

广东省

省道 S282 线高州石鼓至金山段改建工程(金石大道)施工(项目名称) /

标类(或标段) 施工招标

投 标 文 件

(第一信封：商务及技术文件)

投标人：中铁上海工程局集团有限公司（盖单位章）

2026 年 1 月 16 日

目 录

第一信封(商务及技术文件)

一、投标函及投标函附录

二、授权委托书或法定代表人身份证

三、联合体协议书（如有）

四、投标保证金

五、施工组织设计

六、项目管理机构

七、拟分包项目情况表

八、资格审查资料(适用于未进行资格预审的)

九、其他材料

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

高州市公路事务中心 (招标人名称) :

1. 我方已仔细研究 省道 S282 线高州石鼓至金山段改建工程(金石大道)施工(项目名称) /标类(或标段) 施工招标文件的全部内容 (含补遗书第 / 号至第 / 号等), 在考察工程现场后(如有), 愿意以第二个信封 (报价文件) 中的投标总报价 (或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额), 按合同约定实施和完成承包工程, 修补工程中的任何缺陷。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

3. 工程质量: 标段工程交工验收的质量评定: 质量评分: / 。质量等级: 合格。竣工验收的质量评定: 质量评分: / 。质量等级: 合格。, 安全目标: 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度, 确保项目建设期内不发生生产安全责任事故, 工期 1095 日历天。 4. 如我方中标, 我方承诺:

(1) 在收到中标通知书后, 在规定的期限内与你方签订合同;

(2) 在签订合同时不向你方提出附件条件;

(3) 按照招标文件要求提交履约保证金;

(4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务;

(5) 在你方和我方进行合同谈判之前, 我方将按照合同附件提出的最低要求填报派驻本标段的其他管理和技术人员及主要设备, 经你方审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员和主要设备且不进行更换。如我方拟派的人员和设备不满足合同附件要求, 你方有权取消我方中标资格。

5. 我方在此声明, 所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确, 且不存在招标文件第二章“投标人须知”第 1.4.3 项和第 1.4.4 项规定的任何一种情形。

6. 我方在此承诺: 拟投入本项目的项目经理 陈晖 (包括备选人, 如有) 及项目总工程师 云 (包括备选人, 如有) 无在岗项目 (目前未在其他项目上任职, 虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离), 否则自愿按照招标人的有关规定接受处理。

7. 我方在此承诺: 权利义务满足招标文件规定。

8. 在合同协议书正式签署生效之前, 本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件, 对双方具有约束力。

9. 投标人及其法定代表人、拟委任的项目经理陈晖(含备选, 如有)、项目总工程师云(含备选, 如有)在近三年内无行贿犯罪行为 (其他补充说明)。

投 标 人: 中铁上海工程局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 钟顺贞 (签字)

地址: 上海市江场三路 278 号

网址: www.crecsh.com

电话: 19027529380

传真: 021-80277977

邮政编码: 200436

2026 年 1 月 16 日

(二) 投标函附录

序号	条款名称	合同条目号	约定内容	备注
1	缺陷责任期	1. 1. 4. 5	自实际交工日期起计算 2 年，其中绿化工程自实际交工日期起计算 12 个月。	
2	逾期交工违约金	11. 5 (3)	2000 元/天	
3	逾期交工违约金限额	11. 5 (3)	10% 签约合同价	
4	提前交工的奖金	11. 6	/	
5	提前交工的奖金限额	11. 6	/	
6	因物价波动引起的价格 调整	16. 1	<input checked="" type="checkbox"/> 因物价波动引起的价格调整按照 16. 1. 2 项约定的原则处理 <input type="checkbox"/> 合同期内不调价	
7	开工预付款金额	17. 2. 1 (1)	30%签约合同价	
8	材料、设备预付款比例	17. 2. 1 (2)	/ 等主要材料、设备单据所列费用的 / %	
9	进度付款证书最低限额	17. 3. 3(1)	50 万元	
10	逾期付款违约金的利率	17. 3. 3(2)	/‰/天	
11	质量保证金限额	17. 4. 1	质量保证金限额：3%合同价格。若交工验收时承包人具备被招标项目所在地省级交通主管部门评定的最高信用等级，发包人给予 / % 工程价款结算总额质量保证金的优惠。根据粤发改法规函[2022]1178 号文相关规定，质量保证金可采用以下任意一种方式： ①银行保函（或保险、担保）； ②结算时扣留现金的形式。质量保证金是否计付利息： <input type="checkbox"/> 是，利息的计算方式： <input checked="" type="checkbox"/> 否	
12	保修期	19. 7 (1)	保修期：自本项目实际交工日期之日起计算 5 年（绿化工程、房建工程除外）；绿化工程：自本项目实际交工日期之日起计算 12 个月后，移交发包人或发包人委托的养护单位进行后续的管理养护工作。	

二、授权委托书或法定代表人身份证明

(一) 授权委托书

本人王建营（姓名）系中铁上海工程局集团有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托钟顺（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改省道 S282 线高州石鼓至金山段改建工程（金石大道）施工（项目名称）/标类（或标段）施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

投标人：中铁上海工程局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：王建营（签字）

身份证号码：

委托代理人：钟顺（签字）

身份证号码：

2026 年 1 月 16 日

注：

- 法定代表人和委托代理人必须在授权书上亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名；如果由投标人的委托代理人签署投标文件，则不需提交（二）法定代表人身份证明。
- 以联合体形式投标的，本授权委托书应由联合体牵头人的法定代表人按上述规定签署。

法定代表人身份证复印件



委托代理人身份证复印件



委托代理人人社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	钟顺		社会保障号码				证件号码							
序号	年	月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年	月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年	月	缴费情况	补缴退账年月
1	202101	未缴费			21	202209	未缴费			41	202405	未缴费		
2	202102	未缴费			22	202210	未缴费			42	202406	未缴费		
3	202103	未缴费			23	202211	未缴费			43	202407	已缴费		
4	202104	未缴费			24	202212	未缴费			44	202408	已缴费		
5	202105	未缴费			25	202301	未缴费			45	202409	已缴费		
6	202106	未缴费			26	202302	未缴费			46	202410	已缴费		
7	202107	未缴费			27	202303	未缴费			47	202411	已缴费		
8	202108	未缴费			28	202304	未缴费			48	202412	已缴费		
9	202109	未缴费			29	202305	未缴费			49	202501	已缴费		
10	202110	未缴费			30	202306	未缴费			50	202502	已缴费		
11	202111	未缴费			31	202307	未缴费			51	202503	已缴费		
12	202112	未缴费			32	202308	未缴费			52	202504	已缴费		
13	202201	未缴费			33	202309	未缴费			53	202505	已缴费		
14	202202	未缴费			34	202310	未缴费			54	202506	已缴费		
15	202203	未缴费			35	202311	未缴费			55	202507	已缴费		
16	202204	未缴费			36	202312	未缴费			56	202508	已缴费		
17	202205	未缴费			37	202401	未缴费			57	202509	已缴费		
18	202206	未缴费			38	202402	未缴费			58	202510	已缴费		
19	202207	未缴费			39	202403	未缴费			59	202511	已缴费		
20	202208	未缴费			40	202404	未缴费			60	202512	已登记		

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中铁上海工程局集团有限公司	2024年07月-2025年11月		
截至2025年12月，累计缴费月数			17

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



业务专用章

电子印章 MEUCIQDvG9PTR6zPT63EyodHMY2dvWC63BsRJ0zvWHzqHexeQIgPezxTDry00XQ9/ZUK+iVwRDS6vqJVDh0GPH13V
验证码: HD9Tm==

(二) 法定代表人身份证明

投标人名称: 中铁上海工程局集团有限公司

姓名: (法定代表人亲笔签名) 王建营 性别: 男 年龄: 54岁 职务: 董事长

系中铁上海工程局集团有限公司 (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

附: 法定代表人身份证复印件。

投标人: 中铁上海工程局集团有限公司 (盖单位章)

2026年1月16日

注: 法定代表人的签字必须是亲笔签名, 不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。

法定代表人身份证复印件

姓 名	王建营
性 别	男 民族 汉
出生	1972 年 5 月 18 日
住 址	[REDACTED]
公民身份号码	[REDACTED]



三、联合体协议书

_____ / _____ (所有成员单位名称) 自愿组成 _____ / _____ (联合体名称) 联合体, 共同参加省道 S282 线高州石鼓至金山段改建工程(金石大道)施工投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____ / _____ (某成员单位名称) 为 _____ / _____ (联合体名称) 牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动, 签署文件, 提交和接收相关的资料、信息及指示, 进行合同谈判活动, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜, 联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务, 并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: _____ / _____ (牵头人名称) 承担 _____ / _____ 专业工程, 占总工程量的 _____ / _____ %; _____ / _____ (成员名称) 承担 _____ / _____ 专业工程, 占总工程量的 _____ / _____ %;。
5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字并加盖单位章之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。
7. 本协议书一式六份, 联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称: _____ / _____ (盖单位章)

法定代表人: _____ / _____ (签字或盖章)

联合体成员一名称: _____ / _____ (盖单位章)

法定代表人: _____ / _____ (签字或盖章)

联合体成员二名称: _____ / _____ (盖单位章)

法定代表人: _____ / _____ (签字或盖章)

.....

