

西丽枢纽周边道路交通改善工程-龙珠大道（尚文
路-沙河西路）改造勘察设计项目

资 信 标

投标人名称：苏交科集团股份有限公司

投标日期：2026 年 5 月 9 日

目 录

(1) 投标人信用情况	2
(2) 投标人设计业绩情况	8
(3) 投标人勘察业绩情况	100
(4) 投标人获奖情况	161
(5) 项目负责人业绩情况	167
(6) 设计团队情况	244
设计团队班子配备表	244
主专业负责人业绩情况	298
(7) 勘察团队情况	313
勘察团队班子配备表	313
主专业负责人业绩情况	350
(8) 服务承诺函	395
(9) 投标函	396
(10) 投标人报价清单表	397
(11) 投标人基本情况表	402

(1) 投标人信用情况

投标人 2023、2024 年度信用评价的情况

1、单位名称：苏交科集团股份有限公司；广东省或深圳市评价等级：2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价 AA 级

2、单位名称：苏交科集团股份有限公司；广东省或深圳市评价等级：2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价 A 级

注：按《资信标要求一览表》内容提供。



政府信息公开

请输入搜索关键词



政策



政府信息
公开指南



政府信息
公开制度



法定主动
公开内容

机构概况



人事信息

要闻动态



政策解读

通知公告

阳光政务



财政预算

建设领域信息公开



建议提案办理结果

其他



政府信息
公开年报

法定主动公开内容 > 通知公告

索引号: 006939844/2024-01908	分类:
发布机构: 广东省交通运输厅	成文日期: 2024-05-17
名称: 广东省交通运输厅关于公布2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第一批)的通知	
文号: 粤交基〔2024〕301号	发布日期: 2024-05-17
主题词:	

【打印】 【字体: 大 中 小】

分享到:

广东省交通运输厅关于公布2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第一批)的通知

发布日期: 2024-05-17 浏览次数: 3589

粤交基〔2024〕301号

广东省交通运输厅关于公布2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心, 省公路事务中心, 省交通集团有限公司:

按照《交通运输部办公厅关于做好2023年度公路建设市场信用评价工作的通知》(交办公路函〔2024〕47号)和《广东省交通运输厅关于组织开展2023年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》(粤交基〔2023〕576号)有关工作部署, 依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》(粤交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定, 厅组织对2023年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、检验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价, 并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(详见附件), 并提出如下要求, 请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接, 自2024年5月20日0时起, 在招标评标过程中应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果, 在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2022年度信用评价结果(信用等级为C、D级的除外), 但在递交资审文件(采用资格后审招标时为投标文件)时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数, 应按照2022年度公布的信用评价结果顺延2022年度的使用次数, 使用次数按《广东省交通运输厅关于进

一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求执行。

四、为规范信用等级的使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招标投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：1.2023年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

广东省交通运输厅

2024年5月17日

附件：

1. [广东省交通运输厅关于公布2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知](#).ofd
2. [附件1：2023年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果.pdf](#)
3. [附件2：2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果.pdf](#)



主办单位：广东省交通运输厅 联系方式：020-83835328

粤公网安备44010402001288号 粤ICP备2022083830号 网站标识码：4400000045 网络支持 IPv6 网络

附件 2

2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果 (按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 71 家)

序号	企业名称	备注
一、设计单位 (11 家)		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	



政府信息公开

请输入搜索关键词



政策



政府信息
公开指南



政府信息
公开制度



法定主动
公开内容

机构概况



人事信息

要闻动态



政策解读

通知公告

阳光政务



财政预决算

建设领域信息公开



建议提案办理结果

其他



政府信息
公开年报

法定主动公开内容 > 通知公告

索引号: 006939844/2025-03637	分类:
发布机构: 广东省交通运输厅	成文日期: 2025-07-29
名称: 广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第二批)的通知	
文号:	发布日期: 2025-07-29
主题词:	

【打印】 【字体: 大 中 小】

分享到:

广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第二批)的通知

发布日期: 2025-07-29 浏览次数: 2593

粤交基〔2025〕426号

广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第二批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心, 省公路事务中心, 省交通集团:

在2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果公示期内, 我厅按规定受理了相关单位的申诉(异议), 经厅交通建设市场信用体系建设管理工作领导小组会议专题研究, 现将2024年度第二批共4家从业单位的信用评价结果予以公布。

自2025年7月30日0时起, 苏交科集团股份有限公司、中铁十八局集团有限公司、中铁广州工程局集团有限公司、山东省路桥集团有限公司在招标评标过程中应用2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第二批), 详见附件。上述4家从业单位在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

请各相关单位按照信用评价管理办法和有关要求, 做好从业单位信用评价动态管理工作和过程管理。有关信用评价工作要求按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)和《广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第一批)的通知》(粤交基〔2025〕250号)等文件规定执行。

联系人及电话: 黄进阳, 020-83730213。

的通知》(粤交基〔2014〕564号)和《广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第一批)的通知》(粤交基〔2025〕250号)等文件规定执行。

联系人及电话: 黄进阳, 020-83730213。

附件: 2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第二批)

广东省交通运输厅

2025年7月29日

附件:

2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

(第二批)

A级单位(共4家)

序号	企业名称	备注
一、设计单位(1家)		
1	苏文科集团股份有限公司	
二、施工单位(3家)		
(一) 土建工程施工单位(2家)		
2	中铁十八局集团有限公司	
3	中铁广州工程局集团有限公司	
(二) 交通安全设施施工单位(1家)		
4	山东省路桥集团有限公司	



主办单位: 广东省交通运输厅 联系方式: 020-83835328

粤公网安备44010402001288号 粤ICP备2022083830号 网站标识码: 4400000045 网络支持 IPv6 网络

(2) 投标人设计业绩情况

序号	项目名称	道路等级	合同签订时间(2021年1月1日至本项目截标之日)
1	淮安市快速路二期建设工程勘察设计 HA- KSL2 -ZTSJ 标段	城市快速路、城市主干路	2022年6月23日
2	政和大道西延(凤翔路-惠洲大道)新建工程一期(堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道)工程 EPC 工程总承包	城市主干路	2022年2月19日
3	紫薇快速路(海宁大道至麻泾港西侧)项目(原:平阳路快速化改造一期项目勘察设计)	城市快速路	2022年5月16日
4	浦泗路(林场互通至浦泗立交段)快速化工程勘察设计	城市快速路	2024年3月15日
5	腾龙大道快速路工程勘察设计	城市快速路	2022年6月28日
6	温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期项目产业园配套道路(瓯扬路、雁波中路)勘察设计	城市主干路	2023年4月27日

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

设计业绩证明

①淮南市快速路二期建设工程勘察设计 HA- KSL2 -ZTSJ 标段

中标通知书

苏文科集团股份有限公司：

你方于 2022 年 5 月 12 日所递交的淮南市快速路二期建设工程 HA-KSL2-ZTSJ 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币壹亿壹仟叁佰万元整（¥：113000000.00）。

勘察设计服务期限：合同签订后至工程交（竣）工验收合格。

质量要求：满足招标文件要求。

安全目标：满足招标文件要求。

项目经理：涂圣武。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到淮南市交通工程建设管理服务中心（指定地点）与我方签订勘察设计承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.8.1 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知

招标人：淮南市交通工程建设管理服务中心

2022 年 5 月 20 日



001	2022	609
合同	D30	35

正本

淮安市快速路二期建设工程勘察设计
HA-KSL2-ZTSJ 合同项目

22031117
11300w



001-2022-003-D30-0609
苏交科集团股份有限公司

合
同
文
件

高新

淮安市交通工程建设管理服务中心

二〇二二年六月

合同协议书

淮南市交通工程建设管理服务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施淮南市快速路二期建设工程勘察设计（项目名称），已接受苏文科集团股份有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目HA-KSL2-ZTSJ标段勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 淮南市快速路二期工程由北京南路（南苑路-南互通段）南苑路-海天路-新兴路（北京南路-城西干道段）、城西干道（承恩大道-新兴路段）及宁连路-承恩大道（景会寺立交-城西干道段）等四条道路组成，里程合计约23.16公里。项目主路全线采用城市快速路建设标准，双向六车道，设计速度80km/h；宁连路段辅路（约2.2公里）采用一级公路兼城市主干路标准建设，双向四车道加硬路肩形式，设计速度60km/h；其余路段辅路（约20.96公里）采用城市主干路标准建设，双向六车道，设计速度50km/h。

HA-KSL2-ZTSJ标段长22.144公里（不含涉铁路段），全线采用高架桥形式，设置4处立体交叉互通。设置高架桥长约20公里，匝道桥总长约12公里。其中主跨170m斜拉桥1座，主跨130m变截面连续梁桥1座，主跨70m变截面连续梁桥1座。

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

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

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

3. 签约合同价：人民币壹亿壹仟叁佰万元整（¥：113000000.00）。

4. 项目负责人：涂圣武。

5. 质量要求：合格，即满足国家现行的标准、规范（规程）及设计文件编制深度要求，并满足本招标文件、设计合同及招标人要求。

安全目标：勘察设计过程中人员无安全生产责任事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：道路工程、桥梁工程、互通工程、环保工程、排水工程、交通安全及管理设施（含智能交通）、供配电、照明工程（不含景观亮化工程）、房建工程、市政综合管网布置等及相关附属工程的勘察、设计（初步设计和施工图设计）、概预算文件编制、施工图纸、工程量清单编制、项目施工专用技术规范编制、本合同线路范围内发改、自然资源、交通、水利、住建、生态环境等部门在立项规划和建设许可阶段的报批相关

文件资料（包括但不限于用地预审、水土保持方案、防洪影响评价、环境影响评价、通航安全影响评价、涉路技术评价、交通影响评价等）、交通组织研究等技术专题研究、后续服务等全部工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。


8. 设计人勘察设计服务期限从签订勘察设计合同之日起至项目竣工验收之日。

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


10. 本协议书正本二份、副本四份，合同双方各执正本一份，副本二份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 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： (盖单位章)
法定代表人

或
其委托代理人：（签字）

设计人： (盖单位章)
法定代表人

或
其委托代理人：（签字）

2022年6月23日

报价清单汇总表

单位：元（人民币）

序号	项目	金额	备注
1	工程勘察	9800000.00	
2	初步设计	42000000.00	
3	施工图设计	53000000.00	
4	服务费	4908737.86	
5	3%暂列金额	3291262.14	(5) = [(1) + (2) + (3) + (4)] × 3%
6	投标报价总	113000000.00	(6) = (1) + (2) + (3) + (4) + (5)



Handwritten signature

苏交科设计项目履约证明

项目名称	淮安市快速路二期建设工程勘察设计 HA-KSL2-ZTSJ 合同项目			
项目等级	城市快速路	项目规模	约 22.13 公里（全线连续高架桥）	
项目总投资	114.48 亿元	建安费	93.29 亿元	合同价 11300 万元（其中勘察费 980 万元）
业主单位	淮安市交通工程建设管理服务中心		联系人及电话	林玲 15052685600
勘察设计单位	苏交科集团股份有限公司			
开始及完成时间	合同签订日期：2022 年 6 月 23 日/初步设计批复日期：2022 年 8 月 22 日			
项目负责人	涂圣武、白兰兰			
技术负责人	彭涛、夏东			
分项负责人	路线：杨曙岚、李志涛 路线交叉（含互通立交）：陈志勇、李明坤 路基：涂圣武、高泽雨 路面：张成良、赵俊明 桥涵：俞琦、贾庆国 给排水：王浩坦、刘启龙 交通工程：艾少龙、乐卫洪 交通安全设施（含智能交通）：崔录库、黄兰可		市政综合管网：马德娣、万燕妮 环保：卢志伟、陈丽 供配电：何瑶、杨春辉 工程测量：邹献华、孔祥豪 工程地质勘察：王卫强、白兰兰 景观绿化：毛冉、宋元杰 造价：姜兴雷、刘淑敏、张元文	
后续服务	后续服务负责人：涂圣武 后续服务人员：杨曙岚、陈志勇、俞琦			
完成情况	初步设计已批复（2022.8.22，淮发改投资复〔2022〕52 号）			
履约情况： 淮安市快速路二期建设工程路线起于长深高速淮安南互通，经北京南路、南苑路、海天路，跨京杭运河、里运河后，经新兴路、城西干道、承恩大道、宁连路，终于景会寺立交。快速路二期建设工程里程合计约 23.16 公里，初步设计阶段对可研批复的内容进行细化，淮安市快速路二期建设工程分为 HA-KSL2-ZTSJ 和 HA-KSL2-STJS 两个设计标段，其中 HA-KSL2-ZTSJ 标段由我院中标，包括北京南路、南苑路-海天路-新兴路、城西干道、宁连路-承恩大道（汕头路-城西干道段），里程长约 22.13 公里，主路采用城市快速路标准，双向六车道，设计速度 80km/h；辅路一般路段双向六车道，条件受限路段双向四车道，设计速度 50/60km/h。新建桥梁荷载标准为城-A 级（兼顾公路—I 级荷载），地面道路老桥利用部分维持原设计荷载，同步实施相关道路节点改造以及其他配套工程。主路采用城市快速路标准，全线高架及互通采用现浇混凝土箱梁，局部节点采用钢箱梁。主路高架桥梁全长 19489.266m/4 座，匝道桥长 12640.328m/40 座，地面系统桥长 801.48m/14 座。海天路跨京杭运河大桥采用分幅独塔斜拉桥，主跨跨径 170m，桥梁全长 290m，桥梁横向布置采用主辅共面形式，双向十车道。宁连公路跨新长铁路桥，老桥拆除重建，新建主路、辅路桥梁跨越新长铁路，新建人非通道下穿新长铁路。南苑路与北京南路交叉互通、海天路与通甬路交叉互通、城西干道与新兴路交叉互通、承恩大道与城西干道交叉互通，共 4 处互通立交。排水体制为雨、污分流制。雨水主管道管径为 D800~D2000，雨水主管道长度约 35178m，污水主管道管径为 D500~D1000，污水主管道长度约 26308m。 包含的工作阶段：道路工程、桥梁工程、互通工程、环保工程、排水工程、交通安全及管理设施（含智能交通）、供配电、照明工程（不含景观亮化工程）、房建工程、市政综合管网布置等及相关附属工程的勘察、设计（初步设计和施工图设计）、概预算文件编制、施工图纸、工程量清单编制、项目施工专用技术规范编制、本合同线路范围内发改、自然资源、交通、水利、住建、生态环境等部门在立项规划和建设许可阶段的报批相关文件资料（包括但不限于用地预审、水土保持方案、防洪影响评价、环境影响评价、通航安全影响评价、涉路技术评价、交通影响评价等）、交通组织研究等技术专题研究、后续服务等。 苏交科集团股份有限公司提交设计文件，基础资料齐全，设计文件清晰完整，设计深度能达到规定的要求，履约情况良好。 特此证明！				

业主单位：淮安市交通工程建设管理服务中心



2023 年 6 月 28 日

淮安市发展和改革委员会

淮发改投资复〔2022〕52号

关于淮安市快速路二期建设工程项目 初步设计的批复

淮安市交通工程建设管理服务中心：

你单位《关于申请批复淮安市快速路二期建设工程项目初步设计的请示》（淮交建管中心〔2022〕23号）及随文报送的《淮安市快速路二期建设工程项目初步设计》、《淮安市快速路二期建设工程概算》等相关材料收悉。根据《2022年中心城市建设重点项目计划》（淮政发〔2022〕2号）、《淮安市人民政府八届第84次常务会议纪要》（2021年第15号）、中共淮安市委常委议事协调会《关于加快推进部分重点项目建设的会议纪要》（〔2021〕5号）、市领导对市交通局《关于快速路二期工程项目建议书报批有关情况的报告》的批示、《建设项目用地预审与选址意见书》（用字第320800202200014号）、市交通工程建设管理服务中心《关于淮安市快速路二期建设工程方案公示的情况说明》、《淮安市快速路二期建设工程项目安全生产条件和设施

- 1 -

分析评价报告》、淮安市社会稳定风险评估联合评审办公室对《淮安市快速路二期建设工程社会稳定风险评估工作报告》的审核备案意见、《淮安市快速路二期建设工程初步设计专家评审意见》、市交通局《关于淮安市快速路二期建设工程总投资构成情况的说明》以及市财政局《关于市级政府投资项目财政资金安排的函》（淮财预函〔2022〕005号），经研究，批复如下：

一、项目代码：2203-320800-04-01-798573。

二、项目建设地址、建设规模及内容

淮安市快速路二期建设工程路线起于长深高速淮安南互通，经北京南路、南苑路、海天路，跨京杭运河、里运河后，经新兴路、城西干道、承恩大道、宁连路，终于景会寺立交。快速路二期建设工程里程合计约 23.16 公里，主路采用城市快速路标准，双向六车道，设计速度 80km/h；辅路一般路段双向六车道，条件受限路段双向四车道，设计速度 50/60km/h。新建桥梁荷载标准为城-A 级（兼顾公路—I 级荷载），地面道路老桥利用部分维持原设计荷载，同步实施相关道路节点改造以及其他配套工程。

三、线型设计、设计标准、总体方案

1、原则同意北京南路（南苑路-南互通段）、南苑路-海天路-新兴路（北京南路-城西干道段）、城西干道（承恩大道-新兴路段）及宁连路-承恩大道（景会寺立交-城西干道段）等 4 条道路线路方案。路线全长约 23.16 公里，其中，HA-KSL2-ZTSJ

标段北京南路(南苑路-南互通段)、南苑路-海天路-新兴路(北京南路-城西干道段)、城西干道(承恩大道-新兴路段)及宁连路-承恩大道(汕头路-城西干道段) 22.13 km, HA-KSL2-STSJ 标段宁连路(景会寺立交-汕头路段) 1.03km。

2、原则同意《初步设计》推荐的主路采用城市快速路标准,主路双向六车道,一般路段行车道宽 3.5+3.5+3.75m,设计速度 80km/h;辅路采用城市主干路标准,一般路段双向六车道,一般路段行车道宽 3.5+3.5+3.5m,条件受限路段双向四车道,设计速度 50/60km/h。新建桥梁荷载标准为城-A 级(兼顾公路—I 级荷载);地面道路老桥利用部分维持原设计荷载。工程按地震基本烈度 7 度设防。

3、原则同意《初步设计》推荐的工程总体设计方案,全线采用以高架为主、局部地面快速化的形式,便于保留现状交叉口及人行过街设施,利于道路两侧横向沟通,适应沿线建筑物密集的建设条件,提高行车舒适性。本项目主要相交道路 48 条,对主要交叉口进行渠化设计,减少交叉口延误,提高道路通行能力。全线设置 17 对上下匝道,便于主线与辅路的衔接。在下一步深化设计中,应根据项目实际与相关部门意见作进一步优化完善。

四、路基、路面、桥梁、互通

1、原则同意路基路面工程设计方案。全线主线和辅路均采用沥青混凝土路面,基层采用水稳碎石基层,底基层采用低剂量

水稳碎石。路基一般采用泥灰碎石填筑，特殊路段路基填筑采用混凝土浅处理方案。

2、原则同意桥梁工程设计方案。全线高架及互通采用现浇混凝土箱梁，局部节点采用钢箱梁。海天路跨京杭运河大桥采用分幅独塔斜拉桥，主跨跨径 170m，桥梁横向布置采用主辅共面形式，双向十车道。原则同意宁连公路跨新长铁路桥设计方案，老桥拆除重建，新建主路、辅路桥梁跨越新长铁路，新建人非通道下穿新长铁路。

3、原则同意南苑路与北京南路交叉互通、海天路与通甫路交叉互通、城西干道与新兴路交叉互通、承恩大道与城西干道交叉互通的设计推荐方案，下一步根据专家意见和现场实际做进一步优化完善。

五、给排水、电力照明、交通设施

1、原则同意给排水设计方案。排水体制为雨、污分流制，合理利用现有管道设施，在深化设计阶段，应该根据现场实际与市政部门意见做进一步完善。

2、本项目道路照明设施为三级供电负荷，10kv 电源由市政电网接入，采用箱式变电站供电，电压为 380v，接地形式采用 TN-S 系统，推荐 LED 光源。

3、原则同意交通安全设施、智能交通系统、信号控制系统设计方案。在深化设计阶段，应该根据交通管理部门的意见做进

一步完善。

六、环保、安全、节能、节水、维稳

1、项目应按照生态环境部门批复，落实环保要求和措施。

2、项目单位应严格落实安全主体责任，依法依规履行相关批准手续，严格执行安全生产“三同时”制度，安全生产各项举措应符合相关法律法规及规范、标准要求。行业主管部门履行“三管三必须”法定职责，严守项目安全关。

3、项目单位应按节能法律法规以及《固定资产投资项目节能承诺表》提出的节能指标和措施认真做好节能工作，落实节能、节水各项举措，相关设施与主体工程实现“三同时”，建筑结构、工艺技术、设备选型等须符合国家有关要求及行业标准，材料、设备等须采用节能、节水型产品，并按照有关规定和标准落实海绵城市等相关举措。

4、项目应按照市社会稳定风险评估联合评审办公室对《淮安市快速路二期建设工程社会稳定风险评估工作报告》的审核备案意见，做好维稳工作。

七、项目概算及资金来源

根据《2022年中心城市建设重点项目计划》（淮政发〔2022〕2号）、中共淮安市委常委议事协调会《关于加快推进部分重点项目建设的会议纪要》（〔2021〕5号）、市领导对市交通局《关于快速路二期工程项目建议书报批有关情况的报告》的批示、市

交通局《关于淮安市快速路二期建设工程总投资构成情况的说明》、市财政局《关于市级政府投资项目财政资金安排的函》（淮财预函〔2022〕005号）以及《淮安市快速路二期建设工程概算》，项目概算投资114.48亿元（根据《淮安市工程建设项目审批制度改革实施方案》，项目投资以总投资招标控制价（概算）评审为准）；资金来源按照中共淮安市委常委议事协调会《关于加快推进部分重点项目建设的会议纪要》（〔2021〕5号）、市领导对市交通局《关于快速路二期工程项目建议书报批有关情况的报告》的批示、淮政发〔2022〕2号、淮财预函〔2022〕005号等文件执行，征地拆迁费用由沿线各区承担，工程建设费用由市财政统筹，市、区财政共同分担。

本批复仅作为项目单位开展工作的依据，不得作为征收及拆迁的依据，征收及拆迁应由相关职能部门和地区按有关规定依法依规开展，并落实社会稳定相关举措。请据此批复，将优化调整后的投资概算报财政部门开展概算评审，依据国家相关标准、有关职能部门批准要求以及《政府投资条例》等政府投资项目管理有关法律法规和规定开展各项工作，依法取得规划许可、土地使用、工程建设等相关手续，在满足《国务院办公厅关于加强和规范新开工项目管理的通知》（国办发〔2007〕64号）所列新开工条件后方可开工建设。

请据此批复，委托资质单位开展工程施工图设计，并根据国

家和省有关法律法规开展招标工作。在工程下一步深化设计中，应加强与交通、住建、水利、航道、交管、工信等部门的沟通衔接，并根据专家意见及现场实际，对道路、枢纽、出入口、桥梁、管线等方案设计作进一步优化完善。项目建设应符合住建、规划、国土、环保、安全、水利、交通、地震、航道、消防、市政、园林、节能、节水、海绵城市、社会稳定等法律法规以及有关行业标准、规范和文件规定，并按照有关部门批复要求落实各项举措。项目单位严格执行国家法律法规和政府有关规定，认真贯彻落实消防、安全、环保、质量等相关要求。项目未取得和履行完各项法定手续，不得开工建设。

项目单位应当通过省在线平台及时如实报送政府投资项目开工建设、建设进度、竣工的基本信息。政府投资项目所需资金应当按照国家有关规定确保落实到位，不得由施工企业垫资建设，保障企业费用和农民工工资按时足额拨付。项目建成并在国家规定的各专项验收合格后，应及时向我委申请政府投资项目竣工验收。本批复有效期两年，有效期内依法开工的批复继续有效；两年内未开工建设的应在有效期满 30 个工作日内申请延期，逾期未申请延期的批文自动失效，国家、省对项目延期另有规定的从其规定。



- 7 -

主题词：城乡建设 快速路二期 初步设计 批复

抄送：市交通局、财政局、住建局、资规局、生态环境局、工信局、公安局、应急局、气象局、水利局、审计局、统计局、行政审批局，清江浦区人民政府，淮安区人民政府，淮安经济技术开发区管委会，淮安生态文旅区管理办。

淮安市发展和改革委员会办公室

2022年8月22日印发

共印15份

- 8 -

②政和大道西延(凤翔路-惠洲大道)新建工程一期(堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道)工程 EPC 工程总承包

中标通知书

WXHS202105004-X02

中铁八局集团有限公司、苏交科集团股份有限公司：

无锡惠山科技城发展有限公司(项目业主)(招标人)的政和大道西延(凤翔路-惠洲大道)新建工程(项目名称)一期(堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道)工程EPC工程总承包(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2022年02月20日前至无锡惠山科技城发展有限公司与我方洽谈合同。

中标范围	本工程采用设计、采购、施工一体化模式(EPC)，为交钥匙工程，包括但不限于本工程设计(初步设计(含概算)、施工图设计、竣工图编制，施工全过程的施工指导及技术咨询、现场服务、设计变更及项目验收等相关设计配合服务等)、工程施工、设备购置并安装直至竣工验收合格及缺陷责任期内的保修、移交、备案等相关资料的办理等工程总承包项目的全部工作。(1)设计内容包括：工程设计(包括但不限于本项目的初步设计(含概算)、施工图设计及本项目所涉及的专业专项设计、专项论证以及相关的深化设计、图纸报批及综合协调、相关报建配合、后续服务、以及验收工作配合等)，包括但不限于红线范围内的道路、桥梁、交通、管线、照明、绿化景观、海绵城市，以及所涉及的电力、轨道、水运相关配套工程的设计。(2)施工内容包括：包括但不限于大型土石方工程、路面工程、桥涵工程、雨水工程、污水管线工程、管线保护、照明工程、交通工程(标志、标线、智能化、交通导改等)、绿化景观工程、海绵城市，以及所涉及的电力、轨道、水运相关配套等工程。(3)采购部分内容包括：项目材料及设备的采购、安装、调试。(4)通过政府职能部门的各项专业验收和工程竣工验收。包括但不限于报批报建、施工审批手续、竣工验收归档、直至竣工验收合格、竣工备案及缺陷责任期内的保修、养护并承担一切质量缺陷保修、养护责任等总承包的全部工作。		
中标价(元)	1729379940.00	中标工期(天)	710
中标费率		中标质量	满足国标合格条件
其中暂估价(万元)	工程		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，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。

项目号：李超 招标编号：0274492

招标人(公章) 招标代理机构：(公章)

法定代表人(签名或盖章) 代理人：张海林(签名及)

代理人：张海林(签名及)

身份证号： 法定代表人：(签名或盖章)

2022年02月21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



GF-2020-0216

001	2022	673
合同	D30	150



001-2022-003-D30-0673
苏文科集团股份有限公司



建设项目工程总承包合同

21032553

¥200w

项目名称：政和大道西延（凤翔路-惠洲大道）新建工程一期（堰桥港桥—石洲路、惠澄大道—惠洲大道）工程EPC工程总承包

中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：无锡惠山科技城发展有限公司

承包人（全称）：中铁八局集团有限公司（牵头人）、苏文科集团股份有限公司（成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就政和大道西延（凤翔路—惠洲大道）新建工程一期（堰桥港桥—石洲路、惠澄大道—惠洲大道）工程 EPC 工程总承包项目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：政和大道西延（凤翔路—惠洲大道）新建工程一期（堰桥港桥—石洲路、惠澄大道—惠洲大道）工程 EPC 工程总承包。

2. 工程地点：起点位于堰桥港桥西，桩号为 K0+870.000，向西延伸，与惠育路、金惠路、沪宁高速、风能路、风泽路、惠暨大道、锡澄运河、石洲路、惠澄大道、新长铁路、石前路相交后终于惠洲大道，终点桩号为 K7+495.261。

3. 工程审批、核准或备案文号：惠行审投[2020]94 号。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容及规模：政和大道西延（凤翔路—惠洲大道）新建工程一期（堰桥港桥—石洲路、惠澄大道—惠洲大道）工程位于无锡市惠山区前洲街道、堰桥街道、洛社镇，起点位于堰桥港桥西，桩号为 K0+870.000，向西延伸，与惠育路、金惠路、沪宁高速、风能路、风泽路、惠暨大道、锡澄运河、石洲路、惠澄大道、新长铁路、石前路相交后终于惠洲大道，终点桩号为 K7+495.261，路线全长约 5.32km。道路等级为城市主干路，道路总宽度控制为 26-70 米，桥梁最大单跨跨度 ≥ 150 米。主要内容包括：道路、桥梁、交通、管线、照明、绿化景观、海绵城市，以及所涉及的电力、轨道、水运相关配套等工程。

6. 工程承包范围：本工程采用设计、采购、施工一体化模式（EPC），为交钥匙工程，包括但不限于本工程设计（初步设计（含概算）、施工图设计、竣工图编制，施工全过程的施工指导及技术咨询、现场服务、设计变更及项目验收等相关设计配合服务等）、工程施工、设备购置并安装直至竣工验收合格及缺陷责任期内的保修、移交、备案等相关资料的办理等工程总承包项目的全部工作。

6.1 设计内容包括：工程设计（包括但不限于本项目的初步设计（含概算）、施工图设计）及本项目所涉及的专业专项设计、专项论证以及相关的深化设计、图纸报批及综合协调、

相关报建配合、后续服务、以及验收工作配合等），包括但不限于红线范围内的道路、桥梁、交通、管线、照明、绿化景观、海绵城市，以及所涉及的电力、轨道、水运相关配套工程等设计。

6.2 施工内容包括：包括但不限于大型土石方工程、路面工程、桥涵工程、雨水工程、污水管线工程、管线保护、照明工程、交通工程（标志、标线、智能化、交通导改等）、绿化景观工程、海绵城市，以及所涉及的电力、轨道、水运相关配套等工程。

6.3 采购部分内容包括：项目材料及设备的采购、安装、调试。

6.4 通过政府职能部门的各项专业验收和工程竣工验收。包括但不限于报批报建、施工审批手续、竣工验收归档、直至竣工验收合格、竣工备案及缺陷责任期内的保修、养护并承担一切质量缺陷保修、养护责任等总承包的全部工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022 年 02 月 20 日。

计划开始现场施工日期：2022 年 08 月 01 日。

计划竣工日期：2024 年 01 月 31 日。

工期总日历天数：710 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：

设计要求的质量标准：设计成果符合国家技术规范、标准及规程要求，符合地方及行业相关设计规范要求，并通过相关部门的审查和批准。

施工要求的质量标准：施工质量符合设计图纸及国家及行业标准规范要求，工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准，一次性验收 100% 合格。

物资采购要求的质量标准：工程所有物资（设备、材料等）采购质量需符合现行国家标准及行业标准要求，合格率达到 100%。工程所用设备、材料品牌须满足招标人的要求。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹拾柒亿贰仟玖佰叁拾柒万玖仟玖佰肆拾元整（¥1729379940.00 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）肆仟伍佰陆拾捌万元整（¥45680000.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）贰佰伍拾捌万伍仟陆佰陆拾元叁角捌分（¥2585660.38 元）；

(2) 建筑安装工程费（含设备购置费）（含税）：

人民币（大写）壹拾伍亿伍仟叁佰陆拾玖万玖仟玖佰肆拾元整（¥1553699940.00 元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹亿贰仟捌佰贰拾捌万柒仟壹佰伍拾壹元零壹分（¥128287151.01 元）；

(3) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）壹亿叁仟万元整（¥130000000.00 元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：详见合同专用条款。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：李超（川 1522010201101728）。

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) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2022 年 02 月 19 日订立。

九、订立地点

本合同在无锡惠山科技城发展有限公司订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自签订之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式壹拾叁份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执玖份（其中中铁八局集团有限公司陆份、苏交科集团股份有限公司叁份）

发包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



附件 5 承包人主要管理人员表

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管	吴家兴	法定代表人	教授级高工	
其他人员	郭相武	技术负责人	教授级高工	
二、现场人员				
工程总承包项目经理	李超	项目经理	高工	贵州省毕节市倒天河三期水利综合治理工程（新建 1、2、3 号桥）项目担任项目经理
项目副经理	江勇	项目副经理	高工	江苏省徐州市睢宁县巴厘豪庭项目经理
设计负责人	严玥	设计负责人	正高	建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程设计项目（项目负责人）
采购负责人	顾剑	采购负责人	工程师	
施工负责人	李超	施工负责人	高工	贵州省毕节市倒天河三期水利综合治理工程（新建 1、2、3 号桥）项目担任项目经理
技术负责人	严勇	技术负责人	高工	阜阳市西湖大道建设工程 担任项目技术负责人
造价管理	卢拥军	造价咨询专业负责人	正高	沿山大道(新图大道)勘察设计（工程造价专业负责人）
质量管理	胡超	项目总工	高工	中铁八局集团贵阳市毕节项目部项目总工
计划管理	宁星星	工经部长	工程师	江苏省徐州市睢宁县巴厘豪庭工经部部长
安全管理	杨小勇	安全员	/	
环境管理	谢杨文	安全总监	助理工程师	徐州景湖名城项目部项目经理
其他人员	唐帅	工程部长	工程师	商合杭高铁站前十标工程部部长

联合体协议书

中铁八局集团有限公司、苏交科集团股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中铁八局集团有限公司、苏交科集团股份有限公司（联合体名称）联合体，共同参加政和大道西延（凤翔路-惠洲大道）新建工程（项目名称）一期（堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道）工程EPC工程总承包标段施工招标资格预审和投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中铁八局集团有限公司（某成员单位名称）为 中铁八局集团有限公司、苏交科集团股份有限公司（联合体名称）牵头人。

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、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，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：中铁八局集团有限公司负责本招标项目的采购、施工、管理、验收及保修等相关工作；苏交科集团股份有限公司负责本招标项目设计等相关工作。

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：本协议书中委托代理签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。



牵头人名称：中铁八局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：刘胜尧（签字）

成员一名称：苏交科集团股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李天鹏（签字）

成员二名称：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：/（签字）

/

日期：2021-12-15

江苏省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

编号: 10031 (2023) 第 0429 号

无锡惠山科技城发展有限公司

根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定,本工程施工图设计文件经审查合格。



施工图设计文件审查概况

Table with 2 columns: Field Name and Content. Fields include: 工程名称, 工程地址, 工程类别, 工程等级, 工程规模及概况, 绿色建筑及节能设计, 建设单位, 勘察单位, 设计单位, 审查人, 审查机构法定代表人或其授权负责人, 注意事项.

江苏省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

编号: 10031 (2023) 第 0429 号

无锡惠山科技城发展有限公司

根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定,本工程施工图设计文件经审查合格。



施工图设计文件审查概况

Table with 2 columns: Field Name and Content. Fields include: 工程名称, 工程地址, 工程类别, 工程等级, 工程规模及概况, 绿色建筑及节能设计, 建设单位, 勘察单位, 设计单位, 审查人, 审查机构法定代表人或其授权负责人, 注意事项.

无锡市惠山区行政审批局

惠行审投（2022）126号

无锡市惠山区行政审批局 关于政和大道西延（凤翔路至惠洲大道） 新建工程一期初步设计及概算的批复

无锡惠山科技城发展有限公司：

你单位《关于政和大道西延（凤翔路-惠洲大道）新建工程一期初步设计及概算审批的申请》及相关材料悉。经组织专家及相关单位和部门评审论证，现批复如下：

一、设计单位编制的《政和大道西延（凤翔路-惠洲大道）新建工程一期初步设计》符合住建部颁发的《市政公用工程设计文件编制深度规定》的要求，计价定额、取费标准符合有关部委、省市建委颁发的计价文件规定，原则同意苏交科集团股份有限公司

司编制的该项目初步设计及概算。

二、建设规模

政和大道西延（凤翔路-惠洲大道）新建工程一期位于无锡市惠山区，线路起于凤翔路西侧并沿老路向西，在省锡中西侧起桥上跨沪宁高速，继续往西以高架形式连续跨越惠暨大道、锡澄运河、石洲路后落地，后以高架形式跨越惠澄大道、新长铁路、万寿河、终于惠洲大道，全长约 6.141 公里，道路红线宽度为 26-70 米。

配套交通管理、照明亮化、市政管线、绿化景观、海绵城市等同步实施。

三、主要技术标准

（一）道路等级和设计车速：全线采用城市主干路标准，设计车速 60 公里/小时；辅道设计速度 40 公里/小时；匝道设计速度 40 公里/小时。

（二）道路标准横断面：主线主干路采用高架型式，双向六车道。

1.地面道路标准断面：

凤翔路-金惠西路段：2 米中分带+2×11.5 米机动车道+2×2 米侧分带+2×3.5 米非机动车道+2×2 米人行道=40 米。

金惠西路-风泽路段：8 米中分带+2×14 米机动车道+2×2.5 米人行道=41 米。

风泽路-惠暨大道路段：8 米中分带+2×8 米机动车道+2×16 米侧分带+2×7 米辅道=70 米。

惠暨大道-石洲路段：断面宽度 55 米。

惠澄大道-万寿河段：断面宽度 26.1 米。

万寿河-惠洲大道段：4 米中分带+2×11.5 米机动车道+2×2.5 米侧分带+2×3.5 米非机动车道+2×2 米人行道=43 米。

2.高架段标准断面：

断面宽 26.1 米，利用地面道路的 8 米中分带布墩，断面布设为 0.6 米中央分隔墩+ 2×12.25 米机动车道+2×0.5 米防撞墙=26.1 米。

（三）荷载等级：新建桥梁汽车设计荷载为城-A 级，非机动车及人群荷载按《城市桥梁设计规范(2019 版)》(CJJ 11-2011) 执行；道路路面设计标准轴载为 BZZ-100。

（四）河道标准：本工程所跨河道锡澄运河为三级航道，堰桥港为七级航道，万寿河为等外级航道，其余河道为排洪河道。

（五）抗震设防：地震动峰值加速度 0.1g，本地区基本烈度为 7 度，抗震措施符合按 8 度设防的要求。

（六）其余技术指标应结合建设条件，按相关专业技术标准、规范的有关规定执行，并严格执行国家有关工程建设标准强制性条文。

四、初步设计中尚有如下问题和建议希在下阶段设计中予以调整和完善：

- （一）补充完善工可阶段审查意见的执行情况；
- （二）补充地质报告、相关论证报告及函件作为文件附件；
- （三）进一步细化交通量预测，并据此优化匝道、辅道、慢

行系统的布置及路面结构；

（四）根据沿线地质条件对高架桥梁基础进行进一步比选；

（五）进一步细化跨沪宁高速公路节点桥的主梁及主塔构造设计，重点分析转盘构造及转体稳定性；

（六）加强跨锡澄运河桥、跨交叉路口桥梁的桥型结构比选；

（七）对接管线产权单位，进一步优化管线迁改及管线综合布置方案。

五、工程概算

按惠府办〔2018〕78号文件要求，本工程概算已经江苏翔顺工程管理咨询有限公司评审，最终审定后总投资概算为262439.89万元，其中：前期费用31522.59万元，工程费用184062.02万元，工程其他费用19859.93万元，预备费18342.27万元，建设期贷款利息8653.08万元。建设资金由你单位按规定渠道筹措解决。你单位必须以审核批准的设计概算对本工程进行投资控制，不得突破。

六、建设周期：按照相关要求实施。

七、施工图设计应委托有资格审图机构审查合格后方可实施。

八、本项目江苏省统一编码：2020-320206-48-01-539272。

希接文后，抓紧组织实施，同时按规定办妥有关法定建设手续，确保工程质量，按期竣工。

此复

此页无正文



抄送：区纪委监委、区政府办、发改委、审计局、财政局、自然资源和规划局、生态环境局、交通局、住建局、水利局、城管局、交警大队、维稳办、建管中心、经开区（长安街道）、高新区（筹）（洛社镇）、堰桥街道、前洲街道，有关建设、设计单位。

无锡市惠山区行政审批局

2022年6月23日印发


③紫薇快速路(海宁大道至麻泾港西侧)项目 (原:平阳路快速化改造一期项目勘察设计)

海宁市建设工程中标通知书

(招标编号: JS2022-D)

苏交科集团股份有限公司:

平阳路快速化改造一期项目勘察设计招标,于2022年03月02日在浙江江南要素交易中心公开开标,经评标委员会审查评议,已经决标,并报经管理部门核准、备案,确定你单位为中标单位。请按以下中标结果与招标单位签订承包合同。

工程名称	平阳路快速化改造一期项目勘察设计		招标方式	公开招标
招标单位	海宁市城市建设开发投资有限公司		评标办法	综合评估法
			招标控制价	41000000 元
			评标基准价	39742837 元
建设批文	2201-330481-04-01-621938	建筑规模	平阳路快速化改造一期项目(海宁大道至G524国道),本项目拟实施城市道路快速化改造,道路全长约6km,设计主线双向6车道,辅道双向6车道,主线设计速度80km/h,辅道设计速度50km/h。项目估算总投资约30亿元,其中建安费约23.1亿元,要求限额设计	
签约期限	务必于自中标通知书发出之日起30天内签署工程承包合同		建设地点	海宁市平阳路(海宁大道至G524国道)
工程范围和说明	包括本项目所涉及的工程可行性研究(含估算编制)、方案设计、地质勘察(含初勘及详勘)、测绘、初步设计(含概算编制)、施工图设计以及质保期内的相关服务。 设计任务范围包括但不限于:道路工程、桥梁工程、隧道工程、建筑工程、市政工程(包括水泵房等)、给排水工程、环境工程、景观绿化工程、照明工程、机电工程及交通工程等(如有遗漏,视为包含)施工过程中(含变更)涉及到所有的工程勘察设计及相关咨询服务、相关报建配合服务、施工及设备招标配合、施工过程中的技术咨询服务,并承担技术交底、竣工验收后续服务等。			
承包方式	包工包料	质量标准	符合国家、地方及行业技术规范、标准、规程及招标人的要求	
中标价	(大写):叁仟玖佰捌拾捌万陆仟伍佰肆拾捌元整			¥:39886548 元
项目负责人	严玥	技术负责人	张捷报	
计划设计周期	1、本项目分段实施,单段设计周期按以下要求;2、工程可行性研究阶段:合同签订后15个日历天内提交可研文本,接到招标人通知后5个日历天内应向招标人提交修改、优化后的可研成果文件;3、方案设计阶段:待业主发出指令后30天内完成规划方案设计深化;4、工程初步设计阶段:规划方案设计通过评审后30天内完成分段初步设计(含初勘初测)供报审,分段初步设计(含初勘初测)报告审查后5个日历天内完成修改;5、施工图设计阶段:分段初步设计文件批准后45个日历天内应向招标人提交分段施工图设计(含测绘、详勘定测)文件,并配合招标人通过施工图审查机构审查;6、工程咨询服务:施工工期+后续服务期;7、现场服务响应:工程现场服务响应时间应要求在24小时内。			
招标单位 (盖章) 2022年03月08日		代理机构 (盖章) 项目负责人 (签字):  2022年03月08日		
备案部门 (盖章) 年 月 日 备案专用章				

注:本中标通知书发送有关部门及中标单位。

001|2022|525
合同|D30|10



001-2022-003-D30-0525
苏交科集团股份有限公司

高新

建设工程勘察设计合同

(专业建设工程勘察设计合同)

22030177
3988.655w

工程名称: 平阳路快速化改造一期项目勘察设计

工程地点: 浙江省海宁市

合同编号: _____

设计证书等级: 工程设计综合甲级、工程勘察综合类

甲方: 海宁市城市建设开发投资有限公司

乙方: 苏交科集团股份有限公司

签订日期: 2022年5月16日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

甲方：海宁市城市建设开发投资有限公司

乙方：苏交科集团股份有限公司

经公开招标投标后，乙方中标承接甲方平阳路快速化改造一期项目勘察设计项目设计勘查任务，工程地点为浙江海宁市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 甲方提交给设计人的委托书、任务书及其他设计文件，中标文件、招标文件、投标文件等。

2.2 甲方提交的基础资料及其他文件。

2.3 设计人采用的主要技术标准是：现行法律法规规范文件、国家规定的建设工程相关规定和技术标准、行业标准等。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 发包人提出的要求、委托书、任务书及其他文件资料

3.3 中标文件、招标文件、投标文件

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

项目名称：平阳路快速化改造一期项目勘察设计

工程规模：平阳路快速化改造一期项目（海宁大道至 G524 国道），本项目拟建城市快速路，道路全长约 6km，设计主线双向 6 车道，辅道双向 6 车道，主线设计速度 80km/h，辅道设计速度 50km/h。含长隧道 1 处 1300m，短隧道 1 处 60m，隧道投资约 14 亿元，高架桥 1 处，长度约 2300m，高架桥估算投资约 4.3 亿元。项目估算总投资约 30 亿元，其中建安费约 23.1 亿元，要求限额设计。

本次招标范围：包括本项目所涉及的工程可行性研究（含估算编制）、方案设计、地质勘察（含初勘及详勘）、测绘、初步设计（含概算编制）、施工图设计以及质保期内的相关服

务。

设计任务范围包括但不限于：道路工程、桥梁工程、隧道工程、建筑工程、市政工程（包括水泵房等）、给排水工程、环境工程、景观绿化工程、照明工程、机电工程及交通工程等（如有遗漏，视为包含）施工过程中（含变更）涉及到所有的工程勘察设计及相关咨询服务、相关报建配合服务、施工及设备招标配合、施工过程中的技术咨询服务，并承担技术交底、竣工验收后续服务等。

第五条 乙方向甲方交付的设计文件、份数及时间

1、工程可行性研究阶段：合同签订后 15 个日历天内提交可研文本，接到招标人通知后 5 个日历天内应向招标人提交修改、优化后的可研成果文件；

2、方案设计阶段：待业主发出指令后 30 天内完成规划方案设计深化；

3、工程初步设计阶段：规划方案设计通过评审后 30 天内完成分段初步设计（含初勘初测）供报审，分段初步设计（含初勘初测）报告审查后 5 个日历天内完成修改；

4、施工图设计阶段：分段初步设计文件批准后 45 个日历天内应向招标人提交分段施工图设计（含测绘、详勘定测）文件，并配合招标人通过施工图审查机构审查；

5、工程咨询服务：施工工期+后续服务期；

6、现场服务响应：工程现场服务响应时间应要求在 24 小时内。

提交的份数：

1、初步设计文本数量根据甲方或评审会要求提供。

2、设计施工蓝图 10 份（如需增加免费提供）。

3、所有设计资料电子文档 1 份。

第六条 费用

6.1 本合同的暂定合同勘察费总额大写人民币为叁仟玖佰捌拾捌万陆仟伍佰肆拾捌元整（小写39886548元），其中：

设计费（含可研、咨询、服务等费用，下同）：大写人民币为叁仟陆佰肆拾玖万捌仟元整（小写36498000元），设计费结算费率0.0158。

勘察费：大写人民币为叁佰叁拾捌万捌仟伍佰肆拾捌元整（小写3388548元），勘察费结算费率0.0015。

勘察费应包括完成本次招标服务工作所需的全部费用，包括但不限于设计人根据发包人的委托，编制可行性研究（含估算编制）、方案设计、初步设计（含初勘初测，概算编

制)、施工图设计(含详勘定测,预算编制)、设计调整、以及报批配合、施工配合、验收配合、后续服务等费用以及方案调整阶段有可能发生的所有费用,相关科研(如需要)、专题报告(如需要)、完成可行性研究报告(深度根据业主要求)和工程设计与施工期间的其他相关服务所需费用,且不得以任何理由另行收费,如有遗漏,视为包含。

6.2 最终设计费结算价格=设计中标费率(设计中标报价/23.1亿元)*经批准的初步设计批复中的建安投资费用进行结算(四舍五入保留到元)。建安投资费用仅包括由中标单位负责设计的建安投资部分,该建安费用以中标单位负责设计部分所对应的初步批复文件所批复的对应建安费用。

6.3 最终勘察费结算价格=勘察中标费率(勘察中标报价/23.1亿元)*经批准的初步设计批复中的建安投资费用进行结算(四舍五入保留到元)。建安投资费用仅包括由中标单位负责设计的建安投资部分,该建安费用以中标单位负责设计部分所对应的初步批复文件所批复的对应建安费用。

6.4 本项目实行分段实施,分段报批批复、分段结算原则;分段结算时,分段最终结算设计费、勘察费按每段经批准的初步设计批复中的建安投资费用为基数*投标费率进行结算;全段最终结算(即各分段汇总结算)时,如因工程(不论分段或全段工程)实施时间延长、政策调整、材料涨价、不可抗力因素导致的初步设计批复中的建安投资费增加的,全段最终结算设计费、勘察费总和不得超过中标价,(以23.1亿元为基数乘以中标费率所得的本合同暂定金额)。

第七条、设计费支付方式及履约保证金

1、设计费(含勘察费用之外的设计、可研、咨询、服务等所有费用,下同)的支付方式:分段设计、分段报批批复、分段结算,最后分段汇总后全段结算。

(1) 分段初步设计经报批审查通过后,按分段初步设计批复概算建安工程造价调整分段设计费后,支付至45%;

(2) 分段施工图审查合格,支付至调整后分段设计费的80%;

(3) 分段项目竣工验收通过后,支付至分段设计费的95%,剩余部分在全段竣工通过验收后结算付清。

全段总结算及或分段结算中所涉设计费按如下原则划分:初步设计占总设计费的45%,施工图设计占总设计费的55%。

2、勘察费支付方式:分段设计、分段报批批复、分段结算,最后分段汇总后全段结算。

序号	知识产权名称	(专利/著作权)号	类型
1	基于车载感知数据的城市道路路面故障实时检测方法	ZL 2018 1 1189560.0	发明

11.6 本合同双方签字盖章即生效，一式 陆 份，双方各叁份。


11.7 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

11.8 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

11.9 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

甲方名称：（盖章） 海宁市城市建设开发投资有限公司

法定代表人：（签字或盖章） 

委托代理人：（签字或盖章）



2022.5.16

乙方名称：（盖章） 苏交科集团股份有限公司

项目负责人：严玥

地 址：南京市水西门大街28号

邮政编码：210000

电 话：025-86576531


传 真：025-86576531

开户银行：工商银行江东门分理处

银行帐号：4301013909100055340



苏交科勘察设计项目履约证明

项目名称	《紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目》 (原名平阳路快速化改造一期项目勘察设计)		
项目等级	城市快速路	项目规模	6km
项目总投资	30 亿元	建安费	23.1 亿元
业主单位	海宁市城市建设开发投资有限公司		
勘察设计单位	苏交科集团股份有限公司		
勘察设计周期	2022.3-2025.3		
项目负责人	严玥		
分项负责人	道路工程：杨曙岚 隧道工程：白兰兰 桥梁工程：刘继兵	工程地质勘察：王瑞虎 给排水工程：王浩坦 工程造价：刘淑敏	
其他设计人员	毛冉、曾文、张庆华、黄军		
完成情况	施工图已完成图审		
业主证明意见： 本工程按照城市快速路技术标准建设，道路全长约 6km，设计主线双向 6 车道，辅道双向 6 车道，主线设计速度 80km/h，轴道设计速度 50km/h。项目总投资约 30 亿元，其中建安投资约 23.1 亿元，隧道投资约 14 亿元，高架桥投资约 4.3 亿元。 承担的勘察设计任务：道路工程、桥梁工程、隧道工程、建筑工程、市政工程（包括水泵房等）、给排水工程、环境工程、景观绿化工程、照明工程、机电工程及交通工程等（如有遗漏，视为包含）。建设过程(含变更)涉及到所有的工程勘察设计及相关的技术咨询服务、报建配合服务、施工及设备招标配合，并承担技术交底、竣工验收后续服务等。 本项目中，道路工程路基宽度 62.4m，设计速度 80km/h；桥梁工程一座宽度 61m，长度 38m，一座宽度 77.15m，长度 35m；隧道工程含长隧道 1 座 1862m、短隧道 1 座 450m，宽度约 29m；市政管网工程子项中，排水工程包括污水和雨水工程（新建及现状管线迁改），管径 <DN1000，长度约为 13.15km，管径 ≥DN1000，长度约为 1.39km，一座一体化污水提升泵站。 苏交科集团股份有限公司开展的勘察设计工作，能够按照我单位的工作进度要求执行，合同履行情况良好，特此证明。			
海宁市城市建设开发投资有限公司 2023 年 10 月 17 日 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>			

更名证明

苏交科集团股份有限公司：

贵司于 2022 年 3 月 8 日中标获取平阳路快速化改造一期项目勘察
设计项目。2022 年 3 月 10 日于地名办召开平阳快速路名字征集会
议，后经多方商讨确定，原平阳快速路更名为紫薇快速路。

后续贵司根据建设需要，按建设段落以紫薇快速路（XX 路至 XX
路）项目作为项目名称开展勘察设计生产工作。

仅供本次投标使用

海宁市城市建设开发投资有限公司

2022 年 4 月 10 日





浙江省市政基础设施工程施工图设计文件 审查合格书

审查机构：嘉兴市宏诚施工图审查中心

编号：浙[嘉]1市[20225862]

项目名称	紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目	送审项目名称	紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目
项目概况	建设地点	本工程西起海宁大道、东至麻泾港西侧。	
	投资(概)预算	212752.4800 万元	
建设单位	海宁市城市建设开发投资有限公司	联系人	童金伟
单位类型	单位名称	资质等级	证书编号
设计	苏交科集团股份有限 公司	工程设计综合资质甲 级。	A132006468
勘察	苏交科集团股份有限 公司	工程勘察综合资质甲 级。	B132006468
审查合格，颁发《施工图设计文件审查合格书》			
审查结论：合格		主审人：徐伟	
专业	审查人	审定人	
岩土	陆红山	陆红山	
建筑	徐伟	徐伟	
桥梁	杨晓光	杨晓光	
电气	张国民	张国民	
结构	陈彩琴	陈彩琴	
给排水	朱艳	朱艳	
给排水	钟瑞英	钟瑞英	
道路	杨晓光	杨晓光	
风景园林	徐伟	徐伟	
法定代表人： 	技术负责人：徐伟	审查机构（公章） 2022年02月23日 	

备案情况：_____

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

海宁市发展和改革局文件

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

海发改〔2022〕393号

海宁市发展和改革局关于紫薇快速路 (海宁大道至麻泾港西侧)项目 初步设计的批复

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

市城市发展投资集团有限公司：

你公司《关于要求批复紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目初步设计的请示》（海城〔2022〕175号）、项目初步设计及概算等相关材料收悉。紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目可研由我局海发改〔2022〕76号批复，经研究，原则同意由苏交科集团股份有限公司编制、修改的初步设计，主要内容批复如下：

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

一、项目选址和建设内容：本项目位于硖石街道、海洲街道和马桥街道，起点位于海宁大道（桩号 ZK3+125.795），终点位于麻泾港西侧（桩号 ZK6+365）。路线全长约 3.239 千米，同时沿途新建隧道两座，拆除重建桥梁三座，新建管理用房一幢，新建配套用房三处，迁建水闸两座，设改河一处，并建设排水、照明、绿化、交安等相关附属设施。

二、项目设计

1. 本工程主路按城市快速路标准建设，辅道按城市次干道标准建设，道路宽度 54.70 米-80.65 米，其中地面快速路段采用主线双向 6 车道+辅道双向 4 车道，道路标准横断面宽 62.4 米，为 3m 人行道×2+3.5m 非机动车道×2+2m 机非隔离带×2+8m 辅道×2+1.7m 主辅分隔带×2+11.75m 主路机动车道×2+2.5m 中央分隔带；地下快速路段采用主线隧道双向 6 车道+地面辅道双向 6 车道，地面辅道道路标准横断面宽 43.4 米，为 3m 人行道×2+3.5m 非机动车道×2+2m 机非隔离带×2+0.5m 路缘带×2+10.5m 机动车道×2+0.5m 路缘带×2+3.4m 中央分隔带。路面采用沥青砼面层、水泥稳定碎石基层，路基采用石灰土填筑；人行道采用花岗岩铺装。

2. 本工程新建 1#隧道（海宁大道至海昌南路）全长 1862 米，起讫桩号 ZK3+185~ZK5+047；2#隧道（农丰路节点）全长 452 米，起讫桩号 ZK5+769~ZK6+221。隧道均设置双孔双向 6 车道，单向 3 车道建筑限界高 4.5 米，宽 12.25 米，标

准横断面布置为 0.25m 路缘带×2+0.5m 安全带×2+3.5m 机动车道×2+3.75m 机动车道。隧道主体结构设计使用年限 100 年，结构安全等级为一级，抗震设防烈度为 7 度，防水等级为二级，防火设计 1#隧道一类、2#隧道四类，荷载等级城-A 级。

3. 本工程拆除重建 3 座桥梁，全长约 104.74 米，其中青龙港桥（中心桩号 K3+210.845）长 32 米，布跨 1×30m，宽 66.45 米，横断面布置为 3m 人行道+9.75m 非机动车道+7.15m 侧分带+16.5m 机动车道+2m 中央分隔带+11.5m 机动车道+11.05m 侧分带+3.5m 非机动车道+2m 人行道，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩台、钻孔灌注桩基础；丁国师港桥（中心桩号 K4+281.997）长 32 米，布跨 1×30m，宽 61 米，横断面布置为 5.75m 人行道+12.25m 非机动车道+2.65m 侧分带+17.25m 机动车道+3.1m 中央分隔带+11.5m 机动车道+2m 侧分带+3.5m 非机动车道+3m 人行道，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩台、钻孔灌注桩基础；桐木港桥（中心桩号 K5+150.989）长 40.74 米，布跨 1×30m，宽 77.15 米，横断面布置为 5.75m 人行道+5m 非机动车道+2m 侧分带+11.5m 机动车道+2.05m 侧分带+11.75m 机动车道+1.8m 中央分隔带+11.75m 机动车道+2.05m 侧分带+11.5m 机动车道+2m 侧分带+3.5m 非机动车道+6.5m 人行道，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用

重力式桥台、钻孔灌注桩基础。3座桥梁汽车荷载等级均为城-A级，结构安全等级均为一级，抗震设防措施等级均为8级，均无通航要求。

4.本工程新建管理用房及变电所位于麻泾港闸站西侧，新建总建筑面积约1385平方米，建筑结构安全等级为二级，抗震设防烈度为7度，给水方式为市政管网供水，排水方式为雨污分流制。

5.本工程迁建水闸2座，为丁国师桥港闸和东张桥港闸，均为1×10m翻板式生态水闸，设计工程等别为IV等，主要建筑物级别为4级，次要及临时建筑物级别为5级，主要建筑物防洪标准为20年一遇。

