

福田南路-绒花路贯通工程项目建议书编制 项目

投标文件

业绩文件（资信标书内容）

项目编号： 4403922025032500301Y001

投标人名称： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

投标人代表： 孙妮

投标日期： 2025 年 04 月 07 日



目 录

1、工程咨询单位甲级专业资信或以上证书	1
2、投标人近五年相关项目业绩	3
3、项目负责人业绩情况	43
4、投标人获奖情况	112
5、专业技术人员配备情况	157

1、资信要素不进行评审，仅供定标委员会作为票决定标的参考。

2、各投标人须按《资信标要求一览表》要求编制资信标文件，**资信标文件须全部编制到业绩文件中**。资格审查结束后，由交易系统直接将所有投标人提交的业绩文件进行公示，若经核实弄虚作假的，将根据招投标法相关规定取消本次投标资格和中标资格，由建设行政主管部门查处并按规定进行处罚；经公示的业绩文件内容将作为招标人票决定标的参考。

3、**投标人的业绩文件将作为招标人票决定标的参考**。所填报内容须按附注说明提供证明资料，凡未按规定提供证明资料的，有可能作出对投标人不利的判断。招标人认为必要的，将通知投标人核对原件并予以核实。

4、投标人应确保所提供材料的准确性、真实性，资审及业绩公示时将一并公示所有投标人提供的业绩文件证明材料。

5、投标人按以下附件的格式和内容填报，证明资料统一附在表格之后。

1、工程咨询单位甲级专业资信或以上证书

工程咨询单位甲级资信证书	
单位名称：上海市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



全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索

登录/注册

工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	上海	753	上海市杨浦区中山北二路901号	2018-01-24

联系人信息

联系人	电话
姚行平	021-55008107

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
水利水电	√	√	√	√
电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√
石油天然气	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
民航	√	√	√	√
水运（含港口河海工程）	√	√	√	√
电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√
机械（含智能制造）	√	√	√	√
建材	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
其他（城市规划）	√	√	√	√
石化、化工、医药	√	√	√	√
其他（地震工程）	√	√	√	√
其他（节能）	√	√	√	√

我要咨询

关闭

网站地图 | 加入收藏 | 联系我们

网站主办单位：国家信息中心 网站标识码：bm04000010 京ICP备05052393号-7 京公网安备 11010202007736号
国家信息中心 版权所有，如需转载，请注明来源 推荐浏览器版本：IE11，IE8，谷歌，360极速版



关注微信服务号

2、投标人近五年相关项目业绩

序号	合同名称	单个项目总投资（亿元）	合同金额（万元）	业绩类型	合同签订时间	备注
1	S3 公路(周邓公路-G1503 公路两港大道立交)新建工程	总投资：180.89 亿元，其中高速公路主线投资约 156.73 亿元，地面道路投资约 24.16 亿元（工可批复）	合同价 5187 万元，其中勘察费 2020 万元，设计费 3167 万元	（高速公路兼市政道路）可行性研究报告编制	2020 年 4 月 20 日	/
2	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”等工程勘察设计及前期服务	85 亿元	合同价 19998.9366 万元，其中勘察费 3204.5 万元，设计费 13473.0489 万元，其他费 3321.3877 万元	（市政道路）可行性研究报告编制	2021 年 5 月 6 日	/
3	深圳宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）勘察计	51.9 亿元	合同为 18007.00 万元，其中勘察费 4977.00 万元，设计费 9170.00 万元，其中技术事项费 3860.00 万元。	（市政道路）可行性研究报告编制	2020 年 6 月	/
4	北京路快速化改造工程可行性研究及勘察计项目（BJL-SJ 标段）	37 亿元	3646.96 万元	（一级公路兼市政道路）可行性研究报告编制	2021 年 1 月 6 日	/
5	深圳妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察计	33 亿元	合同价为 12027.42 万元，其中勘察费 3033.42 万元，设计费 7404 万元，其他技术事项费 1590.00 万元。	（市政道路）项目建议书、可行性研究报告编制	2022 年 9 月	/
6	宿迁市迎宾大道二期(浦东路-合欢路)快速化改造工程可行性研究及勘察计项目（YBDD-II-SJ 标段）	21 亿元	2395.7707 万元	（市政道路兼一级公路）可行性研究报告编制	2021 年 7 月 12 日	/
7	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）	6.0891 亿元	907.7472 万元	（市政道路）可行性研究报告编制	2023 年 10 月 25 日	/

8	深圳机场 T3 航站楼前高架平台连接匝道及相关地面道路工程勘察设计	5 亿元	合同价为 2316.91 万元，其中勘察费 319.98 万元，设计费 1216.92 万元，其他技术事项费 780.01 万元。	（市政道路）项目建议书、可行性研究报告编制	2023 年 8 月 14 日	
---	-----------------------------------	------	---	-----------------------	-----------------	--

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。业绩类型为交通类（市政道路或公路）前期研究（或咨询）业绩或项目建议书或可行性研究报告编制业绩。

1、S3 公路(周邓公路-G1503 公路两港大道立交)新建工程

证书号_____

上海市建设工程设计合同

(初勘、详勘、可行性研究报告编制、初步设计)

项目名称: S3 公路(周邓公路-G1503 公路两港大道立交)新建工程

建设地点: 浦东新区、奉贤区

合同编号: _____

委托方: 上海沪洋高速公路发展有限公司

承接方: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

签订日期: 2020 年 04 月 20 日

上海市工商行政管理局
上海市建设委员会

监制

委托方(甲方): 上海沪洋高速公路发展有限公司

承接方(乙方): 上海市工程设计研究总院(集团)有限公司

甲方委托乙方承担 S3 公路(周邓公路-G1503 公路两港大道立交)新建工程 初勘、详勘、可行性研究报告编制、初步设计工作,经双方协商一致签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订:

- 1.1 《中华人民共和国合同法》。
- 1.2 国家及上海市有关工程设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 本工程招标文件及招标补充文件。
- 1.5 本工程投标文件。
- 1.6 中标通知书。

第二条 本合同工程项目的名称、地点、规模、投资、工作内容及阶段:

2.1 工程项目的名称: S3 公路(周邓公路-G1503 公路两港大道立交)新建工程

2.2 工程项目的地点: 浦东新区、奉贤区

2.3 工程项目的规模: 北起周邓公路,南至 G1503 公路两港大道立交,连接中心城、浦东新区、奉贤区和临港地区,长约 26.6km,红线宽度 60m。沪南公路以北按高架双向 6 车道+地面双向 6 快 2 慢规模建设,沪南公路以南按双向 6 车道规模建设

2.4 工程特征及附注说明: 主线采用高速公路设计标准,地面道路等级参照城市主干路

2.5 工程项目的投资总额: 180.89 亿元,其中高速公路主线投资约 156.73 亿元,地面道路投资约 24.16 亿元(工可批复)

2.6 工程项目的工作内容及标准:

新建高速公路主线和地面道路系统。设置 1 处主线收费站和 6 处立交收费站,设置 2 座枢纽型互通立交和 6 座一般型互通立交。同步实施排水、绿化、照明、交通标志等附属工程。上述工程涉及的初勘、详勘、可行性研究报告编制、初步设计,满足国家和上海市规定的对应初勘、详勘、可行性研究报告编制、初步设计深度要求。

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	中标通知书	1	满足勘察设计进度需要	
2	有关本项目的规划河道蓝线、排水等规划资料	1		
3	测量报告	1		
4	物探报告	1		

第四条 乙方向甲方提交的设计、勘察文件

序号	资料及文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	工可报告	工可	8	满足甲方要求	1、不含专家评审所需份数
2	勘察成果报告书	初勘、详勘	8	满足甲方要求	2、电子版各一份
3	设计文件（含设计概算）	初设	若干	满足征询要求	份数根据需要确定
4	相关专业评审意见及评审报告			满足甲方要求	
5	其他需要提供的资料				

第五条 勘察设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的勘察设计（初勘、详勘、工可编制、初步设计）费用为人民币 5187 万元（大写：伍仟壹佰捌拾柒万元整），其中：勘察费 2020 万元，设计费 3167 万元。

以上勘察设计费用已包括乙方完成本合同项目初勘、详勘、可行性研究报告编制、初步设计的所有工作量和提供全套勘察、设计文件（包括初步设计概算、修正概算（如需要）及全部基础资料）及后续服务的全部费用。

5.2 本合同价中已包含了支付乙方的所有税费，在工程规模、范围不发生改变的情况下，本合同价不作调整。

5.3 甲乙双方约定：勘察设计结算费用以本工程对应最终批复概算总额为最高限额，即如果合同价高于其最终批复概算，则按照批复概算作为最终结算价，否则按照合同约定处理。

(本页为签章页)

委托方单位名称 (甲方)
上海沪洋高速公路发展有限公司
(盖章)

法定代表人:

地址: 哈密路 99 号

邮政编码: 200335

电话: 31151000

电传: 31156590

开户银行:

银行账号:

签订合同代表:
(签字)

承接单位名称 (乙方)
上海市工程设计研究总院(集团)有限公司
(盖章)
帐号: 1001256609004679513
开户行: 工行上海鞍山路支行

地址:

邮政编码:

电话:

电传:

开户银行:

银行账号:

签订合同代表:
(签字)

本合同于 2020 年 04 月 20 日 签订于 哈密路 99 号

市建设工程资质和资格管理部门意见

(盖章)

市工商行政管理部门意见

(盖章)

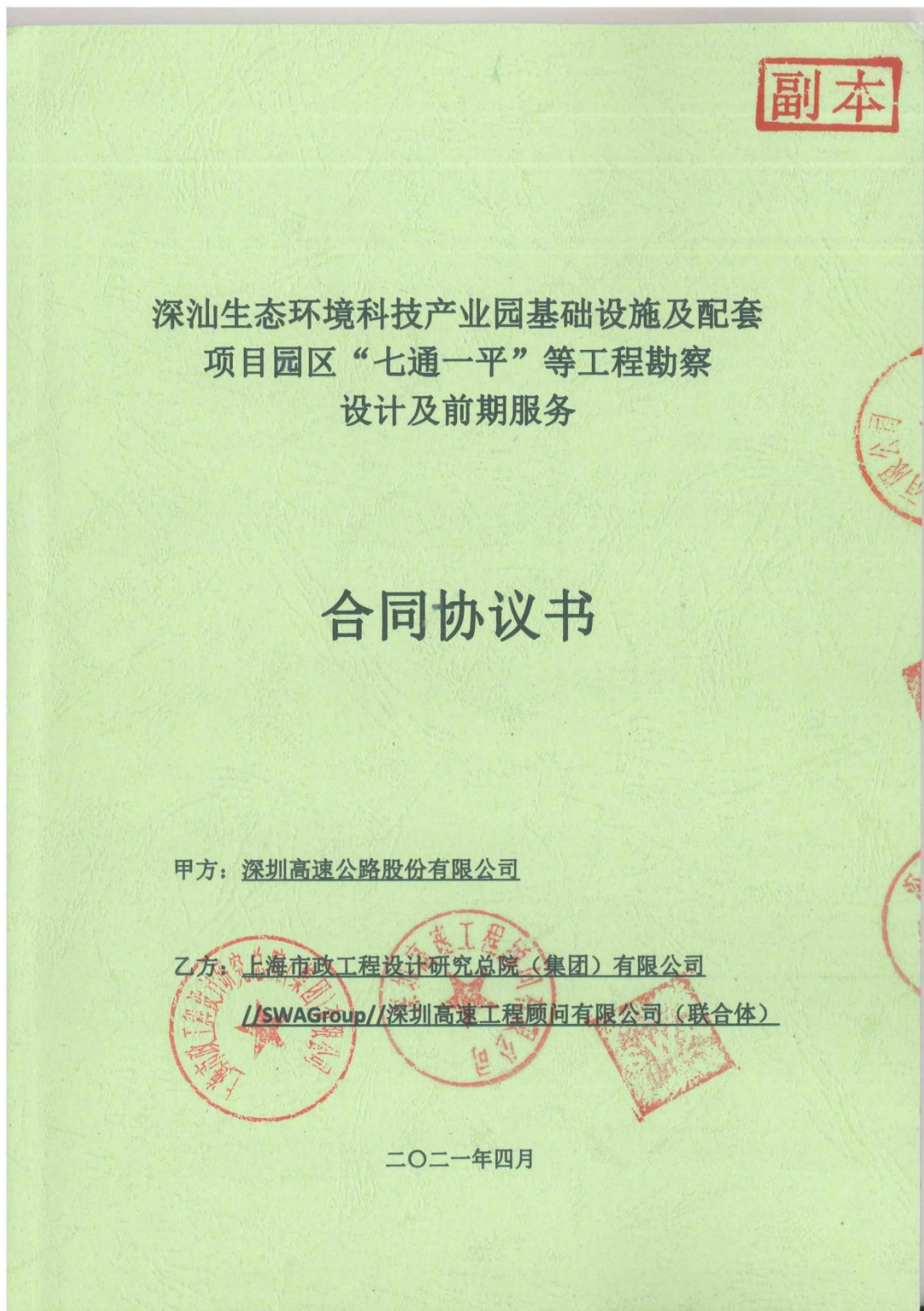
备案日期:

年 月 日

鉴证日期:

年 月 日

2、深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”等工程勘察设计 & 前期服务



A、合同协议书

本合同协议书由 深圳高速公路股份有限公司 (以下简称“甲方”)与 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司//SWAGroup/深圳高速工程顾问有限公司(联合体) (以下简称“乙方”) 于 2021 年 5 月 6 日共同签署。

甲方通过 3 月 22 日的中标通知书接受了乙方为 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”等工程勘察设计 及 前期服务 (项目名称) 勘察设计所做的投标, 双方达成如下条款:

一、工程概况:

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”等工程主要包括园区场地平整(含场地平整、边坡支护防护、排洪设施、地基处理等)、园区内部路网(含二层捷运高架、地下联络通道、产业园与通港大道衔接的节点立交等)、管线配套、园区景观、河道整治、污水处理设施、小型公共服务设施、合作区内垃圾中转站等内容。

二、乙方承担的勘察设计任务包括:

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”等工程勘察设计及前期服务。包括但不限于: 园区总图规划优化、工可编制、防洪影响评价报告编制、地质灾害评估报告编制、专项课题研究、勘察测量、方案设计(含园区详细规划优化及总图设计)、初步设计(含概算)、施工图设计、竣工图编制、施工过程后续服务等工作。

三、下列文件应作为本合同的组成部分:

- (1) 合同协议书及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料; 设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标承诺函;

(4) 专用合同条款;

(5) 通用合同条款;

(6) 已标价的工程量清单 (含工程量清单计量及支付规则及招标文件补遗书中与此有关的部分);

(7) 勘察设计技术要求;

(8) 项目负责人及主要人员审批文件;

(9) 联合体协议 (如有);

(10) 投标文件中相关承诺书、技术文件、设计理念及实施措施阐述;

(11) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的, 但如有含义不清或互相矛盾处, 以上面所列顺序在前者为准。

四、合同总价为人民币 (大写) 壹亿玖仟玖佰玖拾捌万玖仟叁佰陆拾陆元 (¥ 199989366 元) (其中包括暂列金额 22838277 元人民币)。

五、勘察设计周期: 见专用合同条款 5.1 款。

六、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

七、本协议书在乙方提供履约担保后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。乙方完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

八、本协议书正本 两 份、副本 十二 份, 合同双方各执正本一份, 甲方副本 八 份, 乙方副本 四 份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

九、合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

(本页无正文，为签字盖章页)

甲 方

深圳高速公路股份有
限公司

(盖章)

法定代表人：

(签字)

时 间：2021 年 月 日

或授权代理人：

(签字)

时 间：2021 年 5 月 6 日

乙 方(牵头人)：

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：

(签字)

时 间：2021 年 5 月 6 日

或授权代理人：

(签字)

时 间：2021 年 月 日

乙 方(成员)：

深圳高速工程顾问有
限公司

(盖章)

法定代表人：

(签字)

乙 方(成员)：

SWA Group

(盖章)

法定代表人：

(签字)

时 间：2021 年 5 月 6 日

或授权代理人：

(签字)

时 间：2021 年 月 日

时 间：2021 年 5 月 6 日

或授权代理人：

(签字)

时 间：2021 年 月 日

发包人有权根据设计人的工可、勘察设计实际进度、项目分期、分专业实施以及概算批复等情况调整本合同中间支付频率、支付条件、支付额度及计量方式等，设计人不得拒绝或提出费用补偿。原则上各子项工程支付限额不超出下述各项节点规定的额度标准。如果在上一期发生超额度支付的，将在下一期任意支付款项中进行扣回。

(1) 预付款支付与扣回

在签订合同书后，且发包人收到设计人书面支付申请的 90 天内，发包人支付合同暂定价的 5% 作为预付款。

预付款扣回：项目整体概算批复或某一分期、分项概算批复后，从当期进度款中一次性扣回全部预付款（如不足以一次性全额扣回预付款的，则当期进度款不予计量，累计至下一期计量支付）。

(2) 工程勘察费（100 章）的支付

项目整体批复概算：

- ① 勘察形象进度完成 50%，则支付至合同清单工程勘察费合计金额的 30%；
- ② 施工图设计经过发包人认可的审查后，累计支付至实际完成勘察费用的 90%；
- ③ 项目竣工验收且本合同结算金额经深圳市财政投资评审中心审定后，按审定金额支付剩余勘察费用。

项目分期或分项批复概算：

- ① 勘察形象进度完成 50%，则按合同清单工程勘察费合计金额的 30%，乘以已批复概算建安费占总投资（850000 万元）的比例，支付勘察费用；
- ② 施工图设计经过发包人认可的审查后，可支付至已批复概算部分实际完成勘察费用的 90%；
- ③ 项目整体竣工验收且本合同结算金额经深圳市财政投资评审中心审定后，按审定金额支付剩余勘察费用。

(3) 工程设计费（200 章）的支付

① 若项目整体批复概算，支付方式见下表：

序号	支付条件（履约评价完成后阶段）	支付金额
1	初步设计及概算正式批复后	合同清单工程设计费合计金额的 40%
2	施工图设计经招标人接收并审查合格后	累计支付至合同清单工程设计费合计金额的 70%
3	项目整体竣工验收后、合同结算送审前	累计支付至工程设计费结算金额的 90%

4	本合同结算金额经深圳市财政投资评审中心审定后	按审定金额支付剩余设计费用
---	------------------------	---------------

② 若项目分期或分项批复概算，支付方式见下表：

序号	支付条件（阶段）	支付比例
1	分期或分项概算批复后	合同清单工程设计费合计金额×已批复概算建安费/850000 万元×40%
2	分期或分项批复概算项目的施工图设计经招标人接收并审查合格后	合同清单工程设计费合计金额×已批复概算建安费/850000 万元×30%
3	分期或分项批复概算项目竣工验收后	合同清单工程设计费合计金额×已批复概算建安费/850000 万元×10%
4	项目整体竣工验收后、合同结算送审前	累计支付至工程设计费结算金额的 90%
5	本合同结算金额经深圳市财政投资评审中心评审完成后	按审定金额支付剩余设计费用

本工程属政府投资工程，合同约定的支付期限仅是发包人审批支付申请并报请政府主管部门核准的期限。因政府主管部门核准导致付款延迟的，不得视为发包人违约，设计人不得因此拒绝或怠于履行合同义务。设计人有义务提供相关付款申请的凭证，因设计人提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的后果，由设计人自行承担。

（4）其他工作费（300 章）的支付

子目号	子目名称	支付方式
300	其他工作费	
301	工程可行性研究	在项目整体实施完成后按合同包干金额一次性支付
302	防洪影响评价	（1）若项目整体批复概算，则在完成该项工作后支付该项合同包干金额的 80%，余款待项目竣工验收且本合同结算金额经深圳市财政投资评审中心评审后支付。 （2）若项目分期或分项批复概算，则已批复概算部分的该项工作完成后，支付该项合同包干金额×已批复概算建安费/850000 万元×80%的费用，余款待项目整体竣工验收且本合同结算金额经深圳市财政投资评审中心审定后支付。
303	地质灾害评估	（1）若项目整体批复概算，则在完成该项工作后支付该项合同包干金额的 80%，余款待项目竣工验收且本合同结算金额经深圳市财政投资评审中心评审后支付。 （2）若项目分期或分项批复概算，则已批复概算部分的该项工作完

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、深圳高速工程顾问有限公司、SWA Group 自愿组成联合体，共同参加深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”等工程勘察设计及前期服务的投标。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 牵头本项目设计（包括但不限于：园区整体规划优化、园区路网（园区道路、立交节点、捷运高架等）设计） 工作；

(2) 联合体成员深圳高速工程顾问有限公司，承担 本项目勘察 工作；

(3) 联合体成员 SWA Group，承担 本项目总体景观设计 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 四 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：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）：深圳高速工程顾问有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

成员 2

单位名称（盖单位公章）：SWA Group

法定代表人或授权委托人（签字）：

签订日期：2021 年 2 月 21 日

3、深圳宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）勘察设计

合同编号: BPTD-2020-0001

宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）
勘察设计

工程名称: 宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）勘察设计

工程地点: 深圳市

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

乙方: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

乙方: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

日期: 2020 年 6 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (以下简称“乙方”)于年月日签署。

依照《中华人民共和国合同法》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、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:宝鹏通道位于深圳中部第二圈层,本次招标范围西起侨城东路,东至龙景立交,道路全长约 11.25km,其中隧道长约 3.8km 桥梁段长 5.8 公里。全线设置处立交,福龙路立交为半互通立交、梅观高速为全互通立交立交采用城市快速路标准,双向 6-8 车道,设计行车速度 80km/h,项目总投资估算约 51.90 亿元。建设内容包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、管线工程、景观工程等。其中宝鹏通道需下穿拟建赣深铁路、现状广深港高铁,对现状及拟建铁路桥墩的保护措施已完成前期设计,不纳入本次招标范围。

2、工作范围:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、后续相关工作以及设计所需要的专题研究、可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于动漫、交通仿真及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

1、方案设计阶段(如需):自领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿;送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。