_____ / 年 _____ / 月 _____ / 日

四、投标保证金



保函编号: HH20260106390574
查询代码: H5J42Q2HE1

***** (招标单位/受益人):
鉴于 中铁上海工程局集团有限公司 (以下简称“投标人”) 拟通过 广东省公共资源交易中心 (交易中心) 参加贵方编号为 ***** 的 ***** (以下简称“本项目”) 投标, 根据本项目招标文件, 投标人参加投标时应向贵方缴纳投标保证金, 且可以投标保函的形式代替缴纳投标保证金。应投标人的申请, 我方以保证的方式向贵方提供如下投标保证金担保:

一、保证责任的情形及保证金额

(一) 投标人出现下列任意情形, 受益人在投标有效期内要求投标人承担责任的, 我方承担保证责任:

1. 投标人在投标有效期内撤销投标的;
2. 中标后投标人无正当理由未在招标文件规定的时间内与招标人签订项目合同;
3. 招标文件规定的不应退还投标人投标保证金的其他情形。

(二) 我方承担保证责任的最高金额为人民币 10000000.00 元 (大写 壹仟万元整), 即本项目的投标保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为: 连带责任保证。

我方的保证期间为: 30 日, 即自本保函生效之日起至招标文件规定的投标有效期届满后 30 日, 投标有效期延长的, 本保函的保证期间做相应调整, 但最晚不晚于 2027 年 01 月 13 日 止。

三、承担保证责任的程序

1. 贵方要求我方承担保证责任的, 应在本保函保证期间内向我方送达书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额, 支付款项应到达的账号, 并附有证明投标人发生我方应承担保证责任情形的证明材料。
2. 我方在收到索赔通知及相关证明材料后, 在 15 个工作日内进行审查, 符合应承担保证责任情形的, 我方应在审查结束后的 3 个工作日内按照本保函的承诺承担保证责任。

四、保证责任的解除

1. 保证期间届满贵方未向我方书面主张保证责任的, 自保证期间届满次日起, 我方保证责任自动解除。
2. 我方按照本保函向贵方履行了保证责任后, 自我方向贵方支付 (支付款项到达贵方账户) 之日起, 保证责任解除。
3. 按照法律法规的规定或出现我方保证责任解除的其它情形的, 我方在本保函项下的保证责任亦解除。

五、免责条款

1. 依照法律规定或贵方与投标人的另行约定, 全部或者部分免除投标人投标保证金义务时, 我方亦免除相应的保证责任。
2. 因贵方原因致使投标人发生本保函第一条第(一)款约定情形的, 我方不承担保证责任。
3. 因不可抗力造成投标人发生本保函第一条约定情形的, 我方不承担保证责任。
4. 贵方或其他有权机关对招标文件进行任何澄清或修改, 加重我方保证责任的, 我方对加重部分不承担保证责任。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷, 由贵我双方协商解决, 协商不成的, 通过诉讼程序解决, 诉讼管辖地法院为我方住所地有管辖权的人民法院。

七、保函的生效

本保函自加盖我方电子印章之日起生效。

(以下无正文)

保证人: 瀚华融资担保股份有限公司
2026 年 01 月 13 日

投标保函专用章

验真二维码



验真二维码验证保函真伪:

1. 请登录瀚华金融官网 <https://hbwl.hanhus.com/>, 点击首页的“保函服务”, 选择保函真伪, 输入保函编号和企业名称查询。
2. 请用微信扫描左侧二维码进行保函真伪查询。

保函办理查询

广东省建设工程招标投标平台 | 广东省工程建设项目招投标中心

项目名称：省道S282线高州石鼓至金山...

招标阶段：投标阶段

工作环节：
1. 投标阶段
2. 定标阶段
3. 签订合同阶段
4. 上传投标文件
5. 保证金划扣
6. 开标/评标阶段
7. 开标结果公告
8. 计标监督回执
9. 开标一览表
10. 资格预审

1. 保函金锁的须知

保函项目编号：G4JS2025GD000949
开标时间：2026-01-16 09:30
保证金金额：10000000.00 元
特别说明：点此办理电子保函

2. 保函办理查询

保函信息：

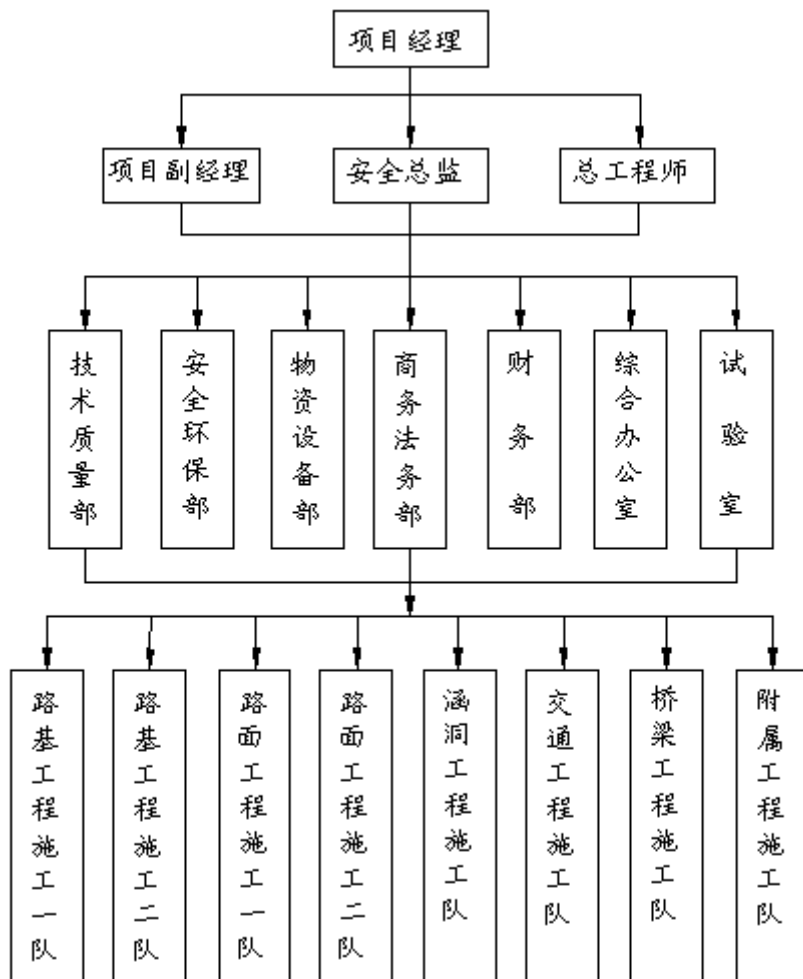
单位名称	中铁上海工程局集团有限公司
担保金额	100,000.00 元
出借人	中国银行股份有限公司
出借时间	2026-01-13 17:03:30
出纳时间	2026-01-13 17:03:30

备注：

16°C 晴明 10:37 2026-01-15

六、项目管理机构

拟为承包本标段工程设立的组织机构以框图方式表示。



说明

本着“精干、高效”的原则组建成立项目经理部，项目经理部设项目经理一名，负责项目全面管理工作；设项目副经理一名，协助经理管理项目的施工组织、物资供给、资源配置和施工生产、安全、进度落实等工作；项目总工程师一名，负责项目的全面技术、质量管理工作。设置安全总监一名，负责安全生产、环保、水保、安全标准化等工作。

