

企业业绩

十、业绩

投标人承担类似项目业绩一览表

序号	项目名称	采购单位	合同金额
1	2022 年度扬州市普通国省道交通安全设施精细化提升工程	扬州市公路事业发展中心	4647210 元
2	灌南县（李集镇）2023 年农村公路提档升级工程	灌南市李集镇人民政府	15004041 元
3	高邮市汤庄镇 2022 年农村公路提档升级工程 姚项路、许兴路标段	高邮市汤庄镇人民政府	10699633 元

注：请填写此表，并按要求上传业绩资料电子件。



徐其操

中标通知书

江苏高强建设工程有限公司：

你方于 2022 年 2 月 18 日递交的 2022 年度扬州市普通国省道交通安全设施精细化提升工程（JASG-2022-01 标段）施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：肆佰陆拾肆万柒仟贰佰壹拾玖元整（RMB4647210 元）。

工期：90 日历天，计划于 2022 年 2 月 28 日开工，2022 年 5 月 29 日交工（具体开工时间以监理发布开工令为准）。

工程质量：符合国家相关质量验收合格标准，竣工验收质量达到合格

工程安全目标：无安全责任事故

项目经理：陈群；项目总工：翟建兴。

请你方在接到本通知书后的 30 日内，按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7.1 款规定向扬州市公路事业发展中心提交履约担保后，到扬州市公路事业发展中心签订合同协议书，逾期视为放弃中标。请发包人签订合同时，核查中标单位履约担保缴纳情况，确认履约担保缴纳后方可签订合同。

特此通知。

扬州市公路事业发展中心

2022 年 2 月 23 日

其徐

陈群

副本

施 工 合 同 协 议 书



项目名称：2022 年度扬州市普通国省道交通安全设施精细化提升工程
JASS-2022-J1 标段

发 包 人： 扬州市公路事业发展中心

承 包 人： 江苏高强建设工程有限公司

签订地点： 江苏 扬州

签订日期： 二〇二一年 2 月 28 日



徐其操

施工合同协议书

扬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 2022 年度扬州市普通国省道交通安全设施精细化提升工程，已接受江苏高强建设工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项 JASS-2022-J1 标段施工的投标。为使该项目顺利实施，发包人与承包人共同达成如下协议：

1、工程概况：本项目实施范围为 G233 扬州段和 S125 扬州段内 5 处平面交叉路口的改造提升，实施内容主要是通过拓宽改造增设加速车道，提升完善平面交叉口内交通标志和防撞护栏等交安设施。其中，JASS-2022-J1 标段包含：G233 与 S125、G233 与高邮汤车线（K1582+070）两处平面交叉路口的处置工程。

（一）G233 与 S125 交叉口处置工程

将 S125 西侧出口向北拓宽，增设加速车道；将 S125 西侧进口中分带压缩，调整左转车道等宽段渐变段；将 S125 西侧进口硬路肩压缩，再向南拓宽增设右转专用车道；将 G233 南侧出口侧分带部分拆除，调整渠化，最外侧直行车道改成加速车道，对车道排布进行相应调整。在 125 省道西侧进口增设组合型护栏。

（二）G233 K1582+070 与高邮汤车线交叉口处置工程

将交叉口北侧进口向西拓宽，加铺转角，两侧箱涵各接长，增设转弯车道，在干渠上增设桥涵供居民通行；将交叉口南侧进口向东拓宽，加铺转角，增设转弯车道。将交叉口北侧原有护栏移除，压缩中分带，增设组合型护栏；将交叉口南侧原有护栏移除，新建中分带，增设组合型护栏。

2、下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本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）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（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）工程量清单计量规则；

（8）技术规范；

其徐

徐其

(9) 图纸;

(10) 已标价工程量清单;

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(12) 其他合同文件。

上述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)肆佰陆拾肆万柒仟贰佰壹拾圆整(RMB4647210元)。

4、承包人项目经理: 陈群; 项目总工: 翟建

5、工程质量符合: 交工合格,竣工合格。工程安全目标: 无安全责任事故。

6、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复

7、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。工程支付方法为: 每期支付款为到期应结算的工程价款的 80%, 即为自开工截至本月末累计完成的工程价款 $\times 80\%$ -自开工截至上月末已实际结算的工程价款。在月支付时, 实际支付款最低限额为 10 万元人民币。工程价款最终以审计部门审核结果为结算依据。交(竣)工验收合格, 支付至结算价款的 97%, 缺陷责任期满后支付剩余工程价款。

8、承包人应按照监理人指示开工, 工期为 90 日历天。

9、本协议书在承包人提供履约担保后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交(竣)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(发包人、承包人)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: 扬州市公路事业发展中心
(盖单位章)

法定代表人: 徐
或委托代理人: 徐 (签字)

日期: 2022 年 1 月 1 日

承包人: 江苏高强建设工程有限公司
(盖单位章)

法定代表人: 徐
或委托代理人: 徐 (签字)

日期: 2022 年 1 月 1 日

其徐

徐

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2022 年 11 月 17 日

合同段交工验收证书第 01 号

工程名称：2022 年度扬州市普通国省道交通安全设施精细化提升工程		合同段名称及编号：JASS-2022-J1		
项目法人：扬州市公路事业发展中心		设计单位：江苏交科交通设计研究院有限公司		
施工单位：江苏高强建设工程有限公司		监理单位：扬州华建交通工程咨询监理有限公司		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>清理现场（清表）3515 m²、挖除非适用材料（含淤泥、岩盐、冻土）5476m³、利用土方（原地面处理 15cm5%灰土）526m³、40cm厚 6%灰土（含土源费）4581 m³、15cm 厚 5%灰土（含土源费）2550 m³、20cm 厚低剂量水稳 1634m³、36cm 厚水稳 1526 m³、8cm sup-25 沥青混凝土 3866 m³、4cm SMA-13 沥青混凝土 3866 m³（含土源费）545m³、现浇混凝土加固土路肩（C20 混凝土压缩中分带）625m³、混凝土预制块路缘石 48m³、1-0.8m 圆管涵 6m、4*6m 箱涵 31.7m、2*2m 箱涵 4m、现浇混凝土护栏 17.8m、路侧波形梁钢护栏 410m、波形栏杆拆除 1316m、4000*2000 车行道指示预告标志 5 个、车道标志牌 4000*2000 换膜+移位 6 个、草皮 387.45 m²</p>				
本合同段价款	原合同	464.721 万元	实际	437.5262 万元
本合同段工期	原合同	90 日历天	实际	180 日历天
<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（内容较多时，可用附件）</p> <p>1. 工程质量评价：</p> <p>1、交通安全设施的各项安全性能指标基本符合设计和规范要求。</p> <p>2、工程资料较齐全，编目清晰，分类合理。</p> <p>3、经项目法人审定的交工验收工程质量等级评定为合格。</p> <p>2. 合同执行情况的评价</p> <p>已按合同完成了工程量。</p> <p>3. 有关决定</p> <p>1、做好缺陷责任期的管理工作，加强运营期间使用状况监测，发现问题，及时维护。</p> <p>2、进一步完善竣工图及竣工说明。对内业资料存在的问题进行完善，并按科技档案的要求装订成册，整理归档。</p>				

其徐

徐其

(施工单位的意见)



施工单位法人代表或授权人 (签字)

年 月 日

单位盖章

(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



单位盖章

(设计单位的意见)



设计单位法人代表或授权人 (签字)

年 月 日

单位盖章

(项目法人的意见)



项目法人代表或授权人 (签字)

年 月 日

单位盖章

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

其徐

徐其

证 明

兹证明江苏高强建设工程有限公司所承建 2022 年度扬州市普通国省道交通安全设施精细化提升工程 JASS-2022-L1 标段[项目编号：E3200000051010746]，工期：90 日历天（2022 年 02 月 28 日至 2022 年 8 月 26 日），交工验收的质量评定合格。

本项目包含 G233 与 S125 交叉口与 G233 (K1582+070) 与高邮汤车线交叉口（一级公路标准）处置工程。标段工程造价 464.721 万元，其中：路基工程 23.53 万元（清理现场、砍伐树木、铣刨原沥青面层、挖除老路底基层、路缘石拆除外运、挖除非适用材料、原地面处理 15cm5%灰土、路基借土填方、抗裂贴、土工格栅、钢塑格栅、防水土工布、浆砌块石盖板边沟、预制混凝土边沟）；路面工程 184.6 万元（40cm 厚 6%灰土、15cm 厚 5%灰土、20cm 厚低剂量水稳、36cm 厚水稳、黏层（PC-3 乳化沥青）、8cmSup-25 沥青混凝土、封层（PC-1）、4cmSMA-13 沥青混凝土、路肩培土、现浇混凝土加固土路肩（C20 混凝土压缩中分带）、混凝土预制块路缘石）；桥涵工程 144.4 万元（钢筋混凝土[C30]沉桩 2142.8m、钢筋混凝土箱涵（2m*2m、4m*6m）、单孔钢筋混凝土圆管涵 1-0.8m）、交通安全设施 56.84 万元（中央分隔带波形梁钢护栏（组合型、过渡段）、边侧波形梁钢护栏（三 A 级）、波形栏杆拆除、单柱式交通标志新建及移位、路灯移位、卡警及悬臂式标志、附着式轮廓标、立面标记（黄黑立面标识））、绿化工程 0.76 万元（铺筑草皮）。

工程所委任的项目经理为：陈群、项目总工为：翟建兴、项目副经理为：邱杰、杨森、胡振家。

2024 年 07 月 11 日

其徐

陈群

江苏省公路水路建设市场信用信息服务有限公司截图

江苏高强建设工程有限公司

查看

- 企业基本信息
- 企业荣誉
- 企业单位信息管理
 - 资质信息
 - 人员构成
 - 设备概况
 - 设备明细
 - 资产构成
 - 人员明细
 - 在建工程
 - 已建工程
- 公路养护单位信息管理
 - 资质信息
 - 人员构成
 - 设备概况
 - 设备明细
 - 资产构成
 - 人员明细
 - 在建工程
 - 完工工程

项目名称	2022年度扬州市普通国省道交通安全设施精细化提升工程		项目编码	E3200000051010746	
项目所属	市内交通				
项目类型	路基路面	<input checked="" type="checkbox"/>	项目建设地址	管内—扬州市	
合同编号	/		标段编码	JASS-2022-L1	
施工许可证号	/		工程承包方式	施工总承包	
施工组织方式	自行施工		合同价(万元)	464.721	
合同工期开始时间	2022-02-28		合同工期结束时间	2022-05-29	
工程简介	本项目包含G233与S126交叉处及G233（K158+092）与高邮市顺东交叉处（一级公路标准）处置工程，标段工程造价464.721万元。其中：路基工程23.63万元（清理现场、砍伐树木、恢复原沥青面层、挖除老路床基层、路缘石拆除等）、路面工程15cm%灰土、路基借土填方、抗裂贴、土工格栅、钢架桥墩、防水土工布、夹网块石嵌边沟、预制混凝土边沟；路面工程144.6万元（40cm厚6%灰土、20cm厚6%灰土、36cm厚水稳、黏层（PC-3乳化沥青）、8cmSup-25沥青混凝土、封层（PC-1）、4cmSMA-13沥青混凝土、路面培土、现浇混凝土加固上路肩（C20混凝土保护层分布）、水泥土挤浆块状路面（厚度144.4万元（钢筋混凝土[C30]沉桩2142.8m、钢筋混凝土抛道（2m*2m、4m*6m）、单孔钢筋混凝土侧管涵1-0.8m）、交通安全设施56.84万元（标志杆件、波形护栏板（组合式三A级）、预埋波梁形护栏板（三A级）、预埋波梁形护栏板（三A级）、波形栏杆拆除、单柱式交通标新建及移位、路灯移位、卡警及悬臂式标志、附着式轮廓标、立面标记[黄黑立面标记]）、）。				
建设单位	扬州市公路事业发展中心				
建设单位联系人	王先生		联系电话		
等级	一级		类别	江苏省	
主要人员	人员姓名	担任职务	开始时间	结束时间	任职证明
	陈群	项目负责人	2022-02-28	2022-08-26	预览
	邱杰	项目副经理	2022-02-28	2022-08-26	预览
	霍建兴	技术负责人	2022-02-28	2022-08-26	预览
	杨森	项目副经理2	2022-02-28	2022-08-26	预览
	胡振家	项目副经理3	2022-02-28	2022-08-26	预览