三、项目建设单位：海宁市城市建设开发投资有限公司。

四、投资概算：总投资212752.48万元，其中建安费175380.23万元，设备费1413.18万元，其他费用8852.31万元，预备费5526.98万元，政策处理费21579.78万元；资金来源由市财政安排解决。

五、其他

1.请根据交警、交通、水利、市政等各方面有关规定的要求，对项目进行必要的优化与补充，并做好与相关部门的对接沟通。

2.项目要贯彻科学规范、生态环保、经济合理的设计原则，确保设计内容合理完整，概算编制准确齐全。

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

3. 项目实施要编制专项施工方案，强化过程管理，确保安全、质量，并减少乃至消除对已建成部分的负面影响。

4. 根据《政府投资条例》（国务院令 第 712 号）第二十三条的有关规定，除因国家政策调整、价格上涨、地质条件发生重大变化等原因，政府投资项目建设投资原则上不得超过经核定的投资概算。

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

附件：1. 初步设计审查意见

2. 投资概算表

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

宁波市发展和改革委员会
2022年12月2日



浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号：BJB240001-01FG

苏交科集团股份有限公司：

南京市江北新区公共工程建设中心的 浦泗路（林场互通至浦泗立交段）快速化工程勘察设计的评标工作已经结束，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。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下：

1. 中标范围和内容： 市政工程；岩土工程；
2. 中标价（万元）： 2329.3322
3. 中标工期（天）： 1825
4. 项目负责人： 涂圣武

招标人（公章）

法定代表人（签名）

签发日期：2024 年 02 月 20 日



24.277
55

001-2024-003-D30-0277
苏交科集团股份有限公司

合同编号: ZB-2024-249

24030135
2329.332 u

建设工程设计合同示范文本 (修订本)
(浦泗路 (林场互通至浦泗立交段) 快速化工程勘察设计)

合同原件

高新

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南京市江北新区公共工程建设中心

设计人、勘察人（全称）：苏交科集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就浦泗路（林场互通至浦泗
立交段）快速化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：浦泗路（林场互通至浦泗立交段）快速化工程勘察设计

2. 工程地点：南京市江北新区起自浦六路林场立交，止于江北大道浦泗立交

3. 主要建设内容：浦泗路（林场互通至浦泗立交段）快速化工程起自浦六路
林场立交，止于江北大道浦泗立交，全长约 2.46 公里，道路等级为城市快速路，
设计速度主路 80 公里/小时，采用双向六车道；辅路 40 公里/小时，采用双向四
车道，路基标准横断面宽度 62.5 米；高架桥最大单跨跨径 55 米。

4. 投资估算：建安工程费约 124541.35 万元人民币。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：

设计范围包括：浦泗路（林场互通至浦泗立交段）快速化工程勘察设计，包
含但不限于勘察、初步设计及概算、施工图设计、各阶段均含所需的专项或专业
设计、施工配合及后续服务等。

设计工作内容：初步设计及概算、施工图设计，同时应满足规划等有关部门
的审查、审批要求。所涉及的设计专业包含但不限于道路工程、桥涵工程、交叉
工程、管线综合工程、排水工程、交通工程、绿化工程、照明工程及相关附属设
施、工程概算编制等全部设计内容，其中照明工程不含施工图设计。后续服务包
括承担征求和协调管线产权单位、上级主管部门意见工作，设计综合管线并完成
综合管线报规工作，申报并取得规划条件、设计方案审定通知书，全过程规划手
续办理，按江北新区文件要求完成 BIM 报建，承担设计相关的专家评审、设计风
险管控、设计答疑、各类设计相关会议，配合各项验收、审批手续办理、专人常

驻现场服务、设计交底、事故调查处理、各阶段招标配合、图纸答疑、解决施工中设计技术问题、提交设计变更、参加竣工验收等服务，上述材料均需提供符合相关标准要求的纸质文件和CAD及WORD 电子文档。后续各阶段设计深化、设计调整、完善工作。

勘察工作内容：对该工程进行详细勘察，查明有无影响工程稳定性的不良地质现象，查明场地的水文地质条件等工作，详见勘察要求；协助招标人完成岩土工程勘察报告的申报、审查等工作，最终取得《勘察成果审查报告》及加盖审查机构证章的勘察成果报告；配合工程设计和竣工验收等相关后续服务工作。

2. 工程设计阶段：

勘察、初步设计及概算、施工图设计、施工配合及后续服务等。（各阶段均含所需的专项或专业设计）。

3. 工程设计服务内容：

①设计服务内容：除完成各设计阶段工作内容外，包括且不限于项目前期阶段各项审批手续办理所需的相应设计工作（包括但不限于规划选址意见书、规划设计条件、规划设计方案等）；招标阶段配合委托人相关招标技术要求的编写；施工配合阶段、使用单位意见征询、相关审批部门的意见征求、设计相关报规报建送审备案、对专项设计进行总体协调及审核把关、设计相关的专家评审、设计风险管控、各类设计相关会议、协调施工过程中有关设计的问题、协调整合各专项设计、协助审查材料样品、配合进行施工优化设计、处理现场设计变更、配合试运行、配合竣工验收及移交、配合竣工图编制；各阶段所需建筑信息模型(BIM)构建、维护等。

②勘察服务内容：对该工程进行详细勘察，查明有无影响工程稳定性的不良地质现象，查明场地的水文地质条件等工作，详见勘察要求；协助招标人完成岩土工程勘察报告的申报、审查等工作，最终取得《勘察成果审查报告》及加盖审查机构证章的勘察成果报告；配合工程设计和竣工验收等相关后续服务工作。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2024年/月/日。

计划完成设计日期：2024年/月/日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式:

设计费为: 费率合同;

勘察费为: 单价合同。

2. 签约合同价(含税)为:

①设计费: 人民币(大写)贰仟壹佰捌拾万贰仟零捌拾贰元(¥21802082元)。(合同价含增值税,不含税价为人民币20493957.08元,其中增值税税率:6%、增值税税金:1308124.92),设计费率1.75%。

②勘察费: 人民币(大写)壹佰肆拾玖万壹仟贰佰肆拾元(¥1491240元)。(合同价含增值税,不含税价为人民币1401765.6元,其中增值税税率:6%、增值税税金:89474.4)。本工程勘察的全费用综合单价为219.3元/米,延长米暂按6800米计取。

3. 上述价格(费率、单价)应包含设计人为完成本合同项下全部义务可能发生的所有费用。除本合同专用条款另有约定外,合同价款(费率、单价)将不会因任何因素(包括但不限于市场物价变动、国家或地方法律、法规变动、项目规模等)变动而调整。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 王清。

设计人项目负责人: 涂圣武。

勘察项目负责人: 白兰兰。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书(如果有);
- (4) 投标函及其附录(如果有);
- (5) 发包人要求;
- (6) 技术标准;

(此页无正文)

发包人：(盖章)

南京市江北新区公共建设中心

法定代表人或其授权的代理人：

(签字)

组织机构代码：

纳税人识别号：

地址：南京市江北新区镇南路 100号

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

时间： 年 月 日

设计人、勘察人：(盖章)

苏交科集团股份有限公司

法定代表人或其授权的代理人：

(签字)

组织机构代码：

纳税人识别号：

地址：南京市水西门大街 223号

邮政编码：210017

电话：025-86577858

传真：025-86577858

电子信箱：

开户银行：工商银行江东门分理处

账号：4301013909100055340

时间： 2024 年 3 月 15 日

南京江北新区管委会建设与交通局

宁新区管建〔2024〕79号

关于同意浦泗路（林场互通至浦泗立交段） 快速化工程变更项目名称和单位的批复

南京江北新区枢纽经济发展管理办公室：

你办《关于北沿江高铁南京北站快速路东段工程立项的请示》（宁新区枢纽办〔2024〕12号）收悉。经研究，现批复如下：

一、我局于2023年12月19日批复浦泗路（林场互通至浦泗立交段）快速化工程可行性研究报告，文号为宁新区管建〔2023〕290号，工程总投资16.4亿元。为便于项目推进和管理，按照新区党工委2024年5月5日专题会议要求，同意项目名称变更为“北沿江高铁南京北站快速路东段工程”，实施集中建设，项目使用单位变更为南京江北新区枢纽经济发展管理办公室，承担建成后的资

— 1 —

产登记和维护管理责任,使用单位变更为南京江北新区铁路建设投资有限责任公司,履行后续基本建设程序,组织工程建设并承担建设单位主体责任。

二、除上述调整外,项目其他建设内容仍按宁新区管建〔2023〕290号文执行。

请据此办理。

南京江北新区管理委员会建设与交通局

2024年5月15日



南京江北新区管委会建设与交通局

2024年5月15日印发

— 2 —

南京江北新区管委会建设与交通局

宁新区管建〔2025〕123号

关于北沿江高铁南京北站快速路东段工程 初步设计的批复

南京江北新区铁路建设投资有限公司：

你单位《关于报审北沿江高铁南京北站快速路东段工程初步设计及概算的请示》及相关材料收悉，根据本工程的立项批文《关于浦泗路（林场互通至浦泗立交段）快速化工程可行性研究报告的批复》（宁新区管建〔2023〕290号）和本工程初步设计及概算审查会精神，原则同意本工程初步设计文本，经研究，批复如下：

一、项目基本情况

工程位于江北新区泰山街道、沿江街道及盘城街道，西起林

— 1 —

场立交东侧（朱家山河以东），东至浦泗立交西侧，道路全长 2.412km，建设范围包含快速路主线、地面辅道以及上下行匝道等。道路主线为城市快速路，设计速度 80km/h，辅路为城市主干路，设计速度 40km/h，匝道设计速度 40km/h。路基标准横断面宽 62.5m，主线采用双向六车道、辅路采用双向四车道。

道路周边规划用地主要以规划科研、商业地块为主，涉及少量住宅和工业地块。道路红线范围内及周边在建及规划项目包括：北站快速路林场立交、上元门过江通道、规划东快线（浦六路）一期及规划东快线（浦六路）二期等。

本项目实施，对于满足北站枢纽快速集疏运的需求、完善城市骨架路网、促进枢纽经济区城市空间结构的形成、改善居民出行环境等具有重要意义。

二、工程范围与技术标准

（一）工程范围

本项目西起林场立交东侧（朱家山河以东），东至浦泗立交西侧，道路全长 2.412km，建设范围包含快速路主线、地面辅道以及上下行匝道等。主要实施内容包括：道路工程、桥涵工程、交叉工程、管线综合工程、交通工程、绿化工程、照明工程及相关附属设施、施工方案及施工期交通组织、工程概算编制等。

（二）主要技术标准

1. 道路工程技术标准

（1）主线道路等级：城市快速路，双向六车道；地面道路

等级：城市主干路，双向四车道；匝道道路等级：城市匝道，单向单车道。

(2) 主线设计速度：80km/h；辅路设计速度：40km/h；匝道设计速度：40 km/h；

(3) 荷载等级：路面结构设计采用 BZZ—100 标准轴载；

(4) 主线机动车道宽度： $\geq 3.5\text{m}$ ；辅道及连接线机动车道宽度：3.5m；匝道机动车道宽度：3.5m；非机动车道总宽度不小于 2.5m；

(5) 道路净高：

机动车道： $\geq 4.5\text{m}$ ；非机动车道和人行道： $\geq 2.5\text{m}$ ；

(6) 道路路拱：直线型路拱；

(7) 横坡：结合道路等级与敷设形式，主线桥梁机动车道横坡采用 2.0%，辅道机动车道横坡采用 2.0%，非机动车道横坡采用 2.0%，人行道横坡采用反向 1.5%；

(8) 路面类型：沥青砼路面；

(9) 设计年限：道路交通量达到饱和状态时的设计年限 20 年，路面结构设计使用年限 15 年；

(10) 排水暴雨重现期：本工程道路路面设计暴雨重现期取 $P=5$ 年，高架道路设计暴雨重现期 $P=10$ 年；

2. 桥梁工程技术标准

(1) 荷载等级：汽车荷载，城-A 级；

(2) 结构设计使用年限：主线、匝道桥 100 年；

(3) 结构安全等级：一级，结构重要性系数 $\gamma_0=1.1$ ；

(4) 环境类别：I类环境；

(5) 护栏防撞等级：非涉国铁标准段 SS 级；涉国铁段按照国铁相关规范及行政主管部门批复意见执行；

(6) 桥梁抗震：场地地震基本烈度为 7 度，地震动峰值加速度 $0.1g$ ，反应谱特征周期 $0.35s$ ，抗震设防分类为乙类，桥梁抗震设计方法选用 A 类，抗震措施应满足 8 度区的设防要求。

原则同意项目范围道路、桥梁工程的设计技术标准。下阶段要按中华人民共和国住房和城乡建设部发布的《城市道路工程设计规范（2016 年版）》（CJJ 37-2012）、《城市地下道路工程设计规范》（CJJ 221-2015）、《城市桥梁设计规范（2019 年版）》（CJJ 11-2011）和中华人民共和国住房和城乡建设部发布的《城市道路交通工程项目规范》（GB 55011-2021）（强制性条文），进一步优化项目范围道路、桥梁工程主要技术指标和相关安全措施。

三、工程设计内容

（一）道路工程

原则同意初步设计推荐的道路平面、纵断面、横断面及路基路面的设计方案。具体情况如下：

1. 路面结构

（1）主线、辅道路面

4cm 沥青玛蹄脂碎石（SMA-13）（SBS）+6cm 中粒式沥

青混凝土(AC-20C)(SBS)+8cm 粗粒式沥青混凝土(AC-25C)+36cm 水泥稳定碎石+20cm 低剂量水泥稳定碎石,结构层总厚度为 74cm;

(2) 机非混行车道路面

4cm 沥青玛蹄脂碎石(SMA-13)(SBS)+8cm 粗粒式沥青混凝土(AC-25C)+36cm 水泥稳定碎石+20cm 低剂量水泥稳定碎石,结构层总厚度为 68cm;

(3) 非机动车道路面结构

4cm 彩色细粒式沥青混凝土(AC-13)+6cm 中粒式沥青混凝土(AC-20C)+18cm 水泥稳定碎石+18cm 低剂量水泥稳定碎石,结构层总厚度为 46cm;

(4) 人行道路面结构

7cm 彩色透水混凝土+8cm 透水混凝土+15cm 级配碎石,结构层总厚度为 30cm;

2.路基设计

机动车道路床采用 7%灰土处理,以下采用 5%石灰土处理;非机动车道路床采用 5%灰土处理,以下采用素土处理;人行道路路基采用素土处理。

下阶段设计工作要参照《江北新区道路建设与整治导则(试行)》等相关文件要求,合理优化断面车道宽度取值,控制建设规模;进一步完善地勘工作,根据道路沿线控制标高优化道路纵断面设计;根据地质条件、交通等级及实施条件,优化路基及路

面结构设计。

（二）桥梁工程

原则同意初步设计推荐的桥梁工程设计方案。下阶段设计工作要进一步完善地勘工作，结合景观和功能要求，进一步优化桥梁结构设计，完善管线过桥方案并做好桥面排水设计。

本项目主线共设置 3 座主线桥，分别为分幅北线高架桥、分幅南线高架桥、整幅主线高架桥，上下匝道桥 6 座。

（1）上部结构

采用 30m 主跨径的预制简支组合箱梁，跨路口采用 48~52m 跨径的简支钢混组合梁及钢箱梁。受上元门过江通道施工方案影响，星火路以西段部分路段设置 52m 简支钢混组合梁及 60m 简支钢箱梁。

（2）下部结构

分幅主线桥梁采用倒 T 盖梁独柱、双柱墩；整幅主线桥梁采用倒 T 盖梁双柱门墩，承台桩基础。

（三）交通工程

原则同意初步设计推荐的交通工程设计方案，全线设置指路标志、指示标志、警告标志、禁令标志等交通安全设施以及交通监控设施。

下阶段设计工作要按照《国务院关于加强道路交通安全工作的意见》及参照《江北新区道路建设与整治导则（试行）》等相关文件要求，加强交通量预测分析，结合道路功能及区域专项规

划，进一步优化道路沿线标志、标线及其他交通安全设施设计；结合相交道路等级，进一步优化交通组织设计，完善交通安全设施设计，保障交通安全畅通；进一步完善交通监控设施设计。

（四）绿化景观工程

原则同意初步设计推荐的绿化景观工程设计方案。下阶段设计工作要参照《江北新区道路建设与整治导则（试行）》《南京江北新区道路绿化植物研究与设计导则》《南京市江北新区绿化园林建设精细化管控技术导则（试行）》等相关文件要求，注重区域整体协调，进一步完善绿化专业设计说明，细化植物规格设计。

（五）海绵工程

原则同意初步设计推荐的海绵工程设计方案。下阶段设计工作要按《海绵城市建设技术指南—低影响开发雨水系统构建（试行）》《江北新区道路建设与整治导则（试行）》及《江北新区直管区海绵城市专项规划（2022-2035）》等要求，进一步加强海绵措施分区的计算，统筹考虑排水安全、景观效果，完善海绵工程设计。

（六）照明工程

原则同意初步设计推荐的照明工程设计方案。下阶段设计工作要按《城市道路照明设计标准》（CJJ45-2015）、《城市道路照明工程施工及验收规程》（CJJ89-2012）及《江北新区道路建设与整治导则（试行）》等要求，进一步加强道路照明光源、照

度的计算；调研周边供电条件，统筹考虑综合杆线设置需求，完善照明设计。

四、设计概算结果

根据《市政工程设计概算编制办法》（建标〔2011〕1号文）、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《江苏省市政工程消耗量定额》（2021版）等相关文件，核定本项目概算总投资 133767.98 万元（排水工程不在本次概算范围内），其中工程建安费 104219.17 万元，工程其他费 23740.30 万元（含建设用地费 11789.32 万元），工程预备费 5808.51 万元。

五、其他

1. 请按照初步设计评审会的意见，深入消化吸收和落实参会部门与专家意见，进一步补充和调整完善设计文件。以人为本，进一步加强生命安防工程设计。本批复未明确事项须进一步完善，并在实施前上报审查。

2. 请你单位按照市政府《关于进一步加强市政建设项目管理的意见》（宁政规〔2012〕3号），抓紧办理各项建设手续，严格履行基建程序，依法进行建设和管理。

3. 请你单位认真组织工程建设，加强实施过程中的工程质量、进度、安全和文明施工管理，杜绝发生安全事故。按照《南京市人民政府关于进一步规范政府投资项目管理的意见》（宁政发〔2019〕182号），加强项目投资控制，严格控制工程设计变更，新增设计内容和较大设计变更按规定上报审批。

4. 本道路红线周边存在新建铁路及快速路等项目，请你单位做好本项目与关联项目的建设时序统筹协调、结构设施无缝衔接及预埋预设、临设支护合理避让、地下管线科学保护等，避免对周边项目实施产生不良影响。

附件：北沿江高铁南京北站快速路东段工程投资概算汇总表

南京江北新区管理委员会建设与交通局

2025年8月12日



南京江北新区管委会建设与交通局

2025年8月12日印发

— 9 —

中 标 通 知 书

苏交科集团股份有限公司

招标编号: E3200000051011795

腾龙大道快速路工程勘察设计项目TLDD-SJ-2标段评标工作已结束,确定你单位为中标人,本中标通知书发出之日起30日内,我方将依据招标文件、你方的投标文件及相关的材料与你方签订合同。请你方法人或委托代表于2022年7月8日前至常州市公路事业发展中心与我方洽谈合同。在限期内不来签订合同作放弃中标处理。

招标人(盖章):



法人代表或代理人(签字或签章):



2022年6月8日

中标内容	腾龙大道(振中路-龙城大道西高架,不含涉铁段1.0公里)位于钟楼区及新北区,采用快速路标准,全长约9.15公里,建安费估算约29亿元。主要工作内容详见招标文件。		
中标价(元)	30401856	上限价(元)	32000000
项目负责人	涂圣武	技术职称	教授级高级工程师
招标代理:	常州市交通建设工程招标投标办公室:		





001-2022-003-D30-0946
苏交科集团股份有限公司

001	2022	946
合同	D30	7

腾龙大道快速路工程勘察设计项目

22030779

3040.186w

高新

合同协议书

合同号：TLDD-SJ-2

签约日期：二〇二二年六月

合同协议书

常州市公路事业发展中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施腾龙大道快速路工程勘察设计项目（项目名称），已接受苏交科集团股份有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目 TLDD-SJ-2 标段勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 项目概况与工作内容。

TLDD-SJ-2 标段：

腾龙大道（振中路-龙城大道西高架，不含涉铁段 1.0 公里）位于钟楼区及新北区，采用快速

路标准 全长约 9.15 公里，建安费估算约 29 亿元。主要工作内容如下：

（1）本标段内道路工程、桥涵工程、互通工程、环保工程、排水工程、交通安全及管理设施（含智能交通）、供配电、照明工程、综合管网布置、景观绿化及相关附属工程的勘察、设计（初步设计和施工图设计）、概预算文件编制、施工图纸、工程量清单编制、项目施工专用技术规范编制等相关服务。

（2）配合并提供总体牵头单位完成可行性研究报告、专题研究工作所需的本标段内的材料，服从总体牵头单位的统筹、协调工作。

（3）本标段范围内施工现场驻地配合等相关后续服务。

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

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）勘察设计费用清单；

（8）设计人有关人员投入的承诺；

（9）其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）叁仟零肆拾万零壹仟捌佰伍拾陆元（¥30401856）

4. 项目负责人：涂圣武、符晓锋。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：符合相应阶段设计深度要求、按要求取得批复文件并根据招标人需要及工程建设情况及时提供后续服务；安全目标：无安全责任事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。支付方式：

（1）本标段初步设计批复后，支付到合同金额的 40%。

（2）本标段施工图设计批复后，支付到合同金额的 60%。

（3）本标段施工图批复两年后，支付到合同金额的 80%。

（4）本标段全部工程竣工验收后，支付到合同金额的 97%。

（5）本标段全部工程竣工验收后，支付到合同金额的 100%。

8. 合同履行期限：

（1）工程可行性研究报告提交时间：

合同签订后 60 天内完成，其中一期工程要求在合同签订后 30 天内完成。

（2）初步设计文件提交时间：

工可批复后 30 天内完成，其中一期工程要求在一期工程工可批复后 15 天内完成。

（3）施工图设计文件提交时间：

初步设计审查通过后 30 天内提交全部地勘报告、施工图设计等相关资料，以及相关的技术规格书、工程量清单等全部资料文件，其中一期工程要求在一期工程初步设计审查通过后 15 天内完成。

（4）测量与勘探资料提交时间：应满足设计进度的要求。

（5）根据发包人项目施工招标工作进度的需要，分批提交开展施工招标工作所需的图纸、工程量清单等招标资料及参考资料、项目施工专用技术规范等（如需要）。

（6）专题研究：需满足各阶段报批需要。

（7）施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，要求设计代表必须驻地服务。

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

10. 本项目采用乙方所有知识产权如下：

序号	知识产权名称	(专利/著作权)号	类型
1	CAD 图纸自动批量处理办法	201010594408.8	发明

11. 本协议书正本二份，副本 六 份，合同双方各执正本一份，副本 三 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

13. 因本合同引起的或与本合同有关的争议，双方协商解决，解决不成的双方同意提交常州仲裁委员会按其仲裁规则仲裁，裁决是终局的，对双方均具有约束力。

14. 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：常州市公路事业发展中心（盖公章） 设计人：苏交科集团股份有限公司（盖公章）

法定代表人 _____ 法定代表人 _____

或其授权的代理人：_____（签名） 或其授权的代理人：_____（签名）

日期：2022年6月28日 日期：2022年6月28日

人员明细表

职务	姓名	身份号	职称	注册证书编号
项目负责人	涂圣武	610113197903010078	正高级工程师/注册土木工程师（道路工程）	201910020320000340
	符晓锋	320402198507232237	高级工程师/注册土木工程师（道路工程）	20201002032000000307
技术负责人	彭涛	320112197907071614	正高级工程师	/
	杨再福	51040319820811171x	高级工程师/注册土木工程师（道路工程）	201910020320000331
地质勘察 分项负责人	白兰兰	41032919820326202X	正高级工程师/注册土木工程师（岩土）/注册土木工程师（道路工程）	AY123200942/ 201910020320000900
路线及交叉 分项负责人	杨曙岚	320102197603273329	研究员级高级工程师/注册土木工程师（道路工程）	201910020320000029
	叶道奎	342623198408043615	高级工程师	/
路基路面 分项负责人	赵俊明	370723198004285334	正高级工程师/注册土木工程师（道路工程）	201910020320000273
	陈洪兴	320483198201088015	高级工程师	/
交通工程 分项负责人	崔录库	610125197301317115	高级工程师	/
	贺春	22028219810820472x	高级工程师/注册土木工程师（道路工程）	201910020320000824
综合管线 分项负责人	王浩坦	321002197403291878	正高级工程师/注册公用设备工程师（给水排水）	CS103200042
	霍丹	320404198209232223	高级工程师	/
桥涵分项负责人	贲庆国	320621197709308311	正高级工程师	/
	徐志强	372401197806121051	高级工程师/注册土木工程师（道路工程）	201910020320000899
造价分项负责人	姜兴雷	320825198106073411	高级工程师/建设部造价工程师	建[造]11133200014170

注：本表根据招标文件要求和实际情况可自行调整或拓展。



苏交科设计项目履约证明

项目名称	腾龙大道快速路工程勘察设计项目 TLDD-SJ-2 标段		
项目等级	新建:一级公路兼城市快速路	项目规模	11.72 公里 (连续高架段长 11323.9m)
项目总投资	59.14 亿元	建安费	44.21 亿元 合同价 3040.1856 万元
业主单位	常州市公路事业发展中心	联系人及电话	张强 13915097686
勘察设计单位	苏交科集团股份有限公司		
开始及完成时间	合同签订日期: 2022 年 6 月 28 日/施工图审批日期: 2023 年 2 月 28 日		
项目负责人	涂圣武、符晓锋、黄兰可		
技术负责人	夏东、白兰兰、严玥		
分项负责人	路线: 李志涛、闫磊、叶道奎 互通工程: 陈志勇、李明坤、叶道奎 路基、路面: 涂圣武、高泽雨、陈洪兴 桥涵: 俞琦、贲庆国、符晓锋 给排水: 王浩坦、刘启龙、霍丹 交通工程: 艾少龙、乐卫洪、贺春 交通安全及管理设施(含智能交通): 崔录库、黄兰可	市政综合管网: 马德娣、万燕妮、霍丹 环保: 卢志伟、陈丽 供配电: 何瑶、杨春辉 工程测量: 邹献华、孔祥豪、张德美 工程地质勘察: 王卫强、白兰兰、张文 景观绿化: 毛冉、宋元杰、刘瑞 BIM: 符润泽、邢煜 造价: 姜兴雷、张元文、刘淑敏	
后续服务	后续服务负责人: 杨再福、符晓锋; 后续服务人员: 叶道奎、陈洪兴、霍丹等		
完成情况	初步设计(新北区段)已批复(2023.2.28, 常发改行服(2023)18号) 初步设计(钟楼区段)已批复(2023.1.30, 常发改行服(2023)9号) 施工图设计(新北区段)已审批(2023.2.28) 施工图设计(钟楼区段)已审批(2023.2.28)		
履约情况: 路线位于钟楼区的振中路, 向北终于新北区黄河西路。本标段总里程 11.72 公里, 其中包括腾龙大道主线 9.43km 以及龙城大道主线 2.29km。其中连续高架桥梁长度 11323.9m, 设计标准采用一级公路兼城市快速路功能, 上层高架设计速度 100km/h, 双向 6 车道; 地面道路设计标准采用城市主干路, 设计速度 60km/h, 双向 6 车道。高架桥共 5 座, 总长 11323.9m, 均为装配式桥梁; 其中主线高架桥(振中路-新北区界)全长 2911.492m, 跨径布置 28.992+7×29+4×30+50 钢箱组合梁+40+15×31+55 钢箱组合梁+12×31+9×31.5+(50+85+50) 预应力砼变截面连续梁+8×31.5+2×31+50 钢箱组合梁+3×30+3×29+36+8×30+50 钢箱组合梁+6×30+2×31, 桥梁跨越振中路(城市主干路)、G312(国道); 主线高架桥(新北区界-涉铁段)全长 2857.291m, 跨径布置 9×31+50 钢箱组合梁+5×31+3×30+40+10×29+50 钢箱组合梁+8×29+4×31+11×31.5+60 钢箱组合梁+16×31+50 钢箱组合梁+11×29.5+29+45 钢箱组合梁+3×30+2×36+左幅 34.576/右幅 34.291, 桥梁跨越星港路(城市主干路); 主线高架桥(涉铁段-规划润园路)全长 1449.988m, 跨径布置左幅 36.033/右幅 35.988+3×35+2×30+5×29+50 钢箱组合梁+2×28+10×29+55 钢箱组合梁+28+19×30+55 钢箱组合梁, 桥梁跨越飞龙西路(城市主干路); 主线高架桥(规划润园路-黄河西路)全长 1816.5m, 跨径布置 5×29+13×30+3×29.5+(50+51+75+57+55) 钢箱梁+10×31+5×27+50 钢箱组合梁+12×30+50 钢箱组合梁, 桥梁跨越龙城大道(城市快速路); 龙城大道高架桥全长 2288.605m, 跨径布置 (29.605+2×30) 现浇鱼腹梁+8×30+29+55 钢箱组合梁+55 钢箱组合梁+9×30+6×29+2×30+(66+40+70+59+53) 钢箱梁+14×29+60 钢箱组合梁+11×30+8×29, 桥梁跨越腾龙大道(一级公路兼城市快速路)。龙城大道互通枢纽 1 座, 直连式 5 层枢纽, 桥梁总长 4270.056m。项目总投资 59.14 亿元, 建安费 44.21 亿元。 工作内容包括道路工程、桥涵工程、互通工程、环保工程、排水工程、交通安全及管理设施(含智能交通)、供配电、照明工程、综合管网布置、BIM 和景观绿化及相关附属工程的勘察、设计(初步设计和施工图设计)、概预算文件编制、施工图纸、工程量清单编制、项目施工专用技术规范编制等相关服务。 苏交科集团股份有限公司提交设计文件, 基础资料齐全, 设计文件清晰完整, 设计深度能达到规定的要求, 履约情况良好。 特此证明!			

业主单位: 常州市公路事业发展中心

2023 年 8 月 30 日



常州市发展和改革委员会文件

常发改行服〔2023〕9号

市发展改革委关于腾龙大道智慧快速路二期工程（钟楼区段）初步设计的批复

市交通运输局：

你单位《市交通运输局关于上报腾龙大道智慧快速路二期工程（钟楼区段）初步设计的请示》（常交计〔2023〕4号）及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、原则同意华设设计集团股份有限公司和苏交科集团股份有限公司编制的《腾龙大道智慧快速路二期工程（钟楼区段）初步设计》，并由你局下属常州市公路事业发展中心实施腾龙大道智慧快速路二期工程（钟楼区段）。

二、主要建设内容

二期工程起于长扬路，向北利用老路，终于龙城大道以北与黄

河西路交叉处，路线长度 19800 米。钟楼区段沿腾龙大道老路起于钟楼与武进交界处，终于钟楼与新北交界处，长约 6400 米。包括道路、桥梁、附属工程等。

1、道路工程

高架主路：一般路段桥梁宽 26.2 米，断面布置为 0.525 米（护栏）+0.75 米（路缘带）+3.75 米（主线机动车道）+3.5 米 x2（主线机动车道）+0.75 米（路缘带）+0.65 米（护栏）+0.75 米（路缘带）+3.5 米 x2（主线机动车道）+3.75 米（主线机动车道）+0.75 米（路缘带）+0.525 米（护栏）=26.2 米。路面横坡 2.0%，设计标高为中心线路面标高。

地面辅路：一般路段道路全宽 50 米，断面布置为：3 米（人行道）+3.5 米（非机动车道）+3 米（侧分带）+0.5 米（路缘带）+3.5 米 x3（辅道）+0.5 米（路缘带）+8 米（桥下中分带）+0.5 米（路缘带）+3.5 米 x3（辅道）+0.5 米（路缘带）+3 米（侧分带）+3.5 米（非机动车道）+3 米（人行道）。行车道及非机动车道横坡为 2.0%，人行道倒坡 1.5%。

2、桥梁工程

钟楼区段高架桥长度约 6357 米，上下匝道 6 对，匝道桥全长 3018 米，地面道路工程设中桥 4 座，长 126 米。

3、附属工程

同步建设排水、综合管线迁改、交通安全及管理设施、智能交通、照明、景观绿化、环保、其他工程（礼河改河）等附属工程。

三、主要技术指标

设计标准采用一级公路兼城市快速路，上层高架设计速度100km/h，地面道路设计速度60km/h，路基宽度50米-80米。道路平纵横技术指标执行住建部现行规范，其余技术指标及地质勘察执行交通运输部现行规范。设计汽车荷载等级为公路-I级。

四、总投资及资金来源

该工程概算总投资319800万元，资金来源由武进区、钟楼区、新北区人民政府按主线里程比例分担。

五、请严格按照基本建设程序，抓紧做好各项前期工作，在各项法定手续办结后方可开工建设。同时，督促建设单位切实加强工程质量、投资、工期和施工安全等管理，确保工程质量。

(项目编码：2204-320400-04-01-552181)



(此件公开发布)

抄送：市府办，市财政、自然资源和规划、住建、审计、统计局，市文件中心。

常州市发展和改革委员会

2023年1月30日印发

常州市发展和改革委员会文件

常发改行服〔2023〕18号

市发展改革委关于腾龙大道智慧快速路二期工程（新北区段）初步设计的批复

市交通运输局：

你单位《市交通运输局关于上报腾龙大道智慧快速路二期工程（新北区段）初步设计的请示》（常交计〔2023〕6号）及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、原则同意苏交科集团股份有限公司、中铁第五勘察设计院集团有限公司编制的《腾龙大道智慧快速路二期工程（新北区段）初步设计》，并由你局下属常州市公路事业发展中心实施腾龙大道智慧快速路二期工程（新北区段）。

二、主要建设内容

二期工程起于长扬路，向北利用老路，终于龙城大道以北与黄河西路交叉处，路线长度19800米。新北区段总里程9800米，

包含腾龙大道段和龙城大道段，其中腾龙大道段沿腾龙大道老路起于新北与钟楼交界处，终于新北区黄河西路，长约 7700 米（含涉铁段 1000 米）；龙城大道段起于东侧跳水台，终于兴奔路，长约 2100 米。包括道路、桥梁、附属工程等。

1、道路工程

高架主路：一般路段桥梁宽 26.2 米，断面布置为 0.525 米（护栏）+0.75 米（路缘带）+3.75 米（主线机动车道）+3.5 米 x2（主线机动车道）+0.75 米（路缘带）+0.65 米（护栏）+0.75 米（路缘带）+3.5 米 x2（主线机动车道）+3.75 米（主线机动车道）+0.75 米（路缘带）+0.525 米（护栏）=26.2 米。路面横坡 2.0%，设计标高为中心线路面标高。

地面辅路：一般路段道路全宽 50 米，断面布置为：3 米（人行道）+3.5 米（非机动车道）+3 米（侧分带）+0.5 米（路缘带）+3.5 米 x3（辅道）+0.5 米（路缘带）+8 米（桥下中分带）+0.5 米（路缘带）+3.5 米 x3（辅道）+0.5 米（路缘带）+3 米（侧分带）+3.5 米（非机动车道）+3 米（人行道）。行车道及非机动车道横坡为 2.0%，人行道倒坡 1.5%。

2、桥梁工程

新北区段高架桥长度约 7127 米（不含龙城大道主线高架桥）；上下匝道 5 对，匝道桥全长 1970 米；枢纽式互通 1 处，龙城大道枢纽共设 8 座匝道桥，总长 4267 米；地面道路工程设中桥 3 座，长 114 米。

3、附属工程

同步建设排水、综合管线迁改、交通安全及管理设施、智能

交通、照明、景观绿化、环保、其他工程（规划机场河临时沟通渠）等附属工程。

三、主要技术指标

设计标准采用一级公路兼城市快速路，上层高架设计速度100km/h，地面道路设计速度60km/h，路基宽度50米-80米。道路平纵横技术指标执行住建部现行规范，其余技术指标及地质勘察执行交通运输部现行规范。设计汽车荷载等级为公路-I级。

四、总投资及资金来源

该工程概算总投资492750万元，资金来源由武进区、钟楼区、新北区人民政府按主线里程比例分担。

五、请严格按照基本建设程序，抓紧做好各项前期工作，在各项法定手续办结后方可开工建设。同时，督促建设单位切实加强工程质量、投资、工期和施工安全等管理，确保工程质量。

（项目编号：2204-320400-04-01-552181）



（此件公开发布）

抄送：市府办，市财政、自然资源和规划、住建、审计、统计局，市文件中心。

常州市发展和改革委员会

2023年2月28日印发

中标通知书

苏交科集团股份有限公司：

根据温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期项目产业园配套道路（瓯扬路、雁波中路）勘察设计招标文件和你单位于 2023 年 3 月 8 日提交的投标文件，经评标委员会评审，现确定你公司为本招标项目的中标单位，主要中标情况如下：

工程名称	温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期项目产业园配套道路（瓯扬路、雁波中路）勘察设计	
建设地点	瓯扬路呈东西走向，西侧起点为浅滩一期东围堤，东侧终点为二期生态海堤；雁波中路呈南北走向，北侧起点为 330 国道，南侧终点为规划浅滩二期规划瓯江口大道	
工程规模	详见招标文件	
中标工程内容	包括完成本工程的工程勘察[含测绘（地形图修测（1:500）、断面测量）、方案设计、初步设计、施工图设计及相关技术服务、招投标和施工期间的配合服务等，具体以招标文件相关要求为准。	
中标造价	大写金额（元）	小写金额（元）
	壹仟壹佰捌拾陆万元整	¥11860000.00
中标服务期	签订合同之日起至工程竣工验收合格且备案完成为止	
质量标准	所有成果文件的内容及深度必须满足国家、行业、项目所在地的规范、标准、规程的要求	
项目负责人	严玥（注册编号：0000835）	
备注	本中标通知书未尽事宜详见招标文件和投标文件	

招标单位：（盖章）

代理单位：（盖章）

法定代表或其委托代理人：
（签字或盖章）

宇吴
印晨

法定代表或其委托代理人：
（签字或盖章）

新陈
印博

2023 年 3 月 15 日

2023 年 3 月 15 日

温州市建设工程招投标情况书面报告备案表

招标项目名称	温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期项目产业园配套道路（瓯扬路、雁波中路）勘察设计	项目编号	A3303010410000 874001001
工程类别（房建、市政、交通、水利等）	市政		
招标单位	温州市瓯江口开发建设投资集团有限公司		
代理单位	浙江首信工程项目管理有限公司		
工程规模	详见招标文件		
中标情况	中标单位	苏交科集团股份有限公司	
	中标造价	大写金额（元）	小写金额（元）
		壹仟壹佰捌拾陆万元整	¥11860000.00
	服务期	签订合同之日起至工程竣工验收合格且备案完成为止	
项目负责人	严玥（注册编号：0000835）		
备案说明	<p>本工程的招标申请备案登记、招标文件及招标代理委托合同已按规定办理了备案手续，按照招标文件规定的评标标准和中标原则，本招标项目已完成评标、定标工作，现提交本招标项目的招标投标情况书面报告申请备案，我单位承诺对所提交的招标投标情况书面报告及相关的文件资料的真实性、合法性、完整性负责。</p>		
招标单位： （公章） 法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）	 字吴 印晨	代理单位： （公章） 法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）	 新陈 印博
2023年 3月 15日		2023年 3月 15日	
备案意见：	本招标项目的招投标情况书面报告已备案。 <div style="text-align: right;"> 温州瓯江口产业集聚区住房和城乡建设局（盖章） 2023年 3月 15日  备案专用章 </div>		

温州市政务服务管理中心制

001/2023/247
合同/D30/25

正本

温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期项目 ²³⁰³⁰³⁷⁴
目产业园配套道路（瓯扬路、雁波中路）勘察计 _{1186w}

合同

OJKJTHTC 2023 > 96 号

高新



001-2023-003-D30-0247
苏交科集团股份有限公司

发包方（甲方）：温州市瓯江口开发建设投资集团有限公司

设计方（乙方）：苏交科集团股份有限公司

2023年3月

第一部分 协议书

发包人（全称）：温州市瓯江口开发建设投资集团有限公司

设计人（全称）：苏交科集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期项目产业园配套道路（瓯扬路、雁波中路）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：温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期项目产业园配套道路（瓯扬路、雁波中路）勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：温瓯集经发审（2022）110号。

3. 工程内容及规模：瓯扬路为城市主干路，道路全长4837米，标准红线宽度为50米，双向6车道，设计车速为60km/h，沿线涉及桥梁2座。雁波中路为城市主干路，道路全长5024米，标准红线宽度为60米，双向6车道，设计车速为60km/h，沿线涉及桥梁4座。

4. 工程所在地详细地址：瓯扬路呈东西走向，西侧起点为浅滩一期东围堤，东侧终点为二期生态海堤；雁波中路呈南北走向，北侧起点为330国道，南侧终点为规划浅滩二期规划瓯江口大道。

5. 工程投资估算：项目总投资约151901万元，其中工程费用128530万元（含瓯扬路53644万元，雁波中路74886万元）。

6. 工程进度安排： / 。

7. 工程主要技术标准：适用于工程的现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：详见专用合同条款附件1。

2. 工程设计阶段：工程勘察、方案设计、初步设计、施工图设计及相关技术服务等阶段。

3. 工程设计服务内容：工程勘察、方案设计、初步设计、施工图设计及相关技术服务、招投标和施工期间的配合服务等，具体以招标文件相关要求为准。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期： / 年 / 月 / 日。

计划完成设计日期： / 年 / 月 / 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式： / ；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）壹仟壹佰捌拾陆万元整（¥11860000元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____ / _____。

设计人项目负责人： 严玥。

工程勘察负责人： 白兰兰。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在温州海洋经济发展示范区签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方按规定签章且设计人提交履约担保后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本陆份，设计人执正本壹份、副本陆份。

发包人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

吴晨印

吴晨印

设计人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

HAZ WJ

组织机构代码: _____

传 真: _____

纳税人识别号: _____

电子信箱: _____

地 址: _____

开户银行: _____

邮政编码: _____

账 户: _____

电 话: _____

时 间: _____年__月__日

组织机构代码: _____ / _____

传 真: _____ / _____

纳税人识别号: 91320000741339087U

电子信箱: wz795@jati.com

地 址: 南京市西门大街 223 号

开户银行: 工商银行江东门分理处

邮政编码: 210011

账 号: 4301013909100055340

电 话: 025-86576531

时 间: 2023年10月27日

附件 1:

工程设计范围、阶段与服务内容

一、本工程服务范围

本工程为勘察设计总承包，包括完成本工程的工程勘察、方案设计、初步设计、施工图设计及相关技术服务、招投标及施工期间的配合服务等一切设计服务内容。

由中标人实行设计总承包，若确需另择专项设计单位进行专项工程设计的，由中标人负责将其专项工程设计分包给具备相应的专项设计资质等级的设计单位，分包设计单位的选择必须经过招标人审核同意，其设计成果在符合规范要求的基础上还必须完善到使招标人认可。

1、勘察内容包括：工程规划范围内的地形图修测（1:500）、断面测量、初勘、详细勘察，勘察服务期配合设计及工程实施（包括施工阶段的补勘）。初勘报告需满足初步设计要求，详勘报告需满足施工图报审要求。测绘和测量需满足规范和设计要求。各成果报告文件的内容符合国家、省市和地方现行标准、规范的相关规定。

2、设计内容包括但不限于：

- (1) 道路工程；
- (2) 桥梁工程
- (3) 管网工程（污水、雨水、给水）
- (4) 电力管沟；
- (5) 照明工程；
- (6) 绿化工程；
- (7) 附属工程（智慧交通、交通设施、公交车站）
- (8) 估算、概算编制；
- (9) 与本工程相关的所有专业工程设计；
- (10) 可研报告中涉及的其他内容设计。

二、本工程各阶段划分

方案设计（含方案设计优化，余同）+初步设计+施工图设计+施工期间配合等其它相关服务等。

本工程初步设计（含方案设计）、施工图设计（含施工期间配合服务）占工程设计费比例为分别为 45%、55%。本款所指各阶段是指本项目设计范围内所有专业（含各专项设计）的各阶段。

勘察阶段：地形图修测（1:500）、断面测量、初勘、详细勘察及相关配合服务。

三、服务内容

1. 方案设计阶段：在发包人提供的可行性研究报告的基础上进行方案优化及深化，包括但不限于以下工作内容：

(1) 负责收集发包人提供的资料、主管部门出具的文件、规划资料、会议纪要、其他咨询机构出具的相关论证、测量、检验文件等。

(2) 配合发包人对接住建、发改、水利、水务、市政、园林、行政执法、交通、港航、土地、自然规划、农林等部门的沟通工作。

浙江温州海洋经济发展示范区发改应急局文件

温海经发改审〔2023〕27号

关于温州海洋经济发展示范区浅滩二期 瓯扬路工程初步设计的批复

温州市瓯江口开发建设投资集团有限公司：

《关于要求审批〈温州海洋经济发展示范区浅滩二期瓯扬路工程初步设计〉的报告》（温瓯建投〔2023〕96号）、区财政局《关于温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期项目建设资金意见的函》（2022年8月23日）、区资规住建局就该工程的意见（温瓯集经发改审联202258-1号）等文件已收悉。经研究，原则同意由苏交科集团股份有限公司编制的温州海洋经济发展示范区浅滩二期瓯扬路工程初步设计（报批稿）。现将主要内容批复如下：

一、工程选址

该工程位于海经区浅滩二期，起于雁宵路，止于雁展路。

二、工程建设规模及内容

（一）工程建设规模

1. 道路规模

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

全长约 4837.73m, 规划为城市主干路, 设计车速 60km/h, 红线宽 50m, 双向 6 车道。

2. 桥梁规模

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

本工程设桥梁 2 座。一号桥采用 16+20+16m 简支矮 T 梁桥, 桥梁中心桩号 K1+250, 右偏角 90°, 桥梁全长 56m, 桥面宽度 50m; 二号桥采用 (13+3×16+13)m 简支矮 T 梁桥, 桥梁中心桩号 K2+639.110, 右偏角 77°, 桥梁全长 78.2m, 桥面宽度 48m。

(二) 工程建设内容

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

道路、桥梁、管线、交安及智能化设施以及其它附属设施等工程。

三、设计标准

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

路面结构设计年限: 沥青砼路面 15 年。

路面结构设计荷载: BZZ-100 型标准轴载; 桥梁: 城 - A 级。

路基工后沉降控制标准: 主干道一般路段 $\leq 30\text{cm}$, 桥梁台后与管廊后 $\leq 10\text{cm}$ 。

桥梁结构设计基准期: 100 年, 设计使用年限: 100 年。

按 50 年一遇洪水位设计。

四、横断面

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

(一) 道路横断面: 4m (人行道及绿化带) + 2.5m (非机动车道) + 4.5m (绿化带) + 11.5m (车行道) + 5m (中央绿化隔离带) + 11.5m (车行道) + 4.5m (绿化带) + 2.5m (非机动车道) + 4m (人行道及绿化带) = 50m。

(二) 桥梁横断面

1. 一号桥：4m人行道+2.5m非机动车道+4.5m绿化带+11.5m机动车道+5m绿化带+11.5m机动车道+4.5m绿化带+2.5m非机动车道+4m人行道=50m。

2. 二号桥：3m人行道+2.5m非机动车道+4.5m绿化带+11.5m机动车道+5m绿化带+11.5m机动车道+4.5m绿化带+2.5m非机动车道+3m人行道=48m。

五、路面结构

(一) 机动车道

上面层：4cm 细粒式改性沥青混凝土(AC-13C，采用A-70+SBS改性剂)

中面层：5cm 中粒式改性沥青混凝土(AC-16C，采用A-70+SBS改性剂)

下面层：7cm AC-25C粗粒式沥青砼

基 层：48cm 5%水泥稳定碎石层(分三层)

垫 层：15cm 级配碎石

路基处理：≥100cm宕渣层

(二) 非机动车道

上面层：4cm 细粒式改性沥青混凝土(AC-13C，采用A-70+SBS改性剂)

下面层：5cm AC-16C中粒式沥青混凝土

基 层：30cm 5%水泥稳定碎石层(分两层)

垫 层：15cm 级配碎石

路基处理：≥70cm宕渣层

(三) 人行道

面 层：6cm 仿石透水砖

卧 层：3cm 透水砂浆（水泥：砂=1：3）

基 层：15cm C20大空隙透水混凝土

垫 层：15cm 级配碎石

路基处理：≥40cm宕渣层

六、地基处理

瓯扬路（雁宵路～雁波中路）段：真空联合堆载预压处理

瓯扬路（雁波中路～雁展路）段：一次浅层真空预压+二次真空堆载联合预压处理

桥梁台后处理：同心双轴水泥搅拌桩+轻质泡沫砼综合处理

七、管线综合

雁波北路道路下布置的市政管线主要有给水管、污水管、雨水管、电力、通信、天然气管六大类管线，具体为给水主管管径DN500，污水主管D500-D1000，雨水管 D400-D1500，20kV电力（24孔），通信18孔，燃气管D200-D400。

八、招投标

工程分标段实施，其中路基工程为一个标段；路面、桥梁、管线、交安及智能化设施和其他附属设施等工程为一个标段。招标内容即建设内容，采用公开招标的方式，组织形

式为委托代理招标。

九、工期

建设工期为 36 个月。

十、工程投资

工程概算总投资核定 90315.29 万元。

十一、其他

按“三同时”要求，完善节能、水保、环保等措施。

附件：温州海洋经济发展示范区浅滩二期瓠扬路工程
初步设计概算核定表

浙江温州海洋经济发展示范区发改应急局

2023年10月12日

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

浙江温州海洋经济发展示范区发改应急局 2023年10月12日印发

项目代码：2310-330355-04-01-507010

浙江温州海洋经济发展示范区发改应急局文件

温海经发改审〔2024〕19号

关于温州海洋经济发展示范区浅滩二期雁波中路工程初步设计的批复

温州市瓯江口开发建设投资集团有限公司：

《关于要求审批〈温州海洋经济发展示范区浅滩二期雁波中路工程初步设计〉的报告》（温瓯建投〔2024〕43号）、区财政局《关于温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期项目建设资金意见的函》（2022年8月23日）、区资规住建局就该工程的意见（温瓯集经发审联202258-1号）等文件已收悉。根据《关于温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期可行性研究报告的批复》（温瓯集经发审〔2022〕110号），经研究，原则同意由苏交科集团股份有限公司编制的温州海洋经济发展示范区浅滩二期雁波中路工程初步设计（报批稿）。现将主要内容批复如下：

一、工程选址

该工程位于海经区浅滩二期，起于瓯江口大道，终于灵霓大道。

二、工程建设规模及内容

(一) 工程建设规模

1. 道路规模

工程全长约 4945.814m，城市主干路（预留快速路），设计车速 60km/h，红线宽 60m，双向 6 车道。

2. 桥梁规模

本工程设桥梁4座。一号桥采用3×20矮T梁，桥梁中心桩号K1+497.421，右偏角90°，桥梁全长64.08m，桥面宽度60m；二号桥采用35+55+35m现浇连续箱梁桥，桥梁中心桩号K2+862.5，右偏角90°，桥梁全长129.56m，桥面宽度60m；三号桥采用3×16矮T梁，桥梁中心桩号K3+965.6，右偏角100°，桥梁全长52.14m，桥面宽度60m；四号桥采用3×20矮T梁，桥梁中心桩号K4+796.5，右偏角100°，桥梁全长64.14m，桥面宽度60m。

(二) 工程建设内容

包括道路、桥梁、管线、交安及智能化设施及其它附属设施等工程。

三、设计标准

路面结构设计年限：沥青路面15年。

路面结构设计荷载：BZZ-100型标准轴载；桥梁：城-A级。

路基工后沉降控制标准：主干道一般路段≤30cm，桥梁台后与管廊后≤10cm。

桥梁结构设计基准期：100年；设计使用年限：100年。

按50年一遇洪水位设计。

四、横断面

(一) 道路横断面：4m（人行道）+3.5m（非机动车道）+5m（绿化带）+11.5m（车行道）+12m（中央绿化隔离带）+11.5m（车行道）+5m（绿化带）+3.5m（非机动车道）+4m（人行道）=60m。

(二) 桥梁横断面

1. 一号桥：4m人行道+3.5m非机动车道+5m绿化带+11.5m机动车道+0.5m防撞护栏+11m天窗+0.5m防撞护栏+11.5m机动车道+5m绿化带+3.5m非机动车道+4m人行道=60m。

2. 二号桥：4m人行道+3.5m非机动车道+5m绿化带+11.5m机动车道+0.5m防撞护栏+9m天窗+0.5m防撞护栏+16.5m机动车道+2m绿化带+3.5m非机动车道+4m人行道=60m。

3. 三号桥：4m人行道+3.5m非机动车道+2m绿化带+16.5m机动车道+0.5m防撞护栏+9m天窗+0.5m防撞护栏+11.5m机动车道+5m绿化带+3.5m非机动车道+4m人行道=60m。

4. 四号桥：4m人行道+3.5m非机动车道+2m绿化带+16.5m机动车道+0.5m防撞护栏+9m天窗+0.5m防撞护栏+11.5m机动车道+5m绿化带+3.5m非机动车道+4m人行道=60m。

五、路面结构

(一) 机动车道

上面层：4cm 细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C，采用 A-70+SBS 改性剂)

中面层：5cm 中粒式改性沥青混凝土 (AC-16C，采用 A-70+SBS 改性剂)

下面层：7cm AC-25C粗粒式沥青砼

基层：48cm 5%水泥稳定碎石层（分三层）

垫层：15cm级配碎石

路基处理：≥100cm宕渣层

（二）非机动车道

上面层：4cm 细粒式改性沥青混凝土（AC-13C，采用A-70+SBS改性剂）

下面层：5cm AC-16C中粒式沥青混凝土

基层：30cm 5%水泥稳定碎石层（分两层）

垫层：15cm级配碎石

路基处理：≥70cm宕渣层

（三）人行道

面层：6cm 透水砖

卧层：3cm 透水砂浆（水泥：砂=1：3）

基层：15cm C20大空隙透水混凝土

垫层：15cm级配碎石

路基处理：≥40cm宕渣层

六、地基处理

雁波中路（瓯锦大道—灵霓大道）段：真空联合堆载预压处理。

雁波中路（瓯江口大道—瓯锦大道）段：一次浅层真空预压+二次真空堆载联合预压处理。

桥梁台后处理：普通水泥搅拌桩+泡沫轻质土换填。

七、管线综合

道路下布置的市政管线主要有给水管、污水管、雨水管、电力、通信、天然气管六大类管线，具体为给水主管管径北侧DN1000，南侧DN400；污水主管D600-D1200；雨水管D400-D1800，20kV电力（24孔），通信24孔，燃气管DN200-DN400。

八、招投标

工程分施工标和监理标。招标内容即建设内容，采用公开招标的方式，组织形式为委托代理招标。

九、工期

建设工期为36个月。

十、工程投资

工程概算总投资核定108994.04万元。

十一、其他

1. 下步须限额优化设计；
2. 按“三同时”要求，完善节能、水保、环保等措施。

附件：温州海洋经济发展示范区浅滩二期雁波中路工程初步设计概算核定表

浙江温州海洋经济发展示范区发改应急局

2024年5月30日

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

浙江温州海洋经济发展示范区发改应急局 2024年5月10日印发

项目代码：2210-330393-04-01-434287

(3) 投标人勘察业绩情况

序号	项目名称	道路等级	合同签订时间(2021年1月1日至本项目截标之日)
1	淮安市快速路二期建设工程勘察设计 HA- KSL2-ZTSJ 标段	城市快速路、城市主干路	2022年6月23日
2	玉平大道南延通道新建工程(勘察设计)	城市主干路	2025年9月23日
3	紫薇快速路(海宁大道至麻泾港西侧)项目(原:平阳路快速化改造一期项目勘察设计)	城市快速路	2022年5月16日
4	浦泗路(林场互通至浦泗立交段)快速化工程勘察设计	城市快速路	2024年3月15日

注:按《资信标要求一览表》内容提供。

勘察业绩证明

①淮南市快速路二期建设工程勘察设计 HA- KSL2 -ZTSJ 标段

中标通知书

苏文科集团股份有限公司：

你方于 2022 年 5 月 12 日所递交的淮南市快速路二期建设工程 HA-KSL2-ZTSJ 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币壹亿壹仟叁佰万元整（¥：113000000.00）。

勘察设计服务期限：合同签订后至工程交（竣）工验收合格。

质量要求：满足招标文件要求。

安全目标：满足招标文件要求。

项目经理：涂圣武。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到淮南市交通工程建设管理服务中心（指定地点）与我方签订勘察设计承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.8.1 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知

招标人：淮南市交通工程建设管理服务中心

2022 年 5 月 20 日



001	2022	609
合同	D30	35

正本

淮安市快速路二期建设工程勘察设计
HA-KSL2-ZTSJ 合同项目

22031117
11300w



001-2022-003-D30-0609
苏交科集团股份有限公司

合
同
文
件

高新

淮安市交通工程建设管理服务中心

二〇二二年六月

合同协议书

淮南市交通工程建设管理服务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施淮南市快速路二期建设工程勘察设计（项目名称），已接受苏文科集团股份有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目HA-KSL2-ZTSJ标段勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 淮南市快速路二期工程由北京南路（南苑路-南互通段）南苑路-海天路-新兴路（北京南路-城西干道段）、城西干道（承恩大道-新兴路段）及宁连路-承恩大道（景会寺立交-城西干道段）等四条道路组成，里程合计约23.16公里。项目主路全线采用城市快速路建设标准，双向六车道，设计速度80km/h；宁连路段辅路（约2.2公里）采用一级公路兼城市主干路标准建设，双向四车道加硬路肩形式，设计速度60km/h；其余路段辅路（约20.96公里）采用城市主干路标准建设，双向六车道，设计速度50km/h。

HA-KSL2-ZTSJ标段长22.144公里（不含涉铁路段），全线采用高架桥形式，设置4处立体交叉互通。设置高架桥长约20公里，匝道桥总长约12公里。其中主跨170m斜拉桥1座，主跨130m变截面连续梁桥1座，主跨70m变截面连续梁桥1座。

