

标段编号: 2206-440305-04-01-990022002001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称: 创新九街东延工程监理

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 江苏中源工程管理股份有限公司

日期: 2025年10月28日

投标人基本情况表

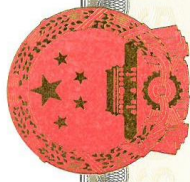
投标人名称	江苏中源工程管理股份有限公司	企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他: _____
投标人简介	<p>江苏中源工程管理股份有限公司由江苏通源监理咨询有限公司、镇江方圆建设监理咨询有限公司、江苏腾飞工程项目管理有限公司、江苏中拓项目管理咨询有限公司于 2015 年 2 月 16 日新设合并而成。</p> <p>公司注册资本 2000 万元，主营市政、公路、水利水电、房屋建筑、化工石油等工程的建设监理和项目管理、造价咨询、试验检测、招标代理、工程投资决策咨询等业务，目前拥有交通运输部颁发的公路工程监理甲级资质、住建部颁发的工程监理综合资质；水利部颁发的水利工程施工监理甲级资质；并通过了质量、环境与职业健康安全管理体系认证。</p> <p>公司在合并壮大的同时，也承继了曾经的企业文化和荣誉。近二十年来，公司始终坚持诚信、守法、科学、公正的企业宗旨，凭借各自扎实的业务水平和诚信的工作作风，在业界屡获殊荣。先后被省市建设部门授予“优秀企业”、“示范监理企业”、“先进单位”、“文明单位”、“十佳监理组”，以及多次荣获“先进党支部”、“先进工会”、“安全、质量管理先进单位”等荣誉称号。公司先后获得省（市）优质工程、扬子杯、太湖明珠杯、文明工地等奖项。并自 2008 年以来，分别荣获国家优质工程银质奖、中国水利优质工程大禹奖、市政金杯示范工程等国家级奖项。</p> <p>公司的健康发展少不了每一位员工的辛勤付出与努力，而员工的茁壮成长也离不开公司的这片沃土。于是在历经二十多年拼搏奋斗的过程中，公司相继涌现出了一批又一批的优秀员工。其中有多人先后荣获了国家级、省级优秀监理工程师等光荣称号。</p> <p>不积跬步，无以至千里。不积小流，无以成江海。回首望去，千里辉煌与浩瀚荣耀终将成为中源工程管理股份有限公司扬帆起航的牢固基石。中源人也将坚守“守法、诚信、公正、科学”的执业准则，遵循“严控过程、科学规范管理；强化服务、满足顾客要求”的质量方针；秉承“团结，敬业，求实，</p>		

	创新”的企业精神，在当前国家建设发展的大环境下，与社会各界同仁携手共进，续创辉煌！		
联系方式	法定代表人：王俊鹏	身份证号码： 321027196912282171	电话：025-57665966
	项目总监：范燕波	身份证号码： 321282198805052834	电话：025-57665966
	投标员：周庆力	身份证号码： 320123199203310013	电话：13151554019
	电子邮箱：1518942768@qq.com		邮编：211500

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

营业执照



统一社会信用代码
91320000330976524U (1/8)

营 业 执 照
(副 本)

编 号 320100000202407010012

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多信息。
备案、许可、监管信息。



名 称 江苏中源工程管理股份有限公司

注 册 资 本 2000万元整

类 型 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)

成 立 日 期 2015年02月16日

法 定 代 表 人 王俊鹏

住 所 南京市六合经济开发区龙中路88号

经 营 范 围 许可项目：建设工程设计；建设工程质量检测；安全评价业务；建设监理；建设工程项目（依法须经批准的项目以审批机关批准后方可开展经营活动，具体经营项目以批结果为准）一般项目：工程造价咨询服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；环境咨询服务；工业、环境、土壤、地下水服务；企业信用服务；房地产开发；软件开发；消防技术服务；安全代理服务；货物进出口；企业管理服务；房屋租赁；节能管理服务；环境保护监测；水土流失防治服务；环境污染治理和防治服务；环境技术研究、试验发展；咨询、调查、报告编制服务；数字技术服务；数字技术推广服务；信息咨询服务；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



2024年 06月 27日

登 记 机 关

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送年度报告。

国家市场监督管理总局监制

资质证书

业 务 范 围	
<p>工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目目的工程监理业务。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>	



2023年12月29日
No.EF 0183521

企 业 名 称	江苏中源工程管理股份有限公司		
详 细 地 址	南京市六合经济开发区龙中路88号		
建 立 时 间	2015年02月16日		
注 册 资 本	5000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91320000330976524U		
经 济 性 质	股份有限公司（非上市）		
证 书 编 号	B132029534-8/1		
有 效 期 期	至2028年12月29日		
法 定 代 表 人	王俊鹏	职 务	法人代表
单 位 负 责 人	王俊鹏	职 务	总经理
技 术 负 责 人	吴建强	职 称 或 执 业 资 格	建设工程正高级工程师 师/201822700001
备 注:	<p>2015年7月14日，“江苏中源工程管理股份有限公司”吸收合并“镇江方圆建设监理咨询有限公司”，江苏通源监理咨询有限公司，江苏中拓项目管理咨询有限公司，江苏腾飞工程项目管理有限公司”，并承继原企业的“房屋建筑工程监理甲级，公路工程监理甲级，市政公用工程监理甲级，水利水电工程监理甲级，公路工程监理甲级，市政公用工程监理甲级”资质。</p>		

企 业 变 更 栏	
经济性质变更为：股份有限公司（非上市、投资人投资或控股） 注册资本（万元）变更为：2000万人民币	
核准机关（章） 年 月 日	变更核准机关（章） 年 月 日
2024 年 07 月 09 日	

证 书 延 期	
有效期延至 年 月 日	
核准机关（章） 年 月 日	核准机关（章） 年 月 日
有效期延至 年 月 日	核准机关（章） 年 月 日
有效期延至 年 月 日	核准机关（章） 年 月 日

开户许可证

开户许可证

核准号: J3010048809802

编 号: 3010- 04017501

经审核, 江苏中源工程管理股份有限公司
符合开户条件, 准予

开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 王俊鹏
开户银行 中国银行南京市六合支行

账 号 472866450294



2015年03月11日

投标人业绩情况一览表

投标人名称：江苏中源工程管理股份有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期/ 竣工验收日期	履约 评价 情况	证明 文件 页码
1	江苏省宝应交通产业集团有限公司	东阳路跨宝射河大桥及接线工程及 331 省道宝应段连接线工程淮江大道 DYLDQHJDD-JL-01 合同段	780	本项目包含东阳路跨宝射河大桥及淮江大道两个项目，其中东阳路跨宝射河大桥及接线工程位于宝应县城东南侧老城区与南部新城交界处，项目北起南园路，向南延伸上跨宝射河，南至规划宝射路，全长约 0.71km。道路为南北向一级公路兼顾城市主干路标准，设计速度为 60km/h。宝射河现状为 V 级航道，规划级 III 航道，航道净空尺度为 60x7m，最高、最低通航水位分别为 2.71m、0.7m。本工程主桥采用造型美观、结构高度小、工程规模低的斜靠拱式系杆拱结构，主桥跨径为 1-110m，计算跨径 108m。同时在主桥人行道范围设置弧形景观平台，供行人驻足观景。主桥宽度：3.0~8.5m(人行道)+5.5m(非机动车道)+3.0m(拱肋区+护栏)+24.6m(行车道)+3.0m(拱肋区+护栏)+5.5m(非机动车道)+3.0~8.5m(人行道)=47.6~58.6m。主桥采用浮运拖拉施工。桥梁上部结构采用在岸上拼装、分两次浮拖过河的安装方案。引桥上部结构采用 20m 预应力混凝土空心板，下部采用柱式墩、U 型台，钻孔灌注桩基础。淮江大道总体呈南北走向，项目北起宝南路以南约 400 米，南与 331 省道宝应段相连，全长约 1.637 公里，一级公路兼城市主干路标准组织实施，设计时速 60 公里/小时，采用双向六车道，路基标准横断面宽度为 52 米，沥青砼路面，桥涵设计荷载为公路一 I 级兼城一 I 级，与路基同宽。	2020 年 12 月 29 日 2022 年 2 月 28 日	合格	3-12

2	吴中区交通工程建设指挥部	星塘街南延工程 (车坊大桥—苏同黎公路段)施工监理 (XTJNY-JL1 标段)	300	本项目位于吴中区甪直镇，起于车坊大桥主桥东侧，以高架桥形式向东上跨苏同黎公路地面道路，止于现有绕城高速车坊互通收费站前，线路全长约 0.65 公里。设置 1 座主线高架桥及 4 座匝道桥，工程建设费用约 2 亿元。道路级为城市主干道。	2020 年 12 月 31 日 2023 年 4 月 26 日	合格	13-23
3	盐城市交通投资建设控股集团有限公司	盐城市区范公路南段(二期)项目	770	盐城市区范公路南段工程(二期)，起点位于步湖路北侧，顺接范公路高架与南环路高架交汇的伍佑枢纽，向南利用老 204 国道线位穿越伍佑街道，终点止于规划科创路。约 4.622KM 快速路，采用全高架快速路方案，建安投资约 11.05 亿元。	2020 年 7 月 20 日 2022 年 10 月 14 日	合格	24-33

注：后附业绩证明材料。

东阳路跨宝射河大桥及接线工程及 331 省道宝应段连接线工程

淮江大道 DYLDQHJDD-JL-01 合同段

JT2021-001

中标通知书

(编号: JT2020050)

江苏中源工程管理股份有限公司:

你方于 2020 年 12 月 8 日所递交的东阳路跨宝射河大桥及接线工程及 331 省道宝应段连接线工程淮江大道施工监理 DYLDQHJDD-JL-01 标段工程投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 柒佰捌拾万元整。

监理服务期限: 44 个月。

质量要求: 交工验收合格, 竣工验收优良。

安全目标: 无安全责任事故。

总监理工程师或驻场监理工程师: 陈林。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到江苏省宝应交通产业集团有限公司与我方签订监理合同, 在此之前按招标文件投标人须知前附表第 7.7.1 条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招 标 人: 江苏省宝应交通产业集团有限公司



招标代理单位: 江苏精诚群业项目咨询管理有限公司



2020 年 12 月 17 日

JT2021-001-1



东阳路跨宝射河大桥及接线工程及 331 省道宝应段连
接线工程淮江大道
DYLDQHJDD-JL-01 合同段

施

工

监

理

合

同

建设单位：江苏省宝应交通产业集团有限公司

日期：二〇二〇年十二月



合同协议书

江苏省宝应交通产业集团有限公司（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施东阳路跨宝射河大桥及接线工程及 331 省道宝应段连接线工程淮江大道（项目名称），已接受江苏中源工程管理股份有限公司（监理人名称，以下简称“监理人”）对该项目DYLDQHJDD-JL-01标段施工监理的投标。委托人和监理人共同达成如下协议。

1. 项目概况：本项目包含东阳路跨宝射河大桥及淮江大道两个项目，其中东阳路跨宝射河大桥及接线工程位于宝应县城东南侧老城区与南部新城交界处，项目北起南园路，向南延伸上跨宝射河，南至规划宝射路，全长约 0.71km。道路为南北向一级公路兼顾城市主干路标准，设计速度为 60km/h。宝射河现状为 V 级航道，规划 III 级航道，航道净空尺度为 $60 \times 7m$ ，最高、最低通航水位分别为 2.71m、0.7m。本工程主桥采用造型美观、结构高度小、工程规模低的斜靠拱式系杆拱结构，主桥跨径为 1-110m，计算跨径 108m。同时在主桥人行道范围设置弧形景观平台，供行人驻足观景。主桥宽度： $3.0 \sim 8.5m$ （人行道）+ $5.5m$ （非机动车道）+ $3.0m$ （拱肋区+护栏）+ $24.6m$ （行车道）+ $3.0m$ （拱肋区+护栏）+ $5.5m$ （非机动车道）+ $3.0 \sim 8.5m$ （人行道）= $47.6 \sim 58.6m$ 。主桥采用浮运拖拉施工。桥梁上部结构采用在岸上拼装、分两次浮拖过河的安装方案。引桥上部结构采用 20m 预应力混凝土空心板，下部采用柱式墩、U 型台，钻孔灌注桩基础。淮江大道总体呈南北走向，项目北起宝南路以南约 400 米，南与 331 省道宝应段相连，全长约 1.637 公里，一级公路兼城市主干路标准组织实施，设计时速 60 公里/小时，采用双向六车道，路基标准横断面宽度为 52 米，沥青砼路面，桥涵设计荷载为公路一 I 级兼城一 I 级，与路基同宽。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本合同协议书及各种合同附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 委托人要求；
- (8) 监理服务费用清单；
- (9) 监理人有关人员、试验检测设备投入的承诺；
- (10) 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）柒佰捌拾万元整（¥7800000.00 元）（含暂列金额：¥500000.00 元）。

其中：施工阶段（包括施工准备阶段）6365900.00 元；

验收与缺陷责任期阶段 934100.00 元；

监理服务费与计费额的折算系数：2.433%；

4. 总监理工程师或驻地监理工程师：陈林。

5. 监理工作质量符合的标准和要求：交工验收合格，竣工验收优良；

安全目标：无安全责任事故。

6. 监理人承诺按合同约定承担工程的施工监理。

7. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监理人支付合同价款。

8. 监理人计划开始监理日期：/，实际日期按照合同条款中约定的开始监理日期为准。监理服务期限：44个月，其中：施工阶段（含施工准备阶段）监理20个月，验收与缺陷责任期阶段监理24个月。

9. 本协议书在监理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。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书正本贰份、副本肆份，合同双方各执正本壹份，副本贰份，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。

委托人：



法定代表人：

或其授权的代理人：

日期：

监理单位：

法定代表人：

或其授权的代理人：

日期：

JF2021-001

331 省道宝应段连接线工程项目管理办公室

S331 宝路办〔2021〕5号

关于对东阳路跨宝射河大桥及连接线工程及 331 省道宝应段连接线工程淮江大道工程 总监办部分人员变更的批复

江苏中源工程管理股份有限公司：

你公司关于东阳路跨宝射河大桥及连接线工程及 331
省道宝应段连接线工程淮江大道 DYLDQHJDD-JL-01 标总监办
人员变更申请报告已收悉，根据招投标文件及相关规定，经
我办研究，现批复如下：

同意总监工程师由陈林变更为颜学飞。

此复。

331 省道宝应段连接线工程

项目管理办公室

2021 年 1 月

J[2021-02]

监理项目评定书

项目名称: 东阳路跨宝射河大桥及接线工程及 331 省道宝应段淮江大道连接线工程

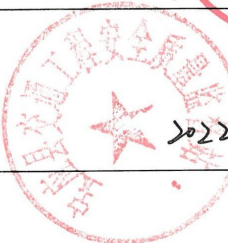
监理单位: 江苏中源工程管理股份有限公司 (公章)



监理项目评定书

监理单位或驻地办(公章)及接线工程
监理项目评定书编号:苏连线工程淮江大道

表 1

项目名称	东阳路跨宝射河大桥及接线工程及 331 省道宝应段淮江大道连接线工程		
项目地点	扬州市宝应县	项目总投资	2.8 亿元
工程等级	一级公路兼城市主干道	工程规模	淮江大道 1.637KM、东阳路 0.857KM
受监工程建安费	2.8 亿元	监理服务费	7800000 元
施工监理起止时间	2021.1—2022.7	监理人员总数	16
监理机构负责人	颜学飞	交(竣)工验收质量等级	合格
业 主	江苏省宝应交通产业集团有限公司		
设计单位	华设设计集团股份有限公司		
承包人	中铁大桥局集团有限公司		
监理工作情况: 工程施工阶段总监办投入 16 人/月。各专业人员据工程不同建设阶段适时调整。监理人员均持证上岗, 持证率达到 100%。总监办设施从优配置, 投入车辆 4 部、电脑六台、复印扫描传真等其他办公、生活、通讯设施一应俱全, 总监办坚持独立生活起居、独立办公测试, 做到公正独立监理。施工期间对工程质量、进度、费用、安全、环保进行全面的监理, 保质保量完成了监理任务。			
业主(或其代表)评价意见:  			
主管质监站评价意见:  			

监理工作记录表

项目名称: 东阳路跨宝射河大桥及接线工程及
 331省道宝应段淮江大道连接线工程 监理合同号: DYLDQHJDD-JL-01 表 3

工程质量控制情况	合同质量目标	合格
	交(竣)工质量等级	合格
工程进度控制情况	计划开工/完工日期	2020.12-2022.5
	实际开工/完工日期	2021.03-2022.7
	交工/竣工日期	2022.7
工程费用控制情况	施工合同价	2.8亿
	交(竣)工结算价	2.6亿
工程变更情况	工程变更令数量	
	累计增加金额	
	累计减少金额	
	合计变更金额	
工程质量事故及处理记录		无
安全事故及处理记录		无
奖惩记录		无
举报及查处记录		无
其它记录		无

监理单位或驻地办: DYLDQHJDD-JL-01 (公章) 业主(或其代表): (公章)

总监办

办公室

主要工程内容

项目名称: 东阳路跨宝射河大桥及接线工程及
331省道宝应段淮江大道连接线工程 监理合同号: DYLDQHJDD-JL-01 表 4

本监理合同主要工程内容:

1、桥梁工程 (含分离式立交的桥梁和互通式立交中的桥梁)

①特大桥 0 座, 共 0 延米;

②大桥 1 座, 共 510 延米;

③中桥 2 座, 共 50 延米;

④小桥 0 座, 共 0 延米;

其中: 最长的桥梁为 510 米, 配跨 5 × 20 + 5 × 20 + 1 × 110 + 5 × 20 + 5 × 20 ……;

最大的跨径为 110 米, 斜靠式系杆拱 结构, 桥长 510 米;

2、互通式立交 0 处, 分离式立交 0 座。

3、软基处理 63932 延米及 11826 延米 (折算成双幅) 公路里程, 处理方式和数量为: 湿喷桩和预应力管桩。

4、路基工程: 开挖土石方 6.6 万方, 填筑土石方 17 万方, 合计 23.6 万方。

5、路面工程: 沥青砼路面 2.48 公里, 计 9.7 万平方米;

水泥砼路面 ____ 公里, 计 ____ 千平方米。

注: 水运工程、机电工程、房建工程等参照本表格式另行填写。

监理单位或驻地办: 东阳路宝射河大桥及接线工程
及331省道宝应段连接线工程淮江大道
DYLDQHJDD-JL-01标
总监办

监理合同履行情况记录表

(由业主(或其代表)填写)

项目名称: 东阳路跨宝射河大桥及接线工程及

331省道宝应段淮江大道连接线工程

监理合同号: DYLDQHJDD-JL-01 表 5

监理人员到位率	100%
监理人员调换总人次数及总调换率	人员变更 1 次共变更 1 人, 调换率 6%
监理人员培训率	100%
监理资质降低的总人次数	无
技术职称降低的总人次数	无
业主(或其代表)对监理人员变更的批准情况	批准 1 次人员变更, 共变更 1 人
监理人员《执业管理手册》持有情况	按规定持有
办公、生活设施、用房情况	满足招标文件要求
交通、通讯设施配备情况	满足招标文件要求
试验仪器设备到位情况	满足招标文件要求
测量仪器到位情况	满足招标文件要求

监理单位或驻地办: 东阳路跨宝射河大桥及接线工程及331省道宝应段淮江大道连接线工程监理办 业主(或其代表): 王忠华



星塘街南延工程（车坊大桥—苏同黎公路段）施工监理（XTJNY-JL1 标段）

JY2021-003

中标通知书

江苏中源工程管理股份有限公司：

你方于 2020 年 12 月 03 日所递交的星塘街南延工程（车坊大桥~苏同黎公路段）施工监理项目 XTJNY-JL1 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标费率：1.64%

监理服务期：54 个月。其中施工阶段 30 个月，缺陷责任期 24 个月。具体开工时间按发包人通知。

工程质量：标段工程交工验收的质量评定：合格；标段工程竣工验收的质量评定：优良。

工程安全目标：监理期内确保无人员伤亡、无火灾、无交通责任事故发生。

项目总监：施亮

请贵公司接到本通知书后，立即与招标人联系，洽谈签署施工监理合同事宜，并按照招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

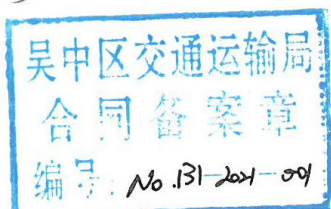
特此通知。



公司地址：江苏省南京市中華路444號2-3樓 蘇州分公司地址：蘇州市簷東路555號桐廈商務廣場2幢7樓
電話：(025) 52201839 傳真：(025) 52201839 電話：(0512) 65825977 傳真：(0512) 65159780
郵編：210006 郵編：215007

JSTHHXSZ ZBDL 0007308

JT2021-003



合同编号: XTJNY-JL-011

星塘街南延工程（车坊大桥～苏同黎公路段）

施工监理 (XTJNY-JL1 标段)

合
同
协
议
书

二〇二〇年十二月

合同协议书

吴中区交通工程建设指挥部（建设单位名称，以下简称“委托人”）、苏州交投规划设计管理有限公司（代建单位名称，以下简称“代建人”）为实施星塘街南延工程（车坊大桥～苏同黎公路段）施工监理项目（项目名称），已接受江苏中源工程管理股份有限公司（监理人名称，以下简称“监理人”）对该项目 XTJNY-JL1 标段施工监理的投标。委托人、代建人和监理人共同达成如下协议。

1. 项目概况

本项目位于吴中区甪直镇，起于车坊大桥主桥东侧，以高架桥形式向上跨苏同黎公路地面道路，止于现有绕城高速车坊互通收费站前，线路全长约0.65 公里。设置1 座主线高架桥及4 座匝道桥，工程建设费用约2 亿元。道路等级为城市主干道。

XTJNY-JL1标段监理范围包括施工图设计范围内的道路、桥梁、雨水、交安设施、监控、绿化等工程施工的监理以及缺陷责任期的监理服务。

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；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 委托人要求；
- (8) 监理服务费用清单；
- (9) 监理人有关人员、试验检测设备投入的承诺；
- (10) 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

件的排列顺序在先或三方最后一致确认者为准。

3. 监理服务费：本项目监理服务费率为1.64%。监理服务费率在整个合同实施期间不调整，最终的监理服务费=监理费率×对应施工工程的审定结算价（不含材差调整金额）之和。

4. 总监理工程师：施亮（身份证号码：321084197910141916）。

5. 监理工作质量符合的标准和要求：监理人提供的监理服务应当符合国家有关法律、法规和标准规范，满足合同约定的服务质量要求；标段工程交工验收的质量评定：合格；标段工程竣工验收的质量评定：优良。安全目标：监理期内确保无人员伤亡、无火灾、无交通责任事故发生。

6. 监理人承诺按合同约定承担工程的施工监理，并接受委托人、代建人的管理。

7. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监理人支付合同价款。

(1) 监理服务费支付比例：项目交工验收前按已完成监理工程量的70%比例支付进度监理费，交工验收合格后最多付至已完成监理工程量的80%，项目审计完成后最多付至审定金额的90%，余款在竣工验收完成、缺陷责任期满，且完成竣工决算后付清。

(2) 委托人、代建人不提供任何设施与物品，即与本工程有关的一切的设备、设施与物品，均由监理单位自备，相关费用包含在监理服务费中。

(3) 监理人应使驻地监理人员保持稳定，并保证现场服务期间驻地监理人员正常在岗，监理人员到场后无特殊原因（生病、辞职、身故等确实不能履行合同的情况）不得调换。如有监理人员变更，必须经代建人和委托人共同确认同意后方可变更，即使同意了监理人的调换人员的申请，委托人仍将按下列标准向监理人处以罚金，在当期监理服务费用支付款项中扣除。出现擅自更换总监理工程师（监理组长），除按下列标准处以罚金外，发包人将对监理人履约考核直接评价为“中”。

更换监理人员的违约金标准：总监理工程师（监理组长）：10万元/人·次；试验室主任、专业监理工程师：5万元/人·次；其他监理人员：2万元/人·次。

监理人投入本工程的总监理工程师（监理组长）必须是满足条件的、合格的、可以胜任本项目监理组长工作的，若监理人投入本工程的总监理工程师（监理组长）被发包人认定为不合格，发包人将对监理人履约考核直接评价为“中”，并且，监理人必须立即无条件更换合格并经发包人认可的总监理工程师（监理组长）。

（4）监理人应保证现场服务期间驻地监理人员正常在岗（必须保证驻地监理人员每月至少有 21 个工作日 在工地现场），遵守发包人制定的考勤制度。出现驻地监理人员擅自离岗累计达 3 人次/月的情况，发包人将对承包人履约考核直接评价为“中”。如有监理人员出现违约情况，代建人应按项目专用条款规定标准，在当期监理服务费用中扣除违约金。抽查发现监理人员无故不在岗的，将按以下列标准处罚：总监理工程师（监理组长）：2000 元/人·次；试验室主任、专业监理工程师：1000 元/人·次；监理员、试验员：500 元/人·次。

8. 监理服务期限：以开始监理通知中载明的开始监理日期或监理人首批人员实际进场日期起算，以时间在后者为准。涵盖施工准备阶段、施工阶段、验收及缺陷责任，缺陷责任期为实际交工之日起 24 个月。

9. 由于委托人原因致使监理服务时间需要延长 6 个月以上时，以超出 6 个月时间部分按监理服务延期处理，但延期不足 6 个月或因监理原因导致服务期延长均不作延期处理。延期期间的服务费用的计算方式为：(监理服务费用/合同规定总服务天数) × (实际服务天数-合同规定总服务天数-180 天) × (实到监理人数/投标监理人数)。

10. 本协议书在监理人提供履约担保后，经三方法定代表人或其授权代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书一式九份，均具有同等法律效力，合同三方各执三份。

12. 合同未尽事宜，三方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

附：星塘街南延工程（车坊大桥-苏同黎公路段）施工监理项目合同阶段拟投入监理人员情况表



日期: ____年____月____日

JJ204-003

监理项目评定书

项目名称： 星塘街南延工程（车坊大桥～苏同黎公路段）
施工监理（XTJNY-JL1 标段）

监理单位： 江苏中源工程管理股份有限公司 （公章）



监理项目评定书

监理单位或总监办(公章):

监理项目评定书编号: 表 1

项目名称	星塘街南延工程(车坊大桥~苏同黎公路段)施工监理(XTJNY-JL1 标段)		
项目地点	苏州市吴中区	项目总投资	19409 万元
工程等级	一类(大型工程)	工程规模	城市高架桥全长 649.78m; 桥宽 24.5m, 双向六车道。
受监工程建安费	19409 万元	监理服务费	300 万元
施工监理起止时间	2021 年 3 月至 2023 年 04 月	监理人员总数	10
监理机构负责人	施亮	交(竣)工验收质量等级	合格
业 主	吴中区交通工程建设指挥部		
设计单位	华设设计集团股份有限公司		
承包人	苏州交通工程集团有限公司、苏州市长盛电力安装工程有限公司 、苏州吴林园林发展有限公司		
<p>监理工作情况:</p> <p>星塘街南延工程(车坊大桥~苏同黎公路段)项目工程造价: 19409 万元。 城市快速路设计, 路线全长约 650m; 道路等级: 主线高架桥城市快速路; 地面道路: 城市次干路。</p> <p>主要工程量: 项目主线起讫桩号为 XK1+138.145~XK1+787.925, 全长 649.78m, 主线高架桥宽度为 24.5m, 双向六车道, 高架桥设计等级城市快速路, 地面道路设计为城市次干路。设有主线高架桥 1 座, 长为 649.78m (XK1+138.145~XK1+787.925), 犝道桥 4 座, 长约 810m, 地面桥 1 座, 长 16m, 灌注桩 370 根, 承台 56 座, 墩柱 56 个 (墩柱最高为 8.625m), 预应力现浇箱梁 15 联, 单跨最大跨径为 45 米, 组合最大跨径为 32+32+32+32=128 米。湿喷桩 44727m, D1000 钢筋混凝土雨水管 216m, 挖土方 19169m³, 灰土填筑 5.6 万 m³, 20cm 水稳基层 23623.9m², 36cm 水稳基层 23543.5m²; 机电工程包含路灯 121 套, 吸顶灯 48 套, 监控配电箱 2 台, 箱式变电站 (250KVA) 1 台; 绿化工程 650m。</p>			
<p>业主(或其代表)评价意见:</p> <p style="text-align: right;">(公章) 2023 年 6 月 21 日</p>			
<p>质监站评价意见:</p> <p style="text-align: right;">(公章) 2023 年 6 月 21 日</p>			

监理工作记录表

项目名称: 星塘街南延工程(车坊大桥~苏同黎公路段)施工监理(XTJNY-JL1 标段)
 合同号: XTJNY-JL1 标段 表 3

工程质量	合同质量目标	优良
控制情况	交(竣)工质量等级	合格
工程进度 控制情况	计划开工/完工日期	2021 年 03 月/2023 年 04 月
	实际开工/完工日期	2021 年 03 月/2023 年 04 月
	交工/竣工日期	2023 年 04 月 26 日/2025 年 04 月 26 日
工程费用 控制情况	施工合同价	19409 万元
	交(竣)工结算价	18095 万元
工程变更 情况	工程变更令数量	10
	累计增加金额	178 万元
	累计减少金额	1492 万元
	合计变更金额	-1314 万元
工程质量事故及处理记录	无	
安全事故及处理记录	无	
奖惩记录	2022 年度省级“平安工地”示范工地; 2022 年度苏州市公路水运“平安百年品质工程”市级“达标项目”	
举报及查处记录	无	
其它记录	无	

监理单位或总监办:



主要工程内容

项目名称: 星塘街南延工程(车坊大桥~苏同黎公路段)施工监理(XTJNY-JL1标段)
合同号: XTJNY-JL1标段

表 4

本监理合同主要工程内容:

1、桥梁工程(含分离式立交的桥梁和互通式立交中的桥梁)

①特大桥 / 座, 共 / 延米;

②大桥 1 座, 共 649.78 延米;

③匝道桥 4 座, 共 810 延米;

其中: 最大跨径组合为 128 米, 配跨 32m+32m+32m=128m, 结构形式为 预应力现浇箱梁结构,

单跨最大的跨径为 45 米, 结构形式为 预应力现浇箱梁结构。

2、互通式立交 / 处, 分离式立交 / 座。

3、软基处理 44727 延米(折算成双幅)公路里程, 处理方式和数量为: / 。

4、路基工程: 开挖土石方 1.91 方, 填筑土石方 5.6 万方, 合计 7.51 万方。

5、路面工程: 沥青砼路面 0.65 公里, 计 10.1 万平方米;

水泥砼路面 / 公里, 计 / 千平方米。

6、隧道工程: 分离式隧道 / 座, / 延米(折算成双幅), 最长隧道长 / 米;

连体式隧道 / 座, / 延米(折算成双幅), 最长隧道长 / 米。

7、安全设施工程 0.65 公里。

8、绿化工程 0.65 公里。

注: 水运工程、机电工程、房建工程等参照本表格式另行填写。

监理单位或总监办: (公章) 业主(或其代表): (公章)



监理合同履行情况记录表

项目名称: 星塘街南延工程(车坊大桥~苏同黎公路段)施工监理(XTJNY-JL1 标段)
合同号: XTJNY-JL1 标段 表 5

监理人员到位率	100%
监理人员调换总人次数 及总调换率	0%
监理人员培训率	100%
监理资质降低的总人次数	无
技术职称降低的总人次数	无
业主(或其代表)对监理人员变更的批准情况	无
监理人员《执业管理手册》 持有情况	齐全
办公、生活设施、用房情况	符合投标及合同要求
交通、通讯设施配备情况	符合投标及合同要求
试验仪器设备到位情况	符合投标及合同要求
测量仪器到位情况	全站仪 1 台, 水准仪 2 台

监理单位或总监办:  (公章) 业主(或其代表):  (公章)

盐城市区范公路南段（二期）项目

丁[2020-02]

中标通知书

江苏中源工程管理股份有限公司：

盐城市交通投资建设控股集团有限公司的盐城市区范公路南段工程（二期）监理项目的评标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你方为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起 30 日内，依据本项目招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

请你方派代表于 2020 年 8 月 3 日前至盐城市交通投资建设控股集团有限公司与我方洽谈合同。你方中标条件如下：

1、中标范围与内容：盐城市区范公路南段工程（二期）以及为实施以上永久工程而必须的临时工程的施工监理和缺陷责任期监理服务，其中包含本项目路基、路面、桥梁、交安、绿化、路灯、亮化、施工过程中的迁改项目及其他附属工程等工程施工监理。

2、中标价：0.73%。

3、中标服务期：施工阶段监理服务期暂定为 30 个月，缺陷责任期阶段监理服务期 2 年。

4、中标质量标准：标段工程交工验收的质量评定：合格，竣工验收的质量评定：优良。

5、安全目标：无安全责任事故

6、中标项目负责人：孙玉志

招标人（公章）

法定代表人（签章）

2020 年 7 月 3 日



JF2020-027

中标通知书

江苏中源工程管理股份有限公司：

盐城市交通投资建设控股集团有限公司的盐城市区范公路南段工程（二期）监理项目的评标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你方为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起 30 日内，依据本项目招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

请你方派代表于 2020 年 8 月 3 日前至盐城市交通投资建设控股集团有限公司与我方洽谈合同。你方中标条件如下：

1、中标范围与内容：盐城市区范公路南段工程（二期）以及为实施以上永久工程而必须的临时工程的施工监理和缺陷责任期监理服务，其中包含本项目路基、路面、桥梁、交安、绿化、路灯、亮化、施工过程中的迁改项目及其他附属工程等工程施工监理。

2、中标价：0.73%。

3、中标服务期：施工阶段监理服务期暂定为 30 个月，缺陷责任期阶段监理服务期 2 年。

4、中标质量标准：标段工程交工验收的质量评定：合格，竣工验收的质量评定：优良。

5、安全目标：无安全责任事故

6、中标项目负责人：孙玉志



112020-02)