江苏高强建设工程有限公司

-
- ```

graph TD
 Root[Project Management Information System] --> A[Enterprise Basic Information]
 Root --> B[Enterprise Status]
 Root --> C[Management Information System]
 C --> D[Resource Information]
 C --> E[Personnel Structure]
 C --> F[Equipment Status]
 C --> G[Equipment Maintenance]
 C --> H[Resource Allocation]
 C --> I[Personnel Allocation]
 C --> J[Construction Progress]
 C --> K[Completed Projects]
 K --> D
 K --> E
 K --> F
 K --> G
 K --> H
 K --> I
 K --> J
 K --> K

```
- Figure 1-1: Project Management Information System (PMIS) Functional Structure Diagram

|          |                      |             |            |                      |                    |
|----------|----------------------|-------------|------------|----------------------|--------------------|
| 建设单位     | 扬州市公路事业发展中心          |             |            |                      |                    |
| 建设单位联系人  | 王先生                  |             | 建设单位联系电话   |                      |                    |
| 等级       | 一级                   |             | 省别         |                      | 江苏省                |
| 主要人员     | 人员姓名                 | 担任的职务       | 开始时间       | 结束时间                 | 任职证明               |
|          | 陈群                   | 项目经理（项目负责人） | 2022-02-28 | 2022-08-26           | <a href="#">预览</a> |
|          | 邱杰                   | 项目副经理       | 2022-02-28 | 2022-08-26           | <a href="#">预览</a> |
|          | 霍建兴                  | 技术负责人       | 2022-02-28 | 2022-08-26           | <a href="#">预览</a> |
|          | 杨森                   | 项目副经理2      | 2022-02-28 | 2022-08-26           | <a href="#">预览</a> |
|          | 胡振家                  | 项目副经理3      | 2022-02-28 | 2022-08-26           | <a href="#">预览</a> |
|          | 工程技术指标               | 里程长度        |            | 指标单位                 | Km                 |
| 延误原因     | 一文叉口开工延迟             |             |            |                      |                    |
| 质量评定结果   | 合格                   | 安全评定        | 无安全责任事故    |                      |                    |
| 获奖情况     | 无                    | 计划工期        | 90日历天      |                      |                    |
| 实际工期     | 180日历天               | 结算价         | 437.5262   |                      |                    |
| 监理单位     | 扬州华建交通工程咨询有限公司       |             | 设计单位       | 江苏文科交通设计研究院有限公司      |                    |
| 开工时间     | 2022-02-28           |             | 竣工时间       | 2022-11-17           |                    |
| 工程质量指标   | 1.3                  |             |            |                      |                    |
| 项目经理变更材料 | <a href="#">*未上传</a> |             | 项目副经理变更材料  | <a href="#">*未上传</a> |                    |
| 人员构成情况   | <a href="#">*未上传</a> |             |            |                      |                    |
| 上传完工证明材料 | <a href="#">浏览</a>   |             |            |                      |                    |
| 承建主体队伍   | 公司养护工程部              |             |            |                      |                    |

徐丹



# 中标通知书

致江苏高强建设工程有限公司：

你方于 2022 年 8 月 15 日所递交的灌南县李集镇 2023 年农村公路提档升级工程（GN-NL-LJZ-SG 标段）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。现明确下列事宜：

中标价：15004041（元（价格））

工期：3 个月（90 日历天，以实际开工时间为准），工程缺陷责任期为 2 年。

项目负责人：谢晓鸣

项目总工：王宇清

请你方在接到本通知书后的 30 日内到灌南县李集镇人民政府与我方签订合同，在签订合同之前，你方应按照招标文件要求提交合同的履约担保。

特此通知。

招标人：灌南县李集镇人民政府

2022 年 8 月 22 日

其徐

能行



### 第三节 合同附件格式

附件一：合同协议书

#### 合同协议书

灌南县李集镇人民政府（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 灌南县 2022 年农村公路提档升级工程（项目名称）江苏高建建设工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 灌南县李集镇 2023 年农村公路提档升级工程（GN-NL-LJZ-SG 标段） 标段 标 段 施 工 的 投 标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 大徐线位于灌南县李集镇，道路起点与地方道路平交，向西前行 0.2km 后转向南前行，终点与 X306 平交，长 2.139km。道路拓宽按双车道四级公路标准设计，路面宽度 6.0m，路基宽度 7.5m。采用水泥混凝土路面。

徐庄线位于灌南县李集镇，道路起点与地方道路平交，终点与大徐线平交，长 0.523km。道路拓宽按双车道四级公路标准设计，路面宽度 6.0m，路基宽度 7.5m。采用水泥混凝土路面。

小垛线位于灌南县李集镇，道路起点与 S236 平交，沿老路向东前行 0.946km 后转向南前行约 0.2km，再沿老路向东南前行，终点与孟洪线平交，路线长 1.472km。道路拓宽按双车道四级公路标准设计，路面宽度 6.0m，路基宽度 7.5m。采用水泥混凝土路面。

张庄线位于灌南县李集镇，道路起点与地方道路平交，桩号 K0+000，沿老路向东前行 0.48km 后转向南前行约 0.85km，终点接原有老路，K1+333.711，长 1.334km。道路拓宽按双车道四级公路标准设计，路面宽度 6.0m，路基宽度 7.5m。采用水泥混凝土路面。

孟洪线位于灌南县李集镇，道路起点与 235 省道平交，沿老路向东北前行 0.385km 与小垛线平交后折向东，沿老路布线，终点与 235 省道平交，路线长 1.086km。道路拓宽按双车道四级公路标准设计，路面宽度 6.0m，路基宽度 7.5m。采用水泥混凝土路面。

农村公路及危桥改造工程兴杨线位于灌南县李集镇，道路起点与地方道路平交，桩号 K0+000，沿老路向东北前行 1.59km 穿越连淮杨镇铁路，继续向北前行，终点接原有老路并与地方道路平交，K2+084.447，长 2.084km。道路拓宽按双车道四级公路标准设计，路面宽度 6.0m，路基宽度 7.5m。采用水泥混凝土路面。

其徐

徐

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 本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）；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函及投标函附录；

(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) 工程量清单计量规则；

(8) 技术规范；

(9) 图纸；

(10) 已标价工程量清单；

(11) 承包人有关安全、环保、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12) 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，

以上述文件排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹仟伍佰万肆仟零肆拾壹元（¥15004041）。

4. 承包人项目经理：谢晓鸣。承包人项目总工：王宇清。

5. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良标准。工程安全目标：落实安全生产主体责任，确保本工程无安全生产责任事故发生、人员零伤亡。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为：3 个月（90 日历天，以实际开工时间为准）日历天。

9. 本协议书在承包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。

其徐

徐其



10. 本协议书正本二份、副本\_\_\_\_份，合同双方各执正本一份，副本\_\_\_\_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）

承包人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）  
（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2022 年 9 月 21 日

2022 年 9 月 21 日

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2023年8月10日

合同段交工验收证书第 号

|                                                                                                                                                                                                                                                    |     |                          |           |               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------|-----------|---------------|
| 工程名称：灌南县（李集镇）2023年农村公路提档升级工程                                                                                                                                                                                                                       |     | 合同段名称及编号 GN-NL-LJZ-SG 标段 |           |               |
| 项目法人：灌南县李集镇人民政府                                                                                                                                                                                                                                    |     | 设计单位：华设设计集团股份有限公司        |           |               |
| 施工单位：江苏高强建设工程有限公司                                                                                                                                                                                                                                  |     | 监理单位：江苏隆泰工程咨询监理有限公司      |           |               |
| 本合同段主要工程量：灌南县（李集镇）2023年农村公路提档升级工程 GN-NL-LJZ-SG 合同段包括大徐线、徐庄线、小垛线、孟洪线、张庄线、兴杨线，共6条路线；其中大徐线施工长 2.139 千米，徐庄线施工长 0.523 千米，小垛线施工长 1.472 千米，孟洪线施工长 1.096 千米；张庄线施工长 0.98 千米，兴杨线施工长 2.084 千米，路面均为全幅宽 6 米，路面均采用水泥碎石路面，结构形式为 14cmC20 混凝土+18cm 抗折 4.0MPa 水泥混凝土。 |     |                          |           |               |
| 本合同段价款                                                                                                                                                                                                                                             | 原合同 | 15004041.00 元            | 实际（工程结算价） | 16265515.89 元 |
| 本合同段工期                                                                                                                                                                                                                                             | 原合同 | 90 日历天                   | 实际        | 90 日历天        |
| <p>一、对工程质量、合同执行情况的评价：</p> <p>在施工过程中能严格按照施工技术规范要求进行施工，检查结果均达到合格要求，本工程已顺利完工，具备交工验收条件。</p> <p>二、遗留问题及缺陷处理意见：</p> <p>1、内业组：</p> <p>（1）及时对内业资料进行整理归档；</p> <p>（2）进一步完善交工验收资料，及时做好归档、移交工作。</p> <p>2、外业组：</p> <p>（1）加强缺陷责任期内的质量病害维修工作。</p>                 |     |                          |           |               |

其徐

徐其



(设计单位的意见)



设计单位法人代表或授权人(签字)

Handwritten signature of the design unit representative.



