

标段编号： 2512-440305-04-01-770288001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 华侨城片区道路改造提升工程项目设计

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

日期： 2026年04月29日

目 录

1、投标函	1
2、投标报价一览表	3
3、投标人近三年同类工程业绩情况	4
4、投标人拟派项目负责人近三年类似工程业绩	66
5、投标人近三年履约评价	160
6、拟投入的项目管理班子人员配备情况	166
7、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书	283

投标附件 1. 投标函

投标附件 1. 投标函

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

投标函

致招标人：深圳市南山区建筑工务署

为确保贵方招标项目 华侨城片区道路改造提升工程项目设计 招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 349.577202 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

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

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

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

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：包含但不限于以下内容：方案设计（含方案调整和方案深化）、初步设计（含编制初步设计概算）、施工图设计、BIM 技术应用（如有，按甲方要求提供满足报批报建要求的 BIM 成果，不额外计取费用）、报建配合、设计变更、施工配合及竣工验收配合、结（决）算审计配合等。
注：具体设计内容以发包人确认的设计任务书及合同条款为准，发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行（投标人填写）。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，

须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的按招标文件要求执行 % 依法分包给满足条件的中小企业等。

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

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

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

投标人（单位公章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

投标人法定代表人签章：

郑志民



单位地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码：200092 电话：021-55000000 传真：021-55008888

2026 年 4 月 29 日

投标报价一览表

投标报价一览表

工程名称：华侨城片区道路改造提升工程设计

序号	内容	招标控制价 (万元)	投标下浮率	投标报价 (万元)
1	华侨城片区道路改造提升工程设计	448.1759	22.00% (投标人填写)	349.577202 (投标人填写)

注：

- 1、华侨城片区道路改造提升工程设计招标控制价为 448.1759 万元，投标上限价为招标控制价净下浮 10%，即：投标上限价=448.1759×(1-10%)=403.3583 万元，由投标人自主报价，投标报价以“万元”为单位，保留小数点后六位有效数字（四舍五入），投标报价高于投标上限价的，将不予受理；
- 2、投标报价的计算公式为：招标控制价×(1-投标下浮率)；
- 3、当投标人的投标报价计算错误时，以投标下浮率为准；
- 4、合同价仅作为过程支付的依据。结算时，以政府确定的造价部门复核结果为准且不超过概算批复的相关费用。

投标人(公章)：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
法定代表人或授权代理人：

日期：2026年4月29日



附表 1:

投标人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	委托单位	工程规模与工程内容	设计费合同额 (万元)	合同签订时间	设计开始 设计时间	设计结束 时间日期
1	外环西段交通功能提升工程	上海公路投资发展有限公司	主线规模为双向 8 车道，按城市快速标准建设，设计速度 80 公里/小时；沿线设置 5 个互通立交和 15 对匝道，设计速度 40 公里/小时；地面辅道采用 4-8 车道，道路等级为城市主干路，设计速度 50 公里/小时。	合同价 38940.0147 万元 【我单位承担的设计费： (192.9484+100.2174+12940.3948+15816.0381) *0.55=15977.27929 万元】	2021 年 10 月/ 日	2024 年 03 月 01 日	/年 /月 /日
2	凤凰黄河大桥南延工程设计	济南轨道交通集团投资有限公司	高架快速路全长约 25.8km，双向 6 车道，设计速度 80km/h，包含互通立交 5 座，出入口匝道 11 对；地面道路全长约 22.5km，采用双向 6 车道城市主干路标准，设计速度 50km/h。	合同价 19560 万元，【其中上海市政府承担合同工作量占比 46%，即设计费 8997.6 万元】	2024 年 8 月 31 日	2025 年 01 月 28 日	/年 /月 /日
3	周邓快速路 (S3-G1503) 新建工程 I 标	上海浦东工程建设管理有限公司	路线全长 17.2 公里，道路规划红线 45-76 米。工程方案采用“高架快速路+地面主干路”的形式，主线双向 6 车道，设计速度 80 公里/小时，局部节点采用 60 公里/小时；地面道路双向 6 快 2 慢规模，设计速度 50 公里/小时，总投资 1661702 万元。	8449.72 万元	2022 年 8 月 1 日	2024 年 09 月 05 日	/年 /月 /日

4	机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程	珠海交通集团路桥开发有限公司	路线全长约 5.65km，采用连续高架桥梁形式敷设，道路等级为城市快速路，桥下设置辅道。主线高架桥为双向 6 车道，设计速度 60km/h，辅道双向 4 车道，设计速度 40km/h，其中机场北快线（双湖路-新青五路段）与规划香海北路共线，主路采用双向 8 车道，辅路双向 6 车道，共线段长度约 1.665km。设计特大桥梁 1 座，桥梁总长约 5.46km，投资估算约 27.079 万元。	<p>合同价 3372.618279 万元，其中工程设计费 2348.592199 万元，工程勘察费 1024.02608 万元 【上海市政院承担合同工作量占比 60%，即设计费 1409.1553194 万元】</p>	2022 年 9 月 10 日	2023 年 07 月/日	/年 /月 /日
5	黑白将军山隧道至香海大桥新建工程勘察设计	珠海大横琴城市中心发展有限公司	全程高架方案，主线设计速度 60km/h，双向六车道，路线全长约 3.3km，工程投资估算 24.86 亿元。	<p>合同价 4629.410007 万元，其中项目建议书编制费 35.57459 万元，工程勘察费 438.226791 万元，工程设计费 3992.447137 万元，BIM 技术应用费 369.738023 万元</p>	2019 年 8 月 19 日	2025 年 03 月/日	/年 /月 /日

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

证书号_____

上海市建设工程勘察设计合同

项目名称：外环西段交通功能提升工程

项目建设地点：主线北起桃浦路跨线桥，南至顾戴路跨线桥；地面辅道北起桃浦路，南至莘朱路

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、上海城市建设设计研究总院（集团）有限公司（联合体）

签订日期：2021年10月 日

上海市工商行政管理局
上海市建设委员会

监制

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): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、上海城市建设设计研究总院(集团)有限公司(联合体)

甲方委托乙方承担外环西段交通功能提升工程勘察、设计工作,经双方协商一致,签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订

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

第二条 本合同工程勘察设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准:

- 2.1 工程项目的名称: 外环西段交通功能提升工程
- 2.2 工程项目的地点: 主线北起桃浦路跨线桥,南至顾戴路跨线桥;地面辅道北起桃浦路,南至莘朱路。
- 2.3 工程项目的规模: 主线规模为双向8车道,按照城市快速路标准建设,设计速度80公里/小时;沿线设置5个互通立交和15对匝道,设计速度40公里/小时;地面辅道采用4-8车道,道路等级为城市主干路,设计速度50公里/小时。同步实施排水、照明、绿化、交通标志标线等附属工程。
- 2.4 工程特征及附注说明: 详见招标文件。
- 2.5 工程项目的投资总额: 根据项建书批复本工程总投资暂按108.61亿元控制。
- 2.6 工程项目的勘察、设计内容及标准:
 - 2.6.1 勘察、设计内容: 详见招标文件。
 - 2.6.2 勘察、设计标准: 乙方提交的技术、经济成果文件的内容、深度、精度必须满足国家、上海市的相关法律、法规、标准、规范、规程,以及招标文件的规定和要求。

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	中标通知书	1		
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 (含工可)	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 (含工可)	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		若干		份数根据需要确定
6	检测报告		若干		份数根据需要确定
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	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	无人机测绘成果及红线 拟合成果				份数根据需要确定
16	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。

第五条 费用及支付方法

5.1 甲方应支付本合同项目的费用共计 38940.0147 万元。

其中：工程可行性研究报告编制费（含估算）为 192.9484 万元，管线搬迁方案及费用编制费为 100.2174 万元，初步设计费（含工程概算）为 12940.3948 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 15816.0381 万元，勘察费（含测量、物探等其他费用）9590.38 万元，既有道路及桥梁的检测费为 300.036 万元。

本合同价已包含乙方完成工程可行性研究、初步设计、施工图设计各阶段勘察（含测量、物探等）、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检测、调查、研究、试验费用；包含组织专家对设计成果和研究、试验成果、咨询报告进行专项评审的费用。

5.2 考虑到本工程概算尚未批复，甲乙双方约定最终结算价按下述原则确定：

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

（2）管线搬迁方案及费用编制费结算：以最终批复的初步设计概算（含调整概算）中各管线搬迁建安费用为计费基数，按投标计算公式、相应系数、下浮率计算费用（详见附件），但最终结算费用以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为限额。

（3）初步设计及施工图设计费用结算：以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，按投标计算公式、相应系数、下浮率计算费用（详见附件），但最终结算费用以批复的初步设计概算（含调整概算）中设计费（扣除专项规划及施工图审图费）的 95%为限额。

(以下无正文)



委托方单位名称:

(盖章)

法定代表人:

单位地址:

邮政编码:

电 话:

电 传:

开户银行:

银行帐号:

签订合同代表 (签字):



承接方单位名称:

(盖章)

法定代表人:

单位地址:

邮政编码:

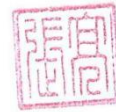
电 话:

电 传:

开户银行:

银行帐号:

签订合同代表 (签字):



本合同于 2021 年 10 月 ____ 日签订于上海长宁区

外环西段交通功能提升工程设计勘察联合体协议书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（所有成员单位名称）自愿组成上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（联合体名称）联合体，共同参加外环西段交通功能提升工程（暂定名）（项目名称）项目的前期研究、咨询、投标、设计、勘察等相关工作。现就联合体相关事宜订立如下协议。

- 1、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（某成员单位名称）为联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、对外委托、组织和协调工作。
- 3、联合体各成员单位内部的职责分工如下：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司负责承担本项目的总体设计、主体设计协调（对项目设计合理性和整体性负责）、成果汇总，承担工作量占比为 55% 以南段为主；上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司承担工作量占比为 45%，以北段为主。
- 4、本协议不含已立项研究的 S20-金昌路立交工程。
- 5、本项目评审会费、专家费、出版费、专项外委费用及其他公共支出的费用根据工作量占比共同承担。
- 6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 7、本协议书一式 贰 份，联合体成员各执壹份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。

牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

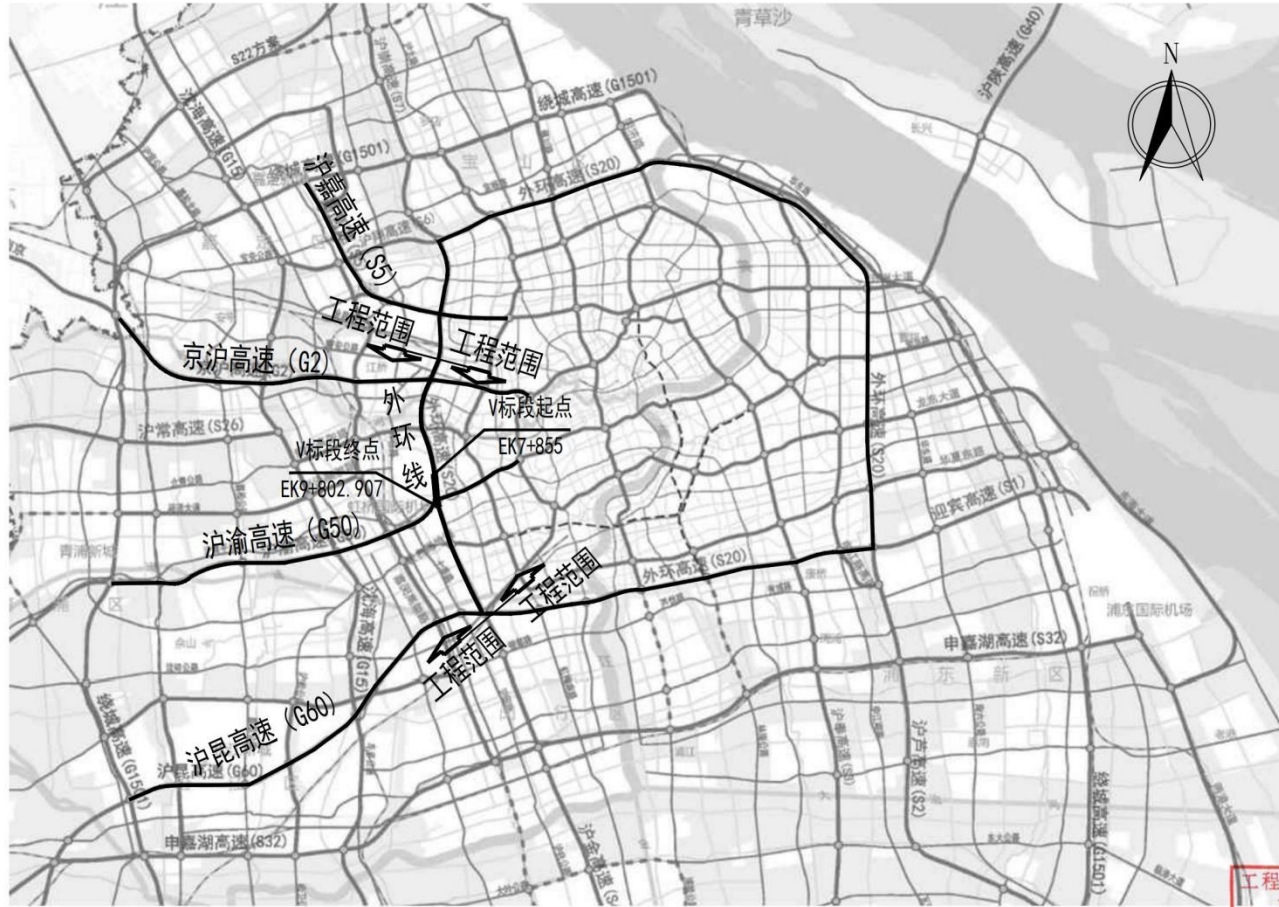
法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

成员一名称：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

2021年6月15日

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



施工图出图
负责人
许海英

工程施工图设计出图
专用章(1)
资质证书号:A131000017
有效期至2028年12月22日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

图例:



N3_1025_107162

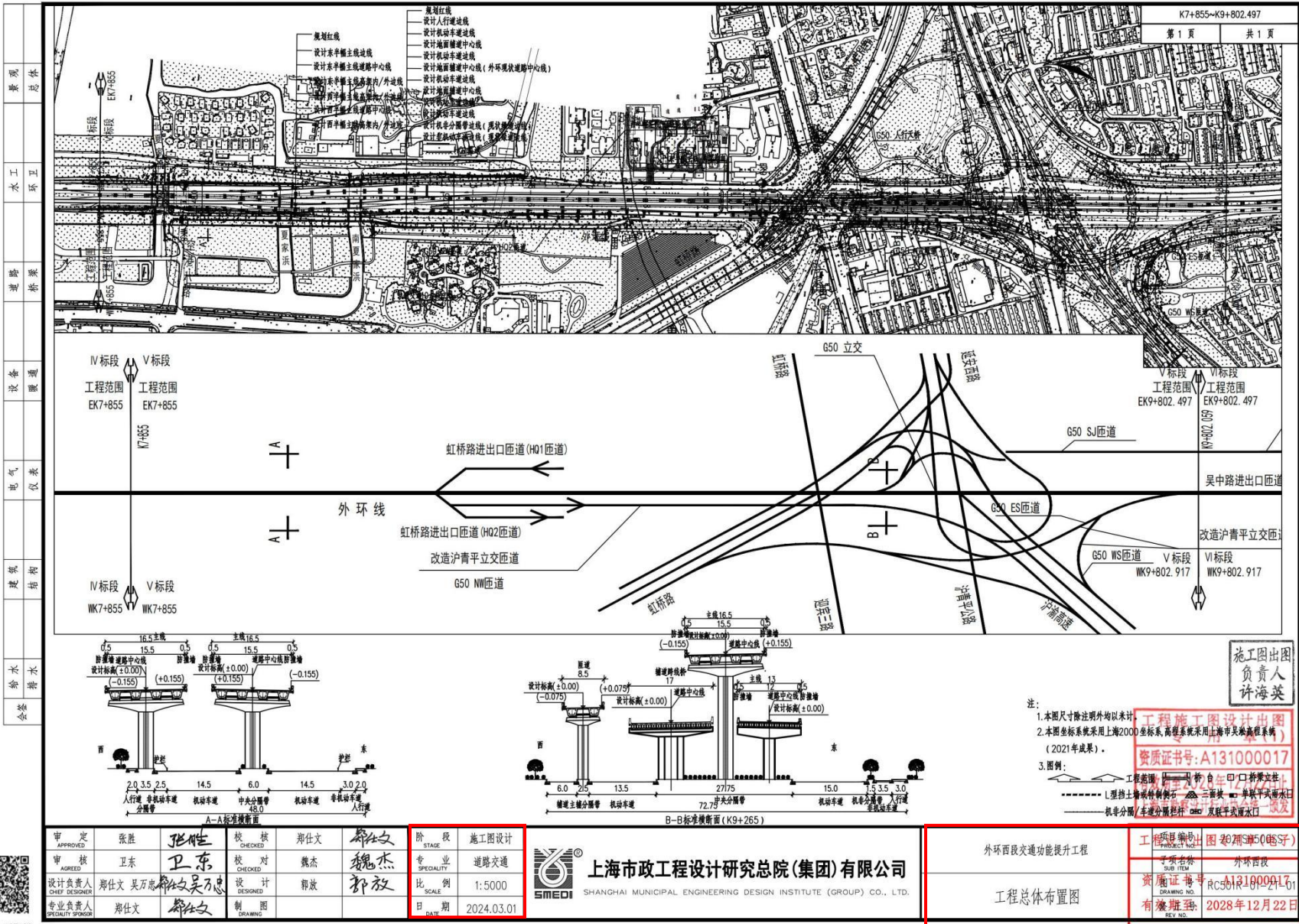
审定 APPROVED	张胜 张胜	校核 CHECKED	郑仕文 郑仕文
审核 AGREED	卫东 卫东	校对 CHECKED	魏杰 魏杰
设计负责人 CHIEF DESIGNER	郑仕文 吴万忠 郑仕文 吴万忠	设计 DESIGNED	郭放 郭放
专业负责人 SPECIALTY SPONSOR	郑仕文 郑仕文	制图 DRAWING	

阶段 STAGE	施工图设计
专业 SPECIALTY	道路交通
比例 SCALE	/
日期 DATE	2024.03.01

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

外环西段交通功能提升工程
工程地理位置图

工程名称 PROJECT NAME	外环西段
资质证书号 DRAWING NO.	RC501R-01-01
有效期至 VALIDITY PERIOD	2028年12月22日



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

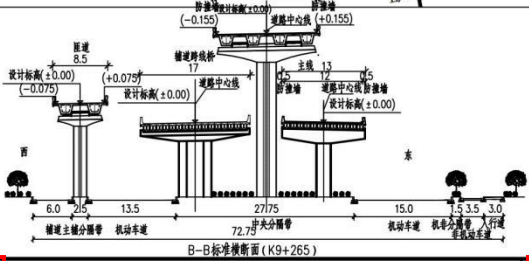
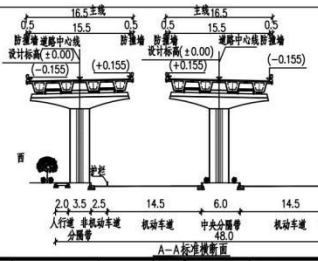
K7+855~K9+802.497
第1页 共1页

IV标段 V标段
工程范围
EK7+855 EK7+855

V标段 VI标段
工程范围
EK9+802.497 EK9+802.497

IV标段 V标段
WK7+855 WK7+855

V标段 VI标段
WK9+802.917 WK9+802.917



注：
 1. 本图尺寸除注明外均以米计。
 2. 本图坐标系采用上海2000坐标系，高程系统采用上海吴淞高程系（2021年成果）。
 3. 图例：
 工程范围 桥梁 立交 匝道 人行
 L型挡土墙 重力式挡土墙 重力式挡土墙
 机非分隔 车道分隔线 双联平交渠水口

施工图出图
 负责人
 许海英

审定 APPROVED	张胜	张胜	校核 CHECKED	郑仕文	郑仕文	阶段 STAGE	施工图设计
审核 AGREED	卫东	卫东	校对 CHECKED	魏杰	魏杰	专业 SPECIALITY	道路交通
设计负责人 CHIEF DESIGNER	郑仕文 吴万忠	郑仕文 吴万忠	设计 DESIGNED	郭放	郭放	比例 SCALE	1:5000
专业负责人 SPECIALITY SPONSOR	郑仕文	郑仕文	制图 DRAWING			日期 DATE	2024.03.01

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

工程名称 PROJECT NAME	外环西段
子项名称 SUB ITEM	外环西段
资质证书号 DRAWING NO.	RC5A1219009L61
有效日期 REV. NO.	2028年12月22日

N3_1025_107162

2. 凤凰黄河大桥南延工程设计





202408201001400005948

济南公共资源交易项目

中标通知书

(工程建设类)

为实现资源优化配置,保护国家、社会公共利益和当事人的合法权益。依据国家相关法律规定程序,该项目在济南公共资源交易中心进行交易。中标公示期满,经招标人确定,同意该项目中标结果,特发此证。

项目名称	凤凰黄河大桥南延工程设计		
标段名称	1标段	交易登记号	2024DLSJ01Z5012001
招标代理机构名称	山东省齐鲁国际招标有限公司		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司,济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司,山东轨道交通勘察设计院有限公司: 凤凰黄河大桥南延工程设计,于2024-07-16在济南公共资源交易中心进行开标评标活动,经评标委员会评审,招标人确认,你单位为中标人。 中标项目地点:济南市 中标项目概况(规模): 25.8km 结构类型: 其他 招标范围: 凤凰黄河大桥南延工程方案设计、初步设计、施工图设计及相关服务工作,满足施工准备、施工及竣工验收的要求。具体详见招标文件。 中标价: 195600000 元 中标工期:60 日历天 质量要求: 成果文件符合国家、地方及行业技术规范、标准要求,通过专家评审及取得相关政府主管部门的审查或批复。 项目负责人(项目经理): 余朝玮 其他内容: 招标人: 济南轨道交通集团建设投资有限公司			
招标人单位(盖章)		招标人法定代表人(负责人)	
日期: 2024年08月20日			
说明	此件无招标人单位盖章和招标人法定代表人(负责人)签章无效,请据此办理相关手续。 中标通知书发出之日起三十日内,请完成合同签订。		

合同编号: JGJS-QT-ZF-2024-259

正本

凤凰黄河大桥南延工程设计合同

发包人: 济南轨道交通集团建设投资有限公司

设计人: 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司

山东轨道交通勘察设计院有限公司

签订地点: 山东省济南市

签订时间: 2024年8月31日

第一章 设计合同协议书

济南轨道交通集团建设投资有限公司(以下简称“发包人”)与上海市工程设计研究总院(集团)有限公司、济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司、山东轨道交通勘察设计院有限公司(以下简称“设计人”)经过协商一致,签订本合同。

一、发包人委托设计人设计的工程概况如下:

工程名称: 凤凰黄河大桥南延工程设计

工程地点: 山东省济南市

二、工作范围

凤凰黄河大桥南延工程方案设计、初步设计、施工图设计及相关服务工作,主要工作内容包括高架桥梁、互通立交、出入口匝道、声屏障、施工影响的地面道路恢复、交通导改、管线迁改、照明、绿化、交通安全设施的设计和全线交通规划设计、交通量预测等,做好与跨越铁路工程等其他专项设计的接口设计相关工作,满足施工准备、施工及竣工验收的要求。

三、质量标准

成果文件符合国家、地方及行业技术规范、标准要求,通过专家评审并取得相关政府主管部门的审查或批复。

四、工作基本要求

1.设计人在设计过程中应贯彻合同要求,确保设计进度计划、设计质量目标、投资限额要求的实现。

2.设计人应尽责地配合做好项目招标、施工等过程中与设计有关的工作。

3.设计人在履行设计服务过程中,应接受发包人对设计工作的管理,为发包人提供符合国家规范和合同要求的设计成果。

五、工期要求

本工程计划工期约 33 个月,服务期自合同签订日起至项目竣工验收止。

发包人有权根据工程实际进度调整服务期,设计人须按发包人要求同步调整。

六、合同价款:

本项目固定合同总价为人民币壹亿玖仟伍佰陆拾万元整(小写 ¥ 195600000.00 元),其中增值税金额 ¥ 11071698.11 元,不含税金额 ¥ 184528301.89 元。

合同价款总额包含本工程承担范围、技术要求中所列任务及配合施工后续相关服务工作的全部工作费用。对于未列入报价中的项目，被认为已包含在合同价款总额中，包括但不限于现场调查、资料搜集、多方案论证、专家评审、赶工、文件整理、提供电子文件、施工图的出具及审核备案、施工配合费及设计文件审查后的修改、设计技术交底、按合同规定配合招标、施工、参加各种会议、参加各阶段设备系统招标及国内技术谈判、技术规格书的编写、设备系统安装及调试、竣工验收等合同规定的所有设计工作的费用，并综合考虑了管理、成本、费用、税金、利润、保险、风险等所有因素。

合同履行期间，除合同另有约定外，合同价款不因法律法规或地方政府的政策规章发生变化而调整。

合同的税率根据国家税收法规政策变动而调整。办理最终结算时，税额按照如下原则确定：已开具发票的部分，按所开具的发票确定税额；剩余未开具发票部分，按结算时国家规定的税率确定税额，如遇国家法定增值税税率发生变更，按国家最新政策调整，但由于设计人为发包人开具增值税发票导致设计人其他成本增加的，发包人概不负责。

七、合同的组成及解释：

构成本合同的合同文件之间应是相互说明和相互补充的。如果合同文件之间出现歧义或相互矛盾，或合同文件中出现明显错误时，应按如下顺序进行解释：

- (1) 合同履行过程中双方签署的补充协议（如有）；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 合同专用条款及合同附件；
- (6) 合同通用条款；
- (7) 技术文件要求；
- (8) 招标文件和补充文件；
- (9) 投标文件。

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。

八、设计人同意，按照本合同的约定，承担本合同中议定范围内的服务。

九、发包人同意按照合同约定的期限和方式，向设计人支付合同价款。

十、合同附件作为合同组成部分具有同等法律效力。

十一、本合同自双方法定代表人（或委托代理人）签字（或盖法定代表人名章），并加盖公章（或合同专用章）之日起生效。

十二、本合同正本一式四份，发包人、设计人各执一份。副本十六份，发包人执四份，设计人执十二份。正本与副本具有同等法律效力。正本与副本不一致时，以正本为准。



100-1-1-1

(本页无正文, 为盖章页)

发包人: (盖章)
济南轨道交通集团建设投资有限公司

法定代表人: (签字或盖章)

或委托代理人: (签字)



签订日期: 2020年 8月 31日

设计人: (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)

或委托代理人: (签字或盖章)

地址: 上海市杨浦区中山北二路 901 号

开户银行: 中国工商银行上海市鞍山路支行

账户: 1001256609004679513

电话: 021-55000000

传真: 021-55008888

邮编: 20009

济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司

法定代表人: (签字或盖章)

或委托代理人: (签字或盖章)

地址: 山东省济南市市中区二环南路 3377 号
市政设计大厦 501 室

开户银行: 中信银行济南高新支行

电话: 0531-82704207

传真: 0531-82704230

邮编: 250000

山东轨道交通勘察设计院有限公司

法定代表人: (签字或盖章)

或委托代理人: (签字或盖章)

地址: 山东省济南市高新区舜华路 2000 号
舜泰广场 2 号楼 1801 室

开户银行: 交通银行济南龙奥支行

电话: 0531-5999822

传真: 0531-59998221



12. 合同价格与支付

12.1 合同价款

本项目固定合同总价为人民币壹亿玖仟伍佰陆拾万元整（小写¥195600000.00元）；其中增值税金额¥11071698.11元，不含税金额¥184528301.89元。

合同价款总额包含本工程承担范围、技术要求中所列任务及配合施工后续相关服务工作的全部工作费用。对于未列入报价中的项目，被认为已包含在合同价款总额中，包括但不限于现场调查、资料搜集、多方案论证、专家评审、赶工、文件整理、提供电子文件、施工图的出具及审核备案、施工配合费及设计文件审查后的修改、设计技术交底、按合同规定配合招标、施工、参加各种会议、参加各阶段设备系统招标及国内技术谈判、技术规格书的编写、设备系统安装及调试、竣工验收等合同规定的所有设计工作的费用，并综合考虑了成本、费用、税金、利润、保险、风险等所有因素。

合同履行期间，除合同另有约定外，合同价款不因法律法规或地方政府的政策规章发生变化而调整。

合同的税率根据国家税收法规政策变动而调整。办理最终结算时，税额按照如下原则确定：已开具发票的部分，按所开具的发票确定税额；剩余未开具发票部分，按结算时国家规定的税率确定税额。如遇国家法定增值税税率发生变更，按国家最新政策调整，但由于设计人为发包人开具增值税发票导致设计人其他成本增加的，发包人概不负责。

12.3 中期支付

设计人按照本合同约定取得的设计费包含中国法律、法规、规章及有关规定应缴纳的税费。合同价款支付进度详见下表：

- (1) 合同签订生效后，发包人向设计人支付本项目固定合同总价的10%作为首付款；
- (2) 设计人提交经图审合格的全部初步设计文件后，发包人向设计人支付至本项目固定合同总价的40%；
- (3) 设计人提交经图审合格的全部施工图设计文件后，发包人向设计人支付至本项目固定合同总价的70%；
- (4) 本工程竣工验收后，发包人向设计人支付至本项目固定合同总价的90%；
- (5) 设计人完成承担范围内全部工作、工程竣工验收结束满一年，发包人向设计人结清余款。

第四章 合同附件

附件一：设计任务书

一、建设规模

本项目建设内容主要包含高架快速路、地面道路、互通立交、出入口匝道和配套的市政管线、照明、综合监控、景观绿化、交通安全设施等内容。其中高架快速路全长约 25.8km，双向 6 车道，设计速度 80km/h，包含互通立交 5 座、出入口匝道 11 对；地面道路全长约 22.5km，采用双向 6 车道城市主干路标准，设计速度 50km/h。

二、设计内容

凤凰黄河大桥南延工程方案设计、初步设计、施工图设计及相关服务工作，主要工作内容包括高架桥梁、互通立交、出入口匝道、声屏障、施工影响的地面道路恢复、交通导改、管线迁改、照明、绿化、交通安全设施的设计和全线交通规划设计、交通量预测等，做好与跨越铁路工程等其他专项设计的接口设计相关工作，满足施工准备、施工及竣工验收的要求。

三、设计目标

符合国家、省、市现行的法律法规、技术导则、规范、规定、标准的要求，设计成果合格率100%。

四、工作内容及要求

（一）工作内容

设计人能够充分理解项目建设需求、对项目重难点进行分析，针对性的制定设计大纲和质量保证措施、投资控制措施，在合理工期内完成工作范围内的各阶段设计工作。各阶段工作应满足国家有关法律、法规，获得相关审查或审批部门的批复文件，并满足行业验收标准。

（二）设计工作要求

设计人应按照国家标准《道路工程制图标准》和相关标准、规范、规定，完成包括但不限于方案设计文件、初步设计文件、施工图设计文件、概预算编制文件、施工招标图纸、技术规范、工程量清单等。

1. 初步设计

初步设计文件（含概算）应符合《市政公用工程设计文件编制深度规定（2013年版）》

等规定，保证工程设计的总体性、完整性、统一性、安全性、经济合理性和技术先进性。

2. 施工图设计

施工图文件是工程实施和验收的依据，根据审批的初步设计文件进行编制，为工程建设提供施工图、表、设计说明和工程投资检算。施工图文件应符合《市政公用工程设计文件编制深度规定（2013年版）》的规定，施工图设计文件应细致准确反映设计意图，确保施工图设计文件的可实施性，满足施工图审核、招标、施工等要求。

3. 道路工程设计、地下管线、交通工程、绿化及沿线设施设计等工程设计内容、深度、文件编制应符合国家及山东省现行有关规范、规程的规定。初步设计文件应根据勘察资料优选特殊路基和不良地基处理方案，桥梁桩径选型得当，桩长计算准确，在施工图设计中不得出现重大变更。

4. 特大桥梁、大型互通立交，以及农林和矿产资源布局或重大建筑设施对工程有较大影响的区域、干扰严重的城市规划区和地形、地质复杂的不良地质区段均应作为路线方案的控制因素进行方案比选。根据实际需要及发包人要求进行特大桥梁、大型互通立交的技术设计与审查。设计人为履行上述设计义务而可能产生的一切费用均视为已计入投标报价中，发包人不再另行支付。

