

标段编号：2509-440305-04-01-553790001001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：南山区交通安全设施综合整治工程监理

投标文件内容：资信标文件

投标人：江苏兆信工程项目管理有限公司

日期：2025年12月08日

资信标目录

一、企业业绩情况 2

 1.1、苏州国际快速物流通道二期工程-南湖路快速路东延工程吴中区段施工监理项目
 NHLDY-JL01 标段 3

 1.2、润扬路快速化改造工程（百吉巷-平山堂路）监理 10

 1.3、徐州市城东大道高架快速路工程监理项目 CD-JL2 标段 17

 1.4、运河南北路快速化改造二期工程监理 24

 1.5、运河南北路快速化改造一期工程（七里河路至万福路） 30

二、项目总监业绩 42

 ➤ 人员证件资料 43

 ➤ 业绩 47

三、团队成员情况 56

 附：团队人员社保证明 98

四、工程监理获奖情况 100

五、履约评价 104

一、企业业绩情况

企业业绩一览表

1. 合同名称：苏州国际快速物流通道二期工程-南湖路快速路东延工程吴中区段施工监理项目 NHLDY-JL01 标段：合同金额：1681.8711 万元（中标费率 1.183%）； 竣工时间：2023/6/25；工程类型：市政工程（城市主干路）
2. 合同名称：润扬路快速化改造工程（百吉巷平山堂路）监理；合同金额：1430.5976 万元； 竣工时间：2022/8/26；工程类型：市政工程（城市快速路）
3. 合同名称：徐州市城东大道高架快速路工程施工监理；合同金额：1408.5336 万元； 竣工时间：2022/5/31；工程类型：市政工程（城市快速路）
4. 合同名称：运河南北路快速化改造二期工程监理；合同金额：1230.39 万元； 竣工时间：2022/1/24；工程类型：市政工程（城市快速路）
5. 合同名称：运河南北路快速化改造一期工程（七里河路至万福路）；合同金额：1191.15 万元； 竣工时间：2021/12/10；工程类型：市政工程（城市快速路）

注：（1）市政工程(不含桥梁、隧道)具体包括道路新建、改建、扩建、修缮综治、大中修工程、养护工程；

（2）若提供的业绩类型为联合体的,需在合同中承担了监理工作内容；

（3）提供合同关键页(应包括合同封面、工作内容、合同金额签字盖章等)、竣工验收报告扫描件。投标人最多提供 5 项业绩，超 5 项的按提交材料顺序只计取前 5 项。

1.1、苏州国际快速物流通道二期工程-南湖路快速路东延工程吴中区段施工监理项目 NHLDY-JL01 标段

➤ 合同关键页

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”）、苏州交投规划设计建设管理有限公司（代建单位名称，以下简称“代建人”）为实施苏州国际快速物流通道二期工程-南湖路快速路东延工程吴中区段（项目名称），已接受江苏兆信工程项目管理有限公司（监理人名称，以下简称“监理人”）对该项目 NHLDY-JL01 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

苏州国际快速物流通道二期工程-南湖路快速路东延工程由吴中区西段、工业园区段、吴中区东段组成。项目全长约12.5公里，其中西段及东段为吴中区段长约6.9公里，园区段约5.6公里。

吴中区西段主线长度约4.8km，位于吴中区郭巷街道境内，西起吴东快速路尹山湖立交（在建）东端，沿郭巷街道兴郭路采用高架桥形式向东，上跨常台高速公路后落地并逐步入地，采用湖底隧道形式穿越尹山湖，沿依湖路仍以隧道形式向东，穿过吴淞江大道后逐步抬升出地面后进入工业园区段。

吴中区东段，位于吴中区角直境内，西起工业园区东端，采用桥梁形式，分左右幅（主体箱梁采用悬臂现浇施工，跨径为75m+120m+75m）跨越苏申内港线后，沿东方大道跨中环快速路东段，在此处建吴淞江立交枢纽1座，继续以高架形式向东延伸至设计终点。东段主线长度约2.1km，设为NHLDY-SG04标段：K10+963.481~K13+080，为南湖快速路与中环快速路东线的立交互通段落，立交形式采用四层式全定向立交。

NHLDY-JL01标段监理范围对应NHLDY-SG01、02标段施工图设计范围内的路基、隧道、桥涵、排水、围堰、湖岸土体恢复、交通疏解等工程的施工监理与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。

NHLDY-JL01 标段监理范围对应 NHLDY-SG01、02 标段施工标 (1 标段 24070 万元+2 标段 118100 万元) $\times 1.183\% = 1681.8711$ 万元 (相关费用详见竣工验收资料)

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 1.183%。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 \times 对应施工工程的审定结算价 (不含材差调整金额)。

4. 总监理工程师: 陈真言 (身份证号码: 432422196509241018)。

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; 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、缺陷责任期届满, 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书面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如下:

总监理工程师(监理组长): 10 万元/人·次; 副总监理工程师(监理副组长)、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, 监理服务费中期支付时, 应附上代建人对监理人的考勤记录。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)、副总监理工程师(监理副组长): 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。

(5) 如发现监理服务期内有考勤造假行为的, 监理服务进度费用按照如下计算方式支付: $\text{监理服务进度费用} \times (\text{实到监理人数} / \text{投标监理人数}) \times (\text{实际服务天数} / \text{合同规定服务天数})$

8. 本合同监理服务范围: 苏州国际快速物流通道二期工程-南湖路快速路东延工程吴中区

段施工图范围内的施工监理服务以及所需的临时工程的监理服务和缺陷责任期内的监理服务。

9. 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计算 24 个月。

10. 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: $(\text{监理服务费用}/\text{合同规定总服务天数}) \times 0.6 \times (\text{实际服务天数} - \text{合同规定总服务天数} - 180 \text{ 天}) \times (\text{实到监理人数}/\text{投标监理人数})$ 。

11. 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。

12. 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。

13. 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。

(以下无正文)

建设单位: (盖章)

法定代表人或

其授权的代理人

(签字):

监理单位: (盖章)

法定代表人或

其授权的代理人

(签字):

代建单位: (盖章)

法定代表人或

其授权的代理人

(签字):

日期: 2019 年 2 月 18 日

➤ 竣工验收报告

特别说明：NHLDY-JL01 施工分 2 个标段竣工验收，其中 NHLDY-SG01 标（施工标）于 2022 年 10 月 27 日竣工验收，该标段工程造价 24070 万元，主线设计为城市快速路。

公路工程（合同段）交工验收证书

对应施工标名称

交工验收时间：2022 年 10 月 27 日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：南湖路快速路东延工程吴中区段工程	合同段名称及编号：NHLDY-SG01 标		
项目法人：吴中区交通工程建设指挥部	设计单位：悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司		
施工单位：中交一公局第五工程有限公司	监理单位：江苏兆信工程项目管理有限公司		

本标段起止桩号为 K0+555~K1+401.167，南湖路主线采用城市快速路标准建设，设计时速 80km/h；AL 辅线采用城市主干路标准建设，设计时速 40 km/h。履约人员：项目经理：李明付；项目总工：刘晓；副经理：汪洋、李浩、黄雪峰。

市政工程（城市快速路）
道路工程内容

主要工程量：

1、路基工程：路基挖方 28900m³，路基填方 33000 m³，雨水管道 2468.23m，雨水井 58 座。

2、桥梁工程

（1）主线高架桥梁

主线起止桩号 K0+555~K1+401.167，全长 846.167m，主线高架桥长 705.35m，同步实施 A、B、C 匝道，其中 B 匝道桥长 100.8m，最大跨径 25.4m，C 匝道桥长 229.5m，最大跨径 25.5m；现浇箱梁 16 联，钢箱梁 2 联，上部结构为等截面直腹板预应力现浇混凝土箱梁，最大桥面宽度为左幅 16.75m，右幅 12.75m，最大跨径为 35m，其中第三联（左右幅）跨 G1522 常台高速，跨径为 53.8+85+53.8m 的钢箱梁；G1522 常台高速正常通车不断交通，钢箱梁采用顶推施工工艺，总重量 5569 吨；挡土墙 276.944m，桩基 313 根，承台 55 个，墩柱 97 根，防撞护栏 3010.626m，桥面铺装 18 联。

（2）AL 辅线桥梁

辅线起止桩号 ALK0+317.404~ALK1+170.738，全长 853.334m，AL 辅线桥长 761.366m，现浇箱梁 7 联，钢箱梁 1 联，上部结构为等截面直腹板预应力现浇混凝土箱梁，最大桥面宽度为 18.5m，最大跨径为 33m，其中第四联跨 G1522 常台高速，跨径为 53.8+85+53.8m 的钢箱梁；G1522 常台高速正常通车不断交通，钢箱梁采用顶推施工工艺；挡土墙 180.357m，桩基 136 根，承台 23 个，墩柱 46 根，防撞护栏 1618m，桥面铺装 8 联。

3、路面工程：水泥稳定碎石底基层 1595 m³；水泥稳定碎石基层 1741 m³；8cm 下面层 AC-25C 粗粒式沥青混凝土 1484 m³；6cm 中面层 SUP-20 中粒式沥青混凝土（掺抗剥落剂）10015 m³；4cm 上面层 SMA-13 沥青玛蹄脂碎石混合料（掺木质纤维、抗剥落剂）12904 m³。

本合同段价款	原合同	24037.5187 万元	实际	24070 万元（暂估）
本合同段工期	原合同	30 个月	实际	30 个月

本标段工程造价

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：

1、道路路线平纵线型组合良好，平面顺适，纵面平缓，线形流畅，路容美观；路基表面平整密实，弯沉、压实度、平整度、宽度、横坡检测符合设计和规范要求。桥涵位置正确，混凝土表面平整光洁，内外轮廓线条顺滑清晰，几何尺寸符合设计要求。工程资料专项验收结果表明：工程原始记录、试验检测数据、质量评定资料等基本齐全、编目清晰、分类合理。根据《公路工程质量检验评定标准》，质量综合评定得分为 96.4 分，交工验收质量等级合格。

2、合同执行期间，施工单位能够按照合同要求如期完工，履行了合同规定的工作内容和义务，工程实施过程中没有发生安全事故，文明施工措施基本到位，廉政合同执行情况良好。

3、进一步做好对后续竣工文件的收集、整理、归档和做好项目决算工作。

(施工单位的意见)	
本合同段工程质量等级合格，同意交工验收。	
施工单位法人代表或授权人（签字）	
年	
(合同段监理单位对有关问题的意见)	
该合同段工程质量评定合格，同意申请交工验收。	
合同段监理单位法人代表或授权人（签字）	
年	月
(设计单位的意见)	
施工单位能按照设计的要求进行施工，同意交工验收结论。	
设计单位法人代表或授权人（签字）	
年	
(建设单位的意见)	
同意验收结论，质量综合评定为合格，交工验收质量等级合格。	
建设单位法人代表或授权人（签字）	
年	月
(项目法人的意见)	
该合同段工程质量综合评定为合格，交工验收质量等级合格，同意验收结论。	
项目法人代表或授权人（签字）	
年	月

特别说明：NHLDY-JL01 施工分 2 个标段竣工验收，其中 NHLDY-SG02 标（施工标）于 2023 年 6 月 25 日竣工验收，该标段工程造价 118100 万元，主线设计为城市快速路。

竣工验收时间

公路工程（合同段）交工验收证书

对应施工标名称

交工验收时间：2023年6月25日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：南湖路快速路东延工程吴中区段		合同段名称及编号：NHLDY-SG02标		
项目法人：吴中区交通工程建设指挥部		设计单位：上海市隧道工程轨道交通设计研究院/ 悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司		
施工单位：中铁十局集团有限公司		监理单位：江苏兆信工程项目管理有限公司		
本合同段主要参建人员项目经理：孙中华，项目总工：孙金根，项目副经理：马玉阳 本合同段主要工程量：本项目主线设计道路等级为双向六车道城市快速路，设计车速80km/h；地面道路设计道路等级为城市主干路，设计车速40km/h；出入口匝道及互通立交匝道设计速度40km/h。 本标段主要包括隧道工程、围堰工程、路基工程、排水工程等。其中主线以隧道形式穿越尹山湖，起止里程：K1+401.167~K3+457，全长2055.833m，为明挖暗埋隧道。含有E、F两个匝道，出口匝道暗埋段334m（E、F匝道分别为184、150m），出口匝道敞开区段386m（E、F匝道分别为181、205m）。隧道标准段车行道12.9m+中管廊2.0m+车行道12.9m，双向六车道，隧道标准断面尺寸为174.24m ² （28.8*6.05），最大断面尺寸为277.06m ² （45.795*6.05）。基坑围护结构采用重力挡墙、SMW工法桩、围护桩、地下连续墙等形式，基坑最大开挖深度为17m，支护形式为垂直支护+内支撑。本工程的防水等级为一级。桥梁工程含中心河箱涵一座，净跨9.7m+9.7m。隧道工程桩共计2436根隧道主体结构69节段，地面设备房1个，消防泵房1个，开闭所1个及风塔1个，地面道路主要沿隧道南侧施工。雨水管道全线施工完成6585.32m，雨水井571座，管道材质分别为d600-d1500管径的钢筋混凝土管和DN300-DN400的HDPE双壁波纹管。				
本合同段价款	原合同	118049.8983万元	实际	118100万（暂估）
本合同段工期	原合同	30个月	实际	30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： 1. 路线平纵线形组合良好，路基宽度、压实度总体符合设计要求；桥涵位置正确，外型尺寸符合设计要求；构造物混凝土表面平整光洁，几何尺寸符合要求。工程资料专项验收结果表明：工程原始记录、试验检测数据、质量评定资料等基本齐全，编目清晰、分类合理。根据《公路工程质量检验评定标准》，质量综合评定为合格，交工验收质量等级合格。 2. 合同执行期间，施工单位能够按照合同要求如期完工，履行了合同规定的工作内容和义务，工程实施过程中没有发生安全事故，文明施工措施基本到位，廉政合同执行情况良好。 3. 遗留问题、缺陷的处理意见：进一步做好对后续竣工文件的收集、整理、归档和做好项目决算工作。				
（施工单位的意见） 同意交工验收结论。 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） 同意交工验收结论，本合同段工程质量评定合格。 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） 施工单位能按照设计的要求进行施工，同意交工验收结论。 设计单位法人代表或授权人（签字）： 单位盖章 年 月 日				
（建设单位的意见） 同意验收结论，质量综合评定为合格，交工验收质量等级合格。 建设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） 同意验收结论，质量综合评定为合格，交工验收质量等级合格。 项目法人代表或授权人（签字）： 单位盖章 年 月 日				

市政工程（城市快速路
道路工程内容

本标段工程造价

1.2、润扬路快速化改造工程（百吉巷-平山堂路）监理

➤ 合同关键页

(GF—2012—0202)

建设工程监理合同



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定





第一部分 协议书

合同验证码：9136bc47-ac90-4a85-be54-2caecbbc088a

委托人(全称)：扬州万福投资发展有限责任公司

监理人(全称)：江苏兆信工程项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，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：润扬路快速化改造工程（百吉巷—平山堂路）监理

2.工程地点：润扬路（百吉巷—平山堂路）

3.工程规模：城市高架快速路，全长3.85km，高架桥1.130km，隧道2.582km。包含土方、道路、排水、桥涵、隧道以及交安设施、景观、绿化、照明、亮化、环保、监控系统、杆线迁移、老路铣刨挖除、老旧管网及附属设施的拆除、老旧管网迁改以及综合管网以及其他配套项目施工阶段和保修阶段监理；

4.工程概算投资额或建筑安装工程费：贰拾贰亿柒仟万元整。

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（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；

3.投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；

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：杨云龙

身份证号码：420803197407125431

注册号：00480296/21005931



6 525275 132323

---第1页---

2019-12-19 09:38:06.0

五、签约酬金

签约酬金(大写): 壹仟肆佰叁拾万伍仟玖佰柒拾陆元整 (¥ 14,305,976.00)。

包括:

1. 监理酬金: ×

2. 相关服务酬金: ×

其中:

(1) 勘察阶段服务酬金: ×

(2) 设计阶段服务酬金: ×

(3) 保修阶段服务酬金: ×

(4) 其他相关服务酬金: ×

六、期限

1. 监理期限:

自: 2019年11月15日 始, 至 2021年11月15日 止。

2. 相关服务期限:

(1) 勘察阶段服务期限自: × 始, 至 × 止。

(2) 设计阶段服务期限自: × 始, 至 × 止。

(3) 保修阶段服务期限自: × 始, 至 × 止。

(4) 其他相关服务期限自: × 始, 至 × 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: 2019年11月10日。

