

标段编号： 2308-440399-04-01-978660001001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 长朗南路（创业路至产业路段）市政道路工程可研、设计  
等前期服务

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、深圳市明润  
建筑设计有限公司

日期： 2024年12月12日

## 目 录

1. 投标函 .....	1
2. 投标人（含其分公司）基本情况表 .....	3
3. 投标人业绩文件自评汇总表 .....	21
4. 投标单位企业业绩表 .....	29
5. 企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表 .....	101
6. 项目负责人业绩 .....	145
7. 1. 项目基本人员需求表 .....	156
7. 2. 拟投入项目团队人员一览表 .....	157
8. 投标报价一览表 .....	236
9. 投标人近 1 年履约评价情况 .....	237

# 1. 投标函

(提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。)

## 1. 投标函

致招标人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

为确保贵方招标项目 长朗南路（创业路至产业路段）市政道路工程可研、设计等前期服务 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 346.12 万元（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，我方投标保证金将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标保证金的，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，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）：包括但不限于：可行性研究报告编制、BIM 设计、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作，并承担深化报告、开展本项目需要的专项论证工作、管线改迁设计以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任。

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、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。

8、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。

9、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）：~~上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、~~

~~深圳市明润建筑设计有限公司~~

投标人法定代表人签章：

单位地址：上海市杨浦区中山北二路901号 邮政编码：200092

电话：021-55000000 传真：021-55008888

2024年12月12日

## 2. 投标人（含其分公司）基本情况表

企业名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
企业地址	<p><u>投标人名称及注册地：（投标人名称）上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、（注册地）上海市杨浦区中山北二路 901 号</u></p> <p><u>投标人分公司名称及注册地（如有）：</u></p> <p>（1）上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司 注册地：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然八路深业泰然大厦 5D01</p> <p>（2）上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳罗湖分公司 注册地：深圳市罗湖区东门街道城东社区深南东路 2028 号罗湖商务中心 3510-303 单元</p> <p>（3）上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳龙岗分公司 注册地：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路 449 号龙岗天安数码创新园二号厂房 A302</p> <p>（4）上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司 注册地：深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区深南东路 3085 号兆鑫汇金广场 A 座 12C02</p> <p>（5）上海市政工程设计研究总院集团（深圳）技术创新中心有限公司 注册地：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路 449 号天安数码创新园二号厂房 A303</p>		
企业法定代表人姓名	张亮	企业技术负责人姓名	颜海
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	2008 年 3 月 4 日
办公地址	上海市杨浦区中山北二路 901 号	负责人姓名	张亮
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	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	966

<p>企业质量管理体系认证证书名称、 认证单位及取得 时间</p>	<p>质量管理体系认证证书 注册编号：00323Q30367R9L            认证单位：上海质量体系审核中心 2024年04月09日            环境管理体系认证证书 注册编号：00323E20221R4L            认证单位：上海质量体系审核中心 2023年10月23日            职业健康安全管理体系认证证书 注册编号：00323S30212R4L            认证单位：上海质量体系审核中心 2023年10月23日</p>
<p>备注</p>	<p>无</p>

(1)通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；

联合体牵头人（上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司）



国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 913100004250256419

注册号：

法定代表人： 张亮

登记机关： 上海市市场监督管理局

成立日期： 1994年03月11日

发送报告

信息共享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码： 913100004250256419

注册号：

类型： 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本： 150000.000000万人民币

登记机关： 上海市市场监督管理局

住所： 上海市杨浦区中山北二路901号

经营范围： 许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；建设工程监理；建筑劳务分包；建设工程施工；国土空间规划编制；地质灾害危险性评估；建设工程质量检测；公路管理与养护；城市生活垃圾经营性服务；城市建筑垃圾处置（清运）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；对外承包工程；货物进出口；技术进出口；环保咨询服务；规划设计管理；节能管理服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；水环境污染治理与修复服务；土壤污染治理与修复服务；资源循环利用服务技术咨询；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；招投标代理服务；工程造价咨询业务；采购代理服务；建筑材料销售；环境保护专用设备销售；生态环境材料销售；仪器仪表销售；土壤及场地修复装备销售；生活垃圾处理装备制造；化工产品销售（不含许可类化工产品）；软件开发；数字技术服务；软件销售；市政设施管理；防洪除涝设施管理；城乡市容管理；水污染治理；污水处理及其再生利用；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqgk/fdzdgnkr/djzci/art/2023/art\\_9c671139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqgk/fdzdgnkr/djzci/art/2023/art_9c671139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人： 张亮

成立日期： 1994年03月11日

核准日期： 2024年03月20日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

营业期限信息

营业期限自： 1994年03月11日

营业期限至：

(2) 企业资质证书（原件扫描件）；

企业名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
详细地址	上海市杨浦区中山北二路901号		
建立时间	1994年03月11日		
注册资本金	50000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913100004250256419		
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	A131000017-12/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	张亮	职务	党委书记
单位负责人	张亮	职务	党委书记、董事长
技术负责人	张辰	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 上海市政工程设计研究总院 原发证日期: 2008年03月04日 原资质证书编号: 090107		

业 务 范 围
<p>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。*****</p>
 <p>No.AF 0478188</p>

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

企 业 变 更 栏
<p>注册资金 (万元) 变更为: 150000 万人民币</p> <p style="text-align: right;">变更核准机关 (章)</p> <p style="text-align: right;">2022年 月 日</p>
<p>技术负责人变更为: 颜海</p> <p style="text-align: right;">变更核准机关 (章)</p> <p style="text-align: right;">2022年 月 日</p>
<p style="text-align: right;">变更核准机关 (章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

# 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：上海市政工程设计研究总院  
(集团)有限公司

住所：上海市杨浦区中山北二路901号

统一社会信用代码：913100004250256419

法定代表人：张亮

技术负责人：张辰

资信等级：甲级

资信类别：综合资信

业务：所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号：甲102022030149

有效期：2022年12月31日至2025年12月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



# 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：上海市政工程设计研究总院  
(集团)有限公司

住所：上海市杨浦区中山北二路901号

统一社会信用代码：913100004250256419

法定代表人：张亮

技术负责人：张辰

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，水利水电，公路，铁路、城市轨道交通，建筑，生态建设和环境工程，水文地质、工程测量、岩土工程，其他（城市规划）

证书编号：甲102022010149

有效期：2022年12月31日至2025年12月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



(3)质量、环境、健康安全管理体系认证证书（原件扫描件）；





## 环境管理体系认证证书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

统一社会信用代码：913100004250256419

中国 上海市杨浦区中山北二路 901 号 200092

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：

公路（公路、特大桥梁）、建筑行业建筑工程、市政公用行业（含城市轨道交通、地铁）、水利行业（城市防洪）的工程咨询、设计和工程总承包、工程勘察[岩土工程勘察、岩土工程测试、监测、检测、工程测量、岩土设计、物探、各类排水管道的电视和声纳检测（cctv类）]。

审核地点：上海市杨浦区中山北二路 901 号

本证书注册编号：00323E20221R4L

证书有效期：2023 年 10 月 23 日至 2026 年 10 月 22 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



2023 年 10 月 23 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

### 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

统一社会信用代码：913100004250256419

中国 上海市杨浦区中山北二路 901 号 200092

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：

公路（公路、特大桥梁）、建筑行业建筑工程、市政公用行业（含城市轨道交通、地铁）、水利行业（城市防洪）的工程咨询、设计和工程总承包、工程勘察[岩土工程勘察、岩土工程测试、监测、检测、工程测量、岩土设计、物探、各类排水管道的电视和声纳检测（cctv类）]。

审核地点：上海市杨浦区中山北二路 901 号

本证书注册编号：00323S30212R4L

证书有效期：2023 年 10 月 23 日至 2026 年 10 月 22 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



2023 年 10 月 23 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

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

企业信息 导出excel 导出json 导出xml

工程设计 x 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司 搜索

序号	企业名称	统一社会信用代码	联系人
1	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	913100004250256419	赵肇迦

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

上海市政工程设计研究总院 (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: 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

统一社会信用代码: 913100004250256419

总部地址: 上海市杨浦区中山北二路901号

驻深机构地址: 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然八路深业泰然大厦5D

法人代表人姓名: 张亮

企业联系人: 赵肇迦

传真号码: 021-55008888

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

上海市政工程设计研究总院 (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	A131000017	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22
2	D231573151	建筑施工	上海市住房和城乡建设管理委员会	2024-04-26	2029-04-25
3	甲102022030149	工程设计	中国工程咨询协会	2022-12-31	2025-12-30
4	E231000014	工程监理	上海市住房和城乡建设管理委员会	2021-07-26	2026-07-25
5	D131079693	建筑施工	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-04-25	2029-04-25
6	B131000017	工程勘察	中华人民共和国住房和城乡建设部	2020-05-19	2025-05-19
7	甲102022010149	工程设计	中国工程咨询协会	2022-12-31	2025-12-30

显示第 1 到第 7 条记录, 总共 7 条记录



上海市政工程设计研究总院 (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
961	朱晓栋	职称人员	无
962	涂世杰	职称人员	无
963	梅健	职称人员	无
964	周云	职称人员	无
965	姚怡文	职称人员	无
966	易红属	职称人员	无

显示第 961 到第 966 条记录, 总共 966 条记录 每页显示 10 条记录

« ‹ 93 94 95 96 97 › »

# 投标人分公司名称及注册地

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳罗湖分公司



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳龙岗分公司



统一社会信用代码  
91440300MA5HLTU577

**营业执照**  
(副本)



名称 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳龙岗分公司

类型 有限责任公司分公司

负责人 秘志辉

成立日期 2022年12月16日

营业场所 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号  
龙岗天安数码创新园二号厂房A302

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。  
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。  
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 

2022年12月16日

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址: 国家市场监督管理总局监制

上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司



统一社会信用代码  
91440300MA5DJN6W4P

**营业执照**  
(副本)



名称 上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司

类型 有限责任公司（法人独资）

法定代表人 罗强

成立日期 2016年08月23日

住所 深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区深南东路3085号兆  
鑫汇金广场A座12C02

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。  
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。  
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 

2024年05月16日

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址: 国家市场监督管理总局监制

上海市政工程设计研究总院集团（深圳）技术创新中心有限公司



统一社会信用代码  
91440300MACN1HQTE2X

**营业执照**  
(副本)



名称 上海市政工程设计研究总院集团（深圳）技术创新中心有限公司

类型 有限责任公司（法人独资）

法定代表人 曹伟新

成立日期 2023年06月19日

住所 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号  
天安数码创新园二号厂房A303

**重要提示**

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

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关   
2023年06月19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（含其分公司）基本情况表

企业名称	深圳市明润建筑设计有限公司		
企业地址	投标人名称及注册地： <u>深圳市明润建筑设计有限公司、深圳市南山区粤海街道高新区社区科苑南路 3156 号深圳湾创新科技中心 2 栋 A 座 27 层</u> 投标人分公司名称及注册地（如有）： <u>        /        </u>		
企业法定代表人姓名	李凯	企业技术负责人姓名	陈华焱
符合本工程设计资质类别及等级	市政行业（道路工程、桥梁工程）专业设计乙级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2020 年 09 月 23 日
办公地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区科苑南路 3156 号深圳湾创新科技中心 2 栋 A 座 27 层	负责人姓名	李凯
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	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	90
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	暂无		
备注	无		

# 1、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；



### 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

#### 深圳市明润建筑设计有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300728586542G  
注册号:  
法定代表人: 李凯  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2001年06月04日

发送报告  
信息分享  
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

##### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300728586542G  
企业名称: 深圳市明润建筑设计有限公司  
注册号:  
法定代表人: 李凯  
类型: 有限责任公司  
成立日期: 2001年06月04日  
注册资本: 6000.000000万人民币  
核准日期: 2024年07月17日  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)  
住所: 深圳市南山区粤海街道高新区社区科苑南路3156号深圳湾创新科技中心2栋A座27层  
经营范围: 市政、道路、桥梁工程勘察、设计、监理; 工程项目管理、技术咨询评估、质检技术服务; 智慧建筑设计; 软件研发; ^工程技术类-建筑工程设计、施工 (取得建设行政主管部门颁发的资质证书后方可经营); 建筑工程设计甲级及咨询服务。

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzjc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzjc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

##### 营业期限信息

营业期限自: 2001年06月04日  
营业期限至:

2、企业资质证书（原件扫描件）



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

企业信息 [导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	企业名称	统一社会信用代码	联系人
1	深圳市明润建筑设计有限公司	91440300728586542G	朱丽

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

深圳市明润建筑设计有限公司 [【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

企业名称: 深圳市明润建筑设计有限公司

统一社会信用代码: 91440300728586542G

注册地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区科苑南路3156号深圳湾创新科技中心2栋A座27层

办公地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区科苑南路3156号深圳湾创新科技中心2栋A座27层

法人代表人姓名: 李凯

企业联系人: 朱丽

传真号码: 0755-82807711



# 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词



当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

## 深圳市明润建筑设计有限公司

【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	A244021832	工程设计	广东省住房和城乡建设厅	2021-12-22	2026-03-08
2	A144021835	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录



# 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词



当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

## 深圳市明润建筑设计有限公司

【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
81	林海冰	职称人员	D15073005150900002
82	吕敬乐	职称人员	01498319
83	李晓婷	职称人员	137125201406000190
84	陈仙娥	职称人员	103881201205003614
85	蒋波	职称人员	1400102223898
86	陈世旅	职称人员	0908075060032
87	朱明进	职称人员	无
88	程拓	职称人员	无
89	孟献清	职称人员	无
90	魏宝强	职称人员	无

显示第 81 到第 90 条记录, 总共 90 条记录 每页显示 10 条记录

« ‹ 5 6 7 8 9 › »

### 3. 投标人业绩文件自评汇总表

序号	指标名称	指标内容	有关要求或说明	业绩格式	证明资料	证明资料要求	证明资料页码(以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准;若原件扫描版为中文简体,则无需提供翻译版)
1	投标人资历业绩	同类工程设计业绩	<p>(一)同类工程设计业绩</p> <p>提供投标人近5年(2019年11月1日至投标截止日)合同额200万以上的新建、改扩建市政工程(只计市政道路工程或桥梁工程或隧道工程)设计业绩。时间以合同签订日期为准。如为EPC或勘察设计类合同,设计部分合同金额应清晰明确或提供加盖建设单位公章的业绩佐证材料。</p> <p>业绩证明材料:</p> <p>①提供合同关键页扫描件(应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时</p>	<p>1、合同类型为近5年(2019年11月1日至投标截止日)合同额200万以上市政道路工程设计合同。2、设计图纸(需加盖出图章)(不超过2张)</p> <p><b>项目 1:</b></p> <p>合同名称: <b>龙坪路市政工程(龙岗大道一站前路) I 标段</b></p> <p>合同类型: 新建工程(政府投资)</p> <p>设计内容: 方案调整与设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制</p> <p>工程规模: 该项目为城市主干路,双向6车道,长约5.8km,工程投资约150000万元。</p> <p>合同价款: 2976.07万元</p> <p>合同签订时间: 2024年3月15日</p> <p>设计图纸项目名称: 龙坪路市政工程(龙岗大道一站前路) I 标段</p> <p>设计阶段: 施工图设计</p> <p>设计时间: 2024年11月</p> <p>项目负责人: 韩宝新</p>	<p>业绩证明材料: 合同关键页(必须提供)、设计图纸(需加盖出图章)(不超过2张)。以上材料仍不能证明上述要求的,可再提供项目建设单位的证明。</p>	<p>对原件扫描件的合同名称、合同类型、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、设计图纸项目名称、设计阶段、设计时间、项目负责人等进行标记。</p>	<p><b>项目 1:</b></p> <p>合同名称页码: 30-32</p> <p>合同类型页码: 32</p> <p>设计内容页码: 32</p> <p>工程规模页码: 32</p> <p>合同价款页码: 32</p> <p>合同签订时间页码: 34</p> <p>设计图纸项目名称页码: 37-38</p> <p>设计阶段页码: 37-38</p> <p>设计时间页码: 37-38</p> <p>项目负责人页码等: 37-38</p>

		<p>间、合同签章页等关键信息)；</p> <p>②提供设计图纸(需加盖出图章)(不超过2张,应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等,图纸图幅可按比例缩放,确保相关内容信息准确清晰)。</p> <p>上述项目最多不超过5项且投标人须按照项目业绩规模(项目单项设计合同额由大到小顺序)编写企业业绩情况表并提交相关证明材料,超过5项的,按序取前5项。</p>	<p><b>项目 2:</b></p> <p>(1) 合同名称: <b>平大路提升改造工程</b></p> <p>合同类型: 改扩建项目(政府投资)</p> <p>设计内容: 方案调整与设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制</p> <p>工程规模: 规划为城市主干道,道路全长约4420m,投资额约16.54亿元。</p> <p>合同价款: 合同价3244.28万元,其中设计费2946.49万元,其他费297.79万元。</p> <p>合同签订时间: 2023年7月</p> <p>(2) 设计图纸项目名称: 平大路提升改造工程</p> <p>设计阶段: 施工图设计</p> <p>设计时间: 2023年12月</p> <p>项目负责人: 黄程保、彭拜洁</p> <p><b>项目 3:</b></p> <p>(1) 合同名称: <b>东莞水乡功能区中心大道一期工程勘察</b></p> <p>合同类型: 新建工程(政府投资)</p> <p>设计内容: 初步设计(含概算编制、审查、备案)、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务</p> <p>工程规模: 城市主干路,路线全长约4.374公里总投资为148,076.64万元,其中建筑安装工程费为93576.24万元。</p> <p>合同价款: 勘察合同金额: 639.182823万元</p> <p>设计合同金额: 1775.03199万元</p>			<p><b>项目 2:</b></p> <p>(1) 合同名称页码: 41-43</p> <p>合同类型页码: 43</p> <p>设计内容页码: 43</p> <p>工程规模页码: 43</p> <p>合同价款页码: 43、46、47</p> <p>合同签订时间页码: 45</p> <p>(2) 设计图纸项目名称页码: 49-50</p> <p>设计阶段页码: 49-50</p> <p>设计时间页码: 49-50</p> <p>项目负责人页码等: 49-50</p> <p><b>项目 3:</b></p> <p>(1) 合同名称页码: 59-60</p> <p>合同类型页码: 60</p> <p>设计内容页码: 60</p> <p>工程规模页码: 60</p> <p>合同价款页码: 61</p> <p>合同签订时间页码: 58</p> <p>(2) 设计图纸项目名称页码: 63-64</p>
--	--	--	---	--	--	--

			<p>合同签订时间：2020年12月15日</p> <p>(2) 设计图纸项目名称：东莞水乡功能区中心大道一期工程勘察设计</p> <p>设计阶段：施工图设计</p> <p>设计时间：2021年7月26日</p> <p>项目负责人：赵建新、丘义</p> <p><b>项目 4:</b></p> <p>(1) 合同名称：<b>龙坪路市政工程（龙岗大道一站前路）II 标段</b></p> <p>合同类型：新建工程（政府投资）</p> <p>设计内容：初步设计（含预算编制）、施工图设计、施工配合、竣工图编制及竣工测绘、建筑信息模型 BIM 技术应用、相关专项研究及评价以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。</p> <p>工程规模：全长约 1.25 千米，路基段长度约 0.51 千米，桥梁段（跨东江引水干管）长度约 0.04 千米，隧道段长度约 0.7 千米。</p> <p>合同价款：设计费 1661.241281 万元</p> <p>合同签订时间：2024年1月22日</p> <p>(2) 设计图纸项目名称：龙坪路市政工程（龙岗大道一站前路）II 标段</p> <p>设计阶段：施工图设计</p> <p>设计时间：2024年4月</p> <p>项目负责人：韩宝新</p>		<p>设计阶段页码：63-64</p> <p>设计时间页码：63-64</p> <p>项目负责人页码等：63-64</p> <p><b>项目 4:</b></p> <p>(1) 合同名称页码：67-69</p> <p>合同类型页码：69</p> <p>设计内容页码：69</p> <p>工程规模页码：69</p> <p>合同价款页码：71</p> <p>合同签订时间页码：58</p> <p>(2) 设计图纸项目名称页码：74-75</p> <p>设计阶段页码：74-75</p> <p>设计时间页码：74-75</p> <p>项目负责人页码等：74-75</p>
--	--	--	---	--	--

			<p><b>项目 5:</b></p> <p>(1) 合同名称: 深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(一期、二期)</p> <p>合同类型: 新建工程(政府投资)</p> <p>设计内容: 可行性研究报告编制、方案设计(含估算编制)、初步设计(含概算编制)、施工图设计(含海绵城市和智慧道路设计)、后续施工配合服务、编制竣工图、协助竣工结(决)算(含审计)配合服务等全过程设计服务工作。</p> <p>工程规模: 道路全长 746.52m, 若是涉及新建隧道一处, 隧道全长 650m, 暗埋段长约 380m, 项目总投资约 38306.89 万元。</p> <p>合同价款: 合同价为 907.7472 万元, 其中设计费 870.1651 万元, 可研编制费 37.5821 万元。</p> <p>合同签订时间: 2023 年 10 月 25 日</p> <p>(2) 设计图纸项目名称: 深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(一期、二期)</p> <p>设计阶段: 施工图设计</p> <p>设计时间: (一期) 2022 年 8 月 29 日 (二期) 2023 年 11 月 03 日</p> <p>项目负责人: 沈晨卫</p>			<p><b>项目 5:</b></p> <p>(1) 合同名称页码: 89-90</p> <p>合同类型页码: 90</p> <p>设计内容页码: 90</p> <p>工程规模页码: 90</p> <p>合同价款页码: 92</p> <p>合同签订时间页码: 94</p> <p>(2) 设计图纸项目名称页码: 96-99</p> <p>设计阶段页码: 96-99</p> <p>设计时间页码: 96-99</p> <p>项目负责人页码等: 96-99</p>
--	--	--	--	--	--	--

2	项目负责人业绩	项目负责人业绩情况	<p>项目负责人业绩： 提供近 5 年（自 2019 年 11 月 1 日至投标截止日），新建、改扩建市政道路工程或桥梁工程或隧道工程）设计合同金额≥200 万元项目的全过程设计业绩，须担任项目负责人。时间以合同签订日期为准。如为 EPC 或勘察设计类合同，设计部分合同金额应清晰明确或提供加盖建设单位公章的业绩佐证材料。</p> <p>业绩证明材料： ①提供合同关键页扫描件（应能清晰体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）； ②设计业绩需提供有项目负责人签字的竣工验收证明文件或有项目负责人签字及加盖出图章的设</p>	<p>1、合同类型为近 5 年（2019 年 11 月 1 日至投标截止日）合同额 200 万以上市政道路工程设计合同。2、设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张）</p> <p><b>项目 1：</b> 合同名称：<b>东莞国际商务区市政配套设施项目</b> 合同类型：新建工程（政府投资） 设计内容：前期策划及概念设计阶段、方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段、招标及施工配合、配合竣工图编制 工程规模：本项目全长 9.51km，共 13 条道路，其中 11 条支路，1 条次干路，1 条城市主干道，项目总投资 10 亿元。 合同价款：548.54 万元 合同签订时间：2020 年 9 月 设计图纸项目名称：东莞国际商务区市政配套设施项目 设计阶段：施工图设计 设计时间：2021 年 1 月 项目负责人：赵秀春</p> <p><b>项目 2：</b> 合同名称：<b>长安镇靖海西路升级改造工程设计</b> 合同类型：改扩建工程（政府投资） 设计内容：方案优化及调整、初步设计（含概算编制）、施工图设计、施工配合等。 工程规模：路线全长约 1.6km，道路等级为城市主干路，双向 8 车道，投资暂定 2000.00 万元，建安工程费暂定 17000.00 万元。</p>	<p>业绩证明材料：合同关键页（必须提供）、设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张）。以上材料仍不能证明上述要求的，可再提供项目建设单位的证明。</p>	<p>对原件扫描件的合同名称、合同类型、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、设计图纸项目名称、设计阶段、设计时间、项目负责人等进行标记。</p>	<p><b>项目 1：</b> 合同名称页码：128-130 合同类型页码：130、135 设计内容页码：130、135 工程规模页码：130、135 合同价款页码：135、136 合同签订时间页码：129 设计图纸项目名称页码：142-143 设计阶段页码：142-143 设计时间页码：142-143 项目负责人页码等：142-143</p> <p><b>项目 2：</b> 合同名称页码：146-148 合同类型页码：148-149 设计内容页码：148-149 工程规模页码：148-149 合同价款页码：150 合同签订时间页码：151</p>
---	---------	-----------	---	---	---	--	---

			<p>计图纸(应能清晰体现项目名称、设计内容等,图纸图幅可按比例缩放,确保相关内容信息准确清晰)。</p> <p>上述项目最多不超过 2 项且投标人须按照项目业绩规模(项目单项设计合同额由大到小顺序)编写企业业绩情况表并提交相关证明材料,超过 2 项的,按序取前 2 项。</p>	<p>合同价款: 404.2296 万元</p> <p>合同签订时间: 2021 年 11 月 24 日</p> <p>设计图纸项目名称: 长安镇靖海西路升级改造工程设计</p> <p>设计阶段: 施工图设计</p> <p>设计时间: 2022 年 6 月</p> <p>项目负责人: 赵秀春</p>			<p>设计图纸项目名称页码: 153-154</p> <p>设计阶段页码: 153-154</p> <p>设计时间页码: 153-154</p> <p>项目负责人页码等: 153-154</p>
3	附加分项 1	履约评价情况	<p>根据《深圳市深汕特别合作区建筑工务署履约评价管理办法》,提供近 1 年履约评价情况。</p>	<p>投标人提供近 1 年,在深圳市深汕特别合作区建筑工务署履约评价报告及履约评价细则。</p>	<p>业绩证明材料: 履约评价报告需有评价人员签名。</p>	<p>原件扫描件,若没有可以不提供。</p>	239-2463
4	附加分项 2	百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩	<p>承担企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩</p>	<p>1、承担企业百县千镇万村高质量发展工程设计合同。</p> <p>2、设计图纸(需加盖出图章)(不超过 2 张)</p> <p>项目 1:</p> <p>合同名称: <b>万道路交通设施改造工程初步设计服务</b></p> <p>合同类型: 改扩建(政府投资)</p> <p>设计内容: 初步设计、工程初步设计概算书</p> <p>工程规模: 全长约 3.5 公里,双向六车道,按城市主干道标准设计,总投资 2986.63 万元,建安费 2730.30 万元。</p>	<p>业绩证明材料: 合同关键页(必须提供)、设计图纸(需加盖出图章)(不超过 2 张)。以上材料仍不能证明上述要求的,可再提供项目建设单位的证明。</p>	<p>对原件扫描件的合同名称、合同类型、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、设计图纸项目名称、设计阶段、设计时间、项目负责人等进行标记。</p>	<p><b>项目 1:</b></p> <p>合同名称页码: 102-107</p> <p>合同类型页码: 107</p> <p>设计内容页码: 107</p> <p>工程规模页码: 107</p> <p>合同价款页码: 109</p>

			<p>合同价款：24.23264 万元</p> <p>合同签订时间：2024 年 7 月 27 日</p> <p>设计图纸项目名称：万道路交通设施改造工程初步设计服务</p> <p>设计阶段：初步设计</p> <p>设计时间：2024 年 8 月</p> <p>项目负责人：杨丽丽</p> <p><b>项目 2:</b></p> <p>合同名称：石鼓花园与水乡大道辅道互通工程勘察设计</p> <p>合同类型：新建工程（政府投资）</p> <p>设计内容：初步设计、施工图设计等各阶段提供相关的勘察成果资料</p> <p>工程规模：总长 1.146km，其中水乡大道路等级为城市主干路，大龙路道路等级为主干路，横亮路为城市次干路，水乡大道道路等级为城市快速路，总投资 6169.03 万元，其中建安费 5174.20 万元。</p> <p>合同价款：勘察费 40.68 万元、设计费 15.3812546 万元</p> <p>合同签订时间：2024 年 8 月 12 日</p> <p>设计图纸项目名称：石鼓花园与水乡大道辅道互通工程勘察设计</p> <p>设计阶段：施工图设计</p> <p>设计时间：2024 年 1 月</p> <p>项目负责人：肖明康</p>			<p>合同签订时间页码：110</p> <p>设计图纸项目名称页码：111-112</p> <p>设计阶段页码：111-112</p> <p>设计时间页码：111-112</p> <p>项目负责人页码等：111-112</p> <p><b>项目 2:</b></p> <p>合同名称页码：120-122</p> <p>合同类型页码：121-121</p> <p>设计内容页码：121-121</p> <p>工程规模页码：121-121</p> <p>合同价款页码：122</p> <p>合同签订时间页码：124</p> <p>设计图纸项目名称页码：125-126</p> <p>设计阶段页码：125-126</p> <p>设计时间页码：125-126</p> <p>项目负责人页码等：125-126</p>
--	--	--	---	--	--	---

核查要求：(1)企业业绩证明资料须为原件扫描件，网络公示文件或网络公示截图。(2)人员业绩证明资料须为原件扫描件，若人员业绩中合同乙方与投标人企业不一致且未能取得原件的，可提供业绩证明资料复印件加盖投标人公章及业绩中合同乙方（或合同甲方）公章。

重要提示：1. 投标人需准确填写自评表，未提交业绩文件自评表或未按自评表格式填报业绩和页码，不予计量；2. 证明资料页码数据务必准确，如填报有误，可能导致因资信条目指标数据无法核实，业绩不予计分情况。3. 如投标人填报业绩高于要求业绩的上限，仅取要求业绩上限的前 N 项予以评审，可能影响投标人综合对比；4. 若证明材料为外文版，须提交相应中文版（简体）并加盖公章。

#### 4. 投标单位企业业绩表

<b>业绩 1 情况</b>	<b>龙坪路市政工程（龙岗大道一站前路）I 标段（合同名称）</b>		
建设单位	深圳市龙岗建筑工务署		
建设地址	龙岗区宝龙街道		
<b>自查内容</b>	<b>自查情况填报</b>	<b>（是否符合）</b>	<b>提交何种证明材料，页码</b>
1、工程类型（含项目资金来源）	新建工程（政府投资）	是	合同扫描件，页码 32
2、设计内容	方案调整与设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制	是	合同扫描件，页码 32
3、合同金额（均应在 200 万元以上）	2976.07 万元	是	合同扫描件，页码 32
4、合同签订时间	2024 年 3 月 15 日	是	合同扫描件，页码 34
5、设计阶段图纸（不超过 2 张）	详见图纸附件	是	设计图纸扫描件，页码 37-38
<b>业绩 2 情况、业绩 3 情况、业绩 4、业绩 5 情况</b>	<b>（合同名称）</b>		
同上			

注：1、提供近 5 年（2019 年 11 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政工程（只计市政道路工程或桥梁工程或隧道工程）设计业绩。

2、业绩最多为 5 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 5 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。

1、龙坪路市政工程（龙岗大道一站前路）I 标段

## 中标通知书

标段编号：2306-440300-04-01-416661004001

标段名称：龙坪路市政工程（龙岗大道一站前路）I 标段（设计）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//中国铁路设计集团有限公司

中标价：2976.07万元

中标工期：730

项目经理(总监)：

本工程于 2023-11-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2024-01-04 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：2024-02-26



查验码：7627550688158883 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：**深圳市龙岗区建筑工务署**

设计人（乙方）：**上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司/中国铁路设计集团有限公司**

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就 龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）I 标段（设计） 事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

- 1.1 工程名称：龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）I 标段
- 1.2 工程地址：龙岗区宝龙街道
- 1.4 工程内容及规模：龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）I 标段位于龙岗区宝龙街道，该项目起于龙岗大道路口南侧，向南以路基形式敷设，随后采用桥梁上跨龙岗河，跨越河道后以路基形式敷设，并与爱南路形成菱形立交。通过爱南路后继续以路基形式敷设，下穿在建惠盐高速主线及立交匝道。随后以桥梁形式上跨吓坑大小祠堂节点，避免对祠堂造成破坏。穿过祠堂后以路基形式敷设，并下穿深汕高速，往南沿新布路敷设，以护管桥形式上跨东江引水干管。随后隧道形式下穿比亚迪全球研发中心，在地块南侧与丹梓西路平交，随后依次下穿在建深汕高铁及现状厦深高铁，终点处与现状站前路顺接。该项目为城市主干路，双向6车道，设计速度50km/h。本次招标范围为龙岗大道南侧至新布新路、丹梓西路至站前路段，长约5.8km，内容含上跨龙岗河、下穿2处现状高速公路（惠盐高速、深汕高速）及2处高铁线路（深汕高铁、厦深高铁）等内容。
- 1.5 工程主要技术标准：城市主干路，设计速度60km/h
- 1.6 工程投资额：约人民币 150000 万元（暂估）；资金来源：政府投资
- 1.7 满足绿色建筑评价设计认证等级：  
国家绿色建筑认证标准： 一星级；  二星级；  三星级。  
深圳绿色建筑认证标准： 铜级；  银级；  金级；  铂金级。

### 二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.2.1、5.1。

### 三、进度要求及工期安排

- 3.1 方案调整与设计：30 日历天；
- 3.2 初步设计：30 日历天；
- 3.3 施工图设计：45 日历天；
- 3.4 竣工图编制：10 日历天。
- 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。
- 3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

### 四、合同价款

- 4.1 本合同设计费暂定价为人民币 2976.07 万元（大写：贰仟玖佰柒拾陆万零柒佰元），计

算办法详见合同专用条款 7.1.4;

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

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、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

#### 六、双方承诺

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

6.1.1 乙方向甲方承诺，乙方应该主动办理合同结算，乙方按照合同及甲方的有关要求编报结算，提交结算有关资料（包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料）并配合甲方完成结算审核及评审（审计）。若乙方不在规定时间报送结算，甲方可对乙方发催报书面通知，在通知规定期限内仍不报送结算的，或不配合甲方完成结算审核及评审（审计）的，甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审（审计），并对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。

6.1.2 因乙方原因导致本合同咨询工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成影响、经济损失的，乙方按相关法律规定承担违约和赔偿责任，情节严重的，甲方有权解除合同。

6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的，由乙方承担甲方的损失，包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。

6.1.4 双方约定，乙方在履行本合同过程中，因违反合同约定所承担的违约金总额累计不超过合同总价款的【20】%。

6.1.5 双方约定，由于乙方原因造成的损失，乙方赔偿的限额不超过签约合同价的【二】倍，但本合同条款其他条款规定的补偿和由于任何一方故意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。

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

#### 七、其他

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

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：**深圳市龙岗区建筑工务署**



(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签字)

设计人（乙方1）：**上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司**



合同专用章

账号：1001256609004679513

开户行：工商银行

(签字)

法定代表人

或

其授权的代理人：

联系人：朱洪磊

联系地址：上海市杨浦区中山北二路901号

联系电话：18814136748

电子邮箱：zhuhonglei@smedi.com

银行开户名：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市鞍山路支行

银行账号：1001256609004679513

设计人（乙方2）：**中国铁路设计集团有限公司**



(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

联系人：王楚骄

联系地址：天津自贸试验区（空港经济区）东七道109号

联系电话：15822729316

电子邮箱：wangchujiao@crdc.com

银行开户名：中国铁路设计集团有限公司

开户银行：中国工商银行天津市北站支行

银行账号：0302030609100359982

经 办 人

合同签订时间：2024年3月15日

## 联合体共同投标协议书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中国铁路设计集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加 龙坪路市政工程（龙岗大道一站前路）I 标段（设计）（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（某成员单位名称）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)联合体牵头人上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司，承担项目总体协调，及设计工作包括（但不限于）方案设计、可行性研究编制、初步设计、施工图设计、竣工图编制、道路、桥梁、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、给排水等）、消防通风、结构、岩土、BIM 设计、涉水、规划调整（如需）及相关附属工程等工作；