5. 交通工程及沿线设施设计应考虑项目所在地区综合运输网特征，统筹规划、合理设计，使道路使用者安全、快捷、舒适、经济，获取最大社会效益。

6. 设计人应结合路线所经县区道路网出入口规划和该项目影响区域的道路网现状及规划，研究项目运营后的管理、养护、服务设施联网布局方案。

7. 设计人应结合道路线形设计和交通运行特征，对交通安全设施和外场监控设备进行深入研究，确保安全。

8. 设计人根据编制完成的交通规划成果，深入开展道路标准横断面交通设计、道路平面交通设计、节点交通详细设计，形成道路交通设计总平面图、节点交通设计总图，设计成果应获得交警部门的认可。

9. 交通流量预测与分析工作内容应包括但不限于现状交通流量调查与分析、城市交通运行状况预测分析、凤凰黄河大桥南延工程交通流量分析与评价、凤凰黄河大桥南延工程实施影响分析、重要节点流量分析与评价、相关系数分析等。

10. 设计人必须认真踏勘现场，熟悉现场情况，掌握现场资料，严禁出现与现场情况严重不符的设计情况的发生。凡因设计人过失，造成设计深度不足、协议签订不明确等纯粹设计原因，引起设计变更并且造成损失的，设计人应当承担设计变更责任，并按照



联合体协议书

牵头人名称：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人：张亮

法定住所：上海市杨浦区中山北二路901号

成员二名称：济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司

法定代表人：蒋永才

法定住所：山东省济南市市中区二环南路3377号市政设计大厦501室

成员三名称：山东轨道交通勘察设计院有限公司

法定代表人：韩刚

法定住所：山东省济南市高新区舜华路2000号舜泰广场2号楼1801室



鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司、济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司、山东轨道交通勘察设计院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加济南轨道交通集团建设投资有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）凤凰黄河大桥南延工程设计（项目名称）（以下简称本工程）的设计投标并争取赢得本工程设计合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（某成员单位名称）为上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司、济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司、山东轨道交通勘察设计院有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照电子招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：（1）上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司牵头凤凰黄河大桥南延工程的方案设计、初步设计、施工图设计及其他相关设计配合和后续施工服务工作；（2）济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司参与凤凰黄河大桥南延工程的方案设计、初步设计、施工图设计及其他相关设计配合和后续施工服务工作；（3）山东轨道交通勘察设计院有限公司参与其资质范围内的凤凰黄河大桥南延工程道

路工程方案设计、初步设计、施工图设计及其他相关设计配合和后续施工服务工作。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司占比46%，济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司占比27%，山东轨道交通勘察设计院有限公司占比27%。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有约束力。
7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式肆份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员二名称：济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员三名称：山东轨道交通勘察设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2024年07月10日

备注：格式仅供参考。本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

济南市城乡交通运输局

关于凤凰黄河大桥南延工程初步设计文件的审查意见

济南轨道交通集团建设投资有限公司：

你公司《关于商请审查凤凰黄河大桥南延工程初步设计文件意见的函》及相关材料已收悉，根据《济南市行政审批服务局关于凤凰黄河大桥南延工程项目核准的批复》（济行审工字〔2024〕285号）和《凤凰黄河大桥南延工程初步设计专家评审意见》，经研究，审查意见如下：

一、建设规模与建设内容

凤凰黄河大桥南延工程位于济南市历城区、高新区、历下区，南起凤凰路隧道北洞口，向北沿凤凰路再转向东沿荷花路线位架设，至机场高速东约750米处，全长约25.40公里。

主要建设内容包括新建高架快速路25.14公里，双向六车道，设计速度80公里/小时，包含互通立交5座、出入口匝道11对；改扩建地面主干路20.97公里，双向六车道，设计速度50公里/小时；新建、扩建地面桥梁3座；敷设雨污水管线，配套建设给水、燃气、热力、通信等专业管线土建工程及部分现状管

线迁改工程同步进行照明、绿化、交安设施、声屏障等建设。建设工期为 33 个月。

二、有关要求

(一) 请按照《济南市行政审批服务局关于凤凰黄河大桥南延工程项目核准的批复》(济行审工字〔2024〕285 号)有关内容,根据《凤凰黄河大桥南延工程初步设计专家评审意见》对初步设计方案进行修改完善和深化,作为下一步施工图设计的依据。

(二) 原则同意管线建设工程(雨水、污水、给水、燃气、热力、通信等)及部分现状管线迁改工程设计方案,请严格遵循有关规定和程序办理相关手续,并充分征询各管线单位建设需求,做好管线统筹建设工作,避免重复施工浪费和后期道路刨掘。

(三) 为保障道路行驶的安全性和舒适性,原则上机动车道范围内不得设置检查井。

(四) 高度重视新建道路与周边路网的衔接,根据交通流量、流向、道路等级和通行能力等因素,明确新建道路与周边路网的相互关系和功能定位,并进一步优化设计方案,实现路网高效衔接,提升区域通行效率。

(五) 进一步完善道路施工期间交通组织方案,并与相关部门做好衔接工作,合理控制施工工期,最大限度减小施工对交通的影响,保障施工期间交通顺畅。

(六) 根据《中华人民共和国道路交通安全法》《中华人民

《中华人民共和国消防法》等相关法律法规，考虑安全通行需求，建议对全封闭声屏障的防撞、消防、救援等进行专项研究。

(七)考虑凤凰路经十路立交节点工程与凤凰黄河大桥南延工程同期建成通车，建议与凤凰路经十路立交节点工程做好相关衔接及预留，保障两个工程建设时序协调。

(八)考虑该项目线位与多条轨道、铁路、快速路和高速公路线路存在交叉和并行，项目单位应加强与相关权属单位沟通对接，落实保护方案，按规定办理相关手续，优化工程方案，确保项目建设与运营安全。

济南市城乡交通运输局
2025年2月14日



工程名称
 工程地点
 工程规模
 工程性质
 工程阶段
 工程用途
 工程投资
 工程工期
 工程负责人
 工程联系电话
 工程电子邮箱

施工图设计总说明

中林路~新泺大街段 (K18+399.75~K20+538.603)

一、工程概况

凤凰黄河大桥南延工程（以下简称“本工程”）是济南市规划“八横八纵”城市快速路网的重要南北纵线，对进一步优化完善城区快速路网布局、提升中心城区交通通行效率，加强中心城区与起步区、济南东站、济南遥墙国际机场等重点区域的互联互通具有重要作用。

项目北起机场高速以东，南至现状凤凰路隧道北喇叭口，全长约 25.4km。主路采用双向 6 车道城市快速路标准，设计速度 80km/h，包含互通立交 5 座、出入口 11 对；辅路采用双向 6 车道城市主干路标准，全长约 20.97km，设计速度 50km/h。

全线由我院、济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司(以下简称济南市政院)、山东轨道交通勘察设计院有限公司(以下简称山东轨道院)组成设计联合体中标。根据联合体任务分工协议，我院为联合体牵头单位，负责全线总体方案及技术标准制定，承担济广高速以南(不含跨高速主线)至新泺大街(含交叉口)段的设计，全长约 7981m(包含石济客专和胶济铁路 2 处涉铁专项设计，涉铁专项全专业内容均由涉铁专项设计单位进行设计)，设置工业北路互通立交和东站立交 2 座互通立交，设置花园东路匝道、工业北路南侧匝道、工业北路北侧匝道、王舍人街南侧匝道共 4 对高架匝道。主要控制因素为与高架共廊道并行的轨道交通 6 号线、现状 2-2.4 米原水管、现状电力管沟(济广高速-望华南街、新泺大街-工业北路)、现状工业北路高架、2 处涉铁节点(胶济铁路和胶济客专、石济客专)。全线具体分段情况见下表。

便于项目的推进与管理，根据项目特点，全线(不含涉铁路部分)分为 8 个设计子项，如下表所示。

表 1-1 全线子项分段表

子项名称	段落范围	桩号范围	主要建设内容	分段设计单位	备注
I-I	起点至引清河	K0+833.387~K4+585.426	路线长度 3752m；高架主路与地面辅路长度均为 3572m，1 座立交，3 对出入口	山东轨道院	
I-II	引清河~梓权线	K4+585.426~WKS+886.43/EK8+905.06	路线长度 4519.6m，高架主路 4519.6m	山东轨道院	ZK8+905.06~ZK9+105.06/YK8+886.43~YK9+086.4 为跨梓权线涉铁专项设计范围，由中铁咨询院全专业设计
II	梓权线~济广高速	东幅：EK9+105.06~EK12+527.253 西幅：WK9+086.4	梓权线至济广高速(路线长度东幅 3452.3m 西幅 3480.5m)，主线高	济南市政院	

子项名称	段落范围	桩号范围	主要建设内容	分段设计单位	备注
III-I	济广高速~管鲍大街	~WK12+564.293 WK12+564.293/EK12+527.253~K15+179.861 不含石济客专(K13+114.861-K13+14.861)	路线长度 2622.5m，高架主路 2622.5m；地面辅路 2187m；1 座互通立交，1 对出入口	上海市政院	K13+114.861-K13+414.861 为跨石济客专涉铁专项设计范围，由中铁上海院全专业设计
III-II	管鲍大街~钢化路	K15+179.861~K17+367.160	路线长度 2187.3m，高架长度 2187.3m，地面辅路长度 2187.09m，1 座互通立交，2 对出入口	上海市政院	
III-III	钢化路~新泺大街	K17+694.66~K20+538.603 不含胶济铁路(K17+367.16~K17+694.661)	路线长度 3171m，高架长度 3171m，地面辅路 3171m，1 对出入口	上海市政院	K17+367.160-K17+694.66 为跨胶济铁路+胶济客专涉铁专项设计范围，由中铁咨询院全专业设计
IV-I	新泺大街~华茂路	K20+538.603~K23+133	路线长度 2594.4m，高架主路 2594.4m，地面辅路 2594.4m，2 对出入口	济南市政院	
IV-II	华茂路~凤凰路隧道	K23+133~K26+230.92	路线长度 3097.9m，高架主路 3097.9m，地面辅路 3097m，2 对出入口	济南市政院	

我院负责 III-I、III-II、III-III(不含涉铁节点)子项的设计，工程范围内涉及的石济客专、胶济铁路 2 处涉铁节点，已由建设单位单独招标，分别由中铁上海设计集团有限公司与中铁工程设计咨询集团有限公司设计。

二、设计范围及内容

1、设计范围

本册图纸设计范围为 III—I 标段子项中林路至新泺大街路段，包含高架主路与地面辅路及相关附属设施。其中高架主路桩号范围：K18+399.75~ K20+538.603，全长约 2.1km；地面辅路桩号范围：FK18+394.4~FK20+533.323，全长约 2.1km。

2、主要内容

本册图纸包含施工图总说明及道路平纵横设计图。

3、设计范围内主要横向道路情况

本册图纸设计范围内有 6 条现状道路与凤凰路相交，交叉形式为“十”字交叉与“T”型交叉，其中 3 条为主干路，2 条为次干路，1 条为支路。

1 条规划路与现状凤凰路相交，交叉形式为“T”型交叉，支路等级。

施工图出图
负责人
谢经纬

工程施工图设计出图
 专用章(1)
 资质证书号:A131000017
 有效期至2028年12月22日止
 上海市勘察设计行业协会统一发证

项目负责人 张春光	技术负责人 何志	设计负责人 赵蔚	审核人 王鹏飞	日期 2025.01.28	 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.  济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司 JINAN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.  山东轨道交通勘察设计院有限公司
--------------	-------------	-------------	------------	------------------	---

项目名称	凤凰黄河大桥南延工程	项目编号	2024SD0975S
工程名称	中林路~新泺大街段	工程阶段	III-III标段
图名	施工图总说明(一)	图号	RC33R-02-02-0
设计人	谢经纬	审核人	谢经纬

3. 周邓快速路（S3-G1503）新建工程 I 标

报建编号	2202PD0311
标段号	B01
发包方式	公开招标





上海市建设工程设计中标通知书

（第一联：招标人）

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

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

建设地点	西起S3立交以西，东至G1503		
占地面积	439971.9平方米	建筑面积	0平方米
绿化面积	163702平方米		
总投资额	1661702万元	本期投资额	258400万元（含土地费等0万元）
设计周期	50日历天	设计费	8449.72万元
设计范围	<input type="checkbox"/> 概念设计 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input checked="" type="checkbox"/> 初步设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工图设计		
备注			

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
	
年 月 日	年 月 日

附注：

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

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版



建设工程总体设计合同

项目名称：周邓快速路（S3-G1503）新建工程 1 标

项目建设地点：浦东新区

合同编号：

委托方（甲方）：上海浦东工程建设管理有限公司

承接方（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：



委托方(甲方): 上海浦东工程建设管理有限公司

承接方(乙方): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

甲方委托乙方承担 周邓快速路(S3-G1503)新建工程 总体设计
及 1标 工程总体设计, 经双方协商一致签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订

1. 1 《中华人民共和国民法典》。

1. 2 国家、上海市、及浦东新区有关工程勘察设计管理法规和
规章。

1. 3 建设工程批准文件。

第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、
设计内容及标准:

2. 1 工程项目的名称: 周邓快速路(S3-G1503)新建工程

2. 2 工程项目的地点: 上海市浦东新区

2. 3 工程项目的规模: 本工程西起 S3 以西周园路, 东至 G1503 (与
1503 公路和周邓快速路浦东枢纽段工程衔接), 路线全长 17.2 公里,
道路规划红线 45-76 米。工程方案采用“高架快速路+地面主干路”
的形式, 主线双向 6 车道, 设计速度 80 公里/小时, 局部节点采用 60
公里/小时; 地面道路双向 6 快 2 慢规模, 设计速度 50 公里/小时。1
标段桩号范围为 K0+660-K5+968, 全长 5.3 公里。

2.4 工程特征及附注说明：工程方案采用“高架快速路+地面主干路”的形式。

2.5 工程项目的投资总额：1661702 万元

2.6 工程项目的设计内容及标准：总体设计及标段桩号范围内道路工程、桥梁及河道工程、排水工程、管线保护工程，以及照明、信号灯、交通监控、交通标志标线、环保措施等道路附属设施改建工程。绿化工程不在本次招标范围内。设计阶段包含初步设计、施工图设计、过程服务、施工现场配套服务、BIM 配合工作。

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	测量资料	1	以甲方书面指令为准	1
2	勘察资料	1	以甲方书面指令为准	2
3	交通流量预测	1	以甲方书面指令为准	3
4	物探资料	1	以甲方书面指令为准	4
5	管线综合	1	以甲方书面指令为准	5
6	老路检测报告	1	以甲方书面指令为准	6
7	老桥检测报告	1	以甲方书面指令为准	7

第五条 设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的估算设计费为人民币 84497200 元
(大写:捌仟肆佰肆拾玖万柒仟贰佰元整)。(暂按中标价签订本合同,后续按实结算,最终以审计为准)

5.2 支付方式:

5.2.1 本合同生效后且在新区财政资金下达后 30 日内,甲方应向乙方支付估算设计费总额的 30%,计 25349160 元。

5.2.2 项目开工后,完成施工图设计后,甲方应向乙方支付至估算设计费总额的 60%,计 25349160 元。

5.2.3 根据工程进展情况、人员到位情况、出图进度、出图质量及设计现场服务配合情况支付进度款。项目竣工验收合格后累计支付至结算价的 80%,计 16899440 元。

5.2.4 本项目为新区财力投资项目,送外审后支付至结算价的 90%。余款待审计结束,且清算资金到位后,一次结清,多退少补。

5.3 收费说明:

5.3.1 结算价取费计算标准:按概算批复的建安费、沪浦发改投〔2012〕339 号文、投标下浮率计算结算价,并按照合同考核结果予以调整。其中“按照合同考核结果予以调整”:系根据我公司管理制度之《供方考核评价办法》,按合同履行期间的合同考核结果算术平均得分相应调整结算价:得分 ≥ 90 ,最终结算价=计算结算价 $\times 100\%$
(以下类推): $80 \leq \text{得分} < 90$, 95%; $70 \leq \text{得分} < 80$, 90%; $60 \leq \text{得分} < 70$, 80%; 得分 < 60 , 60%。

5.3.2 本合同在执行期间,如遇国家或上海市或浦东新区规定



附件 5: 廉政责任书

委托方单位名称:

(盖章)



法定代表人:

单位地址: 唐陆公路 2555 号

邮政编码: 201210

电 话: 58961970

电 传:

开户银行:

银行帐号:

签订合同代表(签字) 魏石能

2022年 8 月 | 日



承接方单位名称:

(盖章)

法定代表人:

单位地址: 中山北二路 901 号

邮政编码: 200092

电 话: 55000000

电 传:

开户银行: 工行上海鞍山路支行

银行帐号: 1001256609004679513

签订合同代表(签字)

2022年 8 月 | 日



建设工程资质和资格管理部门意见

(盖章)

工商行政管理部门意见

(盖章)

备案日期:

年 月 日

鉴证日期:

年 月 日



合同信息报送编号: W2023020132287

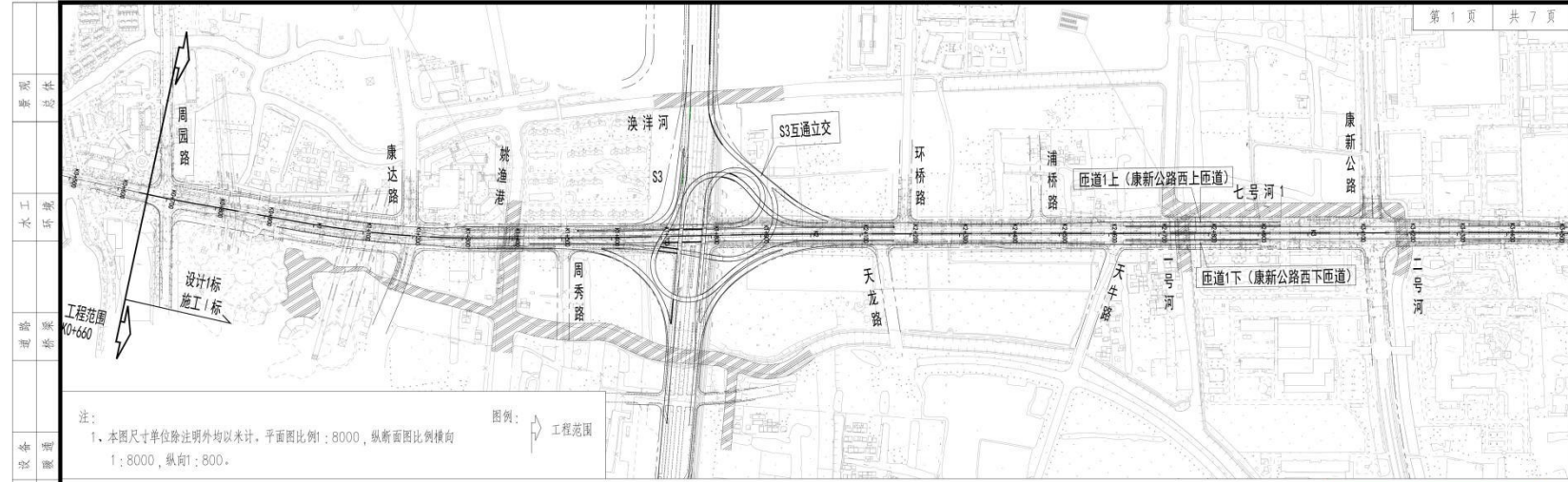
上海市建设工程合同信息表 (设计)

2202PD0311BZ01

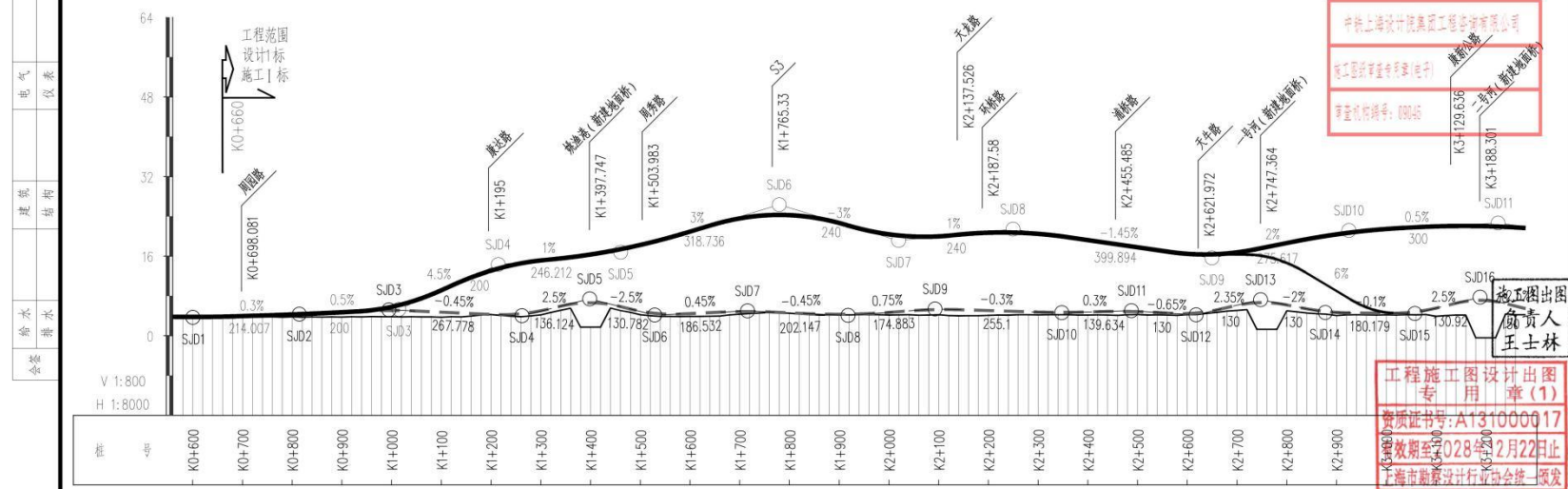
项目信息					
报建编号	2202PD0311	所在区县	浦东		
项目名称	周邓快速路 (S3-G1503) 新建工程				
建设单位	上海浦东工程建设管理有限公司				
建设地点	西起S3立交以西, 东至G1503				
单位性质	国有企业	投资额 (万元)	1661702.0000		
总建筑面积 (平方米)	0.0000	建设规模	如有, 详见立项文件。		
合同信息					
合同名称	周邓快速路 (S3-G1503) 新建工程1标				
设计标段号	B01	发包方式	公开	承包方式	总包
发包单位	上海浦东工程建设管理有限公司				
承包单位	上海市市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司 (主)				
项目类别	市政				
工程类别	道路工程				
工程规模	道路工程 (等级): 城市快速路				
承包内容描述	道路工程、桥梁及河道工程、排水工程、管线保护工程, 以及照明、信号灯、交通监控、交通标志标线、环保措施等道路附属设施改建工程。				
合同价 (万元)	8449.7200				
项目负责人	周兴林				
证件类型	身份证	证件号	620503197411126032		
合同起止日期 (合同有效期)	双方履行完合同约定的义务后, 本合同即行终止			合同签订日期	2022年8月1日
设计阶段	<input type="checkbox"/> 全过程	<input checked="" type="checkbox"/> 方案	<input checked="" type="checkbox"/> 初步	<input checked="" type="checkbox"/> 施工图	
附注及其他说明:					
发包人和承包人承诺依法签订合同, 对合同报送信息的真实性和准确性负责。					
上海浦东工程建设管理有限公司, 上海市市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司签章:					
 					

Hash串: db97ee45357d17a22190c853d9078667

生成日期: 2023-02-10 09:44:32



注：
1、本图尺寸单位除注明外均以米计，平面图比例：8000，纵断面图比例纵向
1：8000，纵向1：800。



审定 APPROVED	王士林	王林	校核 CHECKED	赵广福	赵广福	阶段 STAGE	施工图设计
审核 AGREED	赵建新	赵建新	校对 CHECKED	陈景亮	陈景亮	专业 SPECIALITY	道路交通
设计负责人 CHIEF DESIGNER	陈景亮	李润明	设计 DESIGNED	陆子侯	陆子侯	比例 SCALE	见图
专业负责人 SPECIALTY ENGINEER	陈景亮	陈景亮	制图 DRAWING			日期 DATE	2024.09.05

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

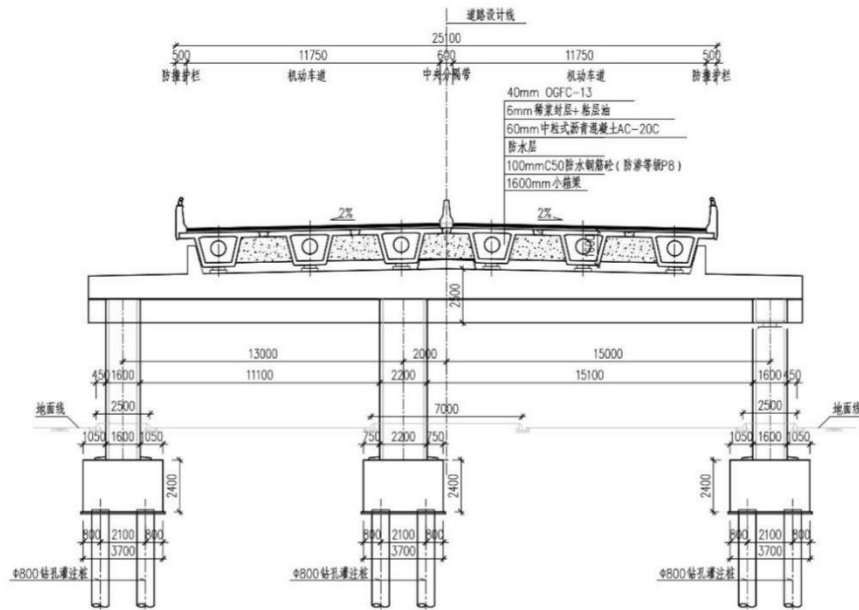
周邓快速路(S3-G1503)新建工程1
标 (施工1、)
道路交通总体
道路平纵缩图(一)

工程概算图专用章(电子)
目标名称 道路文通总体
资质证书号: A131000017
有效期至: 2028年12月22日



N2_1026_109328

景观	总体
水工	环卫
桥梁	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
安装	



小箱梁横断面图 1:200
(适用于主线标准跨径 $\geq 25.1m$ 小箱梁三柱门架墩)
(适用于TP124)

中设上海设计集团有限公司
工程设计管理(电子)
审查代码: 03045

施工图出图
负责人
王士林

附注:
1.本图尺寸除标注以米计及单位标明外其余
2.本图坐标系:上海市城市坐标系,标高
3.设计荷载等级:城-A级。
4.立柱、盖梁、承台型号必须与下部结构图

工程施工图设计出图
专用章(1)
资质证书号:A131000017
有效期至2028年12月22日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

审定 APPROVED	卢永成	卢永成	校核 CHECKED	武占科	武占科	阶段 STAGE	施工图设计
审核 AGREED	周兴林	周兴林	校对 CHECKED	徐佳	徐佳	专业 SPECIALITY	桥梁
设计负责人 CHIEF DESIGNER	陈景亮	李润明	设计 DESIGNED	周朝	周朝	比例 SCALE	见图
专业负责人 SPECIALTY SPONSOR	尹成革	尹成革	制图 DRAWING			日期 DATE	2024.07.15

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

周邓快速路(S3-G1503)新建工程
标 (施工I)
主线高架 总体布置图(六十一)

工程出图专用章(电子)
资质证书号:A131000017
有效期至:2028年12月22日



N1_36_105699

4. 机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程

项目标段编号：E4404000001003309001001	查验码 UKxHv0gZvW+tTsmRq1gsbC+332fJ/5Qu	
<h3>中标通知书</h3>		
<p>上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司(主办方)，中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(成员方)，珠海市规划设计研究院(成员方)：</p>		
<p>我单位招标的 机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程勘察设计（项目标段名称）已于2022年08月08日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。</p>		
勘察费用：	14,817,141.65 元	
中标价：	设计费用：29,195,653.49 元	
工期：	按招标文件详细工期约定执行	
承诺质量：	按照招标文件要求	
项目负责人：	赵建新	
<p>请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后，在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。</p>		
<p>特此通知</p>		
		
签章单位：		确认单位：
招标单位：（公章）		交易中心  （业务专用章）
2022年8月15日		2022年8月15日

珠海市公共资源交易中心
表单编号：QR-016-01/G2

合同编号: JT-69-2-2022-13

机场北快线 (黄杨大道至珠峰大道 段) 南段工程

勘察设计合同

发包人: 珠海交通集团路桥开发建设有限公司

设计人: 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司 (主办方)

中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司 (成员方)

珠海市规划设计研究院 (成员方)

第一部分 合同协议书

发包人：珠海交通集团路桥开发建设有限公司

设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（主办方）

中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司（成员方）

珠海市规划设计研究院（成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规范，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程勘察、设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程。

2. 工程内容及规模：机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程起点为坭湾村红兴路北侧（K3+900），对接机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程，终点为珠峰大道南侧（K9+550），对接香海大桥西延线机场北支线，沿线经规划洪福路、司马路、香坭路、新堂路、双湖路、香海北路、现状新青六路、新青五路、新伟街、新青二路。路线全长约 5.65km，采用连续高架桥梁形式建设，道路等级为城市快速路，桥下设置辅道。主线高架桥为双向 6 车道，设计速度 60km/h，辅路双向 4 车道，设计速度 40km/h，其中机场北快线（双湖路-新青五路段）与规划香海北路共线，主路采用双向 8 车道，辅路双向 6 车道，共线段长度约 1.65km。本项目设置特大桥梁 1 座，桥梁总长约 5.46km。工程建设主要内容包括：道路交通工程、桥梁工程、给排水工程、海绵城市工程、电力通信工程、照明工程、监控工程、道路景观工程、水工结构工程等。本工程总投资 270794.90 万元，其中建安费为 198542.77 万元。

3. 工程所在地详细地址：珠海市

4. 工程投资估算：约 27.079 亿元。

5. 工程进度安排：详见专用合同条款。

6. 工程主要技术标准：详见专用合同条款。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察、设计日期：2022 年 9 月 15 日。

计划完成勘察、设计日期：根据工程建设需要。

具体工程勘察、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：设计部分为总价合同，勘察部分为单价合同；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）肆仟肆佰零壹万贰仟柒佰玖拾伍元壹角肆分（¥44012795.14 元）。其中，工程设计费用为人民币（大写）贰仟玖佰壹拾玖万伍仟陆佰伍拾叁元肆角玖分（¥29195653.49 元）；工程勘察费用为人民币（大写）壹仟肆佰捌拾壹万柒仟壹佰肆拾壹元陆角伍分（¥14817141.65 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：高瑞民。

设计人项目负责人：赵建新。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供勘察、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勘察、设计服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在珠海市签订。

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

本合同自签订之日生效。

十二、合同份数

本合同正本一式四份、副本一式十份，均具有同等法律效力，发包人执正本二份、副本四份，设计人执正本三份、副本六份。

(以下无正文)

(签署页, 本页无正文)

发包人: 珠海交通集团路桥开发建设有限公司 (盖章)

法定代表人:

或其委托代理人:



日期: 2022年9月10日

设计人 (联合体主办方): 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (盖章)

法定代表人:

或其委托代理人:



日期: 2022年9月10日

设计人 (联合体成员方): 中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人:

或其委托代理人:

张永荣



日期: 2022年9月10日

设计人 (联合体成员方): 珠海市规划设计研究院 (盖章)

法定代表人:

或其委托代理人:



日期: 2022年9月10日

机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段） 南段工程

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

联合体（成员方）：中国有色金属长沙勘察设计院有限公司

联合体（成员方）：珠海市规划设计研究院

签订日期：2022年12月6日



联合体主办方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（以下简称主办方）

联合体成员方：中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司（以下简称成员方）

联合体成员方：珠海市规划设计研究院（以下简称成员方）

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司与中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司、珠海市规划设计研究院自愿组成联合体，共同参与机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程（以下简称本工程）的勘察设计工作。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主办方（以下简称上海市政总院），中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司（以下简称长沙勘察院）、珠海市规划设计研究院（以下简称珠海规划院）为联合体的成员方。联合体三方经过充分协商，在共同遵循《机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程勘察设计招标文件和投标文件》（以下简称招投标文件）、《机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程联合体共同投标协议》（以下简称联合体投标协议）以及《机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程勘察设计合同》（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》、《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：机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程

勘察设计工作内容：根据招标文件招标内容包括本项目的方案设计（若需要）、初步设计（含概算）、施工图设计并通过政府相关部门的审批、勘察、测量、物探、各阶段勘察设计成果的报批及评审及施工阶段的勘察设计现场服务等。

初设、施工图阶段工作内容详见主合同附件 1《工程勘察设计范围、阶段与服务内容》、附件 6《勘察设计项目任务书》

建设规模：机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程起点为坭湾村红兴路北侧（K3+900），对接机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程，终点为珠峰大道南侧（K9+550），对接香海大桥西延线机场北支线，沿线经规划洪福路、司马路、香坭路、新堂路、双湖路、香海北路、现状新青六路、新青五