2. 订立地点: 万福公司会议室。

3. 本合同一式 肆 份, 具有同等法律效力, 双方各执 贰 份。

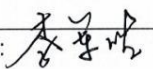


6 525275 132323

---第2页---

2019-12-19 09:38:06.0



住 所： 扬州市史可法路58-21
邮政编码： /
法定代表人或其授权的代理人： 
开户银行： /
账 号： /
电 话： /
传 真： /
电子信箱： /

住 所： 南京市建邺区万达广场E座906室
邮政编码： 210017
法定代表人或其授权的代理人： 
开户银行： 中国银行股份有限公司南京东宝路支行
账 号： 530059329347
电 话： 025-52471861
传 真： 025-52471861
电子信箱： 71114721@qq.com



竣工验收报告

特别说明：润扬路快速化改造工程（百吉巷-平山堂路）施工分三个标段竣工验收，分别为百吉巷-同泰路北（SJ-3 标）、同泰路北-翠岗路南（SJ-2 标）、翠岗路南-平山堂路。

对应施工标名称

单位工程验收证明书

竣工验收时间

工程名称：润扬路快速化改造工程（百吉巷-同泰路北）SJ-3 标

验收日期：2022 年 8 月 26 日

建设单位	扬州万福投资发展有限责任公司			监理单位	江苏兆信工程项目管理有限公司				
施工单位	中铁十四局集团有限公司			设计单位	中交第一公路勘察设计院有限公司				
工程规模	1.332km	工程造价	82216.83 万元	类别	市政工程	开工日期	2019.12.18	竣工日期	2021.12.28
工程内容	<p>验收范围及数量：</p> <p>竣工验收主要内容：本工程为城市快速路，设计时速 80km/h，包含明挖隧道主体工程、排水工程、道路工程、照明工程、交安工程、10kv 供电迁改、电缆隧道。润扬路快速化改造工程由百吉巷-同泰路北，以隧道式快速路断面形式，连续下穿同泰路、文汇路、兴城路、引潮河后接地，汇入在建润扬路南快速通道互通，里程范围为 K2+866~K4+198.411，标段线路长 1.332km。主要工程有土方、道路、隧道、综合管线（雨污）、管线迁改、交安、监控、照明等内容。附属工程包括 3#雨水泵房、4#雨水泵房、3#废水泵房。</p> <p>(1) 明挖隧道工程：本工程采用钻孔灌注桩+三轴止水帷幕、SMW 工法桩、IV 型钢拉森钢板桩、TRD 工法等厚度水泥土搅拌墙、旋喷桩围护形式，主线标准段基坑宽度 28.3m~30.7m。主线与匝道合流段基坑宽度 36.70m~48.40m，独立施工匝道基坑宽度 8.9m~10.2m。隧道标准暗埋段采用单箱双室，出入口旋喷桩敞开挖段采用 U 型均式结构，匝道暗埋段采用单箱四室，匝道敞开挖段采用单箱双室。外排土型均式暗埋结构，主线隧道长 1291m，暗埋段长 1122m，敞开挖段长 169m；匝道长 217.77m，西匝道长 230.5m。</p> <p>(2) 道路工程：道路工程包含主线快速路及地面辅道。其中主线快速路为主线高架桥与主线隧道连接段，桩号 K4+157~K4+198.411，长 41.4 米，路面结构层为 54cm 厚水泥稳定碎石+8cm 厚 SLP-25 下面层+6cm 厚 SLP-20 中面层+4cm 厚 SMA-13 上面层。地面辅道桩号 K2+866~K4+198.411，长 1332.411 米，其中机动车、匝道、集散车道道路面结构层为 54cm 厚水泥稳定碎石+8cm 厚 SLP-20 下面层+4cm 厚 SMA-13 上面层，非机动车道为 20cm12%石灰土+18cm 厚水泥稳定碎石+6cm 厚 AC-20C 下面层+4cm 厚 AC-13C 上面层。人行道为 15cm12%石灰土+15cm 厚 C20 水泥混凝土+3cm 厚水泥砂浆+6cm 厚人行道板。</p> <p>(3) 排水工程：新建雨水管道总长度 2623.37m，最大钢筋混凝土管直径为 1.65 米；新建污水管道总长度 2744.9m，最大管径 1.35 米。管线最大埋深 7.8 米。</p> <p>(4) 电缆隧道：本工程为线路东侧 220kv 高压输电线路入地工程，桩号范围为 K3+135.8~K4+544.6，总长约 1.408km，该隧道结构横断面为标准暗埋段，采用明挖法施工，结构断面尺寸分（宽*高）2.1m*2.2m 和 2.7m*3.1m 两种，支护结构采用拉森钢板桩、灌注桩+止水帷幕；附属结构包括 3 个进风竖井，1 个排风井，4 个电缆井，4 个集水井；建筑结构安全等级为二级，抗震防烈度为 7 度，主体结构设计使用年限为 100 年。</p> <p>(5) 其他工程：道路交通标线 303.20 米，道路交通标志 103 套，机非隔离栏 864 米，道路路面监控 60 套，地面段路灯 120 套，工程监控设备 120 个，10KV 强电土建施工 2.94km 等施工内容。</p>								
验收意见	<p>一、施工单位已完成设计图纸和施工合同中包含的明挖隧道主体工程、排水工程、道路工程、照明工程、交安工程、10kv 供电迁改、电缆隧道等各项施工内容。</p> <p>二、本工程能按设计图纸和有关规范施工，隐蔽验收记录齐全，满足工程强制性标准要求。</p> <p>三、工程质量控制保证资料齐全有效，混凝土及砂浆试块试验强度合格。</p> <p>四、工程质量施工过程中无安全、质量事故，工程安全和使用功能符合设计及规范要求。</p> <p>五、单位工程验收、评定与质量等级评定情况</p> <p>1、明挖隧道：观感良好，涉及安全和使用功能的核查资料完整，抽查结果合格，质量验收合格，评定等级合格。</p> <p>2、排水工程：外观得分 95.9 分，实测得分 95.2 分，资料得分 97.0 分，综合评定得分 96.1 分，评定等级为合格。</p> <p>3、道路工程：外观得分 96.2 分，实测得分 95.5 分，资料得分 97.0 分，综合评定得分 96.2 分，评定等级为合格。</p> <p>4、照明工程、交安工程、10kv 供电迁改、电缆隧道工程等其他单位工程：观感好，涉及安全和使用功能的核查资料完整，抽查结果合格，质量验收合格，评定等级合格。</p>								
建设施工单位	施工单位	监理单位	设计单位	勘察单位	城建档案管理机构	有关单位			
驻地代表： 单位负责人： (签字)	项目经理： 法人代表： (签字)	总监理工程师： 法人代表： (签字)	参加人员： (签字)	参加人员： (签字)					
									

对应施工标名称

单位工程竣工验收证明书

工程名称: 润扬路快速化改造工程(同泰路北—翠岗路南) SJ-2 标

验收日期: 2022年08月24日

建设单位	扬州万福投资发展有限责任公司			监理单位	江苏兆信工程项目管理有限公司				
施工单位	中铁五局集团有限公司			设计单位	中交第一公路勘察设计院有限公司				
工程规模	1.291km	工程造价	61658 万元	类别	市政工程	开工日期	2019.12.18	竣工日期	2021.12.28
工程内容	<div>验收范围及数量: 施工验收主要包括: 明挖隧道、电缆隧道、道路、排水、照明、立交、10KV 供电迁改等全部施工合同内容以及新增室外工程等施工内容。润扬路快速化改造工程为扬州市城市快速路网“五纵七横”西部重要的一纵, 北接江平快速, 南连城南快速, 为扬州市重点工程。润扬路快速化改造工程(同泰路北-翠岗路南)二标工程位于江苏扬州市邗江区, 先后下穿文昌路、京华城路到达标段终点。施工起讫里程 K1+575~K2+866, 全长 1.291km。 (1) 明挖隧道: 本工程文昌路原有老隧道需爆破拆除, 新建隧道主线 K1+575~K1+734 为敞开段, 长 159m, K1+734~K2+866 为暗埋段, 长 1132m, 车型隧道双向 6 车道; 隧道结构横断面型式分别为 U 型封闭式敞开段、单箱双室标准暗埋段、匝道合建暗埋段; 由 K2+265 处引出东、西匝道各一条, 两侧共 612m(含围护结构)分别采用 SMW 工法桩(型钢水泥土搅拌墙)、φ800 及 φ1000 钻孔灌注桩、三轴搅拌桩、高压旋喷桩。基坑挖深约为 2.241~12.032m(敞口段-暗埋段)1 道混凝土支撑+1 道钢支撑; 结构净空 6.38m, 基坑宽度为 28.3~47.9m(含匝道段); 主线为城市快速路, 设计行车速度 80km/h,文昌路东西上下匝道 6 车道, 设计速度 40km/h, 设计使用年限 100 年。 (2) 电缆隧道: 该工程为线路东侧 220KV 高压输电线路入地工程, 施工起讫里程: K1+839.513-K3+135.867, 全长 1296.354 米; 该隧道结构横断面为圆形, 采用明挖法施工, 结构断面尺寸(宽*高)2.1m*2.2m, 支护设计采用拉森钢板桩、灌注桩+止水帷幕; 附属结构包含 2 个进风井, 2 个排风井, 3 个电缆井, 5 个集水坑; 建筑结构安全等级为二级, 抗震设防烈度为 7 级, 主体结构设计使用年限为 100 年; 主体结构采用防水混凝土, 混凝土强度等级为 C40, 抗渗等级为 P6, 混凝土加掺高性能膨胀剂。 (3) 道路工程: 本工程地面辅路为城市主干路, 双向六车道, 设计行车速度 50km/h; 辅道、集散车道、交叉路口路面结构采用 18cm 低剂量水稳底基层、36cm 水稳基层、8cmSUP-20 沥青砼下面层、4cmSMA-13 沥青混合料上面层; 路面结构设计使用年限为 15 年。 (4) 其他工程: 本工程污水管道 2382m,雨水管道 2420.5m; 10KV 电力迁改 3480m; 立交、监控基础 133 个, 地面路灯 100 个, 电缆 4 万 m, 电线 10 万 m, 灯具 1994 个; 新增室外工程主要包括润扬中学恢复、五彩世界恢复、扬州职业大学东大门及广场、翠岗路停车场等施工内容。</div>								
验收意见	<div>一、施工单位已完成设计图纸和施工合同中包含的土方、道路、隧道、综合管线(雨污)、管线迁改、立交、监控、照明等各项施工内容以及新增室外工程等内容。 二、本工程能按设计图纸和有关规范施工, 隐蔽验收记录齐全, 满足工程强制性标准要求。 三、本工程质量保证控制资料齐全有效, 报告合格和记录符合要求。 四、本工程施工过程中无安全、质量事故, 工程安全和使用功能符合设计及规范要求。 五、单位工程验收、评分与质量等级评定情况 1、明挖隧道: 观感良好, 涉及安全和使用功能的核查资料完整, 抽检结果合格, 质量控制资料齐全, 质量验收合格, 评定等级合格。 2、道路: 外观得分 96.6 分, 实测得分 95.35 分, 资料得分 98 分, 综合评定得分 96.65 分, 评定等级合格。 3、排水: 外观得分 96.6 分, 实测得分 96.62 分, 资料得分 98 分, 综合评定得分 97.07 分, 评定等级合格。 4、电缆隧道、照明、立交、10KV 供电迁改、室外等其他单位工程: 观感好, 涉及安全和使用功能的核查资料完整, 抽检结果合格, 质量控制资料齐全, 质量验收合格, 评定等级合格。</div>								
建设单位	施工单位	监理单位	设计单位	勘察单位	城建档案管理机构	有关单位			
工地代表: (签字) (公章)	项目经理: (签字) (公章)	总监理工程师: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (盖章)	扬州市城建档案馆 (业务专用章) (公章)				

市政工程(城市快速路)
道路工程内容

对应施工标名称

单位工程验收证明书

工程名称: 润扬路快速化改造工程(翠岗路南-平山堂路)

验收日期: 2022年8月05日

建设单位	扬州万福投资发展有限责任公司			监理单位	江苏兆信工程项目管理有限公司				
施工单位	中建交通建设集团有限公司			设计单位	中交第一公路勘察设计院有限公司				
工程规模	1.227km	工程造价	39065.9万元	类别	市政工程	开工日期	2019.11.18	竣工日期	2021.12.28
工程内容	<p>验收范围及数量:</p> <p>竣工验收主要内容: 桥梁工程、道路工程、排水工程、电缆隧道工程、交安设施工程、道路照明工程、监控设施工程、其他工程等全部合同内容。本工程主线高架桥为城市快速路, 设计时速 80km/h, 全线连续高架桥梁长度 1.13km, 现浇箱梁最大跨径 55m, 桥面标准宽度 25m, 最大宽度 48 米。地面辅路为城市主干道, 设计时速 50km/h, 辅路长 1.227km。</p> <p>1. 桥梁工程: (1) 主线高架桥: 主线高架桥起讫桩号 K0+348~K1+476.63, 全长 1129.63 米, 共 13 联 (36 跨), 其中第五联为变截面预应力现浇混凝土箱梁 (35m+50m+35m, 跨沿山河桥); 第六联为变截面预应力现浇混凝土箱梁 (35m+55m+35m, 跨杨柳青路), 第十一、十三联分为左右两幅, 第十二联为钢箱梁 (28m+50m+28m, 跨翠岗路), 其余为整幅式。主线桥上部结构均为现浇预应力混凝土连续箱梁, 标准跨箱梁采用单箱三室断面, 梁高 2.0m, 顶板厚 25~70cm, 底板厚 22~42cm, 中腹板厚 50~80cm, 边腹板厚 50~85cm, 中横梁宽 2.5m, 端横梁宽 1.8m。(2) 下部结构: 主线桥梁墩采用双柱式“花瓶”形门式墩。全桥钻孔灌注桩基础共 408 根, 桩径为 1.2m, 桩长 40~60m 不等, 承台 51 座, 最大承台桩数 12 根。全桥支墩共 140 个, 最大支墩型号为 FPQZ37500DX。(3) 桥梁附属: 声屏障共计 3456 米, 路灯 82 套。</p> <p>2. 道路工程: 本工程地面辅道城市主干道, 设计速度 50km/h。地面道路及集散车道道路结构为地面辅道桩号 K0+348~K1+575, 长 1227 米, 其中机动车道路面结构层为 54cm 厚水泥稳定碎石+8cm 厚 SUP-20 下面层+4cm 厚 SMA-13 上面层, 非机动车道为 20cm 12% 石灰土+18cm 厚水泥稳定碎石+6cm 厚 AC-20C 下面层+4cm 厚 AC-13C 上面层。人行道采用石材道板路面, 侧平石为花岗岩石材。水稳共计 3.4 万立方米, 沥青总计 7095 立方米。人行道铺砖 5144 平方米, 路缘石长度 11457 米。</p> <p>3. 排水工程: 新建雨水管道总长度 3863.5m, 最大钢筋混凝土管径为 1.65 米; 新建污水管道总长度 2387m, 最大管径 1.2 米。管线最大埋深约 7 米。</p> <p>4. 电缆隧道工程: 本标段承建 K0+610.63~K1+838.87 段电缆隧道, 全长 1228.24m, 其中包含 3 个进风井, 3 个排风井, 3 个电缆井, 4 个集水井, 一个顶管接收井。K0+919.75~K1+029.63 段为顶管施工, 下穿沿山河, 全长 110m, 断面尺寸内径 2.2m, K0+610.63~K0+910.75、K1+038.63~K1+838.87 两段为明挖施工, 断面尺寸 (宽*高) 2.1*2.2m, 总长 1100m。</p> <p>5. 交安设施工程: 道路交通标线 27600 米, 道路交通标志 189 套, 机非隔离栏 393 套。快速路面监控 19 套, 桥下路面监控 56 套。</p> <p>6. 道路照明工程: 桥梁高架部分照明 11m 单挑灯杆 200W82 套、LED 护栏杆 1600 套。地面道路灯: 13m 补角灯 3*250W 8 套、12m 单挑灯 250W 15 套、9m 单挑灯 150W 25 套、9m 单挑灯 90W 16 套, 8m 单挑灯 250W 4 套、12m/9m 双挑灯杆 250W/90W19 套、LED 吸顶灯 128 套。</p> <p>7. 监控设施工程: 快速路面监控 19 套, 桥下路面监控 56 套, 包含行人闯红灯发布屏及其他交通信号工程、监控设施工程等内容。</p> <p>8. 其他工程: 含 10KV 强电土建设施工约 2.4 公里以及其他零星工程。</p>								
验收意见	<p>一、施工单位按图施工, 已完成合同约定工作量, 未发生质量安全事故。</p> <p>二、本工程涉及结构安全及使用功能的质保资料完整齐全, 混凝土及砂浆试块留置符合规范, “两块”强度评定合格。</p> <p>三、经各方验收评定, 各单位工程质量等级评定结果如下:</p> <p>四、1、桥梁工程: 资料得分为 97.5 分, 外观得分为 98.7 分, 实测得分为 97.6 分, 综合得分 97.9 分, 评定等级为 合格;</p> <p>2、道路工程: 资料得分为 97.5 分, 外观得分为 98.4 分, 实测得分为 97.1 分, 综合得分 97.7 分, 评定等级为 合格;</p> <p>3、排水工程: 资料得分为 97.5 分, 外观得分为 98.6 分, 实测得分为 96.7 分, 综合得分 97.6 分, 评定等级为 合格;</p> <p>4、电缆隧道(管廊)工程质量等级评定为合格;</p> <p>5、交安设施工程, 道路照明工程, 监控工程质量等级评定为合格。</p> <p>五、工程质量等级评定: 桥梁工程、道路工程、排水工程、电缆隧道工程、交安设施工程、道路照明工程、监控工程质量等级均评定为合格。</p>								
建设单位	施工单位	监理单位	设计单位	勘察单位	城建档案管理机构	有关单位			
工地代表: 单位负责人: (签字) (公章)	项目经理: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (盖章)	参加人员: (签字) (印章)	参加人员: (签字) (印章)			