(2)联合体成员中国铁路设计集团有限公司，承担部分方案设计、可行性研究编制、初步设计、施工图设计、竣工图编制工作以及涉铁工程、涉铁安评（如需）等工作；

(3)联合体成员\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_，承担\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 3 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书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：李振强



成员 1

单位名称（盖单位公章）：中国铁路设计集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：王强



成员 2

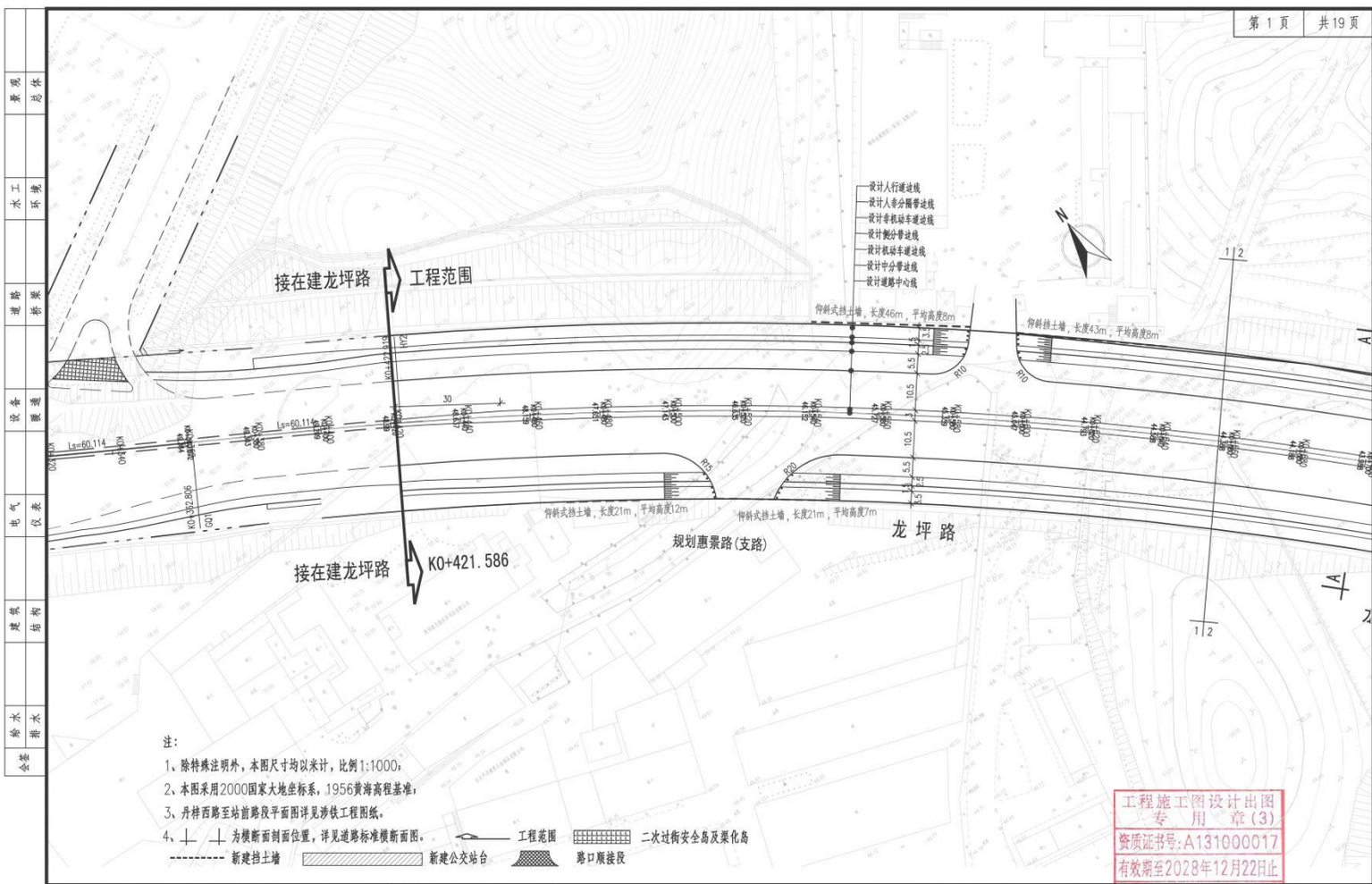
单位名称（盖单位公章）： \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字）： \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_



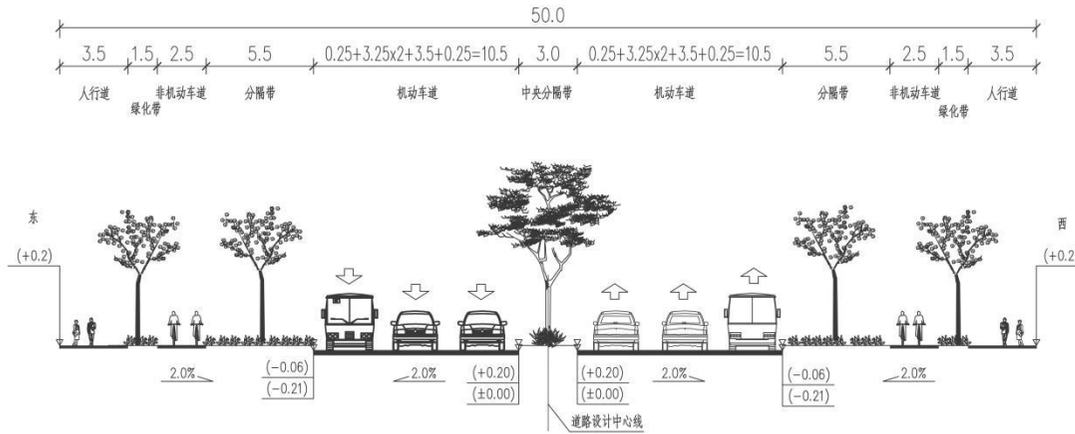
签订日期：2023 年 12 月 17 日





工程施工图设计出图  
专用章(3)  
资质证书号: A131000017  
有效期至 2028 年 12 月 22 日止

审核 AGREED	李敏	设计 DESIGNED	罗方坤	制图 DRAWN	罗方坤	日期 DATE	2024.11	<b>上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司</b> SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	龙坪路市政工程(龙岗大道-站前路)丁标段	项目编号 PROJECT NO.	2023GD497SS	
设计负责人 CHIEF DESIGNER	韩宝新	校对 CHECKED	韩宝新	专业 SPECIALTY	道路工程	比例 SCALE			子项名称 SUB ITEM		图号 DRAWING NO.	RC01R-06-01
专业负责人 SPECIALTY SPONSOR	罗方坤	制图 DRAWN	罗方坤	日期 DATE	2024.11				修正号 REV. NO.			



道路标准横断面图

工程施工图设计出图章  
注：1. 单位以米计，采用直线型路拱。  
2. 比例1:200。  
资质证书号：A131000017  
有效期至2028年12月22日止

审核 AGREED	李敏	校核 CHECKED	韩宝新	阶段 STAGE	施工图	 <b>上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司</b> SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	龙坪路市政工程(龙岗大道-站前路)工程	项目编号 SUB ITEM	2023GD497SS
设计负责人 CHIEF DESIGNER	韩宝新	校对 CHECKED	韩宝新	专业 SPECIALITY	道路工程		图纸目录	子项名称 SUB ITEM	
专业负责人 SPECIALTY INCHARGE	罗方坤	设计 DESIGNED	罗方坤	比例 SCALE				图号 DRAWING NO.	RC01R-10-01
		制图 DRAWN	罗方坤	日期 DATE	2024.11			修正号 REV. NO.	

无障碍浏览 繁体版

请输入关键词  搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

龙坪路市政工程(龙岗大道一站前路) I 标段(设计)

发布时间: 2023-12-29

信息来源: 本站

浏览次数: 1148

招标项目编号: 2306-440300-04-01-416661004  
 招标项目名称: 龙坪路市政工程(龙岗大道一站前路) I 标段(设计)  
 标段名称: 龙坪路市政工程(龙岗大道一站前路) I 标段(设计)  
 项目编号: 2306-440300-04-01-416661  
 公示时间: 2023-12-29 11:22至2024-01-04 11:22  
 招标人: 深圳市龙岗区建筑工务署  
 招标代理机构:  
 招标方式: 公开招标  
 中标人: 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司//中国铁路设计集团有限公司  
 中标价(万元): 2976.07万元  
 中标工期: 730  
 项目经理:  
 资格等级:  
 资格证书编号:  
 是否暂定金额: 否

**定标结果列表**

**第1大轮投票表**

编号	投标单位	得票数
A	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	0
B	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	0
C	中冶南方工程技术有限公司	0
D	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司//中国铁路设计集团有限公司	7
E	深圳市市政设计研究院有限公司	0
F	中国市政工程中南设计研究总院有限公司//深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	0

**附件信息**

附件:

分享到:



关于我们

**友情链接**

[公共资源交易专业网站](#)  
[公共资源交易专业网站](#)  
[全国公共资源交易平台](#)  
[中国政府采购网](#)  
[广东省公共资源交易平台](#)  
[深圳市政府采购监管网](#)

[深圳市政府机构网站](#)  
[深圳市政府机构网站](#)  
[深圳政府在线](#)  
[深圳市发展和改革委员会](#)  
[深圳市财政局](#)  
[深圳市规划和自然资源局](#)  
[深圳市住房和建设局](#)  
[深圳市人民政府国有资产监督管理委员会](#)

[广东省政府机构网站](#)  
[广东省政府机构网站](#)  
[广东省发展和改革委员会](#)  
[广东省财政厅](#)  
[广东省人民政府国有资产监督管理委员会](#)  
[广东省自然资源厅](#)



#### 4. 投标单位企业业绩表

<b>业绩 2 情况</b>	<b>平大路提升改造工程（合同名称）</b>		
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署		
建设地址	龙岗区平湖街道		
<b>自查内容</b>	<b>自查情况填报</b>	<b>（是否符合）</b>	<b>提交何种证明材料，页码</b>
1、工程类型（含项目资金来源）	改扩建项目（政府投资）	是	合同扫描件，页码 41-43
2、设计内容	方案调整与设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制	是	合同扫描件，页码 43
3、合同金额（均应在 200 万元以上）	合同价 3244.28 万元，其中设计费 2946.49 万元，其他费 297.79 万元。	是	合同扫描件，页码 43、46、47
4、合同签订时间	2023 年 7 月	是	合同扫描件，页码 45
5、设计阶段图纸（不超过 2 张）	详见图纸附件	是	设计图纸扫描件，页码 49-50
<b>业绩 2 情况、业绩 3 情况、业绩 4、业绩 5 情况</b>	<b>（合同名称）</b>		
同上			

注：1、提供近 5 年（2019 年 11 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政工程（只计市政道路工程或桥梁工程或隧道工程）设计业绩。

2、业绩最多为 5 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 5 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。

## 2、平大路提升改造工程

# 中标通知书

标段编号：2305-440300-04-01-801567001001

标段名称：平大路提升改造工程（设计）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：上海市市政工程设计研究总院（集团）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

中标价：3244.28万元

中标工期：730

项目经理(总监)：

本工程于 2023-05-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2023-06-07 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：2023-06-27

查验码：1401152936787510 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

副本

合同编号 : SJHT20230608001

# 建设工程设计合同



工程名称 : 平大路提升改造工程

工程地点 : 龙岗区平湖街道

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

上海市政工程设计研究总院(集团)有  
限公司/深圳市综合交通与市政工程设计

设 计 人 : 计研究总院有限公司

署 2020 年 2 月版



## 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

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

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

## 六、双方承诺

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

6.1.1 乙方向甲方承诺，乙方应该主动办理合同结算，乙方按照合同及甲方的有关要求编报结算，提交结算有关资料（包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料）并配合甲方完成结算审核及评审（审计）。若乙方不在规定时间报送结算，甲方可对乙方发催报书面通知，在通知规定期限内仍不报送结算的，或不配合甲方完成结算审核及评审（审计）的，甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审（审计），并对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。

6.1.2 因乙方原因导致本合同咨询工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成影响、经济损失的，乙方按相关法律规定承担违约和赔偿责任，情节严重的，甲方有权解除合同。

6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的，由乙方承担甲方的损失，包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。

6.1.4 双方约定，乙方在履行本合同过程中，因违反合同约定所承担的违约金总额累计不超过合同总价款的【20】%。

6.1.5 双方约定，由于乙方原因造成的损失，乙方赔偿的限额不超过签约合同价的【二】倍，但本合同条款其他条款规定的补偿和由于任何一方故意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。

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 本合同一式十四份，其中正本三份，三方各执一份，副本十一份，甲方执五份，乙方执六份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：**深圳市龙岗区建筑工务署**

设计人（乙方1）：**上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司**

法定代表人  
或  
其授权的代理人：



法定代表人  
或  
其授权的代理人：



联系人：**朱洪磊** *2023年7月*

联系地址：**上海市杨浦区中山北二路901号**

联系电话：**18814136748**

电子邮箱：**zhuhonglei@smedi.com**

银行开户名：**上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司**

开户银行：**工行上海鞍山路支行**

银行账号：**1001256609004679513**

设计人（乙方2）：**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  
其授权的代理人：



联系人：**刘慧敏**

联系地址：**深圳市罗湖区东门北路1006号公路大厦30楼3005**

联系电话：**15768074061**

电子邮箱：**1396657625@qq.com**

银行开户名：**深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司**

开户银行：**中国银行水贝支行**

银行账号：**758857936213**

### 第三部分 合同专用条款

#### 四、设计工作内容及要求

4.2.1 本合同设计范围：（本次设计工作包括（但不限于）方案设计、初步设计、可行性研究编制、施工图设计、概算编制、竣工图编制、道路、桥梁、隧道、市政管线、交通设施及监控、消防通风、道路（桥）节点改造、电缆隧道、岩土、结构、水保、防洪、管线迁改（包含但不限于燃气、通信、给排水等管线）、涉铁工程、规划调整（如需）、涉铁安全评估（如需）、相关专题咨询研究（如需）、BIM 设计及后续服务工作等。）

应用 BIM 平台实现设计工作协同及设计工作中的沟通与协调，协助甲方进行全程可视化交流服务，重点难点节点展示及深化设计复核等工作。

乙方应执行《深圳市建筑工务署 BIM 实施管理标准》及其附录《BIM 实施导则》（以上标准及导则以官网中公布的最新版本为准）、合同中有关 BIM 实施要求的相关条款。并提供全过程 BIM 成果，包括建筑、结构、机电专业模型、各专业的综合模型，及相关文档、数据，模型深度应符合各阶段设计深度要求。

乙方应按规定选用项目 BIM 实施软件（见附表 3），不同专业软件之间的传递数据接口应符合标准规定，以保证最终 BIM 模型数据的正确性及完整性。BIM 应用成果需提供原始模型文件格式，对于同类文件格式应使用统一的版本，数据交付格式如附表 4 所示。

4.2.14.1 设计内容必须满足本合同约定的绿色建筑星级设计认证要求；设计深度必须达到建设部颁发的《建筑工程设计文件编制深度规定》（2003 年版）的要求。

完成相关各项绿色建筑设计相关的分析报告和计算书；制作绿色建筑设计标识的全部报审材料；

4.2.14.2 必须将水土保持方案中与工程相关的内容融入本项目的施工图设计内，并编制在工程概算内。

#### 五、设计阶段划分及各阶段工作内容

5.1 本项目设计分以下阶段进行：（本次设计工作包括（但不限于）方案设计、初步设计、可行性研究编制、施工图设计、概算编制、竣工图编制、道路、桥梁、隧道、市政管线、交通设施及监控、消防通风、道路（桥）节点改造、电缆隧道、岩土、结构、水保、防洪、管线迁改（包含但不限于燃气、通信、给排水等管线）、涉铁工程、规划调整（如需）、涉铁安全评估（如需）、相关专题咨询研究（如需）、BIM 设计及后续服务工作等。）

#### 六、设计成果文件组成

（参照通用条款要求）

#### 七、合同价、结算及设计费用支付

##### 7.1 合同价

7.1.1 费用计算的系数按附表 1；

7.1.4 合同暂定价为人民币 3244.28 万元（大写：叁仟贰佰肆拾肆万贰仟捌佰元）。

详细计算过程如下：

**①设计费：**本工程设计费暂按估算建筑安装工程费 13.44 亿元为计费额计算，工程复杂调整系数为 1.15（城市主干道），专业调整系数为 0.9（城市道路工程），附加调整系数 1.0，竣工图编制按设计费的 8%，下浮 15%。根据计价格【2002】10 号文，具体计算过程如下：

$$[2393.4 + (134400 - 100000) \times (4450.8 - 2393.4) \div (200000 - 100000)] \times 1.15 \times 0.9 \times (1 + 8\%) = 3466.46 \text{ 万元}$$

$$3466.46 \times (1 - 15\%) = 2946.49 \text{ 万}$$

②BIM费：以建安费×设计单项工程应用系数0.225%，下浮20%

$$134400 \times 0.225\% = 302.4 \text{ 万}$$

$$302.4 \times (1 - 20\%) = 241.92 \text{ 万}$$

③可研编制费：本工程可研编制费暂按估算总投资费16.54亿元为计费额计算，工程调整系数为0.7（市政公用工程），工程复杂调整系数为0.8，下浮20%，具体计算过程如下：

$$[110 + (165400 - 100000) \times (200 - 110) \div (500000 - 100000)] \times 0.7 \times 0.8 = 69.84 \text{ 万元}$$

$$69.84 \times (1 - 20\%) = 55.87$$

**总和：2946.49+241.92+55.87=3244.28 万元**

7.2.1 合同结算价：（以发改部门批复的项目概算中乙方负责设计工程内容的建筑安装工程费总和为设计收费计费额，按照通用条款中7.1.1进行计算所得设计收费即为合同结算价；该价格需由乙方按结算要求报送资料至甲方，并经甲方审核直至双方确认。

### 7.3 设计费用支付

## 八、设计进度及设计人员

8.2 乙方参与本项目设计人员及其基本情况见附表2投入本项目人员汇总表

8.3 合同暂定价1000万以上乙方需派一至两名常驻甲方代表，岗位招聘条件以甲方要求为准。

## 九、设计协调和设计配合

### 13.2 乙方的设计协调工作

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

13.2.2.2 乙方与专项或专业设计单位之间具体分工和要求：主要是明确与管线改迁、外接电源等设计单位、高边坡、深基坑设计单位的工作界面，确保不出现重叠、留白等问题。

## 十、合同生效、变更、中止、解除和终止

### 16.3 终止、解除合同的约定

有下列情形之一的，合同当事人一方或双方可以解除合同：

(1) 设计人工程设计文件存在重大质量问题，经发包人催告后，在合理期限内修改后仍不能满足国家现行深度要求或不能达到合同约定的设计质量要求的，发包人解除合同；

(2) 发包人未按合同约定支付设计费用，经设计人催告后，在30天内仍未支付的，设计人可以解除合同；

(3) 暂停设计期限已连续超过180天；

(4) 因不可抗力致使合同无法履行；

(5) 因一方违约致使合同无法实际履行或实际履行已无必要；

(6) 因本工程项目条件发生重大变化，使合同无法继续履行。

### 16.4 不可抗力情形的约定

不可抗力情形包括：地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和口合同当事人约定的其他情形：\_\_\_\_\_。

### 3、联合体共同投标协议

上海市政工程设计研究总院（集团）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（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加平大路提升改造工程（设计）（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（某成员单位名称）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)联合体牵头人上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司，承担设计工作包括（但不限于）方案设计、可行性研究编制、初步设计、施工图设计、概算编制、竣工图编制、道路、桥梁、隧道、市政管线、交通设施及监控、消防通风、道路（桥）节点改造、市政景观设计、电缆隧道、岩土、结构、水保、防洪、管线迁改（包含但不限于燃气、通信、给排水等管线）、涉铁工程、规划调整（如需）、涉铁安全评估（如需）、相关专题咨询研究（如需）、BIM设计及后续服务工作等工作；

(2)联合体成员深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司，承担部分方案设计、可行性研究编制、初步设计、施工图设计、概算编制、竣工图编制等相关工作；

(3)联合体成员\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_, 承担\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_工作。

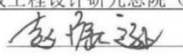
5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：



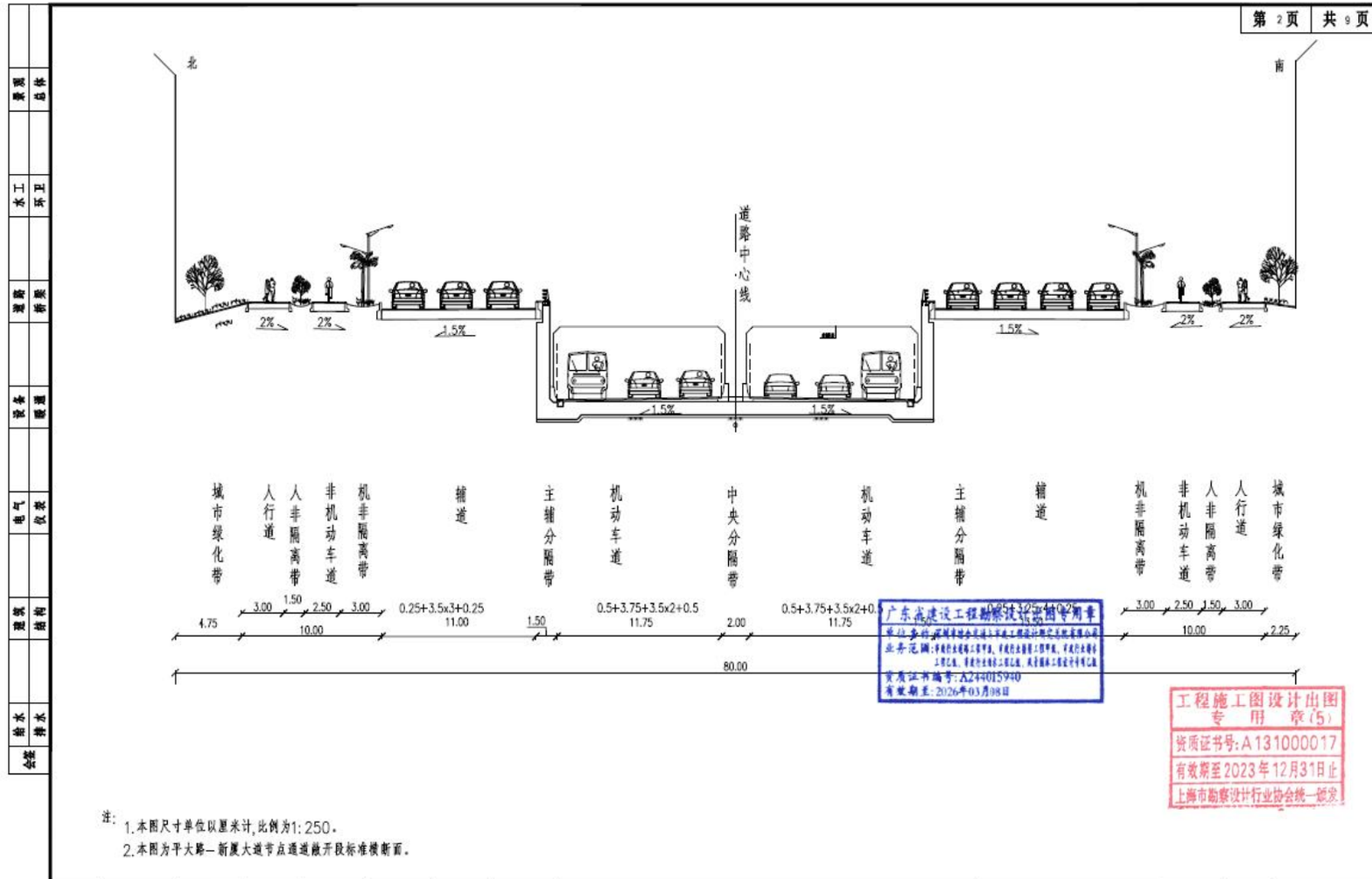
成员 1

单位名称（盖单位公章）：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）：







注: 1. 本图尺寸单位以毫米计, 比例为1:250。  
2. 本图为平大路—新厦大道节点通道敞开段标准横断面。

审定	审核	设计	校核	制图	日期	施工图设计	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	平大路提升改造工程	项目编号	2023GD206SS
设计负责人	黄程侯 彭群站	设计	杨思琪	杨思琪	日期	道路			子项名称	
专业负责人	黄程侯 杨思琪	制图	吴星汪	吴星汪	日期	2023.12	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 SHENZHEN GENERAL INTERMODAL TRANSPORTATION AND MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.	道路标准横断面设计图	图号	RCOR-01-15~2
									修正号	

无障碍浏览 繁體版

请输入关键词  搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

[首页](#)

[交易公告](#)

[政策法规](#)

[信息公开](#)

[交易大数据](#)

[监管信息](#)

[营商环境](#)

[交易智库](#)

[关于我们](#)

当前位置: [首页](#) / [交易公告](#) / [建设工程](#)

平大路提升改造工程 (设计)

发布时间: 2023-06-02

信息来源: 本站

浏览次数: 1174

招标项目编号: 2305-440300-04-01-801567001

招标项目名称: 平大路提升改造工程 (设计)

标段名称: 平大路提升改造工程 (设计)

项目编号: 2305-440300-04-01-801567

公示时间: 2023-06-02 17:37至2023-06-07 17:37

招标人: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标代理机构:

招标方式: 公开招标

中标人: 上海市政工程设计研究总院 (集团) 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

中标价(万元): 3244.28万元

中标工期: 730

项目经理:

资格等级:

资格证书编号:

是否暂定金额: 否

### 定标结果列表

#### 第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数
A	中交公路规划设计院有限公司	0
B	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	0
C	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	0
D	北京市市政工程设计研究总院有限公司	0
E	中国建筑西南设计研究院有限公司//天津市政工程设计研究总院有限公司	0
F	深圳市市政设计研究院有限公司//同济大学建筑设计研究院 (集团) 有限公司	0
G	上海市政工程设计研究总院 (集团) 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	7

### 附件信息

附件:

分享到:



[关于我们](#)

### 友情链接

[公共资源交易专业网站](#)

[公共资源交易专业网站](#)

[全国公共资源交易平台](#)

[中国政府采购网](#)

[广东省公共资源交易平台](#)

[深圳市政府采购监管网](#)

[深圳市政府机构网站](#)

[深圳市政府机构网站](#)

[深圳政府在线](#)

[深圳市发展和改革委员会](#)

[深圳市财政局](#)

[深圳市规划和自然资源局](#)

[深圳市住房和建设局](#)

[深圳市人民政府国有资产监督管理委员会](#)

[广东省政府机构网站](#)

[广东省政府机构网站](#)

[广东省发展和改革委员会](#)

[广东省财政厅](#)

[广东省人民政府国有资产监督管理委员会](#)



#### 4. 投标单位企业业绩表

<b>业绩 3 情况</b>	东莞水乡功能区中心大道一期工程勘察设计（合同名称）		
建设单位	东莞市水乡特色发展经济区工程建设中心		
建设地址	东莞市水乡特色发展经济区		
<b>自查内容</b>	<b>自查情况填报</b>	<b>（是否符合）</b>	<b>提交何种证明材料,页码</b>
1、工程类型（含项目资金来源）	新建工程（政府投资）	是	合同扫描件,页码 59-60
2、设计内容	初步设计（含概算编制、审查、备案）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务	是	合同扫描件,页码 60
3、合同金额（均应在 200 万元以上）	勘察合同金额： 639.182823 万元 设计合同金额： 1775.03199 万元	是	合同扫描件,页码 61
4、合同签订时间	2020 年 12 月 15 日	是	合同扫描件,页码 58
5、设计阶段图纸（不超过 2 张）	详见图纸附件	是	设计图纸扫描件,页码 63-64
<b>业绩 2 情况、业绩 3 情况、业绩 4、业绩 5 情况</b>	（合同名称）		
同上			

注：1、提供近 5 年（2019 年 11 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政工程（只计市政道路工程或桥梁工程或隧道工程）设计业绩。

2、业绩最多为 5 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 5 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。

### 3、东莞水乡功能区中心大道一期工程勘察设计

## 中标通知书

(第五联)

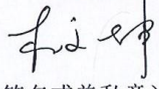
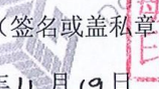


上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

东莞水乡功能区中心大道一期工程勘察设计 工程项目（招标编号：SSCSXC12010337）于2020年11月09日在东莞市公共资源交易中心进行招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2020年12月22日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心	
招标单位	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心	
招标代理机构	江西银信工程造价咨询有限公司	
招标方式	公开招标	
项目负责人	赵建新	资质证号 06V8460079
中标报价（元）	贰仟肆佰壹拾肆万贰仟壹佰肆拾捌元壹角叁分	
服务类中标价描述	(1) 工程勘察费按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）的收费基准价×80% 中标人的服务收费系数（0.951）计，最终工程勘察费根据本项目最终方案的实际勘察工程量按实结算，并以招标人审定结果为准。(2) 工程设计费按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）的收费基准价×80% 中标人的服务收费系数（0.951）计算，最终以经招标人（或东莞水乡特色发展经济区财政投资审核中心）审定的设计范围内初步设计概算中的建安费作为计费基数（计费额）。	
服务期限（服务类）	100个日历天（不包含招标人进行图纸审核的时间）。	
招标单位：  （公章） 法定代表人或其委托代理人：  （签名或盖私章） 2020年11月19日	招标代理机构：  （公章） 法定代表人或其委托代理人：  （签名或盖私章） 2020年11月19日	交易场所： 东莞市公共资源交易中心  （公章） 2020-11-20 年 月 日

说明：本通知一式五份，第一联：行政主管部门，第二联：东莞市公共资源交易中心，第三联：招标单位，第四联：招标代理机构，第五联：中标单位各执一份，涂改、复印无效。



东莞市公共资源交易中心  
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址：东莞市南城区西平宏伟三路45号

合同编号：SXGJ-2020-0011

## 东莞水乡特色发展经济区工程建设中心 合同

项目名称：东莞水乡功能区中心大道一期工程勘察

项目合同

甲 方：东莞水乡特色发展经济区工程建设中心

乙 方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订时间：2020年12月15日

签订地点：广东东莞

## 第一部分 合同协议书

甲方（全称）：东莞水乡特色发展经济区工程建设中心

乙方（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞水乡功能区中心大道一期工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：东莞水乡功能区中心大道一期工程

2. 工程地点：东莞市水乡特色发展经济区。

3. 工程规模、特征：中心大道一期工程为城市主干路，道路基本呈东西走向。路线西起于现状金沙路往东 510m 处（东莞市天盛特种纸品有限公司），经望牛墩、道滘镇，终点止于赤滘口河东 428m 处。路线全长约 4.374 公里，其中新建路段长约 2010 米，原道路升级改造段长约 2364 米，新建桥梁 3 座，桥梁总长约 1551 米。双向六车道，红线宽度 30~83.5m。设计内容包括：道路工程、桥梁工程、排水（雨污水）工程、交通工程、照明监控、绿化景观等。本工程建设项目总投资为 148,076.64 万元，其中建筑安装工程费用为 93576.24 万元。（本项目须限额设计，经相关部门审核的初步设计概算不能突破工程估算的总投资金额，其中初步设计概算的建安工程费不能突破工程估算的建安工程费）。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：包括对道路影响范围进行岩土工程勘察、测量、物探等。工作内容  
包括收集已有资料、制定勘察纲要，对设计道路沿线进行地形地貌测量，调查设计道路沿  
线地下管线分布和其它障碍物及基岩的空间分布，对设计道路路线进行地质勘探、取样、试  
验等勘察作业，编制工程勘察文件、办理勘察报告备案，提供相关资料及协助甲方办理各阶  
段政府方面立项、审批和施工图审查方面等手续。具体范围和内容包括但不限于招标文件第  
五章甲方要求，以及本合同的要求

#### 2. 技术要求：

（1）乙方应根据本合同工程项目的具体情况，根据乙方提交甲方并经甲方审核确定的  
工程地质勘察技术要求，按照法律、法规、规章，以及国家有关工程建设标准强制性条文和  
现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定，完成本合同工程的勘察工作。

（2）乙方应按照建设部有关勘察工序的相关规定做好勘察的质量管理工作，建立健全  
勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察文件的计算、复核、审核、  
会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察质量负责。

（3）乙方提供的勘察测量成果必须合法、真实、准确、可靠、可行、科学，在勘察过

程中，乙方应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区域的主管部门签订责任明确的书面协议，确保本项目顺利实施。

(4) 取土坑、弃土场应实地调查、勘察。

(5) 其他要求详见招标文件第五章甲方要求。

3. 工作量：具体勘察工作量根据经甲方审核确定的地质勘察技术要求，按实际发生统计工程量，勘察工作量以甲方审核通过的实际工作量为准。

### 三、合同工期

1. 开工日期：开工时间以甲方通知为准。

2. 成果提交日期：

(1) 工程勘察：自收到经甲方审核确定的地质勘察技术要求后 30 个日历天内向甲方提交符合合同组成文件规定的正式的勘察报告（不包含甲方进行勘察成果的审核时间）。

(2) 配合服务：自取得施工图审查备案凭证之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

3. 合同工期（总日历天数）30 天（不包含甲方进行勘察成果的审核时间）。

### 四、质量标准

质量标准：合格，勘察设计文件质量满足法律、法规、规章，以及国家、省、市相关规范及相应设计阶段的要求，满足施工需要以及合同组成文件的相关规定。

### 五、合同价款

1. 合同价款金额：暂定人民币（大写）陆佰叁拾玖万壹仟捌佰贰拾捌元贰角叁分（¥ 6,391,828.23 元）

2. 合同价款形式：①按本合同约定方式计算所得的工程勘察费包工、包设备、包工期、包安全文明施工、包费用、包税收等乙方完全履行本合同内容后，可取得的一切全部含税费用；②根据本项目勘察任务书的服务要求完成全部工程勘察工作及配套服务；③按照国家规定由乙方缴纳的各种税收已包含在本勘察合同内，由乙方方向税收部门支付；④按实结算合同，暂定签约合同价款，结算时按甲方审核通过的最终方案的实际勘察工程量，按合同专用条款第 7.1.2 项第（3）目的规定按实结算，工程勘察费的最终支付金额以甲方审定结果为准。

### 六、合同组成文件

合同组成文件包括：

(1) 合同协议书；

(2) 专用合同条款及其附件；

(3) 通用合同条款；

(4) 中标通知书（如果有）；

(5) 投标文件及其附件（如果有，含评标期间的澄清文件和补充资料）；

(6) 招标文件及其附件（含补充通知、会议记录）；

(7) 规范、技术标准和要求;

(8) 图纸;

(9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

#### 七、承诺

1. 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料,并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 乙方承诺按照法律、法规、规章,及相关技术标准规定,及满足施工需要和合同组成文件约定提供勘察技术服务。

#### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

#### 十、签订地点

本合同在\_\_\_\_\_签订。

#### 十一、合同生效

本合同自甲方、乙方均签字盖章后生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式拾叁份,具有同等法律效力,甲方执伍份,乙方执伍份,建设主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各执壹份。

