；

3.3 施工图设计：30日历天；

3.4 竣工图编制：竣工验收完成后10天内提交；

3.5 设计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 本合同暂定价为人民币7317万元（大写：柒仟叁佰壹拾柒万元整）。包括工程设计费6115万元（不含概算费用）；可行性研究报告编制费109万元；竣工图编制费512万元；建筑信息模型（BIM）技术服务费581万元。（若为联合体中标，则联合体单位一致同意深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司为乙方收款人）

计算办法详见合同专用条款第7.1.1条；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款第7.2.1条、第7.3条和合同专用条款第7.2条、第7.3条。

□本合同结算价不超过\_\_\_\_\_万元。

## 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。

## 六、双方承诺

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。

7.1 本合同一式十六份,其中正本三份,各执一份,副本十三份,甲方执五份,乙方执八份,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。

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市大鹏新区管委会

邮政编码: 传真:

联系人: 李庆东 联系电话: 13590426784

开户银行: \_\_\_\_\_

银行账号: \_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字）：

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1205单元

邮政编码: 518000 传真:

联系人: 刘亭 联系电话: 25193098

开户银行: 中国银行水贝支行

银行账号: 758857936213

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址: 成都市金牛区二环路北一段11号西南交通大学创新大厦18F、19F、20F

邮政编码: 610031 传真: 028-87600952 转 807

联系人: 谢儒旺 联系电话: 0755-83222693

开户银行: 中国工商银行股份有限公司成都二环路北一段支行

银行账号: 4402 2440 0900 6700 611



## 第二部分 合同通用条款

### 1 合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 《深圳经济特区政府投资项目管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》
- 1.3 国家及地方现行有关工程设计管理法规和规章。
- 1.4 建设工程批准文件、本工程设计招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

### 2 可研及设计依据

#### 2.1 可研及设计依据

- 2.1.1 招标文件、补遗书和答疑书等；
- 2.1.2 按照甲方的委托内容及要求提供咨询服务，编制可行性研究报告
- 2.1.3 甲方提交的基础资料、设计要点及任务要求；
- 2.1.4 投标成果（文件）；
- 2.1.5 中标方案调整意见；
- 2.1.6 各阶段设计审查意见；
- 2.1.7 其他有关资料。

2.2 乙方已接受上述合同文件和资料作为足以编制所需的可行性研究报告及设计文件以及完成合同任务的依据；甲方所提供的有关合同文件和设计依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

### 3 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。

### 4 可研及设计工作内容及要求

- 4.1 本项目的可研及设计工作包含但不限于以下工作内容：（一）设计阶段包括提交工程可行性研究报告、方案设计文件、初步设计（不含概算）文件、施工图设计文件（包含但不限于道路、桥梁、涵洞、隧道、给排水、电气、景观绿化、交通、迁改、交通疏解、海绵城市等工程设计）及后续服务等；  
（二）配合规划部门开展规划设计条件研究报告、选址唯一性论证报告编制等工作；

表 2 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
<b>设计团队人员</b>						
1	谢勇利	市政路桥设计	1. 高级工程师（教授级） 2. 广东省勘察设计大师	项目负责人	0755-2519 3458	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
2	刘晓华	路桥	正高级工程师（教授级）	技术负责人	0755-2516 2930	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
3	徐立杰	道路与桥梁	1. 高级工程师 2. 注册土木工程师（道路工程）	道路专业负责人	0755-2519 3369	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
4	刘雪峰	道路与桥梁	高级工程师	桥梁专业负责人	0755-2519 3503	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
5	曹诗定	岩土工程	1. 高级工程师 2. 注册土木工程师（岩土） 3. 一级注册结构工程师	岩土专业负责人	180 0257 7521	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
6	谢舒	土木工程	1. 注册土木工程师（岩土） 2. 一级注册结构工程师 3. 工民建高级工程师	隧道专业负责人	0755-8322269 3	四川西南交大土木工程设计有限公司
7	尹 梅	市政给排水	1. 高级工程师 2. 注册公用设备工程师（给水排水）	给排水专业负责人	0755-8267 7409	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
8	李锋	电气	1. 高级工程师 2. 注册电气工程师（供配电）	迁改专业负责人	0755-2519 3308	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
9	万科	园林	园林绿化工程高级工程师	景观绿化专业负责人	0755-8322269 3	四川西南交大土木工程设计有限公司
10	谢衍超	道路与桥梁	高级工程师	交通专业负责人	0755-2519 3983	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

## 联合体共同投标协议

致 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：胡新

授权委托人（签字或盖章）：刘亭

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高厦1栋C座1205单元 邮编：518000

联系电话：0755-28191120 传真：0755-28180568

分工内容：（一）负责本项目资质范围内的设计工作（包括但不限于道路、桥梁、涵洞、给排水、电气、交通、迁改、交通疏解、海绵城市等工程设计），设计阶段包括提交工程可行性研究报告、方案设计文件、初步设计（不含概算）文件、施工图设计文件及后续服务等；（二）配合规划部门开展规划设计条件研究报告、选址唯一性论证报告编制等工作；（三）设计阶段应用 BIM 建筑信息模型；（四）设计方案调整、报建、施工全过程配合等相关工作；（五）招标人要求的其他与本工程相关设计相关工作。

联合体成员（盖章）：四川西南交大土木工程设计有限公司

法定代表人（签字或盖章）：吴其让

授权委托人（签字或盖章）：刘亭

单位地址：成都市金牛区二环路北一段111号西南交通大学创新大厦18F、19F、20F 邮编：610000

联系电话：0755-83222693 传真：0755-83222693

分工内容：（一）负责本项目资质范围内的隧道、景观绿化设计工作，设计阶段包括提交工程可行性研究报告、方案设计文件、初步设计（不含概算）文件、施工图设计文件及后续服务等；（二）在牵头单位带领下完成其他工作。

联合体成员（盖章）：/

法定代表人（签字或盖章）：/

授权委托人（签字或盖章）：/

单位地址：/ 邮编：/

联系电话：/ 传真：/

分工内容：/

签订日期：2023 年 04 月 06 日



联合体主办方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（以下简称牵头方）

联合体成员方：四川西南交大土木工程设计有限公司（以下简称成员方）

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司与四川西南交大土木工程设计有限公司自愿组成联合体，共同参与“南澳-东西涌干道工程（设计）”（以下简称本工程）的设计工作。其中，深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司为联合体的牵头单位，四川西南交大土木工程设计有限公司为联合体的成员单位。联合体双方经过充分协商，在共同遵循《南澳-东西涌干道工程（设计）招标文件和投标文件》（以下简称招投标文件）、《南澳-东西涌干道工程（设计）项目联合体合作协议书》（以下简称联合体协议书）以及《南澳-东西涌干道工程（设计）合同》（以下简称原合同）基础上，为进一步明确各自的责任，互相配合，按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律文件的规定，并结合本工程的具体情况签订以下协议条款共同执行。

#### 一、工程内容和合同概况

工程名称：南澳-东西涌干道工程（设计）

设计工作内容：详见原合同第二部分合同通用条款第4、5条及第三部分合同专用条款第4、5条

工程概况：本项目位于大鹏新区南澳办事处辖区，道路呈南北走向，北侧起点接坪西路与新东路交叉口，南侧终点接西涌片区现状南西路，由北向南依次经过新大村、新大临时集散中心、大鹏半岛地质公园等，沿线与新丰路、地质公园路、南西公路、鹤芽路相交，道路全长约7.20公里，采用城市主干道标准，双向4-6车道，设计速度60公里/小时，为沥青混凝土路面。项目大致分为两段：项目北段（坪西路与新东路交叉口至地质公园路段）长1.90公里，双向6车道，规划道路红线40米。其中旧路改造长1.20公里（包含现状新大路改造段0.80公里，现状地质公园路段0.40公里），新建段长0.70公里。项目南段（地质公园路段至西涌片区）为新建道路长5.30公里，其中：进入隧道前道路长0.65公里，双向6车道，道路红线为35米；左线隧道长度为4.40公里，右线隧道长度为4.37公里，双向6车道（含应急车道2条）；道路出口至终点段，长0.28公里，双向4车道，道路红线为28—35米。全线布置立交4处，含新东路菱形互通立交1座、地质公园路菱形互通立交1座、东涌路定向匝道2条，鹤芽路衔接线定向匝道1条；设置平面交



叉4处，含新二路（规划）、新海大道（规划）、碧东路（新丰路）及碧洲路（规划）相交节点。工程设有主线桥1座、跨线桥2座、匝道桥1座以及箱涵3座。

## 二、合同金额

联合体双方本着相互信任，责权利统一的基本原则，就原合同支出及收入分配约定如下：

### （一）原合同暂定价

原合同价暂定为：**人民币 7317 万元（大写：柒仟叁佰壹拾柒万元整）**。包括工程设计费 6115 万元（不含概算费用）；可行性研究报告编制费 109 万元；竣工图编制费 512 万元；建筑信息模型（BIM）技术服务费 581 万元。

### （二）联合体协议合同价

根据联合体牵头方与成员方签署的《南澳-东西涌干道工程（设计）项目联合体合作协议书》约定，**联合体牵头方与联合体成员方合同额分配比例为 55：45，即暂定联合体成员方合同价=7317×45%=3292.65 万元（大写：人民币叁仟贰佰玖拾贰万陆仟伍佰元整）（含税价）。**

## 三、双方分工及收支分配原则

为使双方在后续合同履行过程中做到分工明确，现将双方分工及工作内容约定如下：

### （一）双方分工原则

#### 1、牵头方主要工作阶段及设计专业

（1）牵头协调工作：承担接收及提交与本项目有关的相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责合同以及后续补充协议的谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

（2）设计工作：承担总体设计及道路、隧道土建、桥梁、市政管线等专业设计工作；

（3）负责设计阶段建筑信息模型（BIM）工作。

#### 2、成员方主要工作阶段及设计专业

（1）配合协调工作：配合牵头方进行项目的沟通协调工作。

（2）设计工作：承担隧道附属设施等专业设计工作，参与隧道土建、海绵城市专业设计工作；

（3）负责艺术景观设计工作。

以上设计工作指主合同约定的所有阶段，包括但不限于方案设计、工可、初步

开户行：中国工商银行股份有限公司成都二环路北一段支行

银行账号：4402 2440 0900 6700 611

### 三、其它

1、双方均应按本协议约定的分工内容承担相应责任。若出现牵头方因成员方原因而承担连带责任的，牵头方在承担连带责任后有权向成员方追偿，成员方不得拒绝；反之亦然。

2、成员方需配合牵头方共同进行基于本项目的补充协议谈判，共同争取合法权益，谈判时不得违背本协议相关约定。

3、成员方不得转包或者分包应由其独立完成的任何设计工作。

4、本协议与原合同、联合体共同投标协议书约定不一致的，以本协议约定为准。本协议未尽事宜，双方友好协商，另行签订补充协议或参照国家相关法律法规执行。

5、因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，双方当事人协商解决；协商不成或者调解不成时，向牵头方所在地人民法院起诉。

6、本协议一式捌份，双方各执肆份，自双方法定代表人或授权委托人签章并加盖企业公章（或合同章）后生效，至原合同《南澳-东西涌干道工程（设计）合同》内容履行完毕后终止。

（以下无正文）

联合体牵头方：

深圳市综合交通与市政工程设计  
研究院有限公司

法人代表

（或委托人）：

经办人：孟宪玲

地址：

电话：0755-25193425

联合体成员方：

四川西南交大土木工程设计  
有限公司

法人代表

（或委托人）

经办人：

地址：

电话：

## 2、盐梅路改造工程勘察设计



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

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

盐梅路改造工程

广东省-深圳市-盐田区

项目编号	4403082107030001	省级项目编号	4403082107019901
建设单位	深圳市交通运输局盐田管理局	建设单位统一社会信用代码	MB2C3508-8
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	108631.85
立项级别	地市级	立项文号	2107-440308-04-01-160894

项目地址: 无

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市综合交通设计研究院有限公司/深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	设计	公开招标	2021-08-13	2975.43	4403082107030001-BA-001	4403082107019901-BA-001	查看

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2736114>

# 中标通知书

标段编号: 2107-440308-04-01-160894001001

标段名称: 盐梅路改造工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通运输局盐田管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 2975.43万元

中标工期: 工期240天, 严格按照招标文件及业主要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-07-15 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, 2021-08-18 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: 2021-08-31

查验码: 3347115012307543

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





YMLGZ-2021-0001

合同编号:

## 深圳市建设工程勘察设计公司

工程名称: 盐梅路改造工程勘察

工程地点: 深圳市盐田区

合同编号 (甲方):

合同编号 (乙方):

设计证书等级: 工程设计资质市政行业道路工程甲级

工程设计资质市政行业桥梁工程甲级

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

甲方: 深圳市交通运输局盐田管理局

乙方一: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

乙方二: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期:



# 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市交通运输局盐田管理局

承包人（乙方）：深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市交通运输局盐田管理局（以下简称甲方）与深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称乙方）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盐田区有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就盐梅路改造工程勘察设计事宜协商一致，订立本合同。

## 1、工程概况

（1）工程名称：盐梅路改造工程勘察设计

（2）工程地点：深圳市盐田区

（3）工程规模：本项目按照城市次干道标准设计，设计速度为 30km/h，起点北山立交、终点华侨公墓，按建设必要性共分为 5 段：盐港东立交段（K0+040-K1+260）、菠萝山段（K1+260-K4+210.111）、大梅沙段（K4+907.766-K5+920）、天琴湾段（K5+920-K7+238.453）、揸仔角段（K8+109.199-K10+000）。其中，K4+210.111-K4+907.766 为大梅沙海滨公园整体重建工程（盐梅路改造及交通配套），与地铁 8 号线大梅沙站共建，K7+238.453-K8+109.199 为与大梅沙-小梅沙支线综合管廊共建项目。

工程主要内容为道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、智慧工程、景观工程、管线迁改和交通疏解工程等。

（4）计划总投资：¥108631.85 万元。

## 2、承包范围、内容和方式

### 2.1 承包范围及内容：

勘察部分：勘察工作内容按国家技术规范、标准、规程和勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，包括但不限于初步勘察、详细勘察等，地形测量、树木等细部坐标测量和地下管线探测，对地质情况出具评价报告以及其它与勘察服务相关工作内容（具体工作内容根据经勘察审图单位核准的由设计单位提供的勘察任务书确定），并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，以及做好与设计单位的协调配合，报建、施工过程配合等相关勘察服务工作；

设计部分：设计工作内容包括但不限于“盐梅路改造工程勘察设计”方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计（包括但不限于道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、智慧工程、景观工程、管线迁改和交通疏解工程等专业）、竣工图编制、环境影响评价（编制环境影响报告书（含大纲）、评估环境影响报告书（含大纲））、水土保持咨询、防洪评价、地质灾害危险评估、社会稳定性风险评估、使用林地可行性报告、海绵城市专项等相关内容编制、施工过程配合以及后续其他相关设计服务。

#### 2.2 承包方式：

由乙方按照本协议第 2.1 款约定的范围和内容实行勘察设计，并对项目勘察、设计、进度、质量、工程投资控制等全面负责。如为联合体中标，联合体牵头单位承担协调管理工作，联合体成员单位应服从联合体牵头单位的管理，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。

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

#### 3、计划工期

本项目计划总工期为 240 日历天，其中：方案设计 30 日历天、工程可行性研究报告 30 日历天、初步设计 90 日历天、施工图设计为 30 日历天；勘察计划工期为 90 日历天（具体开始时间以合同约定为准，30 个日历天完成测量和初勘，60 个日历天内完成详勘，投标人在总工期的要求下合理安排各项前期工作）。

#### 4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币。

4.2 合同价款：¥2975.43 万元（大写：人民币贰仟玖佰柒拾伍万肆仟叁佰元整）。其中：

1、勘察合同价款：即乙方在投标阶段的勘察报价 565.42 万元。

2、设计合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 1884.73 万元。

3、竣工图编制合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 150.77 万元。

4、可行性研究编制合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 74.44 万元。

5、环境影响评价合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 48.92 万元。

6、水土保持咨询合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 156.74 万元。

7、防洪评价合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 43.57 万元。

8、地质灾害危险评估合同价款：乙方在投标阶段的设计报价 11.40 万元。

9、社会稳定性风险评估合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 24.26 万元。

10、使用林地可行性报告编制合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 15.18 万元。

#### 4.3 合同结算价：

最终合同结算价以决算审计价为准。

#### 4.4 合同支付方式：

(1) 以各分项合同约定条款为依据进行支付。

(2) 所有款项在达到支付条件后，且在财政拨款到位后向乙方支付。乙方应按甲方和政府部门要求，提交符合要求的支付申请材料和发票，甲方按相应审批流程进行支付。

#### 5、组成合同的文件：

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释。

(1) 本协议书

(2) 本协议书包括的“第一章设计合同”“第二章勘察合同”。

(3) 招标文件、投标文件、中标通知书等；

(4) 本合同履行期间甲方与乙方双方签订的补充合同（协议）或修正文件；

#### 6、合同争议的解决方式：

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(2)种方式解决：

(1) 提交深圳仲裁委员会进行仲裁；

(2) 依法向深圳市盐田区人民法院起诉。

7、本合同自甲、乙双方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效。本合同生效后，乙方按规定到项目所在地的建设行政主管部门备案，甲方应当予以配合。双方还可以到项目所在地的工商行政管理部门申请鉴证。本合同履行完毕即行终止。双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

8、本合同一式拾陆份，甲方执捌份，乙方共执捌份，均具有同等法律效力。

（以下空白）



甲方（盖章）：深圳市交通运输局盐田管理局

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市盐田区公园路55号

邮政编码：518000

传真：

联系人：符林丽

联系电话：0755-66878847

开户银行：中国工商银行深圳红围支行

银行帐号：4000021229200762803

乙方1（联合体主办方）（盖章）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市罗湖区东门北路1006号公路大厦