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

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

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

3. 签约合同价：人民币壹亿壹仟叁佰万元整（¥：113000000.00）。

4. 项目负责人：涂圣武。

5. 质量要求：合格，即满足国家现行的标准、规范（规程）及设计文件编制深度要求，并满足本招标文件、设计合同及招标人要求。

安全目标：勘察设计过程中人员无安全生产责任事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：道路工程、桥梁工程、互通工程、环保工程、排水工程、交通安全及管理设施（含智能交通）、供配电、照明工程（不含景观亮化工程）、房建工程、市政综合管网布置等及相关附属工程的勘察、设计（初步设计和施工图设计）、概预算文件编制、施工图纸、工程量清单编制、项目施工专用技术规范编制、本合同线路范围内发改、自然资源、交通、水利、住建、生态环境等部门在立项规划和建设许可阶段的报批相关

文件资料（包括但不限于用地预审、水土保持方案、防洪影响评价、环境影响评价、通航安全影响评价、涉路技术评价、交通影响评价等）、交通组织研究等技术专题研究、后续服务等全部工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人勘察设计服务期限从签订勘察设计合同之日起至项目竣工验收之日。

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

10. 本协议书正本二份、副本四份，合同双方各执正本一份，副本二份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 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。

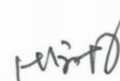
发包人： (盖单位章)
法定代表人

或

其委托代理人：（签字）

设计人： (盖单位章)
法定代表人

或

其委托代理人：（签字）

2022年6月23日

报价清单汇总表


单位：元（人民币）

序号	项目	金额	备注
1	工程勘察	9800000.00	
2	初步设计	42000000.00	
3	施工图设计	53000000.00	
4	服务费	4908737.86	
5	3%暂列金额	3291262.14	(5) = [(1) + (2) + (3) + (4)] × 3%
6	投标报价总	113000000.00	(6) = (1) + (2) + (3) + (4) + (5)



[Handwritten signature]

苏交科设计项目履约证明

项目名称	淮安市快速路二期建设工程勘察设计 HA-KSL2-ZTSJ 合同项目			
项目等级	城市快速路		项目规模	约 22.13 公里（全线连续高架桥）
项目总投资	114.48 亿元	建安费	93.29 亿元	合同价 11300 万元（其中勘察费 980 万元）
业主单位	淮安市交通工程建设管理服务中心		联系人及电话	林玲 15052685600
勘察设计单位	苏交科集团股份有限公司			
开始及完成时间	合同签订日期：2022 年 6 月 23 日/初步设计批复日期：2022 年 8 月 22 日			
项目负责人	涂圣武、白兰兰			
技术负责人	彭涛、夏东			
分项负责人	路线：杨曙岚、李志涛 路线交叉（含互通立交）：陈志勇、李明坤 路基：涂圣武、高泽雨 路面：张成良、赵俊明 桥涵：俞琦、贾庆国 给排水：王浩坦、刘启龙 交通工程：艾少龙、乐卫洪 交通安全设施（含智能交通）：崔录库、黄兰可		市政综合管网：马德娣、万燕妮 环保：卢志伟、陈丽 供配电：何瑶、杨春辉 工程测量：邹献华、孔祥豪 工程地质勘察：王卫强、白兰兰 景观绿化：毛冉、宋元杰 造价：姜兴雷、刘淑敏、张元文	
后续服务	后续服务负责人：涂圣武 后续服务人员：杨曙岚、陈志勇、俞琦			
完成情况	初步设计已批复（2022.8.22，淮发改投资复〔2022〕52 号）			
履约情况： 淮安市快速路二期建设工程路线起于长深高速淮安南互通，经北京南路、南苑路、海天路，跨京杭运河、里运河后，经新兴路、城西干道、承恩大道、宁连路，终于景会寺立交。快速路二期建设工程里程合计约 23.16 公里，初步设计阶段对可研批复的内容进行细化，淮安市快速路二期建设工程分为 HA-KSL2-ZTSJ 和 HA-KSL2-STJSJ 两个设计标段，其中 HA-KSL2-ZTSJ 标段由我院中标，包括北京南路、南苑路-海天路-新兴路、城西干道、宁连路-承恩大道（汕头路-城西干道段），里程长约 22.13 公里，主路采用城市快速路标准，双向六车道，设计速度 80km/h；辅路一般路段双向六车道，条件受限路段双向四车道，设计速度 50/60km/h。新建桥梁荷载标准为城-A 级（兼顾公路—I 级荷载），地面道路老桥利用部分维持原设计荷载，同步实施相关道路节点改造以及其他配套工程。主路采用城市快速路标准，全线高架及互通采用现浇混凝土箱梁，局部节点采用钢箱梁。主路高架桥梁全长 19489.266m/4 座，匝道桥长 12640.328m/40 座，地面系统桥长 801.48m/14 座。海天路跨京杭运河大桥采用分幅独塔斜拉桥，主跨跨径 170m，桥梁全长 290m，桥梁横向布置采用主辅共面形式，双向十车道。宁连公路跨新长铁路桥，老桥拆除重建，新建主路、辅路桥梁跨越新长铁路，新建人非通道下穿新长铁路。南苑路与北京南路交叉互通、海天路与通甬路交叉互通、城西干道与新兴路交叉互通、承恩大道与城西干道交叉互通，共 4 处互通立交。排水体制为雨、污分流制。雨水主管道管径为 D800~D2000，雨水主管道长度约 35178m，污水主管道管径为 D500~D1000，污水主管道长度约 26308m。 包含的工作阶段：道路工程、桥梁工程、互通工程、环保工程、排水工程、交通安全及管理设施（含智能交通）、供配电、照明工程（不含景观亮化工程）、房建工程、市政综合管网布置等及相关附属工程的勘察、设计（初步设计和施工图设计）、概预算文件编制、施工图纸、工程量清单编制、项目施工专用技术规范编制、本合同线路范围内发改、自然资源、交通、水利、住建、生态环境等部门在立项规划和建设许可阶段的报批相关文件资料（包括但不限于用地预审、水土保持方案、防洪影响评价、环境影响评价、通航安全影响评价、涉路技术评价、交通影响评价等）、交通组织研究等技术专题研究、后续服务等。 苏交科集团股份有限公司提交设计文件，基础资料齐全，设计文件清晰完整，设计深度能达到规定的要求，履约情况良好。 特此证明！				
			业主单位：淮安市交通工程建设管理服务中心  2023 年 6 月 28 日	

淮安市发展和改革委员会

淮发改投资复〔2022〕52号

关于淮安市快速路二期建设工程项目 初步设计的批复

淮安市交通工程建设管理服务中心：

你单位《关于申请批复淮安市快速路二期建设工程项目初步设计的请示》（淮交建管中心〔2022〕23号）及随文报送的《淮安市快速路二期建设工程项目初步设计》、《淮安市快速路二期建设工程概算》等相关材料收悉。根据《2022年中心城市建设重点项目计划》（淮政发〔2022〕2号）、《淮安市人民政府八届第84次常务会议纪要》（2021年第15号）、中共淮安市委常委议事协调会《关于加快推进部分重点项目建设的会议纪要》（〔2021〕5号）、市领导对市交通局《关于快速路二期工程项目建议书报批有关情况的报告》的批示、《建设项目用地预审与选址意见书》（用字第320800202200014号）、市交通工程建设管理服务中心《关于淮安市快速路二期建设工程方案公示的情况说明》、《淮安市快速路二期建设工程项目安全生产条件和设施

- 1 -

分析评价报告》、淮安市社会稳定风险评估联合评审办公室对《淮安市快速路二期建设工程社会稳定风险评估工作报告》的审核备案意见、《淮安市快速路二期建设工程初步设计专家评审意见》、市交通局《关于淮安市快速路二期建设工程总投资构成情况的说明》以及市财政局《关于市级政府投资项目财政资金安排的函》（淮财预函〔2022〕005号），经研究，批复如下：

一、项目代码：2203-320800-04-01-798573。

二、项目建设地址、建设规模及内容

淮安市快速路二期建设工程路线起于长深高速淮安南互通，经北京南路、南苑路、海天路，跨京杭运河、里运河后，经新兴路、城西干道、承恩大道、宁连路，终于景会寺立交。快速路二期建设工程里程合计约 23.16 公里，主路采用城市快速路标准，双向六车道，设计速度 80km/h；辅路一般路段双向六车道，条件受限路段双向四车道，设计速度 50/60km/h。新建桥梁荷载标准为城-A 级（兼顾公路—I 级荷载），地面道路老桥利用部分维持原设计荷载，同步实施相关道路节点改造以及其他配套工程。

三、线型设计、设计标准、总体方案

1、原则同意北京南路（南苑路-南互通段）、南苑路-海天路-新兴路（北京南路-城西干道段）、城西干道（承恩大道-新兴路段）及宁连路-承恩大道（景会寺立交-城西干道段）等 4 条道路线路方案。路线全长约 23.16 公里，其中，HA-KSL2-ZTSJ

标段北京南路(南苑路-南互通段)、南苑路-海天路-新兴路(北京南路-城西干道段)、城西干道(承恩大道-新兴路段)及宁连路-承恩大道(汕头路-城西干道段) 22.13 km, HA-KSL2-STSJ 标段宁连路(景会寺立交-汕头路段) 1.03km。

2、原则同意《初步设计》推荐的主路采用城市快速路标准,主路双向六车道,一般路段行车道宽 3.5+3.5+3.75m,设计速度 80km/h;辅路采用城市主干路标准,一般路段双向六车道,一般路段行车道宽 3.5+3.5+3.5m,条件受限路段双向四车道,设计速度 50/60km/h。新建桥梁荷载标准为城-A 级(兼顾公路—I 级荷载);地面道路老桥利用部分维持原设计荷载。工程按地震基本烈度 7 度设防。

3、原则同意《初步设计》推荐的工程总体设计方案,全线采用以高架为主、局部地面快速化的形式,便于保留现状交叉口及人行过街设施,利于道路两侧横向沟通,适应沿线建筑物密集的建设条件,提高行车舒适性。本项目主要相交道路 48 条,对主要交叉口进行渠化设计,减少交叉口延误,提高道路通行能力。全线设置 17 对上下匝道,便于主线与辅路的衔接。在下一步深化设计中,应根据项目实际与相关部门意见作进一步优化完善。

四、路基、路面、桥梁、互通

1、原则同意路基路面工程设计方案。全线主线和辅路均采用沥青混凝土路面,基层采用水稳碎石基层,底基层采用低剂量

水稳碎石。路基一般采用泥灰碎石填筑，特殊路段路基填筑采用混凝土浅处理方案。

2、原则同意桥梁工程设计方案。全线高架及互通采用现浇混凝土箱梁，局部节点采用钢箱梁。海天路跨京杭运河大桥采用分幅独塔斜拉桥，主跨跨径 170m，桥梁横向布置采用主辅共面形式，双向十车道。原则同意宁连公路跨新长铁路桥设计方案，老桥拆除重建，新建主路、辅路桥梁跨越新长铁路，新建人非通道下穿新长铁路。

3、原则同意南苑路与北京南路交叉互通、海天路与通甫路交叉互通、城西干道与新兴路交叉互通、承恩大道与城西干道交叉互通的设计推荐方案，下一步根据专家意见和现场实际做进一步优化完善。

五、给排水、电力照明、交通设施

1、原则同意给排水设计方案。排水体制为雨、污分流制，合理利用现有管道设施，在深化设计阶段，应该根据现场实际与市政部门意见做进一步完善。

2、本项目道路照明设施为三级供电负荷，10kv 电源由市政电网接入，采用箱式变电站供电，电压为 380v，接地形式采用 TN-S 系统，推荐 LED 光源。

3、原则同意交通安全设施、智能交通系统、信号控制系统设计方案。在深化设计阶段，应该根据交通管理部门的意见做进

一步完善。

六、环保、安全、节能、节水、维稳

1、项目应按照生态环境部门批复，落实环保要求和措施。

2、项目单位应严格落实安全主体责任，依法依规履行相关批准手续，严格执行安全生产“三同时”制度，安全生产各项举措应符合相关法律法规及规范、标准要求。行业主管部门履行“三管三必须”法定职责，严守项目安全关。

3、项目单位应按节能法律法规以及《固定资产投资项目节能承诺表》提出的节能指标和措施认真做好节能工作，落实节能、节水各项举措，相关设施与主体工程实现“三同时”，建筑结构、工艺技术、设备选型等须符合国家有关要求及行业标准，材料、设备等须采用节能、节水型产品，并按照有关规定和标准落实海绵城市等相关举措。

4、项目应按照市社会稳定风险评估联合评审办公室对《淮安市快速路二期建设工程社会稳定风险评估工作报告》的审核备案意见，做好维稳工作。

七、项目概算及资金来源

根据《2022年中心城市建设重点项目计划》（淮政发〔2022〕2号）、中共淮安市委常委议事协调会《关于加快推进部分重点项目建设的会议纪要》（〔2021〕5号）、市领导对市交通局《关于快速路二期工程项目建议书报批有关情况的报告》的批示、市

交通局《关于淮安市快速路二期建设工程总投资构成情况的说明》、市财政局《关于市级政府投资项目财政资金安排的函》（淮财预函〔2022〕005号）以及《淮安市快速路二期建设工程概算》，项目概算投资114.48亿元（根据《淮安市工程建设项目审批制度改革实施方案》，项目投资以总投资招标控制价（概算）评审为准）；资金来源按照中共淮安市委常委议事协调会《关于加快推进部分重点项目建设的会议纪要》（〔2021〕5号）、市领导对市交通局《关于快速路二期工程项目建议书报批有关情况的报告》的批示、淮政发〔2022〕2号、淮财预函〔2022〕005号等文件执行，征地拆迁费用由沿线各区承担，工程建设费用由市财政统筹，市、区财政共同分担。

本批复仅作为项目单位开展工作的依据，不得作为征收及拆迁的依据，征收及拆迁应由相关职能部门和地区按有关规定依法依规开展，并落实社会稳定相关举措。请据此批复，将优化调整后的投资概算报财政部门开展概算评审，依据国家相关标准、有关职能部门批准要求以及《政府投资条例》等政府投资项目管理有关法律法规和规定开展各项工作，依法取得规划许可、土地使用、工程建设等相关手续，在满足《国务院办公厅关于加强和规范新开工项目管理的通知》（国办发〔2007〕64号）所列新开工条件后方可开工建设。

请据此批复，委托资质单位开展工程施工图设计，并根据国

家和省有关法律法规开展招标工作。在工程下一步深化设计中，应加强与交通、住建、水利、航道、交管、工信等部门的沟通衔接，并根据专家意见及现场实际，对道路、枢纽、出入口、桥梁、管线等方案设计作进一步优化完善。项目建设应符合住建、规划、国土、环保、安全、水利、交通、地震、航道、消防、市政、园林、节能、节水、海绵城市、社会稳定等法律法规以及有关行业标准、规范和文件规定，并按照有关部门批复要求落实各项举措。项目单位严格执行国家法律法规和政府有关规定，认真贯彻落实消防、安全、环保、质量等相关要求。项目未取得和履行完各项法定手续，不得开工建设。

项目单位应当通过省在线平台及时如实报送政府投资项目开工建设、建设进度、竣工的基本信息。政府投资项目所需资金应当按照国家有关规定确保落实到位，不得由施工企业垫资建设，保障企业费用和农民工工资按时足额拨付。项目建成并在国家规定的各专项验收合格后，应及时向我委申请政府投资项目竣工验收。本批复有效期两年，有效期内依法开工的批复继续有效；两年内未开工建设的应在有效期满 30 个工作日内申请延期，逾期未申请延期的批文自动失效，国家、省对项目延期另有规定的从其规定。



- 7 -

主题词：城乡建设 快速路二期 初步设计 批复

抄送：市交通局、财政局、住建局、资规局、生态环境局、工信局、公安局、应急局、气象局、水利局、审计局、统计局、行政审批局，清江浦区人民政府，淮安区人民政府，淮安经济技术开发区管委会，淮安生态文旅区管理办。

淮安市发展和改革委员会办公室

2022年8月22日印发

共印15份

- 8 -

②玉平大道南延通道新建工程（勘察设计）

中标通知书

标段编号： 2307-440300-04-01-190858001001

标段名称： 玉平大道南延通道新建工程勘察设计

建设单位： 深圳市罗湖区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 中铁第四勘察设计院集团有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//苏交科集团股份有限公司

中标价： 2690.633626万元

中标工期（天）： 响应招标文件要求

项目经理（总监）：

本工程于2025-06-19在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在30日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。



招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



打印日期：2025-08-25

查验码： JY20250808373182

查验网址：<https://www.szggzy.com/jvfw/zbtz.html>

项目编号: 玉平南通道 202502

合同编号: _____

深圳市罗湖区建设工程勘察设计合同

工程名称: 玉平大道南延通道新建工程 (勘察设计)

工程地点: 深圳市罗湖区

发包人: 深圳市罗湖区建筑工务署

勘察设计人: 中铁第四勘察设计院集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、苏文科集团股份有限公司

签订日期: 2025 年 9 月 23 日

签订地点: 深圳市罗湖区

协议书

发 包 人：深圳市罗湖区建筑工程务署

法定代表人：崔强

统一社会信用代码：12440303786580149L

地 址：罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 9 楼

联系人及联系电话：李工 0755-22185883

勘察设计人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人：光振雄

统一社会信用代码：914201007071167872

地 址：湖北省武汉市武昌和平大道 745 号

联系人及联系电话：杨向斌 18294252909

勘察设计人 2：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：刘树亚

统一社会信用代码：91440300665890108N

地 址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

联系人及联系电话：胡辉 15989875436

勘察设计人 3：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：谢勇利

统一社会信用代码：91440300892220892R

地 址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 2 栋 701

联系人及联系电话：党丽清 15013253781

勘察设计人 4：苏交科集团股份有限公司

法定代表人：李大鹏

统一社会信用代码：91320000741339087U

地 址：南京市水西门大街 223 号

联系人及联系电话：林旭勇 15012623487

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

第 2 页 共 118 页

- 1、合同（包括设计合同部分、勘察合同部分）及其附件；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件及其附件（包括补遗、答疑文件）；
- 4、投标文件及其附件；
- 5、技术标准与要求；
- 6、合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件；

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：根据立项批复，玉平大道南延通道工程起点衔接清平高速公路凤仪山隧道南出口，沿环仓北路、洪湖西路线位敷设，终点至笋岗东路，全长5.2公里。主线隧道段1.3公里、桥梁段2.9公里、路基段1.0公里，采用城市主干路建设标准，双向4~6车道，设计速度60公里/小时；恢复环仓北路地面道路，西起红岗路，东至广清路，全长约0.9公里，双向4~6车道，设计速度40公里/小时；新建综合管廊长约0.86公里；预留连接草埔匝道，西接环仓北路，东至赣深动走线东侧，全长约0.38公里，城市次干道，双向4车道，设计速度40公里/小时。本次项目建设范围为立项批复中除笋岗客整所共建段外的其余部分，包括自清平高速公路凤仪山隧道南出口，至洪湖西立交（泥岗东路南）处主线及相关预留匝道，起止点相距约3.5公里。后续实施过程中将根据项目建设难易程度分标段推进。

2、工作范围：包括但不限于：（1）勘察部分包括但不限于工程地质勘察、工程测量、地下管线探测、地质灾害评估（如需要）、测绘航空摄影、正射影像制作及倾斜影像三维模型制作等，以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作，提交政府相关部门审核通过及备案的勘察成果（含勘察审查），提供施工配合等后续服务，并按符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定出具勘察报告，具体要求以招标人在实际实施过程中的勘察测量任务书为准；

（2）设计部分包括但不限于：方案设计阶段（含法图调整技术论证研究、海绵城市专题设计）、可行性研究报告、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含审图）、建筑信息模型（BIM）技术应用（设计阶段）、CIM技术应用（如需）、环境影响评价、交通影响评价、水土保持方案、次高压燃气影响评估报告（如需）、防洪影响评价、地铁安全影响评估报告、铁路安全专项评估（咨询）、轨道交通结构健康度评定报告（如需）、地震安全性评价（如需）、相关的报批手续配合（含公示）及后续施工配合服务、协助竣工验收等各阶段的相关设计服务，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作，以

及因各种原因而造成的增补缺漏项和因需求调整导致的多次调整工作。在实施过程中，甲方保留调整发包范围的权利，乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。常规工程内容包括但不限于：设计范围内道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观绿化工程、综合管廊、管线迁改、交通疏解、水土保持工程等，各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求。

(3) 承担政府主管部门审查批复过程中出现的反复修改的工作责任，办理地铁、铁道、燃气、供电等相关部门与勘察设计相关手续及审批（如有）。在实施过程中，甲方保留调整发包范围的权利，乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

(4) 总合同费已包含上述全部费用。

三、工作周期初步安排：按合同约定工期。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥2690.633626 万元（含税）），其中**勘察费暂定为（¥620.917313 万元（含税）**，**设计费暂定为人民币（¥2069.716313 万元（含税）**，**下浮率为 35.50%**。

六、合同价款的计算方法及支付程序和时间详见合同相关条款。

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

九、本合同书一式二十份，甲方八份，乙方十二份，具有同等法律效力。

甲 方	：	深圳市罗湖区建筑工务署 (盖章)	乙方（联合体牵头单位）	：	中铁第四勘察设计院集团有限公司 (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：		崔强 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：		王雁翎 (签字)
时 间	：	年 月 日	时 间	：	年 月 日
乙方（联合体成员）	：	深圳市市政设计研究院有限公司 (盖章)	乙方（联合体成员）	：	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：		刘本强 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：		李德利 (签字)

(签字)

(签字)

时 间 : 年 月 日

时 间 : 年 月 日

乙方 (联合体成员)

苏文科集团股份有限公司

(盖章)

法 定 代 表 人
或
其 授 权 的 代 理 人 :

(签字)

时 间 : 年 月 日

Handwritten signature in blue ink



成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜均由联合体牵头单位负责统筹管理。

13.2 甲方义务

(1) 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并及时提交勘察的必要资料、数据和相关批准文件。

(2) 甲方应为乙方提供作业场地和进场通道，保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作。

(3) 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，甲方应按实际发生的工作量计入工程结算。

(4) 甲方应按照约定及时支付相应合同价款。

(5) 本合同有关条款约定甲方应承担的其他义务。

第十四条 乙方权利义务

14.1 乙方权利

(1) 乙方享有本合同项目勘察成果的署名权，未经甲方明确同意，不得对外使用该成果。

(2) 乙方有权按照约定收取项目勘察服务等费用。

(3) 乙方有权要求甲方及时提交工程勘察工作相关的必要基础资料、数据。

(4) 乙方有权要求甲方就工程勘察工作提供必要的协助。

14.2 乙方义务

(1) 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

(2) 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：白兰兰职务：勘察负责人联系方式：13675135062。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对工程建设

联合体共同投标协议书

中铁第四勘察设计院集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、苏交科集团股份有限公司自愿组成联合体，共同参加玉平大道南延通道新建工程勘察设计的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、中铁第四勘察设计院集团有限公司为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头人中铁第四勘察设计院集团有限公司，承担本项目总体技术管理职责；牵头负责可行性研究报告、初步设计、施工图设计文件编制，参与方案设计阶段文件编制；牵头负责本项目投资估算、初步设计概算编制；负责本项目隧道工程各阶段设计和对应的投资估算、初步设计概算编制工作；负责铁路安全专项评估（咨询）工作，并负责办理铁路相关部门相关手续及审批；负责设计分工范围内后续施工配合服务、协助竣工验收等各阶段的相关设计服务，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作，以及因各种原因而造成的增补缺漏项和因需求调整导致的多次调整工作。

(2)联合体成员深圳市市政设计研究院有限公司，承担本项目给排水工程、燃气工程、综合管廊、管线迁改、电气工程、水土保持工程各阶段设计和对应的投资估算、初步设计概算编制工作；参与方案设计阶段、可行性研究报告、初步设计与施工图设计文件编制；负责水土保持方案、次高压燃气影响评估报告（如需）、地铁安全影响评估报告、轨道交通结构健康度评定报告（如需）等工作，并负责设计分工范围内相关的报批手续配合（含公示）及后续施工配合服务、协助竣工验收等各阶段的相关设计服务，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作，以及因各种原因而造成的增补缺漏项和因需求调整导致的多次调整工作。

(3)联合体成员深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司，承担本项目道路工程、桥梁工程、交通工程、景观绿化工程、交通疏解工程各阶段设计和对应的投资估算、初步设计概算编制计算；牵头负责方案设计阶段文件编制（含法图调整技术论证研究、海绵城市专题设计），参与可行性研究报告、初步设计与施工图设计文件编制；负责建筑信息模型（BIM）技术应用（设计阶段）、CIM 技术应用（如需）、环境影响评价、防洪影响评价、交通影响



评价、施工图审图等工作，并负责设计分工范围内相关的报批手续配合（含公示）及后续施工配合服务、协助竣工验收等各阶段的相关设计服务，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作，以及因各种原因而造成的增补缺漏项和因需求调整导致的多次调整工作。

(4) 联合体成员苏交科集团股份有限公司，承担勘察测量工作，包括但不限于工程地质勘察、工程测量、地下管线探测、地质灾害评估（如需要）、测绘航空摄影、正射影像制作及倾斜影像三维模型制作等，以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作，提交政府相关部门审核通过及备案的勘察成果（含勘察审查），提供施工配合等后续服务，并按符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定出具勘察报告，具体要求以招标人在实际实施过程中的勘察测量任务书为准；负责地震安全性评价（如需）工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式伍份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：汤心

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：刘和

成员 2

单位名称（盖单位公章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：林新

成员 3

单位名称（盖单位公章）：苏交科集团股份有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：王

深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2023〕1014号

深圳市发展和改革委员会关于玉平大道 南延通道新建工程项目建议书的批复

深圳市罗湖区人民政府：

报来《玉平大道南延通道新建工程项目建议书》（国家编码：2307-440300-04-01-190858）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设必要性

按照《深圳市干线道路网规划（2020-2035年）》，玉平大道南延通道衔接既有清平路（玉平大道）与洪湖西路，是罗湖城市核心区的干线性主干路，承担罗湖与龙岗跨区中长距离交通联系功能。项目建设对完善罗湖骨干路网结构，服务清水河—笋岗重

— 1 —

点片区开发，加强罗湖北向对外交通联系能力等具有重要意义。因此，项目建设是必要的。

二、项目建设内容及规模

(一) 新建玉平大道南延通道主线，起点衔接玉平大道凤仪山隧道以南，沿环仓北路、洪湖西路线位敷设，终点至笋岗东路，全长 5.2 公里。其中，隧道段 1.3 公里、桥梁段 2.9 公里、路基段 1 公里，采用城市主干路标准，双向 4~6 车道，设计速度 60 公里/小时。恢复环仓北路地面道路，西起红岗路，东至广清路，全长约 0.9 公里，双向 4~6 车道，设计速度 40 公里/小时。同步新建综合管廊长约 0.86 公里。

(二) 预留东连接草埔匝道，西接环仓北路，东至赣深动走线东侧，全长约 0.38 公里，城市次干路，双向 4 车道，设计速度 40 公里/小时。

建设内容主要包括：道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观绿化工程、综合管廊、管线迁改、交通疏解、水土保持工程等。

三、投资匡算及资金来源

项目总投资 244148.00 万元。新建玉平大道南延通道主线、恢复环仓北路地面道路投资 210153 万元，其中工程费用 175032.86 万元，工程建设其他费用 19553.88 万元，预备费 15566.26 万元，资金来源为市政府投资。预留东连接草埔匝道投

资 33995 万元，其中工程费用 27755.21 万元，工程建设其他费用 3721.91 万元，预备费 2517.88 万元，资金来源为罗湖区政府投资。

四、下阶段工作要求

（一）结合罗湖区建设发展需求和路网结构，进一步分析项目功能定位，以及规划玉龙片区交通需求及其对本项目的影响；补充玉平大道南延近远期衔接方案，进一步论证衔接规六路匝道建设的必要性；补充与深汕第二高速公路的衔接分析，并作好相关预留。

（二）优化主线起点段、跨泥岗东路段及衔接清平高速匝道的纵断面设计；细化互通节点、平交路口的交通组织设计和通行能力分析。

（三）补充说明与广深铁路、赣深动走线、广铁笋岗客整所上盖等相关工程的关系及界面划分；进一步加强与广铁集团、市地铁集团沟通，完善明挖隧道段穿越铁路和地铁的工程方案，协调好建设时序。

（四）结合施工条件、工期要求、交通疏解等，进一步论证采用现浇预应力混凝土连续梁的合理性；完善洪湖西路高架桥梁方案。

（五）研究大坑水库排洪河按永久性工程改迁方案，并与盖板明渠方案同深度比选；结合布吉河复明要求，补充调整河道平

面位置比选方案。

（六）补充本项目新建综合管廊与周边在建、规划管廊衔接内容，进一步优化本项目综合管廊断面、埋深、基坑围护等设计方案；补充管线综合设计方案。

（七）项目用地涉及法定图则未覆盖区域、基本生态控制线、生态保护红线、工业区块线、城镇开发边界、农用地、林地、地质灾害易发区、布吉河河道管理范围、小坑水库管理保护范围等，应加强与相关主管部门沟通协调，按程序办理相关手续；项目线位与东江水源工程、北环输水干管交叉，沿线分布有轨道安全保护区、环境敏感点、高压走廊、油气管道，应充分做好相关论证工作，并履行相关报批程序。

（八）根据项目涉及分项工程，进一步加强与行业主管部门对接，明确资产移交对象和产权登记主体，并在可行性研究报告中单独说明，所涉及投资应当单独计列。

（九）根据国家、省、市关于推进海绵城市建设工作的相关文件规定，严格按照海绵城市要求进行项目规划、设计和建设。

（十）在项目前期设计及建设期间，切实履行好安全生产主体责任，严格按照安全生产的相关要求，落实项目安全生产各项措施，确保项目顺利实施。

（十一）加强 BIM 在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面运用，工程可行性研究阶段应采用

“BIM+图纸+文本”报建。

(十二)按照《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本批复的有关要求，抓紧开展项目可行性研究报告编制工作，及时报送我委审核。

附件：玉平大道南延通道新建工程投资匡算表

深圳市发展和改革委员会
2023年10月30日



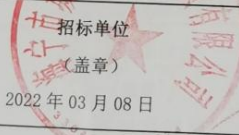
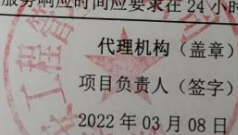


③紫薇快速路(海宁大道至麻泾港西侧)项目(原:平阳路快速化改造一期项目勘察设计)

海宁市建设工程中标通知书

(招标编号: JS2022-D)

苏交科集团股份有限公司:

平阳路快速化改造一期项目勘察设计招标,于2022年03月02日在浙江江南要素交易中心公开开标,经评标委员会审查评议,已经决标,并报经管理部门核准、备案,确定你单位为中标单位。请按以下中标结果与招标单位签订承包合同。

工程名称	平阳路快速化改造一期项目勘察设计		招标方式	公开招标
招标单位	海宁市城市建设开发投资有限公司		评标办法	综合评估法
			招标控制价	41000000 元
			评标基准价	39742837 元
建设批文	2201-330481-04-01-621938		建筑规模	平阳路快速化改造一期项目(海宁大道至G524国道),本项目拟实施城市道路快速化改造,道路全长约6km,设计主线双向6车道,辅道双向6车道,主线设计速度80km/h,辅道设计速度50km/h。项目估算总投资约30亿元,其中建安费约23.1亿元,要求限额设计
签约期限	务必于自中标通知书发出之日起30天内签署工程承包合同		建设地点	海宁市平阳路(海宁大道至G524国道)
工程范围和说明	包括本项目所涉及的工程可行性研究(含估算编制)、方案设计、地质勘察(含初勘及详勘)、测绘、初步设计(含概算编制)、施工图设计以及质保期内的相关服务。 设计任务范围包括但不限于:道路工程、桥梁工程、隧道工程、建筑工程、市政工程(包括水泵房等)、给排水工程、环境工程、景观绿化工程、照明工程、机电工程及交通工程等(如有遗漏,视为包含)施工过程中(含变更)涉及到所有的工程勘察设计及相关咨询服务、相关报建配合服务、施工及设备招标配合、施工过程中的技术咨询服务,并承担技术交底、竣工验收后续服务等。			
承包方式	包工包料	质量标准	符合国家、地方及行业技术规范、标准、规程及招标人的要求	
中标价	(大写):叁仟玖佰捌拾捌万陆仟伍佰肆拾捌元整			¥:39886548 元
项目负责人	严珩	技术负责人	张捷报	
计划设计周期	1、本项目分段实施,单段设计周期按以下要求:2、工程可行性研究阶段:合同签订后15个日历天内提交可研文本,接到招标人通知后5个日历天内应向招标人提交修改、优化后的可研成果文件;3、方案设计阶段:待业主发出指令后30天内完成规划方案设计深化;4、工程初步设计阶段:规划方案设计通过评审后30天内完成分段初步设计(含初勘初测)供报审,分段初步设计(含初勘初测)报告审查后5个日历天内完成修改;5、施工图设计阶段:分段初步设计文件批准后45个日历天内应向招标人提交分段施工图设计(含测绘、详勘定测)文件,并配合招标人通过施工图审查机构审查;6、工程咨询服务:施工工期+后续服务期;7、现场服务响应:工程现场服务响应时间应要求在24小时内。			
	 招标单位 (盖章) 2022年03月08日		 代理机构 (盖章) 项目负责人(签字):  2022年03月08日	
	 备案部门 (盖章) 年 月 日			

注:本中标通知书发送有关部门及中标单位。

备案专用章

001|2022|525
合同|D30|10



001-2022-003-D30-0525
苏交科集团股份有限公司

高新

建设工程勘察设计合同

(专业建设工程勘察设计合同)

22030177
3988.655w

工程名称: 平阳路快速化改造一期项目勘察设计

工程地点: 浙江省海宁市

合同编号: _____

设计证书等级: 工程设计综合甲级、工程勘察综合类

甲方: 海宁市城市建设开发投资有限公司

乙方: 苏交科集团股份有限公司

签订日期: 2022年5月16日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

甲方：海宁市城市建设开发投资有限公司

乙方：苏交科集团股份有限公司

经公开招标投标后，乙方中标承接甲方平阳路快速化改造一期项目勘察设计项目设计勘查任务，工程地点为浙江海宁市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 甲方提交给设计人的委托书、任务书及其他设计文件，中标文件、招标文件、投标文件等。

2.2 甲方提交的基础资料及其他文件。

2.3 设计人采用的主要技术标准是：现行法律法规规范文件、国家规定的建设工程相关规定和技术标准、行业标准等。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 发包人提出的要求、委托书、任务书及其他文件资料

3.3 中标文件、招标文件、投标文件

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

项目名称：平阳路快速化改造一期项目勘察设计

工程规模：平阳路快速化改造一期项目（海宁大道至 G524 国道），本项目拟建城市快速路，道路全长约 6km，设计主线双向 6 车道，辅道双向 6 车道，主线设计速度 80km/h，辅道设计速度 50km/h。含长隧道 1 处 1300m，短隧道 1 处 60m，隧道投资约 14 亿元，高架桥 1 处，长度约 2300m，高架桥估算投资约 4.3 亿元。项目估算总投资约 30 亿元，其中建安费约 23.1 亿元，要求限额设计。

本次招标范围：包括本项目所涉及的工程可行性研究（含估算编制）、方案设计、地质勘察（含初勘及详勘）、测绘、初步设计（含概算编制）、施工图设计以及质保期内的相关服

务。

设计任务范围包括但不限于：道路工程、桥梁工程、隧道工程、建筑工程、市政工程（包括水泵房等）、给排水工程、环境工程、景观绿化工程、照明工程、机电工程及交通工程等（如有遗漏，视为包含）施工过程（含变更）涉及到所有的工程勘察设计及相关咨询服务、相关报建配合服务、施工及设备招标配合、施工过程中的技术咨询服务，并承担技术交底、竣工验收后续服务等。

第五条 乙方向甲方交付的设计文件、份数及时间

1、工程可行性研究阶段：合同签订后 15 个日历天内提交可研文本，接到招标人通知后 5 个日历天内应向招标人提交修改、优化后的可研成果文件；

2、方案设计阶段：待业主发出指令后 30 天内完成规划方案设计深化；

3、工程初步设计阶段：规划方案设计通过评审后 30 天内完成分段初步设计（含初勘初测）供报审，分段初步设计（含初勘初测）报告审查后 5 个日历天内完成修改；

4、施工图设计阶段：分段初步设计文件批准后 45 个日历天内应向招标人提交分段施工图设计（含测绘、详勘定测）文件，并配合招标人通过施工图审查机构审查；

5、工程咨询服务：施工工期+后续服务期；

6、现场服务响应：工程现场服务响应时间应要求在 24 小时内。

提交的份数：

1、初步设计文本数量根据甲方或评审会要求提供。

2、设计施工蓝图 10 份（如需增加免费提供）。

3、所有设计资料电子文档 1 份。

第六条 费用

6.1 本合同的暂定合同勘察设计费总额大写人民币为叁仟玖佰捌拾捌万陆仟伍佰肆拾捌元整（小写39886548元），其中：

设计费（含可研、咨询、服务等费用，下同）：大写人民币为叁仟陆佰肆拾玖万捌仟元整（小写36498000元），设计费结算费率0.0158。

勘察费：大写人民币为叁佰叁拾捌万捌仟伍佰肆拾捌元整（小写3388548元），勘察费结算费率0.0015。

勘察设计费应包括完成本次招标服务工作所需的全部费用，包括但不限于设计人根据发包人的委托，编制可行性研究（含估算编制）、方案设计、初步设计（含初勘初测，概算编

制)、施工图设计(含详勘定测,预算编制)、设计调整、以及报批配合、施工配合、验收配合、后续服务等费用以及方案调整阶段有可能发生的所有费用,相关科研(如需要)、专题报告(如需要)、完成可行性研究报告(深度根据业主要求)和工程设计与施工期间的其他相关服务所需费用,且不得以任何理由另行收费,如有遗漏,视为包含。

6.2 最终设计费结算价格=设计中标费率(设计中标报价/23.1亿元)*经批准的初步设计批复中的建安投资费用进行结算(四舍五入保留到元)。建安投资费用仅包括由中标单位负责设计的建安投资部分,该建安费用以中标单位负责设计部分所对应的初步批复文件所批复的对应建安费用。

6.3 最终勘察费结算价格=勘察中标费率(勘察中标报价/23.1亿元)*经批准的初步设计批复中的建安投资费用进行结算(四舍五入保留到元)。建安投资费用仅包括由中标单位负责设计的建安投资部分,该建安费用以中标单位负责设计部分所对应的初步批复文件所批复的对应建安费用。

6.4 本项目实行分段实施,分段报批批复、分段结算原则;分段结算时,分段最终结算设计费、勘察费按每段经批准的初步设计批复中的建安投资费用为基数*投标费率进行结算;全段最终结算(即各分段汇总结算)时,如因工程(不论分段或全段工程)实施时间延长、政策调整、材料涨价、不可抗力因素导致的初步设计批复中的建安投资费增加的,全段最终结算设计费、勘察费总和不得超过中标价,(以23.1亿元为基数乘于中标费率所得的本合同暂定金额)。

第七条、设计费支付方式及履约保证金

1、设计费(含勘察费用之外的设计、可研、咨询、服务等所有费用,下同)的支付方式:分段设计、分段报批批复、分段结算,最后分段汇总后全段结算。

(1) 分段初步设计经报批审查通过后,按分段初步设计批复概算建安工程造价调整分段设计费后,支付至45%;

(2) 分段施工图审查合格,支付至调整后分段设计费的80%;

(3) 分段项目竣工验收通过后,支付至分段设计费的95%,剩余部分在全段竣工通过验收后结算付清。

全段总结算及或分段结算中所涉设计费按如下原则划分:初步设计占总设计费的45%,施工图设计占总设计费的55%。

2、勘察费支付方式:分段设计、分段报批批复、分段结算,最后分段汇总后全段结算。

序号	知识产权名称	(专利/著作权)号	类型
1	基于车载感知数据的城市道路路面故障实时检测方法	ZL 2018 1 1189560.0	发明

11.6 本合同双方签字盖章即生效，一式 陆 份，双方各叁份。


11.7 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

11.8 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

11.9 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

甲方名称：（盖章） 海宁市城市建设开发投资有限公司

法定代表人：（签字或盖章） 

委托代理人：（签字或盖章）



2022.5.16

乙方名称：（盖章） 海交科集团股份有限公司

项目负责人：严玥

地 址：南京市水西门大街128号

邮政编码：210000

电 话：025-86576531


传 真：025-86576531

开户银行：工商银行江东门分理处

银行帐号：4301013909100055340



苏交科勘察设计项目履约证明

项目名称	《紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目》 (原名平阳路快速化改造一期项目勘察设计)		
项目等级	城市快速路	项目规模	6km
项目总投资	30 亿元	建安费	23.1 亿元
业主单位	海宁市城市建设开发投资有限公司		
勘察设计单位	苏交科集团股份有限公司		
勘察设计周期	2022.3-2025.3		
项目负责人	严玥		
分项负责人	道路工程：杨曙岚 隧道工程：白兰兰 桥梁工程：刘继兵	工程地质勘察：王瑞虎 给排水工程：王浩坦 工程造价：刘淑敏	
其他设计人员	毛冉、曾文、张庆华、黄军		
完成情况	施工图已完成图审		
业主证明意见： 本工程按照城市快速路技术标准建设，道路全长约 6km，设计主线双向 6 车道，辅道双向 6 车道，主线设计速度 80km/h，轴道设计速度 50km/h。项目总投资约 30 亿元，其中建安投资约 23.1 亿元，隧道投资约 14 亿元，高架桥投资约 4.3 亿元。 承担的勘察设计任务：道路工程、桥梁工程、隧道工程、建筑工程、市政工程（包括水泵房等）、给排水工程、环境工程、景观绿化工程、照明工程、机电工程及交通工程等（如有遗漏，视为包含）。建设过程(含变更)涉及到所有的工程勘察设计及相关的技术咨询服务、报建配合服务、施工及设备招标配合，并承担技术交底、竣工验收后续服务等。 本项目中，道路工程路基宽度 62.4m，设计速度 80km/h；桥梁工程一座宽度 61m，长度 38m，一座宽度 77.15m，长度 35m；隧道工程含长隧道 1 座 1862m、短隧道 1 座 450m，宽度约 29m；市政管网工程子项中，排水工程包括污水和雨水工程（新建及现状管线迁改），管径 <DN1000，长度约为 13.15km，管径 ≥DN1000，长度约为 1.39km，一座一体化污水提升泵站。 苏交科集团股份有限公司开展的勘察设计工作，能够按照我单位的工作进度要求执行，合同履行情况良好，特此证明。			
海宁市城市建设开发投资有限公司 2023 年 10 月 17 日 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>			

更名证明

苏交科集团股份有限公司：

贵司于 2022 年 3 月 8 日中标获取平阳路快速化改造一期项目勘察
设计项目。2022 年 3 月 10 日于地名办召开平阳快速路名字征集会
议，后经多方商讨确定，原平阳快速路更名为紫薇快速路。

后续贵司根据建设需要，按建设段落以紫薇快速路（XX 路至 XX
路）项目作为项目名称开展勘察设计生产工作。

仅供本次投标使用

海宁市城市建设开发投资有限公司

2022 年 4 月 10 日





浙江省市政基础设施工程施工图设计文件 审查合格书

审查机构：嘉兴市宏诚施工图审查中心

编号：浙[嘉]1市[20225862]

项目名称	紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目	送审项目名称	紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目
项目概况	建设地点	本工程西起海宁大道、东至麻泾港西侧。	
	投资（概）预算	212752.4800 万元	
建设单位	海宁市城市建设开发投资有限公司		联系人 童金伟
单位类型	单位名称	资质等级	证书编号
设计	苏交科集团股份有限 公司	工程设计综合资质甲 级。	A132006468
勘察	苏交科集团股份有限 公司	工程勘察综合资质甲 级。	B132006468
审查合格，颁发《施工图设计文件审查合格书》			
审查结论：合格		主审人：徐伟	
专业	审查人	审定人	
岩土	陆红山	陆红山	
建筑	徐伟	徐伟	
桥梁	杨晓光	杨晓光	
电气	张国民	张国民	
结构	陈彩琴	陈彩琴	
给排水	朱艳	朱艳	
给排水	钟瑞英	钟瑞英	
道路	杨晓光	杨晓光	
风景园林	徐伟	徐伟	
法定代表人： 	技术负责人：徐伟	审查机构（公章） 2022年02月23日 	

备案情况：_____

海宁市发展和改革局文件

海发改〔2022〕393号

海宁市发展和改革局关于紫薇快速路 (海宁大道至麻泾港西侧)项目 初步设计的批复

市城市发展投资集团有限公司：

你公司《关于要求批复紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目初步设计的请示》（海城〔2022〕175号）、项目初步设计及概算等相关材料收悉。紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目可研由我局海发改〔2022〕76号批复，经研究，原则同意由苏交科集团股份有限公司编制、修改的初步设计，主要内容批复如下：

一、项目选址和建设内容：本项目位于硖石街道、海洲街道和马桥街道，起点位于海宁大道（桩号 ZK3+125.795），终点位于麻泾港西侧（桩号 ZK6+365）。路线全长约 3.239 千米，同时沿途新建隧道两座，拆除重建桥梁三座，新建管理用房一幢，新建配套用房三处，迁建水闸两座，设改河一处，并建设排水、照明、绿化、交安等相关附属设施。

二、项目设计

1. 本工程主路按城市快速路标准建设，辅道按城市次干道标准建设，道路宽度 54.70 米-80.65 米，其中地面快速路段采用主线双向 6 车道+辅道双向 4 车道，道路标准横断面宽 62.4 米，为 3m 人行道×2+3.5m 非机动车道×2+2m 机非隔离带×2+8m 辅道×2+1.7m 主辅分隔带×2+11.75m 主路机动车道×2+2.5m 中央分隔带；地下快速路段采用主线隧道双向 6 车道+地面辅道双向 6 车道，地面辅道道路标准横断面宽 43.4 米，为 3m 人行道×2+3.5m 非机动车道×2+2m 机非隔离带×2+0.5m 路缘带×2+10.5m 机动车道×2+0.5m 路缘带×2+3.4m 中央分隔带。路面采用沥青砼面层、水泥稳定碎石基层，路基采用石灰土填筑；人行道采用花岗岩铺装。

2. 本工程新建 1#隧道（海宁大道至海昌南路）全长 1862 米，起讫桩号 ZK3+185~ZK5+047；2#隧道（农丰路节点）全长 452 米，起讫桩号 ZK5+769~ZK6+221。隧道均设置双孔双向 6 车道，单向 3 车道建筑限界高 4.5 米，宽 12.25 米，标

准横断面布置为 0.25m 路缘带×2+0.5m 安全带×2+3.5m 机动车道×2+3.75m 机动车道。隧道主体结构设计使用年限 100 年，结构安全等级为一级，抗震设防烈度为 7 度，防水等级为二级，防火设计 1#隧道一类、2#隧道四类，荷载等级城-A 级。

3. 本工程拆除重建 3 座桥梁，全长约 104.74 米，其中青龙港桥（中心桩号 K3+210.845）长 32 米，布跨 1×30m，宽 66.45 米，横断面布置为 3m 人行道+9.75m 非机动车道+7.15m 侧分带+16.5m 机动车道+2m 中央分隔带+11.5m 机动车道+11.05m 侧分带+3.5m 非机动车道+2m 人行道，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩台、钻孔灌注桩基础；丁国师港桥（中心桩号 K4+281.997）长 32 米，布跨 1×30m，宽 61 米，横断面布置为 5.75m 人行道+12.25m 非机动车道+2.65m 侧分带+17.25m 机动车道+3.1m 中央分隔带+11.5m 机动车道+2m 侧分带+3.5m 非机动车道+3m 人行道，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩台、钻孔灌注桩基础；桐木港桥（中心桩号 K5+150.989）长 40.74 米，布跨 1×30m，宽 77.15 米，横断面布置为 5.75m 人行道+5m 非机动车道+2m 侧分带+11.5m 机动车道+2.05m 侧分带+11.75m 机动车道+1.8m 中央分隔带+11.75m 机动车道+2.05m 侧分带+11.5m 机动车道+2m 侧分带+3.5m 非机动车道+6.5m 人行道，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用

重力式桥台、钻孔灌注桩基础。3座桥梁汽车荷载等级均为城-A级，结构安全等级均为一级，抗震设防措施等级均为8级，均无通航要求。

4. 本工程新建管理用房及变电所位于麻泾港闸站西侧，新建总建筑面积约1385平方米，建筑结构安全等级为二级，抗震设防烈度为7度，给水方式为市政管网供水，排水方式为雨污分流制。

5. 本工程迁建水闸2座，为丁国师桥港闸和东张桥港闸，均为1×10m翻板式生态水闸，设计工程等别为IV等，主要建筑物级别为4级，次要及临时建筑物级别为5级，主要建筑物防洪标准为20年一遇。

三、项目建设单位：海宁市城市建设开发投资有限公司。

四、投资概算：总投资212752.48万元，其中建安费175380.23万元，设备费1413.18万元，其他费用8852.31万元，预备费5526.98万元，政策处理费21579.78万元；资金来源由市财政安排解决。

五、其他

1. 请根据交警、交通、水利、市政等各方面有关规定的要求，对项目进行必要的优化与补充，并做好与相关部门的对接沟通。

2. 项目要贯彻科学规范、生态环保、经济合理的设计原则，确保设计内容合理完整，概算编制准确齐全。

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

3. 项目实施要编制专项施工方案，强化过程管理，确保安全、质量，并减少乃至消除对已建成部分的负面影响。

4. 根据《政府投资条例》（国务院令 第712号）第二十三条的有关规定，除因国家政策调整、价格上涨、地质条件发生重大变化等原因，政府投资项目建设投资原则上不得超过经核定的投资概算。

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

附件：1. 初步设计审查意见

2. 投资概算表

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

宁波市发展和改革委员会
宁波市发展和改革委员会
2022年12月2日
3304810011954

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号：BJB240001-01FG

苏交科集团股份有限公司：

南京市江北新区公共工程建设中心的 浦泗路（林场互通至浦泗立交段）快速化工程勘察设计的评标工作已经结束，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。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下：

1. 中标范围和内容： 市政工程；岩土工程；
2. 中标价（万元）： 2329.3322
3. 中标工期（天）： 1825
4. 项目负责人： 涂圣武

招标人（公章）

法定代表人（签名）

签发日期：2024 年 02 月 20 日



24.277
55

001-2024-003-D30-0277
 苏交科集团股份有限公司

合同编号: ZB-2024-249

24030135

2329.332 u

建设工程设计合同示范文本 (修订本)
 (浦泗路 (林场互通至浦泗立交段) 快速化工程勘察设计)

合同原件

高新

住房和城乡建设部
 国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南京市江北新区公共工程建设中心

设计人、勘察人（全称）：苏交科集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就浦泗路（林场互通至浦泗
立交段）快速化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：浦泗路（林场互通至浦泗立交段）快速化工程勘察设计

2. 工程地点：南京市江北新区起自浦六路林场立交，止于江北大道浦泗立交

3. 主要建设内容：浦泗路（林场互通至浦泗立交段）快速化工程起自浦六路
林场立交，止于江北大道浦泗立交，全长约 2.46 公里，道路等级为城市快速路，
设计速度主路 80 公里/小时，采用双向六车道；辅路 40 公里/小时，采用双向四
车道，路基标准横断面宽度 62.5 米；高架桥最大单跨跨径 55 米。

4. 投资估算：建安工程费约 124541.35 万元人民币。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：

设计范围包括：浦泗路（林场互通至浦泗立交段）快速化工程勘察设计，包
含但不限于勘察、初步设计及概算、施工图设计、各阶段均含所需的专项或专业
设计、施工配合及后续服务等。

设计工作内容：初步设计及概算、施工图设计，同时应满足规划等有关部门
的审查、审批要求。所涉及的设计专业包含但不限于道路工程、桥涵工程、交叉
工程、管线综合工程、排水工程、交通工程、绿化工程、照明工程及相关附属设
施、工程概算编制等全部设计内容，其中照明工程不含施工图设计。后续服务包
括承担征求和协调管线产权单位、上级主管部门意见工作，设计综合管线并完成
综合管线报规工作，申报并取得规划条件、设计方案审定通知书，全过程规划手
续办理，按江北新区文件要求完成 BIM 报建，承担设计相关的专家评审、设计风
险管控、设计答疑、各类设计相关会议，配合各项验收、审批手续办理、专人常

驻现场服务、设计交底、事故调查处理、各阶段招标配合、图纸答疑、解决施工中设计技术问题、提交设计变更、参加竣工验收等服务，上述材料均需提供符合相关标准要求的纸质文件和CAD及WORD 电子文档。后续各阶段设计深化、设计调整、完善工作。

勘察工作内容：对该工程进行详细勘察，查明有无影响工程稳定性的不良地质现象，查明场地的水文地质条件等工作，详见勘察要求；协助招标人完成岩土工程勘察报告的申报、审查等工作，最终取得《勘察成果审查报告》及加盖审查机构盖章的勘察成果报告；配合工程设计和竣工验收等相关后续服务工作。

2. 工程设计阶段：

勘察、初步设计及概算、施工图设计、施工配合及后续服务等。（各阶段均含所需的专项或专业设计）。

3. 工程设计服务内容：

①设计服务内容：除完成各设计阶段工作内容外，包括且不限于项目前期阶段各项审批手续办理所需的相应设计工作（包括但不限于规划选址意见书、规划设计条件、规划设计方案等）；招标阶段配合委托人相关招标技术要求的编写；施工配合阶段、使用单位意见征询、相关审批部门的意见征求、设计相关报规报建送审备案、对专项设计进行总体协调及审核把关、设计相关的专家评审、设计风险管控、各类设计相关会议、协调施工过程中有关设计的问题、协调整合各专项设计、协助审查材料样品、配合进行施工优化设计、处理现场设计变更、配合试运行、配合竣工验收及移交、配合竣工图编制；各阶段所需建筑信息模型(BIM)构建、维护等。

②勘察服务内容：对该工程进行详细勘察，查明有无影响工程稳定性的不良地质现象，查明场地的水文地质条件等工作，详见勘察要求；协助招标人完成岩土工程勘察报告的申报、审查等工作，最终取得《勘察成果审查报告》及加盖审查机构盖章的勘察成果报告；配合工程设计和竣工验收等相关后续服务工作。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2024年/月/日。

计划完成设计日期：2024年/月/日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：

设计费为：费率合同；

勘察费为：单价合同。

2. 签约合同价（含税）为：

①设计费：人民币（大写）贰仟壹佰捌拾万贰仟零捌拾贰元（¥21802082 元）。
（合同价含增值税，不含税价为人民币 20493957.08 元，其中增值税税率：6%、
增值税税金：1308124.92），设计费率 1.75%。

②勘察费：人民币（大写）壹佰肆拾玖万壹仟贰佰肆拾元（¥1491240 元）。
（合同价含增值税，不含税价为人民币 1401765.6元，其中增值税税率：6%、增
值税税金：89474.4）。本工程勘察的全费用综合单价为 219.3 元/米，延长米暂
按6800米计取。

3. 上述价格（费率、单价）应包含设计人为完成本合同项下全部义务可能发生的所有费用。除本合同专用条款另有约定外，合同价款（费率、单价）将不会因任何因素（包括但不限于市场物价变动、国家或地方法律、法规变动、项目规模等）变动而调整。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：王清。

设计人项目负责人：涂圣武。

勘察项目负责人：白兰兰。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；

(此页无正文)

发包人：(盖章)

南京市江北新区公共建设中心

法定代表人或其授权的代理人：

(签字)

组织机构代码：

纳税人识别号：

地址：南京市江北新区镇南路 100号

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

时间： 年 月 日

设计人、勘察人：(盖章)

苏交科集团股份有限公司

法定代表人或其授权的代理人：

(签字)

组织机构代码：

纳税人识别号：

地址：南京市水西门大街 223号

邮政编码：210017

电话：025-86577858

传真：025-86577858

电子信箱：

开户银行：工商银行江东门分理处

账号：4301013909100055340

时间： 2024 年 3 月 15 日

南京江北新区管委会建设与交通局

宁新区管建〔2024〕79号

关于同意浦泗路（林场互通至浦泗立交段） 快速化工程变更项目名称和单位的批复

南京江北新区枢纽经济发展管理办公室：

你办《关于北沿江高铁南京北站快速路东段工程立项的请示》（宁新区枢纽办〔2024〕12号）收悉。经研究，现批复如下：

一、我局于2023年12月19日批复浦泗路（林场互通至浦泗立交段）快速化工程可行性研究报告，文号为宁新区管建〔2023〕290号，工程总投资16.4亿元。为便于项目推进和管理，按照新区党工委2024年5月5日专题会议要求，同意项目名称变更为“北沿江高铁南京北站快速路东段工程”，实施集中建设，项目使用单位变更为南京江北新区枢纽经济发展管理办公室，承担建成后的资

— 1 —

产登记和维护管理责任,使用单位变更为南京江北新区铁路建设投资有限责任公司,履行后续基本建设程序,组织工程建设并承担建设单位主体责任。

二、除上述调整外,项目其他建设内容仍按宁新区管建〔2023〕290号文执行。

请据此办理。

南京江北新区管理委员会建设与交通局

2024年5月15日



南京江北新区管委会建设与交通局

2024年5月15日印发

— 2 —

南京江北新区管委会建设与交通局

宁新区管建〔2025〕123号

关于北沿江高铁南京北站快速路东段工程 初步设计的批复

南京江北新区铁路建设投资有限公司：

你单位《关于报审北沿江高铁南京北站快速路东段工程初步设计及概算的请示》及相关材料收悉，根据本工程的立项批文《关于浦泗路（林场互通至浦泗立交段）快速化工程可行性研究报告的批复》（宁新区管建〔2023〕290号）和本工程初步设计及概算审查会精神，原则同意本工程初步设计文本，经研究，批复如下：

一、项目基本情况

工程位于江北新区泰山街道、沿江街道及盘城街道，西起林

— 1 —

场立交东侧（朱家山河以东），东至浦泗立交西侧，道路全长 2.412km，建设范围包含快速路主线、地面辅道以及上下行匝道等。道路主线为城市快速路，设计速度 80km/h，辅路为城市主干路，设计速度 40km/h，匝道设计速度 40km/h。路基标准横断面宽 62.5m，主线采用双向六车道、辅路采用双向四车道。

道路周边规划用地主要以规划科研、商业地块为主，涉及少量住宅和工业地块。道路红线范围内及周边在建及规划项目包括：北站快速路林场立交、上元门过江通道、规划东快线（浦六路）一期及规划东快线（浦六路）二期等。