2、工程可行性研究阶段:自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件。

3、工程勘察阶段:需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

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

5、施工图设计阶段：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸。

乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

6、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

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

8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

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

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥18007.00 万元），其中**勘察费**暂定为（¥4977.00 万元），**设计费**暂定为人民币（¥9170.00 万元），**其他技术事项费用**暂定为（¥3860.00 万元），合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括（但不限于）以下内容：

(1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5) 评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

(4) 施工配合阶段

■设计变更图纸 12 套 (含采用的图集, 如有)

■各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

2.2 其他说明

(1) 上述(1)~(4)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果, 相关费用已包含 在合同价款中。
甲方需加晒图纸时, 乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果, 包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间, 含*.DWG 文件格式。

九、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十一、本合同书一式二十份, 甲方八份, 乙方十二份, 联合体成员各四份, 具有同等法律效力。

甲 方 : 深圳市交通公用设施建设中心
(盖章)

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
其授权的代理人: (签字)

法 定 代 表 人
或
其授权的代理人: (签字)

时 间 : 2022 年 6 月 16 日

时 间 : 年 月 日

乙 方 : 深圳市综合交通设计研究院有限公司
(盖章)

乙 方 : 深圳市建设综合勘察设计院有限公司
(盖章)

法 定 代 表 人
或
其授权的代理人: (签字)

法 定 代 表 人
或
其授权的代理人: (签字)

时 间 : 年 月 日

时 间 : 年 月 日

联合体协议书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（甲单位名称）、深圳市综合交通设计研究院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）自愿组成联合体，参加宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，深圳市综合交通设计研究院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司负责项目总体协调、项目建议书、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、后续相关工作以及设计所需要的专题研究，联合体成员工作内容：深圳市综合交通设计研究院有限公司负责参与方案设计、工程可行性研究报告等工作；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

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

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

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

3. 本协议自签署之日起生效，在上述(4)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议一式七份。其中：正本四份，送交业主一份，联合体主办人及成员各一份；副本三份，联合体主办人及成员各执一份。

甲单位名称：上海市政工程设计研究总院
(集团)有限公司(全称)
(盖章)
董事长(职务)
周军(姓名)
法定代表人：(签字或盖章)
日期：2020年2月1日

乙单位名称：深圳市综合交通设计研究
院有限公司(全称)
(盖章)
董事长(职务)
李新传(姓名)
法定代表人：(签字或盖章)
日期：2020年2月1日

丙单位名称：深圳市建设综合勘察设计院
有限公司(全称)
(盖章)
董事长(职务)
李耀刚(姓名)
法定代表人：(签字或盖章)
日期：2020年2月1日



4、北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目（BJL-SJ 标段）

北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计
项目（BJL-SJ 标段）

合
同
文
件



宿迁市高速铁路建设发展有限公司

2021 年 1 月



合 同 协 议 书

宿迁市高速铁路建设发展有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目，已接受上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头人）、苏交科集团股份有限公司（联合体成员）（设计人名称“简称设计人”）对该项目 BJL-SJ 标段 勘察设计的投标。发包人和设计人于 2021 年 1 月 6 日共同达成如下协议。

1、工程概况

北京路快速化改造工程起点位于宿连高速出口处，终点位于迎宾大道（快速路西一环），路线总长约 12 公里。主线双向 6 车道，设计速度 80km/h，采用一级公路并兼顾城市快速路标准，辅路双向 4 车道，设计速度 50km/h，采用一级公路并兼顾城市主干路标准。全线结构物主要包括主线高架桥，跨京杭运河桥、民便河桥、古黄河桥、贺兰山河桥及杨舍路通道等。工程主要建设内容：道路、桥涵、通道、管线、排水、道路照明、监控及标志线等配套工程。工程建安费约 25 亿元，总投资约 37 亿元。

2、下列文件应视为合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

- （2）中标通知书；
- （3）投标函；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）发包人要求；
- （7）勘察设计费用清单；
- （8）设计有关人员投入的承诺；
- （9）其他合同文件；

上述合同文件互相补充和解释，如果合同文件存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排序顺序在先者为准。

3、签约合同总价：叁仟陆佰肆拾陆万玖仟陆佰元整（¥36469600 元）。

4、项目负责人：赵建新。

5、勘察设计工作质量符合的标准和要求：无勘察设计质量事故；安全目标：无安全责任事故。

6、设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：包括北京路快速化改造工程的工程可行性研究、勘察设计以及相关后续服务工作；

a. 工程可行性研究项目报告编制工作：包括编制工程可行性研究项目报告所需的所
有调查、资料收集、现场踏勘，协助发包人进行项目审批需要编制的其他相关文件以及
其他规划研究。

b. 设计工作：北京路快速化改造工程（不含绿化及景观亮化）的初步设计和施工图
设计工作；

c. 勘察（测量）工作：为进行上述工作内容所必须的勘察、测量工作；

d. 后续服务：协助发包人组织工程可行性研究项目报告及设计文件的上报、评审并
配合取得相关批复；协助施工及监理招标，施工配合，编写施工组织计划、工程量清单、
设计交底、设计修改、变更、配合交（竣）工验收等；以及与本工程可行性研究及设计
有关的其它事宜等。

e. 各阶段需报批的报告及设计文件均由中标单位汇总后分批次形成完整的文件上
报上级部门审批。

7、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8、勘察设计周期初步安排：a. 工程可行性研究项目报告提交时间：签订合同后 30
天内提交可行性研究报告审查稿，可行性研究报告通过评审后 7 日内完成并提交可行性
研究报告报批稿；

b. 初步设计文件提交时间：工程可行性研究成果通过评审后 45 天内提交初步设计
文件、初步设计概算等相关资料；

c. 施工图设计文件提交时间：初步设计文件（审查稿）提交后 45 日内（具体时间
应根据招标人确定的项目分阶段实施进度要求及时提交）提交施工图设计文件、技术规
范、工程量清单和施工图预算等全部资料文件；

d. 测量与勘察资料提交时间：应满足各阶段工作进度的要求；

e. 在此期间须根据招标人要求分批及时提交有关设计文件。

9、本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完
成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10、本协议书一式八份，合同双方各执三份，剩余合同分送各有关部门备案。

11、同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 宿迁市高速铁路建设发展有限 设计人: 上海市市政工程设计研究总院(集团)
公司(盖单位章) 有限公司(联合体牵头人)(盖单位章)

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人: 黄晓林 (签字)

或其委托代理人: 王行 (签字)

设计人: 苏交科集团股份有限公司(联合体成

员)(盖单位章)

或其委托代理人: HAZ (签字)

宿迁市北京路快速化改造工程可行性研 究及勘察设计

联合体分工协议



联合体主办方(牵头方): 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

联合体成员方(成员方): 苏交科集团有限公司

签订日期: 2021年5月11日

北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目 （BJL-SJ标段）设计联合体分工协议

联合体主办方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（以下简称牵头方）

联合体成员方：苏交科集团有限公司（以下简称成员方）

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司与苏交科集团有限公司自愿组成联合体，共同参与北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目（BJL-SJ标段）（以下简称本工程）的设计工作。其中上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司为联合体的牵头单位，苏交科集团有限公司为联合体的成员单位。联合体双方经过充分协商，在共同遵循《北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目（BJL-SJ标段）招标文件和投标文件》（以下简称招投标文件）、《北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目（BJL-SJ标段）设计联合体共同投标协议书》（以下简称联合体协议书）以及《北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目（BJL-SJ标段）合同》（以下简称主合同）基础上，为进一步明确各自的责任，互相配合，按《中华人民共和国民法典合同编》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律文件的规定，并结合本工程的具体情况签订以下协议条款共同执行。

一、工程内容和合同概况

工程名称：北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目（BJL-SJ 标段）

设计工作内容：详见原合同中具体勘察设计服务内容。

建设规模：北京路快速化改造工程起点位于宿连高速出口处，终点位于迎宾大道（快速路西一环），路线总长约 12 公里。主线双向 6 车道，设计速度 80km/h，

采用城市快速路标准，辅路双向 4~6 车道，设计速度 50km/h，采用城市主干路标准。全线结构物主要包括主线高架桥，跨京杭运河桥、民便河桥、古黄河桥、金山河、贺兰山河桥及杨舍路通道等。工程主要建设内容：道路、桥涵、通道、管线、排水、道路照明、监控及标志线等配套工程。

本项目设计招标设 1 个标段，即 BJL-SJ 标段，招标范围如下：包括北京路快速化改造工程的工程可行性研究、勘察设计以及相关后续服务工作；

a.工程可行性研究项目报告编制工作：包括编制工程可行性研究项目报告所需的所有调查、资料收集、现场踏勘，协助发包人进行项目审批需要编制的其他相关文件以及其他规划研究。

b.设计工作：北京路快速化改造工程（不含绿化及景观亮化）的初步设计和施工图设计工作；

c.勘察（测量）工作：为进行上述工作内容所必须的勘察、测量工作；

d.后续服务：协助发包人组织工程可行性研究项目报告及设计文件的上报、评审并配合取得相关批复；协助施工及监理招标，施工配合，编写施工组织计划、工程量清单、设计交底、设计修改、变更、配合交（竣）工验收等；以及与本工程可行性研究及设计有关的其它事宜等。

e.各阶段需报批的报告及设计文件均由中标单位汇总后分批次形成完整的文件上报上级部门审批。

二、双方分工原则及内容

为使双方在后续合同履行过程中做到分工明确，现将双方分工及工作内容约定如下：

（一）双方分工原则：

1、牵头方主要工作阶段及专业：

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

（2）工程可行性研究项目报告编制工作：包括编制工程可行性研究项目报告所需的所有调查、资料收集、现场踏勘，协助发包人进行项目审批需要编制的其他相关文件以及其他规划研究。

（3）设计工作：除成员方设计工作内容外的所有设计工作。

2、成员方主要工作阶段及专业：

（1）设计工作：全线路基路面、桥梁工程：上跨西楚大道高架桥及其上下匝道桥、上跨长江路高架桥及民便河、古黄河、金山河、贺兰山河四座地面桥（含地面桥上下游桥驳岸接顺）初设、施工图阶段的设计工作。

（2）勘察（测量）工作：为完成所有设计工作所必须的勘察、测量工作，包括全线地勘工作、全线测量工作，全线物探工作，老路检测工作。

3、后续服务及各阶段需报批的报告及设计文件汇总上报工作：根据牵头方与成员方协商确定的各自设计工作范围，对各自负责完成的设计内容开展相关工作。

三、合同收入分配及支付方式

联合体双方本着相互信任，责权利统一的基本原则，就合同收入分配约定如下：

根据主合同内容，本项目勘察设计费合计 3646.96 万元（大写：叁仟陆佰肆拾六万玖仟陆佰圆整），其中

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司设计费为 2446.96 万元整（大写：贰仟肆佰肆拾陆万玖仟陆佰圆整）

苏交科集团股份有限公司设计费为 1200 万元整（大写：壹仟贰佰万圆整）。

根据主合同支付阶段，牵头方与成员方在满足付款要求时，按本协议约定的勘察
设计费分配比例，根据主合同约定各支付阶段费用比例，分别向业主申请并收取，
增值税专用发票由各方分别向业主开具。

四、其它

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

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

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

4、本协议一式捌份，双方各执肆份，自双方法定代表人或授权委托人签章并
加盖企业公章（或合同章）后生效，至北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设
计项目（BJL-SJ 标段）设计联合体分工协议内容履行完毕后终止。

(此页无正文)

联合体牵头方

上海市政工程设计研究总院

(集团) 有限公司

法人代表

(或委托人) : 

经办人 :

地址 :

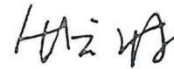
电话 :

邮箱 :

联合体成员方 :

苏交科集团有限公司

法人代表

(或委托人) : 

经办人 :

地址 :

电话 :

邮箱 :

5、深圳妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计

合同编号：

妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程 勘察设计合同

工程名称：妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲 方：深圳市交通公用设施建设中心

乙 方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体主办人）//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体成员）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员）

日期：2020年9月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办人)、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体成员)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于2022年9月30日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:为缓解西部港区带来的港城矛盾问题,减小对前海、南山、宝中核心区以及龙华、坂田影响,将月亮湾大道、107国道(机荷以南)、北环大道西段、南坪快速、福龙路(机荷以南)、梅观高速(机荷以南)上货柜车剥离出去,还城市居民“净、畅、宁”的道路环境,2021年初前海管理局会同市交通运输局开展了《前海及西部港区货运交通组织优化方案》工作。2021年4月22日,《优化方案》经市政府六届二百六十一一次常务会议审议通过,要求市交通运输局会同前海管理局开展宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)、妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程方案研究工作。现市交通运输局已会同前海管理局完成相关规划工作。根据规划方案,妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线拟采用快速路标准,设计时速 60km/h,双向4车道断面,全长约3.2公里,其中隧道段 2.6公里(含盾构隧道 0.7公里),桥梁段 0.42公里,路基段 0.18公里,采用双向4车道(双6结构建设)。

2、工作范围:本次招标内容包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究

报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含BIM勘察设计成果）、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

- 1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；
- 2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。
- 3、工程可行性研究阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；
- 4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。
- 5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。
- 6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。

7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

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

3）乙方必须在甲方书面指令下开展工作，否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目，中标人不得要求索赔，依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作，严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节，项目建议书不超一个月，方案设计与工可报告不超三个月，初步设计不超两个月，施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计，以及从初步设计到施工图设计，各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划，精细安排，综合施策开展工作，以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙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（¥12027.42 万元），其中**勘察费**暂定为（¥3033.42 万元），**设计费**暂定为人民币（¥7404 万元），其他技术事项费用暂定为（¥1590.00 万元）。合同价款的

2.1、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段 (如有)

■项目建议书文件	12 套	项目建议书送审稿
	12 套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12 套	方案设计文件送审稿
	10 套	正式方案设计文件
■工程估算	12 套	_____
■有关电子文档	12 套	含效果图、方案设计和估算
□彩色效果图	1 套	展示用
□整体模型	_____ 套	_____

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

■工程可行性研究报告文件	12 套	工程可行性研究报告送审稿
	12 套	正式工程可行性研究报告文件

(4) 设计阶段

■设计文件	12 套	初步设计文件送审稿
	12 套	正式初步设计文件
	12 套	施工图设计文件送审稿
	12 套	正式施工图设计文件
■工程概算	12 套	送审稿
	12 套	正式稿
■电子文档	1 套	含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算

(5) 施工配合阶段

■设计变更图纸	12 套	(含采用的图集, 如有)
■各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标		

2.2 其他说明

(1) 上述(1)~(5)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果,相关费用已包含 在合同价款中。
甲方需加晒图纸时,乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果,包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间,含*.DWG 文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求,采用 BIM 开展技术工作(含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等),提交各阶段勘察设计 BIM 成果,满足相关勘察设计信息模型交付标准要求,并通过相关专项验收。

为了鼓励使用国产 BIM 软件产品,乙方开展 BIM 正向设计工作时,按照道路里程桩号切分,采用基于云架构和数据库技术国产化 BIM 图形平台正向设计工作量(含工具开发与应用等)不低于 30%,有关国产软件须取得甲方认可。

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,合同费用结清后失效。双方要恪守信誉,严格履行。

十、本合同书一式十四份,甲方八份,乙方六份,具有同等法律效力。

甲 方 : 深圳市交通公用设施建设
中心
(盖章)

乙方(联合体主办 上海市政工程设计研究总
人 帐号: 院(集团)有限公司
开户行: 工商银行上海分行 (盖章)

法定 代表 人
或
其授权的代理人:

张素全
(签字)

法定 代表 人
或
其授权的代理人:

陆亮
(签字)

时 间 : 2022年9月30日

时 间 : 年 月 日

乙方(联合体成 深圳市城市交通规划设计
员) : 研究中心股份有限公司
(盖章)

乙方(联合体成 深圳市勘察测绘院(集团)
员) : 有限公司
(盖章)

法定 代表 人
或
其授权的代理人:

张素全
(签字)

法定 代表 人
或
其授权的代理人:

陆亮
(签字)

时 间 : 年 月 日

时 间 : 年 月 日

联合体协议书(如需要)

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲单位名称)、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称)自愿组成联合体,参加 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计 的投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲单位名称)为联合体主办人,深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称)为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人,联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责;联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件,联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,执行一切合同文件,共同承担合同规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负的责任和风险,在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司承担总体协调管理、项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究、项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定),提供相应成果文件(包含设计成果)、技术资料、及后续服务等工作,联合体成员工作内容: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司承担部分项目建议书(如需)、工程可行性研究报告等相关工作;深圳市勘察测绘院(集团)有限公司承担可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、测绘、提供相应成果文件(包含 BIM 勘察成果)等相关工作。

(5) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:

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

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

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

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	乙单位名称：	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
	(全称)		(全称)
	(盖章)		(盖章)
	董事长(职务)		董事长(职务)
法定代表人：	张亮(姓名)	法定代表人：	张晓春(姓名)
	(签字或盖章)		(签字或盖章)
日期：	2022年6月27日	日期：	2022年6月27日

丙单位名称：	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
	(全称)
	(盖章)
	总经理(职务)
法定代表人：	唐伟雄(姓名)
	(签字或盖章)
日期：	2022年6月27日

6、宿迁市迎宾大道二期(浦东路-合欢路)快速化改造工程可行性研究及勘察设
计项目(YBDD-II-SJ 标段)

宿迁市迎宾大道二期（浦东路-合欢路）快速化
改造工程可行性研究及勘察设计项目
（YBDD-II-SJ 标段）

合
同
文
件

宿迁市高速铁路建设发展有限公司

2021 年 7 月

合同协议书

宿迁市高速铁路建设发展有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施宿迁市迎宾大道二期（浦东路-合欢路）快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目（项目名称），已通过公开招标方式接受上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目 YBDD-II-SJ 标段勘察设计的投标。发包人和设计人 2021 年 7 月 12 日共同达成如下协议。

1、工程概况

宿迁市迎宾大道二期（浦东路-合欢路）快速化改造工程南起浦东路，向北沿现状迎宾大道至合欢路（学成路），路线总长约 10.2 公里。主线双向 6 车道，设计速度 80km/h，采用城市快速路标准（同时兼顾一级公路标准），辅线设计速度 50km/h，采用城市主干路标准（同时兼顾一级公路标准）。工程主要建设内容：道路、桥梁、排水、照明、监控及标志标线等配套工程，总投资约 21 亿元。

2、下列文件应视为合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）勘察设计费用清单；

（8）设计有关人员投入的承诺；

（9）其他合同文件；

上述合同文件互相补充和解释，如果合同文件存在矛盾或不一致之处，以上述文件

的排序顺序在先者为准。

3、签约合同价：人民币（大写）贰仟叁佰玖拾伍万柒仟柒佰零柒元（¥23957707）。

4、项目负责人：赵建新。

5、勘察设计工作质量符合的标准和要求：无勘察设计质量事故；安全目标：无安全责任事故。

6、设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括宿迁市迎宾大道二期（浦东路—合欢路）快速化改造工程的可行性研究、勘察设计以及相关后续服务工作；包括但不限于：

a. 工程可行性研究项目报告编制工作：包括编制工程可行性研究项目报告所需的所有调查、资料收集、现场踏勘，协助发包人进行项目审批需要编制的其他相关文件以及其他规划研究。

b. 设计工作：宿迁市迎宾大道二期（浦东路—合欢路）快速化改造工程（不含绿化及景观亮化）的初步设计和施工图设计工作；

c. 勘察（测量）工作：为进行上述工作内容所必须的勘察、测量工作；

d. 后续服务：协助发包人组织工程可行性研究项目报告及设计文件的上报、评审并配合取得相关批复；协助施工及监理招标，施工配合，编写施工技术规范、工程量清单、设计交底、设计修改、变更、配合交（竣）工验收等；以及与本工程可行性研究及设计有关的其它事宜等。

e. 各阶段需报批的报告及设计文件均由中标单位汇总后分批次形成完整的文件上报上级部门审批。

7、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8、勘察设计服务期限为：a. 工程可行性研究项目报告提交时间：签订合同后 30 天内提交可行性研究报告审查稿，可行性研究报告通过评审后 7 日内完成并提交可行性研究报告报批稿；

b. 初步设计文件提交时间：工程可行性研究成果通过评审后 45 天内提交初步设计文件、初步设计概算等相关资料；

c. 施工图设计文件提交时间：初步设计文件（审查稿）提交后 45 日内（具体时间应

根据招标人确定的项目分阶段实施进度要求及时提交)提交施工图设计文件、技术规范、
工程量清单和施工图预算等全部资料文件;

d. 测量与勘察资料提交时间: 应满足各阶段工作进度的要求;

e. 在此期间须根据招标人要求分批及时提交有关设计文件。

9、本协议书在设计人提供履约保证金后,由双方法定代表人或其委托代理人签署并
加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10、本协议书一式八份,合同双方各执三份,剩余合同分送各有关部门备案。

11、同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 宿迁市高速铁路建设发展有限

设计人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限

公司 (盖单位章)

公司 (盖单位章)

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人: _____ (签字)

或其委托代理人: _____ (签字)

日 期:

日 期:

7、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)

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: 7344175555306134

查验网址: 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、协助竣工结(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。

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、协助竣工结(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。

(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:

时间:

2022年1月 日

乙方一(盖章):

上海市政工程设计研究中心

院(集团)有限公司

乙方二(盖章):

深圳市宝安规划设计院有

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

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，完成后续施工配合服务、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，协助完成后续施工配合服务、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）：
开户行：工行上海鞍山路支行

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25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

深圳市宝安区发展和改革局

宝发改函〔2022〕51号

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

区湾区发展事务中心：

报来《关于申请分期实施“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程的函》收悉。经研究，我局意见如下：

一、根据来函，鉴于项目隧道段临近海堤，防洪影响评价获批困难，若线位调整可能涉及规划调整等问题，为满足腾讯首期2024运营投产，我局原则同意深圳“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）”；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）”。请你中心按程序加快推进一期工程相关工作，二期工程待条件成熟后，再按程序开展相关工作。

二、宝发改政投[2022]2号累计下达的前期经费及项目代码调整为一期项目前期经费及项目代码，二期项目前期经费及项目

—1—

代码请你中心根据项目实际另行申请。

此复。

联系人：马学远 29996815

深圳市宝安区发展和改革局

2022年5月17日

深圳市宝安区发展和改革局办公室

2022年5月17日印发

(印2份)