甲方: (印章)  东莞水乡特色发展经济

乙方: (印章)  上海市市政工程设计研究总

区工程建设中心

院(集团)有限公司

法定代表人:

法定代表人或委托代理人:

(签字)

(签字)

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码: 913100004250256419

地址: \_\_\_\_\_

地址: 上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码: \_\_\_\_\_

邮政编码: 200092

电话: \_\_\_\_\_

电话: 021-55000000

传真: \_\_\_\_\_

传真: 021-55008888

电子邮箱: \_\_\_\_\_

电子邮箱: smedi@smedi.com

开户银行: \_\_\_\_\_

开户银行: 工商银行上海鞍山路支行

账号: \_\_\_\_\_

账号: 1001256609004679513

账户名称: \_\_\_\_\_

账户名称: 上海市政工程设计研究总院  
(集团)有限公司

时 间: 2020 年 12 月 15 日

时 间: 2020 年 12 月 15 日

合同编号：SXGJ-2020-0012

## 东莞水乡特色发展经济区工程建设中心 合同

项目名称：东莞水乡功能区中心大道一期工程设计

项目合同

甲 方：东莞水乡特色发展经济区工程建设中心

乙 方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订时间：2020年12月15日

签订地点：广东东莞

## 第一部分 合同协议书

甲方（全称）：东莞水乡特色发展经济区工程建设中心

乙方（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞水乡功能区中心大道一期工程设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：东莞水乡功能区中心大道一期工程。

2. 工程批准、核准或备案文号：《关于东莞水乡功能区中心大道一期工程项目建议书的批复》。

3. 工程内容及规模：中心大道一期工程为城市主干路，道路基本呈东西走向。路线西起于现状金沙路往东 510m 处（东莞市天盛特种纸品有限公司），经望牛墩、道滘镇，终点止于赤滘口河东 428m 处。路线全长约 4.374 公里，其中新建路段长约 2010 米，原道路升级改造段长约 2364 米，新建桥梁 3 座，桥梁总长约 1551 米。双向六车道，红线宽度 30~83.5m。设计内容包括：道路工程、桥梁工程、排水（雨污水）工程、交通工程、照明监控、绿化景观等。本工程建设项目总投资为 148,076.64 万元，其中建筑安装工程费用为 93,576.24 万元。（本项目须限额设计，经相关部门审核的初步设计概算不能突破工程估算的总投资金额，其中初步设计概算的建安工程费不能突破工程估算的建安工程费）。

4. 工程所在地详细地址：东莞市水乡特色发展经济区。

5. 工程投资估算：本工程建设项目总投资为 148,076.64 万元，其中建筑安装工程费用为 93,576.24 万元。

6. 工程进度安排：设计开工时间以甲方通知为准。

7. 工程主要技术标准：按国家、省、市及行业的相关规定执行。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包括初步设计（含概算编制、审查、备案）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务。设计内容包括道路工程、桥梁工程、排水（雨污水）工程、电气工程、交通工程、照明监控、绿化景观及道路附属设施等。中标人尚需提供相关资料及协助甲方办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。具体范围和-content 见招标文件第五章甲方要求。具体范围和-content 见招标文件第五章甲方要求。

2. 工程设计阶段：初步设计（含概算编制、审查、备案）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务。

3. 工程设计服务内容：具体见专用合同条款附件 1 及招标文件第五章甲方要求。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

设计服务期：70 个日历天（不包含甲方进行图纸审核的时间）

(1) 工程设计：接到甲方通知后 30 个日历天内完成初步设计和概算编制；初步设计评审后 5 个日历天内完成修编，并在 30 个日历天内完成施工图设计；施工图审查后 5 个日历天内完成修编。

(2) 配合服务：自取得施工图审查备案凭证之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格，并交付使用之日止。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：采用专用合同条款第 10.2 款第 (3) 项其他价格形式中的按实结算合同形式，暂定签约合同价款，结算时按实际设计内容及专用合同条款第 10.2 款第 (3) 项及专用合同条款附件 6 约定的计算方式计算调整，最终设计费结算价以甲方审定结果为准；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）**壹仟柒佰柒拾伍万零叁佰壹拾玖元玖角零分**（¥17,750,319.90 元）

（暂定价）。工程设计费按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的收费基准价 $\times 80\% \times$ 中标服务收费系数（0.951）计算。其中：基本设计收费=设计收费基价 $\times$ 专业系数（0.9） $\times$ 复杂程度调整系数（1.15） $\times$ 附加调整系数（1.0） $\times$ 各设计阶段工作量比例（如有），若后续采用 EPC 模式，初步设计收费基价以经甲方（或东莞水乡特色发展经济区财政投资审核中心）审定的设计范围内初步设计概算中的建安费作为计费基数（计费额）；若后续采用非 EPC 模式，设计收费基价以经甲方（或东莞水乡特色发展经济区财政投资审核中心）审定的设计范围内施工图预算作为计费基数（计费额）。

### 五、甲方代表与乙方项目负责人

甲方代表：\_\_\_\_\_。

乙方项目负责人：赵建新。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 履行本合同的相关补充协议；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及其附件（如果有，含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (7) 招标文件、补充通知、招标会议记录及其附件；
- (8) 甲方要求；

(9) 技术标准;

(10) 甲方提供的上一阶段图纸 (如果有);

(11) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

### 七、承诺

1. 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 乙方承诺按照法律和技术标准规定及合同组成文件的约定提供工程设计服务。

### 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

### 九、签订地点

本合同在\_\_\_\_\_签订。

### 十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

### 十一、合同生效

本合同自甲方、乙方均签字盖章后生效。

### 十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式拾壹份,均具有同等法律效力,甲方执正本壹份、副本肆份,乙方执正本壹份、副本肆份,建设主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各执副本壹份。

甲方: 东莞水乡特色发展经济区

工程建设中心 (盖章)

法定代表人:

(签字)

乙方: 上海市政工程设计研究总院 (集团)

有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人

(签字)

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

地 址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码: 913100004250256419

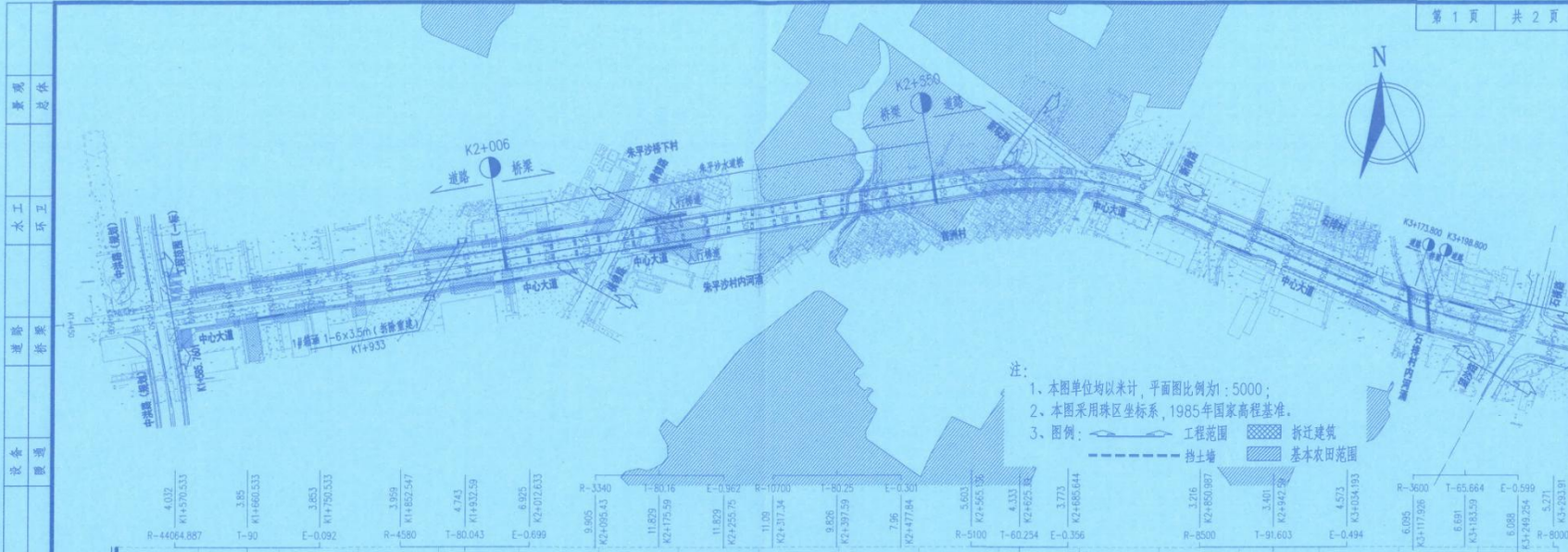
地 址: 上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码: 200092

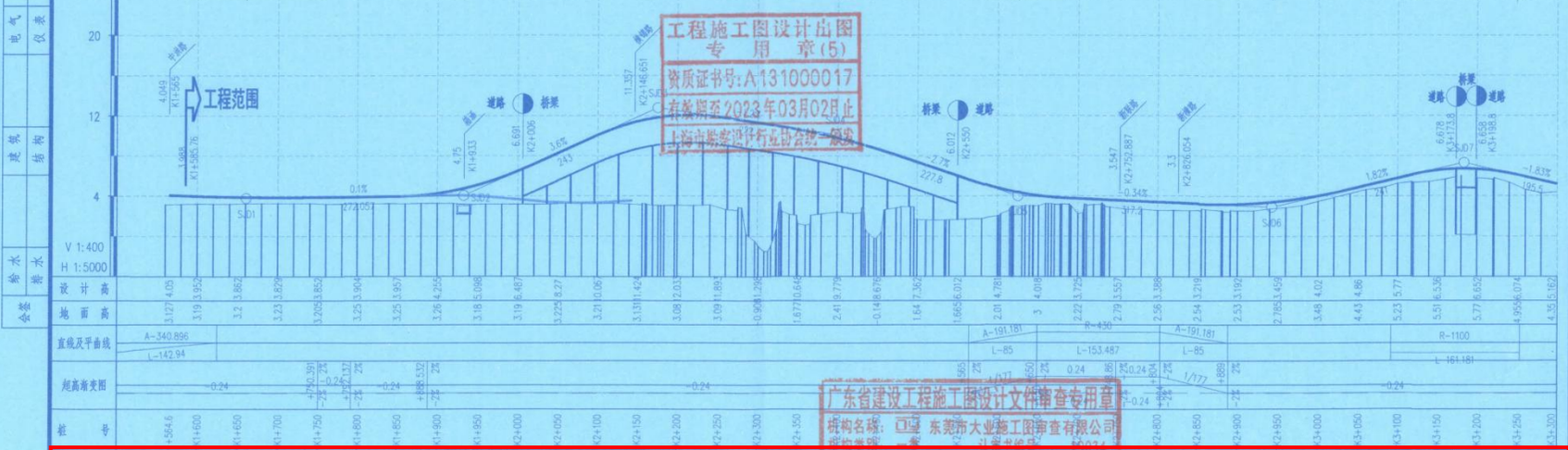
法定代表人: 周军

委托代理人: 谢经保

电 话: 021-55000000



注：  
 1、本图单位均以米计，平面图比例为1:5000；  
 2、本图采用珠区坐标系，1985年国家高程基准。  
 3、图例：  
 工程范围  
 拆迁建筑  
 基本农田范围  
 挡土墙



工程施工图设计出图  
 专用章(5)  
 资质证书号:A131000017  
 有效期至2023年03月02日止  
 上海市勘察设计行业协会 颁发

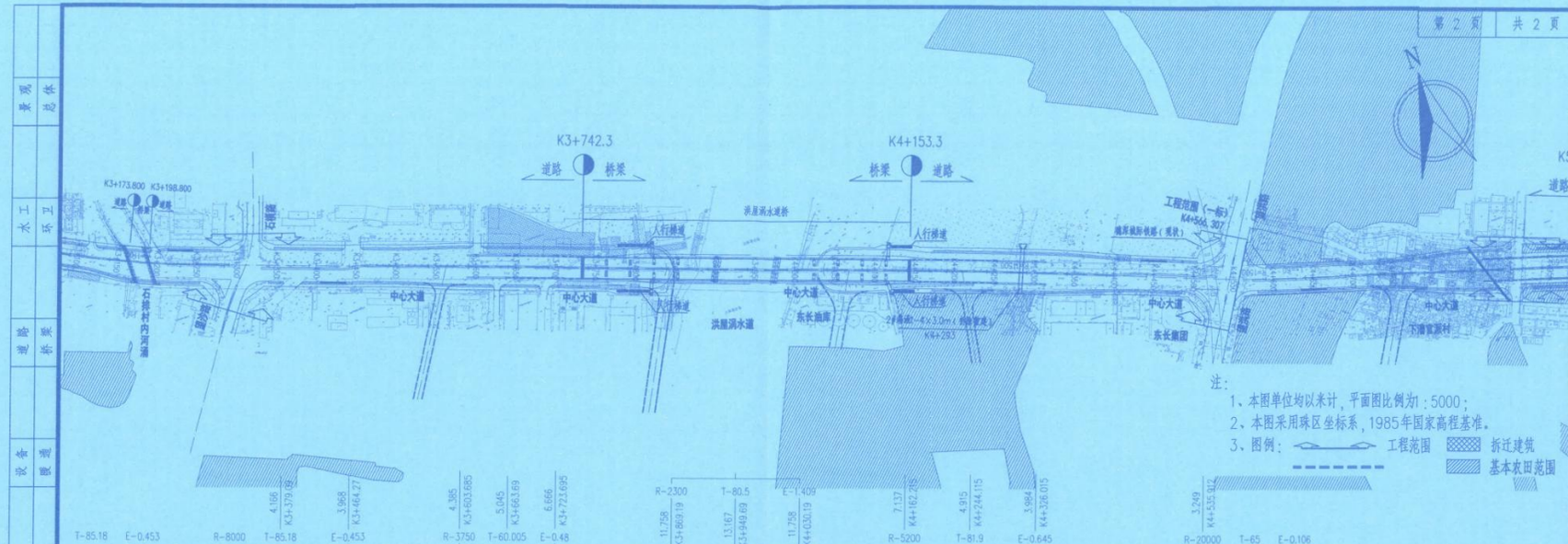
广东省建设工程施工图设计文件审查专用章  
 机构名称: 广东东莞市大亚路工程咨询有限公司  
 业务范围: 一类房屋建筑(含超限高层)工程; 市政基础设施(给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林)工程

审核	刘军	校对	徐婉尧	阶段	施工图设计
设计负责人	赵建新	设计	陈容淮	专业	道路交通
专业负责人	崔明明	制图	周凯	比例	见图
				日期	2021.07.26

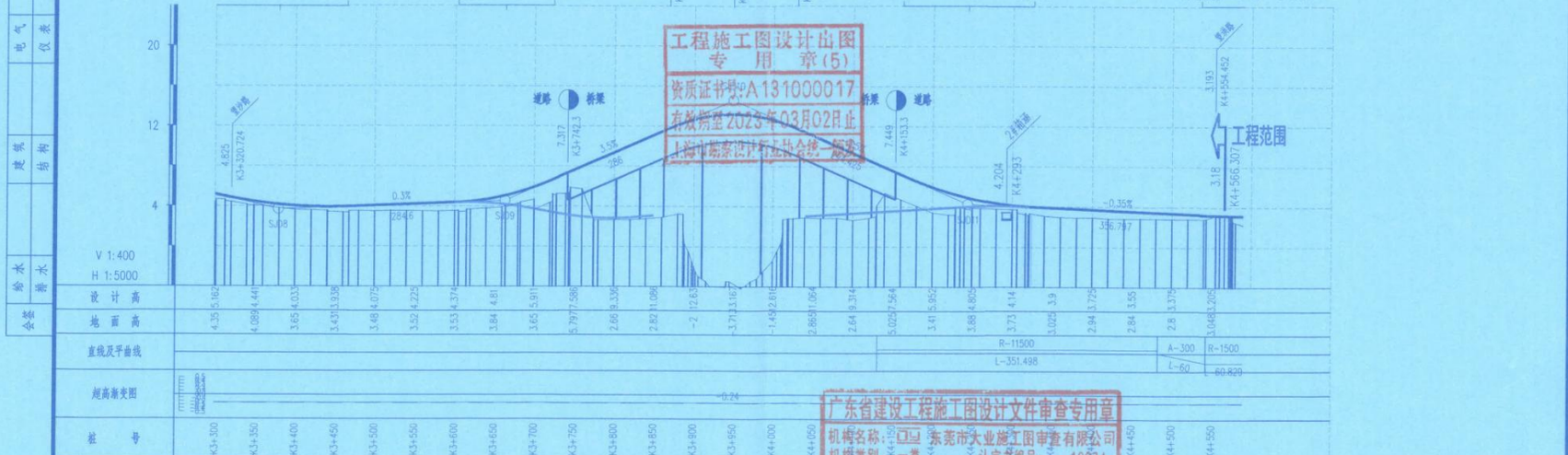
SMEDI SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

项目编号	2020GD3095S
子项名称	第一合同段
图号	RC01R-04-01
修正号	

道路平纵缩图



注：  
 1、本图单位均以米计，平面图比例为 1:5000；  
 2、本图采用珠江坐标系，1985 年国家高程基准。  
 3、图例：  
 工程范围  
 拆迁建筑  
 基本农田范围



工程施工图设计出图  
 专用章(5)  
 资质证书号: A131000017  
 有效期至 2023 年 03 月 02 日止  
 上海市勘察设计行业协会 备案

广东省建设工程设计文件审查专用章  
 机构名称: 东莞市大亚施工图审查有限公司  
 业务范围: 一类房屋建筑(含超限高层)工程; 市政基础设施(给水、排水、道路、桥梁、燃气、公共交通、风景园林)工程

审核	刘军	校对	徐晓龙	设计	陈容准	制图	崔明明	日期	2021.07.26
设计负责人	赵建新	设计	陈容准	比例	见附	日期	2021.07.26		

SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

项目编号	2020GD309SS
子项名称	第一合同段
图号	RC01R-04-02
修正号	

招标公告及资格预审	中标候选人公示	中标结果	合同订立及履约
-----------	---------	------	---------

首页 > 交易公开 > 详情

公告信息  
> 公告内容



### 公告信息

招标项目名称	东莞水乡功能区中心大道一期工程
标段(包)名称	东莞水乡功能区中心大道一期工程勘察设计
公示性质	正常公告

### 公告内容

#### 招标工程中标公示

标段编号: E4419000748002853001001  
 招标编号: SSCSXC12010337  
 工程(标段)名称: 东莞水乡功能区中心大道一期工程勘察设计  
 招标方式: 公开招标  
 招标场所: 东莞市公共资源交易中心  
 建设单位: 东莞水乡特色发展经济区工程建设中心  
 招标单位: 东莞水乡特色发展经济区工程建设中心  
 招标代理: 江西银信工程造价咨询有限公司  
 最高报价: /  
 中标候选人:  
 第一候选人: 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司(统一社会信用代码:913100004250256419)  
 第二候选人: 天津市市政工程设计研究院(统一社会信用代码:91120101401203300M)  
 第三候选人: 武汉市市政工程设计研究院有限责任公司(统一社会信用代码:9142010017728873A)、核工业长沙工程勘察院(统一社会信用代码:91430124184248704F)  
 中标单位: 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
 项目经理: 赵建新  
 中标值: 24,142,148.13元  
 下浮率: /  
 监督部门名称: 东莞水乡特色发展经济区管理委员会城市建设局  
 中标时间: 2020年11月10日  
 单列措施费: /  
 中标候选人质量承诺: 符合国家有关质量标准  
 中标候选人工期(交货期)承诺: 勘察设计服务期: 100个日历天(不包含招标人进行图纸审核的时间)。  
 中标候选人评标情况: 详情见附件  
 中标候选人项目负责人姓名: 赵建新  
 中标候选人项目负责人证书名称和编号: 高级工程师(教授级) 06W5460079  
 中标候选人响应资格: 工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级  
 提出异议的渠道和方式: 招标人: 东莞水乡特色发展经济区工程建设中心 地址: 东莞市道滘镇大众路6号 联系方式: 0769-88089037 招标代理机构: 江西银信工程造价咨询有限公司 地址: 东莞市东城区莞龙路市住建局右侧大业联合企业办公楼二楼 联系方式: 0769-27283171-813  
 招标人异议受理部门: 招标人: 东莞水乡特色发展经济区工程建设中心 地址: 东莞市道滘镇大众路6号 联系方式: 0769-88089037  
 公示时间: 2020年11月11日 至2020年11月13日(公示时间不少于三日)

附件:

附件名称	上传日期
<a href="#">评标报告(水乡中心大道)_公示.pdf</a>	2020-11-10 15:06:26
<a href="#">中标候选人公示信息表(3)_pdf</a>	2020-11-10 15:31:20
<a href="#">中标候选人公示信息表(1)_pdf</a>	2020-11-10 15:30:55
<a href="#">中标候选人公示信息表(2)_pdf</a>	2020-11-10 15:31:07

☰

☰

#### 4. 投标单位企业业绩表

<b>业绩 4 情况</b>	<b>龙坪路市政工程（龙岗大道一站前路）II 标段（合同名称）</b>		
建设单位	比亚迪建设工程有限公司		
建设地址	深圳市龙岗区		
<b>自查内容</b>	<b>自查情况填报</b>	<b>（是否符合）</b>	<b>提交何种证明材料，页码</b>
1、工程类型（含项目资金来源）	新建工程（政府投资）	是	合同扫描件，页码 67-69
2、设计内容	初步设计（含预算编制）、施工图设计、施工配合、竣工图编制及竣工测绘、建筑信息模型 BIM 技术应用、相关专项研究及评价以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。	是	合同扫描件，页码 69
3、合同金额（均应在 200 万元以上）	设计费 1661.241281 万元	是	合同扫描件，页码 71
4、合同签订时间	2024 年 1 月 22 日	是	合同扫描件，页码 68
5、设计阶段图纸（不超过 2 张）	详见图纸附件	是	设计图纸扫描件，页码 74-75
<b>业绩 2 情况、业绩 3 情况、业绩 4、业绩 5 情况</b>	<b>（合同名称）</b>		
同上			

注：1、提供近 5 年（2019 年 11 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政工程（只计市政道路工程或桥梁工程或隧道工程）设计业绩。

2、业绩最多为 5 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 5 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。

#### 4、龙坪路市政工程（龙岗大道一站前路）II 标段

## 中标通知书

标段编号：2306-440300-04-01-416661002001

标段名称：龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）II 标段EPC总承包

建设单位：比亚迪建设工程有限公司

招标方式：公开招标



中标单位：深圳市金世纪工程实业有限公司//上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

中标价：67916.410954万元

中标工期：700

项目经理(总监)：彭荣

本工程于 2023-11-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2024-01-04 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：2024-01-04

查验码：6788292139552109 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号: 2306-440300-04-01-416661002001

合同编号: A6600BYC2024-00008

# 深圳市建设工程 EPC 总承包合同

工程名称: 龙坪路市政工程 (龙岗大道-站前路) II 标段

工程地点: 深圳市龙岗区

发包人: 比亚迪建设工程有限公司

承包人: 深圳市金世纪工程实业有限公司

上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

签订日期: 2024 年 01 月 22 日

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：比亚迪建设工程有限公司

承包人（全称）：深圳市金世纪工程实业有限公司

上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

鉴于发包人已与深圳市龙岗区建筑工务署签订《龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）II标段建设工程市场化代建合同》，发包人负责建设管理工作，承包人向深圳市龙岗区建筑工务署提供建设服务工作，收取深圳市龙岗区建筑工务署支付的工程款项；依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就总承包事宜经协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

工程名称：龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）II标段

工程内容及规模：本标段北起新布新路，南至丹梓西路，全长约1.25千米，路基段长度约0.51千米，桥梁段（跨东江引水干管）长度约0.04千米，隧道段长度约0.7千米，上述范围内的道路工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、监控工程、燃气工程、景观工程以及因此而引起的绿化迁移、交通疏解、管线迁改、零星征拆等。

工程所在省市详细地址：深圳市龙岗区

工程承包范围：龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）II标段EPC总承包，主要工作内容为工程的勘察测量、设计、施工、设备采购、竣工验收以及应由EPC单位完成的其他工作，具体内容包括但不限于以下方面：

（1）工程勘察：岩土工程勘察、工程测量、地下管线探测等，施工配合以及按国家有关规定和相关规范要求完成相关工作。

（2）工程设计：初步设计（含概算编制）、施工图设计、施工配合、竣工图编制及竣工测绘、建筑信息模型BIM技术应用、相关专项研究及评价以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。

（3）工程施工：完成全部施工内容及竣工验收移交（包含龙坪路顶板顶标高60.9米以上部分的土石方开挖工程，但不包含顶板顶标高60.9米以上部分的空腔结构工程和土石方回填工程，具体顶板标高以最终施工图设计为准）。

(4) 设备采购;

(5) 协助招标人和工务署进行土地、规划、人防、消防、各专项验收等相关报批报建手续;

(6) 前期工程:

①绿化迁移(负责办理完成绿化迁移相关手续、按工程进展需要按时完成绿化迁移、临时覆绿);

②管线迁改、保护及恢复(负责制定各种管线迁改、保护及恢复专项方案并报相关单位审核批准,负责与各产权单位并办理完成相关手续,按工程进展需要按时完成管线迁改、保护及恢复,负责配合各产权单位完成相关工作);

③交通疏解(负责统筹并协调管理前期工程按计划实施、按工程进展需要制定有针对性的专项交通疏解方案并报交管部门审核批准、负责疏解道路期间交通设施维护并委派专人管理、按工程进展需要按时完成交通疏解、负责配合交管部门完成相关工作);

④零星拆迁及恢复等前期工程;

⑤协助招标人和工务署完成相关征地拆迁。

设计—采购—施工总承包(EPC)项目实施时,承担勘察、设计、施工任务的单位应当具有相应的资质条件。

## 二、工程建筑设计方案来源

发包人提供。

## 三、主要日期

勘察开工日期(绝对日期或相对日期): 2024年1月1日-2024年2月29日,相对日期60日内。

设计开工日期(绝对日期或相对日期): 2024年3月1日-2024年5月29日,相对日期90日内。

施工开工日期(绝对日期或相对日期): (以签发的开工令日期为准)。

工程竣工日期(绝对日期或相对日期): 2024年5月30日-2025年11月30日,相对工期550日。

## 四、工程质量标准

工程勘察设计质量标准: 勘察设计成果文件须满足国家、广东省、深圳市有关规范、规定要求,质量标准合格。

工程施工质量标准：须满足国家、广东省、深圳市有关规范、规定要求，质量标准合格，争取创优。

承包人在工程项目建设中必须建立完整的质量保证体系，内容包括质量控制目标、组织机构、检测程序、质量保证措施等。承包人应制订项目的投资、质量管理方案及相关标准，并建立健全的自检体系对工程质量进行监督检查，确保完成质量目标。发包人对项目实行工程质量第三方检查制度，并督促整改，承包人须将整改结果报告发包人。

## 五、合同价格和付款货币

本项目合同价格暂定人民币陆亿柒仟玖佰壹拾陆万肆仟壹佰零玖元伍角肆分（小写：¥679164109.54元）。

主要包括：

（1）施工费暂定人民币陆亿伍仟捌佰捌拾叁万贰仟元玖角伍分（小写：¥658832000.95元）（施工费净下浮率12.46%）（其中：安措费人民币壹仟伍佰叁拾肆万零贰拾玖元肆角贰分（小写：¥15340029.42元），该费用不下浮；余泥渣土弃置费人民币贰仟叁佰叁拾万零捌佰元整（小写：¥23300800.00元），该费用不下浮；暂列金额人民币叁仟肆佰贰拾叁万伍仟元整（小写：¥34235000.00元），该金额不作为预付款、进度款的支付依据，最终使用权归发包人所有，该费用不下浮）。

（2）勘察费暂定人民币叁佰柒拾壹万玖仟陆佰玖拾伍元柒角捌分（小写：¥3719695.78元）（勘察费下浮率15%）。

（3）设计费暂定人民币壹仟陆佰陆拾壹万贰仟肆佰壹拾贰元捌角壹分元整（小写：¥16612412.81元）（设计费下浮率15%）。

（4）工程建设其他费用（除以上所列）暂定人民币 / 元整（小写：¥ / 元）。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号：\_\_\_\_\_

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款1.2款的规定一致：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）本合同第一部分的协议书；
- （3）中标通知书及其附件；

(本页无正文, 仅为签字盖章页)

发 包 人 : 比亚迪建设工程有限公司  
(公章或合同专用章)  
法定代表人或其委托代理人:  
(签字)



统一社会信用  
代 码 : 91510504MA63WUC2XQ

地 址 : 四川省泸州市泸县经济  
开发区城北产业园

邮 政 编 码 : 646100

法定 代 表 人 :

委 托 代 理 人 :

电 话 : 0830-8816556

传 真 :

电 子 信 箱 :

银行 开 户 名 : 比亚迪建设工程有限公司

开 户 银 行 : 中国工商银行股份有限  
公司泸州柏香林支行

账 号 : 2304000109100094208

承 包 人 : 深圳市金世纪工程实业有  
限公司  
(公章或合同专用章)  
法定代表人或其委托代理人:  
(签字)



统一社会信用  
代 码 : 914403001922858477

地 址 : 深圳市罗湖区宝安南路  
3083号蔡屋围发展大厦  
2101

邮 政 编 码 : 518008

法定 代 表 人 : 吴秋森

委 托 代 理 人 :

电 话 : 0755-82538811

传 真 : 0755-82128038

电 子 信 箱 :

银行 开 户 名 : 深圳市金世纪工程实业有  
限公司

开 户 银 行 : 建设银行深圳田背支行

账 号 : 44201514500059105247

*吴秋森*  
2011.1.22

(本页无正文，仅为签字盖章页)

承 包 人 : 上海市政工程设计研究  
(公章或合 总院(集团)有限公司  
同专用章)

法定代表人或  
其委托代理人 张亮  
(签字)

统一社会信用 913100004250256419

代 码 :

地 址 : 上海市杨浦区中山北二  
路 901 号

邮 政 编 码 : 200092

法定 代 表 人 : 张亮

委 托 代 理 人 :

电 话 : 021-55000124

传 真 : 021-55008888

电 子 信 箱 :

银 行 开 户 名 : 上海市政工程设计研究  
总院(集团)有限公司

开 户 银 行 : 工行上海市鞍山路支行

账 号 : 1001256609004679513

## 联合体共同投标协议书

深圳市金世纪工程实业有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 自愿组成联合体，共同参加龙坪路市政工程(龙岗大道-站前路) II 标段 EPC 总承包的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1、深圳市金世纪工程实业有限公司为本工程投标联合体主体单位(联合体牵头单位, 联合体代表)。

2、联合体主体单位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)联合体主体单位深圳市金世纪工程实业有限公司,承担工程的施工、设备采购、竣工验收以及应由联合体主体单位完成的其他工作,具体内容包括但不限于以下方面:①工程施工:完成全部施工内容及竣工验收移交(包含龙坪路顶板顶标高 60.9 米以上部分的土石方开挖工程,但不包含顶板顶标高 60.9 米以上部分的空腔结构工程和土石方回填工程,其顶板顶标高以最终施工图设计为准)。②设备采购;③协助招标人和工务署进行土地、规划、人防、消防、各专项验收等相关报批报建手续;④前期工程:〈1〉绿化迁移(负责办理完成绿化迁移相关手续、按工程进展需要按时完成绿化迁移、临时覆绿);〈2〉管线迁改、保护及恢复(负责制定各种管线迁改、保护及恢复专项方案并报相关单位审核批准,负责与各产权单位并办理完成相关手续,按工程进展需要按时完成管线迁改、保护及恢复,负责配合各产权单位完成相关工作);〈3〉交通疏解(负责统筹并协调管理前期工程按计划实施、按工程进展需要制定有针对性的专项交通疏解方案并报交管部门审核批准、负责疏解道路期间交通设施维护并委派专人管理、按工程进展需要按时完成交通疏解、负责配合交管部门完成相关工作);〈4〉零星拆迁及恢复等前期工程;〈5〉协助招标人和工务署完成相关征地拆迁等工作;

(2)联合体成员 1 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司,承担工程的勘察测量、设计、竣工验收以及应联合体成员单位完成的其他工作,具体内容包括但不限于以下方面:工作:①工程勘察:岩土工程勘察、工程测量、地下管线探测等,施工配合以及按国家有关规定和相关规范要求完成相关工作。②工程设计:初步设计(含概算编制)、施工图设计、施工配合、竣工图编制及竣工测绘、建筑信息模型 BIM 技术应用、相关专项研究及评价以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作;

(3)联合体成员 2 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_, 承担 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

主体单位

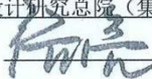
单位名称（盖单位公章）：深圳市金世纪工程实业有限公司

法定代表人或授权发包人（签字或签章）：



成员 1

单位名称（盖单位公章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人或授权发包人（签字或签章）：

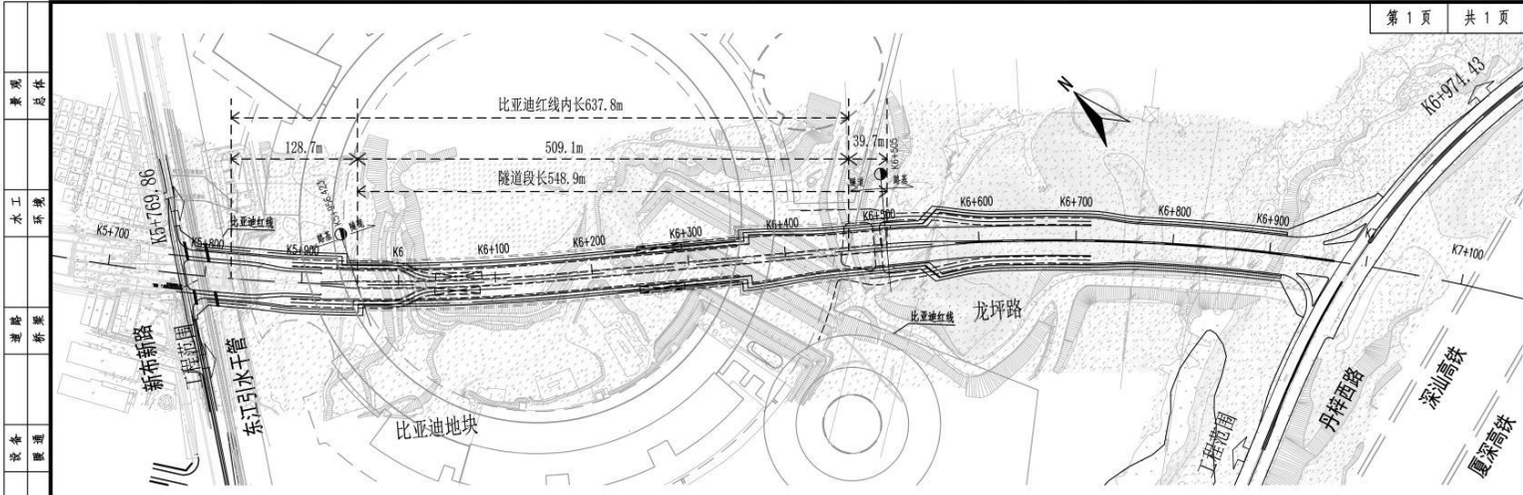


成员 2

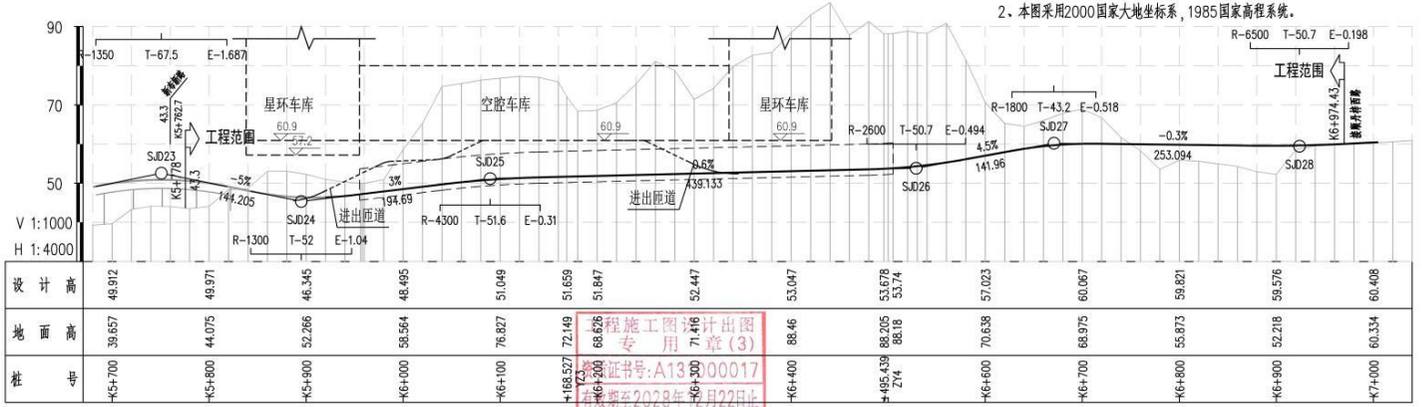
单位名称（盖单位公章）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