单位盖章

年 月 日

(施工单位的意见)



施工单位法人代表或授权人(签字)

Handwritten signature: 谢晓明

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)

Handwritten signature: 曹泽中

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)

Handwritten signature: 王才

单位盖章

年 月 日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

其徐

徐其

江苏省公路水路建设市场信用信息服务系统截图

江苏省交通运输厅 江苏省交通运输招标投标信息管理系统——企业信息查询

JTST.JIANGSU.GOV.CN

江苏高强建设工程有限公司

查看

企业基本信息

企业资质

施工企业信息

企业资质

人员构成

设备情况

设备明细

资产构成

人员明细

在建工程

已建工程

公路养护单位信息管理

企业资质

人员构成

设备情况

设备明细

资产构成

人员明细

在建工程

完工工程

| 项目名称     | 灌南(李集)2023年农村公路提档升级工程                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 项目编码       | E3200000051012831 |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|------|-------|------|------|------|-----|-------------|------------|------------|----|-----|-------|------------|------------|----|
| 项目所属     | 省内交通                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 项目建设地址     | 省内—连云港市           |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 项目类型     | 路基路面                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 标段编码       | GN-NL-LJZ-SG      |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 合同编号     | /                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 工程承包方式     | 施工总承包             |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 施工许可证号   | /                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 合同价(万元)    | 1500.4041         |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 施工组织方式   | 自行施工                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 合同工期结束时间   | 2023-01-05        |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 合同工期开始时间 | 2022-10-08                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |            |                   |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 工程简介     | 标段造价1500.4041万元，总长8.284Km，四级公路标准，共6条路线（大徐线2.139 Km、徐庄线0.523 Km、小梁线1.472 Km、孟洪线1.086 Km、张庄线0.98 Km、兴杨线2.084 Km），路面均为全幅宽6米，路面均采用水泥混凝土路面，结构形式为14cmC20混凝土+18cm抗折4.0MPa水泥混凝土，主要项目内容有：路基工程48.03万元（清理取土、挖除旧水泥混凝土路面、拆除旧路面、路基挖土方、路基填土填筑）；路面工程1345.13万元（20cm水泥稳定碎石基层、C20混凝土基层、乳化沥青下封层、扩缝灌缝、18cm水泥混凝土面板（抗折强度4.0Mpa，含钢筋）、路肩培土）；桥涵工程23.17万元（新建Φ1.5m圆管涵、Φ0.6m圆管涵涵长、1-1.5×1.3m盖板涵涵长）；交通安全设施工程41.29万元（路侧波形梁护栏（Gr-C4E、Gr-B2E、Gr-B2C）、单柱式交通标志、道口标柱、热熔型涂料路面标线、轮廓标、改移路灯）。 |            |                   |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 建设单位     | 灌南县李集镇人民政府                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |            |                   |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 建设单位联系人  | 谢主任                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 建设单位联系电话   |                   |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 等级       | 四级                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 省别         | 江苏省               |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 主要人员     | <table><thead><tr><th>人员姓名</th><th>担任的职务</th><th>开始时间</th><th>结束时间</th><th>任职证明</th></tr></thead><tbody><tr><td>谢晓鸣</td><td>项目经理（项目负责人）</td><td>2022-10-08</td><td>2023-01-05</td><td>预览</td></tr><tr><td>王宇清</td><td>技术负责人</td><td>2022-10-08</td><td>2023-01-05</td><td>预览</td></tr></tbody></table>                                                                                                                                                |            |                   | 人员姓名 | 担任的职务 | 开始时间 | 结束时间 | 任职证明 | 谢晓鸣 | 项目经理（项目负责人） | 2022-10-08 | 2023-01-05 | 预览 | 王宇清 | 技术负责人 | 2022-10-08 | 2023-01-05 | 预览 |
| 人员姓名     | 担任的职务                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 开始时间       | 结束时间              | 任职证明 |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 谢晓鸣      | 项目经理（项目负责人）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2022-10-08 | 2023-01-05        | 预览   |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 王宇清      | 技术负责人                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2022-10-08 | 2023-01-05        | 预览   |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 工程技术指标   | 里程长度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 指标单位       | Km                |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 延误原因     | 无                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |            |                   |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 质量评定结果   | 合格                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 安全评定       | 无安全责任事故           |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |



江苏省交通运输厅 江苏省交通运输招标投标信息管理系统——企业信息查询

JTST.JIANGSU.GOV.CN

江苏高强建设工程有限公司

查看

企业基本信息

企业资质

施工企业信息

企业资质

人员构成

设备情况

设备明细

资产构成

人员明细

在建工程

已建工程

公路养护单位信息管理

企业资质

人员构成

设备情况

设备明细

资产构成

人员明细

在建工程

完工工程

| 工程简介      | 标段造价1500.4041万元，总长8.284Km，四级公路标准，共6条路线（大徐线2.139 Km、徐庄线0.523 Km、小梁线1.472 Km、孟洪线1.086 Km、张庄线0.98 Km、兴杨线2.084 Km），路面均为全幅宽6米，路面均采用水泥混凝土路面，结构形式为14cmC20混凝土+18cm抗折4.0MPa水泥混凝土，主要项目内容有：路基工程48.03万元（清理取土、挖除旧水泥混凝土路面、拆除旧路面、路基挖土方、路基填土填筑）；路面工程1345.13万元（20cm水泥稳定碎石基层、C20混凝土基层、乳化沥青下封层、扩缝灌缝、18cm水泥混凝土面板（抗折强度4.0Mpa，含钢筋）、路肩培土）；桥涵工程23.17万元（新建Φ1.5m圆管涵、Φ0.6m圆管涵涵长、1-1.5×1.3m盖板涵涵长）；交通安全设施工程41.29万元（路侧波形梁护栏（Gr-C4E、Gr-B2E、Gr-B2C）、单柱式交通标志、道口标柱、热熔型涂料路面标线、轮廓标、改移路灯）。 |            |              |      |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|------|------|-------|------|------|------|-----|-------------|------------|------------|----|-----|-------|------------|------------|----|
| 建设单位      | 灌南县李集镇人民政府                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |            |              |      |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 建设单位联系人   | 谢主任                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 建设单位联系电话   |              |      |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 等级        | 四级                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 省别         | 江苏省          |      |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 主要人员      | <table><thead><tr><th>人员姓名</th><th>担任的职务</th><th>开始时间</th><th>结束时间</th><th>任职证明</th></tr></thead><tbody><tr><td>谢晓鸣</td><td>项目经理（项目负责人）</td><td>2022-10-08</td><td>2023-01-05</td><td>预览</td></tr><tr><td>王宇清</td><td>技术负责人</td><td>2022-10-08</td><td>2023-01-05</td><td>预览</td></tr></tbody></table>                                                                                                                                                |            |              |      | 人员姓名 | 担任的职务 | 开始时间 | 结束时间 | 任职证明 | 谢晓鸣 | 项目经理（项目负责人） | 2022-10-08 | 2023-01-05 | 预览 | 王宇清 | 技术负责人 | 2022-10-08 | 2023-01-05 | 预览 |
| 人员姓名      | 担任的职务                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 开始时间       | 结束时间         | 任职证明 |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 谢晓鸣       | 项目经理（项目负责人）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2022-10-08 | 2023-01-05   | 预览   |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 王宇清       | 技术负责人                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2022-10-08 | 2023-01-05   | 预览   |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 工程技术指标    | 里程长度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 指标单位       | Km           |      |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 延误原因      | 无                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |            |              |      |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 质量评定结果    | 合格                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 安全评定       | 无安全责任事故      |      |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 获奖情况      | 无                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 计划工期       | 90日历天        |      |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 实际工期      | 90日历天                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 结算价        | 1626.5516    |      |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 监理单位      | 江苏锦泰工程咨询有限公司                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 设计单位       | 华设设计集团股份有限公司 |      |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 开工时间      | 2022-10-08                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 竣工时间       | 2023-08-10   |      |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 工程质量指标    | 8.284                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |            |              |      |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 项目经理变更材料  | *未上传                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 项目副经理变更材料  | *未上传         |      |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 人员构成情况    | *未上传                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |            |              |      |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 上传农民工证明材料 | 浏览                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |            |              |      |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |
| 承建主体队伍    | 公司第一工程队                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |            |              |      |      |       |      |      |      |     |             |            |            |    |     |       |            |            |    |



徐其操



# 中标通知书



江苏高强建设工程有限公司：

你方于 2022 年 9 月 22 日 所递交的高邮市汤庄镇2022年农村公路提档升级工程姚项路、许兴路 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

1、中标的范围和内容：高邮市汤庄镇2022年农村公路提档升级工程施工图设计范围内的路基、姚项路、许兴路范围内拓宽路基、水泥混凝土路面、旧水 泥混凝土路面病害处理、桥涵、排水、防护、交安、绿化等工程施工及缺陷责任期维护。

2、中标价：壹仟零陆拾玖万玖仟陆佰叁拾叁元（¥10699633.00元）。

3、计划工期：2022年10月9日至2023年3月7日，150日历天。工程缺陷责任期为2年。保修期自实际交工日期起计算5年。

4、项目经理：钱增祥；项目总工：张勇。

5、质量要求：合格。安全目标：落实安全生产主体责任，确保本工程无安全生产责任事故发生、人员零伤亡。

请你方在接到本通知书后的30日内到高邮市汤庄镇人民政府与我方签订施工承包合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7.1 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：高邮市汤庄镇人民政府（盖单位章）

2022 年 9 月 29 日



其徐

能升



高邮市汤庄镇 2022 年农村公路提档升级工程  
(姚项路、许兴路标段)



协  
议  
书

二〇二二年十月



徐其操

高邮市汤庄镇人民政府(建设单位名称,以下简称“发包人”)为实施高邮市汤庄镇2022年农村公路提档升级工程(项目名称),已接受江苏高强建设工程有限公司(施工单位名称,以下简称“承包人”)对该项目姚项路、许兴路标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况:

工程项目名称:高邮市汤庄镇2022年农村公路提档升级工程

工程内容:1、姚项路一段:道路全长为2.503km,按照四级公路标准设计,改造后路基宽7.5m,路面宽6m。新建段路面结构采用19cm水泥砼面层+下封层+16cm水泥稳定碎石/C20素砼基层+20cm10%石灰土底基层/级配碎石;村庄段拓宽路面结构采用19cm水泥砼面层+下封层+16cm水泥稳定碎石+20cm10%石灰土。沿线有13道接长圆管涵。

2、姚项路二段:道路全长为1.671km,按照四级公路标准设计,改造后路基宽7.5m,路面宽6m。新建段路面结构采用19cm水泥砼面层+下封层+16cm水泥稳定碎石/C20素砼基层+20cm10%石灰土底基层/级配碎石;村庄段拓宽路面结构采用19cm水泥砼面层+下封层+16cm水泥稳定碎石+20cm10%石灰土。沿线有9道接长圆管涵。

3、许兴路:道路全长为2.581km,按照四级公路标准设计,改造后路基宽7.5m,路面宽6m。新建段路面结构采用19cm水泥砼面层+下封层+16cm水泥稳定碎石/C20素砼基层+20cm10%石灰土底基层/级配碎石;村庄段拓宽路面结构采用19cm水泥砼面层+下封层+16cm水泥稳定碎石+20cm10%石灰土。沿线有11道接长圆管涵。

(1) 兴北桥:为拆除新建桥梁,桥梁全长28.24m,全宽7.5m,上部采用3\*8m预制力混凝土空心板,下部采用柱式墩台,钻孔灌注桩基础。

(2) 叶家南桥:为新建桥梁,桥梁全长34.24m,全宽7.5m,上部采用3\*10m预制力混凝土空心板,下部采用柱式墩台,钻孔灌注桩基础。

其徐

徐其



2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 合同实施期间，发包人和承包人签订的其他协议（如果有）
- (2) 合同协议书及各种合同附件（含廉政合同、安全生产合同、合同补充协议和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 补遗书；
- (5) 投标函及投标函附录；
- (6) 项目专用合同条款；
- (7) 招标文件项目专用本；
- (8) 公路工程专用合同条款；
- (9) 通用合同条款；
- (10) 工程量清单计量规则；
- (11) 技术规范；
- (12) 图纸；
- (13) 已标价工程量清单；
- (14) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (15) 国家最新颁布的各种技术规范，检验评定标准及相关的规章制度；
- (16) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。



徐其操

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币(大写) 壹仟零陆拾玖万玖仟陆佰叁拾叁元 (¥10699633.00 元)。

