

标段编号： 2512-440307-04-01-380473001001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 国际大学园南侧道路市政工程（初步设计）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

日期： 2026年02月04日

## 投标附件 1. 投标函

# 投标函

致招标人： 深圳市龙岗区建筑工务署

为确保贵方招标项目 国际大学园南侧道路市政工程（初步设计） 招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以基准价的 85%（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保均将被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：本次设计工作包括（但不限于）方案设计、初步设计，道路、交通、给排水、电气、燃气、管线迁改及保护（包含但不限于通信、燃气、市政管线等）、结构、岩土、BIM 设计、规划调整、社会稳定性风险评估（如需）、工程可行性研究等。（投标人填写）。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的\_\_\_\_ / % 依法分包给满足条件的中小企业等。

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

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

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

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

投标人（单位公章）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

投标人法定代表人签章：

单位地址：上海市浦东新区东方路 3447 号

邮政编码：200125 电话：021-20507059 传真：021-20507000

2026 年 2 月 4 日

投标附件 2. 投标人基本情况表

## 投标人基本情况表

企业名称	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	企业注册资本	27300 万元
企业地址	上海市黄浦区西藏南路 1170 号		
企业法定代表人姓名	蒋应红	企业技术负责人姓名	姜弘
符合本工程设计资质类别及等级	工程设计综合资质甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2017-01-03
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	已备案	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	263 人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	2022 年 1 月 9 日已取得由上海质量体系审核中心颁发的《质量管理体系认证证书》、《职业健康安全管理体系认证证书》、《环境管理体系认证证书》		
备注	<p>本单位驻粤全专业团队扎根广东市场，凭借粤港澳大湾区深度融合技术经验，有强大的后台管理支撑，大湾区总部设立在深圳，甲乙双方可以及时沟通，快速推动项目进展。深圳作为本单位长期深耕发展的重要城市，业务覆盖深圳各区，能迅速响应项目及业主要求，可调集人力、物力、技术资源，全力保证项目建设需求。</p> <p>上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司广东分公司在深办公地址：深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区恒明湾创汇中心 3 栋 A 座 17 楼，常驻道路、交通、桥梁、结构、给排水、电气、暖通、岩土等各专业技术人员配合齐全。</p>		

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。

## 深圳市住建局信息管理系统备案截图

今天是2026年1月29日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业信息

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 [【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 技术力量

企业名称: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

统一社会信用代码: 91310101425004437C

总部地址: 上海市黄浦区西藏南路1170号

驻深机构地址: 深圳市龙岗区龙城街道恒明湾创汇中心3栋A座17楼

法人代表人姓名: 蒋应红

企业联系人: 尹海军

传真号码: 021-20507567

今天是2026年1月29日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业信息

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 [【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 技术力量

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	B131004557	工程勘察	中华人民共和国住房和城乡建设部	2020-06-05	2030-03-17
2	A131004557	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2017-01-03	2028-12-22

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

今天是2026年1月29日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业信息

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 [【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
261	邓玮琳	职称人员	无
262	袁自鸣	职称人员	无
263	徐一峰	职称人员	无

显示第 261 到第 263 条记录，总共 263 条记录 每页显示 10 条记录

« ‹ 23 24 25 26 27 › »



本地注册分支机构情况



**营业执照**  
(副本)

统一社会信用代码  
91440300MA5EJ1PT1P



名称 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司广东分公司

类型 其他有限责任公司分公司

负责人 张弛

成立日期 2017年05月19日

营业场所 深圳市龙岗区龙城街道同龙浦社区恒明湾创汇中心3栋A座1702、1703、1704

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围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，请登录后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或注册之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 

2025年06月05日

企业资质证书  
设计资质证书

工程设计资质证书

企业名称	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司		
详细地址	上海市黄浦区西藏南路1170号		
建立时间	1997年08月27日		
注册资本金	27300万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91310101425004437C		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A131004557-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	蒋应红	职务	党委书记
单位负责人	蒋应红	职务	党委书记、董事长
技术负责人	姜弘	职称或执业资格	正高级工程师/一级注册结构工程师
备注:	原企业名称: 上海市城市建设设计研究总院 曾用名: 上海市城市建设设计研究院 原发证日期: 2010年04月29日 原资质证书编号: 090110-sj		

业务范围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****
 2023年12月22日 No.AF 0485053

动态监管记录栏	
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日

动态监管记录栏	
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日

动态监管记录栏	
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日

### 持证说明

- 1.《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
- 2.《工程设计资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
- 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
- 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
- 5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
- 6.企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
- 7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。

质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

统一社会信用代码：91310101425004437C  
中国 上海市黄浦区西藏南路 1170 号 200011

建立和实施的管理体系符合：  
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

体系覆盖范围：

市政行业、公路行业、水利行业、建筑行业工程设计以及风景园林专项工程设计；  
工程勘察、工程测量（海洋工程勘察除外）；城市规划编制；工程咨询；  
建设工程总承包；项目管理（涉及资质按资质范围）。

审核地点：上海市浦东新区东方路 3447 号上海城建设计大厦

本证书注册编号：00325Q30001R9L

证书有效期：2025 年 01 月 09 日至 2028 年 01 月 08 日

本证书的有效性依据年度监督审核获得保持

蒋平

认证机构



2025 年 01 月 09 日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C003-M

上海质量体系审核中心

中国 上海 武夷路258号 <http://www.sac.org.cn>

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询



## 职业健康安全管理体系认证证书

### 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

统一社会信用代码：91310101425004437C  
中国 上海市黄浦区西藏南路 1170 号 200011

建立和实施的职业健康安全管理体系符合：  
**GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018**

体系覆盖范围：

市政行业、公路行业、水利行业、建筑行业工程设计以及风景园林专项工程设计；  
工程勘察、工程测量（海洋工程勘察除外）；城市规划编制；工程咨询；  
建设工程总承包；项目管理（涉及资质按资质范围）。

审核地点：上海市浦东新区东方路 3447 号上海城建设计大厦

本证书注册编号：00325S30002R5L

证书有效期：2025 年 01 月 09 日至 2028 年 01 月 08 日

本证书的有效性依据年度监督审核获得保持

蒋平

认证机构



2025 年 01 月 09 日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C003-M

## 上海质量体系审核中心

中国 上海 武夷路258号 <http://www.sac.org.cn>

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询



## 环境管理体系认证证书

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

统一社会信用代码：91310101425004437C  
中国 上海市黄浦区西藏南路 1170 号 200011

建立和实施的环境管理体系符合：  
**GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015**

体系覆盖范围：

市政行业、公路行业、水利行业、建筑行业工程设计以及风景园林专项工程设计；  
工程勘察、工程测量（海洋工程勘察除外）；城市规划编制；工程咨询；  
建设工程总承包；项目管理（涉及资质按资质范围）。

审核地点：上海市浦东新区东方路 3447 号上海城建设计大厦

本证书注册编号：00325E20002R5L

证书有效期：2025 年 01 月 09 日至 2028 年 01 月 08 日

本证书的有效性依据年度监督审核获得保持

蒋平

认证机构



2025 年 01 月 09 日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C003-M

## 上海质量体系审核中心

中国 上海 武夷路258号 <http://www.sac.org.cn>

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询

投标附件 3. 投标人工程业绩表

## 投标人工程业绩表

企业名称	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司				
企业近 3 年已签订同类工程合同（设计费均为 50 万元以上）的项目数量					
本年度	52	前 1 年度	45	前 2 年度	55
企业近 6 年荣获市政类“优秀工程设计奖”数量					
获奖年度	国家级	建设部级或中勘设协级	省厅级或省勘设协级	地市级或市勘设协级	
本年度	0	0	38	4	
前 1 年度	0	3	3	8	
前 2 年度	8	10	5	0	
前 3 年度	6	8	10	3	
前 4 年度	8	15	0	0	
前 5 年度	0	10	10	0	
合计	22	46	66	15	
备注	无				

注：1. 同一个项目，只取其最高奖项记奖一次，可为联合获奖。

2.除如实填写本表外，尚应提交同类工程设计合同原件扫描件和《投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表》（投标附件 4）。

3.除如实填写本表外，尚应提交获奖项目的获奖证书原件扫描件，以及《投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表》（投标附件 5）。

投标附件 4. 投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

### 投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额 (万元。均应在 50 万元以上)	设计开始 设计时间	设计结束 时间日期
1	隆昌路越江隧道 新建工程勘察设计	城市次干道，工程采用双管单层盾构越江方案，双向 4 车道，全长约 2 公里，总投资约 27 亿元。	6716.8682	2021.10	2024.10
2	深圳市海洋新兴产业 基地市政道路工程(一期)	主要规模含主干路长约 3027 米，其中主干路路基段约 2174 米，桥梁段约 853 米；次干路长约 4131 米，其中次干路路基段约 3861 米，桥梁段约 270 米。拟建管廊总长约 5849 米，其中单舱管廊约 1192 米、双舱管廊约 4008 米、三舱管廊约 649 米。	5016.66	2023.04	2023.07
3	周邓快速路(S3-G1503) 新建工程 3 标设计	城市快速路，道路全长约 17.2 公里。本标段为设计 3 标段，长度约 2.05 公里。主线高架道路等级规划为城市快速路，地面道路规划为次要公路按照主干路标准建设。主要包含 4 座地面跨河桥梁，建安费约 7.5 亿元。	2171.79	2022.08	2024.04
4	2023 年越古路 ~G205 立交工程工 可勘察设计	城市快速路，采用“两首蓄叶+两半定向三层式全互通立交形式”，立交总占地 399 亩，现状占地 179 亩(国有道路设施)，新增占地 220 亩(一般农田)，总投资 8.8 亿元。	1725	2023.04	2024.06
5	妈湾一路(听海大道-怡海大道) 综合管廊工程咨询及勘察 设计	包含妈湾一路二期(听海大道-怡海大道)综合管廊，主线长度约为 943.21m，采用分别设置有四舱、三舱和单舱三种断面形式，其中，四舱段总长约 352 米，三舱段总长约 591 米，单舱(高压舱)沿海城街-前湾河西街-港城七街绕行，绕行总长度约为 885m。 投资规模：项目立项总投资预估 52580.16 万元。	1081.987722	2023.4	2023.12

注：本表须与《投标人工程业绩表》(投标附件 3) 配套使用。

同类工程业绩 1: 隆昌路越江隧道新建工程勘察设计

报建编号	2101YP0019
标段号	U01
发包方式	公开招标



## 上海市建设工程一体化招标中标通知书

(第二联：中标人)

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 (联合体成员)：

我单位 隆昌路越江隧道新建工程 工程，  
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位  
签订书面合同。

建设地点	北起杨浦区隆昌路-杨树浦路交叉口，南至浦东新区云山路-栖山路交叉口		
总投资额	270000万元	建筑面积	0平方米
设计报价	5525.5782万元	设计周期	110天
勘察报价	1191.29万元	勘察周期	51天
施工报价	无	施工工期	无
设备采购报价	无	设备采购周期	无
发包范围	<input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备采购		
备注			

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
2021年 6 月 25 日	2021 年 6 月 25 日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

SH2015471C-01

证书号\_\_\_\_\_

## 上海市建设工程勘察设计合同

项目名称：隆昌路越江隧道新建工程

委托方（甲方）：上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司

承接方（乙方）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2021年10月29日

# 上海市建设工程勘察设计合同

委托方(甲方): 上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司

承接方(乙方): 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

甲方委托乙方承担 隆昌路越江隧道新建工程 工程勘察、设计工作,经双方协商一致,签订本合同。

## 第一条 本合同依据下列文件签订

- 1.1 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2 国家及上海市有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 本工程招标文件及招标补充文件。

## 第二条 本合同工程勘察设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准:

2.1 工程项目的名称: 隆昌路越江隧道新建工程

2.2 工程项目的地点: 北起杨浦区隆昌路-杨树浦路交叉口,南至浦东新区云山路-栖山路交叉口

2.3 工程项目的规模: 工程采用双管单层盾构越江方案,双向4车道,全长约2公里,道路等级为城市次干道,设计车速40公里/小时。同步实施排水、照明、交通标志标线等附属工程。

2.4 工程特征及附注说明: 越江隧道工程。

2.5 工程项目的投资总额: 根据项建书批复本工程总投资暂按27亿元考虑。

2.6 工程项目的勘察、设计内容及标准:

2.6.1 勘察、设计内容:

(1) 建设范围内道路、隧道、排水、绿化、交通设施及所有附属工程的工程可行性研

究、初步设计、施工图设计（含施工招标技术要求）以及各阶段相对应的估算、概算、预算编制工作；包含根据设计方案需由具备专项或专业资质的单位进行设计的工作内容，或投标人根据自身资质情况需进行专业委托设计的工作内容；

（2）建设范围内的工程勘察（含岩土工程勘察和水文地质勘察，勘察包括初勘、详勘以及设计要求的补勘等全部勘察工作）、测量（包括初测、定测、控制网布设及定期复测、开竣工规划测量、多测合一、雨污水管线跟踪测量）、物探（含非开挖管线专项探测、精探），并及时提交满足本项目设计要求的地质勘察、测量、物探成果报告；

（3）承担除招标人已委托的专项规划、土地权属调查、环评及稳评外为完成本项目设计而进行的所有必要的咨询、评估、论证及调查工作，包括但不限于前期费用评估（前期征地动迁）、管线综合规划设计、水深测量、通航条件影响评价、交通流量预测、防洪安全论证评价、水土保持评估、地下工程防汛安全论证、涉河工程安全影响论证、涉轨交方案论证、涉铁方案论证、文保征询、地震安全性评价、地质灾害危险性评估、河道蓝线调整、水系填埋论证、电力咨询（含电力设施黄线调整）、水文河势、施工交通组织设计、基坑影响范围内建（构）筑物的基础倾斜及开裂等情况的检测等工作，并及时提交满足本项目设计要求的成果报告；

（4）承担本项目的管线数量排摸、搬迁方案及费用编制、上报，提供管线搬迁招标时的工程量清单及费用；

（5）承担全部设计、勘察内容的协调管理工作，配合各阶段的报批、评审、招标工作，以及施工阶段（包括调试运行直至竣工验收）的现场配合和服务工作，配合招标人进行电子竣工图的确认，并按招标人要求开展BIM及科研工作。同时需提供本项目无人机测绘成果及红线拟合成果（工程位于禁飞区的除外）。

2.6.2 勘察、设计标准：乙方提交的技术、经济成果文件的内容、深度、精度必须满足国家、上海市的相关法律、法规、标准、规范、规程，以及招标文件的规定和要求。

### 第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	中标通知书	1	2021.7	

				度	
13	施工图预算	施工	4	施工招标前	
14	相关行业咨询、专业评审意见及评审报告等		4	根据项目进度	提供电子版 1 份（扫描件）
15	无人机测绘成果及红线拟合成果			根据项目进度	份数根据需要确定
16	其他			根据项目进度	份数根据需要确定

注明：1、乙方向甲方交付的成果文件包括图纸、文本、电子版 cad 图、DOC 文档以及所有成果文件的 PDF 版。2、相关方案应经甲方审核并符合施工需求。3、如甲方因档案需要，乙方应提供设计计算书。

#### 第五条 费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的费用共计 6716.8682 万元。

其中：工程可行性研究报告编制费（含估算）为 108.1191 万元，管线搬迁方案及费用编制费为 54.9898 万元，初步设计费（含工程概算）为 2413.1112 万元，施工图设计费（含施工图预算及施工招标技术文件编制）为 2949.3581 万元，勘察费（含测量、物探等其他费用） 1191.2900 万元。

本合同价已包含乙方完成所有勘察、设计等为本工程服务的所有相关业务的费用，包含无法自行完成而委托设计的费用；包含为完成设计所进行的各种调查、研究、试验费用；包含组织专家对设计成果和研究、试验成果、咨询报告进行专项评审的费用。

5.2 考虑到本工程概算尚未批复，甲乙双方约定最终结算价按下述原则确定：

（1）工程可行性研究报告编制费：以最终批复的工程可行性研究报告中估算投资额为计费基数，按投标计算公式、相应系数、下浮率计算费用，但最终结算费用以批复的初步设计概算（含调整概算）中的相应费用为限额。

(3) 招标文件及补充招标文件;

(4) 投标书。

(以下无正文)

委托方单位名称: 上海黄浦江越江  
设施投资建设发展有限公司 (盖章)

法定代表人:

单位地址: 杨浦区周家嘴路 2525 号

邮政编码: 200092

电 话: 021-31151000

电 传:

开户银行:

银行帐号:

签订合同代表 (签字): 孙亦凡

本合同于 2021 年 10 月 27 日签订于 上海

承接方单位名称: 上海市城市建设设计  
研究总院 (集团) 有限公司 (盖章)

法定代表人:

单位地址: 浦东新区东方路 3447 号

邮政编码: 200125

电 话: 021-20507000

电 传:

开户银行: 建设银行黄浦支行

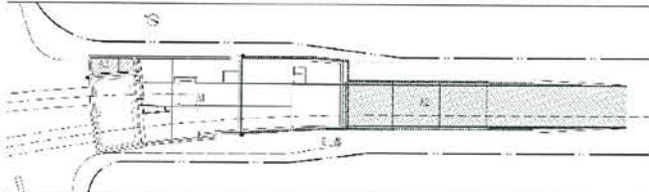
银行帐号: 31001518000050005345

签订合同代表 (签字): 陈昊

### 围护结构施工图总说明(一)

#### 一、工程概况

1. 围护结构工程位于浦东大道南侧, 5#路, 围护结构平面尺寸为 201.24x21.71m (5.2~5.5)m, 围护结构南北宽度为 17.5m (5.1m x 7.18~7.5 / 1m x 14.5m (宽)), 工程地质及围护结构详图见附图。
2. 该段围护结构为, 围护结构总长度 27.4m, 其中每个围护段分为 3 个区段, A1 区段为第一区段, A2、A3 区段为第二区段。



3. 围护结构围护桩最大埋深为 19.75m, 桩顶位于 ②-1 砂质粉土层, 采用  $\gamma$ -轴对称内撑开挖结构, 围护结构采用 C30 混凝土, 围护结构围护桩间距为 1.2m, 围护结构围护桩间距为 1.2m, 围护结构围护桩间距为 1.2m。
4. 本围护结构工程围护结构详图。

#### 二、设计依据

1. 围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)
2. 《上海市住房和城乡建设管理委员会关于印发《上海市围护结构工程安全技术规范》的通知》(沪建建管〔2022〕140号)(上海市住房和城乡建设管理委员会, 2022年7月)
3. 《围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)
4. 《围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)
5. 《围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)
6. 《围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)
7. 《围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)
8. 《围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)
9. 《围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)
10. 《围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)
11. 《围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)
12. 《围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)
13. 《围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)
14. 《围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)
15. 《围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)
16. 《围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)
17. 《围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)
18. 《围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)
19. 《围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)
20. 《围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)
21. 围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)

#### 三、设计技术要求

1. 本工程围护结构设计使用年限为 100 年, 安全等级为一级。
2. 本工程围护结构设计使用年限为 100 年, 安全等级为一级。
3. 本工程围护结构设计使用年限为 100 年, 安全等级为一级。

表 1 围护结构工程安全等级

安全等级	重要性系数	结构重要性系数	结构重要性系数	结构重要性系数
一级	1.25	1.20	1.20	1.20

4. 围护结构围护桩采用 C30 混凝土, 围护结构围护桩间距为 1.2m。
5. 围护结构围护桩采用 C30 混凝土, 围护结构围护桩间距为 1.2m。
6. 围护结构围护桩采用 C30 混凝土, 围护结构围护桩间距为 1.2m。

#### 四、工程概况

1. 围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)
2. 围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)
3. 围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)

| 围护结构工程围护结构设计 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1.25         | 1.20         | 1.20         | 1.20         | 1.20         | 1.20         | 1.20         | 1.20         |



2. 围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)
3. 围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)

围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)

#### 五、设计技术要求

1. 围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)
2. 围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)
3. 围护结构工程围护结构设计(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2022年6月)

姓名	张子
职称	注册土木(岩土)工程师
身份证号	
执业证号	
工作单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
联系电话	
电子邮箱	

SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.  
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
工程勘察设计资质证书编号: A13100457