法定代表人或授权发包人（签字或签章）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

签订日期： 2023 年 12 月 25 日



注：  
 1、除特殊注明外，本图尺寸均以米计，水平比例1:4000，竖向比例为1:1000；  
 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程系统。



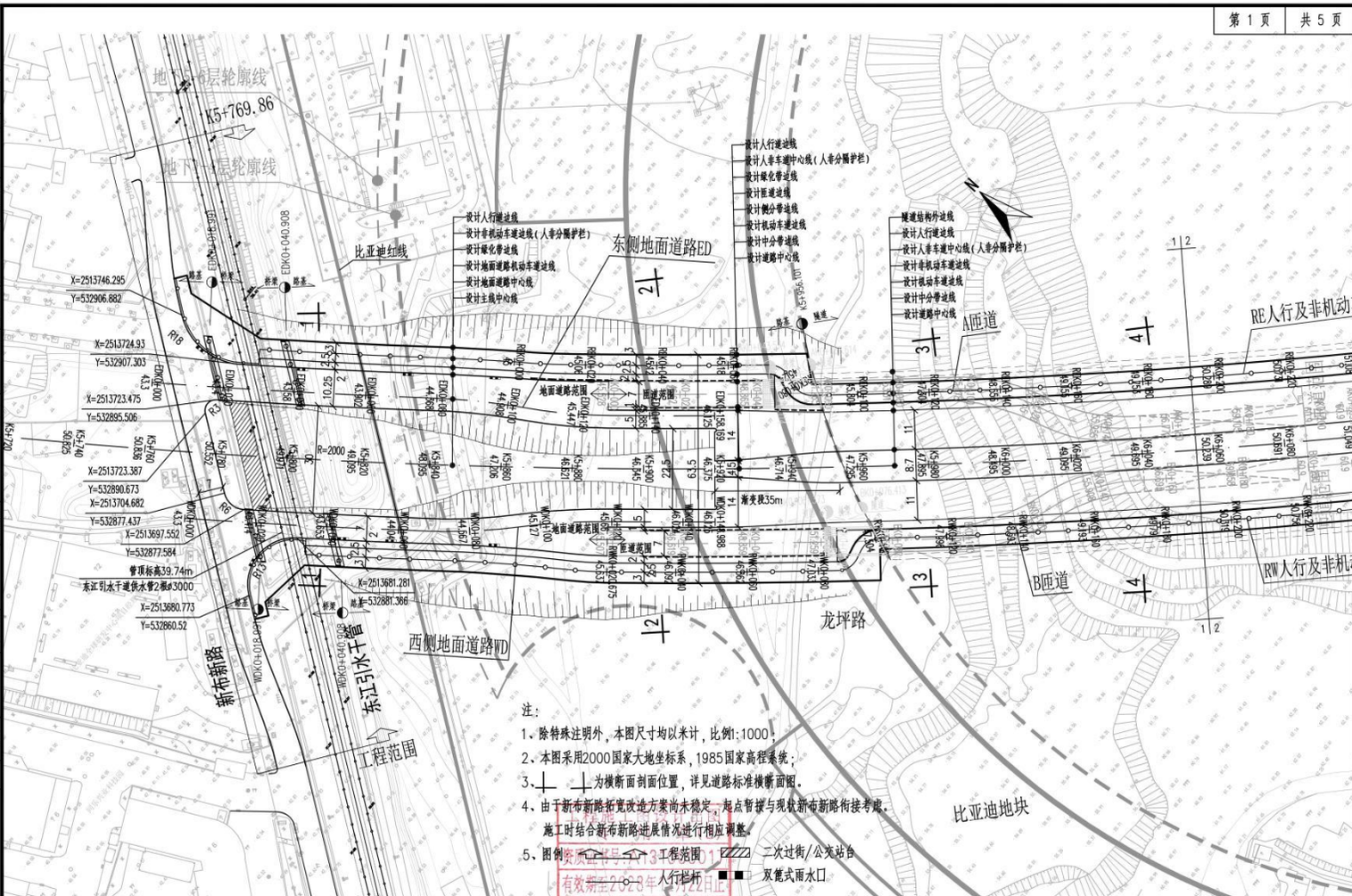
景观  
 水工  
 道路  
 设备  
 电气  
 建筑  
 给水  
 综合

审核	李敏	校核	韩立新	设计	施工图设计
设计负责人	韩立新	校对	黄益润	专业	道路工程
专业负责人	黄益润	设计	姚伟杰	比例	
		制图		日期	2024.04

上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.  
 工程施工作业图  
 专用章(3)  
 证书号:A130000017  
 有效期至2028年12月22日止  
 上海市勘察设计行业协会 颁发

龙坪路市政工程(龙岗大道-站前路)II标段EPC总承包	项目编号	2023GD502SS
道路平、纵面缩图	子项名称	
	图号	RC01R-03-01
	修正号	

景观	总体
水工	环境
道路	景观
设备	景观
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会议	



- 注：
- 除特殊注明外，本图尺寸均以米计，比例：1000；
  - 本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程系统；
  - 1-1 为横断面位置，详见道路标准横断面图。
  - 由于新布新路拓宽改造方案尚未稳定，起点暂按与现状新布新路衔接考虑。施工时结合新布新路进展情况相应调整。
  - 图例：
    - 工程范围
    - 二次过街/公交站台
    - 人行栏杆
    - 双篦式雨水口

审核	李敏	校核	韩宝新	设计	高兹刚	阶段	施工图设计
设计负责人	韩宝新	校对	黄兹刚	设计	姚伟杰	专业	道路工程
专业负责人	黄兹刚	制图	高兹刚	日期		比例	
				日期	2024.04		

上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

龙坪路市政工程(龙岚大道-站前路)II标段EPC总承包	项目编号	2023GD502SS
道路平面设计图(主线)	子项名称	
	图号	RC01R-04a-01
	修正号	

无障碍浏览 繁體版

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

龙坪路市政工程(龙岗大道-站前路) II标段EPC总承包

发布时间: 2023-12-29

信息来源: 本站

浏览次数: 1629

招标项目编号: 2306-440300-04-01-416661002

招标项目名称: 龙坪路市政工程(龙岗大道-站前路) II标段EPC总承包

标段名称: 龙坪路市政工程(龙岗大道-站前路) II标段EPC总承包

项目编号: 2306-440300-04-01-416661

公示时间: 2023-12-29 16:30至2024-01-04 16:30

招标人: 比亚迪建设工程有限公司

招标代理机构: 深圳市成效项目管理有限公司

招标方式: 公开招标

中标人: 深圳市金世纪工程实业有限公司//上海市工程设计研究总院(集团)有限公司

中标价(万元): 67916.410954万元

中标工期: 700

项目经理: 彭荣

资格等级: 一级

资格证书编号: 粤1442015201633272

是否暂定金额: 否

#### 定标结果列表

##### 第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数
A	深圳市中装市政园林工程有限公司//创辉达设计股份有限公司	0
B	深圳市金润建设工程有限公司//同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	1
C	深圳市华胜建设集团有限公司//上海隧道工程有限公司	0
D	深圳市景鹏建设工程有限公司//上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	0
E	广东富盈建设有限公司//南京市市政设计研究院有限责任公司	0
F	深圳市福田建安建设集团有限公司//航天规划设计集团有限公司	0
G	深圳市路安达工程有限公司//苏交科集团股份有限公司	0
H	中城交建(深圳)建设有限公司//广州市城建规划设计院有限公司	0
I	深圳市红头船建设集团有限公司//广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	0
J	深圳市金世纪工程实业有限公司//上海市工程设计研究总院(集团)有限公司	6

#### 附件信息

附件:

分享到:



关于我们

友情链接

公共资源交易专业网站

公共资源交易专业网站

全国公共资源交易平台

中国政府采购网

广东省公共资源交易平台

深圳市政府采购监管网

深圳市政府机构网站

深圳市政府机构网站

深圳政府在线

深圳市发展和改革委员会

深圳市财政局

深圳市规划和自然资源局

深圳市住房和建设局

深圳市人民政府国有资产监督管理委员会

广东省政府机构网站



#### 4. 投标单位企业业绩表

业绩 5 情况	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程（一期、二期） （合同名称）		
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司		
建设地址	南起纬六路，北至纬一路		
自查内容	自查情况填报	（是否符合）	提交何种证明材料，页码
1、工程类型（含项目资金来源）	新建工程（政府投资）	是	合同扫描件,页码 89-90
2、设计内容	可行性研究报告编制、方案设计（含估算编制）、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含海绵城市和智慧道路设计）、后续施工配合服务、编制竣工图、协助竣工结（决）算（含审计）配合服务等全过程设计服务工作。	是	合同扫描件，页码 90
3、合同金额（均应在 200 万元以上）	合同价为 907.7472 万元，其中设计费 870.1651 万元，可研编制费 37.5821 万元。	是	合同扫描件，页码 92
4、合同签订时间	2023 年 10 月 25 日	是	合同扫描件，页码 94
5、设计阶段图纸（不超过 2 张）	详见图纸附件	是	设计图纸扫描件，页码 96-99
业绩 2 情况、业绩 3 情况、业绩 4、业绩 5 情况	（合同名称）		
同上			

注：1、提供近 5 年（2019 年 11 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政工程（只计市政道路工程或桥梁工程或隧道工程）设计业绩。

2、业绩最多为 5 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 5 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。

5、深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(一期、二期)

## 中标通知书

标段编号: 2108-440306-04-01-309601001001

标段名称: 深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程设计(含可研)

建设单位: 深圳市宝安区湾区发展事务中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司//深圳市宝安规划设计院有限公司

中标价: 1331.4303万元

中标工期: 150

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-12-31



查验码: 734417555306134

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

深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程设计  
(含可研)合同

甲方：深圳市宝安区湾区发展事务中心  
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(乙方联合体主办人)  
深圳市宝安区规划设计院有限公司(乙方)

乙方：联合体成员



日期： 2022年1月 日

## 合同协议书

本合同协议书由深圳市宝安区湾区发展事务中心(以下简称“业主”)与(以下简称“乙方”或“设计人”)签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- (1)本合同协议书;
- (2)中标通知书;
- (3)合同专用条款;
- (4)合同通用条款;
- (5)招标文件及其附件函件;
- (6)投标文件及其附件;
- (7)咨询、勘察、设计技术标准及规范;
- (8)工程咨询及勘察设计任务书;
- (9)其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

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

二、工程概况及工作范围

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

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

本项目总投资约 60891 万元。最终以概算批复为准。

工作内容包括但不限于:可行性研究报告编制,方案设计(含估算编制)、初步设计(含概算编制)、施工图设计(含海绵城市和智慧道路设计)、后续施工配合服务、编制竣工图、协助竣工(决)算(含审计)配合服务等全过程设计服务工作。招标人有权根据项目的批复情况调整工作内容,最终工作内容以招标文件和合同为准。

三、工作周期初步安排

(1)工程可行性研究报告编制:方案经甲方确认后(或按业主要求与方案设计同步开展)20 日历天内提交可研成果文件报审批部门批准。

(2)方案设计阶段:合同签订后 40 天内提交方案设计文件送审稿(或按业主要求与可行性研究报告编制同时开展方案设计,同期提交方案设计文件送审稿);方案设计文件送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。

(3)初步设计阶段：可行性研究报告评审通过后 40 天内提交初步设计文件（含概算）送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式初步设计文件。

(4)施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 50 天内按汇总形式和分标段(如需)形式分别提交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 15 天内按汇总形式和分标段形式分别提交修改后的正式施工图设计文件。此外，如业主要求先提供开工标段施工图(标段及桩号由业主另行通知)，应在业主书面通知后 15 天内提供满足施工招标所需的施工图及相关技术文件。

(5)后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

以上时间要求，如因业主要求或政府或主管部门原因需要进行调整，设计人应无条件接受并相应调整其工作计划，设计人不得因此而提出索赔或补偿要求；设计人一旦中标，即视为已事实上同意本款的约定。

四、业主和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币**壹仟叁佰叁拾壹万肆仟叁佰零叁元整（¥1331.4303 万元，含税）**。**其中设计费暂定为 1282.2692 万元(已含竣工图编制费即：设计费的 8%)，以及可行性研究报告编制费暂定为 49.1611 万元。**最终结算价按合同条款规定计取与支付，费用的支付和结算应遵循政府投资项目管理的有关规定。

六、合同价款的支付程序和时间：

项目政府投资计划下达后按以下阶段支付，支付金额不超过发改部门已下达的投资计划；如投资计划未下达或下达计划不足，各阶段支付金额待投资计划下达后累计至下阶段支付。

(1)咨询成果得到甲方认可后，业主支付至可行性研究报告编制费合同暂定价的 30%；咨询成果正式文件获得发改部门的批复后，业主支付至可行性研究报告编制费结算价的 100%；

(2)方案设计完成并通过主管部门审批后，业主支付至设计费合同暂定价基本费用的 10%；

(3)初步设计评审通过及概算批复后，业主累计支付至设计费合同暂定价基本费用的 40%；

(4)施工图设计审查通过并且取得建设工程规划许可手续后，累计支付至根据概算批复计算设计费结算价的 70%；

(5)工程竣工验收合格，累计支付至根据概算批复初步计算结算价的 85%；

(6)履约完成且完成项目决算后，累计支付至审定费用的 100%；

若因政府原因取消或终止本项目，业主不做金钱或实物的补偿、赔偿，设计人不得以此为由追究业主的赔偿责任。设计人应在每一阶段工作完成后的 14 天内向业主提出付款申请，并支付当期违约金和赔偿金后，业主在 30 天内办理财政支付手续，由宝安区财政局直接支付给乙方。

其中，每笔可行性研究报告编制费用由甲方直接支付给乙方一，每笔设计费用及竣工图编制费用，由甲方按照 80%：20%的比例，分别支付给乙方一及乙方二。

七、最终提交的文件份数

1、可研阶段

(1)纸质成果文件（含必要的图纸）：10 套；

(2)有关电子文档：2 套。

2、方案设计阶段

(1)方案设计文件：送审稿 15 套、简本 10 套、最终成果 10 套；

(2)有关电子文档：4 套。

### 3、初步设计阶段

- (1) 初步设计图（装订成册）：送审稿 15 套、简本 15 套、最终成果 15 套；
- (2) 工程概算：送审稿 8 套、最终成果 8 套；
- (3) 有关电子文档（含初步设计图和概算）：2 套；
- (4) 地形测量（工程测量报告）：5 套。

### 4、施工图设计阶段

- (1) 全套施工图（按要求装订）：送审稿 20 套、最终成果 20 套；
- (2) 施工图预算（如需）：送审稿 6 套、最终成果 6 套；
- (3) 有关电子文档：2 套；
- (4) 主要施工图纸 A3 装订成册（如需）：2 套。

### 5、施工服务阶段

- (1) 设计变更文件（如有时）：10 套；
- (2) 招标配合，编制各项招标文件中的技术要求和参数指标（含电子文档）：2 套。

### 6、其他文件

根据业主实际需要，提供多媒体展示及效果图。

设计人所提供的电子文档必须不加密、可编辑并不限制使用时间。属于供各类审查会、研讨会、评审会、征求意见等使用的成果文件，不另支付费用。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式壹拾贰份，甲方陆份，乙方一及乙方二各执叁份，具有同等法律效力。

(此页无正文)

甲方(盖章):



法定代表人  
或  
其授权的代理人  
(签字):  
经办人:  
联系方式:

*[Handwritten signature]*

时间: 2022年1月 日

乙方一(盖章):

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司



法定代表人  
或  
其授权的代理人  
(签字):  
经办人:  
联系方式:

*[Handwritten signature]*

时间: 2022年1月 日

乙方二(盖章):

深圳宝安规划设计院有限公司



法定代表人  
或  
其授权的代理人  
(签字):  
经办人:  
联系方式:

时间: 2022年1月 日

# 联合体共同协议书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、深圳市宝安规划设计院有限公司自愿组成联合体，共同完成深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程设计（含可研）的设计工作，现就联合体中标后的设计分工事宜订立如下协议：

1、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司为本工程的设计联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交设计相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；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及业主单位等相关要求，准时递交设计文件，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)联合体牵头人上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司，承担整个项目的可行性研究报告编制；道路工程（土石方工程、软基处理、机动车道、人行道、非机动车道、绿化工程、交通安全设施工程、道路附属构筑物工程、其他工程）、隧道工程、燃气工程等内容的方案设计（含估算编制）、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含海绵城市和智慧道路设计）、编制竣工图等工作，完成后施工配合服务、协助竣工结（决）算（含审计）配合服务等工作，总份额占本项目合同额的 80%；

(2)联合体成员深圳市宝安规划设计院有限公司，承担整个项目的道路工程（交通监控设施工程）、给排水工程（给水、雨水、污水及再生水）、电气工程（电力、通信、照明及多功能智能杆）等内容的方案设计（含估算编制）、初步设计、施工图设计、编制竣工图等工作，协助完成后施工配合服务、协助竣工结（决）算（含审计）配合服务等工作，总份额占本项目合同额的 20%；

5、本协议书自签署之日起生效，中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式贰份，联合体成员各执一份。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市宝安规划设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

签订日期：2021 年 12 月 25 日

深宝湾区合字(2022)49号

合同编号:

深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)  
新建工程设计(含可研)合同

## 补充协议

甲方: 深圳市宝安区湾区发展事务中心

乙方: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(乙方一, 联合体主办人)/深圳市宝安区规划设计院有限公司(乙方二, 联合体成员)

日期: 2022年8月15日

深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程  
设计（含可研）合同补充协议

甲方：深圳市宝安区湾区发展事务中心

乙方：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（乙方一，  
联合体主办人）/深圳市宝安区规划设计院有限公司（乙方二，  
联合体成员）

鉴于：

1.甲乙双方于2022年1月签订了《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程设计（含可研）合同》（合同编号：深宝湾区合字〔2022〕6号）（下称“《原合同》”，附件1）。约定由乙方接受甲方的委托，完成“深圳‘互联网+’未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程”的设计工作。

2.根据《关于同意深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程项目分期实施意见的复函》（宝发改函〔2022〕51号，附件2），深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）

新建工程项目分两期实施，其中一期工程为纬一路-支二路和纬四路-纬六路，项目名称明确为“深圳‘互联网+’未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（一期）”（以下简称“经二路新建工程（一期）”）；二期工程为支二路-纬四路，项目名称明确为“深圳‘互联网+’未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）”（以下简称“经二路新建工程（二期）”）。

为推进项目设计工作，依照《中华人民共和国民法典》等国家、

省、市有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合原合同项目的具体情况，经各方协商一致，达成如下补充协议：

一、因深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程项目分两期实施，《原合同》工作内容、约定事项等依据经二路新建工程（一期）、（二期）范围分成两个项目实施可研编制及设计工作等。

二、项目分期后，《原合同》中合同暂定价无法作为分期项目工作时各阶段支付金额的依据，费用计算与《原合同》计算办法一致，即：

2.1 分期项目的可行性研究报告编制费计费额按照发改部门批复的分期项目的可行性研究报告估算投资额、行业调整系数按0.7、工程复杂调整系数1.0、下浮15%计取，最终可研编制费用不超过分期项目可研批复中可行性研究报告编制费用。

2.2 分期项目的设计费包含基本设计费和竣工图编制费。基本设计费计费额按照发改部门批复的分期项目概算中的建筑安装工程费、工程复杂系数调整1.0、专业调整系数（一期为0.9、二期为1.1）、下浮15%计取，竣工图编制费为基本设计费8%计取，最终设计费以审计部门最终审定价格为准，原则上不超过概算批复设计费。

三、调整《原合同》六、合同价款的支付程序和时间中“（1）咨询成果得到甲方认可后，业主支付至可行性研究报告编制费合同暂定价的30%；咨询成果正式文件获得发改部门的批复后，业主支付至可行性研究报告编制费结算价的100%”为“（1）咨询成果正式文件获得发改部门的批复后，业主支付至可行性研究报告编制费结算价的

100%”。

四、取消《原合同》六、合同价款的支付程序和时间中“（2）方案设计完成并通过主管部门审批后，业主支付至设计费合同暂定价基本费用的10%”约定。

五、调整《原合同》六、合同价款的支付程序和时间中“（3）初步设计评审通过及概算批复后，业主累计支付至设计费合同暂定价基本费用的40%”为“（2）初步设计评审通过及概算批复后，业主支付至根据概算批复计算设计费结算价的40%”。

六、本补充协议是对《原合同》的变更或补充，未提及事宜均按《原合同》执行。

七、本补充协议经双方法定代表人或其授权代表人签字并加盖单位公章时生效。

八、本补充协议一式拾份，甲方肆份，乙方一及乙方二各执叁份，具有同等法律效力。

附件：《关于同意深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程项目分期实施意见的复函》

(此页无正文，为盖章页)

甲方(盖章):

深圳市宝安区湾区发展事务中心

法定代表人  
或  
其授权的代理人  
(签字):

时间:

2022年 月 日

乙方一(盖章):

上海市政工程设计研究  
院(集团)有限公司

法定代表人或  
其授权代理人  
(签字):

时间:

2022年 月 日

乙方二(盖章):

深圳市宝安区规划设计  
院有限公司

法定代表人或  
其授权代理人  
(签字):

时间:

2022年 月 日

深宝湾区合字(2023)96号

合同编号: SJ2023085

## 三方协议书

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

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

甲方: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方: 深圳市宝安区湾区发展事务中心

丙方: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(丙方一,  
联合体主办人)&深圳市宝安区规划设计院有限公司(丙方二,  
联合体成员)

2023年10月25日

甲方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司（以下简称“前海建投”）

乙方：深圳市宝安区湾区发展事务中心（以下简称“湾区中心”）

丙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（丙方一，联合体  
主办人）&深圳市宝安区规划设计院有限公司（丙方二，联合体成员）（以  
下简称“上海市政总院&宝规院”）

乙方、丙方分别于2022年1月28日、2022年8月26日签订了  
《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程设计（含  
可研）合同》（合同编号：深宝湾区合字（2022）6号）、《深圳“互联网  
+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程设计（含可研）合同补  
充协议》（合同编号：深宝湾区合字（2022）49号）等（以下简称“原合  
同”）。

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

#### 第一条、变更项目建设单位

原合同中甲方（湾区中心）的权利、义务自2023年2月15日起一并  
转移至本协议甲方（前海建投），由本协议甲方履行原合同中甲方涉及经  
二路新建工程（二期）的权利、义务。

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

## 第二条、截止本三方协议签订之日前，原合同主要条款的履行情况

### （一）原合同中甲方已完成的涉及经二路新建工程（二期）事项

1. 原合同中甲方已经支付 0元。
2. 原合同中甲方提供满足本工程设计所需要的基础资料。

### （二）原合同中乙方已完成的事项

1. 开展前期方案研究工作。

### （三）其他事项

无

## 第三条、补充条款

### （一）原合同不明确事项的补充

#### （1）合同价款的组成

根据《关于同意深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程项目分期实施意见的复函》（宝发改函〔2022〕51号），经二路新建工程分期实施，原合同未明确分期实施后经二路新建工程（二期）设计（含可研）合同暂定价。根据《深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程设计（含可研）招标文件》、《深圳市前海管理局关于深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)可行性研究报告的批复》（深前海函〔2023〕425号）、《深圳市前海管理局关于审议深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建

工程(二期)项目总概算的专题会议纪要》(深前海会纪[2023]258号)、原合同等文件,补充内容如下:

经二路新建工程(二期)设计(含可研)合同暂定价为¥9077472.00元,(含税,大写:玖佰零柒万柒仟肆佰柒拾贰元整)。其中:设计费暂定为8701651.00元(已含竣工图编制费即:设计费的8%);可行性研究报告编制费暂定为375821.00元。

(二)原合同中部分条款修改

无

(三)其他约定

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

#### 第四条、其他

本三方协议仅是将原合同中甲方(湾区中心)涉及经二路新建工程(二期)的权利、义务的转移至本协议甲方(前海建投),以及对原合同相关内容的补充;本三方协议未涉及到的内容以原合同内容为准。

#### 第五条、生效及争议解决

本补充协议经甲、乙、丙方法定代表人或授权人签字并加盖公章之日即生效。

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

#### 第六条、合同份数

本补充协议正本一式二十份，甲、乙、丙方一、丙方二各执五份。

#### 第七条、附件

1. 《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）移交协议书》（合同编号：深宝湾区合字〔2023〕48号）
2. 《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程设计（含可研）合同》（合同编号：深宝湾区合字〔2022〕6号）
3. 《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程设计（含可研）合同补充协议》（合同编号：深宝湾区合字〔2022〕49号）
4. 《深圳市前海管理局关于深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）可行性研究报告的批复》（深前海函〔2023〕425号）
5. 《深圳市前海管理局关于审议深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）项目总概算的专题会议纪要》（深前海会纪〔2023〕258号）
6. 设计费暂定价计算书  
（以下无正文）

甲方（盖章）：深圳市前海建设投资  
控股集团有限公司

地址：深圳市前海深港合作区南山街  
道桂湾五路 123 号前海大厦

电话：

传真：

开户银行：

账号：

法定代表人（或其授权代表人）：

日期：2023年10月25日

乙方（盖章）：深圳市宝安区湾区发  
展事务中心

地址：深圳市宝安区创业一路一号

电话：0755-29995735

传真：/

开户银行：/

账号：/

法定代表人（或其授权代表人）：

日期：2023年10月25日

丙方一（盖章）：上海市政工程  
设计研究总院（集团）有限公司

地址：上海市中山北二路 901 号

电话：021-55000000

传真：021-55008907

开户银行：工商银行上海市鞍山路支行

账号：1001256609004679513

法定代表人（或其授权代表人）：

日期：2023年10月25日

丙方二（盖章）：深圳市宝安规  
划设计院有限公司

地址：深圳市宝安区新安街道 33  
区大宝路 83 号 3 栋

电话：0755-27805177

传真：0755-27820022

开户银行：平安银行深圳宝安支行

账号：11002885067006

法定代表人（或其授权代表人）：

日期：2023年10月25日

## 证 明

深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路—纬六路）新建工程根据建设时序要求，分为一期和二期实施，其中深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路—纬六路）新建工程（二期）（以下简称“经二路（二期）”）由我司负责建设。

兹证明：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司自2023年2月起承担了经二路（二期）的设计工作。经二路（二期）道路全长746.52m，其中涉及新建隧道一处，隧道全长650m，暗埋段长约380m，项目总投资约38306.89万元。工作内容包括不限于：可行性研究报告编制，方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计、后续施工配合服务、编制竣工图、协助竣工结（决）算（含审计）配合服务等全过程设计服务工作。

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司合同履行情况良好。在设计过程中，体现了优异的业务水平和良好的服务水平。

经二路（二期）项目负责人：沈晨卫、温竹茵。

深圳市前海建设投资控股集团有限公司



## 报规报建图

景观	总体
水利	环境
道路	规划
暖通	暖通
电气	仪表
给排水	给水
暖通	暖通
电气	仪表
给排水	给水
暖通	暖通

## 施工图设计说明

### 一、工程概况

经二路（纬一路-纬六路）位于深圳市宝安区大铲湾片区未来科技城，道路等级为城市次干路，设计速度40km/h，双向4/6车道。道路北起规划纬一路，南至规划纬六路，道路全长约2.423km，道路红线宽37m。结合建设单位意见，根据发改关于项目分期实施的复函，经二路分两期实施，本次设计一期工程范围为纬一路~支二路、纬四路~纬六路，桩号为K0+112.261-K0+793.39、K1+550.487-K2+502.28，长度均为1.633km，均为新建道路，工程沿线现状均为待开发用地。一期范围沿线共有8处规划平面交叉口，自北向南依次分别与纬一路、支一路、支二路、支三路、支四路、支五路平面交叉。

经二路沿线交叉口中纬一路、纬二路、纬五路为相交干路，平面交叉口均为信号控制交叉口；支一路、支二路、支三路、支四路均为规划支路，交叉口右进右出。

### 二、主要内容

本工程施工图设计文件共有八册，其中：

第一册 道路工程、第二册给排水工程、第三册为电气工程、第四册为燃气工程、第五册为管线综合工程、第六册为绿化工程、第七册为海绵工程、第八册为交通工程。

本册为第一册道路工程，设计内容为工程范围内的道路平、纵、横设计，路基路面工程以及附属工程等内容。

### 三、设计依据及资料

- (1) 本项目中标通知书；
- (2) “深圳‘互联网+’未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程设计（含可研）合同”（2022年1月）
- (3) 《关于同意经二路（纬一路-纬六路）新建工程项目分期实施意见的复函》宝发改函[2022]51号；
- (4) 《宝安区发展和改革局关于深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程建议书的批复》（宝发改建议书[2021]96号）；
- (5) 《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（一期）》工可批复；
- (6) 《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（一期）》初设专家评审意见；
- (7) 《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（一期）》初设各部门征求意见；
- (8) 《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（一期）》初设成果及批复；
- (9) 《深圳“互联网+”未来科技城控制性详细规划》（2019）；
- (10) 《深圳市防洪（潮）排涝规划（2021~2035年）》（2020年3月）；
- (11) 沿线1:500电子版地形图，2022年1月；
- (12) 《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程》1:500管线探测图，2022年1月；

(13) 《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（一期）详细勘察阶段岩土工程勘察报告》2022年7月。

(14) 相关会议纪要。

### 四、初步设计主要评审意见的响应以及对初设批复的执行情况

#### (一) 专家评审意见执行情况（道路部分）

(1) 建议根据地质资料，细化完善搅拌桩工艺参数。

回复：已补充，搅拌桩为D550mm水泥搅拌桩，掺灰量20%，机动车道桩距为1.3m，机动车道以外桩距为1.5m。

(2) 优化裕安路、纬四路的路口交通组织设计；

回复：根据裕安路、纬四路方案设计，成果优化路口交通组织。其工程范围为二期工程，后续结合二期工程方案深化设计。

(3) 优化道路纵断面设计，并复核纬四路路口道路纵坡。

回复：已优化，优化后的道路最小纵坡不小于0.3%。

(4) 完善公交、行人+慢性的系统设计，做好一、二期工程慢行衔接设计。

回复：按意见完善慢行系统设计，做好衔接设计。

(5) 完善路口诱导标志设计。

回复：按照交通设施处最新要求完善。

#### (二) 初设批复的执行情况

(1) 项目建设内容及规模

本次实施范围为纬一路至支二路和纬四路至纬六路段，实施全长约1633m，道路规划红线宽37m，双向4车道，设计车速40km/h，道路等级为城市次干路。建设内容包括：新建机动车道、非机动车道及人行道，设置交通安全设施、市政配套设施（给排水、电缆线管廊及通信管、多功能智能杆、燃气、海绵城市等）等。

工程内容包括：道路工程（含土石方工程、机动车道、非机动车道、人行道、道路附属构筑物工程、软基处理工程、交通安全设施工程、交通监控设施工程、绿化工程、其他工程等）、给排水工程（含给水、中水、雨水、污水工程）、电气工程（含电缆线管廊工程、照明工程）、燃气工程等。

回复：按批复执行。

### 五、技术规范和标准

#### (一) 技术规范

主要规范

《城市道路工程项目规范》（GB 55011-2021）；

施工图出图  
负责人  
谢经保

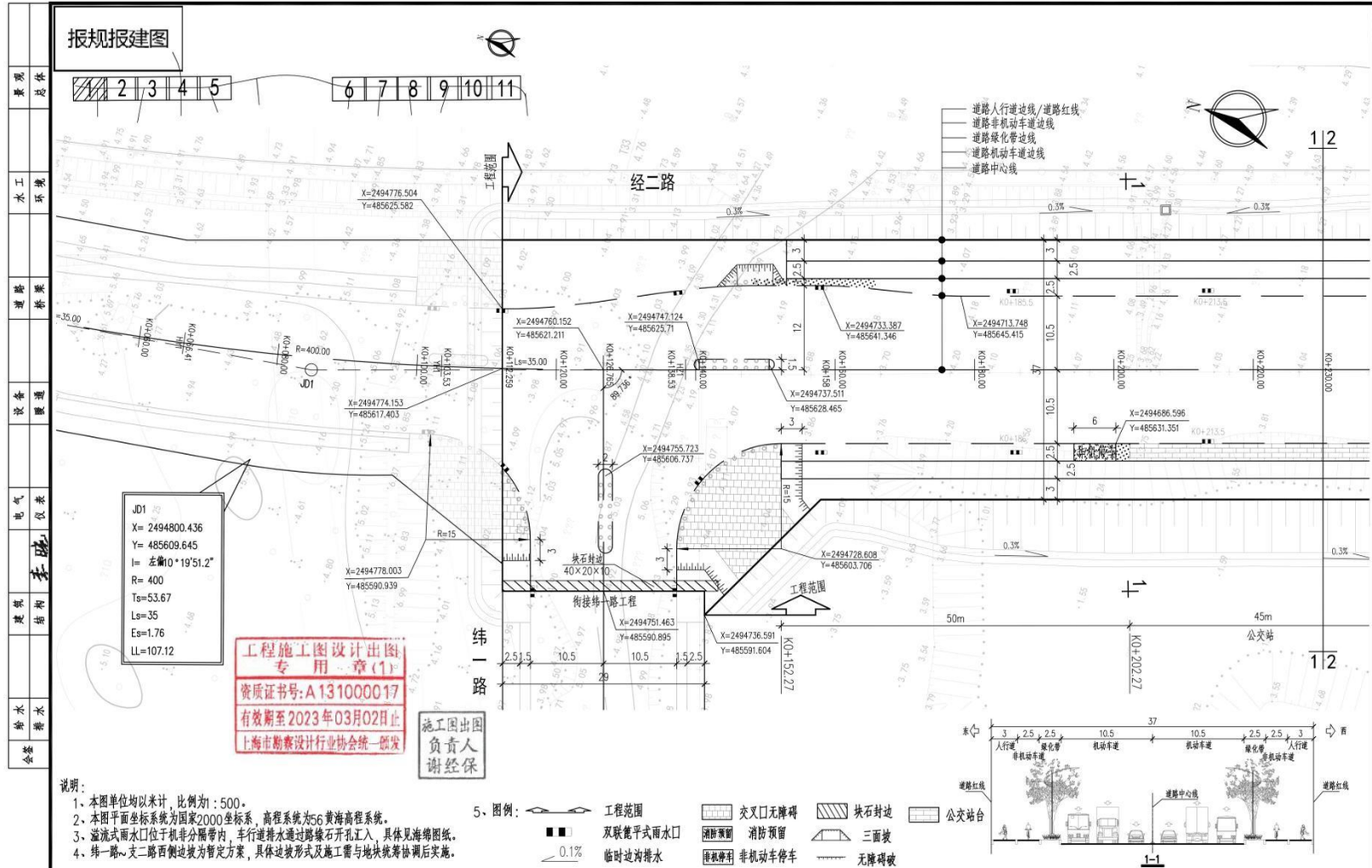
工程施工图设计出图  
专用章(1)  
资质证书号:A131000017  
有效期至2023年03月02日止  
上海市勘察设计行业协会统一颁发