4. 承包人项目经理： 钱增祥； 承包人项目总工： 张勇。

主要人员名单详见附件

5. 工程质量： 合格， 安全目标： 落实安全生产主体责任，确保本工程无安全生产责任事故发生、人员零伤亡， 工期： 150 日历天。

6. 承包人承诺按法律规定及合同约定组织完成工程施工，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。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。工程款按 3: 3: 4 方式支付。工程施工期间不支付工程款，工程竣工验收合格后付至合同价款的 30%，工程竣工验收合格满一年并审计结束后付审定价款的 60%，竣工验收合格满两年按审计结论付清余款，未支付的工程款利息不计。投标人应在投标报价中自行考虑。注：每次支付工程款时，承包人必须向发包人提供正规税务发票（当期支付的全额发票，且发票须在项目所在地汤庄镇开具），否则不予支付。本合同其余有关支付条款如与有本项不一致之处均按此项执行。

8. 承包人应按照监理人指示开工，计划工期 150 日历天。开工日期以监理工程师签发的开工令为准。缺陷责任期： 24 个月。

9. 本协议书在承包人提供履约担保后，由各方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本合同一式八份，均具有同等法律效力，合同双方各执四份。

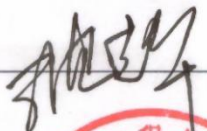
11. 合同未尽事宜，各方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

其徐  
操

张勇

(以下无正文)

发包人:



(盖单位章)



法定代表人:

 (签字或签章)

承包人:



(盖单位章)



法定代表人:

 (签字或签章)



\_\_\_\_月\_\_\_\_日





竣工验收证明书

工程名称：高邮市 2022 年汤庄镇农村公路提档升级工程姚项路·许兴路标段

验收日期：2025 年 7 月 4 日

|                                              |                                                                                                                                                                                                                      |                                               |   |                               |                  |                                              |                 |                               |  |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---|-------------------------------|------------------|----------------------------------------------|-----------------|-------------------------------|--|
| 建设单位                                         | 汤庄镇人民政府                                                                                                                                                                                                              |                                               |   | 监理单位                          | 江苏泰康工程咨询监理有限公司   |                                              |                 |                               |  |
| 施工单位                                         | 江苏高强建设工程有限公司                                                                                                                                                                                                         |                                               |   | 设计单位                          | 盐城市交通规划设计院有限公司   |                                              |                 |                               |  |
| 合同价                                          | 1069.9633 万元                                                                                                                                                                                                         | 决算价                                           | / | 开工日期                          | 2022 年 10 月 10 日 | 完工日期                                         | 2023 年 3 月 10 日 |                               |  |
| 建设内容                                         | 路基工程、路面工程、桥涵工程、公路交通安全设施、绿化等及上述项目的缺陷维护。                                                                                                                                                                               |                                               |   |                               |                  |                                              |                 |                               |  |
| 项目规模及标准                                      | (1) 姚项路一段全长 2.503km，路面结构：19cm 抗折 4.0 砼+16cm 水泥稳定碎石+20cm10%石灰土；<br>(2) 姚项路二段全长 1.671km，路面结构：19cm 抗折 4.0 砼+16cm 水泥稳定碎石+20cm10%石灰土；<br>(3) 许兴路全长 2.581km，路面结构：19cm 抗折 4.0 砼+16cm 水泥稳定碎石+20cm 10%石灰土；<br>(4) 同步改造 2 座桥梁。 |                                               |   |                               |                  |                                              |                 |                               |  |
| 验收意见                                         | 建设单位程序合法、手续齐全、管理基本规范，设计文件符合标准规范，监理制度健全、管理严格；施工单位施工基本规范，质量控制较严。该工程线型顺直、表面平整、外观尺寸、强度等各项指标均符合设计要求和规范要求，内业资料基本齐全；参验人员一致同意验收，质量评定为优良。                                                                                     |                                               |   |                               |                  |                                              |                 |                               |  |
| 施工单位                                         |                                                                                                                                                                                                                      | 监理单位                                          |   | 设计单位                          |                  | 建设单位                                         |                 | 主管部门                          |  |
| <div>技术负责人：(签字)<br/>法人代表：(签字)<br/>(公章)</div> |                                                                                                                                                                                                                      | <div>总监理工程师：(签字)<br/>法人代表：(签字)<br/>(公章)</div> |   | <div>参加人员：(签字)<br/>(公章)</div> |                  | <div>工地代表：(签字)<br/>单位负责人：(签字)<br/>(公章)</div> |                 | <div>参加人员：(签字)<br/>(公章)</div> |  |

其徐

徐其





# 明

兹证明 江苏高强建设工程有限公司 所承建 高邮市汤庄镇 2022 年农村公路提档升级工程姚项路、许兴路标段工程 [项目编号: E32000000051013482] (工期: 150 日历天, 2022 年 10 月 09 日至 2023 年 03 月 07 日), 竣工验收的质量评定: 合格。

标段合同价 1069.9633 万元, 按照四级公路标准设计, 全长 6.755 km 包括: 姚项路一段 (长 2.503km)、姚项路二段 (长 1.671km)、许兴路 (长 2.581km)、兴北桥 [小桥]、叶家南桥 [中桥], 其中: 保险、工程管理、安全管理等 37.46 万元, 路基工程 265.22 万元 (拆除老桥 2 座, 清理现场、挖除旧路面、挖土方、挖淤泥等、石灰处治土填筑 (掺 5% 石灰、掺 3% 石灰)、土工格栅、土质边沟、边坡种草防护、混凝土垫层+砖砌沟身+预制混凝土盖板边沟); 路面工程 537.05 万元 (20cm10%石灰稳定土 (或粒料) 底基层、16cm5%水泥稳定碎石基层、厚 16cmC20 水泥混凝土基层、20cm 级配碎 (砾) 石底基层、乳化沥青封层、19cmC30 混凝土面层、植筋、路肩培土); 涵洞工程 15.21 万元 ( $\Phi 0.3m$ 、 $\Phi 0.4m$ 、 $\Phi 0.5m$ 、 $\Phi 0.6m$ 、 $\Phi 0.8m$  水泥混凝土圆管涵 [接长]), 桥梁工程 123.11 万元 (兴北桥 [小桥]: 为拆除新建桥梁, 桥梁全长 28.24m, 全宽 7.5m 上部采用  $3 \times 8m$  预制力混凝土空心板, 叶家南桥 [中桥]: 为新建桥梁, 桥梁全长 34.24m, 全宽 7.5m, 上部采用  $3 \times 10m$  预制力混凝土空心板, 都采用 D40 型钢组合伸缩缝、C50 水泥混凝土桥面铺装, 下部采用柱式墩台, 钻孔灌注桩基础); 交通安全设施 43.05 万元 (路侧波形梁钢护栏 [Gr-C-2E、Gr-C-4E]、单柱式交通标志、双柱式交通标志、里程碑、百米桩、警示桩、拆除警示桩、热熔型路面标线、附着式轮廓标、黄黑立面标记), 绿化工程 48.84 万元 (铺植草皮、种植乔木、种植灌木)。

工程所委任的项目经理为: 钱增祥、项目总工为: 张勇、项目副经理为: 杨森、吴恒秋、吕成驹。

2025 年 7 月 15 日



杨森



江苏省公路水路建设市场信用信息服务平台截图

江苏高强建设工程有限公司

查看

- 
- ```

graph TD
    Root[企业基本信息] --> EnterpriseResources[企业资源]
    Root --> ManagementUnitInfo[管理单位信息管理]
    EnterpriseResources --> ResourceInfo[资源信息]
    EnterpriseResources --> PersonnelComposition[人员构成]
    EnterpriseResources --> EquipmentOverview[设备概况]
    EnterpriseResources --> EquipmentDetails[设备明细]
    EnterpriseResources --> AssetComposition[资产构成]
    EnterpriseResources --> PersonnelDetails[人员明细]
    EnterpriseResources --> UnderConstruction[在建工程]
    EnterpriseResources --> Completed[已建工程]
    ManagementUnitInfo --> ResourceInfo2[资源信息]
    ManagementUnitInfo --> PersonnelComposition2[人员构成]
    ManagementUnitInfo --> EquipmentOverview2[设备概况]
    ManagementUnitInfo --> EquipmentDetails2[设备明细]
    ManagementUnitInfo --> AssetComposition2[资产构成]
    ManagementUnitInfo --> PersonnelDetails2[人员明细]
    ManagementUnitInfo --> UnderConstruction2[在建工程]
    ManagementUnitInfo --> Completed2[完工工程]
  
```

[illegible]

江苏高强建设工程有限公司

- 企业基本信息
- 企业单位
- 公路养护单位信息管理
 - 资质信息
 - 人员构成
 - 设备概况
 - 设备明细
 - 资产构成
 - 人员明细
 - 在建工程
 - 已建工程
- 公路养护单位信息管理
 - 资质信息
 - 人员构成
 - 设备概况
 - 设备明细
 - 资产构成
 - 人员明细
 - 在建工程
 - 完工工程

建设单位	高邮市汤庄镇人民政府				
建设单位联系人	沈志华		建设单位联系电话		
等级	四级		省别	江苏省	
主要人员	人员姓名	担任的职务	开始时间	结束时间	任职证明
	张菁	技术负责人	2022-10-09	2023-03-07	预览
	吕成驹	项目副经理3	2022-10-09	2023-03-07	预览
	杨森	项目副经理	2022-10-09	2023-03-07	预览
	钱增祥	项目经理（项目负责人）	2022-10-09	2023-03-07	预览
	吴恒秋	项目副经理2	2022-10-09	2023-03-07	预览
	工程技术指标	里程长度	指标单位	km	
延误原因	无				
质量评定结果	合格	安全评定	无安全责任事故		
获奖情况	无	计划工期	150日历天		
实际工期	150日历天	结算价	1060		
监理单位	扬州华建交通工程咨询监理有限公司	设计单位	盐城市交通规划设计院有限公司		
开工时间	2022-10-09	竣工时间	2023-03-07		
工程质量指标	6.755				
项目经理变更材料	*未上传		项目副经理变更材料	*未上传	
人员构成情况	*未上传				
上传完工证明材料	浏览				
承建主体队伍	公司第二工程部				

徐丹

新沂市十里长廊（草桥段）改造工程 XY-Y107-SG2 标段（含交安设施施工）



中标通知书

项目编号：E32000000051005912

致：江苏高强建设工程有限公司

你方于 2021 年 1 月 20 日 所递交的 新沂市十里长廊（草桥段）改造工程 XY-Y107-SG2 标段 施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

- 中 标 价：人民币（大写）壹仟捌佰零肆万玖仟玖佰叁拾元零肆分
（¥：18, 049, 930. 04）
- 工 期：243 日历天
- 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，且按国家、省、市有关品质工程文件要求开展品质工程建设
- 安 全 目 标：无安全生产责任事故
- 项 目 经 理：林森（建造师注册证书编号：苏 232111214588）
- 项 目 总 工：钱增祥（职称：工程师）

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 新沂市农村公路提档升级工程建设领导小组 与我方签订施工承包合同。

特此通知。

招 标 人：新沂市农村公路提档升级工程建设领导小组

招标代理机构：江苏鼎峻工程项目管理有限公司

日 期：二 〇 二 一 年 一 月 二 十 四 日

徐其

徐其

副本

新沂市十里长廊（草桥段）改造工程

XY-Y107-SG2 标段



施工合同协议书

新沂市农村公路提档升级工程建设领导小组

江苏高强建设工程有限公司

徐其

徐其

合同协议书

新沂市农村公路提档升级工程建设领导小组（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施新沂市十里长廊（草桥段）改造工程（项目名称），已接受江苏高源建设工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项工程第 XY-Y107-SG2 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。