路、新伟街、新青二路。路线全长约 5.65km，采用连续高架桥梁形式敷设，道路等级为城市快速路，桥下设置辅道。主线高架桥为双向 6 车道，设计速度 60km/h，辅路双向 4 车道，设计速度 40km/h，其中机场北快线（双湖路-新青五路段）与规划香海北路共线，主路采用双向 8 车道，辅路双向 6 车道，共线段长度约 1.65km。本项目设置特大桥梁 1 座，桥梁总长约 5.46km。工程建设主要包括：道路交通工程、桥梁工程、给排水工程、海绵城市工程、电力通信工程、照明工程、监控工程、道路景观工程、水工结构工程等。本工程总投资 270794.90 万元，其中建安费为 198542.77 万元。

二、分工及工作量计算方法

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）、主办方（上海市政总院）主要工作：

协调工作：

- 1、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；
- 2、主导、组织和协调工作，负责合同及后续补充协议（若有）的谈判、签订；
- 3、负责组织协调收费工作；
- 4、负责工程总体方案及与业主、各职能部门总体协调工作。

设计工作：

- 1、具体负责道路专业（总体及路线）、桥涵专业（总体、下部结构、组合梁、钢箱梁）及造价专业各阶段设计工作，负责工程总体质量；
- 2、负责设计文件的出版、汇报、会务协助工作；
- 3、在后续服务中对所设计部分施工提供技术支持并负责后续服务，完成相应的变更设计。
- 4、负责其设计内容相关各专题及委外设计对接工作。
- 5、负责合同约定的其它设计工作。

（二）、成员方（珠海规划院）主要工作：

- 1、配合主办方合同签订及收费工作；
- 2、负责具体设计范围内专业与业主、各职能部门协调工作；
- 3、具体负责道路专业（地面辅道、路基路面、施工横断面等）、桥涵专业（小箱梁、混凝土连续梁、附属结构、箱涵）、给排水工程（包含水工等）、照明工程、景观工程，交通工程，安监工程（及外协），海绵城市设计工作；并对设计内容质量负责。
- 4、协助设计文件的出版、汇报、会务工作；
- 5、在后续服务中对所设计部分施工提供技术支持并负责后续服务，完成相应的变更设计。
- 6、负责其设计内容相关各专题及委外设计对接工作。
- 7、负责合同约定的其它设计工作。

（三）、成员方（长沙勘察院）主要工作：

- 1、主合同中约定需由联合体完成的一切勘察工作。
包括但不限于：承担本项目勘察测量工作。分为两阶段进行，即第一阶段初勘、初测、物探，第二阶段详勘、定测，根据设计进度要求，分阶段提交满足设计要求成果文件、技术资料。
- 2、通过政府相关部门的审批、勘察、测量、物探、各阶段勘察设计成果的报批、评审及施工阶段的勘察设计现场服务等。
- 3、配合主办方合同签订及收费工作；

（四）、其他：

- 1、各方均有义务承担与业主的合同谈判、合同签订以及催款工作。
- 2、各方均应尽最大可能完成好项目的设计及后续服务工作。如果出现工作内容和范围有较大调整，各方另行协商确定分工职责。

三、联合体各方收入分配原则

联合体牵头方（上海市政总院）最终收入的计算方法：（主合同结算的设计费-“公共分包”费用）*60%。

联合体成员方（长沙勘察院）最终收入以主合同最终结算的勘察费为准。

联合体成员方（珠海规划院）最终收入的计算方法：（主合同结算的设计费-“公共分包”费用）*40%。

(此页无正文)

联合体主办方：

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：

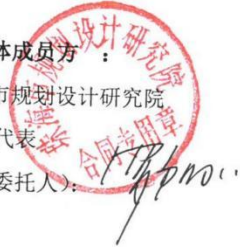
邮箱：

联合体成员方：

珠海市规划设计研究院

法人代表

(或委托人)：



经办人：

地址：

电话：

邮箱：

联合体成员方：

中国有色金属长沙勘察设计院有限公司

法人代表

(或委托人)：

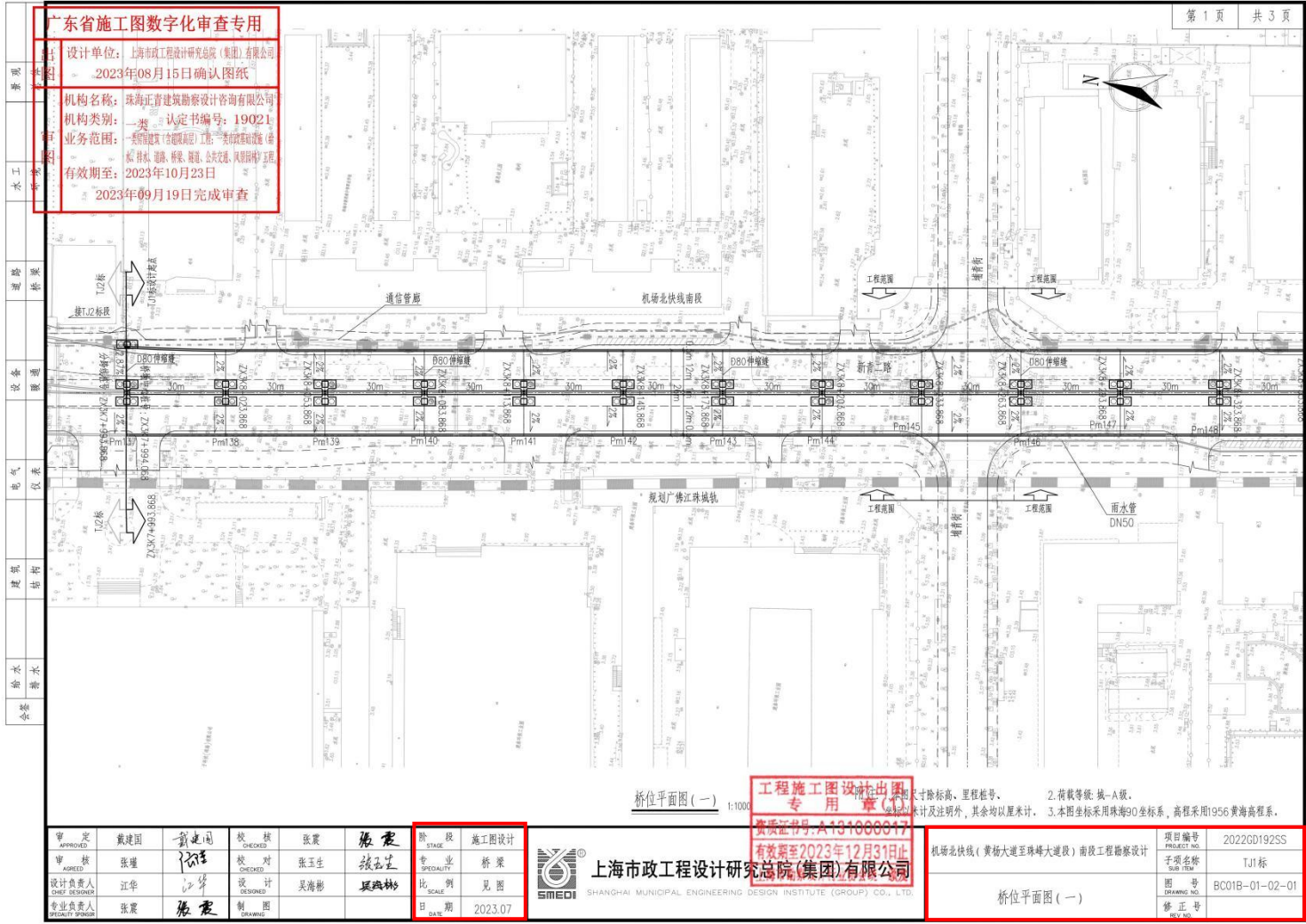


经办人：

地址：

电话：

邮箱：



广东省施工图数字化审查专用章

设计单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
2023年08月15日确认图纸

机构名称: 珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司
机构类别: 一类 认定书编号: 19021
业务范围: 一类市政类(含勘察)工程; 二类市政类工程(含桥梁、隧道、轨道交通、风景园林工程)
有效期至: 2023年10月23日
2023年09月19日完成审查

景观
水工
结构
设备
电气
建筑
给水
采暖

桥位平面图(一) 1:1000

工程施工图设计专用章

资质证书号: A131000017
有效期至2023年12月31日止

1. 图中尺寸除标高、里程桩号、荷载等级、域-A级、以及材料设计说明外, 其余均以厘米计。 2. 本图坐标采用珠海90坐标系, 高程采用1956黄海高程系。

审批 APPROVED	戴建国	戴建国	校核 CHECKED	张震	张震
审核 AGREED	张瑾	张瑾	校对 CHECKED	张玉生	张玉生
设计负责人 DESIGN DESIGNER	江华	江华	设计 DESIGNED	吴海彬	吴海彬
专业负责人 SPECIALTY ENGINEER	张震	张震	制图 DRAWING		

阶段 STAGE	施工图设计
专业 SPECIALTY	桥梁
比例 SCALE	见图
日期 DATE	2023.07

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

项目名称 PROJECT NAME	2022GD192SS
子项名称 SUB ITEM	TJ1标
图号 DRAWING NO.	BC01B-01-02-01
修正号 REV. NO.	

桥位平面图(一)

5. 黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程勘察设计

项目编号: 44040120190605088SJ

中标通知书

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(主办方)

河南省地质工程勘察院(联合方):

我单位招标的黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程勘察设计项目已于2019年07月16日完成定标工作。根据定标结果,我们确定贵单位为中标单位。

中标价: 项建编制费: 77.77%;可研编制费: 77.77%;工程设计费: 77.77%;

BIM费: 77.77%;工程勘察费: 4,382,267.91元

中标工期: 按招标文件规定执行

承诺质量: 按招标文件规定执行

项目负责人: 李进

请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在30日内与我单位签订合同。



签发单位:

招标单位: (公章)

法定代表人:

2019年7月20日

确认单位:

交易中心: (业务公章)

2019年07月23日

注: 本中标通知书一式十份, 送市招标办、市公共资源交易中心各一份。

珠海市公共资源交易中心
表单编号: QR-016-01/C2

黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程
勘察设计合同

合同编号：SJ24-2019-289

甲方：珠海大横琴城市新中心发展有限公司

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限
公司（主办人）

河南省地质工程勘察院（成员方）

签订日期：2019年8月19日

第一篇 合同协议书

珠海大横琴城市新中心发展有限公司（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（主办人）、河南省地质工程勘察院（成员方）（以下简称乙方）依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、地方性法规和规章，以及国家和广东省、珠海市人民政府及有关主管部门关于本项目的有关文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程项目建议书、可行性研究报告编制及勘察-设计总承包事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

- (1) 工程名称：黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程；
- (2) 工程地点：珠海市；
- (3) 工程立项批准文号：*****；
- (4) 资金来源：财政投资；
- (5) 工程投资估算：24.86 亿元；

(6) 工程概况：黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程北起造贝互通立交预留匝道与香海大桥工程衔接，南至珠海大道与黑白面将军山隧道新建工程衔接。本工程包含与现状珠海大道的立体互通衔接，并设置匝道与规划翠屏路地面道路衔接，相应地面道路改造纳入本项目一并实施。黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程采用全程高架方案，主线设计速度 60km/h，暂定双向六车道，具体规模以规划批复的设计方案为准。路线全长约 3.3km。

主要建设内容包括：道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、安监工程、给水工程、污水工程、雨水工程、电缆沟工程、通信管沟工程、电力隧道工程、管线迁改（管线包括给排水管、电力、通信、燃气、工业管道等本工程范围内影响工程实施的全部管线）、收费设施工程、道路照明及绿化工程等。

2、合同总承包范围、内容和方式

2.1 合同承包范围和内容（见下表）：

项目种类	项目名称	项目建议书编制	可行性研究报告编制	勘察	方案设计	初步设计	施工图设计	勘察设计总承包管理	BIM技术应用	备注
乙方自行勘察、设计项目	黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程	√	√	√	√	√	√	√	√	
甲方另行发包项目	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

本合同承包范围的具体描述如下：

乙方承包范围包括但不限于本项目范围以内全部建设内容：项目建议书及可行性研究报告编制（以下简称前期设计，见词语定义 1.36）、勘察（包括初步勘察、详细勘察）、方案设计（含估算编制）、初步设计（含概算编制）及施工图设计、施工招标配合、施工现场的配合服务、驻场设计服务、BIM 技术应用等，具体详见附件 6 勘察设计任务书。其中：

管线迁改设计工作：乙方按照甲方要求完成本项目全部管线迁改的设计工作。若乙方无专业能力或甲方认定乙方无专业能力完成管线迁改设计工作，甲方有权要求、乙方也应将该项工作分包给产权单位认可的、具有较强专业能力的单位完成。但无论乙方独立完成或分包完成管线迁改设计工作，其设计成果均需取得管线产权单位认可。乙方选择分包单位的，支付给分包单位或合作单位的费用由乙方自行承担。

BIM 工作：乙方应在本工程中根据甲方技术标准要求充分运用 BIM

技术，应用于本工程项目的所有 BIM 技术成果须供甲方及其授权的第三方使用。若乙方无专业能力或甲方认定乙方无专业能力完成 BIM 的开发，乙方应将该项工作分包给具有较强专业能力的单位完成或与具有较强专业能力的单位合作完成；若乙方无专业能力完成 BIM 技术相关应用或不具备较高 BIM 技术应用水平的，甲方也有权要求乙方将该项工作分包给具有专业能力较强的单位完成或要求乙方与具有较强专业能力的单位合作完成。为确保 BIM 技术应用的水平，乙方选择分包单位或合作单位时，须事先征得甲方书面同意，否则甲方对其成果不予认可，且不予支付 BIM 费用。乙方选择分包单位或合作单位完成 BIM 开发和应用的，支付给分包单位或合作单位的费用由乙方自行承担。

注：

1) 投资估算、初步设计概算编制费含在本合同价款内，乙方须根据甲方的要求，按甲方相关管理办法的规定进行投资估算、初步设计概算编制；如果乙方无专业能力完成投资估算、初步设计概算编制或提交的投资估算、初步设计概算成果不能满足甲方要求，则由甲方另行委托具有相应造价咨询资质的单位进行投资估算、初步设计概算编制；且由另行委托的造价咨询单位与甲方、乙方签订三方协议，签订三方协议后，本合同价款中包含的投资估算、初步设计概算编制费不再支付和结算给乙方，另行委托造价咨询单位编制投资估算、初步设计概算的费用来源即本合同价款中的投资估算、初步设计概算编制费。如乙方拒绝签订三方协议的，则由甲方将本合同价款中的投资估算、初步设计概算编制费直接扣除，用以支付给另行委托的造价咨询单位；如另行委托的造价咨询单位报价高于本合同约定的投资估算、初步设计概算编制费的，高出的部分由乙方承担；如报价低于本合同约定的投资估算、初步设计概算编制费的，所节约的费用属于甲方节约的成本，不再支付给乙方。

2) 因本项目专业工程的设计专业要求高，若乙方不具备相应能力，须根据国家有关规定委托给具有相应能力且获得甲方的批准的专

业单位实施。

3) 乙方的设计承包范围还应包括以下内容：本项目设计红线范围内的水、电、通信、燃气管线迁改与附近相应市政管线的接驳设计等；本项目涉及的临时道路及临时排水、围堰、导洪渠等临时工程及其它完成永久工程需实施的措施项目等。乙方必须按照甲方的具体要求完成相应的设计工作并提交相应的设计成果。

4) 本合同中涉及设计工作、阶段、成果等的描述，除设计费用的结算和支付外，如无特别备注，均包含项目建议书及可行性研究报告编制的前期设计，以及包含方案设计、初步设计、施工图设计等常规设计的工作、阶段、成果等内容。

2.2 承包方式

由乙方按照本合同协议书第 2.1 款约定的范围和内容实行总承包，包可行性研究报告编制、包勘察-设计总承包和整体组织、包专业协调及配合，勘察包测量、物探，包 BIM 设计（若有）等，并对勘察-设计的进度、质量、安全、工程投资控制、勘察-设计总承包管理及设计协调服务（包括设计协调服务和驻场服务等）等全面负责。

2.3 合同服务开始实施时间：中标通知书签发之日。乙方向甲方提交项目建议书、可行性研究报告及设计成果的时间按本合同条款第三章第 9 条的约定执行。乙方向甲方提交勘察成果的时间按本合同条款第十章第 20 条的约定执行。

2.4 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行调整。经甲方以书面形式提前通知乙方后，乙方必须无条件服从。如遇建设模式调整等情况，甲方要求立即终止勘察设计合同的，乙方应无条件配合，相关费用按乙方已完成并经甲方确认的工作量进行结算。

2.5 本合同签订后，甲方有权根据项目需要及项目实施情况提前解除或部分解除合同。若甲方调整乙方承包范围，或提前解除或部分解除合同的，按乙方已实际完成并经甲方审核认可的工作量支付相应的勘察设计费。除此之外，甲方无须向乙方支付任何补偿或赔偿，乙方对此无异议。

3、合同价款

3.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

3.2 本合同暂定价不含税金额为肆仟陆佰贰拾玖万肆仟壹佰圆零角柒分（¥46,294,100.07），以税率6%计算的增值税额为贰佰柒拾柒万柒仟陆佰肆拾陆圆零角零分（¥2,777,646.00），价税合计肆仟玖佰零柒万壹仟柒佰肆拾陆元零角柒分（¥49,071,746.07）。其中包括：本合同暂定价总额包括：项目建议书及可行性研究报告编制费、工程勘察收费暂定价、主体勘察协调费暂定价、工程设计收费暂定价、BIM技术应用费暂定价。

合同中不含税金额不因国家税收政策变化而变化，如若合同期限内国家增值税税率发生调整的，则自税率调整之日起，以调整后税率计算的增值税额为准。

其中：

(1) 项目建议书编制暂定价¥355,745.90元（大写：叁拾伍万伍仟柒佰肆拾伍圆玖角零分），可行性研究报告编制暂定价¥711,880.66元（大写：柒拾壹万壹仟捌佰捌拾圆陆角陆分）。

(2) 工程勘察收费暂定价¥4,382,267.91元（大写：肆佰叁拾捌万贰仟贰佰陆拾柒圆玖角壹分），工程勘察收费的结算与支付按第二篇合同条款第22条的规定执行。

(3) 主体勘察协调费暂定价*****元；

(4) 工程设计收费暂定价¥39,924,471.37元（大写：叁仟玖佰玖拾贰万肆仟肆佰柒拾壹圆叁角柒分），设计收费的结算与支付按第二篇合同条款第15条的规定执行。

(5) BIM技术应用费暂定价¥3,697,380.23元（大写：叁佰陆拾玖万柒仟叁佰捌拾圆贰角叁分），BIM技术应用费的结算与支付按第二篇合同条款第15.4款及第16.5款的规定执行。

上述合同暂定价=本项目各项内容预算价×中标费率；中标费率

(下同)是指乙方投标时的自报费率(即中标通知书所载明的费率),本合同项目建议书编制中标费率为77.77%、可行性研究报告编制中标费率为77.77%、工程勘察中标费率为***%、工程设计收费中标费率为77.77%、BIM技术应用中标费率为77.77%;工程项目建议书编制费预算价为人民币457,433.33元(大写:肆佰伍拾柒万肆仟叁佰叁拾叁圆叁角叁分)、可行性研究报告编制费预算价为人民币915,356.67元(大写:玖拾壹万伍仟叁佰伍拾陆圆陆角柒分)、工程勘察费预算价为人民币5,589,444.80元(大写:伍佰伍拾捌万玖仟肆佰肆拾肆圆捌角零分)、BIM技术应用费预算价为人民币4,754,250.00元(大写:肆佰柒拾伍万肆仟贰佰伍拾圆零角零分)、工程设计收费预算价为人民币51,336,596.85元(大写:伍仟壹佰叁拾叁万陆仟伍佰玖拾陆圆捌角伍分)。

3.3 双方特此约定和明确如下:

(1) 乙方领取勘察设计费预付款(如有)、进度款、结算款等款项前均须按甲方的财务管理制度办理有关手续。符合付款条件的,乙方应向甲方提出书面付款申请。若本合同项目系甲方企业自筹资金项目或土地一级开发项目的,乙方须开具符合国家有关法律规定要求的等额、有效期内、可抵扣的增值税专用发票;若本合同项目系政府投资项目的,乙方应开具符合国家有关法律规定要求的等额增值税普通发票。

乙方未提出书面付款申请及提供相关发票或提出的书面付款申请及提供的相关发票等资料不符合甲方审批要求的,甲方有权拒绝支付且不承担任何延期付款责任。

(2) 乙方应就本合同项下约定之业务向甲方开具真实、合法、有效票据(发票),若因乙方原因或所开票据(发票)存在问题造成甲方日后发生税收风险而产生的经济损失,全部由乙方承担。

(3) 鉴于本合同资金来源于区财政资金,付款人为横琴新区财政局,但发票抬头开具为:珠海大横琴城市新中心发展有限公司,乙方对此无异议。本合同中甲方付款指的是甲方向财政局转呈乙方的

(本页以下无正文，为签署页)

甲方：(盖章)
珠海大横琴城市新中心发展
有限公司
法定代表人：
或委托代理人：
地址：保税区总部大楼5楼

邮政编码：
电话：
传真：
开户银行：

乙方(主办)：(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：
或委托代理人：
地址：上海市杨浦区中山北二路

邮政编码：200092
电话：
传真：
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： 银行帐号：1001256609004679513
签约日期：2019年8月19日 签约日期：2019年8月19日

乙方(成员)：(盖章)
河南省地质工程勘察院
法定代表人：
或委托代理人：
地址：郑州市高新区莲花街56号
邮政编码：450000
电话：0371-86235500
传真：0371-86235500
开户银行：中国工商银行股份有限公司郑州科学大道支行
银行帐号：1702121309200076007

11. 联合体共同投标协议

(珠海大横琴城市新中心发展有限公司)：

(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、河南省地质工程勘察院)自愿组成联合体投标人, 共同参加(黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程勘察设计)设计投标, 现就投标事项签订如下协议:

1. (上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司)为联合体投标人的主办人。
2. 主办人合法代表联合体投标人负责(黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程勘察设计)的投标活动, 处理与之相关的事务, 包括资格预审申请文件、投标文件的签署、递交、撤回、修改、澄清、说明、补正, 以及合同实施阶段的组织及协调工作。

3. 联合体投标人各方将以主办人名义提交投标保证金。

4. 联合体各方职责分工如下:

(1) 主办人职责分工: 负责本项目的设计及总体协调等工作, 并负责投标阶段的标书编制, 并代表联合体盖章、签名或签章。项目建议书编制、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、施工招标配合、施工现场的配合服务、驻场设计服务、BIM技术应用等。

(2) 成员一职责分工: 负责本项目勘察(包括初步勘察、详细勘察)等工作, 并协助完成投标文件的编制。

(3) 成员二职责分工: /

5. 联合体投标人各方将按照以上职责分工承担直接责任及连带责任。

6. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕之后自动失效。

7. 本协议书一式叁份, 联合体成员和招标人各执一份。

(说明: 本协议书由被授权委托人签署的, 应当附法定代表人授权委托书。)

主办人(法人公章): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

法定代表人(签名或签章):

被授权委托人(签名或签章):

成员一(法人公章): 河南省地质工程勘察院

法定代表人(签名或签章):

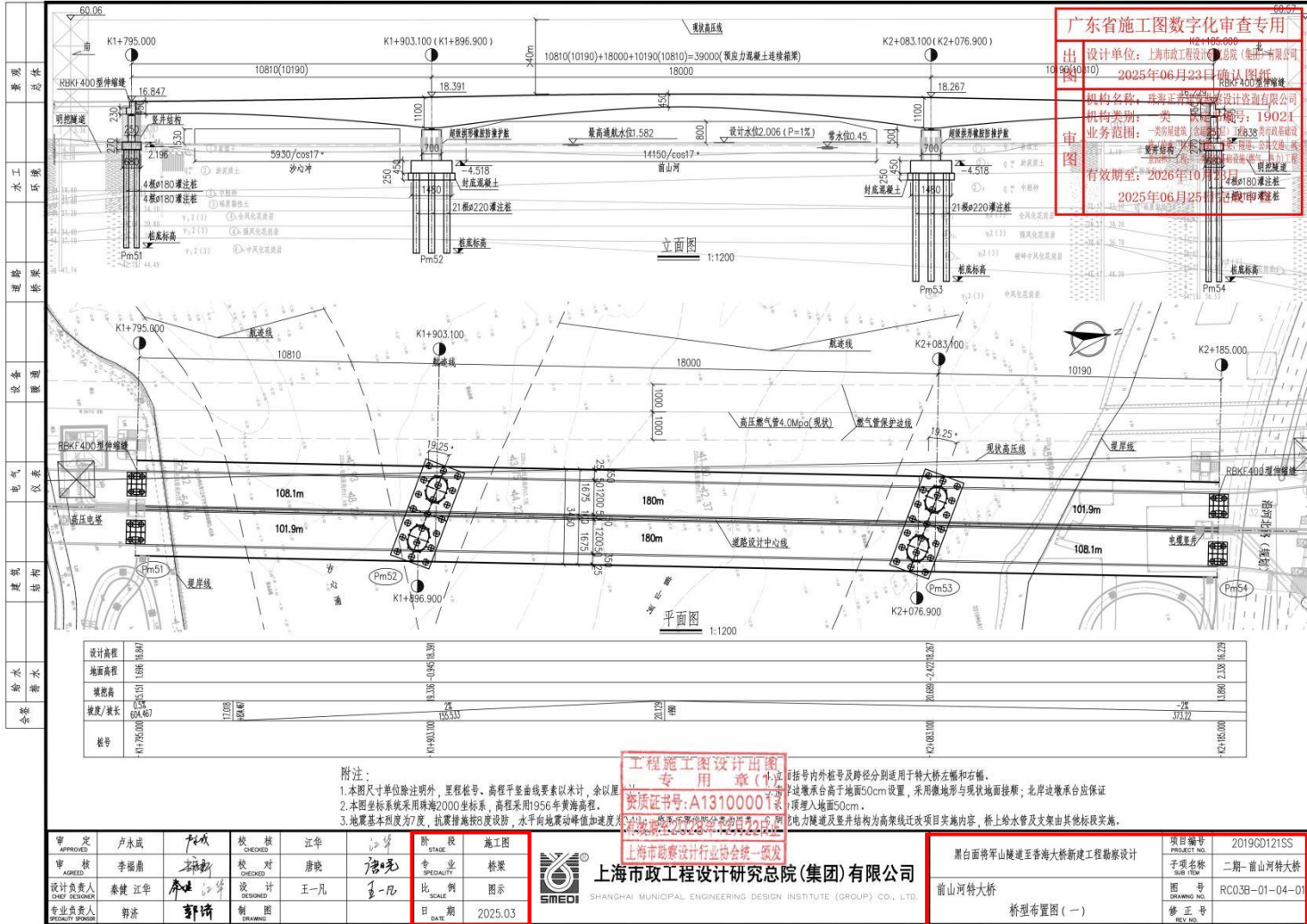
被授权委托人(签名或签章):

成员二(法人公章): /

法定代表人(签名或签章):

被授权委托人(签名或签章):

2019年06月30日



广东省施工图数字化审查专用章
 设计单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
 2025年06月23日 确认图章
 机构名称: 珠海正海工程设计咨询有限公司
 机构类别: 一类
 业务范围: 一类市政基础设施工程
 有效期至: 2026年10月31日
 2025年06月25日 注册

工程竣工图设计专用章
 资质证书号: A13100001
 上海市勘察设计行业协会 一级发

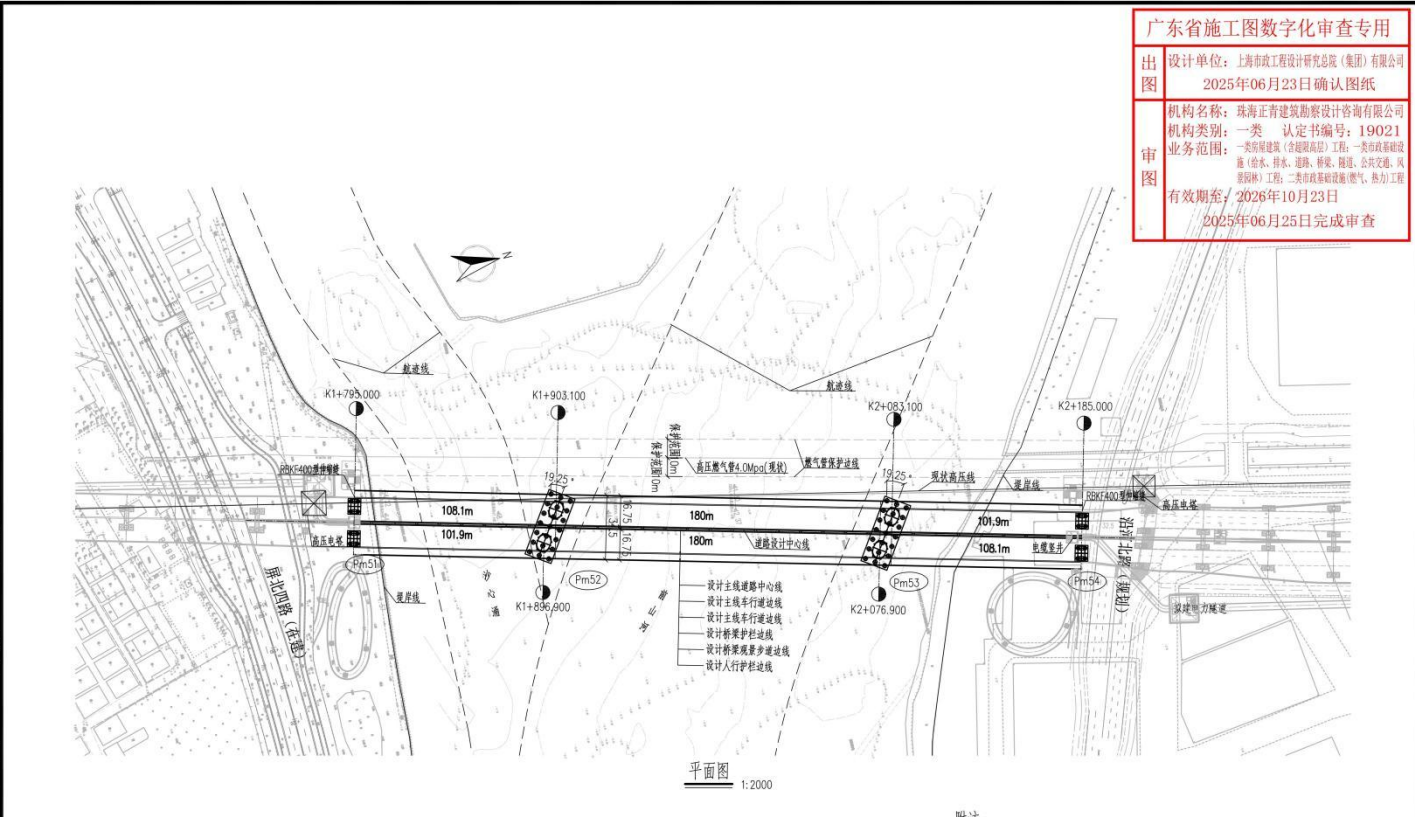
附注:
 1. 本图尺寸除注明外, 呈程桩号、高程平竖曲线要素以米计, 余以厘米计。
 2. 本图坐标系采用珠海2000坐标系, 高程采用1956年黄海高程。
 3. 地震基本烈度为7度, 抗震措施按8度设防, 水平向地震动峰值加速度为0.15g。

审定	卢永成	校核	江华	设计	江华	阶段	施工图
审核	李福鼎	校对	唐晓	设计	江华	专业	桥梁
设计负责人	秦捷	设计	王一凡	设计	江华	比例	图示
专业负责人	郭济	制图		制图	郭济	日期	2025.03

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

黑白面将军山隧道至香港大桥新建工程勘察设计	项目编号	2019GD121SS
前山河特大桥	子项名称	二期-前山河特大桥
桥型布置图(一)	图号	RC03B-01-04-01
	修正号	

景观	总体
水工	桥梁
道路	桥梁
设备	桥梁
电气	桥梁
建筑	桥梁
给水	桥梁
其他	桥梁



广东省施工图数字化审查专用

出图
 设计单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
 2025年06月23日 确认图纸

审图
 机构名称: 珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司
 机构类别: 一类 认定书编号: 19021
 业务范围: 一类房屋建筑(含超限高层)工程; 一类市政基础设施(给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林)工程; 二类市政基础设施(燃气、热力)工程
 有效期至: 2026年10月23日
 2025年06月25日完成审查

平面图 1:2000

附注:
 1. 本图尺寸单位除注明外, 余均以米计。
 2. 本图坐标系采用珠海2000坐标系, 高程采用1956年黄海高程。

工程施工图设计出图
 专用章(1)
 资质证书号: A131000017
 有效期至2028年12月22日止
 上海市勘察设计与行业协会统一颁发

审定 APPROVED	卢永成	杨成	校核 CHECKED	江华	江华	阶段 STAGE	施工图
审核 AGREED	李福鼎	李福鼎	校对 CHECKED	唐晓	唐晓	专业 SPECIALITY	桥梁
设计负责人 CHIEF DESIGNER	秦捷 江华	秦捷 江华	设计 DESIGNED	王一凡	王一凡	比例 SCALE	图示
专业负责人 SPECIALITY INCHARGE	郭济	郭济	制图 DRAWING			日期 DATE	2025.03

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

黑白天将青山隧道至香港大桥新建工程勘察设计	项目编号 PROJECT NO.	2019GD121SS
前山河特大桥	子项名称 SUB ITEM	二期-前山河特大桥
桥位平面图	图号 DRAWING NO.	RC0.3B-01-03-01
	修正号 REV. NO.	