本项目实施，对于满足北站枢纽快速集疏运的需求、完善城市骨架路网、促进枢纽经济区城市空间结构的形成、改善居民出行环境等具有重要意义。

二、工程范围与技术标准

（一）工程范围

本项目西起林场立交东侧（朱家山河以东），东至浦泗立交西侧，道路全长 2.412km，建设范围包含快速路主线、地面辅道以及上下行匝道等。主要实施内容包括：道路工程、桥涵工程、交叉工程、管线综合工程、交通工程、绿化工程、照明工程及相关附属设施、施工方案及施工期交通组织、工程概算编制等。

（二）主要技术标准

1. 道路工程技术标准

（1）主线道路等级：城市快速路，双向六车道；地面道路

等级：城市主干路，双向四车道；匝道道路等级：城市匝道，单向单车道。

(2) 主线设计速度：80km/h；辅路设计速度：40km/h；匝道设计速度：40 km/h；

(3) 荷载等级：路面结构设计采用 BZZ—100 标准轴载；

(4) 主线机动车道宽度： $\geq 3.5\text{m}$ ；辅道及连接线机动车道宽度：3.5m；匝道机动车道宽度：3.5m；非机动车道总宽度不小于 2.5m；

(5) 道路净高：

机动车道： $\geq 4.5\text{m}$ ；非机动车道和人行道： $\geq 2.5\text{m}$ ；

(6) 道路路拱：直线型路拱；

(7) 横坡：结合道路等级与敷设形式，主线桥梁机动车道横坡采用 2.0%，辅道机动车道横坡采用 2.0%，非机动车道横坡采用 2.0%，人行道横坡采用反向 1.5%；

(8) 路面类型：沥青砼路面；

(9) 设计年限：道路交通量达到饱和状态时的设计年限 20 年，路面结构设计使用年限 15 年；

(10) 排水暴雨重现期：本工程道路路面设计暴雨重现期取 $P=5$ 年，高架道路设计暴雨重现期 $P=10$ 年；

2. 桥梁工程技术标准

(1) 荷载等级：汽车荷载，城-A 级；

(2) 结构设计使用年限：主线、匝道桥 100 年；

(3) 结构安全等级：一级，结构重要性系数 $\gamma_0=1.1$ ；

(4) 环境类别：I类环境；

(5) 护栏防撞等级：非涉国铁标准段 SS 级；涉国铁段按照国铁相关规范及行政主管部门批复意见执行；

(6) 桥梁抗震：场地地震基本烈度为 7 度，地震动峰值加速度 $0.1g$ ，反应谱特征周期 $0.35s$ ，抗震设防分类为乙类，桥梁抗震设计方法选用 A 类，抗震措施应满足 8 度区的设防要求。

原则同意项目范围道路、桥梁工程的设计技术标准。下阶段要按中华人民共和国住房和城乡建设部发布的《城市道路工程设计规范（2016 年版）》（CJJ 37-2012）、《城市地下道路工程设计规范》（CJJ 221-2015）、《城市桥梁设计规范（2019 年版）》（CJJ 11-2011）和中华人民共和国住房和城乡建设部发布的《城市道路交通工程项目规范》（GB 55011-2021）（强制性条文），进一步优化项目范围道路、桥梁工程主要技术指标和相关安全措施。

三、工程设计内容

（一）道路工程

原则同意初步设计推荐的道路平面、纵断面、横断面及路基路面的设计方案。具体情况如下：

1. 路面结构

（1）主线、辅道路面

4cm 沥青玛蹄脂碎石（SMA-13）（SBS）+6cm 中粒式沥

青混凝土(AC-20C)(SBS)+8cm 粗粒式沥青混凝土(AC-25C)+36cm 水泥稳定碎石+20cm 低剂量水泥稳定碎石,结构层总厚度为 74cm;

(2) 机非混行车道路面

4cm 沥青玛蹄脂碎石(SMA-13)(SBS)+8cm 粗粒式沥青混凝土(AC-25C)+36cm 水泥稳定碎石+20cm 低剂量水泥稳定碎石,结构层总厚度为 68cm;

(3) 非机动车道路面结构

4cm 彩色细粒式沥青混凝土(AC-13)+6cm 中粒式沥青混凝土(AC-20C)+18cm 水泥稳定碎石+18cm 低剂量水泥稳定碎石,结构层总厚度为 46cm;

(4) 人行道路面结构

7cm 彩色透水混凝土+8cm 透水混凝土+15cm 级配碎石,结构层总厚度为 30cm;

2.路基设计

机动车道路床采用 7%灰土处理,以下采用 5%石灰土处理;非机动车道路床采用 5%灰土处理,以下采用素土处理;人行道路路基采用素土处理。

下阶段设计工作要参照《江北新区道路建设与整治导则(试行)》等相关文件要求,合理优化断面车道宽度取值,控制建设规模;进一步完善地勘工作,根据道路沿线控制标高优化道路纵断面设计;根据地质条件、交通等级及实施条件,优化路基及路

面结构设计。

（二）桥梁工程

原则同意初步设计推荐的桥梁工程设计方案。下阶段设计工作要进一步完善地勘工作，结合景观和功能要求，进一步优化桥梁结构设计，完善管线过桥方案并做好桥面排水设计。

本项目主线共设置 3 座主线桥，分别为分幅北线高架桥、分幅南线高架桥、整幅主线高架桥，上下匝道桥 6 座。

（1）上部结构

采用 30m 主跨径的预制简支组合箱梁，跨路口采用 48~52m 跨径的简支钢混组合梁及钢箱梁。受上元门过江通道施工方案影响，星火路以西段部分路段设置 52m 简支钢混组合梁及 60m 简支钢箱梁。

（2）下部结构

分幅主线桥梁采用倒 T 盖梁独柱、双柱墩；整幅主线桥梁采用倒 T 盖梁双柱门墩，承台桩基础。

（三）交通工程

原则同意初步设计推荐的交通工程设计方案，全线设置指路标志、指示标志、警告标志、禁令标志等交通安全设施以及交通监控设施。

下阶段设计工作要按照《国务院关于加强道路交通安全工作的意见》及参照《江北新区道路建设与整治导则（试行）》等相关文件要求，加强交通量预测分析，结合道路功能及区域专项规

划，进一步优化道路沿线标志、标线及其他交通安全设施设计；结合相交道路等级，进一步优化交通组织设计，完善交通安全设施设计，保障交通安全畅通；进一步完善交通监控设施设计。

（四）绿化景观工程

原则同意初步设计推荐的绿化景观工程设计方案。下阶段设计工作要参照《江北新区道路建设与整治导则（试行）》《南京江北新区道路绿化植物研究与设计导则》《南京市江北新区绿化园林建设精细化管控技术导则（试行）》等相关文件要求，注重区域整体协调，进一步完善绿化专业设计说明，细化植物规格设计。

（五）海绵工程

原则同意初步设计推荐的海绵工程设计方案。下阶段设计工作要按《海绵城市建设技术指南—低影响开发雨水系统构建（试行）》《江北新区道路建设与整治导则（试行）》及《江北新区直管区海绵城市专项规划（2022-2035）》等要求，进一步加强海绵措施分区的计算，统筹考虑排水安全、景观效果，完善海绵工程设计。

（六）照明工程

原则同意初步设计推荐的照明工程设计方案。下阶段设计工作要按《城市道路照明设计标准》（CJJ45-2015）、《城市道路照明工程施工及验收规程》（CJJ89-2012）及《江北新区道路建设与整治导则（试行）》等要求，进一步加强道路照明光源、照

度的计算；调研周边供电条件，统筹考虑综合杆线设置需求，完善照明设计。

四、设计概算结果

根据《市政工程设计概算编制办法》（建标〔2011〕1号文）、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《江苏省市政工程消耗量定额》（2021版）等相关文件，核定本项目概算总投资 133767.98 万元（排水工程不在本次概算范围内），其中工程建安费 104219.17 万元，工程其他费 23740.30 万元（含建设用地费 11789.32 万元），工程预备费 5808.51 万元。

五、其他

1. 请按照初步设计评审会的意见，深入消化吸收和落实参会部门与专家意见，进一步补充和调整完善设计文件。以人为本，进一步加强生命安防工程设计。本批复未明确事项须进一步完善，并在实施前上报审查。

2. 请你单位按照市政府《关于进一步加强市政建设项目管理的意见》（宁政规〔2012〕3号），抓紧办理各项建设手续，严格履行基建程序，依法进行建设和管理。

3. 请你单位认真组织工程建设，加强实施过程中的工程质量、进度、安全和文明施工管理，杜绝发生安全事故。按照《南京市人民政府关于进一步规范政府投资管理意见》（宁政发〔2019〕182号），加强项目投资控制，严格控制工程设计变更，新增设计内容和较大设计变更按规定上报审批。

4. 本道路红线周边存在新建铁路及快速路等项目，请你单位做好本项目与关联项目的建设时序统筹协调、结构设施无缝衔接及预埋预设、临设支护合理避让、地下管线科学保护等，避免对周边项目实施产生不良影响。

附件：北沿江高铁南京北站快速路东段工程投资概算汇总表

南京江北新区管理委员会建设与交通局

2025年8月12日

南京江北新区管委会建设与交通局

2025年8月12日印发

— 9 —

(4) 投标人获奖情况

投标人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以证书颁发时间为准）城市道路交通项目省级及以上设计获奖情况：							
序号	项目名称	奖项名称	奖项类别	获奖单位	颁发时间	颁发部门	备注
1	淮安市快速路一期建设工程 HA-KSL-SJ1 标勘察设计	2025 年度全国优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计三等奖	国家级	苏交科集团股份有限公司	2025 年 11 月	中国勘察设计协会	
2	扬子江大道快速化改造工程	2025 年度全国优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计三等奖	国家级	苏交科集团股份有限公司	2025 年 11 月	中国勘察设计协会	
3	维扬路南延(兴扬路-吴州路)工程	荣获二〇二二年度省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖	省级	苏交科集团股份有限公司	2023 年 1 月 19 日	江苏省住房和城乡建设厅	
4	新加坡·南京生态科技岛市政道路工程	荣获二〇二二年度省第二十届优秀工程设计二等奖	省级	苏交科集团股份有限公司	2023 年 8 月 14 日	江苏省住房和城乡建设厅	
5	永定路西段(泰高高速)长江大道)快速化改造工程	荣获二〇二二年度省第二十届优秀工程设计一等奖	省级	苏交科集团股份有限公司	2023 年 8 月 14 日	江苏省住房和城乡建设厅	
6	徐州市迎宾大道高架快速路	荣获二〇二二年度省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖	省级	苏交科集团股份有限公司	2023 年 1 月 19 日	江苏省住房和城乡建设厅	
7	沿山大道一期(泰工路至铺镇大街段)交通及环境提升工程	市政工程优秀勘察设计	国家级	苏交科集团股份有限公司	2025 年 10 月 24 日	中国交通运输协会	
8	横江大道(纬三路-城南河路段)快速化改造工程二标段	市政工程优秀勘察设计	国家级	苏交科集团股份有限公司	2025 年 10 月 24 日	中国交通运输协会	

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

获奖证明

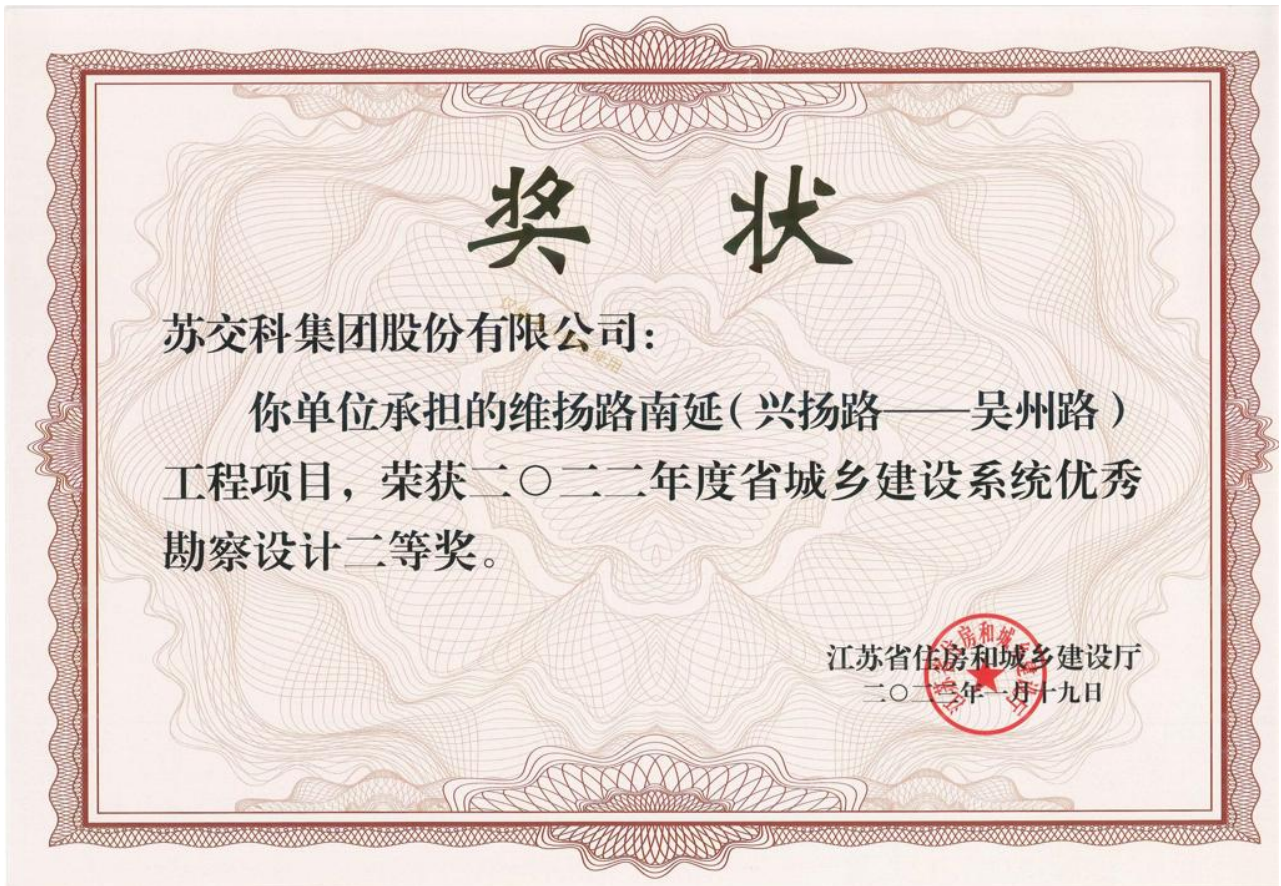
①淮南市快速路一期建设工程 HA-KSL-SJ1 标勘察设计



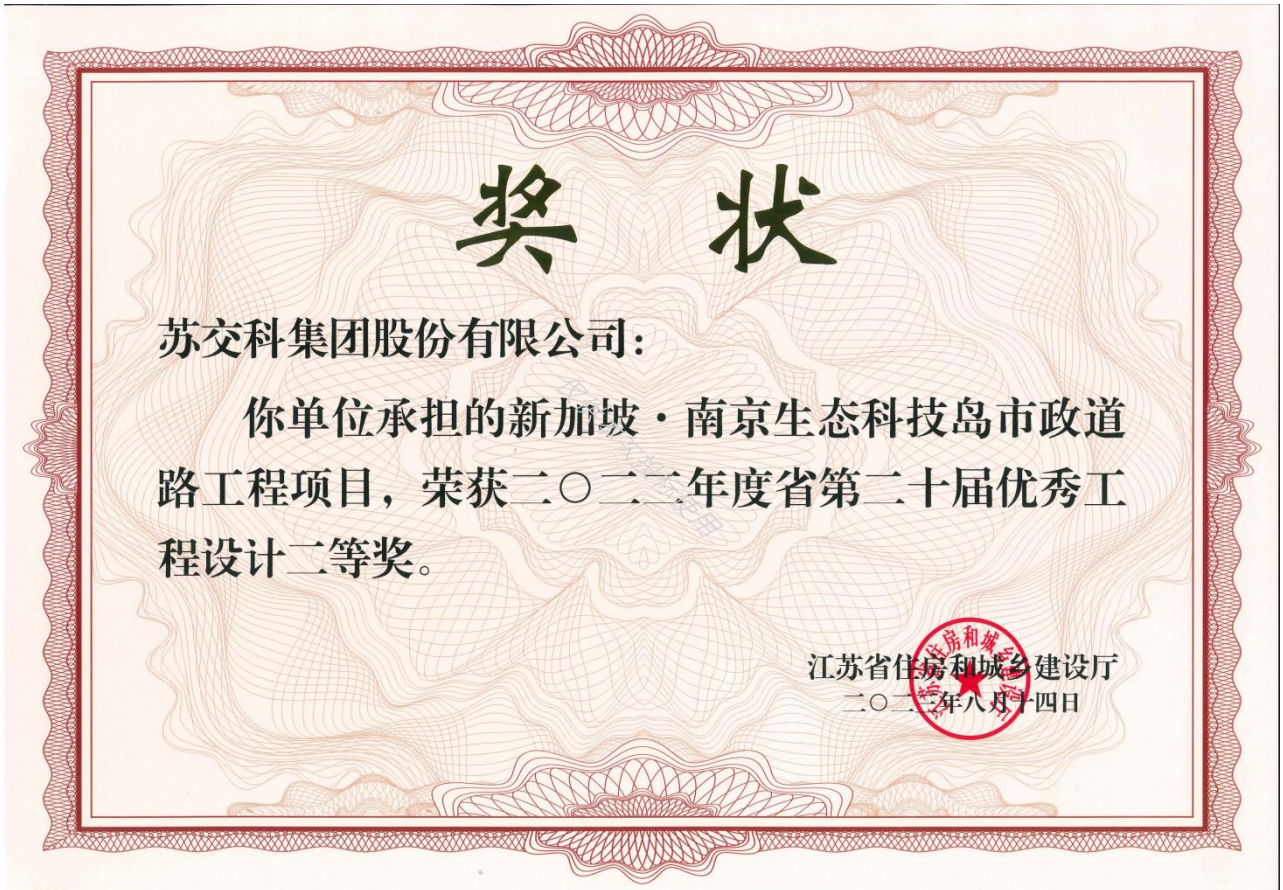
②扬子江大道快速化改造工程



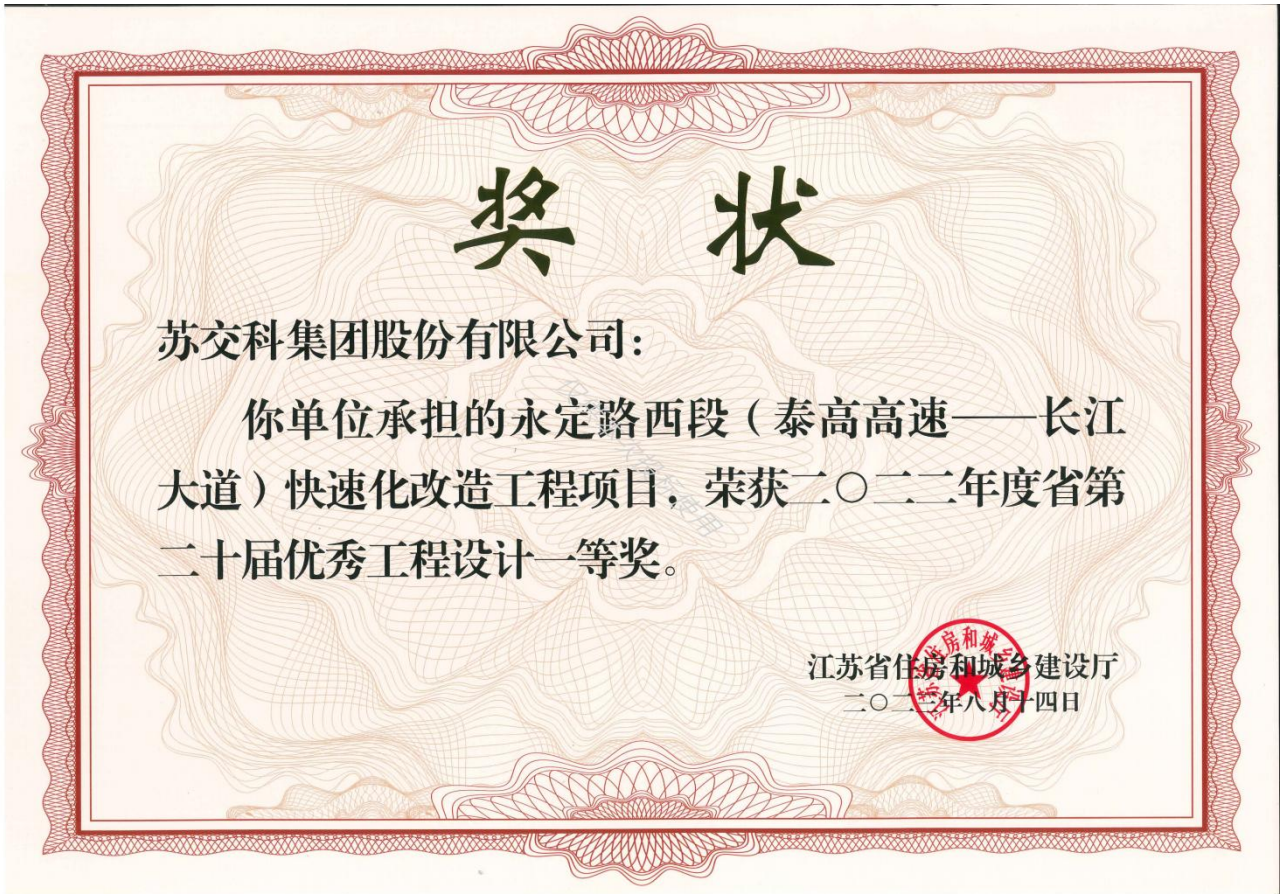
③维扬路南延（兴扬路—吴州路）工程



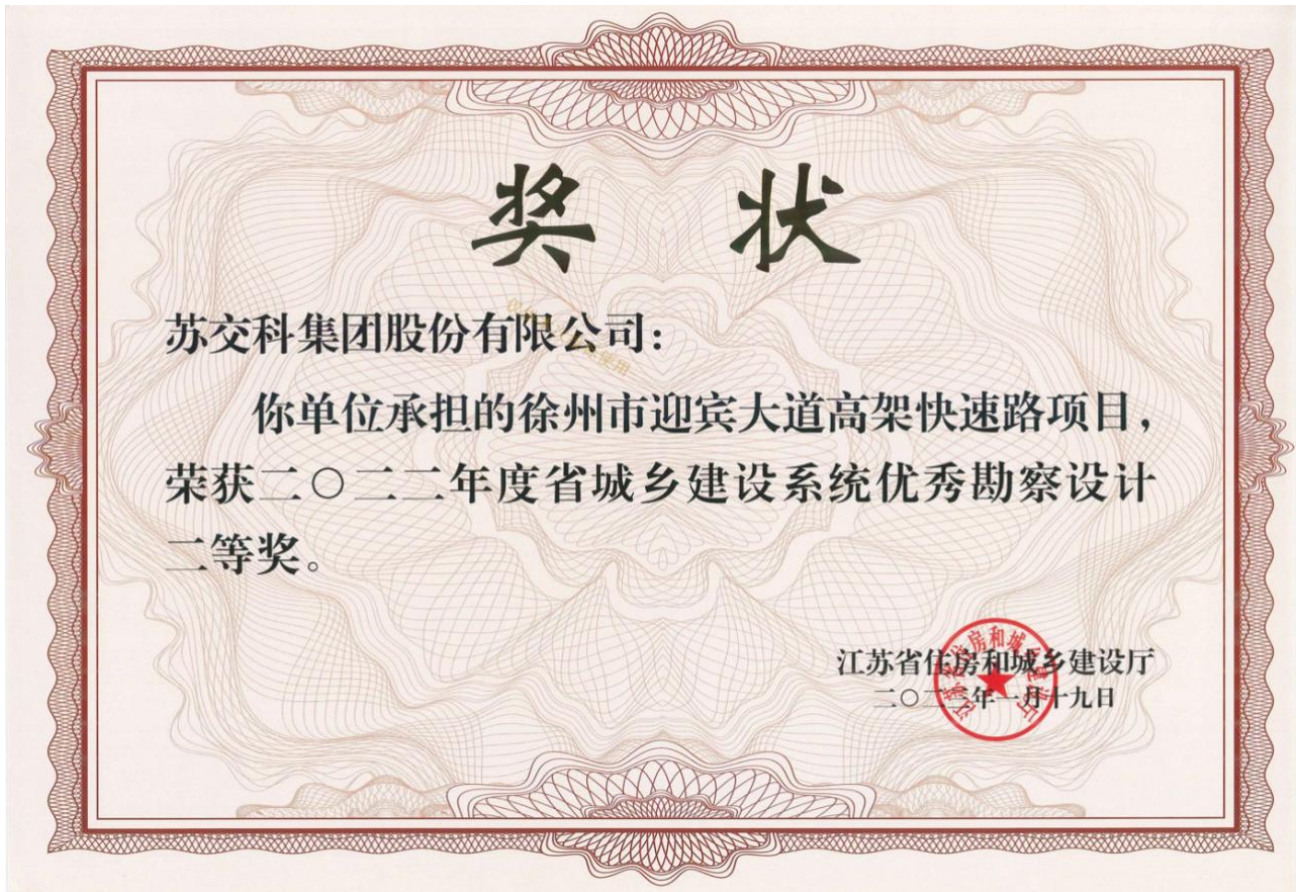
④新加坡·南京生态科技岛市政道路工程



⑤永定路西段（泰高高速—长江大道）快速化改造工程



⑥徐州市迎宾大道高架快速路



市政工程优秀勘察设计

一等奖

成果名称：沿山大道一期（泰工路至铺镇大街段）交通及环境提升工程

完成单位：苏交科集团股份有限公司
华设计集团股份有限公司

完成人员：夏 东、杨再福、黄兰可、陈 林、郭星煌、
白兰兰、杨素超、杨春辉、王 芳、邢冬冬

批准文号：中交协发〔2025〕95号

成果编号：SJ-2025-SZ-061



市政工程优秀勘察设计

一等奖

成果名称：横江大道（纬三路-城南河路段）快速化改造工程二标段

完成单位：苏交科集团股份有限公司

完成人员：夏东、严玥、黄兰可、赵光、杨再福、
杨素超、涂圣武、李志远、胡勇宾、白兰兰

批准文号：中交协发〔2025〕95号

成果编号：SJ-2025-SZ-058



(5) 项目负责人业绩情况

项目负责人及勘察团队负责人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过同类型项目业绩情况。

序号	项目名称	道路等级	合同签订时间	担任本项目职务
1	政和大道西延(凤翔路-惠洲大道)新建工程一期(堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道)工程 EPC 工程总承包	城市主干路	2022年2月19日	项目负责人
2	紫薇快速路(海宁大道至麻泾港西侧)项目(原:平阳路快速化改造一期项目勘察设计)	城市快速路	2022年5月16日	项目负责人
3	温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期项目产业园配套道路(瓯扬路、雁波中路)勘察设计	城市主干路	2023年4月27日	项目负责人
4	玉平大道南延通道新建工程(勘察设计)	城市主干路	2025年9月23日	勘察团队负责人
5	浦泗路(林场互通至浦泗立交段)快速化工程勘察设计	城市快速路	2024年3月15日	勘察团队负责人

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

项目负责人（严玥）业绩证明

①政和大道西延(凤翔路-惠洲大道)新建工程一期(堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道)工程 EPC 工程总承包

中标通知书

WXHS202105004-X02

中铁八局集团有限公司、苏交科集团股份有限公司：

无锡惠山科技城发展有限公司(项目业主)(招标人)的政和大道西延(凤翔路-惠洲大道)新建工程(项目名称)一期(堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道)工程EPC工程总承包(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2022年02月20日前至无锡惠山科技城发展有限公司与我方洽谈合同。

中标范围	本工程采用设计、采购、施工一体化模式(EPC)，为交钥匙工程，包括但不限于本工程设计(初步设计(含概算)、施工图设计、竣工图编制，施工全过程的施工指导及技术咨询、现场服务、设计变更及项目验收等相关设计配合服务等)、工程施工、设备购置并安装直至竣工验收合格及缺陷责任期内的保修、移交、备案等相关资料的办理等工程总承包项目的全部工作。(1)设计内容包括：工程设计(包括但不限于本项目的初步设计(含概算)、施工图设计及本项目所涉及的专业专项设计、专项论证以及相关的深化设计、图纸报批及综合协调、相关报建配合、后续服务、以及验收工作配合等)，包括但不限于红线范围内的道路、桥梁、交通、管线、照明、绿化景观、海绵城市，以及所涉及的电力、轨道、水运相关配套工程的设计。(2)施工内容包括：包括但不限于大型土石方工程、路面工程、桥涵工程、雨水工程、污水管线工程、管线保护、照明工程、交通工程(标志、标线、智能化、交通导改等)、绿化景观工程、海绵城市，以及所涉及的电力、轨道、水运相关配套等工程。(3)采购部分内容包括：项目材料及设备的采购、安装、调试。(4)通过政府职能部门的各项专业验收和工程竣工验收。包括但不限于报批报建、施工审批手续、竣工验收归档、直至竣工验收合格、竣工备案及缺陷责任期内的保修、养护并承担一切质量缺陷保修、养护责任等总承包的全部工作。		
中标价(元)	1729379940.00	中标工期(天)	710
中标费率		中标质量	满足国标合格条件
其中暂估价(万元)	工程		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，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。			
项目负责人	李超	招标编号	0274492



招标人(公章)
法定代表人 (签名或盖章)



招标代理机构: (公章)
代理人: 张海林 (签名及盖章)
代理人: 宋丹 (签名及盖章)
身份证号:
法定代表人: (签名或盖章)
2022年02月21日



无锡聚源建设咨询事务所
有限公司
有效期至: 2024年03月31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



GF-2020-0216

001	2022	673
合同	D30	150



001-2022-003-D30-0673
苏文科集团股份有限公司



建设项目工程总承包合同

21032553

¥200w

项目名称：政和大道西延（凤翔路-惠洲大道）新建工程一期（堰桥港桥—石洲路、惠澄大道—惠洲大道）工程EPC工程总承包

中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：无锡惠山科技城发展有限公司

承包人（全称）：中铁八局集团有限公司（牵头人）、苏文科集团股份有限公司（成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就政和大道西延（凤翔路—惠洲大道）新建工程一期（堰桥港桥—石洲路、惠澄大道—惠洲大道）工程 EPC 工程总承包项目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：政和大道西延（凤翔路—惠洲大道）新建工程一期（堰桥港桥—石洲路、惠澄大道—惠洲大道）工程 EPC 工程总承包。

2. 工程地点：起点位于堰桥港桥西，桩号为 K0+870.000，向西延伸，与惠育路、金惠路、沪宁高速、风能路、风泽路、惠暨大道、锡澄运河、石洲路、惠澄大道、新长铁路、石前路相交后终于惠洲大道，终点桩号为 K7+495.261。

3. 工程审批、核准或备案文号：惠行审投[2020]94 号。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容及规模：政和大道西延（凤翔路—惠洲大道）新建工程一期（堰桥港桥—石洲路、惠澄大道—惠洲大道）工程位于无锡市惠山区前洲街道、堰桥街道、洛社镇，起点位于堰桥港桥西，桩号为 K0+870.000，向西延伸，与惠育路、金惠路、沪宁高速、风能路、风泽路、惠暨大道、锡澄运河、石洲路、惠澄大道、新长铁路、石前路相交后终于惠洲大道，终点桩号为 K7+495.261，路线全长约 5.32km。道路等级为城市主干路，道路总宽度控制为 26-70 米，桥梁最大单跨跨度 ≥ 150 米。主要内容包括：道路、桥梁、交通、管线、照明、绿化景观、海绵城市，以及所涉及的电力、轨道、水运相关配套等工程。

6. 工程承包范围：本工程采用设计、采购、施工一体化模式（EPC），为交钥匙工程，包括但不限于本工程设计（初步设计（含概算）、施工图设计、竣工图编制，施工全过程的施工指导及技术咨询、现场服务、设计变更及项目验收等相关设计配合服务等）、工程施工、设备购置并安装直至竣工验收合格及缺陷责任期内的保修、移交、备案等相关资料的办理等工程总承包项目的全部工作。

6.1 设计内容包括：工程设计（包括但不限于本项目的初步设计（含概算）、施工图设计）及本项目所涉及的专业设计、专项论证以及相关的深化设计、图纸报批及综合协调、

相关报建配合、后续服务、以及验收工作配合等），包括但不限于红线范围内的道路、桥梁、交通、管线、照明、绿化景观、海绵城市，以及所涉及的电力、轨道、水运相关配套工程等设计。

6.2 施工内容包括：包括但不限于大型土石方工程、路面工程、桥涵工程、雨水工程、污水管线工程、管线保护、照明工程、交通工程（标志、标线、智能化、交通导改等）、绿化景观工程、海绵城市，以及所涉及的电力、轨道、水运相关配套等工程。

6.3 采购部分内容包括：项目材料及设备的采购、安装、调试。

6.4 通过政府职能部门的各项专业验收和工程竣工验收。包括但不限于报批报建、施工审批手续、竣工验收归档、直至竣工验收合格、竣工备案及缺陷责任期内的保修、养护并承担任何质量缺陷保修、养护责任等总承包的全部工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022 年 02 月 20 日。

计划开始现场施工日期：2022 年 08 月 01 日。

计划竣工日期：2024 年 01 月 31 日。

工期总日历天数：710 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：

设计要求的质量标准：设计成果符合国家技术规范、标准及规程要求，符合地方及行业相关设计规范要求，并通过相关部门的审查和批准。

施工要求的质量标准：施工质量符合设计图纸及国家及行业标准规范要求，工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准，一次性验收 100% 合格。

物资采购要求的质量标准：工程所有物资（设备、材料等）采购质量需符合现行国家标准及行业标准要求，合格率达到 100%。工程所用设备、材料品牌须满足招标人的要求。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹拾柒亿贰仟玖佰叁拾柒万玖仟玖佰肆拾元整（¥1729379940.00 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）肆仟伍佰陆拾捌万元整（¥45680000.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）贰佰伍拾捌万伍仟陆佰陆拾元叁角捌分（¥2585660.38 元）；

(2) 建筑安装工程费（含设备购置费）（含税）：

人民币（大写）壹拾伍亿伍仟叁佰陆拾玖万玖仟玖佰肆拾元整（¥1553699940.00 元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹亿贰仟捌佰贰拾捌万柒仟壹佰伍拾壹元零壹分（¥128287151.01 元）；

(3) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）壹亿叁仟万元整（¥130000000.00 元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：详见合同专用条款。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：李超（川 1522010201101728）。

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) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2022 年 02 月 19 日订立。

九、订立地点

本合同在无锡惠山科技城发展有限公司订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自签订之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式壹拾叁份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执玖份（其中中铁八局集团有限公司陆份、苏交科集团股份有限公司叁份）

发包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



联合体协议书

中铁八局集团有限公司、苏交科集团股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中铁八局集团有限公司、苏交科集团股份有限公司（联合体名称）联合体，共同参加政和大道西延（凤翔路-惠洲大道）新建工程（项目名称）一期（堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道）工程EPC工程总承包标段施工招标资格预审和投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中铁八局集团有限公司（某成员单位名称）为 中铁八局集团有限公司、苏交科集团股份有限公司（联合体名称）牵头人。

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、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，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：中铁八局集团有限公司负责本招标项目的采购、施工、管理、验收及保修等相关工作；苏交科集团股份有限公司负责本招标项目设计等相关工作。

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：本协议书中委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中铁八局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：刘胜尧（签字）

成员一名称：苏交科集团股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李天鹏（签字）

成员二名称：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：/（签字）

/

日期：2021-12-15



Handwritten signatures of Liu Shengyao and Li Tianpeng.

附件 5 承包人主要管理人员表

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管	吴家兴	法定代表人	教授级高工	
其他人员	郭相武	技术负责人	教授级高工	
二、现场人员				
工程总承包项目经理	李超	项目经理	高工	贵州省毕节市倒天河三期水利综合治理工程（新建 1、2、3 号桥）项目担任项目经理
项目副经理	江勇	项目副经理	高工	江苏省徐州市睢宁县巴厘豪庭项目经理
设计负责人	严玥	设计负责人	正高	建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程设计项目（项目负责人）
采购负责人	顾剑	采购负责人	工程师	
施工负责人	李超	施工负责人	高工	贵州省毕节市倒天河三期水利综合治理工程（新建 1、2、3 号桥）项目担任项目经理
技术负责人	严勇	技术负责人	高工	阜阳市西湖大道建设工程 担任项目技术负责人
造价管理	卢拥军	造价咨询专业负责人	正高	沿山大道(新图大道)勘察设计（工程造价专业负责人）
质量管理	胡超	项目总工	高工	中铁八局集团贵阳市毕节项目部项目总工
计划管理	宁星星	工经部长	工程师	江苏省徐州市睢宁县巴厘豪庭工经部部长
安全管理	杨小勇	安全员	/	
环境管理	谢杨文	安全总监	助理工程师	徐州景湖名城项目部项目经理
其他人员	唐帅	工程部长	工程师	商合杭高铁站前十标工程部部长

江苏省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

编号: 10031 (2023) 第 0429 号

无锡惠山科技城发展有限公司

根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定,本工程施工图设计文件经审查合格。



施工图设计文件审查概况

Table with 2 columns: Field Name and Content. Fields include: 工程名称, 工程地址, 工程类别, 工程等级, 工程规模及概况, 绿色建筑及节能设计, 建设单位, 勘察单位, 设计单位, 审查人, 审查机构法定代表人或其授权负责人, 注意事项.

江苏省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

编号: 10031 (2023) 第 0429 号

无锡惠山科技城发展有限公司

根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定,本工程施工图设计文件经审查合格。



施工图设计文件审查概况

Table with 2 columns: Field Name and Content. Fields include: 工程名称, 工程地址, 工程类别, 工程等级, 工程规模及概况, 绿色建筑及节能设计, 建设单位, 勘察单位, 设计单位, 审查人, 审查机构法定代表人或其授权负责人, 注意事项.

无锡市惠山区行政审批局

惠行审投（2022）126号

无锡市惠山区行政审批局 关于政和大道西延（凤翔路至惠洲大道） 新建工程一期初步设计及概算的批复

无锡惠山科技城发展有限公司：

你单位《关于政和大道西延（凤翔路-惠洲大道）新建工程一期初步设计及概算审批的申请》及相关材料悉。经组织专家及相关单位和部门评审论证，现批复如下：

一、设计单位编制的《政和大道西延（凤翔路-惠洲大道）新建工程一期初步设计》符合住建部颁发的《市政公用工程设计文件编制深度规定》的要求，计价定额、取费标准符合有关部委、省市建委颁发的计价文件规定，原则同意苏交科集团股份有限公司

司编制的该项目初步设计及概算。

二、建设规模

政和大道西延（凤翔路-惠洲大道）新建工程一期位于无锡市惠山区，线路起于凤翔路西侧并沿老路向西，在省锡中西侧起桥上跨沪宁高速，继续往西以高架形式连续跨越惠暨大道、锡澄运河、石洲路后落地，后以高架形式跨越惠澄大道、新长铁路、万寿河、终于惠洲大道，全长约 6.141 公里，道路红线宽度为 26-70 米。

配套交通管理、照明亮化、市政管线、绿化景观、海绵城市等同步实施。

三、主要技术标准

（一）道路等级和设计车速：全线采用城市主干路标准，设计车速 60 公里/小时；辅道设计速度 40 公里/小时；匝道设计速度 40 公里/小时。

（二）道路标准横断面：主线主干路采用高架型式，双向六车道。

1.地面道路标准断面：

凤翔路-金惠西路段：2 米中分带+2×11.5 米机动车道+2×2 米侧分带+2×3.5 米非机动车道+2×2 米人行道=40 米。

金惠西路-风泽路段：8 米中分带+2×14 米机动车道+2×2.5 米人行道=41 米。

风泽路-惠暨大道路段：8 米中分带+2×8 米机动车道+2×16 米侧分带+2×7 米辅道=70 米。

惠暨大道-石洲路段：断面宽度 55 米。

惠澄大道-万寿河段：断面宽度 26.1 米。

万寿河-惠洲大道段：4 米中分带+2×11.5 米机动车道+2×2.5 米侧分带+2×3.5 米非机动车道+2×2 米人行道=43 米。

2.高架段标准断面：

断面宽 26.1 米，利用地面道路的 8 米中分带布墩，断面布设为 0.6 米中央分隔墩+ 2×12.25 米机动车道+2×0.5 米防撞墙=26.1 米。

（三）荷载等级：新建桥梁汽车设计荷载为城-A 级，非机动车及人群荷载按《城市桥梁设计规范(2019 版)》(CJJ 11-2011) 执行；道路路面设计标准轴载为 BZZ-100。

（四）河道标准：本工程所跨河道锡澄运河为三级航道，堰桥港为七级航道，万寿河为等外级航道，其余河道为排洪河道。

（五）抗震设防：地震动峰值加速度 0.1g，本地区基本烈度为 7 度，抗震措施符合按 8 度设防的要求。

（六）其余技术指标应结合建设条件，按相关专业技术标准、规范的有关规定执行，并严格执行国家有关工程建设标准强制性条文。

四、初步设计中尚有如下问题和建议希在下阶段设计中予以调整和完善：

- （一）补充完善工可阶段审查意见的执行情况；
- （二）补充地质报告、相关论证报告及函件作为文件附件；
- （三）进一步细化交通量预测，并据此优化匝道、辅道、慢

行系统的布置及路面结构；

(四) 根据沿线地质条件对高架桥梁基础进行进一步比选；

(五) 进一步细化跨沪宁高速公路节点桥的主梁及主塔构造设计，重点分析转盘构造及转体稳定性；

(六) 加强跨锡澄运河桥、跨交叉路口桥梁的桥型结构比选；

(七) 对接管线产权单位，进一步优化管线迁改及管线综合布置方案。

五、工程概算

按惠府办〔2018〕78号文件要求，本工程概算已经江苏翔顺工程管理咨询有限公司评审，最终审定后总投资概算为262439.89万元，其中：前期费用31522.59万元，工程费用184062.02万元，工程其他费用19859.93万元，预备费18342.27万元，建设期贷款利息8653.08万元。建设资金由你单位按规定渠道筹措解决。你单位必须以审核批准的设计概算对本工程进行投资控制，不得突破。

六、建设周期：按照相关要求实施。

七、施工图设计应委托有资格审图机构审查合格后方可实施。

八、本项目江苏省统一编码：2020-320206-48-01-539272。

希接文后，抓紧组织实施，同时按规定办妥有关法定建设手续，确保工程质量，按期竣工。

此复

此页无正文



抄送：区纪委监委、区政府办、发改委、审计局、财政局、自然资源和规划局、生态环境局、交通局、住建局、水利局、城管局、交警大队、维稳办、建管中心、经开区（长安街道）、高新区（筹）（洛社镇）、堰桥街道、前洲街道，有关建设、设计单位。

无锡市惠山区行政审批局

2022年6月23日印发



②紫薇快速路(海宁大道至麻泾港西侧)项目 (原:平阳路快速化改造一期项目勘察设计)

海宁市建设工程中标通知书

(招标编号: JS2022-D)

苏交科集团股份有限公司:

平阳路快速化改造一期项目勘察设计招标,于2022年03月02日在浙江江南要素交易中心公开开标,经评标委员会审查评议,已经决标,并报经管理部门核准、备案,确定你单位为中标单位。请按以下中标结果与中标单位签订承包合同。

工程名称	平阳路快速化改造一期项目勘察设计		招标方式	公开招标
招标单位	海宁市城市建设开发投资有限公司		评标办法	综合评估法
			招标控制价	41000000 元
			评标基准价	39742837 元
建设批文	2201-330481-04-01-621938	建筑规模	平阳路快速化改造一期项目(海宁大道至G524国道),本项目拟实施城市道路快速化改造,道路全长约6km,设计主线双向6车道,辅道双向6车道,主线设计速度80km/h,辅道设计速度50km/h。项目估算总投资约30亿元,其中建安费约23.1亿元,要求限额设计	
签约期限	务必于自中标通知书发出之日起30天内签署工程承包合同		建设地点	海宁市平阳路(海宁大道至G524国道)
工程范围和说明	包括本项目所涉及的工程可行性研究(含估算编制)、方案设计、地质勘察(含初勘及详勘)、测绘、初步设计(含概算编制)、施工图设计以及质保期内的相关服务。 设计任务范围包括但不限于:道路工程、桥梁工程、隧道工程、建筑工程、市政工程(包括水泵房等)、给排水工程、环境工程、景观绿化工程、照明工程、机电工程及交通工程等(如有遗漏,视为包含)施工过程中(含变更)涉及到所有的工程勘察设计及相关咨询服务、相关报建配合服务、施工及设备招标配合、施工过程中的技术咨询服务,并承担技术交底、竣工验收后续服务等。			
承包方式	包工包料	质量标准	符合国家、地方及行业技术规范、标准、规程及招标人的要求	
中标价	(大写):叁仟玖佰捌拾捌万陆仟伍佰肆拾捌元整			¥:39886548 元
项目负责人	严玥	技术负责人	张捷报	
计划设计周期	1、本项目分段实施,单段设计周期按以下要求;2、工程可行性研究阶段:合同签订后15个日历天内提交可研文本,接到招标人通知后5个日历天内应向招标人提交修改、优化后的可研成果文件;3、方案设计阶段:待业主发出指令后30天内完成规划方案设计深化;4、工程初步设计阶段:规划方案设计通过评审后30天内完成分段初步设计(含初勘初测)供报审,分段初步设计(含初勘初测)报告审查后5个日历天内完成修改;5、施工图设计阶段:分段初步设计文件批准后45个日历天内应向招标人提交分段施工图设计(含测绘、详勘定测)文件,并配合招标人通过施工图审查机构审查;6、工程咨询服务:施工工期+后续服务期;7、现场服务响应:工程现场服务响应时间应要求在24小时内。			
招标单位 (盖章) 2022年03月08日		代理机构 (盖章) 项目负责人(签字):  2022年03月08日		
		备案部门 (盖章) 年 月 日 		

注:本中标通知书发送有关部门及中标单位。

001|2022|525
合同|D30|10



001-2022-003-D30-0525
苏交科集团股份有限公司

高新

建设工程勘察设计合同

(专业建设工程勘察设计合同)

22030177
3988.655w

工程名称: 平阳路快速化改造一期项目勘察设计

工程地点: 浙江省海宁市

合同编号: _____

设计证书等级: 工程设计综合甲级、工程勘察综合类

甲方: 海宁市城市建设开发投资有限公司

乙方: 苏交科集团股份有限公司

签订日期: 2022年5月16日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

甲方：海宁市城市建设开发投资有限公司

乙方：苏交科集团股份有限公司

经公开招标投标后，乙方中标承接甲方平阳路快速化改造一期项目勘察设计项目设计勘查任务，工程地点为浙江海宁市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 甲方提交给设计人的委托书、任务书及其他设计文件，中标文件、招标文件、投标文件等。

2.2 甲方提交的基础资料及其他文件。

2.3 设计人采用的主要技术标准是：现行法律法规规范文件、国家规定的建设工程相关规定和技术标准、行业标准等。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 发包人提出的要求、委托书、任务书及其他文件资料

3.3 中标文件、招标文件、投标文件

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

项目名称：平阳路快速化改造一期项目勘察设计

工程规模：平阳路快速化改造一期项目（海宁大道至 G524 国道），本项目拟建城市快速路，道路全长约 6km，设计主线双向 6 车道，辅道双向 6 车道，主线设计速度 80km/h，辅道设计速度 50km/h。含长隧道 1 处 1300m，短隧道 1 处 60m，隧道投资约 14 亿元，高架桥 1 处，长度约 2300m，高架桥估算投资约 4.3 亿元。项目估算总投资约 30 亿元，其中建安费约 23.1 亿元，要求限额设计。

本次招标范围：包括本项目所涉及的工程可行性研究（含估算编制）、方案设计、地质勘察（含初勘及详勘）、测绘、初步设计（含概算编制）、施工图设计以及质保期内的相关服

务。

设计任务范围包括但不限于：道路工程、桥梁工程、隧道工程、建筑工程、市政工程（包括水泵房等）、给排水工程、环境工程、景观绿化工程、照明工程、机电工程及交通工程等（如有遗漏，视为包含）施工过程中（含变更）涉及到所有的工程勘察设计及相关咨询服务、相关报建配合服务、施工及设备招标配合、施工过程中的技术咨询服务，并承担技术交底、竣工验收后续服务等。

第五条 乙方向甲方交付的设计文件、份数及时间

1、工程可行性研究阶段：合同签订后 15 个日历天内提交可研文本，接到招标人通知后 5 个日历天内应向招标人提交修改、优化后的可研成果文件；

2、方案设计阶段：待业主发出指令后 30 天内完成规划方案设计深化；

3、工程初步设计阶段：规划方案设计通过评审后 30 天内完成分段初步设计（含初勘初测）供报审，分段初步设计（含初勘初测）报告审查后 5 个日历天内完成修改；

4、施工图设计阶段：分段初步设计文件批准后 45 个日历天内应向招标人提交分段施工图设计（含测绘、详勘定测）文件，并配合招标人通过施工图审查机构审查；

5、工程咨询服务：施工工期+后续服务期；

6、现场服务响应：工程现场服务响应时间应要求在 24 小时内。

提交的份数：

1、初步设计文本数量根据甲方或评审会要求提供。

2、设计施工蓝图 10 份（如需增加免费提供）。

3、所有设计资料电子文档 1 份。

第六条 费用

6.1 本合同的暂定合同勘察费总额大写人民币为叁仟玖佰捌拾捌万陆仟伍佰肆拾捌元整（小写39886548元），其中：

设计费（含可研、咨询、服务等费用，下同）：大写人民币为叁仟陆佰肆拾玖万捌仟元整（小写36498000元），设计费结算费率0.0158。

勘察费：大写人民币为叁佰叁拾捌万捌仟伍佰肆拾捌元整（小写3388548元），勘察费结算费率0.0015。

勘察费应包括完成本次招标服务工作所需的全部费用，包括但不限于设计人根据发包人的委托，编制可行性研究（含估算编制）、方案设计、初步设计（含初勘初测，概算编

制)、施工图设计(含详勘定测,预算编制)、设计调整、以及报批配合、施工配合、验收配合、后续服务等费用以及方案调整阶段有可能发生的所有费用,相关科研(如需要)、专题报告(如需要)、完成可行性研究报告(深度根据业主要求)和工程设计与施工期间的其他相关服务所需费用,且不得以任何理由另行收费,如有遗漏,视为包含。

6.2 最终设计费结算价格=设计中标费率(设计中标报价/23.1亿元)*经批准的初步设计批复中的建安投资费用进行结算(四舍五入保留到元)。建安投资费用仅包括由中标单位负责设计的建安投资部分,该建安费用以中标单位负责设计部分所对应的初步批复文件所批复的对应建安费用。

6.3 最终勘察费结算价格=勘察中标费率(勘察中标报价/23.1亿元)*经批准的初步设计批复中的建安投资费用进行结算(四舍五入保留到元)。建安投资费用仅包括由中标单位负责设计的建安投资部分,该建安费用以中标单位负责设计部分所对应的初步批复文件所批复的对应建安费用。

6.4 本项目实行分段实施,分段报批批复、分段结算原则;分段结算时,分段最终结算设计费、勘察费按每段经批准的初步设计批复中的建安投资费用为基数*投标费率进行结算;全段最终结算(即各分段汇总结算)时,如因工程(不论分段或全段工程)实施时间延长、政策调整、材料涨价、不可抗力因素导致的初步设计批复中的建安投资费增加的,全段最终结算设计费、勘察费总和不得超过中标价,(以23.1亿元为基数乘以中标费率所得的本合同暂定金额)。

第七条、设计费支付方式及履约保证金

1、设计费(含勘察费用之外的设计、可研、咨询、服务等所有费用,下同)的支付方式:分段设计、分段报批批复、分段结算,最后分段汇总后全段结算。

(1) 分段初步设计经报批审查通过后,按分段初步设计批复概算建安工程造价调整分段设计费后,支付至45%;

(2) 分段施工图审查合格,支付至调整后分段设计费的80%;

(3) 分段项目竣工验收通过后,支付至分段设计费的95%,剩余部分在全段竣工通过验收后结算付清。

全段总结算及或分段结算中所涉设计费按如下原则划分:初步设计占总设计费的45%,施工图设计占总设计费的55%。

2、勘察费支付方式:分段设计、分段报批批复、分段结算,最后分段汇总后全段结算。

序号	知识产权名称	(专利/著作权)号	类型
1	基于车载感知数据的城市道路路面故障实时检测方法	ZL 2018 1 1189560.0	发明

11.6 本合同双方签字盖章即生效，一式 陆 份，双方各叁份。

11.7 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

11.8 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

11.9 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

甲方名称：(盖章) 海宁市城市建设开发投资有限公司

法定代表人：(签字或盖章) 

委托代理人：(签字或盖章)



2022.5.16

乙方名称：(盖章) 苏交科集团股份有限公司

项目负责人：严玥

地 址：南京市水西门大街28号

邮政编码：210000

电 话：025-86576531


传 真：025-86576531

开户银行：工商银行江东门分理处

银行帐号：4301013909100055340



苏交科勘察设计项目履约证明

项目名称	《紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目》 (原名平阳路快速化改造一期项目勘察设计)		
项目等级	城市快速路	项目规模	6km
项目总投资	30 亿元	建安费	23.1 亿元
业主单位	海宁市城市建设开发投资有限公司		
勘察设计单位	苏交科集团股份有限公司		
勘察设计周期	2022.3-2025.3		
项目负责人	严玥		
分项负责人	道路工程：杨曙岚 隧道工程：白兰兰 桥梁工程：刘继兵	工程地质勘察：王瑞虎 给排水工程：王浩坦 工程造价：刘淑敏	
其他设计人员	毛冉、曾文、张庆华、黄军		
完成情况	施工图已完成图审		
业主证明意见： 本工程按照城市快速路技术标准建设，道路全长约 6km，设计主线双向 6 车道，辅道双向 6 车道，主线设计速度 80km/h，轴道设计速度 50km/h。项目总投资约 30 亿元，其中建安投资约 23.1 亿元，隧道投资约 14 亿元，高架桥投资约 4.3 亿元。 承担的勘察设计任务：道路工程、桥梁工程、隧道工程、建筑工程、市政工程（包括水泵房等）、给排水工程、环境工程、景观绿化工程、照明工程、机电工程及交通工程等（如有遗漏，视为包含）。建设过程(含变更)涉及到所有的工程勘察设计及相关的技术咨询服务、报建配合服务、施工及设备招标配合，并承担技术交底、竣工验收后续服务等。 本项目中，道路工程路基宽度 62.4m，设计速度 80km/h；桥梁工程一座宽度 61m，长度 38m，一座宽度 77.15m，长度 35m；隧道工程含长隧道 1 座 1862m、短隧道 1 座 450m，宽度约 29m；市政管网工程子项中，排水工程包括污水和雨水工程（新建及现状管线迁改），管径 <DN1000，长度约为 13.15km，管径 ≥DN1000，长度约为 1.39km，一座一体化污水提升泵站。 苏交科集团股份有限公司开展的勘察设计工作，能够按照我单位的工作进度要求执行，合同履行情况良好，特此证明。			
海宁市城市建设开发投资有限公司 2023 年 10 月 17 日 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>			

更名证明

苏交科集团股份有限公司：

贵司于 2022 年 3 月 8 日中标获取平阳路快速化改造一期项目勘察设计项目。2022 年 3 月 10 日于地名办召开平阳快速路名字征集会议，后经多方商讨确定，原平阳快速路更名为紫薇快速路。

后续贵司根据建设需要，按建设段落以紫薇快速路（XX 路至 XX 路）项目作为项目名称开展勘察设计生产工作。

仅供本次投标使用

海宁市城市建设开发投资有限公司

2022 年 4 月 10 日





浙江省市政基础设施工程施工图设计文件 审查合格书

审查机构：嘉兴市宏诚施工图审查中心

编号：浙[嘉]1市[20225862]

项目名称	紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目	送审项目名称	紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目
项目概况	建设地点	本工程西起海宁大道、东至麻泾港西侧。	
	投资(概)预算	212752.4800 万元	
建设单位	海宁市城市建设开发投资有限公司	联系人	童金伟
单位类型	单位名称	资质等级	证书编号
设计	苏交科集团股份有限 公司	工程设计综合资质甲 级。	A132006468
勘察	苏交科集团股份有限 公司	工程勘察综合资质甲 级。	B132006468
审查合格，颁发《施工图设计文件审查合格书》			
审查结论：合格		主审人：徐伟	
专业	审查人	审定人	
岩土	陆红山	陆红山	
建筑	徐伟	徐伟	
桥梁	杨晓光	杨晓光	
电气	张国民	张国民	
结构	陈彩琴	陈彩琴	
给排水	朱艳	朱艳	
给排水	钟瑞英	钟瑞英	
道路	杨晓光	杨晓光	
风景园林	徐伟	徐伟	
法定代表人： 	技术负责人：徐伟	审查机构（公章） 2022年02月23日 	

备案情况：_____

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

海宁市发展和改革局文件

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

海发改〔2022〕393号

海宁市发展和改革局关于紫薇快速路 (海宁大道至麻泾港西侧)项目 初步设计的批复

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

市城市发展投资集团有限公司：

你公司《关于要求批复紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目初步设计的请示》（海城〔2022〕175号）、项目初步设计及概算等相关材料收悉。紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目可研由我局海发改〔2022〕76号批复，经研究，原则同意由苏交科集团股份有限公司编制、修改的初步设计，主要内容批复如下：

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

一、项目选址和建设内容：本项目位于硖石街道、海洲街道和马桥街道，起点位于海宁大道（桩号 ZK3+125.795），终点位于麻泾港西侧（桩号 ZK6+365）。路线全长约 3.239 千米，同时沿途新建隧道两座，拆除重建桥梁三座，新建管理用房一幢，新建配套用房三处，迁建水闸两座，设改河一处，并建设排水、照明、绿化、交安等相关附属设施。

二、项目设计

1. 本工程主路按城市快速路标准建设，辅道按城市次干道标准建设，道路宽度 54.70 米-80.65 米，其中地面快速路段采用主线双向 6 车道+辅道双向 4 车道，道路标准横断面宽 62.4 米，为 3m 人行道×2+3.5m 非机动车道×2+2m 机非隔离带×2+8m 辅道×2+1.7m 主辅分隔带×2+11.75m 主路机动车道×2+2.5m 中央分隔带；地下快速路段采用主线隧道双向 6 车道+地面辅道双向 6 车道，地面辅道道路标准横断面宽 43.4 米，为 3m 人行道×2+3.5m 非机动车道×2+2m 机非隔离带×2+0.5m 路缘带×2+10.5m 机动车道×2+0.5m 路缘带×2+3.4m 中央分隔带。路面采用沥青砼面层、水泥稳定碎石基层，路基采用石灰土填筑；人行道采用花岗岩铺装。