工程概况：

工程项目名称：新沂市十里长廊（草桥段）改造工程第 XY-Y107-SG2

标段

工程地点：江苏省徐州市新沂市境内

工程内容：本项目位于新沂市草桥镇，项目路线起于 G311 交叉口，沿现状道路向南，下穿连徐高铁和连霍高速后，与古墩商业街平交继续向南经草牛线折向东，利用草牛线 440 米折向南，止于窑湾草桥交界，路线总长 8.503km。道路的等级分为二级公路和三级公路。本次招标范围为 G311 至草牛线段（k0+000~k6+917）。

XY-Y107-SG2 招标内容为上述概况（K3+320~K6+917 段）范围内的路基、路面、桥梁、涵洞、交通安全设施、绿化、照明等（具体以施工图设计为准）的施工以及为实施上述施工所必须的临时工程及缺陷修复等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本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）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（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）技术规范；

（8）图纸；

（9）已标价工程量清单；

（10）承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设

徐其

徐其

计;

(11) 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

处, 以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价:

人民币(大写) 壹仟捌佰零肆万玖仟玖佰叁拾元零肆分 (¥18,049,930.04)。

(最终结算以新沂市审计局审计结果为准)

4. 承包人项目经理: 林森 (建造师注册证书编号: 苏 232111214588)。

承包人项目总工: 钱增祥 (职称: 工程师)。

5. 工程质量要求: 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, 且按国家、省、市有关品质工程文件要求开展品质工程建设。

安全目标: 无安全生产责任事故。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为 243 日历天。

9. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣交工验收合格、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) 承包人: _____ (盖单位章)

法定代表人或

法定代表人或

其委托代理人: 胡光玉 (签字) 其委托代理人: 钱增祥 (签字)

2021年2月6日

徐其操

徐其操

公路工程（竣）交工验收证书

交工验收时间：2022年6月28日 合同段交工验收证书第

号

工程名称：新沂市十里长廊（草桥段）改建工程		合同段名称及编号：XY-Y107-SG2		
项目法人：新沂市农村公路提档升级工程建设领导小组		设计单位：徐州市交通规划设计研究院		
施工单位：江苏高强建设工程有限公司		监理单位：江苏宇信工程监理有限公司		
本合同段主要工程数量：5%灰土 8067.1m ³ ；6%灰土 45781.18m ³ ；12%灰土 33223.67 m ² ；16cm4.5%水稳 27885.69 m ² ；18cm4.5%水稳 18684.12 m ² ；20m 中桥两座，10*3 小桥一座；涵洞Φ1.0m 一座。				
本合同段价款	原合同	1804.9 万元	实际	
本合同段工期	原合同	8 个月	实际	9 个月
<p>1、工程质量评价：</p> <p>路线线形顺适、美观，路基稳定，路面平整密实，总体质量良好，附属工程质量良好，交通安全设施基本齐全，设置较规范，内业资料基本完整。</p> <p>工程质量合格。</p> <p>2、合同执行情况评价：</p> <p>在施工中能够认真执行合同各项条款，没有出现违约情况，履约信誉良好。</p> <p>3、遗留问题：</p> <p>无。</p> <p>4、处理意见：</p> <p>无。</p>				

徐其

徐其

<p>施工单位法人代表 或授权人（签字）</p>	<p>单位盖章</p> <p>2022年5月28日</p>
<p>合同段监理单位法人代表 或授权人（签字）</p>	<p>单位盖章</p> <p>2022年5月28日</p>
<p>设计单位法人代表 或授权人（签字）</p>	<p>单位盖章</p> <p>2022年5月28日</p>
<p>项目法人代表 或授权人（签字）</p>	<p>单位盖章</p> <p>2022年5月28日</p>

徐其操

徐其操

江苏省公路水路建设市场信用信息系统截图

江苏高强建设工程有限公司

查看

- 企业基本信息
- 企业奖项
- 施工单位信息管理
- 资质信息
- 人员构成
- 设备情况
- 设备明细
- 资产构成
- 人员明细
- 在建工程
- 已建工程
- 公路养护单位信息管理
- 资质信息
- 人员构成
- 设备情况
- 设备明细
- 资产构成
- 人员明细
- 在建工程
- 完工工程



项目名称	新沂市十里长藤（草桥段）改造工程XY-Y107-SG2标段		项目编码	E3200000051005912	
项目所属	省内交通				
项目类型	路基路面	<input checked="" type="checkbox"/>	项目建设地址	省内——徐州市	
合同编号	/		标段编码	E3200000051005912001002	
施工许可证号	/		工程承包方式	施工总承包	
施工方式	自行施工		合同价(万元)	1804.993	
开工日期	2021-07-12		合同工期结束时间	2022-04-07	
项目简介	本标段合同额1804.993万元，本项目位于新沂市草桥镇，项目路线起于G311交叉口，止于窑湾草桥交界，本标段桩号为K3+320~K6+917总长3.597km，其中K3+320-K4+650.27为二级公路[1.33Km]，K4+650.27~K6+917为三级公路[2.266 Km]；其中：路基工程（清理表土、挖除旧路面、构造物拆除，土方开挖、清淤；5%、6%石灰土路基填筑、黄土填筑、宕渣土回填、碎石回填；土质排水沟、浆砌片石边沟、浆砌片石护坡、混凝土预制六角块护坡）；路面工程（12%石灰土底基层、16cm、18cm、20cm水泥稳定碎石基层、乳化沥青下封层、培土路肩）；桥梁工程（钻孔灌注桩基础、下部结构C35现浇混凝土墩台、先张法预应力预制C50混凝土空心板梁1×20m中桥两座、3×10小桥一座）；涵洞工程（φ1.0m钢筋混凝土涵管涵一道）；交通安全设施工程（太阳能LED路灯132套、路侧波形梁护栏(A级)133m、路侧波形梁护栏(B级)6449m、混凝土挡土墙式护栏33m、单柱式交通标志牌46套、单悬臂式交通标志牌15套、道口标柱76个、热熔型涂料路面标线2237m2、附着式轮廓标69个）；绿化工程（人工种植乔木[银杏、乌桕、白蜡]2194棵）				
建设单位	新沂市农村公路提升工程工程建设领导小组				
建设单位联系人	丁先生		建设单位联系电话		
等级	二级、三级		省别	江苏省	
主要人员	人员姓名	担任的职务	开始时间	结束时间	任职证明
	林森	项目经理（项目负责人）	2021-07-12	2022-05-28	预览
工程技术指标	里程长度	指标单位	Km		
延误原因	无				
质量评定结果	合格	安全评定	无安全责任事故		

江苏高强建设工程有限公司

- 企业基本信息
- 企业奖项
- 施工单位信息管理
- 资质信息
- 人员构成
- 设备情况
- 设备明细
- 资产构成
- 人员明细
- 在建工程
- 已建工程
- 公路养护单位信息管理
- 资质信息
- 人员构成
- 设备情况
- 设备明细
- 资产构成
- 人员明细
- 在建工程
- 完工工程

工程简介	本标段合同额1804.993万元，本项目位于新沂市草桥镇，项目路线起于G311交叉口，止于窑湾草桥交界，本标段桩号为K3+320～K6+917总长3.597km，其中K3+320-K4+650.27为二级公路[1.33km]、K4+650.27～K6+917为三级公路[2.266 Km]；其中：路基工程（清理表土、挖除旧路面、构造物拆除，土方开挖、清淤；5%、6%石灰土路基填筑、黄土填筑、宕渣土回填、碎石回填；土质排水沟、浆砌片石边沟、浆砌片石护坡、混凝土预制六角块护坡）；路面工程（12%石灰土底基层、16cm、18cm、20cm水泥稳定碎石基层、乳化沥青下封层、培土路肩）；桥梁工程（钻孔灌注桩基础、下部结构C35现浇混凝土墩台、先张法预应力预制C50混凝土空心板梁1×20m中桥两座、3×10小桥一座）；涵洞工程（φ1.0m钢筋混凝土涵管涵一道）；交通安全设施工程（太阳能LED路灯132套、路侧波形梁护栏(A级)133m、路侧波形梁护栏(B级)6449m、混凝土挡土式护栏33m、单柱式交通标志牌46套、单悬臂式交通标志牌15套、道口标柱76个、热熔型涂料路面标线2237m2、附着式轮廓标69个）；绿化工程（人工种植乔木[银杏、乌桕、白蜡]2194棵）				
建设单位	新沂市农村公路提升工程建设领导小组				
建设单位联系人	丁先生		建设单位联系电话		
等级	二级、三级		省别	江苏省	
主要人员	人员姓名	担任的职务	开始时间	结束时间	任职证明
	林森	项目经理（项目负责人）	2021-07-12	2022-05-28	预览
工程技术指标	里程长度	指标单位	Km		
延误原因	无				
质量评定结果	合格	安全评定	无安全责任事故		
获奖情况	无	计划工期	8个月		
实际工期	9个月	结算价	1775		
监理单位	江苏宇信工程监理有限公司	设计单位	徐州市交通规划设计研究院		
开工时间	2021-07-12	竣工时间	2022-05-28		
工程质量指标	3.597				
项目经理变更材料	*未上传		项目副经理变更材料	*未上传	
人员构成情况	*未上传				
上传完工证明材料	浏览				
承建主体队伍	公司第一工程队				

徐其操

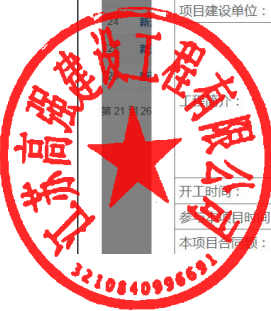
江苏高建设工程有限公司

查看

人员基本信息 人员证书信息 人员业绩信息

查看

序号	项目名称	职务：	项目经理（项目负责人）	职务详述：
21	东	项目名称：	新沂市十里长廊（草桥段）改造工程XY-Y107-SG2标段	
22	东	项目类型：	路基路面	项目建设地址：省内——徐州市
23	东	标段编号：	E3200000051005912001002	标段名称：XY-Y107-SG2标段
24	东	项目建设单位：	新沂市农村公路提档升级工程建设领导小组	
25	东	项目简介：	本标段合同额1804.993万元，本项目位于新沂市草桥镇，项目路线起于G311交叉口，止于窑湾草桥交界，本标段桩号为K3+320~K6+917总长3.597km，其中K3+320-K4+650.27为二级公路[1.33Km]、K4+650.27~K6+917为三级公路[2.266 Km]；其中：路基工程（清理表土、挖除旧路面、构造物拆除，土方开挖、清淤；5%、6%石灰土路基填筑、素土填筑、宕渣土回填、碎石回填；土质排水沟、浆砌片石边沟、浆砌片石护坡、混凝土预制六角块护坡）；路面工程（12%石灰土底基层、16cm、18cm、20cm水泥稳定碎石基层、乳化沥青下封层、培土路肩）；桥梁工程（钻孔灌注桩基础、下部结构C35现浇混凝土墩台、先张法预应力预制C50混凝土空心板梁1×20m中桥两座、3×10小桥一座）；涵洞工程（φ1.0m钢筋混凝土涵管涵一道）；交通安全设施工程（太阳能LED路灯132套、路侧波形梁钢护栏(A级)133m、路侧波形梁钢护栏(B级)6449m、混凝土墙式护栏33m、单柱式交通标志牌46套、单悬臂式交通标志牌15套、道口标注76个、热熔型涂料路面标线2237m2,附着式轮廓标69个）；绿化工程（人工种植乔木[银杏、乌桕、白蜡]2194棵）	
26	东	开工时间：	2021-07-12	竣工时间：2022-05-28
27	东	参建时间：	2021-07-12	
28	东	本项目合同额：	1804.993 万元	