盐城市交通建设工程 监理合同



工程名称：盐城市区范公路南段工程（二期）监理项目

发包人：盐城市快速路网建设有限公司

承包人：江苏中源工程管理股份有限公司

签订日期：2020年7月20日



一、合同协议书

盐城市快速路网建设有限公司（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施盐城市区范公路南段工程（二期）项目（项目名称），已接受江苏中源工程管理股份有限公司（监理人名称，以下简称“监理人”）对该项目盐城市区范公路南段工程（二期）监理项目标段施工监理的投标。委托人和监理人共同达成如下协议。

1. 项目概况与招标范围

盐城市区范公路南段工程（二期），起点位于步湖路北侧，顺接范公路高架与南环路高架交汇的伍佑枢纽，向南利用老 204 国道线位穿越伍佑街道，终点止于规划科创路。约 4.622KM 快速路，采用全高架快速路方案，建安投资约 11.05 亿元。

本次监理项目设 1 个标段 JL 标，招标范围为上述盐城市区范公路南段工程（二期）以及为实施以上永久工程而必须的临时工程的施工监理和缺陷责任期监理服务，其中包含本项目路基、路面、桥梁、交安、绿化、路灯等工程施工监理。

监理服务期：施工阶段监理服务期暂定为 30 个月，缺陷责任期阶段监理服务期 2 年。

质量要求：标段工程交工验收的质量评定：合格，竣工验收的质量评定：优良；

安全目标：无安全责任事故。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本合同协议书及各种合同附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 委托人要求；
- (8) 监理服务费用清单；
- (9) 监理人有关人员、试验检测设备投入的承诺；
- (10) 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：实际监理服务费按所提供监理服务的经政府审计的建安费总额×中标费率结算。

4. 总监理工程师：孙玉志，证书号：JGJ0614590

5. 监理人承诺按合同约定承担工程的施工监理。

6. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监理人支付合同价款。

7. 监理服务费：费率 0.73%，最终实际监理服务费按所提供监理服务的经审计的建安费总额乘以 0.73% 结算。

8. 监理人计划开始监理日期：2020 年 7 月 20 日，实际日期按照合同条款中约定的开始监理日期为准。

监理服务期限：30 个月

9. 本协议书在监理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。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书正本二份、副本陆份，合同双方各执正本一份，副本叁份，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。

合同附件 1 监理服务的形式、范围与内容

合同附件 2 监理服务的费用与支付

合同附件 3 现场监理人员配置

委托人：

(盖单位章)

监理人：

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

年 月 日

年 月 日

开户名：江苏中源工程管理股份有限公司
账号：472866450294
开户行：中国银行南京市六合支行

2020-027

交通建设项目主要人员变更备案表

备案日期: 2020年9月16日

工程名称	盐城市区范公路南段(二期)			标段	JL 标段		
申请单位	<input type="checkbox"/> 施工/ <input checked="" type="checkbox"/> 监理/____单位			单位名称	江苏中源工程管理股份有限公司		
联系人	张志刚			电话	15189321213		
变更人员				变更后人员			
姓名	岗位	证书	证书编号	姓名	岗位	证书	证书编号
孙玉志	总监理工 程师	部监理工 程师	JGJ06145 90	陈进	总监理工 程师	部监理工 程师	JGJ07200 21
相关业绩: 盐城市内环高架快速路网工程 QJ2 标监理项目				相关业绩: 永定路西段（泰高高速-长江大道）快速化改造工程项目施工监理 YDLXD-JL3 标段 (附件)			
承包人的变更原因	附: 关于总监孙玉志变更陈进申请报告  法定代表人签字:  (单位盖章) 						
建设单位意见:	 			备案主管部门意见:	 		
审核人签字:				审核人签字:			
单位盖章:	2020年9月20日			部门盖章:	2020年10月16日		

附件: 1、变更原因对应的证明材料（提供复印件，原件备查，下同），如因患病、发生意外等原因，须提供二级甲等及以上等级的医疗机构出具的经主治医师签名的疾病诊断书和住院、休养证明或相关部门出具的伤病丧失工作能力证明。

2、变更后人员相关证书、业绩证明、近三个月社保证明及劳动合同等。

3、建设单位批准变更的材料及违约金缴纳证明（如有）。

JT220-027

监理项目评定书

项目名称: 盐城市区范公路南段工程(二期)

监理项目 YCFG-E-JL1 标段

监理单位: 江苏中源工程管理股份有限公司 (公章)



监理项目评定书

监理单位或驻地办(公章): 盐城市区范公路南段工程(二期)监理项目 YCFGL-JL1 标段

监理项目评定书编号: 表 1

项目名称	盐城市区范公路南段工程(二期)监理项目 YCFGL-JL1 标段		
项目地点	盐城市	项目总投资	25.05 亿
工程等级	一级公路兼城市高架快速路	工程规模	4.622km 快速路
受监工程建安费	11.05 亿	监理服务费	770 万元
施工监理起止时间	2020 年 7 月至 2022 年 10 月	监理人员总数	38
监理机构负责人	陈进	交(竣)工验收质量等级	合格
业主	盐城市快速路网建设有限公司		
设计单位	苏交科集团股份有限公司		
承包人	中铁四局集团有限公司、河北康拓公路养护工程有限公司、南京南大安高智能科技发展有限公司、江苏金光芒灯饰工程集团有限公司、盐城市宁盐公路工程建设有限责任公司		

监理工作情况:

盐城市区范公路南段工程(二期),项目起自步湖路北侧,顺接南环路高架与范公路高架交叉的伍佑枢纽,沿开放大道(老 204 国道)向南穿越伍佑街道,与步湖路、新盐路交叉,止于规划科创路,路线全长约 4.62km,其中连续高架段约 3.08km,地面段约 1.54km。全线设置主线高架桥 1 座、匝道桥梁 4 座,地面桥 6 座,其中地面出入口 2 对,上下匝道出入口 2 对。采用全高架桥快速路方案。

本监理合同段 YCFGL-JL1 标监理工作内容为全线路基、路面、桥梁、交安、绿化、路灯等工程。

总监办以严格的监理、热情的事前服务,按施工承包合同文件、监理合同文件、技术规范、验收标准等进行监理,建立全面的监理质量控制体系,严格做好中间质量检验及现场质量验收,工作中强调以事前控制为主,严格监理与热情服务相结合,做到帮监结合,优质完成监理目标,本工程于 2022 年 9 月 27 日通过交工验收。

业主(或其代表)评价意见:

情况属实

(公章)

2023 年 11 月 13 日

主管质监站评价意见:

情况属实

(公章)

2023 年 11 月 13 日

监理工作记录表

项目名称: 盐城市区范公路南段工程(二期)监理项目 监理合同号: YCFGL-JL1 标段 表3

工程质量控制情况	合同质量目标	合格
	交(竣)工质量等级	合格
工程进度控制情况	计划开工/完工日期	2020年7月至2022年12月
	实际开工/完工日期	2020年7月至2022年10月
	交工/竣工日期	2022年9月27日/2024年9月27日
工程费用控制情况	施工合同价	11.05亿元
	交(竣)工结算价	/
工程变更情况	工程变更令数量	0
	累计增加金额	0万元
	累计减少金额	0万元
	合计变更金额	0万元
工程质量事故及处理记录	无	
安全事故及处理记录	无	
奖惩记录	无	
举报及查处记录		
其它记录		

监理单位或驻地办:  (公章) 业主(或其代表):  (公章)

主要工程内容

项目名称：盐城市区范公路南段工程（二期）监理项目 监理合同号：YCFGL-JL1 标段 表4

本监理合同主要工程内容：

1、桥梁工程（含分离式立交的桥梁和互通式立交中的桥梁）

①特大桥 1 座，共 3076.10 延米；②大桥 / 座，共 / 延米；

③中桥 2 座，共 102.96 延米；④小桥 4 座，共 79.76 延米；

⑤匝道桥 4 座，共 663.80 延米；

其中：最长的桥梁为 3076.1 米，配跨 (29.5+2×30+29.5)+(33+55+33)+(26+2×26.5)+2×(3×30.5)+(2×30.5+30)+(40+39)+(26+2×26.5)+5×(3×30)+(2×26.5+26)+(30+40+30)+(30+2×30.5)+15×30.5+(2×30.5+30)+(33+55+33)+(27+2×27.5)+4×30.5+(3×27.5+27)+(30+40+30)+(27+3×30)+3×30.5+(3×30.5+30)+(30+40+30)+(29.5+30+29.5)；

最大的跨径为 55 米，单箱三室变高度现浇预应力砼连续箱梁 结构，桥长 3076.1 米；

较复杂结构的桥梁为主跨 55 米，单箱三室变高度现浇预应力砼连续箱梁 结构的桥梁，全长 3076.1 米。

2、互通式立交 2 处，分离式立交 / 座。

3、软基处理 294591 延米（折算成双幅）公路里程，处理方式和数量为：双向水泥土搅拌桩（桩径 50cm）294591 延米。

4、路基工程：开挖土石方 23.90 万方，填筑土石方 51.03 万方，合计 74.93 万方。

5、路面工程：沥青砼路面 4.622 公里，计 231.7 千平方米；

水泥砼路面 / 公里，计 / 千平方米。

6、隧道工程：分离式隧道 / 座，/ 延米（折算成双幅），最长隧道长 / 米；连体式隧道 / 座，/ 延米（折算成双幅），最长隧道长 / 米。

7、安全设施工程 4.622 公里。

8、绿化工程 4.622 公里（6.0 万平方米）。

注：水运工程、机电工程、房建工程等参照本表格式另行填写。

监理单位或驻地办：盐城市区范公路南段工程（公章） 业主（或其代表）：盐城市区范公路南段工程（公章）



监理合同履行情况记录表

(由业主(或其代表)填写)

项目名称: 盐城市区范公路南段工程(二期) 监理项目 监理合同号: YCFGJ-JL1 标段 表 5

监理人员到位率	100%
监理人员调换总人次数 及总调换率	监理人员调换 1 人
监理人员培训率	100%
监理资质降低的总人次数	无
技术职称降低的总人次数	无
业主(或其代表)对监理人员变更 的批准情况	无
监理人员《执业管理手册》 持有情况	齐全
办公、生活设施、用房情况	齐全
交通、通讯设施配备情况	齐全
试验仪器设备到位情况	
测量仪器到位情况	

监理单位或驻地办: 业主(或其代表):

项目总监简历表

投标人名称：江苏中源工程管理股份有限公司

姓名	范燕波	性别	男	年龄	38
学历及专业	本科 土木工程		职称及专业	高级工程师 建设工程	
参加工作年限	15		从事项目总监工作年限	8	
主要工作经历	2015.2.16 至今江苏中源工程管理股份有限公司任职				

类似项目业绩

建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期/ 竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
南京六合经济技术开发总公司	六合经济开发区西南片区基础设施项目	202.76	六合经济开发区西南片区基础设施项目共包含3条道路，道路为纬四路、李姚路、经七路，道路工程包括道路、排水、路灯、交通设施等，具体内容为：1、纬四路(时代大道至陆营路)道路长776米，宽度24米，面积约29亩；2、李姚路(经五路至陆营路)道路长1480米，宽度20米，面积约46亩；3、经七路(方水路至成品路)道路长2280米，宽度24米，面积约84亩。	2020.4.27 2021.8.12	合格	8-14

江阴市交通 重点工程建设指挥部	滨江路快速化改造（城区段）施工监理项目 BJ-JL-2 标段	1056. 4188	滨江路快速化改造(城区段)(通渡路-虹桥北路东K13+168-K15+540)的路基、桥梁、涵洞、通道、辅道路面(不含全线主路及匝道路面)、交通工程预留预埋设施等的施工监理和缺陷责任期监理服务	2021. 8. 30 2025. 1. 22	合格	15-52
--------------------	-----------------------------------	------------	--	----------------------------	----	-------

注：后附相关证明材料。

总监理工程师范燕波



使用有效期: 2025年07月09日
- 2026年01月05日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 范燕波

性 别 : 男

出生日期 : 1988年05月05日

注册编号 : 32024499



注册执业单位 : 江苏中源工程管理股份有限公司

注册有效期 : 2027年07月04日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名 :

范燕波
2024.7.9

签名日期 :

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章

(3)

1010810900461

发证日期 : 2024年05月16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： 江苏中源工程管理股份有限公司

现参保地： 六合区

统一社会信用代码： 91320000330976524U

查询时间： 202411-202510

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		372	372	372
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	骆为国	320925198910305434	202411 - 202510	12
2	曹清	321282198106060819	202411 - 202510	12
3	吴云	321202197812230671	202411 - 202510	12
4	潘恒阳	321001197911140615	202411 - 202510	12
5	廖加迎	320324197102260617	202411 - 202510	12
6	范广存	321083197109285010	202411 - 202510	12
7	刘强	321281199603057299	202411 - 202510	12
8	范燕波	321282198805052834	202411 - 202510	12
9	邵骏	320902199307288510	202411 - 202510	12
10	颜爱华	321281198012076979	202411 - 202510	12
11	郑永祥	320622197512037796	202411 - 202510	12
12	王书青	321001198201200614	202411 - 202510	12

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 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）。



打印时间：2025年10月27日

电子专用章

江苏省建筑市场监管与诚信信息一体化平台

Jiangsu construction market supervision and integrity information integration platform

网站首页 工程项目 企业信息 人员信息 信用信息 市场监管 建筑工人 电子证照

| 当前位置: 网站首页 > 综合查询 > 项目经理、总监在建工程查询

返回

项目经理、总监在建工程查询

姓名 范燕波

身份证号 321282198805052834

查询信息

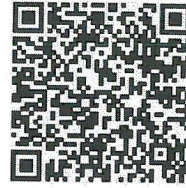
序号	姓名	身份证号	所属企业	岗位	在建项目个数	人员状态
暂无数据						

查询网址: <http://49.77.204.6:17001/Website/#/compQuery/personCIPQuery>

六合经济开发区西南片区基础设施项目

JS2020-03

南京市公共资源交易
中标通知书



标段编号:BLH180099-03FG

江苏中源工程管理股份有限公司:

南京六合经济技术开发总公司的 六合经济开发区西南片区基础设施项目监理1标段
(纬四路、经七路、李姚路)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. 工程类别： 工程
2. 监理范围： 市政工程；
3. 监理费率（%）： — —
4. 总监理费（万元）： 202.76
5. 项目总监： 范燕波 证书号： 00500254



招标人（公章）

法定代表人（签名）

李健

中标公告开始日期：2020年04月20日

注:招标人、中标人、公共资源交易中心六合分中心各执一份。

打印日期：2020年04月20日

JG2012-051-1

(GF-2012-0202)

建设工程监理合同 (示范文本)

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局



第一部分 协议书

委托人（全称）：南京六合经济技术开发总公司

监理人（全称）：江苏中源工程管理股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：六合经济开发区西南片区基础设施项目；

2. 工程地点：六合经济开发区西南片区；

3. 工程规模：六合经济开发区西南片区基础设施项目共包含 3 条道路，道路为纬四路、李姚路、经七路，道路工程包括道路、排水、路灯、交通设施等，具体内容为：1、纬四路（时代大道至陆营路）道路长 776 米，宽度 24 米，面积约 29 亩；2、李姚路（经五路至陆营路）道路长 1480 米，宽度 20 米，面积约 46 亩；3、经七路（方水路至成品路）道路长 2280 米，宽度 24 米，面积约 84 亩。4、成品路新建 d2000 雨水管由于经七路末端入排葛河段不具备大开挖施工条件，此段管道本次采用顶管施工，顶管管道连接采用 F 型钢套环橡胶圈防水接口，要求钢筋混凝土上管节表面光洁。

4. 工程概算投资额或建筑工程费：12000.00万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；

2. 中标通知书；

3. 投标文件；

4. 专用条件；

5. 通用条件；

6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同
文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：范燕波，身份证号码：321282198805052834，注册号：32024499。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：贰佰零贰万柒仟陆佰元（¥2027600元）。

包括：

1、监理酬金：2027600元。

2、相关服务酬金：0元。

最终监理费=2027600*审计价(万元)/12000万元

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金：0元。

(2) 设计阶段服务酬金：0元。

(3) 保修阶段服务酬金：0元。

(4) 其他相关服务酬金：0元。

六、期限

1. 监理期限：

自2020年4月30日始，至2020年10月30日止。

2. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自/年/月/日始，至/年/月/日止。

(2) 设计阶段服务期限自/年/月/日始，至/年/月/日止。

(3) 保修阶段服务期限自/年/月/日始，至/年/月/日止。

(4) 其他相关服务期限自/年/月/日始，至/年/月/日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2020年 月 日。

2. 订立地点：南京六合经济技术开发总公司。

3. 本合同一式捌份，具有同等法律效力，双方各执肆份。

委托人: (盖章)
住所:
邮政编码:
法定代表人或其授权
的代理人: (签字)
开户银行:
账号: (写人: 江苏中源 2020.4.2)
电话:
传真:
电子邮箱:

监理人: (盖章)
住所: 南京市六合经济开发区龙中路88号
邮政编码:
法定代表人或其授权
的代理人: (签字)
开户银行:
账号:

开户名: 江苏中源工程管理股份有限公司
电话: 账号: 472866450294
开户行: 中国银行南京市六合支行
传真:

电子邮箱:

工程竣工验收证明书

工程名称：六合经济开发区西南片区基础设施项目施工I标段（经四路以西）本协议

验收日期：2021年8月1日

建设单位	南京六合经济技术开发集团有限公司			监理单位	江苏中源工程管理股份有限公司		
施工单位	南京同力建设集团股份有限公司			设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司		
工程规模	道路全长约5公里			工程造价	11463.45603 5万元	类别	道路新建工程、排水新建工程、箱涵新建工程、 路灯新建工程、交通新建工程
项目经理	吴杰	常务副 经理	王从栋	技术 负责人	曾晓嵘	开工日期	2020年5月8日
						竣工日期	2021年8月12日
						安全总监	徐庆平
						安全员	汪友福

该工程施工包含道路工程、排水工程、箱涵工程、路灯工程等。其中：

1、道路工程：纬四路城市支路，设计时速 40KM/h，道路面积 17034m²，道路总长 1480 米，宽度 20 米，双向四车道，设计时速 40KM/h，道路面积 20543m²，道路总长 1480 米，宽度 20 米，双向四车道。

2、排水工程：总长为 6853m，其中 D200 钢筋混凝土管 32 米、D1800 钢筋混凝土管 1293 米、D1500 钢筋混凝土管 552 米、D1200 钢筋混凝土管 1000 米、D1000 钢筋混凝土管 1000 米。

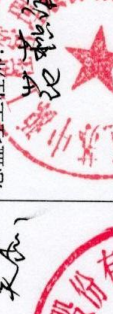
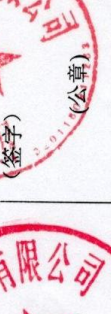
王管414米、D1000 钢筋混凝土管 632米、D800 钢筋混凝土管 706米、D600 钢筋混凝土管 1125米、D300 钢筋混凝土管 1905米。

3、箱涵工程：纬四路箱涵纵断面长为 31.66m。李妙路箱涵纵断面长为 21.6m²，箱涵断面长为 27.84m。

4、路灯工程：纬四路54盏、李姚路94盏、经十路136盏

卷之三

5、父烟工程：经七路信号灯39套、标牌40套、季奶奶路信号灯30套、标牌24套、季四路信号灯18套、标牌12套。

意见	全性要求。6.参建各方一致同意该工程验收。				
	施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	勘察单位
项目负责人:	吴东	总监理工程师: 王伟忠	工地代表: 王伟忠	参加人员:  江苏建设 32010000091621 (签字)	参加人员:  江苏建设 32010000091621 (签字)
意见人:	吴东	总监理工程师: 王伟忠	工地代表: 王伟忠	参加人员:  江苏建设 32010000091621 (公章)	参加人员:  江苏建设 32010000091621 (公章)
意见人:	吴东	总监理工程师: 王伟忠	工地代表: 王伟忠	参加人员:  江苏建设 32010000091621 (公章)	参加人员:  江苏建设 32010000091621 (公章)

竣工验收证明书

工程名称：六合经济开发区西南片区基础设施项目（纬五路道路绿化工程）

建设单位	南京六合经济技术开发集团有限公司	监理单位	江苏中源工程管理股份有限公司
施工单位	南京景汇绿化景观工程有限公司	设计单位	杭州中瀚建筑设计有限公司
工程地点	六合经济开发区	工程造价	245万元
开工日期	2021年6月26日	竣工日期	2021年10月03日

- 验收意见
 1、本工程已按设计图纸、合同规定完成各项施工内容，各分项工程均验收合格
 2、工程施工质量符合规范要求，工程质量合格
 3、现场验收合格。

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	其他参建单位
项目负责人： 	总监理工程师： 	项目负责人： 	项目负责人： 	项目负责人： 

JJ2021-04

中 标 通 知 书

江苏中源工程管理股份有限公司：

你方于2021年8月3日所递交的滨江路快速化改造（城区段）施工监理项目 BJ-JL-2 标段施工监理投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币壹仟零伍拾陆万肆仟壹佰捌拾捌元整（10564188 元）。

监理服务期限：24 个月。

缺陷责任期：24 个月。

工程质量：标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良；创建无锡市品质工程。

工程安全目标：督促承包人落实各项安全措施，避免出现安全责任事故。
创建江苏省公路水运工程平安工地。

总监理工程师：范燕波。

请你方在接到本通知书后的30 日内与江阴市交通重点工程建设指挥部签订施工监理合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。



滨江路快速化改造（城区段）施工监理 项目 BJ-JL-2 标段

合同协议书

委托人：江阴市交通重点工程建设指挥部

监理人：江苏中源工程管理股份有限公司

日期：二〇二一年八月

合同编号：JYJT-ZJ-2021-0066

滨江路快速化改造（城区段）施工监理项目 BJ-JL-2 标段

合同协议书

江阴市交通重点工程建设指挥部（以下简称“委托人”）为实施滨江路快速化改造（城区段）施工监理项目，已接受江苏中源工程管理股份有限公司（以下简称“监理人”）对该项目 BJ-JL-2 标段施工监理的投标。现委托人和监理人共同达成如下协议。

1、合同范围：滨江路快速化改造（城区段）（通渡路-虹桥北路东 K13+168-K15+540）的路基、桥梁、涵洞、通道、铺道路面（不含全线主路及匝道路面）、交通工程预留预埋设施等的施工监理和缺陷责任期监理服务。

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；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 委托人要求；
- (8) 监理服务费用清单；
- (9) 监理人有关人员、试验检测设备投入的承诺；
- (10) 其他合同文件。

上述合同文件相互补充和解释，如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，应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）壹仟零伍拾陆万肆仟壹佰捌拾捌元整（¥10564188 元）。

4、总监理工程师：范燕波。

5、质量要求：标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良；创建无锡市品质工程。安全目标：督促承包人落实各项安全措施，避免出现安全责任事故；创建江苏省公路水运工程平安工地。

6、监理人承诺按合同约定承担工程的施工监理。

7、委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监理人支付合同价款。

8、监理服务期：24 个月；监理服务缺陷责任期：24 个月。

9、本协议书在监理人提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权代理人签署与加盖

单位章后生效，全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10、监理人在履约保函失效日前须向委托人出具后续阶段的履约保函，直至委托人签发交工验收证书且监理人按照合同约定提交缺陷责任期保函之日起为止。

11、本协议书一式六份，双方各三份

12、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。

委托人：江阴市交通重点工程建设指挥部

法定代表人

或其授权代理人：

签约日期：2021年8月30日

监理人：江苏中源工程管理股份有限公司

法定代表人

或其授权代理人：

签约日期：2021年8月30日

2021-045

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2018年1月22日

合同段交工验收证书第2号

工程名称: 滨江路快速化改造(城区段)	合同段名称及编号: BJ-SG-2 标段
项目法人: 江阴澄路建设有限公司、江阴市交通 工程建设管理中心	设计单位: 东南大学建筑设计研究院有限公司
施工单位: 无锡交通建设工程集团股份有限公司	监理单位: 江苏中源工程管理股份有限公司

合同段主要工程量:

滨江路快速化改造(城区段)施工项目 BJ-SG-2 标段起讫桩号 K13+168-K15+540, 全长 2.372km。采用主辅分离, 主线为城市快速路标准兼顾一级公路功能, 宽 26.1m, 双向六车道, 设计时速 80km/h; 辅路为城市主干路, 双向四~六车道, 设计时速 50km/h。主要施工内容包括路基、铺筑路面、桥梁、隧道、雨水管道、排水及保通。

1、主线高架: 新建衡山路至朝阳路主线高架桥 1 座, 连续桥长 2372m。上部结构采用现浇预应力混凝土连续箱梁和钢箱梁两种结构形式, 共计 20 联; 其中第 36 联采用 (74.5+105+74.5)m 变截面钢箱梁上跨老锡澄运河; 第 35、39、41、46 联采用 (38+60+38)m 现浇变截面预应力混凝土连续箱梁上跨通江北路、君山路、韭菜港路和春麓路; 第 50、51、52 联采用钢箱梁+门架墩跨越虹桥隧道, 其中第 51 联隧道暗埋段采用 (60+90+60) m 变截面钢箱梁跨越; 其余 12 联上部结构采用现浇等高度预应力混凝土连续箱梁, 以 30m 作为基本跨径, 桥宽 26.1~45.1m。下部结构采用钻孔灌注桩+承台+单柱式方形墩、单柱式花瓶墩、双柱式花瓶墩, 墩高 6.3~12.3m。

2、匝道桥: 3 座共长 853m, 分别为君山路菱形互通 LA、LB、LD 匝道桥, 桥长分别为 347m、353m、153m。上部结构采用现浇预应力混凝土连续箱梁和钢箱梁两种结构形式, 其中 LA 匝道桥第 2 联、LB 匝道桥第 1 联采用 (74.5+105+74.5) m 变截面钢箱梁上跨老锡澄运河, 桥宽 8m。

3、地面桥: 地面桥为黄田港大桥老桥拆除重建, 新建黄田港大桥全长 181m, 跨径布置为 (48+80+48) m, 采用四幅桥, 分别为北侧辅道桥(宽 12m)、北侧机动车桥(宽 9m)、南侧机动车桥(宽 9m)、南侧辅道桥(宽 12m)。上部结构采用上承式预应力混凝土梁拱组合体系, 主梁采用变截面预应力混凝土连续箱梁, 拱圈采用钢筋混凝土板拱, 拱圈与箱梁及桥墩拱座固结, 形成刚构体系, 主梁在桥台处设置支座。下部结构采用钻孔灌注桩+承台+拱座、桥台。

4、隧道: 改造利用老路主线隧道 1 座(虹桥路隧道), 全长 525.317m。本工程为将现状混凝土路面破除, 改造成沥青路面, 并对隧道渗漏进行整治。

5、地面道路: 全长 2372m, 本工程主要分为新建、扩建和改建, 施工内容包括路基、特殊路基处理、路面、排水、挡墙、一体化污水提升泵站等。

6、主要工程量: 桥梁桩基 746 根、承台 138 个、墩身 138 个、系梁 48 个、拱座 8 个、台身 11 个、现浇箱梁 20 联混凝土 46588m³、现浇拱圈 4 联混凝土 11531m³、钢箱梁 14974t、桥面及附属构造 30 联、桥面混凝土铺装 79448m²、护栏 9310m、路基灰土填筑 144789m³、挖方 114615m³、碎石土 3122m³、泡沫混凝土 24470m³、挡土墙 3664m³、水泥稳定碎石 74404m²、沥青路面 86570m²。

本合同段价款	原合同	778038800 元	实际	以最终审计结果为准
--------	-----	-------------	----	-----------

本合同段工期	原合同+批复延期	22个月+12个月	实际	30个月
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：</p> <p>施工单位在本标段施工中能全面履行合同任务，自觉接受监理单位的日常监理，认真执行业主、监理、质量监督部门等有关部门的各项指令要求。为确保质量目标的实现，项目经理部建立了完善的质量保证体系，对工程质量进行全员、全面、全过程的质量控制；严格按照图施工，严格按照施工技术规范和操作程序施工，严格执行质量验收标准和程序。分项工程合格率100%，且均获得了质量检验认可书。在多次检查中，总体质量较好。施工单位能根据业主要求，对施工资料及时进行整理、归档，做到无遗失、不损坏，资料真实、齐全、规范在安全生产和文明施工方面施工单位也做了大量细致而全面的工作，在施工期间未发生一例安全事故，把对周围环境的影响压制到最小限度，使得工程得以顺利进行。</p> <p>今后，施工单位仍将按照合同要求进行缺陷责任期管理，以确保工程顺利运营。</p>				
<p>(施工单位的意见)</p> <div style="text-align: center;">  <p>施工单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章 <small>3202130350994</small> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日</p> </div>				
<p>(合同段监理单位对有关问题的意见)</p> <div style="text-align: center;">  <p>合同段监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章 <small>320111800811283</small> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日</p> </div>				
<p>(设计单位的意见)</p> <div style="text-align: center;">  <p>设计单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章 <small>32010221136</small> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日</p> </div>				
<p>(项目法人的意见)</p> <div style="text-align: center;">  <p>项目法人代表或授权人(签字)  单位盖章 <small>3202811915100</small> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日</p> </div>				
<p>(注：表中内容较多时，可用附件。)</p> <div style="text-align: center;">  <p><small>3202130350994 2183233</small></p> </div>				

公路工程交工验收报告

一	工程名称	滨江路快速化改造（城区段）
二	工程地点及主要控制点	<p>1、工程位于江阴市夏港街道、澄江街道、高新区境内。</p> <p>2、滨江路快速化改造（城区段）西起夏东路，东至东外环路，全长 8.3km。总体采用“主线高架+地面辅路”的快速化改造方案，共设置 5.5 对落地匝道及 2 对地面出入口。夏东路东侧预留高架接口与 346 国道衔接，东外环路东侧预留接口与东段快速路相接。</p>
三	建设依据	<p>1、《关于滨江路快速化改造（城区段）项目核准的批复》（澄行审投核〔2022〕21号）；</p> <p>2、《关于滨江路快速化改造（城区段）项目施工图设计的批复》（澄交投〔2021〕11号）；</p> <p>3、交通建设工程施工许可证（许可证编号 JYJT202108(变)）；</p> <p>4、苏政地〔2023〕228号《江苏省人民政府关于江阴市滨江路快速化改造（城区段）建设用地的批复》。</p>
四	技术标准与主要指标	<p>1、公路等级：主路采用城市快速路标准兼公路功能；辅路：夏东路~西外环路段采用一级公路标准，西外环路~东外环路段采用城市主干路标准。</p> <p>2、设计行车速度：主路采用 80 公里/小时；夏东路~西外环路段辅路采用 60 公里/小时，西外环路~东外环路段辅路采用 50 公里/小时；匝道：40 公里/小时。</p> <p>3、汽车荷载等级：公路-I 级，同时满足城-A 级，现有构造物利用维持原有荷载标准；路面结构轴载计算标准：BZZ-100。</p> <p>4、抗震设防烈度：VI 度；抗震措施等级二级。</p> <p>5、主线道路桥梁、路面结构：</p> <p>(1) 地面主线道路 面层：4cmSMA-13+6cmSUP-20+8cmSUP-25 基层：36cm 水泥稳定碎石 底基层：18cm 低剂量水泥稳定碎石</p> <p>(2) 桥梁 砼桥面铺装：4cmSMA-13+6cmSUP-20+8cm C50 砼调平层 钢桥面铺装：4cmSMA-13+3cm 环氧沥青混凝土</p>

五	建设规模及性质	<p>滨江路快速化改造（城区段）是江阴市江河联运体系提升项目的组成部分，工程改造起点夏东路，终点东外环路，全长8.3km。项目总体采用“主线高架+地面辅路”的改造方案，仅在下穿京沪高速处设置地面主辅路。本项目共设置5.5对落地匝道和2对地面出入口，出入口平均间距1.2km。主线高架采用双向六车道，断面宽26.1m；地面辅路双向四—六车道。</p> <p>本项目新建2段主线高架桥，分别为衡山路—朝阳路高架、黄山路—东外环路高架，桥梁总长7304m。项目建设内容还包括：黄田港大桥拆除重建；黄山岗河桥改造；虹桥路隧道出新改造；体育中心天桥拆除重建、G2江阴北互通接线改造工程等。</p>
六	开工日期	2021年12月
	完工日期	2024年9月
七	批准概算	450218万元
八	工程建设主要内容	路基挖方55.2万方，填筑51.3万方，雨污水管31814m，新建地面桥梁4座，改造地面桥梁1座，拆除重建人行天桥1座，改造隧道1座，新建箱涵1道。桥梁施工内容：钻孔桩2430根，承台410个，墩台408个，全线按规范设置交安设施、照明、亮化、环保工程及智能交通系统。
九	实际征用土地数	9.0700公顷
十	建设工程项目质量交工验收结论	建设单位执行基本建设程序，按规定执行项目法人责任制、招标投标制、工程监理制、合同管理制，加强质量、安全、投资控制，按照批准内容完成建设任务；设计单位严格执行设计规范，设计经济合理，服务优良；施工单位严格执行规范，按图施工；监理单位严格执行监理规范，认真履职，优质服务，规范监理。工程项目质量评分为95.99分，交工验收委员会同意通过交工验收，自即日起进入缺陷责任期。

十一	存在问题 处理措施	1、加强工程档案文件的收集、整理、归档。
十二	附 件	1、公路工程交工验收合同段工程质量评分一览表 2、公路工程交工验收证书 3、交工验收委员会、交接单位代表、内外业组名单