邮政编码：518000

传真：

联系人：徐立杰

企业电话：0755-25193008

联系电话：15989475081

开户银行：中国银行水贝支行

银行帐号：758857936213

乙方2（联合体成员单位）（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）：

单位地址：深圳市福田区上步中路深勘大厦5楼

邮政编码：518000

传真：

联系人：刁江海

联系电话：13823676001

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行帐号：44250100008600001334

合同签订日期：2021年9月18日

## 联合体共同投标协议书

致 深圳市交通运输局盐田管理局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：谢书利

授权委托人（签字或盖章）：黄左涛

单位地址：深圳市罗湖区东门北路 1006 号公路大厦 3001 邮编：518003

联系电话：0755-25193552 传真：0755-28180568

分工内容：负责盐梅路改造工程项目的的设计工作及咨询工作

联合体成员（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：孔凡成

授权委托人（签字或盖章）：黄左涛

单位地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5F 邮编：518028

联系电话：0755-83467839 传真：0755-83755809

分工内容：负责盐梅路改造工程项目的勘察任务

联合体成员（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

分工内容：\_\_\_\_\_

签订日期：2021 年 07 月 21 日


# 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

## 履约评价表

编号:


项目名称	盐梅路改造工程勘察设计		
业主单位	深圳市交通运输局盐田管理局		
联系方式	符林丽：66878848		
项目概况	<p>本项目位于盐田区，为城市次干道，设计速度为 30km/h，设计总长度为 11.31km，按建设必要性分为 9 段：墟镇段、盐港东段、菠萝山段、大梅沙东段、天琴湾段、小梅沙段、海洋公园段、揸仔角段、检查站段。机动车道为双向 2/4 车道，其中大梅沙段、小梅沙段及揸仔角段（K8+591.101~K8+985）为双向 4 车道，其余路段为双向 2 车道。本项目包含道路、交通、岩土、桥梁、给水、雨水、污水、再生水、电力、通信、照明、燃气、智慧、景观、绿化等工程。</p>		
项目开始时间	2021 年 8 月	项目结束时间	2022 年 2 月
履约评价	优秀		
参加项目人员	<p>项目总负责人：谢勇利 项目负责人：徐立杰、贺晗 项目总工程师：刘晓华 专业负责人：杨思琪、陈慧昌（道路工程），刘亚光（岩土），钟玉平、杨和贤、吴小平（桥梁工程），郑玮、段良伟（交通工程），胡新敏、刘逸夫、杨娣（给排水），朱华（电气），谢春晓（工程经济），伍华军、刘聪（景观、绿化），余雅婷（智慧） 审核负责人：魏光华</p>		
项目评价	<p>该项目由深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责实施，履约情况优秀。</p> <p>业主单位：(盖章) 日期: 2022 年 12 月 24 日</p>		

3、光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程



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

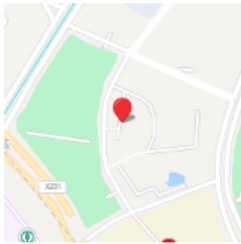
搜索

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程 广东省-深圳市

项目编号	4403122004300015	省级项目编号	4403122003190201
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	67002297-7
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	33999.78
立项级别	地市级	立项文号	区政府办公会议纪要(11)



项目地址：深圳市光明区

工程基本信息 招投标信息 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

数据等级 ?

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	建设综合勘察研究设计院有限公司	勘察	公开招标	2020-05-11	--	4403122004300015-BB-001	4403122003190201-BB-001	查看
B	深圳市综合交通设计研究院有限公司	设计	公开招标	2020-04-29	--	4403122004300015-BA-001	4403122003190201-BA-001	查看
B	中铁十八局集团有限公司	施工	公开招标	2021-02-04	9117.05	4403122004300015-BD-002	4403122003190201-BD-002	查看
B	中铁十八局集团有限公司	施工	公开招标	2020-09-15	17780.81	4403122004300015-BD-001	4403122003190201-BD-001	查看
B	深圳市半岛建设监理有限公司	监理	公开招标	2020-09-11	643	4403122004300015-BE-001	4403122003190201-BE-001	查看

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2441151>

# 中标通知书

标段编号: 44038720200019002001

标段名称: 光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程可研设计

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

中标价: 以暂定价779.33万元签订合同, 按招标文件合同条款的有关规定进行结算。

中标工期: 150日历天

项目经理(总监):

本工程于 2020-04-18 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):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

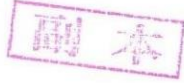
日期: 2020-03-19



查验码: 3465866967451493

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





合同编号：光建设计[2020]18号

## 市政工程设计、可研合同

项目名称：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程

甲方（业主、委托人）：深圳市光明区建筑工务署

乙方（设计人、咨询人）：深圳市综合交通设计研究院有限公司



# 第一部分 设计合同协议书

甲方（业主、委托人）：深圳市光明区建筑工程署

乙方（设计人、咨询人）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

## 一、组成合同的文件

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件，如需要)；
- (2) 中标通知书（适合公开招标工程）；
- (3) 投标文件及附件（适合公开招标工程）；
- (4) 设计合同专用条款；
- (5) 设计合同通用条款；
- (6) 设计技术标准与规范；
- (7) 标价的工程量清单及说明(如有)；
- (8) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- (9) 技术建议书；
- (10) 双方之间各类有约束力的往来函件。

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，以上面所列顺序在前的为准。

## 二、工程概况

项目名称：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程

工程地点：深圳市光明区

工程概述：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程主要建设内容包括：道路、桥涵、交通设施、绿化景观、给排水、雨水、污水、电力、通讯、燃气等市政管线、交通疏解及其他附属工程。

投资估算：33999.78 万元人民币。

资金来源：100% 政府投资。

## 三、工期要求

(1) 方案设计阶段：甲方下达任务之日起 20 天内提交合格的设计方案设计文件。

(2) 可行性研究报告阶段：方案设计评审通过后，25 天内提交合格的工程可行性研究报告送审稿，工程可行性研究报告送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式工程可行性研究报告；若后期概算申报投资额超工可批复 20%，甲方下达修编任务之日起 15 天内完成工程可行性研究报告修编。

(3) 初步设计阶段：工程可行性研究报告评审通过后，25 天内提交合格的初步设计文件送审稿（应符合海绵城市设计、水土保持方案等审批要求）；初步设计文件送审稿评审通过后 7 天内提交修改后

的正式初步设计文件(含概算)。

(4)施工图设计阶段:初步设计文件评审通过后 30 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 7 天内提交正式的施工图设计文件。

(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相关机构审核。

#### 四、合同承包范围

方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计、竣工图编制和施工配合。

#### 五、合同价款

合同总价暂定:人民币柒佰柒拾玖万叁仟叁佰元整(¥7793300.00元) 其中,设计、可研合同暂定价分别为:

1、基本设计费合同暂定价:人民币陆佰捌拾伍万壹仟捌佰元整(¥6851800.00元) 实际合同结算价执行设计合同专用条款 7.1 款的规定。

2、竣工图编制合同暂定价:人民币伍拾肆万捌仟壹佰元整(548100.00元);实际合同结算价执行设计合同专用条款 7.1 款的规定。

3、可研合同暂定价:人民币叁拾玖万叁仟肆佰元整(¥393400.00元),实际合同结算价执行可研合同专用条款 6.1 款的规定。

#### 六、最终提交免费成果文件份数

##### (一)设计成果文件

##### 1. 方案设计阶段

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计文件 | 10 套方案设计文件送审稿、10 套正式方案设计文件 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 工程估算   | 10 套                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 有关电子文档 | 5 套(含效果图、方案设计和估算)          |
| <input type="checkbox"/> 彩色效果图 1 套展示用      |                            |
| <input type="checkbox"/> 1: __ 整体模型        |                            |

##### 2. 初步设计阶段

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 成果文件(按要求装订)              | __套                        |
| <input checked="" type="checkbox"/> 初步设计文件(按要求装订) | 10 套初步设计文件送审稿、10 套正式初步设计文件 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 工程概算          | 10 套送审稿、10 套正式             |
| <input checked="" type="checkbox"/> 电子文档          | 5 套(含效果图、初步设计、成果和概算)       |

##### 3. 施工图设计阶段

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 成果文件(按要求装订)             | __套  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 全套施工图(按要求装订) | 10 套(送审稿及光盘)、10 套(正式施工图及所采用的图集,第一次提供 8 套,其它根据业主需要提供) |
| <input type="checkbox"/> 施工图预算                   | __套  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 电子文档         | 5 套(施工图设计、成果)  |



4. 施工配合阶段

- ☒ 补充成果文件(如有) 10套
- ☒ 设计变更图纸(如有) 10套(含采用的图集)
- ☒ 招标配合, 编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。
- ☒ 竣工图编制 10套(含采用的图集)

5. 上述1~4条中打“☒”为乙方必须免费提供的设计成果。以上各阶段以外甲方如有需要, 乙方有义务免费提供甲方所需要的设计成果。

(二) 可研成果

工程可行性研究报告及图册成果10份、光盘6份及全套电子数据1份

七、本合同未尽事宜, 由双方协商解决, 并签订补充协议。

八、本合同经双方代表签章并加盖公章或合同专用章后即产生法律效力, 合同所有费用结算完毕并付清款项后失效。双方要恪守信誉, 严格履行。

九、本合同正本贰份, 甲、乙双方各执壹份; 副本捌份, 其中甲方肆份, 乙方肆份, 经双方签字盖章后生效。合同正、副本具有同等法律效力。

甲 方:

深圳市光明区  
建筑工务署  
(盖章)

地 址:

深圳市光明区华夏二路商  
会大厦

法 定 代 表 人  
或

其授权的代理人:

(签字)  
(盖章)

电 话:

0755-88212511

邮 政 编 码:

518107

合同签订时间:

2020年8月2日

合同签订地点:

深圳市光明区

乙

深圳市综合交通设计  
研究院有限公司  
(盖章)

地 址:

深圳市龙华区民治街道龙  
塘社区星河传奇花园二期

法 定 代 表 人  
或

其授权的代理人:

(签字)  
(盖章)

电 话:

0755-25169293

邮 政 编 码:

518000

联系人: 农思敏

4、光明科学城大科学装置集群一号道路项目方案和施工图设计



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

光明科学城大科学装置集群一号道路项目

广东省·深圳市·龙华区

项目编号	4403092105280001	省级项目编号	4403092105269901
建设单位	深圳市光明科学城开发投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5GKKYG-G
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	31466.66
立项级别	地市级	立项文号	2105-440311-04-05-879045



项目地址：光明科学城大科学装置集群核心区

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

数据等级 ?

中标单位

招标类型

招标方式

中标日期

中标金额(万元)

中标通知书编号

省级中标通知书编号

详情

B

深圳市综合交通设计研究院有限公司//招商局重庆交通科研设计研究院有限公司

设计

公开招标

2021-07-26

672.64

4403092105280001-BA-001

4403092105269901-BA-001

查看

B

中国建筑第四工程局有限公司

施工

公开招标

2021-10-22

20408.43

4403092105280001-BD-002

4403092105269901-BD-002

查看

B

长桥建设集团(深圳)有限公司

施工

公开招标

2021-09-01

355.89

4403092105280001-BD-001

4403092105269901-BD-001

查看

B

深圳市恒信建设工程项目管理有限公司

监理

公开招标

2021-09-07

317.72

4403092105280001-BE-001

4403092105269901-BE-001

查看

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2715744>

# 中标通知书

标段编号: 2105-440311-04-05-879045002001

标段名称: 光明科学城大科学装置集群一号道路项目方案和施工图设计

建设单位: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通设计研究院有限公司//招商局重庆交通科研设计院有限公司

中标价: 672.6368万元

中标工期: 按招标文件规定执行

项目经理(总监):

本工程于 2021-07-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-07-29 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):

黄瓊

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

Shuif

日期: 2021-07-30

查验码: 1532307839533632

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



招商局重庆交通科研设计院有限公司

## 第一部分协议书

发包人（甲方）：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

设计人（乙方）：深圳市综合交通设计研究院有限公司/招商局重庆交通科研设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 一、工程概况

1.工程名称：光明科学城大科学装置集群一号道路项目方案和施工图设计

2.工程地点：深圳市光明区

3.建设规模：光明科学城大科学装置集群一号道路项目位于深圳市光明区新湖街道及公明街道。道路全长约 3.515km，道路分为东西两线，东线南起于现状华村路与楼新三路交叉口，北至莲塘水库附近，东线红线宽度 16m，局部宽度 24m，长约 1.542km；西线东起于一号道路东线楼村水库附近，北至东线终点处，西线红线宽度 16m，长约 1.873km，西线与龙大连接线长约 0.1km。同时需新建暂定长度为 75m 桥梁一座、暂定长度为 135m 隧道一条。具体以规划部门审批文件为准。

4.投资规模：本次工程总投资估算额为 31466.66 万元，其中建筑安



装费估算额为 24581.80 万元。

5.资金来源：/

## 二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围：光明科学城大科学装置集群一号道路项目红线内及道路红线外的边坡、景观以及道路周边建设用地的竖向衔接、景观衔接等方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计应用阶段 BIM 综合设计、竣工图编制及其后续相关服务。

2.设计内容：道路、桥梁、隧道、给排水、绿化、照明、监控、电力、消防、通讯、燃气、交通设施、管线迁改（电力、通信等要求有专项资质的除外）、交通疏解、水土保持、海绵城市、成本估算及概算、设计应用阶段 BIM 综合设计以及可能涉及的其他专业等。

3.设计阶段：方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计应用阶段 BIM 综合设计、竣工图编制及其后续相关服务。

注：若因规划等原因引起项目范围或内容（如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等）发生重大调整的，此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增，合同金额有可能相应的进行调整。

具体设计要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

### 三、设计周期

方案设计计划开始设计日期：2021年7月26日。

方案设计计划完成设计日期：2021年8月16日。

初步设计计划开始设计日期：2021年8月17日。

初步设计计划完成设计日期：2021年9月15日。

施工图设计计划开始设计日期：2021年9月16日。

施工图设计计划完成设计日期：2021年10月18日。

竣工图编制计划开始设计日期：2022年10月10日。

竣工图编制计划完成设计日期：2022年10月31日。

项目总设计周期为120个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

### 四、设计费合同价款

1.合同价格形式：

☐固定总价 ☒固定费率 ☐其它形式：

2. ☒ 签约合同暂定价为：672.6368 万元

人民币（大写）陆佰柒拾贰万陆仟叁佰陆拾捌元整（¥6,726,368.00

元），其中税金（大写）：叁拾捌万零柒佰叁拾柒元捌角壹分（¥380,737.81

元），税率：6%。

3.设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。协议书、专用条款、通用条款及补充协议中设计范围及内容、设计周期、设计要求、合同价款等实质性条款不得违背本项目招标文件规定,若投标文件响应内容优于(正偏离)本项目招标文件,应以投标文件为准。

### 七、补充协议

本合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议。

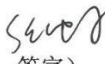
### 八、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字盖章后生效。

### 九、合同份数

本合同正本一式壹拾贰份,发包人肆份,设计人捌份,均具有同等的法律效力。

发包人:  深圳市光明科学  
城开发投资有限  
责任公司(盖章)

法定代表人或  
其委托代理人:   
(签字)

统一社会信用  
代码:

设计人 1:  深圳市综合交通设计研究院有限  
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: 91440300892220892R

地址:	地址:	深圳市龙华区民治街道龙塘社区 星河传奇花园三期商厦1栋C座 1205单元
邮政编码:	邮政编码:	518109
法定代表人:	法定代表人:	谢勇利
委托代理人:	委托代理人:	
传真:	传真:	0755-28180568
电话:		0755-25190783
电子信箱:	电子信箱:	290916294@qq.com
开户银行:	开户银行:	中国银行水贝支行
账号:	账号:	7588 5793 6213

合同签订时间: 2021年8月29日

设计人2:

法定代表人或其委托代理  
人:

统一社会信用代码:

915000004504058739

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

重庆市南岸区学府大道33号

400067

王福敏

肖博

023-62653128

93435555@qq.com

工行南岸学府支行

3100027609008901786



投标附件 9. 联合体共同投标协议书以此为准

## 联合体共同投标协议书

深圳市综合交通设计研究院有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司自愿组成联合体，共同参加光明科学城大科学装置集群一号道路项目方案和施工图设计的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、深圳市综合交通设计研究院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综合交通设计研究院有限公司，承担道路、桥梁、给排水、绿化、照明、监控、电力、消防、通讯、燃气、交通设施、管线迁改（电力、通信等要求有专项资质的除外）、交通疏解、水土保持、海绵城市、成本估算及概算、设计应用阶段 BIM 综合设计以及可能涉及的其他专业等工作，费用：最终结算价的 95%；

(2)联合体成员招商局重庆交通科研设计院有限公司，承担隧道设计工作，费用：最终结算价的 5%。

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、本协议书一式三份，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）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

成员 1

单位名称（盖单位公章）：招商局重庆交通科研设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

签订日期：2021年7月16日

### 3 项目投入设计人员安排表

姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
谢勇利	1965	市政路桥专业	本科	总经理	教授级高级工程师	/	项目负责人
贺晗	1978	路桥专业	本科	部门总工	高级工程师	注册咨询师 注册土木工程师 (道路工程)	道路负责人
张富生	1973	路桥专业	本科	/	高级工程师	/	桥梁负责人
吴胜忠	1982	隧道及地下工程	本科	/	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	隧道负责人
尹梅	1970	给排水专业	本科	/	高级工程师	注册给排水工程师	给排水负责人
田利军	1967	电气专业	硕士研究生	/	高级工程师	注册电气工程师	电气负责人
李必秀	1980	风景园林专业	本科	/	高级工程师	/	园林绿化景观负责人
代群峰	1979	造价专业	本科	/	高级工程师	注册造价工程师	造价负责人
何晖宇	1977	路桥专业	本科	部门负责人	高级工程师	注册咨询师	交通负责人
程江	1985	管线专业	硕士研究生	/	高级工程师	/	设计人员
魏光华	1981	路桥	本科	/	高级工程师	注册咨询师 注册土木工程师 (道路工程)	设计人员