附表 2:

投标人拟派项目负责人近三年类似工程业绩

序号	项目名称	委托单位	工程规模与工程内容	设计费合同额(万元)	合同签订时间	设计开始设计时间	设计结束时间日期	竣工验收时间
1	宿松路(南二环-深圳路)等市政路桥项目工程设计	合肥城建控股有限公司	全长 16.7 公里, 道路设计为城市快速路, 全线快速化改造采用“高架+地面+地下”相结合方式布置, 规划红线 60 米, 主线设计速度 80 公里/小时, 项目投资概算为 800476.55 万元。	合同价 6616.48 万元, 其中设计费 5721.9 万元, 勘察费 390.91 万元, 测量费 97.72 万元, 综合管廊费 405.95 万元	2020 年 6 月/日	/年 /月 /日	/年 /月 /日	2023 年 5 月 4 日
2	凤翔快速路(规划北外环-江阴界)工程勘察设计 FXKS101 标	无锡市城市重点建设项目管理中心	路线全长约 3.6km, 其中下穿高铁隧道段长度约 885m, 道路红线宽度 25.1-62.1 米。主线为城市快速路, 辅道为城市主干道, 项目总投资约 21.4 亿元。	合同价 4798 万元, 其中前期咨询费 85.6 万元, 初步设计费 3942 万元【其中我院承担的设计费: 2966.06 万元】	2021 年 4 月 23 日	/年 /月 /日	/年 /月 /日	2024 年 6 月 26 日
3	高浪西路(蠡湖大道-缘溪道)快速化改造工程 GLX101 标	无锡市城市重点建设项目管理中心	全长约 1.9 公里, 其中隧道长度约 1.14 公里, 道路红线宽度 50 米, 主线为城市快速路, 辅道为城市主干道, 项目总投资约 16.18 亿元	合同价 3560 万元, 其中前期咨询费 542 万元, 初步设计费 3018 万元【其中我院承担的设计费: 2645.661 万元】	2021 年 4 月 23 日	/年 /月 /日	/年 /月 /日	2024 年 8 月 26 日

4	沪南公路 (闸航公路-G1503公路)改建工程总体设计及3标	上海浦东工程建设管理有限公司	路线全约18.2km,城市主干路等级,红线宽度40m,采用双向6快2慢的断面形式,设计车速50km/h,项目投资总额约370212万元。	1395.29万元	2020年7月/日	/年/月/日	/年/月/日	2024年7月28日
5	金寨路(方兴大道-望水路)快速化改造工程	合肥市重点工程建管理局	全长约2650米,规划为城市快速路,规划红线宽70米,其中主线采用高架方案,长约1840米,双向六车道,工程投资估算81786.9万元。	1214.42万元	2021年12月/日	/年/月/日	/年/月/日	2023年10月20日

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

1. 宿松路（南二环-深圳路）等市政路桥项目工程设计宿松路（南二环-深圳路）等市政路桥项目工程设计

中标通知书

编号: HFZTB-GC-2020-000077

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司:

你单位于宿松路（南二环-深圳路）等市政路桥项目工程设计项目（项目编号：2020BFFBZ00089）招投标中，经评定，被确定为中标人。中标费率：响应招标文件计价基准。项目负责人：赵建新。请你单位在收到中标通知书后，于 30 日内与招标人签订合同。无故逾期视为放弃中标资格。

重要提示:

1. 中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
2. 中标人应当按照约定履行合同。对未能按时、按质、按量履行合同的中标人，将被追究违约责任。公共资源交易监督管理部门将对其违约行为进行记录并予以披露。

附则:

1. 《中标通知书》是合同签订的法律依据。此内容不得变更,应作为合同;
2. 中标人不得转让、出卖《中标通知书》;
3. 合同自签订之日起五个工作日内,须办理合同备案手续;
4. 办理合同见证和备案时须携带以下资料:
 - (1) 合同原件
 - (2) 履约保证金等各种担保(复印件)

招标代理机构: (盖章)
2020年03月31日

安徽合肥公共资源交易中心: (盖章)
2020年03月31日



建设工程设计合同

工程名称：宿松路（南二环-深圳路）等市政路桥项目工程设计
工程地点：合肥市
合同编号：2020AH008（由设计人编填）
设计证书等级：工程设计综合资质甲级
委托人：合肥城建投资控股有限公司
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6月

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

第一部分 合同协议书

委托人（甲方）：合肥城建投资控股有限公司

设计人（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章、《宿松路（南二环-深圳路）等市政路桥项目工程设计》招标文件、中标通知书（项目编号：2020BFFBZ00089）及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宿松路（南二环-深圳路）等市政路桥项目工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：宿松路（南二环-深圳路）等市政路桥项目工程设计
2. 工程地点：合肥市

二、工程设计范围、阶段与服务内容

设计人承担本项目的设计任务一，具体任务如下：

	项目名称	建设规模
任务一	宿松路（南二环-卧云路）	9800×60m，快速路，含卧云路交口
	沪汉蓉桥改造工程	拟对现状繁华大道跨沪汉蓉桥进行改造、缆线综合管廊

设计人承担任务一的全部勘测设计内容，同时需负责牵头整合宿

松路（南二环-深圳路）项目建议书、整体方案设计等，负责协调交通标志、标线、信号、监控、照明、灯饰、绿化、护栏、挡墙栏杆等附属工程的外观统一性。

1. 工程设计范围：项目采用设计总承包方式，包括但不限于道路、桥梁（含高架桥、立交桥、跨河桥、人行天桥、下穿隧道等）、排（雨、污、中）水（含为满足道路排水需要建设的泵站、出水口等）、管廊、交通标志、标线、信号、监控、灯饰、照明、泵站、电源报装设计、绿化、滴灌、配套建设的 10KV—110KV 供电（土建和电气）、管线综合、水源保护措施等。涉及桥梁利用的，还应包括桥梁的检测和维修加固设计。

前期各阶段所有设计和各项成果及审查工作必须确保通过职能部门审查，设计人负责承担完成本项目涉及所需的全部技术支撑。以上设计项目全部内容以及委托人安排与本项目相关的工作内容等，设计人中标后必须按照委托人要求完成与其相关的所有设计内容。方案、初步设计（含概算）及施工图设计必须以国家法律法规及地方有关标准、规范为依据，按招标文件、合同书内容和质量要求按委托人要求时限提交成果。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计及施工过程中应提供的各方面技术服务等四个阶段。

3. 工程设计服务内容：根据设计不同阶段，按照委托人要求提供相应的服务。工作内容包括但不限于：方案设计、项目建议书编制、可研报告编制、初步设计、施工图设计、施工方案编制、建筑信息化

模型（BIM）、交通组织方案编制、概算编制、工程量清单编制、施工招标文件编制、大宗材料采购数量计算以及工程设计必须的交通量观测和预测、方案论证、物探、勘察、测绘、检测、实验、咨询、征地拆迁测算、洪水影响评价、水土保持评价、入河排污口设置论证报告、航评、能评、稳评、地震安全性评价、环境影响评价（含土壤检测、环境监测、环境影响评价、水源保护、监测及处理措施等工程建设中涉及环境保护、治理方面的内容及保护和处理措施等）、涉高速公路审查、涉铁路审查、涉地铁审查、涉地铁安全评估、涉铁路安全评估、配合委托人编制各类施工导则、相关课题研究、工程施工及验收等过程中的技术服务等过程中的所有技术服务工作。

上述所有费用均包含在设计收费中，不再单独计算。

三、工程设计周期及服务期限

设计周期：单条道路自接到委托人发放的设计条件之日起 10 个日历日内完成首轮方案整合，30 个日历日内完成方案设计编制工作。方案设计审查后，30 个日历日内完成初步设计及概算编制工作。初步设计审查后，45 个日历日内完成所有施工图设计。

备注：①原则上方案设计、初步设计、施工图设计每轮调整不超过 5 个日历日；②具体各阶段设计周期以委托人要求为准。服务期限：自合同签订之日起至项目竣工验收、质量回访完成止。

四、合同价及付款方式

本项目合同价由设计服务费、勘察费用和测绘费用三部分组成，具体计算方式如下。

(一) 设计服务费

设计服务费原则上分为四部分分别计算，即道路部分（含土方、排水、泵站、路灯、灯饰、绿化、滴灌、交通设施、电源报装等各类附属工程）、桥梁（隧道）部分、综合管廊和供电部分，参照《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10号）中确定的计费方式分别计算。其中综合管廊部分设计费由管廊公司支付，由道路建设单位、市管廊公司、设计人就综合管廊部分签订设计合同。

1. 道路和桥梁部分设计服务费：以工程初步设计概算批复中的建筑安装工程费为计费额，参照计价格【2002】10号文计算得出的工程设计收费基准价*固定费率。（工程设计收费基准价=基本设计收费=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。本项目道路和桥梁（隧道）部分含既有道路改扩建工程、新建工程，总则 1.0.12 的附加调整系数均取 1.0，道路部分专业调整系数取 0.9，桥梁部分专业系数取 1.1，道路工程复杂程度调整系数参照计价格【2002】10号文根据各道路的类型、等级、规模确定相关系数，桥梁部分工程复杂程度调整系数均取 1.0，相关章节中的附加调整系数忽略不计。

道路和桥梁（隧道）部分统一固定费率为 50%。费率不再根据工程量的增减而变动。

2. 综合管廊部分设计服务费：以工程初步设计概算批复中的建筑安装工程费为计费额，参照计价格【2002】10号文计算得出的工程设计收费基准价*固定费率。（工程设计收费基准价=基本设计收费=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。
本项目综合管廊部分为新建工程,总则 1.0.12 的附加调整系数取 1.0,
专业调整系数 1.0,工程复杂程度调整系数 1.0,相关章节中的附加调
整系数忽略不计。

综合管廊部分统一固定费率为 50%。费率不再根据工程量的增减
而变动。

3. 供电工程部分设计服务费:设计项目所涉及到的供电(10KV—
110KV 土建和电气)部分,经委托人同意,可由项目设计人自行委托
具有相应资质的单位承担,但设计人须对所有成果负总责。

供电(10KV—110KV 土建和电气)部分设计服务费:以工程初步
设计概算批复中的建筑安装工程费为计费额,参照计价格【2002】10
号文计费标准计算得出的工程设计收费基准价为准,不再下浮。(工
程设计收费基准价=基本设计收费=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。专业调整系数按水电、送变电
工程执行,取 1.2。附加调整系数及工程复杂程度调整系数均忽略不
计。

注:1、涉高速部分,如设计人资质范围内无法承接或无法通过审
查的,经委托人同意,可由项目设计人自行委托其他具有相应资质的
单位承担,但项目设计人须对所有成果负总责。该部分设计服务费纳
入总概算一并计算,不单独计取。

2、根据合政(2018)16 号文要求,设计费用结算审计核减额超
过报审金额 10%的,其超过 10%以上部分的审计咨询费用由设计人承

担，建设单位在支付结算款时予以代扣，并支付给审计委托的造价咨询单位。

（二）**勘察费用**：按照道路和桥梁、综合管廊设计服务费总额的8%另行计取。如设计人资质范围内无法承接的，经委托人同意，可由项目设计人自行委托具有相应资质的单位承担，但项目设计人须对所有成果负总责。

（三）**测绘费用**：按照道路和桥梁，综合管廊设计服务费总额的2%另行计取。如设计人资质范围内无法承接的，经委托人同意，可由项目设计人自行委托具有相应资质的单位承担，但项目设计人须对所有成果负总责。

注：1. 《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10号）中1.0.13-1.0.18不适用本次招标。

2. 若项目遇特殊情况导致设计发生重大变更，甚至需要重新进行设计的（以市自然资源和规划局重新下达规划设计条件为判定依据），设计服务费可通过签订补充设计合同形式给予调价，调整原则如下：

2.1 发生重大变更前，施工图设计已完成且取得审图合格证的，原设计合同按合同额*70%进行结算，新补充设计合同设计服务费按重新批复的初步设计概算中建安费为计费基数，设计费率在原设计费率基础上按60%执行。

2.2 发生重大变更前，初步设计及概算批复已完成但施工图设计未完成的，原设计合同按合同额*40%进行结算，新补充设计合同设计服务费按重新批复的初步设计概算中建安费为计费基数，设计费率在

原设计费率基础上按 60%执行。

2.3 发生重大变更前，方案设计已完成但初步设计未完成的，设计服务费不予调价。

(四) 合同款支付时间及方式

本项目以人民币形式付款：

道桥及供电部分：项目初步设计及概算批复后支付至道桥及供电部分合同总价的 30%；施工图设计完成且取得审图合格证后支付至道桥及供电部分合同总价的 50%，项目正式开工建设后支付至道桥及供电部分合同总价的 70%；项目竣工验收合格且结算审计完成后支付至审计价款的 100%。

管廊部分（如有）：项目正式开工建设后支付至管廊部分合同总价的 70%；项目竣工验收合格且结算审计完成后支付至审计价款的 100%，由市管廊公司负责支付，具体由道路建设单位、市管廊公司、设计人在另行签订的设计合同中约定。

五、委托人代表与设计人项目负责人

委托人代表： 邹海燕 ；

联系电话： 0551-65887974 。

设计人项目负责人： 赵建新 ；

联系电话： 021- 55008486 。

六、合同文件构成

本合同的组成部分包括但不限于下列文件：

1. 本合同条款

委托人名称:



法定代表人或其委托代理人:

(签字) 蒋业超

地 址: _____

邮政编码: _____

电 话: _____

开户银行: _____

账 号: _____

时间: 2020 年 6 月 3 日

设计人名称: 上海市市政工程设计

研究院(集团)有限公司



法定代表人或其委托代理人:

(签字) 建丁康

地 址: 上海市中山北二路 901 号

邮政编码: 200092

电 话: 0551-62821039

开户银行: 工行上海鞍山路支行

账号: 1001256609004679513

时间: 2020 年 ____ 月 ____ 日

招投标管理部门备案:

(盖章)

备案号:

备案日期: ____ 年 ____ 月 ____ 日

建设工程设计合同

工程名称：宿松路（南二环-深圳路）等市政路桥项目工程设计
补充协议（一）

工程地点：合肥市

合同编号：2020AH008（由设计人编填）

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

委托人：合肥城建投资控股有限公司

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：2021年5月

建设工程设计合同

委托人（全称）：合肥城建投资控股有限公司

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章、《宿松路（南二环-深圳路）等市政路桥项目工程设计》招标文件、中标通知书（项目编号：2020BFFBZ00089）、《宿松路（南二环-深圳路）等市政路桥项目工程（任务一）》设计合同（以下简称“主合同”）、《合肥市大建设指挥部办公室关于轨道7号线习友路站点与锦绣大道习友路改造建设相关事宜反馈意见》及合肥市政府批示、《合肥市发展改革委关于宿松路（南二环-深圳路）快速化改造工程初步设计的批复（合发改投资[2021]266号）》及有关规定，双方就主合同中子项宿松路（南二环-卧云路）快速化改造工程勘察设计费及有关事项协商一致，共同达成本补充协议，内容如下：

一、项目概况

宿松路（南二环-深圳路）快速化改造工程初步设计于2021年3月31日获得合肥市发展改革委批复。根据《合肥市发展改革委关于宿松路（南二环-深圳路）快速化改造工程初步设计的批复（合发改投资[2021]266号）》，宿松路（南二环-卧云路）及锦绣大道习友路

节点改造工程建安费详见下表：

序号	子项名称	分项	批复建安费（万元）
1	宿松路（南二环-卧云路）	道路部分	106084.54
		桥梁（隧道）部分	292054.53
		供电部分	25313
2	锦绣大道习友路节点	道路部分	7803.35
		桥梁（隧道）部分	7942.57
道路部分批复建安费合计=106084.54+7803.35=113887.89 万元			
桥梁（隧道）部分批复建安费合计=292054.53+7942.57=299997.1 万元			
供电部分批复建安费合计=25313 万元			

二、合同价款

根据双方已签订的《宿松路（南二环-深圳路）等市政路桥项目工程设计合同》，合同价依照主合同约定由设计服务费、勘察费用和测绘费用三部分组成。经计算，宿松路（南二环-卧云路）和锦绣大道习友路节点的道路部分、桥梁（隧道）部分和供电部分勘测设计费合计为 6210.53 万元。工程合同价款计算情况见下表，计算公式详见“附件一：设计费计算说明”。

分项	建安费 (万元)	基数 (万元)	专业调 整系数	复杂调 整系数	中标 费率	设计费 (万元)	勘察费 (万元)	测绘费 (万元)	合计 (万元)
道路部分	113887.89	2679.13	0.9	1.15	50%	1386.44	11091	27.72	1525.07
桥梁（隧道） 部分	299997.1	6363.69	1.1	1.0	50%	3500.00	280.00	70.00	3850
供电部分	25313	696.22	1.2	1.0	100%	835.46	/	/	835.46
合计									6210.53

备注：不含综合管廊部分设计服务费及勘察、测绘费。

委托人名称：合肥城建投资控
股有限公司



(盖章)

设计人名称：上海市政工程设计
研究总院(集团)有限公司



(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

蒋业超

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

时 间: 2021年5月18日

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



周皓

住 所: 上海市中山北二路

901号

邮政编码: 200092

电 话: 021-55000000

传 真: 021-55008888

开户银行: 工行上海鞍山路支行

银行帐号: 1001256609004679513

时 间: 2021年5月18日

合同编号：

项目名称：宿松路（南二环-深圳路）等市政路桥项目工程设计

《建设工程设计合同》 补充协议二（综合管廊）

甲方：合肥市综合管廊投资运营有限公司

乙方：合肥城建投资控股有限公司

丙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

2021 年 月 日

《建设工程设计合同》补充协议二(综合管廊)

甲方：合肥市综合管廊投资运营有限公司

乙方：合肥城建投资控股有限公司

丙方：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

根据《关于大建设道路工程与综合管廊建设相关事宜协调会会议纪要》(合肥市大建设指挥部 2018 年 11 号)(附件 1)精神,综合管廊与道路工程同步设计、同步施工,市管廊公司负责综合管廊设计管理。鉴于乙、丙双方已就“宿松路(南二环-深圳路)等市政路桥项目工程设计”工程项目完成招投标工作并签订《建设工程设计合同》(以下简称“总体设计合同”),为进一步明确宿松路(南二环-卧云路)快速化改造工程和锦绣大道习友路节点工程中的综合管廊工程勘测设计费承担主体及支付等有关事项,经甲、乙、丙三方协商一致,达成本协议,作为总体设计合同的补充协议。

一、勘测设计费计列

根据《合肥市发展改革委关于宿松路(南二环-深圳路)快速化改造工程初步设计的批复(合发改投资[2021]266号)》批复的建安费和总体设计合同中的勘测设计费计费约定,宿松路(南二环-卧云路)和锦绣大道习友路节点的综合管廊工程勘测设计费为 405.95 万元。综合管廊工程勘测设计费按合同约定由甲方支付。综合管廊工程合同价款计算情况见下表。

序号	子项名称	建安费 (万元)	基数 (万元)	专业调 整系数	复杂调 整系数	优惠 费率	设计费 (万元)	勘察费 (万元)	测量费 (万元)
1	宿松路(南二环-卧云路)管廊工程、锦绣大道习友路节点管廊工程	27031.63	738.09	1.0	1.0	50%	369.05	29.52	7.38
合计(万元)							405.95		

综合管廊勘测设计费详细计算过程如下：

根据《合肥市发展改革委关于宿松路（南二环-深圳路）快速化改造工程初步设计的批复（合发改投资[2021]266号）》，宿松路（南二环-卧云路）总投资为514953.41万元，其中综合管廊工程建安费21456.40万元，锦绣大道习友路节点总投资为25107.16万元，其中综合管廊工程建安费5575.23万元。综上，综合管廊工程批复建安费合计为27031.63万元。

工程设计费 = $((1054.0 - 566.8) \times (27031.63 - 20000) / (40000 - 20000) + 566.8) \times \text{专业调整系数} 1.0 \times \text{复杂程度调整系数} 1.0 \times \text{折扣率} 50\% = 369.05$ 万元。

工程勘察费 = $369.05 \times 8\% = 29.52$ 万元

工程测量费 = $369.05 \times 2\% = 7.38$ 万元

勘测设计费合计 = $369.05 + 29.52 + 7.38 = 405.95$ 万元

二、勘测设计费支付

宿松路（南二环-卧云路）和锦绣大道习友路节点的综合管廊工程勘测设计费由甲方承担。丙方根据项目进度和总体设计

合同付款约定，向甲方申报综合管廊工程勘测设计费，并向甲方开具增值税专用发票。

三、本协议生效后，即为总体设计合同不可分割的组成部分，与总体设计合同具有同等的法律效力。除本协议中明确补充的内容外，总体设计合同中关于宿松路（南二环-卧云路）和锦绣大道习友路节点的综合管廊工程的权利义务由本补充协议中的甲、乙双方共同承继，其余部分继续有效。

丙方须遵守甲方关于工程管理的其他相关规定。

四、本协议一式拾陆份，乙、丙方各执叁份，甲方拾份，具有同等法律效力，自三方签字盖章之日起生效。

 <p>甲方： (公章) 法定代表人或 委托代理人</p>	 <p>乙方： (公章) 法定代表人或 委托代理人</p>	 <p>丙方： (公章) 法定代表人或 委托代理人</p>
		
签字：_____	签字：_____	签字：_____
年 月 日	年 月 日	2021年10月29日

合肥市发展和改革委员会文件

合发改投资〔2021〕266号

合肥市发展改革委关于宿松路（南二环—深圳路）快速化改造工程初步设计的批复

合肥城建投资控股有限公司、合肥供水集团有限公司、合肥市综合管廊投资运营有限公司：

报来的《关于审批宿松路（南二环-深圳路）快速化改造工程初步设计的请示》（合城投〔2021〕5号）及附件材料收悉。我委委托安徽省工程咨询研究院对上海市政工程设计研总院（集团）有限公司、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司等单位编制的《合肥市宿松路（南二环—深圳路）

—1—

快速化改造工程初步设计》进行了评审。经研究，现批复如下：

一、原则同意修改后的宿松路（南二环—深圳路）快速化改造工程项目初步设计。项目编码：2012-340100-04-01-373445。

二、宿松路（南二环—深圳路）快速化改造工程位于包河区、合肥经济技术开发区境内，北起南二环-宿松路立交，南至深圳路-宿松路立交，全长 16.7 公里，不包括南二环-宿松路立交段 258.585 米（K0-000-K0+258.585）、涉铁段 460 米（K1+940-K2+400）、锦绣大道互通立交中匝道涉 G3 京台高速段。道路设计为城市快速路，全线快速化改造采用“高架+地面+地下”相结合方式布置，规划红线 60 米，主线设计速度 80 公里/小时。工程主要建设内容为道路、桥梁、地道、给排水、交通、照明、绿化、电力（土建）、人行过街天桥、公交站亭、综合管廊及相关配套附属设施。

三、下阶段应进一步优化各专项设计方案，结合区域规划，做好与沿线路网、轨道交通等工程衔接。

四、经审查，项目投资概算为 800476.55 万元，其中给水工程投资 12244.85 万元（含锦绣大道 DN2600 原水过路管工程费用暂列 3500 万元），综合管廊投资 29907.22 万元。

请严格依据初步设计批复内容进行施工图设计，结合场

地现状及工期，优化施工方案，合理控制工程投资；开工前按规定办理用地、水土保持、环评等相关手续，并按照政府投资管理辦法要求，规范工程招投标和監理工作，抓紧开工建设。


合肥市发展和改革委员会
2021年3月31日

附件 1:

宿松路（南二环—深圳路）概算汇总表

单位：万元

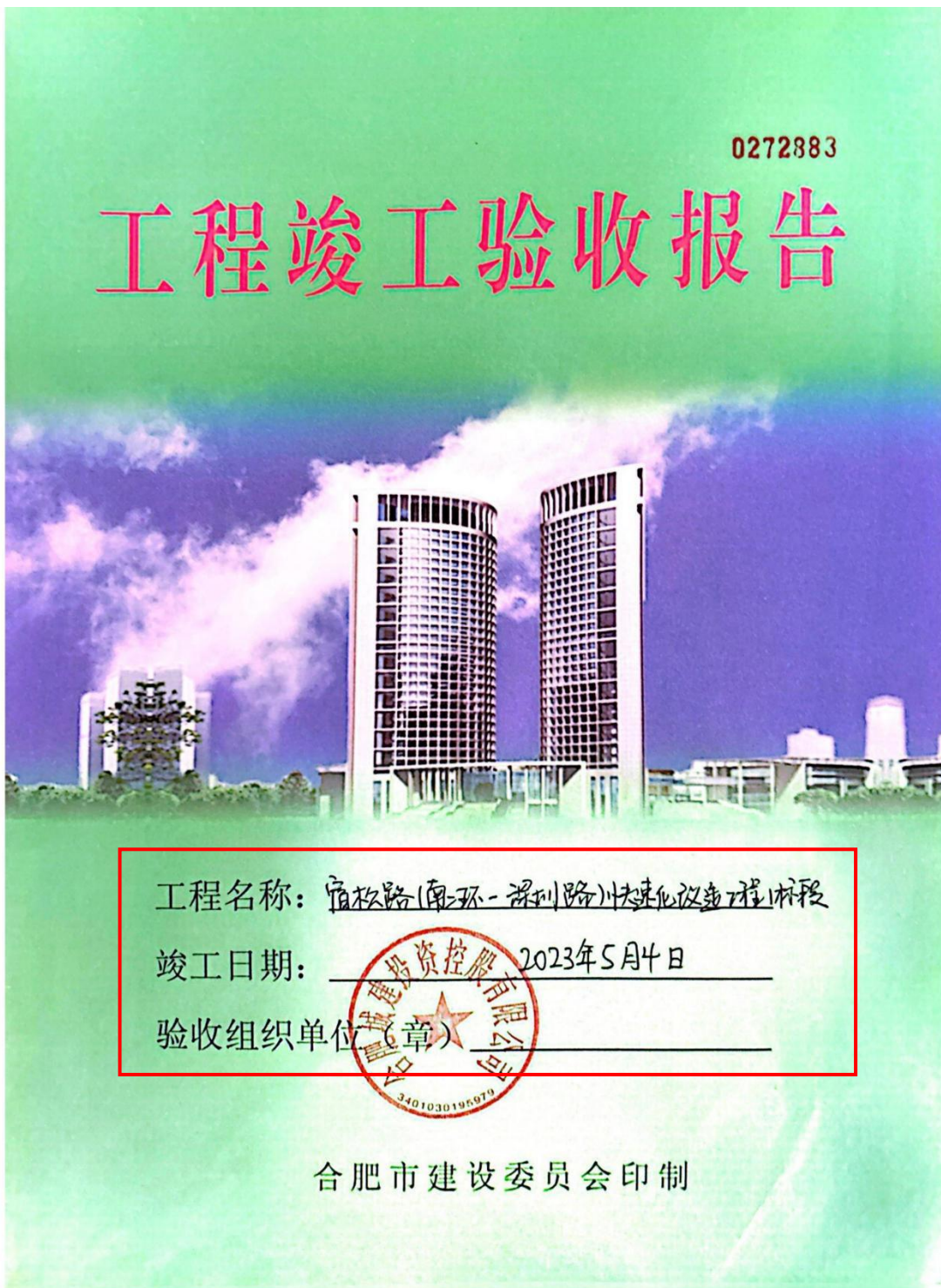
序号	工程或费用名称	南二环至卧云路段	卧云路至深圳路段	锦绣大道习友路节点	合计
一	建筑安装工程费	398139.07	215109.37	15745.92	628994.36
二	工程建设其他费	15156.62	9179.67	1156.48	25492.77
三	基本预备费	20664.78	11214.45	845.12	32724.35
四	其它费用	80992.94	24912.49	7359.64	113265.07
1	征地拆迁	8178.44	8893.50	1006.25	18078.19
2	电力排管土建	31194.00	8963.78	0.00	40157.78
3	综合管廊	23644.33	0.00	6263.39	29907.72
4	给水工程	6365.63	2379.22	0.00	12244.85
5	DN2600 原水过路管	3500.00	0.00	0.00	
6	其他管线	5585.21	4431.99	40.00	10057.20
7	环保措施	2162.84	244.00	0.00	2406.84
8	水土保持	362.49	0.00	50.00	412.49
五	建设项目总投资	514953.41	260415.98	25107.16	800476.55

注： 1、南二环—宿松路立交段 258.585 米（道路桩号 K0+000 至 K0+258.585）、涉铁段 460 米（道路桩号 K1+940 至 K2+400）、锦绣大道互通立交中匝道涉 G3 京台高速段，均不在工程范围内。

2、DN2600 原水过路管：在锦绣大道 K2+135 处，DN2600 原水管穿越锦绣大道，新建永久工作井 1 座、临时接收井 1 座，DN2600 钢管顶进施工，顶管段总长度约 350 米。工程费用暂列 3500 万元。

0272883

工程竣工验收报告



工程名称：宿松路(南环-深刺路)快速化改造工程施工段

竣工日期：2023年5月4日

验收组织单位(章)




合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0272883

工程名称	宿松路南一环-深圳路 快速化改造工程项目标段	工程地点	合肥市		
建筑面积	m ²	工程造价	40286.8193万元		
结构类型		层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层		
规划许可证号	340100202100002	施工许可证号	34010020230410102		
开工日期		竣工日期			
建设单位	合肥城建投资控股有限公司	法定代表人	蒋业超		
单位地址	合肥滨湖区武汉路29号	项目负责人	高松		
勘察单位	上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	李纯波
设计单位	上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	傅岸化
施工总包单位	中铁十局集团有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程总承包特级 D137057691		
法定代表人	朱卫东	项目经理及证书号	吴邦会 鲁134201920201082		
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	安徽机高建设项目管理 有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程监理甲级 E13400582		
法定代表人	杨力	总监及岗位证书号	吴辰 34009570		
施工图审查机构	安徽省建筑设计研究院 总院股份有限公司	资质等级及证书号			
监督机构	合肥市工程质量监督站	监督注册号			

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职 称、职 务	本人签名
组长	高松	合肥城建投资控股有限公司		高松
副组长	林峰	合肥城建投资控股有限公司		林峰
	吴宏	安徽凯奇建设项目管理有限公司	总经理	吴宏
	袁邦锦	中铁十局集团有限公司	总工程师	袁邦锦
成 员	刘欢	中铁十局集团有限公司		刘欢
	康仁义	安徽凯奇建设项目管理有限公司	监理工程师	康仁义
	李纯波	上海市市政工程设计研究总院 (集团)有限公司		李纯波
	傅常化	上海市市政工程设计研究总院 (集团)有限公司		傅常化
建设单位项目负责人:		高松		
建设单位法定代表人:		王雷		
				
			2023年05月04日	
提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0272383

验收意见:

宿松路(南一环、深圳路)快速化改造工程1标段主要施工内容包括道路工程、桥梁工程、排水工程(排水箱涵、污水等)、交通工程、照明工程、管线保护及供电工程及配套设施工程。

1. 桥梁工程:主线高架上跨黟县路、祁门路(40+65+40m钢箱梁)、龙图路(40+50+40m钢箱梁)及紫溪路,与涉铁代建段宿松路主线衔接,高架桥总长1504.13m,其中主线高架桥长909.03m,A匝道长302.3m,B匝道长292.8m,道路等级为城市快速路,标准段双向6车道,桥面宽度17.3m-47.99m,共14联;最长桩长52m(工程地质含杂填土、粉质粘土、粘土夹粉质粘土、粉质粘土夹粉土、泥质砂岩,最大承载力基本允许值260kpa),最高墩高12m,最大宽度现浇梁43.156m,全线共计4联钢箱梁(钢箱梁最大跨度65m,共重6966.6t)。

2. 道路工程:地面道路全长1086m,标准红线宽度为60m,地面道路等级为城市主干路,设计时速为60km/h,双向8车道。道路工程含道路土石方、电排土石方及交通工程。

3. 排水工程:新建雨水管道总长2199m,新建雨水箱涵1346m,污水管道1228m,最大挖深6.942m,为深基坑工程)