2. 本工程新建 1#隧道（海宁大道至海昌南路）全长 1862 米，起讫桩号 ZK3+185~ZK5+047；2#隧道（农丰路节点）全长 452 米，起讫桩号 ZK5+769~ZK6+221。隧道均设置双孔双向 6 车道，单向 3 车道建筑限界高 4.5 米，宽 12.25 米，标

准横断面布置为 0.25m 路缘带×2+0.5m 安全带×2+3.5m 机动车道×2+3.75m 机动车道。隧道主体结构设计使用年限 100 年，结构安全等级为一级，抗震设防烈度为 7 度，防水等级为二级，防火设计 1#隧道一类、2#隧道四类，荷载等级城-A 级。

3. 本工程拆除重建 3 座桥梁，全长约 104.74 米，其中青龙港桥（中心桩号 K3+210.845）长 32 米，布跨 1×30m，宽 66.45 米，横断面布置为 3m 人行道+9.75m 非机动车道+7.15m 侧分带+16.5m 机动车道+2m 中央分隔带+11.5m 机动车道+11.05m 侧分带+3.5m 非机动车道+2m 人行道，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩台、钻孔灌注桩基础；丁国师港桥（中心桩号 K4+281.997）长 32 米，布跨 1×30m，宽 61 米，横断面布置为 5.75m 人行道+12.25m 非机动车道+2.65m 侧分带+17.25m 机动车道+3.1m 中央分隔带+11.5m 机动车道+2m 侧分带+3.5m 非机动车道+3m 人行道，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩台、钻孔灌注桩基础；桐木港桥（中心桩号 K5+150.989）长 40.74 米，布跨 1×30m，宽 77.15 米，横断面布置为 5.75m 人行道+5m 非机动车道+2m 侧分带+11.5m 机动车道+2.05m 侧分带+11.75m 机动车道+1.8m 中央分隔带+11.75m 机动车道+2.05m 侧分带+11.5m 机动车道+2m 侧分带+3.5m 非机动车道+6.5m 人行道，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用

重力式桥台、钻孔灌注桩基础。3座桥梁汽车荷载等级均为城-A级，结构安全等级均为一级，抗震设防措施等级均为8级，均无通航要求。

4.本工程新建管理用房及变电所位于麻泾港闸站西侧，新建总建筑面积约1385平方米，建筑结构安全等级为二级，抗震设防烈度为7度，给水方式为市政管网供水，排水方式为雨污分流制。

5.本工程迁建水闸2座，为丁国师桥港闸和东张桥港闸，均为1×10m翻板式生态水闸，设计工程等别为IV等，主要建筑物级别为4级，次要及临时建筑物级别为5级，主要建筑物防洪标准为20年一遇。

三、项目建设单位：海宁市城市建设开发投资有限公司。

四、投资概算：总投资212752.48万元，其中建安费175380.23万元，设备费1413.18万元，其他费用8852.31万元，预备费5526.98万元，政策处理费21579.78万元；资金来源由市财政安排解决。

五、其他

1.请根据交警、交通、水利、市政等各方面有关规定的要求，对项目进行必要的优化与补充，并做好与相关部门的对接沟通。

2.项目要贯彻科学规范、生态环保、经济合理的设计原则，确保设计内容合理完整，概算编制准确齐全。

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

3. 项目实施要编制专项施工方案，强化过程管理，确保安全、质量，并减少乃至消除对已建成部分的负面影响。

4. 根据《政府投资条例》（国务院令 第 712 号）第二十三条的有关规定，除因国家政策调整、价格上涨、地质条件发生重大变化等原因，政府投资项目建设投资原则上不得超过经核定的投资概算。

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

附件：1. 初步设计审查意见

2. 投资概算表

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

宁波市发展和改革委员会
2022年12月2日
3304810011234

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

中标通知书

苏交科集团股份有限公司：

根据温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期项目产业园配套道路（瓯扬路、雁波中路）勘察设计招标文件和你单位于 2023 年 3 月 8 日提交的投标文件，经评标委员会评审，现确定你公司为本招标项目的中标单位，主要中标情况如下：

工程名称	温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期项目产业园配套道路（瓯扬路、雁波中路）勘察设计	
建设地点	瓯扬路呈东西走向，西侧起点为浅滩一期东围堤，东侧终点为二期生态海堤；雁波中路呈南北走向，北侧起点为 330 国道，南侧终点为规划浅滩二期规划瓯江口大道	
工程规模	详见招标文件	
中标工程内容	包括完成本工程的工程勘察[含测绘（地形图修测（1:500）、断面测量）、方案设计、初步设计、施工图设计及相关技术服务、招投标和施工期间的配合服务等，具体以招标文件相关要求为准。	
中标造价	大写金额（元）	小写金额（元）
	壹仟壹佰捌拾陆万元整	¥11860000.00
中标服务期	签订合同之日起至工程竣工验收合格且备案完成为止	
质量标准	所有成果文件的内容及深度必须满足国家、行业、项目所在地的规范、标准、规程的要求	
项目负责人	严玥（注册编号：0000835）	
备注	本中标通知书未尽事宜详见招标文件和投标文件	

招标单位：（盖章）

代理单位：（盖章）

法定代表或其委托代理人：
（签字或盖章）

宇吴
印晨

法定代表或其委托代理人：
（签字或盖章）

新陈
印博

2023 年 3 月 15 日

2023 年 3 月 15 日

温州市建设工程招投标情况书面报告备案表

招标项目名称	温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期项目产业园配套道路（瓯扬路、雁波中路）勘察设计	项目编号	A3303010410000 874001001
工程类别（房建、市政、交通、水利等）	市政		
招标单位	温州市瓯江口开发建设投资集团有限公司		
代理单位	浙江首信工程项目管理有限公司		
工程规模	详见招标文件		
中标情况	中标单位	苏交科集团股份有限公司	
	中标造价	大写金额（元）	小写金额（元）
		壹仟壹佰捌拾陆万元整	
	服务期	签订合同之日起至工程竣工验收合格且备案完成为止	
项目负责人	严玥（注册编号：0000835）		
备案说明	<p>本工程的招标申请备案登记、招标文件及招标代理委托合同已按规定办理了备案手续，按照招标文件规定的评标标准和中标原则，本招标项目已完成评标、定标工作，现提交本招标项目的招标投标情况书面报告申请备案，我单位承诺对所提交的招标投标情况书面报告及相关的文件资料的真实性、合法性、完整性负责。</p>		
招标单位： （公章） 法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）	代理单位： （公章） 法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）		
 2023年 3月 15日	 2023年 3月 15日		
备案意见： 本招标项目的招投标情况书面报告已备案。			
温州瓯江口产业集聚区住房和城乡建设局（盖章） 2023年 3月 15日 			

温州市政务服务管理中心制

001/2023/247
合同/D30/25

正本

温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期项目 ²³⁰³⁰³⁷⁴
目产业园配套道路（瓯扬路、雁波中路）勘察计 _{1186w}

合同

OJKJTHTC 2023 > 96 号

高新



001-2023-003-D30-0247
苏交科集团股份有限公司

发包方（甲方）：温州市瓯江口开发建设投资集团有限公司

设计方（乙方）：苏交科集团股份有限公司

2023年3月



第一部分 协议书

发包人（全称）：温州市瓯江口开发建设投资集团有限公司

设计人（全称）：苏交科集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期项目产业园配套道路（瓯扬路、雁波中路）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：温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期项目产业园配套道路（瓯扬路、雁波中路）勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：温瓯集经发审（2022）110号。

3. 工程内容及规模：瓯扬路为城市主干路，道路全长4837米，标准红线宽度为50米，双向6车道，设计车速为60km/h，沿线涉及桥梁2座。雁波中路为城市主干路，道路全长5024米，标准红线宽度为60米，双向6车道，设计车速为60km/h，沿线涉及桥梁4座。

4. 工程所在地详细地址：瓯扬路呈东西走向，西侧起点为浅滩一期东围堤，东侧终点为二期生态海堤；雁波中路呈南北走向，北侧起点为330国道，南侧终点为规划浅滩二期规划瓯江口大道。

5. 工程投资估算：项目总投资约151901万元，其中工程费用128530万元（含瓯扬路53644万元，雁波中路74886万元）。

6. 工程进度安排： / 。

7. 工程主要技术标准：适用于工程的现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：详见专用合同条款附件1。

2. 工程设计阶段：工程勘察、方案设计、初步设计、施工图设计及相关技术服务等阶段。

3. 工程设计服务内容：工程勘察、方案设计、初步设计、施工图设计及相关技术服务、招投标和施工期间的配合服务等，具体以招标文件相关要求为准。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期： / 年 / 月 / 日。

计划完成设计日期： / 年 / 月 / 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式： / ；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）壹仟壹佰捌拾陆万元整（¥11860000元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____ / _____。

设计人项目负责人： 严玥。

工程勘察负责人： 白兰兰。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在温州海洋经济发展示范区签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方按规定签章且设计人提交履约担保后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本陆份，设计人执正本壹份、副本陆份。

发包人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

吴晨印

吴晨印

设计人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

HAZ WJ

组织机构代码: _____

传 真: _____

纳税人识别号: _____

电子信箱: _____

地 址: _____

开户银行: _____

邮政编码: _____

账 户: _____

电 话: _____

时 间: _____年__月__日

组织机构代码: _____ / _____

传 真: _____ / _____

纳税人识别号: 91320000741339087U

电子信箱: wz795@jati.com

地 址: 南京市西门大街 223 号

开户银行: 工商银行江东门分理处

邮政编码: 210011

账 号: 4301013909100055340

电 话: 025-86576531

时 间: 2023 年 10 月 27 日

附件 1:

工程设计范围、阶段与服务内容

一、本工程服务范围

本工程为勘察设计总承包，包括完成本工程的工程勘察、方案设计、初步设计、施工图设计及相关技术服务、招投标及施工期间的配合服务等一切设计服务内容。

由中标人实行设计总承包，若确需另择专项设计单位进行专项工程设计的，由中标人负责将其专项工程设计分包给具备相应的专项设计资质等级的设计单位，分包设计单位的选择必须经过招标人审核同意，其设计成果在符合规范要求的基础上还必须完善到使招标人认可。

1、勘察内容包括：工程规划范围内的地形图修测（1:500）、断面测量、初勘、详细勘察，勘察服务期配合设计及工程实施（包括施工阶段的补勘）。初勘报告需满足初步设计要求，详勘报告需满足施工图报审要求。测绘和测量需满足规范和设计要求。各成果报告文件的内容符合国家、省市和地方现行标准、规范的相关规定。

2、设计内容包括但不限于：

- (1) 道路工程；
- (2) 桥梁工程
- (3) 管网工程（污水、雨水、给水）
- (4) 电力管沟；
- (5) 照明工程；
- (6) 绿化工程；
- (7) 附属工程（智慧交通、交通设施、公交车站）
- (8) 估算、概算编制；
- (9) 与本工程相关的所有专业工程设计；
- (10) 可研报告中涉及的其他内容设计。

二、本工程各阶段划分

方案设计（含方案设计优化，余同）+初步设计+施工图设计+施工期间配合等其它相关服务等。

本工程初步设计（含方案设计）、施工图设计（含施工期间配合服务）占工程设计费比例为分别为 45%、55%。本款所指各阶段是指本项目设计范围内所有专业（含各专项设计）的各阶段。

勘察阶段：地形图修测（1:500）、断面测量、初勘、详细勘察及相关配合服务。

三、服务内容

1. 方案设计阶段：在发包人提供的可行性研究报告的基础上进行方案优化及深化，包括但不限于以下工作内容：

(1) 负责收集发包人提供的资料、主管部门出具的文件、规划资料、会议纪要、其他咨询机构出具的相关论证、测量、检验文件等。

(2) 配合发包人对接住建、发改、水利、水务、市政、园林、行政执法、交通、港航、土地、自然规划、农林等部门的沟通工作。

浙江温州海洋经济发展示范区发改应急局文件

温海经发改审〔2023〕27号

关于温州海洋经济发展示范区浅滩二期 瓯扬路工程初步设计的批复

温州市瓯江口开发建设投资集团有限公司：

《关于要求审批〈温州海洋经济发展示范区浅滩二期瓯扬路工程初步设计〉的报告》（温瓯建投〔2023〕96号）、区财政局《关于温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期项目建设资金意见的函》（2022年8月23日）、区资规住建局就该工程的意见（温瓯集经发改审联202258-1号）等文件已收悉。经研究，原则同意由苏交科集团股份有限公司编制的温州海洋经济发展示范区浅滩二期瓯扬路工程初步设计（报批稿）。现将主要内容批复如下：

一、工程选址

该工程位于海经区浅滩二期，起于雁宵路，止于雁展路。

二、工程建设规模及内容

（一）工程建设规模

1. 道路规模

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

全长约 4837.73m, 规划为城市主干路, 设计车速 60km/h, 红线宽 50m, 双向 6 车道。

2. 桥梁规模

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

本工程设桥梁 2 座。一号桥采用 16+20+16m 简支矮 T 梁桥, 桥梁中心桩号 K1+250, 右偏角 90°, 桥梁全长 56m, 桥面宽度 50m; 二号桥采用 (13+3×16+13)m 简支矮 T 梁桥, 桥梁中心桩号 K2+639.110, 右偏角 77°, 桥梁全长 78.2m, 桥面宽度 48m。

(二) 工程建设内容

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

道路、桥梁、管线、交安及智能化设施以及其它附属设施等工程。

三、设计标准

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

路面结构设计年限: 沥青砼路面 15 年。

路面结构设计荷载: BZZ-100 型标准轴载; 桥梁: 城 - A 级。

路基工后沉降控制标准: 主干道一般路段 $\leq 30\text{cm}$, 桥梁台后与管廊后 $\leq 10\text{cm}$ 。

桥梁结构设计基准期: 100 年, 设计使用年限: 100 年。

按 50 年一遇洪水位设计。

四、横断面

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

(一) 道路横断面: 4m (人行道及绿化带) + 2.5m (非机动车道) + 4.5m (绿化带) + 11.5m (车行道) + 5m (中央绿化隔离带) + 11.5m (车行道) + 4.5m (绿化带) + 2.5m (非机动车道) + 4m (人行道及绿化带) = 50m。

(二) 桥梁横断面

1. 一号桥：4m人行道+2.5m非机动车道+4.5m绿化带+11.5m机动车道+5m绿化带+11.5m机动车道+4.5m绿化带+2.5m非机动车道+4m人行道=50m。

2. 二号桥：3m人行道+2.5m非机动车道+4.5m绿化带+11.5m机动车道+5m绿化带+11.5m机动车道+4.5m绿化带+2.5m非机动车道+3m人行道=48m。

五、路面结构

(一) 机动车道

上面层：4cm 细粒式改性沥青混凝土(AC-13C，采用A-70+SBS改性剂)

中面层：5cm 中粒式改性沥青混凝土(AC-16C，采用A-70+SBS改性剂)

下面层：7cm AC-25C粗粒式沥青砼

基 层：48cm 5%水泥稳定碎石层(分三层)

垫 层：15cm 级配碎石

路基处理：≥100cm宕渣层

(二) 非机动车道

上面层：4cm 细粒式改性沥青混凝土(AC-13C，采用A-70+SBS改性剂)

下面层：5cm AC-16C中粒式沥青混凝土

基 层：30cm 5%水泥稳定碎石层(分两层)

垫 层：15cm 级配碎石

路基处理：≥70cm宕渣层

(三) 人行道

面 层：6cm 仿石透水砖

卧 层：3cm 透水砂浆（水泥：砂=1：3）

基 层：15cm C20大空隙透水混凝土

垫 层：15cm 级配碎石

路基处理：≥40cm宕渣层

六、地基处理

甬扬路（雁宵路～雁波中路）段：真空联合堆载预压处理

甬扬路（雁波中路～雁展路）段：一次浅层真空预压+二次真空堆载联合预压处理

桥梁台后处理：同心双轴水泥搅拌桩+轻质泡沫砼综合处理

七、管线综合

雁波北路道路下布置的市政管线主要有给水管、污水管、雨水管、电力、通信、天然气管六大类管线，具体为给水主管管径DN500，污水主管D500-D1000，雨水管 D400-D1500，20kV电力（24孔），通信18孔，燃气管D200-D400。

八、招投标

工程分标段实施，其中路基工程为一个标段；路面、桥梁、管线、交安及智能化设施和其他附属设施等工程为一个标段。招标内容即建设内容，采用公开招标的方式，组织形

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

式为委托代理招标。

九、工期

建设工期为 36 个月。

十、工程投资

工程概算总投资核定 90315.29 万元。

十一、其他

按“三同时”要求，完善节能、水保、环保等措施。

附件：温州海洋经济发展示范区浅滩二期瓯扬路工程
初步设计概算核定表

浙江温州海洋经济发展示范区发改应急局

2023年10月12日



附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

浙江温州海洋经济发展示范区发改应急局 2023年10月12日印发

项目代码：2310-330355-04-01-507010

浙江温州海洋经济发展示范区发改应急局文件

温海经发改审〔2024〕19号

关于温州海洋经济发展示范区浅滩二期雁波中路工程初步设计的批复

温州市瓯江口开发建设投资集团有限公司：

《关于要求审批〈温州海洋经济发展示范区浅滩二期雁波中路工程初步设计〉的报告》（温瓯建投〔2024〕43号）、区财政局《关于温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期项目建设资金意见的函》（2022年8月23日）、区资规住建局就该工程的意见（温瓯集经发审联202258-1号）等文件已收悉。根据《关于温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期可行性研究报告的批复》（温瓯集经发审〔2022〕110号），经研究，原则同意由苏交科集团股份有限公司编制的温州海洋经济发展示范区浅滩二期雁波中路工程初步设计（报批稿）。现将主要内容批复如下：

一、工程选址

该工程位于海经区浅滩二期，起于瓯江口大道，终于灵霓大道。

二、工程建设规模及内容

(一) 工程建设规模

1. 道路规模

工程全长约 4945.814m，城市主干路（预留快速路），设计车速 60km/h，红线宽 60m，双向 6 车道。

2. 桥梁规模

本工程设桥梁4座。一号桥采用3×20矮T梁，桥梁中心桩号K1+497.421，右偏角90°，桥梁全长64.08m，桥面宽度60m；二号桥采用35+55+35m现浇连续箱梁桥，桥梁中心桩号K2+862.5，右偏角90°，桥梁全长129.56m，桥面宽度60m；三号桥采用3×16矮T梁，桥梁中心桩号K3+965.6，右偏角100°，桥梁全长52.14m，桥面宽度60m；四号桥采用3×20矮T梁，桥梁中心桩号K4+796.5，右偏角100°，桥梁全长64.14m，桥面宽度60m。

(二) 工程建设内容

包括道路、桥梁、管线、交安及智能化设施及其它附属设施等工程。

三、设计标准

路面结构设计年限：沥青路面15年。

路面结构设计荷载：BZZ-100型标准轴载；桥梁：城-A级。

路基工后沉降控制标准：主干道一般路段≤30cm，桥梁台后与管廊后≤10cm。

桥梁结构设计基准期：100年；设计使用年限：100年。

按50年一遇洪水位设计。

四、横断面

(一) 道路横断面：4m（人行道）+3.5m（非机动车道）+5m（绿化带）+11.5m（车行道）+12m（中央绿化隔离带）+11.5m（车行道）+5m（绿化带）+3.5m（非机动车道）+4m（人行道）=60m。

(二) 桥梁横断面

1. 一号桥：4m人行道+3.5m非机动车道+5m绿化带+11.5m机动车道+0.5m防撞护栏+11m天窗+0.5m防撞护栏+11.5m机动车道+5m绿化带+3.5m非机动车道+4m人行道=60m。

2. 二号桥：4m人行道+3.5m非机动车道+5m绿化带+11.5m机动车道+0.5m防撞护栏+9m天窗+0.5m防撞护栏+16.5m机动车道+2m绿化带+3.5m非机动车道+4m人行道=60m。

3. 三号桥：4m人行道+3.5m非机动车道+2m绿化带+16.5m机动车道+0.5m防撞护栏+9m天窗+0.5m防撞护栏+11.5m机动车道+5m绿化带+3.5m非机动车道+4m人行道=60m。

4. 四号桥：4m人行道+3.5m非机动车道+2m绿化带+16.5m机动车道+0.5m防撞护栏+9m天窗+0.5m防撞护栏+11.5m机动车道+5m绿化带+3.5m非机动车道+4m人行道=60m。

五、路面结构

(一) 机动车道

上面层：4cm 细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C，采用 A-70+SBS 改性剂)

中面层：5cm 中粒式改性沥青混凝土 (AC-16C，采用 A-70+SBS 改性剂)

下面层：7cm AC-25C粗粒式沥青砼

基层：48cm 5%水泥稳定碎石层（分三层）

垫层：15cm级配碎石

路基处理：≥100cm宕渣层

（二）非机动车道

上面层：4cm 细粒式改性沥青混凝土（AC-13C，采用A-70+SBS改性剂）

下面层：5cm AC-16C中粒式沥青混凝土

基层：30cm 5%水泥稳定碎石层（分两层）

垫层：15cm级配碎石

路基处理：≥70cm宕渣层

（三）人行道

面层：6cm 透水砖

卧层：3cm 透水砂浆（水泥：砂=1：3）

基层：15cm C20大空隙透水混凝土

垫层：15cm级配碎石

路基处理：≥40cm宕渣层

六、地基处理

雁波中路（瓯锦大道—灵霓大道）段：真空联合堆载预压处理。

雁波中路（瓯江口大道—瓯锦大道）段：一次浅层真空预压+二次真空堆载联合预压处理。

桥梁台后处理：普通水泥搅拌桩+泡沫轻质土换填。

七、管线综合

道路下布置的市政管线主要有给水管、污水管、雨水管、电力、通信、天然气管六大类管线，具体为给水主管管径北侧DN1000，南侧DN400；污水主管D600-D1200；雨水管D400-D1800，20kV电力（24孔），通信24孔，燃气管DN200-DN400。

八、招投标

工程分施工标和监理标。招标内容即建设内容，采用公开招标的方式，组织形式为委托代理招标。

九、工期

建设工期为36个月。

十、工程投资

工程概算总投资核定108994.04万元。

十一、其他

1. 下步须限额优化设计；
2. 按“三同时”要求，完善节能、水保、环保等措施。

附件：温州海洋经济发展示范区浅滩二期雁波中路工程初步设计概算核定表

浙江温州海洋经济发展示范区发改应急局

2024年5月30日

勘察团队负责人（白兰兰）业绩证明

①玉平大道南延通道新建工程（勘察设计）

中标通知书

标段编号： 2307-440300-04-01-190858001001

标段名称： 玉平大道南延通道新建工程勘察设计

建设单位： 深圳市罗湖区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 中铁第四勘察设计院集团有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//苏交科集团股份有限公司

中标价： 2690.633626万元

中标工期（天）： 响应招标文件要求

项目经理（总监）：

本工程于 2025-06-19 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



Handwritten signature in blue ink.

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-08-25



查验码： JY20250808373182

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

项目编号: 玉平南通道 2015002

合同编号: _____

深圳市罗湖区建设工程勘察设计合同

工程名称: 玉平大道南延通道新建工程 (勘察设计)

工程地点: 深圳市罗湖区

发包人: 深圳市罗湖区建筑工务署

勘察设计人: 中铁第四勘察设计院集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、苏文科集团股份有限公司

签订日期: 2015 年 9 月 23 日

签订地点: 深圳市罗湖区

协议书

发 包 人：深圳市罗湖区建筑工程务署

法定代表人：崔强

统一社会信用代码：12440303786580149L

地 址：罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 9 楼

联系人及联系电话：李工 0755-22185883

勘察设计人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人：光振雄

统一社会信用代码：914201007071167872

地 址：湖北省武汉市武昌和平大道 745 号

联系人及联系电话：杨向斌 18294252909

勘察设计人 2：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：刘树亚

统一社会信用代码：91440300665890108N

地 址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

联系人及联系电话：胡辉 15989875436

勘察设计人 3：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：谢勇利

统一社会信用代码：91440300892220892R

地 址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 2 栋 701

联系人及联系电话：党丽清 15013253781

勘察设计人 4：苏交科集团股份有限公司

法定代表人：李大鹏

统一社会信用代码：91320000741339087U

地 址：南京市水西门大街 223 号

联系人及联系电话：林旭勇 15012623487

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

第 2 页 共 118 页

- 1、合同（包括设计合同部分、勘察合同部分）及其附件；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件及其附件（包括补遗、答疑文件）；
- 4、投标文件及其附件；
- 5、技术标准与要求；
- 6、合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件；

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：根据立项批复，玉平大道南延通道工程起点衔接清平高速公路凤仪山隧道南出口，沿环仓北路、洪湖西路线位敷设，终点至笋岗东路，全长5.2公里。主线隧道段1.3公里、桥梁段2.9公里、路基段1.0公里，采用城市主干路建设标准，双向4~6车道，设计速度60公里/小时；恢复环仓北路地面道路，西起红岗路，东至广清路，全长约0.9公里，双向4~6车道，设计速度40公里/小时；新建综合管廊长约0.86公里；预留连接草埔匝道，西接环仓北路，东至赣深动走线东侧，全长约0.38公里，城市次干道，双向4车道，设计速度40公里/小时。本次项目建设范围为立项批复中除笋岗客整所共建段外的其余部分，包括自清平高速公路凤仪山隧道南出口，至洪湖西立交（泥岗东路南）处主线及相关预留匝道，起止点相距约3.5公里。后续实施过程中将根据项目建设难易程度分标段推进。

2、工作范围：包括但不限于：（1）勘察部分包括但不限于工程地质勘察、工程测量、地下管线探测、地质灾害评估（如需要）、测绘航空摄影、正射影像制作及倾斜影像三维模型制作等，以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作，提交政府相关部门审核通过及备案的勘察成果（含勘察审查），提供施工配合等后续服务，并按符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定出具勘察报告，具体要求以招标人在实际实施过程中的勘察测量任务书为准；

（2）设计部分包括但不限于：方案设计阶段（含法图调整技术论证研究、海绵城市专题设计）、可行性研究报告、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含审图）、建筑信息模型（BIM）技术应用（设计阶段）、CIM技术应用（如需）、环境影响评价、交通影响评价、水土保持方案、次高压燃气影响评估报告（如需）、防洪影响评价、地铁安全影响评估报告、铁路安全专项评估（咨询）、轨道交通结构健康度评定报告（如需）、地震安全性评价（如需）、相关的报批手续配合（含公示）及后续施工配合服务、协助竣工验收等各阶段的相关设计服务，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作，以

及因各种原因而造成的增补缺漏项和因需求调整导致的多次调整工作。在实施过程中，甲方保留调整发包范围的权利，乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。常规工程内容包括但不限于：设计范围内道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观绿化工程、综合管廊、管线迁改、交通疏解、水土保持工程等，各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求。

(3) 承担政府主管部门审查批复过程中出现的反复修改的工作责任，办理地铁、铁道、燃气、供电等相关部门与勘察设计相关手续及审批（如有）。在实施过程中，甲方保留调整发包范围的权利，乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

(4) 总合同费已包含上述全部费用。

三、工作周期初步安排：按合同约定工期。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

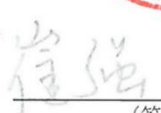
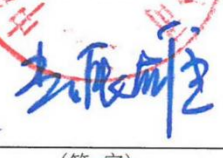


五、合同价：合同价暂定为人民币（¥2690.633626 万元（含税）），其中**勘察费暂定为（¥620.917313 万元（含税））**，**设计费暂定为人民币（¥2069.716313 万元（含税））**，**下浮率为 35.50%。**

六、合同价款的计算方法及支付程序和时间详见合同相关条款。

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

九、本合同书一式二十份，甲方八份，乙方十二份，具有同等法律效力。

甲 方	：	深圳市罗湖区建筑工务署 (盖章)	乙方（联合体牵头单位）	：	中铁第四勘察设计院集团有限公司 (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：		 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：		 (签字)
时 间	：	年 月 日	时 间	：	年 月 日
乙方（联合体成员）	：	深圳市市政设计研究院有限公司 (盖章)	乙方（联合体成员）	：	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：		 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：		 (签字)

(签字)

(签字)

时 间 : 年 月 日

时 间 : 年 月 日

乙方 (联合体成员)

苏文科集团股份有限公司

(盖章)

法 定 代 表 人
或
其 授 权 的 代 理 人 :

(签字)

时 间 : 年 月 日

Handwritten signature in blue ink



成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜均由联合体牵头单位负责统筹管理。

13.2 甲方义务

(1) 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并及时提交勘察的必要资料、数据和相关批准文件。

(2) 甲方应为乙方提供作业场地和进场通道，保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作。

(3) 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，甲方应按实际发生的工作量计入工程结算。

(4) 甲方应按照约定及时支付相应合同价款。

(5) 本合同有关条款约定甲方应承担的其他义务。

第十四条 乙方权利义务

14.1 乙方权利

(1) 乙方享有本合同项目勘察成果的署名权，未经甲方明确同意，不得对外使用该成果。

(2) 乙方有权按照约定收取项目勘察服务等费用。

(3) 乙方有权要求甲方及时提交工程勘察工作相关的必要基础资料、数据。

(4) 乙方有权要求甲方就工程勘察工作提供必要的协助。

14.2 乙方义务

(1) 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

(2) 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：白兰兰职务：勘察负责人联系方式：13675135062。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对工程建设

联合体共同投标协议书

中铁第四勘察设计院集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、苏交科集团股份有限公司自愿组成联合体，共同参加玉平大道南延通道新建工程勘察设计的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、中铁第四勘察设计院集团有限公司为本工程投标联合体牵头人。
2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头人中铁第四勘察设计院集团有限公司，承担本项目总体技术管理职责；牵头负责可行性研究报告、初步设计、施工图设计文件编制，参与方案设计阶段文件编制；牵头负责本项目投资估算、初步设计概算编制；负责本项目隧道工程各阶段设计和对应的投资估算、初步设计概算编制工作；负责铁路安全专项评估（咨询）工作，并负责办理铁路相关部门相关手续及审批；负责设计分工范围内后续施工配合服务、协助竣工验收等各阶段的相关设计服务，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作，以及因各种原因而造成的增补缺漏项和因需求调整导致的多次调整工作。

(2)联合体成员深圳市市政设计研究院有限公司，承担本项目给排水工程、燃气工程、综合管廊、管线迁改、电气工程、水土保持工程各阶段设计和对应的投资估算、初步设计概算编制工作；参与方案设计阶段、可行性研究报告、初步设计与施工图设计文件编制；负责水土保持方案、次高压燃气影响评估报告（如需）、地铁安全影响评估报告、轨道交通结构健康度评定报告（如需）等工作，并负责设计分工范围内相关的报批手续配合（含公示）及后续施工配合服务、协助竣工验收等各阶段的相关设计服务，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作，以及因各种原因而造成的增补缺漏项和因需求调整导致的多次调整工作。

(3)联合体成员深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司，承担本项目道路工程、桥梁工程、交通工程、景观绿化工程、交通疏解工程各阶段设计和对应的投资估算、初步设计概算编制计算；牵头负责方案设计阶段文件编制（含法图调整技术论证研究、海绵城市专题设计），参与可行性研究报告、初步设计与施工图设计文件编制；负责建筑信息模型（BIM）技术应用（设计阶段）、CIM 技术应用（如需）、环境影响评价、防洪影响评价、交通影响



评价、施工图审图等工作，并负责设计分工范围内相关的报批手续配合（含公示）及后续施工配合服务、协助竣工验收等各阶段的相关设计服务，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作，以及因各种原因而造成的增补缺漏项和因需求调整导致的多次调整工作。

(4) 联合体成员苏交科集团股份有限公司，承担勘察测量工作，包括但不限于工程地质勘察、工程测量、地下管线探测、地质灾害评估（如需要）、测绘航空摄影、正射影像制作及倾斜影像三维模型制作等，以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作，提交政府相关部门审核通过及备案的勘察成果（含勘察审查），提供施工配合等后续服务，并按符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定出具勘察报告，具体要求以招标人在实际实施过程中的勘察测量任务书为准；负责地震安全性评价（如需）工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式伍份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：汤心

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：刘和

成员 2

单位名称（盖单位公章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：林新

成员 3

单位名称（盖单位公章）：苏交科集团股份有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：王

深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2023〕1014号

深圳市发展和改革委员会关于玉平大道 南延通道新建工程项目建议书的批复

深圳市罗湖区人民政府：

报来《玉平大道南延通道新建工程项目建议书》（国家编码：2307-440300-04-01-190858）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设必要性

按照《深圳市干线道路网规划（2020-2035年）》，玉平大道南延通道衔接既有清平路（玉平大道）与洪湖西路，是罗湖城市核心区的干线性主干路，承担罗湖与龙岗跨区中长距离交通联系功能。项目建设对完善罗湖骨干路网结构，服务清水河—笋岗重

点片区开发，加强罗湖北向对外交通联系能力等具有重要意义。因此，项目建设是必要的。

二、项目建设内容及规模

(一) 新建玉平大道南延通道主线，起点衔接玉平大道凤仪山隧道以南，沿环仓北路、洪湖西路线位敷设，终点至笋岗东路，全长 5.2 公里。其中，隧道段 1.3 公里、桥梁段 2.9 公里、路基段 1 公里，采用城市主干路标准，双向 4~6 车道，设计速度 60 公里/小时。恢复环仓北路地面道路，西起红岗路，东至广清路，全长约 0.9 公里，双向 4~6 车道，设计速度 40 公里/小时。同步新建综合管廊长约 0.86 公里。

(二) 预留东连接草埔匝道，西接环仓北路，东至赣深动走线东侧，全长约 0.38 公里，城市次干路，双向 4 车道，设计速度 40 公里/小时。

建设内容主要包括：道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观绿化工程、综合管廊、管线迁改、交通疏解、水土保持工程等。

三、投资匡算及资金来源

项目总投资 244148.00 万元。新建玉平大道南延通道主线、恢复环仓北路地面道路投资 210153 万元，其中工程费用 175032.86 万元，工程建设其他费用 19553.88 万元，预备费 15566.26 万元，资金来源为市政府投资。预留东连接草埔匝道投

资 33995 万元，其中工程费用 27755.21 万元，工程建设其他费用 3721.91 万元，预备费 2517.88 万元，资金来源为罗湖区政府投资。

四、下阶段工作要求

（一）结合罗湖区建设发展需求和路网结构，进一步分析项目功能定位，以及规划玉龙片区交通需求及其对本项目的影响；补充玉平大道南延近远期衔接方案，进一步论证衔接规六路匝道建设的必要性；补充与深汕第二高速公路的衔接分析，并作好相关预留。

（二）优化主线起点段、跨泥岗东路段及衔接清平高速匝道的纵断面设计；细化互通节点、平交路口的交通组织设计和通行能力分析。

（三）补充说明与广深铁路、赣深动走线、广铁笋岗客整所上盖等相关工程的关系及界面划分；进一步加强与广铁集团、市地铁集团沟通，完善明挖隧道段穿越铁路和地铁的工程方案，协调好建设时序。

（四）结合施工条件、工期要求、交通疏解等，进一步论证采用现浇预应力混凝土连续梁的合理性；完善洪湖西路高架桥梁方案。

（五）研究大坑水库排洪河按永久性工程改迁方案，并与盖板明渠方案同深度比选；结合布吉河复明要求，补充调整河道平

面位置比选方案。

（六）补充本项目新建综合管廊与周边在建、规划管廊衔接内容，进一步优化本项目综合管廊断面、埋深、基坑围护等设计方案；补充管线综合设计方案。

（七）项目用地涉及法定图则未覆盖区域、基本生态控制线、生态保护红线、工业区块线、城镇开发边界、农用地、林地、地质灾害易发区、布吉河河道管理范围、小坑水库管理保护范围等，应加强与相关主管部门沟通协调，按程序办理相关手续；项目线位与东江水源工程、北环输水干管交叉，沿线分布有轨道安全保护区、环境敏感点、高压走廊、油气管道，应充分做好相关论证工作，并履行相关报批程序。

（八）根据项目涉及分项工程，进一步加强与行业主管部门对接，明确资产移交对象和产权登记主体，并在可行性研究报告中单独说明，所涉及投资应当单独计列。

（九）根据国家、省、市关于推进海绵城市建设工作的相关文件规定，严格按照海绵城市要求进行项目规划、设计和建设。

（十）在项目前期设计及建设期间，切实履行好安全生产主体责任，严格按照安全生产的相关要求，落实项目安全生产各项措施，确保项目顺利实施。

（十一）加强 BIM 在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面运用，工程可行性研究阶段应采用

“BIM+图纸+文本”报建。

(十二)按照《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本批复的有关要求，抓紧开展项目可行性研究报告编制工作，及时报送我委审核。

附件：玉平大道南延通道新建工程投资匡算表



深圳市发展和改革委员会
2023年10月30日

南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号：BJB240001-01FG

苏交科集团股份有限公司：

南京市江北新区公共工程建设中心的 浦泗路（林场互通至浦泗立交段）快速化工程勘察设计的评标工作已经结束，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。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下：

1. 中标范围和内容： 市政工程；岩土工程；
2. 中标价（万元）： 2329.3322
3. 中标工期（天）： 1825
4. 项目负责人： 涂圣武

招标人（公章）

法定代表人（签名）

签发日期：2024 年 02 月 20 日



24.277
55

001-2024-003-D30-0277
苏交科集团股份有限公司

合同编号: ZB-2024-249

24030135

2329.332 u

建设工程设计合同示范文本 (修订本)
(浦泗路 (林场互通至浦泗立交段) 快速化工程勘察设计)

合同原件

高新

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南京市江北新区公共工程建设中心

设计人、勘察人（全称）：苏交科集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就浦泗路（林场互通至浦泗
立交段）快速化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：浦泗路（林场互通至浦泗立交段）快速化工程勘察设计

2. 工程地点：南京市江北新区起自浦六路林场立交，止于江北大道浦泗立交

3. 主要建设内容：浦泗路（林场互通至浦泗立交段）快速化工程起自浦六路
林场立交，止于江北大道浦泗立交，全长约 2.46 公里，道路等级为城市快速路，
设计速度主路 80 公里/小时，采用双向六车道；辅路 40 公里/小时，采用双向四
车道，路基标准横断面宽度 62.5 米；高架桥最大单跨跨径 55 米。

4. 投资估算：建安工程费约 124541.35 万元人民币。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：

设计范围包括：浦泗路（林场互通至浦泗立交段）快速化工程勘察设计，包
含但不限于勘察、初步设计及概算、施工图设计、各阶段均含所需的专项或专业
设计、施工配合及后续服务等。

设计工作内容：初步设计及概算、施工图设计，同时应满足规划等有关部门
的审查、审批要求。所涉及的设计专业包含但不限于道路工程、桥涵工程、交叉
工程、管线综合工程、排水工程、交通工程、绿化工程、照明工程及相关附属设
施、工程概算编制等全部设计内容，其中照明工程不含施工图设计。后续服务包
括承担征求和协调管线产权单位、上级主管部门意见工作，设计综合管线并完成
综合管线报规工作，申报并取得规划条件、设计方案审定通知书，全过程规划手
续办理，按江北新区文件要求完成 BIM 报建，承担设计相关的专家评审、设计风
险管控、设计答疑、各类设计相关会议，配合各项验收、审批手续办理、专人常

驻现场服务、设计交底、事故调查处理、各阶段招标配合、图纸答疑、解决施工中设计技术问题、提交设计变更、参加竣工验收等服务，上述材料均需提供符合相关标准要求的纸质文件和CAD及WORD 电子文档。后续各阶段设计深化、设计调整、完善工作。

勘察工作内容：对该工程进行详细勘察，查明有无影响工程稳定性的不良地质现象，查明场地的水文地质条件等工作，详见勘察要求；协助招标人完成岩土工程勘察报告的申报、审查等工作，最终取得《勘察成果审查报告》及加盖审查机构证章的勘察成果报告；配合工程设计和竣工验收等相关后续服务工作。

2. 工程设计阶段：

勘察、初步设计及概算、施工图设计、施工配合及后续服务等。（各阶段均含所需的专项或专业设计）。

3. 工程设计服务内容：

①设计服务内容：除完成各设计阶段工作内容外，包括且不限于项目前期阶段各项审批手续办理所需的相应设计工作（包括但不限于规划选址意见书、规划设计条件、规划设计方案等）；招标阶段配合委托人相关招标技术要求的编写；施工配合阶段、使用单位意见征询、相关审批部门的意见征求、设计相关报规报建送审备案、对专项设计进行总体协调及审核把关、设计相关的专家评审、设计风险管控、各类设计相关会议、协调施工过程中有关设计的问题、协调整合各专项设计、协助审查材料样品、配合进行施工优化设计、处理现场设计变更、配合试运行、配合竣工验收及移交、配合竣工图编制；各阶段所需建筑信息模型(BIM)构建、维护等。

②勘察服务内容：对该工程进行详细勘察，查明有无影响工程稳定性的不良地质现象，查明场地的水文地质条件等工作，详见勘察要求；协助招标人完成岩土工程勘察报告的申报、审查等工作，最终取得《勘察成果审查报告》及加盖审查机构证章的勘察成果报告；配合工程设计和竣工验收等相关后续服务工作。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2024年/月/日。

计划完成设计日期：2024年/月/日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式:

设计费为: 费率合同;

勘察费为: 单价合同。

2. 签约合同价(含税)为:

①设计费: 人民币(大写)贰仟壹佰捌拾万贰仟零捌拾贰元(¥21802082元)。(合同价含增值税,不含税价为人民币20493957.08元,其中增值税税率:6%、增值税税金:1308124.92),设计费率1.75%。

②勘察费: 人民币(大写)壹佰肆拾玖万壹仟贰佰肆拾元(¥1491240元)。(合同价含增值税,不含税价为人民币1401765.6元,其中增值税税率:6%、增值税税金:89474.4)。本工程勘察的全费用综合单价为219.3元/米,延长米暂按6800米计取。

3. 上述价格(费率、单价)应包含设计人为完成本合同项下全部义务可能发生的所有费用。除本合同专用条款另有约定外,合同价款(费率、单价)将不会因任何因素(包括但不限于市场物价变动、国家或地方法律、法规变动、项目规模等)变动而调整。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 王清。

设计人项目负责人: 涂圣武。

勘察项目负责人: 白兰兰。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书(如果有);
- (4) 投标函及其附录(如果有);
- (5) 发包人要求;
- (6) 技术标准;

(此页无正文)

发包人：(盖章)

南京市江北新区公共建设中心

法定代表人或其授权的代理人：

(签字)

组织机构代码：

纳税人识别号：

地址：南京市江北新区镇南路 100号

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

时间： 年 月 日

设计人、勘察人：(盖章)

苏交科集团股份有限公司

法定代表人或其授权的代理人：

(签字)

组织机构代码：

纳税人识别号：

地址：南京市水西门大街 223号

邮政编码：210017

电话：025-86577858

传真：025-86577858

电子信箱：

开户银行：工商银行江东门分理处

账号：4301013909100055340

时间： 2024 年 3 月 15 日

南京江北新区管委会建设与交通局

宁新区管建〔2024〕79号

关于同意浦泗路（林场互通至浦泗立交段） 快速化工程变更项目名称和单位的批复

南京江北新区枢纽经济发展管理办公室：

你办《关于北沿江高铁南京北站快速路东段工程立项的请示》（宁新区枢纽办〔2024〕12号）收悉。经研究，现批复如下：

一、我局于2023年12月19日批复浦泗路（林场互通至浦泗立交段）快速化工程可行性研究报告，文号为宁新区管建〔2023〕290号，工程总投资16.4亿元。为便于项目推进和管理，按照新区党工委2024年5月5日专题会议要求，同意项目名称变更为“北沿江高铁南京北站快速路东段工程”，实施集中建设，项目使用单位变更为南京江北新区枢纽经济发展管理办公室，承担建成后的资

— 1 —

产登记和维护管理责任,使用单位变更为南京江北新区铁路建设投资有限责任公司,履行后续基本建设程序,组织工程建设并承担建设单位主体责任。

二、除上述调整外,项目其他建设内容仍按宁新区管建〔2023〕290号文执行。

请据此办理。

南京江北新区管理委员会建设与交通局

2024年5月15日



南京江北新区管委会建设与交通局

2024年5月15日印发

— 2 —

南京江北新区管委会建设与交通局

宁新区管建〔2025〕123号

关于北沿江高铁南京北站快速路东段工程 初步设计的批复

南京江北新区铁路建设投资有限公司：

你单位《关于报审北沿江高铁南京北站快速路东段工程初步设计及概算的请示》及相关材料收悉，根据本工程的立项批文《关于浦泗路（林场互通至浦泗立交段）快速化工程可行性研究报告的批复》（宁新区管建〔2023〕290号）和本工程初步设计及概算审查会精神，原则同意本工程初步设计文本，经研究，批复如下：

一、项目基本情况

工程位于江北新区泰山街道、沿江街道及盘城街道，西起林

— 1 —

场立交东侧（朱家山河以东），东至浦泗立交西侧，道路全长 2.412km，建设范围包含快速路主线、地面辅道以及上下行匝道等。道路主线为城市快速路，设计速度 80km/h，辅路为城市主干路，设计速度 40km/h，匝道设计速度 40km/h。路基标准横断面宽 62.5m，主线采用双向六车道、辅路采用双向四车道。

道路周边规划用地主要以规划科研、商业地块为主，涉及少量住宅和工业地块。道路红线范围内及周边在建及规划项目包括：北站快速路林场立交、上元门过江通道、规划东快线（浦六路）一期及规划东快线（浦六路）二期等。

本项目实施，对于满足北站枢纽快速集疏运的需求、完善城市骨架路网、促进枢纽经济区城市空间结构的形成、改善居民出行环境等具有重要意义。

二、工程范围与技术标准

（一）工程范围

本项目西起林场立交东侧（朱家山河以东），东至浦泗立交西侧，道路全长 2.412km，建设范围包含快速路主线、地面辅道以及上下行匝道等。主要实施内容包括：道路工程、桥涵工程、交叉工程、管线综合工程、交通工程、绿化工程、照明工程及相关附属设施、施工方案及施工期交通组织、工程概算编制等。

（二）主要技术标准

1. 道路工程技术标准

（1）主线道路等级：城市快速路，双向六车道；地面道路

等级：城市主干路，双向四车道；匝道道路等级：城市匝道，单向单车道。

(2) 主线设计速度：80km/h；辅路设计速度：40km/h；匝道设计速度：40 km/h；

(3) 荷载等级：路面结构设计采用 BZZ—100 标准轴载；

(4) 主线机动车道宽度： $\geq 3.5\text{m}$ ；辅道及连接线机动车道宽度：3.5m；匝道机动车道宽度：3.5m；非机动车道总宽度不小于 2.5m；

(5) 道路净高：

机动车道： $\geq 4.5\text{m}$ ；非机动车道和人行道： $\geq 2.5\text{m}$ ；

(6) 道路路拱：直线型路拱；

(7) 横坡：结合道路等级与敷设形式，主线桥梁机动车道横坡采用 2.0%，辅道机动车道横坡采用 2.0%，非机动车道横坡采用 2.0%，人行道横坡采用反向 1.5%；

(8) 路面类型：沥青砼路面；

(9) 设计年限：道路交通量达到饱和状态时的设计年限 20 年，路面结构设计使用年限 15 年；

(10) 排水暴雨重现期：本工程道路路面设计暴雨重现期取 $P=5$ 年，高架道路设计暴雨重现期 $P=10$ 年；

2. 桥梁工程技术标准

(1) 荷载等级：汽车荷载，城-A 级；

(2) 结构设计使用年限：主线、匝道桥 100 年；

(3) 结构安全等级：一级，结构重要性系数 $\gamma_0=1.1$ ；

(4) 环境类别：I类环境；

(5) 护栏防撞等级：非涉国铁标准段 SS 级；涉国铁段按照国铁相关规范及行政主管部门批复意见执行；

(6) 桥梁抗震：场地地震基本烈度为 7 度，地震动峰值加速度 $0.1g$ ，反应谱特征周期 $0.35s$ ，抗震设防分类为乙类，桥梁抗震设计方法选用 A 类，抗震措施应满足 8 度区的设防要求。

原则同意项目范围道路、桥梁工程的设计技术标准。下阶段要按中华人民共和国住房和城乡建设部发布的《城市道路工程设计规范（2016 年版）》（CJJ 37-2012）、《城市地下道路工程设计规范》（CJJ 221-2015）、《城市桥梁设计规范（2019 年版）》（CJJ 11-2011）和中华人民共和国住房和城乡建设部发布的《城市道路交通工程项目规范》（GB 55011-2021）（强制性条文），进一步优化项目范围道路、桥梁工程主要技术指标和相关安全措施。

三、工程设计内容

（一）道路工程

原则同意初步设计推荐的道路平面、纵断面、横断面及路基路面的设计方案。具体情况如下：

1. 路面结构

（1）主线、辅道路面

4cm 沥青玛蹄脂碎石（SMA-13）（SBS）+6cm 中粒式沥

青混凝土(AC-20C)(SBS)+8cm 粗粒式沥青混凝土(AC-25C)+36cm 水泥稳定碎石+20cm 低剂量水泥稳定碎石,结构层总厚度为 74cm;

(2) 机非混行车道路面

4cm 沥青玛蹄脂碎石(SMA-13)(SBS)+8cm 粗粒式沥青混凝土(AC-25C)+36cm 水泥稳定碎石+20cm 低剂量水泥稳定碎石,结构层总厚度为 68cm;

(3) 非机动车道路面结构

4cm 彩色细粒式沥青混凝土(AC-13)+6cm 中粒式沥青混凝土(AC-20C)+18cm 水泥稳定碎石+18cm 低剂量水泥稳定碎石,结构层总厚度为 46cm;

(4) 人行道路面结构

7cm 彩色透水混凝土+8cm 透水混凝土+15cm 级配碎石,结构层总厚度为 30cm;

2.路基设计

机动车道路床采用 7%灰土处理,以下采用 5%石灰土处理;非机动车道路床采用 5%灰土处理,以下采用素土处理;人行道路路基采用素土处理。

下阶段设计工作要参照《江北新区道路建设与整治导则(试行)》等相关文件要求,合理优化断面车道宽度取值,控制建设规模;进一步完善地勘工作,根据道路沿线控制标高优化道路纵断面设计;根据地质条件、交通等级及实施条件,优化路基及路

面结构设计。

（二）桥梁工程

原则同意初步设计推荐的桥梁工程设计方案。下阶段设计工作要进一步完善地勘工作，结合景观和功能要求，进一步优化桥梁结构设计，完善管线过桥方案并做好桥面排水设计。

本项目主线共设置 3 座主线桥，分别为分幅北线高架桥、分幅南线高架桥、整幅主线高架桥，上下匝道桥 6 座。

（1）上部结构

采用 30m 主跨径的预制简支组合箱梁，跨路口采用 48~52m 跨径的简支钢混组合梁及钢箱梁。受上元门过江通道施工方案影响，星火路以西段部分路段设置 52m 简支钢混组合梁及 60m 简支钢箱梁。

（2）下部结构

分幅主线桥梁采用倒 T 盖梁独柱、双柱墩；整幅主线桥梁采用倒 T 盖梁双柱门墩，承台桩基础。

（三）交通工程

原则同意初步设计推荐的交通工程设计方案，全线设置指路标志、指示标志、警告标志、禁令标志等交通安全设施以及交通监控设施。

下阶段设计工作要按照《国务院关于加强道路交通安全工作的意见》及参照《江北新区道路建设与整治导则（试行）》等相关文件要求，加强交通量预测分析，结合道路功能及区域专项规

划，进一步优化道路沿线标志、标线及其他交通安全设施设计；结合相交道路等级，进一步优化交通组织设计，完善交通安全设施设计，保障交通安全畅通；进一步完善交通监控设施设计。

（四）绿化景观工程

原则同意初步设计推荐的绿化景观工程设计方案。下阶段设计工作要参照《江北新区道路建设与整治导则（试行）》《南京江北新区道路绿化植物研究与设计导则》《南京市江北新区绿化园林建设精细化管控技术导则（试行）》等相关文件要求，注重区域整体协调，进一步完善绿化专业设计说明，细化植物规格设计。

（五）海绵工程

原则同意初步设计推荐的海绵工程设计方案。下阶段设计工作要按《海绵城市建设技术指南—低影响开发雨水系统构建（试行）》《江北新区道路建设与整治导则（试行）》及《江北新区直管区海绵城市专项规划（2022-2035）》等要求，进一步加强海绵措施分区的计算，统筹考虑排水安全、景观效果，完善海绵工程设计。

（六）照明工程

原则同意初步设计推荐的照明工程设计方案。下阶段设计工作要按《城市道路照明设计标准》（CJJ45-2015）、《城市道路照明工程施工及验收规程》（CJJ89-2012）及《江北新区道路建设与整治导则（试行）》等要求，进一步加强道路照明光源、照

度的计算；调研周边供电条件，统筹考虑综合杆线设置需求，完善照明设计。

四、设计概算结果

根据《市政工程设计概算编制办法》（建标〔2011〕1号文）、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《江苏省市政工程消耗量定额》（2021版）等相关文件，核定本项目概算总投资 133767.98 万元（排水工程不在本次概算范围内），其中工程建安费 104219.17 万元，工程其他费 23740.30 万元（含建设用地费 11789.32 万元），工程预备费 5808.51 万元。

五、其他

1. 请按照初步设计评审会的意见，深入消化吸收和落实参会部门与专家意见，进一步补充和调整完善设计文件。以人为本，进一步加强生命安防工程设计。本批复未明确事项须进一步完善，并在实施前上报审查。

2. 请你单位按照市政府《关于进一步加强市政建设项目管理的意见》（宁政规〔2012〕3号），抓紧办理各项建设手续，严格履行基建程序，依法进行建设和管理。

3. 请你单位认真组织工程建设，加强实施过程中的工程质量、进度、安全和文明施工管理，杜绝发生安全事故。按照《南京市人民政府关于进一步规范政府投资项目管理的意见》（宁政发〔2019〕182号），加强项目投资控制，严格控制工程设计变更，新增设计内容和较大设计变更按规定上报审批。

4. 本道路红线周边存在新建铁路及快速路等项目，请你单位做好本项目与关联项目的建设时序统筹协调、结构设施无缝衔接及预埋预设、临设支护合理避让、地下管线科学保护等，避免对周边项目实施产生不良影响。

附件：北沿江高铁南京北站快速路东段工程投资概算汇总表

南京江北新区管理委员会建设与交通局

2025年8月12日

南京江北新区管委会建设与交通局

2025年8月12日印发

— 9 —

(6) 设计团队情况
设计团队班子配备表

人员安排	姓名	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
一、项目负责人、主专业负责人及其他专业负责人					
项目负责人	严玥	市政路桥设计/ 正高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	2025年11月 ~2026年4月	
道路专业负责人(主专业负责人)	杨曙岚	路桥工程/研究 员级高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	2025年11月 ~2026年4月	
道路专业技术人员	刘伟	道路与桥梁/高 级工程师	/	2025年11月 ~2026年4月	
岩土专业负责人	罗琴	水文地质与工程 地质/高级工程 师	注册土木工程师 (岩土)	2025年11月 ~2026年4月	
给排水专业负责人	毛永灏	给水排水/高级 工程师	注册公用设备工 程师(给水排水)	2025年11月 ~2026年4月	
电气专业负责人	杨春辉	电气工程/高级 工程师	注册电气工程师 (供配电)	2025年11月 ~2026年4月	
造价专业负责人	姜兴雷	交通公路工程/ 高级工程师	一级造价工程师	2025年11月 ~2026年4月	
交通专业负责人	宋卫斌	综合交通·综合 交通工程·规划、 咨询/高级工程 师	/	2025年11月 ~2026年4月	
绿化专业负责人	毛冉	园林绿化/正高 级工程师	/	2025年11月 ~2026年4月	
燃气专业负责人	董玉静	暖通空调/高级 工程师	注册公用设备工 程师(暖通空调)	2025年11月 ~2026年4月	
可研专业负责人	王海良	铁路规划设计/ 高级工程师	注册咨询工程师 (市政公用工程)	2025年11月 ~2026年4月	
二、BIM 专业技术团队成员					
BIM 专业负责人	李健	交通运输工程/ 高级工程师	/	2025年11月 ~2026年4月	
BIM 专业技术人员	周俊	桥梁与隧道/工 程师	/	2025年11月 ~2026年4月	

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

设计团队证件

项目负责人：严玥



江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：严玥

性 别：女

出生年月：19710211

身份证号：320102197102111620

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：南京市建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：建设工程

专业(学科)：工程设计-市政路桥设计

证书号：202120700598

取得资格时间：20211107

文件号：苏职称办〔2021〕72号



在线证书信息



48

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 严玥

证书编号 AD243200531



NO. AD0008446

发证日期 2024年08月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

严玥

证件类型	居民身份证	证件号码	320102*****20	性别	女
注册证书所在单位名称	苏交科集团股份有限公司				

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：苏交科集团股份有限公司

证书编号：AD243200531

注册编号/执业印章号：3200646-AD074

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202511-202604

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1671	1671	1671
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	杨奎	15262519830418201X	202511 - 202604	6
2	孔祥豪	321083197808250511	202511 - 202604	6
3	李凯	620105199305120016	202511 - 202604	6
4	白兰兰	41032919820326202X	202511 - 202604	6
5	杨曙岚	320102197603273329	202511 - 202604	6
6	严玥	320102197102111620	202511 - 202604	6
7	胡彦脚	321082197908260331	202511 - 202604	6
8	张文	372924197910164571	202511 - 202604	6
9	宋卫斌	321084198101177438	202511 - 202604	6
10	李健	320125198708281519	202511 - 202604	6
11	杨春辉	610502198405054817	202511 - 202604	6
12	周俊	33088119910723371X	202511 - 202604	6
13	王海良	372923198101204455	202511 - 202604	6
14	王瑞虎	620502197101040755	202511 - 202604	6
15	罗琴	652722198104270028	202511 - 202604	6
16	王卫强	321322198309173054	202511 - 202604	6
17	姜兴雷	320825198106073411	202511 - 202604	6
18	张德美	320106196511042436	202511 - 202604	6
19	毛冉	32010319840507053X	202511 - 202604	6

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



道路专业负责人（主专业负责人）：杨曙岚

姓名 杨曙岚
性别 女 民族 汉
出生 1976年3月27日
住址 南京市白下区西止马营48号2幢303室
公民身份号码 320102197603273329



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 南京市公安局白下分局
有效期限 2007.10.25-2027.10.25

普通高等学校
毕业证书

学生杨曙岚 性别女，一九七六年三月 日生，于一九九三年九月至一九九七年六月在本校公路与城市道路专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 原写信
校 名: 东南大学
一九九七年六月廿日
学校编号: 971571

中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00214018



江苏省交通公路工程
高级专业技术资格评审委员会于
2015年12月5日评审，杨曙岚
已具备研究员级高级工程师
资格。

姓名 杨曙岚
性别 女
出生年月 1976.03
工作单位 苏交科集团股份有
限公司
编号 15110018

发证机关
二〇一五年十二月 五日



0112

仅供本次投标使用
专业技术资格
评审申报表

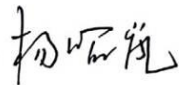
姓 名 杨曙岚
单 位 苏交科集团股份有限公司
申报评审
专业(学科) 交通公路工程(路桥工程)
拟评审专业
技术资格 研究员级高级工程师

填表时间：2015年5月26日

江苏省专业技术人员职称(职业资格)工作领导小组办公室制

个人声明

本人申报交通公路工程系列路桥工程专业(学科)
研究员级高级工程师资格。现特此申明：本人在本表中所填写的内容及所
提供的参评材料是真实准确的，如有不实之处，本人愿承担相关责任。

声明人(签字): 

日期: 2015.5.26

填表说明

- 1、本表供评审各级专业技术资格使用(一式三份)。
- 2、填表内容应真实、准确、具体，并按表页下“注”的要求填写。表内填写不下时，可另加附页，并装订入内。
- 3、本表一律用钢笔或签字笔填写，字迹要端正、清楚。

评审、登记备案情况

	应到人数	5	实到人数	5	赞成票	5	反对票		弃权票	/
专业（学科） 组意见	<p style="color: red; font-size: small;">仅供本次申报使用</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">同意推荐</p> <p>评审组组长签字: 2015年12月5日</p>									
评审委员会意见	应到人数	30	实到人数	30	赞成票	25	反对票	2	弃权票	3
评审委员会	<p>经评审，该同志 已 具备公路工程专业（学科） 研究员级工程师 资格。</p> <p>主任委员签字: 评委会盖章: 2015年12月5日</p>									
省、市、县或相应职称 主管部门登记备案情况	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">同意</p> <p style="text-align: right;">盖章 2015年12月5日</p>									
备注										

注：“评审委员会评审意见”栏，应在“具备”前写明“已”或“不”。

13

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 杨曙岚

证书编号 AD243200666



NO. AD0010173

发证日期 2024年10月12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

杨曙岚

证件类型	居民身份证	证件号码	320102*****29	性别	女
注册证书所在单位名称	苏交科集团股份有限公司				

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：苏交科集团股份有限公司

证书编号：AD243200666

注册编号/执业印章号：3200646-AD096

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：杨曙岚

性别：女

身份证号：320102197603273329

证书编号：咨登1120251140290

专业一：公路

专业二：市政公用工程

执业单位：苏交科集团股份有限公司

有效期至：2028年11月11日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2025年11月11日

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202511-202604

共1页，第1页

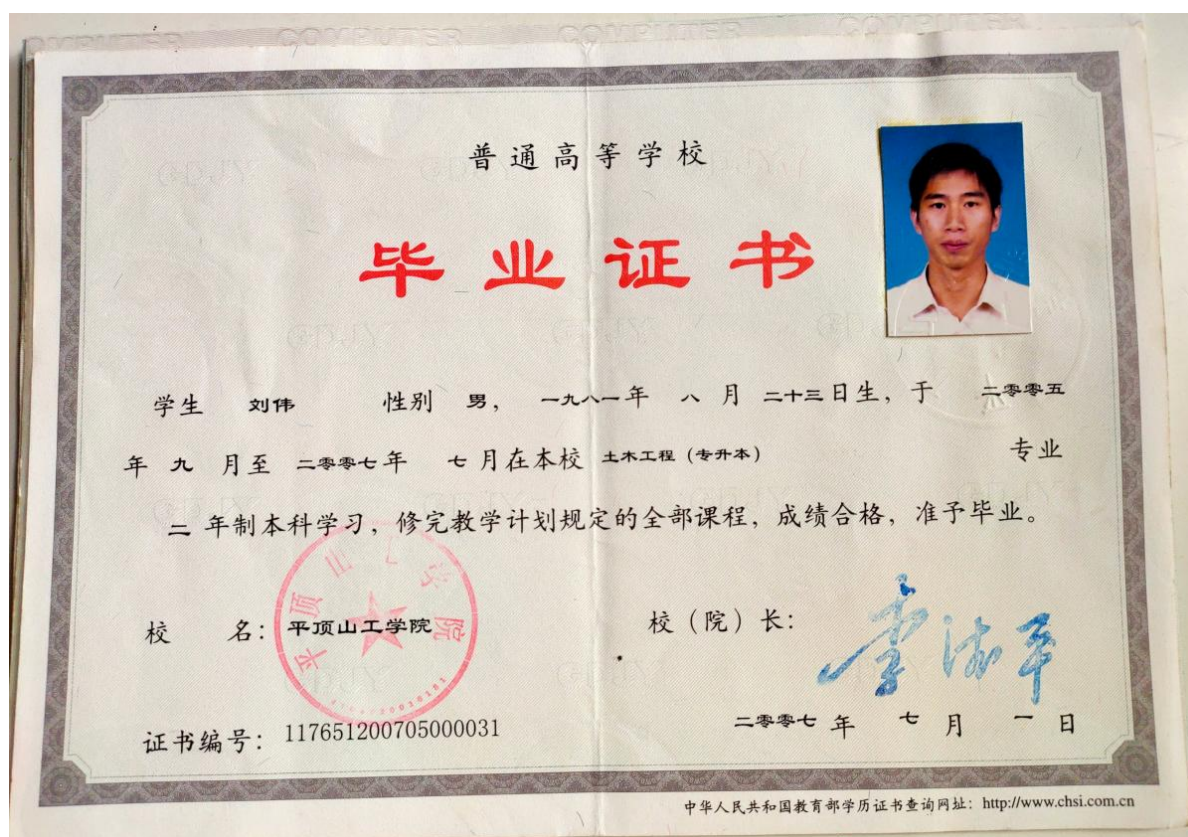
单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	1671	1671	1671	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	杨奎	15262519830418201X	202511 - 202604	6
2	孔祥豪	321083197808250511	202511 - 202604	6
3	李凯	620105199305120016	202511 - 202604	6
4	白兰兰	41032919820326202X	202511 - 202604	6
5	杨曙岚	320102197603273329	202511 - 202604	6
6	严玥	320102197102111620	202511 - 202604	6
7	胡彦脚	321082197908260331	202511 - 202604	6
8	张文	372924197910164571	202511 - 202604	6
9	宋卫斌	321084198101177438	202511 - 202604	6
10	李健	320125198708281519	202511 - 202604	6
11	杨春辉	610502198405054817	202511 - 202604	6
12	周俊	33088119910723371X	202511 - 202604	6
13	王海良	372923198101204455	202511 - 202604	6
14	王瑞虎	620502197101040755	202511 - 202604	6
15	罗琴	652722198104270028	202511 - 202604	6
16	王卫强	321322198309173054	202511 - 202604	6
17	姜兴雷	320825198106073411	202511 - 202604	6
18	张德美	320106196511042436	202511 - 202604	6
19	毛冉	32010319840507053X	202511 - 202604	6

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



道路专业技术人员：刘伟



本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.