附件 1

公路工程交工验收合同段工程质量评分一览表

项目名称：滨江路快速化改造（城区段）

计算：张华

复核：


年 月 日

附件2

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2025年1月22日

合同段交工验收证书第1号

工程名称: 滨江路快速化改造(城区段)	合同段名称及编号: BJ-SG-1 标段							
项目法人: 江阴澄路建设有限公司、江阴市交通工程建设管理中心	设计单位: 中铁大桥勘测设计院集团有限公司							
施工单位: 江苏省交通工程集团有限公司	监理单位: 江苏兆信工程项目管理有限公司							
本合同段主要工程量:								
本合同段起讫桩号为 K0+200-K13+168, 全长 2.968km, 主线采用城市快速路标准, 辅路采用一级公路和城市快速路标准。主要工程内容为:								
1、主线高架桥全长 2.676km, 其中第 11、24、32 联采用 38+66+38m、第 9、17 联采用 38+60+38m、第 3、15 联采用 30+50+30m 变截面预应力连续箱梁, 其余采用等高截面预应力连续箱梁。桥梁标准横桥向总宽为 26.15m, 最宽处为 43.1m。全线设置 3 对上下匝道。								
2、挖土方 207703.8m ³ 、挖淤泥 28993.4m ³ 、路基填方 199142.5m ³ , 沥青路面 129749 m ² , 泡沫混凝土 3116.1 m ³ , 水泥搅拌桩 2718.7m、方桩 960m、花岗岩路缘石 1361m ³ 、人行道砖 19312 m ² 。雨污水管道全长 11657.5m, 其中雨污水管道 11304.5m、污水 353m。								
3、悬臂信号灯 4 套、人行信号灯 4 套、钢护栏 1536m、反光漆 6820 m ² 。								
本合同段价款	原合同	700871966 元	实际	以最终审计结果为准				
本合同段工期	原合同+批复延期	22 个月+12 个月	实际	33 个月				
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定:								
施工单位在本标段施工中能全面履行合同任务, 自觉接受监理单位的日常监理, 认真执行业主、监理、质量监督部门等有关部门的各项指令要求。为确保质量目标的实现, 项目经理部建立了完善的质量保证体系, 对工程质量进行全员、全面、全过程的质量控制; 严格执行图施工, 严格按照施工技术规范和操作程序施工, 严格执行质量验收标准和程序。分项工程合格率 100%, 且均获得了质量检验认可书。在多次检查中, 总体质量较好。施工单位能根据业主要求, 对施工资料及时进行整理、归档, 做到无遗失、不损坏, 资料真实、齐全、规范。在安全生产和文明施工方面施工单位也做了大量细致而全面的工作, 在施工期间未发生一例安全事故, 把对周围环境的影响压制到最小限度, 使得工程得以顺利进行。								
今后, 施工单位仍将按照合同要求进行缺陷责任期管理, 以确保工程顺利运营。								

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字) 

年 月 日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字) 

年 月 日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字) 

年 月 日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字) 

年 月 日

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2025年1月22日

合同段交工验收证书第2号

工程名称: 滨江路快速化改造(城区段)	合同段名称及编号: BJ-SG-2 标段							
项目法人: 江阴澄路建设有限公司、江阴市交通 工程建设管理中心	设计单位: 东南大学建筑设计研究院有限公司							
施工单位: 无锡交通建设工程集团股份有限公司	监理单位: 江苏中源工程管理股份有限公司							
合同段主要工程量:								
滨江路快速化改造(城区段)施工项目 BJ-SG-2 标段起讫桩号 K13+168-K15+540, 全长 2.372km。采用主辅分离, 主线为城市快速路标准兼顾一级公路功能, 宽 26.1m, 双向六车道, 设计时速 80km/h; 辅路为城市主干路, 双向四~六车道, 设计时速 50km/h。主要施工内容包括路基、辅道路面、桥涵、隧道、雨水管道、排水及保通。								
1. 主线高架: 新建衡山路至朝阳路主线高架桥 1 座, 连续桥长 2372m。上部结构采用现浇预应力混凝土连续箱梁和钢箱梁两种结构形式, 共计 20 联; 其中第 36 联采用 (74.5+105+74.5)m 变截面钢箱梁上跨老锡澄运河; 第 35、39、41、46 联采用 (38+60+38)m 现浇变截面预应力混凝土连续箱梁上跨通江北路、君山路、韭菜港路和春麓路; 第 50、51、52 联采用钢箱梁+门架墩跨越虹桥隧道, 其中第 51 联隧道暗埋段采用 (60+90+60) m 变截面钢箱梁跨越; 其余 12 联上部结构采用现浇等高度预应力混凝土连续箱梁, 以 30m 作为基本跨径, 桥宽 26.1~45.1m。下部结构采用钻孔灌注桩+承台+单柱式方形墩、单柱式花瓶墩、双柱式花瓶墩, 墩高 6.3~12.3m。								
2. 匝道桥: 3 座共长 853m, 分别为君山路菱形互通 LA、LB、LD 匝道桥, 桥长分别为 347m、353m、153m。上部结构采用现浇预应力混凝土连续箱梁和钢箱梁两种结构形式, 其中 LA 匝道桥第 2 联、LB 匝道桥第 1 联采用 (74.5+105+74.5) m 变截面钢箱梁上跨老锡澄运河, 桥宽 8m。								
3. 地面桥: 地面桥为黄田港大桥老桥拆除重建, 新建黄田港大桥全长 181m, 跨径布置为 (48+80+48) m, 采用四幅桥, 分别为北侧辅道桥 (宽 12m)、北侧机动车桥 (宽 9m)、南侧机动车桥 (宽 9m)、南侧辅道桥 (宽 12m)。上部结构采用上承式预应力混凝土梁拱组合体系, 主梁采用变截面预应力混凝土连续箱梁, 拱圈采用钢筋混凝土板拱, 拱圈与箱梁及桥墩拱座固结, 形成刚构体系, 主梁在桥台处设置支座。下部结构采用钻孔灌注桩+承台+拱座、桥台。								
4. 隧道: 改造利用老路主线隧道 1 座 (虹桥路隧道), 全长 525.317m。本工程为将现状混凝土路面破除, 改造成沥青路面, 并对隧道渗漏进行整治。								
5. 地面道路: 全长 2372m, 本工程主要分为新建、扩建和改建, 施工内容包括路基、特殊路基处理、路面、排水、挡墙、一体化污水提升泵站等。								
6. 主要工程量: 桥梁桩基 746 根、承台 138 个、墩身 138 个、系梁 48 个、拱座 8 个、台身 11 个、现浇箱梁 20 联混凝土 46588m ³ 、现浇拱圈 4 联混凝土 11531m ³ 、钢箱梁 14974t、桥面及附属构造 30 联、桥面混凝土铺装 79448m ² 、护栏 9310m、路基灰土填筑 144789m ³ 、挖方 114615m ³ 、碎石土 3122m ³ 、泡沫混凝土 24470m ³ 、挡土墙 3664m ³ 、水泥稳定碎石 74404m ² 、沥青路面 86570m ² 。								
本合同段价款	原合同	778038800 元	实际	以最终审计结果为准				

本合同段工期	原合同+ 批复延期	22个月+12个月	实际	30个月
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：</p> <p>施工单位在本标段施工中能全面履行合同任务，自觉接受监理单位的日常监理，认真执行业主、监理、质量监督部门等有关部门的各项指令要求。为确保质量目标的实现，项目经理部建立了完善的质量保证体系，对工程质量进行全员、全面、全过程的质量控制；严格按照施工技术规范和操作程序施工，严格执行质量验收标准和程序。分项工程合格率100%，且均获得了质量检验认可书。在多次检查中，总体质量较好。施工单位能根据业主要求，对施工资料及时进行整理、归档，做到无遗失、不损坏，资料真实、齐全、规范。在安全生产和文明施工方面施工单位也做了大量细致而全面的工作，在施工期间未发生一例安全事故，把对周围环境的影响压制到最小限度，使得工程得以顺利进行。</p> <p>今后，施工单位仍将按照合同要求进行缺陷责任期管理，以确保工程顺利运营。</p>				
(施工单位的意见)				
<p style="text-align: center;">施工单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章 <small>320213035059</small> <small>年 月 日</small></p>				
(合同段监理单位对有关问题的意见)				
<p style="text-align: center;">合同段监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章 <small>320102211262</small> <small>年 月 日</small></p>				
(设计单位的意见)				
<p style="text-align: center;">设计单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章 <small>320102211362</small> <small>年 月 日</small></p>				
(项目法人的意见)				
<p style="text-align: center;">项目法人代表或授权人(签字)  单位盖章 <small>3202811915151</small> <small>年 月 日</small></p>				
<p>(注：表中内容较多时，可用附件。)</p> <p><small>183233</small></p>				

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2025年1月22日

合同段交工验收证书第3号

工程名称：滨江路快速化改造（城区段）	合同段名称及编号：BJ-SG-3 标段
项目法人：江阴澄路建设有限公司、江阴市交通工程建设管理中心	设计单位：东南大学建筑设计研究院有限公司
施工单位：中铁四局集团有限公司与无锡大诚建设有限公司联合体	监理单位：江苏华宁工程咨询有限公司

本合同段主要工程量：

本标段工程范围为滨江路中路（虹桥北路东 K15+540 ~ 东外环路 K18+500），路线全长 2.96Km。本标段主线采用两段高架形式跨越沿线被交道路，其中衡山路~朝阳路高架 843m (K15+540 ~ K16+383、第 53 联 ~ 61 联)；黄山路~东外环路高架 1419m (K16+962 ~ K18+381、第 1 联 ~ 13 联)。

工程内容包括主线高架桥 22 联，其中等高度现浇箱梁 18 联、跨路口变高度现浇箱梁 3 联、跨黄山路与滨江中路交叉口 (30+100+88+30)m 独塔双索面钢斜拉桥 1 联；菱形互通匝道 1 对，其中等高度现浇箱梁 3 联、跨路口变高度现浇箱梁 2 联；地面 RC 空心板梁老桥利用 1 座、人行天桥改造 1 座。辅道采用地路面基形式与沿线道路平面交叉，总长 2960m。技术等级主路为城市快速路标准兼顾一级公路标准；辅路为城市主干路。设计速度为主路 80km/h；辅路 50km/h；匝道 40km/h。

其中黄山路斜拉桥跨径布置为 (30+100+88+30)m，总长 248m，桥宽 31.5 ~ 36.5m，采用漂浮体系，马鞍形双索面。主梁采用等高度连续钢箱梁，主塔采用人字形钢塔，塔高 88m，辅助墩采用柱式墩及 II 型墩。

主要工程数量为：桩基 674 根；承台 107 座；墩柱 101 个；系梁 61 个；现浇箱梁 26 联；钢箱梁 5333.8t；钢塔柱 1099.5t；斜拉索 48 根；防撞墙 6305m；隔离墩 2259m；桥面铺装 63967 m²；伸缩缝 32 道；路基挖方 250802m³；填方 191704m³；水稳 140633 m³；沥青 232273 m² (4cmSMA-13 (SBS 改性沥青) +8cmSUP-20 (SBS 改性沥青))。

本合同段价款	原合同	64325.9923 万元	实际	以最终审计结果为准
本合同段工期	原合同+批复延期	22 个月+12 个月	实际	33 个月

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）：

施工单位在本标段施工中能全面履行合同任务，自觉接受监理单位的日常监理，认真执行业主、监理、质量监督部门等有关部门的各项指令要求。为确保质量目标的实现，项目经理部建立了完善的质量保证体系，对工程质量进行全员、全面、全过程

的质量控制；严格按照图施工，严格按照施工技术规范和操作程序施工，严格执行质量验收标准和程序。分项工程合格率 100%，且均获得了质量检验认可书。在多次检查中，总体质量较好。施工单位能根据业主要求，对施工资料及时进行整理、归档，做到无遗失、不损坏，资料真实、齐全、规范。在安全生产和文明施工方面，施工单位也做了大量细致而全面的工作，在施工期间未发生一例安全事故，把对周围环境的影响压制到最小限度，使得工程得以顺利进行。

今后，施工单位仍将按照合同要求进行缺陷责任期管理，以确保工程顺利运营。

(施工单位的意见)



(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)



2025年1月24日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)



1月24日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)



1月26日

(注：表中内容较多时，可用附件。)

公路工程交工验收证书

交工验收时间：

合同段交工验收证书第4号

工程名称：滨江路快速化改造（城区段）	合同段名称及编号：BJ-JA 标段							
项目法人：江阴澄路建设有限公司、江阴市交通工程建设管理中心	设计单位：中铁大桥勘测设计院集团有限公司、东南大学建筑设计研究院有限公司							
施工单位：张家港华夏慧通交通工程有限公司	监理单位：江苏华宁工程咨询有限公司							
本合同段主要工程量：								
波形护栏 1998 米，机非隔离护栏 4693 米，中间隔离护栏 1160.5 米，人行道隔离护栏 198 米，防落网 220m，单柱标志 182 个，双柱标志 29 个，门架标志 13 个，单悬臂标志 129 个，双悬臂标志 8 个，附着标志 293 个，警示桩 564 根，双组份普通标线 7675 平方米，双组份振荡标线 7978 平方米，热熔型标线 26289 平方米，防眩板 7000 块，防撞桶 28 个，防撞垫 7 个，轮廓标 1022 个，立面标记 630 m ² ，反光道钉 222 个，陶瓷颗粒 1725 m ² 。								
本合同段价款	原合同	1217.79 万元	实际	以最终审计结果为准				
本合同段工期	原合同	14 个月	实际	7 个月				
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）								
施工单位在本标段施工中能全面履行合同任务，自觉接受监理单位的日常监理，认真执行业主、监理等有关部门的各项指令要求。为确保质量目标的实现，项目经理部建立了完善的质量保证体系，对工程质量进行全员、全面、全过程的质量控制；严格按照施工技术规范和操作程序施工，严格执行质量验收标准和程序。分项工程合格率 100%。在检查中，总体质量较好。在工期方面，施工单位能科学合理地安排施工计划，充分考虑各种因素的影响，采取科学的施工工艺及方法，克服多方面困难，灵活机动地实行动态网络管理，从而保证施工任务按期完成。施工单位能根据业主要求，对施工资料及时进行整理、归档，做到无遗失、不损坏，施工结束后抽调人员集中整理，确保资料真实、齐全、规范。在安全生产和文明施工方面施工单位也做了大量细致而全面的工作，在施工期间未发生一例安全事故，把对周围环境的影响压制到最小限度，使得工程得以顺利进行。今后，施工单位仍将按照合同要求进行缺陷责任期管理，以确保工程顺利运营。								

(施工单位的意见)



施工单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

年 月 日

(合同段监理单位对有关问题的意见)



合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

年 月 日

(设计单位的意见)



设计单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

年 月 日

(项目法人的意见)



项目法人代表或授权人(签字)

单位盖章

年 月 日

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2025年1月22日

合同段交工验收证书第5号

工程名称: 滨江路快速化改造(城区段)	合同段名称及编号: BJ-LM 标							
项目法人: 江阴澄路建设有限公司、江阴市交通工程建设管理中心	设计单位: 中铁大桥勘测设计院集团有限公司、东南大学建筑设计研究院有限公司							
施工单位: 江阴市交通工程建设有限公司	监理单位: 江苏华宁工程咨询有限公司							
本合同段主要工程量:								
本合同段起讫桩号为 K10+492-K18+381, 全长 7.889km, 采用城市快速路标准。主要工程内容为:								
1、衡山路—朝阳路主线高架全长 5.888km, 其中第 36、50、51、52 联为钢箱梁。黄山路—东外环主线高架全长 1.416km, 其中第 2 联为钢箱梁。桥梁标准横桥向总宽为 26.15m, 最宽处为 43.1m。全线共设置 5 对半上下匝道。主线地面道路全长 565m。								
2、主线地面沥青路面 19113 m ² ; 水性环氧沥青防水层 191215 m ² ; 桥面沥青铺装 19121m ³ ; 钢桥面环氧沥青混凝土 853.5m ³ ; 钢桥面高粘沥青混凝土 1138m ³ 。								
本合同段价款	原合同	63081493	实际	以最终审计结果为准				
本合同段工期	原合同	13 个月	实际	6 个月				
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定:								
施工单位在本标段施工中能全面履行合同任务, 自觉接受监理单位的日常监理, 认真执行业主、监理、质量监督部门等有关部门的各项指令要求。为确保质量目标的实现, 项目经理部建立了完善的质量保证体系, 对工程质量进行全员、全面、全过程的质量控制; 严格按图施工, 严格按照施工技术规范和操作程序施工, 严格执行质量验收标准和程序。分项工程合格率 100%, 且均获得了质量检验认可书。在多次检查中, 总体质量较好。施工单位能根据业主要求, 对施工资料及时进行整理、归档, 做到无遗失、不损坏, 资料真实、齐全、规范。在安全生产和文明施工方面施工单位也做了大量细致而全面的工作, 在施工期间未发生一例安全事故, 把对周围环境的影响压制到最小限度, 使得工程得以顺利进行。								
今后, 施工单位仍将按照合同要求进行缺陷责任期管理, 以确保工程顺利运营。								

(施工单位的意见)



(合同段监理单位对有关问题的意见)



(设计单位的意见)



(项目法人的意见)



(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

公路工程交工验收证书

交工验收时间：

合同段交工验收证书第 6 号

工程名称：滨江路快速化改造（城区段）	合同段名称及编号：BJ-SPZ 标段
项目法人：江阴澄路建设有限公司、江阴市交通工程建设管理中心	设计单位：东南大学建筑设计研究院有限公司、中铁大桥勘测设计院集团有限公司
施工单位：江苏耀鑫交通设施有限公司	监理单位：江苏华宁工程咨询有限公司