1.3、徐州市城东大道高架快速路工程监理项目 CD-JL2 标段

➤ 合同关键页

一、合同协议书（格式）

本协议书由徐州中冶城东快速路建设有限公司(以下简称“发包人”)为一方,与江苏兆信工程项目管理有限公司(以下简称“监理人”)为另一方共同订立。

鉴于发包人已委托监理人为徐州市城东大道高架快速路工程施工监理项目(CD-JL2 标段)提供监理服务,并已接受了监理人就此提出的投标文件,为明确双方在合同期间的义务、责任、权力和利益,兹就以下事项达成协议:

一、项目概况

- (1) 项目名称: 徐州市城东大道高架快速路工程施工监理项目;
- (2) 工程名称: 徐州市城东大道高架快速路工程施工监理项目(CD-JL2 标段);
- (3) 工程地址: 徐州市城东大道;
- (4) 工程内容: 道路、桥梁涵洞、地道、综合管廊、排水、临时工程、附属工程等施工阶段的工程质量、安全、环保文明、费用、进度、合同及其他事项管理等监理工作及缺陷责任期的监理工作。各监理标段工作均不含照明、监控、绿化、外电接入、地道泵站设备采购与安装、强弱电迁改等内容。
- (5) 资金来源: 自筹;
- (6) 总监理工程师(或驻地监理工程师)姓名及证书号码: 乌兰巴特尔 证书编号: JGJ1029779。

二、工程监理范围

监理范围: CD-JL2 标段监理范围为(施工 S2 标段)起点桩号 K3+916.500, 终点桩号 K6+745。

三、监理服务期

监理服务期: 48 个月(其中: 施工期监理 24 个月, 交工验收与缺陷责任期阶段监理 24 个月)。

四、监理服务费用

监理服务费总价: 人民币(大写) 壹仟肆佰零捌万伍仟叁佰叁拾陆元(¥14085336)(最终结算费用以竣工决算审计为准)。

五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

六、下列文件是监理合同的组成部分, 应作为合同的有效内容予以遵守和执行。

(1) 补充协议;

(2) 合同协议书及附件;

附件 A 监理服务的形式、范围与内容;

附件 B 发包人提供的监理工作条件;

附件 C 监理服务的费用与支付;

附件 D 现场监理人员配置要求。

(3) 中标通知书;

(4) 投标函及投标函附录

- (5) 合同专用条款（含招标文件修改书中与此有关的部分）；
- (6) 合同通用条款；
- (7) 工程专用规范（含招标文件修改书中与此有关的部分）；
- (8) 监理规范（含招标文件修改书中与此有关的部分）；
- (9) 技术规范（含招标文件修改书中与此有关的部分）；
- (10) 投标文件（含评标期间的澄清文件）；
- (11) 在本合同专用条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件相互补充，如果上述文件之间出现矛盾，应按时间顺序以最后编写或双方最后确认的文件为准。

七、发包人在此同意按照本监理合同约定向监理人支付其应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本监理合同的约定履行监理服务。

九、本协议书经双方签字盖章后，监理人按约定提交履约保函后生效，至双方按照监理合同的约定履行完各自的义务和责任后自然失效。

十、本监理合同协议书正本一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。协议书副本 壹拾 份，双方各执 伍 份。

发 包 人：徐州中冶城东快速路建设有限公司
(盖章)



法定代表人

或其授权代理人（签字）

日 期：2017年 10 月 16 日

监 理 人：江苏兆信工程项目管理有限公司
(盖章)



法定代表人

或其授权代理人（签字）

日 期：2017年 10 月 16 日

➤ 竣工验收报告

徐州市城东大道高架快速路项目
振兴大道至汉源大道段工程竣工验收报告

工程名称: 徐州市城东大道高架快速路工程振兴大道至汉源大道段

验收日期: 2022 年 05 月 31 日

建设单位: 城东大道高架快速路工程建设指挥部办公室

工程概况


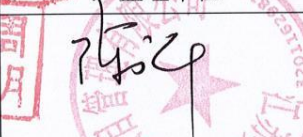
工程名称	徐州市城东大道高架快速路工程振兴大道至汉源大道段		结构类型	城市快速路
工程部位	道路、桥梁、排水、装饰、照明、交安、监控等工程		工程地址	徐州市城东大道
工程规模及验收内容	<p>徐州市城东大道高架快速路工程振兴大道至汉源大道段采用城市快速路标准建设，主线高架、地面辅道均为双向六车道，主线高架设计时速 80km/h，地面辅道设计时速 60km/h，主线桥桩号为 K4+961.5~K6+435，全长 1.4735km；地面辅道桩号为 K4+466.5~K6+003，全长 1.5365km。本次竣工验收内容包括：主线高架桥、汉源大道立交 NE、SE、ES、EN 匝道、N4/S4 平行匝道、老房亭河地面桥、三八河地面桥、城东大道地面辅路、汉源大道地面道路、徐贾快速路立交 WN 匝道桥、排水工程、照明工程、景观照明工程、监控和交安设施工程、装饰工程、声屏障、公交站亭等。</p> <p>主要工程量：</p> <p>桥梁工程：现浇箱梁 35 联、钢箱梁 8200 吨、预制箱梁 12 联、梁 414 片、混凝土 9.5 万 m³、钢筋 1.6 万吨，桥面铺装沥青砼 12 万 m²、落水管 162 套、声屏障 338m、挡土墙装饰 1530m²。</p> <p>道路工程：路基挖方 9.9 万 m³、石灰土回填 9.7 万 m³、水稳层 33.02 万 m²、沥青面层 12.02 万 m²、人行道 2.86 万 m²、路缘石 4.38 万 m。</p> <p>排水工程：雨水箱涵 768m、雨水管 8328m、污水管 1320m、检查井 301 个、收水井 317 个。</p> <p>照明工程：路灯 201 盏、高杆灯 4 盏、中杆灯 2 盏、护栏灯 1171 个、吸顶灯 90 个、点光源 5079 个、电缆 2.89 万 m、手井 74 个、照明控制柜 8 套。</p> <p>监控工程：监控设备 122 套、微波车辆检测器 26 套。</p> <p>交安工程：标志标牌 367 套、高架诱导屏 12 套、信号灯 111 套、标线 2.64 万 m²、防眩板 2956 个、轮廓标 1131 个、反光道钉 2400 个。</p> <p>公交站亭：公交站亭 4 座。</p>			
工程开工日期	2020.06.06		工程竣工验收日期	2022.05.31

市政工程（城市快速路）
道路工程内容

单 位 名 称		法定代表人	项目负责人
建设单位	城东大道高架快速路建设指挥部办公室	卫道光	杨明生
勘察设计单位	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	张 亮	王作杰
	江苏省地质工程勘察院	施春华	严邦全
	徐州中国矿大岩土工程新技术发展有限公司	丁陈建	王 静
监理单位	江苏兆信工程项目管理有限公司	杨 宁	陈为早
	江苏中源工程管理股份有限公司	王俊鹏	陈 强
	江苏纬信工程咨询有限公司	刘 鹏	张殿杰
检测单位	上海同济检测技术有限公司	高国武	连 萍
	上海隧道工程质量检测有限公司	赵 峻	李为锋
施工单位	中铁四局集团有限公司	刘 勃	宋 凯
	南通路桥工程有限公司	邢忠锋	张晓东
	徐州市公路工程总公司南通路桥工程有限公司联合体	周明利	孔祥雷
	中冶交通建设集团有限公司	冷铁松	夏志忠

竣工验收情况及意见

竣工验收时间及内容和组织形式	<p>2022年5月31日，建设单位按照有关程序规定成立了由参建各方及接养等相关人员参加的竣工验收委员会，验收会议由建设单位主持，验收委员会分为总体组、桥梁工程（含声屏障）组、道路工程（含排水）组、交安设施及照明工程组和内业资料组，各工程专业组现场查验了工程总体、各专业工程质量等情况，内业组审阅了档案资料，听取了参建各方工程质量情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性条文等情况汇报，最后形成一致意见：该工程符合设计文件、相关验收规范和合同约定要求，结构安全，功能可靠，档案资料基本齐全，质量合格，同意进行竣工验收。</p> <p>徐州市交通运输综合行政执法支队交通工程质量执法大队对整个验收程序、过程进行了监督，认为验收过程合法、有效。</p>
建设单位执行基本建设程序情况	<p>建设单位能严格执行基本建设程序规定，建立健全质量、安全、大气污染防治等管控体系，强化质量、进度、安全、环保等过程管理，严格原材料控制、工程实体质量检测，克服管网迁改及多工种交叉施工等诸多困难，科学安排、合理组织，顺利完成了各项建设任务，并按程序组织隐蔽工程验收、竣工验收，整个建设活动符合国家基本建设程序规定。</p>
对勘察设计情况的评价	<p>勘察设计单位能认真执行国家法律法规及工程强制性标准，严格履行合同约定，所提供设计图纸质量良好，及时参加设计技术交底、现场技术服务和工程验收等活动，服务态度良好。</p>
对监理情况的评价	<p>各监理单位能够按照合同约定，建立健全现场监理组织机构，建立健全质量、进度、安全、环保等管控体系，并按照设计、相关规范等进行全过程监理，较好执行有关法律法规、工程建设现行规范，对发现的质量问题能及时处理，督促、跟踪、落实整改，服务态度良好。</p>
对施工情况的评价	<p>施工单位能认真按合同约定，建立健全项目管理机构，质量、进度、安全、环保等保证体系运转良好，能够按照设计图纸和施工技术规范施工，各道工序控制情况良好，检测频率满足规范要求，在合同期内完成了全部施工内容，工程质量合格，整体外观良好，设备功能完备，运转正常，无安全责任事故发生，安全生产情况良好，工程档案资料基本完整。</p>
需整改的问题	<p>具体见验收委员会各验收组意见等附件</p>
竣工验收结论性意见	<p>质量合格，同意通过竣工验收、交付使用</p>

参 加 验 收 单 位	施工单位	勘察单位	设计单位
			
	单位负责人:	单位负责人:	单位负责人:
	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	监理单位	建设单位	接养单位
			
	项目总监理工程师:	单位负责人:	单位负责人:
	年 月 日	年 月 日	年 月 日

附件:

序号	名称	份数
1	工程竣工总结报告（建设、设计、施工、检测、 监理、质量监督等）	1
2	单位（子单位）工程质量竣工验收记录	33
3	单位（子单位）工程质量控制资料核查记录	33
4	单位（子单位）工程安全和功能检验资料核查 及主要功能抽查记录	33
5	单位（子单位）工程观感质量检查记录	33
6	工程设计质量检查报告	1
7	工程监理质量评估报告	3
备注:		

1.4、运河南北路快速化改造二期工程监理

➤ 合同关键页

(GF—2012—0202)

建设工程监理合同



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定





第一部分 协议书

合同验证码： a9d3ccd4-b41f-4304-806d-f297a1f71f73

委托人(全称)： 扬州万福投资发展有限责任公司

监理人(全称)： 江苏兆信工程项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，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： 运河南北路快速化改造二期工程监理

2.工程地点： 运河南北路原址（起点：江平东路，终点万福路）

3.工程规模： 城市高架快速路，全长3.73公里。包含土方、道路、排水、桥涵等主体及附属设施，以及交安设施、景观、绿化、照明、亮化、环保、监控系统、杆线迁移、老路铣刨挖除、老旧管网及附属设施的拆除、老旧管网迁改以及综合管网以及其他相关配套项目施工阶段和保修阶段监理。

4.工程概算投资额或建筑安装工程费： 贰拾亿元整

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（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
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： 王承兵

身份证号码： 320925196610236159

注册号： 00500250/32024496



---第1页---

2019-10-25 17:38:58.0

五、签约酬金

签约酬金(大写): 壹仟贰佰叁拾万叁仟玖佰元整 (¥ 12,303,900.00)。

包括:

1. 监理酬金: ×

2. 相关服务酬金: ×

其中:

(1) 勘察阶段服务酬金: ×

(2) 设计阶段服务酬金: ×

(3) 保修阶段服务酬金: ×

(4) 其他相关服务酬金: ×

六、期限

1. 监理期限:

自: 2019年10月01日 始, 至 2021年09月30日 止。

2. 相关服务期限:

(1) 勘察阶段服务期限自: × 始, 至 × 止。

(2) 设计阶段服务期限自: × 始, 至 × 止。

(3) 保修阶段服务期限自: × 始, 至 × 止。

(4) 其他相关服务期限自: × 始, 至 × 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: 2019年09月27日。

2. 订立地点: 万福公司会议室。

3. 本合同一式 肆 份, 具有同等法律效力, 双方各执 贰 份。



2 572177 558854

---第2页---

2019-10-25 17:38:58.0

委托人：

(公章)



监理人：

(公章)