成都市人力资源和社会保障局制发
Chengdu Human Resources
and Social Security Bureau

编号：20190068303



姓名 刘伟
Full Name

性别 男
Sex

身份证号 412727198108235059
ID Number

专业名称 道路与桥梁
Speciality

资格名称 高级工程师
Professional Qualification

四川省工程技术高级职务
成都评审委员会
Appraisal Organization

评审时间 2019年12月10日
Appraisal Date

批准时间 2020年5月9日
Approval Date

查询码 A20012000764920
Query Code

348

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘伟

社保电脑号: 803642865

身份证号码: 412727198108235059

页码: 1

参保单位名称: 苏交科集团股份有限公司深圳分公司

单位编号: 20296516

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	11	20296516	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	20296516	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	20296516	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	20296516	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	20296516	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	20296516	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.64	201.9			201.9		60.48	20.96		30.24	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927a103f45cf8z) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。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。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
20296516	苏交科集团股份有限公司深圳分公司



岩土专业负责人：罗琴



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

ئىسىم - فامىلىسى

姓名: 罗琴

جىنسى

性别: 女

مىللىتى

民族: 汉



تۇغۇلغان ۋاقتى

出生年月: 1981-04-27

نومۇرلۇق
新取证字

شۇمى
20133109038 号

كەسىپ نامى

专业名称: 水文地质与工程地质

سالاهىيەت نامى

资格名称: 高级工程师

بېرىلگەن ۋاقتى

授予时间: 2013-12-12

نەسنىق ھۆججىتى نومۇرى

批准文号: 新职称办[2014]53号

نەكشۇرۇپ نەسنىقلانغان ئارمات

审批部门:



بۇ سالاهىيەتنامىنى شىنجاڭ ئۇيغۇر ئاپتونوم رايونلۇق ئادەم بايلىقى ۋە ئىجتىمائىي كاپالەت نازارىتى تەستىقلىدى ۋە تارقىتىدۇ. ئۇ سالاهىيەتنامە ئىگىسىنىڭ كەسىپى تېخنىكا ۋە زىچىسىگە تەيىنلىنىش سالاهىيىتىنى باھالاش كومىتېتىنىڭ باھالىشىدىن ئۆتۈپ، مۇناسىپ سالاهىيەت سەۋىيىسىگە ئىگە بولغانلىقىنى ئىپادىلەيدۇ.

本证书由新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅批准颁发,它表明持证人通过专业技术职务任职资格评审委员会评审,具有相应的资格水平。



شىنجاڭ ئۇيغۇر ئاپتونوم رايونلۇق ئادەم بايلىقى ۋە ئىجتىمائىي كاپالەت نازارىتى نەسنىقلدى ۋە تارقىتىدۇ
新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅批准颁发

نومۇرى
G 编号 **Nº 09057048**

使用有效期: 2025年12月23日
- 2026年06月21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: 罗琴

性别: 女

出生日期: 1981年04月27日

注册编号: AY20146500221

聘用单位: 苏交科集团股份有限公司

注册有效期: 2023年12月27日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.12.23

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月27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 罗 琴

证书编号 AY146500221



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014788

发证日期 2014年03月18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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

罗琴

证件类型	居民身份证	证件号码	652722*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	苏交科集团股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：苏交科集团股份有限公司

证书编号：AY146500221

注册编号/执业印章号：3200646-AY018

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202511-202604

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1671	1671	1671
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	杨奎	15262519830418201X	202511 - 202604	6
2	孔祥豪	321083197808250511	202511 - 202604	6
3	李凯	620105199305120016	202511 - 202604	6
4	白兰兰	41032919820326202X	202511 - 202604	6
5	杨曙岚	320102197603273329	202511 - 202604	6
6	严玥	320102197102111620	202511 - 202604	6
7	胡彦卿	321082197908260331	202511 - 202604	6
8	张文	372924197910164571	202511 - 202604	6
9	宋卫斌	321084198101177438	202511 - 202604	6
10	李健	320125198708281519	202511 - 202604	6
11	杨春辉	610502198405054817	202511 - 202604	6
12	周俊	33088119910723371X	202511 - 202604	6
13	王海良	372923198101204455	202511 - 202604	6
14	王瑞虎	620502197101040755	202511 - 202604	6
15	罗琴	652722198104270028	202511 - 202604	6
16	王卫强	321322198309173054	202511 - 202604	6
17	姜兴雷	320825198106073411	202511 - 202604	6
18	张德美	320106196511042436	202511 - 202604	6
19	毛冉	32010319840507053X	202511 - 202604	6

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



给排水专业负责人：毛永灏

姓名 毛永灏
性别 男 民族 汉
出生 1982年6月25日
住址 广州市海珠区栖玥街5号
2004房
公民身份号码 341127198206250015

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局海珠分局
有效期限 2019.06.29-2039.06.29

普通高等学校
毕业证书

学生 毛永灏 性别 男
一九八二年六月二十日生，于一九九九年
九月至二〇〇三年六月在本校
给水排水工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：
校 名：
二〇〇三年六月二十日
学校编号：100761200305000224

中华人民共和国教育部监制
No. 02443460

Scanned by CamScanner

毛永灏 于二〇一三年
十一月，经广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一
评审委员会评审通过，
具备给水排水设计高级工程师
资格。特发此证

发证机关 广东省人力资源和社会保障厅
二〇一四年四月一日

广东省专业技术资格
专用章
粤高取证字第300101083762号

使用有效期: 2026年01月04日
- 2026年07月03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: 毛永灏

性别: 男

出生日期: 1982年06月25日

注册编号: CS20134400788

聘用单位: 苏交科集团股份有限公司

注册有效期: 2025年12月26日-2028年12月25日



个人签名:

签名日期:

2026. 1. 4

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月26日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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

姓名 毛永灏

证书编号 CS134400788

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0011274

发证日期 2013年10月30日

Scanned by CamScanner

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

毛永灏

证件类型	居民身份证	证件号码	341127*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	苏交科集团股份有限公司				

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: 苏交科集团股份有限公司 证书编号: CS134400788 电子证书编号: CS20134400788 注册编号/执业印章号: 3200646-CS028
注册专业: 不分专业 有效期: 2028年12月25日

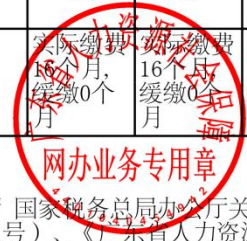


202604284499448397

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	毛永灏		证件号码	341127198206250015		
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:苏交科集团股份有限公司广东分公司	16	16	16
截止		2026-04-28 09:37		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

2026-04-28 09:37

电气专业负责人：杨春辉

姓名 杨春辉
性别 男 民族 汉
出生 1984年5月5日
住址 南京市雨花台区雨花南路
53号3幢104室
公民身份号码 610502198405054817



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 南京市公安局雨花台分局
有效期限 2017.08.26-2037.08.26

普通高等学校

毕业证书



学生 杨春辉 性别 男 ,一九八四 年 五 月 五 日生,于二〇〇二
年九 月至二〇〇六年 七 月在本校 电气工程及其自动化 专业
四 年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 西安建筑科技大学 校(院)长: 陈德龙

证书编号: 107031200605001042 二〇〇六年 七 月 三 日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：杨春辉

性 别：男

出生年月：19840505

身份证号：610502198405054817

工作单位：南京市水利规划设计院股份有限公司



评委会名称：南京市机械工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：机械工程

专业（学科）：电气工程

证书号：202020800059

取得资格时间：20201122

批复文号：苏职称办〔2020〕84号



在线证书信息



使用有效期: 2026年01月06日
- 2026年07月05日



仅供本次注册使用



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

姓名: 杨春辉

性别: 男

出生日期: 1984年05月05日

注册编号: DG20143101013

聘用单位: 苏交科集团股份有限公司

注册有效期: 2024年06月26日-2027年06月30日



杨春辉

个人签名: 杨春辉

签名日期: 2026.1.6

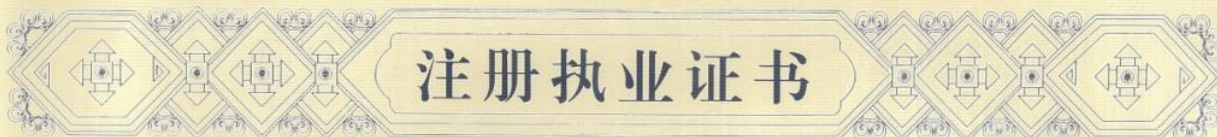
中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月26日

14-18-3

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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

姓名 杨春辉

证书编号 DG143101013



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0014759

发证日期 2014年11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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

杨春辉

证件类型	居民身份证	证件号码	610502*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	苏交科集团股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位：苏交科集团股份有限公司

证书编号：DG143101013

注册编号/执业印章号：3200646-DG010

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202511-202604

共1页，第1页

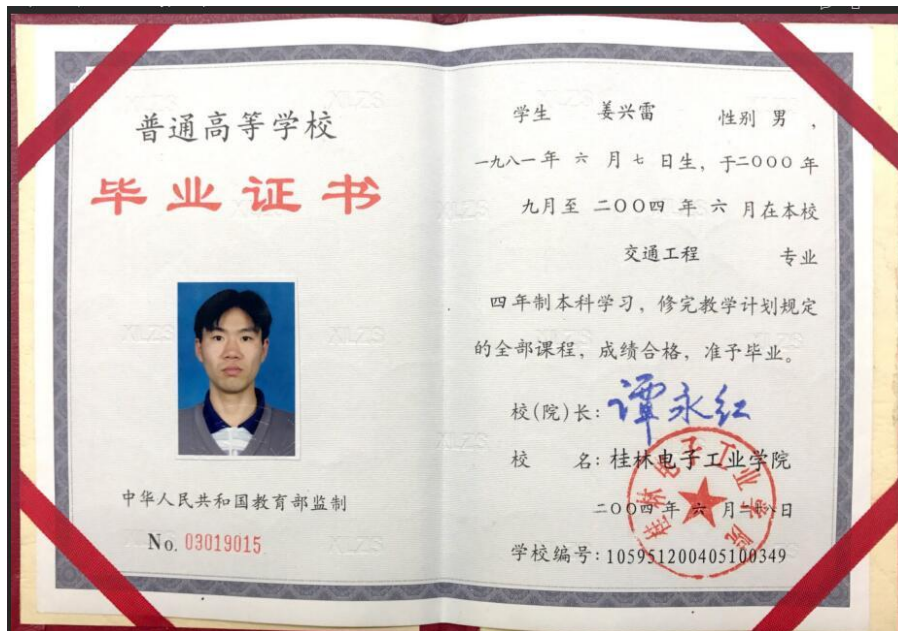
单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1671	1671	1671
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	杨奎	15262519830418201X	202511 - 202604	6
2	孔祥豪	321083197808250511	202511 - 202604	6
3	李凯	620105199305120016	202511 - 202604	6
4	白兰兰	41032919820326202X	202511 - 202604	6
5	杨曙岚	320102197603273329	202511 - 202604	6
6	严玥	320102197102111620	202511 - 202604	6
7	胡彦脚	321082197908260331	202511 - 202604	6
8	张文	372924197910164571	202511 - 202604	6
9	宋卫斌	321084198101177438	202511 - 202604	6
10	李健	320125198708281519	202511 - 202604	6
11	杨春辉	610502198405054817	202511 - 202604	6
12	周俊	33088119910723371X	202511 - 202604	6
13	王海良	372923198101204455	202511 - 202604	6
14	王瑞虎	620502197101040755	202511 - 202604	6
15	罗琴	652722198104270028	202511 - 202604	6
16	王卫强	321322198309173054	202511 - 202604	6
17	姜兴雷	320825198106073411	202511 - 202604	6
18	张德美	320106196511042436	202511 - 202604	6
19	毛冉	32010319840507053X	202511 - 202604	6

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



造价专业负责人：姜兴雷



使用有效期: 2026年02月27日
- 2026年05月28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: 姜兴雷

性 别: 男

出 生 日 期: 1981年06月07日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11133200014170

有 效 期: 2026年01月01日-2029年12月31日

聘 用 单 位: 苏交科集团股份有限公司



个人签名:

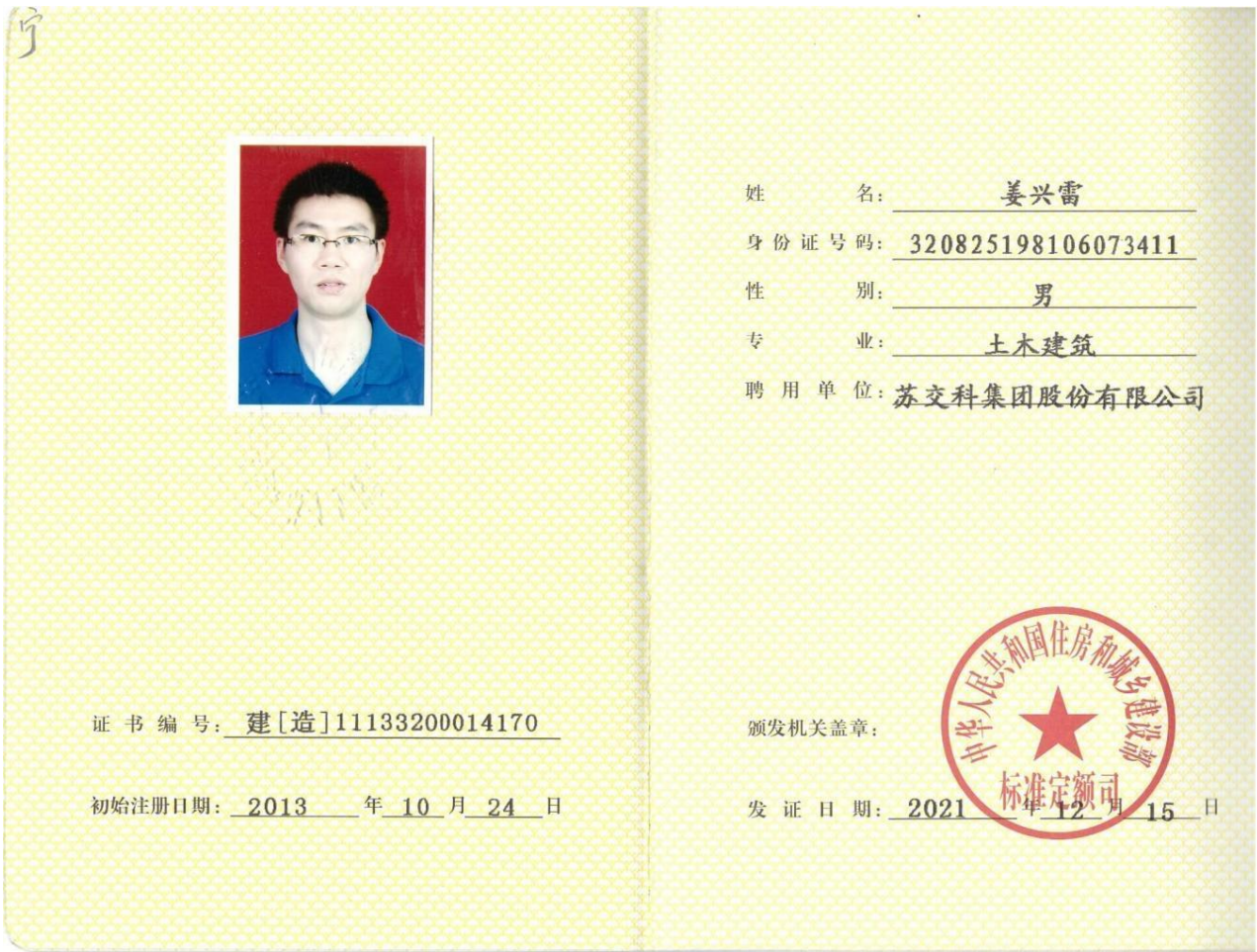
姜兴雷

签名日期:

2026.2.27



发证日期: 2025年12月15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

姜兴雷

证件类型	居民身份证	证件号码	320825*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	苏交科集团股份有限公司				

[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: 苏交科集团股份有限公司

证书编号: 建[造]11133200014170

注册编号/执业印章号: B11133200014170

注册专业: 土建

有效期: 2029年12月31日

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202511-202604

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1671	1671	1671
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	杨奎	15262519830418201X	202511 - 202604	6
2	孔祥豪	321083197808250511	202511 - 202604	6
3	李凯	620105199305120016	202511 - 202604	6
4	白兰兰	41032919820326202X	202511 - 202604	6
5	杨曙岚	320102197603273329	202511 - 202604	6
6	严玥	320102197102111620	202511 - 202604	6
7	胡彦卿	321082197908260331	202511 - 202604	6
8	张文	372924197910164571	202511 - 202604	6
9	宋卫斌	321084198101177438	202511 - 202604	6
10	李健	320125198708281519	202511 - 202604	6
11	杨春辉	610502198405054817	202511 - 202604	6
12	周俊	33088119910723371X	202511 - 202604	6
13	王海良	372923198101204455	202511 - 202604	6
14	王瑞虎	620502197101040755	202511 - 202604	6
15	罗琴	652722198104270028	202511 - 202604	6
16	王卫强	321322198309173054	202511 - 202604	6
17	姜兴雷	320825198106073411	202511 - 202604	6
18	张德美	320106196511042436	202511 - 202604	6
19	毛冉	32010319840507053X	202511 - 202604	6

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



交通专业负责人：宋卫斌



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

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：宋卫斌

性 别：男

出生年月：1981-01-17

身份证号：321084198101177438

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：江苏省交通运输工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：交通运输工程

专业(学科)：综合交通·综合交通工程·规划、咨询

证书号：223200000131220313

取得资格时间：2022-12-05

文件号：苏交政〔2022〕14号



在线证书信息



盖 单位电子印章

职称专用章

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202511-202604

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1671	1671	1671
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	杨奎	15262519830418201X	202511 - 202604	6
2	孔祥豪	321083197808250511	202511 - 202604	6
3	李凯	620105199305120016	202511 - 202604	6
4	白兰兰	41032919820326202X	202511 - 202604	6
5	杨曙岚	320102197603273329	202511 - 202604	6
6	严玥	320102197102111620	202511 - 202604	6
7	胡彦脚	321082197908260331	202511 - 202604	6
8	张文	372924197910164571	202511 - 202604	6
9	宋卫斌	321084198101177438	202511 - 202604	6
10	李健	320125198708281519	202511 - 202604	6
11	杨春辉	610502198405054817	202511 - 202604	6
12	周俊	33088119910723371X	202511 - 202604	6
13	王海良	372923198101204455	202511 - 202604	6
14	王瑞虎	620502197101040755	202511 - 202604	6
15	罗琴	652722198104270028	202511 - 202604	6
16	王卫强	321322198309173054	202511 - 202604	6
17	姜兴雷	320825198106073411	202511 - 202604	6
18	张德美	320106196511042436	202511 - 202604	6
19	毛冉	32010319840507053X	202511 - 202604	6

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



绿化专业负责人：毛冉



江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：毛冉

性别：男

出生年月：1984-05-07

身份证号：32010319840507053X

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：江苏省南京市建设工程高级专业技术资格评审委员会(市城乡建设委员会)

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：建设工程

专业(学科)：工程设计·园林绿化设计

证书号：253201002071140099

取得资格时间：2025-10-19

文件号：宁人社职〔2025〕33号



在线证书信息



江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202511-202604

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	1671	1671	1671	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	杨奎	15262519830418201X	202511 - 202604	6
2	孔祥豪	321083197808250511	202511 - 202604	6
3	李凯	620105199305120016	202511 - 202604	6
4	白兰兰	41032919820326202X	202511 - 202604	6
5	杨曙岚	320102197603273329	202511 - 202604	6
6	严玥	320102197102111620	202511 - 202604	6
7	胡彦卿	321082197908260331	202511 - 202604	6
8	张文	372924197910164571	202511 - 202604	6
9	宋卫斌	321084198101177438	202511 - 202604	6
10	李健	320125198708281519	202511 - 202604	6
11	杨春辉	610502198405054817	202511 - 202604	6
12	周俊	33088119910723371X	202511 - 202604	6
13	王海良	372923198101204455	202511 - 202604	6
14	王瑞虎	620502197101040755	202511 - 202604	6
15	罗琴	652722198104270028	202511 - 202604	6
16	王卫强	321322198309173054	202511 - 202604	6
17	姜兴雷	320825198106073411	202511 - 202604	6
18	张德美	320106196511042436	202511 - 202604	6
19	毛冉	32010319840507053X	202511 - 202604	6

说明:

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



燃气专业负责人：董玉静



江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：董玉静

性 别：女

出生年月：1982-07-03

身份证号：610528198207038625

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：江苏省建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：建设工程

专业(学科)：暖通空调设计

证书号：223200000101220273

取得资格时间：2022-11-28

文件号：苏建人〔2022〕257号



在线证书信息



使用有效期: 2026年04月14日
- 2026年10月11日



中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调) 注册执业证书

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

姓名: 董玉静

性别: 女

出生日期: 1982年07月03日

注册编号: CN20253201263

聘用单位: 苏交科集团股份有限公司

注册有效期: 2025年04月17日-2028年04月16日



个人签名:

签名日期: 2026.4.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月17日

江苏省社会保险权益记录单 (参保人员)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

姓名	董玉静	公民身份号码 (社会保障号)	610528198207038625	性别	女
----	-----	-------------------	--------------------	----	---

共1页, 第1页

参加社会保险基本情况			
险种	养老保险	工伤保险	失业保险
参保状态	参保缴费	参保缴费	参保缴费
现参保单位全称	苏交科集团股份有限公司苏州分公司	现参保地	相城区

出具证明前13个月缴费情况 (202504-202604)

年	月	单位全称	养老保险		失业保险		工伤保险	备注
			缴费基数 (元)	个人缴费 (元)	缴费基数 (元)	个人缴费 (元)	缴费基数 (元)	
2025	04	苏交科集团股份有限公司苏州分公司	8475.00	678.00	8475.00	42.38	8475.00	
2025	05	苏交科集团股份有限公司苏州分公司	8475.00	678.00	8475.00	42.38	8475.00	
2025	06	苏交科集团股份有限公司苏州分公司	8475.00	678.00	8475.00	42.38	8475.00	
2025	07	苏交科集团股份有限公司苏州分公司	8475.00	678.00	8475.00	42.38	8475.00	
2025	08	苏交科集团股份有限公司苏州分公司	8475.00	678.00	8475.00	42.38	8475.00	
2025	09	苏交科集团股份有限公司苏州分公司	8475.00	678.00	8475.00	42.38	8475.00	
2025	10	苏交科集团股份有限公司苏州分公司	8475.00	678.00	8475.00	42.38	8475.00	
2025	11	苏交科集团股份有限公司苏州分公司	8475.00	678.00	8475.00	42.38	8475.00	
2025	12	苏交科集团股份有限公司苏州分公司	8475.00	678.00	8475.00	42.38	8475.00	
2026	01	苏交科集团股份有限公司苏州分公司	8475.00	678.00	8475.00	42.38	8475.00	
2026	02	苏交科集团股份有限公司苏州分公司	8475.00	678.00	8475.00	42.38	8475.00	
2026	03	苏交科集团股份有限公司苏州分公司	8475.00	678.00	8475.00	42.38	8475.00	
2026	04	苏交科集团股份有限公司苏州分公司	8475.00	678.00	8475.00	42.38	8475.00	

说明:

1. 本权益单信息为打印时参保情况, 供参考, 由参保人员自行保管。
2. 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
3. 本权益记录单出具后有效期 (6个月) 内, 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证 (可多次验证)。



打印时间: 2026年4月29日

可研专业负责人：王海良

姓名 王海良			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1981年1月20日			签发机关 南京市公安局建邺分局
住址 南京市建邺区露园38号			有效期限 2012.06.30-2032.06.30
公民身份号码 372923198101204455			

普通高等学校

毕业证书

学生 王海良 性别 男，一九八一年一月二十日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 土木工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  中南大学 校（院）长： 

证书编号：105331200705008394 二〇〇七年 六 月 二十 日

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

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：王海良
性 别：男
出生年月：198101
身份证号：372923198101204455
工作单位：苏交科集团股份有限公司



仅供本次投标使用

评委会名称：江苏省铁路工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：铁路工程

专业(学科)：铁路规划设计

证书号：201901500013

取得资格时间：2019年11月23日

批复文号：苏铁力[2019]77号



在线证书信息

苏交科集团股份有限公司

证书使用单位



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：王海良

性别：男

身份证号：372923198101204455

证书编号：咨登1120230830343

专业一：市政公用工程

专业二：铁路、城市轨道交通

执业单位：苏交科集团股份有限公司

有效期至：2026年08月31日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年08月31日

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202511-202604

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1671	1671	1671
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	杨奎	15262519830418201X	202511 - 202604	6
2	孔祥豪	321083197808250511	202511 - 202604	6
3	李凯	620105199305120016	202511 - 202604	6
4	白兰兰	41032919820326202X	202511 - 202604	6
5	杨曙岚	320102197603273329	202511 - 202604	6
6	严玥	320102197102111620	202511 - 202604	6
7	胡彦脚	321082197908260331	202511 - 202604	6
8	张文	372924197910164571	202511 - 202604	6
9	宋卫斌	321084198101177438	202511 - 202604	6
10	李健	320125198708281519	202511 - 202604	6
11	杨春辉	610502198405054817	202511 - 202604	6
12	周俊	33088119910723371X	202511 - 202604	6
13	王海良	372923198101204455	202511 - 202604	6
14	王瑞虎	620502197101040755	202511 - 202604	6
15	罗琴	652722198104270028	202511 - 202604	6
16	王卫强	321322198309173054	202511 - 202604	6
17	姜兴雷	320825198106073411	202511 - 202604	6
18	张德美	320106196511042436	202511 - 202604	6
19	毛冉	32010319840507053X	202511 - 202604	6

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



BIM专业负责人：李健



江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：李健

性 别：男

出生年月：1987.08

身份证号：320125198708281519

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：江苏省交通运输工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：交通运输工程

专业（学科）：公路工程

证书号：202001300114

取得资格时间：2020/9/28

批复文号：苏交政〔2020〕22号



在线证书信息

苏交科集团股份有限公司

证书使用单位



交通运输专业能力评价 合格证书

Certificate of Transportation Professional Ability Evaluation

本证书由交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人参加本机构组织的专业能力评价并考核合格，具备该专业的职业水平和能力。

This is to certify that the bearer has demonstrated corresponding competency in this occupation for successful completion of the professional ability evaluation organized by the Professional Qualification Authority, Ministry of Transport.

交通运输部职业资格中心
Professional Qualification Authority, MOT
发证日期: 2024年10月27日
Issue Date: 2024年10月27日



姓名: 李健
Name: _____

证件类型: 身份证
ID Type: _____

证件号码: 320125198708281519
ID No.: _____

专业名称: 道路桥梁建筑信息模型技术应用人员
Occupation: _____


级别: 一级(高级)
Level: _____

证书编号: 812024000022
Certificate No.: _____



证书信息查询网址 (Certificate Information): <https://zynlpxpj.jtzyzg.org.cn>
机构信息查询网址 (Assessment Information): <https://www.jtzyzg.org.cn>
No. 812024000022





The Bentley Institute

presents this

Certificate of Accomplishment

to


李 健


upon successful completion of

Bentley BIM研修班

Course Dates: 2020

Christopher Liew
SVP, Regional Executive,
Asia North





江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202511-202604

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1671	1671	1671
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	杨奎	15262519830418201X	202511 - 202604	6
2	孔祥豪	321083197808250511	202511 - 202604	6
3	李凯	620105199305120016	202511 - 202604	6
4	白兰兰	41032919820326202X	202511 - 202604	6
5	杨曙岚	320102197603273329	202511 - 202604	6
6	严玥	320102197102111620	202511 - 202604	6
7	胡彦卿	321082197908260331	202511 - 202604	6
8	张文	372924197910164571	202511 - 202604	6
9	宋卫斌	321084198101177438	202511 - 202604	6
10	李健	320125198708281519	202511 - 202604	6
11	杨春辉	610502198405054817	202511 - 202604	6
12	周俊	33088119910723371X	202511 - 202604	6
13	王海良	372923198101204455	202511 - 202604	6
14	王瑞虎	620502197101040755	202511 - 202604	6
15	罗琴	652722198104270028	202511 - 202604	6
16	王卫强	321322198309173054	202511 - 202604	6
17	姜兴雷	320825198106073411	202511 - 202604	6
18	张德美	320106196511042436	202511 - 202604	6
19	毛冉	32010319840507053X	202511 - 202604	6

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



BIM 专业技术人员：周俊



交通运输专业能力评价 合格证书

Certificate of Transportation Professional Ability Evaluation

本证书由交通运输部职业资格中心颁发，
表明持证人参加本机构组织的专业能力评价并
考核合格，具备该专业的职业水平和能力。

This is to certify that the bearer has demonstrated corresponding
competency in this occupation for successful completion of the
professional ability evaluation organized by the Professional
Qualification Authority, Ministry of Transport.

交通运输部职业资格中心
Professional Qualification Authority, MOT

发证日期: 2024年10月27日
Issue Date: 2024年10月27日



姓名: 周俊
Name

证件类型: 身份证
ID Type

证件号码: 33088119910723371X
ID No.

专业名称: 道路桥梁建筑信息模型技术应用人员
Occupation

级别: 一级(高级)
Level

证书编号: 812024000027
Certificate No.

证书信息查询网址 (Certificate Information): <https://zynlpxpj.jtzyzg.org.cn>

机构信息查询网址 (Assessment Information): <https://www.jtzyzg.org.cn>

No. 812024000027



江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202511-202604

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1671	1671	1671
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	杨奎	15262519830418201X	202511 - 202604	6
2	孔祥豪	321083197808250511	202511 - 202604	6
3	李凯	620105199305120016	202511 - 202604	6
4	白兰兰	41032919820326202X	202511 - 202604	6
5	杨曙岚	320102197603273329	202511 - 202604	6
6	严玥	320102197102111620	202511 - 202604	6
7	胡彦卿	321082197908260331	202511 - 202604	6
8	张文	372924197910164571	202511 - 202604	6
9	宋卫斌	321084198101177438	202511 - 202604	6
10	李健	320125198708281519	202511 - 202604	6
11	杨春辉	610502198405054817	202511 - 202604	6
12	周俊	33088119910723371X	202511 - 202604	6
13	王海良	372923198101204455	202511 - 202604	6
14	王瑞虎	620502197101040755	202511 - 202604	6
15	罗琴	652722198104270028	202511 - 202604	6
16	王卫强	321322198309173054	202511 - 202604	6
17	姜兴雷	320825198106073411	202511 - 202604	6
18	张德美	320106196511042436	202511 - 202604	6
19	毛冉	32010319840507053X	202511 - 202604	6

说明:

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



主专业负责人业绩情况

主专业负责人提供本人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过的同类型项目设计业绩情况，且担任了项目负责人或专业负责人职务					
序号	项目名称	道路等级	合同签订时间	业绩职务	担任本项目职务
1	紫薇快速路(海宁大道至麻泾港西侧)项目（原:平阳路快速化改造一期项目勘察设计）	城市快速路	2022年5月16日	道路专业负责人	道路专业负责人

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

道路专业负责人（杨曙岚）业绩证明

海宁市建设工程中标通知书

（招标编号：JS2022-D）

苏交科集团股份有限公司：

平阳路快速化改造一期项目勘察设计招标，于2022年03月02日在浙江江南要素交易中心公开开标，经评标委员会审查评议，已经决标，并报经管理部门核准、备案，确定你单位为中标单位。请按以下中标结果与招标单位签订承包合同。

工程名称	平阳路快速化改造一期项目勘察设计		招标方式	公开招标
招标单位	海宁市城市建设开发投资有限公司		评标办法	综合评估法
			招标控制价	41000000 元
			评标基准价	39742837 元
建设批文	2201-330481-04-01-621938	建筑规模	平阳路快速化改造一期项目（海宁大道至 G524 国道），本项目拟实施城市道路快速化改造，道路全长约 6km，设计主线双向 6 车道，辅道双向 6 车道，主线设计速度 80km/h，辅道设计速度 50km/h。项目估算总投资约 30 亿元，其中建安费约 23.1 亿元，要求限额设计	
签约期限	务必于自中标通知书发出之日起 30 天内签署工程承包合同		建设地点	海宁市平阳路（海宁大道至 G524 国道）
工程范围和说明	包括本项目所涉及的工程可行性研究（含估算编制）、方案设计、地质勘察（含初勘及详勘）、测绘、初步设计（含概算编制）、施工图设计以及质保期内的相关服务。 设计任务范围包括但不限于：道路工程、桥梁工程、隧道工程、建筑工程、市政工程（包括水泵房等）、给排水工程、环境工程、景观绿化工程、照明工程、机电工程及交通工程等（如有遗漏，视为包含）施工过程中（含变更）涉及到所有的工程勘察设计及相关咨询服务、相关报建配合服务、施工及设备等服务配合、施工过程中的技术咨询服务，并承担技术交底、竣工验收后续服务等。			
承包方式	包工包料	质量标准	符合国家、地方及行业技术规范、标准、规程及招标人的要求	
中标价	（大写）：叁仟玖佰捌拾捌万陆仟伍佰肆拾捌元整			¥：39886548 元
项目负责人	严玥	技术负责人	张捷报	
计划设计周期	1、本项目分段实施，单段设计周期按以下要求；2、工程可行性研究阶段：合同签订后 15 个日历天内提交可研文本，接到招标人通知后 5 个日历天内应向招标人提交修改、优化后的可研成果文件；3、方案设计阶段：待业主发出指令后 30 天内完成规划方案设计深化；4、工程初步设计阶段：规划方案设计通过评审后 30 天内完成分段初步设计（含初勘初测）供报审，分段初步设计（含初勘初测）报告审查后 5 个日历天内完成修改；5、施工图设计阶段：分段初步设计文件批准后 45 个日历天内应向招标人提交分段施工图设计（含测绘、详勘定测）文件，并配合招标人通过施工图审查机构审查；6、工程咨询服务：施工工期+后续服务期；7、现场服务响应：工程现场服务响应时间应要求在 24 小时内。			
招标单位 （盖章） 2022 年 03 月 08 日		代理机构（盖章） 项目负责人（签字）： 2022 年 03 月 08 日		
备案部门 （盖章） 年 月 日 备案专用章				

注：本中标通知书发送有关部门及中标单位。

001|2022|525
合同|D30|10



001-2022-003-D30-0525
苏交科集团股份有限公司

高新

建设工程勘察设计合同

(专业建设工程勘察设计合同)

22030177
3988.655w

工程名称: 平阳路快速化改造一期项目勘察设计

工程地点: 浙江省海宁市

合同编号: _____

设计证书等级: 工程设计综合甲级、工程勘察综合类

甲方: 海宁市城市建设开发投资有限公司

乙方: 苏交科集团股份有限公司

签订日期: 2022年5月16日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

甲方：海宁市城市建设开发投资有限公司

乙方：苏交科集团股份有限公司

经公开招标投标后，乙方中标承接甲方平阳路快速化改造一期项目勘察设计项目设计勘查任务，工程地点为浙江海宁市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 甲方提交给设计人的委托书、任务书及其他设计文件，中标文件、招标文件、投标文件等。

2.2 甲方提交的基础资料及其他文件。

2.3 设计人采用的主要技术标准是：现行法律法规规范文件、国家规定的建设工程相关规定和技术标准、行业标准等。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 发包人提出的要求、委托书、任务书及其他文件资料

3.3 中标文件、招标文件、投标文件

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

项目名称：平阳路快速化改造一期项目勘察设计

工程规模：平阳路快速化改造一期项目（海宁大道至 G524 国道），本项目拟建城市快速路，道路全长约 6km，设计主线双向 6 车道，辅道双向 6 车道，主线设计速度 80km/h，辅道设计速度 50km/h。含长隧道 1 处 1300m，短隧道 1 处 60m，隧道投资约 14 亿元，高架桥 1 处，长度约 2300m，高架桥估算投资约 4.3 亿元。项目估算总投资约 30 亿元，其中建安费约 23.1 亿元，要求限额设计。

本次招标范围：包括本项目所涉及的工程可行性研究（含估算编制）、方案设计、地质勘察（含初勘及详勘）、测绘、初步设计（含概算编制）、施工图设计以及质保期内的相关服

务。

设计任务范围包括但不限于：道路工程、桥梁工程、隧道工程、建筑工程、市政工程（包括水泵房等）、给排水工程、环境工程、景观绿化工程、照明工程、机电工程及交通工程等（如有遗漏，视为包含）施工过程中（含变更）涉及到所有的工程勘察设计及相关咨询服务、相关报建配合服务、施工及设备招标配合、施工过程中的技术咨询服务，并承担技术交底、竣工验收后续服务等。

第五条 乙方向甲方交付的设计文件、份数及时间

1、工程可行性研究阶段：合同签订后 15 个日历天内提交可研文本，接到招标人通知后 5 个日历天内应向招标人提交修改、优化后的可研成果文件；

2、方案设计阶段：待业主发出指令后 30 天内完成规划方案设计深化；

3、工程初步设计阶段：规划方案设计通过评审后 30 天内完成分段初步设计（含初勘初测）供报审，分段初步设计（含初勘初测）报告审查后 5 个日历天内完成修改；

4、施工图设计阶段：分段初步设计文件批准后 45 个日历天内应向招标人提交分段施工图设计（含测绘、详勘定测）文件，并配合招标人通过施工图审查机构审查；

5、工程咨询服务：施工工期+后续服务期；

6、现场服务响应：工程现场服务响应时间应要求在 24 小时内。

提交的份数：

1、初步设计文本数量根据甲方或评审会要求提供。

2、设计施工蓝图 10 份（如需增加免费提供）。

3、所有设计资料电子文档 1 份。

第六条 费用

6.1 本合同的暂定合同勘察费总额大写人民币为叁仟玖佰捌拾捌万陆仟伍佰肆拾捌元整（小写39886548元），其中：

设计费（含可研、咨询、服务等费用，下同）：大写人民币为叁仟陆佰肆拾玖万捌仟元整（小写36498000元），设计费结算费率0.0158。

勘察费：大写人民币为叁佰叁拾捌万捌仟伍佰肆拾捌元整（小写3388548元），勘察费结算费率0.0015。

勘察费应包括完成本次招标服务工作所需的全部费用，包括但不限于设计人根据发包人的委托，编制可行性研究（含估算编制）、方案设计、初步设计（含初勘初测，概算编

制)、施工图设计(含详勘定测,预算编制)、设计调整、以及报批配合、施工配合、验收配合、后续服务等费用以及方案调整阶段有可能发生的所有费用,相关科研(如需要)、专题报告(如需要)、完成可行性研究报告(深度根据业主要求)和工程设计与施工期间的其他相关服务所需费用,且不得以任何理由另行收费,如有遗漏,视为包含。

6.2 最终设计费结算价格=设计中标费率(设计中标报价/23.1亿元)*经批准的初步设计批复中的建安投资费用进行结算(四舍五入保留到元)。建安投资费用仅包括由中标单位负责设计的建安投资部分,该建安费用以中标单位负责设计部分所对应的初步批复文件所批复的对应建安费用。

6.3 最终勘察费结算价格=勘察中标费率(勘察中标报价/23.1亿元)*经批准的初步设计批复中的建安投资费用进行结算(四舍五入保留到元)。建安投资费用仅包括由中标单位负责设计的建安投资部分,该建安费用以中标单位负责设计部分所对应的初步批复文件所批复的对应建安费用。

6.4 本项目实行分段实施,分段报批批复、分段结算原则;分段结算时,分段最终结算设计费、勘察费按每段经批准的初步设计批复中的建安投资费用为基数*投标费率进行结算;全段最终结算(即各分段汇总结算)时,如因工程(不论分段或全段工程)实施时间延长、政策调整、材料涨价、不可抗力因素导致的初步设计批复中的建安投资费增加的,全段最终结算设计费、勘察费总和不得超过中标价,(以23.1亿元为基数乘以中标费率所得的本合同暂定金额)。

第七条、设计费支付方式及履约保证金

1、设计费(含勘察费用之外的设计、可研、咨询、服务等所有费用,下同)的支付方式:分段设计、分段报批批复、分段结算,最后分段汇总后全段结算。

(1) 分段初步设计经报批审查通过后,按分段初步设计批复概算建安工程造价调整分段设计费后,支付至45%;

(2) 分段施工图审查合格,支付至调整后分段设计费的80%;

(3) 分段项目竣工验收通过后,支付至分段设计费的95%,剩余部分在全段竣工通过验收后结算付清。

全段总结算及或分段结算中所涉设计费按如下原则划分:初步设计占总设计费的45%,施工图设计占总设计费的55%。

2、勘察费支付方式:分段设计、分段报批批复、分段结算,最后分段汇总后全段结算。

序号	知识产权名称	(专利/著作权)号	类型
1	基于车载感知数据的城市道路路面故障实时检测方法	ZL 2018 1 1189560.0	发明

11.6 本合同双方签字盖章即生效，一式 陆 份，双方各叁份。


11.7 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

11.8 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

11.9 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

甲方名称：(盖章) 海宁市城市建设开发投资有限公司

法定代表人：(签字或盖章) 

委托代理人：(签字或盖章)



2022.5.16

乙方名称：(盖章) 苏交科集团股份有限公司

项目负责人：严玥

地 址：南京市水西门大街28号

邮政编码：210000

电 话：025-86576531


传 真：025-86576531

开户银行：工商银行江东门分理处

银行帐号：4301013909100055340



苏交科勘察设计项目履约证明

项目名称	《紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目》 (原名平阳路快速化改造一期项目勘察设计)		
项目等级	城市快速路	项目规模	6km
项目总投资	30 亿元	建安费	23.1 亿元
业主单位	海宁市城市建设开发投资有限公司		
勘察设计单位	苏交科集团股份有限公司		
勘察设计周期	2022.3-2025.3		
项目负责人	严玥		
分项负责人	道路工程：杨曙岚	工程地质勘察：王瑞虎 给排水工程：王浩坦 工程造价：刘淑敏	
	隧道工程：白兰兰 桥梁工程：刘继兵		
其他设计人员	毛冉、曾文、张庆华、黄军		
完成情况	施工图已完成图审		
<p>业主证明意见：</p> <p>本工程按照城市快速路技术标准建设，道路全长约 6km，设计主线双向 6 车道，辅道双向 6 车道，主线设计速度 80km/h，轴道设计速度 50km/h。项目总投资约 30 亿元，其中建安投资约 23.1 亿元，隧道投资约 14 亿元，高架桥投资约 4.3 亿元。</p> <p>承担的勘察设计任务：道路工程、桥梁工程、隧道工程、建筑工程、市政工程（包括水泵房等）、给排水工程、环境工程、景观绿化工程、照明工程、机电工程及交通工程等（如有遗漏，视为包含）。建设过程(含变更)涉及到所有的工程勘察设计及相关的技术咨询服务、报建配合服务、施工及设备招标配合，并承担技术交底、竣工验收后续服务等。</p> <p>本项目中，道路工程路基宽度 62.4m，设计速度 80km/h；桥梁工程一座宽度 61m，长度 38m，一座宽度 77.15m，长度 35m；隧道工程含长隧道 1 座 1862m、短隧道 1 座 450m，宽度约 29m；市政管网工程子项中，排水工程包括污水和雨水工程（新建及现状管线迁改），管径 <DN1000，长度约为 13.15km，管径 ≥DN1000，长度约为 1.39km，一座一体化污水提升泵站。</p> <p>苏交科集团股份有限公司开展的勘察设计工作，能够按照我单位的工作进度要求执行，合同履行情况良好，特此证明。</p>			
 海宁市城市建设开发投资有限公司 2023 年 10 月 17 日			

更名证明

苏交科集团股份有限公司：

贵司于 2022 年 3 月 8 日中标获取平阳路快速化改造一期项目勘察设计项目。2022 年 3 月 10 日于地名办召开平阳快速路名字征集会议，后经多方商讨确定，原平阳快速路更名为紫薇快速路。

后续贵司根据建设需要，按建设段落以紫薇快速路（XX 路至 XX 路）项目作为项目名称开展勘察设计生产工作。

仅供本次投标使用

海宁市城市建设开发投资有限公司

2022 年 4 月 10 日





浙江省市政基础设施工程施工图设计文件 审查合格书

审查机构：嘉兴市宏诚施工图审查中心

编号：浙[嘉]1市[20225862]

项目名称	紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目	送审项目名称	紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目
项目概况	建设地点	本工程西起海宁大道、东至麻泾港西侧。	
	投资(概)预算	212752.4800 万元	
建设单位	海宁市城市建设开发投资有限公司	联系人	童金伟
单位类型	单位名称	资质等级	证书编号
设计	苏交科集团股份有限 公司	工程设计综合资质甲 级。	A132006468
勘察	苏交科集团股份有限 公司	工程勘察综合资质甲 级。	B132006468
审查合格，颁发《施工图设计文件审查合格书》			
审查结论：合格		主审人：徐伟	
专业	审查人	审定人	
岩土	陆红山	陆红山	
建筑	徐伟	徐伟	
桥梁	杨晓光	杨晓光	
电气	张国民	张国民	
结构	陈彩琴	陈彩琴	
给排水	朱艳	朱艳	
给排水	钟瑞英	钟瑞英	
道路	杨晓光	杨晓光	
风景园林	徐伟	徐伟	
法定代表人： 	技术负责人：徐伟	审查机构（公章） 2022年02月23日 	

备案情况：_____

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

海宁市发展和改革局文件

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

海发改〔2022〕393号

海宁市发展和改革局关于紫薇快速路 (海宁大道至麻泾港西侧)项目 初步设计的批复

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

市城市发展投资集团有限公司：

你公司《关于要求批复紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目初步设计的请示》（海城〔2022〕175号）、项目初步设计及概算等相关材料收悉。紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目可研由我局海发改〔2022〕76号批复，经研究，原则同意由苏交科集团股份有限公司编制、修改的初步设计，主要内容批复如下：

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

一、项目选址和建设内容：本项目位于硖石街道、海洲街道和马桥街道，起点位于海宁大道（桩号 ZK3+125.795），终点位于麻泾港西侧（桩号 ZK6+365）。路线全长约 3.239 千米，同时沿途新建隧道两座，拆除重建桥梁三座，新建管理用房一幢，新建配套用房三处，迁建水闸两座，设改河一处，并建设排水、照明、绿化、交安等相关附属设施。

二、项目设计

1. 本工程主路按城市快速路标准建设，辅道按城市次干道标准建设，道路宽度 54.70 米-80.65 米，其中地面快速路段采用主线双向 6 车道+辅道双向 4 车道，道路标准横断面宽 62.4 米，为 3m 人行道×2+3.5m 非机动车道×2+2m 机非隔离带×2+8m 辅道×2+1.7m 主辅分隔带×2+11.75m 主路机动车道×2+2.5m 中央分隔带；地下快速路段采用主线隧道双向 6 车道+地面辅道双向 6 车道，地面辅道道路标准横断面宽 43.4 米，为 3m 人行道×2+3.5m 非机动车道×2+2m 机非隔离带×2+0.5m 路缘带×2+10.5m 机动车道×2+0.5m 路缘带×2+3.4m 中央分隔带。路面采用沥青砼面层、水泥稳定碎石基层，路基采用石灰土填筑；人行道采用花岗岩铺装。

2. 本工程新建 1#隧道（海宁大道至海昌南路）全长 1862 米，起讫桩号 ZK3+185~ZK5+047；2#隧道（农丰路节点）全长 452 米，起讫桩号 ZK5+769~ZK6+221。隧道均设置双孔双向 6 车道，单向 3 车道建筑限界高 4.5 米，宽 12.25 米，标

准横断面布置为 0.25m 路缘带×2+0.5m 安全带×2+3.5m 机动车道×2+3.75m 机动车道。隧道主体结构设计使用年限 100 年，结构安全等级为一级，抗震设防烈度为 7 度，防水等级为二级，防火设计 1#隧道一类、2#隧道四类，荷载等级城-A 级。

3. 本工程拆除重建 3 座桥梁，全长约 104.74 米，其中青龙港桥（中心桩号 K3+210.845）长 32 米，布跨 1×30m，宽 66.45 米，横断面布置为 3m 人行道+9.75m 非机动车道+7.15m 侧分带+16.5m 机动车道+2m 中央分隔带+11.5m 机动车道+11.05m 侧分带+3.5m 非机动车道+2m 人行道，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩台、钻孔灌注桩基础；丁国师港桥（中心桩号 K4+281.997）长 32 米，布跨 1×30m，宽 61 米，横断面布置为 5.75m 人行道+12.25m 非机动车道+2.65m 侧分带+17.25m 机动车道+3.1m 中央分隔带+11.5m 机动车道+2m 侧分带+3.5m 非机动车道+3m 人行道，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩台、钻孔灌注桩基础；桐木港桥（中心桩号 K5+150.989）长 40.74 米，布跨 1×30m，宽 77.15 米，横断面布置为 5.75m 人行道+5m 非机动车道+2m 侧分带+11.5m 机动车道+2.05m 侧分带+11.75m 机动车道+1.8m 中央分隔带+11.75m 机动车道+2.05m 侧分带+11.5m 机动车道+2m 侧分带+3.5m 非机动车道+6.5m 人行道，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用

重力式桥台、钻孔灌注桩基础。3座桥梁汽车荷载等级均为城-A级，结构安全等级均为一级，抗震设防措施等级均为8级，均无通航要求。

4.本工程新建管理用房及变电所位于麻泾港闸站西侧，新建总建筑面积约1385平方米，建筑结构安全等级为二级，抗震设防烈度为7度，给水方式为市政管网供水，排水方式为雨污分流制。

5.本工程迁建水闸2座，为丁国师桥港闸和东张桥港闸，均为1×10m翻板式生态水闸，设计工程等别为IV等，主要建筑物级别为4级，次要及临时建筑物级别为5级，主要建筑物防洪标准为20年一遇。

三、项目建设单位：海宁市城市建设开发投资有限公司。

四、投资概算：总投资212752.48万元，其中建安费175380.23万元，设备费1413.18万元，其他费用8852.31万元，预备费5526.98万元，政策处理费21579.78万元；资金来源由市财政安排解决。

五、其他

1.请根据交警、交通、水利、市政等各方面有关规定的要求，对项目进行必要的优化与补充，并做好与相关部门的对接沟通。

2.项目要贯彻科学规范、生态环保、经济合理的设计原则，确保设计内容合理完整，概算编制准确齐全。

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

3. 项目实施要编制专项施工方案，强化过程管理，确保安全、质量，并减少乃至消除对已建成部分的负面影响。

4. 根据《政府投资条例》（国务院令 第 712 号）第二十三条的有关规定，除因国家政策调整、价格上涨、地质条件发生重大变化等原因，政府投资项目建设投资原则上不得超过经核定的投资概算。

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

附件：1. 初步设计审查意见

2. 投资概算表

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

海宁市发展和改革局
2022年12月2日



浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

(7) 勘察团队情况
勘察团队班子配备表

人员安排	姓名	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
一、团队负责人、专业负责人					
团队负责人	白兰兰	市政路桥/正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2025年11月~2026年4月	
地质勘察专业负责人（主专业负责人）	王卫强	交通公路工程/高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2025年11月~2026年4月	
地形测量专业负责人（主专业负责人）	孔祥豪	工程测量/正高级工程师	/	2025年11月~2026年4月	
管线探测专业负责人（主专业负责人）	王瑞虎	公路·道路与桥隧工程·勘察、设计/正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2025年11月~2026年4月	
地质勘察专业技术人员	杨奎	交通运输工程/高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2025年11月~2026年4月	
地形测量专业技术人员	张德美	工程测量/高级工程师	注册测绘师	2025年11月~2026年4月	
管线探测专业技术人员	张文	岩土工程/高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2025年11月~2026年4月	
...					
二、BIM 专业技术团队成员					
BIM 专业专业负责人	胡彦卿	交通公路工程/高级工程师	/	2025年11月~2026年4月	
BIM 专业技术人员	李凯	道路与桥梁/工程师	/	2025年11月~2026年4月	
三、项目其他成员					
...					