4. 照明工程:新建箱式变电站2座,路灯128套,隧道灯73套,公交配电箱5座

2023年5月4日,由建设单位牵头组织,设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位及相关管理单位负责人对本项目进行了验收检查,主要从内页资料、施工技术资料、工程外观、工程使用功能四个方面进行了检查验收。

该工程符合设计及规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级: 该工程符合设计及规范要求,验收合格

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
 (公章) 3401030195979	 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
 朱雷 法人代表 2023年5月4日	 杨力 法人代表 2023年5月4日	 张周 法人代表 2023年5月4日	 东朱印卫 法人代表 2023年5月4日	 张周 法人代表 2023年5月4日

一、工程概况

0284795

工程名称	宿松路(南一环-深圳路)快速化改造工程施工标段	工程地点	安徽省合肥市宿松路	
建筑面积	m ²	工程造价	105784.3193万元	
结构类型		层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层	
规划许可证号	建字第340100202100002号	施工许可证号		
开工日期	2021.11.14	竣工日期	2024.5.17	
建设单位	合肥城建投资控股有限公司	法定代表人	毛雷	
单位地址	合肥市源湖区武汉路229号	项目负责人	王大伟	
勘察单位	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	资质等级	工程勘察甲级	项目负责人 季纯波
设计单位	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	资质等级	工程设计市政行业甲级	项目负责人 傅常伦
施工总包单位	中铁四局集团有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包特级 D134029260	
法定代表人	刘勤	项目经理及证书号	肖伟 皖1422015201517846	
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
监理单位	陈天衡工程建设咨询管理有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程监理甲级	
法定代表人		总监及岗位证书号		
施工图审查机构	安徽省建筑设计研究院股份有限公司	资质等级及证书号		
监督机构	合肥市建筑质量监督站	监督注册号		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	毛雷	合肥城建投资控股有限公司	董事长	毛雷
副组长	方虹星	合肥城建投资控股有限公司	副总、经理	方虹星
	林峰	合肥城建投资控股有限公司	副总工	林峰
	王传瑞	合肥市综合管廊投资运营有限公司	工程管理部部长	王传瑞
成 员	王大伟	合肥城建投资控股有限公司	项目负责人	王大伟
	陆在所	广东天衡工程建设咨询管理有限公司	总监	陆在所
	傅常伦	上海市政工程设计研究总院集团上海院	项目负责人	傅常伦
	李纯波	上海市政工程设计研究总院集团有限公司	项目负责人	李纯波
	肖伟	中隧网盾集团有限公司	项目经理	肖伟
	徐磊	中隧网盾集团有限公司	总工	徐磊
	王俊毅	中隧网盾集团有限公司	执行经理	王俊毅
	李毅	广东天衡工程建设咨询管理有限公司	总代	李毅
	丁瑞瑞	合肥建设工程监测中心有限责任公司	项目负责人	丁瑞瑞
	毛冉	合肥市综合管廊投资运营有限公司	项目负责人	毛冉
建设单位项目负责人:  建设单位法定代表人: 				
 				
2024年 5 月 17 日				
提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0284795

验收意见:

施工范围主要为宿松路和锦绣大道道路改造,宿松路段北起慈光路,南至紫蓬路,全长约2.4km,其中高架桥长约1.37km,路基段长1.03km,锦绣大道西起厚德路,东至广西路,全长约1.78km,其中下穿通道全长约1.25km,路基段长0.53km,此外本项目还包含综合管廊约620m、人行天桥两座、管线桥一座和塘西河旧桥维护。

(1) 桥梁工程:包括宿松路主线高架桥、涉轨道7号线影响区间互通立交匝道桥梁桩基、承台、慈光路与南门小学人行天桥、以及塘西河管线桥。主线高架桥跨径布置为:4x30+(30+45+30)钢箱梁+(30+31.5+30)+3x30+2x35+(35+55+35)钢箱梁+2x35+(30+51.145+30)钢箱梁+(3x30+35)+(35+40+35)钢箱梁+(2x32.5)钢箱梁+(50+68.129+50)钢箱梁+4x30;宿松路主线高架桥总长度约1.37km,共计13联39跨,标准段全宽25.612m(含护栏),其中7联现浇预应力混凝土连续箱梁、6联钢箱梁。道路等级:城市快速路;主线桥标准桥墩采用钢筋混凝土双柱式桥墩,墩柱为矩形截面,桩基基础采用直径1.2m、1.5m两种钻孔灌注桩,桥台采用桩接盖梁式桥台。

(2) 管廊工程:本工程在锦绣大道道路桩号(K1+330~K1+820),分隔带中设计综合管廊,全长约490m为双舱,截面尺寸7.6m×4.4m,明挖法施工;并在K2+082设有南北向单舱过路管廊,全长约107m,截面尺寸7.6m×4.4m,暗挖法施工。管廊基坑支护采用钻孔灌注桩+内支撑形式。单舱为电力舱,入廊管线为110-500KV电缆,双舱为电力舱+综合舱,双舱电力舱入廊管线为110-500KV电缆,双舱综合舱入廊管线为d400中水管道、d800给水管道、通信电缆及10KV电力电缆。

(3) 地道工程:锦绣大道地道道路等级为城市快速路,连续下穿宿松路、玉隆路、徽州大道,并设置NE、ES匝道连接锦绣大道互通立交。锦绣大道地道主线全长1245m,基坑深度3m-9m,明挖法施工,基坑支护均采用钻孔灌注桩+内支撑形式,标准段结构净宽25.2m,通行净高不低于4.5m。地道暗埋段采用现浇钢筋混凝土结构,敞口段采用现浇钢筋混凝土土槽、咬合桩结构及悬臂式钢筋混凝土挡墙,底板下设有抗浮桩。

(4) 排水工程:雨水管道d300长度4159m; d400长度1023m; d500长度2253.3m; d600长度840m; d800长度120m; d1000长度772m; d1200长度275m; d1400长度585.2m; d1800长度145.2m(顶管施工)。污水管道d500长度1786m; d600长度14m; d800长度21m。中水管道d200长度497.2m; 中水管道d400长度3036m。

(5) 道路工程:(1)宿松路花园大道跨线桥南侧落地点(桩号K5+215)至塘西河南岸(桩号K7+611.462),长2.396km。道路等级:城市快速路。(2)锦绣大道轨道并线段(明德路,含交叉口,桩号JK1+330)至广西路东侧(含交叉口,桩号JK3+110),长1.78km。道路等级:城市快速路。(3)玉隆路交口段改造,长228.256m。结合交叉口标高抬升,改造范围北起锦绣大道交叉口,南至玉隆路加油站南侧(桩号YLK0+228.256)长228.256m。道路等级:城市主干路。(4)徽州大道交口段改造,长632.979m。道路等级:城市主干路。

本项目已按合同约定完成全部工程,并由建设单位牵头组织,设计、勘察、合肥市建筑质量安全监督站、监理单位及施工单位相关负责人对本项目进行了验收检查,主要从内业资料、施工技术资料、工程外观及工程使用功能等方面进行了检查验收。本工程符合设计及规范要求,经建设、设计、勘察、监理单位确认验收合格。

验收结论和质量等级:

合格

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
法人代表 2024年5月17日	法人代表 2024年5月17日	法人代表 2024年5月17日	法人代表 2024年5月17日	法人代表 2024年5月17日

0277964

工程竣工验收报告



工程名称: 宿松县南园-深圳物快速化改造工程施工总承包一标段

竣工日期: 2023.09.15

验收组织单位 (章)




合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0277964

工程名称	宿松路(南一环-深圳路)快速化改造工程Ⅱ标段	工程地点	合肥市经开区、包河区
建筑面积	228720 m ²	工程造价	95379 万元
结构类型	沥青混凝土路面	层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层
规划许可证号	340100202100002	施工许可证号	340100202308110202
开工日期	2021年11月14日	竣工日期	2023年9月13日
建设单位	合肥城建投资控股有限公司	法定代表人	毛雷
单位地址	合肥市包河区武汉路129号	项目负责人	冯超
勘察单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	资质等级	工程勘察综合甲级
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	资质等级	工程设计综合甲级
施工总包单位	安徽建工建设股份有限公司	资质等级及证书号	市政总承包壹级 D124002460
法定代表人	吴小辉	项目经理及证书号	官菲 皖12424410334
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
监理单位	合肥工大建设监理有限责任公司	资质等级及证书号	工程监理综合甲级 E124002832
法定代表人	张勇	总监及岗位证书号	程训张 0057009
施工图审查机构	安徽建工建设设计研究院股份有限公司	资质等级及证书号	一类 110206
监督机构	合肥市建设工程质量安全监督站	监督注册号	

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	毛雷	合肥城建投资控股有限公司	建设单位总经理	毛雷
副组长	林峰	合肥城建投资控股有限公司	建设单位项目负责人	林峰
	冯超	合肥城建投资控股有限公司	建设单位项目负责人	冯超
	程训炎	合肥工大建设监理有限责任公司	监理单位项目总监	程训炎
成员	傅常伦	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	设计单位项目负责人	傅常伦
	季纯波	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	勘察单位项目负责人	季纯波
	宣菲	安徽省交通建设股份有限公司	施工单位项目经理	宣菲
建设单位项目负责人:		冯超		
建设单位法定代表人:		毛雷		
		 (单位公章)		
		2023 年 9 月 13 日		
提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0277964

验收意见:

经验收组共同验收,本工程设计图纸和合同约定的工程量均已完成,施工质量符合国家有关施工质量验收规范、强制性标准,满足设计图纸要求。

建设单位严格按照国家有关法律、法规文件程序,确定勘察、设计、监理、施工单位等相关各责任主体。在施工过程中,各单位严格执行国家法律、法规文件程序和有关技术标准,认真履行各自的职责。各工序、分项、分部、单位工程均符合标准要求,验收手续齐全。

本工程分部、分项验收合格,质量控制资料完整、齐全,工程符合施工质量验收规范。满足使用功能,观感质量好“工程质量等级合格”。

同意验收。

验收结论和质量等级:

合格

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
 (公章) 7030195979	 (公章)	 (公章)	 (公章) 3401030154392	 (公章)
手雷 法人代表 2023年9月13日	 法人代表 2023年9月13日	 法人代表 2023年9月13日	 法人代表 2023年9月13日	 法人代表 2023年9月13日

0277974

工程竣工验收报告



工程名称：宿松路(南一环-深汕路)快速化改造工程与标段

竣工日期：2023年11月27日

验收组织单位 (章)



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0277974

工程名称	宿松路(南一环-深湖路)快速化改造工程上村段		工程地点	合肥经开区	
建筑面积	m ²		工程造价	6750.6978万元	
结构类型			层数	地上: 层 地下: 层	
规划许可证号	340100202100002		施工许可证号	340100202307230102	
开工日期	2022年6月30日		竣工日期	2023年11月27日	
建设单位	合肥城建投资控股有限公司		法定代表人	毛雷	
单位地址	合肥市宿松路229号		项目负责人	付聪	
勘察单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		资质等级	甲级	项目负责人 季纯波
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		资质等级	甲级	项目负责人 傅常伦
施工总包单位	安徽水安建设集团股份有限公司		资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包一级 0134002436	
法定代表人	黄友保		项目经理及证书号	唐彬彬 皖B4201820190193	
分包单位			资质等级及证书号		
分包单位			资质等级及证书号		
分包单位			资质等级及证书号		
监理单位	青岛市政监理咨询有限公司		资质等级及证书号	工程监理综合资质 E131002121	
法定代表人	于清波		总监及岗位证书号	王玉良	
施工图审查机构	安徽省建筑设计研究院股份有限公司		资质等级及证书号		
监督机构	合肥市建筑质量安全站		监督注册号		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名	
组长	毛雷	合肥城建投资控股有限公司	公司总经理	毛雷	
副组长	林峰	合肥城建投资控股有限公司	公司部长	林峰	
	付聪	合肥城建投资控股有限公司	项目负责人	付聪	
	傅常伦	上海政工程设计研究院(集团)有限公司	设计负责人	傅常伦	
成员	王玉良	青岛市政监理咨询有限公司	总监	王玉良	
	李光波	上海政工程设计研究院(集团)有限公司	勘察负责人	李光波	
	唐彬彬	安徽水安建设集团股份有限公司	项目经理	唐彬彬	
	曾明存	合肥市建设工程监理咨询有限公司	三检负责人	曾明存	
	陈维毅	青岛市政监理咨询有限公司	总监代表	陈维毅	
	余友好	安徽水安建设集团股份有限公司	技术负责人	余友好	
	许增智	青岛市政监理咨询有限公司	专监	许增智	
	许永康	青岛市政监理咨询有限公司	项目负责人	许永康	

建设单位项目负责人:

建设单位法定代表人:

2025年10月27日

提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责

三、验收结果






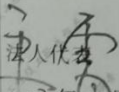

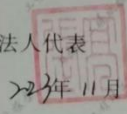


0277974

验收意见：

本工程按设计及合同约定要求施工完毕，经各方单位验收意见如下：

- 1、竣工资料真实有效完整，符合要求。
- 2、本工程能够按照国家现行有关规范施工，施工质量均满足有关质量验收规范要求。
- 3、主要功能项目的检查，符合相关专业质量验收规范的规定，各种使用功能均满足要求。
- 4、综合评价为合格。

验收结论和质量等级：

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
 (公章) 3401030195979	 (公章) 3702030640248	 (公章)	 (公章) 3401320268205	 (公章)
法人代表  2023年11月27日	法人代表  2023年11月27日	法人代表  2023年11月27日	法人代表  2023年11月27日	法人代表  2023年11月27日

0284793

工程竣工验收报告



工程名称: 宿松县南一环(深州路)快速化改造工程 8标段

竣工日期: 2020年5月17日

验收组织单位(章) _____



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0284799

工程名称	宿松县第二环滁洲路快速化改造工程8标段	工程地点	安徽合肥新桥机场	
建筑面积	m ²	工程造价	46008.1591万元	
结构类型		层数	地上：____层 地下：____层	
规划许可证号	建字第3001002010002号	施工许可证号		
开工日期	2019.8.19	竣工日期	2020年5月17日	
建设单位	合肥城建投资控股有限公司	法定代表人	毛露	
单位地址	合肥市瑶海区龙岗路211号	项目负责人	王大伟	
勘察单位	上海市市政工程研究院 （集团）有限公司	资质等级	工程勘察甲级	项目负责人 季元波
设计单位	上海市市政工程设计研究总院 （集团）有限公司	资质等级	工程设计与 市政公用工程施工总承包 D1310029260	项目负责人 傅华佑
施工总包单位	中铁四局集团有限公司	资质等级及证书号		
法定代表人	刘勃	项目经理及证书号	徐瑞鹏 皖134201920202865	
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
监理单位	陈耀工程建设工程管理 有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程监理甲级	
法定代表人	董云	总监及岗位证书号	陈以波 44016678	
施工图审查机构	安徽省建筑设计研究院股份有限公司	资质等级及证书号	施工图审查-乙类	
监督机构	合肥市建设工程质量监督站	监督注册号		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	毛雷	合肥城建投资控股有限公司	董事长	毛雷
副组长	方江星	合肥城建投资控股有限公司	副总经理	方江星
	林峰	合肥城建投资控股有限公司	副总工	林峰
	王传瑞	合肥市综合管廊投资运营有限公司	工程管理部部长	王传瑞
成员	王大伟	合肥城建投资控股有限公司	项目负责人	王大伟
	陈志明	广东天德工程建设项目管理有限公司	总监	陈志明
	傅崇化	上海市市政工程研究院(集团)有限公司	项目负责人	傅崇化
	李化波	上海市市政工程研究院(集团)有限公司	项目负责人	李化波
	徐瑞鹏	中电一局集团有限公司	项目经理	徐瑞鹏
	赵远	中电一局集团有限公司	总工	赵远
	王传强	中电一局集团有限公司	执行经理	王传强
	李毅	广东天德工程建设项目管理有限公司	总代	李毅
	丁培培	合肥市建设工程监测中心有限责任公司	项目负责人	丁培培
	毛冉	合肥市综合管廊投资运营有限公司	项目负责人	毛冉
建设单位项目负责人:		王大伟		
建设单位法定代表人:		毛雷		
		 		
		2024年 5月 17日		
提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0284799

验收意见:

施工范围主要为锦绣大道立交完善,包括八条互通匝道桥、综合管廊及地道、道路、排水,互通匝道共计3886.02m,其中现浇梁26联、钢箱梁15联;衔接下穿地道共计60m,综合管廊共计1052.09m,双箱室482m,单箱室570.09m。

(1) 匝道桥:包括八条互通匝道桥,共计3886.02m,其中nw匝道桥总长162.291m,ne匝道桥总长571.452m,es匝道桥总长618.637m,en匝道桥总长223.264m,ws匝道桥总长204.717m,wn匝道桥总长1005.193m,se匝道桥总长77.87m,sw匝道桥总长1032.065m。其中匝道桥最大跨径为wn23-wn25墩台(53.34m+53m)钢箱梁结构。匝道桥标准宽度8.506m(含护栏),加宽宽度9.606m(含护栏)。道路等级:城市立交匝道。标准桥墩采用钢筋混凝土花瓶桥墩,桩基础采用直径1.0m、1.2m两种钻孔灌注桩,桥台采用桩接盖梁式桥台。

(2) 地道工程:ES匝道敞开段为ES匝道的一部分,其衔接ES匝道暗埋段及挡墙段,ES匝道U槽敞开段长60m,宽度11.699m~16.482m,采用现浇钢筋混凝土结构。

(3) 管廊工程:综合管廊断面为单层双舱及单舱。其中K1+817-1+970为双舱,截面尺寸为7.6m×4.4m;并在K1+970处分叉,分叉处以北(K1+970-K2+093)为单舱,截面尺寸为3.8m×4.4m,(K2+093-K2+404)为双舱,截面尺寸为7.1m×4.4m;分叉处以南(K1+970-K2+249)为单舱,截面尺寸为4.3m×4.4m。单舱为电力舱,入廊管线为110-500KV电缆,双舱为电力舱+综合舱;电力舱入廊管线为110-500KV电缆,综合舱入廊管线为d400中水管道、d800给水管道、通信电缆及10KV电力电缆。采用明挖法施工,过原水管采用顶管法施工。基坑支护采用钻孔灌注桩+内支撑形式,下穿京台高速用人工挖孔桩,综合管廊最大基坑开挖深度约16m。






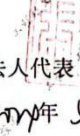

(4) 排水工程:雨水管道d300管道长854.9m,d400管道长130m,d500管道长410m,d600管道长43m,d800管道长187m,d1200管道长35m,雨水管道采用II承插口钢筋混凝土排水管,橡胶圈接口。

(5) 道路工程:为锦绣大道互通立交匝道下地面辅路及匝道与主线衔接段地面辅路出入口改造,道路等级:城市快速路。道路路基段NE匝道道路长58.755m,SE匝道道路长74.3m,EN匝道道路长165.4m,ES匝道道路长173.4m,单向2车道。

本项目已按合同约定完成全部工程,并由建设单位牵头组织,设计、勘察、合肥市建筑质量安全监督站、监理及施工单位相关负责人对本项目进行了验收检查,主要从内业资料、施工技术资料、工程外观及工程使用功能等四个方面进行了检查验收。

该工程符合设计及规范要求,经建设、设计、勘察、监理单位确认验收合格。

验收结论和质量等级:

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
法人代表  2020年5月17日	法人代表  2020年5月17日	法人代表  2020年5月17日	法人代表  2020年5月17日	法人代表  2020年5月17日



2. 凤翔快速路(规划北外环-江阴界)工程勘察设计 FXKS101 标

中标通知书

WXS202101003-X01

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、无锡市政设计研究院有限公司：

无锡市城市重点建设项目管理中心(项目业主)(招标人)的凤翔快速路（规划北外环-江阴界）工程(项目名称)勘察FXKS101标(标段名称)的评标工作已结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

请你方派代表于2021年04月28日前至无锡市城市重点建设项目管理中心与我方洽谈合同。

中标范围	包括道路、桥梁、隧道、雨水、污水、管线综合、照明、监控、交通安全设施和绿化等及其他配套工程的可行性研究、方案设计、初步设计(含初勘、概算编制)、施工图设计(含详勘)以及为取得可行性研究报告、初步设计和施工图设计审查与批复可能发生的各项评估评价、各项专项研究以及与组织审查会、后续配合服务(本项目建设期内)等相关工作；还包括道路施工期间可能发生的周边道路交通导改施工图设计、文明施工围挡方案设计和围挡标准图(含在施工图设计费用中)，但不包括招标基准日之后，根据新的①法律②国家、行业 and 地方的规范和标准③其他规范性文件等，新增的各项评估评价、各项专项研究。		
中标价(元)	47980000.00	中标工期(天)	131
中标费率		中标质量	
其中暂估价(万元)	工程	0.0	
	材料	0	
以暂估价形式包括在总承包范围内的建设工程以及与建设工程有关的货物、服务，属于依法必须招标的项目范围且达到国家规定规模标准的，应当依法进行招标。			
项目负责人	赵建新	证书编号	6W5460079

招标人（公章）： 招标代理机构（公章）：
 法定代表人：（签名或盖章） 代理项目负责人：（签名及证号）

代理负责人：龚娟

证号：苏招B0148, 91169
 法定代表人：（签名或盖章）

2021年03月29日

说明：本通知招标投标管理外，建设单位、招标代理机构、中标单位各执一份



第一部分 合同协议书

无锡市城市重点建设项目管理中心(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施凤翔快速路(规划北外环-江阴界)工程勘察设计FXKS101标(项目名称),已接受上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、无锡市政设计研究院有限公司(设计人名称,以下简称“设计人”)对该项目FXKS101标的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 工程概况及标段内容包括:凤翔快速路(规划北外环-江阴界)工程南起堰裕路,主线高架向南与凤翔路高架相接,向北跨过堰裕路、堰丰路(规划北外环)后于堰兴路南侧落地,下穿京沪高铁后于堰盛路南侧接地,后起桥向北延伸跨界河后接入江阴,路线全长约3.6km,其中下穿高铁隧道段长度约885m,道路红线宽度25.1-62.1米。项目主线为城市快速路,辅道为城市主干道。项目总投资约21.4亿元,其中工程建安费约14.5亿元。本项目共划分为1个标段,包括道路、桥梁、隧道、雨水、污水、管线综合、照明、监控、交通安全设施和绿化等其他配套工程的可行性研究报告(含方案设计、必要的工可勘察)、初步设计(含初勘和概算编制)、施工图设计(含详勘)以及为取得工可、初步设计和施工图设计审查与批复可能发生的各项前期咨询、评估评价、各项专项研究以及与组织审查会、后续配合服务(本项目建设期内)等相关工作;还包括可能发生的二次深化设计、道路施工期间可能发生的周边道路交通导改施工图设计、文明施工围挡方案设计和围挡标准图(含在施工图设计费用中),但不包括招标基准日之后,根据新的①法律②国家、行业 and 地方的规范和标准③其他规范性文件等,新增的各项评估评价、各项专项研究。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 本合同协议书及各种合同附件;
- (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) 勘察设计技术要求;
- (7) 已标价报价清单;

(8)设计人有关人员投入的承诺;

(9)其他合同文件。

3.上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

4.签约合同价:人民币(大写)肆仟柒佰玖拾捌万元(¥47980000)。其中:

(1)前期咨询费用:人民币(大写)捌佰伍拾陆万元(¥8560000);

(2)初步设计费用(含初勘和概算编制)和施工图设计费用(含详勘):人民币(大写)叁仟玖佰肆拾贰万元(¥39420000),折合成固定综合费率2.719%。

5.设计人项目负责人:赵建新。

6.本协议书在设计人提供履约担保后,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。设计人完成全部所有工作且费用结清后失效。

7.本协议书正本二份、副本捌份,合同双方各执正本一份,副本肆份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

8.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。

发包人名称：
无锡市城市重点建设项目管理中心

(盖章)

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

项目经理:(签字)

单位地址: 无锡市振新路 588 号

邮政编码: 214031

电 话: /

传 真: /

开户银行: /

银行帐号: /

设计人名称:(联合体主牵头人)

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):

委托代理人(签字):

单位地址: 上海市中山北二路 901 号

邮政编码: 200092

电 话: 021-55000000

传 真: 021-55008917

开户银行: 工商银行上海鞍山路支行

银行帐号: 1001256609004679513

设计人名称:(联合体成员)

无锡市政设计研究院有限公司

(盖章)

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

单位地址: 无锡市隐秀路 901-2 号

邮政编码: 214072

电 话: 0510-85160288

传 真: 0510-85167399

开户银行: 建行无锡胜利门支行

银行帐号: 32001614736051191879

联合体协议书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、无锡市政设计研究院有限公司自愿组成上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、无锡市政设计研究院有限公司联合体，共同参加凤翔快速路（规划北外环-江阴界）工程勘察设计FXKS101标投标。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）有限公司为上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、无锡市政设计研究院有限公司联合体的牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接受相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件；若中标，签订合同后将切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司作为联合体的牵头人，负责总体设计、高架快速路及下穿高铁的地道等部分的设计，以及地道内的通风、排水、电气及监控部分设计。无锡市政设计研究院有限公司为联合体成员方，负责本项目的勘察测量，承担高架快速路、地面道路桥梁、雨污水管线、管线综合等部分的设计工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人

牵头单位名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人：

非牵头单位名称：无锡市政设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人：

签约地点：上海市

签约日期：2021年02月18日

凤翔快速路（规划北外环-江阴界）工程勘察设计 FXKS101 标
补充协议书



项目名称：凤翔快速路（规划北外环-江阴界）工程勘察设计 FXKS101 标

工程地点：江苏省无锡市

发 包 人：无锡市城市重点建设项目管理中心

勘察设计师：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
与无锡市政设计研究院有限公司联合体

签订日期：2022 年 04 月



发包人：无锡市城市重点建设项目管理中心

设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

与无锡市政设计研究院有限公司联合体

发包人通过公开招标接受了设计人以前期咨询费 856 万（固定总价） 和设计费固定费率 2.719%（综合费率） 为本工程勘察设计所做的投标。根据招标文件和主合同的规定，经双方友好协商，达成 凤翔快速路（规划北外环-江阴界）工程勘察设计 FXKS101 标 的补充协议并遵守执行。

1、项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

1.1 项目名称：凤翔快速路（规划北外环-江阴界）工程勘察设计 FXKS101 标

1.2 项目规模：本项目南起堰裕路，向北延伸跨界河后接入江阴，路线全长约3.6km。

1.3 设计内容：道路、桥梁、隧道、雨水、污水、管线综合、照明、监控、交通安全设施和绿化等及其他配套工程的可行性研究报告（含方案设计、必要的工可勘察）、初步设计（含初勘和概算编制）和施工图设计（含详勘）以及为取得工可、初步设计和施工图设计审查与批复可能发生的各项前期咨询、评估评价、各项专项研究以及与组织审查会、后续配合服务（本项目建设期内）等相关工作；还包括可能发生的二次深化设计、道路施工期间可能发生的周边道路交通导改施工图设计、文明施工围挡方案设计和围挡标准图（含在施工图设计费中），但不包括招标基准日之后，根据①法律②国家、行业 and 地方的规范和标准③其他规范性文件等，新增的各项评估评价、各项专题研究。

1.3 设计阶段为：可行性研究（含方案设计、必要的工可勘察）、初步设计（含初勘和概算编制）和施工图设计（含详勘）及相应的后续服务。

2、发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料文件名称	份数	提交时间	备注
1	中标通知书	1	根据业主要求	/
2	可行性研究批复	1	根据业主要求	/
3	初步设计批复	1	根据业主要求	/
4	施工图设计文件审图合格证	1	根据业主要求	/
5	施工图设计文件咨询审查意见	1	根据业主要求	/
6	管线、水利、航道等相关部门技术要求等施工图设计基础资料	1	根据业主要求	/

3、设计人向发包人交付的设计文件、份数、内容要求及时间

序号	设计文件名称	份数	提交时间	地点
1	社会稳定风险评估、环境影响评估等专题研究的评估报告及批复文件	1	根据业主要求	无锡
2	工程可行性研究报告	根据业主要求	根据业主要求	无锡
3	初步勘察报告	根据业主要求	根据业主要求	无锡
4	初步设计文件	根据业主要求	根据业主要求	无锡
5	详细勘察报告	根据业主要求	根据业主要求	无锡
6	定测报告	根据业主要求	根据业主要求	无锡
7	物探报告	根据业主要求	根据业主要求	无锡
8	施工图设计文件	根据业主要求	根据业主要求	无锡
9	全套设计文件的电子文件（文字部分为 doc 格式，普通表格为 doc 或 xls 格式，图纸为 dwg 格式）	1	根据业主要求	无锡

4、联合体单位勘察设计工作分工情况

根据投标联合体协议书，项目设计阶段联合体牵头单位（上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司）承担总体设计、高架桥梁和隧道（含隧道内排水、消防、通风、照明、监控、建筑及装饰等）等主体工程设计工作及前期研究工作；联合体成员单位（无锡市政设计研究院有限公司）承担高架桥梁、地面桥梁、地面道路、隧道、雨污水、管线综合、交通设施、智能化、绿化、照明及供配电，以及工程测量、勘察、物探等工作及前期研究工作。

5、费用

根据招标结果，本工程前期咨询费 **856 万（固定总价）**，勘察设计费为固定综合费率 **2.719%** 计取，勘察设计费计费额为经批准的概算建安费。

本工程批复概算财政出资的建安费为 125374.40 万元，勘察设计费为人民币叁仟肆佰零捌万玖仟叁佰元整（¥3408.93 万元整），合同总费用为人民币肆仟贰佰陆拾肆万玖仟叁佰元整（¥4264.93 万元整）。根据联合体工作分工，**上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司合同价款为人民币贰仟玖佰玖拾陆万陆佰元整（¥2996.06 万元）**，无锡市政设计研究院有限公司合同价款为人民币壹仟贰佰陆拾捌万捌仟柒佰元整（¥1268.87 万元）。

6、支付方式

(1) 本补充合同签订后，发包人支付至合同价款的 50%（前期专项咨询费用支付时需提供专项内容相对应的成果文件）；

发包人名称:

无锡市城市重点建设项目管理中心

(盖章)

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

项目经理:(签字)

单位地址:无锡市振新路588号

邮政编码:214031

电话:/

传真:/

开户银行:/

银行帐号:/

设计人名称:(联合体主牵头人)

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):

委托代理人(签字):

单位地址:上海市中山北二路901号

邮政编码:200092

电话:021-55000000

传真:021-55008917

开户银行:工商银行上海鞍山路支行

银行帐号:1001256609004679513

设计人名称:(联合体成员)

无锡市政设计研究院有限公司

(盖章)

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

单位地址:无锡市隐秀路901-2号

邮政编码:214072

电话:0510-85160288

传真:0510-85167399

开户银行:建行无锡胜利门支行

银行帐号:32001614736051191879

竣工验收证书

竣工验收证书

工程名称	无锡市凤翔快速路（规划北外环-江阴界）工程 FXKS11 标	开工日期	2022年5月29日	对工程的质量评价 已完成设计和施工合同约定的全部工程内容，施工质量符合设计和规范要求，符合验收标准，工程质量合格。	
施工单位	中铁上海工程局集团有限公司、无锡市政建设集团有限公司	竣工日期	2024年5月15日		
合同造价（万元）	95468.064			竣工验收日期	2024年6月26日
验收范围及数量： 1. 主线桥梁工程：南端起点为 K9+900 堰裕路交叉口南侧，北端止于 K13+520 江阴界堰头桥北侧，全长约 3.6km，主线道路宽度 25.17m，为城市快速路，设计时速 80km/h；主线高架全长 1896.9m，主线快速长 830m，宽度 25.1m，主体采用预制小箱梁共计 456 榀，新建桥墩台梁 2 榀，47*70-47m 预应力混凝土现浇大箱梁 1 榀，地面出入口一对，面层均采用 SMA-13 沥青混凝土，共计约 47311 m ² 。 2. 隧道工程：全长 635m，敞开段钢管桩 U 型槽 425m，暗埋段钢管桩 U 型槽 410m，净宽 23.5m，净高 5.776.23m，隧道衬砌采用 SMA-13 沥青混凝土，共计约 20404.8 m ² ；隧道排水管道采用 II 级钢筋混凝土管，管径为 DN820/DN1000，长度约 392m，新建泵房 2 座，雨水井 10 个，出水口 2 个。 3. 道路工程：南端起点为 K9+900 堰裕路交叉口南侧，北端止于 K13+520 江阴界堰头桥北侧，全长约 3.6km，地面辅道宽度为 7.516.75m，为城市主干路，设计时速 50km/h；桩柱路缘，桥梁中心线与道路中心线正交，板桩基础上部结构采用预制钢筋混凝土板，真体钢筋混凝土板，预应力空心板梁结构，下部结构采用 P9C 管桩，全长约 1048 米，共 28 墩；地面道路机动车道采用 SMA-13 沥青混凝土，共计约 77381 m ² ，非机动车道采用 AC-13 沥青混凝土，共计约 6601 m ² ；人行道采用透水砖及彩色混凝土铺装，共计约 16892 m ² 。 4. 地面桥梁：沿线三座地面桥梁和一处西气东输保护涵，丁塔桥长 20.01m*宽 43m，为净 2*8m 钢筋混凝土梁桥，与道路中心线法线呈 29° 夹角；界溪河桥：长 16.7m*宽 44m，为净 2*7.5m 钢筋混凝土梁桥，整体与道路正交，墩台长 117.92m*宽 40m，新建 5*22m 预应力空心板梁式，桥梁中心线与道路中心线正交；西气东输保护涵：分两节，西侧长 16m*宽 6.36m，东侧长 12m*宽 6.36m，此为现浇混凝土盖板涵，与道路中心线法线呈 38° 夹角。 5. 雨水工程：雨水主管道采用 II 级钢筋混凝土管，管径为 DN1000，总长约 6083m，雨水连接管采用 PE 实壁管，管径为 DN300/DN400，总长约 2470m；前渠雨水井 237 座，方形雨水井 120 座，雨水口 344 座（均为组合式球墨铸铁井盖，其中单篦雨水井 244 座，双篦雨水井 100 座），出水口 12 个。 6. 电气工程：电力管道采用 CPVC，管径为 DN200，管道总长约 1248m，规格有 9*2、8*4、8*2、6*1、5*3；新建电力井 21 座，新建手孔井 16 座，现状井改造 5 座。 7. 污水工程：污水主管道采用 III 级钢筋混凝土管，管径为 DN600，管道总长约 26m，其余污水管道采用球墨铸铁管，管径为 DN400，管道总长约 1732m，新建污水井 63 座，新建沉井 2 座。					
存在问题及处理意见：				参加竣工验收单位意见	
				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	接管单位