住 所： 扬州市史可法路58-21

邮政编码： 215021

法定代表人或其授权的代理人：

开户银行： /

账 号： /

电 话： 18936228190

传 真： /

电子信箱： /

住 所： 南京市建邺区万达广场E座906室

邮政编码： 210017

法定代表人或其授权的代理人：

开户银行： 中国银行股份有限公司南京东宝路支行

账 号： 530059329347

电 话： 025-52471861

传 真： 025-52471861

电子信箱： 1191251352@qq.com



竣工验收报告

特别说明：运河南北路快速化改造二期工程施工分2个标段竣工验收：运河路-江平路互通、万福西路-物港路北。

对应施工标名称

单位工程验收证明书

工程名称：运河南北路快速化改造二期工程（运河路-江平路互通）

验收日期： 年 月 日

建设单位	扬州万福投资发展有限公司			监理单位	江苏兆信工程项目管理有限公司				
施工单位	中国建筑第七工程局有限公司			设计单位	华设设计集团股份有限公司（原中设设计集团股份有限公司）				
工程规模	1.932km	工程造价	69494.85 万元	类别	市政工程	开工日期	2019.11.25	竣工日期	2021.12.27
工程内容	<p>验收范围及数量： 施工验收内容包括：桥梁工程、道路工程、排水工程、交安设施工程、道路照明工程、监控设施工程、其他工程等全部合同内容。本工程为城市快速路，设计时速 80km/h，江平路互通为 4 层双环蝶形互通立交，全线连续高架桥梁长度 1.808km，现浇箱梁最大高度 30 米，最大跨径 70m，桥面最大宽度 48 米。南北向主线桩号 YHK0+316~YHK1+304，长 0.988km，东西向主线桩号 JPLK6+543.493，长度为 0.944km。地面辅路为城市主干路，设计时速 50km/h，辅路长 1.932km。</p> <p>1. 桥梁工程： (1) 运河路与江平路高架主线桥：新建运河路主线与江平路主线高架桥全长共 1.808km。设计时速 80km/h，共 17 联(56 跨)。主线桥上部结构均为现浇预应力混凝土连续箱梁。采用单箱三室断面，箱梁悬臂长 4m，边腹板斜率 4: 3，箱梁梁高均为 2m，其中运河路第三联为变截面预应力混凝土连续箱梁，最大跨径为 70m，中支点处梁高 3.4m，中跨跨中单箱六室，最大翼缘板宽度 4 米，箱梁底板下缘及上缘按圆曲线过渡。主线桥桥墩采用双柱式“花瓶”形门式墩，最大墩高 28 米。(2) 运河路与江平路互通立交桥，互通立交匝道桥共 43 联。最大跨径为 34m。互通匝道桥预应力混凝土连续箱梁标准段均采用单箱单室断面，梁高以 1.6-2m 为主，顶板悬臂长 1.5m，边腹板斜率 4: 3，互通匝道桥均采用现浇预应力混凝土连续箱梁。板在支点处加厚。互通匝道桥桥墩为顶部外扩的实体“花瓶”型。匝道桥最小曲线半径为 45 米，最大墩高 26 米。(3) 下部结构：全桥钻孔灌注桩基础共 1232 根，桩径为 1.2m，桩长 38-67m 不等，矩形承台 241 座，八边形承台两座，最大承台桩数 12 根。全桥支座共 559 个，最大支座型号为 QZ37500DX。伸缩缝 63 道，总长度 945m。(4) 桥梁附属：5 米高声屏障共计 2002 米，9 米路灯 112 套，道路中央分隔带防撞墩防撞设施。</p> <p>2. 道路工程：本工程道路工程为城市主干道，设计速度 50km/h，标准宽度 50 米。地面道路及集散车道道路结构为原地面 20cm 掺 6%灰土+80cm6%灰土+18cm3.5%低剂量水稳+36cm4.5%水稳+沥青下封层+8cmSUP-20 沥青+4cmSMA(改性)-13 沥青；非机动车道道路结构为 40cm6%灰土 20cm12% 灰土+18cm4% 水稳+沥青下封层+6cmAC-20C 沥青+4cmAC-13C 沥青。人行道采用石材道板砖路面，侧平石为花岗岩石材。水稳共计 8.8 万立方米，沥青总计 1.42 万立方米。整幅路面最大宽度 30 米。30 厘米厚 C50 混凝土路面 105 米。人行道铺砖 9215 平方米，路缘石长度 14432 米。</p> <p>3. 排水工程：新建雨水管道总长度 3654.25m，最大钢筋混凝土管直径为 1.5 米；新建污水球墨铸铁管，管道总长度 3015.67m，最大管径 0.6 米。管线最大埋深 5 米。</p> <p>4. 交安设施工程：交通标线 14983.29m，标志标牌 149 个。</p> <p>5. 道路照明工程：地面段路灯 128 套，及其他照明附属设施。</p> <p>6. 监控设施工程：单位工程监控设备 121 个，包含行人闯红灯发布屏及其他交通信号工程、监控设施工程等内容。</p> <p>7. 其他工程：含通信改迁长度 1 公里，10KV 强电土建施工 1.9 公里，断面形式为 18*2 排管等工程。</p>								
验收意见	<p>一、施工单位按图施工，已完成合同约定工作量，未发生质量安全事故。</p> <p>二、本工程涉及结构安全及使用功能的质保资料完整齐全，混凝土及砂浆试块留置符合规范，“两块”强度评定合格。</p> <p>三、经各方验收评定，各单位工程质量等级评定结果如下：</p> <p>四、1、桥梁工程：资料得分为____分，外观得分为____分，实测得分为____分，综合得分____分；</p> <p>2、道路工程：资料得分为____分，外观得分为____分，实测得分为____分，综合得分____分；</p> <p>3、排水工程：资料得分为____分，外观得分为____分，实测得分为____分，综合得分____分；</p> <p>4、交安设施工程，道路照明工程，监控工程质量等级评定为合格。</p>								
建设单位	施工单位	监理单位	设计单位	勘察单位	城建档案管理机构	有关单位			
代表人： 单位负责人 (签字)	项目经理 法人代表 (签字)	总监理工程师 法人代表 (签字)	项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)					
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(盖章)	业务专用章 (印章)	(公章)			

市政工程（城市快速路）
道路工程内容

对应施工标名称

竣工验收证书

施管表2

工程名称	运河南北路快速化改造二期工程（万福西路-物港路北）	开工日期	2019年12月12日	对工程的质量评价	
施工单位	中铁四局集团有限公司	竣工日期	2021年12月28日		
合同造价	83334.3685万元	施工决算	/		
验收范围及数量： 竣工验收主要内容：桥梁工程、道路工程、排水工程、交通工程、照明工程、监控工程、环保工程等全部合同内容。本工程高架为城市快速路，设计时速80km/h；万福路互通匝道为Y型互通，全线连续高架桥梁长度5.136km；跨古运河处为三跨连续钢箱梁，跨径为70+90+70=230m，共6319.11t。运河路高架主线桥桩号为YH1+304~YH3+794.850，连续长度2.491km；北城路南北侧设置4个上下匝道，长0.578km；万福互通A匝道桩号AK0+34.409~AK0+441.614，长0.407km；B匝道桩号BK0+106.924~BK0+805.79，长0.699km；C匝道桩号CK0+47.214~CK0+723.244，长0.676km；D匝道桩号DK0+179.076~DK0+518.078，长0.339km。地面辅道为城市主干路，设计时速50km/h，长3.024km。				根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008、《给水排水管道工程施工及验收规范》GB5028-2016、《钢筋焊接及验收规程》JGJ18-2012、《城市道路交通标志和标线设置规范》GB51038-2015、《城市道路照明工程施工及验收规程》CJJ89-2012、《道路交通信号灯设置与安装规范》GB14886-2016、验收组成员及主管单位专家对工程外观、实测项目、施工技术资料进行了全面的综合验收。 经检查，该工程资料齐全，观感质量、实测项目均符合设计及相关规范要求，质量合格，同意交付使用。	
1、桥梁工程： (1)运河路主线及上下匝道高架桥：新建运河路高架主线桥连续长度2.491km，设计时速80km/h，共40联(112跨)。跨古运河的第28联为左右分幅的钢箱梁(梁高2.6m-4.016m)外，其余38联均采用支架现浇预应力混凝土连续箱梁。高架主线桥4处跨路口处均采用35+55+35m跨径，高架主线桥最大跨径为90m(钢箱梁)。主线标准段桥宽25m，采用单箱三室断面，箱梁悬臂长4m，边腹板斜率4:3，箱梁梁高均为2m。现浇变高度预应力混凝土连续大箱梁，中支点处梁高3.3m，中跨跨中及边跨跨端梁高2m，箱梁底板下缘及上缘按圆曲线过渡，主线桥现浇等高箱梁(桥宽25m)桥墩采用双柱式“花瓶”形，钢箱梁下部结构采用实体墩+盖梁结构形式，盖梁采用预应力混凝土现浇结构，最大截面尺寸为33.7×4.07×3.2m(长×高×宽)，最大悬臂长13.85m，主线桥终点处桥台采用U型台。 (2)互通匝道桥：互通匝道桥共4个匝道，总长度2.121km，共26联。互通匝道桥预应力混凝土连续箱梁标准段断面，梁高以1.8m为主，顶板悬臂长1.75m或1.5m，边腹板斜率4:3。互通匝道桥均采用支架变截面现浇预应力混凝土，顶、底、腹板在支点处加厚。互通匝道桥桥墩为顶部外扩的实体“花瓶”型。 (3)结构：全桥钻孔灌注桩基础共1156根，其中桩径1.2m的1132根、桩径1.5m的24根，桩长35-65m不等，矩形承台20座，“花瓶”形墩柱172座，直线形墩柱41座，墩柱最高21.4m，桥台5座，盖梁4座。全桥支座共517个，伸缩缝总长度1117.82m。				竣工验收日期 2022 年 1 月 24 日 参加竣工验收单位意见	
2、道路工程： 道路全长3.024km，主线地面辅道等级为城市主干路，设计时速50km/h，主路双向六车道，主线地面辅道标准宽度为50m，加宽段地面辅道宽度为74m。万福路地面辅道标准宽度49m；沥青混凝土总量约270018.7m³，水泥稳定碎石总量约206220m³，灰土基层约118078.9m³，轻质泡沫砼10110m³。 新建辅道、集散车道及交叉口道路结构为原地面20cm掺6%灰土+80cm6%灰土+18cm3%低剂量水稳+36cm4.5%水稳+沥青下封层+8cmSUP-20 沥青+4cmSMA(改性)-13 沥青；非机动车道均为新建，道路结构为40cm6%灰土+20cm12%灰土+18cm4%水稳+沥青下封层+6cmAC-20C沥青+4cmAC-13C沥青。全线安装花岗岩路缘石22212m，安装人行道花岗岩道板砖6048m²。				建设单位 设计单位 监理单位 施工单位 勘察单位	
3、排水工程： 新建雨水管道总长度约11837.2m；其中管径为DN600、DN800、DN1000、DN1200、DN1350、DN1500、DN1650的钢筋混凝土管共8719.17m，其中管径为DN400的HDPE管长3118.03m；新建污水管道总长度约5121.7m；其中管径为DN400、DN500、DN600、DN1000、DN1200的球墨铸铁管共3708.77m，其中管径为DN800、DN1000、DN1200的钢筋混凝土管共1326.69m，其中管径为D820*10、D400*10的钢管共86.24m。排水箱涵两座，冷却河箱涵长69m，过水断面8×4m(宽×高)，太平河箱涵长438m，过水断面4×3m(宽×高)。				建设 设计 监理 施工 勘察	
4、交通工程：交通标线21561.31m²，道路交通标志326套，隔离护栏、隔离栅740m，防眩板1814块等。 5、照明工程：地面段路灯244套，高架段路灯2774套，箱式变压器2套，及其他照明附属设施。 6、监控工程：监控系统191套，终端服务器53套，及其他交通信号工程、监控设施工程附属设施。 7、环保工程：3m高声屏障2180m，4m高声屏障720m，5米高声屏障250m。				建设 设计 监理 施工 勘察	
存在问题及处理意见：				建设 设计 监理 施工 勘察	

竣工验收时间

市政工程（城市快速路）
道路工程内容

1.5、运河南北路快速化改造一期工程（七里河路至万福路）

➤ 合同关键页

(GF—2012—0202)

建设工程监理合同



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定





第一部分 协议书

合同验证码：847707c4-c4f4-4015-92fc-d4ad2177c956

委托人(全称)：扬州万福投资发展有限责任公司

监理人(全称)：江苏兆信工程项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，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：运河北路快速化改造一期工程（七里河路至万福路）

2.工程地点：起点七里河路，终点万福路

3.工程规模：城市快速路，线路总长4公里

4.工程概算投资额或建筑安装工程费：壹拾壹亿贰仟贰佰贰拾肆万玖仟陆佰元整。

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（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
- 3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
- 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：王英涛

身份证号码：410412197002271011

注册号：00500251/11010355



五、签约酬金

签约酬金(大写): 壹仟壹佰玖拾壹万壹仟伍佰元整 (¥ 11,911,500.00)。

包括:

1. 监理酬金: ×

2. 相关服务酬金: ×

其中:

(1) 勘察阶段服务酬金: ×

(2) 设计阶段服务酬金: ×

(3) 保修阶段服务酬金: ×

(4) 其他相关服务酬金: ×

六、期限

1. 监理期限:

自: 2018年11月08日 始, 至 2021年03月08日 止。

2. 相关服务期限:

(1) 勘察阶段服务期限自: × 始, 至 × 止。

(2) 设计阶段服务期限自: × 始, 至 × 止。

(3) 保修阶段服务期限自: × 始, 至 × 止。

(4) 其他相关服务期限自: × 始, 至 × 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: 2018年11月08日。

2. 订立地点: 万福公司会议室。

3. 本合同一式 8 份, 具有同等法律效力, 双方各执 4 份。





住 所：	/	住 所：	南京市建邺区万达广场E座906室
邮政编码：	/	邮政编码：	210017
法定代表人或其授权的代理人：	文焦印建 3210000000448	法定代表人或其授权的代理人：	印杨
开户银行：	/	开户银行：	中国银行股份有限公司南京东宝路支行
账 号：	/	账 号：	530059329347
电 话：	/	电 话：	025-52471861
传 真：	/	传 真：	025-52471861
电子信箱：	/	电子信箱：	1191251352@qq.com



➤ 竣工验收报告

单 位 工 程 验 收 证 明 书

工程名称：运河南北路快速化改造一期工程（七里河路至万福路）先导段

验收日期：2021年6月29日

建设单位	扬州万福投资发展有限责任公司			监理单位	江苏兆信工程项目管理有限公司				
施工单位	江苏瑞沃建设集团有限公司			设计单位	华设设计集团股份有限公司（原中设设计集团股份有限公司）				
工程规模	1.011km	工程造价	16975.34 万元	类别	市政工程	开工日期	2018.11.28	竣工日期	2021.4.18
工程内容	本工程为城市快速化改造工程，合计长度 1.011 公里。其中，1-6 联为现浇箱梁，最大跨径 40 米；7-10 联为老桥顶升，顶升重量为 12500 吨，第 8 联钢箱梁最大跨径 53.5 米，路基、路面 55725.5 平方米，雨、污水最大管径 D1650，管道长度 4624.4 米。								
验收意见	<div>一、施工单位已完成设计图纸和施工合同中包含的老桥顶升、新建桥梁、道路工程、排水工程、交安设施（含照明）等各项施工内容。</div> <div>二、本工程按设计图纸和有关规范施工，隐蔽验收记录齐全，满足工程强制性标准要求。</div> <div>三、工程质量控制保证资料齐全有效，砼及砂浆试块试验强度合格。</div> <div>四、工程施工过程中无安全、质量事故，工程安全和使用功能符合设计及规范要求。</div> <div>五、1、桥梁工程：各子单位工程平均合格率为 98.8%，外观得分为 93.7 分，资料得分为 94 分，实测得分为 95.5 分，综合得分 94.5 分；</div> <div>2、道路工程：各分部工程平均合格率为 97 %，外观得分为 94.6 分，资料得分为 94 分，实测得分为 94.6 分，综合得分 94.4 分；</div> <div>3、排水工程：各分部工程平均合格率为 97.5 %，外观得分为 94.5 分，资料得分为 94 分，实测得分为 95 分，综合得分 94.5 分；</div> <div>4、交安设施（含照明）工程：各分部工程平均合格率为 96.79%，资料得分为 94 分。</div> <div>六、工程质量等级评定：桥梁工程、道路工程、排水工程、交安设施（含照明）工程质量等级均评定为合格。</div> <div>市政工程（城市快速路） 道路工程</div>								
施工单位	监理单位		建设单位		设计单位		城建档案管理机构		有关单位
项目经理： （签字） （公章）	总监理工程师： （签字） （公章）		工地代表： （签字） （公章）		参加人员： （签字） （盖章）		参加人员： （签字） （盖章）		

单位工程竣工验收证明书

工程名称：运河南北路快速化改造一期工程（施井路-二里桥路南）

验收日期：2021年11月26日

建设单位	扬州万福投资发展有限责任公司			监理单位	江苏兆信工程项目管理有限公司				
施工单位	江苏瑞沃建设集团有限公司			设计单位	华设设计集团股份有限公司（原中设设计集团股份有限公司）				
工程规模	1.440km	工程造价	36260.0076 万元	类别	市政工程	开工日期	2019.12.10	竣工日期	2021.9.28
工程内容	本工程为城市快速化改造工程，全长 1.44 公里，包含隧道工程、道路工程、排水工程、交安设施（含照明）工程。其中隧道全长 1031 米，路基、路面工程约 70856.9 平方米，雨、污水管道最大管径 D1500，管道长度约 8640 米。								
验收意见	<div>一、施工单位已完成设计图纸和施工合同中包含的隧道工程、道路工程、排水工程、交安设施（含照明）等各项施工内容。</div> <div>二、本工程能按设计图纸和有关规范施工，隐蔽验收记录齐全，满足工程强制性标准要求。</div> <div>三、工程质量控制保证资料齐全有效，砼及砂浆试块试验强度合格。</div> <div>四、工程施工过程中无安全、质量事故，工程安全和使用功能符合设计及规范要求。</div> <div>五、1、隧道工程：各子单位工程平均合格率为 94.9%，外观得分为 95.2 分，资料得分为 96 分，实测得分为 92.1 分，综合得分 94.3 分；</div> <div>2、道路工程：各分部工程平均合格率为 95.8%，外观得分为 93.8 分，资料得分为 95 分，实测得分为 96.9 分，综合得分 95.4 分；</div> <div>3、排水工程：各分部工程平均合格率为 97.1%，外观得分为 94 分，资料得分为 95 分，实测得分为 95.6 分，综合得分 95 分；</div> <div>4、交安设施（含照明）工程：各分部工程平均合格率为 95.8%，资料得分为 96 分。</div> <div>六、工程质量等级评定：隧道工程、道路工程、排水工程、交安设施（含照明）工程质量等级均评定为合格。</div> <div>市政工程（城市快速路） 道路工程</div>								
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位				
项目经理： （签字） （公章）	总监理工程师： （签字） （公章）	工地代表： （签字） （公章）	参加人员： （签字） （盖章）		参加人员： （签字） （盖章）				