徐其操



中标通知书



江苏高强建设工程有限公司：

你方于 2022 年 12 月 15 日所上传的东亭路品质提升（兴塘大桥~锡港路）工程施工项目 JTL-PZTS 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）捌佰零肆万肆仟零伍拾伍元整，（小写）¥8044055 元。

工期：2022 年 12 月 31 日前完工（具体开工时间按发包人通知），缺陷责任期 1 年。

工程质量：除满足设计要求外，需按照交通部颁发的《公路养护工程质量检验评定标准第一册 土建工程》（JTG 5220—2020）新标准执行；验收的质量评定：合格；

工程安全目标：确保本工程无安全生产责任事故，无交通责任事故发生。

项目经理：林森；项目总工：史美和。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到无锡市锡山区公路事业发展中心（无锡市锡山区华夏南路 1 号）与我方签订施工承包合同，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，履约保证金金额为 10%签约合同价。

特此通知。

招标人：无锡市锡山区公路事业发展中心

招标代理：苏州新成工程咨询有限公司

二〇二二年十二月二十日

徐其

徐其

合同协议书

发包人(全称): 无锡市锡山区公路事业发展中心

承包人(全称): 江苏高强建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就东亭路品质提升(兴塘大桥-锡港路)工程施工项目DTL-PZTS标段施工有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程内容及范围

本工程位于无锡市锡山区东北塘街道,起点位于兴塘大桥,桩号为K0+000,向北延伸,与芙蓉六路、芙蓉五路、诚毅路、芙蓉四路、芙蓉三路,终于锡港路,桩号为K2+013.007,路线全长约2.013km。本段道路等级为二级公路。

二、合同工期

2022年12月31日前完工(具体开工时间按发包人通知),缺陷责任期一年。

三、质量标准

工程质量标准:除满足设计要求外,需按照交通部颁发的《公路养护工程质量检验评定标准第一册 土建工程》(JTG 5220—2020)新标准执行,标段工程交工验收质量评定为合格,竣工验收评定等级为合格。

四、合同价

1、签约合同价为:

人民币(大写): 捌佰零肆万肆仟零伍拾伍元整 (¥8044055元);

2、合同价格形式: 固定单价承包合同。

在合同订立及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。

五、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、承包人承诺按照国家、省、市及锡山区各类相关法律法规及本合同约定组织完成工程施工、支付各类款项(含农民工工资),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保修、维护责任。

无锡

其徐

3、承包人承诺在施工全过程严格执行锡山区关于扬尘污染防治及文明施工等工地严管规定。

六、支付办法

工程完工后，甲方支付合同价的 60%；工程经验收合格结算审计后，付至审定价的 70%，验收合格满一年后支付至审定价的 90%，满两年且确认工程无质量问题后付清余款。

若承包人在工程实施过程中的质量及进度严重不符合发包人要求，并经两次书面警告无效后，发包人有权无条件收回本项目全部或部分工程，另行委托施工，由此引起的一切费用均由承包人负责，同时发包人将上报上级交通行政主管部门。发包人视造成后果的严重程度对承包人处以合同价的 32100790000 违约金。

八、争议处理方式

本合同在履行过程中发生争议时，当事人双方应及时协商解决。协商不成双方同意向锡山区人民法院提起诉讼。

九、工程质保期：验收通过之日起为期 1 年(缺陷责任期)。

十、审计规定

工程结算审计审减率在 5%（含 5%）以内的，审计费由招标人承担；审减率大于 5%而小于等于 10%（含）的，审计费用由招标人、承包人各半承担，并由承包人按审定价的 2%向招标人支付违约金，承包人承担的审计费用及违约金在工程审定价内扣除；审减率大于 10%，审计费用由承包人全额承担，并由承包人按审定价的 3%向招标人支付违约金，承包人承担的审计费用及违约金在工程审定价内扣除。

十一、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。

十二、合同生效

本合同自发、承包人双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

徐其

徐其

发包人：无锡市锡山区公路事业发展中心 承包人：江苏高强建设工程有限公司

(公章)



法定代表人

或其委托代理人：

日期：2022年12月27日



法定代表人




或其委托代理人：

日期：2022年12月27日

徐其操



交 竣 工 验 收 证 书

工程名称	东亭路品质提升(兴塘大桥~锡港路)工程 DTL-PZTS 标段	开工日期	2023 年 2 月 14 日	<p>对 工 程 的 质 量 评 价</p> <p>本工程经检查,符合各项技术标准,满足设计要求,交竣工资料齐全,参建单位全面执行合同约定的各项内容。工程质量初步评定为合格,满足交付使用的要求,通过交竣工验收。</p>			
施工单位	江苏高强建设工程有限公司	完工日期	2023 年 4 月 30 日				
合同造价 (万元)	804.4055	质量等级	合格				
<p>验收范围及数量:</p> <p>本次实施的东亭路品质提升(兴塘大桥~锡港路)道路等级为二级公路,本标段里程桩号为 36+000~K2+013.007, 全线 2.013km, 施工工程量内容:</p> <p>1、路基工程:挖除旧路面 2000m³。</p> <p>2、路面工程:15cm 级配碎石 4800m², 15cm 水泥稳定碎石 2900m², 15cm AC-20 下面层 8500m², 4cm AC-13 上面层 41000m², GRAC-20 面层 5000m², 花岗岩路沿石 2000m。</p> <p>3、交安设施工程:热熔型涂料标线 3000m²。</p>				验收日期		2023 年 7 月 11 日	
<p>存在问题及处理意见:</p> <p>无</p>				参加验收单位意见			
				建设单位	 签名: (盖章)	勘察 设计 单位	 签名: (盖章)
				监理单位	 签名: (盖章)	施 工 单 位	 签名: (盖章)
				接管单位	 签名: (盖章)	邀 请 单 位	签名: (盖章)

徐其

徐其

证 明

兹证明 江苏高强建设工程有限公司 所承建 东亭路品质提升（兴塘大桥—锡港路） 工程施工项目 DTL-PZTS 标段工程（工期：76 日历天，2023 年 02 月 14 日至 2023 年 4 月 30 日），竣工验收的质量评定：合格。

标段造价 804.4055 万元，本工程位于无锡市锡山区东北塘街道，起点位于兴塘大桥，桩号为 K0+000，向北延伸，与芙蓉六路、芙蓉五路、

诚毅路、芙蓉四路、芙蓉三路，终于锡港路，桩号为 K2+013.007，路线全长约 2.013km，道路等级为二级公路，本项目为养护工程。其中：路基工程 29.12 万元（铣刨及挖除旧路面面层、基层、拆除旧路缘石）；路面工程 711.46 万元（热沥青灌缝，抗裂贴、玻纤格栅处理旧路面、乳化沥青封层，厚 15cm、20cm 水泥稳定碎石基层、厚 10cm AC-25C 粗粒式沥青混凝土面层、厚 10cm GRAC-20 中粒式沥青混合料面层（灌入式复合路面）、厚 4cm SMA-13 沥青混凝土面层（SBS 改性沥青、玄武岩、掺木质纤维素、抗剥落剂）、C30 混凝土路面、花岗岩路缘石、现浇混凝土路缘石、人行道及公交站台混凝土透水砖，雨水口及检查井改造加固）；交通安全设施 39.44 万元（旧隔离护栏拆除，新增机非隔离护栏[铸铁墩]，警示桩拆除更换，热熔型路面标线，3M 微棱镜突起路标，陶瓷颗粒路标）。

工程所委任的项目经理为：林森、项目总工为：史美和、项目副经理为：温兆阳、王宇清、徐仁俊。

2024 年 01 月 05 日



徐仁俊

其徐

江苏省公路水路建设市场信用信息系统截图

江苏省交通运输厅 江苏省交通运输招标投标信息管理系统——企业信息查询

JTYST.JIANGSU.GOV.CN

江苏高强建设工程有限公司

查看

企业基本信息

企业资质证书

施工企业资质管理

资质信息

人员构成

设备情况

设备明细

资产构成

人员明细

在建工程

已建工程

公路养护单位信息管理

资质信息

人员构成

设备情况

设备明细

资产构成

人员明细

在建工程

完工工程

项目名称

东亭路品质提升（兴隆大桥—棉港路）工程施工项目

项目编码

E3200000051014479

项目所属

省内交通

项目类型

路基路面

项目建设地址

江苏省—无锡市

合同编号

/

标段编码

DTL-PZTS

施工许可证号

/

工程承包方式

施工总承包

开工日期

2023-02-14

合同价(万元)

804.4055

竣工日期

2023-04-30

合同工期结束时间

2023-04-30

工程简介

标段造价804.4055万元，本工程位于无锡市锡山区东北塘街道，起点位于兴隆大桥，桩号为K0+000，向北延伸，与芙蓉六路、芙蓉五路、诚毅路、芙蓉四路、芙蓉三路，终于棉港路，桩号为K2+013.007，路线全长约2.013km；道路等级为二级公路，本项目为养护工程。其中：路基工程29.12万元（铣刨及摊铺旧路面面层、基层、拆除旧路缘石）；路面工程711.46万元（热沥青混凝土、乳化沥青处理旧路面、乳化沥青封层，厚15cm、20cm水泥稳定碎石基层、厚10cm AC-25C粗粒式沥青混凝土面层、厚10cm GRAC-20中粒式沥青混凝土面层（碾压式复合路面）、厚4cm SMA-13沥青混凝土面层（SBS改性沥青、玄武岩、聚丙烯纤维、抗剥落剂）、C30混凝土路面、花岗岩路缘石、现浇混凝土路缘石、人行道及公交站台混凝土透水砖、雨水口及检查井改造加固）；交通安全设施39.44万元（旧隔离护栏拆除，新增机非隔离护栏[镀锌钢]，警示桩拆除更换，热熔型路面标线，3M微玻璃珠突起路标，陶瓷颗粒路标）。

建设单位

无锡市锡山区公路事业发展中心

建设单位联系电话

建设地点

孙观侧

告别

江苏省

等级

公路二级

告别

江苏省

主要人员

人员姓名	担任的职务	开始时间	结束时间	任职证明
史美和	技术负责人	2023-02-14	2023-04-30	预览
温兆阳	项目经理	2023-02-14	2023-04-30	预览
徐仁俊	项目副经理3	2023-02-14	2023-04-30	预览
王宇清	项目副经理2	2023-02-14	2023-04-30	预览
林森	项目经理（项目负责人）	2023-02-14	2023-04-30	预览

江苏省交通运输厅 江苏省交通运输招标投标信息管理系统——企业信息查询

JTYST.JIANGSU.GOV.CN

江苏高强建设工程有限公司

企业基本信息

企业资质证书

施工企业资质管理

资质信息

人员构成

设备情况

设备明细

资产构成

人员明细

在建工程

已建工程

公路养护单位信息管理

资质信息

人员构成

设备情况

设备明细

资产构成

人员明细

在建工程

完工工程

建设单位联系人

孙观侧

建设单位联系电话

等级

公路二级

告别

江苏省

主要人员

人员姓名	担任的职务	开始时间	结束时间	任职证明
史美和	技术负责人	2023-02-14	2023-04-30	预览
温兆阳	项目经理	2023-02-14	2023-04-30	预览
徐仁俊	项目副经理3	2023-02-14	2023-04-30	预览
王宇清	项目副经理2	2023-02-14	2023-04-30	预览
林森	项目经理（项目负责人）	2023-02-14	2023-04-30	预览