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、丙方法定代表人或被授权人签字并加盖公章之
日即生效。

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

第六条、合同份数

本补充协议正本一式二十份，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）：上海市市政工程
设计研究总院（集团）有限公司

地址：上海市中山北路2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

8、深圳机场 T3 航站楼前高架平台连接匝道及相关地面道路工程勘察设计

中标通知书

标段编号: 4403832023015001001

标段名称: 深圳机场T3航站楼前高架平台连接匝道及相关地面道路工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司//深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 2316.91万元

中标工期: 严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-07-11 完成招标流程。

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

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: 2023-07-17

查验码: 8634765321807198 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: SZJC-2023-0002

深圳机场 T3 航站楼前高架平台连接匝道及 相关地面道路工程勘察设计合同

工程名称: 深圳机场 T3 航站楼前高架平台连接匝道及相关地面道路工程勘察设计

工程地点: 深圳市

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办人)

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司(联合体成员)

深圳市工勘岩土集团有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 8 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办人)/深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司(联合体成员)/深圳市工勘岩土集团有限公司(联合体成员)(以下简称“乙方”)于2023年8月14日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:深圳机场 T3 航站楼前高架平台连接匝道及相关地面道路工程项目位于宝安区深圳机场,包含新建四条匝道、一处高架平台及相关地面道路恢复及改造,匝道总长约 2.4km,地面道路总长约 1km, 预估总投资约 5 亿元。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币：贰仟叁佰壹拾陆万玖仟壹佰元整（¥2316.9100 万元），其中勘察费暂定为：叁佰壹拾玖万玖仟捌佰元整（¥319.98 万元），设计费暂定为人民币：壹仟贰佰壹拾陆万玖仟贰佰元整（¥1216.92 万元），其他技术事项费用暂定为：柒佰捌拾万零壹佰元整（¥780.01 万元）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

（1）各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

（2）乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

（3）本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准不同的，以标准高的为准。

（4）乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

（5）双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

（6）勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。

（7）勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2. 成果文件数量

（1）项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12 套	项目建议书送审稿
	12 套	正式项目建议书文件

（2）方案设计阶段

■方案设计文件	12 套	方案设计文件送审稿
---------	------	-----------

	12 套	正式方案设计文件
--	------	----------

■工程估算	12 套	
-------	------	--

- 有关电子文档 12 套 含效果图、方案设计和估算
- 彩色效果图 1 套 展示用
- 整体模型 套

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

- 工程可行性研究报告文件 12 套工程可行性研究报告送审稿
- 12 套正式工程可行性勘察报告送审稿
- 12 套正式工程可行性研究报告
- 12 套正式工程可行性勘察报告

(4) 初步设计阶段及施工图设计阶段

- 设计文件 12 套 初步设计文件送审稿
- 12 套 正式初步设计文件
- 12 套 施工图设计文件送审稿
- 12 套 正式施工图设计文件
- 勘察文件 12 套 初步勘察报告送审稿
- 12 套 正式初步勘察报告
- 12 套 详细勘察报告送审稿
- 12 套 正式详细勘察报告
- 工程概算 12 套 送审稿
- 12 套正式稿
- 电子文档 1 套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算、勘察文件

(5) BIM 模型的具体要求，BIM 各阶段应用成果（包括但不限于）：

- BIM 工作计划报告 6 套
- BIM 各专业相关模型文件（含模型信息）6 套（电子文件）
- BIM 可视化汇报资料，包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等 6 套（电子文件）
- BIM 工程量清单，包括但不限于建筑构件工程量 6 套（电子文件）

(6) 施工配合阶段

- 设计变更图纸 12 套（含采用的图集，如有）
- 各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果,相关费用已包含在合同价款中。
甲方需加晒图纸时,乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果,包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间,含*.DWG文件格式。

(4) 乙方必须全面落实BIM应用的各项要求,采用BIM开展技术工作(含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等),提交各阶段勘察设计BIM成果,满足相关勘察设计信息模型交付标准要求,并通过相关专项验收。

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,合同费用结清后失效。双方要恪守信誉,严格履行。

十、本合同书一式十四份,甲方八份,乙方六份,具有同等法律效力。

甲 方 :	深圳市交通公用设施建设 中心 (盖章)	乙方(联合体主 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 其授权的代理人:	 (签字或盖章)	法 定 代 表 人 或 其授权的代理人:	 (签字或盖章)
时 间 :	2023年8月19日	时 间 :	2023年 月 日
乙方(联合体成 员):	深圳市新城市规划建筑设 计股份有限公司 (盖章)	乙方(联合体成 员):	深圳市工勘岩土集团有限 公司 (盖章)
法 定 代 表 人 或 其授权的代理人:	 (签字或盖章)	法 定 代 表 人 或 其授权的代理人:	 (签字或盖章)
时 间 :	2023年8月19日	时 间 :	2023年 月 日

联合体协议书(如需要)

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲单位名称)、深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司(乙单位名称)、深圳市工勘岩土集团有限公司(丙单位名称)自愿组成联合体,参加深圳机场T3航站楼前高架平台连接匝道及相关地面道路工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲单位名称)为联合体主办人,深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司(乙单位名称)、深圳市工勘岩土集团有限公司(丙单位名称)为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人,联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责;联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件,联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,执行一切合同文件,共同承担合同规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负的责任和风险,在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司承担总体协调管理、项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,提供相应成果文件(包含各阶段设计BIM技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作,联合体成员工作内容:深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司承担部分项目建议书(如需)、部分工程可行性研究报告等相关工作;深圳市工勘岩土集团有限公司承担工程勘察工作以及与勘察相关项目行政审批所需要的各类专题研究、可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察BIM技术应用成果),依托项目编制与勘察有关的标准等技术成果、技术资料、及后续服务等相关工作,

(5) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:

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

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

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

3. 本协议书自签署之日起生效,在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司
(盖章)

乙单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司
(盖章)

法定代表人：董事长(职务)
张亮(姓名)

法定代表人：董事长(职务)
张春杰(姓名)

(签字或盖章)

(签字或盖章)

日期：2023年05月29日

日期：2023年05月29日

丙单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司
(盖章)

法定代表人：总经理(职务)
李红波(姓名)

(签字或盖章)

日期：2023年05月29日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

3、项目负责人业绩情况

序号	合同名称	单个项目总投资（亿元）	合同金额（万元）	业绩类型	合同签订时间	担任职位
1	东莞国际商务区市政配套设施项目设计	10 亿元	1738 万元	（市政道路）前期研究	2020 年 9 月	项目负责人
2	沙井街道帝堂路（锦程路-滨江大道）新建工程咨询及勘察设计	11.6307 亿元	其中设计费 164.8768 万元，勘察费 25.0888 万元。	（市政道路）可行性研究 报告编制	2023 年 7 月 14 日	项目负责人
3	水厂路(创文路至深东大道段)市政道路工程	/	合同价 60.16 万元其中可行性研究咨询费 3.83 万元，设计费 35.47 万元，勘察费 7.84 万元，其他费 13.02 万元	（市政道路）可行性研究 报告编制	2023 年 3 月 9 日	项目负责人
4	益庆路等 3 项市政道路工程设计和勘察等前期服务	/	合同价 245.829 万元，其中可行性研究咨询费 15.29 万元，设计费 127.65 万元，勘察费 31.149 万元，其中费 71.74 万元	市政道路）可行性研究 报告编制	2024 年 2 月 7 日	项目负责人
5	吉泰路(益丰路-益安路)市政道路工程设计和勘察等前期服务	/	合同价 85.39 万元，其中可行性研究咨询费 6.59 万元，设计费 37.77 万元，勘察费 17.51 万元，其他费 23.52 万元	市政道路）可行性研究 报告编制	2024 年 2 月 24 日	项目负责人

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。
业绩类型为交通类（市政道路或公路）前期研究（或咨询）业绩或项目建议书或可行性研究报告编制业绩。

1、东莞国际商务区市政配套设施项目设计

【东莞国际商务区市政配套设施项目】	
设计合同	
合同编号: <u>CRLSZCY-DD-NE-CBD-SJ-20057</u>	
发包人(甲方):	<u>华润置地(深圳)有限公司</u>
设计人(乙方):	<u>上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司</u>
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：

组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、安监工程等方案至施工图	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。

各阶段设计文件和设计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，且乙方应继续不间断履行本合同。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)。

(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：Masa

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

2、沙井街道帝堂路（锦程路—滨江大道）新建工程咨询及勘察设计

合同编号：SJ2023033



沙井街道帝堂路（锦程路—滨江大道）新建工程咨询及勘察设计合同

发 包 人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘 察 设 计 人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、
深圳市工勘岩土集团有限公司

项 目 名 称：沙井街道帝堂路（锦程路—滨江大道）新建工程
咨询及勘察设计

签署日期：2023 年 7 月 14 日

签约地点：深圳·前海

第一部分 协议书

发 包 人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计师（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头人）

深圳市工勘岩土集团有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2023 年 6 月 25 日向勘察设计师发出沙井街道帝堂路（锦程路-滨江大道）新建工程咨询及勘察设计《中标通知书》，将如下工程咨询及勘察设计师工作委托给勘察设计师完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：沙井街道帝堂路（锦程路-滨江大道）新建工程

1.2 项目立项文号：宝发改建议书[2022]183 号

1.3 项目地点：宝安区

1.4 建设内容：拆除现状混凝土路面，新建机动车道、人行道、非机动车道，完善交通安全设施及市政配套设施（给排水、雨水箱涵、缆线型管廊、多功能智能杆、燃气、海绵城市等），对影响项目实施的管线进行迁改等。（包括但不限于）

1.5 建设规模：包含一条城市次干道总里程约 521 米。

1.6 投资规模：立项批复总投资为 5408 万元，其中建安工程费 4377 万元。最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

第二条 合同组成及解释顺序

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

（1）合同协议书；

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

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

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

第三条 勘察设计范围及合同内容

3.1 本项目咨询及勘察设计范围:

本项目东起规划滨江大道,西至现状锦程路,道路全长 521 米,规划红线宽度 40 米,双向四车道,等级为城市次干道。(详见任务书)

3.2 本项目合同内容主要包括以下:

工作内容(包括但不限于):

(一)前期设计咨询:制工程可行性研究报告。

(二)工程设计:方案设计(含估算)、初步设计及概算、施工图设计及预算(如需)、竣工图编制、以及按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

(三)工程勘察:含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量等,以及按国家、

广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

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

(五) 专项评估: 环境影响评价、水土保持评估、地质灾害评估、外环高速安全评估。

(六) 其他工作

- 1、为工程设计进行必要的专题研究、技术论证工作。
- 2、根据甲方的需求, 提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量、材料用量表并配合招标人开展施工招标工作。
- 3、负责组织相关专业设计, 协助甲方向有关管理部门办理审批手续等工作。
- 4、与相关管理部门或企业就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调, 提供其所需的图纸资料, 并自行承担所发生的费用。
- 5、承办各阶段设计成果评审会, 并自行承担所发生的费用。
- 6、按相关政府部门要求, 提供完整申办资料并办理与设计有关的各类规划许可、报建和备案, 协助办理规划用地手续。
- 7、自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料, 以甲方名义刊登地下管线调查等各类通(公)告, 并自行承担所发生的费用。
- 8、本项目设计中标人须为本项目开展过程中现场踏勘、外业验收、相关部门之间的沟通协调及有关会议安排等需要做好交通保障工作并承担相关费用, 因此产生的费用已包含在设计工程收费基准价中, 不单独计算。
- 9、创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型, 依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作。后续可以为道路施工、运营维护提供基础资料。具体实施应用由甲方按实际情况指派任务, 工作内容包括但不限于如下:

(1) 方案阶段: 编制 BIM 方案阶段设计实施方案; 创建方案设计阶段 BIM 模型; 应用 BIM 技术进行交通组织分析; 完成合同规定的其他 BIM 应用要求;

(2) 施工图设计阶段: 编制 BIM 施工图阶段设计实施方案; 创建施工图设计阶段 BIM 模型; 应用 BIM 技术进行多专业综合; 应用 BIM 技术辅助进行工程量统计; 应用 BIM 技术进行管线综合; 提供由 BIM 模型导出的设计图纸; 完成合同规定的其他 BIM 应

用要求。

10、甲方要求办理的与本工程设计有关的合理的其他一切事务。

11、设计阶段：要求配备的专业包括道路工程、交通工程、岩土工程、给排水工程、电气工程（含照明）、通信工程、燃气工程、工程造价、勘察、测量、物探等，上述专业需全部配备。后续服务阶段：乙方派驻现场的后续服务人员不得少于1人，具备3年以上工作经验，派驻人员专业根据甲方要求。服务期限从项目开工至竣工验收为止，具体工作周期以甲方安排为准。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写）壹佰捌拾玖万玖仟陆佰伍拾陆元整（¥1899656.00元）；其中不含税价为（人民币，大写）壹佰柒拾玖万贰仟壹佰贰拾捌元叁角整（¥1792128.30元）；增值税率6%；增值税额为（人民币，大写）壹拾万柒仟伍佰贰拾柒元柒角整（¥107527.70元）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

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

第五条 工作周期

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

具体周期以实际为准。

第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：在工作时限内提供工程可行性研究报告、勘察及测量报告、方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计及预算（如需）、竣工图编制、专项评估等技术服务，并协助甲方顺利完成建设工程获取政府相关主管部门批复文

件，确保建设工程实用、经济、美观，顺利竣工验收、规划验收，投入使用。

6.2 具体工作目标详见（工作任务书）。

第七条 工作成果

勘察设计人应向发包人提交的文件及其份数：

7.1 勘察文件 20 套（包括但不限于可行性研究勘察阶段、初步勘察阶段、详细勘察阶段、施工配合阶段等）；

7.2 设计文件 20 套（概算 20 套）（包括但不限于可行性研究阶段、方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段）；

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

7.4 发包人要求的其他资料，各专项评估成果文件 20 套。

第八条 合同生效

本合同自双方签名并盖章之日起生效。

第九条 合同份数

本合同正本一式 15 份，发包人执 7 份，勘察设计人 8 份，均具有同等法律效力。

（以下无正文）

(签署页)

甲

深圳市前海建设投资
控股集团有限公司
(盖章)

乙

上海市政工程设计研
究总院(集团)有限公
司
(盖章)

地

址:

地

址: 上海市杨浦区中山北
二路 901 号

电

话:

电

话: 021-55000000

传

真:

传

真: 021-55008888

开 户 银 行:

开 户 银 行:

工商银行上海市鞍山
路支行

账 号:

账 号:

1001256609004679513

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:

(签字)

(签字)

乙

方 2:

深圳市工勘岩土集团
有限公司
(盖章)

地

址: 深圳市南山区粤海街
道科技南八路 8 号博泰
主册大厦

电

话:

\

传

真:

\

开 户 银 行:

中国建设银行股份有
限公司深圳田背支行

账 号:

4420151450005637164
9

法定代表人或
其授权的代理人:

(签字)

第九条 勘察设计文件核查与审查

9.1 勘察设计文件核查

9.1.1 勘察设计师各阶段勘察设计文件应报发包人核查同意。核查时间节点、范围、内容和方式约定为：____/____。

9.1.2 自发包人收到勘察设计师的勘察设计文件和勘察设计师的通知之日起，发包人对勘察设计文件核查期不超过____/____日。

9.2 勘察设计文件审查

9.2.1 勘察设计文件需政府有关部门（含施工图审查机构）审查或批准的，发包人应在核查同意勘察设计师的勘察设计文件后，于____/____日内，向政府有关部门（含施工图审查机构）报送勘察设计文件。

第十条 合同价款支付

10.1 合同价款

10.1.2 符合通用条款 10.1.2 约定合同价款调整条件的，最终合同价款按如下规则进行调整：

工作量增减的认定方法为：可以按面积计算的，按新增或减少面积计算，面积以____/____为准；不能按面积计算的，按合同计价的建筑安装工程费计算。

10.1.3 本合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写）壹佰捌拾玖万玖仟陆佰伍拾陆元整（¥1899656.00 元）；其中不含税价为（人民币，大写）壹佰柒拾玖万贰仟壹佰贰拾捌元叁角整（¥1792128.30 元）；增值税率6%；增值税额为（人民币，大写）壹拾万柒仟伍佰贰拾柒元柒角整（¥107527.70 元）。

其中各项费用分别为：

可行性研究报告编制费固定价为¥100232.00 元（含税）；

设计费暂定价 ¥1045704.00 元（含税），下浮率为12%；

竣工图编制费暂定价 ¥83688.00 元（含税），按设计费下浮后的 8% 计取；

BIM 模型建立及设计应用费暂定价 ¥77968.00 元（含税）；

勘察费暂定价 ¥250888.00 元（含税），下浮率为 12 %；

环境影响评估编制费固定价为 ¥24992.00 元（含税）；

水土保持方案编制费固定价为 ¥78232.00 元（含税）；

地质灾害评估编制费固定价为 ¥112640.00 元（含税）；

外环高速安全评估编制费固定价为 ¥125312.00 元（含税）；

合同价款包含为完成咨询及勘察设计工作所需全部费用。合同价款由工程可行性研究编制费用、工程设计费（方案设计费含估算、初步设计费含概算、施工图设计费）、BIM 模型建立及设计应用费、竣工图编制费、勘察费（含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量）、专项评估费（含环境影响评价、水土保持评估、地质灾害评估、外环高速安全评估）组成。

费用已包括乙方完成合同规定的所有工作内容所产生的费用，包括但不限于项目管理、项目接口统筹、规划实施咨询、技术审查服务、各类专家及主管部门评审、优化各类方案及报告（含反复优化调整）、设计变更、提供全套设计文件和后续施工服务的全部费用，不另计费，由乙方支付的所有税费、保险费，也已包含在上述费用中，除双方另有约定外，甲方不再就本合同项下委托乙方之事项另行支付其他任何费用。若实施过程中，上述工作未发生，结算时不扣除上述工作所产生的相关费用。人员派驻、因非乙方原因造成的重复工作，均不另外计算费用。

工程勘察收费基准价视为已包含办理工程勘察相关许可费、资料购置费、障碍清除费、开挖以及修复地下管线费、“四通一平费”、勘察材料及加工费、临时设施费、水上(含海、大河、塘及其他大面积积水)作业及水监费、勘察设备搬迁费、青苗、树木以及水域养植物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、测量费、设置用于施工的平面和高程控制点、原位试验费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金和外业验收的相关会务费用等一切与此有关的费用，发生以上费用的，甲方不另行支付，由乙方自行承担。

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

附件 4 勘察设计人的项目负责人及主要参与人员

6、拟投入本项目主要人员一览表

序号	拟任职务	姓名	职称	岗位证书	专业
1	设计项目负责人	赵秀春	高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	道路桥梁
2	勘察项目负责人	潘启钊	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	岩土工程
3	道路专业负责人	朱杰	高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	道路与桥梁
4	交通专业负责人	徐晓龙	高级工程师	/	道路与桥梁工程
5	岩土专业负责人	李新元	正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	建筑岩土
6	给排水专业负责人	鄢卫东	高级工程师	注册公用设备工程 师(给水排水)	给水排水设计研究
7	电气专业负责人	徐强武	高级工程师	注册电气工程师 (供电)	电气设计工程技术
8	燃气专业负责人	里鹏	高级工程师	注册公用设备工程 师(暖通空调)	暖通
9	造价专业负责人	陈向东	高级工程师	一级注册建造师	建筑工程定额 与预结算
10	测绘专业负责人	张永善	高级工程师	/	测绘工程
12	物探专业负责人	赵家福	高级工程师	/	物探及遥感
13	结构专业负责人	章萍	高级工程师	一级注册结构 工程师	建筑结构设计
14	后续服务人员	崔明明	高级工程师	/	道路与桥梁

注：1.后附相关证明材料。

联合体共同投标协议

致深圳市前海建设投资控股集团有限公司：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：赵耀斌

单位地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号 邮编：200092

联系电话：021-55000000 传真：021-55008888

分工内容：沙井街道帝堂路（锦程路—滨江大道）新建工程咨询及勘察前期设计咨询、工程设计、设计阶段 BIM 模型建立及应用、专项评估、其他工作的项目相关内容。

联合体成员（盖章）：深圳岩土工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李波

授权委托人（签字或盖章）：赵耀斌

单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

邮编：518057 联系电话：0755-83695849 传真：0755-83695439

分工内容：沙井街道帝堂路（锦程路—滨江大道）新建工程咨询及勘察设计含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量等，以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

签订日期：2023 年 05 月 06 日

3、水厂路(创文路至深东大道段)市政道路工程

水厂路(创文路至深东大道段)市政道路工程设计和勘察等前期服务合同

项目名称: 水厂路(创文路至深东大道段)市政道路工程

合同名称: 水厂路(创文路至深东大道段)市政道路工程设计和勘察等前期服务合同

项目地点: 深圳市深汕特别合作区

发 包 人: 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

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: 2023年3月9日

一、合同书

本合同书由发包人：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（以下简称“甲方”）与承包人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（以下简称“乙方”）于____年__月__日签署。

根据《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

1. 合同书；
2. 合同专用条款；
3. 合同通用条款；
4. 廉政合同、合同附件；
5. 中标通知书；
6. 投标书；
7. 招标文件(含澄清文件，如果有)；
8. 技术标准与规范；
9. 标价的工程量清单及说明(如果有)；
10. 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
11. 技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解，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、工程名称：水厂路（创文路至深东大道）市政道路工程设计和勘察等前期服务。

三、工程概况及工作范围

1. 工程概况：水厂路（创文路至深东大道）市政道路工程位于鹅埠片区，规划为城市支路。道路线位基本呈南北走向，南起创文路，北至深东大道，道路红线宽度 18m，全线长约 229m，双向两车道，设计速度 20km/h，主要建设内容包括道路工程、交通工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通监控工程、交通疏解工程、水土保持工程、海绵城市、景观绿化工程等。

2. 工作范围：包括但不限于本项目的岩土工程勘察（含测量、物探及其他相关工作），设计（含可研编制、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、BIM 设计、竣工图编制、施工过程服务及后续相关工作）、水土保持方案编制、环境影响评价、地质灾害评估等，并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的修改工作。