本合同段主要工程量：

滨江路快速化改造（城区段）声屏障施工项目设置位置包括普惠苑三期、锦江花园、弘建国际花园 1、弘建国际花园 2、尚城国际二期、春江华庭、圣廷苑、长江国际、苏龙苑、英桥国际小学、浮桥家苑（北区）、浮桥家苑（三期）、学校、小区、黄山小区、上丰小区、外滩名门、部队、滨江中路 185 号、春麓苑、钢绳小区、江阴幸福里、长电、喜来登酒店、君巫路 221 弄、黄山湖公寓、虹桥八村、滨江中路 487 号、部队、别墅小区等段落共计设置 3.1 米高声屏障 8954 米。

本合同段价款	原合同	2233.6775 万元	实际	以最终审计结果为准
本合同段工期	原合同	14 个月	实际	7 个月

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）

施工单位在本标段施工中能全面履行合同任务，自觉接受监理单位的日常监理，认真执行业主、监理等有关部门的各项指令要求。为确保质量目标的实现，项目经理部建立了完善的质量保证体系，对工程质量进行全员、全面、全过程的质量控制；严格按照施工技术规范和操作程序施工，严格执行质量验收标准和程序。分项工程合格率 100%。在检查中，总体质量较好。在工期方面，施工单位能科学合理地安排施工计划，充分考虑各种因素的影响，采取科学的施工工艺及方法，克服多方面困难，灵活机动地实行动态网络管理，从而保证施工任务按期完成。施工单位能根据业主要求，对施工资料及时进行整理、归档，做到无遗失、不损坏，施工结束后抽调人员集中整理，确保资料真实、齐全、规范。在安全生产和文明施工方面施工单位也做了大量细致而全面的工作，在施工期间未发生一例安全事故，把对周围环境的影响压制到最小限度，使得工程得以顺利进行。

今后，施工单位仍将按照合同要求进行缺陷责任期管理，以确保工程顺利运营。

(施工单位的意见)	
施工单位法人代表或授权人(签字)	单位盖章 年 月 日
(合同段监理单位对有关问题的意见)	
合同段监理单位法人代表或授权人(签字)	单位盖章 年 月 日
(设计单位的意见)	
设计单位法人代表或授权人(签字)	单位盖章 年 月 日
(项目法人的意见)	
项目法人代表或授权人(签字)	单位盖章 年 月 日
(注: 表中内容较多时, 可用附件。)	

公路工程交工验收证书

交工验收时间：

合同段交工验收证书第 7 号

工程名称：滨江路快速化改造（城区段）	合同段名称及编号：BJ-JD-1 标段
项目法人：江阴澄路建设有限公司、江阴市交通工程建设管理中心	设计单位：东南大学建筑设计研究院有限公司
施工单位：江苏航天大为科技股份有限公司	监理单位：江苏燕宁工程咨询有限公司

本合同段主要工程量：

本合同段起讫桩号为 K10+480-K18+380，全长 7.9km，主线采用城市快速路标准，辅路采用一级公路和城市快速路标准。主要工程内容为：

工程包含路面监控 25 套，新建鹰眼监控 1 套，公路流量采集系统 4 套，交通发布屏 2 套，各类通行交换机 31 台，各类线缆敷设 25000 米，及中心机房数据接入设备及存储设备 1 套，机房 UPS 配电 1 套，机房机柜 23 套，冷通道组件 1 套，精密空套 3 套，机房智能监测系统 2 套。

本合同段价款	原合同	3021943 元	实际	以最终审计结果为准
本合同段工期	原合同	14 个月	实际	7 个月

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：

施工单位在本标段施工中能全面履行合同任务，自觉接受监理单位的日常监理，认真执行业主、监理、质量监督部门等有关部门的各项指令要求。为确保质量目标的实现，项目经理部建立了完善的质量保证体系，对工程质量进行全员、全面、全过程的质量控制；严格按图施工，严格按照施工技术规范和操作程序施工，严格执行质量验收标准和程序。分项工程合格率 100%，且均获得了质量检验认可书。在多次检查中，总体质量较好。施工单位能根据业主要求，对施工资料及时进行整理、归档，做到无丢失、不损坏，资料真实、齐全、规范。在安全生产和文明施工方面施工单位也做了大量细致而全面的工作，在施工期间未发生一例安全事故，把对周围环境的影响压制到最小限度，使得工程得以顺利进行。

今后，施工单位仍将按照合同要求进行缺陷责任期管理，以确保工程顺利运营。

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字) 

单位盖章
年 月 日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字) 

单位盖章
年 月 日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字) 

单位盖章
年 月 日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字) 

单位盖章
年 月 日

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

公路工程交工验收证书

交工验收时间：

合同段交工验收证书第 8 号

工程名称：滨江路快速化改造（城区段）	合同段名称及编号： BJ-JD-2 标段
项目法人：江阴澄路建设有限公司、江阴市公安局、江阴市交通工程建设管理中心	设计单位：东南大学建筑设计研究院有限公司、中铁大桥勘测设计院集团有限公司
施工单位：江苏航天大为科技股份有限公司	监理单位：江苏燕宁工程咨询有限公司

本合同段主要工程量：

本合同段起讫桩号为 K10+480-K18+380，全长 7.9km，主线采用城市快速路标准，辅路采用一级公路和城市快速路标准。主要工程内容为：

工程包含各类管道敷设约 15 万米，各类线缆敷设 67000 米，路口信号控制系统 16 套、高架球机监控 13 套，高架枪机监控 15 套，路口球机 37 台，路口电子警察监控系统 15 套，高架出入口卡口 13 套，高架卡口 5 套，出入口匝道控制系统 6 套，高架门架式可变信息情报板 2 套，地面 F 杆可变信息情报板 2 套，入口匝道控制系统 6 套，地面各类治安监控 123 套，高架信息采集系统 4 套，各类网络传输设备 242 台，中心机房网络设备、视频存储设备、图片存储设备等

本合同段价款	原合同	20941211 元	实际	以最终审计结果为准
本合同段工期	原合同	14 个月	实际	7 个月

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：

施工单位在本标段施工中能全面履行合同任务，自觉接受监理单位的日常监理，认真执行业主、监理、质量监督部门等有关部门的各项指令要求。为确保质量目标的实现，项目经理部建立了完善的质量保证体系，对工程质量进行全员、全面、全过程的质量控制；严格按图施工，严格按照施工技术规范和操作程序施工，严格执行质量验收标准和程序。分项工程合格率 100%，且均获得了质量检验认可书。在多次检查中，总体质量较好。施工单位能根据业主要求，对施工资料及时进行整理、归档，做到无遗失、不损坏，资料真实、齐全、规范。在安全生产和文明施工方面施工单位也做了大量细致而全面的工作，在施工期间未发生一例安全事故，把对周围环境的影响压制到最小限度，使得工程得以顺利进行。

今后，施工单位仍将按照合同要求进行缺陷责任期管理，以确保工程顺利运营。

(施工单位的意见)



施工单位法人代表或授权人(签字)

年 月 日

(合同段监理单位对有关问题的意见)



合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

年 月 日

(设计单位的意见)



设计单位法人代表或授权人(签字)

年 月 日

(项目法人的意见)



项目法人代表或授权人(签字)

年 月 日

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2025年1月22日

合同段交工验收证书第9号

工程名称: 滨江路快速化改造(城区段)	合同段名称及编号: BJ-ZM 标							
项目法人: 江阴澄路建设有限公司、江阴市交通工程建设管理中心	设计单位: 东南大学建筑设计研究院有限公司与中铁大桥勘测设计院集团有限公司联合体							
施工单位: 无锡照明股份有限公司与江阴澄辉照明科技发展有限公司联合体	监理单位: 江苏燕宁工程咨询有限公司							
本合同段主要工程量:								
本合同段起讫桩号为 K10+480-K18+380, 全长 7.9km, 主线采用城市快速路标准, 辅路采用一级公路和城市快速路标准。主要工程内容为:								
工程敷设各类管线约 10854 米, 手孔井约 132 个, 各类线槽约 19766 米, 桥架约 1020 米, 各类灯具安装约 18651 套。350W 防水开关电源约 2390 个, 图案灯 144 套。数字水帘 1 套。安装配电箱配电箱 30 台, 总箱 7 台、弱电控制柜 2 台、分控箱 6 台。各类电缆总计 69570 米。路灯新建工程敷设各类管线 10 万余米, 各类电缆 8 万余米, 各类路灯杆件 1100 余杆, 各类照明灯具 5 千余套。								
本合同段价款	原合同	29379596 元	实际	以最终审计结果为准				
本合同段工期	原合同	14 个月	实际	7 个月				
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定:								
施工单位在本标段施工中能全面履行合同任务, 自觉接受监理单位的日常监理, 认真执行业主、监理、质量监督部门等有关部门的各项指令要求。为确保质量目标的实现, 项目经理部建立了完善的质量保证体系, 对工程质量进行全员、全面、全过程的质量控制; 严格按照图施工, 严格按照施工技术规范和操作程序施工, 严格执行质量验收标准和程序。分项工程合格率 100%, 且均获得了质量检验认可书。在多次检查中, 总体质量较好。施工单位能根据业主要求, 对施工资料及时进行整理、归档, 做到无遗失、不损坏, 资料真实、齐全、规范。在安全生产和文明施工方面施工单位也做了大量细致而全面的工作, 在施工期间未发生一例安全事故, 把对周围环境的影响压制到最小限度, 使得工程得以顺利进行。								
今后, 施工单位仍将按照合同要求进行缺陷责任期管理, 以确保工程顺利运营。								

(施工单位的意见)	 施工单位法人代表或授权人(签字) 3202019999064	 单位盖章 3202811959
		年  日 3202000014315
(合同段监理单位对有关问题的意见)	 合同段监理单位法人代表或授权人(签字) 3201031012098	
	单位盖章 年  日	
(设计单位的意见)	 设计单位法人代表或授权人(签字) 3201022173892	
	单位盖章 年  日	
(项目法人的意见)	 项目法人代表或授权人(签字) 3202811915151	 单位盖章 3202812183月3日
		

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2025.1.22

合同段交工验收证书第 10 号

工程名称: 滨江路快速化改造(城区段)	合同段名称及编号: G2 江阴北互通接线改造工程
项目法人: 江阴澄路建设有限公司、江阴市交通工程建设管理中心	设计单位: 东南大学建筑设计研究院有限公司和江阴市交通工程建设有限公司联合体
施工单位: 东南大学建筑设计研究院有限公司和江阴市交通工程建设有限公司联合体	监理单位: 江苏华宁工程咨询有限公司

本合同段主要工程量:

本合同段起讫桩号为 K0+200-K0+557.516, 全长 0.357km, 道路等级为对向分隔式匝道, 设计速度 40km/h, 双向六车道; 主要工程内容为:

1、挖土方 2162m³、路基填方 3962m³, 沥青路面 9809 m², 水泥稳定碎石 2897 m² 花岗岩路缘石 1790m。雨水管道全长 323m。

2、标志牌更换贴膜 22 块, 新建单悬臂交通标志 2 套, 波形梁护栏 975m, 交通标线 250 m², 单臂金属路灯 16 根, 中干金属路灯 4 根。

本合同段价款	原合同	8288888 元	实际	以最终审计结果为准
本合同段工期	原合同	3 个月	实际	2.5 个月

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定:

施工单位在本标段施工中能全面履行合同任务, 自觉接受监理单位的日常监理, 认真执行业主、监理、质量监督部门等有关部门的各项指令要求。为确保质量目标的实现, 项目经理部建立了完善的质量保证体系, 对工程质量进行全员、全面、全过程的质量控制; 严格按图施工, 严格按照施工技术规范和操作程序施工, 严格执行质量验收标准和程序。分项工程合格率 100%, 且均获得了质量检验认可书。在多次检查中, 总体质量较好。施工单位能根据业主要求, 对施工资料及时进行整理、归档, 做到无丢失、不损坏, 资料真实、齐全、规范。在安全生产和文明施工方面施工单位也做了大量细致而全面的工作, 在施工期间未发生一例安全事故, 把对周围环境的影响压制到最小限度, 使得工程得以顺利进行。

今后, 施工单位仍将按照合同要求进行缺陷责任期管理, 以确保工程顺利运营。

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

年 月 日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

年 月 日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

年 月 日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字) 

 单位盖章

年 月 日

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

附件3

**滨江路快速化改造（城区段）项目
交工验收委员会名单**

	姓名	所在单位	职务或职称	签名
主任委员	钟卿	江阴市交通运输局	局长	钟卿
副主任委员	费学兵	江阴市交通运输局	副局长	费学兵
委员	沈伟江	江阴市发展与改革委员会	副科长	沈伟江
	高嘉祺	江阴市财政局	副科长	高嘉祺
	沈波	江阴市审计局	科长	沈波
	黄鹏	江阴市公安局交通警察大队	副大队长	黄鹏
	杜勇	江阴市公安局通信保障大队	副大队长	杜勇
	程丽	江阴市城市综合管理局	副科长	程丽
	陶晓华	江阴市公用事业服务中心	科长	陶晓华
	仲涛涛	江阴市公用事业服务中心	副科长	仲涛涛
	金彪	江阴市交通运输局	科长	金彪
	段姝竹	江阴市交通运输局	科长	段姝竹
	修建良	江阴市交通工程建设管理中心	副主任	修建良
	杨少有	江阴市公路事业发展中心	副主任	杨少有

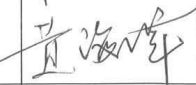
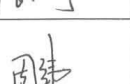
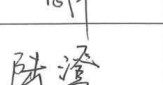
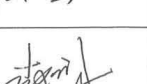
	周晓刚	江阴市交通运输综合行政 执法大队质量监督中队	中队长	
	叶帆	江阴澄路建设有限公司	单位法人	

滨江路快速化改造（城区段） 交接单位代表名单

单 位	姓 名	所在单位	职务 或职称	签 名
建设单位	叶 帆	江阴澄路建设有限公司	单位法人	叶帆
	秦 禎	江阴市交通工程建设管理中心	项目 负责人	秦 禎
设计单位	杨建超	东南大学建筑设计研究院有限公司 与中铁大桥勘测设计院集团 有限公司联合体	设计 负责人	杨建超
	陆金海		设计 负责人	陆金海
监理单位	刘 成	江苏兆信工程项目管理有限公司	项目总监	刘成
	范燕波	江苏中源工程管理股份有限公司	项目总监	范燕波
	王 旗 杨详兵	江苏华宁工程咨询有限公司	项目总监	王 旗 杨详兵
	陈雄辉	江苏燕宁工程咨询有限公司	项目总监	陈雄辉
施工单位	林 超	江苏省交通工程集团有限公司	项目经理	林超
	赵正林	无锡交通建设工程集团股份有限公 司	项目经理	赵正林
	刘子贤	中铁四局集团有限公司 与无锡大诚建设有限公司联合体	项目经理	刘子贤
	陆 平	张家港华夏慧通交通工程有限公司	项目经理	陆平

单 位	姓 名	所在单位	职务 或职称	签 名
施工单位	王文娜	江苏耀鑫交通设施有限公司	项目经理	王文娜
	勇 慨 邹连贵	江阴市交通工程建设有限公司	项目经理	勇 慨 邹连贵
	张献标	无锡照明股份有限公司 与江阴澄辉照明科技发展有限公司 联合体	项目经理	张献标
	高 峰	江苏航天大为科技股份有限公司	项目经理	高峰
监督单位	周晓刚	江阴市交通运输综合行政执法大队 质量监督中队	中队长	周晓刚
接养单位	杨少有	江阴市公路事业发展中心	副主任	杨少有
接收单位	黄 鹏	江阴市公安局交通警察大队	副大队长	黄鹏
	陶晓华	江阴市公用事业服务中心	科长	陶晓华
	仲涛涛	江阴市公用事业服务中心	副科长	仲涛涛

滨江路快速化改造（城区段）项目
交工验收分组名单

组 名	姓 名	所在单位	签 名
外业组	段姝竹 (组长)	江阴市交通运输局	
	黄海峰	江阴市交通运输局	
	黄 鹏	江阴市公安局交警大队	
	夏齐刚	江阴市交通工程建设管理中心	
	张 雄	江阴市公路事业发展中心	
	张佳宇	江阴市交通运输综合行政执法大队	
内业组	金 耀 (组长)	江阴市交通运输局	
	周 纬	江阴市交通运输局	
	陆 澄	江阴市交通运输综合行政执法大队	
	赵 玥	江阴市交通工程建设管理中心	
	郭 希	江阴市交通工程建设管理中心	

滨江路快速化改造（城区段）项目 交工验收委员会资料验收组意见

依据国家颁布的有关技术规范、技术标准以及本项目设计文件、合同文件，通过查阅资料，经检查组认真讨论，对滨江路快速化改造（城区段）项目资料检查形成如下意见：

- 1、资料编制标准统一，形成程序规范。
- 2、资料基本齐全、真实，较好地反映项目建设全过程。
- 3、部分资料需进一步完善。

综合以上意见，资料验收组一致认为：依据相关验收标准及规范，滨江路快速化改造（城区段）项目资料符合交工验收要求，建议工程资料通过交工验收，提请交工验收委员会审定。

组长：

成员：

滨江路快速化改造（城区段）项目
交工验收委员会资料验收组
二〇二五年一月十三日

滨江路快速化改造（城区段）项目

交工验收委员会外业小组检查意见

依据国家颁布的有关技术规范、技术标准以及本项目设计文件、合同文件，通过查阅资料、听取介绍及察看现场，经检查小组认真讨论，对滨江路快速化改造（城区段）项目道路、桥梁、交安、声屏障、机电工程形成如下检查意见：