竣工验收证书

工程名称	凤翔快速路（规划北外环-江阴界）工程 FXKS31 标（交通安全设施）	开工日期	2023年12月18日	对工程的质量评价 对工程经检查，符合各项技术标准，满足设计要求，竣工资料基本齐全，参建单位全面执行合同约定的各项内容，工程质量初步评定为合格，满足交付使用条件，通过竣工验收。无质量、安全事故。	
施工单位	江苏锡广交通工程有限公司	竣工日期	2024年6月26日		
合同造价（万元）	477.034	工程结算（万元）		验收日期	2024年6月26日
项目经理	刘庆林	项目副经理	陆运勋、施盘、徐朝霞	项目总工	董芳
验收范围及数量： 凤翔路 FXKS31 标交通安全设施工程起点堰裕路口南侧 K9+900，终点塘头桥北侧 K13+520，验收移交范围：堰裕路口至江阴界地面辅道交通安全设施，主要工程数量：圆形禁令标志 27 块、圆形指示标志 12 块、八角形禁令标志 2 块、三角形警告标志 1 块、800*800mm 指示标志板 3 块、水滴型指示标志板 8 块、2400*2000mm 指示标志 4 块、2700*1000mm 指路标志 8 块、3200*2000mm 指示标志板 2 块、4000*2600mm 指路标志 9 块、防撞限高门架 2 座、单柱式标志杆 6 套、重型综合杆及单悬臂式指路、指示标志杆件 24 套、普通警示桩 56 根、玉飞凤隔离护栏 1400m、新泽西护栏 22 米、行人隔离栅 1250 米、防撞桶 1 只、轮廓标 80 个、地面道路标线 9200m ² 等。				参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见：				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	接管单位

竣工验收证书

工程名称	凤翔快速路（规划北外环-江阴界） 工程 FXKS31 标（交通安全设施）		开工日期	2023年12月18日		对工程的质量评价 对工程经检查，符合各项技术标准，满足设计要求，竣工资料基本齐全，参建单位全面执行合同约定的各项内容。工程质量初步评定为合格，满足交付使用条件，通过竣工验收。无质量、安全事故。		
施工单位	江苏锡广交通工程有限公司		竣工日期	2024年6月26日				
合同造价 (万元)	477.034		工程结算 (万元)					
项目经理	刘庆林	项目副经理	陆运勋、施盘、 徐朝霞	项目总工	董芳			
验收范围及数量： 凤翔路 FXKS31 标交通安全设施工程起点堰裕路口南侧 K9+900，终点塘头桥北侧 K13+520，验收移交范围：堰裕路口至江阴界快速路段交通安全设施，主要工程数量：圆形禁令标志 3 块、圆形指示标志 2 块、三角形警告标志 1 块、1400*2500mm 禁令标志 1 块、1200*600mm 诱导标志 2 块、1400*2000mm 禁令标志 1 块、3200*2400mm 组合禁令标志 1 块、3200*2400mm 指路标志 2 块、3000*2500mm 指路标志板 2 块、3500*2500mm 指路标志 9 块、3500*600mm 指路标志 2 块、2800*600mm 路名标志 4 块、1200*800mm 出口编号标志 7 块、L 型标志杆 1 套、门架式标志杆件 6 套、百米牌 78 块、突起路标 550 个、轮廓标 360 个、防撞桶 3 只、缓冲垫 1 个、防眩板 2700 米、快速路段双组份标线 8700m ² 等。						验收日期：2024年6月26日		
存在问题及处理意见： 无。						参加验收单位意见		
						建设单位	设计单位	
						监理单位	施工单位	
						邀请单位	接管单位	
						签名：(盖章)	签名：(盖章)	
						签名：(盖章)	签名：(盖章)	
						签名：(盖章)	签名：(盖章)	

交竣工验收证书

工程名称	凤翔路(规划北外环-江阴界)快速化改造工程 FXKS61 标(声屏障工程)		开工日期	2023年10月5日		对工程的质量评价 对工程经检查，符合各项技术标准，满足设计要求，竣工资料基本齐全，参建单位全面执行合同约定的各项内容。工程质量初步评定为优良，满足交付使用条件，通过竣（交）工验收。无质量、安全事故。		
施工单位	江苏锡广交通工程有限公司		完工日期	2024年1月8日				
合同造价 (元)	3153881.52		工程结算 (元)					
项目经理	唐梦凯	项目副经理	周银波、随峰、 顾磊	项目总工	吴伟锋			
验收范围及数量： 主要施工内容为 A 型声屏障（3m）520 米，B 型声屏障（3.7m）266 米。						验收日期：2024年6月26日		
存在问题及处理意见： 无。						参加验收单位意见		
						建设单位	设计单位	
						监理单位	施工单位	
						邀请单位	接管单位	
						签名：(盖章)	签名：(盖章)	
						签名：(盖章)	签名：(盖章)	
						签名：(盖章)	签名：(盖章)	

竣工验收证书

工程名称	凤翔快速路（规划北外环-江阴界）工程 FXKS91 标（交通智能化）	开工日期	2023 年 11 月 27 日	对工程的质量评价 1、工程整体质量良好，工程质量评定等级合格，同意验收	
施工单位	江苏航天大为科技股份有限公司	完工日期	2024 年 5 月 20 日		
合同造价（万元）	1795.82	工程结算（万元）			
验收范围及数量： 凤翔快速路（规划北外环-江阴界）工程 FXKS91 标（交通智能化），涉及工作量如下： 1. 隧道系统交通智能化：涉及机电信号灯 34 组及配套设施杆件、立柱或信号灯 16 套、人行信号灯 37 套及配套设施件、智慧交通数据仓 6 套、云台监控 10 套、环保卡口 4 套、电子警察相机 19 套及配套设施杆件、视频流量检测器 17 套等、高铁监控设备及防碰撞报警设备、全线管道设施检测器、手开磁吸等。 2. 快速路系统系统交通智能化：智能通信机柜 2 套、视频流量检测器 1 套及配套设施、入口匝道信息屏 1 套、高点阵诱导屏及配套设施、车道指示屏 1 套、电子警察摄像机 1 套及配套设施、云台监控 6 套、球型监控 1 套、高空监控 2 套、环保卡口 11 套、RFID 天线 11 套、单波雷达 9 套、及交警支队机房内场的平台扩容存储、服务器、视频网络网关等设备、高架段全线磁吸磁吸器等。 3. 隧道工程：中心交换机 2 套、软件模块开发 1 项、弱电综合柜 2 套、接入交换机 6 套、网管软件 1 套、微波车检器 2 套、车道指示屏及支架 6 套、信号灯及支架 6 套、红外测速检测器 2 套、分区区域控制器 2 套、现场控制机 2 套、PLC 编程软件 1 套、道闸彩色摄像机及支架 2 套、室内球机摄像机及支架 2 套、固定摄像机及支架 12 套、洞内外照度仪各 2 套、监控配电箱 1 套、防雷接地 1 项、通信接入 2 项、龙门架 1 项、基站 PLC 控制柜 2 套、基站 PLC 柜、基站监控软件 2 项、超声波液位计 2 只、浮球液位开关 4 只、干孔井 3 座、收发器 14 对、监控摄像头 14 台、1.2 米立杆 3 套、公安 PPT 基站 1 台、全向内外天线 5 套、GPRS 配线架 1 套、功分器 3 套、配线架综合柜 1 套等设备以及全线路架、支架、磁吸磁吸器等。				竣工验收日期：2024 年 6 月 26 日	
存在问题及处理意见：				参加竣工验收单位意见	
				建设单位 签名：[Signature] (盖章)	设计单位 签名：[Signature] (盖章)
				监理单位 签名：[Signature] (盖章)	施工单位 签名：[Signature] (盖章)
				其他单位 签名：(盖章)	

单位工程竣工验收证明书

工程名称	凤翔快速路（规划北外环-江阴界）工程 FXKS92 标（隧道机电）			验收日期	2024 年 6 月 26 日				
建设单位	无锡市城市重点建设项目管理中心			监理单位	江苏东南工程咨询有限公司				
施工单位	无锡市工业设备安装有限公司			设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 无锡市政设计研究院有限公司				
建设面积	23380 m ²	工程造价	940.0908 万元	结构层次	地下	开工日期	2023 年 11 月 27 日	竣工日期	2024 年 6 月 26 日
验收意见	本单位工程已按照图纸、合同约定及设计变更完成施工； 本单位工程质量控制资料齐全、有效； 本单位工程质量验收合格； 在施工过程中无任何安全、质量事故发生，单位工程安全及主要使用功能满足使用要求； 本单位工程综合验收评定“合格”。								
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位				
技术负责人 [Signature] (盖章)	总监 [Signature] (盖章)	工地代表 [Signature] (盖章)	参加人员 [Signature] (盖章)	参加人员 (签字)	参加人员 (签字)				

3. 高浪西路(蠡湖大道-缘溪道)快速化改造工程 GLX101 标

中标通知书

WXS202101002-X01

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、无锡市政设计研究院有限公司:

无锡市城市重点建设项目管理中心(项目业主)(招标人)的高浪西路(蠡湖大道-缘溪道)快速化改造工程(项目名称)GLX101标(标段名称)的评标工作已结束,根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定,确定你单位为中标人。

请你方派代表于2021年04月28日前至无锡市城市重点建设项目管理中心与我方洽谈合同。

中标范围	包括道路、隧道、管线、照明、交通设施、交通智能化、绿化等工程的可行性研究报告(含方案设计、必要的工可勘察)、初步设计(含初勘和概算编制)、施工图设计(含详勘)以及为取得工可、初步设计和施工图设计审查与批复可能发生的各项前期咨询、评估评价、各项专项研究以及与组织审查会、后续配合服务(本项目建设期内)等相关工作;还包括道路施工期间可能发生的周边道路交通导改施工图设计、文明施工围挡方案设计和围挡标准图(含在施工图设计费用中),但不包括招标基准日之后,根据新的①法律②国家、行业 and 地方的规范和标准③其他规范性文件等,新增的各项评估评价、各项专项研究。		
中标价(元)	35600000.00	中标工期(天)	193
中标费率		中标质量	合格
其中暂估价(万元)	工程		
	材料		
以暂估价形式包括在总承包范围内的建设工程以及与建设工程有关的货物、服务,属于依法必须进行招标的项目范围且达到国家规定规模标准的,应当依法进行招标。			
招标人: 负责人: 赵建新	招标代理机构: 祥黄印伟	证书编号: 06W5160079	

招标人(公章): 招标代理机构(公章):
 法定代表人: 赵建新 (签名或盖章) 代理项目负责人: 徐亮 (签名及证号)
 证号: 2021年03月29日
 法定代表人: (签名或盖章)
 2021年03月29日

说明: 本通知招标投标管理处、建设单位、招标代理机构、中标单位各执一份。



第一部分 合同协议书

无锡市城市重点建设项目管理中心(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施高浪西路(蠡湖大道-缘溪道)快速化改造工程 GLX101 标(项目名称),已接受上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、无锡市政设计研究院有限公司(设计人名称,以下简称“设计人”)对该项目 GLX101 标的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 工程概况及标段内容包括: 本项目总体呈东西走向,西起缘溪道,东至蠡湖大道,全长约 1.9 公里,其中隧道长度约 1.14 公里,道路红线宽度 50 米,项目主线为城市快速路,辅道为城市主干道。主要建设内容包括:道路、隧道、管线、照明、交通设施、交通智能化、绿化等工程。项目总投资约 16.18 亿元,其中工程建安费约 12.73504 亿元。本项目共划分为 1 个标段,包括道路、隧道、管线、照明、交通设施、交通智能化、绿化等工程的可行性研究报告(含方案设计、必要的工可勘察)、初步设计(含初勘和概算编制)、施工图设计(含详勘)以及为取得工可、初步设计和施工图设计审查与批复可能发生的各项前期咨询、评估评价、各项专项研究以及与组织审查会、后续配合服务(本项目建设期内)等相关工作;还包括可能发生的二次深化设计、道路施工期间可能发生的周边道路交通导改施工图设计、文明施工围挡方案设计和围挡标准图(含在施工图设计费用中),但不包括招标基准日之后,根据新的①法律②国家、行业 and 地方的规范和标准③其他规范性文件等,新增的各项评估评价、各项专项研究。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 本合同协议书及各种合同附件;
- (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) 勘察设计技术要求;
- (7) 已标价报价清单;
- (8) 设计人有关人员投入的承诺;
- (9) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

4. 签约合同价:人民币(大写)叁仟伍佰陆拾万元(¥35600000)。其中:

(1) 前期咨询费用:人民币(大写)伍佰肆拾贰万元(¥5420000);

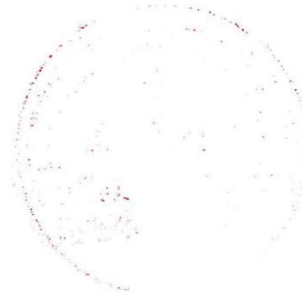
(2) 初步设计费用(含初勘和概算编制)和施工图设计费用(含详勘):人民币(大写)叁仟零壹拾捌万元(¥30180000),折合成固定综合费率2.370%。

5. 设计人项目负责人:赵建新。

6. 本协议书在设计人提供履约担保后,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。设计人完成全部所有工作且费用结清后失效。

7. 本协议书正本二份、副本捌份,合同双方各执正本一份,副本肆份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

8. 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。



发包人名称:

无锡市城市重点建设项目管理中心
(盖章)

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

项目经理:(签字)

单位地址: 无锡市振新路 588 号

邮政编码: 214031

电 话: /

传 真: /

开户银行: /

银行帐号: /



设计人名称:(联合体主牵头人)

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):

委托代理人(签字):

单位地址: 上海市中山北二路 901 号

邮政编码: 200092

电 话: 021-55000000

传 真: 021-55008917

开户银行: 工商银行上海鞍山路支行

银行帐号: 1001256609004679513

帐号: 1001256609004679513
开户行: 工行上海鞍山路支行

2021.4.23

设计人名称:(联合体成员)

无锡市政设计研究院有限公司
(盖章)

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

单位地址: 无锡市隐秀路 901-2 号

邮政编码: 214072

电 话: 0510-85160288

传 真: 0510-85167399

开户银行: 建行无锡胜利门支行

银行帐号: 32001614736051191879



联合体协议书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、无锡市政设计研究院有限公司自愿组成上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、无锡市政设计研究院有限公司联合体，共同参加高浪西路（蠡湖大道-缘溪道）快速化改造工程 GLX101 标 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）有限公司为上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、无锡市政设计研究院有限公司联合体 的牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接受相关的资料、信息及指示，并处理与之一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件；若中标，签订合同后将切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司作为联合体的牵头人，负责总体设计、及地道等部分的设计，以及地道内的通风、排水、电气及监控部分设计。

无锡市政设计研究院有限公司为联合体成员方，负责本项目的勘察测量，承担地道、地面道路桥梁、雨污水管线、管线综合等部分的设计工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字

牵头人单位名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人：

非牵头人单位名称：无锡市政设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人：

签约地点：上海市

签约日期：2021 年 02 月 18 日



高浪西路（蠡湖大道-缘溪道）快速化改造工程 GLX101 标
补充协议书

项目名称：高浪西路（蠡湖大道-缘溪道）快速化改造工程 GLX101 标

工程地点：江苏省无锡市

发 包 人：无锡市城市重点建设项目管理中心

勘察设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
与无锡市政设计研究院有限公司联合体



签订日期：2021 年 11 月



发包人：无锡市城市重点建设项目管理中心

设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

与无锡市政设计研究院有限公司联合体

发包人通过公开招标接受了设计人以前期咨询费 542 万（固定总价） 和设计费固定费率 2.370%（综合费率） 为本工程勘察设计所做的投标。根据招标文件和主合同的规定，经双方友好协商，达成 高浪西路（蠡湖大道-缘溪道）快速化改造工程 GLX101 标 的补充协议并遵守执行。

1、项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

1.1 项目名称：高浪西路（蠡湖大道-缘溪道）快速化改造工程 GLX101 标

1.2 项目规模：本项目范围：西起缘溪道，东至蠡湖大道，路线全长1.9km。

1.3 设计内容：道路、隧道、管线、照明、交通设施、交通智能化、绿化等工程的可行性研究报告（含方案设计、必要的工可勘察）、初步设计（含初勘和概算编制）和施工图设计（含详勘）以及为取得工可、初步设计和施工图设计审查与批复可能发生的各项前期咨询、评估评价、各项专项研究以及与组织审查会、后续配合服务（本项目建设期内）等相关工作。

1.3 设计阶段为：可行性研究（含方案设计、必要的工可勘察）、初步设计（含初勘和概算编制）和施工图设计（含详勘）及相应的后续服务。

2、发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料文件名称	份数	提交时间	备注
1	中标通知书	1	根据业主要求	/
2	可行性研究批复	1	根据业主要求	/
3	初步设计批复	1	根据业主要求	/
4	施工图设计文件审图合格证	1	根据业主要求	/
5	施工图设计文件咨询审查意见	1	根据业主要求	/
6	管线、水利、航道等相关部门技术要求等施工图设计基础资料	1	根据业主要求	/

3、设计人向发包人交付的设计文件、份数、内容要求及时间

序号	设计文件名称	份数	提交时间	地点
1	社会稳定风险评估、环境影响评估等专题研究的评估报告及批复文件	1	根据业主要求	无锡

2	工程可行性研究报告	根据业主要求	根据业主要求	无锡
3	初步勘察报告	根据业主要求	根据业主要求	无锡
4	初步设计文件	根据业主要求	根据业主要求	无锡
5	详细勘察报告	根据业主要求	根据业主要求	无锡
6	定测报告	根据业主要求	根据业主要求	无锡
7	物探报告	根据业主要求	根据业主要求	无锡
8	施工图设计文件	根据业主要求	根据业主要求	无锡
9	全套设计文件的电子文件（文字部分为 doc 格式，普通表格为 doc 或 xls 格式，图纸为 dwg 格式）	1	根据业主要求	无锡

4、联合体单位勘察设计工作分工情况

根据投标联合体协议书，项目设计阶段联合体牵头单位（上海市工程设计研究总院（集团）有限公司）承担总体设计和隧道（含隧道内排水、消防、通风、照明、监控、建筑及装饰等）等主体工程设计工作及前期研究工作；联合体成员单位（无锡市设计研究院有限公司）承担地面道路、隧道、雨污水、管线综合、交通设施、智能化、绿化、照明及供配电，以及工程测量、勘察、物探等工作及前期研究工作。

5、费用

根据招标结果，本工程前期咨询费 542 万（固定总价），勘察设计费为固定综合费率 2.370% 计取，勘察设计费计费额为经批准的概算建安费。

本工程批复概算建安费为 128970.0708 万元，勘察设计费为人民币 叁仟伍拾陆万伍仟玖佰元整（¥3056.59 万元整），合同总费用为人民币 叁仟伍佰玖拾捌万伍仟玖佰元整（¥3598.59 万元整）。根据联合体工作分工，上海市工程设计研究总院（集团）有限公司合同价款为人民币贰仟陆佰肆拾伍万陆仟壹佰元整（¥2645.61 万元），无锡市设计研究院有限公司合同价款为人民币 玖佰伍拾贰万玖仟捌佰元整（¥952.98 万元）。

6、支付方式

- (1) 初设批复后，双方签订补充协议确认合同价款，发包人支付至合同价款的 50%；
 - (2) 施工图设计全部完成，并审查通过后，发包人支付至合同价的 75%；
 - (3) 所有专项评估评审全部完成且批复（如有）或验收（如有）后，同时工程竣工验收、算批复后，结合设计服务质量考评结果支付尾款（不计息）。因设计方案变更调整工程建安费算的，双方签订补充协议协商确认最终结算价款，在本阶段付清本合同剩余的全部款项。
- 各阶段费用支付时按照联合体双方工作比例分别支付各自费用。

支付阶段	支付价款	上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司	无锡市政设计研究院有限公司
初设批复	1799.30	1322.81	476.49
提交施工图设计文件	899.65	661.40	238.25
工程竣工验收、决算批复、 设计质量考评后	899.64	661.40	238.24
合计	3598.59	2645.61	952.98

7、本补充协议经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，设计费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

8、保密与版权

8.1 双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

8.2 设计成果版权属甲、乙双方共有。甲方鼓励乙方以本项目设计成果参与各类设计评奖活动，项目报奖应体现甲乙双方对项目的共同贡献，评奖成果应由甲乙双方共享。

9、合同书一式 捌 份，发包人 肆 份，设计人 肆 份。

发包人名称：
无锡市城市重点建设项目管理中心
(盖合同专用章)
法定代表人(签字):
委托代理人(签字):




设计人名称(联合体牵头人)
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):
委托代理人(签字):
单位地址: 上海鞍山路901号
邮政编码: 200092
电 话: 021-55000000
传 真: 021-55008917
开户银行: 工商银行上海鞍山路支行
银行帐号: 1001256609004679513

设计人名称:(联合体成员)
无锡市政设计研究院有限公司
(盖章)
法定代表人(签字):
委托代理人(签字):
单位地址: 无锡市隐秀路901-2号
邮政编码: 214072
电 话: 0510-85160288
传 真: 0510-85167399
开户银行: 建行无锡胜利门支行
银行帐号: 3200 1614 7360 5119 1879

竣工验收证书

竣工验收证书

02

工程名称	高浪西路(蠡湖大道~绿溪道)快速化改造工程 GLX01 标施工	开工日期	2022 年 6 月 13 日	工程已完成设计和合同的全部内容, 工程外观、实测实量、资料文件检查合格, 工程结构安全和使用功能的检测试验资料齐全、真实、有效, 工程质量符合设计及规范要求。													
施工单位	中铁四局集团有限公司	竣工日期	2022 年 8 月 26 日	竣工验收日期: 2022 年 8 月 26 日													
合同造价(万元)	66802.3594 (万元)	施工决算(万元)															
<p>验收范围及数量:</p> <p>高浪西路快速化改造工程 GLX01 标西起绿溪道, 东至蠡湖大道, 起点里程 K0+565, 终点里程 K0+944, 总长 1.51km。主线隧道为城市快速路-双向 6 车道, 地面道路为城市主干道-双向 6 车道+人非。标段主要施工内容为隧道工程、附属设备用房工程、泵房工程、隧道装饰装修工程、雨水工程及电力排管工程等, 共计 7 个单位工程。</p> <p>1、隧道工程: 隧道总长 1138 米, 其中主线隧道 K0+414~K0+944、NO 匝道 N0K0+010~N0K0+329.969、SO 匝道 S0K0+024~S0K0+311.017。地下连接墙 155 幅, 钻孔灌注桩 298 根, SSM 工法桩 706 幅; 基坑宽度 35.4~60.4 米, 基坑深度 13.4~26.2 米。泵房坑中坑深度 28.3 米; 主线隧道基坑面积 16608 平方米; 冠梁支撑 37 联, 钢管支撑 464 道, 主线隧道结构 19 节段, 匝道结构 20 节段, 横截沟 10 道; 隧道底板和侧墙防水层 38958 平米, 为高分子防水卷材+SBS 改性沥青防水卷材双层防水。隧道顶板防水层 18378 平米, 为 2mm 厚聚氨酯弹性体防水涂料+SBS 改性沥青防水卷材双层防水; 变形缝 25 道(三道止水带; 外贴式橡胶、中埋式铜边橡胶、内装可卸式 OMEGA), 附属结构整平层 18710 平米, 防撞侧石 3972 米, 隧道顶部土方回填 113065 方, 隧道内沥青路面 18589.5 平米(抛丸、纤维防水层、6cmAC-20C 沥青混凝土、4cmSMA-13 沥青混凝土)。</p> <p>2、附属设备用房工程: 总建筑面积为 2810 平米, 附属设备用房结构 2 节段(分地上一层, 地下两层, 共计 3 层, 包含立柱、侧墙、中板、夹层板、拉梁、顶板、屋顶板以及楼梯等)。</p> <p>3、泵房工程: 总建筑面积为 227 平米, 泵房分废水泵房和雨水泵房, 包括新建废水泵房、NO 匝道雨水泵房、SO 匝道雨水泵房, 既有主线隧道废水泵房改造 1 处。</p> <p>4、建筑装饰装修工程: 地上房屋占地 85 平米, 地面屋顶 107 平米, 室内地面 2589 平米(细石混凝土 1250 平米、环氧地坪 834 平米、防静电地板 198 平米、防滑地砖 301 平米), 内墙面 5855 平米, 铝扣板吊顶 949 平米, 真石漆外墙 240 平米, 防火门 46 道 (FM 甲 1522-11 道、FM 甲 1222-2 道、FM 甲 1521-10 道、FM 甲 1221-16 道、FM 甲 1824-3 道、FM 甲 1822-3 道、FM 甲 1521-1 道) 防火卷帘 2 道。</p> <p>5、道路工程: 路基 5% 灰土填筑 41200 方, 水稳 3.5% 低剂量 4381 方, 水稳 4.5% 标准剂量 9275 方, SMA-13 沥青混凝土 1273 方, AC-25C 沥青混凝土 1749 方, AC-20C 沥青混凝土 1206 方, AC-16C 沥青混凝土 370 方, AC-13C 沥青混凝土 134 方, 花岗岩侧石 7620 米, 人行道 5606 平米。</p> <p>6、雨水工程: 雨水管道 1933.84 米 (DN1200 管道 103.14 米, DN1000 管道 613.6 米, DN800 管道 858.3 米, DN600 管道 341.5 米, DN500 管道 17.3 米), 检查井 54 座, DN280 连接管 729 米, DN355 连接管 505 米, 收水井 103 个, 截水沟 194.2 米 (铸铁盖板 142.5 米、混凝土盖板 51.7 米), V 型排水沟 395 米。</p> <p>7、电力排管工程: 电力管道 735.7 米 (5*3PVC 管道 582 米、8*3BWPFR 管道 122.7 米、5*1PVC 管道 31 米), 电力井 15 座。</p>				<p>参加竣工验收单位意见</p> <table border="1"> <tr> <td>建设单位</td> <td>  签名: (盖章) </td> <td>  签名: (盖章) </td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>  签名: (盖章) </td> <td>  签名: (盖章) </td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>  签名: (盖章) </td> <td> 邀请单位 签名: (盖章) </td> </tr> <tr> <td>邀请单位</td> <td> 邀请单位 签名: (盖章) </td> <td> 邀请单位 签名: (盖章) </td> </tr> </table>		建设单位	 签名: (盖章)	 签名: (盖章)	监理单位	 签名: (盖章)	 签名: (盖章)	勘察单位	 签名: (盖章)	邀请单位 签名: (盖章)	邀请单位	邀请单位 签名: (盖章)	邀请单位 签名: (盖章)
建设单位	 签名: (盖章)	 签名: (盖章)															
监理单位	 签名: (盖章)	 签名: (盖章)															
勘察单位	 签名: (盖章)	邀请单位 签名: (盖章)															
邀请单位	邀请单位 签名: (盖章)	邀请单位 签名: (盖章)															

4. 沪南公路（闸航公路-G1503 公路）改建工程总体设计及 3 标

报建编号	2002PD0271
标段号	U03
发包方式	公开招标



上海市建设工程一体化招标中标通知书

（第一联：招标人）

上海市工程设计研究总院（集团）有限公司, 上海山南勘测设计有限公司 (联合体成员):

我单位 沪南公路（闸航公路-G1503公路）改建工程3标 工程, 经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内, 来我单位签订书面合同。

建设地点	上海市浦东新区沪南公路（闸航公路-G1503公路）		
总投资额	440000万元	建筑面积	0平方米
设计报价	1395.29万元	设计周期	45天
勘察报价	281.05万元	勘察周期	24天
施工报价	无	施工工期	无
设备采购报价	无	设备采购周期	无
发包范围	<input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备采购		
备注			

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
2018年 7 月 20 日	年 月 日

附注：

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

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版

副本

证书号_____

建设工程总体设计合同

项目名称：沪南公路（闸航公路-G1503 公路）改建工程总体设计及 3 标

项目建设地点：上海市浦东新区

合同编号：

委托方（甲方）：上海浦东工程建设管理有限公司

承接方（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2020 年 月 日

委托方(甲方): 上海浦东工程建设管理有限公司
承接方(乙方): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
甲方委托乙方承担 沪南公路(闸航公路-G1503 公路)改建工程
总体设计及3标, 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、上海市及浦东新区有关工程勘察设计管理法规和规章。
1. 3 建设工程批准文件。

第二条本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、
设计内容及标准:

2. 1 工程项目的名称: 沪南公路(闸航公路-G1503 公路)改建工程

2. 2 工程项目的地点: 上海市浦东新区

2. 3 工程项目的规模: 西起闸航公路, 东至 G1503, 路线全长约 18.2km, 城市主干路等级, 红线宽度 40m, 采用双向 6 快 2 慢的断面形式, 设计车速 50km/h。3 标段桩号范围 K13+200-K18+277.834, 全长 5.08km。

2. 4 工程特征及附注说明: 道路按城市主干路等级实施。

2. 5 工程项目的投资总额: 约 370212 万元

2. 6 工程项目的設計内容及标准: 总体设计及标段桩号范围内道路工程、桥梁工程、雨水排管工程和照明、信号灯、交通便道、交通标志标线、合杆等道路附属设施。设计阶段包含初步设计、施工图设计及施工现场配套服务。

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	测量资料	1	以甲方书面指令为准	
2	勘察资料	1	以甲方书面指令为准	
3	交通流量预测	1	以甲方书面指令为准	
4	物探资料	1	以甲方书面指令为准	
5	管线综合	1	以甲方书面指令为准	

第四条乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	份数	提交时间	备注
1	初步设计文件	8	满足工程进度及质量需要	
2	施工图设计文件	8	开工前提供 6 套竣工档案编制阶段提供 4 套	
3	CAD 电子图	1		
4	PDF 电子图	1		

第五条设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的估算设计费为人民币 13952900 元（大写：壹仟叁佰玖拾伍万贰仟玖佰元整）。（暂按中标价签订本合同，后续按实结算，最终以审计为准）

5.2 支付方式：

5.2.1 本合同生效后且在新区财政资金下达后 30 日内，甲方应向乙方支付估算设计费总额的 30%，计 4185870 元。

5.2.2 项目开工后，完成施工图设计后，甲方应向乙方支付至估算设计费总额的 60%，计 8371740 元。

5.2.3 根据工程进展情况、人员到位情况、出图进度、出图质量及设计现场服务配合情况支付进度款。项目竣工验收合格后累计支付至结算价的 80%，计 11162320 元。

5.2.4 本项目为新区财力投资项目，送外审后支付至结算价的 90%。余款待审计结束，且清算资金到位后，一次结清，多退少补。

5.3 收费说明：

5.3.1 结算价取费计算标准：按概算批复的建安费、沪浦发改投〔2012〕339 号文、投标下浮率计算结算价，并按照合同考核结果予以调整。其中“按照合同考核结果予以调整”：系根据甲方管理制度之《对供方考核评价办法》，按合同履行期间的合同考核结果算术平均得分相应调整结算价：得分 ≥ 90 ，最终结算价=计算结算价 $\times 100\%$ （以下类推）； $80 \leq \text{得分} < 90$ ，95%； $70 \leq \text{得分} < 80$ ，90%； $60 \leq \text{得分} < 70$ ，80%；得分 < 60 ，60%。