工程施工图设计  
注册土木(岩土)工程师  
张子  
执业证号: A13100457  
有效期至: 2023年12月31日  
上海市勘察设计行业协会会员单位

中华人民共和国注册土木(岩土)工程师  
姓名: 张子  
注册号: 8100456-A13100457  
有效期至: 2024年6月

姓名	职称	执业证号	设计负责人	审核人	校对	制图	绘图
张子	注册土木(岩土)工程师	A13100457	张子	张子	张子	张子	张子

同类工程业绩 2：深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程（一期）

## 中标通知书

标段编号：4403002016019017001

标段名称：深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程（一期）设计

建设单位：深圳市特区建设发展集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司//东南大学建筑设计研究院有限公司

中标价：5016.6600万元

中标工期：本项目服务期限自合同签订之日起至本项目合同内容及工程竣工结算工作全部完成之日止。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-10-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2023-02-14 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-02-15



查验码：5160799334765279 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

GD2023014C-01

合同编号 (甲方): \_\_\_\_\_

合同编号 (乙方): \_\_\_\_\_ (牵头单位)

\_\_\_\_\_ (成员)

深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程  
(一期) 设计合同

项目名称: 深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程 (一期) 设计

委托方: 深圳市特区建设发展集团有限公司

受托方: 上海市城市建设设计研究总院 (集团) 有限公司 (牵头单位)

东南大学建筑设计研究院有限公司 (成员)

签订日期: 2023 年 4 月 10 日



## 工程设计合同

委托方（甲方）：深圳市特区建设发展集团有限公司

住所地：深圳市福田区福华一路大中华国际交易广场裙楼 7 楼

法定代表人：李文雄

合同联系人：郭晓文

合同联系人电子邮箱：guoxw@sztqjf.com

通讯地址：广东省深圳市宝安区西乡街道蚝业社区金港大厦金港中心 A 座 16 楼

邮政编码：

电话：

受托方（乙方）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（牵头单位）

住所地：上海市浦东新区东方路 3447 号

法定代表人：蒋应红

合同联系人：虞小文

合同联系人电子邮箱：tuoxiaowen@sucdri.com

通讯地址：上海市浦东新区东方路 3447 号

邮政编码：200125

电话：021-20507000

传真：021-20507567

开户银行：中国建设银行股份有限公司黄浦支行

银行账号：31001518000050005345

受托方（乙方）：东南大学建筑设计研究院有限公司（成员）

住所地：江苏省南京市玄武区四牌楼 2 号

法定代表人：韩冬青

合同联系人：郭添悦

合同联系人电子邮箱：80980146@qq.com

通讯地址：江苏省南京市玄武区四牌楼 2 号东南大学

邮政编码：210096

电话：025-68206910

传真：/

开户银行：建行南京市四牌楼支行

银行账号：32001594138050000344

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》和国家及地方有关设计的法律法规，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守：

### **第一条 项目概况**

(一) 项目名称：深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程（一期）设计。

(二) 项目地点：位于宝安区西北部，国际会展城西侧，北至茅洲河口，南至截流河南出海口。

(三) 项目规模：深圳市海洋新兴产业基地项目位于宝安区西北部，国际会展城西侧，北至茅洲河口，南至截流河南出海口。项目用海面积 7.44 平方公里，其中填海造地约 5.3 平方公里，将重点发展战略性海洋新兴产业，是深圳落实国家海洋发展战略，建设全球海洋中心城市的重要空间载体。

此次设计范围包括南环路和展景路跨海桥梁及管廊工程、连通两座跨海桥梁之间的经一路（暂定名，南环路-纬四路）、经二路（暂定名，纬四路-展景路）及纬四路（暂定名，经一路-经二路）道路及管廊工程、启动区内的交椅湾大道和凤塘大道。主要规模含主干路长约 3027 米，其中主干路路基段约 2174 米，桥梁段约 853 米（含南环路跨海景观桥梁约 453 米，展景路跨海桥梁约 400 米）；次干路长约 4131 米，其中次干路路基段约 3861 米，桥梁段约 270 米（两座跨河道景观桥梁分别约 150 米和 120 米）。拟建管廊总长约 5849 米，其中单舱管廊约 1192 米、双舱管廊约 4008 米、三舱管廊约 649 米。最终以甲方确认为准。

(四) 工作内容：本项目需根据深圳市海洋新城相关规划，以及深圳市海洋新城近期开发时序，开展深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程（一期）设计。设计内容主要包括：道路工程（土石方工程、地基处理、机动车道、人行道、非机动车道、交通安全设施工程、交通监控设施工程、道路附属构筑物工程、其他工程）、景观桥梁工程、管廊工程、给排水工程（含给水、再生水、雨水、污水及污水泵站）、电气工程（电力、通信、照明及多功能智能杆）、燃气工程、暖通工程（集中供冷管道）、智慧市政工程、绿化景观工程、施工期间的交通疏解与交

工作进度及阶段成果要求表

序号	工作阶段	工作内容	成果形式	时限要求
1	方案设计 (深化)	1. 完成方案设计深化 2. 协助甲方完成方案设计阶段报批报建相关工作 (如有)	方案设计	合同签订之日起 60 天内完成方案设计深化
2	初步设计	1. 完成初步设计 2. 初步设计通过甲方或政府主管部门组织的专家评审会或技术审查会 3. 协助甲方完成初步设计阶段报批报建相关工作 (如有)	初步设计	方案设计 (深化) 完成后 60 天内完成初步设计
3	施工图设计	1. 完成施工图设计 2. 施工图设计通过设计审查, 并得到甲方或政府主管部门认可 3. 协助甲方完成施工图设计阶段报批报建相关工作 (如有)	施工图设计	初步设计完成后 90 天内完成施工图设计
4	施工服务	1. 开展施工阶段配合服务 2. 工程施工完工, 通过竣工验收, 并完成结算	设计变更 (如有)	接到甲方通知后 7 天内完成设计变更

(二) 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。甲方可根据项目进度, 在不严重背离合理设计周期的情况下, 要求乙方提前交付设计文件, 且不必额外支付费用。

**第五条 设计代表**

根据工作需要, 甲方有权要求乙方委派至少 2 名技术服务人员常驻甲方办公场所协助甲方开展本项目相关工作, 具体入驻时间以甲方通知为准。派驻人员应能够服从甲方工作安排, 如派驻人员未能满足工作要求的, 乙方应根据甲方要求进行更换。具体派驻人员和派驻期限根据工作实际进展情况, 以甲方通知为准。

**第六条 设计费用**

(一) 经甲、乙双方协商一致, 本工程设计费采用总价形式, 合同总金额暂定为人民币 (大写): 伍仟零壹拾陆万陆仟陆佰元整, (小写): ¥ 50,166,600 元 (含税), 最终设计费结算价按合同条款规定计取与支付。

(二) 如项目规模或设计范围等未发生变化, 若 (审批概算设计费/设计收

费基准价)  $\geq 0.9$ , 则最终设计费结算价为签约合同价 (即中标价); 若 (审批概算设计费/设计收费基准价)  $< 0.9$ , 则最终设计费结算价为 [签约合同价 - (签约合同价/设计收费基准价)  $\times$  (设计收费基准价  $\times 0.9$  - 审批概算设计费)], 最终设计费结算价以元为单位, 保留两位小数。

本项目设计收费基准价为 7058.1 万元, 中标价即为签约合同价。

该合同价款包括完成本项目所有工作和后续服务的全部费用, 包括但不限于: 乙方的劳务费、差旅费、交通费、通讯费、办公费; 报送阶段成果和最终成果的文本印刷费; 专家咨询费、评审费、会务费; 版权、专利使用费; 调研费及设计变更和税费等为完成设计服务产生的一切费用。除双方另有约定外, 甲方无须就本合同所述的乙方服务向乙方或其人员支付任何其他费用。

### 第七条 支付方式

(一) 甲方按照如下比例分期向乙方支付设计费用:

1. 合同签订生效之日起 30 日历天内, 支付合同价的 10%, 即人民币 ¥5,016,660 元 (大写: 伍佰零壹万陆仟陆佰陆拾元整)。

2. 乙方完成项目初步设计 (含本阶段 BIM 设计成果及概算), 通过甲方或政府主管部门组织的专家评审会或技术审查会, 协助甲方完成初步设计阶段相关报批报建工作 (如有) 后, 30 日历天内支付至合同价的 40%, 即本次支付人民币 ¥15,049,980 元 (大写: 壹仟伍佰零肆万玖仟玖佰捌拾元整); 若按甲方或相关政府部门要求, 分部完成初步设计, 则支付分部相应的初步设计费用。

3. 乙方完成施工图设计 (含本阶段 BIM 设计成果), 通过设计审查并得到甲方或政府主管部门认可, 协助甲方完成施工图设计阶段相关报批报建工作 (如有) 后 30 日历天内支付至合同价的 80%, 即本次支付人民币 ¥20,066,640 元 (大写: 贰仟零陆万陆仟陆佰肆拾元整); 若按甲方或相关政府部门要求, 分部完成施工图设计, 则支付分部相应的施工图设计费用。

4. 乙方完成施工阶段配合服务, 工程通过竣工验收并办理完成结算后 30 日历天内支付结算尾款。若按甲方或相关政府部门要求, 分部进行施工, 则支付分

委托方 (盖章): 深圳市特区建设发展集团有限公司

法定代表人或授权代表 (签字):

2023年 4 月 10 日



受托方 (牵头单位) (盖章): 上海市城市建设设计研究总院 (集团) 有限公司

法定代表人或授权代表 (签字):

2023年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日



受托方 (成员) (盖章): 东南大学建筑设计研究院有限公司

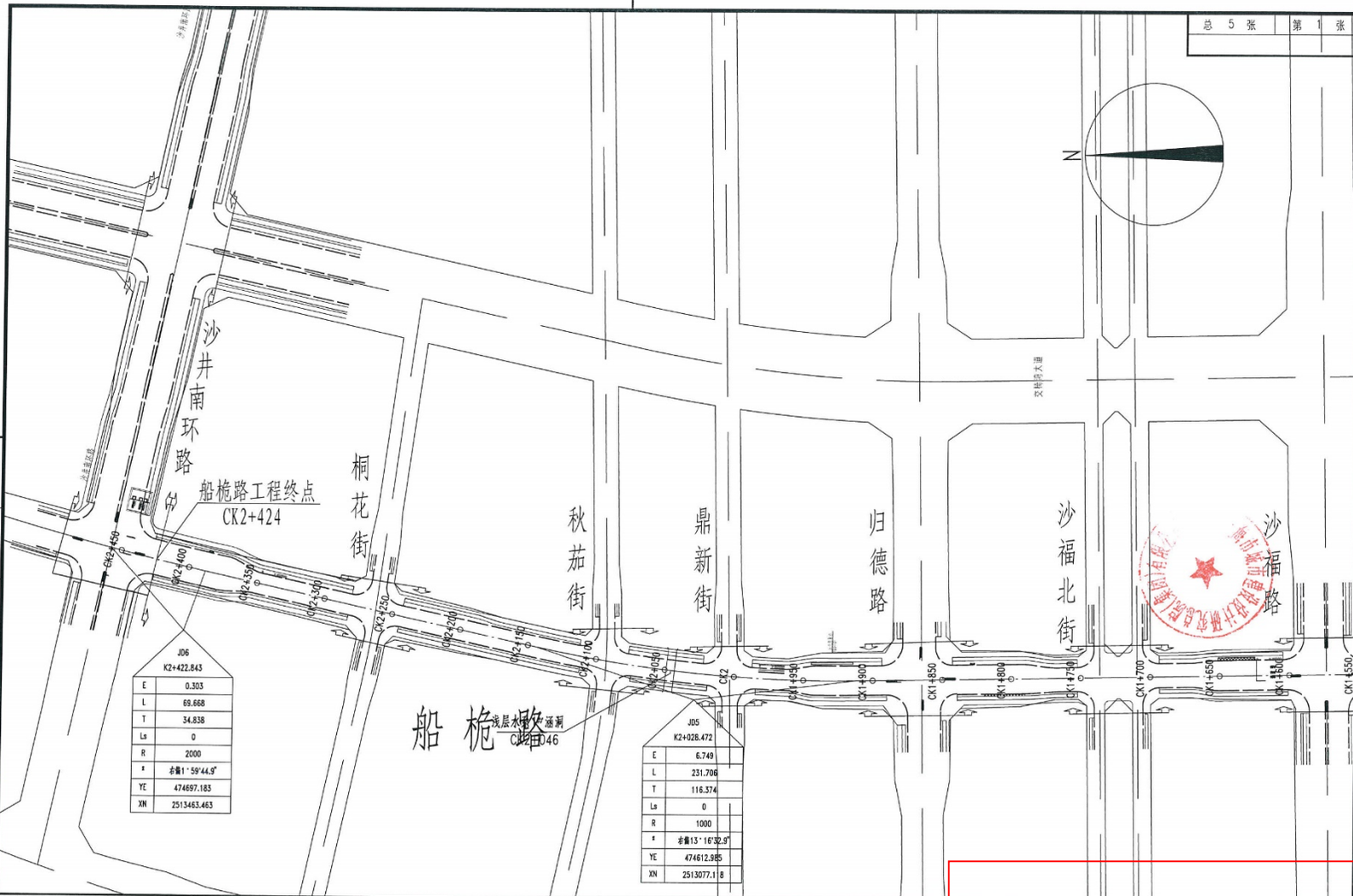
法定代表人或授权代表 (签字):

2023年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日



项目组主要人员名单

	工作单位	在本项目中拟任的岗位	姓名	职务/专业	职称
甲方	深圳市特区建设发展集团有限公司	项目统筹	苏曩	总经理	工程师
		项目主管领导	邱钰伟	副总经理	高级工程师
		项目负责	郭晓文	设计管理部副部长	高级工程师
		项目负责	卢敬一	设计管理部副部长	高级工程师
		BIM 专业负责	王刚	设计管理部副总监	/
		路桥专业负责	叶思华	市政工程	工程师
		景观专业负责	公子豪	景观工程师	助理工程师
		环境专业负责	贾婧雯	生态环境工程师	助理工程师
乙方	上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司	项目负责人	王莹	广东分公司总工程师/道路与交通工程	高级工程师
		道路专业负责人	璩泽东	广东分公司所长/道路与交通工程	高级工程师
		桥梁专业负责人	朱鹏志	广东分公司所长/桥梁工程	高级工程师
		隧道专业负责人	蒋华钦	广东分公司组长/隧道工程	高级工程师
		岩土专业负责人	李庭平	设计院副院长/隧道工程	高级工程师
		给排水专业负责人	李毅华	主要技术人员/给排水	高级工程师
		电气专业负责人	高旭旻	设计院副总工程师/电气设计	高级工程师
		造价专业负责人	何伊君	设计院副总工程师/工程造价	高级工程师



J06  
K2+422.845

E	0.303
L	69.668
T	34.838
Ls	0
R	2000
α	转角 1° 59' 44.9"
YE	474657.183
XN	2513463.463

J05  
K2+028.472

E	6.749
L	231.706
T	116.374
Ls	0
R	1000
α	转角 13° 16' 32.9"
YE	474612.985
XN	2513077.118



日期	
签字	
专业	
日期	
签字	
专业	
日期	
签字	
专业	

出图专用章

**工程施工图设计出图专用章**

资质证书号: A131004557

有效期至 2028 年 12 月 22 日止

上海市勘察设计行业协会 一级

SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

**上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司**

工程设计资质证书: A131004557

ARCHITECTS & ENGINEERS CO., LTD. OF SOUTHEAST UNIVERSITY

**东南大学建筑设计研究院有限公司**

工程设计资质证书: A132000046

项目名称	深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程(一期)
子项名称	一标段
图纸名称	道路总体布置图

项目(总)负责人	王莹	项目编号	GD2023015S		
审定人	王莹	审核人	王莹	图号	S01001-06(1/5)
专业负责人	甲必亭	校核人	甲必亭	设计阶段	施工图
设计人	何网	绘图人		出图日期	2023.07
专业	道路	比例	1:2500		

同类工程业绩 3：周邓快速路(S3-G1503)新建工程 3 标设计

报建编号	2202PD0311
标段号	B03
发包方式	公开招标



### 上海市建设工程设计中标通知书

(第二联：中标人)

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司：

我单位周邓快速路（S3-G1503）新建工程3标工程，经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位签订书面合同。

建设地点	西起S3立交以西，东至G1503		
占地面积	99870.6平方米	建筑面积	0平方米
绿化面积	25204平方米		
总投资额	1661702万元	本期投资额	77400万元（含土地费等0万元）
设计周期	45日历天	设计费	2171.79万元
设计范围	<input type="checkbox"/> 概念设计 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input checked="" type="checkbox"/> 初步设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工图设计		
备注			

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
年 月 日	年 月 日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

SKJ2022289C-01



## 建设工程标段设计合同

项目名称：周邓快速路（S3-G1503）新建工程3标

项目建设地点：上海市浦东新区

合同编号：

委托方（甲方）：上海浦东工程建设管理有限公司

承接方（乙方）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

签订日期： 2022. 8. 10 .



委托方(甲方): 上海浦东工程建设管理有限公司

承接方(乙方): 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

甲方委托乙方承担 周邓快速路(S3-G1503)新建工程3标 工程设计,  
经双方协商一致签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订

1. 1 《中华人民共和国民法典》。
1. 2 国家、上海市及浦东新区有关工程勘察设计管理法规和规章。
1. 3 建设工程批准文件。

第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、  
设计内容及标准:

2. 1 工程项目的名称: 周邓快速路(S3-G1503)新建工程3标

2. 2 工程项目的地点: 上海市浦东新区

2. 3 工程项目的规模: 周邓快速路(S3-G1503)新建工程项目实施范围西起 S3 立交以西周园路, 东至 G1503, 道路长约 17.2 公里。本标段为设计 3 标段, 桩号范围为 K8+408-K10+458, 长度约 2.05 公里。规划标准段红线宽度 45 米, 匝道路段红线宽度 61-65 米, 主线高架道路等级规划为城市快速路, 地面道路规划为次要公路按照主干路标准建设。主要包含 4 座地面跨河桥梁, 最大跨径 22m。

2. 4 工程特征及附注说明: 城市快速路、城市主干路

2. 5 工程项目的投资总额: 75175.5 万元(建安费)

2. 6 工程项目的设计内容及标准: 实施内容包括道路工程、桥梁

工程、雨污水排管工程及照明、信号灯、声屏障、管线保护、交通标志标线等道路附属工程。

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	项目的有关批复文件	1	满足设计进度要求	
2	设计任务委托书	1	满足设计进度要求	
3	地质勘察报告	1	满足设计进度要求	
4	其它相关的基础资料	1	满足设计进度要求	

第四条 乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	份数	提交时间	备注
1	初步设计文本	8	/	
2	设计概算	6	/	
3	施工图	10	开工前提供6套 竣工档案编制阶段提供4套	
4	CAD 电子图	1		
5	PDF 电子图	1		

第五条 设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的估算设计费为人民币 21717900.00 元 (大写: 贰仟壹佰柒拾壹万柒仟玖佰元整)。(暂按中标价签订本合同, 后续按实结算, 最终以审计为准)

委托方单位名称: 上海浦东工程  
建设管理有限公司(盖章)

承接方单位名称: 上海市城市  
建设设计研究总院(集团)  
有限公司(盖章)

法定代表人:

法定代表人:

单位地址: 唐陆公路 2555 号

单位地址: 东方路 3447 号

邮政编码:

邮政编码:

电 话: 021-58969000

电 话: 021-20507000

电 传:

电 传: 021-20507567

开户银行:

开户银行: 建设银行黄浦支行

银行帐号:

银行帐号: 31001518000050005345

签订合同代表(签字) 张石妮

签订合同代表(签字) 蒋应红

2022年 8 月 10 日

2022年 8 月 10 日

建设工程资质和资格管理部门意见  
(盖章)

工商行政管理部门意见  
(盖章)

备案日期:

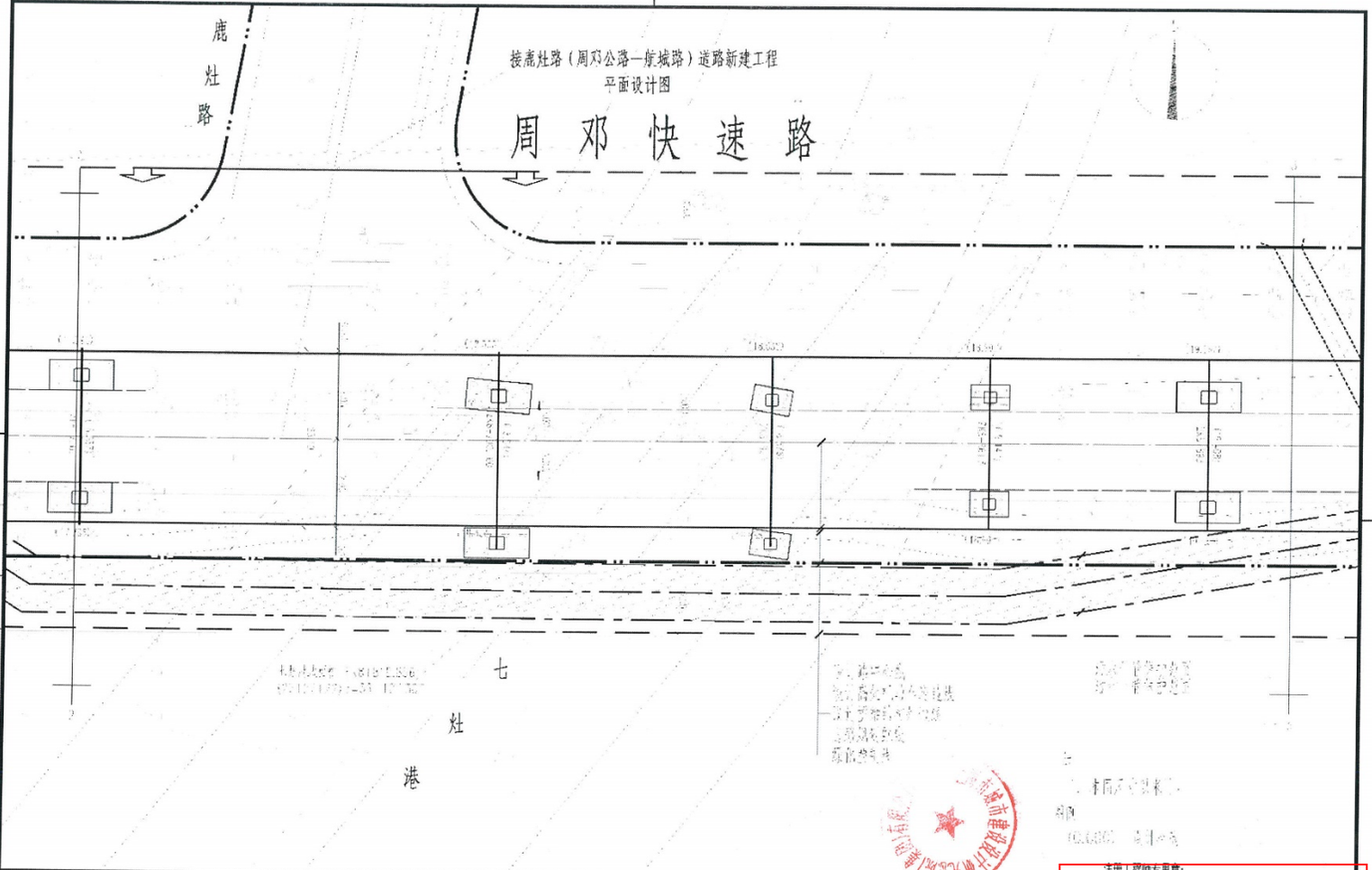
年 月 日

鉴证日期:

年 月 日

感谢您选择SUCCOR!

会签专业	签字	日期	会签专业	签字	日期
市政专业	吴林	2024.01.15	市政专业	吴林	2024.01.15
道路专业			道路专业		
桥梁专业			桥梁专业		



SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.  
 上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司  
 工程设计综合资质甲级证书编号: A131004557

出图专用章:  
**工程施工图设计出图专用章**  
 资质证书号:A131004557  
 有效期至2028年12月22日止  
 上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工出图负责人:  
**吴展**

周邓快速路(S3-G1503)新建工程3标  
 高架道路平面设计图

审定人: 王雪梅  
 审核人: 高作  
 校核人: 周俊杰  
 设计人: 包健西  
 绘图人:  
 出图条形码

注册工程师专用章:

项目负责人	钟小平
专业负责人	周俊杰
项目编号	SH10222895
图纸编号	S00D01-05(3/12)
设计阶段	施工图
专业	道路
出图日期	2024.03
图纸比例	1:500

同类工程业绩 4：2023 年越古路~G205 立交工程工可勘察设计

## 中标通知书

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司：

你方递交的 2023 年越古路-G205 立交工程可行性研究报告、勘察、设计投标文件于 2023-04-12 14:30:00 进行开标，并经评标小组评审，已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：17250000 元

服务期限：可行性研究报告：10 日历天，勘察设计：50 日历天

质量标准：满足现行相关规范及相关技术标准要求

请你方在接到本通知书后的 30 日内到唐山市城建外环管理中心与我方签订合同。

特此通知。

招标人：唐山市城建外环管理中心（盖单位章）

招标代理机构：河北首善工程项目管理有限公司（盖单位章）

2023 年 4 月 17 日

GF—2016—0203 GF—2015—0210

HB2023004K01-01

合同编号: KS-2023YGL

## 建设工程勘察设计合同

(专业建设工程)

工程名称: 2023年越古路-G205立交工程可行性研究

报告、勘察、设计

设计证书等级: 勘察综合资质甲级、设计综合资质甲级

发 包 人: 唐山市城建外环管理中心

设 计 人: 上海市城市建设设计研究总院(集团)

有限公司

签 订 日 期: 2023年4月27日

住 房 和 城 乡 建 设 部

国 家 工 商 行 政 管 理 总 局

制 定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：唐山市城建外环管理中心

勘察设计人（全称）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 2023 年越古路-G205 立交工程可行性研究报告、勘察、设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：2023 年越古路-G205 立交工程。

2.工程批准、核准或备案文号：唐审投资审字〔2023〕24 号。

3.工程内容及规模：越古路-G205 立交位于开平区越古路与 G205 交叉位置，该处南北向交通量、东向南、南向东交通量较大，目前交叉口通行能力不足，交通拥堵现象明显。采用“两苜蓿叶+两半定向三层式全互通立交形式”。立交总占地 399 亩，现状占地 179 亩（国有道路设施），新增占地 220 亩（一般农田），工程总投资 8.8 亿元。道路等级：城市快速路。

4.工程所在地详细地址：唐山市开平区越古路与 G205 交叉位置。

5.工程投资估算：8.8 亿元。

6.工程进度安排：可行性研究报告编制：10 日历天，勘察、设计：50 日历天（不包括发包人审查及报审时间）。

7.工程主要技术标准：本工程的勘察、测量、设计过程和成果必须符合国家及地方关于市政工程勘察、测量、设计方面现行的标准、规范、规程、办法。在勘察、测量、设计过程中，如果国家或有关部门颁布了新的技术标准或规范，则勘察设计人应采用新的标准或规范进行勘察、测量、设计。

### 二、勘察（含测量、物探等）范围和阶段、技术要求及工作量

1.勘察（含测量、物探等）范围和阶段：完成本工程勘察的初勘、详勘，工程测量、常规管线探测工作。

2.技术要求：执行国家现行勘察规范及强制性条文。

3.工作量：本工程所需全部工程勘察及相关服务，出具满足施工图设计所需要的

勘察（含测量、物探等）报告并满足审图单位审查要求。

### 三、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：本工程的可行性研究报告编制、所有设计工作及施工过程中所需图纸、技术规范及后续服务等。

2. 工程设计阶段：可行性研究报告编制、方案论证后确定项目的初步设计及施工图设计。

3. 工程设计服务内容：完成本工程可行性研究报告编制、方案设计、初步设计、概算、施工图设计以及后期的施工配合。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 四、工程勘察设计周期

计划开始日期：2023 年 4 月 27日。

计划完成日期：2023 年 6 月 25日。

具体工程勘察（含测量、物探等）、设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 五、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：可行性研究报告编制费为固定总价合同，勘察设计合同为可调总价；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）壹仟柒佰贰拾伍万元整（¥17250000 元）（其中：可行性研究报告编制费用为 370000 元；勘察费用为 3190000 元；设计费用为 13690000 元）。

### 六、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：白伟光。

勘察项目负责人：谢攀。

设计项目负责人：彭俊。

### 七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；



发包人：唐山市城建外环管理中心（盖章）



勘察设计人：上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字或盖章）



法定代表人或其委托代理人：  
（签字或盖章）



统一社会信用代码：12130200688229304F 统一社会信用代码：91310101425004437c

地址：唐山市丰南区么家泊村南2公里地 址：上海市黄浦区西藏南路1170号

法定代表人：钱兆光

法定代表人：蒋应红

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0315-6830605

电话：021-20507000

传真：0315-6830683

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：whcjhk2018@163.com

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：建行唐山南湖金地支行

开户银行：建设银行黄浦支行

账号：13050110107000000195

账号：31001518000050005345

时间：2023年4月27日

时间：2023年4月27日

感谢您选择SUCDR!

2023年越古路-G205立交工程  
道路施工图说明

1 工程概况

1.1 概况

本项目为2023年越古路-G205立交工程，位于唐山市开平区王官屯村西部越古路与G205交叉节点处。

越古路主线西起下穿唐津高速地道两侧，东至G205以东1260m处，东西向修建长度1940m；G205南起跨唐津高速桥北侧，北至王官屯村-G205北出口处，南北修建长度1446.973m。

新建越古路主线高填土形式上跨C辅道，G205主线上跨越古路，新建立交匝道WE、SW、EN、NW、ES、SE、WS、NE、WN共9条匝道，新建A、B、C、D、E、F、G共7条地面辅道。改建越古路下穿唐津高速地道。

本工程主要建设内容有：

1) 新建越古路主线，道路等级为城市快速路，设计速度为60km/h，建设规模为双向6车道；新建G205主线，道路等级为城市快速路，设计速度为80km/h，建设规模双向四车道。

2) 新建越古路-G205全互通立交，包含WE、SW、EN、NW、ES、SE、WS、NE、WN共9条匝道；其车道数，设计速度见下表：

匝道	WE	SW	EN	NW	ES	SE	WS	NE	WN
车道数	2	2	1	1	2	2	1	1	1
	集散车道	往市区			环线	右转			
设计速度 (km/h)	40	40	40	40	40	40	30	30	30

3) 新建A、B、C、D、E、F、G共7条地面辅道，辅道A、B、F、G为单行道，道路等级为城市支路，设计速度30km/h。C辅道起点K0+000-K0+315路段为双向行驶，辅道A-终点K0+551.979路段为人非双向行驶，道路等级为城市支路，设计速度30km/h。辅道D、E为人非通道。

4) 改建越古路下穿唐津高速地道两侧辅道，下挖暗埋段满足净空4.5m车辆通行需求，改建后即为辅道A、B；

5) 同步实施桥梁、排水、排水结构、电气、智慧交通、绿化、管线切改、立交等工程。

2 工程范围及内容

本工程建设内容主要包括新建越古路主线高填土形式上跨C辅道，G205主线上跨越古路，新建立交匝道WE、SW、EN、NW、ES、SE、WS、NE、WN共9条匝道，新建A、B、C、D、E、F、G共7条地面辅道。改建越古路下穿唐津高速地道。

(1) 新建越古路主线高填土形式上跨辅道C，G205主线上跨越古路；

越古路西起点K0+140；越古路东西向地面辅道下穿唐津高速节点净空4.5m，辅道借用现状地道两侧非机动车道位置，原非机动车道位置净空4m，需对地道非机动车道范围进行改造，因此工程起点位于越古路下穿唐津高速地道西侧。

越古路东终点K2+080；越古路主线立交匝道东侧进出口匝道为双车道出入口，需设置辅助车道，并增设辅道系统进出口。

东西向修建全长1940m。

G205南起点K0+127.363；G205南侧立交匝道采用双车道规模进出，因G205南侧为跨唐津高速桥，且路桥分界位置基本农田范围与现状车行道边缘齐平，因此工程起点定于G205跨唐津高速桥北侧侧路桥分界处。

G205北终点K1+574.336；立交G205主线位于第三层，主线北侧落地点位于王官屯北出口处，终点定于交叉口北侧。

南北向修建全长1446.973m。

(2) 新建立交匝道WE、SW、EN、NW、ES、SE、WS、NE、WN共9条；

WE匝道：作为主线越古路南侧集散车道与越古路主线并行敷设，西起唐津高速地道（起点桩号WEK0+040.542），向东下穿ES匝道、上跨辅道C（同时下穿G205主线）、下穿SW匝道后接入越古路主线东南侧南半圆地面段（终点桩号WEK0+671.656），全线长631.114m；单向两车道设计标准。

SW匝道：南起G205主线东半幅（起点桩号SWK0+129.878），向北依次上跨越古路主线、ES匝道，向西下穿G205主线同时上跨辅道C后，接入越古路主线唐津高速地道东侧地面段（终点桩号SWK0+861.787），全线长731.909m；单向两车道设计标准。

EN匝道：东起ES匝道（起点桩号ENK0+70.326），向北上跨匝道A接入G205主线东半



日期	
签字	
专业	
日期	
签字	
专业	
日期	
签字	
专业	

SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.  
上海市城市建筑设计研究院(集团)有限公司  
工程设计综合资质甲级证书编号: A131004557

出图专用章:  
工程施工图设计出图专用章  
资质证书号:A131004557  
有效期至2028年12月22日止  
上海市勘察设计行业协会第一分会

2023年越古路-G205立交工程
施工图设计说明

审定人	蔡霖
审核人	蔡思彦
校核人	蔡思彦
设计人	刘晶
绘图人	
出图条形码	

注册工程师专用章:			
项目负责人	王瑾	王瑾	
专业负责人	王瑾 刘晶	王瑾 刘晶	
项目编号	H2023004301		
图纸编号	SD1001-02 (1/25)		
设计阶段	施工图	专业	道路
出图日期	2024.06	图幅比例	

同类工程业绩 5: 妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程咨询及勘察设计

## 中标通知书

标段编号: 2020-440305-48-01-013087001001

标段名称: 妈湾一路二期(听海大道-怡海大道)综合管廊工程咨询及勘察设计

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司//深圳供电规划设计院有限公司

中标价: 1388.866699万元

中标工期: 严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-02-10 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, 2023-03-29 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: 2023-04-11



查验码: 2390247630417367 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

GD2023025C-01



合同编号: SJ2023025

## 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

### 咨询及勘察设计合同

发 包 人: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘 察 设 计 人: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

//深圳供电规划设计院有限公司

项 目 名 称: 妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程  
咨询及勘察设计

签署日期: 2023 年 4 月 28 日

签约地点: 深圳·前海

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计师（乙方）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司//深圳供电规划设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2023 年 4 月 日向勘察设计师发出妈湾一路（听海大道-怡海大道）综合管廊工程咨询及勘察设计《中标通知书》，将如下工程咨询及勘察设计师工作委托给勘察设计师完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：妈湾一路（听海大道-怡海大道）综合管廊工程

1.2 项目立项文号：深前海函[2023]96号

1.3 项目地点：深圳前海合作区

1.4 建设内容：结构、岩土、内部附属设施（包括：电气、自控、消防、排水、暖通等）、支架系统、交通疏解、绿化迁移、管线迁改、道路破除与修复等。（包含但不限于）

1.5 建设规模：包含妈湾一路（听海大道-怡海大道）综合管廊位于前海妈湾片区十五、十九单元，管廊起于听海大道，止于怡海大道，顺接在建妈湾一路一期综合管廊，主线长度约为 943.21m，采用分别设置有四舱、三舱和单舱三种断面形式，其中，四舱段总长约 352 米，三舱段总长约 591 米，单舱（高压舱）沿海城街-前湾河西街-港城七街绕行，绕行总长度约为 885m。以上长度最终以概算批复的范围为准。

1.6 投资规模：项目立项总投资预估 52580.16 万元，其中建安费 42112.65 万元，最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

## 第二条 合同组成及解释顺序

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

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

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

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

## 第三条 勘察设计范围及合同内容

3.1 本项目咨询及勘察设计范围：

妈湾一路（听海大道-怡海大道）综合管廊，起于听海大道，止于怡海大道，设计范围包含与妈湾一路一期和听海大道（前湾四路-妈湾二路）综合管廊的顺接。

3.2 本项目合同内容主要包括以下：

- 项目建议书编制    可行性研究编制  
可行性研究勘察    初步勘察            详细勘察  
其他专项勘察：\_\_\_\_\_。

- 方案设计含估算编制  
初步设计含概算编制  
施工图设计    竣工图编制  
BIM模型建立及应用  
其他设计服务：

1、专项评估：轨道影响评价、油气管线及油库安全评价、环境影响评价、水土保持评估、地质灾害评估、地铁保护编制。

2、其他工作：

①项目管理：项目负责人及其团队组建总体统筹管理团队，开展进度管理、勘察设计及专项评估等成果质量管理、限额设计与优化设计管理、设计变更管理、勘察设计阶段造价管理等，派遣1名驻场人员配合业主单位开展报批报建、档案管理等，具体工作详见任务书；驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。

②项目接口统筹：梳理并核查本项目与周边轨道、道路、通道、天桥、地块等接口，组织开展周边项目接口统筹及协调，完善项目接口设计。

③规划实施咨询：针对本项目设计过程中与已有或在编规划冲突的地方，从工程实施角度出发，提出规划修改方案，与规划部门协调落实，形成可实施的方案。

④根据规划及相关政策开展燃气入廊专项分析研究，沟通协调燃气主管部门及产权单位。

⑤根据本项目特点以及投资规模，编制印发《前海装配式综合管廊建设指引》（暂定名）及管廊技术总结，相关费用在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。设计指引及技术总结专利权、署名权等归甲方所有，乙方有一定的署名权。

⑥根据项目审批要求开展社会稳定风险评估（如需）。

⑦鉴于管廊装配预制构件无统一信息价格，为稳定项目投资规模，在可研或初设阶段，应组织开展装配预制构件产品市场摸底调研，配合业主完成调研报告及经济合理性分析等。

为完成上述工作所发生的费用均在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。若实施过程中，上述第①-⑦工作未发生或未全部发生，结算时不扣除上述工作所产生的相关费用。

3、后续服务的主要内容包括(但不限于)下列事项(完成本合同规定工作内容所发生的费用由乙方自行承担，甲方不予另行支付)：

①乙方应根据工程需要按甲方要求至少派遣1名驻场设计代表，负责从项目开工直至整个项目工程全部竣工验收为止。驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。

②在甲方组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方应按甲方规定的时间提供各合同段的施工招标图纸、工程数量及工程材料表，提供所需的技术要求，核查设备、材料招标清单，按要求参加现场考察、招标答疑和技术谈判等工作，及时解决相关技术问题。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

#### 第四条 合同价款

4.1 本合同价款(含税价)为暂定价(人民币,大写)壹仟叁佰捌拾捌万捌仟陆佰陆拾陆元玖角玖分(¥13,888,666.99元)；其中不含税价为(人民币,大写)壹仟叁佰壹拾万零贰仟伍佰壹拾陆元零叁分(¥13,102,516.03元)；增值稅率6%；增值稅额为柒拾捌万陆仟壹佰伍拾元玖角陆分(人民币,大写)(¥786,150.96元)，合同中标下浮率20.50%。

本合同价款的90%为基本费：(人民币,大写)壹仟贰佰肆拾玖万玖仟捌佰元贰角玖分(¥12,499,800.29元)；

本合同价款的10%为履约评价费：(人民币,大写)壹佰叁拾捌万捌仟捌佰陆拾陆元柒角(¥1,388,866.70元)。

组成合同价款的各单项费用分别为：

(1)可行性研究报告编制费暂定价为39.993814万元(含税)；

(2)设计费(含竣工图编制费)暂定价947.304776万元(含税)；

(3)BIM模型建立及设计应用费暂定价60.269008万元(含税)；

(4)勘察费暂定价196.717089万元(含税)；

- (5) 轨道影响评价编制费固定价 23.177330 万元（含税）；
  - (6) 油气管线及油库安全评价编制费固定价 36.725930 万元（含税）；
  - (7) 环境影响评价编制费固定价 5.756565 万元（含税）；
  - (8) 水土保持评估编制费固定价 43.142433 万元（含税）；
  - (9) 地质灾害评估编制费固定价 15.902113 万元（含税）；
  - (10) 地铁保护编制费固定价 19.877641 万元（含税）；
- 4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款第 10.1.5 和第 10.1.6 款。