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

勘察团队证件


团队负责人：白兰兰



姓名 白兰兰
性别 女 民族 汉
出生 1982年3月26日
住址 南京市建邺区松花江西街
69号11幢一单元1402室
公民身份号码 41032919820326202X

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 南京市公安局建邺分局
有效期限 2014.08.18-2034.08.18



硕士研究生
毕业证书

研究生 白兰兰 性别 女，一九八二年三月二十六日生，于二〇〇四年九月至二〇〇七年三月在 岩土工程专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：河海大学

校(院、所)长：张长宽

证书编号：102941200702000091

二〇〇七年三月三十日

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

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：白兰兰

性 别：女

出生年月：19820326

身份证号：41032919820326202X

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：南京市建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列（专业）：建设工程

专业（学科）：工程设计-市政路桥设计

证书号：202120700179

取得资格时间：20211107

批复文号：苏职称办〔2021〕72号



在线证书信息



使用有效期: 2026年02月03日
- 2026年08月02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: 白兰兰

性别: 女

出生日期: 1982年03月26日

注册编号: AY20123200942

聘用单位: 苏交科集团股份有限公司

注册有效期: 2024年12月18日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

2024.12.18

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年12月18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 白兰兰

证书编号 AY123200942



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012957

发证日期 2012年11月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

白兰兰

证件类型	居民身份证	证件号码	410329*****2X	性别	女
注册证书所在单位名称	苏文科集团股份有限公司				

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：苏文科集团股份有限公司

证书编号：AD243200008

注册编号/执业印章号：3200646-AD001

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：苏文科集团股份有限公司

证书编号：AY123200942

电子证书编号：AY20123200942

注册编号/执业印章号：3200646-AY002

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202511-202604

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1671	1671	1671
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	杨奎	15262519830418201X	202511 - 202604	6
2	孔祥豪	321083197808250511	202511 - 202604	6
3	李凯	620105199305120016	202511 - 202604	6
4	白兰兰	41032919820326202X	202511 - 202604	6
5	杨曙岚	320102197603273329	202511 - 202604	6
6	严玥	320102197102111620	202511 - 202604	6
7	胡彦脚	321082197908260331	202511 - 202604	6
8	张文	372924197910164571	202511 - 202604	6
9	宋卫斌	321084198101177438	202511 - 202604	6
10	李健	320125198708281519	202511 - 202604	6
11	杨春辉	610502198405054817	202511 - 202604	6
12	周俊	33088119910723371X	202511 - 202604	6
13	王海良	372923198101204455	202511 - 202604	6
14	王瑞虎	620502197101040755	202511 - 202604	6
15	罗琴	652722198104270028	202511 - 202604	6
16	王卫强	321322198309173054	202511 - 202604	6
17	姜兴雷	320825198106073411	202511 - 202604	6
18	张德美	320106196511042436	202511 - 202604	6
19	毛冉	32010319840507053X	202511 - 202604	6

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



地质勘察专业负责人（主专业负责人）：王卫强



使用有效期: 2026年01月23日
- 2026年07月22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: 王卫强

性别: 男

出生日期: 1983年09月17日

注册编号: AY20153201213

聘用单位: 苏交科集团股份有限公司

注册有效期: 2024年12月18日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

2026.1.23

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年12月18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 王卫强

证书编号 AY153201213

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0017551

发证日期 2015年10月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王卫强

证件类型	居民身份证	证件号码	321322*****54	性别	男
注册证书所在单位名称	苏文科集团股份有限公司				

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：苏文科集团股份有限公司

证书编号：AD243200210

注册编号/执业印章号：3200646-AD035

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：苏文科集团股份有限公司

证书编号：AY153201213

电子证书编号：AY20153201213

注册编号/执业印章号：3200646-AY014

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202511-202604

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	1671	1671	1671	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	杨奎	15262519830418201X	202511 - 202604	6
2	孔祥豪	321083197808250511	202511 - 202604	6
3	李凯	620105199305120016	202511 - 202604	6
4	白兰兰	41032919820326202X	202511 - 202604	6
5	杨曙岚	320102197603273329	202511 - 202604	6
6	严玥	320102197102111620	202511 - 202604	6
7	胡彦卿	321082197908260331	202511 - 202604	6
8	张文	372924197910164571	202511 - 202604	6
9	宋卫斌	321084198101177438	202511 - 202604	6
10	李健	320125198708281519	202511 - 202604	6
11	杨春辉	610502198405054817	202511 - 202604	6
12	周俊	33088119910723371X	202511 - 202604	6
13	王海良	372923198101204455	202511 - 202604	6
14	王瑞虎	620502197101040755	202511 - 202604	6
15	罗琴	652722198104270028	202511 - 202604	6
16	王卫强	321322198309173054	202511 - 202604	6
17	姜兴雷	320825198106073411	202511 - 202604	6
18	张德美	320106196511042436	202511 - 202604	6
19	毛冉	32010319840507053X	202511 - 202604	6

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



地形测量专业负责人（主专业负责人）：孔祥豪


姓名 孔祥豪
性别 男 民族 汉
出生 1978年8月25日
住址 南京市鼓楼区华侨路79号
乙幢301室
公民身份号码 321083197808250511



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 南京市公安局鼓楼分局
有效期限 2015.05.26-2035.05.26

普通高等学校
毕业证书



学生 孔祥豪 性别 男，
一九七八年八月二十五日生，于一九九七年
九月至二〇〇一年七月在本校
测量工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 姜弘道
校 名: 河海大学
二〇〇一年七月一日
学校编号: 10294120010500741

中华人民共和国教育部监制
No. 01300581

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：孔祥豪
性 别：男
出生年月：1978-08-25
身份证号：321083197808250511
工作单位：苏文科集团股份有限公司



评委会名称：江苏省南京市建设工程高级专业技术资格评审委员会(市城乡建设委员会)

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：建设工程

专业(学科)：工程设计·工程测量

证书号：253201002071140143

取得资格时间：2025-10-19

文件号：宁人社职〔2025〕33号



在线证书信息



江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202511-202604

共1页，第1页

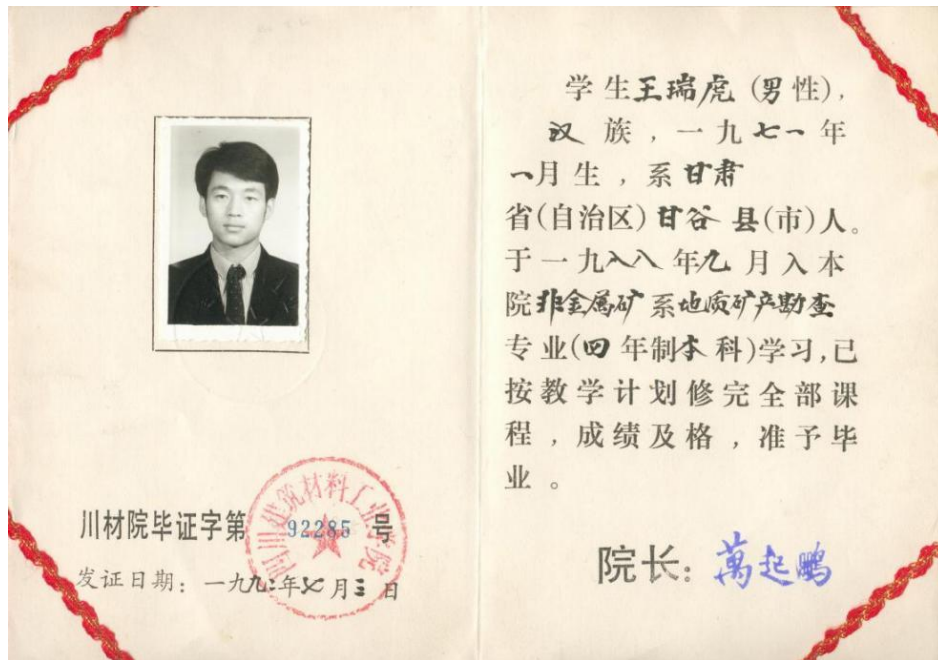
单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	1671	1671	1671	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	杨奎	15262519830418201X	202511 - 202604	6
2	孔祥豪	321083197808250511	202511 - 202604	6
3	李凯	620105199305120016	202511 - 202604	6
4	白兰兰	41032919820326202X	202511 - 202604	6
5	杨曙岚	320102197603273329	202511 - 202604	6
6	严玥	320102197102111620	202511 - 202604	6
7	胡彦脚	321082197908260331	202511 - 202604	6
8	张文	372924197910164571	202511 - 202604	6
9	宋卫斌	321084198101177438	202511 - 202604	6
10	李健	320125198708281519	202511 - 202604	6
11	杨春辉	610502198405054817	202511 - 202604	6
12	周俊	33088119910723371X	202511 - 202604	6
13	王海良	372923198101204455	202511 - 202604	6
14	王瑞虎	620502197101040755	202511 - 202604	6
15	罗琴	652722198104270028	202511 - 202604	6
16	王卫强	321322198309173054	202511 - 202604	6
17	姜兴雷	320825198106073411	202511 - 202604	6
18	张德美	320106196511042436	202511 - 202604	6
19	毛冉	32010319840507053X	202511 - 202604	6

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



管线探测专业负责人（主专业负责人）：王瑞虎



江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：王瑞虎

性别：男

出生年月：1971-01-04

身份证号：620502197101040755

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：江苏省交通运输工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：交通运输工程

专业(学科)：公路·道路与桥隧工程·勘察、设计

证书号：233200000131120026

取得资格时间：2023-11-04

文件号：苏交政〔2023〕27号



在线证书信息



使用有效期: 2025年12月17日
- 2028年06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: 王瑞虎

性别: 男

出生日期: 1971年01月04日

注册编号: AY20066200077

聘用单位: 苏交科集团股份有限公司

注册有效期: 2025年06月16日-2028年06月15日



个人签名:

签名日期:

2025.12.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月16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 王瑞虎

证书编号 AY066200077



NO. AY0005595

发证日期 2006年06月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王瑞虎

证件类型	居民身份证	证件号码	620502*****55	性别	男
注册证书所在单位名称	苏交科集团股份有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：苏交科集团股份有限公司

证书编号：AY066200077

电子证书编号：AY20066200077

注册编号/执业印章号：3200646-AY004

注册专业：不分专业

有效期：2028年06月15日

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202511-202604

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1671	1671	1671
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	杨奎	15262519830418201X	202511 - 202604	6
2	孔祥豪	321083197808250511	202511 - 202604	6
3	李凯	620105199305120016	202511 - 202604	6
4	白兰兰	41032919820326202X	202511 - 202604	6
5	杨曙岚	320102197603273329	202511 - 202604	6
6	严玥	320102197102111620	202511 - 202604	6
7	胡彦脚	321082197908260331	202511 - 202604	6
8	张文	372924197910164571	202511 - 202604	6
9	宋卫斌	321084198101177438	202511 - 202604	6
10	李健	320125198708281519	202511 - 202604	6
11	杨春辉	610502198405054817	202511 - 202604	6
12	周俊	33088119910723371X	202511 - 202604	6
13	王海良	372923198101204455	202511 - 202604	6
14	王瑞虎	620502197101040755	202511 - 202604	6
15	罗琴	652722198104270028	202511 - 202604	6
16	王卫强	321322198309173054	202511 - 202604	6
17	姜兴雷	320825198106073411	202511 - 202604	6
18	张德美	320106196511042436	202511 - 202604	6
19	毛冉	32010319840507053X	202511 - 202604	6

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



地质勘察专业技术人员：杨奎



品德优良
基础厚实
专业精深
知识广博

中国地质大学

硕士研究生毕业证书

杨奎，男，1983年4月18日生。于2008年9月至2011年6月在地质工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长

邓华

2011年6月20日



证书编号：114151201102000388

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：杨奎

性 别：男

出生年月：198304

身份证号：15262519830418201X

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：江苏省交通运输工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：交通运输工程

专业（学科）：公路工程

证书号：201901300094

取得资格时间：2019年11月24日

批复文号：苏交政【2019】82号



在线证书信息

苏交科集团股份有限公司

证书使用单位



使用有效期: 2026年01月04日
- 2026年07月03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: 杨奎

性别: 男


出生日期: 1983年04月18日

注册编号: AY20143201154

聘用单位: 苏交科集团股份有限公司

注册有效期: 2023年12月06日-2026年12月31日



个人签名: 

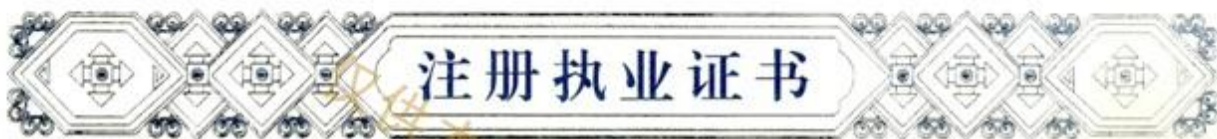
签名日期: 2026.1.4

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月06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 杨奎

证书编号 AY143201154



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015833

发证日期 2014年10月30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

杨奎

证件类型	居民身份证	证件号码	152625*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	苏交科集团股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：苏交科集团股份有限公司

证书编号：AY143201154

电子证书编号：AY20143201154

注册编号/执业印章号：3200646-AY010

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202511-202604

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	1671	1671	1671	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	杨奎	15262519830418201X	202511 - 202604	6
2	孔祥豪	321083197808250511	202511 - 202604	6
3	李凯	620105199305120016	202511 - 202604	6
4	白兰兰	41032919820326202X	202511 - 202604	6
5	杨曙岚	320102197603273329	202511 - 202604	6
6	严玥	320102197102111620	202511 - 202604	6
7	胡彦脚	321082197908260331	202511 - 202604	6
8	张文	372924197910164571	202511 - 202604	6
9	宋卫斌	321084198101177438	202511 - 202604	6
10	李健	320125198708281519	202511 - 202604	6
11	杨春辉	610502198405054817	202511 - 202604	6
12	周俊	33088119910723371X	202511 - 202604	6
13	王海良	372923198101204455	202511 - 202604	6
14	王瑞虎	620502197101040755	202511 - 202604	6
15	罗琴	652722198104270028	202511 - 202604	6
16	王卫强	321322198309173054	202511 - 202604	6
17	姜兴雷	320825198106073411	202511 - 202604	6
18	张德美	320106196511042436	202511 - 202604	6
19	毛冉	32010319840507053X	202511 - 202604	6

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



地形测量专业技术人员：张德美

姓名 张德美
性别 男 民族 汉
出生 1965年11月4日
住址 南京市沿江工业开发区凤
凰南路160号
公民身份号码 320106196511042436



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 南京市公安局沿江工业开发区分局
有效期限 2011.03.30-2031.03.30

毕业证书

学生张德美系江苏省兴化市人
一九六五年十月生，于一九八四年
九月至一九八七年七月在本院勘测系
工程测量专业专科学学习，学制三年，
现已学习期满，成绩合格，准予毕业。


院长

一九八七年七月六日

编号：(87)南建专字第006号

刘德美 11.26

测绘资质(省)
原件已验(B)





中国化学工程集团公司制

编号：中化高职第 0007462 号



姓名 张德美

性别 男

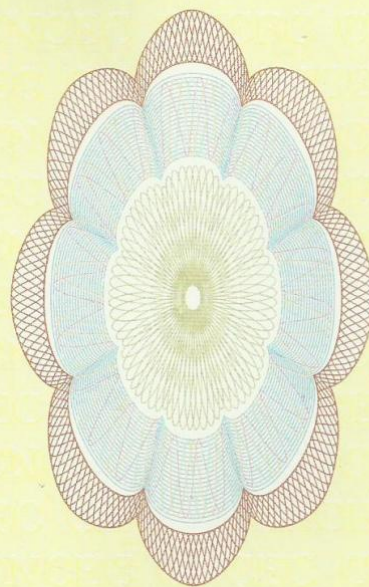
出生年月 1965年10月

专业 工程测量

任职资格 高级工程师

填发单位 化学工业出版社有限公司

2015年9月30日



中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：张德美

证书编号：203201590(00)



证书流水号：80427

有效期至：2026-08-17

注册测绘师资格信息

姓名：张德美

身份证号：320106196511042436

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：苏交科集团股份有限公司

证书编号：203201590(00)

执业印章编号：203201590(00)

转到登陆

关闭

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202511-202604

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1671	1671	1671
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	杨奎	15262519830418201X	202511 - 202604	6
2	孔祥豪	321083197808250511	202511 - 202604	6
3	李凯	620105199305120016	202511 - 202604	6
4	白兰兰	41032919820326202X	202511 - 202604	6
5	杨曙岚	320102197603273329	202511 - 202604	6
6	严玥	320102197102111620	202511 - 202604	6
7	胡彦卿	321082197908260331	202511 - 202604	6
8	张文	372924197910164571	202511 - 202604	6
9	宋卫斌	321084198101177438	202511 - 202604	6
10	李健	320125198708281519	202511 - 202604	6
11	杨春辉	610502198405054817	202511 - 202604	6
12	周俊	33088119910723371X	202511 - 202604	6
13	王海良	372923198101204455	202511 - 202604	6
14	王瑞虎	620502197101040755	202511 - 202604	6
15	罗琴	652722198104270028	202511 - 202604	6
16	王卫强	321322198309173054	202511 - 202604	6
17	姜兴雷	320825198106073411	202511 - 202604	6
18	张德美	320106196511042436	202511 - 202604	6
19	毛冉	32010319840507053X	202511 - 202604	6

说明:

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



管线探测专业技术人员：张文



NO:A 060001078

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：张文
性别：男
从事专业：岩土工程
系列（专业）名称：工程技术
资格名称：高级工程师



评审时间：2018年10月13日

评审委员会：烟台市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：372924197910164571

证书编号：鲁180600033200421

公布文号：烟人社办发（2018）122号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：



核准公布部门（章）

公布时间：2018年11月30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 张文

证书编号 AY151101087



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017768

发证日期 2015年12月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张文

证件类型	居民身份证	证件号码	372924*****71	性别	男
注册证书所在单位名称	苏交科集团股份有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：苏交科集团股份有限公司 证书编号：AY151101087 电子证书编号：AY20151101087 注册编号/执业印章号：3200646-AY032
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 (6) ▾

一级注册结构工程师

注册单位：苏交科集团股份有限公司 证书编号：S121104799 电子证书编号：S20121104799 注册编号/执业印章号：3200646-S027
注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202511-202604

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	1671	1671	1671	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	杨奎	15262519830418201X	202511 - 202604	6
2	孔祥豪	321083197808250511	202511 - 202604	6
3	李凯	620105199305120016	202511 - 202604	6
4	白兰兰	41032919820326202X	202511 - 202604	6
5	杨曙岚	320102197603273329	202511 - 202604	6
6	严玥	320102197102111620	202511 - 202604	6
7	胡彦卿	321082197908260331	202511 - 202604	6
8	张文	372924197910164571	202511 - 202604	6
9	宋卫斌	321084198101177438	202511 - 202604	6
10	李健	320125198708281519	202511 - 202604	6
11	杨春辉	610502198405054817	202511 - 202604	6
12	周俊	33088119910723371X	202511 - 202604	6
13	王海良	372923198101204455	202511 - 202604	6
14	王瑞虎	620502197101040755	202511 - 202604	6
15	罗琴	652722198104270028	202511 - 202604	6
16	王卫强	321322198309173054	202511 - 202604	6
17	姜兴雷	320825198106073411	202511 - 202604	6
18	张德美	320106196511042436	202511 - 202604	6
19	毛冉	32010319840507053X	202511 - 202604	6

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



BIM专业专业负责人：胡彦卿


姓名 胡彦卿
性别 男 民族 汉
出生 1979年8月26日
住址 南京市鼓楼区世纪花园82号502室
公民身份号码 321082197908260331



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 南京市公安局鼓楼分局
有效期限 2025.09.30-长期

普通高等学校
毕业证书



学生 胡彦卿 性别 男
一九七九年八月二十六日生，于一九九八年
九月至二〇〇二年七月在本校
交通土建工程(桥梁工程) 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 周绪红
校 名: 长安大学
二〇〇二年七月一日
学校编号: 11941120020501861

中华人民共和国教育部监制
No. 01742055



经 江苏省交通公路工程
高级专业技术资格评审委员会于
2014年11月23日评审，胡彦卿
已具备高级工程师 资格。

姓名 胡彦卿
性别 男
出生年月 1979.08
工作单位 江苏省交通规划设计院股份公司
编 号 14110075

发证机关:
二〇一四年十一月廿三日



The Bentley Institute

presents this

Certificate of Accomplishment

to

胡彦卿

upon successful completion of

Bentley BIM研修班

Course Dates: 2020

Christopher Liew
SVP, Regional Executive,
Asia North



江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202511-202604

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	1671	1671	1671	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	杨奎	15262519830418201X	202511 - 202604	6
2	孔祥豪	321083197808250511	202511 - 202604	6
3	李凯	620105199305120016	202511 - 202604	6
4	白兰兰	41032919820326202X	202511 - 202604	6
5	杨曙岚	320102197603273329	202511 - 202604	6
6	严玥	320102197102111620	202511 - 202604	6
7	胡彦卿	321082197908260331	202511 - 202604	6
8	张文	372924197910164571	202511 - 202604	6
9	宋卫斌	321084198101177438	202511 - 202604	6
10	李健	320125198708281519	202511 - 202604	6
11	杨春辉	610502198405054817	202511 - 202604	6
12	周俊	33088119910723371X	202511 - 202604	6
13	王海良	372923198101204455	202511 - 202604	6
14	王瑞虎	620502197101040755	202511 - 202604	6
15	罗琴	652722198104270028	202511 - 202604	6
16	王卫强	321322198309173054	202511 - 202604	6
17	姜兴雷	320825198106073411	202511 - 202604	6
18	张德美	320106196511042436	202511 - 202604	6
19	毛冉	32010319840507053X	202511 - 202604	6

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



BIM 专业技术人员：李凯



BIM

全国 BIM 技能等级考试 二级证书



李凯

参加 2021 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：620105199305120016

证书编号：2101001023027033

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 620105199305120016

Certificate Number: 2101001023027033

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：



A1200000561

李凯

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202511-202604

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1671	1671	1671
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	杨奎	15262519830418201X	202511 - 202604	6
2	孔祥豪	321083197808250511	202511 - 202604	6
3	李凯	620105199305120016	202511 - 202604	6
4	白兰兰	41032919820326202X	202511 - 202604	6
5	杨曙岚	320102197603273329	202511 - 202604	6
6	严玥	320102197102111620	202511 - 202604	6
7	胡彦脚	321082197908260331	202511 - 202604	6
8	张文	372924197910164571	202511 - 202604	6
9	宋卫斌	321084198101177438	202511 - 202604	6
10	李健	320125198708281519	202511 - 202604	6
11	杨春辉	610502198405054817	202511 - 202604	6
12	周俊	33088119910723371X	202511 - 202604	6
13	王海良	372923198101204455	202511 - 202604	6
14	王瑞虎	620502197101040755	202511 - 202604	6
15	罗琴	652722198104270028	202511 - 202604	6
16	王卫强	321322198309173054	202511 - 202604	6
17	姜兴雷	320825198106073411	202511 - 202604	6
18	张德美	320106196511042436	202511 - 202604	6
19	毛冉	32010319840507053X	202511 - 202604	6

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



主专业负责人业绩情况

主专业负责人提供自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过的同类型项目勘察业绩情况，且担任了项目负责人或专业负责人职务。						
序号	项目名称	道路等级	担任本项目职务	业绩职务	合同金额（万元）	合同签订时间
1	淮安市快速路二期建设工程勘察设计 HA- KSL2 -ZTSJ 标段	城市快速路、城市主干路	地质勘察专业负责人	工程地质勘察专业负责人	980	2022 年 6 月 23 日
2	淮安市快速路二期建设工程勘察设计 HA- KSL2 -ZTSJ 标段	城市快速路、城市主干路	地形测量专业负责人	工程测量专业负责人	980	2022 年 6 月 23 日
3	紫薇快速路(海宁大道至麻泾港西侧)项目（原:平阳县快速化改造一期项目勘察设计）	城市快速路	管线探测专业负责人	工程地质勘察专业负责人	338.8548	2022 年 5 月 16 日

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

中标通知书

苏交科集团股份有限公司：

你方于 2022 年 5 月 12 日 所递交的 淮安市快速路二期建设工程 HA-KSL2-ZTSJ 标段 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币壹亿壹仟叁佰万元整（¥：113000000.00）。

勘察设计服务期限：合同签订后至工程交（竣）工验收合格。

质量要求：满足招标文件要求。

安全目标：满足招标文件要求。

项目经理：涂圣武。

请你方在接到本通知书后的 30 日 内到 淮安市交通工程建设管理服务中心（指定地点）与我方签订勘察设计承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.8.1 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知

招标人：淮安市交通工程建设管理服务中心

2022 年 5 月 20 日



001	2022	609
合同	D30	35

正本

淮安市快速路二期建设工程勘察设计
HA-KSL2-ZTSJ 合同项目

22031117
11300w



合
同
文
件

高新

淮安市交通工程建设管理服务中心

二〇二二年六月

合同协议书

淮南市交通工程建设管理服务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施淮南市快速路二期建设工程勘察设计（项目名称），已接受苏文科集团股份有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目HA-KSL2-ZTSJ标段勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 淮南市快速路二期工程由北京南路（南苑路-南互通段）南苑路-海天路-新兴路（北京南路-城西干道段）、城西干道（承恩大道-新兴路段）及宁连路-承恩大道（景会寺立交-城西干道段）等四条道路组成，里程合计约23.16公里。项目主路全线采用城市快速路建设标准，双向六车道，设计速度80km/h；宁连路段辅路（约2.2公里）采用一级公路兼城市主干路标准建设，双向四车道加硬路肩形式，设计速度60km/h；其余路段辅路（约20.96公里）采用城市主干路标准建设，双向六车道，设计速度50km/h。

HA-KSL2-ZTSJ标段长22.144公里（不含涉铁路段），全线采用高架桥形式，设置4处立体交叉互通。设置高架桥长约20公里，匝道桥总长约12公里。其中主跨170m斜拉桥1座，主跨130m变截面连续梁桥1座，主跨70m变截面连续梁桥1座。

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

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

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

3. 签约合同价：人民币壹亿壹仟叁佰万元整（¥：113000000.00）。

4. 项目负责人：涂圣武。

5. 质量要求：合格，即满足国家现行的标准、规范（规程）及设计文件编制深度要求，并满足本招标文件、设计合同及招标人要求。

安全目标：勘察设计过程中人员无安全生产责任事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：道路工程、桥梁工程、互通工程、环保工程、排水工程、交通安全及管理设施（含智能交通）、供配电、照明工程（不含景观亮化工程）、房建工程、市政综合管网布置等及相关附属工程的勘察、设计（初步设计和施工图设计）、概预算文件编制、施工图纸、工程量清单编制、项目施工专用技术规范编制、本合同线路范围内发改、自然资源、交通、水利、住建、生态环境等部门在立项规划和建设许可阶段的报批相关

文件资料（包括但不限于用地预审、水土保持方案、防洪影响评价、环境影响评价、通航安全影响评价、涉路技术评价、交通影响评价等）、交通组织研究等技术专题研究、后续服务等全部工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。


8. 设计人勘察设计服务期限从签订勘察设计合同之日起至项目竣工验收之日。

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


10. 本协议书正本二份、副本四份，合同双方各执正本一份，副本二份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 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： (盖单位章)
法定代表人

或
其委托代理人：（签字）

设计人： (盖单位章)
法定代表人

或
其委托代理人：（签字）

2022年6月23日

报价清单汇总表

单位：元（人民币）

序号	项目	金额	备注
1	工程勘察	9800000.00	
2	初步设计	42000000.00	
3	施工图设计	53000000.00	
4	服务费	4908737.86	
5	3%暂列金额	3291262.14	(5) = [(1) + (2) + (3) + (4)] × 3%
6	投标报价总	113000000.00	(6) = (1) + (2) + (3) + (4) + (5)



[Handwritten signature]

苏交科设计项目履约证明

项目名称	淮安市快速路二期建设工程勘察设计 HA-KSL2-ZTSJ 合同项目			
项目等级	城市快速路	项目规模	约 22.13 公里（全线连续高架桥）	
项目总投资	114.48 亿元	建安费	93.29 亿元	合同价 11300 万元（其中勘察费 980 万元）
业主单位	淮安市交通工程建设管理服务中心		联系人及电话	林玲 15052685600
勘察设计单位	苏交科集团股份有限公司			
开始及完成时间	合同签订日期：2022 年 6 月 23 日/初步设计批复日期：2022 年 8 月 22 日			
项目负责人	涂圣武、白兰兰			
技术负责人	彭涛、夏东			
分项负责人	路线：杨曙岚、李志涛 路线交叉（含互通立交）：陈志勇、李明坤 路基：涂圣武、高泽雨 路面：张成良、赵俊明 桥涵：俞琦、贾庆国 给排水：王浩坦、刘启龙 交通工程：艾少龙、乐卫洪 交通安全设施（含智能交通）：崔录库、黄兰可	市政综合管网：马德娣、万燕妮 环保：卢志伟、陈丽 供配电：何瑶、杨春辉 工程测量：邹献华、孔祥豪 工程地质勘察：王卫强 白兰兰 景观绿化：毛冉、宋元杰 造价：姜兴雷、刘淑敏、张元文		
后续服务	后续服务负责人：涂圣武 后续服务人员：杨曙岚、陈志勇、俞琦			
完成情况	初步设计已批复（2022.8.22，淮发改投资复〔2022〕52 号）			
履约情况： 淮安市快速路二期建设工程路线起于长深高速淮安南互通，经北京南路、南苑路、海天路，跨京杭运河、里运河后，经新兴路、城西干道、承恩大道、宁连路，终于景会寺立交。快速路二期建设工程里程合计约 23.16 公里，初步设计阶段对可研批复的内容进行细化，淮安市快速路二期建设工程分为 HA-KSL2-ZTSJ 和 HA-KSL2-STSJ 两个设计标段，其中 HA-KSL2-ZTSJ 标段由我院中标，包括北京南路、南苑路-海天路-新兴路、城西干道、宁连路-承恩大道（汕头路-城西干道段），里程长约 22.13 公里，主路采用城市快速路标准，双向六车道，设计速度 80km/h；辅路一般路段双向六车道，条件受限路段双向四车道，设计速度 50/60km/h。新建桥梁荷载标准为城-A 级（兼顾公路—I 级荷载），地面道路老桥利用部分维持原设计荷载，同步实施相关道路节点改造以及其他配套工程。主路采用城市快速路标准，全线高架及互通采用现浇混凝土箱梁，局部节点采用钢箱梁。主路高架桥梁全长 19489.266m/4 座，匝道桥长 12640.328m/40 座，地面系统桥长 801.48m/14 座。海天路跨京杭运河大桥采用分幅独塔斜拉桥，主跨跨径 170m，桥梁全长 290m，桥梁横向布置采用主辅共面形式，双向十车道。宁连公路跨新长铁路桥，老桥拆除重建，新建主路、辅路桥梁跨越新长铁路，新建人非通道下穿新长铁路。南苑路与北京南路交叉互通、海天路与通甬路交叉互通、城西干道与新兴路交叉互通、承恩大道与城西干道交叉互通，共 4 处互通立交。排水体制为雨、污分流制。雨水主管道管径为 D800~D2000，雨水主管道长度约 35178m，污水主管道管径为 D500~D1000，污水主管道长度约 26308m。 包含的工作阶段：道路工程、桥梁工程、互通工程、环保工程、排水工程、交通安全及管理设施（含智能交通）、供配电、照明工程（不含景观亮化工程）、房建工程、市政综合管网布置等及相关附属工程的勘察、设计（初步设计和施工图设计）、概预算文件编制、施工图纸、工程量清单编制、项目施工专用技术规范编制、本合同线路范围内发改、自然资源、交通、水利、住建、生态环境等部门在立项规划和建设许可阶段的报批相关文件资料（包括但不限于用地预审、水土保持方案、防洪影响评价、环境影响评价、通航安全影响评价、涉路技术评价、交通影响评价等）、交通组织研究等技术专题研究、后续服务等。 苏交科集团股份有限公司提交设计文件，基础资料齐全，设计文件清晰完整，设计深度能达到规定的要求，履约情况良好。 特此证明！				



业主单位：淮安市交通工程建设管理服务中心

2023 年 6 月 28 日

淮安市发展和改革委员会

淮发改投资复〔2022〕52号

关于淮安市快速路二期建设工程项目 初步设计的批复

淮安市交通工程建设管理服务中心：

你单位《关于申请批复淮安市快速路二期建设工程项目初步设计的请示》（淮交建管中心〔2022〕23号）及随文报送的《淮安市快速路二期建设工程项目初步设计》、《淮安市快速路二期建设工程概算》等相关材料收悉。根据《2022年中心城市建设重点项目计划》（淮政发〔2022〕2号）、《淮安市人民政府八届第84次常务会议纪要》（2021年第15号）、中共淮安市委常委议事协调会《关于加快推进部分重点项目建设的会议纪要》（〔2021〕5号）、市领导对市交通局《关于快速路二期工程项目建议书报批有关情况的报告》的批示、《建设项目用地预审与选址意见书》（用字第320800202200014号）、市交通工程建设管理服务中心《关于淮安市快速路二期建设工程方案公示的情况说明》、《淮安市快速路二期建设工程项目安全生产条件和设施

- 1 -

分析评价报告》、淮安市社会稳定风险评估联合评审办公室对《淮安市快速路二期建设工程社会稳定风险评估工作报告》的审核备案意见、《淮安市快速路二期建设工程初步设计专家评审意见》、市交通局《关于淮安市快速路二期建设工程总投资构成情况的说明》以及市财政局《关于市级政府投资项目财政资金安排的函》（淮财预函〔2022〕005号），经研究，批复如下：

一、项目代码：2203-320800-04-01-798573。

二、项目建设地址、建设规模及内容

淮安市快速路二期建设工程路线起于长深高速淮安南互通，经北京南路、南苑路、海天路，跨京杭运河、里运河后，经新兴路、城西干道、承恩大道、宁连路，终于景会寺立交。快速路二期建设工程里程合计约 23.16 公里，主路采用城市快速路标准，双向六车道，设计速度 80km/h；辅路一般路段双向六车道，条件受限路段双向四车道，设计速度 50/60km/h。新建桥梁荷载标准为城-A 级（兼顾公路—I 级荷载），地面道路老桥利用部分维持原设计荷载，同步实施相关道路节点改造以及其他配套工程。

三、线型设计、设计标准、总体方案

1、原则同意北京南路（南苑路-南互通段）、南苑路-海天路-新兴路（北京南路-城西干道段）、城西干道（承恩大道-新兴路段）及宁连路-承恩大道（景会寺立交-城西干道段）等 4 条道路线路方案。路线全长约 23.16 公里，其中，HA-KSL2-ZTSJ

标段北京南路(南苑路-南互通段)、南苑路-海天路-新兴路(北京南路-城西干道段)、城西干道(承恩大道-新兴路段)及宁连路-承恩大道(汕头路-城西干道段) 22.13 km, HA-KSL2-STSJ 标段宁连路(景会寺立交-汕头路段) 1.03km。

2、原则同意《初步设计》推荐的主路采用城市快速路标准,主路双向六车道,一般路段行车道宽 3.5+3.5+3.75m,设计速度 80km/h;辅路采用城市主干路标准,一般路段双向六车道,一般路段行车道宽 3.5+3.5+3.5m,条件受限路段双向四车道,设计速度 50/60km/h。新建桥梁荷载标准为城-A 级(兼顾公路—I 级荷载);地面道路老桥利用部分维持原设计荷载。工程按地震基本烈度 7 度设防。

3、原则同意《初步设计》推荐的工程总体设计方案,全线采用以高架为主、局部地面快速化的形式,便于保留现状交叉口及人行过街设施,利于道路两侧横向沟通,适应沿线建筑物密集的建设条件,提高行车舒适性。本项目主要相交道路 48 条,对主要交叉口进行渠化设计,减少交叉口延误,提高道路通行能力。全线设置 17 对上下匝道,便于主线与辅路的衔接。在下一步深化设计中,应根据项目实际与相关部门意见作进一步优化完善。

四、路基、路面、桥梁、互通

1、原则同意路基路面工程设计方案。全线主线和辅路均采用沥青混凝土路面,基层采用水稳碎石基层,底基层采用低剂量

水稳碎石。路基一般采用泥灰碎石填筑，特殊路段路基填筑采用混凝土浅处理方案。

2、原则同意桥梁工程设计方案。全线高架及互通采用现浇混凝土箱梁，局部节点采用钢箱梁。海天路跨京杭运河大桥采用分幅独塔斜拉桥，主跨跨径 170m，桥梁横向布置采用主辅共面形式，双向十车道。原则同意宁连公路跨新长铁路桥设计方案，老桥拆除重建，新建主路、辅路桥梁跨越新长铁路，新建人非通道下穿新长铁路。

3、原则同意南苑路与北京南路交叉互通、海天路与通甫路交叉互通、城西干道与新兴路交叉互通、承恩大道与城西干道交叉互通的设计推荐方案，下一步根据专家意见和现场实际做进一步优化完善。

五、给排水、电力照明、交通设施

1、原则同意给排水设计方案。排水体制为雨、污分流制，合理利用现有管道设施，在深化设计阶段，应该根据现场实际与市政部门意见做进一步完善。

2、本项目道路照明设施为三级供电负荷，10kv 电源由市政电网接入，采用箱式变电站供电，电压为 380v，接地形式采用 TN-S 系统，推荐 LED 光源。

3、原则同意交通安全设施、智能交通系统、信号控制系统设计方案。在深化设计阶段，应该根据交通管理部门的意见做进

一步完善。

六、环保、安全、节能、节水、维稳

1、项目应按照生态环境部门批复，落实环保要求和措施。

2、项目单位应严格落实安全主体责任，依法依规履行相关批准手续，严格执行安全生产“三同时”制度，安全生产各项举措应符合相关法律法规及规范、标准要求。行业主管部门履行“三管三必须”法定职责，严守项目安全关。

3、项目单位应按节能法律法规以及《固定资产投资项目节能承诺表》提出的节能指标和措施认真做好节能工作，落实节能、节水各项举措，相关设施与主体工程实现“三同时”，建筑结构、工艺技术、设备选型等须符合国家有关要求及行业标准，材料、设备等须采用节能、节水型产品，并按照有关规定和标准落实海绵城市等相关举措。

4、项目应按照市社会稳定风险评估联合评审办公室对《淮安市快速路二期建设工程社会稳定风险评估工作报告》的审核备案意见，做好维稳工作。

七、项目概算及资金来源

根据《2022年中心城市建设重点项目计划》（淮政发〔2022〕2号）、中共淮安市委常委议事协调会《关于加快推进部分重点项目建设的会议纪要》（〔2021〕5号）、市领导对市交通局《关于快速路二期工程项目建议书报批有关情况的报告》的批示、市

交通局《关于淮安市快速路二期建设工程总投资构成情况的说明》、市财政局《关于市级政府投资项目财政资金安排的函》（淮财预函〔2022〕005号）以及《淮安市快速路二期建设工程概算》，项目概算投资114.48亿元（根据《淮安市工程建设项目审批制度改革实施方案》，项目投资以总投资招标控制价（概算）评审为准）；资金来源按照中共淮安市委常委议事协调会《关于加快推进部分重点项目建设的会议纪要》（〔2021〕5号）、市领导对市交通局《关于快速路二期工程项目建议书报批有关情况的报告》的批示、淮政发〔2022〕2号、淮财预函〔2022〕005号等文件执行，征地拆迁费用由沿线各区承担，工程建设费用由市财政统筹，市、区财政共同分担。

本批复仅作为项目单位开展工作的依据，不得作为征收及拆迁的依据，征收及拆迁应由相关职能部门和地区按有关规定依法依规开展，并落实社会稳定相关举措。请据此批复，将优化调整后的投资概算报财政部门开展概算评审，依据国家相关标准、有关职能部门批准要求以及《政府投资条例》等政府投资项目管理有关法律法规和规定开展各项工作，依法取得规划许可、土地使用、工程建设等相关手续，在满足《国务院办公厅关于加强和规范新开工项目管理的通知》（国办发〔2007〕64号）所列新开工条件后方可开工建设。

请据此批复，委托资质单位开展工程施工图设计，并根据国

家和省有关法律法规开展招标工作。在工程下一步深化设计中，应加强与交通、住建、水利、航道、交管、工信等部门的沟通衔接，并根据专家意见及现场实际，对道路、枢纽、出入口、桥梁、管线等方案设计作进一步优化完善。项目建设应符合住建、规划、国土、环保、安全、水利、交通、地震、航道、消防、市政、园林、节能、节水、海绵城市、社会稳定等法律法规以及有关行业标准、规范和文件规定，并按照有关部门批复要求落实各项举措。项目单位严格执行国家法律法规和政府有关规定，认真贯彻落实消防、安全、环保、质量等相关要求。项目未取得和履行完各项法定手续，不得开工建设。

项目单位应当通过省在线平台及时如实报送政府投资项目开工建设、建设进度、竣工的基本信息。政府投资项目所需资金应当按照国家有关规定确保落实到位，不得由施工企业垫资建设，保障企业费用和农民工工资按时足额拨付。项目建成并在国家规定的各专项验收合格后，应及时向我委申请政府投资项目竣工验收。本批复有效期两年，有效期内依法开工的批复继续有效；两年内未开工建设的应在有效期满 30 个工作日内申请延期，逾期未申请延期的批文自动失效，国家、省对项目延期另有规定的从其规定。



- 7 -

主题词：城乡建设 快速路二期 初步设计 批复

抄送：市交通局、财政局、住建局、资规局、生态环境局、工信局、公安局、应急局、气象局、水利局、审计局、统计局、行政审批局，清江浦区人民政府，淮安区人民政府，淮安经济技术开发区管委会，淮安生态文旅区管理办。

淮安市发展和改革委员会办公室

2022年8月22日印发

共印15份

- 8 -

地形测量专业负责人（孔祥豪）业绩证明

中标通知书

苏文科集团股份有限公司：

你方于 2022 年 5 月 12 日 所递交的 淮南市快速路二期建设工程 HA-KSL2-ZTSJ 标段 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币壹亿壹仟叁佰万元整（¥：113000000.00）。

勘察设计服务期限：合同签订后至工程交（竣）工验收合格。

质量要求：满足招标文件要求。

安全目标：满足招标文件要求。

项目经理：涂圣武。

请你方在接到本通知书后的 30 日 内到 淮南市交通工程建设管理服务中心（指定地点）与我方签订勘察设计承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.8.1 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知

招标人：淮南市交通工程建设管理服务中心

2022 年 5 月 20 日



001	2022	609
合同	D30	35

正本

淮安市快速路二期建设工程勘察设计
HA-KSL2-ZTSJ 合同项目

22031117
11300w



001-2022-003-D30-0609
苏交科集团股份有限公司

合
同
文
件

高新

淮安市交通工程建设管理服务中心

二〇二二年六月

合同协议书

淮南市交通工程建设管理服务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施淮南市快速路二期建设工程勘察设计（项目名称），已接受苏交科集团股份有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目HA-KSL2-ZTSJ标段勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 淮南市快速路二期工程由北京南路（南苑路-南互通段）南苑路-海天路-新兴路（北京南路-城西干道段）、城西干道（承恩大道-新兴路段）及宁连路-承恩大道（景会寺立交-城西干道段）等四条道路组成，里程合计约23.16公里。项目主路全线采用城市快速路建设标准，双向六车道，设计速度80km/h；宁连路段辅路（约2.2公里）采用一级公路兼城市主干路标准建设，双向四车道加硬路肩形式，设计速度60km/h；其余路段辅路（约20.96公里）采用城市主干路标准建设，双向六车道，设计速度50km/h。

HA-KSL2-ZTSJ标段长22.144公里（不含涉铁路段），全线采用高架桥形式，设置4处立体交叉互通。设置高架桥长约20公里，匝道桥总长约12公里。其中主跨170m斜拉桥1座，主跨130m变截面连续梁桥1座，主跨70m变截面连续梁桥1座。

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

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

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

3. 签约合同价：人民币壹亿壹仟叁佰万元整（¥：113000000.00）。

4. 项目负责人：涂圣武。

5. 质量要求：合格，即满足国家现行的标准、规范（规程）及设计文件编制深度要求，并满足本招标文件、设计合同及招标人要求。

安全目标：勘察设计过程中人员无安全生产责任事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：道路工程、桥梁工程、互通工程、环保工程、排水工程、交通安全及管理设施（含智能交通）、供配电、照明工程（不含景观亮化工程）、房建工程、市政综合管网布置等及相关附属工程的勘察、设计（初步设计和施工图设计）、概预算文件编制、施工图纸、工程量清单编制、项目施工专用技术规范编制、本合同线路范围内发改、自然资源、交通、水利、住建、生态环境等部门在立项规划和建设许可阶段的报批相关

文件资料（包括但不限于用地预审、水土保持方案、防洪影响评价、环境影响评价、通航安全影响评价、涉路技术评价、交通影响评价等）、交通组织研究等技术专题研究、后续服务等全部工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。


8. 设计人勘察设计服务期限从签订勘察设计合同之日起至项目竣工验收之日。

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


10. 本协议书正本二份、副本四份，合同双方各执正本一份，副本二份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 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： (盖单位章)
法定代表人

或
其委托代理人：（签字）

设计人： (盖单位章)
法定代表人

或
其委托代理人：（签字）

2022年6月23日

报价清单汇总表

单位：元（人民币）

序号	项目	金额	备注
1	工程勘察	9800000.00	
2	初步设计	42000000.00	
3	施工图设计	53000000.00	
4	服务费	4908737.86	
5	3%暂列金额	3291262.14	(5) = [(1) + (2) + (3) + (4)] × 3%
6	投标报价总	113000000.00	(6) = (1) + (2) + (3) + (4) + (5)



Handwritten signature

苏交科设计项目履约证明

项目名称	淮安市快速路二期建设工程勘察设计 HA-KSL2-ZTSJ 合同项目			
项目等级	城市快速路		项目规模	约 22.13 公里（全线连续高架桥）
项目总投资	114.48 亿元	建安费	93.29 亿元	合同价 11300 万元（其中勘察费 980 万元）
业主单位	淮安市交通工程建设管理服务中心		联系人及电话	林玲 15052685600
勘察设计单位	苏交科集团股份有限公司			
开始及完成时间	合同签订日期：2022 年 6 月 23 日/初步设计批复日期：2022 年 8 月 22 日			
项目负责人	涂圣武、白兰兰			
技术负责人	彭涛、夏东			
分项负责人	路线：杨曙岚、李志涛 路线交叉（含互通立交）：陈志勇、李明坤 路基：涂圣武、高泽雨 路面：张成良、赵俊明 桥涵：俞琦、贾庆国 给排水：王浩坦、刘启龙 交通工程：艾少龙、乐卫洪 交通安全设施（含智能交通）：崔录库、黄兰可		市政综合管网：马德娣、万燕妮 环保：卢志伟、陈丽 供配电：何瑶、杨春辉 工程测量：邹献华、孔祥豪 工程地质勘察：王卫强、白兰兰 景观绿化：毛冉、宋元杰 造价：姜兴雷、刘淑敏、张元文	
后续服务	后续服务负责人：涂圣武 后续服务人员：杨曙岚、陈志勇、俞琦			
完成情况	初步设计已批复（2022.8.22，淮发改投资复〔2022〕52 号）			
履约情况： 淮安市快速路二期建设工程路线起于长深高速淮安南互通，经北京南路、南苑路、海天路，跨京杭运河、里运河后，经新兴路、城西干道、承恩大道、宁连路，终于景会寺立交。快速路二期建设工程里程合计约 23.16 公里，初步设计阶段对可研批复的内容进行细化，淮安市快速路二期建设工程分为 HA-KSL2-ZTSJ 和 HA-KSL2-STJSJ 两个设计标段，其中 HA-KSL2-ZTSJ 标段由我院中标，包括北京南路、南苑路-海天路-新兴路、城西干道、宁连路-承恩大道（汕头路-城西干道段），里程长约 22.13 公里，主路采用城市快速路标准，双向六车道，设计速度 80km/h；辅路一般路段双向六车道，条件受限路段双向四车道，设计速度 50/60km/h。新建桥梁荷载标准为城-A 级（兼顾公路—I 级荷载），地面道路老桥利用部分维持原设计荷载，同步实施相关道路节点改造以及其他配套工程。主路采用城市快速路标准，全线高架及互通采用现浇混凝土箱梁，局部节点采用钢箱梁。主路高架桥梁全长 19489.266m/4 座，匝道桥长 12640.328m/40 座，地面系统桥长 801.48m/14 座。海天路跨京杭运河大桥采用分幅独塔斜拉桥，主跨跨径 170m，桥梁全长 290m，桥梁横向布置采用主辅共面形式，双向十车道。宁连公路跨新长铁路桥，老桥拆除重建，新建主路、辅路桥梁跨越新长铁路，新建人非通道下穿新长铁路。南苑路与北京南路交叉互通、海天路与通甬路交叉互通、城西干道与新兴路交叉互通、承恩大道与城西干道交叉互通，共 4 处互通立交。排水体制为雨、污分流制。雨水主管道管径为 D800~D2000，雨水主管道长度约 35178m，污水主管道管径为 D500~D1000，污水主管道长度约 26308m。 包含的工作阶段：道路工程、桥梁工程、互通工程、环保工程、排水工程、交通安全及管理设施（含智能交通）、供配电、照明工程（不含景观亮化工程）、房建工程、市政综合管网布置等及相关附属工程的勘察、设计（初步设计和施工图设计）、概预算文件编制、施工图纸、工程量清单编制、项目施工专用技术规范编制、本合同线路范围内发改、自然资源、交通、水利、住建、生态环境等部门在立项规划和建设许可阶段的报批相关文件资料（包括但不限于用地预审、水土保持方案、防洪影响评价、环境影响评价、通航安全影响评价、涉路技术评价、交通影响评价等）、交通组织研究等技术专题研究、后续服务等。 苏交科集团股份有限公司提交设计文件，基础资料齐全，设计文件清晰完整，设计深度能达到规定的要求，履约情况良好。 特此证明！				



业主单位：淮安市交通工程建设管理服务中心

2023 年 6 月 28 日

淮安市发展和改革委员会

淮发改投资复〔2022〕52号

关于淮安市快速路二期建设工程项目 初步设计的批复

淮安市交通工程建设管理服务中心：

你单位《关于申请批复淮安市快速路二期建设工程项目初步设计的请示》（淮交建管中心〔2022〕23号）及随文报送的《淮安市快速路二期建设工程项目初步设计》、《淮安市快速路二期建设工程概算》等相关材料收悉。根据《2022年中心城市建设重点项目计划》（淮政发〔2022〕2号）、《淮安市人民政府八届第84次常务会议纪要》（2021年第15号）、中共淮安市委常委议事协调会《关于加快推进部分重点项目建设的会议纪要》（〔2021〕5号）、市领导对市交通局《关于快速路二期工程项目建议书报批有关情况的报告》的批示、《建设项目用地预审与选址意见书》（用字第320800202200014号）、市交通工程建设管理服务中心《关于淮安市快速路二期建设工程方案公示的情况说明》、《淮安市快速路二期建设工程项目安全生产条件和设施

- 1 -

分析评价报告》、淮安市社会稳定风险评估联合评审办公室对《淮安市快速路二期建设工程社会稳定风险评估工作报告》的审核备案意见、《淮安市快速路二期建设工程初步设计专家评审意见》、市交通局《关于淮安市快速路二期建设工程总投资构成情况的说明》以及市财政局《关于市级政府投资项目财政资金安排的函》（淮财预函〔2022〕005号），经研究，批复如下：

一、项目代码：2203-320800-04-01-798573。

二、项目建设地址、建设规模及内容

淮安市快速路二期建设工程路线起于长深高速淮安南互通，经北京南路、南苑路、海天路，跨京杭运河、里运河后，经新兴路、城西干道、承恩大道、宁连路，终于景会寺立交。快速路二期建设工程里程合计约 23.16 公里，主路采用城市快速路标准，双向六车道，设计速度 80km/h；辅路一般路段双向六车道，条件受限路段双向四车道，设计速度 50/60km/h。新建桥梁荷载标准为城-A 级（兼顾公路—I 级荷载），地面道路老桥利用部分维持原设计荷载，同步实施相关道路节点改造以及其他配套工程。

三、线型设计、设计标准、总体方案

1、原则同意北京南路（南苑路-南互通段）、南苑路-海天路-新兴路（北京南路-城西干道段）、城西干道（承恩大道-新兴路段）及宁连路-承恩大道（景会寺立交-城西干道段）等 4 条道路线路方案。路线全长约 23.16 公里，其中，HA-KSL2-ZTSJ

标段北京南路(南苑路-南互通段)、南苑路-海天路-新兴路(北京南路-城西干道段)、城西干道(承恩大道-新兴路段)及宁连路-承恩大道(汕头路-城西干道段) 22.13 km, HA-KSL2-STSJ 标段宁连路(景会寺立交-汕头路段) 1.03km。

2、原则同意《初步设计》推荐的主路采用城市快速路标准,主路双向六车道,一般路段行车道宽 3.5+3.5+3.75m,设计速度 80km/h;辅路采用城市主干路标准,一般路段双向六车道,一般路段行车道宽 3.5+3.5+3.5m,条件受限路段双向四车道,设计速度 50/60km/h。新建桥梁荷载标准为城-A 级(兼顾公路—I 级荷载);地面道路老桥利用部分维持原设计荷载。工程按地震基本烈度 7 度设防。

3、原则同意《初步设计》推荐的工程总体设计方案,全线采用以高架为主、局部地面快速化的形式,便于保留现状交叉口及人行过街设施,利于道路两侧横向沟通,适应沿线建筑物密集的建设条件,提高行车舒适性。本项目主要相交道路 48 条,对主要交叉口进行渠化设计,减少交叉口延误,提高道路通行能力。全线设置 17 对上下匝道,便于主线与辅路的衔接。在下一步深化设计中,应根据项目实际与相关部门意见作进一步优化完善。

四、路基、路面、桥梁、互通

1、原则同意路基路面工程设计方案。全线主线和辅路均采用沥青混凝土路面,基层采用水稳碎石基层,底基层采用低剂量

水稳碎石。路基一般采用泥灰碎石填筑，特殊路段路基填筑采用混凝土浅处理方案。

2、原则同意桥梁工程设计方案。全线高架及互通采用现浇混凝土箱梁，局部节点采用钢箱梁。海天路跨京杭运河大桥采用分幅独塔斜拉桥，主跨跨径 170m，桥梁横向布置采用主辅共面形式，双向十车道。原则同意宁连公路跨新长铁路桥设计方案，老桥拆除重建，新建主路、辅路桥梁跨越新长铁路，新建人非通道下穿新长铁路。

3、原则同意南苑路与北京南路交叉互通、海天路与通甫路交叉互通、城西干道与新兴路交叉互通、承恩大道与城西干道交叉互通的设计推荐方案，下一步根据专家意见和现场实际做进一步优化完善。

五、给排水、电力照明、交通设施

1、原则同意给排水设计方案。排水体制为雨、污分流制，合理利用现有管道设施，在深化设计阶段，应该根据现场实际与市政部门意见做进一步完善。

2、本项目道路照明设施为三级供电负荷，10kv 电源由市政电网接入，采用箱式变电站供电，电压为 380v，接地形式采用 TN-S 系统，推荐 LED 光源。

3、原则同意交通安全设施、智能交通系统、信号控制系统设计方案。在深化设计阶段，应该根据交通管理部门的意见做进

一步完善。

六、环保、安全、节能、节水、维稳

1、项目应按照生态环境部门批复，落实环保要求和措施。

2、项目单位应严格落实安全主体责任，依法依规履行相关批准手续，严格执行安全生产“三同时”制度，安全生产各项举措应符合相关法律法规及规范、标准要求。行业主管部门履行“三管三必须”法定职责，严守项目安全关。

3、项目单位应按节能法律法规以及《固定资产投资项目节能承诺表》提出的节能指标和措施认真做好节能工作，落实节能、节水各项举措，相关设施与主体工程实现“三同时”，建筑结构、工艺技术、设备选型等须符合国家有关要求及行业标准，材料、设备等须采用节能、节水型产品，并按照有关规定和标准落实海绵城市等相关举措。

4、项目应按照市社会稳定风险评估联合评审办公室对《淮安市快速路二期建设工程社会稳定风险评估工作报告》的审核备案意见，做好维稳工作。

七、项目概算及资金来源

根据《2022年中心城市建设重点项目计划》（淮政发〔2022〕2号）、中共淮安市委常委议事协调会《关于加快推进部分重点项目建设的会议纪要》（〔2021〕5号）、市领导对市交通局《关于快速路二期工程项目建议书报批有关情况的报告》的批示、市

交通局《关于淮安市快速路二期建设工程总投资构成情况的说明》、市财政局《关于市级政府投资项目财政资金安排的函》（淮财预函〔2022〕005号）以及《淮安市快速路二期建设工程概算》，项目概算投资114.48亿元（根据《淮安市工程建设项目审批制度改革实施方案》，项目投资以总投资招标控制价（概算）评审为准）；资金来源按照中共淮安市委常委议事协调会《关于加快推进部分重点项目建设的会议纪要》（〔2021〕5号）、市领导对市交通局《关于快速路二期工程项目建议书报批有关情况的报告》的批示、淮政发〔2022〕2号、淮财预函〔2022〕005号等文件执行，征地拆迁费用由沿线各区承担，工程建设费用由市财政统筹，市、区财政共同分担。

本批复仅作为项目单位开展工作的依据，不得作为征收及拆迁的依据，征收及拆迁应由相关职能部门和地区按有关规定依法依规开展，并落实社会稳定相关举措。请据此批复，将优化调整后的投资概算报财政部门开展概算评审，依据国家相关标准、有关职能部门批准要求以及《政府投资条例》等政府投资项目管理有关法律法规和规定开展各项工作，依法取得规划许可、土地使用、工程建设等相关手续，在满足《国务院办公厅关于加强和规范新开工项目管理的通知》（国办发〔2007〕64号）所列新开工条件后方可开工建设。