审核	罗建辉	沈晨卫	李大为	校核	李大为	阶段	施工图设计
设计负责人	沈晨卫	沈晨卫	田臻	校对	陈华庆	专业	道路交通
专业负责人	李大为	李大为	田臻	设计	田臻	比例	/
				制图		日期	2022.08.29

SMEDI 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.  
深圳市宝安规划设计院有限公司  
SHENZHEN BAIAN INSTITUTE OF URBAN PLANNING DESIGN

深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程	项目编号	2021GD37855
施工图总说明(一)	子项名称	一期工程
	图号	RC01R01-01-01
	修正号	



说明:  
 1. 本图单位均以米计, 比例为1:500。  
 2. 本图平面坐标系为国家2000坐标系, 高程系统为56黄海高程系统。  
 3. 溢流式雨水口位于机非分隔带内, 车行道排水通过路缘石开口汇入, 具体见海绵图纸。  
 4. 纬一路~经二路西侧边坡为暂定方案, 具体边坡形式及施工需与地坑统筹协调后实施。

- 5、图例:
- 工程范围
  - 交叉路口无障碍
  - 块石封边
  - 公交站台
  - 双联篦平式雨水口
  - 雨前预留
  - 消防预留
  - 三面坡
  - 临时边沟排水
  - 非机动车停车位
  - 无障碍坡

景观	总体
水工	环境
测量	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
暖通	空调

报规报建图

JD1  
 X= 2494800.436  
 Y= 485609.645  
 I= 左偏 $10^{\circ}19'51.2''$   
 R= 400  
 Ts=53.67  
 Ls=35  
 Es=1.76  
 Ll=107.12

工程施工图设计出图  
 专用章(1)  
 资质证书号:A131000017  
 有效期至2023年03月02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  
 谢经保

审核	罗建辉	沈展卫	沈展卫	田臻	田臻	日期	2022.08.29
设计负责人	沈展卫	沈展卫	田臻	田臻	田臻	日期	2022.08.29
专业负责人	李大绪	李大绪	李大绪	李大绪	李大绪	日期	2022.08.29

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.  
 深圳市宝安规划设计院有限公司  
 SHENZHEN BAKAN INSTITUTE OF URBAN PLANNING DESIGN

深圳·互联网+·未来科技城经二路(纬一路~纬六路)新建工程  
 道路平面设计图(-)

项目编号	2021GD378SS
子项名称	一期工程
图号	RC01R01-05-01
修正号	



# 施工图设计说明

## 一、工程概况

经二路（纬一路-纬六路）位于深圳市宝安区大铲湾片区未来科技城，道路等级为城市次干路，设计速度40km/h，双向4~6车道。道路北起规划纬一路，南至规划纬六路，道路全长约2.38km，道路红线宽37m，其中为打造腾讯总部地面景观需要，道路在规划支路二至纬四路段采取局部下沉，与纬三路地下相交。

结合建设单位意见，根据发改委关于项目分期实施的复函《关于同意经二路（纬一路-纬六路）新建工程项目分期实施意见的复函》宝发改函〔2022〕51号），经二路分期实施，本次设计二期工程范围为规划支路二~纬四路，桩号为K0+793.69~K1+540.21，长度为746.52m，一标标准段为双向4车道规模，其中隧道段长约650m，暗埋段长约380m，暗埋段含纬三路地下交叉1处，采取“右进右出”交通管理模式，同时隧道暗埋段设有一条出口匝道连接周边地块地下车库，暗埋段上方为白夹公园景观工程范围，不在本工程建设范围内。

## 二、主要内容

本工程施工图设计文件共有十册，其中：

第一册为道路工程、第二册为结构工程、第三册为建筑工程、第四册为给排水工程、第五册为电气工程、第六册为燃气工程、第七册为智能综合工程、第八册为绿化工程、第九册为海绵工程、第十册为交通工程。

本册为第一册道路工程，设计内容为工程范围内的道路平、纵、横设计，路基路面工程以及附属工程等内容。

## 三、设计依据及资料

- 《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程设计（含可研）合同》（2022年1月）
- 《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）设计（含可研）合同三方协议书》（2023年10月）；
- 《关于同意经二路（纬一路-纬六路）新建工程项目分期实施意见的复函》宝发改函〔2022〕51号；
- 《宝安区发展和改革局关于深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程建议书的批复》（宝发改建〔2021〕96号）；
- 《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）》方案设计专家评审意见；
- 《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）》工可批复；
- 《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）》初设专家评审意见；
- 《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）》初设成果及批复；
- 《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）》施工图设计各审门征询意见；
- 《深圳“互联网+”未来科技城详细规划》（2020年12月）；
- 《深圳市前海（南）相游规划（2021~2035年）》（2020年3月）；
- 《道路1:500电子版地形图，2023年3月；

（13）《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程》1:500综合管线图，2023年3月；

（14）《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）详细勘察阶段岩土工程勘察报告》2023年4月。

（15）相关会议纪要。

四、初步设计主要评审意见的响应以及对初设批复的执行情况

（一）专家评审意见执行情况（道路部分）

（1）进一步明确本项目是否考虑货车通行，并据此确定车道宽度和净空。

回复：结合上位规划和项目立项成果，综合考虑区域内交通出行，经二路作为项目区域内唯一的南北向道路，服务对象以客运交通为主（含公交、巴士），兼顾部分管理货运，车道宽度3.5米，净空4.5米。

（2）复核隧道洞口内外三抄行程平纵线形是否一致。

回复：根据《城市地下道路工程设计规范 CJJ221-2015》5.2.6，“城市地下道路洞口内外各3抄设计速度行程长度范围内平纵线形应一致。当条件困难时，应采取安全措施。”本工程受线形覆土埋深等因素的控制，南侧洞口满足内外三抄行程平纵线形一致较为困难，通过在洞口位置加强照明、采用光过渡以及画实线不允许变道等综合措施，保障行车安全。

（3）核查地下道路出口接地点与下游地面道路平面交叉口距离是否满足规范要求。

回复：根据《城市地下道路工程设计规范 CJJ221-2015》6.5.1，“有信号控制交叉口的停车线距离不宜小于1.5倍停车视距，条件受限时不得小于1倍距离。”经复核，经二路隧道出口接地点距离纬四路交叉口停车线距离约为60米，不小于1.5倍停车视距，满足规范要求。

（4）核查地下三条匝道A、B、C与主线出入口间距，进一步优化交通组织方案。

回复：根据《城市地下道路工程设计规范 CJJ221-2015》6.2.3，“地下道路入口匝道与出口匝道之间路段宜设置辅助车道，当出入口匝道间距不符合规范要求时，应设置辅助车道，并确保辅助车道长度满足规范要求”，本工程在匝道B、C出入口端部之间设置了一条辅助车道来保障行车安全性，并通过交通仿真论证可以满足实际长度需求。响应专家意见对方案进一步优化，在匝道A、B之间设置一段辅助车道，可对进入C匝道车辆提前交通指引，增加变道交织长度，进一步保障车辆安全通行，并为后续交通管理预留弹性。

（5）水泥搅拌桩不适台处理有砾石或卵石的地基，在探明地质情况的基础上，结合前期填海的地质处理情况，进一步分析比较地基处理方案。

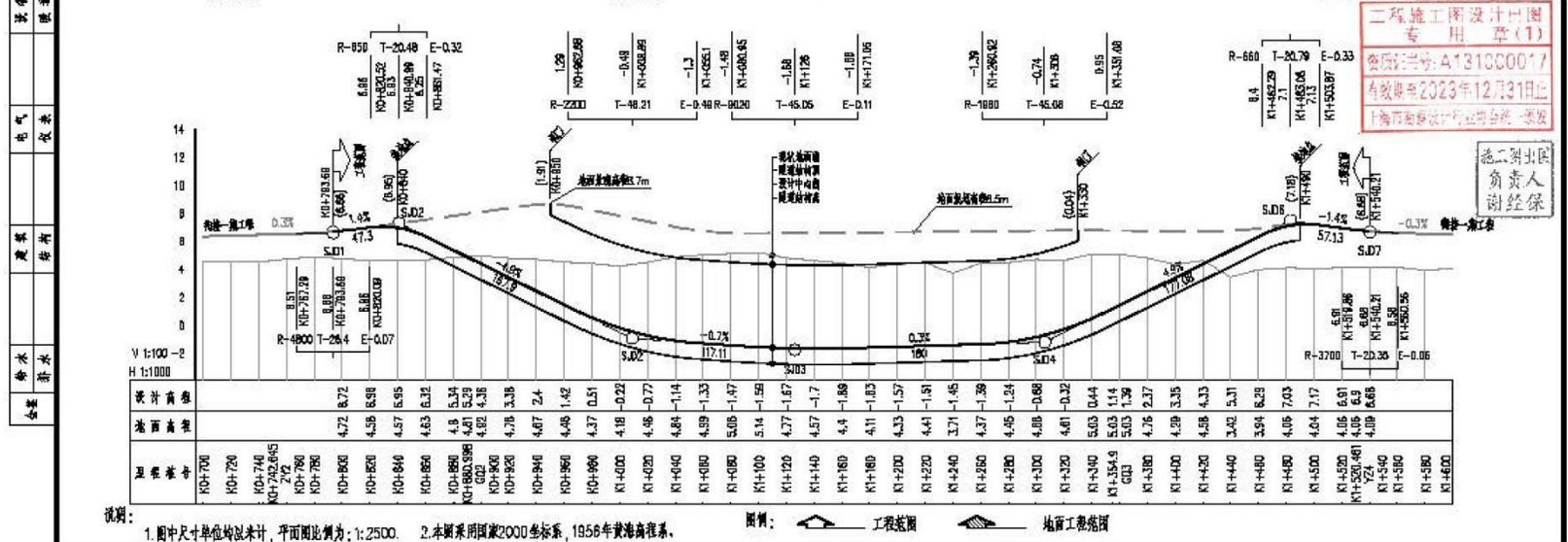
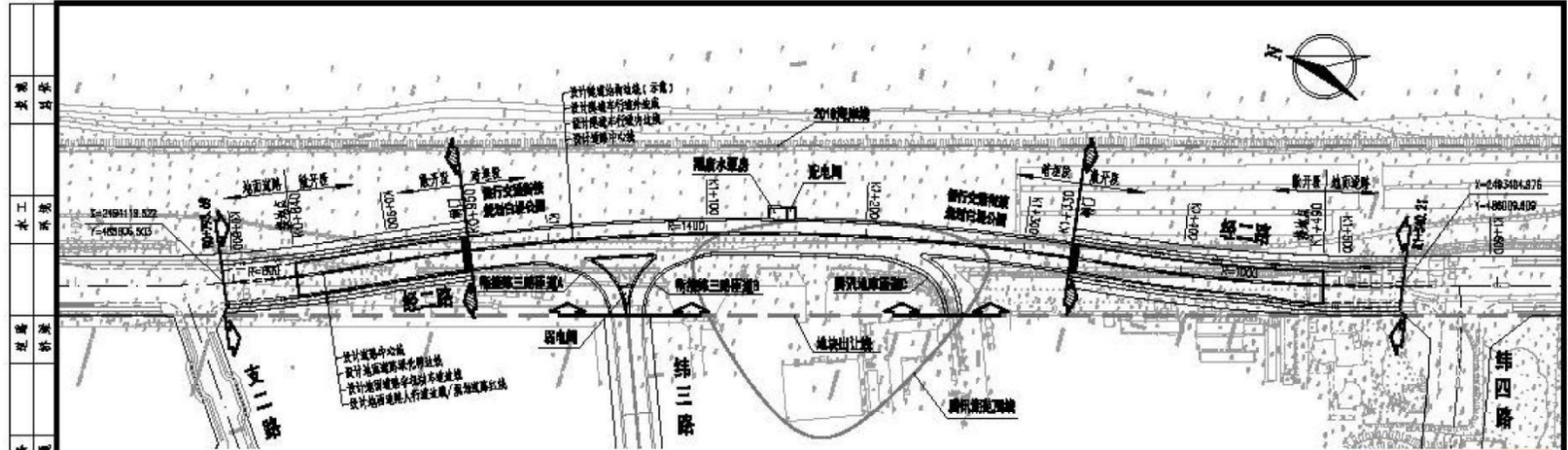
回复：根据勘察报告：“本次勘察钻孔未揭露砾石层，但根据附近项目（经二二期一期和降深PS地块）详勘报告和现场施工开挖，局部可能会有砾石分布”，经过对比论证，参考地勘报告一期工程软基处理方案，综合考虑对经二路软基处理采用水泥搅拌桩处理，后续根据现场实际情况，若局部发现砾石，可采用引孔处理。

二程施工图设计出图  
专用章(1)  
查质字三第-A131000017  
有效证书2023年12月31日止  
上海市勘察设计行业协会 盖章

经二路出区  
负责人  
谢经绿



审核	罗建峰	罗建峰	设计	林翠强	林翠强	专业	道路交通	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD. 深圳市宝安规划设计院有限公司 SHENZHEN BAO'AN INSTITUTE OF URBAN PLANNING/DESIGN	项目编号 PROJECT NO.	20236D2025S
设计负责人 CHIEF DESIGNER	沈海卫	沈海卫	设计	田峰	田峰	比例	/		子项名称 SUB ITEM	经二路
专业负责人 SPECIALIST	李大明	李大明	制图	田峰	田峰	日期 DATE	2023.11.03		图号 DRAWING NO.	RC02R01-01-01
								施工图总说明(一)	修正号 REV. NO.	



二阶段施工图设计  
专用章(1)  
图章编号: A131000017  
有效期至2023年12月31日止  
上海市勘察设计行业协会 备案

设计人: 谢丝绿  
审核人: 谢丝绿

说明: 1. 图中尺寸单位均以米计, 平面图比例为: 1:2500. 2. 本图采用国家2000坐标系, 1956年黄海高程系。

图例: 工程范围 地面工程范围



设计负责人: 李大明	设计人: 李大明	审核人: 李大明	设计日期: 2023.11.03	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD. 深圳市宝安规划设计院有限公司 SHENZHEN BAOAN INSTITUTE OF URBAN PLANNING/DESIGN	编制: 王翠娟, 李永祥, 张俊, 王二 (第一册) 一册六册, 新建工程(二册) 平纵缩图	项目编号: 20236D2025S 子项名称: 经二路 图章编号: RC02R01-02-01 修正号: 0/1/0
------------	----------	----------	------------------	---	--	---

无障碍浏览 繁體版

请输入关键词  搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程设计(含可研)

发布时间: 2021-12-21

信息来源: 深圳公共资源交易中心

浏览次数: 139

招标项目编号: 2108-440306-04-01-309601001  
 招标项目名称: 深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程设计(含可研)  
 标段名称: 深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程设计(含可研)  
 项目编号: 2108-440306-04-01-309601  
 公示时间: 2021-12-21 14:28至2021-12-24 14:28  
 招标人: 深圳市宝安区湾区发展事务中心  
 招标代理机构: 深圳市东部工程咨询有限公司  
 招标方式: 公开招标  
 中标人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司//深圳市宝安区规划设计院有限公司  
 中标价(万元): 1331.4303万元  
 中标工期: 150  
 项目经理:  
 资格等级:  
 资格证书编号:  
 是否暂定金额: 否

**定标结果列表**

抽签号: 2

序号	投标人名称	投标时间	中标
1	深圳市市政设计研究院有限公司	2021-11-30 16:24:30	<input type="checkbox"/>
2	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司//深圳市宝安区规划设计院有限公司	2021-12-01 13:16:43	<input checked="" type="checkbox"/>
3	北京市市政工程设计研究总院有限公司	2021-12-01 15:48:46	<input type="checkbox"/>

**附件信息**

附件:

分享到:



关于我们

友情链接

公共资源交易专业网站

公共资源交易专业网站

全国公共资源交易平台

中国政府采购网

广东省公共资源交易平台

深圳市政府采购监管网

深圳市政府机构网站

深圳市政府机构网站

深圳政府在线

深圳市发展和改革委员会

深圳市财政局

深圳市规划和自然资源局

深圳市住房和建设局

深圳市人民政府国有资产监督管理委员会

广东省政府机构网站

广东省政府机构网站

广东省发展和改革委员会

广东省财政厅

广东省人民政府国有资产监督管理委员会

广东省自然资源厅

广东省住房和城乡建设厅

国家部委网站



## 5. 企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表

投标人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、深圳市明润建筑设计有限公司

序号	百县千镇万村高质量发展工程名称	合同签订时间	建设地点 (市级)	备注
1	万道路交通设施改造工程初步设计服务	2024年7月27日	东莞市	/
2	石鼓花园与水乡大道辅道互通工程勘察设计	2024年8月12日	东莞市	/

注：1. 业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。

2. 业绩提供不超过2项，如提交业绩超过2项，只计取前2项。

## 1、万道路交通设施改造工程初步设计服务

# 东莞市万江公用事业服务中心

万公用请〔2024〕69号

## 关于启动万道路环境提升工程的请示

万江街道党工委、办事处：

全面推进落实“百千万工程”，进一步提升万道路的道路环境，现拟申请启动万道路环境提升工程，并就相关事项请示如下：

### 一、项目的建设

建议启动万道路环境提升工程。

### 二、建设内容和规模

建设内容：万道路全长约 3.4 公里，起点为江滨大桥，终点为环城路高架桥，路面宽度约 25 米，双向六车道。该道路已使用多年，周边建筑隐患大、停车秩序较差，拟对道路面层沥青翻新、新增道路标线、更换中间护栏、新建停车设施、两侧立面及道路暗区整治等改善道路交通，优化公共空间和建筑隐患整治内容。

### 三、建设单位

建议前期项目立项、可研及设计方案阶段由我中心作为实施主体跟进各项工作，后续的施工图设计、审图等相关服务采购和

工程招投标，以及施工建设管理阶段由万江工程中心作为实施主体跟进各项工作。

#### 四、投资规模及资金来源

(一) 项目投资规模约 3000 万元，包含设计、审图、造价咨询、招标代理、工程监理、工程建设等费用。

(二) 工程的可研、设计、审图、造价咨询、招标等前期费用 20 万元，建议追加 2024 年政府财政专项费用中列支，工程后续所需资金列入政府财政专项预算安排。

#### 五、建设费用分担

如沿线道路公共空间和建筑立面建设内容涉及社区或物业的，建议由所属社区或物业公司承担建设相关费用，具体分担方案另行专题报街道党工委、办事处审议。

妥否，请批示。

附件：1.万道路环境提升工程方案及估算



邓沃森  
2024.3.27

东莞市万江公用事业服务中心

2024年3月27日

(联系人：邓沃森，联系电话：13527971983)

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：DG2407270770

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司：

受东莞市万江公用事业服务中心（东莞市万江道路养护管理所）委托，东莞市万江公用事业服务中心万道路交通设施改造工程初步设计（采购项目编码：4419000057894363372407170592），通过广东省网上中介服务超市直接选取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，服务金额确定为人民币贰拾捌万贰仟壹佰伍拾圆整（¥282,150.00元）。服务时限为：自中选通知书发出之日起5个工作日内签订合同，自合同签订生效之日起10个工作日内完成服务。。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与东莞市万江公用事业服务中心（东莞市万江道路养护管理所）接洽，在15个工作日内与东莞市万江公用事业服务中心（东莞市万江道路养护管理所）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。

东莞市公共资源交易中心

2024年07月27日

# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 万道路交通设施改造工程初步设计服务  
工程地点: 东莞市万江街道  
合同编号: DCGD01-2024052  
发 包 人: 东莞市万江公用事业服务中心  
承 包 人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
签订日期: 2024年7月27日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 监制



甲方（发包人）：东莞市万江公用事业服务中心

乙方（承包人）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

发包人委托承包人承担万道路交通设施改造工程初步设计服务，工程地点为东莞市万江街道，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### 第一条 本合同依据下列文件签订

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

### 第二条 设计依据

- 2.1 甲方给乙方的委托书；
- 2.2 甲方提交的基础资料；
- 2.3 乙方采用的主要技术标准是：符合国家有关技术标准及规范要求。

### 第三条 本合同设计项目的内容

本工程名称：万道路交通设施改造工程初步设计服务

工程主要内容：项目位于东莞市万江区万江街道，万道路全长约3.5公里，起点为江滨大桥，终点为环城路高架桥，路面宽度约25米，双向六车道，按城市主干道标准设计，设计速度40-60Km/h；建设内容主要包括道路交通组织优化、车行道路面沥青化改造、非机动车道贯通、2座人行过街天桥涂装及沿线附属设施（护栏、渠化岛、地面标线、声屏障、路灯、垃圾箱）等内容。工程内容包含景观工程、道路交通工程、桥梁工程、结构工程、排水工程、电气工程、自控及仪表工程和初步设计概算；总投资2986.63万元，建安费2730.30万元。

### 第四条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计委托书或中标通知书	1	即时	
2	建设工程立项相关批准文	1	方案前	
3	建设用地红线图点(电子数据)	1	方案前	
4	当地规划部门规划设计(批准书)要点	1	方案前	
5	设计任务书	1	方案前	
6	周围管网、环境、规划资料图			
7	设计各阶段主管部门审查批文	若干	根据设计需要分批提供	
8	现状建筑设计资料	1	方案前	

#### 第五条 乙方应向甲方提交的设计资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	初步设计文件	6	自中标通知书签发后20个工作日内	表中图纸份数为方案通过审查后提交数量
	有关电子文档(初步设计图)	1		
2	工程初步设计概算书,含一份设计概算书电子文档	1	自收到初步设计文件确认后10个日历日内	

#### 第六条 收费标准及计算方法

据国家计委、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)设计相关取费标准,收费基价标准及附加调整系数计算。本项目专业调整系数为1.0,复杂程度系数为0.85;附加调整系数为1.0,下浮率25%。

本项目暂定建安费为:2730.30万元。

工程设计收费基价=38.80+(103.80-38.80)×(2730.30-1000)÷(3000-1000)  
=95.03万元。

工程设计费用为:95.03×1.0×0.85×1.0×(1-25%)×10000=605816.00元。

初步设计占工作量为40%=605816.00×40%=242326.4元

本合同暂定设计费（即合同价）为¥242326.4元，大写：（贰拾肆万贰仟叁佰贰拾陆元肆角）。（含税）（最终设计费用以财政审定的最高限价为计算基数计取）

## 第七条 支付方式

1、设计费支付进度详见下表。

付费次序	占总设计费%	付费额度 (万元)	付费时间(由交付设计文件所决定)
第一次付费	支付至以经发包人审核确认的建设项目初步设计概算中的建安工程费作为计费基数(计费额)的设计费的80%	按合同比例计算	提交初步设计概算,审查通过之日起十个工作日内。
第二次付费	支付至以经发包人审核确认的建设项目预算建安工程费作为计费基数(计费额)调整后的单项工程实际设计费的20%	按实计算	财审出具预算审定之后之日起十个工作日内。

2、对于乙方因违约需支付给甲方的违约金、赔偿款等款项费用，甲方有权在应支付给乙方的设计费中直接扣除。

## 第八条 双方责任

### 8.1 甲方责任

8.1.1 甲方按本合同第四条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时效负责。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

8.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成乙方设计返工时，双方除另行协商签订补充协议

10.2 乙方为本合同项目的服务至施工图审查合格为止。

10.3 乙方为本合同项目所采取的国家或地方标准图，由甲方自费向有关出版部门购买。本合同第五条规定乙方交付的设计资料及文件份数超过本合同约定的份数，乙方另收工本费。

10.4 本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，乙方不得指定生产厂、供应商。甲方需要乙方的设计人员配合加工订货时，所需费用由甲方承担。

10.5 甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

10.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

10.7 本合同在履行过程中发生争议，经协商、调解不成的向甲方所在地人民法院起诉。

10.8 本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，均具有同等法律效力。

10.9 本合同经双方签章后生效。

10.10 本合同生效后双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

10.11 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往传真、电子邮件、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

发包人名称：东莞市万江公用事业服务中心  
(盖章)

负责人：(签章)

委托代理人：李志明

联系电话：

承包人名称：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
(盖章)

法定代表人：(签字)

或委托代理人：李志明

联系电话：021-55000000

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市鞍山路支行

银行账号：1001256609004679513

签订日期 2024 年 7 月 27 日

签订日期： 年 月 日

[中选公告](#) / [公告详情](#)[返回列表](#)

## 关于【东莞市万江公用事业服务中心万道路交通设施改造工程初步设计】中选结果的公告

我单位于2024-07-19 17:30，在广东省网上中介服务超市为东莞市万江公用事业服务中心（东莞市万江道路养护管理所）公开选取工程设计中介服务机构，现将中选结果相关事项公告如下：

项目业主：	东莞市万江公用事业服务中心（东莞市万江道路养护管理所）
采购项目名称：	东莞市万江公用事业服务中心万道路交通设施改造工程初步设计
中介服务事项：	无（属于非行政管理的中介服务项目采购）
投资审批项目	否
采购项目编码：	4419000057894363372407170592
服务金额：	¥282,150.00元
金额说明：	最终结算金额以财政审核为准，复杂程序调整系数、专业系数、附加系数等、初步设计占比均以财政审核为准。
选取中介机构方式：	直接选取 <span>?</span>
中选机构名称：	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
指定理由：	有一定综合实力，效率高，有相关经验。
中选机构联系地址：	上海市市辖区杨浦区中山北二路901号
中选金额：	¥282,150.00元
业主单位咨询电话：	(登录后查看)
监督举报	
直接选取说明文件：	暂无附件

东莞市公共资源交易  
2024-C

当前时间 2024年12月12日 11 06 08

管理机构：广东省政务服务和数据管理局

运行机构：广东省政务服务数据事务中心

友情链接：[--请选择--](#)

景观	总体
水工	环境
道路	桥梁
设备	管理
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
暖通	空调

## 初步设计说明

### 1. 编制依据

- ▶ 本项目设计合同；
- ▶ 《万道路交通设施改造工程可行性研究报告》，广东智铭设计有限公司，2024年4月；
- ▶ 《东莞市发展和改革局关于万道路交通设施改造工程项目可行性研究报告的批复》，东莞市发展和改革局，2024年7月19日。
- ▶ 《东莞市万道路交通设施改造工程方案确认函》，东莞市万江公用事业服务中心，2024年7月12日；
- ▶ 《广东省工程招标核准意见表》，东莞市发展和改革局，2024年7月19日。
- ▶ 《东莞市城市总体规划（2016-2030）》，东莞市人民政府，2017年7月；
- ▶ 《东莞市万江区中部片区控制性详细规划》，东莞市城建规划设计院，2019年4月；
- ▶ 本项目测量资料，深万岩土工程有限公司，2024年7月；
- ▶ 本项目路面检测成果，上海市市政工程检测中心有限公司，2024年8月；
- ▶ 国家相关的法律、法规；
- ▶ 建设部现行的有关市政道路的勘测、设计、施工技术规范、规范；地质勘察等相关行业的有关规程、规范。

### 2. 工程概况

- 项目名称：东莞市万江区万道路交通设施改造工程。
- 项目位置：万道路交通设施改造工程，位于东莞市万江街道中部地区。具体位置如图所示。
- 工程范围：万道路交通设施改造工程，位于东莞市万江街道中部地区，起点为江滨大桥，终点为环城路口，全长约 3.67 公里，机动车道宽 25 米，双向六车道，按城市主干道标准设计，设计速度 60km/h。本项目道路交通工程拟对道路红线范围内路面进行改造；压缩局部路口侧分带、拓宽右转弯专用道；重新施划交通标线；更换护栏等。改善道路交通系统，优化公共空间。



项目地理位置示意图

### 3. 设计原则

通过对本项目特点的分析，参照周边道路改造的成功经验，结合本项目在东莞市及市政路网中的地位、作用、功能定位，结合地形、地质、水文等自然条件，提出以下总体设计思路。

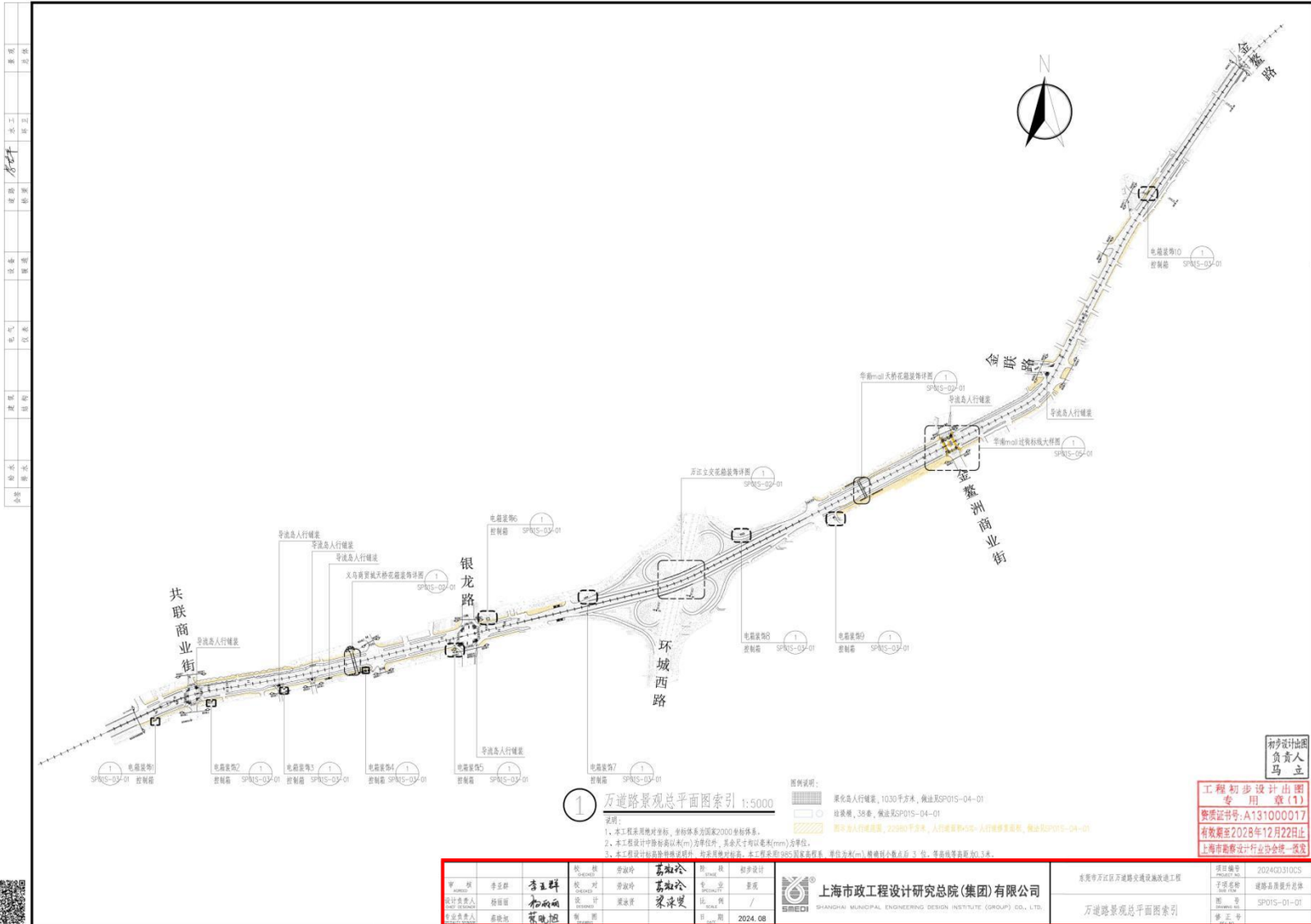
- 立足实际，对现状道路路况进行充分调研，了解路面病害病因所在，结合新技术、新材料以及本地类似工程相关经验，对症下药，制定经济合理、切实有效的路面改造方案。
- 贯彻以人为本理念，精心设计，打造“人性化道路”。任何项目的建设的出发点与落脚点都是“人”，本项目的建设要充分体现“以人为本”的理念，妥善处理好道路建设与居民日常出行的关系。
- 重视道路与自然环境、文化产业相协调，注重环境保护理念。特别注重道路生态环境景观设计，通过采用环保材料等多种设计手段，降低项目实施前后对环境的影响。所建工程要得到当地居民、政府的认可和喜爱，有亲和力，融入城市文化。
- 贯彻节约型社会要求，尽量减少对已建工程的影响。本项目为老路改造项目，基本建成，且穿越较多建成区。本项目实施过程中，需要尽量利用已建工程，通过精心避免造成浪费。
- 因地制宜，贯彻实行具体问题具体分析的设计理念。充分考虑道路建设特点，结合本地实际情况，通过技术经济比较，选择技术可行、经济合理、符合实际情况且具备实施性的方案。

初步设计  
道路工程  
设计  
工程初步设计出图  
专用章(1)  
资质证书号:A131050017  
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



NI\_38\_110779

审核 AGREED	赵秀春	赵秀春	校核 CHECKED	李世平	李世平	阶段 STAGE	初步设计	 <b>上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司</b> SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	东莞市万江区万道路交通设施改造工程	项目编号 PROJECT NO.	2024GD310CS
设计负责人 CHIEF DESIGNER	杨丽丽	杨丽丽	校对 CHECKED	张达民	张达民	专业 SPECIALITY	道路交通		子项名称 SUB-ITEM	道路品质提升总体	
专业负责人 SPECIALTY SPONSOR	李世平	李世平	设计 DESIGNED	姚逸豪	姚逸豪	比例 SCALE	/		图号 DRAWING NO.	SP01R-02-01	
			制图 DRAWING			日期 DATE	2024.08		修正号 REV. NO.		