#### 4.3 最终合同价款的认定

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

### 第五条 工作周期

本次勘察设计人的勘察设计中从中标通知书签发直至勘察设计师完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

### 第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：在工作时限内提供可行性研究报告、勘测成果报告（含测量、物探、勘察）、方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、竣工图编制及专项评估等技术服务，并协助甲方顺利取得政府相关主管部门批复文件，确保建设工程实用、经济、美观，顺利竣工验收、规划验收，投入使用。

6.2 具体工作目标详见（工作任务书）。

### 第七条 工作成果

勘察设计师应向发包人提交的文件及其份数：

- 7.1 工程可行性研究成果 20 套（含估算）；
- 7.2 勘察文件 20 套（包括但不限于可行性研究勘察阶段、初步勘察阶段、详细勘察阶段、施工配合阶段等），各阶段的所有勘察设计成果及最终成果（包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类勘察成果文件等）以及勘察作业过程

录像视频和拍照电子数据光盘 2 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*.DWG 文件）。7.3 设计文件各阶段分别 20 套（概算 20 套）（包括但不限于方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段、竣工图）；

7.4 各类专项评估文件 20 套；

7.5 编制并印发《前海装配式综合管廊建设指引》成果文件 30 套；

7.6 各阶段的所有勘察设计成果及最终成果（包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类勘察设计成果文件等）以及勘察作业过程录像视频和拍照电子数据光盘 2 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*.DWG 文件）。

7.7 提交的 BIM 设计应用成果：BIM 模型（原生建模格式及 ifc 中性模型）；各应用说明及应用报告；甲方所需相关 bim 模型应用成果。（包括视频、图片等，不加密、可编辑并不限制使用时间）

7.8 发包人要求的其他资料。

## 第八条 合同生效

本合同自 双方签名并盖章之日起 生效。

## 第九条 合同份数

本合同一式 13 份，发包人执 5 份，勘察设计师 8 份，均具有同等法律效力。  
（以下无正文）

(签署页)

发 包 人:

深圳市前海建设投资  
控股集团有限公司  
(盖章)

勘 察 设 计 人:

上海市城市建设设计研  
究总院(集团)有限公司  
//深圳供电规划设计院  
有限公司(盖章)

统一社会信用代码: 91440300587917503A

统一社会信用代码: 91310101425004437C

地 址: 深圳前海合作区桂湾  
五路123号前海大厦

地 址: 上海市浦东新区东方路  
3447号

电 话:

电 话: 021-20507000

传 真:

传 真: 021-20507567

电 子 信 箱:

电 子 信 箱: tuoxiaowen@sucdri.com

开 户 银 行:

开 户 银 行: 中国建设银行股份有限  
公司黄浦支行

账 号:

账 号: 31001518000050005345

法定代表人  
或其授权的代理人:

  
(签名)

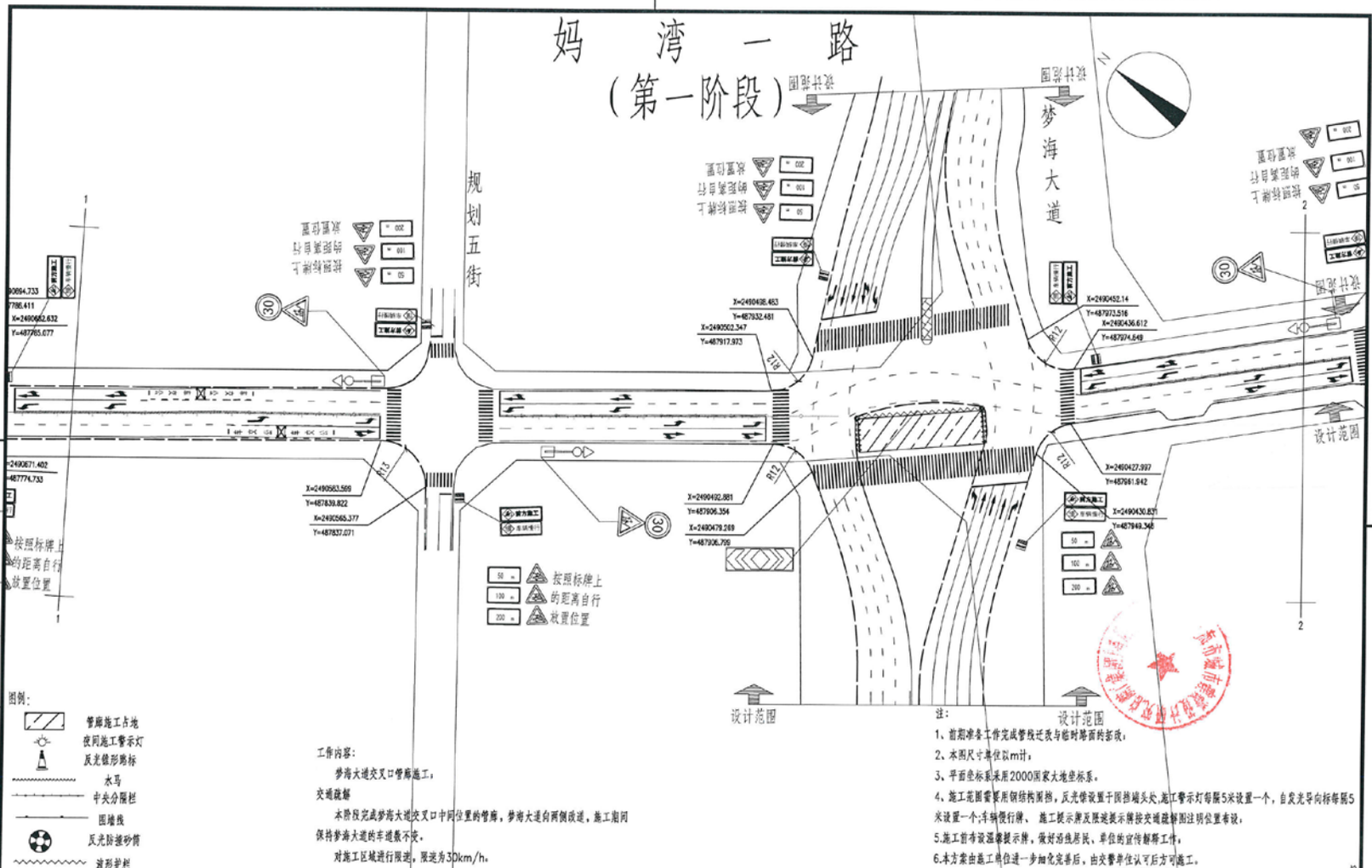
法定代表人  
或其授权的代理人:

  
(签名)

廖小文

感谢您选择SUCOR!

# 妈湾一路 (第一阶段)



- 图例:
- 管廊施工占地
  - 夜间施工警示灯
  - 反光锥形路标
  - 水马
  - 中央分隔栏
  - 围挡线
  - 反光防撞砂筒
  - 波形护栏

**工作内容:**  
 梦海大道交叉口管廊施工;  
 交通疏解  
 本阶段完成梦海大道交叉口中间位置的管廊, 梦海大道向两侧改道, 施工期间保持梦海大道的车道数不变。  
 对施工区域进行限速, 限速为30km/h。

- 注:**
- 前期准备工作完成管段迁移与临时路面的修筑;
  - 本图尺寸单位为m;
  - 平面坐标系采用2000国家大地坐标系;
  - 施工范围需用钢结构围挡, 反光锥设置于围挡端头处, 施工警示灯每隔5米设置一个, 自发光导向标每隔5米设置一个; 车辆慢行牌、施工提示牌及限速提示牌按交通疏解图注位置设置;
  - 施工前设置温馨提示牌, 做好沿街居民、单位的宣传解释工作;
  - 本方案由施工单位进一步细化完善后, 由交警部门认可后方可施工。
- 注册工程师用章

日期	
专业	
姓名	
日期	
专业	
姓名	
日期	
专业	
姓名	
日期	
专业	
姓名	

SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.  
 上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司  
 工程设计综合资质甲级证书编号: A131004557

出图专用章:  
**工程施工图设计出图专用章**  
 资质证书号: A131004557  
 有效期至2028年12月22日止  
 上海市勘察设计行业协会统一颁发

妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程
第一阶段交通疏解平面图

审定人	
审核人	王莹 王莹
校核人	付志成 付志成
设计人	何丽 何丽
绘图人	
出图条形码	6202230255040103(2/3)

项目负责人	王莹	王莹
专业负责人	付志成	付志成
项目编号	G020230255	
图纸编号	S04001-03(2/3)	
设计阶段	施工图	专业 道路
出图日期	2023.12	图纸比例 1:1000

投标附件 5. 投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表

投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表

序号	获奖工程名称	获奖工程建设地点	颁奖单位	获奖时间	获奖公告查询网址
1	“横琴第三通道”荣获第十九届中国土木工程詹天佑奖	珠海市	中国土木工程学会/ 北京詹天佑土木工程 科学技术发展基金会	2022 年 01 月	<a href="http://www.cces.net.cn/html/jjh/index.html">http://www.cces.net.cn/html/jjh/index.html</a>
2	“上海嘉闵高架路北段工程”荣获第十八届中国土木工程詹天佑奖	上海市	中国土木工程学会/ 北京詹天佑土木工程 科学技术发展基金会	2022 年 01 月	<a href="http://www.cces.net.cn/html/jjh/index.html">http://www.cces.net.cn/html/jjh/index.html</a>
3	“武汉东湖国家自主创新示范区有轨电车试验线工程”荣获第十八届中国土木工程詹天佑奖	武汉市	中国土木工程学会/ 北京詹天佑土木工程 科学技术发展基金会	2021 年 01 月	<a href="http://www.cces.net.cn/html/jjh/index.html">http://www.cces.net.cn/html/jjh/index.html</a>
4	“沿江通道越江隧道（浦西牡丹江路～浦东外环线）新建工程”获得 2021 年度行业优秀勘察设计奖优秀市政公用工程设计一等奖	上海市	中国勘察设计协会	2023 年 03 月	<a href="http://www.chinaeda.org">http://www.chinaeda.org</a>
5	“横琴新区马骊洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程”获得 2021 年度行业优秀勘察设计奖优秀市政公用工程设计一等奖	珠海市	中国勘察设计协会	2023 年 03 月	<a href="http://www.chinaeda.org">http://www.chinaeda.org</a>
6	“华为松山湖项目有轨电车及桥梁工程”获得 2021 年度行业优秀勘察设计奖优秀市政公用工程设计三等奖	东莞市	中国勘察设计协会	2023 年 03 月	<a href="http://www.chinaeda.org">http://www.chinaeda.org</a>

注：本表须与《投标人工程业绩表》（投标附件 3）配套使用。

获奖证书

证 书



横琴第三通道

荣获第十九届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

中国土木工程学会  
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会  
二〇二二年一月

证 书



上海嘉闵高架路北段工程

荣获第十八届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

中国土木工程学会  
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会  
二〇二一年一月

# 证书



武汉东湖国家自主创新示范区有轨电车试验线工程  
荣获第十八届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

中国土木工程学会  
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会  
二〇二一年一月

编号: 2021D0116

# 获奖证书

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司:

你单位 沿江通道越江隧道(浦西牡丹江路~浦东外环线)新建工程 被评为  
二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计一等奖。

特发此证, 以资鼓励。



中国勘察设计协会  
2023年03月

编号：2021D0130

# 获奖证书

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司：

你单位 横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



编号：2021D0136

# 获奖证书

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司：

你单位 华为松山湖项目有轨电车及桥梁工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



投标文件 6. 拟投入的项目负责人基本情况表

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	王堃	性别	男	出生年月	1981 年 11 月
学历	本科	学位	学士	所学专业	土木工程
职务	总院数字化技术总监助理 兼广东分公司总工程师		何专业何职称	道路与交通工程高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师 (道路工程)	执业注册资格证书编号		AD243100059	
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设单位	设计时间	建设规模	建成情况
1	深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程(一期)	深圳市特区建设发展集团有限公司	2023.04~ 2023.07	主要规模含主干路长约 3027 米,其中主干路路基段约 2174 米,桥梁段约 853 米;次干路长约 4131 米,其中次干路路基段约 3861 米,桥梁段约 270 米(两座跨河道景观桥梁分别约 150 米和 120 米)。拟建管廊总长约 5849 米。总投资约 28 亿元。	在建
2	妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程咨询及勘察设计	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	2022.08~ 2024.04	主线长度约为 943.21m,采用分别设置有四舱、三舱和单舱三种断面形式,其中,四舱段总长约 352 米,三舱段总长约 591 米。 投资规模:项目立项总投资预估 52580.16 万元。	在建
3	人民路快速化提升工程(人民路交敬业路、三台石路、红山路节点下穿隧道)勘察设计	珠海华宸开发建设有限公司	2021.09~ 2023.12	本工程起于明珠路东侧,桩号 K0+000,向东以隧道形式分别下穿敬业路、三台石路、红山路,其中敬业路地道长约 633m,三台石路地道长约 559m,红山路地道长约 710m,工程止于红山路东侧、迎宾路西侧,桩号 K2+420,工程全长约 2.4km。	已完成
4	疏港大道(鹏兴大道至红海大道段)市政道路工程	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	2023.09~ 2023.12	包含疏港大道及 2 座连通汽车产业园地块的通道桥。城市主干路,本次立项长度约 1.1km,双向六车道,项目投资约 18854 万元。	在建
5	东湖西路等慢行道改造工程	惠州市市政园林事务中心	2023.08~ 2024.08	本项目位于惠州市惠城区西湖片区,拟对东湖西路、下角东路、下角中路、下角南路、鳄湖路、麦地路等道路的人行道、非机动车道、路缘石等设施进行升级改造,改善慢行交通环境。主要建设内容包括增设标识、标牌、停车设施等工程。项目总投资估算约 2800 万元,工程费约 2520 万元。	已完成

注: 1.须随本表提交项目负责人执业注册资格证书(或职称证书)及毕业证原件扫描件、近 5 年已主持完成设计的同类工程施工图关键页(1 页即可)复印件及施工图审查合格书复印件。

2.同类工程业绩填写最多不得超过 6 项。

项目负责人王堃相关证件证书

王堃 同志

经上海市工程系列规划设计专业高级

专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 高级工程师

任职资格。

通过日期 2017年12月27日

编号 17C2050618



姓名 王堃

性别 男

出生年月 1981.11

专业 道路与交通工程

工作单位 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

普通高等学校

毕业证书



学生 王堃 性别 男

学号 993020 一九八一年

十一月二十五日生，于一九九九年

九月至二〇〇三年七月在本校

土木工程专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的

全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 万炯

校名: 同济大学

二〇〇五年七月一日

证书编号: No 10293585

电子注册号: 10247120030504411



# 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 王 堃

证书编号 AD243100059



NO. AD0000683

发证日期 2024年06月20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

王堃

证件类型	居民身份证	证件号码	310227*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市城市建设设计研究总院（集团）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：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：AD243100059

注册编号/执业印章号：3100455-AD018

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

2024-05-31 - 初始申请  
上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王堃		社会保障号码		310227198111250118		证件号码		310227198111250118		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202101	已缴费		21	202209	已缴费		41	202405	已缴费	
2	202102	已缴费		22	202210	已缴费		42	202406	已缴费	
3	202103	已缴费		23	202211	已缴费		43	202407	已缴费	
4	202104	已缴费		24	202212	已缴费		44	202408	已缴费	
5	202105	已缴费		25	202301	已缴费		45	202409	已缴费	
6	202106	已缴费		26	202302	已缴费		46	202410	未缴费	
7	202107	已缴费		27	202303	已缴费		47	202411	未缴费	
8	202108	已缴费		28	202304	已缴费		48	202412	未缴费	
9	202109	已缴费		29	202305	已缴费		49	202501	未缴费	
10	202110	已缴费		30	202306	已缴费		50	202502	未缴费	
11	202111	已缴费		31	202307	已缴费		51	202503	未缴费	
12	202112	已缴费		32	202308	已缴费		52	202504	未缴费	
13	202201	已缴费		33	202309	已缴费		53	202505	未缴费	
14	202202	已缴费		34	202310	已缴费		54	202506	已缴费	
15	202203	已缴费		35	202311	已缴费		55	202507	已缴费	
16	202204	已缴费		36	202312	已缴费		56	202508	已缴费	
17	202205	已缴费		37	202401	已缴费		57	202509	已缴费	
18	202206	已缴费		38	202402	已缴费		58	202510	已缴费	
19	202207	已缴费		39	202403	已缴费		59	202511	已缴费	
20	202208	已缴费		40	202404	已缴费		60	202512	已缴费	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	2021年01月-2024年09月	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	2025年06月-2025年12月

截至2025年12月，累计缴费月数 262

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章  
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外  
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印  
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQDKUFFKUMPVOP1xkMF5Eh\_j8J9HYDNyQGnT54Au5A+dQQThAJavB+JvL1IVd6M0hEXPfWfUva2nEmrA4vWvtIZ  
验证码： tXORW



# 深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

请输入关键词

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业信息](#)

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
41	王堃	注册土木工程师	AD243100059
42	陈建国	职称人员	2205001015434
43	钟建辉	注册电气工程师	DG20103100375
44	马金戈	注册公用设备工程师	CS20202100512
45	陆城军	职称人员	23GEECCCL0621
46	肖玮	注册公用设备工程师	CN20213101219
47	孙立	注册公用设备工程师	CN20143100658
48	孙立	注册公用设备工程师	CD20203100408
49	蒋华敏	职称人员	21C2050537
50	王堃	职称人员	17C2050618

显示第 41 到第 50 条记录，总共 263 条记录 每页显示 10 条记录

« < 3 4 5 6 7 > »

项目负责人业绩 1：深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程（一期）

## 中标通知书

标段编号：4403002016019017001

标段名称：深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程（一期）设计

建设单位：深圳市特区建设发展集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司//东南大学建筑设计研究院有限公司

中标价：5016.6600万元

中标工期：本项目服务期限自合同签订之日起至本项目合同内容及工程竣工结算工作全部完成之日止。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-10-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2023-02-14 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-02-15



查验码：5160799334765279 查验网址：<https://www.szgzzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

GD2023014C-01

合同编号（甲方）：\_\_\_\_\_

合同编号（乙方）：\_\_\_\_\_（牵头单位）

\_\_\_\_\_（成员）

深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程  
（一期）设计合同

项目名称：深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程（一期）设计

委托方：深圳市特区建设发展集团有限公司

受托方：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（牵头单位）  
东南大学建筑设计研究院有限公司（成员）

签订日期：2023年4月10日



## 工程设计合同

委托方（甲方）：深圳市特区建设发展集团有限公司  
住所地：深圳市福田区福华一路大中华国际交易广场裙楼 7 楼  
法定代表人：李文雄  
合同联系人：郭晓文  
合同联系人电子邮箱：guoxw@sztqjf.com  
通讯地址：广东省深圳市宝安区西乡街道蚝业社区金港大厦金港中心 A 座 16 楼  
邮政编码：  
电话：

受托方（乙方）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（牵头单位）  
住所地：上海市浦东新区东方路 3447 号  
法定代表人：蒋应红  
合同联系人：虞小文  
合同联系人电子邮箱：tuoxiaowen@sucdri.com  
通讯地址：上海市浦东新区东方路 3447 号  
邮政编码：200125  
电话：021-20507000 传真：021-20507567  
开户银行：中国建设银行股份有限公司黄浦支行  
银行账号：31001518000050005345

受托方（乙方）：东南大学建筑设计研究院有限公司（成员）  
住所地：江苏省南京市玄武区四牌楼 2 号  
法定代表人：韩冬青  
合同联系人：郭添悦  
合同联系人电子邮箱：80980146@qq.com  
通讯地址：江苏省南京市玄武区四牌楼 2 号东南大学  
邮政编码：210096  
电话：025-68206910 传真：/  
开户银行：建行南京市四牌楼支行  
银行账号：32001594138050000344

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》和国家及地方有关设计的法律法规，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守：