四、工作周期初步安排

本项目总工期服务期限自本项目合同签订之日起至所设计的工程通过竣工验收之日止（本项目

工期最终以甲方确认为准)。

1. 勘察周期按 40 个日历天计, 具体如下:

- (1) 自本项目合同签订之日起 7 个日历天内, 提供地形图和物探报告等;
- (2) 自本项目合同签订之日起 15 个日历天内, 提供钻孔资料和经验参数等;
- (3) 收到勘察任务书后 30 个日历天内, 提供详细勘察报告;
- (4) 详勘完成后 10 个日历天内, 提供地质灾害评估报告(如有)。

2. 设计周期按 60 个日历天计, 具体如下:

(1) 可研及方案设计阶段: 自本项目合同签订之日起 20 个日历天内完成方案设计及项目可行性研究报告送审稿。

(2) 设计阶段:

①初步设计阶段: 自本项目合同签订之日起 40 个日历天内完成初步设计及概算送审稿;

②施工图设计阶段: 自本项目合同签订之日起 55 个日历天内完成施工图设计文件送审稿, 施工图通过评审后 5 个日历天内提供正式施工图。

3. 后续服务阶段: 从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

4. 项目其他前期工作(地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、BIM 设计等)由乙方协调组织, 不得影响工程可研及设计工作进度。

注: 1) 以上工作周期, 如因政府或主管部门原因需要进行调整, 乙方应无条件接受并相应调整其工作计划, 积极配合甲方进行施工招标工作, 提供施工招标图纸及其他文件, 且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

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

五、甲乙双方的责任和义务及违约条款遵照本合同中的相关规定。

六、合同价: 本项目合同价暂定为人民币陆拾万零壹仟陆佰元整(¥601600.00 元), 中标下浮率为 24%。其中, 可行性研究咨询费暂定为叁万捌仟叁佰元整(¥38300.00 元), 中标下浮率为 24.01%; 设计费暂定为人民币叁拾伍万肆仟柒佰元整(¥354700.00 元), 中标下浮率为 24%; 竣工图编制费暂定为人民币贰万捌仟叁佰元整(¥28300.00 元), 中标下浮率为 24.13%; BIM 设计费暂定为人民币贰万叁仟玖佰元整(¥23900.00 元), 中标下浮率为 24.13%。勘察服务费暂定为人民币柒万捌仟肆佰元整(¥78400.00 元), 中标下浮率为 23.96%。地质灾害评估费暂定为人民币 / 元(¥ /), 中标下浮率为 / 。水土保持方案编制费暂定为人民币柒万捌仟元整(¥78000.00 元), 中标下浮率为 23.98%。环境影响评价费暂定为人民币 / 元(¥ /), 中标下浮率为 / 。合同价款的计算依据见合同专用条款(中标价不得超过深汕特别合作区发改部门批复的概算金额)。

合同价已包括乙方完成本招标项目方案设计、工程可行性研究报告(如有)、岩土工程勘察(含测量、物探及其他相关工作)、初步设计、施工图设计、专题研究及技术论证工作、竣工图编制、

BIM 设计应用后续服务及相应配合工作（以及按国家有关报告编制和勘察设计规程规范的要求应由乙方完成的工作），以及地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价等项目前期工作（含专家论证、设计咨询、技术评审等）及相关会议（含专家评审/咨询、会务、差旅等）的所有费用，并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的修改工作等全部工作内容的一切费用：

1. 工程可行性研究咨询费：完成工程可行性研究的全部费用；
2. 设计费：含方案设计、初步设计、施工图设计、BIM 设计应用及竣工图编制，达到甲方要求的设计深度且包含设计过程中的全部费用，包括设计保险费、设计驻现场和设计跟踪服务费；
3. 勘察服务费：完成岩土工程勘察（含测量、物探及其他相关工作）以及做好与设计单位的协调、配合等相关工作费用；
4. 专题研究及技术论证工作费：为项目设计成果通过专家评审或政府部门审批而做的必要的专题研究及技术论证费用；
5. 地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价等项目前期工作费用；
6. 上述费用中均已包含合同履行过程中发生的总承包单位管理费、会务费、咨询费、专家费、差旅费、食宿费、评估费、评审费、审查费、验收费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税金等；各项会务方案及专家邀请需满足甲方要求；
7. 合同总价中已包括中标后按政府主管机构、评审机构、甲方及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）所需的费用。

七、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

八、成果要求

1. 各成果文件均需根据国家及行业规范，由具备相关资格的专业人员审查并签署；
2. 各阶段成果文件要求及数量：
 - （1）可研、勘察、设计及其他项目前期工作成果总体深度应达到国家规定的或甲方要求的可行性研究、勘察、设计深度，并能满足甲方对后续工程建设管理的要求，乙方应根据项目情况及甲方要求为工程勘察进行必要的专题研究、技术论证工作。主要成果文件需提供不少于 20 套纸质文件和 3 套电子版文件。
 - （2）图形展板（包含但不限于可研规划成果图、总体规划鸟瞰图、A0 幅面彩色总平面图、总平面布置图等）、效果图及汇报演示系统，其中图形展板和效果图不得少于 3 套。

九、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

十、本合同书经双方法定代表人或其授权代理人签字（或盖章）并加盖公章之日起即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十一、本合同书一式 壹拾贰 份，甲方 捌 份，乙方 肆 份，均具有同等法律效力。

甲 方:

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

(盖章)

乙 方:



(盖章)

法 定 代 表 人
或
其授权的代理人:

周祥

(签 字)

法 定 代 表 人
或
其授权的代理人:

113

(签 字)

电 话:

电 话:

021-55000000

传 真:

传 真:

021-55008888

开户银行:

开户银行:

工商银行上海市鞍山路支
行

帐 号:

帐 号:

1001256609004679513

邮政编码:

邮政编码:

200092

地 址:

广东省深圳市深汕特别合
作区鹅埠镇创富路
怡和楼1栋3楼

地 址:

上海市杨浦区中山北二路
901号

日 期: 2023 年3月9日

日 期: 2023 年3月9日

附件四：

乙方拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	在本项目中从事专业	社保购买单位
1	赵秀春	1979年01月	注册土木工程师 (道路工程)	高级工程师	项目负责人	上海市市政工程设计 研究总院(集团)有 限公司
2	罗永磊	1987年04月	注册土木工程师 (岩土)	高级工 程师	岩土专业负责人	上海市市政工程设计 研究总院(集团)有 限公司佛山分公司
3	朱杰	1983年05月	注册土木工程师 (道路工程)	高级工 程师	道路专业负责人	上海市市政工程设计 研究总院(集团)有 限公司深圳分公司
4	徐晓龙	1988年04月	/	高级工 程师	交通专业负责人	上海市市政工程设计 研究总院(集团)有 限公司深圳分公司
5	鄢卫东	1980年03月	注册公用设备工 程师(给水排水)	高级工 程师	给排水专业负责人	上海市市政工程设计 研究总院(集团)有 限公司广州分公司
6	徐强武	1987年08月	注册电气工程师 (供配电)	高级工 程师	电气专业负责人	上海市市政工程设计 研究总院(集团)有 限公司佛山分公司
7	里鹏	1977年08月	注册公用设备工 程师(暖通空调)	高级工 程师	燃气专业负责人	上海市市政工程设计 研究总院(集团)有 限公司佛山分公司
8	杨丽丽	1983年02月	/	高级工 程师	景观绿化专业负责人	上海市市政工程设计 研究总院(集团)有 限公司深圳分公司
9	陈向东	1969年12月	一级注册造价工 程师	高级工 程师	造价专业负责人	上海市市政工程设计 研究总院(集团)有 限公司广州分公司

客户服务二维码



4、益庆路等3项市政道路工程设计和勘察等前期服务

SJ-YQ-2024-003

益庆路等3项市政道路工程设计和勘察 等前期服务合同

项目名称：益庆路等3项市政道路工程

合同名称：益庆路等3项市政道路工程设计和勘察等前期服务
合同

项目地点：深圳市深汕特别合作区

发 包 人：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

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2月7日

一、合同书

本合同书由发包人：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 (以下简称“甲方”)与承包人：上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (以下简称“乙方”)于____年____月____日签署。

根据《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1.合同书；
- 2.合同专用条款；
- 3.合同通用条款；
- 4.合同附件；
- 5.中标通知书；
- 6.投标书；
- 7.招标文件(含澄清文件，如果有)；
- 8.技术标准与规范；
- 9.标价的工程量清单及说明(如果有)；
- 10.项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 11.技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解，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、项目名称：益庆路等3项市政道路工程设计和勘察等前期服务。

三、项目概况及工作范围

1.项目概况：1) 益庆路(吉庆路至吉祥路)市政道路工程位于赤石镇 规划为城市支路，双向2道，设计速度20km/h，道路红线宽度18m，道路呈南北走向，南起吉祥路，北至吉庆路，全线长约220.34m。

2) 吉祥路(益丰路至益庆路)市政道路工程位于赤石镇，规划为城市次干路，双向4车道，设计速度30km/h，道路红线宽度24m，道路呈东西走向，西起益丰路，东至益庆路，全线长约190m。

3) 益丰路南段(吉文路至吉水门路以南344.681m)市政道路工程位于赤石镇，规划为城市支路，双向2车道，设计速度20km/h，道路红线宽度18m，道路呈南北走向，南起吉文路，北至吉水门路以南344.681m，全线长355.59m。

主要建设内容包括道路工程、交通工程、照明工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通监控工程、交通疏解工程、水土保持工程、景观绿化工程、电力通信燃气迁改工程、海

绵城市等。

2.工作范围：包括但不限于本项目的岩土工程勘察（含测量、物探及其他相关工作），设计（含可研编制、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、BIM设计、竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作）、水土保持方案、耕作层剥离再利用方案、地质灾害评估等，并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的修改工作责任。

四、工作周期初步安排

本项目总工期服务期限自本项目合同签订之日起至所设计的工程通过竣工验收之日止（本项目工期最终以甲方确认为准）。

1.勘察周期按 55 个日历天计，具体如下：

- （1）自本项目合同签订之日起 7 个日历天内，提供地形图和物探报告等；
- （2）自本项目合同签订之日起 15 个日历天内，提供钻孔资料和经验参数等；
- （3）收到勘察任务书后 45 个日历天内，提供详细勘察报告；
- （4）详勘完成后 10 个日历天内，提供地质灾害评估报告（如有）。

2.设计总周期按 270 个日历天计，具体如下：

（1）可研及方案设计阶段：自本项目合同签订之日起 30 个日历天内完成方案设计及其项目可行性研究报告送审稿。

（2）设计阶段：

①初步设计阶段：自本项目合同签订之日起 70 个日历天内完成初步设计及概算送审稿；

②施工图设计阶段：自本项目取得概算批复之日起 45 个日历天内完成施工图设计文件送审稿，施工图通过评审后 5 个日历天内提供正式施工图。

3.后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

4.项目其他前期工作（地质灾害评估、水土保持方案编制、耕作层剥离再利用方案编制、BIM 设计等）由乙方协调组织，不得影响工程可研及设计工作进度。

注：1）以上工作周期，如因政府或主管部门原因需要调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

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

五、甲乙双方的责任和义务及违约条款遵照本合同中的相关规定。

六、合同价：本项目合同价暂定为人民币贰佰肆拾伍万捌仟贰佰玖拾元（¥2458290.00），中标下浮率为 18.85%。其中，可行性研究咨询费暂定为 壹拾伍万贰仟玖佰元（¥152900.00），中标下浮率为 19.99%；设计费暂定为人民币壹佰贰拾柒万陆仟伍佰元（¥1276500.00），中标下浮率为 20.00%；竣工图编制费暂定为人民币壹拾万零贰仟壹佰元（¥102100.00），中标下浮率为 19.98%；BIM 设计费暂定为人民币壹拾玖万陆仟玖佰元（¥196900.00），中标下浮率为 19.99%。勘察服务费

暂定为人民币叁拾壹万壹仟肆佰玖拾元 (¥311490.00), 中标下浮率为 10.00%。地质灾害评估费暂定为人民币捌万壹仟玖佰元 (¥81900.00), 中标下浮率为 20.02%。水土保持方案编制费暂定为人民币贰拾伍万陆仟伍佰元 (¥256500.00), 中标下浮率为 19.99%。耕作层剥离再利用方案编制费暂定为人民币捌万元 (¥80000.00), 中标下浮率为 20.00%。合同价款的计算依据见合同专用条款。

合同价已包括乙方完成本招标项目方案设计、工程可行性研究报告(如有)、岩土工程勘察(含测量、物探及其他相关工作)、初步设计、施工图设计、专题研究及技术论证工作、竣工图编制、BIM 设计应用后续服务及相应配合工作(以及按国家有关报告编制和勘察设计规程规范的要求应由乙方完成的工作), 以及地质灾害评估、水土保持方案编制、耕作层剥离再利用方案等项目前期工作(含专家论证、设计咨询、技术评审等)及相关会议(含专家评审/咨询、会务、差旅等)的所有费用, 并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的修改工作等全部工作内容的一切费用:

- 1.工程可行性研究咨询费: 完成工程可行性研究的全部费用;
- 2.设计费: 含方案设计、初步设计、施工图设计、BIM 设计应用及竣工图编制, 达到甲方要求的设计深度且包含设计过程中的全部费用, 包括设计保险费、设计驻现场和设计跟踪服务费;
- 3.勘察服务费: 完成岩土工程勘察(含测量、物探及其他相关工作)以及做好与设计单位的协调、配合等相关工作费用;
- 4.专题研究及技术论证工作费: 为项目设计成果通过专家评审或政府部门审批而做的必要的专题研究及技术论证费用;
- 5.地质灾害评估、水土保持方案编制、耕作层剥离再利用方案等项目前期工作费用;
- 6.上述费用中均已包含合同履行过程中发生的总承包单位管理费、会务费(各项会务方案及专家邀请需满足甲方要求)、咨询费、专家费、差旅费、住宿费、评估费、评审费、审查费、验收费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税费等。
- 7.合同总价中已包括中标后按政府主管机构、评审机构、甲方及咨询机构的意见修改、优化各类方案(报告)所需的费用。

七、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

八、成果要求

- 1.各成果文件均需根据国家及行业规范, 由具备相关资格的专业人员审查并签署;
- 2.各阶段成果文件要求及数量:

(1) 可研、勘察、设计项目前期工作成果总体深度应达到国家规定的或甲方要求的可行性研究、勘察、设计深度, 并能满足甲方对后续工程建设管理的要求, 乙方应根据项目情况及甲方要求为工程勘察设计进行必要的专题研究、技术论证工作。主要成果文件需提供不少于 20 套纸质文件和 3 套电子版文件。

(2) 图形展板(包括但不限于可研规划成果图、总体规划鸟瞰图、A0 幅面彩色总平面图、总平面布置图等)、效果图及汇报演示系统,其中图形展板和效果图不得少于 3 套。

九、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

十、本合同书经双方法定代表人或其授权代理人签字(或盖名章)并加盖单位公章之日起产生法律效力,合同费用结清后失效。双方要恪守信誉,严格履行。

十一、本合同书一式 壹拾贰 份,甲方 捌 份,乙方 肆 份,均具有同等法律效力。

甲 方:

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

(盖 章)

乙 方:

上海市工程设计研究总
院(集团)有限公司

(盖 章)

法 定 代 表 人
或
其授权的代理人:

周祥
(签字)

法 定 代 表 人
或
其授权的代理人:

张周
(签字)

电 话:

平安银行深汕特别合作区
支行

帐 号:

15086988888881

邮政编码:

516473

地 址:

广东省深圳市深汕特别合
作区鹅埠镇创富路
怡和楼 1 栋 3 楼

电 话:

021-55000000

开户银行:

工商银行上海市鞍山路支
行

帐 号:

1001256609004679513

邮政编码:

200092

地 址:

上海市杨浦区中山北二路
901 号

日 期:

2024 年 2 月 7 日

日 期:

2024 年 2 月 7 日

附件五:

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	在本项目中从事专业	社保购买单位
1	赵秀春	1979年1月24日	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	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
2	朱杰	1983年5月15日	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	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司
3	徐晓龙	1988年4月9日	/	道路与桥梁工程高级工程师	交通工程专业负责人	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司
4	鄢卫东	1980年3月9日	注册公用设备工程师(给水排水)	给水排水设计研究高级工程师	给排水专业负责人	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司广州分公司
5	徐强武	1987年8月1日	注册电气工程师(供配电)	电气设计工程技术高级工程师	电气专业负责人	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司
6	里鹏	1977年8月22日	注册公用设备工程师(暖通空调)	给水排水工程高级工程师	燃气专业负责人	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司
7	劳淑玲	1986年10月30日	/	风景园林设计高级工程师	景观绿化专业负责人	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司珠海分公司
8	陈向东	1969年12月1日	一级注册造价工程师	建筑工程定额与预结算高级工程师	造价专业负责人	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司广州分公司
9	王晨阳	1979年11月25日	注册土木工程师(岩土)	水文地质高级工程师	岩土专业负责人	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
10	刘福东	1980年3月3日	注册土木工程师(岩土)	岩土工程高级工程师	勘察专业负责人	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
11	丁肇伟	1983年6月26日	/	工程物探高级工程师	物探专业负责人	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
12	周志鸿	1966年11月11日	/	工程测量高级工程师	测量专业负责人	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

13	张磊	1982 年 12 月 29 日	BIM 应用设计 师岗位	桥梁工程 高级工程师	BIM 专业负 责人	上海市政工程设计 研究总院（集团）有 限公司
----	----	---------------------	-----------------	---------------	---------------	------------------------------

5、吉泰路(益丰路-益安路)市政道路工程设计和勘察等前期服务

吉泰路（益丰路—益安路）市政道路工程 设计和勘察等前期服务合同

项目名称：吉泰路（益丰路—益安路）市政道路工程

合同名称：吉泰路（益丰路—益安路）市政道路工程设计和勘察
等前期服务合同

项目地点：深圳市深汕特别合作区

发 包 人：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

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：_____

一、合同书

本合同书由发包人：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（以下简称“甲方”）与承包人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（以下简称“乙方”）于____年__月__日签署。

根据《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1.合同书；
- 2.合同专用条款；
- 3.合同通用条款；
- 4.合同附件；
- 5.中标通知书；
- 6.投标书；
- 7.招标文件(含澄清文件，如果有)；
- 8.技术标准与规范；
- 9.标价的工程量清单及说明(如果有)；
- 10.项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 11.技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解，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、项目名称：吉泰路（益丰路—益安路）市政道路工程设计和勘察等前期服务。

三、项目概况及工作范围

1.项目概况：吉泰路（益丰路—益安路）市政道路工程位于赤石镇，规划为城市支路，双向2车道，设计速度20km/h，道路红线宽度18m，道路呈东西走向，西起益丰路，东至益安路，全线长约243m。

主要建设内容包括道路工程、交通工程、照明工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通监控工程、交通疏解工程、水土保持工程、景观绿化工程、电力通信燃气迁改工程、海绵城市等。

2.工作范围：包括但不限于本项目的岩土工程勘察（含测量、物探及其他相关工作），设计（含可研编制、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、BIM设计、竣工图编制、施工过程服务及后续相关工作）、水土保持方案、地质灾害评估等，并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的修改工作责任。

2.工作范围：包括但不限于本项目的岩土工程勘察（含测量、物探及其他相关工作），设计（含可研编制 方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、BIM设计、竣工图编制、施工过程服务及后续相关工作）、水土保持方案、地质灾害评估等，并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出

现的修改工作责任。

四、工作周期初步安排

本项目总工期服务期限自本项目合同签订之日起至所设计的工程通过竣工验收之日止（本项目工期最终以甲方确认为准）。

1. 勘察周期按 55 个日历天计，具体如下：

- （1）自本项目合同签订之日起 7 个日历天内，提供地形图和物探报告等；
- （2）自本项目合同签订之日起 15 个日历天内，提供钻孔资料和经验参数等；
- （3）收到勘察任务书后 45 个日历天内，提供详细勘察报告；
- （4）详勘完成后 10 个日历天内，提供地质灾害评估报告（如有）。

2. 设计总周期按 270 个日历天计，具体如下：

（1）可研及方案设计阶段：自本项目合同签订之日起 30 个日历天内完成方案设计 & 项目可行性研究报告送审稿。

（2）设计阶段：

①初步设计阶段：自本项目合同签订之日起 70 个日历天内完成初步设计及概算送审稿；

②施工图设计阶段：自本项目取得概算批复之日起 45 个日历天内完成施工图设计文件送审稿，施工图通过评审后 5 个日历天内提供正式施工图。

3. 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

4. 项目其他前期工作（地质灾害评估、水土保持方案编制、BIM 设计等）由乙方协调组织，不得影响工程可研及设计工作进度。

注：1）以上工作周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

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

五、甲乙双方的责任和义务及违约条款遵照本合同中的相关规定。

六、合同价：本项目合同价暂定为人民币 捌拾伍万叁仟玖佰元(¥853900.00)，中标下浮率为 18.15%。其中，可行性研究咨询费暂定为陆万伍仟玖佰元(¥65900.00)，中标下浮率为 20.02%；设计费暂定为人民币 叁拾柒万柒仟柒佰元(¥377700.00)，中标下浮率为 20.00%；竣工图编制费暂定为人民币 叁万零贰佰元(¥30200.00)，中标下浮率为 20.11%；BIM 设计费暂定为人民币 伍万壹仟壹佰元(¥51100.00)，中标下浮率为 20.03%。勘察服务费暂定为人民币 壹拾柒万伍仟壹佰元(¥175100.00)，中标下浮率为 10.02%。地质灾害评估费暂定为人民币 捌万壹仟玖佰元(¥81900.00)，中标下浮率为 20.02%。水土保持方案编制费暂定为人民币 柒万贰仟元(¥72000.00)，中标下浮率为 20.00%。合同价款的计算依据见合同专用条款。

合同价已包括乙方完成本招标项目方案设计、工程可行性研究报告（如有）、岩土工程勘察（含测

量、物探及其他相关工作)、初步设计、施工图设计、专题研究及技术论证工作、竣工图编制、BIM 设计应用后续服务及相应配合工作(以及按国家有关报告编制和勘察设计规程规范的要求应由乙方完成的工作),以及地质灾害评估、水土保持方案编制等项目前期工作(含专家论证、设计咨询、技术评审等)及相关会议(含专家评审/咨询、会务、差旅等)的所有费用,并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的修改工作等全部工作内容的一切费用:

1.工程可行性研究咨询费:完成工程可行性研究的全部费用;

2.设计费:含方案设计、初步设计、施工图设计、BIM 设计应用及竣工图编制,达到甲方要求的设计深度且包含设计过程中的全部费用,包括设计保险费、设计驻现场和设计跟踪服务费;

3.勘察服务费:完成岩土工程勘察(含测量、物探及其他相关工作)以及做好与设计单位的协调、配合等相关工作费用;

4.专题研究及技术论证工作费:为项目设计成果通过专家评审或政府部门审批而做的必要的专题研究及技术论证费用;

5.地质灾害评估、水土保持方案编制等项目前期工作费用;

6.上述费用中均已包含合同履行过程中发生的总承包单位管理费、会务费(各项会务方案及专家邀请需满足甲方要求)、咨询费、专家费、差旅费、食宿费、评估费、评审费、审查费、验收费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税费等。

7.合同总价中已包括中标后按政府主管机构、评审机构、甲方及咨询机构的意见修改、优化各类方案(报告)所需的费用。

七、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

八、成果要求

1.各成果文件均需根据国家及行业规范,由具备相关资格的专业人员审查并签署;

2.各阶段成果文件要求及数量:

(1)可研、勘察、设计项目前期工作成果总体深度应达到国家规定的或甲方要求的可行性研究、勘察、设计深度,并能满足甲方对后续工程建设管理的要求,乙方应根据项目情况及甲方要求为工程勘察进行必要的专题研究、技术论证工作。主要成果文件需提供不少于 20 套纸质文件和 3 套电子版文件。

(2)图形展板(包括但不限于可研规划成果图、总体规划鸟瞰图、A0 幅面彩色总平面图、总平面布置图等)、效果图及汇报演示系统,其中图形展板和效果图不得少于 3 套。

九、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

十、本合同书经双方法定代表人或其授权代理人签字(或盖名章)并加盖单位公章之日起产生法律效力,合同费用结清后失效。双方要恪守信誉,严格履行。

十一、本合同书一式 壹拾贰 份,甲方 捌 份,乙方 肆 份,均具有同等法律效力。

甲 方:

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

(盖章)

乙 方:

上海市市政工程设计研究总
院(集团)有限公司

(盖章)

2024.2.24

法定代表人
或
其授权的代理人:

周祥
(签字)

法定代表人
或
其授权的代理人:

张高
(签字)

电 话:

开户银行:

帐 号:

邮政编码:

地 址:

日 期:

平安银行深汕特别合作区
支行

15086988888881

516473

广东省深圳市深汕特别合
作区鹅埠镇创富路
怡和楼1栋3楼

年 月 日

电 话:

开户银行:

帐 号:

邮政编码:

地 址:

日 期:

021-55000000

工商银行上海市鞍山路支
行

1001256609004679513

200092

上海市杨浦区中山北二路
901号

年 月 日

附件五:

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	在本项目中从事专业	社保购买单位
1	赵秀春	1979年1月24日	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	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
2	朱杰	1983年5月15日	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	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司
3	徐晓龙	1988年4月9日	/	道路与桥梁工程高级工程师	交通工程专业负责人	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司
4	鄢卫东	1980年3月9日	注册公用设备工程师(给水排水)	给水排水设计研究高级工程师	给排水专业负责人	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司广州分公司
5	徐强武	1987年8月1日	注册电气工程师(供配电)	电气设计工程技术高级工程师	电气专业负责人	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司
6	里鹏	1977年8月22日	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	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司
7	劳淑玲	1986年10月30日	/	风景园林设计高级工程师	景观绿化专业负责人	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司珠海分公司
8	陈向东	1969年12月1日	一级注册造价工程师	建筑工程定额与预结算高级工程师	造价专业负责人	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司广州分公司
9	王晨阳	1979年11月25日	注册土木工程师(岩土)	水文地质高级工程师	岩土专业负责人	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
10	刘福东	1980年3月3日	注册土木工程师(岩土)	岩土工程高级工程师	勘察专业负责人	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

立
设
集
司
设
集
深圳
设
集
深圳
设
集
州
设
集
山
设
集
山
设
集
海
设
集
州
设
集
丁
设
集

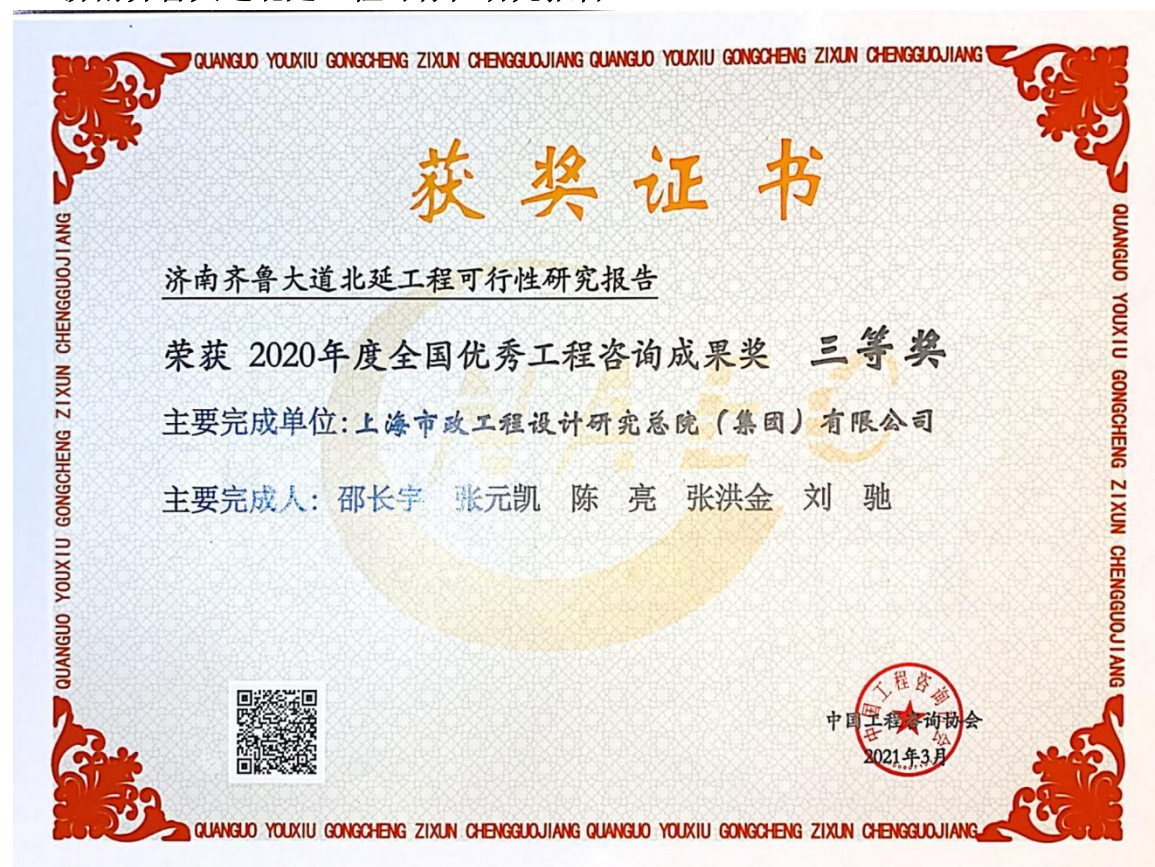
						团)有限公司
11	丁肇伟	1983年6月26日	/	工程物探 高级工程师	物探专业负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
12	周志鸿	1966年11月11日	/	工程测量 高级工程师	测量专业负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
13	张磊	1982年12月29日	BIM应用设计师岗位	桥梁工程 高级工程师	BIM专业负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

4、投标人获奖情况

序号	合同名称	奖项名称	颁奖单位	奖项类型	获奖时间	备注
1	齐鲁大道跨黄河大桥工程可行性研究报告和项目申请报告编制	济南齐鲁大道北延工程可行性研究报告	中国工程咨询协会	2020 年度全国优秀工程咨询成果奖三等奖	2021 年 3 月	市政道路
2	济宁市快速路工程（一期）勘察设计项目	济宁市内环高架及连接线项目可行性研究报告	中国工程咨询协会	2020 年度全国优秀工程咨询成果奖三等奖	2023 年 12 月	市政道路
3	沿江通道浦东段（越江段—五洲大道）工程工可研究	沿江通道浦东段（越江段—五洲大道）工程可行性研究报告	上海市优秀工程咨询成果一等奖	上海市工程咨询行业协会	2021 年 11 月	市政道路
4	吴淞江工程（上海段）可研阶段 002 标（跨河桥梁工程可研报告编制及相关主题研究）	吴淞江工程（上海段）新川沙河段可行性研究报告	上海市优秀工程咨询成果一等奖	上海市工程咨询行业协会	2021 年 11 月	市政道路
5	嘉松公路越江新建工程	嘉松公路越江新建工程可行性研究报告	上海市优秀工程咨询成果二等奖	上海市工程咨询行业协会	2021 年 11 月	公路
6	鄞州大道快速路（机场路-鄞横线）工程设计 IV 标段	鄞州大道快速路（机场路-鄞横线）工程	上海市优秀工程咨询成果二等奖	上海市工程咨询行业协会	2023 年 10 月	市政道路

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。
奖项类型为交通类（市政道路或公路）项目获得工程咨询相关奖项。

1、济南齐鲁大道北延工程可行性研究报告



合同编号：2017SD132-201

技术咨询合同

项目名称：齐鲁大道跨黄河大桥工程可行性研究报告
和项目申请报告编制

委托方（甲方）：济南城市建设集团有限公司

受托方（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订时间：2017 年 08 月

签订地点：山东省济南市

中华人民共和国科学技术部印制

甲方（委托方）： 济南城市建设集团有限公司

乙方（受托方）： 上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担齐鲁大道跨黄河大桥工程可行性研究报告和项目申请报告编制。为明确双方的权利、责任和义务，根据《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

设计研究
咨询合同
1001256
中行：工行

第一条：甲方委托乙方进行技术咨询的内容如下：

1. 项目名称：齐鲁大道跨黄河大桥工程可行性研究报告和项目申请报告编制
2. 项目规模：本工程位于济南市，工程线路全长约 10.5km，其中跨黄河段主线桥梁长约 2.53km，为公轨合建桥梁，桥梁横断面布置为双向 8 车道+双线轨道交通+人非通道，一级公路兼城市主干路，总投资约 41.6 亿元。
3. 咨询要求：达到工程可行性研究报告的编制深度要求。
4. 提供成果：提供工程可行性研究报告 八 份，相关电子文件两份，刻光盘。

第二条：乙方应按下列要求完成技术咨询工作：

1. 项目进度：2017 年 9 月 15 号提供编制成果。
2. 其他：甲方应在乙方完成每一阶段设计成果并提交甲方后，按照本合同约定的时间提出意见。

第三条：为保证乙方有效进行技术咨询工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：
(1) 提交电子地形图；

(2) 与该项目相关的设计、规划图纸资料等;

(3) 有关其它相配套的基础资料。

2. 提供工作条件:

(1) 无

(2)

(3)

3. 其他: 甲方需对资料的正确性、有效性、完整性负责。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。如因甲方原因导致乙方无法在规定时间内提交设计成果, 甲方应相应延长提交工作成果的时间, 并以备忘录或书面通知形式重新确定成果提交时间。

第四条: 甲方向乙方支付技术咨询报酬及支付方式为:

1. 技术咨询费总额为:

大写人民币壹佰壹拾玖万玖仟陆佰元整

小写 ¥1199600 元

咨询费用不包含专家评审费及会务费用。

2. 技术咨询费由甲方 ①一次√ ②分期 支付乙方。

具体支付方式和时间如下:

(1) 一次性支付:

项目立项批复后, 乙方向甲方提供等额发票后 15 日内, 支付全部费用。

(2) 分期支付:

合同签订后 15 个工作日内, 招标人付可研费的 20%的预付款, 可研成果提交, 并经招标人确认后, 支付至可研费的 60%, 经项目立项批复后支付至可研费的 95%, 余款质保期结束后无息支付。

乙方户名、开户银行名称、地址和帐号为:

户 名: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

开户银行: 工商银行上海市鞍山路支行

银行地址: 上海市杨浦区鞍山路

帐 号: 1001256609004679513

第五条：双方约定履行本合同应共同遵守的保密义务如下：

1. 保密内容（包括技术信息、经营信息、涉密人员范围、保密期限、泄密责任）：执行国家《保密法》、《测绘管理工作国家秘密范围的规定》。
2. 工程可行性研究报告的知识产权由双方协商确定。乙方对于甲方提供的一切信息及资料负有严格的保密义务，不得以任何名义以此进行牟利活动，不得发表，也不得向任何第三方透露，否则应赔偿由此给委托方造成的损失。
3. 任何一方及其工作人员，对在就本项目进行洽谈接触及其后的工作开展过程中，所知悉的对方未公开的信息与资料（包括但不限于书面、光盘、电子数据等任何形式），均应保密，否则，应赔偿对方因此遭受的经济损失。



第六条：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

第七条：双方确定以下列标准和方式对乙方的技术咨询工作成果进行验收：

1. 成果数量及形式：提供工程可行性研究报告 8 份，相关电子文件 2 份，刻光盘。
2. 验收标准：符合相关国家规范、标准要求，符合相关规范性文件要求。
3. 验收方法：主管部门组织的专家会议评审。
4. 验收地点：济南市。

第八条：双方确定：

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术咨询工作成果所完成的新的技术成果，归 双（甲、双）方所有。
2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归 双（乙、双）方所有。

第九条：双方确定，在本合同有效期内，一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方，未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十条：双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力;

2. _____

3. _____

第十一条：合同的生效、变更、解除及终止

1. 本合同自双方盖章之日起生效。

2. 非经双方协商一致，任何一方不得单方变更合同条款。

3. 合同一方出现下列违约行为时，违约方应赔偿守约方的全部损失外，守约方有权单方解除本合同，并无需向违约方支付任何费用：违约方迟延履行、怠于履行、不履行本合同约定主要义务时，自收到守约方催告履行书面通知之日起五日内，仍未能采取有效改进措施时，在这种情况下，本合同自守约方的解约通知到达违约方之日起解除。

4. 在甲乙双方履行完本合同约定义务后本合同终止。

第十二条：双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，依法向人民法院起诉。

第十三条：双方约定本合同其他相关事项为：_____

第十四条：本合同一式八份，甲方四份，乙方四份，均具有同等法律效力。

第十五条：本合同经双方签字盖章后生效。

甲 方： 济南城市建设集团有限公司 (盖章)

法定代表人： 李国祥 (签名或签章)

委托代理人： _____ (签名)

联 系 人： _____ (签名)

年 月 日

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： _____ (签名或签章)

委托代理人： 雷挺 (签名)

联 系 人： _____ (签名)

年 月 日

2、济宁市内环高架及连接线项目可行性研究报告



建设工程勘察设计合同

工 程 名 称: 济宁市快速路工程(一期) 勘察设计项目

工 程 地 点: 山东省济宁市

合 同 编 号: 2017SD171-301

(由设计人编填)

设计证书等级: 工程设计综合甲级

发 包 人: 济宁市城建投资有限责任公司

设 计 人: 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

政府出资方代表: 山东公用控股有限公司

签 订 日 期: _____

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

第一节 合同协议书

本合同协议书由 济宁市城建投资有限责任公司 (以下简称“发包人”)与 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (以下简称“设计人”) 山东公用控股有限公司 (以下简称“政府出资方代表”) 于 2018 年 月 日共同签署本合同协议书。

发包人通过中标通知书,接受了设计人为 济宁市快速路工程(一期) 勘察设计项目 (项目名称)的勘察设计单位,勘察设计费总额以初步设计批复概算建安费按照《工程勘察设计收费标准(2002 年修订版)》(计价格[2002]10 号)的基本设计收费(基本设计收费=工程设计费基价×专业调整系数(0.9)×工程复杂程度调整系数(Ⅲ级 1.15)×附加调整系数(1.0)×折扣率 74.6 %进行最终计算,后续待取得初步设计批复后通过补充合同或协议的方式落实,勘察设计周期: 120 天。为此,三方达成如下协议:

- 一、本协议书中所用术语的含义与勘察设计合同条款中的含义相同。
- 二、下列文件应作为本合同的组成部分,并互为补充和解释,但如有含义不清或互相矛盾之处,以如下排序在前者优先:
 - (1) 合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料;设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等);
 - (2) 中标通知书;
 - (3) 投标函、招标文件和投标文件;
 - (4) 专用合同条款;
 - (5) 通用合同条款;
 - (6) 勘察设计技术要求;
 - (7) 勘察设计工作量及报价清单;
 - (8) 构成本合同组成部分的其他文件(补遗书、澄清函)。
- 三、发包人、设计人以及政府出资方代表三方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。
- 四、本合同的总金额是完成本合同所规定义务的一切费用(包括涉铁工程的设计)。由设计人包干使用,发包人将按进度和合同条款相应规定分期支付。

五、本合同协议书未尽事宜由双方协商解决。

六、本合同协议书经三方代表签字加盖单位章后即产生法律效力，设计费用结清后终止。各方要恪守信誉，严格履行。

七、本合同正本三份，三方各持一份。副本拾贰份，发包人执三份，设计人执三份，政府出资方代表三份，公共资源交易服务中心、监管部门、招标代理机构各持一份。正副本具有同等效力。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

发包人：济宁城建投资有限责任公司

地 址：济宁市洸河路72号如意大厦

法定代表人或授权代表（签字）

电 话：0537-2606700

传 真：0537-2606700

开户银行：工行济宁分行营业部

账 号：1608001409200036946

税 号：91370800666743644W

邮政编码：272000

日 期：2018.5.24

设计人：上海市市政工程设计研究总院

地 址：上海市杨浦区中山北二路901号

法定代表人或授权代表（签字）：

电 话：021-55000000

传 真：021-55008907

开户银行：工行上海鞍山路支行

账 号：1001256609004679513

税 号：310110425025641

邮政编码：200092

日 期：2018.5.24

政府出资方代表: 山东公用控股有限公司

地 址: 红星中路23号

法定代表人或授权代表(签字):

电 话: 0537-2071650

传 真: 0537-2071778

开户银行: 农行济宁市中支行

账 号: 15461101040002188

税 号: 9137080016593424X9

邮政编码: 272000

日 期: 2018.5.24

第三节 专用合同条款

勘察设计合同专用条款是根据本项目的具体情况和特点，对本章“通用合同条款”的内容进行补充、细化或修改，且不得违反国家有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平、诚信的原则。专用合同条款的编号应与通用合同条款的编号相一致，根据本项目的具体情况对“通用合同条款”的内容作如下补充、细化。

1. 定义和解释

- 1.1 本合同的项目名称：济宁市快速路工程(一期) 勘察设计项目，建设规模：共包含济宁市中心城区周边快速路，拟建设长度约 78.8km
- 1.2 本合同的发包人：济宁市城建投资有限责任公司
- 1.3 本合同的设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
- 1.4 本合同的政府出资方代表：山东公用控股有限公司
- 1.5 本合同包括的具体勘察设计范围及内容：济宁市中心城区周边快速路范围内的快速路主路、辅路及其相关附属工程的勘察（含地质钻孔、取样、资料搜集整理、出具地质勘察报告等）、可行性研究、初步设计（含概算文件编制）、施工图设计及工程设计变更、后续服务等，包括但不限于道路工程、桥梁工程、管线工程（排水及管线综合设计，不含燃气、电力、综合通讯、给水等专业管线设计）、综合管廊及其附属工程、交通工程、监控工程、景观绿化工程、电气照明工程、结构工程、海绵城市建设等内容（不包括采空区加固处理内容）。
- 1.6 本合同包括的勘察测量报告：详勘应提出详细的岩土工程资料和设计、施工所需要的岩土参数；对建筑地基做出岩土工程评价，并对地基类型、基础型式、地基处理和不良地质作用的防治等提出建议。
- 1.7 本合同包括的设计文件 工程可行性研究报告、地勘报告、初步设计、施工图。

2. 发包人的责任与义务

- 2.1 发包人应履行的其他责任：
发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理勘察设计周期，且发包人应支付赶工费，具体金额由双方商议确定。

3. 设计人的责任与义务

勘察设计服务内容及技术要求

济宁市中心城区快速路建设(一期)工程

设计任务书

1. 项目名称

济宁市中心城区快速路建设（一期）工程

2. 项目背景

济宁市位于鲁西南腹地，地处淮海平原与鲁中南山地交接地带。从国家层面看，济宁位于京沪两大国家发展核心的中间位置，是京沪走廊的中间连接点。从山东省层面看，济宁是鲁南经济带的重要组成部分，位于华东与华北、山东半岛与中原地区以及长江流域与黄河流域、淮河流域的结合部，可以同时接收多个经济强圈的辐射，地理、交通区位十分重要。

2016 年在市委市政府领导的关心与指导下，在市规划局牵头及各部门的积极配合下，济宁市城市快速路建设的前期准备工作取得了较大的进展，目前已完成《济宁市城市综合交通规划》、《济宁市快速路实施规划与近期建设道路修建性详细规划》等前期资料编制工作，已经具备进一步开展后续工程设计的条件，根据市相关领导指示，计划于 2017 年正式启动快速路的建设工作。

3. 勘察设计范围

本项目共包含济宁市中心城区周边快速路，近期拟建设长度约 78.8km，建设内容及勘察设计范围如下：

- 1) 济宁大道快速路：济徐高速至东外环，道路全长约 19km；
- 2) 东外环快速路：日兰高速至济宁大道，道路全长约 20.7km；
- 3) 任兴路快速路：济徐高速至济微高速，道路全长约 27.8km；
- 4) 西外环快速路：任兴路至济宁大道，道路全长约 11.3km；

4. 勘察设计内容

上述设计范围内的快速路主路、辅路及其相关附属工程的勘察（含地质钻孔、取样、资料搜集整理、出具地质勘察报告等）**可行性研究、初步设计**（含概算文件编制）、施工图设计及工程设计变更、后续服务等，包括但不限于道路工程、桥梁工程、管线工程（排水及管线综合设计，不含燃气、电力、综合通讯、给水等专业管