5、东门路升级改造工程（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

东门路升级改造工程

广东省-深圳市-罗湖区

项目编号	4403032305120011	省级项目编号	4403032304210001
建设单位	深圳市交通运输局罗湖管理局	建设单位统一社会信用代码	M82C3625-1
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	26273.7
立项级别	地市级	立项文号	2304-440303-04-01-176113



项目地址：东门与南湖街道

工程基本信息 招投标信息 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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	设计	公开招标	2023-06-09	501.65	4403032305120011-BA-001	4403032304210001-BA-001	查看

网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3064674>

24-7

## 中标通知书

标段编号: 2304-440303-04-01-176113001001

标段名称: 东门路升级改造工程(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: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

中标价: 501.65万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-05-24 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, 2023-06-14 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: 2023-06-25

查验码: 3654291771461167 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

LHGLJ-2023- 0091

# 深圳市罗湖区建设工程 设计合同

工程名称：东门路升级改造工程（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：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

签订日期：2023 年 6 月 29 日

签订地点：深圳市罗湖区



## 第二条 工程概况

### 2.1 工程名称

工程名称：东门路升级改造工程（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

项目主要建设内容为对东门路进行升级改造，主要为交通综合整治和景观环境提升工程，项目范围北起雅园立交，南至沿河路，道路改造长度约 2.1 公里，红线宽 40 米，双向六车道，设计速度 40 公里/小时，其中东门路（雅园立交-深南东路段）为城市主干路，东门路（深南东路-沿河路段）为城市次干路；拆除东门中路童乐人行天桥、东门人行天桥及茂业人行天桥梯道。主要建设内容包括：道路、交通、给排水、电力、通信、照明、交通监控、景观、管线迁改、交通疏解、水土保持等。

## 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：

专家评审会中甲方要求乙方准备的汇报材料、展板、效果图等资料，乙方须按时无条件、无偿提供。

未经甲方同意，乙方不得对电子版设计文件采取加密、设置访问权限、限期使用等措施。

## 第八条 合同价和取费标准

### 8.1 合同价

本项目暂定价为人民币（大写）伍佰零壹万陆仟伍佰元整（小写：¥ 501.65 万元）。其中本工程设计费暂定价人民币（大写）肆佰柒拾伍万玖仟柒佰元整（小写：¥ 475.97 万元），可研编制费暂定价人民币（大写）贰拾伍万陆仟捌佰元整（小写：¥ 25.68 万元），具体合同价计算过程如下：

1) 设计费：参照《工程勘察设计收费管理规定》及其附件《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》（计价格[2002]10号）规定的标准，工程设计的专业调整系数按0.9、复杂程度调整系数按1.0、附加调整系数按1.0，下浮率10%。本项目设计费暂定为人民币（大写）肆佰柒拾伍万玖仟柒佰元整（小写：¥ 475.97 万元），计算过程（直线内插法）： $[566.8 + (20854.59 - 20000) \times (1054 - 566.8) / (40000 - 20000)] \times 0.9$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （复杂程度调整系数II） $\times 1.0$ （附加调整系数） $\times (1 - 10\%) = 475.97$  万元

可研编制费：参照《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格[1999]1283号）规定的标准，行业调整系数0.7，复杂程度调整系数1.0，下浮率10%。本项目可研编制费暂定为人民币（大写）贰拾伍万陆仟捌佰元整（小写：¥ 25.68 万元），计算过程（直线内插法）： $[28 + (75 - 28) / 40000 \times (20854.59 - 10000)] \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 0.7$ （行业调整系数） $\times (1 - 10\%) = 25.68$  万元。

### 8.2 取费标准

8.2.1 根据《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299号）、《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格〔2011〕534号），本工程设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》及其附件《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》（计价格[2002]10号）规定的标准；可研编制费参照《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格[1999]1283号）规定的标准。

☒ **【市政交通类】**以发改部门概算批复的建安费作为本工程设计收费计费额，采用直线内插法确定工程设计收费。其中，专业调整系数0.9、工程复杂程度调整系数1.0、附加调整系数1.0，下浮率10%。

(本页无正文)

甲方(盖章): 深圳市交通运输局罗湖管理局  
法定代表人或负责人(签字): 尹桂峰  
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: 518101 传 真: 25191212  
联 系 人: 尹桂峰 联系电话: 0755-25191070  
开户银行: /  
银行帐号: /

乙方(盖章): 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司  
法定代表人或负责人(签字): 刘慧敏  
单位地址: 罗湖区东门街道东门北路1006号公泰大厦29楼  
邮政编码: 518000 传 真: 0755-28180568  
联 系 人: 刘慧敏 联系电话: 15768074061  
开户银行: 中国银行水贝支行  
银行帐号: 758857936213



拟派项目人员情况汇总表

序号	岗位	姓 名	学历	毕业院校	注册资格	职称等级	在本单位缴纳社保月份
1	项目负责人	贺晗	本科	沈阳建筑工程学院	注册土木工程师（道路工程）	高级工程师	2025. 1-2025. 6
2	道路专业负责人	徐立杰	本科	长安大学	注册土木工程师（道路工程）	高级工程师	2025. 1-2025. 6
3	给水排水专业负责人	尹梅	本科	武汉城市建设学院	注册公用设备工程师(给水排水)	高级工程师	2025. 1-2025. 6
4	桥梁专业负责人	余祥亮	本科	长安大学		教授级高级工程师	2025. 1-2025. 6
5	结构工程负责人	曹诗定	硕士研究生	同济大学	注册结构工程师	正高级工程师	2025. 1-2025. 6
6	交通专业负责人	何晖宇	本科	广东工业大学	注册咨询工程师	正高级工程师	2025. 1-2025. 6
7	燃气专业负责人	赵园	本科	哈尔滨工业大学	注册公用设备工程师(给水排水)	高级工程师	2025. 1-2025. 6
8	电气专业负责人	田利军	本科	河北煤炭建筑工程学院	注册电气工程师	高级工程师	2025. 1-2025. 6
9	造价专业负责人	谢贞明	本科	佛山科学技术学院	注册造价工程师	高级工程师	2025. 1-2025. 6
10	风景园林专业负责人	李必秀	本科	中南林学院		高级工程师	2025. 1-2025. 6
11	管线迁改专业负责人	刘振忠	本科	重庆交通学院	注册咨询工程师	高级工程师	2025. 1-2025. 6
12	BIM 专业设计师	洪源	本科	河南理工大学	BIM 建模师	工程师	2025. 1-2025. 6
13	专业设计师	朱华	硕士研究生	江西理工大学		高级工程师	2025. 1-2025. 6
14	专业设计师	黄文居	本科	桂林电子科技大学		高级工程师	2025. 1-2025. 6
15	专业设计师	沙亮	本科	东南大学	注册咨询工程师	高级工程师	2025. 1-2025. 6
16	专业设计师	沈伟	本科	桂林电子科技大学		高级工程师	2025. 1-2025. 6

注：1. 按《资信标要求一览表》要求提供。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 表中人员为基本数量要求，项目实施阶段实际人员配备应结合工程项目特点、工期、工程量实际完成情况，及时进行调整，并经双方协商后书面确认。

4. 本表应按专业依次填写，表格不足时可续页。

5. 拟派团队人员的毕业证、执业注册证、职称证等相关证书及社保证明文件。

贺晗证明材料

	贺晗 于二〇一一年十二月，经 深圳市交通运输工程高级专业技术资格评审委员会评审通过，具备 道路与桥梁高级工程师资格。特发此证
 粤高取证字第1100101038704号	发证机关: 深圳市人力资源和社会保障局 二〇一二年七月十七日 

普通高等学校 毕业证书	学生 贺晗 性别 男， 一九七八年十一月十五日生，于一九九八年九月至二〇〇二年七月在本校交通土建工程专业肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
	校(院)长:  校 名:  二〇〇三年七月十四日 学校编号: 10153120020500856
中华人民共和国教育部监制 No. 01684908	



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 贺 晗

证书编号 AD244400451



NO. AD0007918

发证日期 2024年07月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

贺晗

证件类型	居民身份证	证件号码	412321*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AD244400451

注册编号/执业印章号: 4401594-AD011

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

2024-06-27 - 初始申请  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^



深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

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	贺晗	AD244400451	注册土木工程师	无等级	道路工程	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	贺晗	道路与桥梁	高级	粤高职证字第1100101038704号	2012-07-17

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 贺晗      社保电脑号: 604596812      身份证号码: 412321197811156614      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司      单位编号: 355013      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
2024	06	355013	23339.0	3734.24	1867.12	1	23339	1166.95	466.78	1	23339	116.7	23339	65.35	23339	186.71
2024	07	355013	27339.0	4374.24	2187.12	1	27339	1366.95	546.78	1	27339	136.7	27339	109.36	27339	218.71
2024	08	355013	27501.0	4400.16	2200.08	1	28339	1416.95	566.78	1	28339	141.7	28339	113.36	28339	226.71
2024	09	355013	27501.0	4400.16	2200.08	1	28339	1416.95	566.78	1	28339	141.7	28339	113.36	28339	226.71
2024	10	355013	18139.0	2902.24	1451.12	1	18139	906.95	362.78	1	18139	90.7	18139	72.56	18139	145.11
2024	11	355013	21839.0	3494.24	1747.12	1	21839	1091.95	436.78	1	21839	109.2	21839	87.36	21839	174.71
2024	12	355013	27501.0	4400.16	2200.08	1	27539	1376.95	550.78	1	27539	137.7	27539	110.16	27539	220.31
2025	01	355013	27501.0	4675.17	2200.08	1	27539	1376.95	550.78	1	27539	137.7	27539	110.16	27539	220.31
2025	02	355013	16039.0	2726.63	1283.12	1	16039	801.95	320.78	1	16039	80.2	16039	64.16	16039	128.31
2025	03	355013	18539.0	3151.63	1483.12	1	18539	926.95	370.78	1	18539	92.7	18539	74.16	18539	148.31
2025	04	355013	18539.0	3151.63	1483.12	1	18539	926.95	370.78	1	18539	92.7	18539	74.16	18539	148.31
2025	05	355013	18539.0	3151.63	1483.12	1	18539	926.95	370.78	1	18539	92.7	18539	74.16	18539	148.31
2025	06	355013	18539.0	3151.63	1483.12	1	18539	926.95	370.78	1	18539	92.7	18539	74.16	18539	148.31
合计			47713.76	23268.4			14630.95	5852.14			1463.1			1142.4	2340.89	585.24

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391ec8db5809e8w ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
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  
355013

单位名称  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



徐立杰证明材料

<p>照 片</p>	<p>徐立杰 于二〇一三 年 十二月，经 深圳市交通运 输专业高级专业技术资格</p>
<p>广东省专业技术 专用章 1300101085739 号</p>	<p>评审委员会评审通过， 道路与桥梁 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 发证机关 二〇一四年四月十八 日</p>

<p>普通高等学校</p>		
<p>毕 业 证 书</p>		
<p>学生徐立杰 性别男 一九八一年十二月+日生，于二〇〇〇年九 月 至二〇〇四年七 月在本校交通工程 专业 四 年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>		
<p>校 名：长安大学</p>	<p>校（院）长：周绪红</p>	
<p>证书编号：107101200405003782</p>	<p>二〇〇四年 七 月 一 日</p>	
<p>查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>	<p>中华人民共和国教育部监制</p>	

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 徐立杰

证书编号 AD244400525



NO. AD0008847

发证日期 2024年08月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

徐立杰

证件类型	居民身份证	证件号码	370285*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：AD244400525

注册编号/执业印章号：4401594-AD015

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-07-15 - 初始申请  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^



深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

[【返回】](#)

[基本信息](#)

[资质证书信息](#)

[技术力量](#)

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	徐立杰	道路与桥梁	高级	粤高职证字第1300101085739号	2014-04-18

姓名: 徐立杰	社保电脑号: 614764715	身份证号码: 370285198112293819	页码: 1
参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	单位编号: 355013	计算单位: 元	

社保费缴纳清单  
467.76 935.  
证明专用章

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 ( 3391eca42d47be68 ) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司




天津市社会保险基金管理局

打印日期: 2025年1月9日

证明专用章

尹梅证明材料

	专业名称: 市政给排水 Speciality
姓名: 尹梅 Full Name	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
性别: 女 Sex	授予时间: 二〇〇八年十月二十三日 Conferment Date
出生年月: 1970年7月 Date of Birth	编号: 083330426 No.
工作单位: 国市政工程中南设计研究院 Place of Work	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2008年12月31日 Issued Date

	<h3>毕 业 文 凭</h3> <p>学生尹梅性别女现年22岁， 系江西省(市、自治区)瑞昌市人， 于一九八八年九月至一九九二年七月 在本院环境工程系给排水专业 四年制本科修业期满，学完教 学计划的全部课程，考试成绩及 格，准予毕业。</p> <p>经审核符合《中华人民共和国 学位条例》规定，授予工学 学士学位。</p> <p>武汉城市建设学院 院长 一九九二年七月一日</p>
文凭登记捌字第 253 号	



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

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

姓名 尹梅

证书编号 CS104400458

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）  
姓名：尹梅  
注册号：4401594-CS002  
有效期至：至2023年12月

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0006511

发证日期 2011年02月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

尹梅

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****68	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：CS104400458

注册编号：4401594-CS002

注册专业：不分专业

有效期：2023年12月31日



# 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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

姓 名:尹梅

性 别:女

出生日期:1970年07月26日

注册编号:CS20104400458

聘用单位:深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期:2023年12月11日-2026年12月31日



个人签名:

尹梅

签名日期: 2025.4.29

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月11日



深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 [【返回】](#)

- 基本信息
- 资质证书信息
- 技术力量

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	尹梅	CS104400458	注册公用设备工程师	无等级	给排水	2023-12-31

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	尹梅	市政给排水	高级	083330426	2008-12-31

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尹梅

社保电脑号：616388031

身份证号码：420111197007265568

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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
2025	01	355013	16537.0	2811.29	1322.96	1	16537	826.85	330.74	1	16537	82.69	16537	826.85	16537	33.07
2025	02	355013	15539.0	2641.63	1243.12	1	15539	776.95	310.78	1	15539	77.7	15539	776.95	15539	31.08
2025	03	355013	16039.0	2726.63	1283.12	1	16039	801.95	320.78	1	16039	80.2	16039	801.95	16039	32.08
2025	04	355013	16039.0	2726.63	1283.12	1	16039	801.95	320.78	1	16039	80.2	16039	801.95	16039	32.08
2025	05	355013	16039.0	2726.63	1283.12	1	16039	801.95	320.78	1	16039	80.2	16039	801.95	16039	32.08
2025	06	355013	15439.0	2624.63	1235.12	1	15439	771.95	308.78	1	15439	77.2	15439	771.95	15439	30.88
合计			16257.44	7650.56			4781.6	1912.64			478.19		352.55	768.05		191.27

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eca42e42fe04 ）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  
355013  
单位名称  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



余祥亮证明材料

	学生 <u>余祥亮</u> 性别 <u>男</u> ， 1974 年 2 月 3 日生，于 1996 年 9 月 至 2001 年 6 月在本校(院) <b>交通土建工程</b> 专业 <b>函授</b> 学习，修完 <b>本</b> 科教学计划 规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
批准文号: <b>(83)教成字002号</b> No. <b>02379228</b>	校(院)长: <u>陈育三</u> 学校(院): <b>长安大学</b> 2001 年 6 月 20 日 学校编号: 11941520010500829

	系 列 Series <u>工 程</u> 专 业 Profession <u>桥梁工程</u> 评审委员会 Evaluation Committee <u>总公司高评会</u> 评审通过时间 Date of Approval <u>2017 年 12 月</u>
姓 名 Name <u>余祥亮</u> 性 别 Sex <u>男</u> 出生年月 Date of Birth <u>1974 年 2 月</u> 技术资格 Technical Qualification <u>教授级高级工程师</u> 工作单位 Place of work <u>中铁大桥局</u>	证书编号 Certificate No. <u>3421000221</u> <b>中国铁路工程总公司</b> 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

[【返回】](#)

[基本信息](#)

[资质证书信息](#)

[技术力量](#)

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	余祥亮	桥梁工程	教授级	3421000221	2017-12-29

姓名: 余祥亮	社保电脑号: 605697735	身份证号码: 420105197402032011	页码: 1
参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	单位编号: 355013		计算单位: 元

序号	单位交	人数	单位交
1259	55.04	16259	130.57
8259	55.04	12629	130.57
9259	77.04	19259	154.07
1159	84.64	21159	169.27
3159	92.64	23159	185.27
8759	95.04	18759	150.57
社保费缴纳清单 479.44 568.82 证明专用章			

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 ( 3391eca42d48d0e2 ) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



宁波市社会保险基金管理局

打印日期: 2023年1月9日

证明专用章



# 广东省职称证书

姓 名：曹诗定

身份证号：430425198312016091



职称名称：正高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079475

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

# 硕士研究生 毕业证书



证书编号: N° 0088008

电子注册号: 102471200902000300

研究生 曹诗定 性别 男 ,  
1983年12月1日生, 于2006年9月至2009年3月  
在 结构工程 专业  
学习, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,  
成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

校(院、所)长:

张钢

培养单位:

二〇〇九年三月三十一日

## 中华人民共和国一级注册结构工程师

### 注册执业证书

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

姓 名 曹 诗 定

证书编号 S126200510

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0026702

发证日期 2013年01月14日



使用有效期: 2025年06月30日  
- 2025年12月27日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓 名: 曹诗定

性 别: 男

出生日期: 1983年12月01日

注册编号: S20126200510

聘用单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年05月28日-2028年05月27日



个人签名:

曹诗定

签名日期: 2025年06月30日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

曹诗定

证件类型	居民身份证	证件号码	430425*****91	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册监理工程师

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：00723644

注册编号/执业印章号：31009375

注册专业：市政公用工程

有效期：2025年07月12日

注册专业：公路工程

有效期：2025年07月12日

查看证书变更记录 (5) v

### 注册土木工程师（岩土）

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：AY126200176

电子证书编号：AY20126200176

注册编号/执业印章号：4401594-AY003

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日

查看证书变更记录 (5) v

### 一级注册结构工程师

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：S126200510

电子证书编号：S20126200510

注册编号/执业印章号：4401594-S007

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日

2022-05-18 - 延续申请  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

2019-03-07 - 变更申请  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

2018-09-03 - 延续申请  
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

2016-01-19 - 变更申请  
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

2012-12-17 - 初始申请  
陇南市诚信建筑勘察设计有限公司

查看证书变更记录 (5) ^



深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

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	曹诗定	S126200510	注册结构工程师	一级		2025-06-30
2	曹诗定	AY126200176	注册土木工程师	无等级	岩土	2025-06-30
3	曹诗定	00436277	注册监理工程师	无等级	市政公用工程、公路工程	2022-05-05

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	曹诗定	道路与桥梁	教授级	2203001079475	2022-07-10

姓名: 曹诗定	社保电脑号: 800711373	身份证号码: 430425198312016091	页码: 1
参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	单位编号: 355013		计算单位: 元

序号	单位交	个人交	单位交
2701	16.8	232	187.61
2702	16.8	232	187.61
2703	16.8	232	187.61
2704	16.8	232	187.61
2705	16.8	232	187.61
2706	16.8	232	187.61
2707	16.8	232	187.61
2708	16.8	232	187.61
2709	16.8	232	187.61
2710	16.8	232	187.61
2711	16.8	232	187.61
2712	16.8	232	187.61
2713	16.8	232	187.61
2714	16.8	232	187.61
2715	16.8	232	187.61
2716	16.8	232	187.61
2717	16.8	232	187.61
2718	16.8	232	187.61
2719	16.8	232	187.61
2720	16.8	232	187.61
2721	16.8	232	187.61
2722	16.8	232	187.61
2723	16.8	232	187.61
2724	16.8	232	187.61
2725	16.8	232	187.61
2726	16.8	232	187.61
2727	16.8	232	187.61
2728	16.8	232	187.61
2729	16.8	232	187.61
2730	16.8	232	187.61
2731	16.8	232	187.61
2732	16.8	232	187.61
2733	16.8	232	187.61
2734	16.8	232	187.61
2735	16.8	232	187.61
2736	16.8	232	187.61
2737	16.8	232	187.61
2738	16.8	232	187.61
2739	16.8	232	187.61
2740	16.8	232	187.61
2741	16.8	232	187.61
2742	16.8	232	187.61
2743	16.8	232	187.61
2744	16.8	232	187.61
2745	16.8	232	187.61
2746	16.8	232	187.61
2747	16.8	232	187.61
2748	16.8	232	187.61
2749	16.8	232	187.61
2750	16.8	232	187.61
2751	16.8	232	187.61
2752	16.8	232	187.61
2753	16.8	232	187.61
2754	16.8	232	187.61
2755	16.8	232	187.61
2756	16.8	232	187.61
2757	16.8	232	187.61
2758	16.8	232	187.61
2759	16.8	232	187.61
2760	16.8	232	187.61
2761	16.8	232	187.61
2762	16.8	232	187.61
2763	16.8	232	187.61
2764	16.8	232	187.61
2765	16.8	232	187.61
2766	16.8	232	187.61
2767	16.8	232	187.61
2768	16.8	232	187.61
2769	16.8	232	187.61
2770	16.8	232	187.61
2771	16.8	232	187.61
2772	16.8	232	187.61
2773	16.8	232	187.61
2774	16.8	232	187.61
2775	16.8	232	187.61
2776	16.8	232	187.61
2777	16.8	232	187.61
2778	16.8	232	187.61
2779	16.8	232	187.61
2780	16.8	232	187.61
2781	16.8	232	187.61
2782	16.8	232	187.61
2783	16.8	232	187.61
2784	16.8	232	187.61
2785	16.8	232	187.61

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 ( 3391eca42d4a102y ) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



天津市社会保险基金管理局

### 社保费缴纳清单

打印日期: 2025年1月9日

# 广东省职称证书

姓 名：何晖宇  
身份证号：441322197712110013



职称名称：正高级工程师  
专 业：道路与桥梁工程  
级 别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年6月15日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170193  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2024年8月2日



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00866228

学生 何晖宇

性别 男

一九七七年十二月 日生, 于一九九六年

九 月至二零零零年 六 月在本校

交通土建工程 专业

四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:



校 名: 广东工业大学



二零零零年 六 月 日

学校编号: 11911420000892



中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：何晖宇

性 别：男

身份证号：441322197712110013

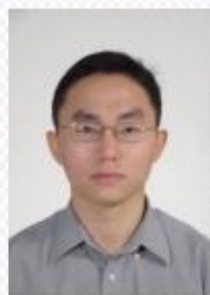
证书编号：咨登2420240412567

专业 一：公路

专业 二：

执业单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院  
有限公司

有效期至：2027年04月16日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年04月16日

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

[【返回】](#)

[基本信息](#)

[资质证书信息](#)

[技术力量](#)

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	何晖宇	00721467	注册监理工程师	无等级	市政公用工程,公路工程	2025-05-22

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	何晖宇	道路与桥梁工程	教授级	2403001170193	2024-08-02
2	何晖宇	路桥	高级	粤高职证字第0902001100312号	2009-04-02

姓名: 何晖宇	社保电脑号: 3016182	身份证号码: 441322197712110013	页码: 1
参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	单位编号: 355013		计算单位: 元

1004.8 1939

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 ( 3391eca42d4ac73j ) 核查, 验证码有效期三个月。

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司





赵园证明材料

普通高等学校



毕业证书

学生

赵园

性别女,

1983

年

08

月

14

日生,于

2001

年

09

月至

2005

年

07

月

在本校

环境科学与工程系

环境工程

专业

肆

年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校

名:

哈尔滨工业大学

校(院)长:



证书编号:

102131200505000293

二〇〇五年

七

月


五

日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

河南省专业技术人员  
职业资格证书  
(高级)



河南省人力资源和社会保障厅

编号: N° 00142100

本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发,它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Henan Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.



从事专业 Speciality	公用设备				
专业技术职务 任职资格 Professional & Technical Qualifications	高级工程师				
评审组织 Organization Of Evaluation	河南省工程系列高级考核 认定委员会				
评审通过时间 Time Of Adoption	2016.12	姓名 Full Name	赵园	性别 Sex	女
发证单位 Issuing Authority	河南省人民政府	出生年月 Birthdate	1983.08	籍贯 Native Place	
文件号	豫职改[2017]15号	工作单位 Work Unit	郑州市市政工程勘测设计研 究院		
		证书编号 Credentials No.	B01160900297		
			2017 年3 月24 日		

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

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

姓名 赵园

证书编号 CS124100245

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0009324

发证日期 2012年09月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

赵园

证件类型	居民身份证	证件号码	430382*****65	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：CS124100245  
位： 公司

电子证书编号：CS20124100245

注册编号/执业印章号：4401594-CS006

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日

2022-04-19 - 延续申请  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

2020-09-07 - 变更申请  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

2018-12-03 - 延续申请  
华汇建设集团有限公司

2017-12-11 - 变更申请  
华汇建设集团有限公司

2015-12-04 - 延续申请  
郑州市市政工程勘测设计研究院

2012-07-25 - 初始申请  
郑州市市政工程勘测设计研究院

查看证书变更记录（6） ^

使用有效期: 2025年06月09日  
- 2025年12月06日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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

姓 名: 赵园

性 别: 女

出生日期: 1983年08月14日

注册编号: CS20124100245

聘用单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年05月23日-2028年05月22日



赵园

个人签名: 赵园

签名日期: 2025.6.9

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月23日

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

[【返回】](#)

[基本信息](#)

[资质证书信息](#)

[技术力量](#)

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	赵园	公用设备	高级	B01160900297	2017-03-24



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵国      社保电脑号: 804820392      身份证号码: 430382198308143065      页码: 1  
参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司      单位编号: 355013      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2025	01	355013	13364.0	2138.24	1069.12	1	13364	668.2	267.28	1	13364	66.82	13364	52.58	13364	26.73
2025	02	355013	12944.0	2071.04	1035.52	1	12944	647.2	258.88	1	12944	64.72	12944	51.78	12944	25.89
2025	03	355013	13144.0	2103.04	1051.52	1	13144	657.2	262.88	1	13144	65.72	13144	52.58	13144	26.29
2025	04	355013	13144.0	2103.04	1051.52	1	13144	657.2	262.88	1	13144	65.72	13144	52.58	13144	26.29
2025	05	355013	13144.0	2103.04	1051.52	1	13144	657.2	262.88	1	13144	65.72	13144	52.58	13144	26.29
2025	06	355013	12144.0	1943.04	971.52	1	12144	607.2	242.88	1	12144	60.72	12144	48.58	12144	24.29
合计			12461.44	6230.72			3894.2	1557.68			389.42		311.56		623.06	155.78


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 ( 3391eca42d4b6afb ) 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 355013      单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



田利军证明材料

	<h3>毕业文凭</h3>
	<p>学生<u>田利军</u>系<u>河北省(市)</u> <u>邯郸县(市)</u>人,性别<u>男</u>,现年<u>22</u>岁, 于一九八五年九月入本院<u>机电</u> 系<u>机电自动化</u>专业学习,学制四年, 按本科教学计划学完全部课程,成绩合 格,准予毕业。 经审核符合《中华人民共和国学位 条例》规定,授予工学学士学位。</p>
冀煤建院毕字第892074号	 <p>河北煤炭建筑工程学院 院长 一九八九年七月</p>

<p>专业技术系列 <u>工程技术</u> Professional Series 专业名称 <u>电气</u> Name of Speciality 资格名称 <u>高级工程师</u> Name of Qualification 评审委员会 <u>邯钢冶金工程高级评委会</u> Appraisal Committee 授予时间 <u>2000. 12. 30</u> Date of Conferment</p>	 <p>(加盖审批部门钢印有效)</p> <p>姓名 <u>田利军</u> 性别 <u>男</u> Name Sex 出生年月 <u>1967. 6</u> Date of Birth 证书编号: <u>0101358</u> Certificate No. 二〇〇一年五月三十一日</p>
--	--

使用有效期: 2025年05月14日  
2025年11月10日



## 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

姓 名: 田利军

性 别: 男

出生日期: 1967年06月18日

注册编号: DG20134400818

聘用单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年05月31日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期: 2025.5.14

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年05月31日



## 中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

### 注册执业证书

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

姓 名 田 利 军

证书编号 DG134400818

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0013551

发证日期 2013年11月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

田利军

证件类型	居民身份证	证件号码	130402*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

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: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: DG134400818

注册编号/执业印章号: 4401594-DG004

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日

暂无证书变更记录





深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

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	田利军	DG134400818	注册电气工程师	无等级		2026-07-30

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	田利军	电气	高级	0101358	2001-05-31

姓名: 田利军	社保电脑号: 638505201	身份证号码: 130402196706182418	页码: 1
参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	单位编号: 355013	计算单位: 元	

交	基数	单位交	基数	单位交
15256	48.1	15256	48.1	48.1
13026	48.1	13026	48.1	48.1
13274	53.1	13274	106.19	53.1
13140	52.56	13140	105.12	52.56
12346	49.38	12346	98.77	49.38
11475	35.9	11475	91.82	35.9
9	314.06		928.14	

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 ( 3391eca42d4b9c2w ) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



天津市社会保险基金管理局

打印日期: 2025年1月9日

谢贞明证明材料



# 广东省职称证书

姓 名：谢贞明

身份证号：440921197901246898



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：2023年04月22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：2303001130805

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月13日



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



中华人民共和国  
一级造价工程师

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer

注册证书  
Certificate of Registration



姓名: 谢贞明  
身份证号码: 440921197901246898  
性别: 男  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 深圳市综合交通与市政工  
程设计研究总院有限公司

证书编号: 建[造]11224400014558

初始注册日期: 2022 年 06 月 16 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2022 年 6 月 16 日





使用有效期: 2025年07月11日  
- 2025年10月09日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 谢贞明

性 别: 男

出 生 日 期: 1979年01月24日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11224400014558

有 效 期: 2022年06月16日-2026年06月15日

聘 用 单 位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



个人签名:

谢贞明

签名日期: 2025.7.11



发证日期: 2022年06月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

谢贞明

证件类型	居民身份证	证件号码	440921*****98	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公 证书编号：AD244400263 注册编号/执业印章号：4401594-AD002  
位： 司  
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（1）

### 一级注册造价工程师

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公 证书编号：建[造]11224400014558 注册编号/执业印章号：B11224400014558  
位： 司  
注册专业：土建 有效期：2026年06月15日

2022-06-06 - 初始注册 - 土建  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

查看证书变更记录（1）

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

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	谢贞明	B11224400014558	注册造价工程师	一级		2026-06-15

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	谢贞明	道路与桥梁	高级	粤高职证字第1600101105650号	2016-03-30



姓名: 谢贞明	社保电脑号: 604098211	身份证号码: 440321197901246898	页码: 1
参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	单位编号: 355013		计算单位: 元

交	基数	单位交	基数	单位交
17612	57.65	17612	107.2	
13412	57.65	13412	107.2	
139	57.65	13912	115.3	
1442	57.65	14412	115.3	
1412	57.65	14412	115.3	
1442	57.65	14412	115.3	

社保费缴纳清单  
证明专用章

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 ( 3391eca42d4cd71f ) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



天津市社会保险基金管理局

打印日期: 2025年1月9日

证明专用章

李必秀证明材料

<p>普通高等学校</p> <p><b>毕业证书</b></p>  <p>中华人民共和国教育部监制</p> <p>No. 02276092</p>	<p>学生 李必秀 性别 男</p> <p>一九八〇年 四 月十四日生，于一九九九年</p> <p>九月至 二〇〇三 年 六 月在本校</p> <p>园林 专业</p> <p>四年制本科学习，修完教学计划规定的</p> <p>的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长:</p> <p>校 名:</p> <p>二〇〇三年 六 月二十五日</p> <p>学校编号: 105381200305001333</p>
--	--

<p>照 片</p>  <p>广东省专业技术资格评审委员会</p> <p>粤高职称字第 1703001000915 号</p>	<p>李必秀 于二〇一六 年</p> <p>十二月，经 深圳市林业专</p> <p>业高级专业技术资格</p> <p>评审委员会评审通过，</p> <p>具备 园林景观设计</p> <p>高级工程师</p> <p>资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局</p> <p>发证机关</p> <p>二〇一七 年 四 月二十五 日</p>
--	--

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 [【返回】](#)

- 基本信息
- 资质证书信息
- 技术力量

人员证件信息

职称人员：

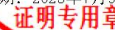
序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	李必秀	园林景观设计	高级	粤高职证字第1703001000915号	2017-04-25

姓名: 李必秀	社保电脑号: 619096087	身份证号码: 450322198004143514	页码: 1
参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	单位编号: 355013		计算单位: 元

社保费缴纳清单  
303.99 607.99  
证明专用章

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 ( 3391eca42d4d2a9u ) 核查, 验证码有效期三个月。

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司





刘振忠证明材料

9



### 毕业证书

学生刘振忠 性别男 现年22岁，于一九八九年九月至一九九三年七月在本院道路工程系公路与城市道路专业本科四年制学习，修业期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。

重庆交通学院  
院

一九九三年七月二日

(93)毕字第 03247 号





刘振忠 于二〇〇四年十一月，经 深圳市路桥港航水工技术高级专业技术资格 评审委员会评审通过，具备 高级工程师 资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅  
二〇〇五年三月一日



粤高职称字第 0402001101743 号



中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：刘振忠

性 别：男

身份证号：510213197101230513

证书编号：咨登2420240100023

专业一：公路

专业二：其他（工程技术经济）

执业单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院  
有限公司

有效期至：2027年01月02日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年01月02日

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

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

【返回】

- 基本信息
- 资质证书信息
- 技术力量

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	刘振忠	无	高级	粤高职证字第0402001101743号	2005-03-01

姓名: 刘振忠	社保电脑号: 2143566	身份证号码: 510213197101230513	页码: 1
参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	单位编号: 355013		计算单位: 元

社保费缴纳清单  
549.9 1099.9  
证明专用章

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 ( 3391eca42e926921 ) 核查, 验证码有效期三个月。

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



打印日期: 2025年7月9日



洪源证明材料

10环1

普通高等学校

**毕业证书**

学生 洪源 性别 男，一九九四年 五月 十四日生，于 二〇一二年 九月至 二〇一六年 七月在本校 建筑环境与设备工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河南理工大学

校（院）长：杨小林

证书编号：104601201605287724

二〇一六年 七 月 一 日

BIM

全国 BIM 技能等级考试  
一级证书



洪源 参加 2017 年 12 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM建模师，成绩良好，特发此证。

身份证号: 412824199405147734

证书编号: 1801001023009708

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 412824199405147734

Certificate Number: 1801001023009708

中国图学会  
China Graphics Society

证书唯一序列号:





# 广东省职称证书

姓名：洪源

身份证号：412824199405147734



职称名称：工程师

专业：交通信息工程与控制

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003138955

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 [【返回】](#)