### **第一条 项目概况**

(一) 项目名称：深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程（一期）设计。

(二) 项目地点：位于宝安区西北部，国际会展城西侧，北至茅洲河口，南至截流河南出海口。

(三) 项目规模：深圳市海洋新兴产业基地项目位于宝安区西北部，国际会展城西侧，北至茅洲河口，南至截流河南出海口。项目用海面积 7.44 平方公里，其中填海造地约 5.3 平方公里，将重点发展战略性海洋新兴产业，是深圳落实国家海洋发展战略，建设全球海洋中心城市的重要空间载体。

此次设计范围包括南环路和展景路跨海桥梁及管廊工程、连通两座跨海桥梁之间的经一路（暂定名，南环路-纬四路）、经二路（暂定名，纬四路-展景路）及纬四路（暂定名，经一路-经二路）道路及管廊工程、启动区内的交椅湾大道和风塘大道。主要规模含主干路长约 3027 米，其中主干路路基段约 2174 米，桥梁段约 853 米（含南环路跨海景观桥梁约 453 米，展景路跨海桥梁约 400 米）；次干路长约 4131 米，其中次干路路基段约 3861 米，桥梁段约 270 米（两座跨河道景观桥梁分别约 150 米和 120 米）。拟建管廊总长约 5849 米，其中单舱管廊约 1192 米、双舱管廊约 4008 米、三舱管廊约 649 米。最终以甲方确认为准。

(四) 工作内容：本项目需根据深圳市海洋新城相关规划，以及深圳市海洋新城近期开发时序，开展深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程（一期）设计。设计内容主要包括：道路工程（土石方工程、地基处理、机动车道、人行道、非机动车道、交通安全设施工程、交通监控设施工程、道路附属构筑物工程、其他工程）、景观桥梁工程、管廊工程、给排水工程（含给水、再生水、雨水、污水及污水泵站）、电气工程（电力、通信、照明及多功能智能杆）、燃气工程、暖通工程（集中供冷管道）、智慧市政工程、绿化景观工程、施工期间的交通疏解与交

工作进度及阶段成果要求表

序号	工作阶段	工作内容	成果形式	时限要求
1	方案设计 (深化)	1. 完成方案设计深化 2. 协助甲方完成方案设计阶段报批报建相关工作(如有)	方案设计	合同签订之日起 60 天内完成方案设计深化
2	初步设计	1. 完成初步设计 2. 初步设计通过甲方或政府主管部门组织的专家评审会或技术审查会 3. 协助甲方完成初步设计阶段报批报建相关工作(如有)	初步设计	方案设计(深化)完成后 60 天内完成初步设计
3	施工图设计	1. 完成施工图设计 2. 施工图设计通过设计审查, 并得到甲方或政府主管部门认可 3. 协助甲方完成施工图设计阶段报批报建相关工作(如有)	施工图设计	初步设计完成后 90 天内完成施工图设计
4	施工服务	1. 开展施工阶段配合服务 2. 工程施工完工, 通过竣工验收, 并完成结算	设计变更(如有)	接到甲方通知后 7 天内完成设计变更

(二) 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。甲方可根据项目进度, 在不严重背离合理设计周期的情况下, 要求乙方提前交付设计文件, 且不必额外支付费用。

**第五条 设计代表**

根据工作需要, 甲方有权要求乙方委派至少 2 名技术服务人员常驻甲方办公场所协助甲方开展本项目相关工作, 具体入驻时间以甲方通知为准。派驻人员应能够服从甲方工作安排, 如派驻人员未能满足工作要求的, 乙方应根据甲方要求进行更换。具体派驻人员和派驻期限根据工作实际进展情况, 以甲方通知为准。

**第六条 设计费用**

(一) 经甲、乙双方协商一致, 本工程设计费采用总价形式, 合同总金额暂定为人民币(大写): 伍仟零壹拾陆万陆仟陆佰元整, (小写): ¥50,166,600 元(含税), 最终设计费结算价按合同条款规定计取与支付。

(二) 如项目规模或设计范围等未发生变化, 若(审批概算设计费/设计收

费基准价)  $\geq 0.9$ , 则最终设计费结算价为签约合同价 (即中标价); 若 (审批概算设计费/设计收费基准价)  $< 0.9$ , 则最终设计费结算价为 [签约合同价 - (签约合同价/设计收费基准价)  $\times$  (设计收费基准价  $\times 0.9$  - 审批概算设计费)], 最终设计费结算价以元为单位, 保留两位小数。

本项目设计收费基准价为 7058.1 万元, 中标价即为签约合同价。

该合同价款包括完成本项目所有工作和后续服务的全部费用, 包括但不限于: 乙方的劳务费、差旅费、交通费、通讯费、办公费; 报送阶段成果和最终成果的文本印刷费; 专家咨询费、评审费、会务费; 版权、专利使用费; 调研费及设计变更和税费等为完成设计服务产生的一切费用。除双方另有约定外, 甲方无须就本合同所述的乙方服务向乙方或其人员支付任何其他费用。

#### 第七条 支付方式

(一) 甲方按照如下比例分期向乙方支付设计费用:

1. 合同签订生效之日起 30 日历天内, 支付合同价的 10%, 即人民币 ¥5,016,660 元 (大写: 伍佰零壹万陆仟陆佰陆拾元整)。

2. 乙方完成项目初步设计 (含本阶段 BIM 设计成果及概算), 通过甲方或政府主管部门组织的专家评审会或技术审查会, 协助甲方完成初步设计阶段相关报批报建工作 (如有) 后, 30 日历天内支付至合同价的 40%, 即本次支付人民币 ¥15,049,980 元 (大写: 壹仟伍佰零肆万玖仟玖佰捌拾元整); 若按甲方或相关政府部门要求, 分部完成初步设计, 则支付分部相应的初步设计费用。

3. 乙方完成施工图设计 (含本阶段 BIM 设计成果), 通过设计审查并得到甲方或政府主管部门认可, 协助甲方完成施工图设计阶段相关报批报建工作 (如有) 后 30 日历天内支付至合同价的 80%, 即本次支付人民币 ¥20,066,640 元 (大写: 贰仟零陆万陆仟陆佰肆拾元整); 若按甲方或相关政府部门要求, 分部完成施工图设计, 则支付分部相应的施工图设计费用。

4. 乙方完成施工阶段配合服务, 工程通过竣工验收并办理完成结算后 30 日历天内支付结算尾款。若按甲方或相关政府部门要求, 分部进行施工, 则支付分

委托方 (盖章): 深圳市特区建设发展集团有限公司

法定代表人或授权代表 (签字):

2023年 4 月 10 日



受托方 (牵头单位) (盖章): 上海市城市建设设计研究总院 (集团) 有限公司

法定代表人或授权代表 (签字):

2023年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日



受托方 (成员) (盖章): 东南大学建筑设计研究院有限公司

法定代表人或授权代表 (签字):

2023年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日



项目组主要人员名单

	工作单位	在本项目中拟任的岗位	姓名	职务/专业	职称
甲方	深圳市特区建设发展集团有限公司	项目统筹	苏曩	总经理	工程师
		项目主管领导	邱钰伟	副总经理	高级工程师
		项目负责	郭晓文	设计管理部副部长	高级工程师
		项目负责	卢敬一	设计管理部副部长	高级工程师
		BIM 专业负责	王刚	设计管理部副总监	/
		路桥专业负责	叶思华	市政工程	工程师
		景观专业负责	公子豪	景观工程	助理工程师
		环境专业负责	贾婧雯	生态环境工程	助理工程师
		项目负责人	王堃	广东分公司总工程师/道路与交通工程	高级工程师
乙方	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	道路专业负责人	璩泽东	广东分公司所长/道路与交通工程	高级工程师
		桥梁专业负责人	朱鹏志	广东分公司所长/桥梁工程	高级工程师
		隧道专业负责人	蒋华钦	广东分公司组长/隧道工程	高级工程师
		岩土专业负责人	李庭平	设计院副院长/隧道工程	高级工程师
		给排水专业负责人	李毅华	主要技术人员/给排水	高级工程师
		电气专业负责人	高旭旻	设计院副总工程师/电气设计	高级工程师
		造价专业负责人	何伊君	设计院副总工程师/工程造价	高级工程师



项目负责人业绩 2: 妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程咨询及勘察设计

## 中标通知书

标段编号: 2020-440305-48-01-013087001001

标段名称: 妈湾一路二期(听海大道-怡海大道)综合管廊工程咨询及勘察设计

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司//深圳供电规划设计院有限公司

中标价: 1388.866699万元

中标工期: 严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-02-10 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, 2023-03-29 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: 2023-04-11



查验码: 2390247630417367 查验网址: <https://www.szzgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

GD2023025C-01



合同编号: SJ2023025

## 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

### 咨询及勘察设计合同

发 包 人: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘 察 设 计 人: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

//深圳供电规划设计院有限公司

项 目 名 称: 妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程  
咨询及勘察设计

签署日期: 2023 年 4 月 28 日

签约地点: 深圳·前海

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计师（乙方）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司//深圳供电规划设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于2023年4月    日向勘察设计师发出妈湾一路（听海大道-怡海大道）综合管廊工程咨询及勘察设计《中标通知书》，将如下工程咨询及勘察设计师工作委托给勘察设计师完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：妈湾一路（听海大道-怡海大道）综合管廊工程

1.2 项目立项文号：深前海函[2023]96号

1.3 项目地点：深圳前海合作区

1.4 建设内容：结构、岩土、内部附属设施（包括：电气、自控、消防、排水、暖通等）、支架系统、交通疏解、绿化迁移、管线迁改、道路破除与修复等。（包含但不限于）

1.5 建设规模：包含妈湾一路（听海大道-怡海大道）综合管廊位于前海妈湾片区十五、十九单元，管廊起于听海大道，止于怡海大道，顺接在建妈湾一路一期综合管廊，主线长度约为943.21m，采用分别设置有四舱、三舱和单舱三种断面形式，其中，四舱段总长约352米，三舱段总长约591米，单舱（高压舱）沿海城街-前湾河西街-港城七街绕行，绕行总长度约为885m。以上长度最终以概算批复的范围为准。

1.6 投资规模：项目立项总投资预估52580.16万元，其中建安费42112.65万元，最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

## 第二条 合同组成及解释顺序

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

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

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

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

## 第三条 勘察设计范围及合同内容

3.1 本项目咨询及勘察设计范围：

妈湾一路（听海大道-怡海大道）综合管廊，起于听海大道，止于怡海大道，设计范围包含与妈湾一路一期和听海大道（前湾四路-妈湾二路）综合管廊的顺接。

3.2 本项目合同内容主要包括以下：

- 项目建议书编制    可行性研究编制  
可行性研究勘察    初步勘察            详细勘察  
其他专项勘察：\_\_\_\_\_。

- 方案设计含估算编制  
初步设计含概算编制  
施工图设计    竣工图编制  
BIM模型建立及应用  
其他设计服务：

1、专项评估：轨道影响评价、油气管线及油库安全评价、环境影响评价、水土保持评估、地质灾害评估、地铁保护编制。

2、其他工作：

①项目管理：项目负责人及其团队组建总体统筹管理团队，开展进度管理、勘察设计及专项评估等成果质量管理、限额设计与优化设计管理、设计变更管理、勘察设计阶段造价管理等，派遣1名驻场人员配合业主单位开展报批报建、档案管理等，具体工作详见任务书；驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。

②项目接口统筹：梳理并核查本项目与周边轨道、道路、通道、天桥、地块等接口，组织开展周边项目接口统筹及协调，完善项目接口设计。

③规划实施咨询：针对本项目设计过程中与已有或在编规划冲突的地方，从工程实施角度出发，提出规划修改方案，与规划部门协调落实，形成可实施的方案。

④根据规划及相关政策开展燃气入廊专项分析研究，沟通协调燃气主管部门及产权单位。

⑤根据本项目特点以及投资规模，编制印发《前海装配式综合管廊建设指引》（暂定名）及管廊技术总结，相关费用在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。设计指引及技术总结专利权、署名权等归甲方所有，乙方有一定的署名权。

⑥根据项目审批要求开展社会稳定风险评估（如需）。

⑦鉴于管廊装配预制构件无统一信息价格，为稳定项目投资规模，在可研或初设阶段，应组织开展装配预制构件产品市场摸底调研，配合业主完成调研报告及经济合理性分析等。

为完成上述工作所发生的费用均在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。若实施过程中，上述第①-⑦工作未发生或未全部发生，结算时不扣除上述工作所产生的相关费用。

3、后续服务的主要内容包括(但不限于)下列事项(完成本合同规定工作内容所发生的费用由乙方自行承担，甲方不予另行支付)：

①乙方应根据工程需要按甲方要求至少派遣1名驻场设计代表，负责从项目开工直至整个项目工程全部竣工验收为止。驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。

②在甲方组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方应按甲方规定的时间提供各合同段的施工招标图纸、工程数量及工程材料表，提供所需的技术要求，核查设备、材料招标清单，按要求参加现场考察、招标答疑和技术谈判等工作，及时解决相关技术问题。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

#### 第四条 合同价款

4.1 本合同价款(含税价)为暂定价(人民币,大写)壹仟叁佰捌拾捌万捌仟陆佰陆拾陆元玖角玖分(¥13,888,666.99元)；其中不含税价为(人民币,大写)壹仟叁佰壹拾万零贰仟伍佰壹拾陆元零叁分(¥13,102,516.03元)；增值稅率6%；增值稅额为柒拾捌万陆仟壹佰伍拾元玖角陆分(人民币,大写)(¥786,150.96元)，合同中标下浮率20.50%。

本合同价款的90%为基本费：(人民币,大写)壹仟贰佰肆拾玖万玖仟捌佰元贰角玖分(¥12,499,800.29元)；

本合同价款的10%为履约评价费：(人民币,大写)壹佰叁拾捌万捌仟捌佰陆拾陆元柒角(¥1,388,866.70元)。

组成合同价款的各单项费用分别为：

(1)可行性研究报告编制费暂定价为39.993814万元(含税)；

(2)设计费(含竣工图编制费)暂定价947.304776万元(含税)；

(3)BIM模型建立及设计应用费暂定价60.269008万元(含税)；

(4)勘察费暂定价196.717089万元(含税)；

- (5) 轨道影响评价编制费固定价 23.177330 万元（含税）；
  - (6) 油气管线及油库安全评价编制费固定价 36.725930 万元（含税）；
  - (7) 环境影响评价编制费固定价 5.756565 万元（含税）；
  - (8) 水土保持评估编制费固定价 43.142433 万元（含税）；
  - (9) 地质灾害评估编制费固定价 15.902113 万元（含税）；
  - (10) 地铁保护编制费固定价 19.877641 万元（含税）；
- 4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款第 10.1.5 和第 10.1.6 款。

#### 4.3 最终合同价款的认定

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

### 第五条 工作周期

本次勘察设计人的勘察设计中从中标通知书签发直至勘察设计师完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

### 第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：在工作时限内提供可行性研究报告、勘测成果报告（含测量、物探、勘察）、方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、竣工图编制及专项评估等技术服务，并协助甲方顺利取得政府相关主管部门批复文件，确保建设工程实用、经济、美观，顺利竣工验收、规划验收，投入使用。

6.2 具体工作目标详见（工作任务书）。

### 第七条 工作成果

勘察设计师应向发包人提交的文件及其份数：

- 7.1 工程可行性研究成果 20 套（含估算）；
- 7.2 勘察文件 20 套（包括但不限于可行性研究勘察阶段、初步勘察阶段、详细勘察阶段、施工配合阶段等），各阶段的所有勘察设计成果及最终成果（包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类勘察成果文件等）以及勘察作业过程

录像视频和拍照电子数据光盘 2 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*.DWG 文件）。7.3 设计文件各阶段分别 20 套（概算 20 套）（包括但不限于方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段、竣工图）；

7.4 各类专项评估文件 20 套；

7.5 编制并印发《前海装配式综合管廊建设指引》成果文件 30 套；

7.6 各阶段的所有勘察设计成果及最终成果（包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类勘察设计成果文件等）以及勘察作业过程录像视频和拍照电子数据光盘 2 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*.DWG 文件）。

7.7 提交的 BIM 设计应用成果：BIM 模型（原生建模格式及 ifc 中性模型）；各应用说明及应用报告；甲方所需相关 bim 模型应用成果。（包括视频、图片等，不加密、可编辑并不限制使用时间）

7.8 发包人要求的其他资料。

## 第八条 合同生效

本合同自 双方签名并盖章之日起 生效。

## 第九条 合同份数

本合同一式 13 份，发包人执 5 份，勘察设计师 8 份，均具有同等法律效力。  
（以下无正文）

(签署页)

发 包 人:

深圳市前海建设投资  
控股集团有限公司  
(盖章)

勘 察 设 计 人:

上海市城市建设设计研  
究总院(集团)有限公司  
//深圳供电规划设计院  
有限公司(盖章)

统一社会信用代码: 91440300587917503A

统一社会信用代码: 91310101425004437C

地 址: 深圳前海合作区桂湾  
五路123号前海大厦

地 址: 上海市浦东新区东方路  
3447号

电 话:

电 话: 021-20507000

传 真:

传 真: 021-20507567

电 子 信 箱:

电 子 信 箱: tuoxiaowen@sucdri.com

开 户 银 行:

开 户 银 行: 中国建设银行股份有限  
公司黄浦支行

账 号:

账 号: 31001518000050005345

法定代表人  
或其授权的代理人:

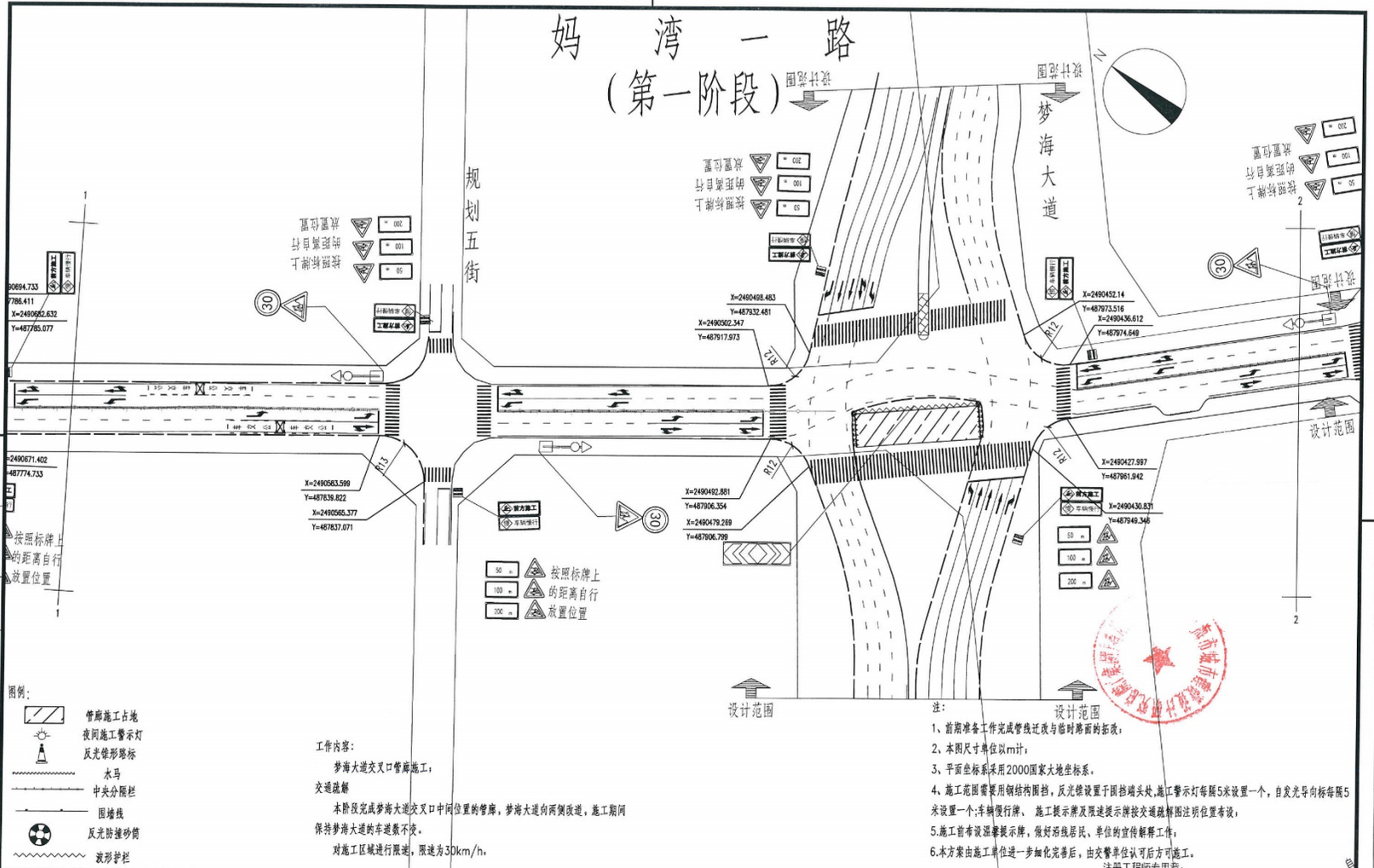
  
(签名)

法定代表人  
或其授权的代理人:

  
(签名)

廖小文

感谢您选择SUCDR!