单位工程竣工验收证明书

工程名称：运河路快速化改造工程隧道供电工程

验收日期：2021 年 12 月 16 日

建设单位	扬州万福投资发展有限责任公司			监理单位	江苏兆信工程项目管理有限公司		
施工单位	国网扬州综合能源服务有限公司			设计单位	扬州浩辰电力设计有限公司		
工程造价	8660639.2 元	开工日期	2021 年 10 月 30 日	竣工日期	2021 年 12 月 10 日	质量等级	合格
验收意见	(1) 完成工程设计和合同约定的各项内容。 (2) 工程各项指标检测合格，调试运行符合设计和规范要求。 (3) 工程质量验收合格，并通电正常运行。						
建设单位		设计单位		监理单位		施工单位	
项目负责人：  (公章)		项目负责人：  (公章)		总监理工程师：  (公章)		项目负责人：  (公章)	

单位工程竣工验收证明书

工程名称：运河南北路快速化改造工程（万福西路-施井路）交安、照明、亮化供电工程

验收日期：2021 年 12 月 02 日

建设单位	扬州万福投资发展有限责任公司			监理单位	江苏兆信工程项目管理有限公司		
施工单位	国网扬州综合能源服务有限公司			设计单位	扬州浩辰电力设计有限公司		
工程造价	1615616.6 元	开工日期	2021 年 10 月 12 日	竣工日期	2021 年 11 月 26 日	质量等级	合格
验收意见	(1) 完成工程设计和合同约定的各项内容。 (2) 工程各项指标检测合格，调试运行符合设计和规范要求。 (3) 工程质量验收合格，并通电正常运行。						
建设单位		设计单位		监理单位		施工单位	
项目负责人：  (公章)		项目负责人：  (公章)		总监理工程师：  (公章)		项目负责人：  (公章)	

单位工程竣工验收证明书

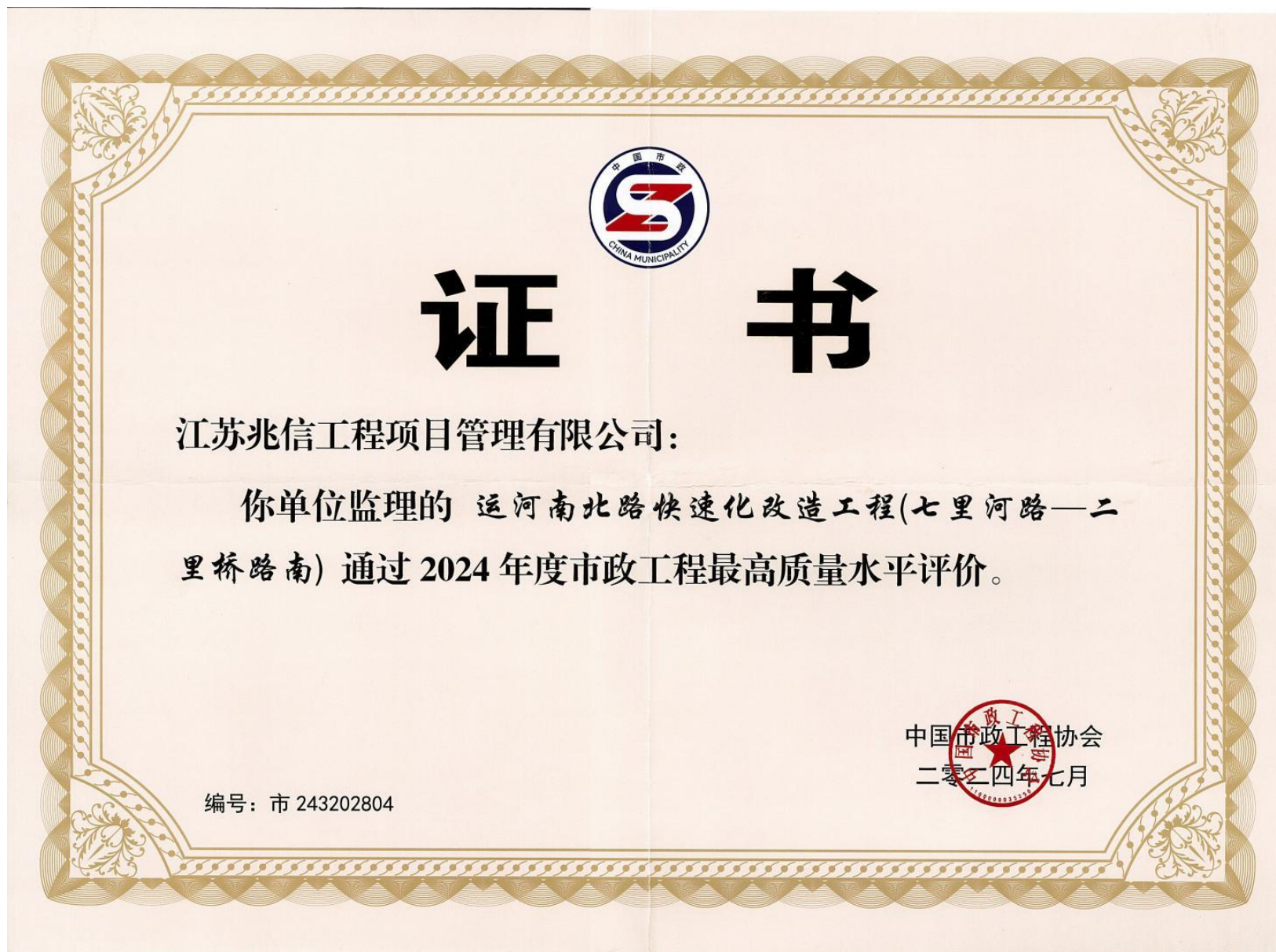
工程名称： 运河南北路快速化改造一期工程（万福快速路-施井路）隧道装饰工程

验收日期： 年 月 日

建设单位	扬州万福投资发展有限责任公司				监理单位	江苏兆信工程项目管理有限公司					
施工单位	江苏华发装饰有限公司				设计单位	中设设计集团股份有限公司					
建筑面积	81068.44 m²	工程造价	3128.899 万元	结构层次	框架结构	开工日期		竣工日期		质量等级	合格
验收意见	<div>(1) 完成了工程设计和合同约定的各项内容。</div> <div>(2) 所含分部（子分部）工程质量均验收合格。</div> <div>(3) 质量控制资料完整，符合有关规定。</div> <div>(4) 主要功能项目的抽查结果符合相关专业质量验收规范的规定。</div> <div>(5) 观感质量验收：好。</div>										
建设单位		监理单位			设计单位		施工单位		有关单位		
<div>项目负责人：  (公章)</div>		<div>总监理工程师：  (公章)</div>			<div>项目负责人：  (公章)</div>		<div>项目负责人：  (公章)</div>		<div>参加人员： (签字)</div>		

1069

➤ 获奖证书 1



➤ 获奖证书 2

扬州市住房和城乡建设局文件

扬建工〔2022〕23号

关于公布 2022 年度第一批扬州市优质结构工程的通知

各县（市、区）住房和城乡建设局，经济技术开发区建设局，市有关单位：

根据《关于印发〈扬州市优质结构工程评选办法〉的通知》精神，我局对申报 2022 年度第一批扬州市优质结构的工程组织了评选，共评出扬州景发置业有限公司国药医疗应急物资冷链储备中心建设工程等 45 项扬州市优质结构工程，现公示期满，予以公布。

附件：2022 年度第一批扬州市优质结构工程项目表

扬州市住房和城乡建设局

2022 年 5 月 9 日

（此件公开公布）

抄送：省住房和城乡建设厅，市政府办公室，各县（市、区）
招标办、质量监督机构，有关协会

40	扬州建通建设投资有限公司中节能太阳能科技高邮有限公司年产20GW高效太阳能电池智能制造项目一期厂房建设工程一标段-9（101#）	扬州裕元建设有限公司	大洲设计咨询集团有限公司	64727	框架、钢结构地上2层	戚善凯
41	扬州经济技术开发区开发总公司临港汽车零部件标准厂房工程	江苏扬建集团有限公司	扬州市创业建设工程监理有限公司	31900	框架1层、3层、钢结构1层	孙云
42	运河南北路快速化改造工程（七里河路-施井路段）	江苏瑞沃建设集团有限公司	江苏兆信工程项目管理有限公司	16975	桥梁 （最大跨径40米、全长840米）	陈小虎
43	润扬路快速化改造工程（百吉巷-同泰路北）	中铁十四局集团有限公司	江苏兆信工程项目管理有限公司	82216	隧道 （全长1332米）	乔元辉
44	江平西路二期工程（润阳北路互通式立交）涉铁段	中铁二十四局集团有限公司	上海华东铁路建设监理有限公司	63900	桥梁 （最大跨径55米、全长1316米）	刘杨
45	江平西路二期工程（润扬北路互通式立交）非涉铁段	江苏华泰路桥建设集团有限公司	江苏苏维工程管理有限公司	15823	桥梁 （最大跨径40米、全长503米）	刘国年

二、项目总监业绩

项目总监业绩一览表

姓名	陈为早	职务	总监理工程师	职 称	高级工程师
项目总监资格证书编号			注册监理工程师（市政公用工程） 证书编号：32018453		
项目总监类似业绩					
1. 合同名称：徐州市城东大道高架快速路工程施工监理；合同金额：1408.5336 万元；竣工时间 2022/5/31； 工程类型：市政工程（城市快速路）					
2. 合同名称： ；合同金额：***万元；竣工时间**/**/**；工程类型：**					
3. 合同名称： ；合同金额：***万元；竣工时间**/**/**；工程类型：**					
4. 合同名称： ；合同金额：***万元；竣工时间**/**/**；工程类型：**					
5. 合同名称： ；合同金额：***万元；竣工时间**/**/**；工程类型：**					

注：（1）市政工程(不含桥梁、隧道)具体包括道路新建、改建、扩建、修缮综治、大中修工程、养护工程；
（1）提供合同关键页(应包括合同封面、工作内容、合同金额、签字盖章等)、竣工验收报告扫描件。投标人最多提供 5 项业绩，超 5 项的按提交材料顺序只计取前 5 项。

➤ 人员证件资料



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



使用有效期: 2025年08月16日
2026年02月12日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 陈为早

性 别 : 男

出生日期 : 1967年09月07日

注册编号 : 32018453

注册执业单位 : 江苏兆信工程项目管理有限公司



注册有效期 : 2028年09月25日

注册专业 : 市政公用工程
铁路工程



个人签名 :

签名日期 :

2025. 9. 12

发证日期 : 2025年08月14日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

陈为早

证件类型	居民身份证	证件号码	320825*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	江苏兆信工程项目管理有限公司				

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

注册监理工程师

注册单位: 江苏兆信工程项目管理有限公司 注册编号/执业印章号: 32018453

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年09月25日

注册专业: 铁路工程 有效期: 2028年09月25日

专业技术系列 工程系列
Professional Series

专业名称 道路与桥梁
Specialty

资格名称 高级工程师
Professional Title

评审委员会 天津市高级职务评审委员会
Appraisal Committee

授予时间 2008. 12. 22
Date of Conferment

证书编号 08677191
Certificate No.



(加盖区、县、局、总公司钢印有效)

姓名 陈为早
Full Name 男

性别 男
Sex

出生年月 1967.09.07
Date of Birth

颁证时间 2008. 12. 27
Date of Issue

颁证机关
Issued by

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：江苏兆信工程项目管理有限公司

现参保地：玄武区

统一社会信用代码：91320116720580162U

查询时间：202410-202512

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		370	370	370
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	陈为早	320825196709071731	202410 - 202512	15

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。

2. 本权益单为打印时参保情况。

3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。

4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



➤ 业绩：徐州市城东大道高架快速路工程监理项目 CD-JL2 标段

一、合同协议书（格式）

本协议书由徐州中冶城东快速路建设有限公司（以下简称“发包人”）为一方，与江苏兆信工程项目管理有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。

鉴于发包人已委托监理人为徐州市城东大道高架快速路工程施工监理项目（CD-JL2 标段）提供监理服务，并已接受了监理人就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权力和利益，兹就以下事项达成协议：

一、项目概况

- （1）项目名称：徐州市城东大道高架快速路工程施工监理项目；
- （2）工程名称：徐州市城东大道高架快速路工程施工监理项目（CD-JL2 标段）；
- （3）工程地址：徐州市城东大道；
- （4）工程内容：道路、桥梁涵洞、地道、综合管廊、排水、临时工程、附属工程等施工阶段的工程质量、安全、环保文明、费用、进度、合同及其他事项管理等监理工作及缺陷责任期的监理工作。各监理标段工作均不含照明、监控、绿化、外电接入、地道泵站设备采购与安装、强弱电迁改等内容。
- （5）资金来源：自筹；
- （6）总监理工程师（或驻地监理工程师）姓名及证书号码：乌兰巴特尔 证书编号：JGJ1029779。

二、工程监理范围

监理范围：CD-JL2 标段监理范围为（施工 S2 标段）起点桩号 K3+916.500，终点桩号 K6+745。

三、监理服务期

监理服务期：48 个月（其中：施工期监理 24 个月，交工验收与缺陷责任期阶段监理 24 个月）。

四、监理服务费用

监理服务费总价：人民币（大写）壹仟肆佰零捌万伍仟叁佰叁拾陆元（¥14085336）（最终结算费用以竣工决算审计为准）。

五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

六、下列文件是监理合同的组成部分，应作为合同的有效内容予以遵守和执行。

（1）补充协议；

（2）合同协议书及附件；

附件 A 监理服务的形式、范围与内容；

附件 B 发包人提供的监理工作条件；

附件 C 监理服务的费用与支付；

附件 D 现场监理人员配置要求。

（3）中标通知书；

（4）投标函及投标函附录

- (5) 合同专用条款（含招标文件修改书中与此有关的部分）；
- (6) 合同通用条款；
- (7) 工程专用规范（含招标文件修改书中与此有关的部分）；
- (8) 监理规范（含招标文件修改书中与此有关的部分）；
- (9) 技术规范（含招标文件修改书中与此有关的部分）；
- (10) 投标文件（含评标期间的澄清文件）；
- (11) 在本合同专用条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件相互补充，如果上述文件之间出现矛盾，应按时间顺序以最后编写或双方最后确认的文件为准。

七、发包人在此同意按照本监理合同约定向监理人支付其应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本监理合同的约定履行监理服务。

九、本协议书经双方签字盖章后，监理人按约定提交履约保函后生效，至双方按照监理合同的约定履行完各自的义务和责任后自然失效。

十、本监理合同协议书正本一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。协议书副本 壹拾 份，双方各执 伍 份。

发 包 人：徐州中冶城东快速路建设有限公司
(盖章)



法定代表人

或其授权代理人（签字）

日 期：2017年 10 月 16 日

监 理 人：江苏兆信工程项目管理有限公司
(盖章)



法定代表人

或其授权代理人（签字）

日 期：2017年 10 月 16 日

徐州中冶城东快速路建设有限公司文件

徐城东建[2017]8号

签发人：杨明生

关于 CD-JL2 标段申请更换总监、增补 副总监的回复意见

江苏兆信工程项目管理有限公司：

我公司收悉江苏兆信工程项目管理有限公司《关于徐州市城东大道高架快速路工程项目施工监理项目 CD-JL2 标段更换总监理工程师、增补副总监的申请》（苏兆信字（2017）81 号）文件，经研究，现回复如下：