## 2、石鼓花园与水乡大道辅道互通工程勘察设计

# 中标通知书



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程勘察设计 工程项目（招标编号：SSCHCC12400521）于2024年 07月 08日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2024年 08月 14日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市南城工程建设中心		
项目负责人	赵秀春	资质证号	(2015) 1116031
中标值（系数）	0.8		
服务类中标价描述	工程勘察费按照《工程勘察设计收费标准》的收费基准价×勘察服务收费系数（0.80）计算，暂定签约合同价：¥406800元。工程设计费，按照《工程勘察设计收费标准》的收费基准价×设计服务收费系数（0.80）计算，相关调整系数：①专业调整系数0.9、②工程复杂程度调整系数1.15、③附加调整系数1.1；暂定签约合同价：¥1538125.46元。		
服务期限（服务类）	总服务工期 120 个日历天（不包含招标人进行图纸审核的时间）。		
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心	

2024年07月15日

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

招标编号：SSCHCC12400521

合同编号：(勘) 2024-005、(设) 2024-008

## 建设工程勘察、设计合同

工程名称：石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程勘察设计

工程地点：项目位于东莞市南城石鼓片区，西起水乡大道，东至石鼓沿河东路

发包人：东莞市南城工程建设中心

勘察人、设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2024年 08 月 12 日

《建设工程勘察合同》（GF-2016-0203）

# 建设工程勘察合同

编号：（勘）2024-005

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）：东莞市南城工程建设中心

勘察人（全称）：上海市政工程设计研究总院（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》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程勘察设计工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程勘察设计

2. 工程地点：项目位于东莞市南城石鼓片区，西起水乡大道，东至石鼓沿河东路。

3. 工程规模、特征：项目位于东莞市南城石鼓片区，西起水乡大道，东至石鼓沿河东路，总长 1.146km。其中水乡大道~大龙路段道路等级为城市主干路，总长约 0.25km；大龙路~横亮路段道路等级为主干路，总长约 0.37km；横亮路~沿河东路段道路等级为城市次干路，总长约 0.27km；水乡大道道路等级为城市快速路，涉及辅道改造段约 0.256km。项目总投资 6169.03 万元，其中建安费 5174.20 万元。（具体项目投资额、建设规模及内容以批复的文件为准。）

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：包括岩土工程勘察、测量、物探，基坑支护设计（如有），施工现场配合服务等。为初步设计、施工图设计等各阶段提供相关的勘察成果资料。

2. 技术要求：（1）勘察人应根据本合同工程项目的具体情况，根据勘察人提交发包人并经发包人审核确定的工程地质勘察技术要求，按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定，完成本合同工程的勘察工作。

（2）勘察人应按照建设部有关勘察工序的相关规定做好勘察的质量管理工作，建立健全勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察文件的计算、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察质量负责。

(3) 勘察人提供的勘察测量成果必须真实、准确、可靠，在勘察过程中，勘察人应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区的主管部门签订责任明确的书面协议，确保本项目顺利实施。

(4) 取土坑、弃土场应实地调查、勘察。

3. 工作量：具体根据地质勘察技术要求，按实际发生量统计工程量。

### 三、合同工期

1. 开工日期：自勘察人收到经发包人审核确定后发出的工程勘察技术委托书之日起设计。

2. 成果提交日期：勘察成果的进度由中标人根据设计成果的进度要求自行控制，但需满足项目建议书及可行性研究报告编制（如需）、方案设计（如需）、初步设计（提供初勘地质资料）、施工图设计（提供详勘地质报告）等各阶段的送审、报批和备案的时间要求。

3. 合同工期（总日历天） 勘察设计总服务工期 120 个日历天（不包含招标人进行图纸审核的时间）。（1）工程勘察：勘察成果的进度由中标人根据设计成果的进度要求自行控制，但勘察成果需满足初步设计送审、评审和报批，满足施工图设计送审、报批和备案的时间及深度要求（不包含招标人进行勘察成果的审核时间）。（2）工程设计：接到招标人书面通知后 75 个日历天内完成初步设计和概算编制；初步设计评审后 5 个日历天内完成修编，并在 35 个日历天内完成施工图设计；施工图审查后 5 个日历天内完成修编。（3）配合服务：自取得施工图审查备案凭证之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

### 四、质量标准

质量标准：合格，符合国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定。并满足相应工作阶段的要求，满足施工需要。

### 五、合同价款

1. 暂定合同价款金额：人民币（大写）肆拾万陆仟捌佰元整(¥406800.00 元)

2. 合同价款形式：暂定合同价款为¥406800.00元，包括完成本合同勘察范围内工作的所有费用、风险、利润和税费，按合同专用条款第7.1.2项第（1）目的规定计算，按实际工作量结算。

### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

#### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2024 年 08 月 12 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 东莞市南城街道 签订。

#### 十一、合同生效

本合同自 发包人、勘察人签字盖章后 生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式 十一 份，具有同等法律效力，发包人执 三 份，勘察人执 六 份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各 一 份。

发包人：东莞市南城工程建设中心（盖章） 勘察人：上海市政工程设计研究总院（集团）

有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：12441900MB2D5336XF

组织机构代码：913100004250256419

纳税人识别号：12441900MB2D5336XF

纳税人识别号：913100004250256419

地址：东莞市宏伟八路宏图科技中心

地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码：523000

邮政编码：200092

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：张亮

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：0769-23198787

电 话：021-55000000

传 真：/

传 真：021-55008888

电子信箱：/

电子信箱：/

开户银行：/

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市  
鞍山路支行

账 号：/

账 号：1001256609004679513

账户名称：/

账户名称：上海市政工程设计研究总院（集团）  
有限公司

时 间：2024 年 08 月 12 日

时 间：2024 年 08 月 12 日

GF—2015—0210

# 建设工程设计合同 (专业建设工程)

合同编号：(设) 2024-008

住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局



等配套工程以及满足道路通行必要的辅助设施（国家未规定的除外）。中标人尚需提供相关资料及协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）具体范围和-content见招标文件第五章发包人要求。。

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

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

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2024 年 07 月 16 日。

计划完成设计日期：2024 年 11 月 13 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 暂定合同价格形式：本工程采用专用合同条款第 10.2 款第（2）项的总价合同形式，包括完成本合同设计范围内工作的所有费用，本工程合同价款最终合同价不得超过经招标人确认的第三方出具的招标控制价总和作为工程设计收费基价的设计费总额，若超过则按经招标人确认的第三方出具的招标控制价总和作为工程设计收费基价的设计费总额包干。包括人工、材料、仪器设备、差旅、驻地、交通、通讯、施工配合费、保险费、风险费及利润、税金等。

2. 暂定签约合同价为：

人民币（大写）壹佰伍拾叁万捌仟壹佰贰拾伍元肆角陆分（¥1538125.46 元）。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：郭柏辉。

设计人项目负责人：赵秀春。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 投标文件；
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订地点

本合同在 东莞市南城街道 签订。

## 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十一、合同生效

本合同自 发包人、设计人签字盖章后 生效。



公告信息

公告内容

相关附件



## 公告信息

招标项目名称	石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程勘察设计
标段(包)名称	石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程勘察设计
公告性质	正常公告

## 公告内容

## 石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程勘察设计中标结果公示

投资项目代码: 2404-441900-04-01-735432

工程编码(标段编码): E4419000748008068001001

招标编号: SSCHCC12400521

投资项目名称: 石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程

招标项目名称: 石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程勘察设计

工程(标段)名称: 石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程勘察设计

招标方式: 公开招标

招标场所: 东莞市公共资源交易中心

项目法人: 东莞市南城工程建设中心

招标人: 东莞市南城工程建设中心

招标代理机构: 东莞市大业建筑技术咨询有限公司

监督部门: 东莞市交通运输局

中标人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 统一社会信用代码: 913100004250256419

项目负责人: 赵秀春

中标价: 勘察设计服务收费系数0.80

下浮率: 本项目报价采用填报勘察设计服务收费系数固定值0.80

工期(交货期): 总服务工期 120 个日历天(不包含招标人进行图纸审核的时间)

中标日期: 2024年07月15日

其他依法应当载明的内容: 无其他依法应当载明的内容

## 相关附件

附件名称 1

中标结果公示.pdf 下载

现状	总体
水工	环境
景观	建筑
设备	管理
电气	仪表
暖通	给排水
给水	排水
暖通	给排水

2) 建议完善水乡大道辅道施工期间交通疏解方案, 确保施工期间辅道功能完善及慢行道的临时保通。

回复: 按意见完善交通疏解方案。

3) 建议完善水乡大道辅道原有旧路面的处置方案, 对旧路面进行病害处治后再加铺; 建议对辅道人行道结构拆除重建并做好与既有人行道面板材料的衔接。

回复: 按意见完善辅道旧路面处治、拆除现状人行道进行重建。

4、《关于对<关于征求〈石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程〉施工图设计方案意见的函〉的复函(东交南复函(2024)335号)》, 东莞市交通运输局南城分局, 2024年10月29日。

1) 石鼓花园路(横亮路-沿河东路)现状为双向2车道, 第二阶段交通疏解方案仅设有1条单向机动车道(北往南方向), 届时道路沿线片区南往北出行不便, 建议补充现状交通出行量、绕行方案, 并分析绕行交通量对周边路网运行的影响, 评估该交通疏解方案是否合理可行, 以降低施工期间对沿线片区出行的影响。

回复: 路内交通疏解期间主要为保证周边厂区出行, 现状厂区路即为单向交通, 交通疏解期间可以满足通行需求。

2) 水乡大道辅道第一阶段交通疏解方案为车行道全封闭, 原辅道去往厚街水道大桥桥底掉头的车辆引导至水乡大道莞太路立交桥左转至莞太路进行交通绕行。建议补充现状水乡大道辅道交通量, 并分析水乡大道辅道全封闭施工后, 绕行交通量对周边路网运行的影响, 评估该交通疏解方案是否合理可行, 以降低施工期间对沿线片区出行的影响。

回复: 按意见执行, 按现场交通量调查与分析, 辅道交通量较小, 疏解绕行对周边路网运行影响较低。

3) 交叉口缘石坡道设计建议采用全宽式单面坡, 使坡道宽度最大化, 提升慢行舒适性。

回复: 对路口人行道宽度满足需求设置全宽式单面坡的位置均考虑按意见执行。

4) 关于工程涉及占道挖掘、开路口事项该工程涉及占道挖掘开路口手续, 其中水乡大道属于市管道路, 请贵中心提前到市交通运输局办理相关手续, 其余范围道路属于街道管养道路, 请贵中心到我分局办理相关手续。

回复: 按意见执行。

### 3 测设过程

2024年4月30日, 南城党工委会议明确, 为进一步提升石鼓社区的村容村貌, 街道“百

千万工程”指挥部将石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程纳入了南城石鼓社区典型村工程类型日库。会议同意实施石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程, 由工程建设中心按规定组织实施, 建设费用根据工程进度从街道“‘百千万工程’预算统筹资金”中安排, 同步申请专项债。

2024年7月, 广东智铭设计有限公司完成了石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程可行性研究报告。

2024年7月4日, 东莞市发展和改革委员会下发了《关于石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程可行性研究报告的批复》(东发改南城投审(2024)14号), 对本项目项目代码、项目建设内容及规模及招标范围、招标组织形式等进行了批复核准。

2024年7月15日, 我单位中标石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程勘察设计, 组织各专业人员开展收集项目资料、现场踏勘。对南城街道各项规划成果及前阶段已经获批的可行性研究报告进行了深入的分析、研究, 明确道路的规划功能定位以及建设的目标, 提出了经济合理、切合实际的建设方案, 并与建设单位南城工程建设中心汇报沟通。

2024年8月, 勘察专业完成本项目的地形测量、管线探测, 2024年8月中旬, 我单位完成本项目初步设计文件征求意见稿。

2024年8月下旬, 建设单位向各相关部门发送了《关于征求〈石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程〉初步设计意见的函》南工建函(2024)494号, 以函件形式向相关部门征求意见。

2024年9月4日, 在征求各单位意见的基础上, 我单位完成了本项目初步设计修编稿。

2024年10月10日, 建设单位召集各服务单位, 对施工图设计中花园路(大龙路一横亮路段)段横断面及电力管沟方案, 完善公共厕所设计等内容予以明确。

2024年10月24日, 我单位完成本项目施工图送审稿, 南城南城工程建设中心向各相关部门发送了《关于征求〈石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程〉施工图设计方案意见的函》征求意见稿。后续各单位进行了回复。

2024年11月7日, 本项目取得初步设计概算批复。

2024年11月10日, 根据前阶段批复和相关职能部门对施工图送审稿的意见, 我单位完成本次施工图设计。



审核	朱杰	李杰	校核	肖明康	谢碧珊	阶段	施工图	 <b>上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司</b> SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	项目编号	2024GD277SS
设计负责人	肖明康	肖明康	校对	谢碧珊	谢碧珊	专业	道路交通		子项名称	
专业负责人	肖明康	肖明康	设计	孙学楷	孙学楷	比例			图号	RC01R-01-02
			制图			日期	2024.11		修正号	

路，总长约 0.62km；石鼓花园路（横亮路-石鼓沿河东路）道路等级为城市次干路，总长约 0.27km；水乡大道道路等级为城市快速路，涉及辅道改造段约 0.256km。共计 1.146km。

本项目主要建设内容包括：

- 1、水乡大道至大龙路段：主要为新建桥梁与水乡大道辅道衔接、断面拓宽、增设慢行系统、路面升级为沥青混凝土路面，同步配建市政管线及路灯照明等。
- 2、大龙路至横亮路段：主要为断面重塑、路面新建。
- 3、横亮路至石鼓沿河东路段：主要为断面重塑、增设慢行系统、路面升级为沥青混凝土路面，同步配建市政管线及路灯照明等。
- 4、水乡大道辅道：主要为竖向抬升，路面新建。

涉及专业包括：道路工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、绿化工程、电力工程、通信工程、照明工程、市政管线工程等配套工程。

### 6.1.2 主要技术标准

1、道路等级、标准断面和设计速度等：

序号	路段名称	道路等级	标准段断面宽度 (m)	设计车速 (km/h)	车道数及断面布置
1	石鼓花园路(水乡大道~大龙路)	城市主干路	28	40	双向 4 车道+两侧非机动车道
2	石鼓花园路(大龙路~横亮路)	城市主干路	28	40	双向 4 车道(近期外侧车道作停车带用)+两侧非机动车道
3	石鼓花园路(横亮路~石鼓沿河东路)	城市次干路	18	40	双向 2 车道+西侧非机动车道+东侧停车带
4	水乡大道辅道	次干路(快速路辅道)	13	40	单向 2 车道

- 2、横坡：机动车道 2%，人行道：1.5%。
- 3、车道宽度：3.5m。
- 3、道路净空：机动车道≥4.5m；自行车、行人≥2.5m。
- 4、道路路面结构计算荷载：BZZ-100 型标准车。
- 5、沥青路面设计年限：15 年。
- 6、地震动参数：设计基本地震加速度值为 0.10g，拟建场地地震设防烈度为 VII 度。

### 6.2 平面和纵断面设计

根据本项目勘察测量报告，本项目中坐标系采用大地 2000 坐标系，高程系统采用 1985 国家基准高程。

#### 6.2.1 平面线形设计

本次设计石鼓花园路起于水乡大道辅道，终点与现状石鼓沿河东路交叉，沿线依次与大龙路、横亮路交叉，实施范围总长 872.890m，起点桩号 K0+025.972，起点坐标 (X=2542145.492, Y=38467975.179)，终点桩号 K0+898.862，终点坐标 (X=2542875.722, Y=38468453.253)。

具体平面技术指标如下：

平面设计指标一览表

序号	位置 指标名称	单位	主干路		次干路	
			规范值	采用值	规范值	采用值
1	设计速度	km/h	60/50/40	40	50/40/30	40
2	设超高圆曲线一般/极限最小半径	m	150/70	/	150/70	/
3	缓和曲线最小长度	m	35	35	35	35
4	不设缓和曲线的最小圆曲线半径	m	500	3500	500	/
5	圆曲线最小长度	m	35	36.270	35	/
6	停车视距	m	40	>40	40	>40

#### 6.2.2 纵断面线形设计

##### 1、主要控制因素

- (1) 规划路网及两侧地块整平标高。
- (2) 与路线相交道路、水系等标高接顺需求；
- (3) 在满足基本技术指标要求前提下，尽量减少填挖，节省工程投资；

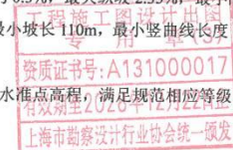
##### 2、道路纵断面设计

在满足上述控制条件的前提下，结合地形地貌、拟建相交道路、现状已建道路标高等情况进行此次纵断面设计。

道路纵断面共设置 7 个变坡点，设计最小纵坡为 0.3%，最大纵坡 2.35%，最小凹型竖曲线半径 3436m，最小凸型竖曲线半径 1595m，设计最小坡长 110m，最小竖曲线长度 60.884m。

##### 3、施工注意事项

- (1) 施工前，施工单位应复测各导线点坐标及水准点高程，满足规范相应等级的要求后



审核	朱杰	校对	肖明康	阶段	施工图	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	项目编号	2024GD277SS
设计负责人	肖明康	设计	孙学楷	专业	道路交通		子项名称	
专业负责人	肖明康	制图		比例			图号	RC01R-01-08
				日期	2024.11	施工图设计说明	修正号	

## 6. 项目负责人业绩

业绩 1 情况	东莞国际商务区市政配套设施项目（合同名称）		
建设单位	华润置地（深圳）有限公司		
建设地址	东莞大道、环城西路、三元路、宏图路围合而成的区域		
自查内容	自查情况填报	（是否符合）	提交何种证明材料，页码
1、工程类型（含项目资金来源）	新建工程（政府投资）	是	合同扫描件，页码 128-130
2、设计内容	前期策划及概念设计阶段、方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段、招标及施工配合、配合竣工图编制	是	合同扫描件，页码 130、135
3、合同金额（均应在 200 万元以上）	548.54 万元	是	合同扫描件，页码 135、136
4、合同签订时间	2020 年 9 月	是	合同扫描件，页码 129
5、设计阶段图纸（不超过 2 张）	详见图纸附件	是	设计图纸扫描件，页码 142-143
业绩 2 情况	（合同名称）		
同上			

注：1、提供近 5 年（2019 年 11 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政工程（只计市政道路工程或桥梁工程或隧道工程）设计业绩。

2、业绩最多为 2 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 2 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。

1、东莞国际商务区市政配套设施项目

# 中标通知书



(第五联)

上海市工程设计研究总院(集团)有限公司:

东莞国际商务区市政配套设施项目设计 工程项目(招标编号: SSCSSC12010166)于2020年07月20日在东莞市公共资源交易中心进行招标,现已完成招标流程,你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后,须在2020年09月06日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表:

项目法人	东莞市城建工程管理局		
招标单位	华润置地(深圳)有限公司		
招标代理机构	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司		
招标方式	公开招标		
项目负责人	赵秀春	资质证号	(2015) 1116031
中标值(百分比)	80		
服务类中标价描述	详见招标文件		
服务期限(服务类)	(1)设计周期180日历天(不包含招标人进行图纸审核的时间) (2)配合服务期:自办理好施工图审查备案续之日起,至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。		
招标单位:	招标代理机构:	交易场所:	
法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人:	
(签名或盖私章)	(签名或盖私章)	(公章)	
2020年8月7日	2020年7月31日	2020-08-11	

说明:本通知一式五份,第一联:行政主管部门,第二联:东莞市公共资源交易中心,第三联:招标单位,第四联:招标代理机构,第五联:中标单位各执一份,涂改、复印无效。

【东莞国际商务区市政配套设施项目】



设计合同

合同编号: CRLSZCY-DD-NE-CBD-SJ-20057

发包人 (甲方): 华润置地 (深圳) 有限公司

设计人 (乙方): 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

2020 年【9】月

# 设计合同

项目名称(以下简称“本项目”): 东莞国际商务区市政配套设施项目

发包人(甲方): 华润置地(深圳)有限公司

设计人(乙方): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

项目概况: 本项目位于东莞国际商务区,属于东莞国际商务区的配套市政工程。项目主要包含 13 条路(其中 8 条道路敷设有综合管廊)、4 座桥涵、1 条河段景观改造、1 个线性公园景观设计等,分四批施工建设。本次工程主要内容包括:道路工程、交通工程(含智慧交通)、桥涵工程、综合管廊工程、给水工程、排水工程、结构工程、基础工程、基坑工程(如有)、电气工程、智能化、照明工程(含智慧灯杆)、海绵城市、景观工程(含植物配置)、安监工程等相关专业(具体建设规模及内容以批复为准),具体内容见附件四。

建设地点: 本项目位于东莞国际商务区,位于东莞大道、环城西路、三元路、宏图路围合而成的区域。

投资规模: 100000 万元,其中建安费 85000 万元(暂定为投资金额的 85%,具体项目投资额以最终批复为准)。

资金来源: 财政投资

鉴于:

1.乙方明确知悉:业主【东莞市城建工程管理局】(下称“业主方”)已将本项目委托甲方实施代建,乙方已认真查阅、理解、认可甲方招标文件的全部内容,并对业主授予甲方的权利无任何异议。

2.乙方在甲方举办的本项目招标活动中中标,由乙方为本项目提供设计服务。

基于上述情况,各方经友好协商,特订立本合同,以资共同遵守。

## 第1章 总则

1.1 乙方在甲方举办的本项目招标活动中中标,根据《中华人民共和国合同法》的规定,乙方接受甲方委托,按以下规定承担本项目的设计工作。为明确各方的权利和义务,经协商订立本合同。

1.2 合同依据

- 1.2.1 《中华人民共和国合同法》
- 1.2.2 《中华人民共和国建筑法》
- 1.2.3 《建设工程勘察设计管理条例》
- 1.2.4 《建设工程质量管理条例》
- 1.2.5 中国建设行政主管部门《建筑工程设计文件编制深度的规定》
- 1.2.6 中国建设行政主管部门《城市规划编制办法》
- 1.2.7 其它相关法律、法规、规章及规定
- 1.2.8 相关的建设工程审批文件

若上述规范性文件相互矛盾，按法律规定处理。

### 1.3 定义解释

如无特别说明，本合同中出现的下列词汇及用语的涵义以本条解释为准。

1.3.1 东莞市审计局：是负责对包括本项目在内的东莞政府投资项目进行审计的政府专门机构。

1.3.2 设计费：指甲方、业主方因接受乙方提供的设计成果及服务，根据本合同规定应由甲方向乙方支付的费用。

1.3.3 日：如无特别说明，本合同中均指公历日历天。

1.3.4 本合同中日期时间均为北京时间。

1.3.5 币种：本合同无特别说明的币种均指人民币（RMB）。

1.3.6 专业设计公司：具有工程设计专项资质，可承接同其资质等级相应的专项工程设计业务的企业。

### 1.4 组成合同的文件及优先次序

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

构成本合同的文件包括：

- 1.4.1 本设计合同；
- 1.4.2 中标通知书；
- 1.4.3 招标文件及补遗；
- 1.4.4 投标书及其附件；
- 1.4.5 标准、规范及规程有关技术文件；
- 1.4.6 合同双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

## 第2章 设计要求

### 2.1 设计依据

2.1.1 甲方发出的设计招标文件（包括设计任务书或设计大纲）、补遗书和答疑书等。

2.1.2 甲方按要求向乙方提供的全部资料、文件及设计条件。

2.1.3 乙方提交的投标文件。

2.1.4 中标方案调整意见。

2.1.5 政府主管部门对各阶段设计文件的审查意见。

2.1.6 市委、市政府有关本项目的会议纪要和甲方有关本项目的会议纪要。

2.1.7 在工程建设过程中适用的有关工程建设的标准、规范、技术规定和专业要求等。

2.1.8 其它有关资料。

2.2 设计内容、服务阶段及各阶段工作内容

2.2.1 全部设计工作分六个阶段完成：前期策划及概念设计、方案设计、初步设计、施工图设计、招标及施工配合服务和配合竣工图编制。

2.2.2 乙方还须提供的服务范围包括：

乙方完成不在本项目用地范围内但为本项目所必需的连接地块的过街连廊及地下通道的设计（乙方资质受限而不能承担的除外，若此部分工作量较大，则合同双方再另行协商）。

完成不在本项目用地范围内但为本项目所必需的绿地、广场、人行通道等的配合相应专项设计单位的设计配合工作。

承担配合深化设计的结构机电修改。

因政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作（总设计费内已含以上全部工作内容）。

甲方拟另行直接聘请其他专业设计顾问完成相关设计工作的，乙方仍应履行相应责任，且有关费用已包括在本合同约定价款中，具体责任分工详见第 2.2.3 条。

2.2.3 顾问责任分工如下表：

阶段 专业		前期策划及 概念设计阶 段	方案设 计阶段	初步设 计阶段	施工图设 计阶段	招标及施工 配合、配合 竣工图编制
前期策划咨询	主责方	乙方	乙方	乙方	乙方	乙方
	审核方	甲方	甲方	甲方	甲方	甲方
道路工程、交通工程（含智慧交通）、桥涵工程、综合管廊工程、给水工程、排水工程、结构工程、基础工程、基坑工程（如有）、电气工程、智能化、照明工程（含智慧灯杆）、海绵城市、景观工程、安监工程方案至施工图	主责方	乙方	乙方	乙方	乙方	乙方
	审核方	甲方	甲方	甲方	甲方	甲方

专业 \ 阶段		前期策划及 概念设计阶 段	方案设 计阶段	初步设 计阶段	施工图设 计阶段	招标及施工 配合、配合 竣工图编制
机电设备咨询（含消防、 人防等）	主责方	乙方	乙方	乙方	乙方	乙方
	审核方	甲方	甲方	甲方	甲方	甲方

#### 2.2.4 前期策划及概念设计阶段：

##### 2.2.4.1 前期分析

- a. 城市（项目）背景：地理位置、历史、人文、气候、经济等；
- b. 区位分析；
- c. 交通分析：周边道路等级、公交站点、轨道交通等；
- d. 项目周边现状及规划：周边用地功能、建筑性质、标志建筑、景观资源、未来发展等。

##### 2.2.4.2 项目定位及愿景

##### 2.2.4.3 场地分析

- a. 场地交通：可达性、人行流线、车行流线等；
- b. 用地条件：场地尺寸、公共绿地、市政设施、可建设区域等；
- c. 建筑退线：地下室最大轮廓、高层退线、多层退线等；
- d. 案例对比：相似规模案例对比。

##### 2.2.4.4 规划方案

- a. 彩色总平面：指北针、道路名称、出入口名称、建筑名称（编号）、高度、层数；
- b. 提供主要指标、效果图、方案推演分析、交通流线分析、出入口分析、日照分析、消防分析、主要平面图、剖面图、立面图（渲染立面）。

##### 2.2.4.5 模型：按甲方要求提供草模。

#### 2.2.5 方案设计阶段：

2.2.5.1 提供完整的设计方案及效果图，组织或参与方案研究会及专家咨询会并根据会议意见进行方案调整和优化，直至取得甲方及业主方（如有）确认。

2.2.5.2 提供调整后的方案设计说明及图纸、效果图。

2.2.5.3 提供二套主要材料样板（方案深度）。

2.2.5.4 准备汇报方案所需的材料。

2.2.5.5 组织或参与政府各级部门方案汇报会并根据会议意见进行方案调整和优化，直至取得甲方及业主方（如有）确认。

2.2.5.6 方案设计完成后，送甲方及业主方（如有）审查认可，协助甲方向相关单位（规划、消防、交通、环保、节能、人防、卫生防疫、园林、环卫、抗震、劳动保护、给水、电力、燃气、通信、排水等）

前提下，全部设计文件应优先采用中国及东莞市现行的工程建设标准、规范、规程、技术规定和专业要求。

各阶段设计文件和服务必须满足现行国家、行业及地方的规范、规程、标准、规定，当上述规范、规程、标准、规定存在不一致时，按高标准执行，当地相关部门另有规定的除外。如在技术上须采用其他国家和地区的技术规范或做特别处理，乙方应事先与甲方探讨其必要性，并征得其书面同意，然后申报相关政府主管部门批准认定，并应通过政府有关部门组织的相关审查及技术论证。

#### 2.7 乙方向甲方交付的设计文件

2.7.1 设计成果和深度要求以设计任务书（附件三）为准。

2.7.2 设计任务书（附件三）所述成果为乙方必须提供的设计成果，其数量为最大值，按甲方需要数量提供。甲方需加晒图纸时，乙方按成本价且不超过现行东莞市政府有关收费标准收取晒图费，但属于供各类审查会、研讨会、专家评审会使用的设计中间成果和报建图纸，乙方无偿按要求及时提供，甲方另支付制作费用。

2.7.3 乙方提供的电子文档须确保能够被甲方及甲方委托的单位打开和使用。

2.7.4 乙方提交的所有设计文件，须使用中文。

2.7.5 所有设计文件均使用公制尺寸。文字文件采用 MS-Office (\*.doc) 格式，图形文件采用 AutoCAD (\*.dwg) 格式，彩色透视图采用\*.TIF 格式、\*.jpg 格式或\*.pdf 格式。

2.7.6 乙方的设计成果均需经甲方书面确认，未经甲方书面确认的设计成果不能作为设计费用结算的依据。

2.8 合同双方之间书面通信往来以及提供的文件资料所采用的语言确定为中文，计量单位采用公制为单位进行计算。

## 第 3 章 设计费

### 3.1 设计费计取

3.1.1 为便于甲方及时支付设计费，合同含税总价暂定为 RMB 1738.48 万元（大写人民币壹仟柒佰叁拾捌万肆仟捌佰元整）【税率为 6%，不含税总价为 RMB 16,400,754.72 元】，此暂定价格仅作为中间支付进度款的计算依据，最终设计费结算价以业主方审定价为准，如被政府审核部门（含财政投资评审中心）审核，则以政府审核部门（含财政投资评审中心）审定价为准。结合履约考评结果确定，具体参见本合同 3.4.2 项规定。

3.1.2 设计费包括乙方应当缴纳的中华人民共和国以外及港澳台地区的所有税收，并包括乙方应当在中华人民共和国境内（不含港澳台地区）缴纳的增值税、企业所得税等一切税收或者行政收费等费用。

乙方知悉，甲方资金的拨付有赖于业主方、政府部门的审批、付款，乙方同意，如因业主方、政府部门原因导致甲方资金支付迟延，甲方不承担延迟付款的违约责任，且乙方应继续不中断履行本合同。乙方知悉，本项目为政府工程，由于政府投资审批时间及财政支付时间较长，乙方已充分考虑此项风险，甲方不承担因此而产生的任何后果，包括但不限于由于政府主管部门或财政部门延期审批资金计划或延期拨付本项目建设资金导致甲方逾期支付合同价款等。

若因乙方在原因导致本项目设计成果不能通过甲方及业主方评审 3 次以上的，甲方有权不予支付此阶段的费用，解除合同并另行聘请其他合格的设计单位。

3.1.3 上述价款已包括乙方根据甲方评审意见及项目所在地主管部门报审的评审意见，进行合理设计修改、调整工作的费用；也包括了可能因项目报审、业主方需要而产生的专家评审费用和其他因履行本合同约定服务而可能发生的一切直接或间接费用。上述价款包括乙方拟聘请的境内外专业顾问公司的服务费用。

若乙方团队中包含境外团队，应将其境外设计人员的出入境记录报告中国内地政府税务当局。如果任何连续 12 个月内乙方境外设计人员因本合同任务在境内停留时间超过 183 天，乙方负有向中国内地政府缴纳所得税的义务。甲方如果收到内地税务当局的书面通知要求代为扣缴上述所得税，可从应付设计费中扣减并代为缴纳；完税证明和扣税通知由甲方转交乙方抵扣居住国税款。如果任何连续 12 个月内乙方境外设计人员在境内停留时间不超过 183 天，乙方无需向中国内地政府交纳所得税（法律法规另有规定的除外，以税务局认定为准）；乙方可委托甲方代理有关免税事务。如乙方对中国内地税务局征收的所得税产生异议，甲方负责协助依《税收协定》等相关文件进行协商与交涉。

3.1.4 本项目设计费将依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）的规定计算方法为基准价的 80%，详细计算可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。

3.1.5 工程设计费基价为经发改部门审定的概算中的建筑安装工程费对应的设计费基价，如发改部门调整各类计价系数，则以概算建筑安装工程费乘以计价系数后得出的最终金额为准。如本项目工程规模发生调整，经过第三方机构费用的评估并获业主方审核确认，甲方有权根据评估结果酌情补偿或扣减设计费总额。

本合同设计费执行国家发展计划委员会、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号），本项目建筑安装工程费【85000】万元为计费额，据此计算暂定设计费。具体计算如下：

3.1.5.1 按 2002 年修订本国家发委、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》的规定。本项目全长 9.51km，共 13 条道路，其中 11 条支路，1 条次干路，1 条主干路。该项目建安费约为 85000 万元，工程总设计收费基价=1960.1+ (2393.4-1960.1) / (100000-80000) × (85000-80000) =2068.42 万元

#### 3.1.5.2 第一部分道路工程：

##### a. 收费基准价

基本工程设计费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数

##### b. 工程设计收费基价（按照建安费比例分摊计算）

$25046.31 \div 85000 \times 2068.42 = 609.49$  万元

##### c. 专业调整系数（附表二：工程设计收费专业调整系数表）

公路、城市道路工程为：0.9

##### d. 工程复杂程度调整系数为 1.0，主要为城市次干路及支路=II 级（查表 6.3-1）。

e. 工程附加调整系数值为 1.0

f. 本工程基本设计费：609.46×0.9×1.0×1.0=548.54 万元

g. 道路工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费=548.54+0=548.54（万元）

### 3.1.5.3 第二部分综合管廊（缆线廊）工程

a. 收费基准价

基本工程设计费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数

b. 工程设计收费基价（按照建安费比例分摊计算）

11550.81÷85000×2068.42=281.08 万元

c. 专业调整系数(附表二：工程设计收费专业调整系数表)

水运、地铁、桥梁、隧道工程专业为：1.1

d. 工程复杂程度调整系数为 1.15，按照桥梁、隧道工程计取（查表 6.3-2）。

e. 工程附加调整系数为：1.0

f. 本工程基本设计费：281.08×1.1×1.15×1.0=355.57 万元

g. 综合管廊工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费=355.57+0=355.57（万元）

### 3.1.5.4 第三部分桥涵工程

a. 收费基准价

基本工程设计费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数

b. 工程设计收费基价（按照建安费比例分摊计算）

2781.47÷85000×2068.42=67.69 万元

c. 专业调整系数(附表二：工程设计收费专业调整系数表)

水运、地铁、桥梁、隧道工程专业为：1.1

d. 工程复杂程度调整系数为 0.85，小桥工程复杂程度一般=I 级（查表 6.3-2）。

e. 附加调整系数为：2.0 小桥工程复杂程度一般=I 级（查表 6.3-2，取 2）

f. 本工程基本设计费：67.69×1.1×0.85×2.0=126.57 万元

g. 桥涵工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费=126.57+0=126.57（万元）

### 3.1.5.5 第四部分管网工程

a. 收费基准价

基本工程设计费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数

b. 工程设计收费基价（按照建安费比例分摊计算）

27447.06÷85000×2068.42=667.91 万元

c. 专业调整系数(附表二：工程设计收费专业调整系数表)

建筑、市政、电信工程为：1.0

d. 工程复杂程度调整系数为 1.0，市政公用工程= II 级（查表 7.3-3）。

e. 附加调整系数为 1.0

f. 本工程基本设计费： $667.91 \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 667.91$  万元

g. 管网工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费=667.91+0=667.91（万元）

### 3.1.5.6 第五部分交通工程

a. 收费基准价

基本工程设计费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数

b. 工程设计收费基价（按照建安费比例分摊计算）

$11002.81 \div 85000 \times 2068.42 = 267.75$  万元

c. 专业调整系数(附表二：工程设计收费专业调整系数表)