请据此批复，委托资质单位开展工程施工图设计，并根据国

家和省有关法律法规开展招标工作。在工程下一步深化设计中，应加强与交通、住建、水利、航道、交管、工信等部门的沟通衔接，并根据专家意见及现场实际，对道路、枢纽、出入口、桥梁、管线等方案设计作进一步优化完善。项目建设应符合住建、规划、国土、环保、安全、水利、交通、地震、航道、消防、市政、园林、节能、节水、海绵城市、社会稳定等法律法规以及有关行业标准、规范和文件规定，并按照有关部门批复要求落实各项举措。项目单位严格执行国家法律法规和政府有关规定，认真贯彻落实消防、安全、环保、质量等相关要求。项目未取得和履行完各项法定手续，不得开工建设。

项目单位应当通过省在线平台及时如实报送政府投资项目开工建设、建设进度、竣工的基本信息。政府投资项目所需资金应当按照国家有关规定确保落实到位，不得由施工企业垫资建设，保障企业费用和农民工工资按时足额拨付。项目建成并在国家规定的各专项验收合格后，应及时向我委申请政府投资项目竣工验收。本批复有效期两年，有效期内依法开工的批复继续有效；两年内未开工建设的应在有效期满 30 个工作日内申请延期，逾期未申请延期的批文自动失效，国家、省对项目延期另有规定的从其规定。



- 7 -

主题词：城乡建设 快速路二期 初步设计 批复

抄送：市交通局、财政局、住建局、资规局、生态环境局、工信局、公安局、应急局、气象局、水利局、审计局、统计局、行政审批局，清江浦区人民政府，淮安区人民政府，淮安经济技术开发区管委会，淮安生态文旅区管理办。

淮安市发展和改革委员会办公室

2022年8月22日印发

共印15份

- 8 -

管线探测专业负责人（王瑞虎）业绩证明

海宁市建设工程中标通知书

（招标编号：JS2022-D）

苏交科集团股份有限公司：

平阳路快速化改造一期项目勘察设计招标，于 2022 年 03 月 02 日在浙江江南要素交易中心公开开标，经评标委员会审查评议，已经决标，并报经管理部门核准、备案，确定你单位为中标单位。请按以下中标结果与招标单位签订承包合同。

工程名称	平阳路快速化改造一期项目勘察设计		招标方式	公开招标
招标单位	海宁市城市建设开发投资有限公司		评标办法	综合评估法
			招标控制价	41000000 元
			评标基准价	39742837 元
建设批文	2201-330481-04-01-621938	建筑规模	平阳路快速化改造一期项目（海宁大道至 G524 国道），本项目拟实施城市道路快速化改造，道路全长约 6km，设计主线双向 6 车道，辅道双向 6 车道，主线设计速度 80km/h，辅道设计速度 50km/h。项目估算总投资约 30 亿元，其中建安费约 23.1 亿元，要求限额设计	
签约期限	务必于自中标通知书发出之日起 30 天内签署工程承包合同		建设地点	海宁市平阳路（海宁大道至 G524 国道）
工程范围和说明	包括本项目所涉及的工程可行性研究（含估算编制）、方案设计、地质勘察（含初勘及详勘）、测绘、初步设计（含概算编制）、施工图设计以及质保期内的相关服务。 设计任务范围包括但不限于：道路工程、桥梁工程、隧道工程、建筑工程、市政工程（包括水泵房等）、给排水工程、环境工程、景观绿化工程、照明工程、机电工程及交通工程等（如有遗漏，视为包含）施工过程中（含变更）涉及到所有的工程勘察设计及相关咨询服务、相关报建配合服务、施工及设备招标配合、施工过程中的技术咨询服务，并承担技术交底、竣工验收后续服务等。			
承包方式	包工包料	质量标准	符合国家、地方及行业技术规范、标准、规程及招标人的要求	
中标价	（大写）：叁仟玖佰捌拾捌万陆仟伍佰肆拾捌元整			¥：39886548 元
项目负责人	严玥	技术负责人	张捷报	
计划设计周期	1、本项目分段实施，单段设计周期按以下要求；2、工程可行性研究阶段：合同签订后 15 个日历天内提交可研文本，接到招标人通知后 5 个日历天内应向招标人提交修改、优化后的可研成果文件；3、方案设计阶段：待业主发出指令后 30 天内完成规划方案设计深化；4、工程初步设计阶段：规划方案设计通过评审后 30 天内完成分段初步设计（含初勘初测）供报审，分段初步设计（含初勘初测）报告审查后 5 个日历天内完成修改；5、施工图设计阶段：分段初步设计文件批准后 45 个日历天内应向招标人提交分段施工图设计（含测绘、详勘定测）文件，并配合招标人通过施工图审查机构审查；6、工程咨询服务：施工工期+后续服务期；7、现场服务响应：工程现场服务响应时间要求在 24 小时内。			
招标单位 （盖章） 2022 年 03 月 08 日		代理机构（盖章） 项目负责人（签字）： 2022 年 03 月 08 日		
备案部门 （盖章） 年 月 日 备案专用章				

注：本中标通知书发送有关部门及中标单位。

001|2022|525
合同|D30|10



001-2022-003-D30-0525

苏交科集团股份有限公司

高新

建设工程勘察设计合同

(专业建设工程勘察设计合同)

22030177
3988.655w

工程名称: 平阳路快速化改造一期项目勘察设计

工程地点: 浙江省海宁市

合同编号: _____

设计证书等级: 工程设计综合甲级、工程勘察综合类

甲方: 海宁市城市建设开发投资有限公司

乙方: 苏交科集团股份有限公司

签订日期: 2022年5月16日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

甲方：海宁市城市建设开发投资有限公司

乙方：苏交科集团股份有限公司

经公开招标投标后，乙方中标承接甲方平阳路快速化改造一期项目勘察设计项目设计勘查任务，工程地点为浙江海宁市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 甲方提交给设计人的委托书、任务书及其他设计文件，中标文件、招标文件、投标文件等。

2.2 甲方提交的基础资料及其他文件。

2.3 设计人采用的主要技术标准是：现行法律法规规范文件、国家规定的建设工程相关规定和技术标准、行业标准等。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 发包人提出的要求、委托书、任务书及其他文件资料

3.3 中标文件、招标文件、投标文件

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

项目名称：平阳路快速化改造一期项目勘察设计

工程规模：平阳路快速化改造一期项目（海宁大道至 G524 国道），本项目拟建城市快速路，道路全长约 6km，设计主线双向 6 车道，辅道双向 6 车道，主线设计速度 80km/h，辅道设计速度 50km/h。含长隧道 1 处 1300m，短隧道 1 处 60m，隧道投资约 14 亿元，高架桥 1 处，长度约 2300m，高架桥估算投资约 4.3 亿元。项目估算总投资约 30 亿元，其中建安费约 23.1 亿元，要求限额设计。

本次招标范围：包括本项目所涉及的工程可行性研究（含估算编制）、方案设计、地质勘察（含初勘及详勘）、测绘、初步设计（含概算编制）、施工图设计以及质保期内的相关服

务。

设计任务范围包括但不限于：道路工程、桥梁工程、隧道工程、建筑工程、市政工程（包括水泵房等）、给排水工程、环境工程、景观绿化工程、照明工程、机电工程及交通工程等（如有遗漏，视为包含）施工过程中（含变更）涉及到所有的工程勘察设计及相关咨询服务、相关报建配合服务、施工及设备招标配合、施工过程中的技术咨询服务，并承担技术交底、竣工验收后续服务等。

第五条 乙方向甲方交付的设计文件、份数及时间

1、工程可行性研究阶段：合同签订后 15 个日历天内提交可研文本，接到招标人通知后 5 个日历天内应向招标人提交修改、优化后的可研成果文件；

2、方案设计阶段：待业主发出指令后 30 天内完成规划方案设计深化；

3、工程初步设计阶段：规划方案设计通过评审后 30 天内完成分段初步设计（含初勘初测）供报审，分段初步设计（含初勘初测）报告审查后 5 个日历天内完成修改；

4、施工图设计阶段：分段初步设计文件批准后 45 个日历天内应向招标人提交分段施工图设计（含测绘、详勘定测）文件，并配合招标人通过施工图审查机构审查；

5、工程咨询服务：施工工期+后续服务期；

6、现场服务响应：工程现场服务响应时间应要求在 24 小时内。

提交的份数：

1、初步设计文本数量根据甲方或评审会要求提供。

2、设计施工蓝图 10 份（如需增加免费提供）。

3、所有设计资料电子文档 1 份。

第六条 费用

6.1 本合同的暂定合同勘察设计费总额大写人民币为叁仟玖佰捌拾捌万陆仟伍佰肆拾捌元整（小写39886548元），其中：

设计费（含可研、咨询、服务等费用，下同）：大写人民币为叁仟陆佰肆拾玖万捌仟元整（小写36498000元），设计费结算费率0.0158。

勘察费：大写人民币为叁佰叁拾捌万捌仟伍佰肆拾捌元整（小写3388548元），勘察费结算费率0.0015。

勘察设计费应包括完成本次招标服务工作所需的全部费用，包括但不限于设计人根据发包人的委托，编制可行性研究（含估算编制）、方案设计、初步设计（含初勘初测，概算编

制)、施工图设计(含详勘定测,预算编制)、设计调整、以及报批配合、施工配合、验收配合、后续服务等费用以及方案调整阶段有可能发生的所有费用,相关科研(如需要)、专题报告(如需要)、完成可行性研究报告(深度根据业主要求)和工程设计与施工期间的其他相关服务所需费用,且不得以任何理由另行收费,如有遗漏,视为包含。

6.2 最终设计费结算价格=设计中标费率(设计中标报价/23.1亿元)*经批准的初步设计批复中的建安投资费用进行结算(四舍五入保留到元)。建安投资费用仅包括由中标单位负责设计的建安投资部分,该建安费用以中标单位负责设计部分所对应的初步批复文件所批复的对应建安费用。

6.3 最终勘察费结算价格=勘察中标费率(勘察中标报价/23.1亿元)*经批准的初步设计批复中的建安投资费用进行结算(四舍五入保留到元)。建安投资费用仅包括由中标单位负责设计的建安投资部分,该建安费用以中标单位负责设计部分所对应的初步批复文件所批复的对应建安费用。

6.4 本项目实行分段实施,分段报批批复、分段结算原则;分段结算时,分段最终结算设计费、勘察费按每段经批准的初步设计批复中的建安投资费用为基数*投标费率进行结算;全段最终结算(即各分段汇总结算)时,如因工程(不论分段或全段工程)实施时间延长、政策调整、材料涨价、不可抗力因素导致的初步设计批复中的建安投资费增加的,全段最终结算设计费、勘察费总和不得超过中标价,(以23.1亿元为基数乘于中标费率所得的本合同暂定金额)。

第七条、设计费支付方式及履约保证金

1、设计费(含勘察费用之外的设计、可研、咨询、服务等所有费用,下同)的支付方式:分段设计、分段报批批复、分段结算,最后分段汇总后全段结算。

(1) 分段初步设计经报批审查通过后,按分段初步设计批复概算建安工程造价调整分段设计费后,支付至45%;

(2) 分段施工图审查合格,支付至调整后分段设计费的80%;

(3) 分段项目竣工验收通过后,支付至分段设计费的95%,剩余部分在全段竣工通过验收后结算付清。

全段总结算及或分段结算中所涉设计费按如下原则划分:初步设计占总设计费的45%,施工图设计占总设计费的55%。

2、勘察费支付方式:分段设计、分段报批批复、分段结算,最后分段汇总后全段结算。

序号	知识产权名称	(专利/著作权)号	类型
1	基于车载感知数据的城市道路路面故障实时检测方法	ZL 2018 1 1189560.0	发明

11.6 本合同双方签字盖章即生效，一式 陆 份，双方各 叁 份。

11.7 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

11.8 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

11.9 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

甲方名称：（盖章） 海宁市城市建设开发投资有限公司

法定代表人：（签字或盖章） 

委托代理人：（签字或盖章）



乙方名称：（盖章） 海交科集团股份有限公司

项目负责人：严玥

地 址：南京市水西门大街128号

邮政编码：210000

电 话：025-86576531


传 真：025-86576531

开户银行：工商银行江东门分理处

银行帐号：4301013909100055340



苏交科勘察设计项目履约证明

项目名称	《紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目》 (原名平阳路快速化改造一期项目勘察设计)		
项目等级	城市快速路	项目规模	6km
项目总投资	30 亿元	建安费	23.1 亿元
业主单位	海宁市城市建设开发投资有限公司		
勘察设计单位	苏交科集团股份有限公司		
勘察设计周期	2022.3-2025.3		
项目负责人	严玥		
分项负责人	道路工程：杨曙岚 隧道工程：白兰兰 桥梁工程：刘继兵	工程地质勘察：王瑞虎 给排水工程：王浩坦 工程造价：刘淑敏	
其他设计人员	毛冉、曾文、张庆华、黄军		
完成情况	施工图已完成图审		
业主证明意见： 本工程按照城市快速路技术标准建设，道路全长约 6km，设计主线双向 6 车道，辅道双向 6 车道，主线设计速度 80km/h，轴道设计速度 50km/h。项目总投资约 30 亿元，其中建安投资约 23.1 亿元，隧道投资约 14 亿元，高架桥投资约 4.3 亿元。 承担的勘察设计任务：道路工程、桥梁工程、隧道工程、建筑工程、市政工程（包括水泵房等）、给排水工程、环境工程、景观绿化工程、照明工程、机电工程及交通工程等（如有遗漏，视为包含）。建设过程(含变更)涉及到所有的工程勘察设计及相关的技术咨询服务、报建配合服务、施工及设备招标配合，并承担技术交底、竣工验收后续服务等。 本项目中，道路工程路基宽度 62.4m，设计速度 80km/h；桥梁工程一座宽度 61m，长度 38m，一座宽度 77.15m，长度 35m；隧道工程含长隧道 1 座 1862m、短隧道 1 座 450m，宽度约 29m；市政管网工程子项中，排水工程包括污水和雨水工程（新建及现状管线迁改），管径 <DN1000，长度约为 13.15km，管径 ≥DN1000，长度约为 1.39km，一座一体化污水提升泵站。 苏交科集团股份有限公司开展的勘察设计工作，能够按照我单位的工作进度要求执行，合同履行情况良好，特此证明。			
海宁市城市建设开发投资有限公司 2023 年 10 月 17 日 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>			

更名证明

苏交科集团股份有限公司：

贵司于 2022 年 3 月 8 日中标获取平阳路快速化改造一期项目勘察
设计项目。2022 年 3 月 10 日于地名办召开平阳快速路名字征集会
议，后经多方商讨确定，原平阳快速路更名为紫薇快速路。

后续贵司根据建设需要，按建设段落以紫薇快速路（XX 路至 XX
路）项目作为项目名称开展勘察设计生产工作。

仅供本次投标使用

海宁市城市建设开发投资有限公司

2022 年 4 月 10 日





浙江省市政基础设施工程施工图设计文件 审查合格书

审查机构：嘉兴市宏诚施工图审查中心

编号：浙[嘉]1市[20225862]

项目名称	紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目	送审项目名称	紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目
项目概况	建设地点	本工程西起海宁大道、东至麻泾港西侧。	
	投资（概）预算	212752.4800 万元	
建设单位	海宁市城市建设开发投资有限公司		联系人 童金伟
单位类型	单位名称	资质等级	证书编号
设计	苏交科集团股份有限 公司	工程设计综合资质甲 级。	A132006468
勘察	苏交科集团股份有限 公司	工程勘察综合资质甲 级。	B132006468
审查合格，颁发《施工图设计文件审查合格书》			
审查结论：合格		主审人：徐伟	
专业	审查人	审定人	
岩土	陆红山	陆红山	
建筑	徐伟	徐伟	
桥梁	杨晓光	杨晓光	
电气	张国民	张国民	
结构	陈彩琴	陈彩琴	
给排水	朱艳	朱艳	
给排水	钟瑞英	钟瑞英	
道路	杨晓光	杨晓光	
风景园林	徐伟	徐伟	
法定代表人： 	技术负责人：徐伟	审查机构（公章） 2022年02月23日 	

备案情况：_____

海宁市发展和改革局文件

海发改〔2022〕393号

海宁市发展和改革局关于紫薇快速路 (海宁大道至麻泾港西侧)项目 初步设计的批复

市城市发展投资集团有限公司：

你公司《关于要求批复紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目初步设计的请示》（海城〔2022〕175号）、项目初步设计及概算等相关材料收悉。紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目可研由我局海发改〔2022〕76号批复，经研究，原则同意由苏交科集团股份有限公司编制、修改的初步设计，主要内容批复如下：

一、项目选址和建设内容：本项目位于硖石街道、海洲街道和马桥街道，起点位于海宁大道（桩号 ZK3+125.795），终点位于麻泾港西侧（桩号 ZK6+365）。路线全长约 3.239 千米，同时沿途新建隧道两座，拆除重建桥梁三座，新建管理用房一幢，新建配套用房三处，迁建水闸两座，设改河一处，并建设排水、照明、绿化、交安等相关附属设施。

二、项目设计

1. 本工程主路按城市快速路标准建设，辅道按城市次干道标准建设，道路宽度 54.70 米-80.65 米，其中地面快速路段采用主线双向 6 车道+辅道双向 4 车道，道路标准横断面宽 62.4 米，为 3m 人行道×2+3.5m 非机动车道×2+2m 机非隔离带×2+8m 辅道×2+1.7m 主辅分隔带×2+11.75m 主路机动车道×2+2.5m 中央分隔带；地下快速路段采用主线隧道双向 6 车道+地面辅道双向 6 车道，地面辅道道路标准横断面宽 43.4 米，为 3m 人行道×2+3.5m 非机动车道×2+2m 机非隔离带×2+0.5m 路缘带×2+10.5m 机动车道×2+0.5m 路缘带×2+3.4m 中央分隔带。路面采用沥青砼面层、水泥稳定碎石基层，路基采用石灰土填筑；人行道采用花岗岩铺装。

2. 本工程新建 1#隧道（海宁大道至海昌南路）全长 1862 米，起讫桩号 ZK3+185~ZK5+047；2#隧道（农丰路节点）全长 452 米，起讫桩号 ZK5+769~ZK6+221。隧道均设置双孔双向 6 车道，单向 3 车道建筑限界高 4.5 米，宽 12.25 米，标

准横断面布置为 0.25m 路缘带×2+0.5m 安全带×2+3.5m 机动车道×2+3.75m 机动车道。隧道主体结构设计使用年限 100 年，结构安全等级为一级，抗震设防烈度为 7 度，防水等级为二级，防火设计 1#隧道一类、2#隧道四类，荷载等级城-A 级。

3. 本工程拆除重建 3 座桥梁，全长约 104.74 米，其中青龙港桥（中心桩号 K3+210.845）长 32 米，布跨 1×30m，宽 66.45 米，横断面布置为 3m 人行道+9.75m 非机动车道+7.15m 侧分带+16.5m 机动车道+2m 中央分隔带+11.5m 机动车道+11.05m 侧分带+3.5m 非机动车道+2m 人行道，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩台、钻孔灌注桩基础；丁国师港桥（中心桩号 K4+281.997）长 32 米，布跨 1×30m，宽 61 米，横断面布置为 5.75m 人行道+12.25m 非机动车道+2.65m 侧分带+17.25m 机动车道+3.1m 中央分隔带+11.5m 机动车道+2m 侧分带+3.5m 非机动车道+3m 人行道，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩台、钻孔灌注桩基础；桐木港桥（中心桩号 K5+150.989）长 40.74 米，布跨 1×30m，宽 77.15 米，横断面布置为 5.75m 人行道+5m 非机动车道+2m 侧分带+11.5m 机动车道+2.05m 侧分带+11.75m 机动车道+1.8m 中央分隔带+11.75m 机动车道+2.05m 侧分带+11.5m 机动车道+2m 侧分带+3.5m 非机动车道+6.5m 人行道，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用

重力式桥台、钻孔灌注桩基础。3座桥梁汽车荷载等级均为城-A级，结构安全等级均为一级，抗震设防措施等级均为8级，均无通航要求。

4. 本工程新建管理用房及变电所位于麻泾港闸站西侧，新建总建筑面积约1385平方米，建筑结构安全等级为二级，抗震设防烈度为7度，给水方式为市政管网供水，排水方式为雨污分流制。

5. 本工程迁建水闸2座，为丁国师桥港闸和东张桥港闸，均为1×10m翻板式生态水闸，设计工程等别为IV等，主要建筑物级别为4级，次要及临时建筑物级别为5级，主要建筑物防洪标准为20年一遇。

三、项目建设单位：海宁市城市建设开发投资有限公司。

四、投资概算：总投资212752.48万元，其中建安费175380.23万元，设备费1413.18万元，其他费用8852.31万元，预备费5526.98万元，政策处理费21579.78万元；资金来源由市财政安排解决。

五、其他

1. 请根据交警、交通、水利、市政等各方面有关规定的要求，对项目进行必要的优化与补充，并做好与相关部门的对接沟通。

2. 项目要贯彻科学规范、生态环保、经济合理的设计原则，确保设计内容合理完整，概算编制准确齐全。

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

3. 项目实施要编制专项施工方案，强化过程管理，确保安全、质量，并减少乃至消除对已建成部分的负面影响。

4. 根据《政府投资条例》（国务院令 第712号）第二十三条的有关规定，除因国家政策调整、价格上涨、地质条件发生重大变化等原因，政府投资项目建设投资原则上不得超过经核定的投资概算。

附件：1. 初步设计审查意见

2. 投资概算表

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统



浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

(8) 服务承诺函

(8) 服务承诺函

致 深圳市交通公用设施建设中心：

在研究了 西丽枢纽周边道路交通改善工程-龙珠大道(尚文路-沙河西路)改造勘察设计工程 的招标文件(含补充文件)后,我们愿意遵照招标文件(含补充文件)的要求承担本合同工程的设计工作,并承诺如下:

- 1、完全响应招标文件要求。
- 2、做到对工程现场足够了解,确保设计图纸质量、设计深度和出图时间要求,提供合理概算。
- 3、积极做好方案审查、图纸报批、管线综合协调等各项工作,确保设计工作顺利推进。
- 4、根据招标人需求,我方为做好项目实施过程中的现场服务工作,承诺指派设计代表进驻现场,保障工程顺利进行,及时解决设计问题和相关技术问题,提出经济合理的解决方案。否则按违约处理。
- 5、不存在要求增加设计费的漏项。
- 6、投标人承诺不存在任何形式的挂靠;一经招标人查实按违约处理。
- 7、设计方案若有调整,投标人承诺在招标人要求的设计周期内无条件及时调整直至招标人满意并通过有关部门审批为止。

8、我方承诺按招标人要求对设计方案进行优化,在项目实施过程中做好配合,及时进行设计文件修改,所涉及的相关费用包括在投标报价中。

9、如我单位中标,我们将本着对招标人高度负责的态度,以科学的态度,专业的精神,严谨的工作作风高质量的完成设计任务。如因我单位设计不细,考虑不周未能达到设计目标或给招标人带来损失的,我单位将承担相应责任。

10、我方承诺,如设计服务不足,造成以下情况的:①进度不满足建设单位要求的②由于设计原因,造成质量、安全、造价出现重大偏差的③拒不配合的其它情形,被正式约谈法人或通报批评的,接受按照招标文件、合同条款以及招标人内部管理制度等从严处置,包括但不限于计扣违约金、履约扣分、计扣项目绩效奖金、出具黄色或红色警示牌、不接受新项目中作为中标候选人等,并且我方不接受任何异议。

11、我方完全理解并接受本项目存在因政策或投资计划的调整,导致项目规模变小甚至取消的风险,同时承诺不因该变化向你方提出索赔或补偿要求。若我方违反承诺,你方可按相关违约条款对我方进行处罚直至取消合同。

12、投标人的其它承诺:无

法定代表人或其授权委托人(姓名): 何淼
投标人(单位名称): 苏文科集团股份有限公司



注:以联合体形式投标的,本服务承诺函由联合体主办人的法定代表人或其授权的委托人签署。

(9) 投标函

(9) 投标函

致 深圳市交通公用设施建设中心：

根据已收到贵方的招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求，为此郑重承诺如下：

1、我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。

2、我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，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，我方的投标担保将全部被没收。

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

4、如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

5、如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

6、我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被取消中标资格并被没收投标担保。

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

投标人名称：苏交科集团股份有限公司

法定代表人：何淼

或授权委托人：刘菲

单位地址：南京市水西门大街 223 号 邮编：210017

联系电话：025-86576542 传真：025-86576666

日期：2026 年 5 月 9 日

注：以联合体形式投标的，本投标函应由联合体主办人的法定代表人或其授权的委托人签署。

(10) 投标人报价清单表

(10) 投标人报价清单表

序号	测算与报价内容	金额 (万元)	备注
一	测算价		供招标人评判及中标后的工作控制
1	推荐方案总投资	45765.59	
2	推荐方案建安费	38355.30	须包含建设内容、工程数量以及相应费用
3	推荐方案设计费	1055.16	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价(2002)10号)计算
4	推荐方案勘察费	287.84	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价(2002)10号)计算
5	推荐方案其他专项费用	642.85	
二	下浮率 (%)	22%	下浮率 ≥ 10%
三	投标报价 (合同价)	1568.72	投标报价 = 投标报价总价最高限价 * (1 - 下浮率)
1	设计费	833.58	参照《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格[2002]10号)有关规定,按城市道路工程计算
1.1	基本设计费	833.58	(细化不同工作阶段费用)
...			
2	勘察费	227.40	(细化不同工作阶段费用)
2.1	岩土工程勘察费	52.00	提供工程量与单价
2.2	测绘费	111.41	提供工程量与单价
2.3	地下管线探测费	63.99	提供工程量与单价
...			
3	其他专项费用	507.74	概算批复所列事项
3.1	环境影响评价费	12.38	
3.2	社会稳定风险评估费	15.00	
3.3	BIM 技术应用费	150.00	参照《广东省建筑信息模型(BIM)技术应用费用计价参考依据(2019年修正版)》
3.4	创新创优费用	47.00	
3.5	施工图预算编制费	83.36	
3.6	前期工作咨询费(工可报告编制费)	33.90	
3.7	项目各类专题研究	166.10	
...			

注: ①投标人应严格按照要求填报报价清单, 并按照备注要求提交详细说明, 不符合要求的, 清标环节中作出不利于投标人的判断。

②投标人投标报价以万元为单位，保留两位小数。其中基本设计费应细化为方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）费、施工图设计费、施工期服务费、施工配合（含设计变更）费。勘察费用应细化为可行性研究勘察费、初步勘察费、详细勘察费。

③勘察设计工作以及项目行政审批所需的各类讲座、观摩、评审、媒体广告费用等均包含在投标报价（合同价）中，招标人不再另行支付相关费用。专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、地质灾害危险性评估、林地占用、涉轨道安保区安全评估、涉铁路安全评估、树木迁移论证、水土保持评价、各类安全评估、交通仿真模拟及交通疏解专题研究等。

④其他专项费用由投标人自行填报，此项属于项目前期推进过程中各类行政审批事项。

⑤报价清单表可扩充表格填写，也可以另外提供附件放在报价清单表后。

⑥本次投标报价仅作为合同暂定价，最终按结算办法结算。



附件 1:设计费报价计算说明

一、编制依据

- 1、《工程勘察设计收费管理规定》（计价[2002]10号）
- 2、招标文件要求和设计方案

二、投标报价（合同价）细化不同工作阶段费用

1	设计费	833.58	参照《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格[2002]10号)有关规定,按城市道路工程计算
1.1	基本设计费	833.58	
1.1.1	工程可行性研究报告	0.00	工程可行性研究报告编制费已在 3.其他专项费用-3.6 前期工作咨询费(工可报告编制费)计列,此项不重复计列
1.1.2	方案设计费	125.03	参照(计价格[2002]10号)计算,阶段占比 15%
1.1.3	初步设计(含初步设计概算)费	250.08	参照(计价格[2002]10号)计算,阶段占比 30%
1.1.4	施工图设计费	333.43	参照(计价格[2002]10号)计算,阶段占比 40%
1.1.5	施工期服务费	83.36	参照(计价格[2002]10号)计算,阶段占比 10%
1.1.6	施工配合(含设计变更)费	41.68	参照(计价格[2002]10号)计算,阶段占比 5%



附件2:勘察工作报价计算说明

一、编制依据

- 1、《市政工程勘察规范》CJJ56-2012
- 2、《工程勘察通用规范》GB 55017-2021
- 3、《城市地下管线探测技术规程》CJJ 61-2017
- 4、《工程测量通用规范》GB 55018-2021
- 5、《工程勘察设计收费管理规定》（计价[2002]10号）
- 6、招标文件要求和设计方案

二、投标报价（合同价）勘察费细化不同工作阶段费用

按照规范要求和设计方案进行工作量布置，并执行《工程勘察设计收费管理规定》（计价[2002]10号）相关要求，并结合项目实际情况，具体报价清单如下表所示。

阶段	名称	分类	工作量	单位	综合单价 (元)	小计 (万元)
可行性研究 勘察	岩土工程勘察	/	86	米	237.00	2.04
	测绘费	1: 1000 比例尺的地形测量	0.86	平方千米	14384.32	1.24
		高等级控制点测量	8	点	4345.00	3.48
		航拍摄影	1.12	平方千米	30020.00	3.36
	地下管线探测	/	200000	平方米	2.37	47.40
初步勘察	岩土工程勘察	/	344	米	671.50	23.10
	测绘费	图根控制点测量	72	点	103.49	0.75
		1:500 数字化地形测量	1.12	平方千米	112521.28	12.60
		零星测量（树木、交通标志牌、桥梁、箱涵等专项测量）	20000	点	43.45	86.90
	地下管线探测	/	20000	平方米	2.37	4.74
详细勘察	岩土工程勘察	/	400	米	671.50	26.86
	测绘费	图根控制点测量	59	点	103.49	0.61
		1: 500 比例尺的地形测量	0.22	平方千米	112521.28	2.48
	地下管线探测	/	50000	平方米	2.37	11.85
勘察费合计						227.40

附件3:项目各类专题研究工作报价计算说明

一、编制依据

- 1、《广东省地质灾害危险性评估收费指导价格》（2006年）
- 2、《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法（2025版）》
- 3、《广东省安全评价收费指南》
- 4、《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》的通知（深水保（2007）362号）
- 5、招标文件要求和设计方案

二、投标报价（合同价）项目各类专题研究费用

3.7	项目各类专题研究	166.10	
3.7.1	地质灾害危险性评估	16.00	参照《广东省地质灾害危险性评估收费指导价格》
3.7.2	涉轨道安保区安全评估	32.00	参照《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》
3.7.3	涉铁路安全评估	25.85	参照《广东省安全评价收费指南》
3.7.4	树木迁移论证	16.00	暂估
3.7.5	水土保持评价	44.25	参照（深水保（2007）362号）
3.7.6	交通仿真模拟及交通疏解	32.00	暂估



(11) 投标人基本情况表

(11) 投标人基本情况表

企业名称	苏交科集团股份有限公司	企业曾用名 (如有)	江苏省交通科学研究院股份有 限公司
统一社会信用 代码	91320000741339087U	企业类型	股份有限公司(上市、自然人 投资或控股)
注册资金 (万元)	126282.7774	注册地址	南京市水西门大街 223 号
本单位负责人(法 定代表人)	姓名: 何淼; 身份证号: 42011119761128559X; 联系方式: 025-86576542		
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业		
控股股东/投资人	控股股东/广州珠江实业集团有限公司	出资比 (25.08) %	
非控股股东 /投资人	1. 非控股股东/符冠华	出资比 (10.05) %	
	2. 非控股股东/王军华	出资比 (5.23) %	
	3. 非控股股东/上海迎水投资管理有限公司-省心享迎水 晋泰嘉裕 16 号私募证券投资基金	出资比 (1.93) %	
	4. 非控股股东/广州市中小企业发展基金有限公司-广州 国资产业发展并购基金合伙企业(有限合伙)	出资比 (1.85) %	
	5. 非控股股东/上海迎水投资管理有限公司-迎水晋泰 6 号私募证券投资基金	出资比 (1.68) %	
	6. 非控股股东/上海迎水投资管理有限公司-迎水晋泰 10 号私募证券投资基金	出资比 (1.59) %	
	7. 非控股股东/上海通怡投资管理有限公司-通怡杏春 1 号私募证券投资基金	出资比 (1.25) %	
	8. 非控股股东/黄孙俊	出资比 (0.81) %	
	9. 非控股股东/潘岭松	出资比 (0.73) %	
	10. 非控股股东/朱绍玮	出资比 (2.1413) %	
	11. 非控股股东/严萍	出资比 (2.1413) %	
	12. 非控股股东/汪燕	出资比 (2.1413) %	
	13. 非控股股东/黄永勇	出资比 (2.1413) %	
	14. 非控股股东/曹荣吉	出资比 (2.1413) %	
	15. 非控股股东/陆晓锦	出资比 (2.1215) %	
	16. 非控股股东/张卫星	出资比 (1.9216) %	
	17. 非控股股东/吴建浩	出资比 (1.9114) %	

18. 非控股股东/郎冬梅	出资比 (1.8764) %
19. 非控股股东/葛云	出资比 (1.8764) %
20. 非控股股东/虞辉	出资比 (1.8764) %
21. 非控股股东/郭小峰	出资比 (1.8668) %
22. 非控股股东/徐宏	出资比 (1.6545) %
23. 非控股股东/沈晓平	出资比 (0.8764) %
24. 非控股股东/周建华	出资比 (0.8764) %
25. 非控股股东/耿小平	出资比 (0.8764) %
26. 非控股股东/蔡翠如	出资比 (0.8764) %
27. 非控股股东/魏宁	出资比 (0.8764) %
28. 非控股股东/李小青	出资比 (0.8719) %
29. 非控股股东/万里鹏	出资比 (0.8493) %
30. 非控股股东/卢拥军	出资比 (0.7680) %
31. 非控股股东/李本京	出资比 (0.7680) %
32. 非控股股东/严玥	出资比 (0.7680) %
33. 非控股股东/张海军	出资比 (0.7680) %
34. 非控股股东/梁新政	出资比 (0.7680) %
35. 非控股股东/陈强	出资比 (0.7640) %
36. 非控股股东/朱晓宁	出资比 (0.7471) %
37. 非控股股东/李大鹏	出资比 (0.6324) %
38. 非控股股东/刘鹏飞	出资比 (0.6324) %
39. 非控股股东/朱耀昆	出资比 (0.6324) %
40. 非控股股东/杨扬	出资比 (0.6324) %
41. 非控股股东/宋家伟	出资比 (0.6324) %
42. 非控股股东/虎威	出资比 (0.6324) %
43. 非控股股东/姜波 (小)	出资比 (0.6291) %

	44. 非控股股东/吴军	出资比 (0.5539) %
	45. 非控股股东/吴晓明	出资比 (0.5539) %
	46. 非控股股东/杨曙岚	出资比 (0.5539) %
	47. 非控股股东/姜波 (大)	出资比 (0.5539) %
	48. 非控股股东/徐剑	出资比 (0.5539) %
	49. 非控股股东/万宏雷	出资比 (0.5511) %
	50. 非控股股东/贺薇	出资比 (0.5511) %
	51. 非控股股东/葛琳	出资比 (0.2230) %
	52. 非控股股东/滕毅	出资比 (0.2123) %
	53. 非控股股东/刘波	出资比 (0.2092) %
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
是否存在“与招标人有利害关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是，与招标人的关系为：_____ <input checked="" type="checkbox"/> 否	

- 注：1、本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图；
- 2、控股股东/投资人是指：其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东；
- 3、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
- 4、投标人需如实填写上述信息，如查实上述信息与实际不符，视为提供虚假证明材料骗取中标，投标人应承担相应法律后果。
- 5、如为联合体投标，联合体各方均需提供。

全部展开

苏交科集团股份有限公司 存续 (在善、开业、在册)

关注 更多

集团名称: 苏交科集团 集团简称: 统一社会信用代码: 91320000741339087U 注册号: 法定代表人: 何淼 登记机关: 江苏省市场监督管理局 成立日期: 2002年08月29日

- 发起人及出资信息 变更信息 行政许可信息 企业年报信息 行政处罚信息 列入经营异常名录... 列入严重违法失信...

营业执照信息

Table with 4 columns: 统一社会信用代码, 注册号, 企业名称, 法定代表人, 类型, 成立日期, 注册资本, 核准日期, 登记机关, 登记状态, 住所, 经营范围. Includes a detailed list of permitted business activities.

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

企业年报信息

提示: 以下信息由该主体提供, 该主体对其报送信息的真实性、合法性负责。

Table with 4 columns: 序号, 报送年度, 公示日期, 详情. Lists annual reports from 2013 to 2025.

深圳分公司营业执照



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300MA5FIXMK97



名称 苏文科集团股份有限公司深圳分公司

类型 股份有限公司分公司(上市、自然人投资或控股)

负责人 赵明

成立日期 2018年03月26日

营业场所 深圳市宝安区新安街道兴东社区67区中粮创智厂区3栋405

重要提示

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

登记机关



2024年07月23日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

苏交科集团股份有限公司深圳分公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300MA5F1XMK97
注册号：	440300203943104
隶属企业名称：	苏交科集团股份有限公司
商事主体名称：	苏交科集团股份有限公司深圳分公司
营业场所：	深圳市宝安区新安街道兴东社区67区中粮创智厂区3栋405
负责人：	赵明
法定代表人：	
经济性质：	股份有限公司分公司（上市、自然人投资或控股）
成立日期：	2018-03-26
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-07-23
年报情况：	2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示、2025年报已公示
主体状态：	存续（在营、开业、在册）
备注：	


②企业资质证书

工程设计综合甲级



企业名称	苏交科集团股份有限公司		
详细地址	南京市水西门大街223号		
建立时间	2002年08月29日		
注册资本金	126282.7774万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91320000741339087U		
经济性质	股份有限公司(上市)		
证书编号	A132006468-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	李大鹏	职务	董事长
单位负责人	李大鹏	职务	总经理
技术负责人	王家强	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原发证日期: 2017年01月22日 原资质证书编号: 101101-sj		

业 务 范 围

工程设计综合资质甲级。
可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****



发证机关:(章)
2023年12月22日
No.AF 0488807

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 核准机关(章) 年 月 日 </div>	经济性质 变更为: 股份有限公司(上市、自然人投资或控股) <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>变更核准机关(章) 行政许可变更专用章 2024年10月28日</p> </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 核准机关(章) 年 月 日 </div>	法定代表人 变更为: 何淼 法定代表人职务 变更为: 总裁 单位负责人 变更为: 何淼 单位负责人职务 变更为: 总裁 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>变更核准机关(章) 行政许可变更专用章 2026年01月12日</p> </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 核准机关(章) 年 月 日 </div>	变更核准机关(章) <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 年 月 日 </div>



使用有效期: 2026年02月05日
- 2026年08月04日

工程设计资质证书

企业名称: 苏交科集团股份有限公司

详细地址: 南京市水西门大街223号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91320000741339087U **经济性质:** 股份有限公司(上市、自然人投资或控股)

证书编号: A132A01740

资质类别及等级:
工程设计综合资质甲级2028年12月22日



发证机关:




2026年02月04日


中华人民共和国住房和城乡建设部制

工程勘察综合甲级

企业名称	苏交科集团股份有限公司		
详细地址	南京市水西门大街223号		
建立时间	2002年08月29日		
注册资本金	126282.7774万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91320000741339087U		
经济性质	股份有限公司(上市、自然人投资或控股)		
证书编号	B132006468-10/5		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	李大鹏	职务	总裁
单位负责人	李大鹏	职务	总裁
技术负责人	王家强	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 101101-kj		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
 <p style="text-align: center;">发证机关:(章) 2025年02月14日 No.BF 0091486</p>

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

企 业 变 更 栏
单位法定代表人 变更为: 何淼 单位负责人 变更为: 何淼 <div style="text-align: right;">  <p style="text-align: center;">变更核准机关(章) 2026年01月12日</p> </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) 年 月 日 </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) 年 月 日 </div>



使用有效期: 2026年02月05日
- 2026年08月04日

工程勘察资质证书

企业名称: 苏交科集团股份有限公司

详细地址: 南京市水西门大街223号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91320000741339087U **经济性质:** 股份有限公司(上市、自然人投资或控股)

证书编号: B132A01740

资质类别及等级:

工程勘察综合类甲级2030年02月14日



发证机关:



2026年02月04日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

工程咨询单位资信甲级

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：苏交科集团股份有限公司 住所：南京市水西门大街223号
统一社会信用代码：91320000741339087U 法定代表人：何淼
技术负责人：杨曙岚 资信等级：甲级
资信类别：专业资信
业务：公路，铁路、城市轨道交通，水运（含港口河海工程），电子、信息工程（含通信、广电、信息化），市政公用工程，生态建设和环境工程，水文地质、工程测量、岩土工程，其他（城市规划）
证书编号：甲112024010749
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：苏交科集团股份有限公司 住所：南京市水西门大街223号
统一社会信用代码：91320000741339087U 法定代表人：何淼
技术负责人：杨曙岚 资信等级：甲级
资信类别：专项资信
业务：政府和社会资本合作（PPP）咨询
证书编号：甲112024020749
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：苏交科集团股份有限公司

住所：南京市水西门大街223号

统一社会信用代码：91320000741339087U

法定代表人：何淼

技术负责人：杨曙岚

资信等级：甲级

资信类别：综合资信

业务：所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号：甲112024030749

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会





首页 >> 工程咨询 >> 工程咨询单位详细

苏交科集团股份有限公司

基本情况

注册地	江苏	开始从事工程咨询业务时间	2002年
咨询工程师 (投资) 人数	114	通信地址	江苏省南京市建邺区富春江东街8号
联系人	徐**	固定电话	025-86575411

专业和服务范围、非涉密咨询成果

序号	咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询	非涉密咨询成果
1	公路	√	√	√	√	查看
2	生态建设和环境工程	√	√	√	√	查看
3	水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√	查看
4	铁路、城市轨道交通	√	√	√	√	查看
5	水运 (含港口河海工程)	√	√	√	√	查看
6	市政公用工程	√	√	√	√	查看
7	建筑	√	√	√	√	查看
8	机械 (含智能制造)	√	√	√	√	查看
9	电子、信息工程 (含通信、广电、信息化)	√	√	√	√	查看
10	水利水电	√	√	√	√	查看
11	建材	√	√	√	√	查看
12	其他 (城市规划)	√	√	√	√	查看
13	其他 (综合经济)	√	√	√	√	查看
14	民航	√	√	√	√	查看
15	轻工、纺织	√	√	√	√	查看
16	其他 (旅游工程)	√	√	√	√	查看
17	电力 (含火电、水电、核电、新能源)	√	√	√	√	查看
18	其他 (工程技术经济)	√	√	√	√	查看
19	其他 (PPP)	√	√	√	√	查看
20	其他 (风景园林)	√	√	√	√	查看

关闭



③股权证明材料（国家企业信用信息公示系统公示的企业信息持股情况截图）

全部展开

苏交科集团股份有限公司 存续（在营、开业、在册）

☆ 关注 更多

集团名称：苏交科集团 集团简称：
 统一社会信用代码：91320000741339087U
 注册号：
 法定代表人：何淼
 登记机关：江苏省市场监督管理局
 成立日期：2002年08月29日

- [发起人及出资信息](#)
[变更信息](#)
[行政许可信息](#)
[企业年报信息](#)
[行政处罚信息](#)
[列入经营异常名录...](#)
[列入严重违法失信...](#)

营业执照信息

统一社会信用代码：	91320000741339087U	企业名称：	苏交科集团股份有限公司
注册号：		法定代表人：	何淼
类型：	股份有限公司(上市、自然人投资或控股)	成立日期：	2002年08月29日
注册资本：	126282.777400万人民币	核准日期：	2026年01月27日
登记机关：	江苏省市场监督管理局	登记状态：	存续（在营、开业、在册）
住所：	南京市水西门大街223号		
经营范围：	许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；建设工程施工；国土空间规划编制；测绘服务；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；检验检测服务；接受司法机关委托开展专业鉴定服务；建筑智能化系统设计；人防工程设计；建设工程质量检测；施工专业作业；水运工程监理；公路管理与养护；城市轨道交通（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：工程造价咨询业务；社会稳定风险评估；安全咨询服务；对外承包工程；工程管理服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；规划设计管理；基础地质勘查；地质勘查技术服务；水环境污染防治服务；土壤环境污染防治服务；土壤污染治理与修复服务；水污染治理；生态恢复及生态保护服务；自然生态系统保护管理；环保咨询服务；环境保护监测；生态资源监测；软件开发；工业互联网数据服务；地理遥感信息服务；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；人工智能行业应用系统集成服务；人工智能公共数据平台；人工智能基础资源与技术平台；人工智能应用软件开发；区块链技术相关软件和服务；在线能源监测技术研发；互联网数据服务；数据处理服务；数据处理和存储支持服务；数字技术服务；基于云平台的业务外包服务；轨道交通运营管理系统开发；轨道交通通信信号系统开发；技术推广服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；科技推广和应用服务；工程和技术研究和试验发展；建筑废弃物再生技术研发；新材料技术研发；机械电子设备研发；物联网技术研发；物联网技术服务；储能技术服务；安全技术防范系统设计施工服务；智能水务系统开发；节能管理服务；人工智能双创服务平台；计量技术服务；科技中介服务；水利相关咨询服务；水文服务；工业工程设计服务；土石方工程施工；园林绿化工程施工；市政设施管理；轻质建筑材料制造；增材制造装备制造；环境保护专用设备制造；智能车载设备制造；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；生态环境材料销售；汽车销售；计算机软硬件及辅助设备零售；建筑工程机械与设备租赁；物业管理；非居住房地产租赁；租赁服务（不含许可类租赁服务）；以自有资金从事投资活动；自有资金投资的资产管理服务；贸易经纪；国内贸易代理；货物进出口；技术进出口；电子产品销售；机械销售；建筑材料销售；轻质建筑材料销售；建筑用钢筋产品销售；砼结构构件销售；水泥制品销售；广告制作；广告设计、代理；会议及展览服务（出国办展须经相关部门审批）；社会经济咨询服务；经济贸易咨询；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；进出口商品检验鉴定（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整，详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d4d2130947b2.html

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	黄孙俊	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	万里鹏	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
3	郭小峰	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
4	蔡翠如	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
5	张海军	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 48 条记录 共 10 页

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
6	符冠华	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
7	葛琳	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
8	葛云	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
9	曹荣吉	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
10	李大鹏	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 48 条记录 共 10 页

[首页](#)
[上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[...](#)
[10](#)
[下一页](#)
[末页](#)

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
11	张卫星	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
12	虎威	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
13	黄永勇	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
14	徐剑	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
15	吴军	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 48 条记录 共 10 页

[首页](#)
[上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[...](#)
[10](#)
[下一页](#)
[末页](#)

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
16	潘岭松	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
17	朱绍玮	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
18	姜波(大)	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
19	宋家伟	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
20	滕毅	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 48 条记录 共 10 页

[首页](#)
[上一页](#)
[...](#)
[3](#)
[4](#)
[5](#)
[...](#)
[下一页](#)
[末页](#)

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
21	郎冬梅	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
22	朱耀昆	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
23	杨扬	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
24	李小青	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
25	汪燕	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 48 条记录 共 10 页

[首页](#)
[上一页](#)
[...](#)
[4](#)
[5](#)
[6](#)
[...](#)
[下一页](#)
[末页](#)

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
26	严萍	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
27	严玥	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
28	魏宁	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
29	王军华	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
30	周建华	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 48 条记录 共 10 页

[首页](#)
[上一页](#)
[...](#)
[5](#)
[6](#)
[7](#)
[...](#)
[下一页](#)
[末页](#)

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
31	李本京	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
32	卢拥军	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
33	姜波 (小)	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
34	吴建浩	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
35	朱晓宁	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 48 条记录 共 10 页

[首页](#)
[上一页](#)
[...](#)
[6](#)
[7](#)
[8](#)
[...](#)
[下一页](#)
[末页](#)

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
36	刘波	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
37	耿小平	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
38	吴晓明	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
39	虞辉	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
40	万宏雷	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 48 条记录 共 10 页

[首页](#)
[上一页](#)
[...](#)
[8](#)
[9](#)
[10](#)
[下一页](#)
[末页](#)

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
41	刘鹏飞	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
42	徐宏	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
43	杨曙岚	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
44	陆晓锦	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
45	梁新政	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 48 条记录 共 10 页

[首页](#)
[上一页](#)
[...](#)
[8](#)
[9](#)
[10](#)
[下一页](#)
[末页](#)

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
46	陈强	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
47	贺薇	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
48	沈晓平	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 48 条记录 共 10 页

首页 上一页 ... 8 9 10 下一页 末页

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

13480...



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



2025年度报告 0条修改记录

填报时间:2026年04月16日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

基本信息

统一社会信用代码/注册号: 91320000741339087U

企业通信地址: 南京市建邺区水西门大街223号

企业联系电话: 025-86576555

从业人数: 企业选择不公示

企业经营状态: 开业

是否有投资信息或购买其他公司股权:

是否有对外提供担保信息: 否

企业主营业务活动: 国内外房屋建筑业、土木工程建筑业、建筑安装业、生态保护和环境治理业、软件和信息技术服务业的总承包; 上述项目的地质勘察、工程技术、施工、环境影响评价、研究和试验发展; 质检技术服务,科技中介服务,环境与生态监测; 建筑材料、建筑材料生产专用机械、机动车辆、建筑工程专用机械的开发、制造、生产、销售; 实业投资与资产管理; 贸易经纪与代理,机械设备、五金产品及电子产品批发,建材批发; 设计、制作印刷品广告; 司法鉴定,社会经济咨询,经济信息咨询服务。
(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动) 一般项目:工程造价咨询业务 (除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

企业名称: 苏文科集团股份有限公司

邮政编码: 210017

企业电子邮箱: lj768@jsti.com

其中女性从业人数: 企业选择不公示

企业控股情况: 企业选择不公示

是否有网站或网店:

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让:

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	沈晓平	157.7481	2008年9月12日	货币	157.7481	2008年8月25日	货币
2	虞辉	337.7558	2008年9月12日	货币	337.7558	2008年8月25日	货币
3	吴军	99.7106	2008年9月12日	货币	99.7106	2008年8月25日	货币
4	严玥	138.2329	2008年9月12日	货币	138.2329	2008年8月25日	货币
5	万宏雷	99.2024	2008年9月12日	货币	99.2024	2008年8月25日	货币

共查询到 48 条记录 共 10 页

首页 上一页 1 2 3 ... 10 下一页 末页

股东及出资信息



序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
6	朱绍玮	385.4258	2008年9月12日	货币	385.4258	2008年8月25日	货币
7	曹荣吉	385.4258	2008年9月12日	货币	385.4258	2008年8月25日	货币
8	姜波 (大)	99.7106	2008年9月12日	货币	99.7106	2008年8月25日	货币
9	刘波	37.6528	2008年9月12日	货币	37.6528	2008年8月25日	货币
10	汪燕	385.4258	2008年9月12日	货币	385.4258	2008年8月25日	货币

共查询到 48 条记录 共 10 页

[首页](#)
[上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[...](#)
[10](#)
[下一页](#)
[末页](#)

股东及出资信息



序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
11	张卫星	345.8871	2008年9月12日	货币	345.8871	2008年8月25日	货币
12	万里鹏	152.8693	2008年9月12日	货币	152.8693	2008年8月25日	货币
13	徐宏	297.8106	2008年9月12日	货币	297.8106	2008年8月25日	货币
14	姜波 (小)	113.229	2008年9月12日	货币	113.229	2008年8月25日	货币
15	杨扬	113.8389	2008年9月12日	货币	113.8389	2008年8月25日	货币

共查询到 48 条记录 共 10 页

[首页](#)
[上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[...](#)
[10](#)
[下一页](#)
[末页](#)

股东及出资信息



序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
16	陈强	137.5214	2008年9月12日	货币	137.5214	2008年8月25日	货币
17	贺薇	99.2024	2008年9月12日	货币	99.2024	2008年8月25日	货币
18	杨曙岚	99.7106	2008年9月12日	货币	99.7106	2008年8月25日	货币
19	吴晓明	99.7106	2008年9月12日	货币	99.7106	2008年8月25日	货币
20	魏宁	157.7481	2008年9月12日	货币	157.7481	2008年8月25日	货币

共查询到 48 条记录 共 10 页

[首页](#)
[上一页](#)
[...](#)
[3](#)
[4](#)
[5](#)
[...](#)
[下一页](#)
[末页](#)

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
21	李大鹏	113.8389	2008年9月12日	货币	113.8389	2008年8月25日	货币
22	潘岭松	385.4258	2008年9月12日	货币	385.4258	2008年8月25日	货币
23	周建华	157.7481	2008年9月12日	货币	157.7481	2008年8月25日	货币
24	符冠华	5299.9099	2008年9月12日	货币	5299.9099	2008年8月25日	货币
25	葛琳	40.1485	2008年9月12日	货币	40.1485	2008年8月25日	货币

共查询到 48 条记录 共 10 页

[首页](#)
[上一页](#)
[...](#)
[4](#)
[5](#)
[6](#)
[...](#)
[下一页](#)
[末页](#)

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
26	朱晓宁	134.4721	2008年9月12日	货币	134.4721	2008年8月25日	货币
27	郭小峰	336.0279	2008年9月12日	货币	336.0279	2008年8月25日	货币
28	蔡翠如	157.7481	2008年9月12日	货币	157.7481	2008年8月25日	货币
29	张海军	138.2329	2008年9月12日	货币	138.2329	2008年8月25日	货币
30	陆晓锦	381.8684	2008年9月12日	货币	381.8684	2008年8月25日	货币

共查询到 48 条记录 共 10 页

[首页](#)
[上一页](#)
[...](#)
[5](#)
[6](#)
[7](#)
[...](#)
[下一页](#)
[末页](#)

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
31	郎冬梅	337.7558	2008年9月12日	货币	337.7558	2008年8月25日	货币
32	卢拥军	138.2329	2008年9月12日	货币	138.2329	2008年8月25日	货币
33	王军华	3693.664	2008年9月12日	货币	3693.664	2008年8月25日	货币
34	虎威	113.8389	2008年9月12日	货币	113.8389	2008年8月25日	货币
35	徐剑	99.7106	2008年9月12日	货币	99.7106	2008年8月25日	货币

共查询到 48 条记录 共 10 页

[首页](#)
[上一页](#)
[...](#)
[6](#)
[7](#)
[8](#)
[...](#)
[下一页](#)
[末页](#)

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
36	李小青	156.935	2008年9月12日	货币	156.935	2008年8月25日	货币
37	李本京	138.2329	2008年9月12日	货币	138.2329	2008年8月25日	货币
38	黄孙俊	304.0107	2008年9月12日	货币	304.0107	2008年8月25日	货币
39	严萍	385.4258	2008年9月12日	货币	385.4258	2008年8月25日	货币
40	黄永勇	385.4258	2008年9月12日	货币	385.4258	2008年8月25日	货币

共查询到 48 条记录 共 10 页

[首页](#)
[上一页](#)
[...](#)
[8](#)
[9](#)
[10](#)
[下一页](#)
[末页](#)

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
41	葛云	337.7558	2008年9月12日	货币	337.7558	2008年8月25日	货币
42	耿小平	157.7481	2008年9月12日	货币	157.7481	2008年8月25日	货币
43	宋家伟	113.8389	2008年9月12日	货币	113.8389	2008年8月25日	货币
44	刘鹏飞	113.8389	2008年9月12日	货币	113.8389	2008年8月25日	货币
45	吴建浩	344.0576	2008年9月12日	货币	344.0576	2008年8月25日	货币

共查询到 48 条记录 共 10 页

[首页](#)
[上一页](#)
[...](#)
[8](#)
[9](#)
[10](#)
[下一页](#)
[末页](#)

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
46	梁新政	138.2329	2008年9月12日	货币	138.2329	2008年8月25日	货币
47	朱耀昆	113.8389	2008年9月12日	货币	113.8389	2008年8月25日	货币
48	滕毅	38.2173	2008年9月12日	货币	38.2173	2008年8月25日	货币

共查询到 48 条记录 共 10 页

[首页](#)
[上一页](#)
[...](#)
[8](#)
[9](#)
[10](#)
[下一页](#)
[末页](#)

cninf 看公告 读人一步
巨潮资讯

[首页](#)
[公告](#)
[资讯](#)
[数据](#)
[服务](#)

苏交科 [300284]

6.73
-0.07
-1.03%

2026-04-21 14:51
通
融

成交量: 641.46万股 市盈率: 55.48 成交额: 0.43亿 换手率: 0.54% ROE: 0.94%

总股本: 12.63亿股 市净率: 1.01 净利润: 0.79亿 主营收入: 27.69亿 商誉: 5.09亿

流通股本: 11.97亿股 负债率: 43.29% 质押率: 1.03% 货币资金: 25.74亿 应收款: 49.02亿

❗ 免责声明: 本网站竭力保证所提供的证券市场信息准确可靠,但并不担保(无论提示、默示、法定或其他形式)其准确性和完整性。任何使用方不得就全部或部分使用其中的证券市场信息作为依据...

公司概况

公司公告

财务数据

行情走势

股东股本

股本结构

十大股东

十大流通股东

股东人数

基金持股

限售解禁

交易情况

十大股东

2025-09-30
2025-06-30
2025-03-31
2024-12-31
2024-09-30

股东名次	股东名称	持股数量(万股)	持股比例(%)	股份性质
1	广州珠江实业集团有限公司	31667.83	25.08	流通A股
2	符冠华	12693.34	10.05	流通A股
3	王军华	6609.37	5.23	流通A股, 流通受限股份
4	上海迎水投资管理有限公司-省心享迎水晋泰嘉裕16号私募证券投资基金	2442.8	1.93	流通A股
5	广州市中小企业发展基金有限公司-广州国资产业发展并购基金合伙企业(有限合伙)	2331.38	1.85	流通A股
6	上海迎水投资管理有限公司-迎水晋泰6号私募证券投资基金	2117	1.68	流通A股
7	上海迎水投资管理有限公司-迎水晋泰10号私募证券投资基金	2012.11	1.59	流通A股
8	上海通怡投资管理有限公司-通怡杏春1号私募证券投资基金	1580	1.25	流通A股
9	黄孙俊	1017.48	0.81	流通A股
10	潘岭松	922.77	0.73	流通A股, 流通受限股份

关于我们
友情链接
关注我们