5.3.2 本合同在执行期间，如遇国家或上海市或浦东新区规定的设计收费标准调整时，设计收费额应按新标准由甲乙双方重新核定，并按核定后的设计收费额进行结算。



委托方单位名称:
(盖章)

法定代表人:
单位地址: 唐陆公路 2555 号
邮政编码: 201210
电话: 58961970
电传:
开户银行:
银行帐号:




签订合同代表(签字) 李争鸣
2020 年 月 日



承接方单位名称:
(盖章)

法定代表人:
单位地址: 中山北二路 901 号
邮政编码: 200092
电话: 55000000
电传:
开户银行: 工行鞍山路支行
银行帐号: 1001256609004679513



签订合同代表(签字) 
2020 年 月 日

建设工程资质和资格管理部门意见
(盖章)

工商行政管理部门意见
(盖章)

备案日期:
年 月 日

鉴证日期:
年 月 日

附件 2

设计人员配备表

姓名	专业	职称	工作年限	联系方式	备注
赵建新	道路	教授级高工	32	13002155368	
戴伟	道路	高级工程师	15	13817031051	
陶叶峰	道路	工程师	15	13764284007	
武占科	桥梁	高级工程师	13	18001998075	
钱思琦	排水	高级工程师	20	18939918056	
杨彬彬	排水	工程师	8	13917788652	
徐闻渊	电气监控	工程师	8	13918808603	
金鹤	技经	高级工程师	12	13671688912	

建设工程竣工验收报告

报监编号：

编号：

建设工程竣工验收报告

(市政工程)

工程名称：沪南公路（闸航公路—G1503公路）改建工程3标

建设单位名称：上海浦东工程建设管理有限公司

竣工验收时间：2014年7月8日

上海市建筑业管理办公室制

市政工程竣工验收报告

工程项目	沪南公路（闸航公路—G1503公路）改建工程		标段	3标
实物工作量	雨水工程：1. $\Phi 300$ 1122m；2. $\Phi 400$ 1121m；3. $\Phi 800$ 4051.3m；4. $\Phi 1000$ 1853.8m； $\Phi 1200$ 1651m；5. $\Phi 1350$ 74.5m；7. 雨水检查井：244座； 道路工程：1. 卵石基层：6413m ² ；2. 卵石垫层：6413m ² ；3. 水泥土基层：12460m ² ；4. 水泥稳定碎石层：48780.04m ² ；5. 8cm 型粒式沥青混凝土（AC-25C）：65219m ² ；6. 4cm 型粒式沥青混凝土（AC-20C）：26098m ² ；7. 4cm SMA-13 改性沥青混凝土（SBS 改性）：2335m ² ；8. 4cm 粗粒式沥青混凝土（AC-13）：65219m ² ；9. 磨平石：20055m ² ；10. 人行道：21112m ² ；11. 挡土墙：4314.6m ² ； 旧盐港桥：1. 800 钻孔灌注桩：100 根；2. 桥台 2 个、承台 2 个、墩身 2 个；3. 上部结构为预应力混凝土连续空心板；100 根；4. 桥梁铺装沥青混凝土：3888.5m ² ；5. 180 型钢伸缩缝：75m；7. 栏杆：223m；8. 桥栏杆：4 块； 汇城河桥：1. 700 钢管桩：10 根；2. 桥台 2 个；3. 单跨钢梁；4. 桥梁铺装沥青混凝土：50m ² ；5. 防撞混凝土墩：75.8m ² ；6. 钢型伸缩缝：33.4m；7. 桥栏杆：4 块； 浦东运河桥：1. 800 钻孔灌注桩：34 根；2. 桥台 2 个、承台 2 个、墩身 2 个；3. 上部结构为预应力混凝土连续空心板；4. 桥梁铺装沥青混凝土：606m ² ；5. 钢型混凝土墩：75.8m ² ；180 型钢伸缩缝：52m；7. 栏杆：73.6m；8. 桥栏杆：4 块；			
施工单位名称	上海公路桥梁（集团）有限公司			
勘察单位名称	上海新地海洋工程技术有限公司、上海山南勘测设计有限公司			
设计单位名称	上海林同炎李国豪土建工程咨询有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			
监理单位名称	上海富达工程管理咨询有限公司			
工程报建时间	2021 年 6 月 8 日	开工时间	2022 年 7 月 1 日	
工程造价	万元			
工程概况：	<p>本工程涉及三座桥梁的拆除新建以及扩建，浦东运河桥为扩建，桥梁跨径为：13.083+19.793+13.081=45.957m。</p> <p>本工程沪南公路（闸航公路—G1503公路）改建工程 3 标段，位于上海市浦东新区惠南镇，路线东西走向，工程范围桩号 K11+900 至 K16+100（西起沪南公路陶桥路，东至沪南公路南祝路）（其中桩号 K11+900-K13+200 路段道路工程为上海林同炎李国豪土建工程咨询有限公司设计，桩号 K13+200-K16+100 路段道路工程为上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司设计），路线全长 4200m，规划道路等级为城市主干道，设计速度 50km/h，规划红线宽度 40m（部分 32m），分道路工程、雨水工程、旧盐港桥、汇城河桥、浦东运河桥五个单位工程。</p> <p>雨水工程：雨水主管线东西走向，工程范围桩号 K11+900 至 K16+100（西起沪南公路陶桥路，东至沪南公路南祝路），路线全长 4200m，其中桩号 K11+900-K13+200 路段给排水工程为上海林同炎李国豪土建工程咨询有限公司设计，桩号 K13+200-K16+100 路段给排水工程为上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司设计，设计内容为工程范围内的市政雨水管道及附属设施，雨水主管位于道路两侧，管径 DN1000~DN1600，主要采用开槽埋管施工，管道均采用离心浇铸工艺玻璃纤维增强塑料夹砂管，雨水主管位于道路南北两侧，管径 DN1000~DN1600，埋深 3.0m~6.0m，主要采用开槽埋管。</p> <p>道路工程：路线东西走向，工程范围桩号 K11+900 至 K16+100（西起沪南公路陶桥路，东至沪南公路南祝路）（其中桩号 K11+900-K13+200 路段道路工程为上海林同炎李国豪土建工程咨询有限公司设计，桩号 K13+200-K16+100 路段道路工程为上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司设计），路线全长 4200m，规划道路等级为城市主干道，设计速度 50km/h，规划红线宽度 40m（部分 32m），工程采用地面道路敷设形式，双向 6 车道规模，两侧设置非机动车道和人行道。</p> <p>旧盐港桥：旧盐港桥老桥拆除新建，桥梁跨径为：10+16+10+36m，跨径组合为 10+16+10+36m，其中上部结构采用先张法预应力空心板梁；下部结构：桥墩采用排架式桥墩，桥台为埋置式桥台，桩基采用 $\Phi 800$ 钻孔灌注桩。</p> <p>汇城河桥：汇城河桥老桥拆除新建，跨径组合为 10+16+10+36m；其上部结构采用先张法预应力空心板梁；下部结构：桥墩采用排架式桥墩，桥台为埋置式桥台，墩台平行布置，桩基采用 $\Phi 800$ 钻孔灌注桩。</p> <p>浦东运河桥：跨径组合为 13.083+19.793+13.081=45.957m；老桥上部结构拆除，采用钢板梁；对老桥的下部结构改造后保留利用，北面新建拼宽桥 3.4m 范围内，墩身采用钢筋混凝土排架式桥墩，桥台采用重力式桥台，基础采用采用直径 0.8m 钻孔灌注桩，其上部结构为采用先张法预应力空心板梁；下部结构：桥墩采用排架式桥墩，桥台为埋置式桥台，墩台平行布置，桩基采用 $\Phi 800$ 钻孔灌注桩。</p>			

竣工验收程序:

- 一、本工程已具备竣工验收条件。
- 二、审阅施工、设计、监理单位递交的“工程质量合格证明”表。
- 三、确定验收组组长及成员名单，并召开会议制定验收方案。

竣工验收内容:

- 一、由建设、施工、监理、设计单位分别汇报工程项目概况，合同履约及执行国家法律和工程建设强制性标准情况。
- 二、验收人员审阅各方工程档案，以项目立项，招标、设计、监理及施工资料进行检查。
- 三、对实地进行实测实量外观使用功能试验资料检查。
- 四、验收组对检查结果进行汇总讲评，并最后达成竣工验收意见，符合国家标准。

竣工验收组织:

- 一、由上海浦东工程建设管理有限公司成立验收组。
- 二、由上海浦东工程建设管理有限公司法定代表委托_____担任验收组长。
- 三、验收组成员分别由设计、施工、监理单位的有关负责人参加。

竣工验收标准:

- 一、我国现行法律、法规要求。
- 二、我国现行工程建设强制性标准。
- 三、《市政排水管道、城市道路施工及验收规程》。
- 四、设计图纸及设计变更资料。
- 五、施工合同内容。

对勘察单位评价：

- 一、勘察单位资质为：甲级
- 二、勘察单位能按照合同认真履行职责，并能按标准执行勘察工作。
- 三、勘察报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价：

- 一、设计单位资质为： 甲级
- 二、设计单位按合同认真履行职责并按强制性标准设计工作。
- 三、对设计过程中的质量问题能及时整改。
- 四、实物质量符合设计图纸及强制性标准要求。

对施工单位评价：

- 一、施工单位资质为：市政特级
- 二、施工单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行施工。
- 三、对施工过程中的质量问题能及时改正。
- 四、实物质量符合设计图纸及强制性标准要求。

对监理单位评价：

- 一、监理单位资质为：甲级
- 二、监理单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行监理，已完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工标准。
- 三、对工程质量核定等级及现行标准相符合，对工程质量存在的问题能及时进行检查并督促整改，验收合格后允许下道工序施工。

建设单位执行基本建设程序情况：

- 1、根据规划进行项目的预可行研究编制项目建议书；
- 2、进行工程可行性研究，编制可行性研究报告；
- 3、编制初步设计文件；
- 4、编制施工图设计文件；
- 5、编制项目招标文件；
- 6、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标；
- 7、根据国家有关规定，执行征地、拆迁等施工前准备工作，编制开工报告；
- 8、组织实施，并按施工图进行施工；
- 9、项目完工后，编制竣工图表和工程结算，办理项目验收；
- 10、竣工验收合格后、组织项目后评价及养护移交。

工程竣工验收意见：

经建设单位组织验收，本工程符合下列要求。


- 1、符合我国现行标准，法规要求；
- 2、符合我国现行建设工程强制性标准规范要求；
- 3、符合设计文件和施工合同要求；
- 4、工程质保资料齐全；
- 5、本工程质量等级为合格。

工程质量等级（如有多个单位工程，可不填）

工程竣工验收结论：

符合国家质量标准，同意使用！

注：结论为：是否符合国家质量标准；能否同意使用！

竣 工 验 收 人 员 签 字	验收组职务	姓名	工作单位	技术职称	单位职务
	验收组组长	张向华	上海浦东工程建设管理有限公司	工程师	项目经理
	副组长	刘春	上海浦东工程建设管理有限公司	工程师	设计项目负责人
		周孔厚	上海富工程管理咨询有限公司	工程师	建造师
	验收组成员	陈建明	上海富工程管理咨询有限公司	工程师	总监理工程师
		阮	上海公路桥梁(集团)有限公司	工程师	项目经理
		杨亚祥	上海公路桥梁(集团)有限公司	工程师	项目总工
		武占科	上海市政总院	高工	桥梁专业负责人
		杨树彬	- - -	高工	排水专业负责人
		徐	上海市政总院	工程师	道路专业负责人
刘联伟		上海相美李国章土工咨询有限公司	工程师	桥梁专业负责人	
吴		- -	高工	排水专业负责人	
建设单位项目负责人:		张向华			
建设单位法定代表人:		  2018年7月8日			
注: 建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责					

建设工程竣工验收工程明细表

项目编码:

建设单位(公章):

单位工程名称	工程类型	工程规模				备注
		指标	单位	数量	层数 造价 (万元)	
道路工程	市政	长度	m	/	/	
雨水工程	市政	长度	m	/	/	
旧盐港桥	市政	长度	m	/	/	
汇城河桥	市政	长度	m	/	/	
浦东运河桥	市政	长度	m	/	/	

注: 指标指: 面积、高度、跨度、直径、装机容量等, 房屋建筑除面积外, 加层数指标。
 工程类型指: 土建、桩基、装饰、建筑幕墙、电梯、人防、园林绿化、市政、设备安装、室外总体、电力、铁路、港口、水利、公用、住宅、其他

5. 金寨路（方兴大道-望水路）快速化改造工程

中标通知书

HFZTB-GC-2020-001731

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

你单位于市重点局 2020 年合肥市大建设市政路桥项目工程设计项目（项目编号：2020BFFBZ01136）招投标中，经评定，被确定为任务 2 中标人。中标费率：响应招标文件计价基准，**拟任项目负责人：赵建新**。请你单位在收到中标通知书后，于 30 日内与招标人签订合同。无故逾期视为放弃中标资格。

重要提示：

1. 中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
2. 中标人应当按照约定履行合同。对未能按时、按质、按量履行合同的中标人，将被追究违约责任。公共资源交易监督管理部门将对其违约行为进行记录并予以披露。



附则：

1. 《中标（成交）通知书》是合同签订的法律依据。此内容不得变更，应作为合同的组成部分；
2. 中标人不得转让、出卖《中标（成交）通知书》；
3. 合同自签订之日起五个工作日内，须办理合同备案手续；
4. 办理合同见证和备案时须携带以下资料：
 - （1）合同原件
 - （2）履约保证金等各种担保（复印件）

GF—2015—0210



建设工程设计合同

工程名称： 金寨路（方兴大道-望水路）快速化改造工程

工程地点： 合肥市

合同编号： 2020AH109-301

（由设计人编填）

发包人： 合肥市重点工程建设管理局

设计人： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

设计证书等级： 设计综合甲级

签订日期： 2021年12月



发包人（甲方）：合肥市重点工程建设管理局

设计人（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订地点：合肥市蜀山区

项目名称：金寨路（方兴大道-望水路）快速化改造工程

项目编号：2020BFFBZ01136

第一节 合同协议书

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》、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章、《市重点局 2020 年合肥市大建设市政路桥项目》招标文件、中标通知书（项目编号：HFZTB-GC-2020-001731）及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就建设工程设计有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：金寨路（方兴大道-望水路）快速化改造工程工程设计。

2. 工程批准、核准或备案文号： / 。

3. 工程内容及规模：金寨路快速化改造工程位于肥西县境内，北起方兴大道，南至望水路，全长约 2650 米，规划为城市快速路，规划红线宽 70 米。其中：主线采用高架桥方案，长约 1840 米，双向六车道。工程主要建设内容包括道路、桥梁（地道）、排水、照明、绿化、交通标志标线、信号监控、电力（土建）及配套附属设施。

4. 工程所在地详细地址：合肥市。

5. 工程投资估算：81786.90 万元。

6. 工程进度安排：自框架合同签订之日起至竣工验收、质量回访完成止；单个项目签订合同及规划设计条件后，15 日历天内完成初步方案，20 日历天内具备设计方案报审条件，方案批复后 15 日历天内完成初步设计文件编制，初步设计批复后 15 日历天内完成施工图设计（具备报强审条件）。职能部门审批时间除外。

7. 工程主要技术标准：国家相关标准及甲方给出的相关技术规定。

二、工程 设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围与服务内容：金寨路快速化改造工程位于肥西县境内，北起方兴大道，南至望水路，全长约 2650 米，规划为城市快速路，规划红线宽 70 米。

项目采用设计总承包方式，包含道路、桥梁（含高架桥、立交桥、跨河桥、人行天桥、下穿隧道等）、排（雨、污、中）水（含为满足道路排水需要建设的泵站、出水口等）、交通标志、标线、信号、监控、灯饰、照明、泵站电源报装设计、路灯电源报装设计、绿化、配套建设的 10KV 供电（土建）、管线综合等。涉及桥梁利用的，还应包括桥梁的检测和维修加固设计。工作内容包括但不限于：方案设计、项目建议书编制、可研报告编制、初步设计、施工图设计、施工方案编制、建筑信息化模型（BIM）、交通组织方案编制、概算编制、工程量清单编制、施工招标文件编制、大宗材料采购数量计算以及工程设计必须的交通量观测和预测、方案论证、物探、勘察、测绘、检测、

实验、咨询、征地拆迁测算、洪水影响评价（含防洪影响处理工程专项设计）、航评、能评、稳评、地震安全性评价、环境影响评价（含土壤检测、环境监测、环境影响评价及处理措施等工程建设中涉及环境保护、治理方面的内容及保护和处理措施等）、水土保持评价、涉高速公路审查、涉铁路审查、涉地铁审查、涉地铁安全评估、配合发包人编制各类施工导则、相关课题研究、工程施工及验收等过程中的技术服务等过程中的所有技术服务工作。所有设计必须通过相关管理部门审核通过。

前期各阶段所有设计和各项成果及审查工作必须确保通过职能部门审查，设计人负责承担完成本项目涉及所需的全部技术支撑。以上设计项目全部内容以及发包人安排与本项目相关的工作内容等，设计人中标后必须按照发包人要求完成与其相关的所有设计内容。方案、初步设计（含概算）及施工图设计必须以国家法律法规及地方有关标准、规范为依据，按招标文件、合同书内容和质量要求按发包人要求时限提交成果。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计及施工过程中应提供的各方面技术服务等四个阶段。

三、 工程设计周期

本工程设计业务自 2020 年 9 月 25 日开始实施。

四、 合同价及付款方式

金寨路（方兴大道-望水路）快速化改造工程勘测设计费合同价为：1214.42 万元。

人民币(大写):壹仟贰佰壹拾肆万肆仟贰佰元(¥12144200元)。

具体计算式详见附件9设计费明细及支付方式。

本项目合同价由设计服务费、勘察费用、测绘费用、其它费用四部分组成。

(一) 设计服务费

设计服务费分为三部分分别计算,即道路部分(含土方、排水、泵站(含电源)路灯、绿化、交通设施、路灯灯饰(含电源报装)等各类附属工程)、桥梁(隧道)部分、供电部分参照《工程勘察设计收费标准》(计价格【2002】10号)中确定的计费方式分别计算。

1.道路部分、桥梁部分设计服务费:以工程初步设计概算批复中的建筑安装工程费为计费额,参照计价格【2002】10号文计算得出的工程设计收费基准价*固定费率。

工程设计收费基准价=基本设计收费=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。本项目道路和桥梁(隧道)部分含既有道路改扩建工程、新建工程,总则1.0.12的附加调整系数取1.0,专业调整系数、工程复杂程度调整系数参照计价格【2002】10号文根据各道路的类型、等级、规模确定相关系数,相关章节中的附加调整系数忽略不计。

道路部分、桥梁(隧道)部分统一费率为50%。费率不再根据工程量的增减而变动,设计人据此费率及结算方式与业主单位签订设计合同。

2.供电工程部分设计服务费:设计项目所涉及到的供电(10KV

联系电话：/。

设计人项目负责人：赵建新。

联系电话：13002155368。

设计人项目副负责人及现场代表：曾伟。

联系电话：15855162860。

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。

发包人：(盖章)

合肥市重点工程建设管理局



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：潜山路 550 号第二政务办
公区 A1 单元

邮政编码：230001

设计人：(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)

地址：上海市杨浦区中山北二路
901 号

邮政编码：200092

法定代表人电话、邮箱：130031
08709 /zhangliang@smedi.com

开户银行：工行上海鞍山路支行

账号：913100004250256419

时间：____年____月____日

附件 4 :

设计人主要设计人员表

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人	赵建新	教授级高级工程师	道路	注册道路工程师	注册	0000738	
2	项目副负责人	曾伟	高级工程师	道路	职称证	高级	(16) 934416405	
3	技术负责人	马 焜	教授级高级工程师	桥梁	注册结构工程师	注册	S993100071	
4	规划专业负责人	鲁 成	高级工程师	高级工程师	注册城乡规划师	注册	GH201931063 31	
5	勘察专业负责人	周黎月	高级工程师	勘察	注册土木工程师(岩土)	注册	AY103100376	
6	勘察专业负责人	程留清	教授级高级工程师	勘察	注册岩土工程师	注册	AY07340016	
7	测量专业负责人	张小铭	高级工程师	测量	注册测绘师	注册	163400245	
8	道路专业负责人	王士林	教授级高级工程师	道路	注册道路工程师	注册	0000730	
9	道路专业负责人	储小颖	高级工程师	道路	注册咨询工程师	注册	咨登 14200912000 81	
10	道路专业负责人	王 坚	教授级高级工程师	道路	注册咨询工程师	注册	咨登 14200912000 80	
11	道路专业设计人	周邦良	高级工程师	道路	注册岩土工程师	注册	AY182100605	
12	道路专业设计人	陈 硕	工程师	道路	职称证	中级	合 G20180616	
13	桥梁专业负责人	卢永成	教授级高级工程师	桥梁	注册结构工程师	注册	S003101155	

0275908

工程竣工验收报告



工程名称：金寨路(方兴大道-望水路)快速化改造工程

竣工日期：2013年10月20日

验收组织单位(章) _____



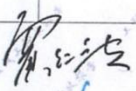
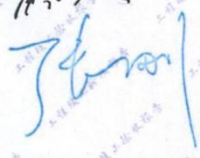

合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0275908

工程名称	金寨路(方头大道-望水路)快速化改造工程	工程地点	合肥市肥西县	
建筑面积	2520m ²	工程造价	61989.26万元	
结构类型	桥梁、道路 市政高架桥全长1811m	层数	地上：____层 地下：____层	
规划许可证号	340123202130028	施工许可证号	340100202201240302	
开工日期	2021年12月18日	竣工日期	2023年10月20日	
建设单位	合肥市重点工程建设管理局	法定代表人	张刚	
单位地址	合肥市蜀山区潜山路55号	项目负责人	夏仁波	
勘察单位	上海市政工程设计研究 总院(集团)有限公司	资质等级	工程勘察 综合类甲级	项目负责人 季海波
设计单位	上海市政工程设计研究 总院(集团)有限公司	资质等级	工程设计 综合类甲级	项目负责人 曾伟
施工总承包单位	中铁四局集团有限公司	资质等级 及证书号	市政公用工程施工总承包特级 (D134029200)	
法定代表人	刘勃	项目经理 及证书号	刘翔 (皖)134192002784	
分包单位		资质等级 及证书号		
分包单位		资质等级 及证书号		
分包单位		资质等级 及证书号		
监理单位	上海三维工程建设咨询有限公司	资质等级 及证书号	工程监理市政公用工程专业甲级 E131001809	
法定代表人	祝进才	总监及 岗位证书号	叶明 (31009425)	
施工图 审查机构	合肥市市政基础设施工程 设计施工图审查事务所	资质等级 及证书号	施工图审查-类	
监督机构	肥西县建设工程 质量安全监督站	监督注册号	2023057	

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	贾仁波	合肥市重点工程建设管理局	项目负责人	贾仁波
副组长	雷世伟	合肥市重点工程建设管理局	项目办主任	雷世伟
	韩森	合肥市重点工程建设管理局	业主代表	韩森
成员	叶刚	上海三维工程建设咨询有限公司	项目总监	叶刚
	季晓波	上海市工程设计研究总院(集团)有限公司	勘察负责人	季晓波
	常伟	上海市工程设计研究总院(集团)有限公司	设计负责人	常伟
	刘翔	中铁四局集团有限公司	项目经理	刘翔
	钱磊	中铁四局集团有限公司	项目总工	钱磊
	丁海波	上海三维工程建设咨询有限公司	项目总代	丁海波
	郑立印	中铁四局集团有限公司	项目副总工	郑立印
	阮文竹	中铁四局集团有限公司	工程部长	阮文竹
建设单位项目负责人:  建设单位法定代表人: 				
 (单位公章) 2023年10月20日				
提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0275908

验收意见:

本工程全长 2.52 公里，为城市主干路，主要建设内容包括：道路、排水（雨水、污水）、人行地下通道、桥梁、交通、照明、电力土建及配套附属工程。其中：

(1) 主线桥：主线桥跨径布置为：3*30m、3*30m、40m+55m+40m、30m+40m+30m、26m+27m+26m、3*30m、25m+30m+25m、38m+42m+38m、40m+68m+40m、3*30m、4*30m、3*30m、30m+41m+30m、4*30m、32m+40m+32m、3*30m、33m+40m+33m、2*30m，共计 18 联，全长 1811 米。其中跨天海路节点采用跨径 (40+55+40) m 钢箱梁，跨云谷路节点采用跨径 (40+68+40) m 钢箱梁，其余均采用预应力钢筋混凝土连续箱梁。

(2) 匝道桥：上、下平行匝道桥跨径布置主要为：A/B 匝道 3*30m、2*30m；C/D 匝道 33+40+33m、3*30m，共计 8 联，全长 692 米，均采用预应力钢筋混凝土连续箱梁。

(3) 排水工程：雨水管长 5009.5 米，最大管径为 1.0 米；污水管长 558.3 米，最大管径为 0.5 米。云谷路南侧设置雨水过路箱涵，全长 75 米，单孔内径 2.5m*1.5m 钢筋混凝土箱涵。

(4) 人行地下通道：新建接长人行地道暗埋段长 22.96 米，敞口段长 78.6 米，其中暗埋段主通道采用闭合框架结构，敞口段采用钢筋砼 U 槽结构。

(5) 道路工程：道路工程全长 2.51km，红线宽度 70m=5.0m*2 人行道+2.5m*2 绿化带+7.5m*2 机非辅道+4m*2 主辅分隔带+12m*2 机动车道+8m 中央分隔带，涉及既有综合管线迁改、路基填筑、交通导改等工作。

本项目已按合同的约定完成全部工程，并由建设单位牵头组织，设计、勘察、肥西县建筑质量监督站、监理及施工单位相关负责人对本项目进行了验收检查，主要从内业资料、施工技术资料、工程外观及工程使用功能等四个方面进行了检查验收。

该工程符合设计及规范要求，经建设、设计、勘察、监理单位确认验收合格。

验收结论和质量等级：验收通过，质量等级为合格。

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
法人代表 2023 年 10 月 20 日	法人代表 2023 年 10 月 20 日	法人代表 2023 年 10 月 20 日	法人代表 2023 年 10 月 20 日	法人代表 2023 年 10 月 20 日

附表 3:

投标人近三年履约评价

序号	项目名称	履约评价等级	建设单位名称	履约评价时间
1	东莞市滨海湾新区东湾大道（交椅湾段）工程勘察及设计	优秀	东莞滨海湾新区工程建设中心	2025 年 9 月 16 日
2	翠微道（和清路至和济路）道路工程	优秀	中山翠享新区工程项目建设事务中心	2025 年 9 月 15 日
3	华南汽车城改造项目路网工程（车城大道、横一路、横二路）—车城大道 AK0+752.3~AK+021.86、横一路施工图设计	优秀	佛山市南海区桂城街道工程建设中心	2025 年 9 月 18 日
4	大湾区东莞市道滘镇昌平统筹片区路网建设工程设计	优秀	东莞市道滘镇工程建设中心	2025 年 4 月 15 日
5	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	优秀	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	2024 年 12 月 23 日

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

1. 东莞市滨海湾新区东湾大道（交椅湾段）工程勘察及设计

项目业绩证明

兹证明上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司于2019中标了我中心招标的东莞市滨海湾新区东湾大道(交椅湾段)工程勘察及设计。其中设计工作包括初步设计及施工图设计两个阶段。

东湾大道（交椅湾段）工程位于东莞市滨海湾新区交椅湾版块，路线呈东西走向，项目起于现状塞古涌东岸，终于交椅湾大道，路线全长3.679km。道路等级为城市主干路，设计速度60km/h，双向8车道布置，规划红线宽60m。

建设内容包括：1条市政道路、大桥1座景观桥（全长106m，桥梁跨径组合为9m+88m+9m，其中主跨88m采用双肢异型钢箱系杆拱桥）、2座箱涵、1条四舱综合管廊（位于中分带，管廊长度3.679km）及管廊控制中心组成，项目概算批复总投资为148019.99万元，建安费132781.97万元。

项目负责人：蓝浩贤

本项目于2025年1月已完成竣工验收，设计单位履约情况优秀，特此证明。

东莞滨海湾新区工程建设中心

2025年09月16日



2. 翠微道（和清路至和济路）道路工程

证明材料

兹证明上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司于 2021 年承担了翠微道（和清路至和济路）道路工程施工图设计工作。

该项目位于中山市翠亨新区，道路总体呈南北走向，北起和清路、南至和济路，路线总长约 4.407km。规划道路红线标准段宽 42 米，双向六车道，道路等级为城市主干路，设计速度为 50km/h。翠微道跨越横七涌、横八涌及横九涌，拱设置大桥三座；其中横七涌桥采用（65+65）m 独塔双跨斜拉桥方案；横八涌桥采用采用（35+60+35）m 梁拱组合体系拱桥方案；横九涌桥采用（40+70+40）m 预应力现浇箱梁方案。主要建设内容包括：道路工程、桥梁工程、交通工程、排水工程、给水工程、结构工程、电力通信工程、照明工程、监控工程、景观工程及海绵城市等。项目建安费约 10.6 亿，总投资约 12.5 亿。

项目共划分为六期施工标段，截止 2024 年 12 月已完成所有标段竣工验收。我单位对设计单位的服务和履约情况评价为“优秀”；在项目实施过程中，设计单位尽心尽力，体现出较高的业务水平和良好的职业素质。

业主（盖章）：中山翠亨新区工程项目建设事务中心

时间：2025 年 09 月 15 日



3. 华南汽车城改造项目路网工程（车城大道、横一路、横二路）—车城大道 AK0+752.3~AK+021.86、横一路施工图设计

证明材料

兹证明上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司于 2022 年承担了华南汽车城改造项目路网工程(车城大道、横一路、横二路)--车城大道 AK0+752.3~AK1+021.86、横一路施工图设计工作。

该项目范围位于华南汽车城，海八西路以北、南海大道以西、汾江河以南的区域。本项目设计内容车城大道 AK0+752.3~AK1+021.86 和横一路。车城大道西起横一路 AK0+752.3 处，止于 AK1+021.86 处，道路等级为城市次干路，道路红线宽为 30m，路线全长约 269.56m，设计速度采用 40km/h。横一路南起现状海八路辅道，往北途经车城大道，止于滨江三路。道路等级为城市支路，道路红线宽为 20m，路线全长约 287.763m，设计速度采用 40km/h。本工程的主要内容包括：道路工程、市政管线工程（雨水、污水设计）、排水结构工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。工程造价约 2278.88 万元。

项目已于 2024 年 08 月 27 日完成竣工验收。我单位对设计单位的服务和履约情况评价为“优秀”；在项目实施过程中，设计单位尽心尽力，体现出较高的业务水平和良好的职业素质。

佛山市南海区桂城街道工程建设中心

2025 年 9 月 18 日



4. 大湾区东莞市道滘镇昌平统筹片区路网建设工程设计

业绩证明

兹证明上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司于2024年3月7日承担大湾区东莞市道滘镇昌平统筹片区路网建设工程设计项目，招标范围及规模：昌平大道总长约0.496km，道路等级为城市次干路，设计速度40km/h，双向6车道；昌平创新路总长约0.639km，道路等级为城市次干路，设计速度40km/h，双向4车道；虎风路总长约1.038km，城市支路，设计速度30km/h，双向4车道；虎斗一路总长约0.327km，城市支路，设计速度30km/h，双向2车道。本工程建设项目暂估总投资约为26643.24万元，其中建筑安装工程费用约为23686.33万元。

工作内容：大湾区东莞市道滘镇昌平统筹片区路网建设工程设计招标范围包括但不限于以下内容：包括设计方案调整、初步设计（含概算编制、审查、备案）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务。设计内容包括道路工程、交通工程、桥涵工程、管线综合工程、给水工程、排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、交通监控、海绵城市等。

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司合同履行情况优秀，在设计过程中，体现了较高的综合实力和服务水平。

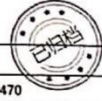
项目负责人：崔明明



5. 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

合同履约评价审批

基础信息	
流程编号	26207
流程标题	基建-工程类合同履约评价结果登记-关于《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》履约评价结果的请示-2024-12-0470



表单

标题	关于《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》履约评价结果的请示
正文文件	新正文附件 <input checked="" type="checkbox"/> 关于《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》履约评价结果的请示.doc 王倩 (wangqian) 2024-12-23 17:29上传 0.03M
拟文说明	2023年7月14日, 我司与上海市工程设计研究总院(集团)有限公司/深圳市工勘岩土集团有限公司(联合体)签订《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》。乙方在合同约定时间内完成施工图设计, 提交合格成果文件, 并通过验收。现按照合同规定, 甲方针对对该项目的履约情况对乙方进行第1次履约评价, 评价得分为92.5分, 评价等级为优秀。