工程技术指标

里程长度

指标单位

公里

延误原因

/

质量评定结果

合格

安全评定

无安全责任事故

获奖情况

无

计划工期

76天

实际工期

76天

结算价

780

监理单位

江苏兆信工程项目管理有限公司

设计单位

江苏省科佳工程设计有限公司

开工时间

2023-02-14

施工时间

2023-04-30

工程质量指标

2.013

项目经理变更材料

*未上传

项目副经理变更材料

*未上传

人员构成情况

浏览

上传完工证明材料

浏览

承建主体队伍

公司第一工程队

徐其操

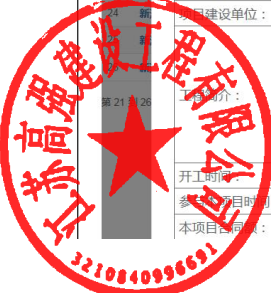
江苏鑫强建设工程有限公司

查看

- 企业基本信息
- 企业状态
- 施工企业信息管理
 - 资质信息
 - 人员构成
 - 设备概况
 - 人员构成
 - 资产构成
 - 在建工程
 - 已建工程
- 公路养护单位信息管理
 - 资质信息
 - 人员构成
 - 设备概况
 - 人员构成
 - 资产构成
 - 在建工程
 - 竣工工程

人员基本信息 人员证书信息 人员业绩信息

项目名称		查看	
序号	项目	职务：	项目经理（项目负责人）
21	东	项目名称：	东亭路品质提升（兴塘大桥-锡港路）工程施工项目
22	东	项目类型：	路基路面
23	东	标段编号：	E3200000051014479
24	新	标段名称：	DTL-PZTS
25	新	建设单位：	无锡市锡山区公路事业发展中心
26	新	标段简介：	标段造价804.4055万元，本工程位于无锡市锡山区东北塘街道，起点位于兴塘大桥，桩号为K0+000，向北延伸，与芙蓉六路、芙蓉五路、诚毅路、芙蓉四路、芙蓉三路，终于锡港路，桩号为K2+013.007，路线全长约2.013km，道路等级为二级公路，本项目为养护工程。其中：路基工程29.12万元（铣刨及挖除旧路面面层、基层、拆除旧路缘石）；路面工程711.46万元（热沥青灌缝，抗裂贴、玻纤格栅处理旧路面、乳化沥青封层，厚15cm、20cm水泥稳定碎石基层、厚10cm AC-25C粗粒式沥青混凝土面层、厚10cm GRAC-20中粒式沥青混合料面层（灌入式复合路面）、厚4cm SMA-13沥青混凝土面层（SBS改性沥青、玄武岩、掺木质纤维素、抗剥落剂）、C30混凝土路面、花岗岩路缘石、现浇混凝土路缘石、人行道及公交站台混凝土透水砖，雨水口及检查井改造加固）；交通安全设施39.44万元（旧隔离护栏拆除，新增机非隔离护栏[铸铁墩]，警示桩拆除更换，热熔型路面标线，3M微棱镜突起路标，陶瓷颗粒路标）。
27	新	开工时间：	2023-02-14
28	新	竣工时间：	2023-04-30
29	新	参建项目时间：	2023-02-14
30	新	本项目造价：	804.4055万元



徐其操

阜宁县 2022 年度“四好农村路”建设项目-X304 海芦线、X208 滨阜淮线养护改善工程（含交安设施施工）



中标通知书

标段编号：A320923001000419001001

江苏恒盛建设工程有限公司：

阜宁县交通运输局 的阜宁县 2022 年度“四好农村路”建设项目 X304 海芦线、X208 滨阜淮线养护改善工程 一标段的评标工作已结束，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，依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

请你方派代表于 2022 年 9 月 30 日前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下：

- 1、中标范围与内容：公路工程
- 2、中标价：8853297.00 元
- 3、中标工期：90 日历天
- 4、中标质量要求：合格
- 5、中标项目负责人姓名、资质等级及注册证号：

姓 名	资质等级	证书编号
林森	二级	苏 232111214588

招标人（公章）

2022 年 9 月 19 日

徐其操

徐其操

阜宁县 2022 年度“四好农村路”建设项目-X304



淮武线、X208 滨阜淮线养护改善工程一标段

标段编号: A320923001000419001001



施工合同

发包人: 阜宁县交通运输局

承包人: 江苏高强建设工程有限公司

日期: 2022 年 9 月

徐其



阜宁县 2022 年度“四好农村路”建设项目-X304 海芦线、X208
滨阜淮线养护改善工程一标段
施工合同



阜宁县交通运输局 为修建 阜宁县 2022 年度“四好农村路”建设项目-X304 海芦线、X208 滨阜淮线养护改善工程 的施工，并接受了承包人对该项工程的投标书，现由 阜宁县交通运输局 以下简称“发包人”)和 江苏高强建设工程有限公司 (以下简称“承包人”)于 年 月 日共同达成并签订合同如下：

本标段为 阜宁县 2022 年度“四好农村路”建设项目-X304 海芦线、X208 滨阜淮线养护改善工程一标段

2. 下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，即：

- (1) 本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)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 补遗书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 项目专用合同条款；
- (6) 公路工程专用合同条款；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 工程量清单计量规则；
- (9) 技术规范；
- (10) 图纸；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (13) 其他合同文件。

3. 上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币 (大写) 捌佰捌拾伍万叁仟贰佰玖拾柒元整 (¥ 8853297.00 元)。

5. 承包人项目经理：林森，证书编号：苏 232111214588。

6. 工程质量符合 交工合格，竣工合格 标准，工程安全目标：无事故。

若达不到合同规定质量评定标准要求，发包人有权扣除承包人的 5% 工程总结算价款。

6. 本工程不允许分包，严禁转包。

7. 承包人的一般义务

林森

徐其操

7.1 承包人应严格遵守国家有关解决拖欠民工工资的法律、法规，及时支付工程中的民工工资。承包人不得以任何借口拖欠民工工资，如果出现此种现象，发包人将从农民工保证金中直接支付农民工工资，同时将作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

7.2 承包人应无条件配合发包人及上级有关部门的视察、检查等各项活动。

7.3 承包人应严格执行发包人及上级有关部门的各项工程管理性文件及规定。

7.4 承包人应按向发包人承诺的项目经理与项目总工（技术负责人）到位，如擅自更换项目经理与项目总工（技术负责人）必须交纳每人每次贰万元人民币（现金）的违约赔偿金，更换其他主要人员应交纳每人每次壹万元人民币（现金）的违约赔偿金，发包人有权根据工程实施情况要求承包人立即更换项目经理与项目总工等主要人员，对此，承包人不得拒绝。以上所有处罚款项将在其履约保证金中直接扣除。

7.5 承包人在合同截止日前，本项目的项目经理、技术负责人没有按时进场，或进场后，未经批准又离开工地，发包人将按2000.00元/人·天课以扣除违约金；其他工地主要人员没按时进场，或进场后，未经批准又离开工地，发包人将按2000.00元/人·天课以扣除违约金，直至缺员进场为止。以上所有处罚款项将在其履约保证金中直接扣除。

7.6 当承包人因施工组织、机械设备及人员等因素，致使合同不能完全履行，受到发包人或上级有关部门勒令清退出场处罚时，发包人将没收承包人的全部履约保证金，承包人并应赔偿（或自付）由此带来的损失。

8. 凡涉及工程施工过程中的矛盾由发包人负责协调。

9. 关于变更后项目单价的确定

若变更后工程量清单中已有的项目按其中标项目单价进行结算；若设计变更后工程量清单中没有的项目，按施工当月的材料市场价由承包人根据《公路工程预算定额》（JTG/T3832-2018）、《公路工程基本建设项目概预算编制办法》（JTG3830-2018）、《公路工程机械台班费用定额》（JTG/T 3833-2018）和江苏省交通厅苏交质【2008】29号文《关于执行交通部〈公路工程基本建设项目概算预算编制办法〉及财政部国家税务总局财税〔2016〕36号《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》及《公路工程营业税改增值税计价依据调整方案》等相关规定进行编制，经监理、业主审核后参照本项目中标时的下浮率同比下浮后进行结算。

10. 根据工程量清单所列的预计数量和单价计算的签约合同价：人民币（大写）捌佰捌拾伍万叁仟贰佰玖拾柒元整，小写：¥8853297.00元（含暂列金：叁拾壹万肆仟壹佰玖拾元整，小写：¥314190.00元）。

11. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

12. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

徐其

徐其

13. 付款方式:

1. 本工程按月计量, 每季度支付实际完成合格工程量价款的 10%;

2. 工程验收合格后付至实际计量价款的 40%;

3. 验收合格满一年后付至实际计量价款的 70%;

4. 余款待缺陷责任期满, 并经验收合格后, 按有权部门最终审定价一次性结清。(以上付款利息)

14. 合同执行期内(包括因发包人原因引起的工期拖延时间), 由于人工和设备等价格上涨引起工程施工成本增加的风险由承包人自行承担, 合同价格不会因此调整。

根据苏交建【2008】38号、【2017】第10号县长会办纪要的文件精神, 主要材料价格上涨或下降幅度在 10% 以外的予以签定补充协议后进行调整, 材料价格均按不含税价计取。

15. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为 90 日历天, 逾期违约按 1000.00 元/天进行处罚。

16. 本协议书在承包人提供履约担保后, 由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满及保修期终止分别签发缺陷责任终止证书及保修期终止证书后失效。

17. 本协议书正本二份、副本 6 份, 合同双方各执正本 1 份, 副本 2 份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

18. 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:

法定代表人

或

其授权的代理人: (签名)



承 包 人:

法定代表人

或

其授权的代理人: (签名)



联系电话:

日 期: 2022 年 3 月 29 日

徐其操



工程名称: 阜宁县 2022 年
X304 海萁线 X208 滨阜

合同段交工验收报告[2023]第 号

项目法人：阜宁县交通
施工单位：江苏强盛建设
2002年阜宁
K0+000~K4+852 全长
为 32.15m(K3+400~K4+0

本合同段价款	原合同	885.3297 万元	实际	以决算审计价为准
本合同段工期	原合同	3 个月	实际	2 个月

一、对工程质量、合同执行情况的评价

江苏高强建设工程有限公司中标承担了阜宁县 2022 年度“四好农村路”建设项目-X304 海芦线、X208 滨阜淮线养护改善工程（一标段）施工任务，组建了项目经理部，制定了较为合理的施工组织计划，确定了质量管理目标，建立健全了质量保证体系。按照设计图纸和施工技术规范施工，工程质量满足规范和设计要求，施工资料基本齐全。经施工、监理单位初评，本合同段单位工程合格率为 100%，交通执法大队交工验收前质量检测评定为合格。依据有关规定，交工验收委员会同意阜宁县 2022 年度“四好农村路”建设项目-X304 海芦线、X208 滨阜淮线养护改善工程（一标段）通过交工验收，质量等级为合格。

1. 加强对路面、桥涵, 特别是临河路段的使用情况观测;

3. 按照公路工程竣（交）工验收文件归档要求，抓紧完善工程建设、工程决算等相关资料后及时归

三、有关决定

从 2023 年 7 月 26 日起至 2025 年 7 月 26 日止为质量缺陷责任期,江苏高强建设工程有限公司承担

阜宁县 2022 年度“四好农村路”建设项目-X304 海芦线、X208 滨阜淮线养护改善工程（一标段）的质量缺陷修复。在竣工验收前，施工单位应认真配合做好工程决算和审计工作。