项目经理部管理层设五部二室：即技术质量部、安全环保部、商务法务部、物资设备部、财务部、试验室、综合办公室、8个施工作业队。

七、拟分包项目情况表

拟分包的工程项目	主要工程内容	预计造价（万元）	备注
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
拟分包工程造价合计（万元）		无	注：若无分包计划，则投标人应在本表填写‘无’。

注：1、若投标人中标须按本招标文件的约定执行。

2、本表填写的造价不属于投标报价的内容。

3、如投标人不具备拟分包工程所需的某专项工程相应资质或投标人如有分包计划，应符合招标文件第二章“投标人须知”第1.11款规定，且按本表的要求填写。

八、资格审查资料(适用于未进行资格预审的)

- (一) 投标人基本情况表
- (二) 投标人企业组织机构框图
- (三) 近年完成的类似项目情况表
 - (三) -1 完成的类似项目情况表
 - (三) -2 完成的类似项目情况汇总表
- (四) 投标人的信誉情况表
- (四) 拟委任的项目经理和项目总工情况表
- (五) -1 拟委任的项目经理和项目总工汇总表
- (五) -2 拟委任的项目经理和项目总工资历表

(一) 投标人基本情况表

投标人名称	中铁上海工程局集团有限公司						
注册地址	上海市江场三路 278 号			邮政编码	200436		
联系方式	联系人	朱子文		电话	19195602108		
	传 真	021-80277977		电子邮件	2136716236@qq.com		
法定代表人	姓 名	王建营	技术职称	教授级高工	电话	021-80277670	
技术负责人	姓 名	黄新	技术职称	教授级高工	电话	021-80277670	
营业执照号	91310000566528939E		员工总人数: 10429 人				
企业资质等级	建筑工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级、铁路工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包特级、水利水电工程施工总承包壹级、公路路基工程专业承包壹级、铁路铺轨架梁工程专业承包壹级		其中	项目经理	1162 人		
注册资本	人民币 230000 万元			高级职称人员	977 人		
成立日期	2010 年 12 月 08 日			中级职称人员	2768 人		
基本账户开户银行	中国建设银行股份有限公司上海第六支行			初级职称人员	3230 人		
基本账户银行账号	31001519300059999999			技工	2758 人		
经营范围	<p>许可项目：建设工程施工；建设工程设计；建设工程勘察；测绘服务；检验检测服务；预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产；对外劳务合作；餐厨垃圾处理；特种设备安装改造修理。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)</p> <p>一般项目：隔热和隔音材料制；隔热和隔音材料销售；减振降噪设备制；减振降噪设备销售；噪声与振动控制服务；水污染治理；生态恢复及生态保护服务；土壤污染治理与修复服务；园林绿化工程施工；固体废物治理；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；物业管理；技术进出口；货物进出口；国际货物运输代理；进出口代理；机械设备销售；建筑材料销售；机械设备租赁；专用设备修理；砼结构构件制；砼结构构件销售；对外承包工程。(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)</p>						

投标人关联企业情况	<p>投标人应提供关联企业情况，包括：</p> <p>(1) 投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数 <u>10%</u> 以上的所有股东名称及相应股权比例；中国中铁股份有限公司 100%控股；</p> <p>(2) 投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例； 中铁上海工程局集团第一工程有限公司、持有股权（出资额）比例 100% 中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司、持有股权（出资额）比例 100% 中铁上海工程局集团第三工程有限公司、持有股权（出资额）比例 100% 中铁上海工程局集团第四工程有限公司、持有股权（出资额）比例 100% 中铁上海工程局集团第五工程有限公司、持有股权（出资额）比例 100% 中铁上海工程局集团第六工程有限公司、持有股权（出资额）比例 100% 中铁上海工程局集团第七工程有限公司、持有股权（出资额）比例 100% 中铁上海工程局集团建筑工程有限公司、持有股权（出资额）比例 100% 中铁上海工程局集团华海工程有限公司、持有股权（出资额）比例 100% 中铁上海工程局集团物资工贸有限公司、持有股权（出资额）比例 100% 中铁上海工程局集团华南市政建设有限公司、持有股权（出资额）比例 100% 中铁上海工程局集团有限公司城市建设分公司、持有股权（出资额）比例 100% 中铁上海工程局集团南京水务环保发展有限公司、持有股权（出资额）比例 51% 天津滨海建投项目管理有限公司、持有股权（出资额）比例 64.99% (3) 与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称。无 </p>
备注	/

注：

1. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.1 项的要求在本表后附相关证明材料。
2. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。
3. 上述信息如经调查核实未如实填写的，按提供虚假材料对待。

营业执照副本复印件



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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国

国家市场监管总局监制

资质证书副本复印件



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中铁上海工程局集团有限公司

详细地址:上海市静安区江场三路278号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91310000566528939E 法定代表人: 王建营

注册资本: 230000万元人民币 经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号:D131069383 有效期: 2028年12月28日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;

公路工程施工总承包特级;

铁路工程施工总承包特级;

市政公用工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

水利水电工程施工总承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级;

铁路铺轨架梁工程专业承包壹级。



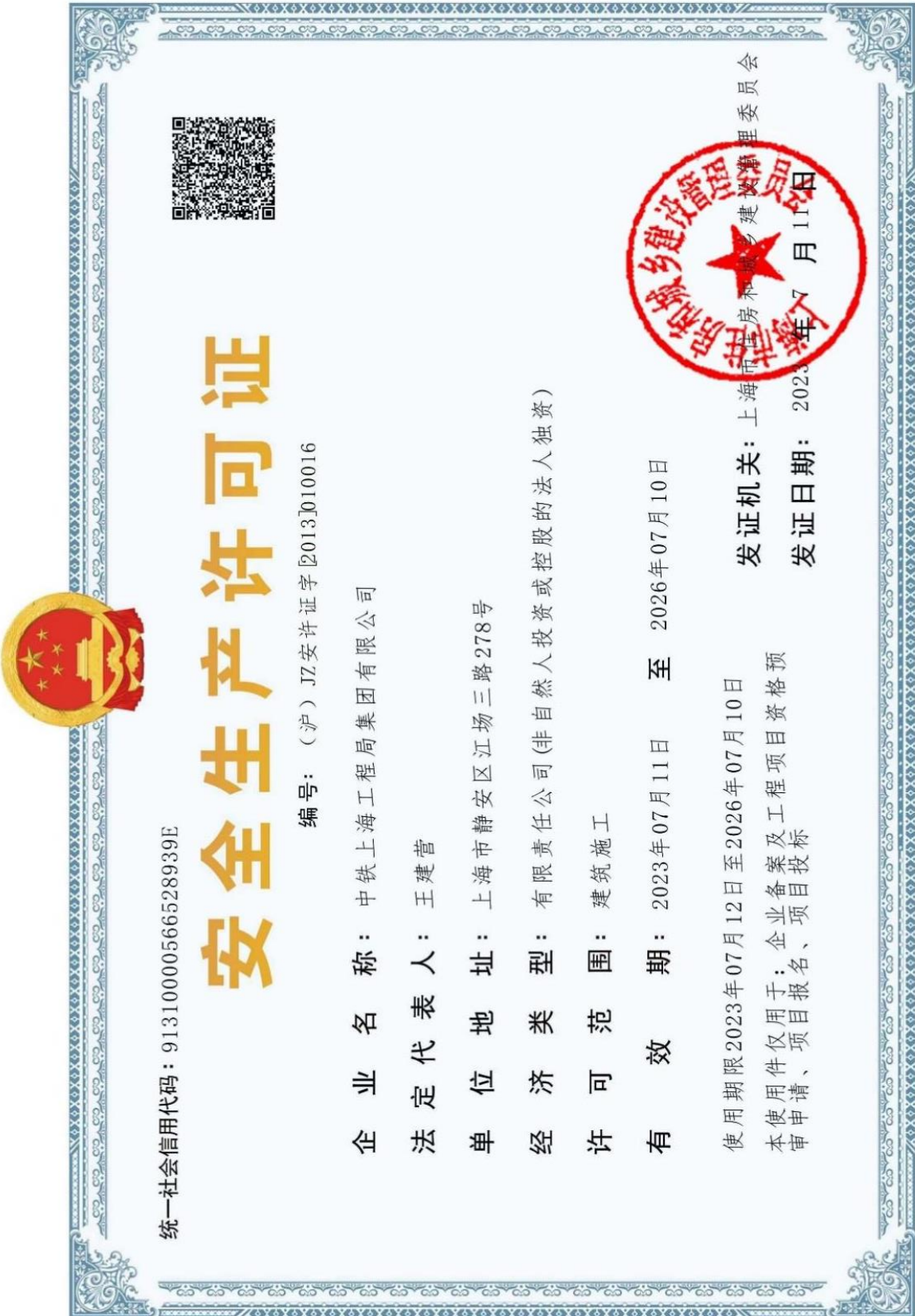
发证机关:

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00065505

安全生产许可证复印件



基本存款账户信息复印件

基本存款账户信息

账户名称: 中铁上海工程局集团有限公司

账户号码: 31001519300059999999

开户银行: 中国建设银行股份有限公司上海第六支行

法定代表人:
(单位负责人) 王建营

基本存款账户编号: J2900116238905

2022 年 02 月 15 日



交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”公路工程施工资质企业名录中的网页截图复印件

中铁上海工程局集团有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 奖惩记录 全国综合评价 企业在各地的信用等级 企业变更历史 企业转移历史记录

基本信息			
统一社会信用代码	91310000566528939E	企业名称	中铁上海工程局集团有限公司
注册省份	上海市	注册城市	
曾用名		注册资本(万元)	230000
企业类型	施工	企业性质	国有企业
营业执照注册日期	2010-12-08	成立日期	2010-12-08
法定代表人	王建营	法定代表人职称	教授级高级工程师
企业负责人	吴阿勤	企业负责人职称	正高级工程师
技术负责人	黄新	技术负责人职称	教授级高级工程师
营业范围	许可项目：建设工程施工；建设工程设计；建设工程勘察；测绘服务；检验检测服务；预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产；对外劳务合作；餐厨垃圾处理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：隔热和隔音材料制造；隔热和隔音材料销售；减振降噪设备制造；减振降噪设备销售；噪声与振动控制服务；水污染治理；生态修复及生态保护服务；土壤污染治理与修复服务；园林绿化工程施工；固体废物治理；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；物业管理；货物进出口；技术进出口；国际货物运输代理；进出口代理；机械设备销售；建筑材料销售；机械设备租赁；专用设备修理；砼结构构件制造；砼结构构件销售；对外承包工程。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		

15:06 2025-12-27

中铁上海工程局集团有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 奖惩记录 全国综合评价 企业在各地的信用等级 企业变更历史 企业转移历史记录

主项资质				
资质名称：	铁路工程	资质承包类型：	总承包	
资质等级：	特级	证书编号：	D131069383	
发证机关：	中华人民共和国住房和城乡建设部	发证日期：	2023-12-28	
举报				

增项资质							
序号	资质证书编号	资质名称	资质类型	资质等级	发证机关	发证日期	备注
1	D231666784	隧道工程专业承包壹级	专业承包	壹级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2022-01-17	举报
2	D231666784	机电工程	总承包	壹级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2022-01-17	举报
3	D131069383	公路工程	总承包	特级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-28	举报
4	D131069383	市政公用工程	总承包	特级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-28	举报
5	D131069383	铁路铺轨架梁工程专业承包壹级	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-28	举报
6	D131069383	公路路基工程专业承包壹级	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-28	举报
7	D131069383	建筑工程	总承包	特级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-28	举报
8	D231666784	桥梁工程专业承包壹级	专业承包	壹级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2022-01-17	举报
9	D131069383	水利水电工程	总承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-28	举报
10	D131069383	铁路工程	总承包	特级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-28	举报

其他资质							
序号	资质证书编号	资质名称	资质类型	资质等级	发证机关	发证日期	备注
无记录							

15:07 2025-12-27

“国家企业信用信息公示系统”中基础信息（体现股东及出资详细信息）的网页截图复印件

The screenshot shows the homepage of the National Enterprise Credit Information Publicity System. The main content area displays the following details for China Railway Shanghai Engineering Group Co., Ltd.:

- 统一社会信用代码:** 91310000566528939E
- 注册号:** 王建营
- 类型:** 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
- 注册资本:** 230000.000000万人民币
- 登记机关:** 上海市市场监督管理局
- 住所:** 上海市江场三路278号
- 经营范围:** 许可项目：建设工程施工；建设工程设计；建设工程勘察；测绘服务；检验检测服务；预应力混凝土铁路桥梁板梁产品生产；对外劳务合作；餐厨垃圾处理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：隔热和隔音材料制造；隔热和隔音材料销售；减振降噪设备制造；减振降噪设备销售；噪声与振动控制服务；水污染治理；生态恢复及生态保护服务；土壤污染治理与修复服务；园林绿化工程施工；固体废物治理；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；物业管理；货物进出口；技术进出口；国际货物运输代理；进出口代理；机械设备销售；建筑材料销售；机械设备租赁；专用设备修理；钢结构构件制造；砼结构构件销售；对外承包工程。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
- 提示:** 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照版面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照版面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zhxqk/fdzdgknr/dzjcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

右侧有多个“关注”、“订阅”、“异议”、“返回”按钮。

国家企业信用信息公示系统

http://shiming.gxt.gov.cn/%7B3DCAA92B0C228F5DCB49D6F86E2B0423A100882E00A1E7BFDCF2D557F688048619B8FEA6C5EB5381D3F42674CC53E%7D

法定代表人：王建营
成立日期：2010年12月08日
核准日期：2024年12月12日
登记状态：存续（在营、开业、在册）

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	中国中铁股份有限公司
认缴额(万元)	230000
实缴额(万元)	76712

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	230000	2018年1月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	26712	2013年8月7日
货币	50000	2010年11月25日

国家企业信用信息公示系统

<http://shiming.gxt.gov.cn/>

■ 动产抵押登记信息
提示：根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》（国发〔2020〕18号）和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》（〔2020〕第23号），自2021年1月1日起，本模块信息不再更新，详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看（<https://www.zhongdengwang.org.cn>）。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

■ 股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股质出质设立登记日期	状态	公示日期	详情
暂无股权出质登记信息										

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

■ 知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
1	隧道坍塌事故中防伤害的模架	CN201520101346.0	2015年2月12日	中铁上海工程局集团有限公司	查看
2	一种简易涵身施工可行走台架	CN201420348901.5	2014年6月27日	中铁上海工程局集团有限公司	查看
3	一种钢防震混凝土模板	CN201420341507.9	2014年6月25日	中铁上海工程局集团有限公司	查看
4	一种适用于微风化岩层钻进的旋挖钻头	CN201420341509.8	2014年6月25日	中铁上海工程局集团有限公司	查看
5	预制模板板便捷交替使用系统	CN201420133917.4	2014年3月24日	中铁上海工程局集团有限公司	查看

共 查询到 8 条记录 共 2 页

首页 上一页 1 2 下一页 末页

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

■ 商标注册信息

暂无商标注册信息									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	宝山区市场监督管理局	检查	2025年8月6日	餐饮服务监管：未发现问题
2	上海市青浦区市场监督管理局	检查	2024年10月17日	食品经营/日常检查：良好
3	上海市青浦区市场监督管理局	检查	2024年9月11日	食品经营/日常检查：良好
4	上海市松江区市场监督管理局	检查	2024年5月23日	食品经营/日常检查：良好
5	上海市宝山区市场监督管理局	检查	2023年12月15日	食品经营/日常检查：良好

共 查询到 66 条记录 共 14 页

首页 上一页 1 2 3 ... 14 下一页 末页

■ 产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
暂无产品质量监督抽查结果信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

■ 认证监管抽查检查信息

序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称(标称)	规格型号	抽查发现的不合规项目	认证机构名称	认证机构已采取的证书处理结果	证书撤销日期
暂无认证监管抽查检查信息									