合同及计划信息			
合同名称	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合同-工程设计	项目名称	帝堂路(锦程路-滨江大道)市政道路工程
合同总金额	1,874,612.00	合同类别	服务类-工程设计
计划名称	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合同履约评价		
履约评价方式	节点评价	招标类型	
履约单位	上海市工程设计研究总院(集团)有限公司,深圳市工勘岩土集团有限公司		
工期/服务期开始日期	2023-07-14	工期/服务期结束日期	2025-12-31

履约评价得分情况列表									
节点	施工图验收通过	得分	92.50	等级	优秀	节点完成时间	2024-12-23	是否滞后	0.00

相关附件	
相关附件	<input checked="" type="checkbox"/> 附件1 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.pdf 王倩 (wangqian) 2024-12-23 17:29上传 46.66M <input checked="" type="checkbox"/> 附件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》补充协议一.pdf 王倩 (wangqian) 2024-12-23 17:29上传 5.23M <input checked="" type="checkbox"/> 附件3 施工图成果.pdf 王倩 (wangqian) 2024-12-23 17:29上传 0.07M <input checked="" type="checkbox"/> 附件4 履约评价表.pdf 王倩 (wangqian) 2024-12-23 17:29上传 0.93M

审批记录

序号	审批步骤	审批人员	审批意见	审批时间
1	开始	王倩	请领导审批。	2024-12-23 17:30
2	发起部门负责人	申美兰	拟同意。	2024-12-24 14:44
		梁永恒	拟同意。	2024-12-24 16:29
3	基建成本工程师	武立锋	拟同意。	2024-12-25 09:15
4	基建成本合约部副职	常亮	拟同意。	2024-12-25 09:25
5	基建成本合约部正职	张华强	无意见。	2024-12-25 12:15
6	项目经理	蒲少杰	无意见。	2024-12-25 12:54
7	基建事业部内部分管领导	郭华韶	拟同意。	2024-12-25 23:21
8	安质部经办人	吴介替	无意见。	2024-12-26 19:21
9	安质部负责人	鲁飞	已阅。	2024-12-27 05:11
10	基建事业部总经理	李永志	同意。	2024-12-30 14:47
11	集团业务分管领导(终审)	张小妹	同意	2024-12-30 21:41
12	经办人办理	王倩	办结	2024-12-31 09:16
13	结束	系统自动归档	根据流程模板中的定义, 工作流引擎自动完成流程的归档步骤	2024-12-31 09:16

附表 4:

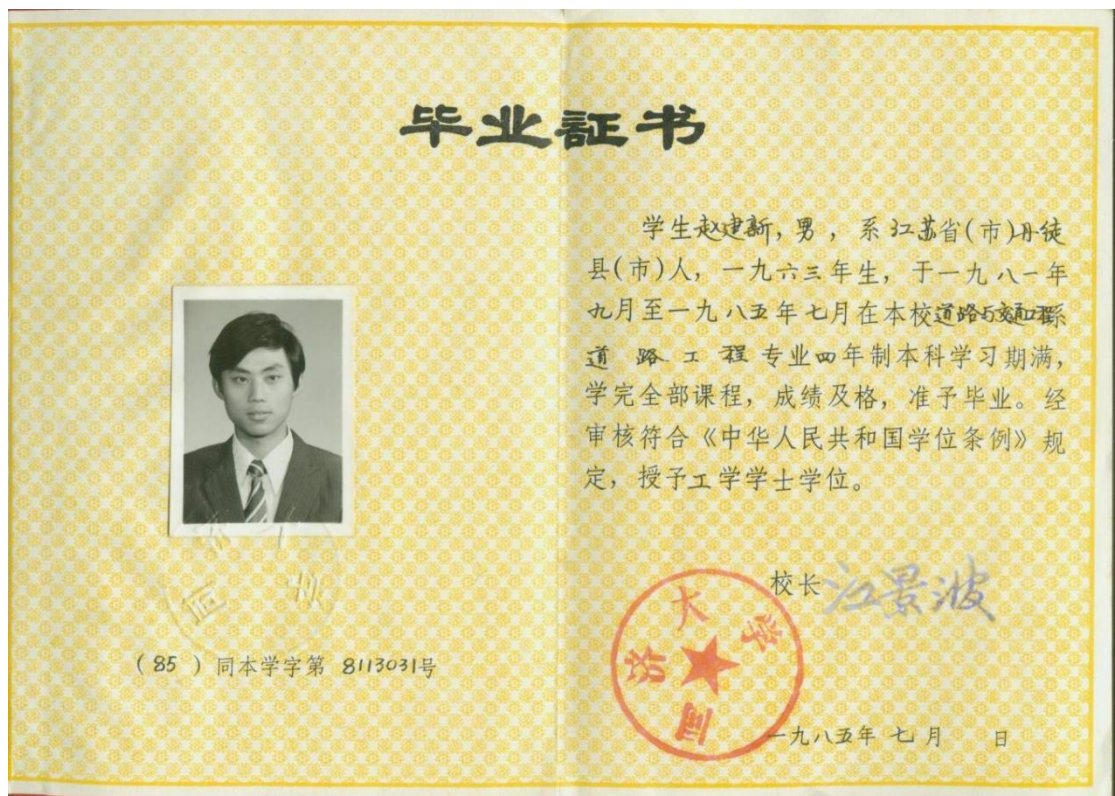
拟投入的项目管理班子人员配备情况

序号	拟在本项目中从事职务	姓名	学历	注册资格（专业）	职称
1	项目负责人	赵建新	本科	注册土木工程师（道路工程）	道路/高级工程师（教授级）/（上海市工程勘察设计大师）
2	道路专业负责人	朱杰	本科	注册土木工程师（道路工程）	道路与桥梁/高级工程师
3	道路专业设计人	徐海俭	硕士研究生	注册土木工程师（道路工程）	市政路桥设计/高级工程师
4	交通专业负责人	蓝浩贤	本科	注册土木工程师（道路工程）	市政路桥设计/高级工程师
5	交通专业设计人	田振	硕士研究生	注册土木工程师（道路工程）	道路与桥梁/工程师
6	桥梁专业负责人	于振华	硕士研究生	①一级注册结构工程师②注册土木工程师（道路工程）③注册土木工程师（岩土）	桥梁工程/高级工程师
7	桥梁专业设计人	张玉生	本科	注册土木工程师（道路工程）	市政路桥设计/高级工程师
8	给排水专业负责人	鄢卫东	硕士研究生	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
9	给排水专业设计人	李晓	硕士研究生	/	给水排水设计/高级工程师
10	电气专业负责人	余剑青	本科	/	电气/正高级工程师

11	电气专业 设计人	徐涛	本科	/	电气设计/高级工程 师
12	景观专业 负责人	杨丽丽	本科	/	园林/高级工程师
13	景观专业 设计人	袁嘉梅	本科	/	园林/高级工程师
14	造价专业 负责人	何嘉仪	本科	一级注册造价工程师 (土木建筑工程)	建筑工程造价/高级 工程师
15	造价专业 设计人	邓罗裕	本科	一级注册造价工程师 (土木建筑工程)	建筑工程造价/高级 工程师
16	BIM专业 负责人	何国锷	硕士 研究生	①BIM高级建模师(结 构设计专业)②注册土 木工程师(道路工程) ③一级注册结构工程 师④注册土木工程师 (岩土)	路桥/高级工程师
17	BIM专业 设计人	侯俊勇	硕士 研究生	BIM建模师	道路与桥梁工程/高 级工程师
18	岩土专业 负责人	罗永磊	硕士 研究生	①注册土木工程师(岩 土)、②注册土木工程 师(道路工程)	市政路桥设计/高级 工程师
19	岩土专业 设计人	孙健	本科	①注册土木工程师(岩 土)②注册土木工程师 (道路工程)③一级注 册造价工程师(土木建 筑工程)	道路与桥梁/高级工 程师
20	燃气专业负 责人	郝建良	本科	/	城市燃气/高级工程 师

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

(1) 项目负责人：赵建新



赵建新 同志

经 上海市工程系列建设管理类

高级（教授级）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（教授级）

任职资格。

通过日期 2007.01.13

编 号 06W5460079



姓 名 赵建新

性 别 男

出生年月 1963年09月

专 业 道 路

工作单位 上海市市政工程设计研究总院

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 赵建新

证书编号 AD243100564



NO. AD0008350

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

赵建新

证件类型	居民身份证	证件号码	310107*****59	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：AD243100564

注册编号/执业印章号：3100001-AD215

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) ▾



赵建新

Zhao Jianxin

上海市工程勘察设计大师

Shanghai Master of
Engineering Design and Geotechnique Investigation

上海市住房和城乡建设管理委员会

Shanghai Municipal Commission of Housing, Urban-Rural Development and Management

2024年2月

February 2024

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	赵建新		社会保障号码		310107196309150059		证件号码		310107196309150059		
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	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费	
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费	
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费	
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费	
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费	
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费	
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费	
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费	
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费	
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费	
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费	
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费	
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费	
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费	
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费	
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费	
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费	
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费	
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费	
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2021年04月-2026年03月								
截至2026年03月，累计缴费月数						399					

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：MEQCIF/TQKi8dTmvu94ral5cXcbzbg+ir2J2mHG+E1y4LEssAiB1p4x0LjQ3fT0sNjPVzgzgkHQ5bTHo0LxPEFZ71A2BEg/A=

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

人员信息 [导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	赵建新	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	注册土木工程师	AD243100564
2	赵建新	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	职称人员	06W5460079

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

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

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	赵建新	AD243100564	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	赵建新	道路	教授级	06W5460079	2007-01-13

(2) 道路专业负责人：朱杰





粤高职证字第 1600101106316 号



朱杰 于 二〇一五 年
十二月，经 深圳市交通运

输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一六年三月三十日



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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) ▾



202604203947683849

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	朱杰		证件号码	42082119830515102X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202604	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	16	16	16
截止		2026-04-20 10:40		实际缴费16个月,缓缴0个月	实际缴费16个月,缓缴0个月	实际缴费16个月,缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-20 10:40

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

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

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	朱杰	AD243100568	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	朱杰	道路与桥梁	高级	粤高职证字第1600101106316号	2016-03-30

(3) 道路专业设计人：徐海俭



广东省职称证书

姓名：徐海俭

身份证号：411422198909101289



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：2025年8月1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：2500101342642

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年11月21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 徐海俭

证书编号 AD243100127



NO. AD0000955

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

徐海俭

证件类型	居民身份证	证件号码	411422*****89	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：AD243100127

注册编号/执业印章号：3100001-AD029

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 \(1\)](#)



202604202318633538

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	徐海俭		证件号码	411422198909101289		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202504	-	202604	珠海市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司珠海分公司	13	13	13
截止		2026-04-20 10:12 , 该参保人累计月数合计		实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-20 10:12

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	徐海俭	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	注册土木工程师	AD243100127
2	徐海俭	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	职称人员	2500101342642

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

[返回](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	徐海俭	AD243100127	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-06-30

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	徐海俭	市政路桥设计	高级	2500101342642	2025-11-21

(4) 交通专业负责人：蓝浩贤



广东省职称证书

姓名：蓝浩贤

身份证号：445321198910092831



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：2100101125190

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 蓝浩贤

证书编号 AD243100324



NO. AD0005059

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

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

蓝浩贤

证件类型	居民身份证	证件号码	445321*****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：AD243100324

注册编号/执业印章号：3100001-AD102

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)



202604202082297950

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	蓝浩贤		证件号码	445321198910092831		
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	-	202604	珠海市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司珠海分公司	28	28	28
截止		2026-04-20 10:08 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 28个月, 缓缴0个月	实际缴费 28个月, 缓缴0个月	实际缴费 28个月, 缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-20 10:08

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	蓝浩贤	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	注册土木工程师	AD243100324
2	蓝浩贤	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	职称人员	2100101125190

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	蓝浩贤	AD243100324	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	蓝浩贤	市政路桥设计	高级	2100101125190	2021-02-09

(5) 交通专业设计人：田振



广东省职称证书

姓名：田振

身份证号：411402199008024537



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月30日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903043001104

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年09月03日



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

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 田 振

证书编号 AD243100312



NO. AD0005047

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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

田振					
证件类型	居民身份证	证件号码	411402*****37	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：AD243100312	注册编号/执业印章号：3100001-AD093
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)		



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	田振		证件号码	411402199008024537		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202604	珠海市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司珠海分公司	16	16	16
截止		2026-04-20 10:27 , 该参保人累计月数合计		实际缴费16个月, 缓缴0个月	实际缴费16个月, 缓缴0个月	实际缴费16个月, 缓缴0个月

备注：

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



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-20 10:27

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择 田振

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	田振	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	职称人员	1903043001104
2	田振	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	注册土木工程师	AD243100312

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	田振	AD243100312	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	田振	道路与桥梁	中级	1903043001104	2019-09-03

(6) 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



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

使用有效期: 2026年01月06日
- 2026年07月05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: 2025年07月07日-2028年07月06日



个人签名:

于振华

签名日期:

2026.01.06

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年07月07日

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 于振华

证书编号 AD243100231



NO. AD00004967

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



NO. AY0017901

发证日期 2016年01月05日

使用有效期: 2026年01月06日
- 2026年07月05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

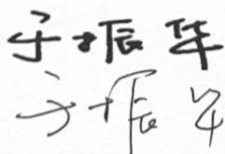
出生日期: 1985年11月17日

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: 2025年07月07日-2028年07月06日



个人签名: 
签名日期: 2026.01.06

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年07月07日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

于振华

证件类型	居民身份证	证件号码	370782*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				

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

注册土木工程师(岩土)

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: AY155101003 电子证书编号: AY20155101003 注册编号/执业印章号: 3100001-AY095
位: 司

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年07月06日

[查看证书变更记录\(4\)](#) ▾

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: S154101728 电子证书编号: S20154101728 注册编号/执业印章号: 3100001-S256
位: 司

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年07月06日

[查看证书变更记录\(5\)](#) ▾

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\(1\)](#) ▾

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	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费	
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费	
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费	
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费	
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费	
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费	
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费	
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费	
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费	
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费	
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费	
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费	
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费	
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费	
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费	
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费	
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费	
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费	
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费	
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2021年04月-2026年03月								
截至2026年03月, 累计缴费月数									165		

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: MEUCIQAexbiLWdcD1h4f6A0g6y3Fm+tBDR0w1Ti2jeyDixLVAIg0nhet+fuGjmhDJ0b383n+11/i7B3ndEcX1nV/XvuVZg=

人员信息

[导出excel](#)
[导出json](#)
[导出xml](#)

请选择

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

于振华

搜索

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

显示第 1 到第 4 条记录, 总共 4 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	于振华	S154101728	注册结构工程师	一级		2028-07-06
2	于振华	AY155101003	注册土木工程师	无等级	岩土	2028-07-06
3	于振华	AD243100231	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-12-31

职称人员:

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

(7) 桥梁专业设计人：张玉生



广东省职称证书

姓名：张玉生

身份证号：445122198911283512



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：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：2300101198220

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>

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 张玉生

证书编号 AD243100323



NO. AD0005058

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

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张玉生

证件类型	居民身份证	证件号码	445122*****12	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：AD243100323

注册编号/执业印章号：3100001-AD101

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 (3)



202604203983060318

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	张玉生		证件号码	445122198911283512		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202604	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	14	14	14
截止		2026-04-20 10:40 , 该参保人累计月数合计		实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14个月, 缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-20 10:40

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择 张玉生

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	张玉生	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	注册土木工程师	AD243100323
2	张玉生	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	职称人员	2300101198220

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	张玉生	AD243100323	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	张玉生	市政路桥设计	高级	2300101198220	2023-08-18

(8) 给排水专业负责人：鄢卫东





粤高职称证字第 1500101105418 号
公民身份号码: 362123198003094114



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 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

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: 2026年01月21日
- 2026年07月20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: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年12月07日-2026年12月31日



个人签名: 鄢卫东
签名日期: 2026.01.21

中华人民共和国
住房和城乡建设部



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
202501	-	202604	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	16	16	16
截止		2026-04-20 10:55 , 该参保人累计月数合计		实际缴费16个月, 缓缴0个月	实际缴费16个月, 缓缴0个月	实际缴费16个月, 缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-20 10:55

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择 鄢卫东

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

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	鄢卫东	CS104400329	注册公用设备工程师	无等级	给排水	2026-12-31

职称人员:

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

(9) 给排水专业设计人：李晓



广东省职称证书

姓名：李晓

身份证号：411329198505193817



职称名称：高级工程师

专业：给水排水设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月25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：2401001152070

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月16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	李晓		证件号码	411329198505193817		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202505	-	202604	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	12	12	12
截止		2026-04-20 10:39		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

2026-04-20 10:39

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

人员信息 [导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	李晓杰	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	职称人员	1903046001879
2	李晓	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	职称人员	2401001152070
3	李晓波	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	职称人员	2103200155
4	李晓波	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	职称人员	223201058033310035

显示第 1 到第 4 条记录, 总共 4 条记录

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

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	李晓	给水排水设计	高级	2401001152070	2024-08-16

(10) 电气专业负责人：余剑青



广东省职称证书

姓名：余剑青

身份证号：36040319840114243X



职称名称：正高级工程师

专业：建筑电气

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001177628

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日





好评二维码

2026:03:18K

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 余剑青

有效证件号码: 36040319840114243X

社保电脑号: 605015456

(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	239	236	133	84	236	181

(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	档次	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202404	60020827	26421	32376	1	32376	1	36842	36842	
202405	60020827	26421	32376	1	32376	1	36842	36842	
202406	60020827	26421	32376	1	32376	1	36842	36842	
202407	60020827	27501	32376	1	32376	1	39624	39624	
202408	60020827	27501	32376	1	32376	1	39624	39624	
202409	60020827	27501	32376	1	32376	1	39624	39624	
202410	60020827	27501	32376	1	32376	1	39624	39624	
202411	60020827	27501	32376	1	32376	1	39624	39624	
202412	60020827	27501	32376	1	32376	1	39624	39624	
202501	60020827	27501	33666	1	33666	1	39624	39624	
202502	60020827	27501	33666	1	33666	1	39624	39624	
202503	60020827	27501	33666	1	33666	1	39624	39624	
202504	60020827	27501	33666	1	33666	1	39624	39624	
202505	60020827	27501	33666	1	33666	1	39624	39624	
202506	60020827	27501	33666	1	33666	1	39624	39624	
202507	60020827	26569	26569	1	26569	1	26569	26569	
202508	60020827	26569	26569	1	26569	1	26569	26569	
202509	60020827	26569	26569	1	26569	1	26569	26569	
202510	60020827	26569	26569	1	26569	1	26569	26569	
202511	60020827	26569	26569	1	26569	1	26569	26569	
202512	60020827	26569	26569	1	26569	1	26569	26569	
202601	60020827	26569	26569	1	26569	1	26569	26569	
202602	60020827	26569	26569	1	26569	1	26569	26569	
202603	60020827	26569	26569	1	26569	1	26569	26569	

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(33927875a4cedd10)核查, 验证码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。

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

3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、单位信息: (单位编号)/(单位名称)

60020827 / 上海市工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司



当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择 余剑青

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

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	余剑青	电气	教授级	2403001177628	2024-08-02

(11) 电气专业设计人：徐涛





粤高职证字第 1801001010937 号
公民身份号码: 370687198211155731



1 8 0 1 0 0 1 0 1 0 9 3 7

徐涛 于二〇一七年

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 电气设计高级工程师
资格。特发此证



发证单位:

二〇一八年七月二十六日



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	徐涛		证件号码	370687198211155731		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202510	-	202604	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	7	7	7
截止		2026-04-20 10:10		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 7个月, 缓 缴0个月	实际缴费 7个月, 缓 缴0个月	实际缴费 7个月, 缓 缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-20 10:10

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择 徐涛

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	徐涛	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	职称人员	粤高职证字第1801001010937号

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	徐涛	电气设计	高级	粤高职证字第1801001010937号	2018-01-26

(12) 景观专业负责人：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>



202604203020215410

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
202504	-	202604	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	13	13	13
截止		2026-04-20 10:24 , 该参保人累计月数合计		实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-20 10:24



当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

杨丽丽

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	杨丽丽	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	职称人员	2203001067640

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录



当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	杨丽丽	园林	高级	2203001067640	2022-06-28

(13) 景观专业设计人：袁嘉梅



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

广东省职称证书

姓名：袁嘉梅

身份证号：430203198701277528



职称名称：高级工程师

专业：园林

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月17日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001188653

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月19日





202604204699360113

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	袁嘉梅		证件号码	430203198701277528		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202504	-	202604	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	13	13	13
截止		2026-04-20 10:53		实际缴费13个月,缓缴0个月	实际缴费13个月,缓缴0个月	实际缴费13个月,缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-20 10:53

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择 袁嘉梅

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

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	袁嘉梅	园林	高级	2403001188653	2024-08-19

(14) 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





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[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	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				

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

一级注册造价工程师

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

注册专业: 土建 有效期: 2027年12月08日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

使用有效期: 2026年04月27日
- 2026年07月26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



何嘉仪

个人签名: 何嘉仪

签名日期: 2026.4.27



发证日期: 2023年11月24日



202604202523928516

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
202501	-	202604	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	16	16	16
截止		2026-04-20 10:16 , 该参保人累计月数合计		实际缴费16个月, 缓缴0个月	实际缴费16个月, 缓缴0个月	实际缴费16个月, 缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-20 10:16

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择 何嘉仪

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	何嘉仪	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	注册造价工程师	建造111193100013880
2	何嘉仪	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	职称人员	2400101276970

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	何嘉仪	建造111193100013880	注册造价工程师	一级		2027-12-08

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	何嘉仪	建筑工程造价	高级	2400101276970	2024-09-14

(15) 造价专业设计人：邓罗裕



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：邓罗裕

身份证号：440881198910202227



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：2025年8月1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：2500101342534

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年11月21日



使用有效期: 2026年03月31日
- 2026年06月29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: 邓罗裕
性 别: 女
出 生 日 期: 1989年10月20日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11213100004539
有 效 期: 2025年09月30日-2029年09月29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:

邓罗裕

签名日期:

2026.3.31



发证日期: 2025年09月22日



202604204470699980

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	邓罗裕		证件号码	440881198910202227		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202604	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	16	16	16
截止		2026-04-20 10:49 , 该参保人累计月数合计		实际缴费16个月, 缓缴0个月	实际缴费16个月, 缓缴0个月	实际缴费16个月, 缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-20 10:49

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

人员信息 [导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	邓罗裕	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	注册造价工程师	建[造]11213100004539
2	邓罗裕	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	职称人员	2500101342534

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

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

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	邓罗裕	建[造]11213100004539	注册造价工程师	一级		2029-09-29

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	邓罗裕	建筑工程造价	高级	2500101342534	2025-11-21

(16) BIM专业负责人：何国锟



378



何国锷 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



粤高职称字第1700101008704 号



发证单位

2017 年 03 月 01 日



BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



何国锟 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

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：



A1200052842



中国图学学会证书查询系统

本系统提供中国图学学会颁发的资格证书数据，为用人单位对应聘者的证书进行真伪识别服务

《中国图学学会证书》查询

 按证书号查询:

按身份证查询:

*如果证件号码输入错误，将查不到信息

姓名:	何国锟	职业类别:	BIM高级建模师 (结构设计专业)
身份证号:	440603198311224213	证书号:	2401001023026512
考核成绩:	81	评定成绩:	良好

译

* 说明: 如果内容为空, 表明此库中没有此信息, 未查到证书的可能原因是: 刚参加考试, 还未发证。如有疑问请致: 中国图学学会办公室

地址: 北京市海淀区知春路1号学院国际大厦1006室

邮编: 100191

注: 如来信请提供个人基本资料: 姓名、身份证号、证书编号、考试地点、证书复印件。

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 何国锟

证书编号 AD243100012



NO. AD0000635

发证日期 2024年06月20日

使用有效期: 2026年02月09日
- 2026年08月08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:

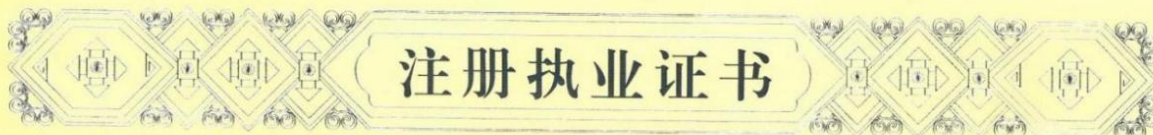
签名日期: 2026.2.9

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

中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓 名 何 国 锟

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

使用有效期: 2025年12月16日
- 2026年06月14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: 何国锷

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: 2025年10月15日-2028年10月14日



个人签名: 

签名日期: 2025.12.16

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年10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 锴

证书编号 AY223101194

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0032234

发证日期 2022年07月13日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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：

姓名	何国锟		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
202501	-	202604	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	16	16	16
截止		2026-04-20 10:28 , 该参保人累计月数合计		实际缴费16个月, 缓缴0个月	实际缴费16个月, 缓缴0个月	实际缴费16个月, 缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-20 10:28

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

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	何国提	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	注册土木工程师	20221102044000000263
2	何国提	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	注册结构工程师	S213100490
3	何国提	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	职称人员	粤高证字第1700101008704号

显示第 1 到第 3 条记录, 总共 3 条记录

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

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	何国提	20221102044000000263	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-06-30
2	何国提	S213100490	注册结构工程师	一级		2027-12-31
3	何国提	AY223101194	注册土木工程师	无等级	岩土	2025-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	何国提	路桥	高级	粤高证字第1700101008704号	2017-03-01

(17) BIM专业设计人：侯俊勇



广东省职称证书

姓名：侯俊勇

身份证号：411421199104272839



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：2025年8月3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：2503001264144

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月28日



BIM

全国 BIM 技能等级考试 一级证书



侯俊勇 参加 2024 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ，成绩 合格 ，特发此证。

身份证号: 411421199104272839

证书编号: 2401001023021320

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 411421199104272839

Certificate Number: 2401001023021320

中国图学学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:



A1100072342



中国图学学会证书查询系统

本系统提供中国图学学会颁发的资格证书数据，为用人单位对应聘者的证书进行真伪识别服务

《中国图学学会证书》查询



按证书号查询:

查询

按身份证查询:

查询

*如果证件号码输入错误，将查不到信息

姓名:	侯俊勇	职业类别:	BIM建模师
身份证号:	411421199104272839	证书号:	2401001023021320
考核成绩:	60	评定成绩:	合格

*说明: 如果内容为空,表明此库中没有此信息,未查到证书的可能原因是:刚参加考试,还未发证。如有疑问请致: 中国图学学会办公室

地址: 北京市海淀区知春路1号学院国际大厦1006室

邮编: 100191

注: 如来信请提供个人基本资料: 姓名、身份证号、证书编号、考试地点、证书复印件。



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在深圳市参加社会保险情况如下：

姓名	侯俊勇		证件号码	411421199104272839		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202604	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	16	16	16
截止		2026-04-20 10:33 , 该参保人累计月数合计		实际缴费16个月, 缓缴0个月	实际缴费16个月, 缓缴0个月	实际缴费16个月, 缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-20 10:33

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择 侯俊勇

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	侯俊勇	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	职称人员	2503001264144

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	侯俊勇	道路与桥梁工程	高级	2503001264144	2025-09-28

(18) 岩土专业负责人：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（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 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

使用有效期: 2026年04月02日
2026年09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: 罗永磊

性别: 男

出生日期: 1987年04月07日

注册编号: AY20213101175

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10月11日-2027年12月31日



个人签名: 罗永磊

签名日期: 2026.4.3

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月11日

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓 名 罗 永 磊

证书编号 AD243100009



NO. AD0000632

发证日期 2024年06月20日

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	411233*****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\(2\)](#) ▾

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)
[山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#)
[重庆](#) / [四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#)
[青海](#) / [宁夏](#) / [新疆](#)

网站访问量

2 7 9 9 4 7 3 5 6 4

网站地图

联系我们

管理系统





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
202501	-	202604	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	16	16	16
截止		2026-04-20 10:34 , 该参保人累计月数合计		实际缴费16个月, 缓缴0个月	实际缴费16个月, 缓缴0个月	实际缴费16个月, 缓缴0个月

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-20 10:34

深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

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

人员信息 [导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	罗永磊	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	注册土木工程师	AY213101175
2	罗永磊	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	注册土木工程师	AD243100009
3	罗永磊	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	职称人员	2100101124891

显示第 1 到第 3 条记录, 总共 3 条记录

深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

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

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	罗永磊	AY213101175	注册土木工程师	无等级	岩土	2027-12-31
2	罗永磊	AD243100009	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-06-30

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	罗永磊	市政路桥设计	高级	2100101124891	2021-02-09

(19) 岩土专业设计人：孙健



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 孙 健

证书编号 AY212300350

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0029654

发证日期 2021年06月10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 孙 健

证书编号 AD243100224

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. AD0004960

发证日期 2024年07月08日

使用有效期: 2026年04月13日
- 2026年10月10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: 孙健

性别: 男

出生日期: 1982年06月08日

注册编号: AY20212300350

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06月05日-2027年06月30日



孙健

个人签名:

签名日期:

孙健
2026.4.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月05日

使用有效期: 2026年04月13日
- 2026年07月12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: 孙健

性 别: 男

出 生 日 期: 1982年06月08日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11153100014726

有 效 期: 2024年01月01日-2027年12月31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:

孙健

签名日期:

孙健 2026.4.13



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

孙健

证件类型	居民身份证	证件号码	220722*****15	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: AD243100224 注册编号/执业印章号: 3100001-AD042

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\(1\)](#)

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: AY212300350 电子证书编号: AY20212300350 注册编号/执业印章号: 3100001-AY182

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\(3\)](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: 建[造]11153100014726 注册编号/执业印章号: B11153100014726

注册专业: 土建 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录\(3\)](#)



202604202586536621

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下：

姓名	孙健		证件号码	220722198206080215			
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202504	-	202604	珠海市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司珠海分公司		13	13	13
截止			2026-04-20 10:17 , 该参保人累计月数合计		实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-20 10:17

深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

请输入关键词

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

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择 [搜索](#)

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	孙健	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	注册造价工程师	建[造]11153100014726
2	孙健	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	注册土木工程师	AY212300350
3	孙健	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	注册土木工程师	AD243100224
4	孙健	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	职称人员	A681510087

显示第 1 到第 4 条记录, 总共 4 条记录

深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

请输入关键词

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

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	孙健	建[造]11153100014726	注册造价工程师	一级		2027-12-31
2	孙健	AY212300350	注册土木工程师	无等级	岩土	2027-06-30
3	孙健	AD243100224	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	孙健	道路与桥梁工程	高级	A681510087	2015-09-01

(20) 燃气专业负责人：郝建良





资格证书

姓名 郝建良

性别 男

出生年月 1985年12月

专业 城市燃气

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: (2018) 1116109

2019年04月12日

甘肃省社会保险个人参保证明

参保人姓名：郝建良

性别：男

社会保障号码：632124198510071200

(一) 历年参保基本情况



险种	当前缴费状态	
企业职工基本养老保险	参保缴费	
失业保险	参保缴费	157
工伤保险	暂停缴费(中断)	159
工伤保险	参保缴费	29

(二) 最近两年的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编码	二级单位编码	养老保险			失业保险			工伤保险		缴费地	
			养老类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202404	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202405	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202406	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202407	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202408	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202409	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202410	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202411	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202412	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202501	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202502	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202503	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202504	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202505	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202506	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202507	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202508	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202509	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202510	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202511	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202512	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202601	621000150595		企业养老	22014	3522.24	1761.12	22014	154.1	66.04	22014	44.03	城关区
202602	621000150595		企业养老	22014	3522.24	1761.12	22014	154.1	66.04	22014	44.03	城关区
202603	621000150595		企业养老	22014	3522.24	1761.12	22014	154.1	66.04	22014	44.03	城关区
202604	621000150595		企业养老	22014	3522.24	1761.12	22014	154.1	66.04	22014	44.03	城关区

说明:1.表中“单位编号”对应的单位名称为:621000150595:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司兰州分公司

打印时间2026-04-20 09:33:24

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	郝建良	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	职称人员	(2018) 1116109

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	郝建良	城市燃气	高级	(2018) 1116109	2019-04-12

附表 5:

深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

附表 5:

深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

致: 深圳市南山区建筑工务署

工程名称: 华侨城片区道路改造提升工程设计

我方上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(投标人)在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下,就参与上述工程投标及中标后的项目实施,作出如下郑重承诺:

我方承诺,如中标,将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定,切实履行承包单位职责,遵守本项目合同规定,承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓,若违反以上承诺,一经查实,将承担包括但不限于以下法律后果:

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚,包括记入不良行为记录、公开通报等;
2. 给贵方造成损失的,我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同(如中标)的有效组成部分,具有法律约束力。

特此承诺。

单位(盖章): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

单位地址: 上海市杨浦区中山北二路 901 号

法定代表人(签字或签章): 郑志民

日期: 2026 年 4 月 29 日