- 基本信息
- 资质证书信息
- 技术力量

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	洪源	土木工程	初级	粤初职证字第1802006000476号	2018-08-29



姓名: 洪源	社保电脑号: 644737752	身份证号码: 412824199405147734	页码: 1
参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	单位编号: 355013		计算单位: 元

序号	单位交	个人交	单位交
2497	182.92	182.92	365.84
497	84.97	84.97	169.94
69	38.79	96.97	77.58
00	36.39	90.97	72.78
97	35.99	89.97	71.98
45	33.99	84.97	67.98
229.14			458.28

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 ( 3391eca42e989b7d ) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



天津市社会保险基金管理局

打印日期: 2025年1月9日

证明专用章

朱华证明材料

硕士研究生  
毕业证书



研究生 朱 华 性别男 , 一九八四 年 十二 月十五 日生, 于  
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在我校 控制理论与控制工程  
专业学习, 学制2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,  
毕业论文答辩通过, 准予毕业

培养单位: 江西理工大学

校(院、所)长: 叶仁荪

证书编号: 104071200902000266

二〇〇九年 六 月 十四 日

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

照片



广东省专业技术资格评审委员会  
专用章

粤高职称字第 1703001004713号

朱华 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  
评审委员会评审通过,  
建筑电气  
具备 高级工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局  
二〇一七 年 四 月 二十五 日

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

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

【返回】

- 基本信息
- 资质证书信息
- 技术力量

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	朱华	建筑电气	高级	粤高职证字第1703001004713号	2017-04-25

姓名: 朱华	社保电脑号: 627415838	身份证号码: 360702198412153732	页码: 1
参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	单位编号: 355013		计算单位: 元

序号	单位交	个人交	单位交
8897	55.89	118.18	174.08
1857	55.43	11857	94.86
2947	51.99	12997	103.98
3847	52.99	13247	105.98
5847	50.99	15247	121.98
1847	57.59	11897	96.18
	318.88		633.16

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 ( 3391eca42d4e476k ) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



宁波市社会保险基金管理局

打印日期: 2025年1月9日

证明专用章



黄文居证明材料

普通高等学校



毕业证书

学生 黄文居 性别 男，一九八六年 三 月 一 日生，于二〇〇五  
年 九月至二〇〇九年 六月在本校 交通工程  
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名： 桂林电子科技大学

校（院）长： 周怀营

证书编号： 105951200905101986

二〇〇九年 六 月 二十日



# 广东省职称证书

姓 名：黄文居

身份证号：450423198603010213



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001135921

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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



深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

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	黄文居	市政路桥设计	中级	粤中职证字第1718003000164号	2017-01-19

姓名: 黄文居	社保电脑号: 621397628	身份证号码: 450423198603010213	页码: 1
参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	单位编号: 355013		计算单位: 元

社保费缴纳清单  
298.56 597.00  
证明专用章

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 ( 3391eca42d4edb99 ) 核查, 验证码有效期三个月。

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司





沙亮证明材料





中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：沙亮

性 别：男

身份证号：320681198309090019

证书编号：咨登2420240100047

专业一：市政公用工程

专业二：其他（工程技术经济）

执业单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院  
有限公司

有效期至：2027年01月02日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年01月02日

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

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	沙亮	建[造]11154400028005	注册造价工程师	一级		2035-12-31

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	沙亮	道路与桥梁	高级	粤高职证字第1500101100493号	2015-05-28

姓名: 沙亮	社保电脑号: 606248069	身份证号码: 320681198309090019	页码: 1
参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	单位编号: 355013	计算单位: 元	

序号	单位交	个人交	单位交
7112	68.5	1277	127.9
1912	56.3	11912	56.3
50.45	12612	100.9	
50.85	12712	101.	
58.45	14612	116.9	
58.35	12112	96.3	
324.9		648.6	

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 ( 3391eca42d467948 ) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



宁波市社会保险基金管理局

打印日期: 2023年1月9日

证明专用章



## 沈伟证明材料

普通高等学校		
毕业证书		
学生 沈伟 性别 男，一九八五年 十月 三十日生，于二〇〇五 年 九月至二〇〇九年 六月在本校 交通工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合 格，准予毕业。		
校 名：	 桂林电子科技大学	校（院）长： 
证书编号：	105951200905101997	二〇〇九年 六 月 二十日

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

# 广东省职称证书

姓 名：沈伟

身份证号：632822198510300618



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060726

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>



深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

[【返回】](#)

[基本信息](#)

[资质证书信息](#)

[技术力量](#)

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	沈伟	道路与桥梁工程	高级	2103001060726	2021-08-02

姓名: 沈伟	社保电脑号: 621393010	身份证号码: 632822198510300618	页码: 1
参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	单位编号: 355013		计算单位: 元

社保费缴纳清单  
352.26 104.  
证明专用章

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( 3391eca42d500456 ) 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  
355013  
单位名称  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司





附件 4-1:

拟派项目人员情况业绩汇总表

岗位职务	姓名	注册资格	职称等级	相关业绩
项目负责人	贺晗	注册土木工程师（道路工程）	高级工程师	<p>1、项目名称：盐梅路改造工程勘察设计 工程类型：市政道路工程； 建设内容：道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、智慧工程、景观工程、管线迁改和交通疏解工程等； 工作内容：方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计（包括但不限于道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、智慧工程、景观工程、管线迁改和交通疏解工程等专业）、竣工图编制、环境影响评价（编制环境影响报告书（含大纲）、评估环境影响报告书（含大纲））、水土保持咨询、防洪评价、地质灾害危险评估、社会稳定性风险评估、使用林地可行性报告、海绵城市专项等相关内容编制、施工过程配合以及后续其他相关设计服务； 合同金额：2975.43 万元（其中设计费：1884.73 万元）； 合同签订日期：2021 年 9 月 18 日； 全国建筑市场监管公共服务平台查询链接： <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2736114">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2736114</a>； <b>担任职务：项目负责人。</b></p> <p>2、项目名称：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程 工程类型：市政道路工程； 建设内容：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程主要建设内容包括：道路、桥涵、交通设施、绿化景观、给排水、雨水、污水、电力、通讯、燃气等市政管线、交通疏解及其他附属工程； 工作内容：方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计、竣工图编制和施工配合； 合同金额：779.33 万元（其中设计费：685.18 万元）； 合同签订日期：2020 年 8 月 12 日； 全国建筑市场监管公共服务平台查询链接： <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2441151">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2441151</a>； <b>担任职务：项目负责人。</b></p>
道路专业负责人	徐立杰	注册土木工程师（道路工程）	高级工程师	<p>1、项目名称：南澳-东西涌干道工程（设计） 工程类型：市政道路工程； 建设内容：详见企业业绩情况一览表； 合同金额：7317 万元（其中设计费：6115 万元），我司占 4024.35 万元； 合同签订日期：2023 年 6 月；</p>

				<p>全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：  <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2973981">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2973981</a>；  <b>担任职务：道路专业负责人。</b></p> <p>2、项目名称：章阁工业园区配套道路工程（设计、勘察）  工程类型：市政道路工程；  建设内容：道路、岩土、给排水、电气、燃气、交通、绿化、管线迁改、交通疏解和水土保持等工程；  工作内容：包括但不限于设计(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；  合同金额：459.1735 万元（其中我司设计费：359.3532 万元）；  合同签订日期：2023 年 6 月 16 日；  全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：  <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3034147">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3034147</a>；  <b>担任职务：道路专业负责人。</b></p>
给水排水专业负责人	尹梅	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	<p>1、项目名称：南澳-东西涌干道工程（设计）  工程类型：市政道路工程；  建设内容：详见企业业绩情况一览表；  合同金额：7317 万元（其中设计费：6115 万元），我司占 4024.35 万元；  合同签订日期：2023 年 6 月；  全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：  <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2973981">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2973981</a>；  <b>担任职务：给排水专业负责人。</b></p> <p>2、项目名称：光明科学城大科学装置集群一号道路项目方案和施工图设计  工程类型：市政道路工程；  建设内容：道路、桥梁、隧道、给排水、绿化、照明、监控、电力、消防、通讯、燃气、交通设施、管线迁改（电力、通信等要求有专项资质的除外）、交通疏解、水土保持、海绵城市、成本估算及概算、设计应用阶段 BIM 综合设计以及可能涉及的其他专业等；  工作内容：方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计应用阶段 BIM 综合设计、竣工图编制及其后续相关服务；  合同金额：672.6368 万元，我司占 95%，为 639 万元；  合同签订日期：2021 年 8 月 20 日；  全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：  <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2715744">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2715744</a>；  <b>担任职务：给排水专业负责人。</b></p>

注：

1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、合同金额≥招标项目招标控制价二分之一（82.082678 万元）为符合本工程业绩。

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2736114>

# 中标通知书

标段编号: 2107-440308-04-01-160894001001

标段名称: 盐梅路改造工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通运输局盐田管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 2975.43万元

中标工期: 工期240天, 严格按照招标文件及业主要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-07-15 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, 2021-08-18 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: 2021-08-31

查验码: 3347115012307543

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



Handwritten signature in blue ink



Handwritten signature in black ink



YMLGZ-2021-0001

合同编号:

## 深圳市建设工程勘察设计公司

工程名称: 盐梅路改造工程勘察设计

工程地点: 深圳市盐田区

合同编号 (甲方):

合同编号 (乙方):

设计证书等级: 工程设计资质市政行业道路工程甲级

工程设计资质市政行业桥梁工程甲级

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

甲方: 深圳市交通运输局盐田管理局

乙方一: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

乙方二: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期:

合同专用章

开户银行: 中国银行股份有限公司支行

银行账号: 758857936213

企业电话: 0755-25193008

企业地址: 深圳市罗湖区东门北路

1006号公通大厦3楼

# 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市交通运输局盐田管理局

承包人（乙方）：深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市交通运输局盐田管理局（以下简称甲方）与深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称乙方）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盐田区有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就盐梅路改造工程勘察设计事宜协商一致，订立本合同。

## 1、工程概况

（1）工程名称：盐梅路改造工程勘察设计

（2）工程地点：深圳市盐田区

（3）工程规模：本项目按照城市次干道标准设计，设计速度为 30km/h，起点北山立交、终点华侨公墓，按建设必要性共分为 5 段：盐港东立交段（K0+040-K1+260）、菠萝山段（K1+260-K4+210.111）、大梅沙段（K4+907.766-K5+920）、天琴湾段（K5+920-K7+238.453）、揸仔角段（K8+109.199-K10+000）。其中，K4+210.111-K4+907.766 为大梅沙海滨公园整体重建工程（盐梅路改造及交通配套），与地铁 8 号线大梅沙站共建，K7+238.453-K8+109.199 为与大梅沙-小梅沙支线综合管廊共建项目。

工程主要内容为道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、智慧工程、景观工程、管线迁改和交通疏解工程等。

（4）计划总投资：¥108631.85 万元。

## 2、承包范围、内容和方式

### 2.1 承包范围及内容：

勘察部分：勘察工作内容按国家技术规范、标准、规程和勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，包括但不限于初步勘察、详细勘察等，地形测量、树木等细部坐标测量和地下管线探测，对地质情况出具评价报告以及其它与勘察服务相关工作内容（具体工作内容根据经勘察审图单位核准的由设计单位提供的勘察任务书确定），并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，以及做好与设计单位的协调配合，报建、施工过程配合等相关勘察服务工作；

设计部分：设计工作内容包括但不限于“盐梅路改造工程勘察设计”方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计（包括但不限于道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、智慧工程、景观工程、管线迁改和交通疏解工程等专业）、竣工图编制、环境影响评价（编制环境影响报告书（含大纲）、评估环境影响报告书（含大纲））、水土保持咨询、防洪评价、地质灾害危险评估、社会稳定风险评估、使用林地可行性报告、海绵城市专项等相关内容编制、施工过程配合以及后续其他相关设计服务。

## 2.2 承包方式：

由乙方按照本协议第 2.1 款约定的范围和内容实行勘察设计，并对项目勘察、设计、进度、质量、工程投资控制等全面负责。如为联合体中标，联合体牵头单位承担协调管理工作，联合体成员单位应服从联合体牵头单位的管理，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。

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

## 3、计划工期

本项目计划总工期为 240 日历天，其中：方案设计 30 日历天、工程可行性研究报告 30 日历天、初步设计 90 日历天、施工图设计为 30 日历天；勘察计划工期为 90 日历天（具体开始时间以合同约定为准，30 个日历天完成测量和初勘，60 个日历天内完成详勘，投标人在总工期的要求下合理安排各项前期工作）。

## 4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币。

4.2 合同价款：¥2975.43 万元（大写：人民币贰仟玖佰柒拾伍万肆仟叁佰元整）。其中：

1、勘察合同价款：即乙方在投标阶段的勘察报价 565.42 万元。

2、设计合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 1884.73 万元。

3、竣工图编制合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 150.77 万元。

4、可行性研究编制合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 74.44 万元。

5、环境影响评价合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 48.92 万元。

6、水土保持咨询合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 156.74 万元。

7、防洪评价合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 43.57 万元。

8、地质灾害危险评估合同价款：乙方在投标阶段的设计报价 11.40 万元。

9、社会稳定性风险评估合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 24.26 万元。

10、使用林地可行性报告编制合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 15.18 万元。

#### 4.3 合同结算价：

最终合同结算价以决算审计价为准。

#### 4.4 合同支付方式：

(1) 以各分项合同约定条款为依据进行支付。

(2) 所有款项在达到支付条件后，且在财政拨款到位后向乙方支付。乙方应按甲方和政府部门要求，提交符合要求的支付申请材料和发票，甲方按相应审批流程进行支付。

#### 5、组成合同的文件：

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释。

(1) 本协议书

(2) 本协议书包括的“第一章设计合同”“第二章勘察合同”。

(3) 招标文件、投标文件、中标通知书等；

(4) 本合同履行期间甲方与乙方双方签订的补充合同（协议）或修正文件；

#### 6、合同争议的解决方式：

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(2)种方式解决：

(1) 提交深圳仲裁委员会进行仲裁；

(2) 依法向深圳市盐田区人民法院起诉。

7、本合同自甲、乙方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效。本合同生效后，乙方按规定到项目所在地的建设行政主管部门备案，甲方应当予以配合。双方还可以到项目所在地的工商行政管理部门申请鉴证。本合同履行完毕即行终止。双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

8、本合同一式拾陆份，甲方执捌份，乙方共执捌份，均具有同等法律效力。

（以下空白）



甲方（盖章）：深圳市交通运输局盐田管理局

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市盐田区公园路55号

邮政编码：518000

传真：

联系人：符林丽

联系电话：0755-66878847

开户银行：中国工商银行深圳红围支行

银行帐号：4000021229200762803

乙方1（联合体主办方）（盖章）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市罗湖区东门北路1006号公路大厦

邮政编码：518000

传真：

联系人：徐立杰

联系电话：0755-25193008

开户银行：中国银行水贝支行

银行帐号：758857936213

乙方2（联合体成员单位）（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）：

单位地址：深圳市福田区上步中路深勘大厦5楼

邮政编码：518000

传真：

联系人：刁江海

联系电话：13823676001

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行帐号：44250100008600001334

合同签订日期：2021年9月18日

## 联合体共同投标协议书

致 深圳市交通运输局盐田管理局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：谢书和

授权委托人（签字或盖章）：黄彦博

单位地址：深圳市罗湖区东门北路 1006 号公路大厦 3001 邮编：518003

联系电话：0755-25193552 传真：0755-28180568

分工内容：负责盐梅路改造工程项目的的设计工作及咨询工作

联合体成员（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：孔祥华

授权委托人（签字或盖章）：黄彦博

单位地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5F 邮编：518028

联系电话：0755-83467839 传真：0755-83755809

分工内容：负责盐梅路改造工程项目的勘察任务

联合体成员（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_


分工内容：\_\_\_\_\_

签订日期：2021 年 07 月 21 日

# 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

## 履约评价表

编号:

项目名称	盐梅路改造工程勘察设计		
业主单位	深圳市交通运输局盐田管理局		
联系方式	符林丽: 66878848		
项目概况	<p>本项目位于盐田区,为城市次干道,设计速度为 30km/h,设计总长度为 11.31km,按建设必要性分为 9 段:墟镇段、盐港东段、菠萝山段、大梅沙东段、天琴湾段、小梅沙段、海洋公园段、揸仔角段、检查站段。机动车道为双向 2/4 车道,其中大梅沙段、小梅沙段及揸仔角段 (K8+591.101~K8+985) 为双向 4 车道,其余路段为双向 2 车道。本项目包含道路、交通、岩土、桥梁、给水、雨水、污水、再生水、电力、通信、照明、燃气、智慧、景观、绿化等工程。</p>		
项目开始时间	2021 年 8 月	项目结束时间	2022 年 2 月
履约评价	优秀		
参加项目人员	<p>项目总负责人: 谢勇利 项目负责人: 徐立杰、贺晗 项目总工程师: 刘晓华 专业负责人: 杨思琪、陈慧昌 (道路工程), 刘亚光 (岩土), 钟玉平、杨和贤、吴小平 (桥梁工程), 郑玮、段良伟 (交通工程), 胡新敏、刘逸夫、杨娣 (给排水), 朱华 (电气), 谢春晓 (工程经济), 伍华军、刘聪 (景观、绿化), 余雅婷 (智慧) 审核负责人: 魏光华</p>		
项目评价	<p>该项目由深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责实施,履约情况优秀。</p> <div><p>业主单位: (盖章) 日期: 2022 年 12 月 24 日</p></div>		

## 2、光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程



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

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程

广东省·深圳市

项目编号	4403122004300015	省级项目编号	4403122003190201
建设单位	深圳市光明区建筑工程事务署	建设单位统一社会信用代码	67002297-7
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	33999.78
立项级别	地市级	立项文号	区政府办公会议纪要(11)

项目地址: 深圳市光明区

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	建设综合勘察研究设计院有限公司	勘察	公开招标	2020-05-11	--	4403122004300015-BB-001	4403122003190201-BB-001	查看
B	深圳市综合交通设计研究院有限公司	设计	公开招标	2020-04-29	--	4403122004300015-BA-001	4403122003190201-BA-001	查看
B	中铁十八局集团有限公司	施工	公开招标	2021-02-04	9117.05	4403122004300015-BD-002	4403122003190201-BD-002	查看
B	中铁十八局集团有限公司	施工	公开招标	2020-09-15	17780.81	4403122004300015-BD-001	4403122003190201-BD-001	查看
B	深圳市半岛建设监理有限公司	监理	公开招标	2020-09-11	643	4403122004300015-BE-001	4403122003190201-BE-001	查看

网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2441151>



# 中标通知书

标段编号: 44038720200019002001

标段名称: 光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程可研设计

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

中标价: 以暂定价779.33万元签订合同, 按招标文件合同条款的有关规定进行结算。

中标工期: 150日历天

项目经理(总监):

本工程于 2020-04-18 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):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-03-05



Handwritten signature of the legal representative or authorized agent of the bidder.