公路、城市道路工程为：0.9

d. 工程复杂程度调整系数为 1.15，该项目包含智慧路灯=III级（查表 6.3-1，取 1.15）。

e. 附加调整系数值为 1.0

f. 本工程基本设计费： $267.75 \times 0.9 \times 1.15 \times 1.0 = 277.12$  万元

g. 交通工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费=277.12+0=277.12（万元）

### 3.1.5.7 第六部分电气工程

a. 收费基准价

基本工程设计费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数

b. 工程设计收费基价（按照建安费比例分摊计算）

$4175.36 \div 85000 \times 2068.42 = 101.60$  万元

c. 专业调整系数(附表二：工程设计收费专业调整系数表)

公路、城市道路工程为：0.9

d. 工程复杂程度调整系数为 1.15，该项目包含智慧平台=III级（查表 6.3-1，取 1.15）。

e. 附加调整系数值为 1.0

f. 本工程基本设计费： $101.60 \times 0.9 \times 1.15 \times 1.0 = 105.16$  万元

g. 电气工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费=105.16+0=105.16（万元）

### 3.1.5.8 第七部分景观绿化工程

a. 收费基准价

基本工程设计费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数

b. 工程设计收费基价（按照建安费比例分摊计算）

2996.18÷85000×2068.42=72.91 万元

c. 专业调整系数(附表二：工程设计收费专业调整系数表)

人防、园林绿化、广电工艺工程为：1.1

d. 工程复杂程度调整系数为 1.15，高标准的道路绿化，公园工程-III级（查表 7.3-2，取 1.15）。

e. 附加调整系数值为 1.0

f. 本工程基本设计费：72.91×1.0×1.15×1.0=92.23 万元

g. 景观绿化工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费=92.23+0=92.23（万元）

### 3.1.5.9 工程设计收费

基本设计收费=548.54+355.57+126.57+667.91+277.12+105.16+92.23=2173.10 万元

工程设计收费（暂定设计浮动幅度值为下浮 20%）为：2173.10×（1-20%）=1738.48 万元（大写：壹仟柒佰叁拾捌万肆仟捌佰元整）（最终设计费按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订版）规定的八折计取，最终设计费结算价以业主方审定价为准。）

### 3.2 税费与新增工程设计费用

3.2.1 按上述规定得出的设计费视为已包括设计人完成合同规定的所有设计工作内容、所有工作量、提供全套设计文件和后续服务的全部费用以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。甲方提出的重大设计变更或修改除外。

3.2.2 若有本合同范围以外的新增工程的设计，则设计费根据乙方实际工作量，结合 3.1 条的固定费率和计费原则计取，并签订补充协议。

3.2.3 本合同设计费为含税总价，并包含由乙方支付的所有增值税及其他税金，以及完成该工程的一切费用。如遇增值税税率政策调整，按最新政策执行。不含增值税总价（总价包干合同适用）或不含增值税的固定综合单价（综合单价包干合同适用）不因未来合同期内增值税税率调整而改变。

### 3.3 设计费的支付进度与支付方式

#### 3.3.1 设计费的支付进度

设计费支付进度约定如下：

付费次序	占总设计费%	累计付费额 (万元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
第一次付费	支付至合同暂定设计费总额的 10%	按实计算	设计合同签订后，提交请款报告后 30 天内
第二次付费	支付至合同暂定设计费总额的 30%	按实计算	初步设计提交并通过初步设计审查后， 提交请款报告后 30 天内
第三次付费	支付至经审核的初步设计概算 中的建安费作为计费基数调整	按实计算	初步设计概算审批后，提交请款报告后 30 天内

(本页无正文)

甲方：华润置地(深圳)有限公司  
(公章)



地址：中国深圳市南山区华润置地大厦E座4楼

法定代表人：孔小凯

委托代理人：孟幻宇

电话：18682216792

传真： /

邮政编码：518057

乙方：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
(公章)



地址：上海市杨浦区中山北二路901号

法定代表人：

委托代理人：孟幻宇

电话：021-55000000

传真：021-55008888

邮政编码：200092

合同签署地点：中华人民共和国广东省深圳市【南山】区

合同签署时间： 年 月 日

## 附件一：本项目设计人员名单

## 本项目设计人员名单

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	赵秀春	男	120225197901242371	本科	道路	/	/	高级	/	项目负责人
2	胡鼎培	男	310101196406012813	本科	道路	/	/	教授级	/	道路专业负责人
3	李福鼎	男	342625198302010017	研究生	桥梁	/	/	高级	/	桥梁专业负责人
4	黄浩华	男	44162219820815005X	研究生	给排水	给排水	CS183101212	高级	/	给排水专业负责人
5	袁丁	男	310112196911061017	本科	电气	供配电	DG103100133	教授级	/	电气专业负责人
6	徐慧华	女	310229197809240227	本科	景观	/	/	高级	/	园林景观专业负责人
7	徐云雷	男	310106197801111615	本科	技经	土建	建[造]07310004469	高级	/	工程造价专业负责人
8	赵秀春	男	120225197901242371	本科	道路	/	/	高级	/	施工现场配合服务负责人
9	胡鼎培	男	310101196406012813	本科	道路	/	/	教授级	/	施工现场配合服务设计代表
10	黄浩华	男	44162219820815005X	研究生	给排水	给排水	CS183101212	高级	/	施工现场配合服务设计代表

# 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: 4419002103010036-TX-123

工程编号: 2020-441900-48-01-021718-004

工程名称	东莞国际商务区市政配套设施项目设计一标段		
工程地址	东莞市南城街道国际商务区		
工程概况	工程类型: <u>给水、排水工程, 道桥隧工程, 环境卫生工程</u> ; 工程规模: <u>小型</u> ; 道路长度: <u>2809 m</u> ; 道路等级: <u>支路</u> ; 桥梁长度: <u>/ m</u> ; 燃气管网规模: <u>/ 户、/ m</u> ; 给排水管径: <u>/ mm</u> 、管长: <u>/ m</u> ; 污水厂污水处理量: <u>/ 万吨/日</u> ; 垃圾厂垃圾处理量: <u>/ 万吨/日</u> ; 风景园林: <u>/ m<sup>2</sup></u> 。 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	东莞市城建工程管理局	陈洁娜 13925574574
	勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司	刘思佳 15007550715
	设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	赵秀春 13728345393
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、第46号), 本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构(盖章):			技术负责人(签字): <u>王少峰</u> 法定代表人(签字): <u>莫惠廷</u> 二〇二一年三月二日
备注	1. 此单体项目设计审查: (1) 符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定; (2) 结构最大跨度/米; (3) 结建式人防工程: 不涉及; (4) 中水设施: 不涉及; (5) 防雷工程: 涉及; (6) 危险性较大的分部分项工程: 涉及; (7) 配套幼儿园审查情况: 不涉及; (8) 住宅室内精装修: 不涉及; (9) 幕墙、钢结构工程: 不涉及。		

### 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
建筑	李伯鹏	<u>李伯鹏</u>	结构	杨正明	<u>杨正明</u>
给排水	陈国琦	<u>陈国琦</u>	电气	关培德	<u>关培德</u>
暖通	王志刚	<u>王志刚</u>	道路	罗贤楠	<u>罗贤楠</u>

序列号: 47422

# 东莞国际商务区市政配套设施项目设计 施工图设计（一标段）

项目编号：2020GD190SS

第一册 共五册

第一册：道路工程、交通标线

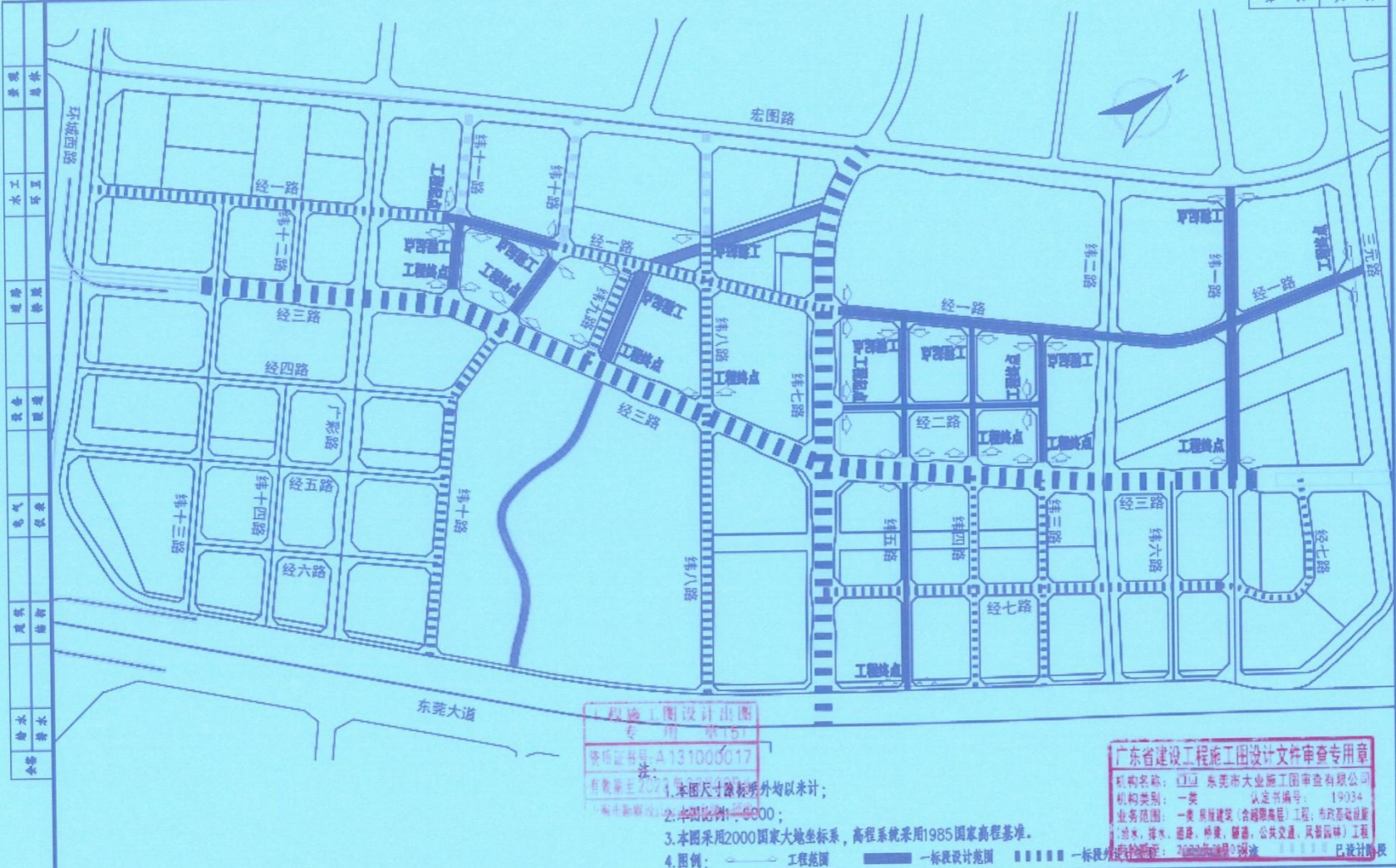


上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.



2021年01月



工程施工图设计(出图专用章)  
 粤核证书号: A 131000017  
 有效期至 2023 年 03 月 09 日  
 有效期满前 30 日内应重新核定

广东省建设工程施工图设计文件审查专用章  
 机构名称: 广东东莞市大业施工图审查有限公司  
 机构类别: 一类 认定书编号: 19034  
 业务范围: 一类 房屋建筑(含幕墙高层)工程; 市政基础设施工程(给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林)工程  
 有效期: 2020 年 06 月 02 日至 2023 年 06 月 02 日  
 已核计 8 项

1. 本图尺寸除标注外均以米计;
2. 本图比例: 1:800;
3. 本图采用 2000 国家大地坐标系, 高程系统采用 1985 国家高程基准。
4. 图例: 工程范围    一标段设计范围    二标段设计范围

审批 APPROVED	李波	李波	校对 CHECKED	赵海春	赵海春	设计 DESIGNED	李世平	李世平	日期 DATE	2021.01
审核 REVIEWED	李波	李波	校对 CHECKED	李坤	李坤	设计 DESIGNED	李世平	李世平	日期 DATE	2021.01
设计负责人 DESIGNER	赵海春	赵海春	设计 DESIGNED	李世平	李世平	设计 DESIGNED	李世平	李世平	日期 DATE	2021.01
专业负责人 SPECIALIST	李波	李波	设计 DESIGNED	李坤	李坤	设计 DESIGNED	李世平	李世平	日期 DATE	2021.01

上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

项目名称 PROJECT NAME	东莞国际商务区市政配套设施项目设计	项目编号 PROJECT NO.	2020019055
子项目名称 SUBJECT NAME	一标段	图号 DRAWING NO.	RC01R-03-01
专业名称 SPECIALTY	平面总体布置图	修正号 REV. NO.	



招标公告及资格预审

中标候选人公示

中标结果

合同订立及履约

关联公告 3

## 东莞国际商务区市政配套设施项目设计结果公告

2020-07-27 16:34:07 来源: 东莞市公共资源交易平台 工程建设 - 中标结果公示 订阅



公告信息  
公告内容

### 公告信息

招标项目名称	东莞国际商务区市政配套设施项目设计
标段(包)名称	东莞国际商务区市政配套设施项目设计
公示性质	正常公告

### 公告内容

#### 招标工程中标公示

标段编号: E4419000748002363001001  
 招标编号: SSCSSC12010166  
 工程(标段)名称: 东莞国际商务区市政配套设施项目设计  
 招标方式: 公开招标  
 招标场所: 东莞市公共资源交易中心  
 建设单位: 东莞东城工程管理局  
 招标单位: 华润置地(深圳)有限公司  
 招标代理: 东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司  
 最高报价: 0元  
 中标候选人:  
 第一候选人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 统一社会信用代码:913100004250256419  
 第二候选人: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司 统一社会信用代码:91420100177728873A  
 第三候选人: 东莞市交通规划勘察设计院有限公司 统一社会信用代码:914419000702589390  
 中标单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
 项目经理: 赵秀春  
 中标值: 80%  
 下浮率: /  
 监督部门名称: 东莞市住房和城乡建设局  
 中标时间: 2020年07月27日  
 单列措施费: /元  
 中标候选人质量承诺: 合格  
 中标候选人工期(交货期)承诺: 设计周期180日历天(不包含招标人进行图纸审核的时间), 配合服务期: 自办理好施工图审查备案续之日起, 至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。  
 中标候选人评标情况: 详见附件  
 中标候选人项目负责人姓名: 赵秀春  
 中标候选人项目负责人证书名称和编号: 高级工程师 (2015) 1116031  
 中标候选人响应资格: 工程设计综合资质甲级  
 提出异议的渠道和方式: 招标人: 华润置地(深圳)有限公司 地址: 深圳市南山区粤海街道大冲一路华润置地大厦E座4楼 联系电话: 0755-86667576 招标代理机构: 东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司 地址: 东莞市东城下桥银门街1号建筑之家401 联系电话: 0769-22624481/22659606 电子邮箱: 85441824@qq.com  
 招标人异议受理部门: 华润置地(深圳)有限公司 地址: 深圳市南山区粤海街道大冲一路华润置地大厦E座4楼  
 公示时间: 2020年07月28日 至2020年07月30日(公示时间不少于三日)

附件:

附件名称	上传日期
0166定标报告及附件.pdf	2020-07-27 16:38:29
评标报告及附表0166.pdf	53

## 6. 项目负责人业绩

业绩 2 情况	长安镇靖海西路升级改造工程设计（合同名称）		
建设单位	东莞市长安镇工程建设中心		
建设地址	东莞市长安镇		
自查内容	自查情况填报	（是否符合）	提交何种证明材料，页码
1、工程类型（含项目资金来源）	改扩建工程（政府投资）	是	合同扫描件，页码 148-149
2、设计内容	方案优化及调整、初步设计（含概算编制）、施工图设计、施工配合等。	是	合同扫描件，页码 148-149
3、合同金额（均应在 200 万元以上）	404.2296 万元	是	合同扫描件，页码 150
4、合同签订时间	2021 年 11 月 24 日	是	合同扫描件，页码 151
5、设计阶段图纸（不超过 2 张）	详见图纸附件	是	设计图纸扫描件，页码 153-154
业绩 2 情况	（合同名称）		
同上			

注：1、提供近 5 年（2019 年 11 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政工程（只计市政道路工程或桥梁工程或隧道工程）设计业绩。

2、业绩最多为 2 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 2 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。

## 2、长安镇靖海西路升级改造工程设计

# 中标通知书



(第五联)

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司:

长安镇靖海西路升级改造工程设计 工程项目(招标编号: SSCCAC12110772)于2021年 09月 26日在东莞市公共资源交易中心进行招标,现已完成招标流程,你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后,须在 2021年 11月 19日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表:

项目法人	东莞市长安镇工程建设中心		
招标单位	东莞市长安镇工程建设中心		
招标代理机构	东莞市大业建筑技术咨询有限公司		
招标方式	公开招标		
项目负责人	赵秀春	资质证号	(2015) 1116031
中标值(百分比)	80		
服务类中标价描述	工程设计收费计费额: 17000.00万元(暂定),最终以经财政部门审定的设计范围内施工图预算总造价为计费额(即工程招标控制价,各标段工程招标控制价合计),结合①专业调整系数: 0.9; ②工程复杂程度调整系数: 1.15; ③附加调整系数: 1.0; 计算出设计收费基准价后乘以收费系数0.8,暂定合同价¥4042296.00元。		
服务期限(服务类)	设计工期要求: 总设计工期65日历天,其他节点时间详见招标文件。		
招标单位: (公章) 法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章)	招标代理机构: (公章) 法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章)	交易场所: 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。 (公章) 东莞市公共资源交易中心 2021年10月21日	
2021年10月18日	2021年10月15日	年 月 日	

说明: 本文书一式五联,第一联: 行政主管部门,第二联: 东莞市公共资源交易中心,第三联: 招标单位,第四联: 招标代理机构,第五联: 中标单位(联合体各方)。涂改、复印无效。



东莞市公共资源交易中心  
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址: 东莞市南城区西平宏伟三路45号

GF—2015—0210

合同编号：长建字(2021) 249号

2108-441900-04-01-385375

**建设工程设计合同示范文本**  
**(专业建设工程)**

**长安镇靖海西路升级改造工程设计**

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）：东莞市长安镇工程建设中心

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（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，双方就长安镇靖海西路升级改造工程设计及相关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：长安镇靖海西路升级改造工程设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：东发改长招投标核准（2021）2号。

3. 工程内容及规模：长安镇靖海西路升级改造工程设计招标范围包括但不限于：方案优化及调整、初步设计（含概算编制）、施工图设计、施工配合等。设计内容包括道路工程（含软基处理、一般车行道和人行道的路基、路面结构）、交通工程、自控工程、雨水工程、污水工程、给水工程、绿化给水工程、交通疏解、道路照明工程、道路绿化工程及管线迁改等。中标人尚需提供相关资料及协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。具体范围和內容见招标文件第五章发包人要求。

规模：长安镇靖海西路升级改造工程南起靖海西路与海堤路路口，北至靖海西路与建安路路口，由南至北依次与海堤路、工业大道、合昌路和建安路相交。整体线位呈南北走向，路线全长约1.6Km。道路等级为城市主干路，设计速度50km/h，双向8车道，道路红线宽55m。靖海西路现状排水主要以靖海西路现状4000x1000mm雨水渠箱排水，因靖海西路路面改造升级，靖海西路雨水渠箱埋深浅，路面改造中无法保留现状渠箱，因此需对靖海西路渠箱重新规划和建设。将靖海西路原排水渠箱改为排水管道排水，改造后，靖海西路将从两路排水。其中一路以工业大道现状雨水渠箱为出口，靖海西路（海堤路-工业大道）沿道路两侧敷设DN1200~DN1500雨水管道，往工业大道方向汇水，接至工业大道现状雨水渠箱（3000x1200mm和2800x1000mm），最终排至沙涌。另外一路以合昌路为出口，靖海西路（工业大道-建安路）沿道路两侧敷设DN800~DN1200雨水管道，往中间合昌路方向汇水，最终经合昌路雨水系统排至沙涌。现合昌路排水管道为



2. 签约合同价为：

人民币（大写）：肆佰零肆万贰仟贰佰玖拾陆元整，

人民币（小写）：4042296.00元。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：莫俊明。

设计人项目负责人：赵秀春。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订地点

本合同在东莞市长安镇签订。



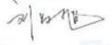
# 广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

## 市政基础设施工程



证书编号: 4419002206080019-TX-001

工程编号: 2108-441900-04-01-385375-001

工程名称	长安镇靖海西路升级改造工程		
工程地址	东莞市长安镇沙头社区		
工程概况	工程类型: <u>道桥隧工程</u> ; 工程规模: <u>中型</u> ; 道路长度: <u>1700 m</u> ; 道路等级: <u>主干路</u> ; 桥梁长度: <u>/ m</u> ; 燃气管网规模: <u>/ 户</u> 、 <u>/ m</u> ; 给排水管径: <u>/ mm</u> 、管长: <u>/ m</u> ; 污水厂污水处理量: <u>/ 万吨/日</u> ; 垃圾厂垃圾处理量: <u>/ 万吨/日</u> ; 风景园林: <u>/ m²</u> 。 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	东莞市长安镇工程建设中心	黄毅聪 13829200666
	勘察单位	韶关地质工程勘察院有限公司	李祖信 13829191869
	设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	赵秀春 13728345393
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、第46号), 本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构(盖章): 		技术负责人(签字):  法定代表人(签字): 	二〇二二年八月三十一日
备注	长安镇靖海西路升级改造工程位于东莞市长安镇, 项目南起靖海西路与海堤路路口, 北至靖海西路与建安路路口, 道路全长约1700米, 设计为双向八车道, 项目新建沥青混凝土路面、非机动车道及人行道。		

### 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
结构	刘建卫		给排水	张功泉	
电气	陈钦		绿化	邱乃昂	
自控	陈钦		道路	张峰	
公共交通	张峰				

序列号: 195099

广东省住房和城乡建设厅监制

# 长安镇靖海西路升级改造工程 施工图设计

项目编号：2021GD176SS

第一册 共二册

道路工程 交通工程  
信号灯及监控 照明工程

工程施工图设计出图  
专用章(5)  
资质证书号:A131000017  
有效期至2023年03月02日止  
上海市勘察设计行业协会统一颁发

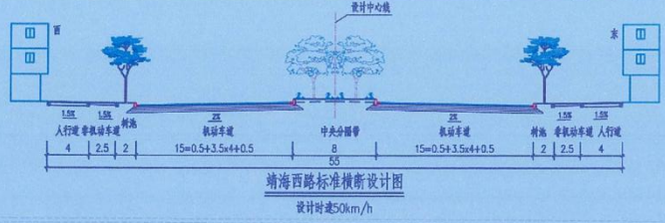
广东省建设工程施工图设计文件审查专用章  
机构名称:广东科宏工程咨询有限公司  
机构类别:一类 认定书编号:19078  
业务范围:房屋建筑(含超限高层)工程;市政基础设施  
(给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林)工程  
有效期至:2024年01月17日



上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

2022年6月



广东省建设工程施工图设计文件审查专用章  
 机构名称: 广东科宏工程咨询有限公司  
 机构地址: 二沙 认定书编号: 19078  
 业务范围: 房屋建筑(含超高层)工程; 市政基础设施  
 (给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林)工程  
 有效期至: 2024年01月17日

施工图出图  
 负责人  
 马立

工程施工图设计出图  
 专用章(1)  
 资质证书号: A131000017  
 有效期至: 2023年03月02日止  
 上海市勘察设计行业协会统一颁发

- 注:
1. 本图单位除注明外, 其余均以米计, 平面比例为: 1:500, 横断面比例为: 1:400。
  2. 本图坐标系为: 珠区坐标系, 高程系统为: 1985国家高程基准。

景观	总体
水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	

审核	刘军	刘军	检查	汪长青	汪长青	阶段	施工图设计
设计负责人	赵秀春	赵秀春	校对	汪长青	汪长青	专业	道路交通
专业负责人	汪长青	汪长青	设计	孙学楷	孙学楷	比例	图示
			制图			日期	2022.06.23

上海市市政工程设计研究总院  
 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN RESEARCH INSTITUTE  
 资质证书号: A131000017  
 有效期至: 2023年03月02日止  
 上海市勘察设计行业协会统一颁发

项目名称	长安镇靖海西路升级改造工程设计	项目编号	2021GD176SS
子项名称		图号	RC01R-02-01
图名	道路平面总体设计图	修正号	

NI\_38\_109454

招标公告及资格预审

中标候选人公示

中标结果

合同订立及履约

关联公告 2

## 长安镇靖海西路升级改造工程设计结果公告

2021-09-27 12:54:35 来源: 东莞市公共资源交易平台 工程建设 - 中标结果公示 订阅



公告信息  
公告内容

### 公告信息

招标项目名称	长安镇靖海西路升级改造工程设计
标段(包)名称	长安镇靖海西路升级改造工程设计
公示性质	正常公告

### 公告内容

#### 招标工程中标公示

标段编号: E4419000748004041001001

招标编号: SSCCACC12110772

工程(标段)名称: 长安镇靖海西路升级改造工程设计

招标方式: 公开招标

招标场所: 东莞市公共资源交易中心

建设单位: 东莞市长安镇工程建设中心

招标单位: 东莞市长安镇工程建设中心

招标代理: 东莞市大业建筑技术有限公司

监管部门: 东莞市交通运输局

最高报价: 0元

中标候选人:

第一候选人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司统一社会信用代码: 913100004250256419

第二候选人: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司统一社会信用代码: 91420100177728873A

第三候选人: 中国市政工程西北设计研究院有限公司统一社会信用代码: 916200002243468875

中标单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

项目经理: 赵秀春

中标值: 80%

下浮率: /

中标时间: 2021年09月27日

单列措施费/元

中标候选人质量承诺: 合格

中标候选人工期(交货期)承诺: 65日历天

中标候选人评标情况: 详情见附件

中标候选人项目负责人姓名: 赵秀春

中标候选人项目负责人证书名称和编号: 高级工程师(2015)1116031

中标候选人响应资格: 工程设计综合资质甲级

提出异议的渠道和方式: 招标代理: 东莞市大业建筑技术有限公司地址: 东莞市东城区莞龙路市住建局右侧联系电话: 0769-38894588-316 招标人: 东莞市长安镇工程建设中心地址: 东莞市长安镇体育路10号城建大楼五楼联系电话: 0769-85073008

招标人异议受理部门: 东莞市长安镇工程建设中心

公示时间: 2021年09月28日至2021年09月30日(公示时间不少于三日)

附件:

附件名称	上传日期
<a href="#">评标报告.pdf</a>	2021-09-27 12:37:12
<a href="#">第一中标候选人.pdf</a>	2021-09-27 12:37:58
<a href="#">第二中标候选人.pdf</a>	2021-09-27 12:38:03
<a href="#">第三中标候选人.pdf</a>	2021-09-27 12:38:10

## 7.1. 项目基本人员需求表

项目名称：长朗南路（创业路至产业路段）市政道路工程可研、设计等前期服务

专业	职称或注册要求	专业工作年限	人数下限	备注
项目负责人	道路与桥梁高级工程师及以上，同时具备注册土木工程师（道路工程）资格	10	1	
岩土专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
道路专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
桥梁专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
交通专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
给排水专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
电气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
燃气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
景观绿化专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
造价专业负责人	中级工程师及以上	5	1	

注：

1、投标人须严格按照《项目基本人员需求表》要求，填报《拟投入项目团队人员一览表》。项目负责人与其他专业负责人不得兼任。

2、提供职称证和注册证书

## 7.2. 拟投入项目团队人员一览表

项目名称：长朗南路（创业路至产业路段）市政道路工程可研、设计等前期服务

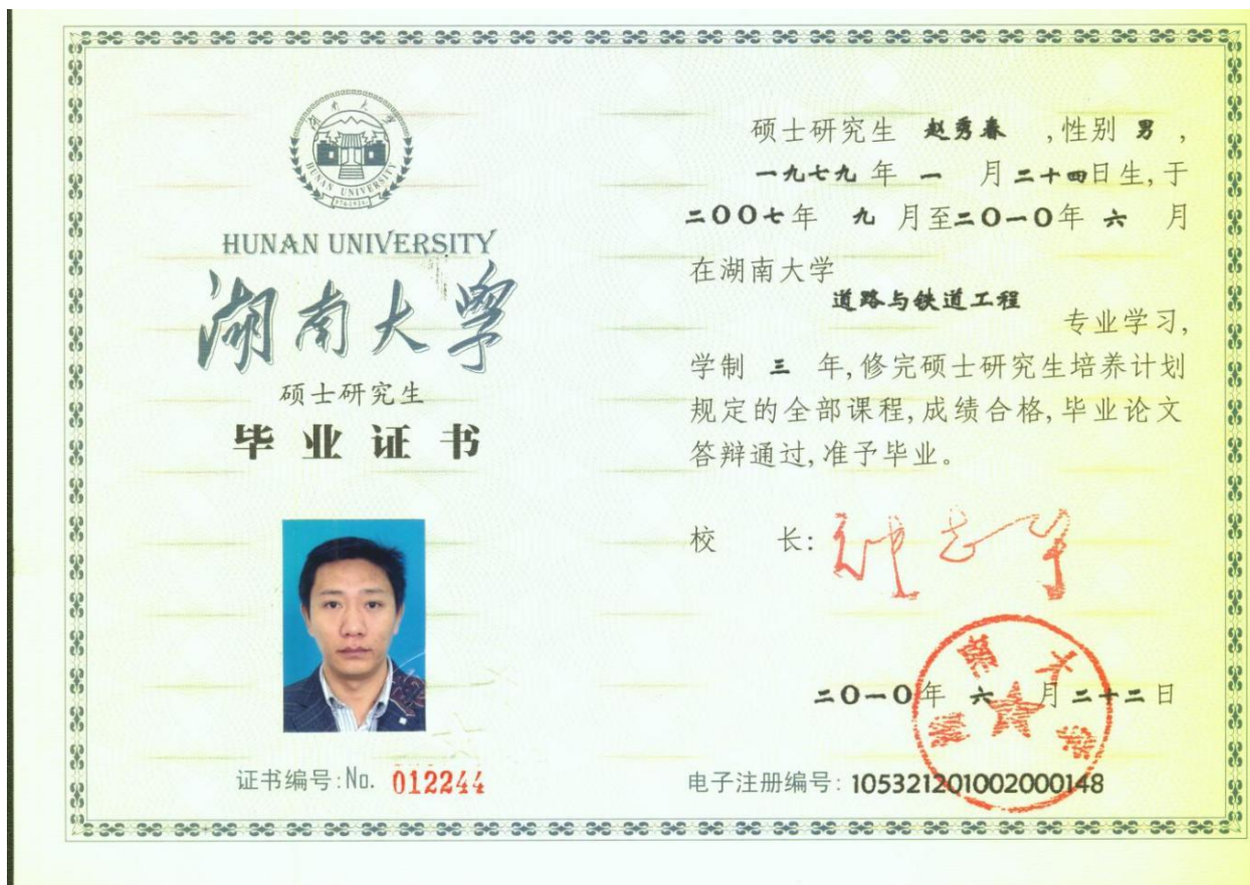
序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	专业/团队职务	社保购买单位
1	赵秀春	1979年1月	注册土木工程师 (道路工程)	道路桥梁 高级工程师	项目负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
2	黄星	1968年9月	注册土木工程师(岩土)	岩土工程勘察 正高级工程师	岩土专业负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
3	朱杰	1983年5月	注册土木工程师(道路工程)	道路与桥梁 高级工程师	道路专业负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司
4	于振华	1985年11月	一级注册结构工程师、注册土木工程师(道路工程)、注册土木工程师(岩土)	桥梁工程 高级工程师	桥梁专业负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
5	徐晓龙	1988年4月	/	道路与桥梁工程 高级工程师	交通专业负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司
6	鄢卫东	1980年3月	注册公用设备工程师(给排水)	给水排水设计 研究高级工程师	给排水专业 负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司广州分公司
7	余剑青	1984年1月		建筑电气 正高级工程师	电气专业负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司
8	里鹏	1977年8月	注册公用设备工程师(动力)、注册公用设备工程师(暖通空调)	给排水工程 高级工程师	燃气专业负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司
9	袁嘉梅	1987年1月	/	园林 高级工程师	景观绿化专业 负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司

10	何嘉仪	1990年1月	一级注册造价工程师	建筑工程造价 高级工程师	造价专业负责人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司佛山分公司
11	陈容淮	1989年10月	/	道路与桥梁 工程师	BIM专业负责人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司
12	郭颖	1982年3月	一级注册结构 工程师	建筑结构 中级工程师	结构专业设计人	深圳市明润建筑设计有限公司
13	周文涵	1981年3月	/	园林景观设计 高级工程师	景观绿化设计人	深圳市明润建筑设计有限公司
14	张月民	1980年1月	注册电气工程师 (供配电)	建筑电气 中级工程师	电气专业设计人	深圳市明润建筑设计有限公司
15	朱林海	1988年5月	注册公用设备 工程师（给水 排水）	给排水 中级工程师	给排水专业 设计人	深圳市明润建筑设计有限公司
16	梁德	1998年7月	/	市政路桥设计 助理工程师	道路专业设计人	深圳市明润建筑设计有限公司

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，不足时可续页；
- 4、拟投入项目团队人员配备需满足项目基本人员需求表；
- 5、专业负责人不由项目负责人兼任，若兼任则视为未投入该专业负责人。

项目负责人：赵秀春





# 资格证书

姓名 赵 秀 春

性 别 男

出生年月 1979 年 1 月

专 业 道路桥梁

任职资格 高级工程师

发证单位 中国建筑工程总公司



证书编号 2015 ) 1116031

2015 年 12 月 06 日

# 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 赵秀春

证书编号 AD243100325



NO. AD0005060

发证日期 2024年07月08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

赵秀春

证件类型	居民身份证	证件号码	120225*****71	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（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：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：AD243100325

注册编号/执业印章号：3100001-AD103

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	赵秀春		社会保障号码				120225197901242371				证件号码		120225197901242371		
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	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201912	已缴费		21	202108	已缴费		41	202304	已缴费					
2	202001	已缴费		22	202109	已缴费		42	202305	已缴费					
3	202002	已缴费		23	202110	已缴费		43	202306	已缴费					
4	202003	已缴费		24	202111	已缴费		44	202307	已缴费					
5	202004	已缴费		25	202112	已缴费		45	202308	已缴费					
6	202005	已缴费		26	202201	已缴费		46	202309	已缴费					
7	202006	已缴费		27	202202	已缴费		47	202310	已缴费					
8	202007	已缴费		28	202203	已缴费		48	202311	已缴费					
9	202008	已缴费		29	202204	已缴费		49	202312	已缴费					
10	202009	已缴费		30	202205	已缴费		50	202401	已缴费					
11	202010	已缴费		31	202206	已缴费		51	202402	已缴费					
12	202011	已缴费		32	202207	已缴费		52	202403	已缴费					
13	202012	已缴费		33	202208	已缴费		53	202404	已缴费					
14	202101	已缴费		34	202209	已缴费		54	202405	已缴费					
15	202102	已缴费		35	202210	已缴费		55	202406	已缴费					
16	202103	已缴费		36	202211	已缴费		56	202407	已缴费					
17	202104	已缴费		37	202212	已缴费		57	202408	已缴费					
18	202105	已缴费		38	202301	已缴费		58	202409	已缴费					
19	202106	已缴费		39	202302	已缴费		59	202410	已缴费					
20	202107	已缴费		40	202303	已缴费		60	202411	已登记					