线设计)、综合管廊及其附属工程、交通工程、监控工程、景观绿化工程、电气照明工程、结构工程、海绵城市建设等内容(不包括塌陷区加固处理内容)。

5. 勘察设计依据

- 1) 《岩土工程勘察规范》GB50021-2001;
- 2) 《建筑地基基础设计规范》GB50007-2002;
- 3) 《建筑抗震设计规范》GB50011-2001;
- 4) 《土工实验方法标准》GB/T50123-1999;
- 5) 《地基动力特性测试规范》GB/T50269-97;
- 6) 《岩土工程基本术语标准》GB/T50279-98;
- 7) 《土的分类标准》GB145-90;
- 8) 《土工试验规程》CSL237-1999
- 9) 《建筑工程地质钻探技术标准》CJGJ87-92
- 10) 《城市道路工程设计规范》CJJ 37-2012;
- 11) 《城市道路路线设计规范》CJJ 193-2012;
- 12) 《城市快速路设计规程》CJJ129-2009;
- 13) 《城市道路路基设计规范》CJJ 194-2013;
- 14) 《城镇道路路面设计规范》CJJ169-2012;
- 15) 《城市道路交叉口设计规程》CJJ152-2010;
- 16) 《无障碍设计规范》GB50763-2012;
- 17) 《城市桥梁设计规范》CJJ 11-2011;
- 18) 《城市桥梁抗震设计规范》CJJ 166-2011;
- 19) 《室外排水设计规范》GB50014-2006(2014年版);
- 20) 《城市工程管线综合规划规范》GB50289-98;
- 21) 《城市道路照明设计标准》CJJ45-2006;
- 22) 《城市道路绿化规划与设计规范》CJJ75-1997;
- 23) 《国务院办公厅关于推进海绵城市建设的指导意见》(国办发〔2015〕75号);
- 24) 《济宁市城市总体规划》(2014-2030年);
- 25) 《济宁市城市综合交通规划》(2014-2030年);
- 26) 《济宁市快速路实施规划与近期建设道路修建性详细规划》
- 27) 沿线区域控制性详细规划;

3、沿江通道浦东段（越江段—五洲大道）工程可行性研究报告



技 术 咨 询 合 同

(2003 版)

项 目 名 称 : 沿江通道浦东段(越江段-五洲大道)工程工可研究

委托人(甲方): 上海城投环城高速建设发展有限公司

受托人(乙方): 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司(牵头人)
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (成员)

签订地点: 上海市

签订日期: 2019 年 11 月 20 日

上海市科学技术委员会

上海市工商行政管理局

依据《中华人民共和国合同法》的规定，合同双方就沿江通道浦东段（越江段-五洲大道）工程可行性研究的技术咨询（该项目属 / 计划※）经协商一致，签订本合同。

一、咨询的内容、形式和要求：

甲方委托乙方编制沿江通道浦东段（越江段-五洲大道）工程可行性研究报告，文本应对该工程的使用要求，技术标准、投资规模及国民经济评价进行研究，达到上报立项的要求。

二、履行期限、地点和方式：

本合同自 2019 年 11 月 20 日 至 双方履行完全部合同义务 在 上海市 履行。

本合同的履行方式：乙方向甲方提供工可文本一式捌份。

三、甲方的协作事项：

在合同生效后，甲方应向乙方提供下列资料和工作条件：

- 1.规划红线
- 2.使用要求
- 3.其他资料

其它： /

四、※技术情报和资料的保密：

双方均为对方承担保密义务

设计
合同
0012
行：工

五、验收、评价方法：

咨询报告达到了本合同第一条所列要求，采用评审方式验收。

评价方法：由行业主管部门对乙方的成果组织专家评审，乙方根据专家评审意见进行修改调整，直至取得工可批复。

六、咨询费用及支付方式

本项目费用（大写）人民币肆拾玖万元整（高速系统 38.3460 万元，其中牵头人：25.1988 万元，成员：13.1472 万元；地面系统 10.6540 万元，其中牵头人 7.0012 万元，成员 3.6528 万元），包干使用不做调整。

支付方式（采用以下第 ① 种方式）：

① 一次总付：49 万元，时间：合同签订且工可获得批复后一次性支付。

② 分期支付：___/ 元，时间，余款审计后一次付清。

以上费用中高速系统部分由项目建设主体上海城投环城高速建设发展有限公司支付，在乙方向甲方提供等额的增值税专用发票后 56 日内支付给联合体各方。地面系统部分项目建设主体为上海市浦东新区建设和交通委员会，相关费用由甲方审核，且经浦东新区审定后，由浦东新区直接支付给联合体各方，需提供等额的增值税普通发票。如因浦东新区财政资金无法到位而造成延迟支付，甲方不承担相应的违约责任。

七、违约金或者损失赔偿额的计算方法：

违反本合同约定，违约方应当按照《中华人民共和国合同法》有关条款的规定，承担违约责任。

(一) 违反本合同第 一、四、五任意一条约定，乙方应当承担以下违约责任：

每违反一条乙方应当承担相当于合同总价款的 10% 的违约金，如造成甲方损失的应承担相应的赔偿责任。

(二) 违反本合同第 / 条约定， / 方应当承担以下违约责任：

(三) 其它： 无

八、※合同争议的解决方式：

在履行本合同过程中发生的争议，当事人双方可以通过和解或者调解解决。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，采用以下第 (一) 种方式解决。

(一) 双方同意由 上海 仲裁委员会仲裁。

(二) 向人民法院起诉，约定 _____ 人民法院管辖。

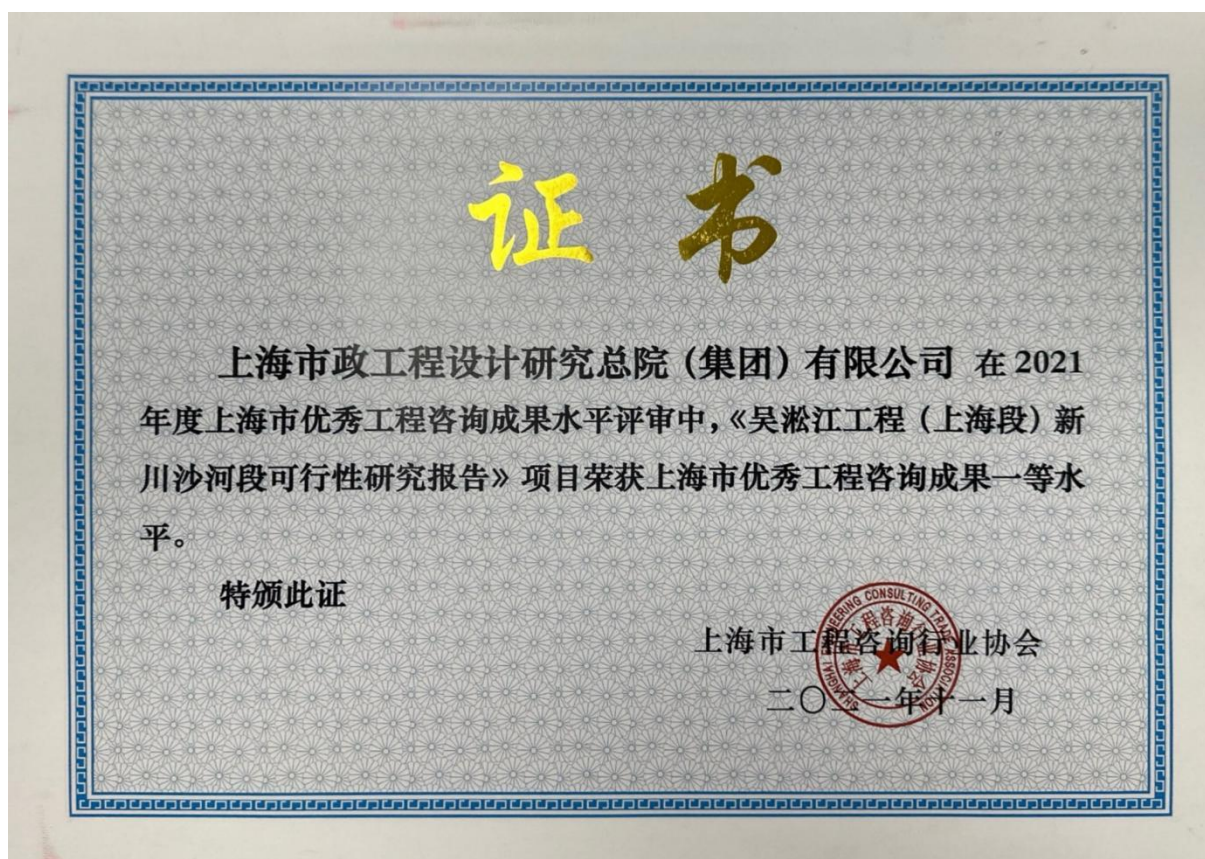
- ① 被告住所地 ② 合同履行地 ③ 合同签订地
④ 原告住所地 ⑤ 标的物所在地

九、※其他（上述条款未尽事宜，如中介方的权利、义务、服务费及其支付方式等）：

其它未尽事宜双方协商解决。

委托人 (甲方)	名称(或姓名)	上海城投环城高速建设发展有限公司 (签章)			技术合同专用章 或 单位公章
	法定代表人	(签章)			
	委托代理人	(签章)			
	联系(经办)人	(签章)			
	住所 (通讯地址)	上海市长宁区哈密路 99 号	邮政 编码		
	电 话	021-31151000			
	开户银行				
	帐 号				
受托人 (乙方 牵头人)	名称(或姓名)	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 (签章)			技术合同专用章 或 单位公章
	法定代表人	(签章)			
	委托代理人	(签章)			
	联系(经办)人	(签章)			
	住所 (通讯地址)	上海市浦东新区东方路 3447 号	邮政 编码	200125	
	电 话	021-20507000			
	开户银行				
	帐 号				
受托人 (乙方 成员)	单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (签章)			技术合同专用章 或 单位公章
	法定代表人	(签章)			
	委托代理人	(签章)			
	联系(经办)人	(签章)			
	住所 (通讯地址)	上海市杨浦区中山北二路 901 号	邮政 编码	200092	
	电 话				
	开户银行				
	帐 号				

4、吴淞江工程（上海段）新川沙河段可行性研究报告



A-J17WS02A-JF-001

技 术 服 务 合 同

(含技术培训、技术中介)

2016.5.18-201

项目名称：吴淞江工程（上海段）可研阶段工作 002 标（跨河桥梁工程可研报告编制及相关专题研究）

委 托 人：上海市堤防（泵闸）设施管理处
(甲方)

受 托 人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
(乙方)



签订地点：上海市虹口区吴淞路 80 号

签订日期：2018 年 1 月 30 日

有效日期：2017 年 12 月 5 日至 2025 年 12 月 31 日

上海市科学技术委员会
上海市工商行政管理局

0



由 扫描全能王 扫描创建

依据《中华人民共和国合同法》的规定，合同双方就吴淞江工程（上海段）可研阶段工作 002 标（跨河桥梁工程可研报告编制及相关专题研究）项目的技术服务（该项目属 / 计划※）经甲、乙双方协商一致，签订本合同。

一、※服务内容、方式和要求：

（属技术培训合同应当填写培训内容和要求、培训计划、进度，属技术中介合同应当填写中介内容和要求）

1、主要工作：

A、跨河桥梁工程可研报告编制

B、专题研究：①暨有跨河桥梁监测保护方案（公路、铁路、轨道交通），②交通流量调查预测及初步交通组织方案研究；

2、提交成果要求

最终成果报告 10 份（可编辑电子文档 2 份），不包括各阶段报批成果报告。

3、时间要求

成果提交日期：

可行性研究报告：合同签订后 90 日历天。

4、技术要求

（1）跨河桥梁工程可研报告：上海市地方标准和水利部标准，编制工程可研报告。

（2）专题研究：

①暨有跨河桥梁监测保护方案（公路、铁路、轨道交通）：按照国家部委审批要求和相关规范。

②交通流量调查预测及初步交通组织方案研究：按照国家部委审批要求和相关规范。

二、※工作条件和协作事项

乙方根据甲方要求，按时提供正式报告和相关资料。

三、※ 服务方的权利和义务：

技术成果归甲方，乙方对技术成果应保密，不得向其他任何单位或个人泄密，否则承担违约责任。



四、※履行期限、地点和方式

本合同自 2017 年 12 月 5 日至 2025 年 12 月 31 日

在 上海市吴淞路 80 号履行。

本合同的履行方式：

五、※验收标准和方式：

成果文件报告获得上级批准。

六、※报酬及其支付方式：

本项目报酬即为甲方提供研究总费用，金额为捌佰肆拾捌万捌仟（大写）人民币 848.8 万元整。其中：

① 跨河桥梁专题可研报告编制费 568.8 万元；

② 相关专题研究编制费 280 万元；

七、※结算方式：

1、本合同最终结算以财务监理审核为准，并以工可估算批复的对应子项及内容相应金额为上限；工可估算批复没有列明的，以财务监理审核为准。

2、鉴于本项目规模特别大，若工可或初步设计分若干的项目批复的，本合同工作内容涉及多个项目的，则以多个项目相对应子项及内容相应金额为上限。

八、※支付方式：（采用以下第 ② 种方式）

① 一次总付：

② 分期支付：

（1）合同签订后，支付合同费用的 10% 作为预付款；

（2）提交工可报告送审稿，支付合同费用的 40%；

（3）工可批复后，支付合同费用的 30%



(4) 初设批复后, 支付剩余结算款。

甲方在收到乙方发票的 15 天内支付合同费用。如因相关部门审批资金导致前述付款延迟的, 不视为甲方违约, 甲方不对此承担责任, 且乙方不得以此为由拒绝或怠于履行本合同约定之义务。

③ 其他方式:

九、※违约金或者损失赔偿额的计算方法:

违反本合同约定, 违约方应当按照下列约定承担违约责任。

(一) 违反本合同第三条约定的, 乙方应当承担以下违约责任:

按照合同价款总额的 3% 计算支付违约金, 由此造成甲方经济损失的, 应当承担赔偿责任。

(二) 违反本合同第 1.3 条约定的, 乙方应当承担以下违约责任: 违约金计算: 实际延后天数*合同价格*2%。违约金由甲方在合同结算价款中扣缴。

(三) 违反本合同第八条约定除因相关部门审批资金导致项目咨询款延迟不视为甲方违约外, 其他无正当理由由甲方应当承担以下违约责任: 甲方不能按期支付项目咨询款的, 甲方应按应付而未付咨询款每日万分之二计算向乙方支付违约金。

(四) 其它: 双方协商解决。

十、※解决合同纠纷的方式

执行本合同发生争议, 由当事人双方协商和解, 也可以请求调解。

双方当事人和解或调解不成, 采用以下第 (一) 种方式解决。

(一) 双方同意由上海仲裁委员会仲裁。

(二) 向人民法院起诉, 约定 ③ 人民法院管辖。

① 被告住所地 ② 合同履行地 ③ 合同签订地

④ 原告住所地 ⑤ 标的物所在地

十一、※其他 (含中介方的权利、义务、服务费及其支付方式、定金、财产抵押及担保等上述条款未尽事宜):

1、本合同自双方签字盖章之日起生效, 对合同签订前已经履行事项双方均予以认可。



2、各专题之间、各前期工作事项之间、各行业之间有交叉的，多单位协作任务的，法律法规、项目批文、合同条款中不能穷尽的事项，在结算中应秉持友好协商、适当让利原则；本合同执行过程中的未尽事宜，双方本着实事求是、友好协商的态度加以协商解决。双方签定的补充协议，与本合同具有同等法律效力。

3、招标以后如若遇国家政策变化，比如项目审批权下放、项目规模减小，涉及经费的变化，原则上应按批文内容核减工作经费；合同双方应谈判协商解争议。对本合同任何条款的修改、补充或变更，双方必须签订书面协议并签字盖章后方可生效。

4、本合同第三条、第七条自合同生效之日起 10 年内有效。

本合同标有※的合同条款按填写说明填写



由 扫描全能王 扫描创建

委 托 人 甲 方	名称(或姓名)	上海市堤防(泵闸)设施管理处		
	法定代表人	(签章)		
	委托代理人	(签章)		
	联系(经办)人	赵秋华		
	住 所 (通讯地址)	吴淞路 80 号	邮政 编码	200080
	电 话			
	开户银行			
	帐 号			
受 委 托 人 乙 方	名称(或姓名)	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
	法定代表人	(签章)		
	委托代理人	(签章)		
	联系(经办)人	(签章)		
	住 所 (通讯地址)		邮政编 码	
	电 话			
	开户银行			
	帐 号			
中 介 方	名称(或姓名)	(签章)		
	法定代表人	(签章)		
	委托代理人	(签章)		
	联系(经办)人	(签章)		
	住 所 (通讯地址)		邮政编 码	
	电 话			
	开户银行			



年 月 日



年 月 日

技术合同专用章
或单位公章

年 月 日



制、专题研究合同有关的报告编制、专题研究业务等活动。不得以任何理由要求乙方和相关单位在报告编制、专题研究中使用某种产品、材料和设备。

第三条 乙方的责任

应与甲方保持正常的业务交往,按照有关法律法规和程序开展业务工作,严格执行工程建设的有关方针、政策,尤其是有关报告编制、专题研究的强制性标准和规范,并遵守以下规定:

(一)不准以任何理由向甲方及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

(二)不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三)不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

(四)不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

第四条 违约责任

(一)甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给乙方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

(二)乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给甲方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

第五条 本责任书作为报告编制、专题研究合同的附件,与报告编制、专题研究合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

第六条 本责任书的有效期为三方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

第七条 本责任书一式六份,由甲乙双方各执三份,其中送交甲乙双方的监督单位各一份。



甲方单位: (盖章)

法定代表人:

地址:

电话:

年 月 日

甲方监督单位(盖章)

年 月 日

乙方单位: (盖章)

法定代表人:

地址:

电话:

年 月 日

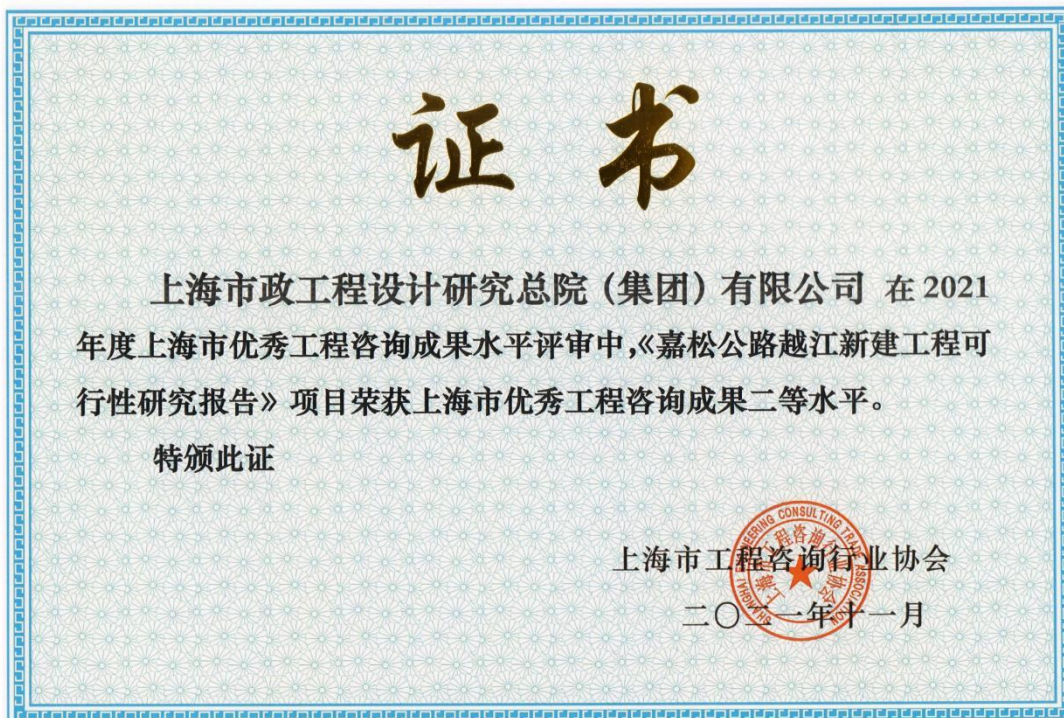
乙方监督单位(盖章)

年 月

2018.7.12



5、嘉松公路越江新建工程可行性研究报告



证书号

上海市建设工程勘察设计一体化合同

项目名称: 嘉松公路越江新建工程

合同编号:

委托方(甲方): 上海公路投资建设发展有限公司

承接方(乙方): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

签订日期: 2019 年 8 月 16 日

上海市建设工程勘察设计合同

委托方(甲方): 上海公路投资建设发展有限公司

承接方(乙方): 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

甲方委托乙方承担 嘉松公路越江新建 工程勘察、设计工作, 经双方协商一致, 签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订

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

第二条 本合同工程勘察设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准

- 2.1 工程项目的名称: 嘉松公路越江新建工程
- 2.2 工程项目的地点: 北起嘉松南路塔闵公路路口, 南至叶新公路
- 2.3 工程项目的规模: 本工程新建道路长约 4.6 千米, 技术等级为二级公路, 规划红线宽 40 米, 建设规模为双向 6 快 2 慢。新建跨黄浦江大桥 1 座, 大桥段内红线宽 50 米, 大桥全长 1416m, 其中主桥长 576m, 两侧引桥总长 840m。其他新建中小桥梁 10 座, 同步实施驳岸、排水、绿化、交通标志标线、照明、监控、建筑等附属工程。根据项建书批复本工程总投资暂按 25 亿元控制, 其中越江桥梁段 15 亿元。
- 2.4 工程特征及附注说明: 新建工程
- 2.5 工程项目的勘察、设计内容及标准:
 - 2.5.1 勘察内容及标准: 满足全线工可报告编制深度要求的勘察、测量、物探的工作; 新建

跨黄浦江大桥范围初勘、详勘、初测、定测、控制网定期复测。查明勘察工程项目范围内各地基土层分布特征及其土层物理力学性质指标，查明场区内不良地质分布，对工程地质和水文地质条件作出评价，为项目设计、施工提供所需资料。勘察（初勘、详勘、初测、定测、控制网定期复测）报告满足国家和上海市规定的对应勘察阶段深度要求。