查验码: 3465866967451493

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





合同编号：光建设计[2020]18号

## 市政工程设计、可研合同

项目名称：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程

甲方（业主、委托人）：深圳市光明区建筑工务署

乙方（设计人、咨询人）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

# 第一部分 设计合同协议书

甲方（业主、委托人）：深圳市光明区建筑工务署

乙方（设计人、咨询人）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

## 一、组成合同的文件

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件，如需要)；
- (2) 中标通知书（适合公开招标工程）；
- (3) 投标文件及附件（适合公开招标工程）；
- (4) 设计合同专用条款；
- (5) 设计合同通用条款；
- (6) 设计技术标准与规范；
- (7) 标价的工程量清单及说明(如有)；
- (8) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- (9) 技术建议书；
- (10) 双方之间各类有约束力的往来函件。

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，以上面所列顺序在前的为准。

## 二、工程概况

项目名称：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程

工程地点：深圳市光明区

工程概述：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程主要建设内容包括：道路、桥涵、交通设施、绿化景观、给排水、雨水、污水、电力、通讯、燃气等市政管线、交通疏解及其他附属工程。

投资估算：33999.78 万元人民币。

资金来源：100% 政府投资。

## 三、工期要求

- (1) 方案设计阶段：甲方下达任务之日起 20 天内提交合格的设计方案设计文件。
- (2) 可行性研究报告阶段：方案设计评审通过后，25 天内提交合格的工程可行性研究报告送审稿，工程可行性研究报告送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式工程可行性研究报告；若后期概算申报投资额超工可批复 20%，甲方下达修编任务之日起 15 天内完成工程可行性研究报告修编。
- (3) 初步设计阶段：工程可行性研究报告评审通过后，25 天内提交合格的初步设计文件送审稿（应符合海绵城市设计、水土保持方案等审批要求）；初步设计文件送审稿评审通过后 7 天内提交修改后

的正式初步设计文件(含概算)。

(4)施工图设计阶段:初步设计文件评审通过后 30 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 7 天内提交正式的施工图设计文件。

(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相关机构审核。

#### 四、合同承包范围

方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计、竣工图编制和施工配合。

#### 五、合同价款

合同总价暂定:人民币柒佰柒拾玖万叁仟叁佰元整(¥7793300.00元)。其中,设计、可研合同暂定价分别为:

1、基本设计费合同暂定价:人民币陆佰捌拾伍万壹仟捌佰元整(¥6851800.00元);实际合同结算价执行设计合同专用条款 7.1 款的规定。

2、竣工图编制合同暂定价:人民币伍拾肆万捌仟壹佰元整(548100.00元);实际合同结算价执行设计合同专用条款 7.1 款的规定。

3、可研合同暂定价:人民币叁拾玖万叁仟肆佰元整(¥393400.00元),实际合同结算价执行可研合同专用条款 6.1 款的规定。

#### 六、最终提交免费成果文件份数

##### (一)设计成果文件

##### 1. 方案设计阶段

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计文件 | 10 套方案设计文件送审稿、10 套正式方案设计文件 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 工程估算   | 10 套                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 有关电子文档 | 5 套(含效果图、方案设计和估算)          |
| <input type="checkbox"/> 彩色效果图 1 套展示用      |                            |
| <input type="checkbox"/> 1:___ 整体模型        |                            |

##### 2. 初步设计阶段

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 成果文件(按要求装订)              | ___套                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 初步设计文件(按要求装订) | 10 套初步设计文件送审稿、10 套正式初步设计文件 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 工程概算          | 10 套送审稿、10 套正式             |
| <input checked="" type="checkbox"/> 电子文档          | 5 套(含效果图、初步设计、成果和概算)       |

##### 3. 施工图设计阶段

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 成果文件(按要求装订)             | ___套   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 全套施工图(按要求装订) | 10 套(送审稿及光盘)、10 套(正式施工图及所采用的图集,第一次提供 8 套,其它根据业主需要提供) |
| <input type="checkbox"/> 施工图预算                   | ___套   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 电子文档         | 5 套(施工图设计、成果)  |



4. 施工配合阶段

- ☒ 补充成果文件(如有) 10套
- ☒ 设计变更图纸(如有) 10套(含采用的图集)
- ☒ 招标配合, 编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。
- ☒ 竣工图编制 10套(含采用的图集)

5. 上述1~4条中打“☒”为乙方必须免费提供的设计成果。以上各阶段以外甲方如有需要, 乙方有义务免费提供甲方所需要的设计成果。

(二) 可研成果

工程可行性研究报告及图册成果10份、光盘6份及全套电子数据1份

七、本合同未尽事宜, 由双方协商解决, 并签订补充协议。

八、本合同经双方代表签章并加盖公章或合同专用章后即产生法律效力, 合同所有费用结算完毕并付清款项后失效。双方要恪守信誉, 严格履行。

九、本合同正本贰份, 甲、乙双方各执壹份; 副本捌份, 其中甲方肆份, 乙方肆份, 经双方签字盖章后生效。合同正、副本具有同等法律效力。

甲 方:

深圳市光明区  
建筑工务署  
(盖章)

地 址:

深圳市光明区华夏二路商  
会大厦

法定 代表 人

或

其授权的代理人:

(盖章)

电 话:

0755-88212511

邮 政 编 码:

518107

合同签订时间:

2020年8月12日

合同签订地点:

深圳市光明区

乙 方:

深圳市综合交通设计  
研究院有限公司

地 址:

深圳市龙华区民治街道龙  
塘社区星河湾花园二期

法定 代表 人

或

其授权的代理人:

(盖章)

电 话:

0755-25169293

邮 政 编 码:

518000

联系人: 农思敏

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

业绩证明表

编号:

项目名称	光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程		
业主单位	深圳市光明区建筑工务署		
联系方式	李杰 13684915581		
项目概况	光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程主要建设内容包括:道路、桥涵、交通设施、绿化景观、给排水、雨水、污水、电力、通讯、燃气等市政管线、交通疏解及其他附属工程。		
项目开始时间	2020 年 8 月	项目结束时间	2023 年 4 月
参加项目人员	项目负责人:贺晗 技术负责人:张艳东 主要技术人员:沈伟、周月、苏荣万、黄文居、廖思朝、朱华、胡新敏、王文光、罗成添。		
项目评价	该项目由深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责实施,所派项目组技术扎实,服务较好。		

业主单位: (盖章) 日期: 2023 年 7 月 15 日

道路专业负责人业绩情况

1、南澳-东西涌干道工程（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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

南澳-东西涌干道工程

广东省-深圳市

项目编号	4403012210150012	省级项目编号	4403012210140013
建设单位	深圳市交通运输局大鹏管理局	建设单位统一社会信用代码	05618333-6
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	312224
立项级别	地市级	立项文号	2210-440343-04-01-300796

项目地址：新大片区至东西涌片区

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	勘察	公开招标	2023-04-21	1920	4403012210150012-BB-001	4403012210140013-BB-001	查看
B	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//四川西南交大土木工程设计有限公司	设计	公开招标	2023-04-26	7317	4403012210150012-BA-001	4403012210140013-BA-001	查看

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2973981>

# 中标通知书

标段编号: 2210-440343-04-01-300796002001

标段名称: 南澳-东西涌干道工程(设计)

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: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//四川西南交大土木工程设计有限公司

中标价: 7317.00万元

中标工期: 设计周期为120日历天(可行性研究报告: 30天; 方案设计: 30日历天; 初步设计: 30日历天; 施工图设计: 30日历天), 设计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 2023-03-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-05-04 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):

贺鹏

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-05-24

高晓东

查验码: 1243452244489563 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市大鹏新区政府投资项目前期

### 工作中心

### 建设工程可研及设计合同

工程名称：南澳-东西涌干道工程（设计）

工程地点：深圳市大鹏新区

发包人：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

承包人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//四川西南交大土木工程设计有限公司

签订日期：2023年6月 日

## 第一部分 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：深圳市大鹏新区葵涌街道金岭路1号

联系人及电话：

承包人（乙方：联合体牵头单位）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91440300892220892R

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元

联系人：刘亨

电话：13556808027

承包人（乙方：联合体成员单位）：四川西南交大土木工程设计有限公司

统一社会信用代码：91510000201952788B

地址：成都市金牛区二环路北一段111号西南交通大学创新大厦18F、19F、20F

联系人：谢儒旺

电话：0755-83222693

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、乙双方就南澳-东西涌干道工程（设计）事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：南澳-东西涌干道工程（设计）

1.2 工程地址：深圳市大鹏新区

1.3 项目批准文件：

1.4 概况：本项目位于大鹏新区南澳办事处辖区，道路呈南北走向，北侧起点接坪西路与新东路交叉口，南侧终点接西涌片区现状南西路，由北向南依次经过新大村、新大临时集散中心、大鹏半岛地质公园等，沿线与新丰路、地质公园路、南西公路、鹤芽路相交，道路全长约7.20公里，采用城市主干道标准，双向4-6车道，设计速度60公里/小时，为沥青混凝土路面。项目大致分为两段：项目北段（坪西路与新东路交叉口至地质公园路段）长1.90公里，双向6车道，规划道路红线40米。其中旧路改造长1.20公里（包含现状新大路改造段0.80公里，现状地质公园路段0.40公里），新建段长0.70公里。项目南段（地质公园路段至西涌片区）为新建道路长5.30公里，其中：进入隧道前道路长0.65公里，双向6车道，道路红线为35米；左线隧道长度为4.40公里，右线

隧道长度为4.37公里，双向6车道（含应急车道2条）；道路出口至终点段，长0.28公里，双向4车道，道路红线为28—35米。全线布置立交4处，含新东路菱形互通立交1座、地质公园路菱形互通立交1座、东涌路定向匝道2条，鹤芽路衔接线定向匝道1条；设置平面交叉4处，含新二路（规划）、新海大道（规划）、碧东路（新丰路）及碧洲路（规划）相交节点。工程设有主线桥1座、跨线桥2座、匝道桥1座以及箱涵3座。

1.5 工程投资匡算额：项目投资匡算为312224万元，其中建安费为258293万元；资金来源：政府投资100%

## 二、工程可研与设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款第4、5条。

## 三、进度要求及工期安排

3.1 可行性研究报告编制：30日历天；

3.1 方案设计：30日历天；

3.2 初步设计：30日历天；

3.3 施工图设计：30日历天；

3.4 竣工图编制：竣工验收完成后10天内提交；

3.5 设计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 本合同暂定价为人民币7317万元（大写：柒仟叁佰壹拾柒万元整）。包括工程设计费6115万元（不含概算费用）；可行性研究报告编制费109万元；竣工图编制费512万元；建筑信息模型（BIM）技术服务费581万元。（若为联合体中标，则联合体单位一致同意深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司为乙方收款人）

计算方法详见合同专用条款第7.1.1条；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款第7.2.1条、第7.3条和合同专用条款第7.2条、第7.3条。

□本合同结算价不超过\_\_\_\_\_万元。

## 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) 法定代表人授权书；(2) 工程质量终身责任承诺书；(3) 履约评价；(4) 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心合同履约评分标准；(5) 工程设计费计算示例。

#### 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 本合同一式十六份，其中正本三份，各执一份，副本十三份，甲方执五份，乙方执八份，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（盖章）：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

法定代表人或授权委托人（签字）：李庆东

单位地址：深圳市大鹏新区管委会

邮政编码：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

联系人：李庆东 联系电话：13590426784

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

乙方（盖章）：（联合体牵头单位）深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：刘亨

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1205单元

邮政编码：518000 传真：\_\_\_\_\_

联系人：刘亨 联系电话：25193098

开户银行：中国银行水贝支行

银行账号：758857936213

乙方（盖章）：（联合体成员单位）四川西南交大土木工程设计有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：谢儒旺

单位地址：成都市金牛区二环路北一段41号西南交通大学创新大厦18F、19F、20F

邮政编码：610031 传真：028-87600952 转 807

联系人：谢儒旺 联系电话：0755-83222693

开户银行：中国工商银行股份有限公司成都二环路北一段支行

银行账号：4402 2440 0900 6700 611



## 第二部分 合同通用条款

### 1 合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 《深圳经济特区政府投资项目管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》
- 1.3 国家及地方现行有关工程设计管理法规和规章。
- 1.4 建设工程批准文件、本工程设计招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

### 2 可研及设计依据

#### 2.1 可研及设计依据

- 2.1.1 招标文件、补遗书和答疑书等；
- 2.1.2 按照甲方的委托内容及要求提供咨询服务，编制可行性研究报告
- 2.1.3 甲方提交的基础资料、设计要点及任务要求；
- 2.1.4 投标成果（文件）；
- 2.1.5 中标方案调整意见；
- 2.1.6 各阶段设计审查意见；
- 2.1.7 其他有关资料。

2.2 乙方已接受上述合同文件和资料作为足以编制所需的可行性研究报告及设计文件以及完成合同任务的依据；甲方所提供的有关合同文件和设计依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

### 3 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。

### 4 可研及设计工作内容及要求

- 4.1 本项目的可研及设计工作包含但不限于以下工作内容：（一）设计阶段包括提交工程可行性研究报告、方案设计文件、初步设计（不含概算）文件、施工图设计文件（包含但不限于道路、桥梁、涵洞、隧道、给排水、电气、景观绿化、交通、迁改、交通疏解、海绵城市等工程设计）及后续服务等；  
（二）配合规划部门开展规划设计条件研究报告、选址唯一性论证报告编制等工作；

表 2 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
设计团队人员						
1	谢勇利	市政路桥设计	1. 高级工程师（教授级） 2. 广东省勘察设计大师	项目负责人	0755-2519 3458	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
2	刘晓华	路桥	正高级工程师（教授级）	技术负责人	0755-2516 2930	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
3	徐立杰	道路与桥梁	1. 高级工程师 2. 注册土木工程师（道路工程）	道路专业负责人	0755-2519 3369	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
4	刘雪峰	道路与桥梁	高级工程师	桥梁专业负责人	0755-2519 3503	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
5	曹诗定	岩土工程	1. 高级工程师 2. 注册土木工程师（岩土） 3. 一级注册结构工程师	岩土专业负责人	180 0257 7521	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
6	谢舒	土木工程	1. 注册土木工程师（岩土） 2. 一级注册结构工程师 3. 工民建高级工程师	隧道专业负责人	0755-8322269 3	四川西南交大土木工程设计有限公司
7	尹 梅	市政给排水	1. 高级工程师 2. 注册公用设备工程师（给水排水）	给排水专业负责人	0755-8267 7409	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
8	李锋	电气	1. 高级工程师 2. 注册电气工程师（供配电）	迁改专业负责人	0755-2519 3308	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
9	万科	园林	园林绿化工程高级工程师	景观绿化专业负责人	0755-8322269 3	四川西南交大土木工程设计有限公司
10	谢衍超	道路与桥梁	高级工程师	交通专业负责人	0755-2519 3983	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

## 联合体共同投标协议

致 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：胡新

授权委托人（签字或盖章）：刘亭

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1205单元 邮编：518000

联系电话：0755-28191120 传真：0755-28180568

分工内容：（一）负责本项目资质范围内的设计工作（包括但不限于道路、桥梁、涵洞、给排水、电气、交通、迁改、交通疏解、海绵城市等工程设计），设计阶段包括提交工程可行性研究报告、方案设计文件、初步设计（不含概算）文件、施工图设计文件及后续服务等；（二）配合规划部门开展规划设计条件研究报告、选址唯一性论证报告编制等工作；（三）设计阶段应用BIM建筑信息模型；（四）设计方案调整、报建、施工全过程配合等相关工作；（五）招标人要求的其他与本工程设计相关工作。

联合体成员（盖章）：四川西南交大土木工程设计有限公司

法定代表人（签字或盖章）：吴其让

授权委托人（签字或盖章）：刘亭

单位地址：成都市金牛区二环路北一段111号西南交通大学创新大厦18F、19F、20F 邮编：610000

联系电话：0755-83222693 传真：0755-83222693

分工内容：（一）负责本项目资质范围内的隧道、景观绿化设计工作，设计阶段包括提交工程可行性研究报告、方案设计文件、初步设计（不含概算）文件、施工图设计文件及后续服务等；（二）在牵头单位带领下完成其他工作。