1、全线平纵组合良好，线形顺畅，视野开阔，行车舒适，路容路貌整洁美观。

2、路基中心线、宽度、压实度、边坡坡度均符合设计要求，路基稳定，排水、防护工程满足功能要求，施工质量优良。

3、沥青路面平整、密实、均匀。路面排水系统良好。

4、桥梁结构施工质量优良。砼表面光洁平整，内在质量经检测符合设计要求；路桥连接平顺，桥梁防渗、排水设施齐全；涵洞、通道等结构物位置、尺寸准确，符合设计要求。

5、存在问题及建议：

（1）部分标线需完善，综合杆检修盖板螺丝松动或缺失。

（2）进一步优化标志牌，相关机电设备。

综合以上意见，验收组一致认为：依据相关验收标准及规范，滨江路快速化改造（城区段）项目道路、桥梁、交安、声屏障、机电工程均满足设计要求和验收标准，建议道路、桥梁、交安、声屏障、机电工程项目通过交工验收，提请交工验收委员会审定。

组 长：段祥云
成 员：陈雷 费海峰 张佳宁 签名 签名

滨江路快速化改造（城区段）项目

交工验收委员会外业组

二〇二五年一月十日

项目管理机构配备情况表

投标人名称：江苏中源工程管理股份有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目总监	范燕波	高级工程师	国家注册监理工程师	国家级	32024499	房屋建筑工程 市政公用工程
2	安全监理工程师	王书青	高级工程师	国家注册监理工程师 国家注册安全工程师	国家级	32013812	市政公用工程 房屋建筑工程 建筑施工安全
3	桥梁专业监理工程师	刘强	工程师	国家注册监理工程师	国家级	32105633	房屋建筑工程 市政公用工程
4	桥梁专业监理工程师	潘恒阳	工程师	国家注册监理工程师	国家级	32027333	房屋建筑工程 市政公用工程
5	给排水专业监理工 程师	廖加迎	工程师	国家注册监理工程师	国家级	32025237	市政公用工程 港口与航道工 程
6	电气专业监理工 程师	曹清	高级工程师	国家注册监理工程师	国家级	32018391	市政公用工程 房屋建筑工程
7	试验检测专业监 理工程师	吴云	工程师	国家注册监理工程师 公路水运工 程试验检测 师	国家级	32023971 31620191101010 004576 31620211001020 051803	房屋建筑工程 市政公用工程 道路工程 桥梁隧道工程
8	试验检测专业监 理工程师	郑永祥	高级工程师	国家注册监理工程师 公路试验 检测师	国家级	32017095 (公路)检师 1030896G	房屋建筑工程 市政公用工程 公路
9	合同造价工程 师	颜爱华	高级工程师	国家注册监理工程师 国家注册 造价工程师	国家级	32019523 建 [造]1119320002 2245	市政公用工程 房屋建筑工程 土木工程建筑

10	监理员	邵骏	助理 工程师	江苏省专业 监理工程师	省级	苏建监专 2018001082	/
11	项目统筹 管理人员 (土建)	范广存	高级 工程师	国家注册 监理工程师	国家级	32012864	市政公用工程 房屋建筑工程
12	项目统筹 管理人员 (土建)	骆为国	工程师	国家注册 监理工程师	国家级	32099587	房屋建筑工程 市政公用工程

注：后附相关证明材料。

安全监理工程师王书青



使用有效期: 2025年08月14日
- 2026年02月10日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 王书青

性 别 : 男

出生日期 : 1982年01月20日

注册编号 : 32013812



注册执业单位 : 江苏中源工程管理股份有限公司

注册有效期 : 2028年04月19日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程



个人签名 :

签名日期 : 2025.8.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期 : 2025年02月14日



115-1014

注册记录

王书青 321001198201200614

注册类别：建筑施工安全

聘用单位：江苏中源工程管理股份有限公司

注册安全工程师

注册专用章

有效期至：2021年7月17日

Y1193 王书青 321001198201200614

注册类别：建筑施工安全

聘用单位：江苏中源工程管理股份有限公司

注册安全工程师

注册专用章

有效期：2021年7月18日至2026年7月17日

注册记录





毕业证书



王书青 性别 男， 1982 年 01 月 20 日生，于 2021
年 09 月至 2024 年 01 月在本校 网络教育 安全工程
专业 2.5 年制 专科起点本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校长

孙友宏

二〇二四年十一月十五日



证书编号：114157202405006970

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： 江苏中源工程管理股份有限公司

现参保地： 六合区

统一社会信用代码： 91320000330976524U

查询时间： 202411-202510

共1页, 第1页

单位参保保险种		养老保险	工伤保险		失业保险	
缴费总人数		372	372		372	
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	骆为国	320925198910305434	202411	-	202510	12
2	曹清	321282198106060819	202411	-	202510	12
3	吴云	321202197812230671	202411	-	202510	12
4	潘恒阳	321001197911140615	202411	-	202510	12
5	廖加迎	320324197102260617	202411	-	202510	12
6	范广存	321083197109285010	202411	-	202510	12
7	刘强	321281199603057299	202411	-	202510	12
8	范燕波	321282198805052834	202411	-	202510	12
9	邵骏	320902199307288510	202411	-	202510	12
10	颜爱华	321281198012076979	202411	-	202510	12
11	郑永祥	320622197512037796	202411	-	202510	12
12	王书青	321001198201200614	202411	-	202510	12

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 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）。



江苏省建筑市场监管与诚信信息一体化平台

Jiangsu construction market supervision and integrity information integration platform

网站首页 工程项目 企业信息 人员信息 信用信息 市场监管 建筑工人 电子证照

| 当前位置: [网站首页](#) > [综合查询](#) > [项目经理、总监在建工程查询](#)

[返回](#)

项目经理、总监在建工程查询

不限岗位	项目经理	项目总监	姓名	王书青	身份证号	321001198201200614
合同编码	工程名称					
查 询	重置查询					

查询信息

序号	姓名	身份证号	所属企业	岗位	在建项目个数	人员状态
暂无数据						

查询网址: <http://49.77.204.6:17001/Website/#/compQuery/personCIPQuery>

桥梁专业监理工程师刘强



使用有效期: 2025年09月02日
- 2026年03月01日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 刘强

性 别 : 男

出生日期 : 1996年03月05日

注册编号 : 32105633



注册执业单位 : 江苏中源工程管理股份有限公司

注册有效期 : 2028年08月25日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程



刘强

个人签名 :

刘强
2025.9.2

签名日期 :

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1101081000461

发证日期 : 2025年08月26日

江苏省中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：刘强

性 别：男

出生年月：1996-03-05

身份证号：321281199603057299

工作单位：江苏中源工程管理股份有限公司



评 委 会：南京市建设工程社会化中级专业技术资格评审委员会

资格名称：工程师

系列（专业）：建设工程

专业（学科）：工程施工·工程监理

证 书 号：243201000193323639

取得资格时间：2024-11-03

文 件 号：宁人社职〔2024〕60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： 江苏中源工程管理股份有限公司

现参保地： 六合区

统一社会信用代码： 91320000330976524U

查询时间： 202411-202510

共1页, 第1页

单位参保保险种		养老保险	工伤保险		失业保险	
缴费总人数		372	372		372	
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	骆为国	320925198910305434	202411	-	202510	12
2	曹清	321282198106060819	202411	-	202510	12
3	吴云	321202197812230671	202411	-	202510	12
4	潘恒阳	321001197911140615	202411	-	202510	12
5	廖加迎	320324197102260617	202411	-	202510	12
6	范广存	321083197109285010	202411	-	202510	12
7	刘强	321281199603057299	202411	-	202510	12
8	范燕波	321282198805052834	202411	-	202510	12
9	邵骏	320902199307288510	202411	-	202510	12
10	颜爱华	321281198012076979	202411	-	202510	12
11	郑永祥	320622197512037796	202411	-	202510	12
12	王书青	321001198201200614	202411	-	202510	12

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 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）。



江苏省建筑市场监管与诚信信息一体化平台

Jiangsu construction market supervision and integrity information integration platform

网站首页 工程项目 企业信息 人员信息 信用信息 市场监管 建筑工人 电子证照

| 当前位置: 网站首页 > 综合查询 > 项目经理、总监在建工程查询

返回

| 项目经理、总监在建工程查询

不限岗位	项目经理	项目总监	姓 名	刘强	身份证号	321281199603057299
合同编码	工程名称					
查询		重置查询				

| 查询信息

序号	姓名	身份证号	所属企业	岗位	在建项目个数	人员状态
暂无数据						

查询网址: <http://49.77.204.6:17001/Website/#/compQuery/personCIPQuery>

桥梁专业监理工程师潘恒阳



使用有效期: 2025年05月26日
- 2025年11月22日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 潘恒阳

性 别 : 男

出生日期 : 1979年11月14日

注册编号 : 32027333



注册执业单位 : 江苏中源工程管理股份有限公司

注册有效期 : 2026年01月20日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名 : 潘恒阳
2025.5.26

签名日期 :



发证日期 : 2023年01月11日

江苏省中级专业技术资格 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：潘恒阳

性 别：男

出生年月：1979-11-14

身份证号：321001197911140615

工作单位：江苏中源工程管理股份有限公司



评 委 会：南京市建设工程社会化中级专业技术资
格评审委员会

资格名称：工程师

系 列（专业）：建设工程

专 业（学 科）：工程施工·工程监理

证 书 号：223201000193322814

取得资格时间：2022-11-19

文 件 号：宁职称办〔2022〕59号



在线证书信息



盖签发单位电子印章





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： 江苏中源工程管理股份有限公司

现参保地： 六合区

统一社会信用代码： 91320000330976524U

查询时间： 202411-202510

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		372	372	372	
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	骆为国	320925198910305434	202411	-	202510
2	曹清	321282198106060819	202411	-	202510
3	吴云	321202197812230671	202411	-	202510
4	潘恒阳	321001197911140615	202411	-	202510
5	廖加迎	320324197102260617	202411	-	202510
6	范广存	321083197109285010	202411	-	202510
7	刘强	321281199603057299	202411	-	202510
8	范燕波	321282198805052834	202411	-	202510
9	邵骏	320902199307288510	202411	-	202510
10	颜爱华	321281198012076979	202411	-	202510
11	郑永祥	320622197512037796	202411	-	202510
12	王书青	321001198201200614	202411	-	202510

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 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）。



江苏省建筑市场监管与诚信信息一体化平台

Jiangsu construction market supervision and integrity information integration platform

网站首页 工程项目 企业信息 人员信息 信用信息 市场监管 建筑工人 电子证照

当前位置: 网站首页 > 综合查询 > 项目经理、总监在建工程查询

返回

项目经理、总监在建工程查询

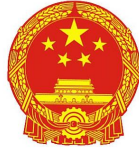
不限岗位	项目经理	项目总监	姓名	潘恒阳	身份证号	321001197911140615
合同编码	工程名称					
<input type="button" value="查询"/>		<input type="button" value="重置查询"/>				

查询信息

序号	姓名	身份证号	所属企业	岗位	在建项目个数	人员状态
暂无数据						

查询网址: <http://49.77.204.6:17001/Website/#/compQuery/personCIPQuery>

给排水专业监理工程师廖加迎



使用有效期: 2025年05月23日
- 2025年11月19日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 廖加迎

性 别 : 男

出生日期 : 1971年02月26日



注册编号 : 32025237

注册执业单位 : 江苏中源工程管理股份有限公司

注册有效期 : 2028年01月09日

注册专业 : 港口与航道工程
市政公用工程

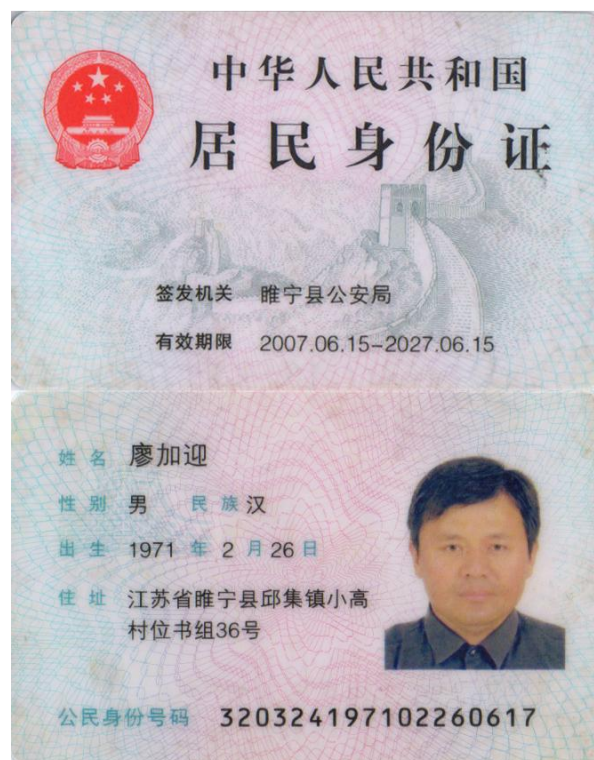


廖加迎
个人签名 : 廖加迎
签名日期 : 2025.5.25

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)
1101081000461

发证日期 : 2024年10月31日



军队院校成人高等教育



毕业证书

学员 廖加迎，性别 男，一九七一年 二月二十六日生，于 二〇〇九年九月至二〇一二年六月在本院(校) 给排水与采暖通风工程 专业学习，修完三年制本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

院(校)名：解放军理工大学



院(校)长：

张世海

政治委员：

徐朝光

证书编号：900065201205463119

二〇一二年六月三十日



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： 江苏中源工程管理股份有限公司

现参保地： 六合区

统一社会信用代码： 91320000330976524U

查询时间： 202411-202510

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		372	372	372	
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	骆为国	320925198910305434	202411	-	202510
2	曹清	321282198106060819	202411	-	202510
3	吴云	321202197812230671	202411	-	202510
4	潘恒阳	321001197911140615	202411	-	202510
5	廖加迎	320324197102260617	202411	-	202510
6	范广存	321083197109285010	202411	-	202510
7	刘强	321281199603057299	202411	-	202510
8	范燕波	321282198805052834	202411	-	202510
9	邵骏	320902199307288510	202411	-	202510
10	颜爱华	321281198012076979	202411	-	202510
11	郑永祥	320622197512037796	202411	-	202510
12	王书青	321001198201200614	202411	-	202510

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 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）。



江苏省建筑市场监管与诚信信息一体化平台

Jiangsu construction market supervision and integrity information integration platform

网站首页 工程项目 企业信息 人员信息 信用信息 市场监管 建筑工人 电子证照

| 当前位置: [网站首页](#) > [综合查询](#) > [项目经理、总监在建工程查询](#)

[返回](#)

| 项目经理、总监在建工程查询

不限岗位	项目经理	项目总监	姓名	廖加迎	身份证号	320324197102260617
合同编码				工程名称		
查询		重置查询				

| 查询信息

序号	姓名	身份证号	所属企业	岗位	在建项目个数	人员状态
暂无数据						

查询网址: <http://49.77.204.6:17001/Website/#/compQuery/personCIPQuery>

电气专业监理工程师曹清



使用有效期: 2025年08月04日
- 2026年01月31日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 曹清

性 别 : 男

出生日期 : 1981年06月06日

注册编号 : 32018391



注册执业单位 : 江苏中源工程管理股份有限公司

注册有效期 : 2027年04月02日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程



个人签名 :

曹清
2025.8.4

签名日期 :

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期 : 2024年01月25日

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：曹清

性 别：男

出生年月：1981-06-06

身份证号：321282198106060819

工作单位：江苏中源工程管理股份有限公司



评委会名称：南京市交通工程高级专业技术资格（副高）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）：水运·港口与航道工程·监理

证书号：223201002662220160

取得资格时间：2022-11-13

文件号：苏职称办〔2022〕113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： 江苏中源工程管理股份有限公司

现参保地： 六合区

统一社会信用代码： 91320000330976524U

查询时间： 202411-202510

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		372	372	372	
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	骆为国	320925198910305434	202411	-	202510
2	曹清	321282198106060819	202411	-	202510
3	吴云	321202197812230671	202411	-	202510
4	潘恒阳	321001197911140615	202411	-	202510
5	廖加迎	320324197102260617	202411	-	202510
6	范广存	321083197109285010	202411	-	202510
7	刘强	321281199603057299	202411	-	202510
8	范燕波	321282198805052834	202411	-	202510
9	邵骏	320902199307288510	202411	-	202510
10	颜爱华	321281198012076979	202411	-	202510
11	郑永祥	320622197512037796	202411	-	202510
12	王书青	321001198201200614	202411	-	202510

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 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）。



江苏省建筑市场监管与诚信信息一体化平台

Jiangsu construction market supervision and integrity information integration platform