2.5.2 设计内容及标准：工程全线的可行性研究报告及估算编制工作；新建跨黄浦江大桥范围（桥台至桥台内所有工程，含管理用房）设计工作。（详见招标文件中的招标范围）

2.5.3 物探内容及标准：探明工程红线范围内地下障碍物类型及空间分布、管线类型及空间分布、水下地形、浅层气和水下滑坡等不良地质；满足地下障碍物、地下管道物探技术要求（包括但不限于探明管线的类型、平面位置、数量、埋深<地面至管中心>、标高<管顶>、管径、走向、材质等，以及管线是否具有压力、是否具有危险性等，探明各大管线过河形式；摸清管线的权属关系；对工程红线范围内的所有地上、地下管线以及红线范围外对工程影响的进行调查排摸等）。物探报告满足国家和上海市规定的对应物探阶段深度及招标文件规定的精度要求。

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	中标通知书	1		
2	项目建议书批复文件	1		

第四条 乙方向甲方交付的成果文件

序号	成果文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	勘察成果报告书	初勘	8		不含专家评审所需份数；电子版1份
2	勘察成果报告书	详勘	若干		份数根据需要确定

3	测量成果报告书	初测	8		不含专家评审所需份数；电子版 1 份
4	测量成果报告书	定测	若干		份数根据需要确定
5	物探报告（含架空线）		若干		份数根据需要确定
6	工程可行性研究报告	工可	8		不含专家评审所需份数；电子版 1 份
7	初步设计文件	初步设计	8		不含专家评审所需份数；电子版 1 份
8	设计文件（方案简本）	初步设计	若干	满足征询、报审要求	份数根据需要确定
9	设计概算	初步设计	8		不含专家评审所需份数；电子版 1 份
10	施工图设计文件（送审）	施工图	若干		份数根据需要确定
11	施工招标图（如有需要）	施工招标	若干		份数根据需要确定
12	施工图	施工	15		提供电子版 1 份
13	施工图预算	施工	4	施工招标之前	
14	相关行业咨询、专业评审意见及评审报告等		4		提供电子版 1 份（扫描件）
15	其他				份数根据需要确定

注明：1、乙方向甲方交付的成果文件包括图纸、文本、电子版 cad 图、DOC 文档以及所有成果文件的 PDF 版。2、相关方案应经甲方审核并符合施工需求。3、如甲方因档案需要，乙方应提供设计计算书。4、施工图（招标图）与初步设计图之间变化，需进行单篇说明，并经甲方批准后执行。5、施工图与施工招标图及之间变化，需经甲方同意，严格按照甲方设计变更管理办法执行。

第五条 勘察设计费用及支付方法

5.1 甲方应支付本合同项目的勘察和设计费用共计 5668.3352 万元（含税价），其中勘察费（含测量、物探等其他费用，下同）1029.4234 万元，工可报告编制费（含估算）131.9720 万元，初步设计费（含概算）为 2143.1493 万元，施工图设计费（含施工图预算及施工招标技术文件编制）为 2331.7865 万元、管线搬迁方案及费用编制 32.0040 万元。

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

5.2 考虑到本工程概算尚未批复，甲乙双方约定勘察费、设计费最终结算价按下述原则确定：

（1）设计费用（不含工程可行性研究报告编制费）结算：以本次招标范围内的最终批复的初步设计概算（含调整概算）中建安费用为计费基数，其投标计算公式、相应费率、下浮率不变，但最终结算费用不超过本次招标范围内的批复的初步设计概算（含调整概算）中的相应费用的 90%。

（2）工程可行性研究报告编制费：以中标价格包干使用，但最终结算费用不超过本次招标范围内的批复的初步设计概算（含调整概算）中的相应费用的 90%。

（3）勘察费用结算：以中标价格包干使用，但最终结算费用不超过本次招标范围内的批复的初步设计概算（含调整概算）中的相应费用的 90%。

（4）管线搬迁方案及费用编制费结算：以本次招标范围内的最终批复的初步设计概算（含调整概算）中管线搬迁建安费用为计费基数，其投标计算公式、相应费率、下浮率不变，但最终结算费用不超过本次招标范围内的批复的初步设计管线搬迁概算（含调整概算）中的工程可行性编制费用总额。

5.3 支付方法为：

5.3.1 勘察费的支付

勘察费用 1029.4234 万元，分三次支付：

本合同生效且项目资金到位，乙方向甲方提供足额增值税发票后 56 天内，甲方向乙方支付勘察费用的 20%，计 205.8847 万元；

乙方提交勘察报告经甲方确认并通过专家评审，乙方向甲方提供足额增值税发票后 56 天内，甲方向乙方支付勘察费的 60%，计 617.6540 万元；

工程交工，乙方向甲方提供足额增值税发票后 56 天内，如无勘察质量问题，甲方向乙

方结清剩余勘察费。

5.3.2 工可报告编制费的支付

工可报告编制费用 131.9720 万元，分二次支付：

本工程工可报告批复且项目资金到位，乙方向甲方提供足额增值税发票后 56 天内，甲方向乙方支付工可编制费用的 80%，计 105.5776 万元；

工程交工，乙方向甲方提供足额增值税发票后 56 天内，甲方向乙方结清剩余工可费。

根据审批要求，如本项目工可报告需分批、分段上报，则工可编制费的支付也根据批复情况分批、分段按上述支付方式进行支付。

5.3.3 设计费（含初步设计费和施工图设计费）的支付

设计费用 4474.9358 万元，分六次支付：

5.3.3.1 初步设计费的支付：

本合同生效且项目资金到位，乙方向甲方提供足额增值税发票后 56 天内，甲方应向乙方支付设计费的 20%，计 894.9872 万元；

取得项目初步设计批复，乙方向甲方提供足额增值税发票后 56 天内，甲方向乙方支付设计费的 25%，计 1118.7340 万元；

5.3.3.2 施工图设计费用支付：

乙方提交主体施工图设计文件并向甲方提供足额增值税发票后 56 天内，甲方向乙方支付设计费的 20%，计 894.9872 万元；

乙方提交全部施工图设计文件并向甲方提供足额增值税发票后 56 天内，甲方应向乙方支付设计费的 15%，计 671.2404 万元；

工程交工并向甲方提供足额增值税发票后 56 天内，甲方应向乙方支付设计费的 10%，计 447.4936 万元；

工程审计结束后 56 天内，甲方向乙方结清设计费用；

5.3.4 管线搬迁方案及费用编制费用的支付

乙方提交的管线搬迁方案及费用取得批复，乙方向甲方提供足额增值税发票后 56 天内，甲方向乙方支付管线搬迁方案及费用编制费的 90%，28.8036 万元；

工程审计结束后 56 天内，甲方向乙方结清剩余费用；

设计费的支付除执行本条款外，还须执行设计考核办法的相关规定。（详见上海公路投资建设发展有限公司设计管理实施细则）

5.3.5 本项目投资为政府全财力投资，相关费用的支付按照上海市政府颁布的市级建设财力

(以下无正文)

委托方单位名称:



法定代表人:

单位地址:

邮政编码:

项目代表:

电 话:

邮 箱:

开户银行:

银行帐号:

签订合同代表(签字):



本合同于 2019 年 8 月 26 日签订于 上海市

承接方单位名称:



法定代表人:

单位地址:

邮政编码:

项目代表:

电 话:

邮 箱:

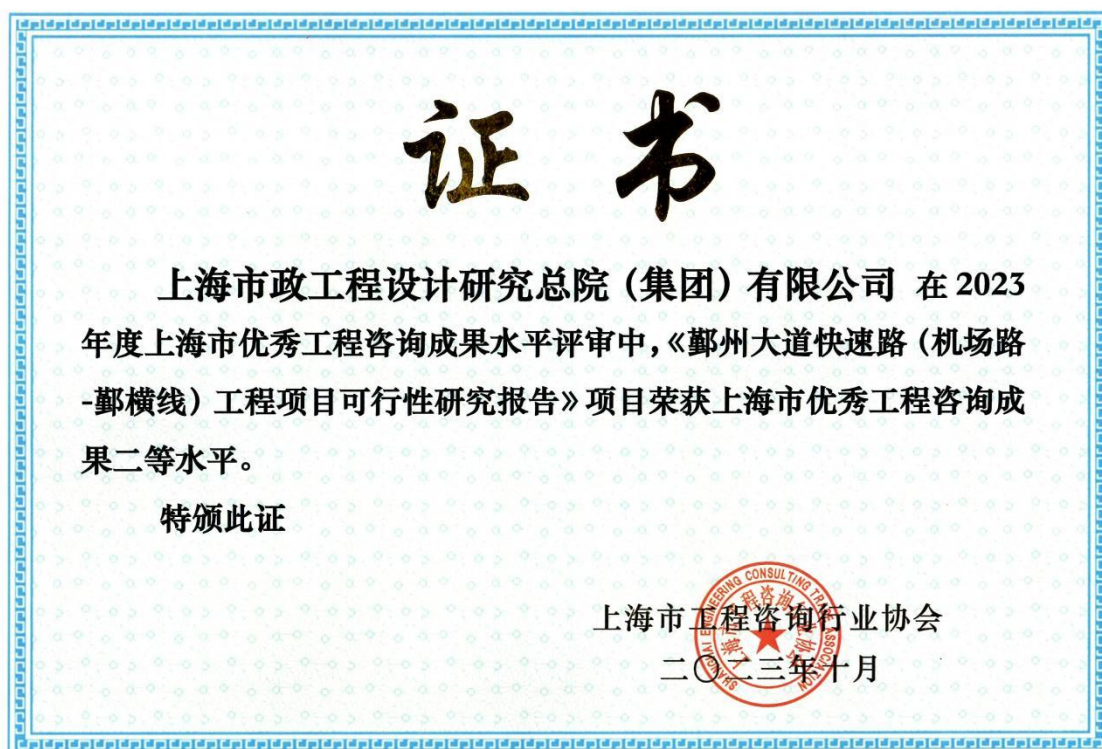
开户银行:

银行帐号:

签订合同代表(签字):



6、鄞州大道快速路（机场路-鄞横线）工程



建设工程设计合同

工 程 名 称: 鄞州大道快速路(机场路-鄞横线)工程设计IV标段

工 程 地 点: 浙江省宁波市

合 同 编 号: _____

(由设计人编填)

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

发 包 人: 宁波市城市基础设施建设发展中心

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: 2020年1月 日

中
立
公
司

第一部分合同协议书

发包人（全称）：宁波市城市基础设施建设发展中心

设计人（全称）：上海市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，双方就鄞州大道快速路（机场路-鄞横线）工程 IV 标段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：鄞州大道快速路（机场路-鄞横线）工程设计IV标段。
2. 工程批准、核准或备案文号：甬发改审批〔2019〕406号。
3. 工程内容及规模：工程全长约9.0公里，其中IV标段为小江湖路东侧-天童南路西侧。
4. 工程所在地详细地址：位于海曙区、鄞州区，西起机场路，东至鄞横线，其中IV标段为小江湖路东侧-天童南路西侧。
5. 工程投资估算：估算总投资约70.82亿元，其中IV标段建安工程费约12.69亿元，最终以可行性研究批复中的建安费金额为准。设计概算具体以初步设计批复的设计概算为准。
6. 工程进度安排：设计IV标段，总设计周期110日历天，其中可行性研究30日历天，其中方案深化、初步（含扩初、概算）设计 40日历天，施工图设计 40 日历天。施工现场配合服务从工程开工至工程竣工验收合格。设计咨询为收到设计文件后20日历天。
7. 工程主要技术标准：中华人民共和国、浙江省和宁波市颁布的现行标准、规范及规程。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

工程设计范围、阶段详见专用合同条款附件1。工程设计桩号范围最终根据工程实际调整。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2020 年 2 月 1 日。

计划完成设计日期：2020 年 5 月 21 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式；
2. 签约合同价为：24768195.00元（暂定）

其中设计费暂定人民币（大写） 贰仟肆佰柒拾陆万捌仟壹佰玖拾伍 元整
（¥ 24768195.00 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： 牛婷婷。

设计人项目负责人： 主设计师（设计负责人）：卫东。

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；
- （4）投标函及其附录；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸；
- （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。
3. 设计人按本合同约定提供设计服务。

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 宁波市 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 双方签字盖章并提交履约担保后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份，副本一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发
包人执正本 壹 份、副本 陆 份，设计人执正本 壹 份、副本 陆 份。

发包人名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

设计人名称（盖章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：

住 所：上海市中山北二路901号

邮政编码：200092

电 话：021-55000000

传 真：021-55008874

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市鞍山路支行

银行帐号：1001256609004679513

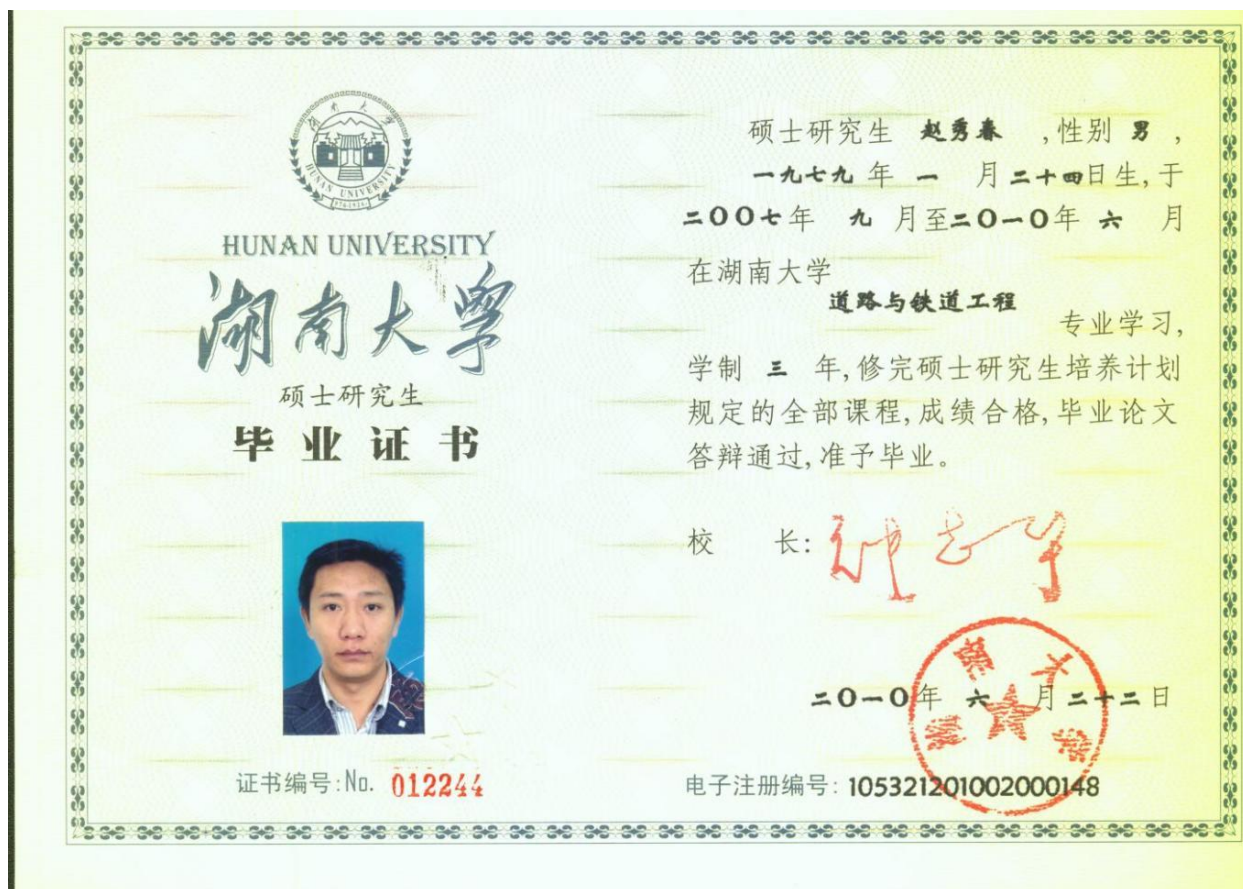
5、专业技术人员配备情况

序号	姓名	职称级别	职称专业	社保缴纳月份	执（职）业资格及证书编号（如有）	备注
1	赵秀春	高级工程师	道路桥梁	2025 年 3 月份	注册咨询工程（投资） 咨登 102023039636、 注册土木工程师（道路工程）AD243100325	项目负责人
2	朱杰	高级工程师	道路与桥梁	2025 年 3 月份	注册土木工程师（道路工程） AD243100568	道路专业负责人
3	罗永磊	高级工程师	市政路桥设计	2025 年 3 月份	注册土木工程师（道路工程）、注册土木工程师（岩土）	道路专业设计人
4	何国锟	高级工程师	路桥	2025 年 3 月份	注册土木工程师（道路工程） AD243100012、一级注册结构工程师 S213104490、注册土木工程师（岩土） AY223101194、BIBM 高级建模师	道路专业设计人
5	徐晓龙	高级工程师	道路与桥梁	2025 年 3 月份	/	交通疏解专业负责人
6	章萍	高级工程师	建筑结构设计	2025 年 3 月份	一级注册结构工程师 S093102769	隧道专业负责人
7	苏少美	高级工程师	建筑结构设计	2025 年 3 月份	一级注册结构工程师 S223104544	隧道专业设计人
8	梁俊玮	高级工程师	建筑结构设计	2025 年 3 月份	/	隧道专业设计人
9	朱道建	高级工程师	结构设计	2025 年 3 月份	/	结构专业负责人
10	于振华	高级工程师	桥梁工程	2025 年 3 月份	一级注册结构工程师 S154101728、注册土木工程师（道路工程） AD243100231、注册土木工程师（岩土） AY155101003	桥梁专业负责人
11	鄢卫东	研究高级工程师	给水排水设计	2025 年 3 月份	注册公用设备工程师（给水排水） CS104400329	给排水专业负责人

12	余剑青	正高级工程师	电气	2025 年 3 月份	/	电力专业 负责人
13	杨丽丽	高级工程师	园林	2025 年 3 月份	/	景观专业 负责人
14	里鹏	高级工程师	给水排水工程	2025 年 3 月份	注册公用设备工程师 (动力) CD223100479、注册公 用设备工程师(暖通 空调) CN142100306	燃气专业 负责人
15	何嘉仪	建筑工程造价	高级工程师	2025 年 3 月份	一级注册造价工程师 建 [造]11193100013880	造价专业 负责人

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

1、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
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：赵秀春

性 别：男

身份证号：120225197901242371

证书编号：咨登1020230309636

专 业 一：市政公用工程

专 业 二：公路

执业单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

有效期至：2026年03月22日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年03月22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 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
1	202004	已缴费		21	202112	已缴费		41	202308	已缴费	
2	202005	已缴费		22	202201	已缴费		42	202309	已缴费	
3	202006	已缴费		23	202202	已缴费		43	202310	已缴费	
4	202007	已缴费		24	202203	已缴费		44	202311	已缴费	
5	202008	已缴费		25	202204	已缴费		45	202312	已缴费	
6	202009	已缴费		26	202205	已缴费		46	202401	已缴费	
7	202010	已缴费		27	202206	已缴费		47	202402	已缴费	
8	202011	已缴费		28	202207	已缴费		48	202403	已缴费	
9	202012	已缴费		29	202208	已缴费		49	202404	已缴费	
10	202101	已缴费		30	202209	已缴费		50	202405	已缴费	
11	202102	已缴费		31	202210	已缴费		51	202406	已缴费	
12	202103	已缴费		32	202211	已缴费		52	202407	已缴费	
13	202104	已缴费		33	202212	已缴费		53	202408	已缴费	
14	202105	已缴费		34	202301	已缴费		54	202409	已缴费	
15	202106	已缴费		35	202302	已缴费		55	202410	已缴费	
16	202107	已缴费		36	202303	已缴费		56	202411	已缴费	
17	202108	已缴费		37	202304	已缴费		57	202412	已缴费	
18	202109	已缴费		38	202305	已缴费		58	202501	已缴费	
19	202110	已缴费		39	202306	已缴费		59	202502	已缴费	
20	202111	已缴费		40	202307	已缴费		60	202503	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			2020年04月-2025年02月								
截至2025年03月，累计缴费月数						106					

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：MEQCIG4FBGH1Rt48HZDU3FMEuwg0b/doxy6Vk30wW8bJkW4FAiAH9/7LNYNvRNKxiGxJtZA5KD/GfA0q8Q1G1MyCWkf
Bjw==

2、道路专业负责人：朱杰



照
片



粤高职称字第 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



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

动态核查

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

查看证书变更记录 (1) ▾

姓名: 朱杰	社保电脑号: 635346166	身份证号码: 42082119830515102X	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

[illegible]

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 (3391e721d62f43av) 核查, 验证码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位编号
60020827

单位名称

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



3、道路专业设计人：罗永磊



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：罗永磊

身份证号：411123198704072031



职称名称：高级工程师

专 业：市政路桥设计

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13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：2100101124891

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

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 罗 永 磊

证书编号 AD243100009



NO. AD0000632

发证日期 2024年06月20日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 罗 永 磊

证书编号 AY213101175



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0030440

发证日期 2021年09月24日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

罗永磊

证件类型	居民身份证	证件号码	411123*****31	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：AD243100009 注册编号/执业印章号：3100001-AD003

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录（1）

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：AY213101175 电子证书编号：AY20213101175 注册编号/执业印章号：3100001-AY169

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（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		罗永磊		证件号码		411123198704072031		
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	-	202503	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			27	27	27
截止			2025-04-03 15:03，该参保人累计月数合计			实际缴费27个月,缓缴0个月	实际缴费27个月,缓缴0个月	实际缴费27个月,缓缴0个月

备注:

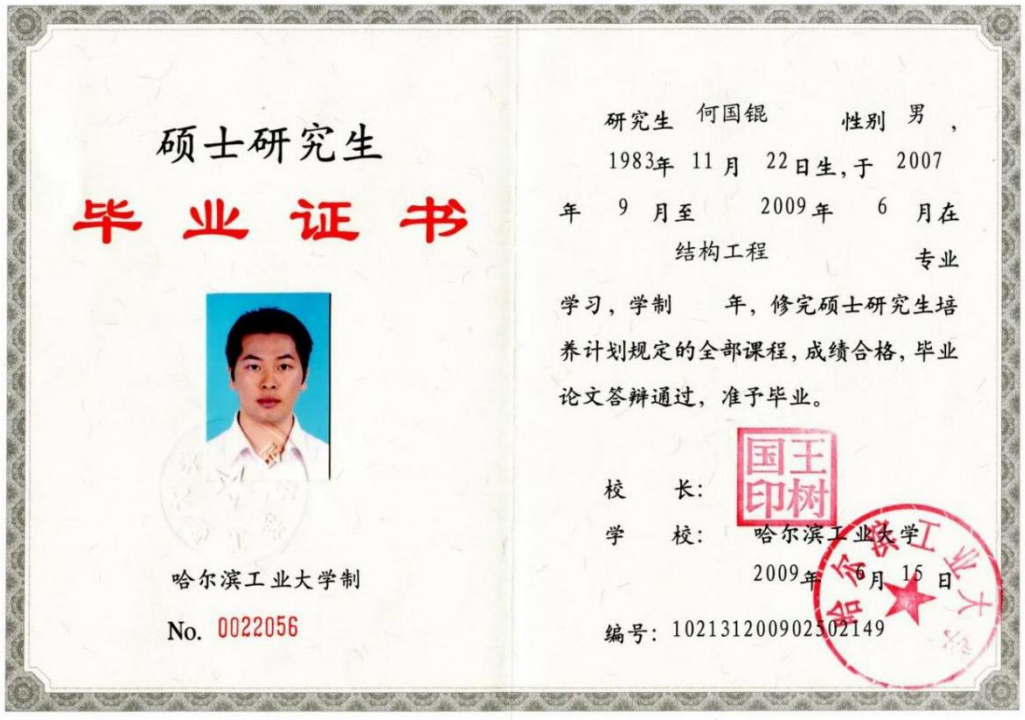
本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-04-03 15:03

4、道路专业设计人：何国锟



378



粤高职工字第1700101008704号

何国锑 于2016 年

12月，经 广东省交通工程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 路桥高级工程师
资格。特发此证



2017 年 03 月 01 日

中华人民共和国一级注册结构工程师



注册执业证书

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

姓 名 何 国 锑

证书编号 S213104490

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0052954

发证日期 2021年09月24日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 何 国 锟

证书编号 AY223101194

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0032204

发证日期 2022年07月13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

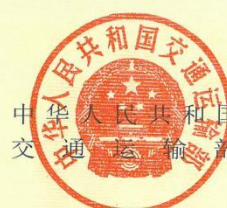
本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 何 国 锟

证书编号 AD243100012

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. AD0000635

发证日期 2024年06月20日

使用有效期: 2025年02月16日
- 2025年08月15日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓 名: 何国锟

性 别: 男

出生日期: 1983年11月22日

注册编号: S20213104490



聘用单位: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

注册有效期: 2024年11月01日-2027年12月31日

个人签名:

签名日期: 2025.2.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月01日

使用有效期: 2025年02月16日
- 2025年08月15日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 何国锟

性 别: 男

出生日期: 1983年11月22日

注册编号: AY20223101194



聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2022年07月13日-2025年12月31日

个人签名:

签名日期: 2025.2.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年07月13日



全国 BIM 技能等级考试 二级证书



何国锐 参加 2024 年 06 月全国 BIM 技能等级考试

BIM高级建模师（结构设计专业），成绩良好，特发此证。

身份证号：440603198311224213

证书编号：2401001023026512

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 440603198311224213

Certificate Number: 2401001023026512

中国图学学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：



A1200052842

何国锟					
证件类型	居民身份证	证件号码	440603*****13	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：AD243100012
		注册编号/执业印章号：3100001-AD004
注册专业：	不分专业	有效期：2027年06月30日
查看证书变更记录（1）		

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：AY223101194
		电子证书编号：AY20223101194
		注册编号/执业印章号：3100001-AY176
注册专业：	不分专业	有效期：2025年12月31日
查看证书变更记录（1）		

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：S213104490
		电子证书编号：S20213104490
		注册编号/执业印章号：3100001-S352
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（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:

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：									
姓名			何国锐			证件号码		440603198311224213	
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	-	202503	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			15	15	15	
截止			2025-04-02 09:16，该参保人累计月数合计			实际缴费15个月，缓缴0个月	实际缴费15个月，缓缴0个月	实际缴费15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会保险单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-04-02 09:16

5、交通疏解专业负责人：徐晓龙



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：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>



2025:04:03K

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名：徐晓龙 有效证件号码：370784198804098011 社保电脑号：646144956

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	96	96	96	0	96	96

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202304	60020827	24930	38892	1	38892	1	40278	2360
202305	60020827	24930	38892	1	38892	1	40278	2360
202306	60020827	24930	38892	1	38892	1	40278	2360
202307	60020827	26421	31940	1	31940	1	31940	2360
202308	60020827	26421	31940	1	31940	1	31940	2360
202309	60020827	26421	31940	1	31940	1	31940	2360
202310	60020827	26421	30615	1	30615	1	31940	2360
202311	60020827	26421	30615	1	30615	1	31940	2360
202312	60020827	26421	30615	1	30615	1	31940	2360
202401	60020827	26421	31940	1	31940	1	31940	31940
202402	60020827	26421	31940	1	31940	1	31940	31940
202403	60020827	26421	31940	1	31940	1	31940	31940
202404	60020827	26421	31940	1	31940	1	31940	31940
202405	60020827	26421	31940	1	31940	1	31940	31940
202406	60020827	26421	31940	1	31940	1	31940	31940
202407	60020827	27501	29696	1	29696	1	29696	29696
202408	60020827	27501	29696	1	29696	1	29696	29696
202409	60020827	27501	29696	1	29696	1	29696	29696
202410	60020827	27501	29696	1	29696	1	29696	29696
202411	60020827	27501	29696	1	29696	1	29696	29696
202412	60020827	27501	29696	1	29696	1	29696	29696
202501	60020827	27501	29696	1	29696	1	29696	29696
202502	60020827	27501	29696	1	29696	1	29696	29696
202503	60020827	27501	29696	1	29696	1	29696	29696

备注：1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e82e25b0793j）核查，验证码有效期三个月。
2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴，空行为断缴。
3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。
4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
5、单位信息：（单位编号）/（单位名称）
60020827 / 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司



6、隧道专业负责人：章萍

姓名 章萍
性别 女 民族 汉
出生 1977 年 10 月 16 日
住址 上海市长宁区延安西路
900号
公民身份号码 330227197710166486



中华人民共和国居民身份证

签发机关 上海市公安局长宁分局
有效期限 2005.03.03-2025.03.03

硕士研究生
毕业证书

研究生 章萍 性别 女，
1977 年 10 月 16 日生，于 2001 年 9 月至 2004 年 1 月
在 结构工程 专业
学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校（院、所）长： 
(主持工作副校长)

培养单位：

证书编号：N? 0002576
电子注册号：102471200402001149

二〇〇四年 四月 十六日



章萍 同志

经上海市工程系列规划设计专业高级

专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备高级工程师

任职资格。

通过日期 2014年12月30日

编号 14C2050256



姓名 章萍

性别 女

出生年月 1977.10

专业 建筑结构设计

工作单位 上海林同炎李国豪王健工程咨询有限公司

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 章 萍

证书编号 S093102769



NO. S0017070

发证日期 2009年06月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

章萍

证件类型	居民身份证	证件号码	330227*****86	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

一级注册结构工程师

注册单 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：S093102769

电子证书编号：S20093102769

注册编号/执业印章号：3100001-S269

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 (6)

使用有效期: 2025年02月12日
- 2025年08月11日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓 名: 章萍

性 别: 女

出生日期: 1977年10月16日

注册编号: S20093102769

聘用单位: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

注册有效期: 2023年11月29日-2026年12月31日



个人签名:

章萍

章萍

签名日期:

2025.2.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年11月29日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：章萍 社保电脑号：801107305 身份证号：330227197710166486 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
2024	03	60020827	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32570	91.2	32570	260.56
2024	04	60020827	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32570	91.2	32570	260.56
2024	05	60020827	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32570	91.2	32570	260.56
2024	06	60020827	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32570	91.2	32570	260.56
2024	07	60020827	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32435	129.74	32435	259.48
2024	08	60020827	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32435	129.74	32435	259.48
2024	09	60020827	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32435	129.74	32435	259.48
2024	10	60020827	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32435	129.74	32435	259.48
2024	11	60020827	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32435	129.74	32435	259.48
2024	12	60020827	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32435	129.74	32435	259.48
2025	01	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32435	1621.75	648.7	1	32435	162.18	32435	129.74	32435	259.48
2025	02	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32435	1621.75	648.7	1	32435	162.18	32435	129.74	32435	259.48
2025	03	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32435	1621.75	648.7	1	32435	162.18	32435	129.74	32435	259.48
合计			53539.77	28255.44			21053.25	8421.3			2105.34		1532.46	577.56		844.39

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e721d65b94fz ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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



7、隧道专业设计人：苏少美



广东省职称证书

姓 名：苏少美

身份证号：452124198707170942



职称名称：高级工程师

专 业：建筑结构设计

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月03日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2001001046413

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月24日



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

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 苏 少 美

证 书 编 号 S223104544

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0055512

发证日期 2022年07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

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

苏少美

证件类型	居民身份证	证件号码	452124*****42	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

一级注册结构工程师

注册单 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：S223104544
位： 司

电子证书编号：S20223104544

注册编号/执业印章号：3100001-S361

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

使用有效期: 2025年03月14日
2025年09月10日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓 名: 苏少美

性 别: 女

出生日期: 1987年07月17日

注册编号: S20223104544



聘用单位: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

注册有效期: 2022年07月27日-2025年12月31日

苏少美

个人签名: 苏少美

签名日期: 2025年3月14日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年07月27日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		苏少美		证件号码		452124198707170942	
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		-	202503		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		
				15		15	
截止		2025-03-28 16:09		该参保人累计月数合计		实际缴费15个月,缓缴0个月	
						实际缴费15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

2025-03-28 16:09

8、隧道专业设计人：梁俊玮



广东省职称证书

姓 名：梁俊玮

身份证号：440682198610305019



职称名称：高级工程师

专 业：建筑结构设计

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03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：2300101198342

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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



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		梁俊玮		证件号码		440682198610305019				
参保险种情况										
参保起止时间			单位		参保险种					
					养老	工伤	失业			
202404		-	202503	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		12	12	12		
截止			2025-04-03 15:17		该参保人累计月数合计			实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12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

2025-04-03 15:17

9、结构专业负责人：朱道建



朱道建 同志

经上海市工程系列规划设计高级专

业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备高级工程师

任职资格。

通过日期 2011年12月27日

编号 11C2050262



姓名 朱道建

性别 男

出生年月 1981. 03

专业 结构设计

工作单位 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		朱道建		社会保障号码		321182198103083534		证件号码		321182198103083534	
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	202004	已缴费		21	202112	已缴费		41	202308	已缴费	
2	202005	已缴费		22	202201	已缴费		42	202309	已缴费	
3	202006	已缴费		23	202202	已缴费		43	202310	已缴费	
4	202007	已缴费		24	202203	已缴费		44	202311	已缴费	
5	202008	已缴费		25	202204	已缴费		45	202312	已缴费	
6	202009	已缴费		26	202205	已缴费		46	202401	已缴费	
7	202010	已缴费		27	202206	已缴费		47	202402	已缴费	
8	202011	已缴费		28	202207	已缴费		48	202403	已缴费	
9	202012	已缴费		29	202208	已缴费		49	202404	已缴费	
10	202101	已缴费		30	202209	已缴费		50	202405	已缴费	
11	202102	已缴费		31	202210	已缴费		51	202406	已缴费	
12	202103	已缴费		32	202211	已缴费		52	202407	已缴费	
13	202104	已缴费		33	202212	已缴费		53	202408	已缴费	
14	202105	已缴费		34	202301	已缴费		54	202409	已缴费	
15	202106	已缴费		35	202302	已缴费		55	202410	已缴费	
16	202107	已缴费		36	202303	已缴费		56	202411	已缴费	
17	202108	已缴费		37	202304	已缴费		57	202412	已缴费	
18	202109	已缴费		38	202305	已缴费		58	202501	已缴费	
19	202110	已缴费		39	202306	已缴费		59	202502	已缴费	
20	202111	已缴费		40	202307	已缴费		60	202503	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		
上海市工程设计研究总院（集团）有限公司			2020年04月-2025年02月								
截至2025年03月，累计缴费月数						184					

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：MEUCIQCyEwHP/+r8qQ1XSqSm+XCjJyAIm6bzdXdb12szFOW+QIga3K8Bf1eTWmDY1pVKtq/7SqqsUEwrWMTb6BhNOY
aKog=

10、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

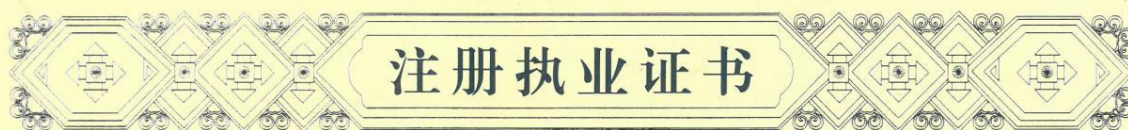
中华人民共和国
交通运输部



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

使用有效期: 2025年02月14日
- 2025年06月29日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓 名: 于振华

性 别: 男

出生日期: 1985年11月17日

注册编号: S20154101728



聘用单位: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

注册有效期: 2022年06月29日-2025年06月30日

个人签名:

于振华

签名日期:

2025.02.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年06月29日

使用有效期: 2025年02月14日
- 2025年06月29日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 于振华

性 别: 男

出生日期: 1985年11月17日

注册编号: AY20155101003



聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2022年06月28日-2025年06月30日

个人签名: 于振华

签名日期: 2025.02.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年06月28日

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

查看证书变更记录（1）

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 电子证书编号：S20154101728 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（4）

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 电子证书编号：AY20155101003 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（3）

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	202004	已缴费		21	202112	已缴费		41	202308	已缴费	
2	202005	已缴费		22	202201	已缴费		42	202309	已缴费	
3	202006	已缴费		23	202202	已缴费		43	202310	已缴费	
4	202007	已缴费		24	202203	已缴费		44	202311	已缴费	
5	202008	已缴费		25	202204	已缴费		45	202312	已缴费	
6	202009	已缴费		26	202205	已缴费		46	202401	已缴费	
7	202010	已缴费		27	202206	已缴费		47	202402	已缴费	
8	202011	已缴费		28	202207	已缴费		48	202403	已缴费	
9	202012	已缴费		29	202208	已缴费		49	202404	已缴费	
10	202101	已缴费		30	202209	已缴费		50	202405	已缴费	
11	202102	已缴费		31	202210	已缴费		51	202406	已缴费	
12	202103	已缴费		32	202211	已缴费		52	202407	已缴费	
13	202104	已缴费		33	202212	已缴费		53	202408	已缴费	
14	202105	已缴费		34	202301	已缴费		54	202409	已缴费	
15	202106	已缴费		35	202302	已缴费		55	202410	已缴费	
16	202107	已缴费		36	202303	已缴费		56	202411	已缴费	
17	202108	已缴费		37	202304	已缴费		57	202412	已缴费	
18	202109	已缴费		38	202305	已缴费		58	202501	已缴费	
19	202110	已缴费		39	202306	已缴费		59	202502	已缴费	
20	202111	已缴费		40	202307	已缴费		60	202503	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			2020年04月-2025年02月								
截至2025年03月，累计缴费月数						152					

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：MEUCIC4RE127ChwziZBbmXWtnD7FxW1qmvP4qzuNR+/qrInHAIeAyS7Bnm4b1aFF89X/mwoixAFck4N0y7hRyrqaHM9m85A=

11、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 5 0 0 1 0 1 1 0 5 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 十 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

动态核查

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

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

电子证书编号：CS20104400329

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 (6)

使用有效期: 2025年02月12日
- 2025年08月11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

性 别: 男

出生日期: 1980年03月09日

注册编号: CS20104400329



聘用单位: 上海市工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年12月07日-2026年12月31日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



个人签名: 鄢卫东

签名日期: 2025.02.13

发证日期: 2023年12月07日



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	-	202503	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		15	15	15
截止			2025-03-28 16:01，该参保人累计月数合计		实际缴费15个月,缓缴0个月	实际缴费15个月,缓缴0个月	实际缴费15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

2025-03-28 16:01

12、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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余剑青 社保电脑号：605015456 身份证号码：36040319840114243X 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
2024	03	60020827	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36842	103.16	36842	294.74
2024	04	60020827	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36842	103.16	36842	294.74
2024	05	60020827	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36842	103.16	36842	294.74
2024	06	60020827	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36842	103.16	36842	294.74
2024	07	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39624	158.5	39624	316.99
2024	08	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39624	158.5	39624	316.99
2024	09	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39624	158.5	39624	316.99
2024	10	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39624	158.5	39624	316.99
2024	11	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39624	158.5	39624	316.99
2024	12	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39624	158.5	39624	316.99
2025	01	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39624	158.5	39624	316.99
2025	02	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39624	158.5	39624	316.99
2025	03	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39624	158.5	39624	316.99
合计			57071.7			28255.44			21237.9			8495.16		2123.79		

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（ 3391e721d630da98 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 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



13、景观工专业负责人：杨丽丽



广东省职称证书

姓 名：杨丽丽

身份证号：360481198302020428



职称名称：高级工程师

专 业：园林

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001067640

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月28日



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



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			杨丽丽			证件号码			360481198302020428		
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	-	202402		深圳市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司				2	2	2	
202403	-	202503		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				3	13	13	
截止				2025-03-28 14:35 , 该参保人累计月数合计				实际缴费15个月, 缓缴0个月	实际缴费15个月, 缓缴0个月	实际缴费15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

2025-03-28 14:35

14、燃气专业负责人：里鹏





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）

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（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）

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（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

222

使用有效期至: 2025年01月22日
- 2025年07月21日



中华人民共和国注册公用设备工程师(动力) 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
(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

性 别: 男

出生日期: 1977年08月22日

注册编号: CD20223100479

聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2022年07月27日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.2.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年07月27日

使用有效期: 2025年01月21日
- 2025年07月20日



中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调) 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
(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

性 别: 男

出生日期: 1977年08月22日

注册编号: CN20142100306

聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年10月10日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025. 2. 14

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年10月10日



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
202401	-	202503	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		15	15	15
截止			2025-03-28 15:07 , 该参保人累计月数合计		实际缴费15个月, 缓缴0个月	实际缴费15个月, 缓缴0个月	实际缴费15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

2025-03-28 15:07

15、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

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

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) 

使用有效期: 2025年02月14日
- 2025年05月15日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 何嘉仪

性 别: 女

出 生 日 期: 1990年01月27日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11193100013880

有 效 期: 2023年12月09日-2027年12月08日

聘 用 单 位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司



个人签名: 何嘉仪

签名日期: 2024年2月14日





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
202401		-	202503		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		
				15		15	
				15		15	
截止			2025-03-28 17:18 , 该参保人累计月数合计			实际缴费15个月, 缓缴0个月	
						实际缴费15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

2025-03-28 17:18

投标人服务便利度

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司



统一社会信用代码
91440300892203136E

营业执照

(副本)



名称 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司

类型 有限责任公司分公司

负责人 罗强

成立日期 1985年01月21日

营业场所 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

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 14 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

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



统一社会信用代码
91440300MA5HGLBR7N

营业执照

(副本)



名称 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳罗湖分公司

类型 有限责任公司分公司

负责人 罗强

成立日期 2022年09月13日

营业场所 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



2025 年 03 月 25 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

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		成立日期 2022年12月16日			
类型 有限责任公司分公司		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			
负责人 秘志辉					
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			
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	

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		成立日期 2016年08月23日			
类型 有限责任公司（法人独资）		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			
法定代表人 罗强					
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			
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	

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		成 立 日 期 2023年06月19日			
类 型 有限责任公司（法人独资）		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			
法定代表人 曹伟新					
<div>重 要 提 示</div> <div>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</div>					
				登 记 机 关  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

在深圳办公场所不动产权证




根据《中华人民共和国物权法》等法律法规,为保护不动产权利人合法权益,对不动产权利人申请登记的本证所列不动产权利,经审查核实,准予登记,颁发此证。

登记机构 (章)

2017 年12 月8 日



中华人民共和国国土资源部监制
编号 N0D 44130567752

粤—(2017)—深圳市 不动产权第 0213678 号

权利人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (913100004250256419)
共有情况	单独所有
坐落	福田区滨河大道北深业泰然大厦5D01
不动产单元号	440304007002GB00037F00010190
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用途	一类工业用地/工业厂房
面积	建筑面积: 566.29平方米
使用期限	50年, 从2007年6月30日至2057年6月29日止
权利其他状况	1. 宗地号: B107-0046, 宗地面积: 24521.7平方米 2. 套内建筑面积: 453.15平方米 3. 竣工日期: 2012年12月24日 4. 登记价人民币24444508元 5. 共有情况: 无

附 记

市场商品房。购房日期: 2017-10-23。
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。



根据《中华人民共和国物权法》等法律法规,为保护不动产权利人合法权益,对不动产权利人申请登记的本证所列不动产权利,经审查核实,准予登记,颁发此证。

登记机构 (章)

2017 年2 月8 日

中华人民共和国国土资源部监制

编号 N0D 44130567717

粤 (2017) 深圳市 不动产第 0204025 号

权 利 人	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司 (913100004250256419)
共有情况	单独所有
坐 落	福田区滨河大道北深业泰然大厦6D02
不动产单元号	440304007002GB00037F00010191
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用 途	一类工业用地/工业厂房
面 积	建筑面积: 364.76平方米
使用期限	50年, 从2007年6月30日至2057年6月29日止
权利其他状况	1. 宗地号: B107-0046, 宗地面积: 24521.7平方米 2. 套内建筑面积: 291.88平方米 3. 竣工日期: 2012年12月24日 4. 登记价人民币15745253元 5. 共有情况: 无

附 记

市场商品房。购房日期: 2017-10-23。
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。