日期	
签字	
专业	
日期	
签字	
专业	
日期	
签字	
专业	

- 图例:
- 管廊施工占地
  - 夜间施工警示灯
  - 反光锥形路标
  - 水马
  - 中央分隔栏
  - 围挡线
  - 反光防撞砂桶
  - 波形护栏

工作内容:  
 梦海大道交叉口管廊施工;  
 交通疏解  
 本阶段完成梦海大道交叉口位置的管廊,梦海大道向两侧改道,施工期间保持梦海大道的车道数不变。  
 对施工区域进行限速,限速为30km/h。

SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.  
 上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司  
 工程设计综合资质甲级证书编号: A131004557

出图专用章:  
 工程施工图设计出图专用章  
 资质证书号:A131004557  
 有效期至2028年12月22日止  
 上海市勘察设计行业协会统一颁发  
 负责人: 吴展

妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程  
 第一阶段交通疏解平面图

审定人	王璠
审核人	付志成
设计人	何丽
绘图人	
出图条形码	65102302582860100273

项目负责人	王璠
专业负责人	付志成
项目编号	GD20230258
图纸编号	S04001-03(2/3)
设计阶段	施工图
专业	专业
道路	道路
出图日期	2023.12
图纸比例	1:1000

- 注:
- 前期准备工作完成管钱迁改与临时路面的拓改;
  - 本图尺寸单位以m计;
  - 平面坐标系采用2000国家大地坐标系;
  - 施工范围需用钢结构围挡,反光锥设置于围挡端头处,施工警示灯每隔5米设置一个,自发光导向标每隔5米设置一个;车辆慢行牌、施工提示牌及限速提示牌按交通疏解图注明位置布设;
  - 施工前布设温馨提示牌,做好沿线居民、单位的宣传解释工作;
  - 本方案由施工单位进一步细化完善后,由交警单位认可后方可施工。  
注册工程师专用章

深圳市房屋建筑和市政基础  
设施工程施工图设计文件

审查合格书

深圳市住房和建设局监制

深圳市市政基础设施工程施工图设计文件  
审查合格书

编号: 24SC-003-03

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号), 本工程施工图设计文件经审查, 认定为合格。

专业	道路交通	结构	给排水	电气	岩土
审查人员	林仲坤	朱元宏 欧阳碧	龚敏红	罗光建	陈进
签名					
专业	燃气	暖通			
审查人员	张彩霞	李贻琦			
签名					

审查机构法人(签章):

审查机构(盖章): 深圳市政工程设计研究中心有限公司

日期: 2024年01月29日

深圳市住房和建设局 监制

工程名称: 妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程

工程地址: 深圳市前海合作区

工程类别: 市政工程

工程等级: 大型

工程规模: 工程主线长度948.76m, 采用三舱(热力舱、高压电力舱及综合舱)和双舱(热力舱、综合舱)标准断面; 单舱管廊为高压电力舱, 沿海城街-前湾河西街-规划四街绕行, 总长度约为863.91m。项目总投资约为39749.73万元。

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计单位: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

勘察单位: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

审查机构: 深圳市政工程设计研究中心有限公司

说明:

1. 本合格书由审查机构对审查合格的市政基础设施工程施工图设计文件核发。
2. 本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。
3. 本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
4. 本合格书至少一式三份, 建设单位、设计单位和审查机构各一份。

项目负责人业绩 3：人民路快速化提升工程（人民路交敬业路、三台石路、红山路节点下穿隧道）勘察  
设计

项目标段编号：E4404000001002060001001	查验码 UKxHv0gZvW+vnwrw5rk6hvZnL358cwVo
<h2>中标通知书</h2>	
	
珠海市规划设计研究院(主办方)，上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司(成员方)，广东有色 工程勘察设计院(成员方)：	
我单位招标的 人民路快速化提升工程（人民路交敬业路、三台石路、红山路节点下穿隧道）勘察 设计（项目标段名称）已于2021年08月17日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标 单位。	
勘察费（含测量物探）：	690,741.27 元
中标价：	工程设计费：75.00 %
工期：	按招标文件详细工期约定执行
承诺质量：	按照招标文件要求
项目负责人：	黄政
请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后，在中标通知书发出之日起 30 天内与 我单位签订合同。	
特此通知	
	
签章单位： 招标单位：（公章）	确认单位： 交易中心：（业务专用章）
2021.8.23	2021.8.23

珠海市公共资源交易中心  
表单编号：QR-016-01/C2

211345

合同编号: HCHT2021082

GDZ-2107&-01

人民路快速化提升工程（人民路交敬  
业路、三台石路、红山路节点下穿隧  
道）勘察设计合同

甲方：珠海华宸开发建设有限公司

承 包 人（联合体主办方）：珠海市规划设计研究院

承 包 人（联合体协办方）：上海市城市建设设计研究总院

（集团）有限公司

承 包 人（联合体协办方）：广东有色工程勘察设计院

合同编号： HCHT2021082

人民路快速化提升工程（人民路交敬  
业路、三台石路、红山路节点下穿隧  
道）勘察设计合同



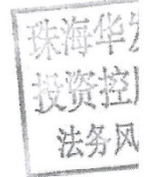
甲方：珠海华宸开发建设有限公司

承 包 人（联合体主办方）：珠海市规划设计研究院

承 包 人（联合体协办方）：上海市城市建设设计研究总院

（集团）有限公司

承 包 人（联合体协办方）：广东有色工程勘察设计院



## 人民路快速化提升工程（人民路交敬业路、三台石路、红山路节点下穿隧道）勘察设计合同

甲方：珠海华宸开发建设有限公司  
法定代表人：邓闯  
联系地址：珠海市吉大石花三巷 11 号南山六号 2 楼

乙方一（承办人主办方）：珠海市规划设计研究院  
法定代表人：段庄  
联系地址：珠海市梅华东路 302 号

乙方二（协办方）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司  
法定代表人：王炯  
联系地址：上海市浦东新区东方路 3447 号

乙方三（协办方）：广东有色工程勘察设计院  
法定代表人：陈荣波  
联系地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

（以下无特别说明，乙方一、乙方二、乙方三统称“乙方”）

鉴于：甲方受珠海市公路事务中心委托建设人民路快速化提升工程（人民路交敬业路、三台石路、红山路节点下穿隧道）（以下简称“工程”），现委托乙方负责完成本工程勘察设计工作（以下简称“项目”）。现经甲、乙双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### 第一条 项目概况

1. 项目名称：人民路快速化提升工程（人民路交敬业路、三台石路、红山路节点下穿隧道勘察设计

2. 工程概况：本工程起于明珠路东侧，桩号 K0+000，向东以隧道形式分别下穿敬业路、三台石路、红山路，其中敬业路地道长约 633m，三台石路地道长

约 559m, 红山路地道长约 710m, 工程止于红山路东侧、迎宾路西侧, 桩号 K2+420, 工程全长约 2.4km。建设内容主要包括主线下穿隧道、两侧地面辅道改造、交叉口改造、市政管线及附属工程等, 人民路沿线规划有轨道交通线路, 下穿隧道应充分预留轨道交通实施条件。

以上数据指标以规划部门最终批准为准。

## 第二条 本合同签订依据

1. 《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》;
2. 《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》、《市政公用工程设计文件编制深度规定(2013年版)》;《岩土工程勘察规范》[2009年版](GB 50021-2001)、《公路勘测规范》(JTGC10-2007)、《公路工程地质勘察规范》(JTGC20-2011)、《市政工程勘察规范》(CJJ 56-2012)等相关技术规范
3. 中国国家、广东省及珠海市有关建设工程勘察设计管理法规、规章、政策规定、设计规范、技术要求及甲方对用地的要求;

4. 本工程批准文件。

## 第三条 本项目设计依据

本合同设计依据包括但不限于以下文件:

1. 本项目任务书;
2. 甲方提交的基础资料;
3. 设计过程中甲方提供的书面要求;
4. 主要技术标准: 国家及本工程所在地现行有关设计规范、行业设计标准及技术措施。包括但不限于:
  - 珠海市城市规划技术标准与准则
  - 本项目用地条件
  - 其他相关规范、规定
  - 甲方提供的相关的技术标准
5. 本工程限额设计(或造价控制)要求;
6. 本项目招标文件、附件及其他相关文件。

#### 第四条 甲方提供的基础资料

1. 本工程任务书（包含设计、勘察、测量、物探任务书）
2. 《人民路快速化提升交通详细规划》2021

乙方若对甲方提供的上述资料有异议的，应在收到上述资料之日起的2个工作日内书面提出，否则视为甲方已依约提供了上述基础资料。

#### 第五条 工作范围及工作内容

##### 1. 工作范围：

本项目的工作范围起于明珠路东侧，桩号 K0+000，向东以隧道形式分别下穿敬业路、三台石路、红山路，其中敬业路地道长约 633m，三台石路地道长约 559m，红山路地道长约 710m，工程止于红山路东侧、迎宾路西侧，桩号 K2+420，工程全长约 2.4km。甲方有权根据相关部门审批情况对工作范围进行增减，乙方对此无异议。

##### 2. 工作内容：

###### 2.1 本项目设计工作内容

根据甲方要求进行本工程初步设计（含概算）、施工图设计及提供施工配合（含设计变更及估算），协助各阶段设计成果的报建工作。设计专业包括道路、隧道结构、管线、建筑、照明、交通、安监、绿化景观、缆线管廊、管线迁改（电力、燃气等）设计等。各阶段具体设计内容包括：

###### （1）初步设计（含概算）阶段

工作内容包括但不限于：向甲方提交完整的初步设计成果以及初步设计报批所需资料（具体要求按工程所在地政府相关部门规定执行），并向甲方提交完整的概算编制文件。

###### （2）施工图设计阶段

工作内容包括但不限于：向甲方提交完整的施工图设计文件以及施工图审查所需资料（具体要求按工程所在地政府相关部门规定执行），并协助甲方完成本工程的预算编制及报批。

###### （3）施工配合阶段

工作内容包括但不限于：参加交底会审会议、工程例会等相关的会议，负责及时协调解决施工现场与设计有关的问题，参与工程验收及在相关验收资料上签字盖章，并在工程验收前提交含所有设计变更的最终版施工图设计图纸。

(4) 编制初步设计概算及设计变更估算

①编制初步设计概算：概算编制应包括本合同约定的所有专业（包含专业分包）概算编制及概算调整工作。概算编制应满足以下要求：

- a. 按《广东省建设工程概算编制办法》（2014）及《市政公用工程设计文件编制深度规定》（建质【2013】57号）及现行的相关规范及计费标准；
- b. 概算要在估算范围内；
- c. 概算要完整；
- d. 概算指标符合甲方定位；
- e. 概算指标、材料设备价符合市场行情和甲方档次定位；
- f. 概算同初步设计需求一致；
- g. 政府投资项目的概算格式、内容要符合珠海政府规定的格式；
- h. 概算须满足甲方要求，如为政府投资项目，还须满足及财政评审部门相关规定及要求；
- i. 概算编制误差须控制在10%以内。

②编制设计变更估算：乙方提交的《设计修改变更单》均应附上本次修改的工程造价变化估算（含估算总金额及估算的主材变更量），具体要求为乙方应提交每一单变更设计对应的设计变更估算，且在提交设计变更联系单时单独另附一张单注明变更估算金额与设计变更联系单一并提交给甲方。

各阶段具体内容及要求详见任务书。

2.2 本项目勘察、测量、物探工作内容

勘察、测量、物探（含管线及岩石物探）的具体工作内容包括但不限于：

(1) 工程勘察、测量、物探内容应根据甲方及相关单位对本工程提出的各阶段勘察、测量、物探要求，按照国家现有的勘测规范规定，进行本工程拟建范围内的工程地质勘察、测量、物探工作。具体包括但不限于：

本项目工作内容包括项目设计的各阶段勘察、测量、物探（含管线及岩石物探）工作。

(2) 根据地质分布资料，合理布置勘察孔位，经济、全面、准确反映本工程所处地理位置的地质情况。

(3) 为配合本工程建设，乙方提供全过程技术服务，包括但不限于设计和施

图纸须提供 CAD 格式文件。

## 2. 成果要求

### (1) 设计成果要求

①各阶段内审版图纸应附上任务书（即设计内容和设计深度的要求）执行情况的说明。

②设计文件编制深度必须达到《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）及《工程建设标准强制性条文》、珠海市有关规定以及各相关设计规范、任务书及甲方所要求深度，及财政评审部门的图纸深度要求。

③各阶段工作成果须符合合同约定并满足国家、广东省、珠海市、行业现行的相关设计规范及甲方的要求，并须符合工程所在区域的开发建设规划，并确保通过甲方及政府相关部门审查。

④施工图设计文件要求正确填写工程名称并加盖乙方出图章、注册工程师章及各专业负责人、设计人签名。

⑤其他具体要求详见设计任务书。

⑥甲方有权根据实际调整各阶段设计成果提交要求。

### (2) 勘察、测量、物探成果要求

满足招标文件、本合同及任务书约定及甲方要求，并经甲方验收合格，勘察、测量、物探成果须达到《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）、《市政工程勘察规范》（CJJ 56-2012）、《公路工程地质勘察规范》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》等相关技术规范所要求的深度。工作成果必须加乙方公章及法定代表人签章。否则，甲方有权认为乙方提交的成果资料不合格，乙方承担由此产生的重新出具勘察、测量、物探成果及逾期提交的责任。其他要求详见任务书。

3. 成果交付地点：甲方所在地。

4. 设计合理使用年限和质量标准按国家有关规定执行，自工程竣工验收合格之日起算。

## 第七条 合同总价及结算方式

1. 本合同暂定总价：（大写）贰仟壹佰玖拾万贰仟贰佰柒拾柒元肆角捌分；  
（小写）¥21,902,277.48，其中设计费用中标费率为：75.00%，暂定总价为：

(大写) 贰仟壹佰贰拾壹万壹仟伍佰叁拾陆元贰角壹分; (小写) ¥21,211,536.21; 勘测费用暂定总价为: (大写) 陆拾玖万零柒佰肆拾壹元贰角柒分; (小写) ¥690,741.27。2. 本项目结算方式如下:

(1) 设计费结算方式:

①本合同设计费暂定总价以本工程建安估算费用人民币97413.31万元(含管线迁改7500万元)作为工程设计收费基价的计费额,参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)所载标准乘以中标费率进行计算,计算公式为:本合同暂定总价=本工程设计收费基价×专业调整系数(1.1)×工程复杂程度调整系数(1.0)×附加调整系数(1.1)×中标费率(75.00%)。

②结算原则:以政府相关部门批准的本工程施工图预算价(不含暂列金额)作为设计费结算价设计服务收费基价的计费额,本工程设计费结算价=本工程设计服务收费基价×专业调整系数(1.1)×工程复杂程度调整系数(1.0)×附加调整系数(1.1)×中标费率(75.00%)。最终以政府相关部门审定的本工程设计费结算金额为准。

设计费已包含税金、设计费、服务费、设计修改费、文本制作费、审查费、评审费、差旅费、住宿费、通讯费、施工现场配合及技术服务费、专利技术使用费(包括自有专利技术以及使用他人的专利技术)、其他知识产权使用费(包括自有知识产权以及使用他人的知识产权)、外聘专家费用(如有)等乙方履行义务而产生的一切费用,除另有约定外,甲方无须向乙方支付任何其他费用。

(2) 勘察、测量、物探结算方式:采用全费用综合单价包干方式,按乙方实际完成并经甲方书面确认的工程量进行结算,未经甲方确认合格的部分不予结算。如甲方对乙方的工作成果有异议,乙方应补充勘察、测量、物探至符合实际情况并经甲方书面确认后予以结算,乙方补充勘察、测量、物探的费用自行承担。勘察全费用综合单价如下:

一、勘察费计算表								
序号	主要工作项目		单位	工程量	收费基价(元)	附加调整系数	合计(元)	备注
1	勘察	陆域土层钻孔勘察	m	2546	76.00	-	193496.00	/

(本页无正文，为签字页)

甲方(公章):



章):

法定代表人(签字或签章):

2021年9月7日

乙方一(承包人主办方 公



章): 法定代表人(签字或签章):

2021年9月7日

乙方二(承办人协办方 公章):



法定代表人(签字或签章):

2021年9月7日

乙方三(承包人协办方 公章):



法定代表人(签字或签章):

2021年9月7日



项目负责人业绩 4：疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程

## 中标通知书

标段编号：2303-440399-04-01-208971005001

标段名称：疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程  
设计施工总承包（EPC）

建设单位：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中铁八局集团有限公司//上海市城市建设设计研究  
总院(集团)有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：13584.49万元

中标工期：231日历天

项目经理(总监)：米浩



本工程于 2023-06-26 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, 2023-07-27 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-08-03

查验码: 9031271314068676 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

GD 2023082C-01

合同编号: QCC-HT-2023-327

疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政  
道路工程设计施工总承包（EPC）合同

工程名称：疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路  
工程设计施工总承包（EPC）

工程地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

发 包 人：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

承 包 人：中铁八局集团有限公司//上海市城市建设设计  
研究总院（集团）有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有  
限公司



# 合同协议书

发包人（全称）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

承包人（全称）：中铁八局集团有限公司//上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

项目经理（项目总负责人）姓名：米浩 资格等级：一级 证书号码：川1512017201834227

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

## 一、工程概况

工程名称：疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程设计施工总承包（EPC）

工程地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

工程规模：疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程包含疏港大道及2座连通汽车产业园地块的通道桥。疏港大道工程位于深汕特别合作区小漠镇，南起红海大道，北至鹏兴大道，道路等级为城市主干路，本次立项长度约1.1km，规划红线宽34m，双向六车道，设计速度40km/h。项目投资匡算暂按18854万元控制（最终以发改部门批复项目总概算为准）。

主要建设内容包括：道路工程、桥梁工程、交通工程、岩土工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、景观绿化、海绵城市、智慧照明、交通疏解、水土保持等。

资金来源：政府投资100%，本项目为发包人代建项目，建设单位为深圳市深汕特别合作区建筑工务署。

## 二、工程承包范围

(1) 包括但不限于以下：前期服务部分：包括（但不限于）工程可行性研究、方案设计、初步设计、施工图设计全过程设计工作，主要包括道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土设计、结构工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、海绵城市、BIM全过程技术应用、水土保持（设计方案、监测、竣工验收评估等）、估算、概算及竣工图编制；林地可研（临时用林及永久用林）、耕作层剥离再利用方案、防洪、水保、地灾、环评专题报告等及后续服务工作，并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任。

(2) 工程施工部分：本项目的施工（包括但不限于本工程的道路、桥梁、河道治理、绿化、智慧交通、给排水、燃气、通信、管线迁改[不含电力、通信]等）、以及应由承包人完成的专项咨询论证、材料和构件、部品实体性能检测等其他工作。

(3) 其他与工程建设相关的所有服务及配合工作：包含但不限于协助发包人及建设单位完成项目报批报建相关工作，含协助建设单位于项目范围内向政府各职能部门进行报批等各项的沟通与办理。最终以发包人审核确认的施工图及竣工图为准。承包人不能拒绝完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作，发包人保留调整发包范围、增减工程量的权利，承包人不得提出异议。