联合体成员（盖章）：/

法定代表人（签字或盖章）：/

授权委托人（签字或盖章）：/

单位地址：/ 邮编：/

联系电话：/ 传真：/

分工内容：/

签订日期：2023 年 04 月 06 日



联合体主办方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（以下简称牵头方）

联合体成员方：四川西南交大土木工程设计有限公司（以下简称成员方）

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司与四川西南交大土木工程设计有限公司自愿组成联合体，共同参与“南澳-东西涌干道工程（设计）”（以下简称本工程）的设计工作。其中，深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司为联合体的牵头单位，四川西南交大土木工程设计有限公司为联合体的成员单位。联合体双方经过充分协商，在共同遵循《南澳-东西涌干道工程（设计）招标文件和投标文件》（以下简称招投标文件）、《南澳-东西涌干道工程（设计）项目联合体合作协议书》（以下简称联合体协议书）以及《南澳-东西涌干道工程（设计）合同》（以下简称原合同）基础上，为进一步明确各自的责任，互相配合，按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律文件的规定，并结合本工程的具体情况签订以下协议条款共同执行。

#### 一、工程内容和合同概况

工程名称：南澳-东西涌干道工程（设计）

设计工作内容：详见原合同第二部分合同通用条款第4、5条及第三部分合同专用条款第4、5条

工程概况：本项目位于大鹏新区南澳办事处辖区，道路呈南北走向，北侧起点接坪西路与新东路交叉口，南侧终点接西涌片区现状南西路，由北向南依次经过新大村、新大临时集散中心、大鹏半岛地质公园等，沿线与新丰路、地质公园路、南西公路、鹤芽路相交，道路全长约7.20公里，采用城市主干道标准，双向4-6车道，设计速度60公里/小时，为沥青混凝土路面。项目大致分为两段：项目北段（坪西路与新东路交叉口至地质公园路段）长1.90公里，双向6车道，规划道路红线40米。其中旧路改造长1.20公里（包含现状新大路改造段0.80公里，现状地质公园路段0.40公里），新建段长0.70公里。项目南段（地质公园路段至西涌片区）为新建道路长5.30公里，其中：进入隧道前道路长0.65公里，双向6车道，道路红线为35米；左线隧道长度为4.40公里，右线隧道长度为4.37公里，双向6车道（含应急车道2条）；道路出口至终点段，长0.28公里，双向4车道，道路红线为28—35米。全线布置立交4处，含新东路菱形互通立交1座、地质公园路菱形互通立交1座、东涌路定向匝道2条，鹤芽路衔接线定向匝道1条；设置平面交



叉4处，含新二路（规划）、新海大道（规划）、碧东路（新丰路）及碧洲路（规划）相交节点。工程设有主线桥1座、跨线桥2座、匝道桥1座以及箱涵3座。

## 二、合同金额

联合体双方本着相互信任，责权利统一的基本原则，就原合同支出及收入分配约定如下：

### （一）原合同暂定价

原合同价暂定为：人民币7317万元（大写：柒仟叁佰壹拾柒万元整）。包括工程设计费6115万元（不含概算费用）；可行性研究报告编制费109万元；竣工图编制费512万元；建筑信息模型（BIM）技术服务费581万元。

### （二）联合体协议合同价

根据联合体牵头方与成员方签署的《南澳-东西涌干道工程（设计）项目联合体合作协议书》约定，联合体牵头方与联合体成员方合同额分配比例为55：45，即暂定联合体成员方合同价=7317×45%=3292.65万元（大写：人民币叁仟贰佰玖拾贰万陆仟伍佰元整）（含税价）。

## 三、双方分工及收支分配原则

为使双方在后续合同履行过程中做到分工明确，现将双方分工及工作内容约定如下：

### （一）双方分工原则

#### 1、牵头方主要工作阶段及设计专业

（1）牵头协调工作：承担接收及提交与本项目有关的相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责合同以及后续补充协议的谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

（2）设计工作：承担总体设计及道路、隧道土建、桥梁、市政管线等专业设计工作；

（3）负责设计阶段建筑信息模型（BIM）工作。

#### 2、成员方主要工作阶段及设计专业

（1）配合协调工作：配合牵头方进行项目的沟通协调工作。

（2）设计工作：承担隧道附属设施等专业设计工作，参与隧道土建、海绵城市专业设计工作；

（3）负责艺术景观设计工作。

以上设计工作指主合同约定的所有阶段，包括但不限于方案设计、工可、初步

开户行：中国工商银行股份有限公司成都二环路北一段支行

银行账号：4402 2440 0900 6700 611

### 三、其它

1、双方均应按本协议约定的分工内容承担相应责任。若出现牵头方因成员方原因而承担连带责任的，牵头方在承担连带责任后有权向成员方追偿，成员方不得拒绝；反之亦然。

2、成员方需配合牵头方共同进行基于本项目的补充协议谈判，共同争取合法权益，谈判时不得违背本协议相关约定。

3、成员方不得转包或者分包应由其独立完成的任何设计工作。

4、本协议与原合同、联合体共同投标协议书约定不一致的，以本协议约定为准。本协议未尽事宜，双方友好协商，另行签订补充协议或参照国家相关法律法规执行。

5、因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，双方当事人协商解决；协商不成或者调解不成时，向牵头方所在地人民法院起诉。

6、本协议一式捌份，双方各执肆份，自双方法定代表人或授权委托人签章并加盖企业公章（或合同章）后生效，至原合同《南澳-东西涌干道工程（设计）合同》内容履行完毕后终止。

（以下无正文）

联合体牵头方：

深圳市综合交通与市政工程设计  
研究院有限公司

法人代表

（或委托人）：

经办人：孟宪玲

地址：

电话：0755-25193425

联合体成员方：

四川西南交大土木工程设计  
有限公司

法人代表

（或委托人）：

经办人：

地址：

电话：

## 2、章阁工业园区配套道路工程（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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

章阁工业园区配套道路工程

广东省·深圳市·坪山区

项目编号	4403102303030001	省级项目编号	4403102303020001
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	05785557-9
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)	18097.47
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项〔2023〕3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

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

数据等级 ?

中标单位

招标类型

招标方式

中标日期

中标金额(万元)

中标通知书编号

省级中标通知书编号

详情

B	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司	设计	公开招标	2023-04-21	459.17	4403102303030001-BA-001	4403102303020001-BA-001	查看
---	--	----	------	------------	--------	-------------------------	-------------------------	----

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3034147>

工程编号: SZ202302

合同编号: 深龙华建工合[2023]设计-11

# 深圳市龙华区建筑工务署

## 项目勘察、设计合同

(适用于招标项目)

项目名称: 章阁工业园区配套道路工程(设计、勘察)

甲方(建设单位): 深圳市龙华区建筑工务署

乙方: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签署日期: 2023 年    月    日



# 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）：深圳市龙华区建筑工务署

联系人、联系方式：张晨雨 15361865248

地址：深圳市龙华新区梅龙大道 98 号国鸿工业区 3 栋 4-5 楼

乙方（联合体主办单位）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91440300892220892R

法定代表人：谢勇利

联系人、联系方式：马妙欣 13377541998

地址：深圳市罗湖区东门北路 1006 号怡泰中心 C 座公路大厦

乙方（联合体协办单位）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

统一社会信用代码：914403001922031789

法定代表人：周振鸿

联系人、联系方式：马佳 13902940102

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 9 层

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，双方协调一致，订立本协议。

### 工程概况

项目名称：章阁工业园区配套道路工程（设计、勘察）

工程地点：深圳市龙华区

工程概述：章阁工业园区配套道路工程位于福城街道，本项目包括进站路、规划路和桂平路三条道路。其中：

进站路大致呈南北走向，南起拟建章阁互通 D 匝道，北至拟建 220kV 变电站，长约 321 米，规划为城市支路，双向 2 车道，红线宽 12 米。

规划路大致呈东北—西南走向，南起桂平路，北至拟建章阁互通立交 D 匝道，长约 530 米，规划为城市次干路，双向 4 车道，红线宽 24 米。

桂平路大致呈东西走向，东段起于龙澜大道北延，终于章阁路，长约 390 米；西段起于规划路，终于桂平路龙澜大道北延，长约 225 米；规划为城市次干路，双向 4 车道，红线宽 28 米。

项目建设内容包括：道路、岩土、给排水、电气、燃气、交通、绿化、管线迁改、交通疏解和水土保持等工程。该项目总投资 18097.47 万元，其中建安费 14967.44 万元，工程建设其他费 1484.81 万元，预备费 1645.22 万元。

投资估算：18097.47 万元人民币。

资金来源：100% 政府投资。

本工程项目勘察、设计具体负责单位如下：深圳市建设综合勘察设计院有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司。

#### 1.4 技术标准

1.4.1 乙方开展勘察、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：

（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；

详见附件 1。

#### 1.5 合同文件的优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释。解释合同文件的优先顺序如下：

1.8.2 关于上述文件的使用限制的要求：1。

## 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。

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勘察、设计工作，并对项目设计、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。

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）肆佰伍拾玖万壹仟柒佰叁拾伍元整（小写：¥4,591,735.00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）：

均不影响其效力。

## 第十七条 补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 第十八条 合同份数

本合同正本一式叁份，甲方、乙方（联合体主办单位、协办单位）各执壹份；副本拾壹份，甲方执伍份，乙方（联合体主办单位、协办单位）各执叁份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

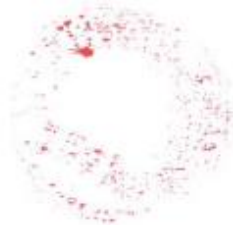
 甲方：深圳市龙华区建筑工务署(盖章)	乙 方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(盖章)	乙 方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
深圳市龙华新区梅龙大道 98 号国鸿工业区 3 栋 4-5 楼	 深圳市罗湖区东门北路 1006 号怡泰中心 C 座公路大厦	深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 9 层
电 话： 传 真： 法人代表 或授权代 理人签 字： 法定代表 人联系方 式：	电 话：0755-28193098 传 真：0755-28180568 法人代表 或授权代 理人签 字： 法定代表 人联系方 式：18028768928	 电 话：0755-23595008 传 真：0755-23595008 法人代表 或授权代 理人签 字： 法定代表 人联系方 式：13601390840



2023年 6月 16日

日 202\_\_年\_\_月\_\_日 202\_\_年\_\_月\_\_日  
期: 月\_\_日 期: 月\_\_日 期: 日

合同签订地点: 深圳市龙华区



#### 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 14967.44 万元计取, 下浮 15 %计算:

基础设计费=  $\frac{【304.8+(14967.44-10000)/(20000-10000) \times (566.8-304.8)】}{0.9 \times 1.0 \times (1-15\%)} = 332.7344$  万元

竣工图编制费按基础设计费 8%计取=  $332.7344 \times 8\% = 26.6188$  万元

工程设计费=基础设计费+竣工图编制费=  $332.7344+26.6188=359.3532$  万元

设计费暂定价为: 人民币(大写)叁佰伍拾玖万叁仟伍佰叁拾贰元整(¥3593532.00 元)。

故设计费合同暂定价为人民币 359.3532 万元(设计费中标价)

#### 4.3 设计费合同结算价

(1) 项目总投资获发改部门批复, 且设计任务完成后, 根据本条 4.1 “计费依据” 计算工程设计费。

(2) 单项合同结算价=基本设计费+实际绩效费用+竣工图编制费。且单项合同结算价不得超过发改部门概算批复的设计费+竣工图编制费, 否则按发改部门批复的设计费+竣工图编制费包干。

(3) 合同结算价按照如下约定执行: 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或收文回执为准; 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。

4.4 若因为政府审批的原因或甲方原因导致项目被取消, 则设计费按照设计单位实际完成的相应设计阶段的工作量计算, 甲方仅支付按照设计单位实际完成的相应设计阶段的工作量计算得出的设计费的 70%进行结算, 除此之外不再支付任何费用。

4.5 甲方定期对设计单位的合同履行情况进行绩效考核评价(履约评价)。甲方将按建设主管部门及甲方的相关管理规定执行。设计单位应无条件接受建设主管部门及甲方的绩效

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：章阁工业园区配套道路工程（设计、勘察）

参与单位	人员安排	姓名	联系电话	备注
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	项目总负责人（设计负责人）	谢勇利	0755-28196180	
	道路专业负责人	徐立杰	18025391939	
	交通专业负责人	王保民	18800533101	
	给排水专业负责人	赵园	18153788736	
	电气专业负责人	朱华	15099930632	
	绿化专业负责人	崔昉	13510903841	
	岩土专业负责人	谢永毅	15889621551	
	结构专业负责人	程昌毅	13622903605	
	造价专业负责人	朱文	13787108337	
	BIM 专业负责人	洪源	13266681994	
深圳市建设综合勘察设计院有限公司	勘察总负责人	覃志毅	13823729921	
	勘察负责人	李仲轩	13922898260	
	勘察技术负责人	熊高高	15979087406	
	测量负责人	田超	13421399325	
	地下管线探测负责人	杨啸宇	18018735329	
	勘察 BIM 负责人	徐鹏贵	勘察 BIM 负责人	

# 给排水专业负责人业绩情况

## 1、南澳-东西涌干道工程（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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

南澳-东西涌干道工程

广东省-深圳市

项目编号	4403012210150012	省级项目编号	4403012210140013
建设单位	深圳市交通运输局大鹏管理局	建设单位统一社会信用代码	05618333-6
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	312224
立项级别	地市级	立项文号	2210-440343-04-01-300796



项目地址：新大片区至东西涌片区

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	勘察	公开招标	2023-04-21	1920	4403012210150012-BB-001	4403012210140013-BB-001	查看
B	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//四川西南交大土木工程设计有限公司	设计	公开招标	2023-04-26	7317	4403012210150012-BA-001	4403012210140013-BA-001	查看

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2973981>



# 中标通知书

标段编号: 2210-440343-04-01-300796002001

标段名称: 南澳-东西涌干道工程(设计)

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: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//四川西南交大土木工程设计有限公司

中标价: 7317.00万元

中标工期: 设计周期为120日历天(可行性研究报告: 30天; 方案设计: 30日历天; 初步设计: 30日历天; 施工图设计: 30日历天), 设计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 2023-03-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-05-04 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):

贺鹏

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-05-24

高晓东

查验码: 1243452244489563 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市大鹏新区政府投资项目前期

### 工作中心

### 建设工程可研及设计合同

工程名称：南澳-东西涌干道工程（设计）

工程地点：深圳市大鹏新区

发包人：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

承包人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//四川西南交大土木工程设计有限公司

签订日期：2023年6月 日

## 第一部分 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：深圳市大鹏新区葵涌街道金岭路1号

联系人及电话：

承包人（乙方：联合体牵头单位）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91440300892220892R

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元

联系人：刘亨

电话：13556808027

承包人（乙方：联合体成员单位）：四川西南交大土木工程设计有限公司

统一社会信用代码：91510000201952788B

地址：成都市金牛区二环路北一段111号西南交通大学创新大厦18F、19F、20F

联系人：谢儒旺

电话：0755-83222693

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、乙双方就南澳-东西涌干道工程（设计）事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：南澳-东西涌干道工程（设计）

1.2 工程地址：深圳市大鹏新区

1.3 项目批准文件：

1.4 概 况：本项目位于大鹏新区南澳办事处辖区，道路呈南北走向，北侧起点接坪西路与新东路交叉口，南侧终点接西涌片区现状南西路，由北向南依次经过新大村、新大临时集散中心、大鹏半岛地质公园等，沿线与新丰路、地质公园路、南西公路、鹤芽路相交，道路全长约7.20公里，采用城市主干道标准，双向4-6车道，设计速度60公里/小时，为沥青混凝土路面。项目大致分为两段：项目北段（坪西路与新东路交叉口至地质公园路段）长1.90公里，双向6车道，规划道路红线40米。其中旧路改造长1.20公里（包含现状新大路改造段0.80公里，现状地质公园路段0.40公里），新建段长0.70公里。项目南段（地质公园路段至西涌片区）为新建道路长5.30公里，其中：进入隧道前道路长0.65公里，双向6车道，道路红线为35米；左线隧道长度为4.40公里，右线

隧道长度为4.37公里，双向6车道（含应急车道2条）；道路出口至终点段，长0.28公里，双向4车道，道路红线为28—35米。全线布置立交4处，含新东路菱形互通立交1座、地质公园路菱形互通立交1座、东涌路定向匝道2条，鹤芽路衔接线定向匝道1条；设置平面交叉4处，含新二路（规划）、新海大道（规划）、碧东路（新丰路）及碧洲路（规划）相交节点。工程设有主线桥1座、跨线桥2座、匝道桥1座以及箱涵3座。

1.5 工程投资匡算额：项目投资匡算为312224万元，其中建安费为258293万元；资金来源：政府投资100%

## 二、工程可研与设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款第4、5条。

## 三、进度要求及工期安排

3.1 可行性研究报告编制：30日历天；

3.1 方案设计：30日历天；

3.2 初步设计：30日历天；

3.3 施工图设计：30日历天；

3.4 竣工图编制：竣工验收完成后10天内提交；

3.5 设计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 本合同暂定价为人民币7317万元（大写：柒仟叁佰壹拾柒万元整）。包括工程设计费6115万元（不含概算费用）；可行性研究报告编制费109万元；竣工图编制费512万元；建筑信息模型（BIM）技术服务费581万元。（若为联合体中标，则联合体单位一致同意深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司为乙方收款人）

计算办法详见合同专用条款第7.1.1条；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款第7.2.1条、第7.3条和合同专用条款第7.2条、第7.3条。

□本合同结算价不超过\_\_\_\_\_万元。

## 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) 法定代表人授权书；(2) 工程质量终身责任承诺书；(3) 履约评价；(4) 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心合同履约评分标准；(5) 工程设计费计算示例。

## 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 本合同一式十六份，其中正本三份，各执一份，副本十三份，甲方执五份，乙方执八份，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（盖章）：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