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

■ 食品抽查检查信息

食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果
1	腌菜 (自制)	/	21-JUL-23 12:00:00.00000 000 AM	上海市市场监督管理局	合格
2	餐盘	/	20-FEB-23 12:00:00.00000 000 AM	上海市市场监督管理局	合格
3	勺子	/	20-FEB-23 12:00:00.00000 000 AM	上海市市场监督管理局	合格
4	菜盘	/	20-SEP-23 12:00:00.00000 000 AM	上海市宝山区市场监督管理局	合格
5	碗	/	25-JUL-23 12:00:00.00000 000 AM	上海市市场监督管理局	合格

共查询到 10 条记录 共 2 页

首页 上一页 1 2 下一页 末页

双随机抽查结果信息

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
1	31000001202 4P002	上海市市场监督管理局202 4年抽查计划	31010620240 6121001	2024年度静安区市场监管局 餐饮服务单位抽查	定向	上海市静安区 市场监管局	2024-11-25	详细

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型 状态	详情
暂无司法协助信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

依人民法院判决申请撤销登记信息

序号	申请时间	判决法院	判决书文号	撤销事项	撤销登记时间	撤销登记机关	详情
暂无依人民法院判决申请撤销登记信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

协助涤除信息

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被涤除人姓名	被涤除人身份类型	涤除日期
暂无协助涤除信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

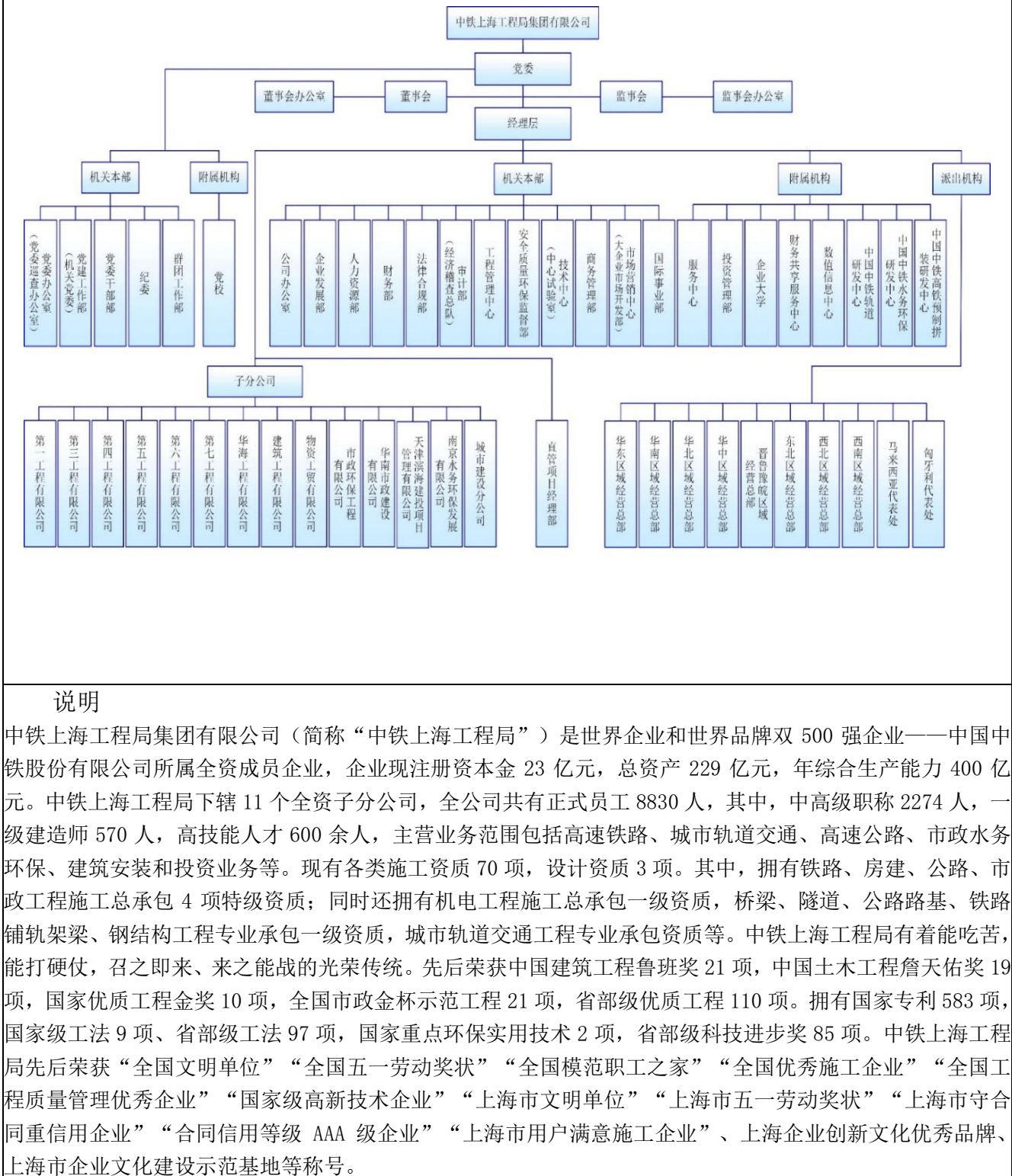
企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年6月26日	查看
2	2023年度报告	2024年6月20日	查看
3	2022年度报告	2023年6月12日	查看
4	2021年度报告	2022年6月17日	查看
5	2020年度报告	2021年6月3日	查看
6	2019年度报告	2020年5月13日	查看
7	2018年度报告	2019年5月27日	查看
8	2017年度报告	2018年5月30日	查看
9	2016年度报告	2017年6月1日	查看
10	2015年度报告	2016年5月23日	查看
11	2014年度报告	2015年6月24日	查看
12	2013年度报告	2015年6月24日	查看

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真實性、合法性负责

(二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示。



(三) 近年完成的类似项目情况表

(三)-1 完成的类似项目情况表

序号	(1)
项目名称	陕西省旬邑至凤翔高速公路
项目所在地	陕西省咸阳市、宝鸡市
发包人名称	陕西旬风韩黄高速公路有限公司
发包人地址	陕西省宝鸡市凤翔县城关镇凤舞路西侧西城国际百合小区商业 7 号楼
发包人电话	0917-7280310
合同价格	174412.1332 万元
开工日期	2018-10-01
交工(或一次性竣工)日期	2021-10-13
承担的工作	合同范围内的全部工作
工程质量评分(或等级)	合格
项目经理	王寿庚
项目总工	崔宁宁
总监理工程师及电话	/
项目描述	T1-6 标段起讫里程 K286+055 至 K307+260。主要工程量:路基工程:路基全长 10.749 公里, 路基填方 170.447 万立方米, 路基挖方 847.254 万立方米, 防护排水 18.131 万立方米(包括混凝土、浆砌片石、片石混凝土)。桥梁工程:大桥 4319 延米/13 座, 中桥 81.6 延米/1 座, 匝道桥 600 延米/5 座, 制架箱梁 1333 片, 互通式立交 2 处;钢波纹管涵 7 座;盖板涵 7 座;通道 11 座。杜水河大桥为标段内最长桥梁, 长约 872 延米;北马坊大桥为标段内最高桥梁, 主要

	结构为薄壁空心墩，最大墩高 66.74 米，最大跨径 40 米。隧道工程：左线 5119 延米/4 座，右线 5203 延米/4 座。其中大梁湾隧道左线 1602 米，右线 1603 米；御驾塬隧道左线 1522 米，右线 1621 米；狮子口隧道左线 665 米，右线 670 米；杏林塬隧道左线 1330 米，右线 1312 米。隧道主要围岩等级为 V 级，地质主要为粉质黄土，弱风化~强风化泥岩，围岩裂隙发育，较为破碎，富含少量地下水；隧道最大断面为 15.8 米。
备注	作为附录 3 资格审查条件（业绩最低要求）业绩

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。
3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”业绩信息的网页截图

<https://hwcdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/CompanyAchieveInfo.do?id=ff80808...>