### 三、合同工期

1. 工程可研阶段：签订合同之日起 30 天内提交可行性研究报告。

2. 设计阶段：

(1) 初步设计阶段：签订合同之日起 60 天内提交初步设计文件及工程总概算；

(2) 施工图设计阶段：签订合同之日起 90 天内提交施工图设计文件送审稿，施工图审查通过后 5 天内提供正式施工图。

3. 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

4. 项目其它前期工作（防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价等）由承包人协调组织，不得影响工程可研及设计工作进度。

注：1) 以上设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，承包人应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合发包人进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，

且承包人不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

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

5. 施工部分工期:

开工日期: 2023 年 5 月 15 日

竣工日期: 2023 年 12 月 31 日

(以上均为计划时间, 实际以监理人签发的开工令日期为准)

合同工期总日历天数: 231 天

#### 四、工程质量标准

工程质量标准目标: 合格

#### 五、合同价款及支付方式

本项目合同价暂定为人民币(大写) 壹亿叁仟伍佰捌拾肆万肆仟玖佰元整(小写: ¥135,844,900.00)(含税), 税率为 9%, 税金为 11,216,551.38, 不含税金额为 124,628,348.62。其中前期服务费用为人民币(大写) 伍佰柒拾肆万陆仟壹佰元整(小写: ¥5,746,100.00), 施工费用为人民币(大写) 壹亿叁仟零玖万捌仟捌佰元整(小写: ¥130,098,800.00)。如因国家政策变化或税率调整, 合同总金额不变, 税金及不含税金额作相应调整。

前期服务费用为暂定总价包干, 费用包括承包人完成本合同全部工作内容的一切费用, 且已包含本招标项目所必需的专题研究(含专家论证、设计咨询、技术评审、各专业专家顾问费等)及相关会议(含专家评审费、咨询费、差旅费、会务费等)的所有费用及中标后按政府主管机构、评审机构、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案(报告)所需的费用。

其中工程可行性研究报告编制费暂定为人民币(大写) 壹拾捌万捌仟柒佰元整(小写: ¥188,700.00); 设计费暂定为人民币(大写) 叁佰万零玖仟叁佰元整(小写: ¥3,009,300.00); 林地可研编制费暂定为人民币(大写) 贰拾肆万捌仟元整(小写:

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《合同通用条款》、《合同专用条款》定义相同。

## 八、双方承诺

1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向承包人承诺，在具备工程款支付条件后，按照合同约定的期限，将承包人申报的工程进度款审核完毕并报送政府有关部门，政府有关部门审批后向区财政部门办理支付申请手续，由财政部门直接支付合同价款及其他应当支付的款项。

## 九、合同份数

本合同一式 20 份，发包人 15 份，承包人 5 份。

## 十、合同生效

合同订立时间：2023 年 9 月 5 日

合同订立地点：深圳市深汕特别合作区

本合同经双方签字并盖章后生效。

发包人：深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司(盖章)

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕西会展中心3楼

法定代表人或

委托代理人(签字)：

电话：0755-22106008



承包人(联合体牵头单位)：中铁八局集团有限公司(盖章)

地址：成都市金牛区金科东路68号

法定代表人或

委托代理人(签字)：

电话：028-83601714



开户银行：交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

账号：443066292013005674037

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都铁道支行

账号：51001880836059688888

承包人（联合体成员单位）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（盖章）  
地址：上海市浦东新区东方路 3447 号

法定代表人或

委托代理人（签字）：

电话：

开户银行：建设银行黄浦支行

账号：31001518000050005345

承包人（联合体成员单位）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（盖章）  
地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

法定代表人或

委托代理人（签字）：

电话：0755-83755733

开户银行：建设银行深圳景苑支行

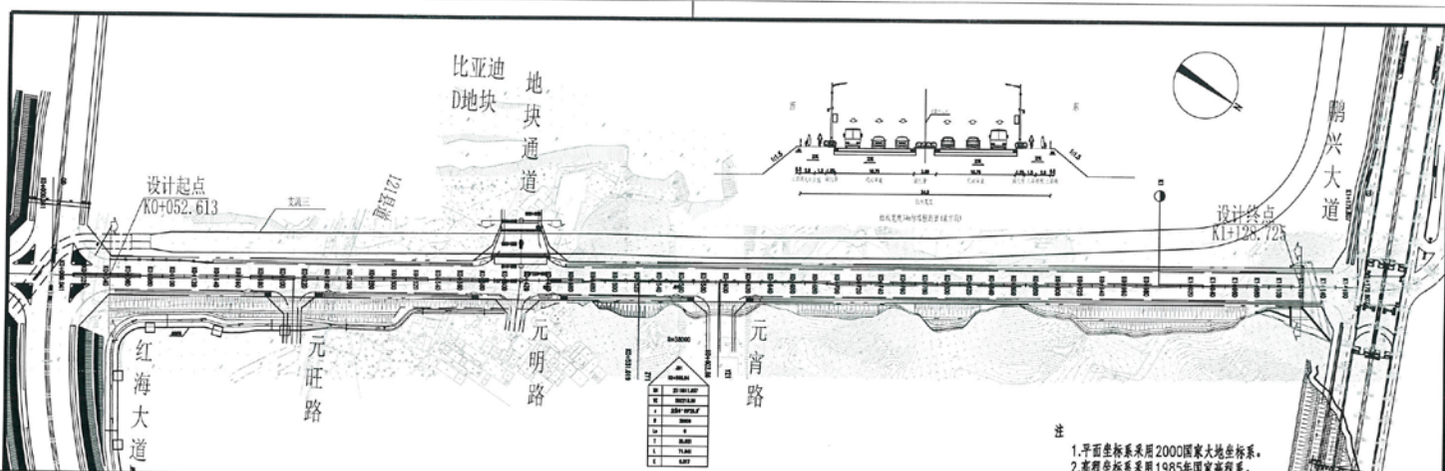
账号：44250100008600001334

唐小文

### 附件 8：承包人拟派入的项目管理团队

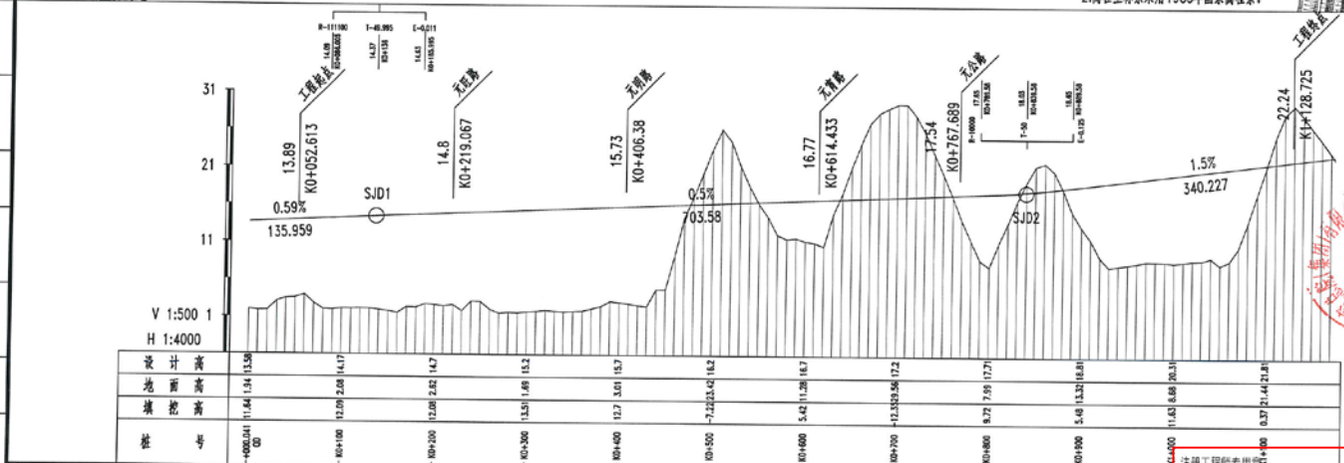
序号	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	米浩	项目负责人	高级工程师	
2	唐敏	技术负责人	高级工程师	/
3	张安	质量负责人	高级工程师	/
4	李小东	安全负责人	高级工程师	/
5	赵清山	安全员	工程师	/
6	吴元波	安全员	助理工程师	/
7	曹磊	安全员	助理工程师	/
8	张海强	安全员	初级经济师	/
9	苗婧	安全员	工程师	/
10	张敏	劳资专管员	助理工程师	/
11	石珂	项目副经理	高级工程师	/
12	王堃	设计负责人	高级工程师	/
				<b>主要简历:</b> 2021 年至今在上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司从事道路设计工作
13	付志斌	道路专业负责人	高级工程师	<b>经验及承担过的项目</b> 项目名称：小漠安置区周边市政配套建设项目 项目名称：临港新片区中港大道东延伸工程 项目名称：江门市蓬江区棠下镇良溪村基础设施升级改造建设项目初步设计
14	姬小伟	桥梁专业负责人	高级工程师	<b>主要简历:</b> 2021 年至今在上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司从事桥梁设计工作 <b>经验及承担过的项目</b> 项目名称：佛山西站西站片区二期路网建设工程施工图设计（含详细勘察） 项目名称：南山快速路工程（一期）建设项目 项目名称：前海合作区临海桂湾河桥工程设计
15	周锋	交通专业负责人	高级工程师	<b>主要简历:</b> 2022 年至今在上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司从事道路与交通设计工作 <b>经验及承担过的项目</b> 项目名称：小漠安置区周边市政配套建设项目
16	蒋华钦	岩土专业负责人	高级工程师	<b>主要简历:</b> 2018 年至今在上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司从事地下结构设计工作

感谢您选择SUCDR!



1. 平面坐标系采用2000国家大地坐标系。  
2. 高程坐标系采用1985年国家高程系。

日期	
签字	
专业	
日期	
签字	
专业	
日期	
签字	
专业	



SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.  
上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司  
工程设计综合资质甲级证书编号: A131004557

出图专用章:  
**工程施工图设计出图专用章**  
资质证书号:A131004557  
有效期至2023年12月31日止  
上海市勘察设计行业协会统一颁发

疏港大道(鹏兴大道至红湾大道)市政道路工程  
道路横断面图

审定人	王望
审核人	王望
校核人	付志成
设计人	杨弘博
绘图人	
出图条形码	

项目负责人	王望
专业负责人	付志成
项目编号	G002030826
图纸编号	S00001-01
设计阶段	施工图
专业	道路
出图日期	2023.12
图纸比例	1:3000

项目负责人业绩 5：东湖西路等慢行道改造工程

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：HZ2306270559

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司：

受惠州市市政园林事务中心委托，东湖西路等慢行道改造工程采购工程设计服务（采购项目编码：441300MB2D210422306060667）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为（暂不做评估与测算）。服务时限为：设计工期：中选后开展设计工作，收到选取单位提供的地形、管线、地质等资料后15日历天内提交设计方案；设计方案批准后15日历天内提交初步设计图(若有)；初步设计经评审后20日历天内提交施工图；审查单位出具审查意见后5日历天内提交正式施工图。具体以签订合同为准。后续服务期限：至项目全部工程建成，工程竣工验收为止。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与惠州市市政园林事务中心接洽，在15个工作日内与惠州市市政园林事务中心按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

  
惠州市政务服务中心  
业务专用章  
2023年06月27日

## 东湖西路等慢行道改造工程设计合同

工程名称：东湖西路等慢行道改造工程

工程地点：惠州市惠城区

设计资质：工程设计综合甲级

发包人：惠州市市政园林事务中心

承包人：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2023年8月11日



发包人：惠州市市政园林事务中心

承包人：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

惠州市市政园林事务中心(以下简称发包人)拟修建 东湖西路等慢行道改造工程，委托上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司(以下简称承包人)承担设计工作。双方就有关事项，协商一致，签订本合同，共同执行。

#### 一、合同签订依据

1、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2、国家及地方有关建设工程设计管理法规和规章。

3、建设工程批准文件。

#### 二、工程概况

1、工程名称：东湖西路等慢行道改造工程

2、工程地点：位于广东省惠州市惠城区

3、工程规模、特征：本项目位于惠州市惠城区西湖片区，拟对东湖西路、下角东路、下角中路、下角南路、鳄湖路、麦地路等道路的人行道、非机动车道、路缘石等设施进行升级改造，改善慢行交通环境。主要建设内容包括增设标识、标牌、止车设施等工程。项目总投资估算约 2800 万元，工程费约 2520 万元，具体以项目可行性研究报告批复金额为准。

#### 三、承包内容

按现行有效的技术规范、规程、标准等，完成本项目的方案设计、初步设计（含概算）（如有）、施工图设计，提供现场指导、设计变更与验收等后续服务。

四、本合同设计工期按合同中的设计进度计划。

五、本项目设计费暂定合同价为 **71.44 万元**（含税，已下浮 10%），最终结算按合同条款约定进行计算。发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

六、承包人保证按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

#### 七、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款(含合同谈判中的澄清文件);
  - 2、本合同的相关补充协议;
  - 3、中选通知书;
  - 4、发包人与承包人的书面函件;
  - 5、国家现行有关市政公用工程设计的技术规范、规程和标准。
- 八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字(盖章)并加盖本单位公章后生效。
- 九、本合同书一式捌份, 发包人执肆份、承包人执肆份, 具有同等法律效力。

发包人名称:

惠州市市政园林事务中心



法定代表人(签字):

委托代理人(签字): 徐金勇

住所: 惠州市桥东路南六巷 23 号

邮政编码: 516000

电话: 0752-2241425

传真: 0752-2231700

开户银行:

银行帐号:

日期: 2023年 8 月 11 日

承包人名称:

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司



法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

住所: 上海市浦东新区东方路 3447 号

邮政编码: 200125

电话: 021-20507000

传真: 021-20507567

开户银行: 建设银行上海黄浦支行

银行帐号: 31001518000050005345

日期: 2023年 8 月 11 日

感谢您选择SUCDDRI!

广东省施工图数字化审查专用

出图 设计单位: 上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司  
2024年08月07日 确认图纸

审图 机构名称: 广东华夏工程顾问有限公司  
机构类别: 一类 认定书编号: 190601  
业务范围: 一类 房屋建筑(含超限高层)工程; 一类 市政基础设施工程(给水、排水、道路、桥梁、隧道、轨道交通、环境卫生工程、风景园林、载人索道、索道交通、环境工程)

有效期至: 2026年12月24日 本项目位于惠州市惠城区, 对东湖西路等道路进行慢行改造提升, 改善人行与非机动车的通行环境, 提高舒适性及便利性。项目包括东湖西路、下角南路、下角中路、下角东路、麦地路、麦地南路、鹅岭东路共7条路, 改造道路全长约5.69km。改造内容包括人行道、非机动车道、绿石、树池、绿化带等, 同时根据需求增设指引设施、止车设施、护栏等, 并且对阻碍非机动车的现状设施进行迁改。

本项目包括道路工程、交通工程等。

本工程改造道路共7条, 合计里程5.69km。详见下表:

设计道路一览表

序号	道路	起点	终点	人行道改造	非机动车道改造	车行道改造	长度(m)
1	东湖西路	东湖一街	永新路	重新铺装, 灰色透水砖	人非共板(铺装)	维持现状	1115
2	下角南路	菱南路	下角中路	重新铺装, 仿石透水砖	维持现状	维持现状	243.8
3	下角中路	小中堂二路	下角南路	重新铺装, 灰色透水砖	机非共板(划线) 设置机非隔离护栏	擦除标线重划	1190
4	下角东路	下角南路	惠州大道南引桥	重新铺装, 仿石透水砖	维持现状	维持现状	595

道路施工图总说明

5	麦地路	南湖路	麦地南路	重新铺装, 灰色透水砖, 局部采用仿石透水砖	维持现状	维持现状	740
6	麦地南路	麦地路	麦地东二路	重新铺装, 灰色透水砖	维持现状	维持现状	1390
7	鹅岭东路	鹅岭西路	南湖路	重新铺装, 灰色透水砖	维持现状	维持现状	420

注: 铺装实施范围具体以平面图标注为准。

二、设计依据

1、中标通知书

2、设计合同

3、工可批复

4、红线、测量地形资料

三、采用的主要设计、施工及验收规范

《城市道路交通设施设计规范》(GB50688-2011)

《无障碍设计规范》(GB50763-2012)

《城市道路工程设计规范》(CJJ37-2012 (2016版))

《城市道路交叉口设计规程》(CJJ152-2010)

《城镇道路路面设计规范》(CJJ169-2012)

《城市道路路线设计规范》(CJJ193-2012)

《城市道路路基设计规范》(CJJ194-2013)

《透水水泥混凝土路面技术规程》(CJJ/T135-2009)



工程施工图设计出图专用章  
资质证书号:A131004557  
有效期至2028年12月22日止  
上海市勘察设计行业协会统一颁发

注册工程师专用章:

项目负责人 王莹 王莹

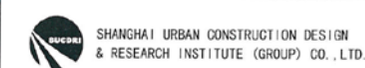
专业负责人 张明杰 张明杰

项目编号 020220635

图纸编号 S01001-00(1/11)

设计阶段 施工图 专业 道路

出图日期 2024.08 图纸比例



上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司

工程设计综合资质甲级证书编号: A131004557

出图专用章:

工程施工图设计出图专用章  
资质证书号:A131004557  
有效期至2028年12月22日止  
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图负责人 朱敏

东湖西路等慢行道改造工程

道路施工图总说明

审定人

审核人 王莹

校核人 张明杰

设计人 黄仕武 邓芊芊 彭小川

绘图人

出图条形码

王莹

张明杰

张明杰

张明杰

张明杰

张明杰

662336355067 000111

## 广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程



证书编号: 4413022407260001-TX-001

工程编号: 2307-441302-04-01-231131-5001

工程名称	东湖西路等慢行道改造工程		
工程地址	惠州市惠城区		
工程概况	工程类型: <u>道桥隧工程</u> ; 工程规模: <u>小型</u> ; 道路长度: <u> / </u> m; 道路等级: <u> / </u> ; 桥梁长度: <u> / </u> m; 燃气管网规模: <u> / </u> 户、 <u> / </u> m; 给排水管径: <u> / </u> mm、管长: <u> / </u> m; 污水厂污水处理量: <u> / </u> 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: <u> / </u> 万吨/日; 风景园林: <u> / </u> m <sup>2</sup> 。 专项审查: <u> / </u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	惠州市市政园林事务中心	胡杰辉 13531615729
	勘察单位		
	设计单位	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	王堃 13391128825
13号	根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第46号), 本工程施工图设计文件经审查通过。 机构名称: 广东华竣工程咨询有限公司 机构类别: 一类 认定书编号: 19054 业务范围: 一类 房屋建筑(含超限高层)工程; 一类 市政基础设施(给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通)工程; 二类 风景园林、载人索道、轨道交通、环境卫生工程 有效期至: 2026年12月24日 技术负责人(签字): 法定代表人(签字): 二〇二四年八月九日		
备注	本项目包括东湖西路、下角南路、下角中路、下角东路、麦地路、麦地南路、鹅岭东路共7条路, 改造道路全长约5.69km。改造内容包括人行道、非机动车道、缘石、树池、绿化带等。项目投资额2564.4万元。		

## 审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
道路	阳丽萍				

序列号: gd-e962fdcf-517

广东省住房和城乡建设厅监制

投标文件 7. 拟投入的项目组专业负责人基本情况表

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	尹海军	1984.04	注册土木工程师(道路工程)	高级工程师	道路专业负责人	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司广东分公司
2	李毅华	1981.01	无	高级工程师	给排水专业负责人	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司
3	蒋华钦	1981.03	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	岩土专业负责人	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司
4	陈伟平	1980.10	一级造价工程师	高级工程师	造价专业负责人	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司珠海分公司
5	邵吕敏	1990.03	无	工程师	交通专业负责人	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司
6	陈建国	1985.06	注册电气工程师(供配电)	高级工程师	电气专业负责人	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司珠海分公司
7	姬小伟	1983.01	无	高级工程师	桥涵结构专业专业负责人	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司广东分公司

注：1.须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件。

2.表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3.本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。



# 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业信息

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

[【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

序号	姓名	类别	证书编号
31	刘书	注册结构工程师	S20203104216
32	刘苗苗	职称人员	15C2050362
33	刘苗苗	注册建筑师	20213104160
34	黄寅	职称人员	20C2050280
35	梁培南	职称人员	1900101065462
36	梁培南	注册土木工程师	AD243100729
37	伊轩轩	职称人员	17C2050649
38	伊轩轩	注册土木工程师	AD253100763
39	向金荣	职称人员	18C2050828
40	尹海军	注册土木工程师	AD243100064