1、同意总监理工程师由乌兰巴特尔变更为陈为早，副总监由陈为早变更为王秋。

2、根据合同专用条款第 4.1 款约定，更换监理人员的违

约金在当期监理服务费用支付款项中扣除。

附件：关于徐州市城东大道高架快速路工程项目施工监理项目 CD-JL2 标段更换总监理工程师、增补副总监的申请

徐州中冶城东快速路建设有限公司

2017 年 11 月 23 日



抄送：中冶交通徐州市城东大道快速路总承包项目经理部

徐州中冶城东快速路建设有限公司 2017 年 11 月 23 日印发

徐州市城东大道高架快速路项目 振兴大道至汉源大道段工程竣工验收报告

工程名称: 徐州市城东大道高架快速路工程振兴大道至汉源大道段

验收日期: 2022 年 05 月 31 日

建设单位: 城东大道高架快速路工程建设指挥部办公室

工程概况






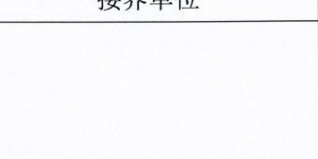
工程名称	徐州市城东大道高架快速路工程振兴大道至汉源大道段		结构类型	城市快速路
工程部位	道路、桥梁、排水、装饰、照明、交安、监控等工程		工程地址	徐州市城东大道
工程规模及验收内容	<p>徐州市城东大道高架快速路工程振兴大道至汉源大道段采用城市快速路标准建设，主线高架、地面辅道均为双向六车道，主线高架设计时速 80km/h，地面辅道设计时速 60km/h，主线桥桩号为 K4+961.5~K6+435，全长 1.4735Km；地面辅道桩号为 K4+466.5~K6+003，全长 1.5365km。本次竣工验收内容包括：主线高架桥、汉源大道立交 NE、SE、ES、EN 匝道、N4/S4 平行匝道、老房亭河地面桥、三八河地面桥、城东大道地面辅路、汉源大道地面道路、徐贾快速路立交 WN 匝道桥、排水工程、照明工程、景观照明工程、监控和交安设施工程、装饰工程、声屏障、公交站亭等。</p> <p>主要工程量：</p> <p>桥梁工程：现浇箱梁 35 联、钢箱梁 8200 吨、预制箱梁 12 片、梁 414 片、混凝土 9.5 万 m³、钢筋 1.6 万吨，桥面铺装沥青砼 8.46 万 m²、落水管 162 套、声屏障 338m、挡土墙装饰 1530m²。</p> <p>道路工程：路基挖方 9.9 万 m³、石灰土回填 9.7 万 m³、水稳层 33.02 万 m²、沥青面层 12.02 万 m²、人行道 2.86 万 m²、路缘石 4.38 万 m。</p> <p>排水工程：雨水箱涵 768m、雨水管 8328m、污水管 1320m、检查井 301 个、收水井 317 个。</p> <p>照明工程：路灯 201 盏、高杆灯 4 盏、中杆灯 2 盏、护栏灯 1171 个、吸顶灯 90 个、点光源 5079 个、电缆 2.89 万 m、手井 74 个、照明控制柜 8 套。</p> <p>监控工程：监控设备 122 套、微波车辆检测器 26 套。</p> <p>交安工程：标志标牌 367 套、高架诱导屏 12 套、信号灯 111 套、标线 2.64 万 m²、防眩板 2956 个、轮廓标 1131 个、反光道钉 2400 个。</p> <p>公交站亭：公交站亭 4 座。</p>			
	工程开工日期	2020.06.06	工程竣工验收日期	2022.05.31

市政工程（城市快速路）
道路工程内容

单 位 名 称		法定代表人	项目负责人
建设单位	城东大道高架快速路建设指挥部办公室	卫道光	杨明生
勘察设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	张 亮	王作杰
	江苏省地质工程勘察院	施春华	严邦全
	徐州中国矿大岩土工程新技术发展有限公司	丁陈建	王 静
监理单位	江苏兆信工程项目管理有限公司	杨 宁	陈为早
	江苏中源工程管理股份有限公司	王俊鹏	陈 强
	江苏纬信工程咨询有限公司	刘 鹏	张殿杰
检测单位	上海同济检测技术有限公司	高国武	连 萍
	上海隧道工程质量检测有限公司	赵 峻	李为锋
施工单位	中铁四局集团有限公司	刘 勃	宋 凯
	南通路桥工程有限公司	邢忠锋	张晓东
	徐州市公路工程总公司南通路桥工程有限公司联合体	周明利	孔祥雷
	中冶交通建设集团有限公司	冷铁松	夏志忠

竣工验收情况及意见

竣工验收时间及内容和组织形式	<p>2022年5月31日，建设单位按照有关程序规定成立了由参建各方及接养等相关人员参加的竣工验收委员会，验收会议由建设单位主持，验收委员会分为总体组、桥梁工程（含声屏障）组、道路工程（含排水）组、交安设施及照明工程组和内业资料组，各工程专业组现场查验了工程总体、各专业工程质量等情况，内业组审阅了档案资料，听取了参建各方工程质量情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性条文等情况汇报，最后形成一致意见：该工程符合设计文件、相关验收规范和合同约定要求，结构安全，功能可靠，档案资料基本齐全，质量合格，同意进行竣工验收。</p> <p>徐州市交通运输综合行政执法支队交通工程质量执法大队对整个验收程序、过程进行了监督，认为验收过程合法、有效。</p>
建设单位执行基本建设程序情况	<p>建设单位能严格执行基本建设程序规定，建立健全质量、安全、大气污染防治等管控体系，强化质量、进度、安全、环保等过程管理，严格原材料控制、工程实体质量检测，克服管网迁改及多工种交叉施工等诸多困难，科学安排、合理组织，顺利完成了各项建设任务，并按程序组织隐蔽工程验收、竣工验收，整个建设活动符合国家基本建设程序规定。</p>
对勘察设计情况的评价	<p>勘察设计单位能认真执行国家法律法规及工程强制性标准，严格履行合同约定，所提供设计图纸质量良好，及时参加设计技术交底、现场技术服务和工程验收等活动，服务态度良好。</p>
对监理情况的评价	<p>各监理单位能够按照合同约定，建立健全现场监理组织机构，建立健全质量、进度、安全、环保等管控体系，并按照设计、相关规范等进行全过程监理，较好执行有关法律法规、工程建设现行规范，对发现的质量问题能及时处理，督促、跟踪、落实整改，服务态度良好。</p>
对施工情况的评价	<p>施工单位能认真按合同约定，建立健全项目管理机构，质量、进度、安全、环保等保证体系运转良好，能够按照设计图纸和施工技术规范施工，各道工序控制情况良好，检测频率满足规范要求，在合同期内完成了全部施工内容，工程质量合格，整体外观良好，设备功能完备，运转正常，无安全责任事故发生，安全生产情况良好，工程档案资料基本完整。</p>
需整改的问题	<p>具体见验收委员会各验收组意见等附件</p>
竣工验收结论性意见	<p>质量合格，同意通过竣工验收、交付使用</p>

参 加 验 收 单 位	施工单位	勘察单位	设计单位
	 单位负责人:	 单位负责人:	 单位负责人:
	年月日	年月日	年月日
	监理单位	建设单位	接养单位
	 项目总监理工程师:	 单位负责人:	 单位负责人:
	年月日	年月日	年月日

附件:

序号	名称	份数
1	工程竣工总结报告(建设、设计、施工、检测、 监理、质量监督等)	1
2	单位(子单位)工程质量竣工验收记录	33
3	单位(子单位)工程质量控制资料核查记录	33
4	单位(子单位)工程安全和功能检验资料核查 及主要功能抽查记录	33
5	单位(子单位)工程观感质量检查记录	33
6	工程设计质量检查报告	1
7	工程监理质量评估报告	3
备注:		

三、团队成员情况

拟投入的项目机构资源配置情况表

序号	姓名	注册资格	职称	拟任项目机构 岗位职务	社保证时间
1	陈为早	国家注册监理工程师 市政公用工程	高级工程师	项目总监	2024/10-2025/12
2	卞正伟	国家注册监理工程师 市政公用工程	高级工程师	总监代表	2024/11-2025/12
3	张小梅	国家注册监理工程师 市政公用工程	高级工程师	给排水监理工程师	2024/11-2025/12
4	瞿军	国家注册监理工程师 市政公用工程	高级工程师	道路监理工程师	2024/11-2025/12
5	曹江波	国家注册监理工程师 市政公用工程/机电安装	高级工程师	电气监理工程师	2024/11-2025/12
6	马浩	国家注册监理工程师 市政公用工程/电力	高级工程师	燃气监理工程师	2024/11-2025/12
7	鲁守京	注册安全工程师/ 国家注册监理工程师 市政公用工程	高级工程师	安全监理工程师	2024/11-2025/12
8	杜玉东	注册安全工程师	中级工程师	安全员	2024/11-2025/12
9	钱青霞	专业监理工程师(苏建监 专 2019000026)	中级工程师	监理员	2024/11-2025/12
10	施慧	专业监理工程师(苏建监 专 2019000346)	中级工程师	监理员	2024/11-2025/12
11	夏乐伟	监理员(苏建监员 2020000329)	助理工程师	资料员	2024/11-2025/12

注：（1）提供投标人为上述人员缴纳的近 3 个月(以截标当月或前一个月倒推)社保证明扫描件，分公司或分支机构(非独立法人)的社保均认可；

（2）建议拟派团队成员涵盖以下专业：道路、给排水、电气、燃气、安全等。

（3）提供注册证、职称证等相关证明材料扫描件。

3.1、项目总监





使用有效期: 2025年08月16日
2026年02月12日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 陈为早

性 别 : 男

出生日期 : 1967年09月07日

注册编号 : 32018453

注册执业单位 : 江苏兆信工程项目管理有限公司

注册有效期 : 2028年09月25日

注册专业 : 市政公用工程
铁路工程



个人签名 :

陈为早

签名日期 :

2025.9.12

发证日期 : 2025年08月14日

中华人民共和国
住房和城乡建设部





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 **从业人员** **建设项目** **诚信记录**
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 **搜索**

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

陈为早

证件类型	居民身份证	证件号码	320825*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	江苏兆信工程项目管理有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 江苏兆信工程项目管理有限公司 注册编号/执业印章号: 32018453

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年09月25日

注册专业: 铁路工程 有效期: 2028年09月25日

专业技术系列 工程系列
Professional Series

专业名称 道路与桥梁
Specialty

资格名称 高级工程师
Professional Title

评审委员会 天津市高级职务评委会
Appraisal Committee

授予时间 2008. 12. 22
Date of Conferment

证书编号 08677191
Certificate No.



(加盖区、县、局、总公司钢印有效)

姓 名 陈为早
Full Name 男
性 别 男
Sex 1967.09.07
出生年月 2008. 12. 27
Date of Birth 2008. 12. 27
颁证时间 2008. 12. 27
Date of Issue



颁证机关
Issued by

3.2、总监代表



2021/12/15

首页 · 电子证书管理系统前台

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：卞正伟

性 别：男

出生年月：19861016

身份证号：321011198610161233

工作单位：江苏兆信工程项目管理有限公司



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：202126600102

取得资格时间：20211025

批复文号：苏职称〔2021〕70号



在线证书信息





使用有效期: 2025年11月05日
- 2026年03月04日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 卞正伟

性 别 : 男

出生日期 : 1986年10月16日

注册编号 : 32028296

注册执业单位 : 江苏兆信工程项目管理有限公司

注册有效期 : 2026年03月04日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程



个人签名 : 卞正伟

签名日期 : 2025.11.5



发证日期 : 2023年01月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) >

手机查看 

卞正伟

证件类型	居民身份证	证件号码	321011*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	江苏兆信工程项目管理有限公司				

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

注册监理工程师

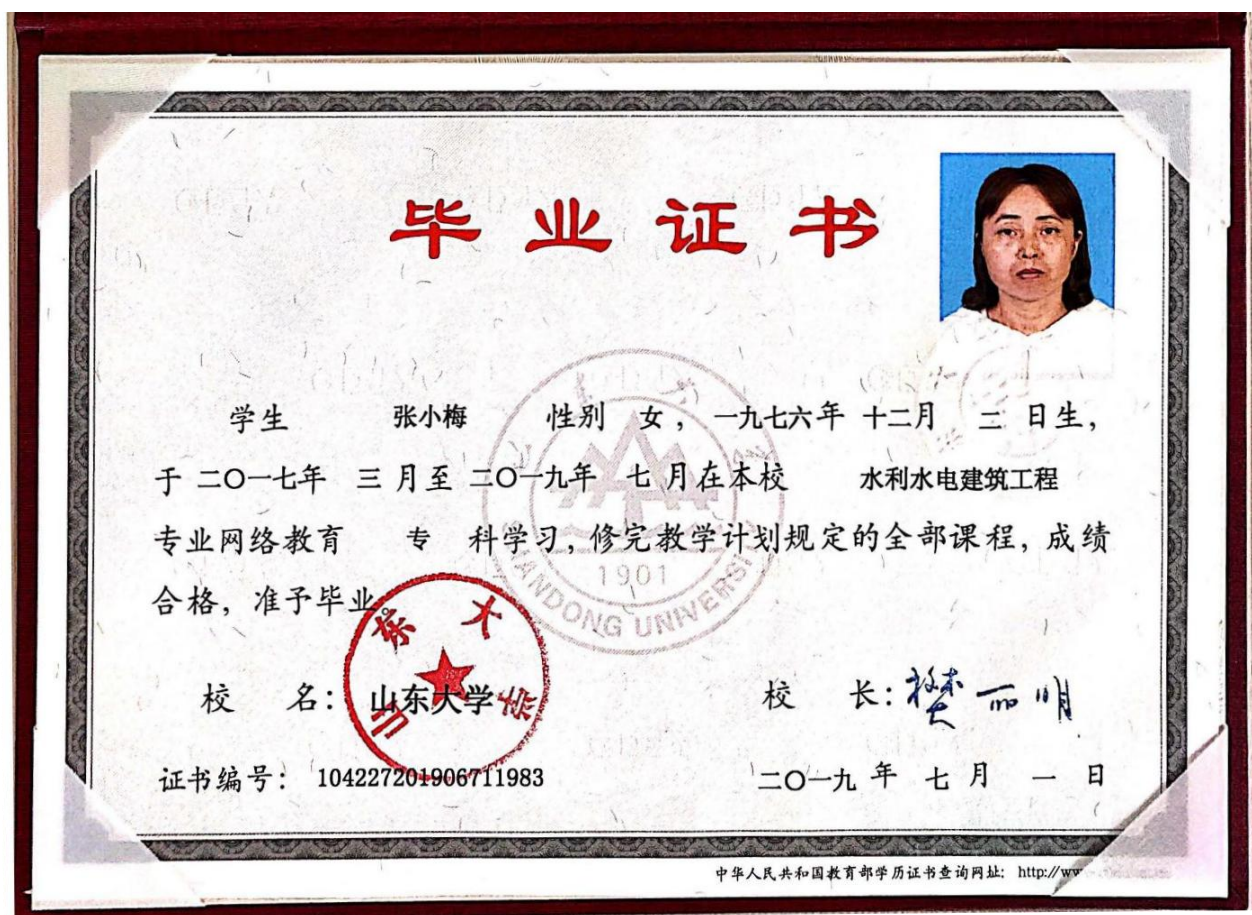
注册单位：[江苏兆信工程项目管理有限公司](#) 证书编号：00555209 注册编号/执业印章号：32028296

注册专业：房屋建筑工程 有效期：2026年03月04日

注册专业：市政公用工程 有效期：2026年03月04日

[查看证书变更记录 \(2\)](#) 

3.3、给排水监理工程师





使用有效期：2025年06月03日
-2025年11月30日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：张小梅

性 别：女

出生日期：1976年12月02日

注册编号：32034986

注册执业单位：江苏兆信工程项目管理有限公司

注册有效期：2027年11月28日

注册专业：房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名：张小梅

签名日期：2025.6.3



发证日期：2024年11月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 **从业人员** **建设项目** **诚信记录**
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 **搜索**

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

张小梅

证件类型	居民身份证	证件号码	321088*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	江苏兆信工程项目管理有限公司				

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

一级注册建造师
注册单位: 江苏兆信工程项目管理有限公司 注册编号/执业印章号: 苏 1322024202502945
注册专业: 建筑工程 有效期: 2028年02月19日
[查看证书变更记录 \(1\)](#)

注册监理工程师
注册单位: 江苏兆信工程项目管理有限公司 证书编号: 00648376 注册编号/执业印章号: 32034986
注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年11月28日
注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2027年11月28日
[查看证书变更记录 \(2\)](#)



评审或认定机构:
扬州市建筑工程专业中级职称评审委员会

专业技术资格:
工程师(工民建)

姓名 张小梅

性别 女

身份证号 321088197612027328

工作单位 扬州森工林业机械有限公司

证书编号 YZZ2018004K0091062



发证机关 (印章)
2018年9月25日 职称专用章



江苏人社



扬州人社

3.4、道路监理工程师



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

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名: 瞿军

性 别: 男

出生年月: 19701023

身份证号: 432302197010234015

工作单位: 江苏兆信工程项目管理有限公司



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: 202026600031

取得资格时间: 20201022

批复文号： 苏职称办〔2020〕65号

江苏兆信工程项目管理有限公司



在线证书信息

证书使用单位





使用有效期: 2025年 06月 18日
- 2025年 12月 13日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 :瞿军