登录

企业名称	中铁上海工程局集团有限公司		
工程名称	陕西省旬邑至凤翔高速公路		
合同价 (万元)	174412.1332		
技术等级	高速公路		
开工日期	2018-10-01		
竣工日期	2021-10-13		
合同段开始桩号	K286+055		
质量评定情况	合格		
项目代码			
主要工程量	TJ-6标段起讫里程K286+055至K307+260。主要工程量：路基工程：路基全长10.749公里，路基填方170.447万立方米，路基挖方847.254万立方米，防护排水18.131万立方米（包括混泥土、浆砌片石、片石混凝土）。桥梁工程：大桥4319延米13座，中桥81.6延米1座，匝道桥600延米5座，制架箱梁1333片，互通式立交2处；钢波纹管涵7座；盖板涵座；通道11座。杜水河大桥为标段内最长桥梁，长约872延米；北马坊大桥为标段内最高桥梁，主要结构为薄壁空心墩，最大墩高66.74米，最大跨径40米。隧道工程：左线5119延米4座，右线5203延米4座。其中大梁湾隧道左线1602米，右线1603米；御驾塬隧道左线1522米，右线1621米；狮子口隧道左线663米，右线670米；杏林塬隧道左线1330米，右线1312米。隧道主要围岩等级为V级，地质主要为粉质黄土，弱风化~强风化泥岩，围岩剥蚀发育，较为破碎，富含少量地下水；隧道最大断面为15.8米。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任聘日期
1	王寿康	项目经理	2018-10-01~2021-10-13
2	崔宁宁	项目总工	2018-10-01~2021-10-13

↑ 举报
^ 中 S 完 ↵ 2026-01-12
17:11

(三)-1 完成的类似项目情况表

序号	(2)
项目名称	成资渝高速公路成都天府国际机场至潼南段（川渝界）项目 TJ4 标
项目所在地	四川省
发包人名称	四川资潼高速公路有限公司
发包人地址	资阳市雁江区滨河西路一段 42 号
发包人电话	028-26900513
合同价格	138130 万元
开工日期	2017-09-01
交工（或一次性竣工）日期	2020-12-31
承担的工作	合同范围内的全部工作
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	凌家春
项目总工	李文斌
总监理工程师及电话	张振宇 18766305512
项目描述	成资渝高速公路 TJ4 项目 路基工程 起讫里程为：K92+355~K114+100， 主线总长 21.5Km ，路基挖方量 390.36 万方，填方量 367.51 万方。本标段结构物：涵洞工程 92 座，其中暗板桥 24 座、盖板涵 39 座、圆管涵 29 座，桥梁 14 座，大桥 8 座、中桥 5 座、渡槽兼天桥 1 座，箱梁 816 片，T 梁 17 片，互通三座。成资渝高速公路 TJ4 项目 路面工程 起讫里程为：K77+000~K114+100， 主线总长 36.5Km 、匝道 17.2Km，主线宽度为双向 6 车道，互通 5 座。其中级配碎石路基改善层 1270624 m ² ，水泥稳定碎石底基层 1207724 m ² ，水泥稳定碎石基层 1531652 m ² ，中粒式沥青混凝土 AC-20C 共 1016929 m ² ，中粒式改性沥青混凝土 AC-20C 共 1272726 m ² ，改性沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 共 1267973 m ² ，高粘改性沥青排水路面 OGFC-1 共 6757 m ² 。
备注	作为附录 3 资格审查条件（业绩最低要求）业绩

注：

- 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
- 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.3项的要求在本表后附相关证明材料。
- 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”业绩信息的网页截图

企业名称	中铁上海工程局集团有限公司														
工程名称	成资渝高速公路成都天府国际机场至潼南段（川渝界）项目TJ4标														
合同价(万元)	138130.0000														
技术等级	高速公路														
开工日期	2017-09-01														
竣工日期															
合同段开始桩号	K92+500														
质量评定情况	合格														
项目代码															
主要工程量	成资渝高速公路TJ4项目路基工程起迄里程为：K92+355~K114+100，主线总长1.5km，路基挖方量390.36万方，填方量367.51万方。本标段结构物：涵洞工程92座，其中暗涵24座、盖板涵39座、圆管涵29座，桥梁14座，大桥8座、中桥5座、渡槽兼天桥1座，箱梁816片，T梁11片，互通三座。成资渝高速公路路面工程起迄里程为：K77+000~K114+100，主线总长36.5km、匝道17.2km，主线宽度为双向6车道，互通一座。其中级配碎石路基改善层127024m ² 水泥稳定碎石底基层1207724m ² ，水泥稳定碎石基层1531652m ² ，中粒式沥青混凝土AC-20C共1016929m ² ，中粒式沥青玛蹄脂碎石SMA-13共1272726m ² ，改性沥青13共1267973m ² ，高粘改性沥青排水路面60FC-1共6757m ² 。														
人员履约信息	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>姓名</th> <th>担任岗位或专业负责人</th> <th>任聘日期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>凌家春</td> <td>项目经理</td> <td>2017-09-01~2020-12-31</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>李文斌</td> <td>项目总工</td> <td>2017-09-01~2020-12-31</td> </tr> </tbody> </table>			序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任聘日期	1	凌家春	项目经理	2017-09-01~2020-12-31	2	李文斌	项目总工	2017-09-01~2020-12-31
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任聘日期												
1	凌家春	项目经理	2017-09-01~2020-12-31												
2	李文斌	项目总工	2017-09-01~2020-12-31												

(三)-1 完成的类似项目情况表

序号	(3)
项目名称	岑溪-大新公路横县至南宁段（联合体业绩）
项目所在地	广西壮族自治区
发包人名称	广西壮族自治区交通运输厅
发包人地址	广西壮族自治区交通运输厅的地址是南宁市兴宁区新民路 67 号
发包人电话	07712822845
合同价格	118209.2631 万元
开工日期	2021-03-01
交工（或一次性竣工）日期	2023-12-26
承担的工作	合同范围内的全部工作
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	方明辉
项目总工	李智奇
总监理工程师及电话	/
项目描述	本合同段起讫桩号为 K142+000-K163+533.008，建设里程 21.533 公里。主要工程数量：路基填方 497.08 万方，路基挖方 495.02 万方，防护排水 14.55 万方，主线桥梁含大中桥 1144 延米/11 座，互通匝道大中桥 679.6 延米/3 座，拼宽桥 30 延米/1 座，盖板涵及通道 120 座（含设计变更）。人行天桥 570 延米/8 座，改道 14.4km/47 处，互通 2 处（刘圩互通和邕宁东互通）。
备注	作为附录 3 资格审查条件（业绩最低要求）业绩

注：

- 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
- 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。
- 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”业绩信息的网页截图

企业名称		中铁上海工程局集团有限公司	
工程名称	岑溪-大新公路横县至南宁段（联合体业绩）		
合同价（万元）	118209.2631		
技术等级	高速公路		
开工日期	2021-03-01		
竣工日期			
合同段开始桩号	K142+000		
质量评定情况	合格		
项目代码			
主要工程量	本合同段起迄桩号为K142+000-K163+533.008，建设里程21.533公里。主要工程数量:路基填方497.08万方，路基挖方495.02万方，防护排水14.55万方，主线桥梁含大中桥1144延米/11座，互通匝道大中桥679.6延米/3座，拼宽桥30延米/1座，盖板涵及通道120座（含设计变更）。人行天桥370延米/8座，改造14.4km/47处，互通处（刘圩互通和邕宁东互通）。		
人员履约信息			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	方明辉	项目经理	2020-02-07-2023-12-26
2	李智奇	项目总工	2020-02-07-2023-12-26

举报

^ 🔍 中 5 ⏪ ⏴ 2026-01-12 18:48

(三)-1 完成的类似项目情况表

序号	(4)
项目名称	S3 公路（周邓公路-G1503 公路两港大道立交）新建工程高速公路主线施工 5 标段（S3-5 标）
项目所在地	上海市奉贤区
发包人名称	上海沪洋高速公路发展有限公司
发包人地址	上海市杨浦区大连路1548号202室
发包人电话	021-31151000
合同价格	99666.2020 万元
开工日期	2020-06-30
交工（或一次性竣工）日期	2023-09-19
承担的工作	合同范围内的全部工作
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	秦晓建
项目总工	/
总监理工程师及电话	/
项目描述	S3-5 标主线桩号 K25+065.0 （不含对应墩及伸缩缝）~ZK27+920.246, YK27+884.954（含对应墩及伸缩缝），包括主线高架及团青公路立交匝道桥梁桩基、承台施工；砼立柱、盖梁、小箱梁安装，钢结构施工；桥面附属工程施工。S3-5、6、7 标砼小箱梁的预制与运输计 2268 片，双 T 梁的预制与运输计 90 片。S3-5 标砼小箱梁的安装 776 片。砼立柱的安装计 205 根，砼盖梁的安装计 157 幢。钻孔灌注桩 1185 根，PHC 管桩 471 根，承台 209 个，叠合梁面积约 0.2 万 m ² ，桥面系面积约 10.9 万 m ² 。S3-5 标包含 2 座大桥：浦南运河桥、航塘港桥。配套道路路基、排水、房建及临时工程。主要工程量：桥梁工程：主线高架桥梁全长 2.837km，含 4 座匝道桥，其中 48m 钢混组合梁 1 跨；2 联变截面预应力连续梁包含蒲南运河连续梁（40+70+40）m、航塘港连续梁（85+145+85）m；道路工程：水泥土填筑 9517m ³ ，级配碎石 16080m ² ，箱涵 3 座；附属设施：管理用房 4 间，配电房 1 间，收费站 4 座。