[网站首页](#)[工程项目](#)[企业信息](#)[人员信息](#)[信用信息](#)[市场监管](#)[建筑工人](#)[电子证照](#)

| 当前位置: [网站首页](#) > [综合查询](#) > [项目经理、总监在建工程查询](#)

[返回](#)

项目经理、总监在建工程查询

不限岗位	项目经理	项目总监	姓 名	曹清	身份证号	321282198106060819
合同编码			工程名称			
查询		重置查询				

查询信息

序号	姓名	身份证号	所属企业	岗位	在建项目个数	人员状态
暂无数据						

查询网址: <http://49.77.204.6:17001/Website/#/compQuery/personCIPQuery>

试验检测专业监理工程师吴云



使用有效期: 2025年06月25日
- 2025年12月22日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 吴云

性 别 : 男

出生日期 : 1978年12月23日

注册编号 : 32023971



注册执业单位 : 江苏中源工程管理股份有限公司

注册有效期 : 2027年05月10日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名 :

吴云

签名日期 :

2025.6.26



发证日期 : 2024年03月28日



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



姓 名: 吴云

证件号码: 321202197812230671

性 别: 男

出生年月: 1978年12月

专 业: 道路工程

批准日期: 2019年11月17日

管 理 号: 31620191101010004576



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。



姓 名: 吴云

证件号码: 321202197812230671

性 别: 男

考试年度: 2021

专 业: 桥梁隧道工程

取得职业资格 证书管理号: 31620191101010004576

取得职业资格 证书记载的专业: 道路工程

批准日期: 2021 年 10 月 31 日

管 理 号: 31620211001020051803





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： 江苏中源工程管理股份有限公司

现参保地： 六合区

统一社会信用代码： 91320000330976524U

查询时间： 202411-202510

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		372	372	372	
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	骆为国	320925198910305434	202411	-	202510
2	曹清	321282198106060819	202411	-	202510
3	吴云	321202197812230671	202411	-	202510
4	潘恒阳	321001197911140615	202411	-	202510
5	廖加迎	320324197102260617	202411	-	202510
6	范广存	321083197109285010	202411	-	202510
7	刘强	321281199603057299	202411	-	202510
8	范燕波	321282198805052834	202411	-	202510
9	邵骏	320902199307288510	202411	-	202510
10	颜爱华	321281198012076979	202411	-	202510
11	郑永祥	320622197512037796	202411	-	202510
12	王书青	321001198201200614	202411	-	202510

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 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）。



江苏省建筑市场监管与诚信信息一体化平台

Jiangsu construction market supervision and integrity information integration platform

网站首页 工程项目 企业信息 人员信息 信用信息 市场监管 建筑工人 电子证照

| 当前位置: 网站首页 > 综合查询 > 项目经理、总监在建工程查询

返回

项目经理、总监在建工程查询

不限岗位	项目经理	项目总监	姓名	吴云	身份证号	321202197812230671
合同编码				工程名称		
查询		重置查询				

查询信息

序号	姓名	身份证号	所属企业	岗位	在建项目个数	人员状态
暂无数据						

查询网址: <http://49.77.204.6:17001/Website/#/compQuery/personCIPQuery>

试验检测专业监理工程师郑永祥



使用有效期: 2025年08月04日
- 2026年01月31日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 郑永祥

性 别 : 男

出生日期 : 1975年12月03日

注册编号 : 32017095



注册执业单位 : 江苏中源工程管理股份有限公司

注册有效期 : 2026年04月10日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程



个人签名 : 郑永祥
签名日期 : 2025.8.4

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期 : 2023年03月23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： 江苏中源工程管理股份有限公司

现参保地： 六合区

统一社会信用代码： 91320000330976524U

查询时间： 202411-202510

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		372	372	372	
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	骆为国	320925198910305434	202411	-	202510
2	曹清	321282198106060819	202411	-	202510
3	吴云	321202197812230671	202411	-	202510
4	潘恒阳	321001197911140615	202411	-	202510
5	廖加迎	320324197102260617	202411	-	202510
6	范广存	321083197109285010	202411	-	202510
7	刘强	321281199603057299	202411	-	202510
8	范燕波	321282198805052834	202411	-	202510
9	邵骏	320902199307288510	202411	-	202510
10	颜爱华	321281198012076979	202411	-	202510
11	郑永祥	320622197512037796	202411	-	202510
12	王书青	321001198201200614	202411	-	202510

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 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）。



江苏省建筑市场监管与诚信信息一体化平台

Jiangsu construction market supervision and integrity information integration platform

网站首页 工程项目 企业信息 人员信息 信用信息 市场监管 建筑工人 电子证照

| 当前位置: 网站首页 > 综合查询 > 项目经理、总监在建工程查询

返回

项目经理、总监在建工程查询

不限岗位	项目经理	项目总监	姓名	郑永祥	身份证号	320622197512037796
合同编码		工程名称				
<input type="button" value="查 询"/>		<input type="button" value="重置查询"/>				

查询信息

序号	姓名	身份证号	所属企业	岗位	在建项目个数	人员状态
暂无数据						

查询网址: <http://49.77.204.6:17001/Website/#/compQuery/personCIPQuery>

合同造价工程师颜爱华



使用有效期: 2025年07月23日
- 2026年01月19日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 颜爱华

性 别 : 男

出生日期 : 1980年12月07日

注册编号 : 32019523



注册执业单位 : 江苏中源工程管理股份有限公司

注册有效期 : 2028年01月12日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程



个人签名 :



签名日期 : 2024.10.31

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期 : 2024年10月31日

使用有效期: 2025年10月16日
- 2026年01月14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: 颜爱华

性 别: 男

出 生 日 期: 1980年12月07日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11193200022245

有 效 期 : 2022年12月14日-2026年12月13日

聘 用 单 位: 江苏中源工程管理股份有限公司



颜爱华

个人签名:

颜爱华

签名日期:

2025.10.16



发证日期: 2022年11月18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： 江苏中源工程管理股份有限公司

现参保地： 六合区

统一社会信用代码： 91320000330976524U

查询时间： 202411-202510

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		372	372	372	
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	骆为国	320925198910305434	202411	-	202510
2	曹清	321282198106060819	202411	-	202510
3	吴云	321202197812230671	202411	-	202510
4	潘恒阳	321001197911140615	202411	-	202510
5	廖加迎	320324197102260617	202411	-	202510
6	范广存	321083197109285010	202411	-	202510
7	刘强	321281199603057299	202411	-	202510
8	范燕波	321282198805052834	202411	-	202510
9	邵骏	320902199307288510	202411	-	202510
10	颜爱华	321281198012076979	202411	-	202510
11	郑永祥	320622197512037796	202411	-	202510
12	王书青	321001198201200614	202411	-	202510

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 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）。



江苏省建筑市场监管与诚信信息一体化平台

Jiangsu construction market supervision and integrity information integration platform

网站首页 工程项目 企业信息 人员信息 信用信息 市场监管 建筑工人 电子证照

| 当前位置: [网站首页](#) > [综合查询](#) > [项目经理、总监在建工程查询](#)

[返回](#)

项目经理、总监在建工程查询

不限岗位	项目经理	项目总监	姓名	顾爱华	身份证号	321281198012076979
合同编码			工程名称			
查询		重置查询				

查询信息

序号	姓名	身份证号	所属企业	岗位	在建项目个数	人员状态
暂无数据						

查询网址: <http://49.77.204.6:17001/Website/#/compQuery/personCIPQuery>

监理员邵骏





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： 江苏中源工程管理股份有限公司

现参保地： 六合区

统一社会信用代码： 91320000330976524U

查询时间： 202411-202510

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		372	372	372	
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	骆为国	320925198910305434	202411	-	202510
2	曹清	321282198106060819	202411	-	202510
3	吴云	321202197812230671	202411	-	202510
4	潘恒阳	321001197911140615	202411	-	202510
5	廖加迎	320324197102260617	202411	-	202510
6	范广存	321083197109285010	202411	-	202510
7	刘强	321281199603057299	202411	-	202510
8	范燕波	321282198805052834	202411	-	202510
9	邵骏	320902199307288510	202411	-	202510
10	颜爱华	321281198012076979	202411	-	202510
11	郑永祥	320622197512037796	202411	-	202510
12	王书青	321001198201200614	202411	-	202510

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 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）。



江苏省建筑市场监管与诚信信息一体化平台

Jiangsu construction market supervision and integrity information integration platform

网站首页 工程项目 企业信息 人员信息 信用信息 市场监管 建筑工人 电子证照

| 当前位置: [网站首页](#) > [综合查询](#) > [项目经理、总监在建工程查询](#)

[返回](#)

项目经理、总监在建工程查询

不限岗位	项目经理	项目总监	姓名	邵骏	身份证号	320902199307288510
合同编码	工程名称					
查 询		重置查询				

查询信息

序号	姓名	身份证号	所属企业	岗位	在建项目个数	人员状态
暂无数据						

查询网址: <http://49.77.204.6:17001/Website/#/compQuery/personCIPQuery>

项目统筹管理人员（土建）范广存



使用有效期: 2025年07月08日
- 2026年01月04日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 范广存

性 别 : 男

出生日期 : 1971年09月28日

注册编号 : 32012864



注册执业单位 : 江苏中源工程管理股份有限公司

注册有效期 : 2027年06月15日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程



个人签名 :

签名日期 :

范广存
2025.7.8

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期 : 2024年05月16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：范广存

性 别：男

出生年月：19710928

身份证号：321083197109285010

工作单位：江苏中源工程管理股份有限公司



评委会名称：南京市交通工程高级专业技术资格（副高）评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：交通工程

专业（学科）：道路与桥梁

证书号：202126600053

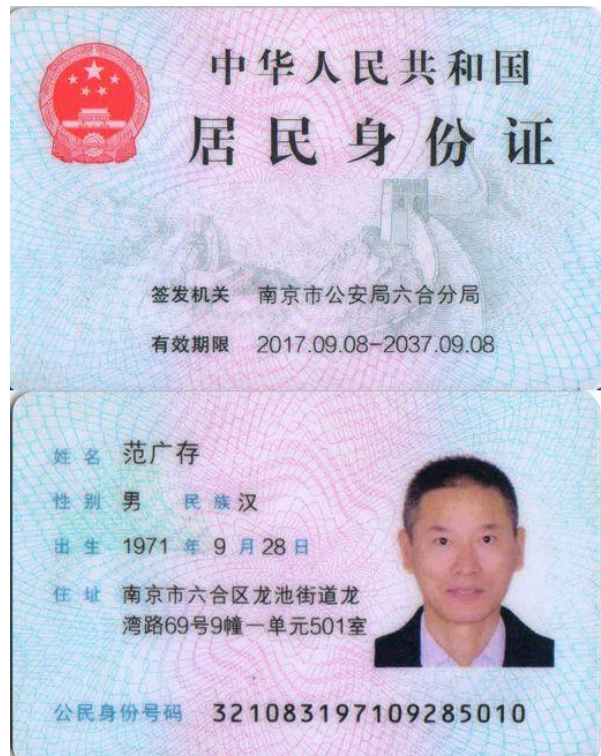


在线证书信息

取得资格时间：20211025

批复文号：苏职称〔2021〕70号







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： 江苏中源工程管理股份有限公司

现参保地： 六合区

统一社会信用代码： 91320000330976524U

查询时间： 202411-202510

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		372	372	372	
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	骆为国	320925198910305434	202411	-	202510
2	曹清	321282198106060819	202411	-	202510
3	吴云	321202197812230671	202411	-	202510
4	潘恒阳	321001197911140615	202411	-	202510
5	廖加迎	320324197102260617	202411	-	202510
6	范广存	321083197109285010	202411	-	202510
7	刘强	321281199603057299	202411	-	202510
8	范燕波	321282198805052834	202411	-	202510
9	邵骏	320902199307288510	202411	-	202510
10	颜爱华	321281198012076979	202411	-	202510
11	郑永祥	320622197512037796	202411	-	202510
12	王书青	321001198201200614	202411	-	202510

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 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）。



江苏省建筑市场监管与诚信信息一体化平台

Jiangsu construction market supervision and integrity information integration platform

[网站首页](#)[工程项目](#)[企业信息](#)[人员信息](#)[信用信息](#)[市场监管](#)[建筑工人](#)[电子证照](#)

| 当前位置: [网站首页](#) > [综合查询](#) > [项目经理、总监在建工程查询](#)

[返回](#)

项目经理、总监在建工程查询

不限岗位	项目经理	项目总监	姓名	范广存	身份证号	321083197109285010
合同编码			工程名称			
查询		重置查询				

查询信息

序号	姓名	身份证号	所属企业	岗位	在建项目个数	人员状态
暂无数据						

查询网址: <http://49.77.204.6:17001/Website/#/compQuery/personCIPQuery>

项目统筹管理人员（土建）骆为国



使用有效期: 2025年06月27日
- 2025年12月24日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 骆为国

性 别 : 男

出生日期 : 1989年10月30日

注册编号 : 32099587



注册执业单位 : 江苏中源工程管理股份有限公司

注册有效期 : 2026年10月24日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名 : 骆为国

签名日期 : 2025.6.27



发证日期 : 2023年10月25日

江苏省中级专业技术资格 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：骆为国

性 别：男

出生年月：1989-10-30

身份证号：320925198910305434

工作单位：江苏中源工程管理股份有限公司



评 委 会：南京市交通工程中级专业技术资格评审
委员会

资格名称：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·监理

证 书 号：223201000123320179

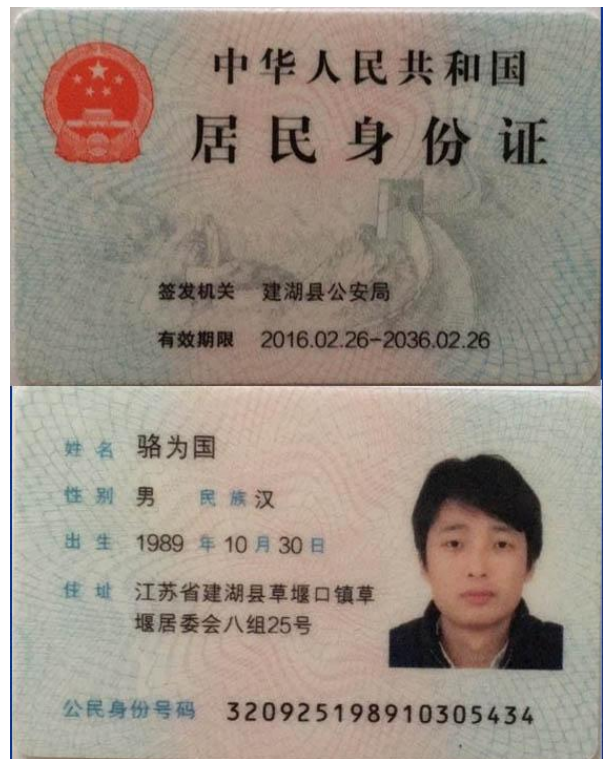
取得资格时间：2022-10-30

文 件 号：宁职称办〔2022〕40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： 江苏中源工程管理股份有限公司

现参保地： 六合区

统一社会信用代码： 91320000330976524U

查询时间： 202411-202510

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		372	372	372	
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	骆为国	320925198910305434	202411	-	202510
2	曹清	321282198106060819	202411	-	202510
3	吴云	321202197812230671	202411	-	202510
4	潘恒阳	321001197911140615	202411	-	202510
5	廖加迎	320324197102260617	202411	-	202510
6	范广存	321083197109285010	202411	-	202510
7	刘强	321281199603057299	202411	-	202510
8	范燕波	321282198805052834	202411	-	202510
9	邵骏	320902199307288510	202411	-	202510
10	颜爱华	321281198012076979	202411	-	202510
11	郑永祥	320622197512037796	202411	-	202510
12	王书青	321001198201200614	202411	-	202510

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 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）。



江苏省建筑市场监管与诚信信息一体化平台

Jiangsu construction market supervision and integrity information integration platform

网站首页 工程项目 企业信息 人员信息 信用信息 市场监管 建筑工人 电子证照

企业良好行为 个人良好行为 企业不良行为 个人不良行为 企业信用分

| 当前位置: [网站首页](#) > 综合查询 > 项目经理、总监在建工程查询

[返回](#)

| 项目经理、总监在建工程查询

不跟岗位	项目经理	项目总监	姓名	骆为国	身份证号	320925198910305434
合同编码	工程名称					
查 询		重置查询				

| 查询信息

序号	姓名	身份证号	所属企业	岗位	在建项目个数	人员状态
暂无数据						

查询网址: <http://49.77.204.6:17001/Website/#/compQuery/personCIPQuery>



投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受创新九街东延工程监理工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目总监及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定〉的通知》（深建规〔2022〕1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目总监任职情况及评估拟派项目总监能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。



9. 投标文件中提供的项目总监的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目总监”的项目投标，一经中标且项目总监任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。
11. 本工程中标后拟派项目总监在取得施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。
12. 本工程拟派项目总监没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续的，我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。
13. 本工程中标后拟派项目总监从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续当日至竣工验收之前均不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）规定情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。
14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。
15. 我方接受招标人对于建设工程项目廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。
16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：江苏中源工程管理股份有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2025年10月28日

鹏王俊印

以下空白。

招 标 人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标代理机构：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

编 制 日 期：2025年09月30日