性 别 :男

出生日期 :1970年10月23日

注册编号 :32014428

注册执业单位 :江苏兆信工程项目管理有限公司

注册有效期 :2026年05月10日

注册专业 :市政公用工程
铁路工程



个人签名 :



瞿军

签名日期 :

2025. 6. 16



发证日期 :2023年04月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

瞿军					
证件类型	居民身份证	证件号码	432302*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	江苏兆信工程项目管理有限公司				

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

译

注册监理工程师		
注册单位：江苏兆信工程项目管理有限公司	证书编号：00561915	注册编号/执业印章号：32014428
注册专业：铁路工程	有效期：2026年05月10日	
注册专业：市政公用工程	有效期：2026年05月10日	

3.5、电气监理工程师



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：曹江波
性 别：男
出生年月：1983-02-06
身份证号：130131198302061518
工作单位：江苏兆信工程项目管理有限公司



评委会名称：江苏省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）：公路·道路与桥隧工程·监理

证书号：243201002662240023

取得资格时间：2024-10-20

文件号：宁人社职〔2024〕38号



在线证书信息





使用有效期: 2023年11月12日
- 2026年05月11日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 曹江波

性 别 : 男

出生日期 : 1983年02月06日

注册编号 : 32029248

注册执业单位 : 江苏兆信工程项目管理有限公司

注册有效期 : 2026年07月06日

注册专业 : 市政公用工程
机电安装工程



曹江波

个人签名 : 曹江波


签名日期 : 2025. 11. 12

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)


11010810000481

发证日期 : 2023年06月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

曹江波

证件类型	居民身份证	证件号码	130131*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	江苏兆信工程项目管理有限公司				

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

注册监理工程师

注册单位：江苏兆信工程项目管理有限公司

证书编号：00571164

注册编号/执业印章号：32029248

注册专业：市政公用工程

有效期：2026年07月06日

注册专业：机电安装工程

有效期：2026年07月06日

查看证书变更记录 (5)

3.6、燃气监理工程师



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：马 浩
性 别：男
出生年月：1987-07-14
身份证号：320724198707146055
工作单位：江苏兆信工程项目管理有限公司



评委会名称：江苏省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）：公路·道路与桥隧工程·监理
证书号：233201002662220137
取得资格时间：2023-11-05
文件号：宁人社职〔2023〕42号



在线证书信息





使用有效期: 2025年11月12日
- 2026年05月11日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 马浩

性 别 : 男

出生日期 : 1987年07月14日

注册编号 : 32032360

注册执业单位 : 江苏兆信工程项目管理有限公司

注册有效期 : 2027年06月23日

注册专业 : 市政公用工程
电力工程



个人签名 : 马浩

签名日期 : 2025.11.12



发证日期 : 2024年04月18日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

马浩					
证件类型	居民身份证	证件号码	320724*****55	性别	男
注册证书所在单位名称	江苏兆信工程项目管理有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册监理工程师		
注册单位: 江苏兆信工程项目管理有限公司	证书编号: 00616317	注册编号/执业印章号: 32032360
注册专业: 电力工程	有效期: 2027年06月23日	
注册专业: 市政公用工程	有效期: 2027年06月23日	
查看证书变更记录 (6) 		

3.7、安全监理工程师



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： 鲁守京
性 别： 男
出生年月： 19860930
身份证号： 371327198609301813
工作单位： 江苏兆信工程项目管理有限公司



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： 202026600032
取得资格时间： 20201022
批复文号： 苏职称办〔2020〕65号



在线证书信息

江苏兆信工程项目管理有限公司

证书使用单位



	姓 名 <u>鲁守京</u>
	性 别 <u>男</u>
	执业资格证书编号 <u>0158392</u>
持证人签名 _____	发证日期 <u>2012年12月26日</u>
执业证号 <u>32120132306</u>	

<h3>注册记录</h3> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 南京交通建设项目管理有限责任公司</p> <p>有效期至: 2015年12月25日</p> <p>鲁守京 32120132306</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 江苏兆信工程项目管理有限公司</p> <p>有效期至: 2021年07月17日</p>	<h3>注册记录</h3> <p>Y0908 鲁守京 371327198609301813</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 江苏兆信工程项目管理有限公司</p> <p>有效期: 2021年7月18日至 2026年7月17日</p>
---	--

2025年11月19日 星期三

请输入检索词



中华人民共和国应急管理部

Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

对党忠诚 纪律严明

赴汤蹈火 竭诚为民

首页

机构

新闻

公开

服务

互动

党建

社会救援服务

应急科普

首页 > 服务 > 办事大厅 > 中级注册安全工程师注册信息查询

中级注册安全工程师

注册信息查询

371327198609301813

鲁守京

立刻查询

重置信息

查询结果

姓名	鲁守京
注册证书号	32120132306
聘用单位	江苏兆信工程项目管理有限公司
证书有效期	2026-07-17
注册类别	建筑施工安全
备注	--

1

网站地图 | 联系我们

主办单位：应急管理部

网站标识码bm34000001 京ICP备18056520号-2

 京公网安备11040102700086号

 应急管理部

 政府网站
找错

第 82 页 共 109 页



使用有效期: 2025年10月14日
- 2026年04月12日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 鲁守京

性 别 : 男

出生日期 : 1986年09月30日

注册编号 : 32025646

注册执业单位 : 江苏兆信工程项目管理有限公司

注册有效期 : 2028年02月13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 : 2025.12.14



发证日期 : 2024年12月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) >

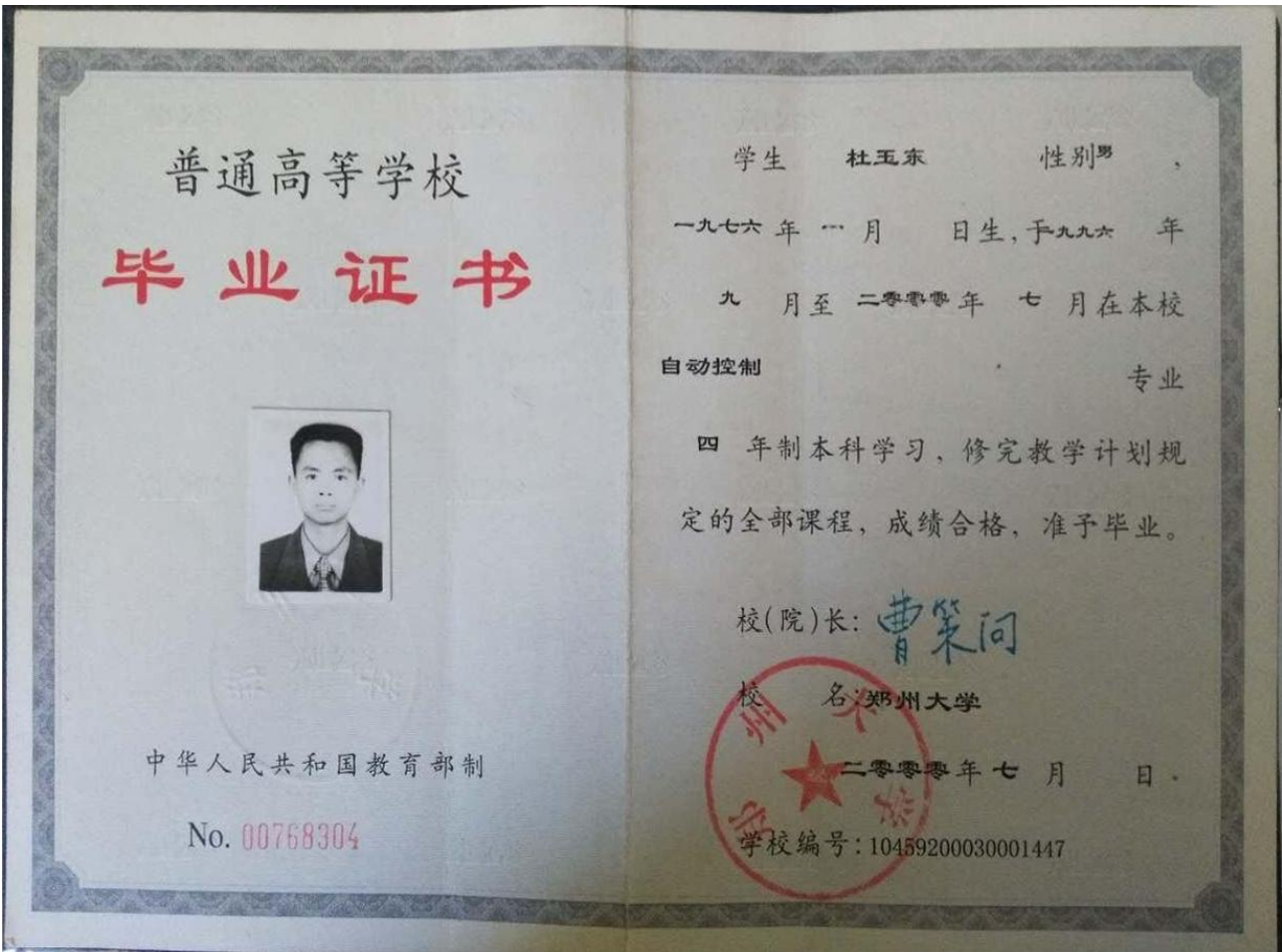
[手机查看](#) 

鲁守京					
证件类型	居民身份证	证件号码	371327*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	江苏兆信工程项目管理有限公司				

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

注册监理工程师		
注册单位: 江苏兆信工程项目管理有限公司	证书编号: 00511645	注册编号/执业印章号: 32025646
注册专业: 市政公用工程	有效期: 2028年02月13日	
注册专业: 房屋建筑工程	有效期: 2028年02月13日	
查看证书变更记录 (7) 		

3.8、安全员



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：杜玉东

性 别：男

出生年月：1976-01-20

身份证号：410481197601201018

工作单位：江苏兆信工程项目管理有限公司



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：223201000123320123

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



盖签发单位电子印章

190-1186



杜玉东 410481197601201018

本人签名

职业资格
证书管理号

20211004632000005759



姓 名 杜玉东

性 别 男

证件号码 410481197601201018

级 别 中管级

执业证号 19220305141

发证日期 2022年4月14日



190-1186

注册记录

杜玉东 410481197601201018

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 江苏兆信工程项目管理有限公司

有效期至: 2027年4月14日



注册记录

2025年10月27日 星期一

请输入检索词



中华人民共和国应急管理部
Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

对党忠诚 纪律严明
赴汤蹈火 竭诚为民

首页

机构

新闻

公开

服务

互动

党建

社会救援服务

应急科普

首页 > 服务 > 办事大厅 > 中级注册安全工程师注册信息查询

中级注册安全工程师

注册信息查询

410481197601201018

杜玉东

立刻查询

重置信息

查询结果

姓名	杜玉东
注册证书号	19220305141
聘用单位	江苏兆信工程项目管理有限公司
证书有效期	2027-04-14
注册类别	建筑施工安全
备注	--

1

第 88 页 共 109 页

3.9、监理员



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：钱青霞

性 别：女

出生年月：1993-05-10

身份证号：321284199305105626

工作单位：江苏兆信工程项目管理有限公司



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：223201000123320228

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



盖签发单位电子印章

专业监理工程师业务培训合格证书



姓 名: 钱青霞

性 别: 女

身份证号码: 321284199305105626

证书编号: 苏建监专2019000026



发证单位: (盖章)

发证日期: 2019年03月17日



持 证 说 明

一、本证书表明持证人已通过专业监理工程师业务培训考核,可作为相关水平能力的证明。

二、证书详细信息,如工作单位、专业、职称等可通过扫描证书二维码查看或登录江苏省建设监理协会网站(www.jiangsujl.com)查询。

三、本证书由个人使用和保管,不得涂改、转借、伪造,遗失时登报声明作废方可补发。

Nº 00001151

3.10、监理员



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

南京市 中 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 施慧
性 别 女
出 生 日 期 1989年11月01日
身 份 证 号 320982198911010045
资 格 名 称 工程师
专 业 名 称 建设工程（施工管理）
评 定 部 门 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 取 得 时 间 2020年11月18日
公 布 文 号 宁职称办〔2020〕79号
证 书 编 号 NJZ20200191977



请用微信扫描验证



在线验证网址：
<http://rsj.nanjing.gov.cn/zcrz/index.htm>

生成时间 2020年12月05日



专业监理工程师业务培训合格证书



姓 名：施慧

性 别：女

身份证号码：320982198911010045

证书编号：苏建监专2019000346



发证单位：（盖章）

发证日期：2019年12月28日



持 证 说 明

一、本证书表明持证人已通过专业监理工程师业务培训考核，可作为相关水平能力的证明。

二、证书详细信息，如工作单位、专业、职称等可通过扫描证书二维码查看或登录江苏省建设监理协会网站（www.jiangsujl.com）查询。

三、本证书由个人使用和保管，不得涂改、转借、伪造，遗失时登报声明作废方可补发。 **NO. 00018889**

3.11、资料员



南京市 初 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 夏乐伟

性 别 男

出 生 日 期 1997年05月27日

身 份 证 号 32102719970527421X

资 格 名 称 助理工程师

专 业 名 称 交通工程

评 定 部 门 南京市六合区人力资源和社会保障局

资格取得时间 2020年08月11日

公 布 文 号 六职称办【2020】2号

证 书 编 号 NJC00920200406



请用微信扫描验证



在线验证网址:

<http://rsj.nanjing.gov.cn/zcrz/index.htm>

生成时间 2020年08月12日



姓名：夏乐伟

性别：男

身份证号码：32102719970527421X

证书编号：苏建监员2020000329



发证单位：（盖章）

发证日期：2020年09月27日





持 证 说 明

一、本证书表明持证人已通过监理员业务培训考核，可作为相关水平能力的证明。

二、证书详细信息，如工作单位、专业、职称等可通过扫描证书二维码查看或登录江苏省建设监理协会网站（www.jiangsujl.com）查询。

三、本证书由个人使用和保管，不得涂改、转借、伪造，遗失时登报声明作废方可补发。

No

00000027

附：团队人员社保证明

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：江苏兆信工程项目管理有限公司

现参保地：玄武区

统一社会信用代码：91320116720580162U

查询时间：202410-202512

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		370		370		370	
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	陈为早	320825196709071731		202410 - 202512		15	

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



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：江苏兆信工程项目管理有限公司

现参保地：玄武区

统一社会信用代码：91320116720580162U

查询时间：202411-202512

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		370	370	370
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	李建春	320102197101122838	202411 - 202512	14
2	张小梅	321088197612027328	202411 - 202512	14
3	施慧	320982198911010045	202411 - 202512	14
4	陈良	412325197811053995	202411 - 202512	14
5	夏乐伟	32102719970527421X	202411 - 202512	14
6	马浩	320724198707146055	202411 - 202512	14
7	瞿军	432302197010234015	202411 - 202512	14
8	杜玉东	410481197601201018	202411 - 202512	14
9	曹江波	130131198302061518	202411 - 202512	14
10	卞正伟	321011198610161233	202411 - 202512	14
11	鲁守京	371327198609301813	202411 - 202512	14
12	钱青霞	321284199305105626	202411 - 202512	14