其除

同意交工验收委员会验收结论。

施工单位法人代表或授权人（签字）

其徐



2023年 8 月 11 日



同意交工验收委员会验收结论。

合同段监理单位法人代表或授权人（签字）

其徐



2023年 9 月 21 日

同意交工验收委员会验收结论。

设计单位法人代表或授权人（签字）

其徐



年 月 日

同意交工验收委员会验收结论。

项目法人代表或授权人（签字）



(.单位盖章)

年 月 日

其徐



工程完工证明



兹有江苏高强建设工程有限公司中标承建的 2022 年度 X304 海户线（标段）、X208 滨阜淮线养护改善工程，项目西起省道 348 道路边线（桩号 K15+142），东至硕陈大桥（桩号 K19+994），全长共 4.852 公里，路面宽度为 7.5m（其中 集镇段全宽 10m）。该工程造价为捌佰捌拾伍万叁仟贰佰玖拾柒元，合同工期为 90 日历天，至 2022 年 12 月 30 日完工，项目经理林森该工程已全部完工，同意该项目经理撤出施工现场，参与其他工程项目投标活动。

特此证明

该项目已完工，并已
通过竣工验收检测。
林森
2023.1.16

阜宁县交通运输局

2022 年 12 月 30 日

林森

林森

江苏省公路水路建设市场信用信息服务系统截图

江苏省交通运输厅 江苏省交通运输招标投标信息管理系统——企业信息查询

JTYST.JIANGSU.GOV.CN

江苏高强建设工程有限公司

查看

■ 企业基本信息

■ 企业资质

■ 施工项目管理

■ 资质信息

■ 人员构成

■ 设备概况

■ 设备明细

■ 资产构成

■ 人员明细

■ 在建工程

■ 已建工程

■ 公路养护单位信息管理

■ 资质信息

■ 人员构成

■ 设备概况

■ 设备明细

■ 资产构成

■ 人员明细

■ 在建工程

■ 完工工程

项目名称

阜宁县2022年度“四好农村路”建设项目-X304海声线、X208洪鼻线线养

项目编码

A320923001000419

项目所属

省内交通

项目类型

路基路面

项目建设地址

省内—盐城市

合同名称

/

标段编码

一标段

合同工期开始时间

/

工程承包方式

施工总承包

合同工期结束时间

2022-10-01

合同价(万元)

885.3297

合同工期结束时间

2022-12-29

工程简介

标段造价885.3297万元，本工程为X304海声线（长10.764公里）、X208洪鼻准线（长0.285公里）的修复性养护等工程，沥青混凝土路面宽度7.5m，道路等级为二级公路。其中：路基工程43.51万元（铣刨及挖除旧路面面层、基层、路基土方开挖、路床6%石灰土填筑、路肩草皮恢复）；路面工程763.67万元（20cm厚5%水泥砂浆再生料基层、沥青灌缝、抗裂贴、玻纤格栅、沥青透层、粘层、下封层，厚16cm、20cm水泥稳定碎石基层、厚5cmAC-20C中粒式沥青混凝土面层、厚4cmAC-13C沥青混凝土面层、培土路肩）；交通安全设施19.82万元（Gr-A-2E、Gr-A-2B1型波形护栏、道口警示桩、附着式轮廓标，单柱式交通标志，热熔型路面标线）。

建设单位

阜宁县交通运输局

建设单位联系人

王舒民

建设单位联系电话

等级

二级公路

省别

江苏省

主要人员

人员姓名

林森

担任的职务

项目经理（项目负责人）

开始时间

2022-10-01

结束时间

2022-12-30

任职证明

预览

工程技术指标

里程长度

指标单位

阜宁县交通运输局

延误原因

无

安全评定

无安全责任事故

质量评定结果

合格

计划工期

90日历天

获奖情况

无

江苏省交通运输厅 江苏省交通运输招标投标信息管理系统——企业信息查询

JTYST.JIANGSU.GOV.CN

江苏高强建设工程有限公司

查看

■ 企业基本信息

■ 企业资质

■ 施工项目管理

■ 资质信息

■ 人员构成

■ 设备概况

■ 设备明细

■ 资产构成

■ 人员明细

■ 在建工程

■ 已建工程

■ 公路养护单位信息管理

■ 资质信息

■ 人员构成

■ 设备概况

■ 设备明细

■ 资产构成

■ 人员明细

■ 在建工程

■ 完工工程

合同工期开始时间

2022-10-01

合同工期结束时间

2022-12-29

工程简介

标段造价885.3297万元，本工程为X304海声线（长10.764公里）、X208洪鼻准线（长0.285公里）的修复性养护等工程，沥青混凝土路面宽度7.5m，道路等级为二级公路。其中：路基工程43.51万元（铣刨及挖除旧路面面层、基层、路基土方开挖、路床6%石灰土填筑、路肩草皮恢复）；路面工程763.67万元（20cm厚5%水泥砂浆再生料基层、沥青灌缝、抗裂贴、玻纤格栅、沥青透层、粘层、下封层，厚16cm、20cm水泥稳定碎石基层、厚5cmAC-20C中粒式沥青混凝土面层、厚4cmAC-13C沥青混凝土面层、培土路肩）；交通安全设施19.82万元（Gr-A-2E、Gr-A-2B1型波形护栏、道口警示桩、附着式轮廓标，单柱式交通标志，热熔型路面标线）。

建设单位

阜宁县交通运输局

建设单位联系人

王舒民

建设单位联系电话

等级

二级公路

省别

江苏省

主要人员

人员姓名

林森

担任的职务

项目经理（项目负责人）

开始时间

2022-10-01

结束时间

2022-12-30

任职证明

预览

工程技术指标

里程长度

指标单位

阜宁县交通运输局

延误原因

无

安全评定

无安全责任事故

质量评定结果

合格

计划工期

90日历天

获奖情况

无

计划工期

90日历天

实际工期

90日历天

结算价

853

监理单位

设计单位

开工时间

2022-10-02

竣工时间

2023-01-16

工程质量指标

11.025

项目经理变更材料

*未上传

项目副经理变更材料

*未上传

人员构成情况

*未上传

上传完工证明材料

浏览

承建主体队伍

公司第一工程队

徐其操

江苏高强建设工程有限公司

查看

人员基本信息 人员证书信息 人员业绩信息

项目名称 查看

序号	项目	职务：	项目经理（项目负责人）	职务详述：	
21	东	项目名称：	阜宁县2022年度“四好农村路”建设项目-X304海芦线、X208滨阜准线养护改善工程		
22	阜	项目类型：	路基路面	项目建设地址：	省内一盐城市
23	东	标段编号：	A320923001000419	标段名称：	一标段
24	东	项目建设单位：	阜宁县交通运输局		
25	东	标段描述：	标段造价885.3297万元，本工程为X304海芦线（长10.764公里）、X208滨阜准线（长0.285公里）的修复性养护工程，沥青混凝土路面宽度7.5m，道路等级为二级公路。其中：路基工程43.51万元（铣刨及挖除旧路面面层、基层、路基土方开挖、路床6%石灰土填筑、路肩草皮恢复）；路面工程763.67万元（20cm厚5%水泥掺再生料底基层，沥青灌缝，抗裂贴、玻纤格栅，沥青透层、粘层、下封层，厚16cm、20cm水泥稳定碎石基层、厚5cmAC-20C中粒式沥青混凝土面层、厚4cmAC-13C沥青混凝土面层、培土路肩）；交通安全设施19.82万元（Gr-A-2E、Gr-A-2B1型波形护栏，道口警示桩、附着式轮廓标，单柱式交通标志，热熔型路面标线）。		
26	东	开工时间：	2022-10-01	竣工时间：	2022-12-30
27	东	参与时间：	2022-10-01		
28	东	本项目合同额：	885.3297万元		
29	东	其他合同额：	/		



徐其操



北京中建协认证中心有限公司

环境管理体系认证证书

(副本) 注册号 02322E21630ROM

江苏高强建设工程有限公司

(统一社会信用代码: 913210847280148789)

地址: 高邮市城南经济新区中心大道 66 号;

环境管理体系符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准的要求
特发此证, 并予注册。

本证书覆盖范围: 资质范围内的公路工程施工及养护, 市政公用工程施工总承包及相关的环境管理活动

发证日期: 2022 年 11 月 30 日

有效期: 2022 年 11 月 30 日至 2025 年 11 月 29 日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内, 接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码、登陆我公司网站 www.jccchina.com, 或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址: 北京市朝阳区南湖东园 122 号楼泰国际大厦 A 座 20 层)

董事长



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M



其操

徐

在国家认证认可监督管理委员会官网查询的证书有效的截图



北京中建协认证中心有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

(副本) 注册号: 02322S21629R0M

江苏高强建设工程有限公司

(统一社会信用代码: 913210847280148789)

地址: 高邮市城南经济新区中心大道 66 号;

职业健康安全管理体系符合 GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准的要求
特发此证, 并予注册。

本证书覆盖范围: 资质范围内的公路工程施工及养护, 市政公用工程施工总承包及相关的职业健康安全
安全管理活动

发证日期: 2022 年 11 月 30 日

有效期: 2022 年 11 月 30 日至 2025 年 11 月 29 日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内, 接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码、登陆我公司网站 www.jccchina.com, 或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址: 北京市朝阳区南湖东园 122 号博泰国际大厦 A 座 20 层)

董事长



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M



NO.C01007524

其操

徐

在国家认证认可监督管理委员会官网查询的证书有效的截图



北京中建协认证中心有限公司

质量管理体系认证证书

(副本) 注册号: 02322QJ1749ROM

江苏高强建设工程有限公司

(统一社会信用代码: 913210847280148789)

地址: 高邮市城南经济新区中心大道 66 号;

质量管理体系符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015;GB/T50430-2017 标准的要求
特发此证, 并予注册。

本证书覆盖范围: 资质范围内的公路工程施工及养护, 市政公用工程施工总承包

发证日期: 2022 年 11 月 30 日

有效期: 2022 年 11 月 30 日至 2025 年 11 月 29 日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内; 接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码、登陆我公司网站 www.jccchina.com, 或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址: 北京市朝阳区南湖东园 122 号博泰国际大厦 A 座 20 层)

董事长



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M



其徐

徐其

在国家认证认可监督管理委员会官网查询的证书有效的截图



当前位置: 认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号:	<input type="text" value="请输入准确的证书编号"/>	获证组织名称:	<input type="text" value="江苏高强建设工程有限公司"/>
认证项目:	<input type="text"/>		<input type="text"/>
国家地区:	<input type="text"/>	证书状态:	<input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> 具有CNAS标识	
<input type="button" value="查询"/>		<input type="button" value="重置"/>	

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	江苏高强建设工程有限公司	913210847280148789

证书列表(点击查看详细信息)

江苏高强建设工程有限公司 证书编号: 02322QJ1749R0M 有效 CNAS 发证机构: 北京中建协认证中心有限公司	认证项目/产品类别: 建设工程施工质量管理体系认证	证书到期日期: 2025-11-29
江苏高强建设工程有限公司 证书编号: 02322E21630R0M 有效 CNAS 发证机构: 北京中建协认证中心有限公司	认证项目/产品类别: 环境管理体系认证	证书到期日期: 2025-11-29
江苏高强建设工程有限公司 证书编号: 02322S21629R0M 有效 CNAS 发证机构: 北京中建协认证中心有限公司	认证项目/产品类别: 职业健康安全管理体系认证	证书到期日期: 2025-11-29



徐其操