备注	作为附录 3 资格审查条件（业绩最低要求）业绩
----	-------------------------

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。
3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”业绩信息的网页截图

左侧工具栏：

- 后退
- 前进
- 地址栏：https://hwcdms.mot.gov.cn/BMWWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8...
- 搜索框
- 筛选图标
- 导出图标
- 帮助图标
- 更多图标
- 登录

企业名称：中铁上海工程局集团有限公司

工程名称	S3公路(周邓公路-G1503公路两港大道立交)新建工程高速公路主线施工5标段(S3-5标)	项目类型	高速公路
合同价(万元)	99666.2020	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	S3-5标
开工日期	2020-06-30	交工日期	2023-09-19
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K25+065.0(不含对应墩及伸缩缝)	合同段结束桩号	ZK27+920.246, YK27+884.954(含对应墩及伸缩缝)
质量评定情况		所在省份	上海市
项目代码			

主要工程量
S3-5标主线桩号K25+065.0(不含对应墩及伸缩缝)-ZK27+920.246, YK27+884.954(含对应墩及伸缩缝)，包括主线高架及团青公路立交匝道桥梁桩基、承台施工、立柱、盖梁、小箱梁安装，钢结构施工、桥面附属工程施工。
S3-5、6、7标的小箱梁的预制与运输计2268t，双T梁的预制与运输计90t。合立柱的安装配90t。分立柱的安装配776t。分立柱的安装配205t。砼浇注量1185m³。PHC管桩471根，承台209个，叠合梁面积约0.2万m²，桥面系面积约10.9万m²。S3-5标包含2座大桥(浦南运河桥、倒塘港桥)、配套道路路基、排水、房建及临时工程。主要工程量：桥梁工程：主线高架桥梁全长2.837km，含4座匝道桥，其中40m钢混组合梁1跨；2联变截面预应力连续梁包含浦南运河连接梁(40+70+40)m、航煤港连接梁(85+145+85)m；道路工程：水泥土填筑9517m³，级配碎石16680m²，箱涵3座；附属设施：管理用房4间，配电房1间，收费站4座。

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	秦晓进	项目经理	2022-01-04-2023-09-19

右侧状态栏：

- 信号强度图标
- 电池图标
- 时间：11:12

(三)-1 完成的类似项目情况表

序号	(5)
项目名称	丰县交通运输局丰县湖西片区道路基础设施扶贫项目
项目所在地	江苏省徐州市丰县
发包人名称	丰县交通运输局
发包人地址	徐州市中阳大道
发包人电话	0516-89209125
合同价格	51056.67万元
开工日期	2020-07-10
交工(或一次性竣工)日期	2022-08-21
承担的工作	合同范围内的全部工作
工程质量评分(或等级)	合格
项目经理	桂新富
项目总工	陈中竹
总监理工程师及电话	张锋 13598733542
项目描述	<p>518国道丰县赵庄段改扩建工程、济徐高速公路丰县顺河互通连接线建设工程等。其中（1）518国道丰县赵庄段改扩建工程：设计公路等级为一级公路，设计时速为100公里/小时，本段包含路基路面施工，水泥稳定碎石基层、沥青混凝土路面，全长9.447公里；桥梁设计荷载：公路-I级。全线包含2座桥梁，张土城小桥总21.44m，共1跨；固元桥总长26.08m，共1跨。水泥土路基268424m³，水泥稳定碎石底基层23766.8m³，水泥稳定碎石基层110800m³，沥青下面层(Sup-20)17661.04m³，沥青上面层(SMA-13)8996.44m³。</p> <p>（2）济徐高速公路顺河互通连接线建设工程：设计公路等级为二级公路，设计时速为80公里/小时，水泥稳定碎石基层、沥青混凝土路面，线路全长22.39公里，桥梁设计荷载：公路-I级。全线包含5座桥梁，复新河大桥桥跨组合为4×20+94.5+3×20m，桥梁全长240.66m。齐庙桥桥跨组合为3×13m，桥梁全长42.98m。老西支</p>

	河桥桥跨组合为 $3 \times 16m$ ，桥梁全长 $51.98m$ 。四联干河桥桥跨组合为 $5 \times 16m$ ，桥梁全长 $83.98m$ 。惠河桥桥跨组合为 $3 \times 13m$ ，桥梁全长 $42.98m$ 。水泥土路基 $589554m^3$ ， $18cm$ 水稳底基层 $357642m^2$ ，厚 $36cm$ 水稳碎石基层 $344395m^2$ ；厚 $6cm$ SUP-20（改性沥青、石灰岩碎石）下面层 $343624m^2$ ，厚 $4cm$ SUP-13（改性沥青、玄武岩碎石）上面层 $343779m^2$ 。
备注	作为附录 3 资格审查条件（业绩最低要求）业绩

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。
3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”业绩信息的网页截图

企业名称		中铁上海工程局有限公司									
工程名称	丰县交通运输局丰县湖西片区道路基础设施扶贫项目										
合同价(万元)	51056.6700										
技术等级	一级公路										
开工日期	2020-07-10										
竣工日期											
合同段开始桩号	K76+361 21, K0+000										
质量评定情况	合格										
项目代码	<p>主要施工内容包含：518国道丰县赵庄段改扩建工程、济徐高速公路丰县顺河互通连接线建设工程等。其中（1）518国道丰县赵庄段改扩建工程，设计公路等级为一级公路，设计时速为100公里/小时，本段包含路基路面施工，水泥稳定碎石基层、沥青混凝土路面，全长9.44公里；桥梁设计荷载公路-1级。全线包含2座桥梁，张土城小桥总长21.44m，共跨固元桥总长26.08m，共1跨。水泥土路基268424m³，水泥稳定碎石基层110800m³，沥青下面层（Sup-20）17661.04m³，沥青上面层（SMA-13）8996.44m³。（2）济徐高速公路顺河互通连接线建设工程：设计公路等级为二级公路，设计时速为80公里/小时，水泥稳定碎石基层、沥青混凝土路面，线路全长22.39公里，桥梁设计荷载公路-1级。全线包含5座桥梁，夏新河大桥桥梁组合为4×20+94.5+3×20m，齐庙桥桥梁组合为3×13m，桥梁全长42.98m。老西立河桥桥梁组合为3×13m，桥梁全长51.98m。四联于河桥梁跨组合为3×13m，桥梁全长83.98m。水泥土路基569554m³，18cm水泥稳定碎石基层357642m²，厚36cm水泥稳定碎石基层344395m²，厚6cm水泥稳定碎石基层343779m²。</p>										
主要工程量											
人员履约信息	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>姓名</th> <th>担任岗位或专业负责人</th> <th>任聘日期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>无记录</td> </tr> </tbody> </table>			序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任聘日期				无记录
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任聘日期								
			无记录								
	♂ 举报										

(三)-1 完成的类似项目情况表

序号	(6)
项目名称	宜宾至毕节高速公路威信至镇雄段
项目所在地	珙县洛亥镇斑竹湾
发包人名称	昭通市宣毕高速公路投资开发有限公司
发包人地址	云南省昭通市威信县
发包人电话	15240825185
合同价格	132790.6199 万元
开工日期	2018-04-20
交工(或一次性竣工)日期	2020-12-31
承担的工作	合同范围内的全部工作
工程质量评分(或等级)	合格
项目经理	杨彦平
项目总工	罗威
总监理工程师及电话	/
项目描述	起讫里程 K0+015~K10+455, 技术等级高速公路, 设计时速为 80km, 沥青混凝土路面, 本里程范围内的所有土建工程, 有桥梁 15 座, 折合单幅全长 14.63km; 隧道 2 座折合单幅全长 1.605km; 路基 9 段, 折合单幅全长 3.95km, 其中挖方 255.5 万方、填方 75.5 万方; 互通立交一处。
备注	作为附录 3 资格审查条件(业绩最低要求)业绩