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



四、工程监理获奖情况

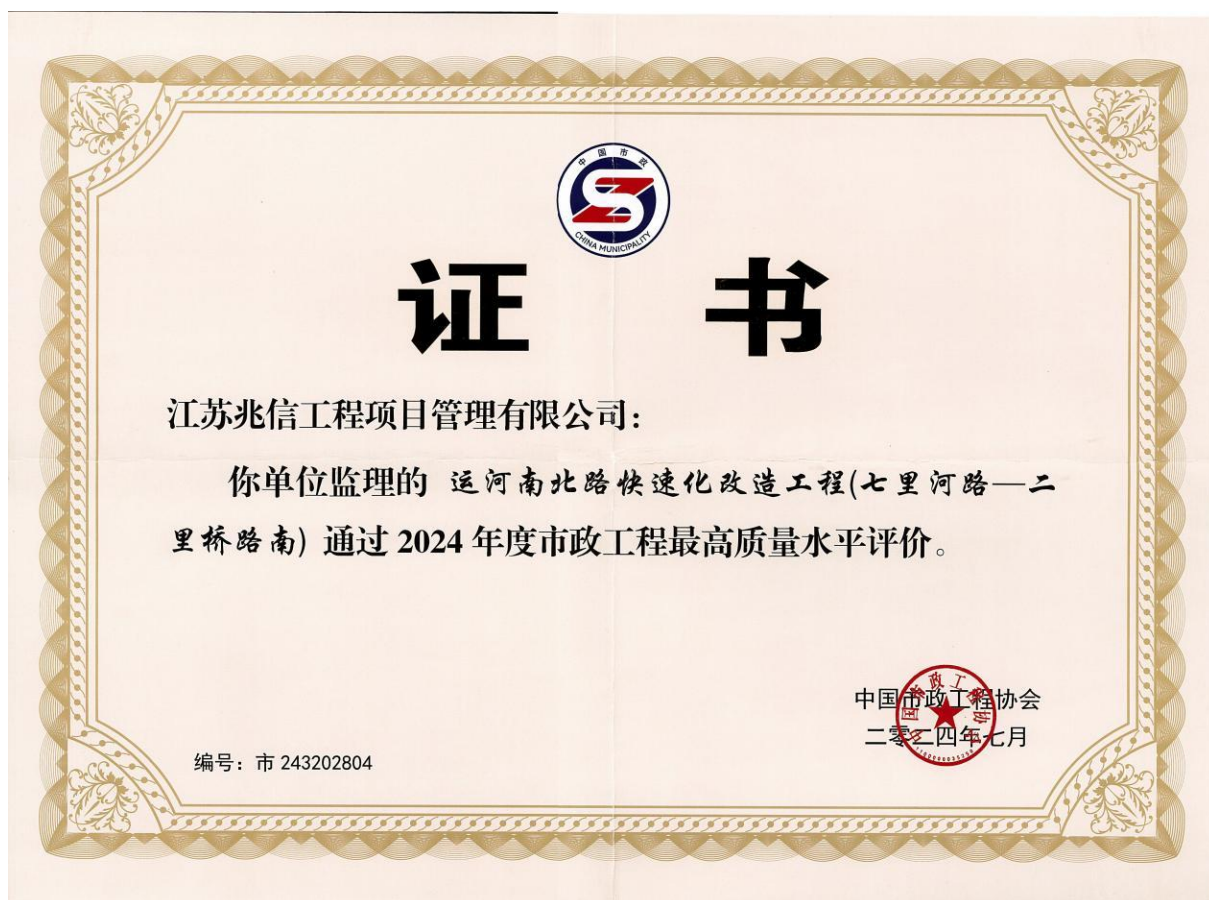
获奖情况一览表

1. 奖项名称（含项目名称）：（国奖）2024 年度市政工程最高质量水平评价（项目名称：运河南北路快速化改造工程（七里河路-二里桥路南））；颁发机构：中国市政工程协会；获奖时间：2024/7/**;
2. 奖项名称（含项目名称）：（国奖）2022-2023 年度公路交通优质工程奖（项目名称：328 国道雍庄至龙池段改扩建工程）；颁发机构：中国公路建设行业协会；获奖时间：2023/12/**;
3. 奖项名称（含项目名称）：（国奖）第十五届第二批中国钢结构金奖工程（南京绿都大道跨秦淮新河大桥（绿都大道（宏运大道至董村路段）建设工程施工项目 LDDD-SG 标段））；颁发机构：中国建筑金属结构协会；获奖时间：2023/6/**;
4. 奖项名称（含项目名称）：（省奖）2021 年度江苏省优质工程奖“扬子杯”（项目名称：328 国道海姜段快速化改造工程）；颁发机构：江苏省住房和城乡建设厅；获奖时间：2022/3/31;
5. 奖项名称（含项目名称）：（省奖）2021 年度江苏省优质工程奖“扬子杯”（项目名称：355 省道泰兴段改扩建工程）；颁发机构：江苏省住房和城乡建设厅；获奖时间：2022/3/31。

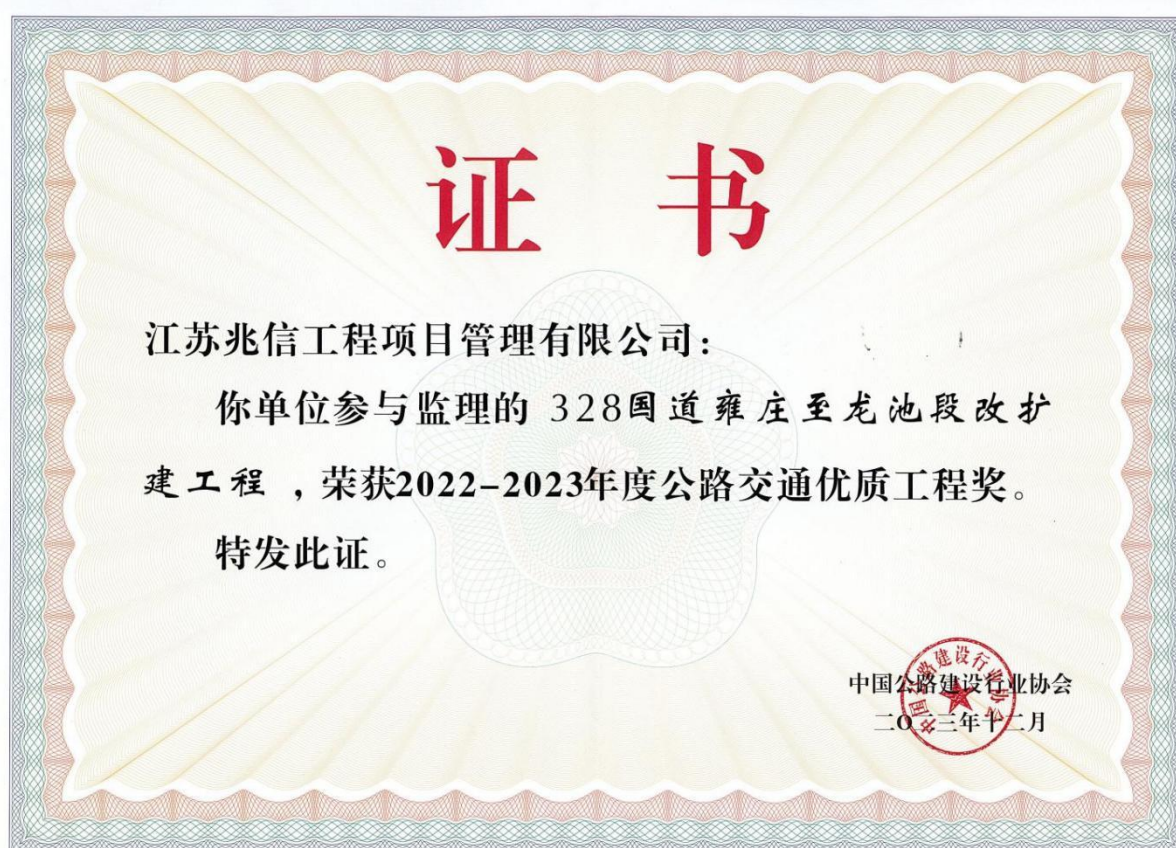
注：①若一个项目存在多项获奖的，以获取最高级别奖项为准；且只按一项获奖计取。

②投标人按最多提供 5 项，超过 5 项的按提交材料顺序只计取前 5 项。提供获奖证书扫描件。若获奖证书未颁发，则须提供奖项颁发机构网站上能显示投标单位获奖的关键信息截图（须显示项目名称、公示时间、获奖单位等），获奖时间以公示时间为准。若获奖证书未明确获奖单位或项目名称的，还须提供获奖项目合同或业主证明等其他证明材料扫描件。

4.1、2024 年度市政工程最高质量水平评价



4.2、2022-2023 年度公路交通优质工程奖（国奖）



4.3、2021 年度江苏省优质工程奖“扬子杯”



4.4、第十五届第二批中国钢结构金奖工程



4.5、2021 年度江苏省优质工程奖“扬子杯”



五、履约评价

履约评价情况一览表

1. 工程名称：腾龙大道智慧快速路二期工程施工监理项目；履约评价等级或得分：优（95 分）；评价时间：2025/10/**（第三季度）；评价单位：常州市公路事业发展中心
2. 工程名称：江阴市锡澄路快速化改造（塘头桥—顾桐路）施工监理项目；履约评价等级或得分：优（98 分）；评价时间：2025/10/**（第三季度）；评价单位：江阴市交通运输局
3. 工程名称：滨江路快速化改造（城区段）；履约评价等级或得分：优（96 分）；评价时间：2024/7/**（第二季度）；评价单位：江阴市交通运输局
4. 工程名称：重要道路路域环境整治(2022)项目；履约评价等级或得分：97 分；评价时间：2023/**/**（年度）；评价单位：南京市浦口区交通建设发展有限公司
5. 工程名称：镇海路南延工程施工监理项目；履约评价等级或得分：98.1 分；评价时间：2024/4/**（第一季度）；评价单位：泰兴市交通产业（集团）有限公司

注：（1）若一个项目存在多项履约评价的，以最晚时间出具的履约评价为准，且只按一项履约计取。

（2）投标人按最多提供 5 项履约评价，超过 5 项的按提交材料顺序只计取前 5 项。提供履约评价证明扫描件或履约评价网上公示截图等证明材料。

5.1、腾龙大道智慧快速路二期工程施工监理项目

履约公示网址查询：

http://service.jtyst.jiangsu.gov.cn:66/cims/publicity/announcement/publicShow?type=1

江苏省交通运输厅

江苏省公路水路建设市场信用信息系统

系统开放时间：工作日上午8点30分到下午18点30分

信息公开

企业信息公示

企业信息查询

招标公告

评标结果公示

中标公告

主要从业人员信息公示

履约行为评价公示

信用等级公布

企业失信公示

中标单位：

江苏兆信工程项目管理...

项目名称：

腾龙大道智慧快速路二期工程施

标段名称：

项目负责人：

年份：

季度：

请选择

标段类型：

请选择

搜索

重置

标段类型	项目名称	标段名称	中标单位	中标金额(元)	考核年份	考核季度	履约考核等级	履约行为评价得分
监理	腾龙大道智慧快速路二期工程施工监理项目	TLDD-JL3	江苏兆信工程项目管理有限公司	22296882	2023	-	-	97
监理	腾龙大道智慧快速路二期工程施工监理项目	TLDD-JL3	江苏兆信工程项目管理有限公司	22296882	2025	第三季度	优	95

第 1 到 8 条，共 8 条记录。

版权所有：江苏省交通运输厅 备案序号：苏ICP备05009015号 政府网站标识码：3200000038

苏公网安备 32010402000504号 主办单位：江苏省交通运输厅

政府网站

找错

技术维护：江苏百盛信息科技有限公司

客服电话：400-6666-101

5.2、江阴市锡澄路快速化改造（塘头桥—顾桐路）施工监理项目

履约公示网址查询：

http://service.jtyst.jiangsu.gov.cn:66/cims/publicity/announcement/publicShow?type=1

江苏省交通运输厅

江苏省公路水路建设市场信用信息信息服务系统

系统开放时间：工作日上午8点30分到下午18点30分

信息公开

企业信息公示

企业信息查询

招标公告

评标结果公示

中标公告

主要从业人员信息公示

履约行为评价公示

信用等级公布

企业失信公示

中标单位：

江苏兆信工程项目管理...

项目名称：

江阴市锡澄路快速化改造（塘头桥—顾桐路）

标段名称：

项目负责人：年份：季度：

请选择

标段类型：

请选择

搜索

重置

标段类型	项目名称	标段名称	中标单位	中标金额(元)	考核年份	考核季度	履约考核等级	履约行为评价得分
监理	江阴市锡澄路快速化改造（塘头桥—顾桐路）施工监理项目	XC-JL-2	江苏兆信工程项目管理有限公司	9734400	2023	-	-	97
监理	江阴市锡澄路快速化改造（塘头桥—顾桐路）施工监理项目	XC-JL-2	江苏兆信工程项目管理有限公司	9734400	2025	第三季度	优	98

第 1 到 8 条，共 8 条记录。

政府网站找错

版权所有：江苏省交通运输厅 备案序号：苏ICP备05009015号 政府网站标识码：3200000038

苏公网安备 32010402000504号 主办单位：江苏省交通运输厅

技术支持：江苏百盛信息科技有限公司 客服电话：400-6666-101

5.3、滨江路快速化改造（城区段）

履约公示网址查询：

http://service.jtyst.jiangsu.gov.cn:66/cims/publicity/announcement/publicShow?type=1

江苏省交通运输厅

江苏省公路水路建设市场信用信息服务平台

系统开放时间：工作日上午8点30分到下午18点30分

信息公开

企业信息公示

企业信息查询

招标公告

评标结果公示

中标公告

主要从业人员信息公示

履约行为评价公示

信用等级公布

企业失信公示

中标单位：

江苏兆信工程项目管理...

项目名称：

滨江路快速化改造（城区段）

标段名称：

项目负责人：年份：季度：

请选择

标段类型：

请选择

搜索

重置

标段类型	项目名称	标段名称	中标单位	中标金额(元)	考核年份	考核季度	履约考核等级	履约行为评价得分
监理	滨江路快速化改造（城区段）	施工监理单位BJ-JL-1	江苏兆信工程项目管理有限公司	10328160	2021	-	-	96
监理	滨江路快速化改造（城区段）	施工监理单位BJ-JL-1	江苏兆信工程项目管理有限公司	10328160	2022	-	-	96
监理	滨江路快速化改造（城区段）	施工监理单位BJ-JL-1	江苏兆信工程项目管理有限公司	10328160	2023	-	-	96
监理	滨江路快速化改造（城区段）	施工监理单位BJ-JL-1	江苏兆信工程项目管理有限公司	10328160	2024	第二季度	优	96
监理	滨江路快速化改造（城区段）	施工监理单位BJ-JL-1	江苏兆信工程项目管理有限公司	10328160	2024	第一季度	良	93.8

版权所有：江苏省交通运输厅 备案序号：苏ICP备05009015号 政府网站标识码：3200000038

苏公网安备 32010402000504号 主办单位：江苏省交通运输厅

政府网站

找错

技术维护：江苏百盛信息科技有限公司

客服电话：400-6666-101

5.4、重要道路路域环境整治(2022)项目

履约公示网址查询：

http://service.jtyst.jiangsu.gov.cn:66/cims/publicity/announcement/publicShow?type=1

江苏省交通运输厅

江苏省公路水路建设市场信用信息信息服务系统

系统开放时间：工作日上午8点30分到下午18点30分

信息公开

企业信息公示

企业信息查询

招标公告

评标结果公示

中标公告

主要从业人员信息公示

履约行为评价公示

信用等级公布

企业失信公示

中标单位：

江苏兆信工程项目管理...

项目名称：

重要道路路域环境整治(2022)项目

标段名称：

项目负责人：

年份：

季度：

请选择

标段类型：

请选择

搜索

重置

标段类型	项目名称	标段名称	中标单位	中标金额(元)	考核年份	考核季度	履约考核等级	履约行为评价得分
监理	重要道路路域环境整治(2022)项目	二、三期工程监理 PKLY-JL1	江苏兆信工程项目管理有限公司	622785.9727	2023	-	-	97

第 1 到 1 条。共 1 条记录。

版权所有：江苏省交通运输厅 备案号：苏ICP备05009015号 政府网站标识码：3200000038

苏公网安备 32010402000504号 主办单位：江苏省交通运输厅

政府网站

找错

技术维护：江苏百盛信息科技股份有限公司

客服电话：400-6666-101

5.5、镇海路南延工程施工监理项目

履约公示网址查询：

http://service.jtyst.jiangsu.gov.cn:66/cims/publicity/announcement/publicShow?type=1

江苏省交通运输厅

江苏省公路水路建设市场信用信息信息服务系统

系统开放时间：工作日上午8点30分到下午18点30分

信息公开

企业信息公示

企业信息查询

招标公告

评标结果公示

中标公告

主要从业人员信息公示

履约行为评价公示

信用等级公布

企业失信公示

中标单位：

江苏兆信工程项目管理...

项目名称：

镇海路南延工程施工监理项目

标段名称：

项目负责人：年份：季度：

请选择

标段类型：

请选择

搜索重置

标段类型	项目名称	标段名称	中标单位	中标金额(元)	考核年份	考核季度	履约考核等级	履约行为评价得分
监理	镇海路南延工程施工监理项目	ZHLNY-JL	江苏兆信工程项目管理有限公司	5850000	2023	-	-	97
监理	镇海路南延工程施工监理项目	ZHLNY-JL	江苏兆信工程项目管理有限公司	5850000	2022	-	-	96
监理	镇海路南延工程施工监理项目	ZHLNY-JL	江苏兆信工程项目管理有限公司	5850000	2024	第一季度	优	98.1

第 1 到 3 条，共 3 条记录。

版权所有：江苏省交通运输厅 备案序号：苏ICP备05009015号 政府网站标识码：3200000038

苏公网安备 32010402000504号 主办单位：江苏省交通运输厅

政府网站找错

技术支持：江苏百盛信息科技有限公司 客服电话：400-6666-101