法定代表人或授权委托人（签字）：李庆东

单位地址：深圳市大鹏新区管委会

邮政编码：                     传真：                    

联系人：李庆东 联系电话：13590426784

开户银行：                    

银行账号：                    

乙方（盖章）：（联合体牵头单位）深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：刘亨

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1205单元

邮政编码：518000 传真：                    

联系人：刘亨 联系电话：25193098

开户银行：中国银行水贝支行

银行账号：758857936213

乙方（盖章）：（联合体成员单位）四川西南交大土木工程设计有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：谢儒旺

单位地址：成都市金牛区二环路北一段41号西南交通大学创新大厦18F、19F、20F

邮政编码：610031 传真：028-87600952 转 807

联系人：谢儒旺 联系电话：0755-83222693

开户银行：中国工商银行股份有限公司成都二环路北一段支行

银行账号：4402 2440 0900 6700 611

表 2 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
设计团队人员						
1	谢勇利	市政路桥设计	1. 高级工程师（教授级） 2. 广东省勘察设计大师	项目负责人	0755-2519 3458	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
2	刘晓华	路桥	正高级工程师（教授级）	技术负责人	0755-2516 2930	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
3	徐立杰	道路与桥梁	1. 高级工程师 2. 注册土木工程师（道路工程）	道路专业负责人	0755-2519 3369	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
4	刘雪峰	道路与桥梁	高级工程师	桥梁专业负责人	0755-2519 3503	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
5	曹诗定	岩土工程	1. 高级工程师 2. 注册土木工程师（岩土） 3. 一级注册结构工程师	岩土专业负责人	180 0257 7521	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
6	谢舒	土木工程	1. 注册土木工程师（岩土） 2. 一级注册结构工程师 3. 工民建高级工程师	隧道专业负责人	0755-8322269 3	四川西南交大土木工程设计有限公司
7	尹 梅	市政给排水	1. 高级工程师 2. 注册公用设备工程师（给水排水）	给排水专业负责人	0755-8267 7409	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
8	李锋	电气	1. 高级工程师 2. 注册电气工程师（供配电）	迁改专业负责人	0755-2519 3308	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
9	万科	园林	园林绿化工程高级工程师	景观绿化专业负责人	0755-8322269 3	四川西南交大土木工程设计有限公司
10	谢衍超	道路与桥梁	高级工程师	交通专业负责人	0755-2519 3983	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

## 联合体共同投标协议

致 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：胡新

授权委托人（签字或盖章）：刘亭

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1205单元 邮编：518000

联系电话：0755-28191120 传真：0755-28180568

分工内容：（一）负责本项目资质范围内的设计工作（包括但不限于道路、桥梁、涵洞、给排水、电气、交通、迁改、交通疏解、海绵城市等工程设计），设计阶段包括提交工程可行性研究报告、方案设计文件、初步设计（不含概算）文件、施工图设计文件及后续服务等；（二）配合规划部门开展规划设计条件研究报告、选址唯一性论证报告编制等工作；（三）设计阶段应用BIM建筑信息模型；（四）设计方案调整、报建、施工全过程配合等相关工作；（五）招标人要求的其他与本工程设计相关工作。

联合体成员（盖章）：四川西南交大土木工程设计有限公司

法定代表人（签字或盖章）：吴其让

授权委托人（签字或盖章）：刘亭

单位地址：成都市金牛区二环路北一段111号西南交通大学创新大厦18F、19F、20F 邮编：610000

联系电话：0755-83222693 传真：0755-83222693

分工内容：（一）负责本项目资质范围内的隧道、景观绿化设计工作，设计阶段包括提交工程可行性研究报告、方案设计文件、初步设计（不含概算）文件、施工图设计文件及后续服务等；（二）在牵头单位带领下完成其他工作。

联合体成员（盖章）：/

法定代表人（签字或盖章）：/

授权委托人（签字或盖章）：/

单位地址：/ 邮编：/

联系电话：/ 传真：/

分工内容：/

签订日期：2023 年 04 月 06 日



联合体主办方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（以下简称牵头方）

联合体成员方：四川西南交大土木工程设计有限公司（以下简称成员方）

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司与四川西南交大土木工程设计有限公司自愿组成联合体，共同参与“南澳-东西涌干道工程（设计）”（以下简称本工程）的设计工作。其中，深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司为联合体的牵头单位，四川西南交大土木工程设计有限公司为联合体的成员单位。联合体双方经过充分协商，在共同遵循《南澳-东西涌干道工程（设计）招标文件和投标文件》（以下简称招投标文件）、《南澳-东西涌干道工程（设计）项目联合体合作协议书》（以下简称联合体协议书）以及《南澳-东西涌干道工程（设计）合同》（以下简称原合同）基础上，为进一步明确各自的责任，互相配合，按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律文件的规定，并结合本工程的具体情况签订以下协议条款共同执行。

#### 一、工程内容和合同概况

工程名称：南澳-东西涌干道工程（设计）

设计工作内容：详见原合同第二部分合同通用条款第4、5条及第三部分合同专用条款第4、5条

工程概况：本项目位于大鹏新区南澳办事处辖区，道路呈南北走向，北侧起点接坪西路与新东路交叉口，南侧终点接西涌片区现状南西路，由北向南依次经过新大村、新大临时集散中心、大鹏半岛地质公园等，沿线与新丰路、地质公园路、南西公路、鹤芽路相交，道路全长约7.20公里，采用城市主干道标准，双向4-6车道，设计速度60公里/小时，为沥青混凝土路面。项目大致分为两段：项目北段（坪西路与新东路交叉口至地质公园路段）长1.90公里，双向6车道，规划道路红线40米。其中旧路改造长1.20公里（包含现状新大路改造段0.80公里，现状地质公园路段0.40公里），新建段长0.70公里。项目南段（地质公园路段至西涌片区）为新建道路长5.30公里，其中：进入隧道前道路长0.65公里，双向6车道，道路红线为35米；左线隧道长度为4.40公里，右线隧道长度为4.37公里，双向6车道（含应急车道2条）；道路出口至终点段，长0.28公里，双向4车道，道路红线为28—35米。全线布置立交4处，含新东路菱形互通立交1座、地质公园路菱形互通立交1座、东涌路定向匝道2条，鹤芽路衔接线定向匝道1条；设置平面交



叉4处，含新二路（规划）、新海大道（规划）、碧东路（新丰路）及碧洲路（规划）相交节点。工程设有主线桥1座、跨线桥2座、匝道桥1座以及箱涵3座。

## 二、合同金额

联合体双方本着相互信任，责权利统一的基本原则，就原合同支出及收入分配约定如下：

### （一）原合同暂定价

原合同价暂定为：人民币 7317 万元（大写：柒仟叁佰壹拾柒万元整）。包括工程设计费 6115 万元（不含概算费用）；可行性研究报告编制费 109 万元；竣工图编制费 512 万元；建筑信息模型（BIM）技术服务费 581 万元。

### （二）联合体协议合同价

根据联合体牵头方与成员方签署的《南澳-东西涌干道工程（设计）项目联合体合作协议书》约定，联合体牵头方与联合体成员方合同额分配比例为 55：45，即暂定联合体成员方合同价=7317×45%=3292.65 万元（大写：人民币叁仟贰佰玖拾贰万陆仟伍佰元整）（含税价）。

## 三、双方分工及收支分配原则

为使双方在后续合同履行过程中做到分工明确，现将双方分工及工作内容约定如下：

### （一）双方分工原则

#### 1、牵头方主要工作阶段及设计专业

（1）牵头协调工作：承担接收及提交与本项目有关的相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责合同以及后续补充协议的谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

（2）设计工作：承担总体设计及道路、隧道土建、桥梁、市政管线等专业设计工作；

（3）负责设计阶段建筑信息模型（BIM）工作。

#### 2、成员方主要工作阶段及设计专业

（1）配合协调工作：配合牵头方进行项目的沟通协调工作。

（2）设计工作：承担隧道附属设施等专业设计工作，参与隧道土建、海绵城市专业设计工作；

（3）负责艺术景观设计工作。

以上设计工作指主合同约定的所有阶段，包括但不限于方案设计、工可、初步

开户行：中国工商银行股份有限公司成都二环路北一段支行

银行账号：4402 2440 0900 6700 611

### 三、其它

1、双方均应按本协议约定的分工内容承担相应责任。若出现牵头方因成员方原因而承担连带责任的，牵头方在承担连带责任后有权向成员方追偿，成员方不得拒绝；反之亦然。

2、成员方需配合牵头方共同进行基于本项目的补充协议谈判，共同争取合法权益，谈判时不得违背本协议相关约定。

3、成员方不得转包或者分包应由其独立完成的任何设计工作。

4、本协议与原合同、联合体共同投标协议书约定不一致的，以本协议约定为准。本协议未尽事宜，双方友好协商，另行签订补充协议或参照国家相关法律法规执行。

5、因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，双方当事人协商解决；协商不成或者调解不成时，向牵头方所在地人民法院起诉。

6、本协议一式捌份，双方各执肆份，自双方法定代表人或授权委托人签章并加盖企业公章（或合同章）后生效，至原合同《南澳-东西涌干道工程（设计）合同》内容履行完毕后终止。

（以下无正文）

联合体牵头方：

深圳市综合交通与市政工程设计  
研究院有限公司

法人代表

（或委托人）：

经办人：孟宪玲

地址：

电话：0755-25193425

联合体成员方：

四川西南交大  
有限公司

法人代表

（或委托人）：

经办人：

地址：

电话：

## 2、光明科学城大科学装置集群一号道路项目方案和施工图设计



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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

光明科学城大科学装置集群一号道路项目

广东省-深圳市-龙华区

项目编号	4403092105280001	省级项目编号	4403092105269901
建设单位	深圳市光明科学城开发投资有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	MA5GKKYG-G
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	31466.66
立项级别	地市级	立项文号	2105-440311-04-05-879045



项目地址：光明科学城大科学装置集群核心片区

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

数据等级 ?

中标单位

招标类型

招标方式

中标日期

中标金额(万元)

中标通知书编号

省级中标通知书编号

详情

B

深圳市综合交通设计研究院有限公司//招商局重庆交通科研设计研究院有限公司

设计

公开招标

2021-07-26

672.64

4403092105280001-BA-001

4403092105269901-BA-001

查看

B

中国建筑第四工程局有限公司

施工

公开招标

2021-10-22

20408.43

4403092105280001-BD-002

4403092105269901-BD-002

查看

B

长桥建设集团(深圳)有限公司

施工

公开招标

2021-09-01

355.89

4403092105280001-BD-001

4403092105269901-BD-001

查看

B

深圳市恒浩建设工程项目管理有限公司

监理

公开招标

2021-09-07

317.72

4403092105280001-BE-001

4403092105269901-BE-001

查看

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2715744>

# 中标通知书

标段编号: 2105-440311-04-05-879045002001

标段名称: 光明科学城大科学装置集群一号道路项目方案和施工图设计

建设单位: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通设计研究院有限公司//招商局重庆交通科研设计院有限公司

中标价: 672.6368万元

中标工期: 按招标文件规定执行

项目经理(总监):

本工程于 2021-07-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-07-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-07-30



查验码: 1532307839533632

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



GMSZSJ-2021-01

工程编号：

合同编号：

# 深圳市光明区市政工程设计合同

(示范文本)

工程名称： 光明科学城大科学装置集群一号道路项目方案和  
施工图设计

工程地点： 深圳市光明区

发 包 人： 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

设 计 人： 深圳市综合交通设计研究院有限公司/

招商局重庆交通科研设计院有限公司



## 第一部分协议书

发包人（甲方）：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

设计人（乙方）：深圳市综合交通设计研究院有限公司/招商局重庆交通科研设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 一、工程概况

1.工程名称：光明科学城大科学装置集群一号道路项目方案和施工图设计

2.工程地点：深圳市光明区

3.建设规模：光明科学城大科学装置集群一号道路项目位于深圳市光明区新湖街道及公明街道。道路全长约 3.515km，道路分为东西两线，东线南起于现状华村路与楼新三路交叉口，北至莲塘水库附近，东线红线宽度 16m，局部宽度 24m，长约 1.542km；西线东起于一号道路东线楼村水库附近，北至东线终点处，西线红线宽度 16m，长约 1.873km，西线与龙大连接线长约 0.1km。同时需新建暂定长度为 75m 桥梁一座、暂定长度为 135m 隧道一条。具体以规划部门审批文件为准。

4.投资规模：本次工程总投资估算额为 31466.66 万元，其中建筑安

装费估算额为 24581.80 万元。

5.资金来源：/

## 二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围：光明科学城大科学装置集群一号道路项目红线内及道路红线外的边坡、景观以及道路周边建设用地的竖向衔接、景观衔接等方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计应用阶段 BIM 综合设计、竣工图编制及其后续相关服务。

2.设计内容：道路、桥梁、隧道、给排水、绿化、照明、监控、电力、消防、通讯、燃气、交通设施、管线迁改（电力、通信等要求有专项资质的除外）、交通疏解、水土保持、海绵城市、成本估算及概算、设计应用阶段 BIM 综合设计以及可能涉及的其他专业等。

3.设计阶段：方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计应用阶段 BIM 综合设计、竣工图编制及其后续相关服务。

注：若因规划等原因引起项目范围或内容（如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等）发生重大调整的，此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增，合同金额有可能相应的进行调整。

具体设计要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

### 三、设计周期

方案设计计划开始设计日期：2021年7月26日。

方案设计计划完成设计日期：2021年8月16日。

初步设计计划开始设计日期：2021年8月17日。

初步设计计划完成设计日期：2021年9月15日。

施工图设计计划开始设计日期：2021年9月16日。

施工图设计计划完成设计日期：2021年10月18日。

竣工图编制计划开始设计日期：2022年10月10日。

竣工图编制计划完成设计日期：2022年10月31日。

项目总设计周期为120个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

### 四、设计费合同价款

1.合同价格形式：

☐固定总价 ☒固定费率 ☐其它形式：

2. ☒ 签约合同暂定价为：672.6368万元

人民币（大写）陆佰柒拾贰万陆仟叁佰陆拾捌元整（¥6,726,368.00

元），其中税金（大写）：叁拾捌万零柒佰叁拾柒元捌角壹分（¥380,737.81

元），税率：6%。

3.设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。



成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。协议书、专用条款、通用条款及补充协议中设计范围及内容、设计周期、设计要求、合同价款等实质性条款不得违背本项目招标文件规定,若投标文件响应内容优于(正偏离)本项目招标文件,应以投标文件为准。

## 七、补充协议

本合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议。

## 八、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字盖章后生效。

## 九、合同份数

本合同正本一式壹拾贰份,发包人肆份,设计人捌份,均具有同等的法律效力。

发包人:  深圳市光明科学  
城开发投资有限  
责任公司(盖章)

法定代表人或


其委托代理人:  (签字)

统一社会信用

代码:

设计人1:

法定代表人或

其委托代理人:  (签字)

统一社会信用

代码:

 深圳市综合交通设计研究院有限  
公司  
(盖章)

91440300892220892R

地址:	地址:	深圳市龙华区民治街道龙塘社区 星河传奇花园三期商厦1栋C座 1205单元
邮政编码:	邮政编码:	518109
法定代表人:	法定代表人:	谢勇利
委托代理人:	委托代理人:	
传真:	传真:	0755-28180568
电话:		0755-25190783
电子信箱:	电子信箱:	290916294@qq.com
开户银行:	开户银行:	中国银行水贝支行
账号:	账号:	7588 5793 6213
合同签订时间: 2021年8月20日		

设计人2:

法定代表人或其委托代理  
人:

统一社会信用代码:

915000004504058739

地址:

重庆市南岸区学府大道33号

邮政编码:

400067

法定代表人:

王福敏

委托代理人:

肖博

传真:

023-62653128

电子信箱:

93435555@qq.com

开户银行:

工行南岸学府支行

账号:

3100027609008901786

投标附件 9. 联合体共同投标协议书以此为准

## 联合体共同投标协议书

深圳市综合交通设计研究院有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司自愿组成联合体，共同参加光明科学城大科学装置集群一号道路项目方案和施工图设计的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、深圳市综合交通设计研究院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综合交通设计研究院有限公司，承担道路、桥梁、给排水、绿化、照明、监控、电力、消防、通讯、燃气、交通设施、管线迁改（电力、通信等要求有专项资质的除外）、交通疏解、水土保持、海绵城市、成本估算及概算、设计应用阶段 BIM 综合设计以及可能涉及的其他专业等工作，费用：最终结算价的 95%；

(2)联合体成员招商局重庆交通科研设计院有限公司，承担隧道设计工作，费用：最终结算价的 5%。

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、本协议书一式三份，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）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

成员 1

单位名称（盖单位公章）：招商局重庆交通科研设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

签订日期：2021 年 7 月 16 日

### 3 项目投入设计人员安排表

姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
谢勇利	1965	市政路桥专业	本科	总经理	教授级高级工程师	/	项目负责人
贺晗	1978	路桥专业	本科	部门总工	高级工程师	注册咨询师 注册土木工程师 (道路工程)	道路负责人
张富生	1973	路桥专业	本科	/	高级工程师	/	桥梁负责人
吴胜忠	1982	隧道及地下工程	本科	/	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	隧道负责人
尹梅	1970	给排水专业	本科	/	高级工程师	注册给排水工程师	给排水负责人
田利军	1967	电气专业	硕士研究生	/	高级工程师	注册电气工程师	电气负责人
李必秀	1980	风景园林专业	本科	/	高级工程师	/	园林绿化景观负责人
代群峰	1979	造价专业	本科	/	高级工程师	注册造价工程师	造价负责人
何晖宇	1977	路桥专业	本科	部门负责人	高级工程师	注册咨询师	交通负责人
程江	1985	管线专业	硕士研究生	/	高级工程师	/	设计人员
魏光华	1981	路桥	本科	/	高级工程师	注册咨询师 注册土木工程师 (道路工程)	设计人员