显示第 31 到第 40 条记录, 总共 263 条记录 每页显示 10 条记录

« < 2 3 4 5 6 > »



# 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业信息

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

[【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

序号	姓名	类别	证书编号
41	王堃	注册土木工程师	AD243100059
42	陈建国	职称人员	2206001015434
43	钟建辉	注册电气工程师	DG20103100375
44	马金戈	注册公用设备工程师	CS20202100512
45	陆城军	职称人员	23GECCCL0621
46	肖玮	注册公用设备工程师	CN20213101219
47	孙立	注册公用设备工程师	CN20143100658
48	孙立	注册公用设备工程师	CD20203100408
49	蒋华敏	职称人员	21C2050537
50	王堃	职称人员	17C2050618

显示第 41 到第 50 条记录, 总共 263 条记录 每页显示 10 条记录

« < 3 4 5 6 7 > »



# 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业信息

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
71	雷非宁	职称人员	21C2050459
72	徐卫创	职称人员	17C2060141
73	邓毅	职称人员	17CJZ00473
74	蒋克鹏	职称人员	1322413
75	吴伟林	职称人员	23ZEZACJO467
76	邵昌敏	职称人员	18CJZ00398
77	马念尧	职称人员	110220180246
78	陈力	职称人员	3522103987
79	崔嵩	职称人员	19C2050502
80	陈新	职称人员	02C2050041

显示第 71 到第 80 条记录, 总共 263 条记录 每页显示 10 条记录

« < 6 7 8 9 10 > »



# 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业信息

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
91	张伟南	职称人员	183330812
92	尹海军	职称人员	1600101106314
93	陈伟平	注册造价工程师	11233100010659
94	陈伟平	职称人员	2000101094483
95	李毅华	职称人员	1800101034515
96	陈多	职称人员	15C2050442
97	袁美俊	职称人员	4181387
98	朱捷	职称人员	18C0Z13087
99	徐光振	职称人员	22ZEZACJO409
100	周晨旭	职称人员	20D3Z00204

显示第 91 到第 100 条记录, 总共 263 条记录 每页显示 10 条记录

« < 8 9 10 11 12 > »



当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业信息

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
131	姬小伟	职称人员	201619721
132	虞振涛	职称人员	16C2050479
133	颜轶航	其他人员	无
134	张思	职称人员	17CJZ00525
135	旷翀	职称人员	16C0Z10919
136	金山	其他人员	无
137	朱洁	职称人员	闽G109-03119
138	俞思嘉	其他人员	无
139	李文治	职称人员	19C2050752
140	黄自杰	职称人员	19CJZ00634

显示第 131 到第 140 条记录，总共 263 条记录 每页显示 10 条记录

« ‹ 12 13 14 15 16 › »

道路专业负责人尹海军相关证件证书

照片 

粤高证字第 1600101106314 号

广东省专业技术资格委员会 专用章

尹海军 于 二〇一五 年 十二月，经 深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会评审通过，具备 道路与桥梁 高级工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局 发证机关

二〇一六年三月三十日

硕士研究生 毕业证书



研究生 尹海军 性别男，1984 年 04 月 27 日生，于 2006 年 09 月至 2009 年 04 月在 道路与铁道工程 专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：东南大学 校长： 

证书编号： 102861200902001367 2009 年 04 月 20 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 东南大学监制

# 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 尹海军

证书编号 AD243100064



NO. AD0000688

发证日期 2024年06月20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

尹海军

证件类型	居民身份证	证件号码	370827*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市城市建设设计研究总院（集团）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：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：AD243100064

注册编号/执业印章号：3100455-AD019

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

2024-05-31 - 初始申请  
上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

查看证书变更记录 (1) ^



好差评二维码

2026:01:28K

# 深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 尹海军

有效证件号码: 370827198404273210

社保电脑号: 621131864

## (一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	200	200	131	69	200	157

## (二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数		
202402	20116883	19360	19360	1	19360	1	19360	19360	19360	
202403	20116883	19360	19360	1	19360	1	19360	19360	19360	
202404	20116883	19360	19360	1	19360	1	19360	19360	19360	
202405	20116883	19360	19360	1	19360	1	19360	19360	19360	
202406	20116883	19360	19360	1	19360	1	19360	19360	19360	
202407	20116883	27501	32376	1	32376	1	36393	36393	36393	
202408	20116883	27501	32376	1	32376	1	36393	36393	36393	
202409	20116883	27501	32376	1	32376	1	36393	36393	36393	
202410	20116883	27501	32376	1	32376	1	36393	36393	36393	
202411	20116883	27501	32376	1	32376	1	36393	36393	36393	
202412	20116883	27501	32376	1	32376	1	36393	36393	36393	
202501	20116883	27501	33666	1	33666	1	36393	36393	36393	
202502	20116883	27501	33666	1	33666	1	36393	36393	36393	
202503	20116883	27501	33666	1	33666	1	36393	36393	36393	
202504	20116883	27501	33666	1	33666	1	36393	36393	36393	
202505	20116883	27501	33666	1	33666	1	36393	36393	36393	
202506	20116883	27501	33666	1	33666	1	36393	36393	36393	
202507	20116883	18201	18201	1	18201	1	18201	18201	18201	
202508	20116883	18201	18201	1	18201	1	18201	18201	18201	
202509	20116883	18201	18201	1	18201	1	18201	18201	18201	
202510	20116883	18201	18201	1	18201	1	18201	18201	18201	
202511	20116883	18201	18201	1	18201	1	18201	18201	18201	
202512	20116883	18201	18201	1	18201	1	18201	18201	18201	
202601	20116883	18201	18201	1	18201	1	18201	18201	18201	

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(339275b4d5ca2249) 核查, 验证码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“\*”标识的为补缴, 空行为断缴。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 3、医疗险种“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。
- 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
- 5、单位信息: (单位编号)/(单位名称)  
20116883 / 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司广东分公司



给排水专业负责人李毅华相关证件证书

945



李毅华 于2017 年  
11月, 经 广东省建筑工  
程技术高级专业技术资格  
评审委员会评审通过,  
具备 给水排水设计高级工程师  
资格。特发此证



粤高职称证字第1800101034515号



发证单位  
2018 年 02 月 06 日

硕士研究生  
**毕业证书**



研究生 李毅华 性别 男, 一九八一年 一 月六 日生, 于  
二〇〇三年 九 月至二〇〇六年 七 月在我校市政工程  
专业学习, 学制 叁 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: 兰州交通大学 校(院、所)长: 任恩恩

证书编号: 107321200602001146 2006 年 6 月 29 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



202601201457248794

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	李毅华		证件号码	452227198101064613		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202601	佛山市:上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司佛山分公司	13	13	13
截止		2026-01-20 15:02 , 该参保人累计月数合计		实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-20 15:02

网办业务专用章

# 上海市高级专业技术职称证书

姓 名: 蒋华钦  
性 别: 男  
出生年月: 1981-03  
证件类型: 居民身份证  
证 件 号: 452323198103011638  
工作单位: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司  
  
职称名称: 高级工程师  
专业名称: 隧道工程  
评审机构: 上海市工程系列规划设计专业高级职称评审委员会  
  
取得职称时间: 2021-12-18  
证书编号: 21C2050537



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



# 硕士研究生 毕业证书



研究生 **蒋华钦** 性别 **男**，  
1981年3月1日生，于2006年9月至2009年3月  
在 我校 岩土工程 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： **钱伟长**

培养单位： **上海大学**

证书编号：N? 0060091

电子注册号：102801200902001044

二〇〇九年 六 月 十五 日

使用有效期: 2025年12月25日  
- 2026年06月23日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 蒋华钦

性别: 男

出生日期: 1981年03月01日

注册编号: AY20165101021

聘用单位: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2025年12月22日-2028年12月21日



蒋华钦

个人签名:

蒋华钦

签名日期:

2025年12月25日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月22日

## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	蒋华钦		社会保障号码	452323198103011638				证件号码	452323198103011638			
序号	年月	缴费情况	补缴到账年月	序号	年月	缴费情况	补缴到账年月	序号	年月	缴费情况	补缴到账年月	
1	202101	已缴费		21	202209	已缴费		41	202405	已缴费		
2	202102	已缴费		22	202210	已缴费		42	202406	已缴费		
3	202103	已缴费		23	202211	已缴费		43	202407	已缴费		
4	202104	已缴费		24	202212	已缴费		44	202408	已缴费		
5	202105	已缴费		25	202301	已缴费		45	202409	已缴费		
6	202106	已缴费		26	202302	已缴费		46	202410	已缴费		
7	202107	已缴费		27	202303	已缴费		47	202411	已缴费		
8	202108	已缴费		28	202304	已缴费		48	202412	已缴费		
9	202109	已缴费		29	202305	已缴费		49	202501	已缴费		
10	202110	已缴费		30	202306	已缴费		50	202502	已缴费		
11	202111	已缴费		31	202307	已缴费		51	202503	已缴费		
12	202112	已缴费		32	202308	已缴费		52	202504	已缴费		
13	202201	已缴费		33	202309	已缴费		53	202505	已缴费		
14	202202	已缴费		34	202310	已缴费		54	202506	已缴费		
15	202203	已缴费		35	202311	已缴费		55	202507	已缴费		
16	202204	已缴费		36	202312	已缴费		56	202508	已缴费		
17	202205	已缴费		37	202401	已缴费		57	202509	已缴费		
18	202206	已缴费		38	202402	已缴费		58	202510	已缴费		
19	202207	已缴费		39	202403	已缴费		59	202511	已缴费		
20	202208	已缴费		40	202404	已缴费		60	202512	已缴费		
近60个月缴费单位信息												
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间			
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司			2021年01月-2025年12月									
截至2025年12月, 累计缴费月数						181						

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIC1wF1AP5Gs/vQe9czVLH41SzdRFFxRHkuL/8Swq81k3AiEA/56RJamWQwOD7zcYn6Dt1Cu9faT121SwoShTxxX  
 验证码: Py/E=

# 广东省职称证书

姓 名：陈伟平

身份证号：420222198010170446



职称名称：高级工程师

专 业：市政路桥设计

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月29日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000101094483

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年04月03日



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

成人高等教育

# 毕业证书



学生 陈伟平 性别女,一九八〇年 十 月 十七 日生,于  
二〇一五年 三月至二〇一七年 六 月在本校 土木工程  
专业 函授 学习,修完 专升本 教学计划规定的全部课程,  
成绩合格,准予毕业。

校 名:中南大学

校 长:田红旗

批准文号:教育部(83)教成字002号  
证书编号:105335201705211234

二〇一七年 六 月三十日

使用有效期: 2025年11月17日  
- 2026年02月15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  
Class 1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 陈伟平  
性 别: 女  
出 生 日 期: 1980年10月17日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11233100010659  
有 效 期: 2023年01月17日-2027年01月16日  
聘 用 单 位: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司



个人签名:

签名日期:

陈伟平  
陈伟平  
2025.11.17

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

发证日期: 2023年01月13日



202601229607767124

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下：

姓名	陈伟平		证件号码	420222198010170446		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202601	珠海市:上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司珠海分公司	13	13	13
截止		2026-01-22 11:20 , 该参保人累计月数合计		实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-22 11:20

交通专业负责人邵吕敏相关证件证书

邵吕敏 同志	
经 上海城建集团工程系列中级专业技术职务任职资格	
评审委员会评审，确认	
你具备 工程师 任职资格。	姓 名 邵吕敏
	性 别 男
	出生年月 1990.03
	专 业 土木工程（交通规划）
通过日期 2018年11月16日	工作单位 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司
编 号 18CJZ00398	



上海市人力资源和社会保障局制

Nº 63410580

普通高等学校

毕 业 证 书

学生 邵吕敏 ,性别男, 1990 年 3 月 10 日生,于 2009 年  
9 月至 2013 年 6 月在本校(院) 土木工程(道路与交通工程)  
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。



学校(院):同济大学浙江学院

校(院)长:

陈琳

电子注册号:142061201305000055

浙江省教育厅监制

二〇一三年 六 月 十八日

## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	邵吕敏		社会保障号码		330106199003100017		证件号码		330106199003100017		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202101	已缴费		21	202209	已缴费		41	202405	已缴费	
2	202102	已缴费		22	202210	已缴费		42	202406	已缴费	
3	202103	已缴费		23	202211	已缴费		43	202407	已缴费	
4	202104	已缴费		24	202212	已缴费		44	202408	已缴费	
5	202105	已缴费		25	202301	已缴费		45	202409	已缴费	
6	202106	已缴费		26	202302	已缴费		46	202410	已缴费	
7	202107	已缴费		27	202303	已缴费		47	202411	已缴费	
8	202108	已缴费		28	202304	已缴费		48	202412	已缴费	
9	202109	已缴费		29	202305	已缴费		49	202501	已缴费	
10	202110	已缴费		30	202306	已缴费		50	202502	已缴费	
11	202111	已缴费		31	202307	已缴费		51	202503	已缴费	
12	202112	已缴费		32	202308	已缴费		52	202504	已缴费	
13	202201	已缴费		33	202309	已缴费		53	202505	已缴费	
14	202202	已缴费		34	202310	已缴费		54	202506	已缴费	
15	202203	已缴费		35	202311	已缴费		55	202507	已缴费	
16	202204	已缴费		36	202312	已缴费		56	202508	已缴费	
17	202205	已缴费		37	202401	已缴费		57	202509	已缴费	
18	202206	已缴费		38	202402	已缴费		58	202510	已缴费	
19	202207	已缴费		39	202403	已缴费		59	202511	已缴费	
20	202208	已缴费		40	202404	已缴费		60	202512	已缴费	
<b>近60个月缴费单位信息</b>											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司			2021年01月-2025年12月								
截至2025年12月, 累计缴费月数						120					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码: MEUCIE+9Fpm+v.j36EdthloXkZzd4twy6Ass0BFt/vmgIWIKAiEAs/mdmLjWidhc5Hhg5q1XTD55rNpMK1cQAE3Mv1Xe7gg=

# 广东省职称证书

姓名：陈建国  
身份证号：441522198506071039



职称名称：高级工程师  
专业：电气  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年06月23日  
评审组织：佛山市机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2206001015434  
发证单位：佛山市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年08月04日



普通高等学校



# 毕业证书

学生 陈建国 性别男，一九八五年 六 月 七 日生，于二〇〇三年  
九月至二〇〇七年 六 月在本校 电气工程及其自动化 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：广东工业大学

校（院）长：



证书编号：118451200705000943

二〇〇七年 六 月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

使用有效期: 2025年12月22日  
- 2026年06月20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: 陈建国

性别: 男

出生日期: 1985年06月07日

注册编号: DG20193101323

聘用单位: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2025年12月17日-2028年12月16日



陈建国

个人签名: 陈建国

签名日期: 2025.12.22

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月17日



202601288567875399

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	陈建国		证件号码	441522198506071039		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202601	珠海市：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司珠海分公司	13	13	13
截止		2026-01-28 15:18 ，该参保人累计月数合计		实际缴费13个月，缓缴0个月	实际缴费13个月，缓缴0个月	实际缴费13个月，缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

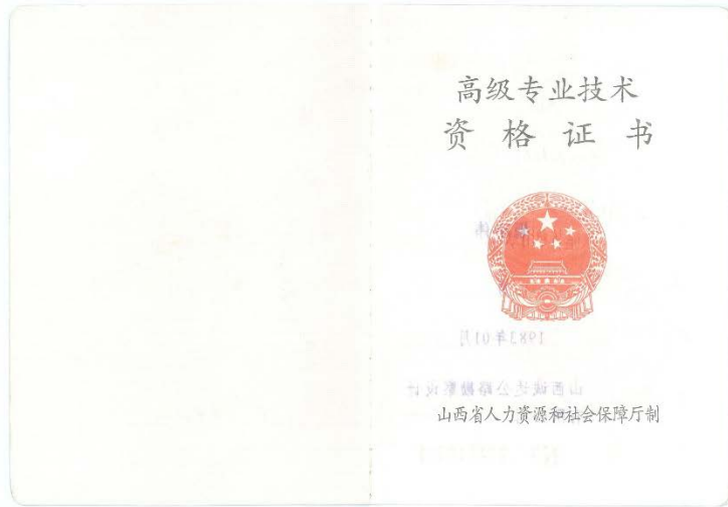
网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-28 15:18

桥涵结构专业负责人姬小伟相关证件证书





# 社保参保证明

2026:01:30H

## 深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 姬小伟

有效证件号码: 142723198301023313

社保电脑号: 807800865

### (一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	56	56	56	0	56	56

### (二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202402	20116883	26421	28333	1	28333	1	28333	28333
202403	20116883	26421	28333	1	28333	1	28333	28333
202404	20116883	26421	28333	1	28333	1	28333	28333
202405	20116883	26421	28333	1	28333	1	28333	28333
202406	20116883	26421	28333	1	28333	1	28333	28333
202407	20116883	22461	22461	1	22461	1	22461	22461
202408	20116883	22461	22461	1	22461	1	22461	22461
202409	20116883	22461	22461	1	22461	1	22461	22461
202410	20116883	22461	22461	1	22461	1	22461	22461
202411	20116883	22461	22461	1	22461	1	22461	22461
202412	20116883	22461	22461	1	22461	1	22461	22461
202501	20116883	22461	22461	1	22461	1	22461	22461
202502	20116883	22461	22461	1	22461	1	22461	22461
202503	20116883	22461	22461	1	22461	1	22461	22461
202504	20116883	22461	22461	1	22461	1	22461	22461
202505	20116883	22461	22461	1	22461	1	22461	22461
202506	20116883	22461	22461	1	22461	1	22461	22461
202507	20116883	18689	18689	1	18689	1	18689	18689
202508	20116883	18689	18689	1	18689	1	18689	18689
202509	20116883	18689	18689	1	18689	1	18689	18689
202510	20116883	18689	18689	1	18689	1	18689	18689
202511	20116883	18689	18689	1	18689	1	18689	18689
202512	20116883	18689	18689	1	18689	1	18689	18689
202601	20116883	18689	18689	1	18689	1	18689	18689

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(33599dd0d896125g) 核查, 验证码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“\*”标识的为补缴, 空行为断缴。

3、医疗险种“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。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、带“#”特指退役士兵补缴时段。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

6、单位信息: (单位编号)/(单位名称)

20116883 / 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司广东分公司



投标附件 8. 联合体共同投标协议书

无

投标附件 9. 中小企业声明函

无

# 深圳市龙岗区建筑工务署

## 龙岗区建筑工务署 2025 年第一季度 履约评价情况通报

为进一步促进各参建单位诚信履约，奖优罚劣提升项目建设质量，我署组织开展了 2025 年第一季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等 692 个项目合同、248 家参建单位进行了合同履约评价，现对 11 个项目（14 家参建单位）进行通报表扬。

### 一、通报表扬名单如下（排名不分先后）：

#### （一）施工单位

**中建三局集团有限公司**

〔龙岗中心医院外科综合楼工程〕

**中国建筑第四工程局有限公司**

〔平湖街道平湖北九年一贯制学校新建工程〕

**深圳市天健第三建设工程有限公司、中铁建工集团有限公司**

〔市第三十三高级中学〕

**上海宝冶集团有限公司、宝冶（深圳）建筑科技有限公司**

〔平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程〕

**中庆建设有限责任公司、中庆鸿鹏（深圳）建设发展有限公司**

〔广东实验中学深圳学校南侧规划路市政工程〕

#### （二）监理单位

**晨越建设项目管理集团股份有限公司**

〔广东实验中学深圳学校南侧规划路市政工程〕

**(三) 造价咨询单位**

深圳市诚信行工程造价咨询有限公司

〔龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）〕

**(四) 设计单位**

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

〔龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）〕

上海城市建设设计研究总院（集团）有限公司

〔联中路（联东路-工业路）市政工程〕

**(五) 技术服务类单位**

深圳瑞捷技术股份有限公司

〔2024-2026 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作  
技术咨询服务〕

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

〔2024-2026 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作  
技术咨询服务〕

深圳市龙岗区建筑工务署

2025年5月22日