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
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	2019年12月-2024年10月		
截至2024年11月, 累计缴费月数		102	

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: MEUCIBtSHTTNeWR1aBy8HWUY8SNbjGEn6GpuCT4/1MMmvT8XAiEA3W9B02v0MG6dbgHko7ndBV8BeYtHkJWfpDxnzGZ7+WA=

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择  
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 赵秀春 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	赵秀春	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册土木工程师	AD243100325
2	赵秀春	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	(2015) 1116031

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

[【返回】](#)

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	赵秀春	AD243100325	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	赵秀春	道路桥梁	高级	(2015) 1116031	2015-12-06

岩土专业负责人：黄星



# 上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 黄星  
性 别： 男  
出 生 年 月： 1968-09  
证 件 类 别： 居民身份证  
证 件 号： 321102196809060552  
工 作 单 位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

职 称 名 称： 正高级工程师  
专 业 名 称： 岩土工程勘察  
评 审 机 构： 上海市工程系列正高级职称评审委员会（建设交通类）

取得职称时间： 2023-01-17  
证 书 编 号： 22GEEACA0223



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



# 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 黄星

证书编号 AY083100338

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0008563

发证日期 2008年10月27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

黄星

证件类型	居民身份证	证件号码	321102*****52	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（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（岩土）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：AY083100338

注册编号/执业印章号：3100001-AY066

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)

## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		黄星		社会保障号码				321102196809060552				证件号码		321102196809060552	
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	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201912	已缴费		21	202108	已缴费		41	202304	已缴费					
2	202001	已缴费		22	202109	已缴费		42	202305	已缴费					
3	202002	已缴费		23	202110	已缴费		43	202306	已缴费					
4	202003	已缴费		24	202111	已缴费		44	202307	已缴费					
5	202004	已缴费		25	202112	已缴费		45	202308	已缴费					
6	202005	已缴费		26	202201	已缴费		46	202309	已缴费					
7	202006	已缴费		27	202202	已缴费		47	202310	已缴费					
8	202007	已缴费		28	202203	已缴费		48	202311	已缴费					
9	202008	已缴费		29	202204	已缴费		49	202312	已缴费					
10	202009	已缴费		30	202205	已缴费		50	202401	已缴费					
11	202010	已缴费		31	202206	已缴费		51	202402	已缴费					
12	202011	已缴费		32	202207	已缴费		52	202403	已缴费					
13	202012	已缴费		33	202208	已缴费		53	202404	已缴费					
14	202101	已缴费		34	202209	已缴费		54	202405	已缴费					
15	202102	已缴费		35	202210	已缴费		55	202406	已缴费					
16	202103	已缴费		36	202211	已缴费		56	202407	已缴费					
17	202104	已缴费		37	202212	已缴费		57	202408	已缴费					
18	202105	已缴费		38	202301	已缴费		58	202409	已缴费					
19	202106	已缴费		39	202302	已缴费		59	202410	已缴费					
20	202107	已缴费		40	202303	已缴费		60	202411	已登记					
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			
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				2019年12月-2024年10月											
截至2024年11月,累计缴费月数								382							

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: MEQCICrfeJY6V3StPq6qasoif6rzlvORXMIC2n8iUZbidYK6ZAiAtjuQI3Ka8ivVGvHnBbHK0AlzPpzUoJz0S1h9ZAzbcl.Q==

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择  
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

黄星 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	黄星	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	注册土木工程师	AY083100338
2	黄星	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	职称人员	07C2050238

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

【返回】

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	黄星	AY083100338	注册土木工程师	无等级	岩土	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	黄星	岩土工程	教授级	07C2050238	2007-03-15

道路专业负责人：朱杰



照  
片



粤高证字第 1600101106316 号

朱杰 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

# 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 朱杰

证书编号 AD243100568



NO. AD0008354

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

朱杰

证件类型	居民身份证	证件号码	420821*****2X	性别	女
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（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：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：AD243100568

注册编号/执业印章号：3100001-AD216

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录



人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

朱杰

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	朱杰	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	注册土木工程师	AD243100568
2	朱杰	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	职称人员	粤高职证字第1600101106316号

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

【返回】

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	朱杰	AD243100568	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	朱杰	道路与桥梁	高级	粤高职证字第1600101106316号	2016-03-30

桥梁专业负责人：于振华



# 上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 于振华  
性 别： 男  
出 生 年 月： 1985-11  
证 件 类 别： 居民身份证  
证 件 号： 370782198511172617  
工 作 单 位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
  
职 称 名 称： 高级工程师  
专 业 名 称： 桥梁工程  
评 审 机 构： 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  
  
取得职称时间： 2020-12-26  
证 书 编 号： 20C2050850



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



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 于振华

证书编号 S154101728

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0044548

发证日期 2019年08月14日

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 于振华

证书编号 AD243100231

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国交通运输部



NO. AD0004967

发证日期 2024年07月08日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 于 振 华

证书编号 AY155101003



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0017901

发证日期 2016年01月05日

---

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

于振华

证件类型	居民身份证	证件号码	370782*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（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：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：AD243100231 注册编号/执业印章号：3100001-AD046

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

#### 一级注册结构工程师

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：S154101728 注册编号/执业印章号：3100001-S256

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 \(2\)](#) 

#### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：AY155101003 注册编号/执业印章号：3100001-AY095

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 \(1\)](#) 

## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	于振华		社会保障号码		370782198511172617		证件号码		370782198511172617		
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	201912	已缴费		21	202108	已缴费		41	202304	已缴费	
2	202001	已缴费		22	202109	已缴费		42	202305	已缴费	
3	202002	已缴费		23	202110	已缴费		43	202306	已缴费	
4	202003	已缴费		24	202111	已缴费		44	202307	已缴费	
5	202004	已缴费		25	202112	已缴费		45	202308	已缴费	
6	202005	已缴费		26	202201	已缴费		46	202309	已缴费	
7	202006	已缴费		27	202202	已缴费		47	202310	已缴费	
8	202007	已缴费		28	202203	已缴费		48	202311	已缴费	
9	202008	已缴费		29	202204	已缴费		49	202312	已缴费	
10	202009	已缴费		30	202205	已缴费		50	202401	已缴费	
11	202010	已缴费		31	202206	已缴费		51	202402	已缴费	
12	202011	已缴费		32	202207	已缴费		52	202403	已缴费	
13	202012	已缴费		33	202208	已缴费		53	202404	已缴费	
14	202101	已缴费		34	202209	已缴费		54	202405	已缴费	
15	202102	已缴费		35	202210	已缴费		55	202406	已缴费	
16	202103	已缴费		36	202211	已缴费		56	202407	已缴费	
17	202104	已缴费		37	202212	已缴费		57	202408	已缴费	
18	202105	已缴费		38	202301	已缴费		58	202409	已缴费	
19	202106	已缴费		39	202302	已缴费		59	202410	已缴费	
20	202107	已缴费		40	202303	已缴费		60	202411	已登记	
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		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2019年12月-2024年10月								
截至2024年11月, 累计缴费月数						148					

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: MEQCTERaTs5PMfJuTKOX6hKyIo4mQj8ZoBd0QAPDWA0v6o0BAiBZ4SNnKKAyo9EXdDhYASwFBAHa2FDmYcB0pG11/dZ vzA==



# 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

## 人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

于振华

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	于振华	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	注册土木工程师	AD243100231
2	于振华	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	注册土木工程师	AY155101003
3	于振华	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	注册结构工程师	S154101728
4	于振华	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	职称人员	20C2050850

显示第 1 到第 4 条记录, 总共 4 条记录



# 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

## 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	于振华	AD243100231	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-12-31
2	于振华	AY155101003	注册土木工程师	无等级	岩土	2025-06-30
3	于振华	S154101728	注册结构工程师	一级		2025-06-30

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	于振华	桥梁工程	高级	20C2050850	2020-12-26

交通专业负责人：徐晓龙



# 广东省职称证书

姓名：徐晓龙

身份证号：370784198804098011



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：2022年05月31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：2203001079793

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐晓龙

社保电脑号：646144956

身份证号码：370784198804098011

页码：1

参保单位名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司

单位编号：60020827

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	60020827	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	31940	44.72	2360	16.52	7.08
2024	01	60020827	26421.0	3963.15	2113.68	1	31940	1597.0	638.8	1	31940	159.7	31940	44.72	31940	255.52	63.88
2024	02	60020827	26421.0	3963.15	2113.68	1	31940	1597.0	638.8	1	31940	159.7	31940	44.72	31940	255.52	63.88
2024	03	60020827	26421.0	3963.15	2113.68	1	31940	1597.0	638.8	1	31940	159.7	31940	89.43	31940	255.52	63.88
2024	04	60020827	26421.0	4227.36	2113.68	1	31940	1597.0	638.8	1	31940	159.7	31940	89.43	31940	255.52	63.88
2024	05	60020827	26421.0	4227.36	2113.68	1	31940	1597.0	638.8	1	31940	159.7	31940	89.43	31940	255.52	63.88
2024	06	60020827	26421.0	4227.36	2113.68	1	31940	1597.0	638.8	1	31940	159.7	31940	89.43	31940	255.52	63.88
2024	07	60020827	26421.0	4227.36	2113.68	1	29696	1484.8	593.92	1	29696	148.48	29696	118.78	29696	237.57	59.39
2024	08	60020827	26421.0	4227.36	2113.68	1	29696	1484.8	593.92	1	29696	148.48	29696	118.78	29696	237.57	59.39
2024	09	60020827	26421.0	4227.36	2113.68	1	29696	1484.8	593.92	1	29696	148.48	29696	118.78	29696	237.57	59.39
2024	10	60020827	26421.0	4227.36	2113.68	1	29696	1484.8	593.92	1	29696	148.48	29696	118.78	29696	237.57	59.39
2024	11	60020827	26421.0	4227.36	2113.68	1	29696	1484.8	593.92	1	29696	148.48	29696	118.78	29696	237.57	59.39
合计			49671.48	25364.16			18842.9	7414.7			1853.68		1083.78	2737.49		687.31	

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/>，输入下列验真码（ 3391624b7393debs ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
60020827

单位名称  
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司



人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择  
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

徐晓龙 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	徐晓龙	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	2203001079793

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

【返回】

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	徐晓龙	道路与桥梁	高级	2203001079793	2022-07-10

给排水专业负责人：鄢卫东





粤高职称字第1500161105418号  
公民身份号码:362133198003094114



1 3 0 0 1 0 1 1 0 3 4 1 8

鄢卫东 于二〇一五年

十一月, 经 广州市建筑工程技  
术高级工程师资格

评审委员会评审通过,  
具备 给水排水设计研究高级工  
程师  
资格。特发此证



发证机关:

二〇一六 年 三 月 四 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 鄢卫东

证书编号 CS104400329



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0004075

发证日期 2010年12月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

鄢卫东

证件类型	居民身份证	证件号码	362133*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

### 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CS104400329

注册编号/执业印章号：3100001-CS216

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)



## 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	鄢卫东		证件号码	362133198003094114		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202411	广州市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司广州分公司	11	11	11
截止		2024-12-02 13:13 , 该参保人累计月数合计		实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11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

2024-12-02 13:13

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择  
上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

鄢卫东 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	鄢卫东	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	注册公用设备工程师	CS104400329
2	鄢卫东	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	职称人员	粤高证字第1500101105418号

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

【返回】

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	鄢卫东	CS104400329	注册公用设备工程师	无等级	给排水	2026-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	鄢卫东	给水排水设计研究	高级	粤高证字第1500101105418号	2016-03-10

电气专业负责人：余剑青



# 广东省职称证书

姓名：余剑青

身份证号：36040319840114243X



职称名称：正高级工程师

专业：建筑电气

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001177628

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





人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

余剑青

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	余剑青	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	职称人员	2403001177628

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

【返回】

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	余剑青	电气	教授级	2403001177628	2024-08-02

燃气专业负责人：里鹏



普通高等学校  
毕业证书



学生 里鹏 性别 男，  
1977年08月22日生，于1996年  
09月至2000年07月在本校  
给水排水工程 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: 哈尔滨工业大学

2000年07月05日

学校编号: 008294

中华人民共和国教育部制

No. 00605381





粤高职证字第1800101108620Q号



里鹏 于 2012 年  
10 月，经 大连市港口工程  
高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 给水排水工程高级工程师  
资格。特发此证

发证单位：

2018年 08月 30 日



中华人民共和国注册公用设备工程师（动力）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（动力）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 里鹏

证书编号 CD223100479



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CD0008687

发证日期 2022年07月27日

中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）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 里鹏

证书编号 CN142100306



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CN0008129

发证日期 2014年09月05日

里鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	210504*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（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](#)

#### 注册环保工程师

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：B243100001 注册编号/执业印章号：3100001-B001  
 注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

#### 注册公用设备工程师（动力）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CD223100479 注册编号/执业印章号：3100001-CD022  
 注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

#### 注册公用设备工程师（暖通空调）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CN142100306 注册编号/执业印章号：3100001-CN022  
 注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#) 

#### 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CS112100257 注册编号/执业印章号：3100001-CS157  
 注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(1\)](#) 



202412026486911277

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	里鹏		证件号码	210504197708220011		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202301	-	202411	佛山市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司	23	23	23
截止		2024-12-02 14:59 , 该参保人累计月数合计		实际缴费23个月, 缓缴0个月	实际缴费23个月, 缓缴0个月	实际缴费23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企业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

2024-12-02 14:59



# 深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

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

[返回主题](#)

## 人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择  
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

里鹏

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	里鹏	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	注册环保工程师	B243100001
2	里鹏	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	注册公用设备工程师	CN142100306
3	里鹏	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	注册公用设备工程师	CS112100257
4	里鹏	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	注册公用设备工程师	CD22300479
5	里鹏	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	职称人员	粤高职证字第1800101108620Q号

显示第 1 到第 5 条记录, 总共 5 条记录



# 深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

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

[返回主题](#)

[【返回】](#)

## 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	里鹏	B243100001	注册环保工程师	无等级		2027-06-30
2	里鹏	CN142100306	注册公用设备工程师	无等级	暖通	2026-12-31
3	里鹏	CS112100257	注册公用设备工程师	无等级	给排水	2026-06-30
4	里鹏	CD22300479	注册公用设备工程师	无等级	动力	2025-12-31

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	里鹏	给排水工程	高级	粤高职证字第1800101108620Q号	2018-08-30

景观绿化专业负责人：袁嘉梅

姓名 袁嘉梅  
性别 女 民族 汉  
出生 1987年1月27日  
住址 广东省深圳市罗湖区爱国路东湖一街1号  
公民身份号码 430203198701277528



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局  
有效期限 2013.06.25-2033.06.25



普通高等学校

毕业证书

学生 袁嘉梅 性别 女，一九八七年一月二十日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本学院 园林 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： 院 长：

证书编号：126561201005692225 二〇一〇年六月二十日

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：袁嘉梅

身份证号：430203198701277528



职称名称：高级工程师

专业：园林

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月17日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001188653

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19日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁嘉梅

社保电脑号：630026802

身份证号码：430203198701277528

页码：1

参保单位名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司

单位编号：60020827

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	60020827	14530.0	2179.5	1162.4	1	14530	871.8	290.6	1	14530	72.65	14530	20.34	2360	16.52	7.08
2024	01	60020827	14530.0	2179.5	1162.4	1	14530	726.5	290.6	1	14530	72.65	14530	20.34	14530	116.24	29.06
2024	02	60020827	14530.0	2179.5	1162.4	1	14530	726.5	290.6	1	14530	72.65	14530	20.34	14530	116.24	29.06
2024	03	60020827	14530.0	2179.5	1162.4	1	14530	726.5	290.6	1	14530	72.65	14530	40.68	14530	116.24	29.06
2024	04	60020827	14530.0	2324.8	1162.4	1	14530	726.5	290.6	1	14530	72.65	14530	40.68	14530	116.24	29.06
2024	05	60020827	14530.0	2324.8	1162.4	1	14530	726.5	290.6	1	14530	72.65	14530	40.68	14530	116.24	29.06
2024	06	60020827	14530.0	2324.8	1162.4	1	14530	726.5	290.6	1	14530	72.65	14530	40.68	14530	116.24	29.06
2024	07	60020827	17668.0	2826.88	1413.44	1	17668	883.4	353.36	1	17668	88.34	17668	70.67	17668	141.34	35.34
2024	08	60020827	17668.0	2826.88	1413.44	1	17668	883.4	353.36	1	17668	88.34	17668	70.67	17668	141.34	35.34
2024	09	60020827	17668.0	2826.88	1413.44	1	17668	883.4	353.36	1	17668	88.34	17668	70.67	17668	141.34	35.34
2024	10	60020827	17668.0	2826.88	1413.44	1	17668	883.4	353.36	1	17668	88.34	17668	70.67	17668	141.34	35.34
2024	11	60020827	17668.0	2826.88	1413.44	1	17668	883.4	353.36	1	17668	88.34	17668	70.67	17668	141.34	35.34
合计			29826.8	15204.0			9647.8	3801.0			950.25			1420.66		358.14	



**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（ 3391624b738eb190 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：60020827  
 单位名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司



## 深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

请输入关键词

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

[返回主题](#)

### 人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

袁嘉梅  [搜索](#)

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	袁嘉梅	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	职称人员	2403001188653

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

## 深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

请输入关键词

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

[返回主题](#)

[【返回】](#)

### 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	袁嘉梅	园林	高级	2403001188653	2024-08-19

造价专业负责人：何嘉仪



# 广东省职称证书

姓名：何嘉仪

身份证号：440682199001271364



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程造价

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7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：2400101276970

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日



26



姓名：何嘉仪  
 身份证号码：440682199001271364  
 性别：女  
 专业：土木建筑  
 聘用单位：上海市政工程设计研究  
 总院（集团）有限公司

证书编号：建[造]11193100013880

初始注册日期：2019年12月09日

颁发机关盖章：



发证日期：2023年11月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

何嘉仪

证件类型	居民身份证	证件号码	440682*****64	性别	女
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（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

一级注册造价工程师

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：建[造]11193100013880 注册编号/执业印章号：B11193100013880

注册专业：土建 有效期：2027年12月08日

查看证书变更记录 (3)



202412029655110162

## 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	何嘉仪		证件号码	440682199001271364		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202301	-	202411	佛山市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司	23	23	23
截止		2024-12-02 11:27		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 23个月, 缓缴0个月	实际缴费 23个月, 缓缴0个月	实际缴费 23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

2024-12-02 11:27

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择  
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

何嘉仪 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	何嘉仪	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	注册造价工程师	建[造]11193100013880
2	何嘉仪	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	职称人员	2400101276970

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

【返回】

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	何嘉仪	建[造]11193100013880	注册造价工程师	一级		2027-12-08

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	何嘉仪	建筑工程造价	高级	2400101276970	2024-09-14

BIM 专业负责人：陈容准



# 广东省职称证书

姓名：陈容准

身份证号：440582198910046375



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月30日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903043001140

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年09月03日



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



人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择  
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 陈容准

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	陈容准	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	1903043001140

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	陈容准	道路与桥梁	中级	1903043001140	2019-09-03

结构专业设计人：郭颖





郭颖 于二〇一四年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业中级专业技术资格第五

评审委员会评审通过，  
具备 建筑结构  
工程师  
资格。特发此证



粤中取证字第 1400102238875 号



深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关

二〇一五年五月二十八日

# 中华人民共和国一级注册结构工程师



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 郭颖

证书编号 S204411044

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0047876

发证日期 2020年07月07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

郭颖

证件类型	居民身份证	证件号码	370683*****4X	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市明润建筑设计有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

## 一级注册结构工程师

注册单位: 深圳市明润建筑设计有限公司

证书编号: S204411044

注册编号/执业印章号: 4402183-S012

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)





## 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

### 人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

深圳市明润建筑设计有限公司

郭颖

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	郭颖	深圳市明润建筑设计有限公司	注册结构工程师	S204411044
2	郭颖	深圳市明润建筑设计有限公司	职称人员	1400102238875

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录



## 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

### 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	郭颖	S204411044	注册结构工程师	一级		2026-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	郭颖	建筑结构	中级	1400102238875	2015-05-28

景观绿化设计负责人：周文涵





粤高证字第 1703001003959 号

周文涵 于二〇一六年  
十二月，经 深圳市林业专  
业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 园林景观设计  
高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一七年四月二十五日





人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择  
深圳市明润建筑设计有限公司 周文涵 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	周文涵	深圳市明润建筑设计有限公司	职称人员	1703001003959

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	周文涵	园林景观设计	高级	1703001003959	2017-04-25

电气专业设计人：张月民



# 广东省职称证书

姓名：张月民

身份证号：341281198101093774



职称名称：工程师

专业：建筑电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003026934

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

# 中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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 张月民

证书编号 DG154401022

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0016904

发证日期 2015年12月16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

张月民

证件类型	居民身份证	证件号码	341281*****74	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市明润建筑设计有限公司				

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

## 注册电气工程师（供配电）

注册单位：深圳市明润建筑设计有限公司

证书编号：DG154401022

注册编号/执业印章号：4402183-DG005

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 (4)



人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择  
深圳市明润建筑设计有限公司

张月民 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	张月民	深圳市明润建筑设计有限公司	注册电气工程师	DG154401022
2	张月民	深圳市明润建筑设计有限公司	职称人员	1903003026934

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

【返回】

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	张月民	DG154401022	注册电气工程师	无等级		2025-06-30

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	张月民	建筑电气	中级	1903003026934	2019-04-29

给排水专业设计人：朱林海



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



粤中取证字第 1703003007518号

朱林海 于 二〇一七 年  
八 月，经

深圳市人力资源和社会保障局

考核认定，

具备 给排水  
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位：

二〇一七 年 月 日



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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

姓名 朱林海

证书编号 CS204401401



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0019982

发证日期 2020年07月07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

朱林海

证件类型	居民身份证	证件号码	362204*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市明润建筑设计有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：深圳市明润建筑设计有限公司

证书编号：CS204401401

注册编号/执业印章号：4402183-CS004

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱林海

社保电脑号：639425380

身份证号码：362204198805074311

页码：1

参保单位名称：深圳市明润建筑设计有限公司

单位编号：10017312

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	基数	单位交
2024	06	10017312	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	07	10017312	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	10017312	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	10017312	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	10017312	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	10017312	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			3382.08	1691.04	1691.04		1942.5	777.0			194.28						28.32



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33916133f47b48a4 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
10017312

单位名称  
深圳市明润建筑设计有限公司





# 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

[返回主题](#)

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	朱林海	深圳市明润建筑设计有限公司	注册公用设备工程师	CS204401401
2	朱林海	深圳市明润建筑设计有限公司	职称人员	1703003007518

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录



# 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

[返回主题](#)

[【返回】](#)

## 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	朱林海	CS204401401	注册公用设备工程师	无等级	给排水	2026-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	朱林海	给排水	中级	1703003007518	2017-01-05

道路专业设计人：梁德



# 广东省职称证书

姓名：梁德  
身份证号：450722199807277336



职称名称：助理工程师  
专业：市政路桥设计  
级别：助理级  
取得方式：初次职称考核认定  
通过时间：2022年07月28日  
评审组织：广州市住房和城乡建设局工程系列建筑专业初级职称评审委员会

证书编号：2201066005575

发证单位：广州市天河区人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月24日



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



人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

深圳市明润建筑设计有限公司

梁德

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	梁德	深圳市明润建筑设计有限公司	职称人员	2201066005575

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

【返回】

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	梁德	市政路桥设计	初级	2201066005575	2022-08-24

## 8. 投标报价一览表

长朗南路（创业路至产业路段）市政道路工程可研、设计等前期服务

序号	项目	招标估价 (万元)	投标报价上限价 (万元)	投标报价 (万元)	备注
1	基本设计费	374.34	299.47	280.76	下浮率 25.00%
2	可行性研究报告 编制费	25.16	20.13	18.87	下浮率 25.00%
3	竣工图编制费	29.95	23.96	22.46	下浮率 25.00%
4	BIM 设计费	32.04	25.63	24.03	下浮率 25.00%
5	合计	461.49	369.19	346.12	下浮率 25.00%

**注：**

(1) 总投标报价上限价为 369.19 万元，投标报价表中任意一项投标报价不得高于其对应的投标报价上限价，超过的将不予受理。

(2) 各分项中标下浮率=1-各分项投标报价/各分项招标估价。

(3) 如未开展某项工作，则对应扣除相应费用。

## 9. 投标人近 1 年履约评价情况

投标人提供近 1 年，在深圳市深汕特别合作区建筑工务署履约评价报告及履约评价细则。履约评价报告需有评价人员签名。

上海市政院近 1 年履约评价情况表

序号	年份	工程项目名称	综合得分	评价等级
1	2024 年	北京大学深圳医院深汕医院人行天桥工程项目建议书编制技术服务	84	良好
2	2023 年	同富路（创富路至河背路段）市政道路工程设计和勘察等前期服务	83	良好

# 1、北京大学深圳医院深汕医院人行天桥工程项目建议书编制技术服务

深圳市深汕特别合作区建筑工务署2024年合同最终履约评价汇总表(第二批)

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合得分	评价等级	备注
10	深汕湾机器人小镇市政道路建设工程-站北路西段(地町岭路-新乡路)沿线地块控制性详细规划调整研究技术服务合同	其它服务	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	84.0	良好	
11	虎地头路(红海大道至站北路段)市政道路工程沿线地块控制性详细规划调整研究技术服务合同	其它服务	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	84.0	良好	
12	站北路(深汕百合高中学校至地町岭路段)市政道路工程沿线地块控制性详细规划调整研究技术服务合同	其它服务	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	84.0	良好	
13	站北路(深汕百合高中学校至地町岭路段)市政道路工程勘察、地质灾害评估报告编制服务合同	其它服务	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	82.0	良好	
14	新岭路(新乡路至发展大道段)市政道路工程可行性研究报告编制合同	其它服务	深圳市华粤城市建设工程设计有限公司	77.0	中等	
15	赤石中心区桃源路等四条道路建设工程项目可行性研究咨询服务合同	其它服务	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	85.0	良好	
16	桃源路等十一条市政道路(赤石中心区桃源路等四条道路)项目建议书编制技术服务合同	其它服务	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	80.0	良好	
17	科教大道(南山路至红海大头和)建设工程耕作层剥离再利用方案编制技术服务合同	其它服务	广东省科学院广州地理研究所	81.0	良好	
18	创元路(同乐路至深东大道)市政道路工程前期服务合同(项目建议书)	其它服务	中国华西工程设计建设有限公司	76.0	中等	
19	创元路(同乐路至深东大道)市政道路工程前期服务合同(可行性研究报告)	其它服务	中国华西工程设计建设有限公司	73.0	中等	
20	创元路(同乐路至深东大道)市政道路工程前期服务合同(设计)	其它服务	中国华西工程设计建设有限公司	76.0	中等	
21	创元路(同乐路至深东大道)市政道路工程水土保持方案编制咨询服务合同	其它服务	深圳市水务规划设计院股份有限公司	83.0	良好	
22	创元路(同乐路至深东大道)市政道路工程勘察合同	其它服务	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	72.0	中等	
23	深汕大道等13条道路存量电缆通道完善工程项目建议书编制技术服务合同	其它服务	深圳市特区建工科工集团设计顾问有限公司	83.0	良好	
24	北京大学深圳医院深汕医院人行天桥工程项目建议书编制技术服务合同	其它服务	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	84.0	良好	
25	小漠规划二路(规划三路至知行路段)市政道路工程项目建议书编制技术服务合同	其它服务	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	83.0	良好	

## 2、同富路（创富路至河背路段）市政道路工程设计和勘察等前期服务

### 关于“同富路（创富路至河背路段）市政道路工程” 设计合同履行评价的说明

根据 2023 年 11 月 21 日“设计合同履行评价细则”上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司设计的“同富路（创富路至河背路段）市政道路工程”项目设计合同履行评价得分为 83 分，履约评价等级为良好。

后附相关证明文件

深圳市深汕特别合作区重点片区重大项目

重要工程前期规划建设统筹中心

经办人：

2024 年 05 月 27 日

## 设计合同履约评价细则

履约单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

项目名称：同富路（创富路至河北路段）市政道路工程



序号	分项内容	满分 分值	评 价 标 准	得分
一	<b>人员配备</b>	24		20
1	人员数量要求	4	优秀 4 分：配备的设计人员的数量满足合同及招标文件的要求； 不合格 0 分：配备的设计人员的数量不满足合同及招标文件的要求。	4
2	专业配置要求	10	优秀 10 分：配备的设计人员的专业满足合同及招标文件的要求且各专业人员要求稳定； 良好 8 分：配备的设计人员的专业满足合同及招标文件的要求且各专业人员比较稳定； 合格 6 分：配备的设计人员的专业满足合同及招标文件的要求且各专业人员基本稳定； 不合格 0 分：配备的设计人员的专业不满足合同及招标文件的要求或各专业人员不够稳定。	8
3	项目负责人要求	10	优秀 10 分：配备固定的项目负责人，具有相应专业高级职称，且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； 良好 8 分：配备固定的项目负责人，具有相应专业高级职称，且该负责人具有高度责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平； 合格 6 分：配备固定的项目负责人，具有相应专业高级职称，且该负责人具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； 不合格 0 分：达不到本项“合格”标准的。	8
二	<b>履约质量</b>	40		33
4	图纸内容、设计深度	20	优秀 16-20 分：项目图纸齐全、各专业之间图纸协调一致无矛盾、图纸的有效性明确；设计文件满足合同规定的各专业深度要求，专项设计施工图深度均能达到据以准确编制工程量清单、进行施工招标、安排材料设备订货和非标准设备的制作、进行施工和安装的深度要求；设计图纸满足项目的功能要求，反映管线迁改、临时交通疏解、临时措施、减少图纸修改次数。 合格 12-15 分：项目图纸较齐全、各专业之间图纸协调一致无矛盾、图纸的有效性较明确；设计文件能满足合同规定的各专业深度要求，专项设计施工图深度能达到据以准确编制工程量清单、进行施工招标、安排材料设备订货和非标准设备的制作、进行施工和安装的深度要求；设计图纸能满足项目的功能要求，反映管线迁改、临时交通疏解、临时措施、减少图纸修改次数。 不合格 0-11 分：达不到本项“合格”标准的。	16

5	优化与限额设计	8	<p>优秀 6-8 分：能够按合同和主管部门的要求进行设计优化，采用国内外先进经验和先进技术，综合社会经济效益显著，具有同类设计领先地位和先进水平，全面贯彻执行节能及环保标准规范、便于施工安装，没有过分设计或设计不足的情况；按合同要求进行限额设计，实现限额设计目标；</p> <p>合格 4-6 分：能够按合同和主管部门的要求进行设计优化，采用国内外比较先进经验和比较先进技术，综合社会经济效益比较显著，比较全面贯彻执行节能及环保标准规范，便于施工安装，没有过分设计或设计不足的情况；能够按合同要求进行限额设计，实现限额设计目标；</p> <p>不合格 0-3 分：不能够按合同和主管部门的要求进行设计优化，不能贯彻执行节能及环保标准规范，存在过分设计或设计不足的情况；不能按合同要求进行限额设计，实现限额设计目标。</p>	6
6	设计主动考虑安全实施	6	<p>优秀 6 分：积极主动地提出安全问题，从设计源头减少安全隐患，提高可实施性；</p> <p>合格 4 分：比较积极主动地提出安全问题，从设计源头减少安全隐患，提高可实施性；</p> <p>不合格 0 分：达不到本项“合格”标准的。</p>	6
7	错漏	6	<p>优秀 6 分：基本不存在设计错漏，或设计错漏对项目进度没有不利影响；</p> <p>良好 5 分：存在少量设计错漏，对项目进度造成不利影响较小；</p> <p>合格 3 分：设计错漏较多，未对项目进度造成严重影响；</p> <p>不合格 0 分：达不到本项“合格”标准的。</p>	5
三	履约时间	10		8
8	设计进度	10	<p>优秀 10 分：能够及时地按照合同要求完成各阶段的工作；</p> <p>良好 8 分：能够比较及时地按照合同要求完成各阶段的工作，未对工程进度造成影响；</p> <p>合格 6 分：能够基本及时地按照合同要求完成各阶段的工作，没有造成工期拖延；</p> <p>不合格 0 分：达不到本项“合格”标准的。</p>	8
四	履约配合	26		22
9	设计阶段配合	16	<p>优秀 16 分：按合同及发包人要求及时协调配合发包人、专项设计单位及其它相关部门的工作，具有良好的沟通协调能力，按期完成各项工作(前期、施工、合同、审查、监理、造价)；</p> <p>良好 12 分：按合同及发包人要求比较及时协调配合发包人、专项设计单位及其它相关部门的工作，具有比较良好的沟通协调能力，按期完成各项工作(前期、施工、合同、审查、监理、造价)；</p> <p>合格 8 分：按合同及发包人要求基本及时协调配合发包人、专项设计单位及其它相关部门的工作，具有基本良好的沟通协调能力，按期完成各项工作(前期、施工、合同、审查、监理、造价)；</p> <p>不合格 0 分：不能按合同及发包人要求及时协调配合发包人、</p>	12

		专项设计单位及其它相关部门的工作，不具有相应的沟通协调能力，不能按期完成各项工作(前期、施工、合同、审查、监理、造价)。	
10	施工服务配合	<p>优秀 10 分：图纸会审阶段：积极参加各种图纸会审，积极配合各项目参与方的工作；施工交底阶段：提供发包人满意的后期服务，积极配合各项目参与方的工作，服从发包人安排，按时参加有关工程会议，协助发包人解决各种事务性问题；主动指导现场施工、协调施工中相关问题；及时配合、处理工程变更等合同规定的其它工作；</p> <p>良好 8 分：图纸会审阶段：比较积极参加各种图纸会审，比较积极配合各项目参与方的工作；施工交底阶段：提供发包人比较满意的后期服务，比较积极配合各项目参与方的工作，服从发包人安排，按时参加有关工程会议，协助发包人解决各种事务性问题；比较主动指导现场施工、协调施工中相关问题；比较及时配合、处理工程变更等合同规定的其它工作；</p> <p>合格 6 分：图纸会审阶段：基本积极参加各种图纸会审，基本积极配合各项目参与方的工作；施工交底阶段：提供发包人基本满意的后期服务，基本积极配合各项目参与方的工作，服从发包人安排，按时参加有关工程会议，协助发包人解决各种事务性问题；基本主动指导现场施工、协调施工中相关问题；基本及时配合、处理工程变更等合同规定的其它工作；</p> <p>不合格 0 分：达不到本项“合格”标准的。</p>	10
五	直接判定为履约不合格行为		
1		驻场代表未经项目组同意不出席工地例会，当季月均在二次以上的	
1		现场处理问题不及时，现场配合不力，当季有三次未按要求期限完成任务的	
2			
	合计	100	83

评价单位：深圳市深汕特别合作区重点片区重大项目重要工程前期规划建设统筹中心

时间：2023年11月21日

项目组人员：方五峰 罗进 卢勇