注:

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。
3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”业绩信息的网页截图

企业名称	中铁上海工程局集团有限公司		
工程名称	宜宾至毕节高速公路威信至镇雄段		
合同价(万元)	132790.6199		
技术等级	高速公路		
开工日期	2018-04-20		
竣工日期			
合同段开始桩号	K0+015		
质量评定情况	合格		
项目代码			
主要工程量	起讫里程K0+015~K10+455,技术等级高速公路,设计时速为80km,沥青混凝土路面,本里程范围内的所有土建工程,有桥梁15座,折合单幅全长14.63km;隧道2座折合单幅全长1.605km;路基9段,折合单幅全长3.95km,其中挖方255.5万方、填方75.5万方;互通立交一处。		
人员履约信息			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	杨修平	项目经理	2017-12-29~2020-12-31
2	罗威	项目总工	2017-12-29~2020-03-29

(四) 投标人的信誉情况表

项 目	投标人情况说明
(1) 在最新年度广东省公路工程从业单位(施工单位)信用评价(含无最新年度而上一年度有信用评价)中,信用等级被评为D级;初次进入广东省的投标人,在最新年度的全国公路从业单位(施工单位)信用评价结果中被评为D级;	我公司在2024年度广东省公路工程从业单位(施工单位)信用评价(含无最新年度而上一年度有信用评价)中,信用等级被评为B级;
(2) 被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内;	我公司未被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内;
(3) 被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书;	我公司未被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书;
(4) 进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;	我公司不存在进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;
(5) 在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单;	我公司未被国家企业信用信息公示系统列入严重违法失信企业名单;
(6) 在“信用中国”网站中被列入失信被执行人名单;	我公司未在“信用中国”网站中被列入失信被执行人名单;
(7) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	我公司不存在法律法规或投标人须知前附表规定的其他不良情形。
(8) 投标人近3年(2022年12月1日至投标截止日)不得存在围标串标、提供虚假资料骗取中标等行为并被相关行政机构公示处罚(处于处罚期内)的情形。	我公司近3年(2022年12月1日至投标截止日)不存在围标串标、提供虚假资料骗取中标等行为并被相关行政机构公示处罚(处于处罚期内)的情形。
(9) 投标人及其法定代表人、拟委任项目经理(含备选,如有)、项目总工(含备选,如有)在近三年内有行贿犯罪行为的(以投标人投标函中的承诺为准)	我公司及其法定代表人拟委任的项目经理陈晖(含备选,如有)、项目总工程云(含备选,如有)在近三年内无行贿犯罪行为,已在投标函中作出承诺

注: 1. 投标人应按照招标文件第二章“投标人须知”前附表附录4和“投标人须知”第

1.4.4条款号中的各项规定,逐条说明其信誉情况。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.4项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 投标人对其提供的信息和材料的真实性负责。如提供虚假信息或隐瞒不良记录,投标人应承担相应的法律责任。

4. 以联合体形式投标的,联合体各成员应分别填写。



首页 > 政务公开 > 通知公告

广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

发布时间：2025-04-26 08:30 来源：广东省交通运输厅

【打印】 【小 中 大】 3062

粤交基〔2025〕250号

广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团：

按照《交通运输部办公厅关于做好2024年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕2170号）、《广东省交通运输厅关于组织开展2024年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基建字〔2025〕5号）有关工作部署，结合《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，我厅组织对2024年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

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

二、为便于新旧年度信用评价结果的应用衔接，自2025年4月27日0时起，在招标评标过程中应用2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2023年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数，应按照2023年度公布的信用评价结果顺延2023年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求执行。

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

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地级以上市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台账工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对符合信用等级动态降级条件的从业单位应及时上报。

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：1.2024年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

广东省交通运输厅

2025年4月25日

相关附件：

- 广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知.ofd
- 附件1 2024年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果.pdf
- 附件2 2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果.pdf

全国交通系统网站

省级政府网站

省内交通系统网站

版权所有：广东省交通运输厅 主办：广东省交通运输厅 粤ICP备2022083830号 网站标识码4400000045
粤公网安备 44010402001288号 地址：广州市白云路27号 邮编：510101 总机：020-83835328（仅工作时间）

纪检监察举报电话：12388 政府服务热线：12345 交通咨询投诉：12328



广东省交通运输厅文件

粤交基〔2025〕250号

广东省交通运输厅关于公布 2024 年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 (第一批) 的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团：

按照《交通运输部办公厅关于做好 2024 年度公路建设市场信用评价工作的通知》(交办公路函〔2024〕2170 号)、《广东省交通运输厅关于组织开展 2024 年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》(粤交基建字〔2025〕5 号)有关工作部署，结合《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》(粤

交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定,我厅组织对2024年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价,并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(见附件),并提出如下要求,请各有关单位贯彻落实。

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

二、为便于新旧年度信用评价结果的应用衔接,自2025年4月27日0时起,在招标评标过程中应用2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果,在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2023年度信用评价结果(信用等级为C、D级的除外),但在递交资审文件(采用资格后审招标时为投标文件)时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数,应按照2023年度公布的信用评价结果顺延2023年度的使用次数,使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求执行。

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

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

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：1.2024 年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



— 3 —

公开方式: 主动公开

抄送: 省交通运输工程造价事务中心、省交通运输政务服务和应急指挥中心、省交通运输规划研究中心、省交通运输建设工程质量事务中心、港珠澳大桥管理局, 省南粤交通投资建设有限公司、省高速公路有限公司、省公路建设有限公司、省路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司、广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路集团股份有限公司、珠海交通控股集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2025年4月25日印发

— 4 —

附件 2

2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果 (按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位（共 68 家）

序号	从业单位名称	备注
一、设计单位（9家）		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
9	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位（28家）		
(一) 土建工程施工单位（20家）		
1	保利长大工程有限公司	
2	广州公路工程集团有限公司	
3	中电建路桥集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十二局集团有限公司	
15	中铁十七局集团有限公司	
16	中铁十四局集团有限公司	
17	中铁十一局集团有限公司	
18	中铁四局集团有限公司	
19	中铁隧道局集团有限公司	
20	中铁一局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位（5家）		
21	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
22	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
23	广东诚泰交通科技发展有限公司	

24	广东飞达交通工程有限公司	
25	广东新粤交通投资有限公司	
(三) 交通安全设施施工单位 (3 家)		
26	广东省交通发展有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
28	江苏中路交通发展有限公司	
三、监理单位 (7 家)		
1	广东翔飞公路工程监理有限公司	
2	广州诚信工程管理有限公司	曾用名：广州诚信公路建设监理咨询有限公司
3	武汉大通工程建设有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
6	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
7	中咨公路工程监理咨询有限公司	
四、试验检测单位 (5 家)		
1	广东交科检测有限公司	
2	广州诚安路桥检测有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	深圳高速工程检测有限公司	
5	苏交科集团检测认证有限公司	
五、材料供应单位 (10 家)		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	曾用名：广东东南粤物流实业有限公司
4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	
六、工程咨询单位 (9 家)		
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	华设设计集团股份有限公司	
7	中国公路工程咨询集团有限公司	
8	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	

二、A 级单位 (共 65 家)

序号	从业单位名称	备注
一、设计单位 (11 家)		

1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	山东省交通规划设计院集团有限公司	
5	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
6	云基智慧工程股份有限公司	
7	中国华西工程设计建设有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	
9	中交水运规划设计院有限公司	
10	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
11	中铁长江交通设计集团有限公司	
二、施工单位（21家）		
(一) 土建工程施工单位（18家）		
1	广东冠粤路桥有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	深圳市路桥建设集团有限公司	
4	四川公路桥梁建设集团有限公司	
5	中国建筑第八工程局有限公司	
6	中化学交通建设集团有限公司	
7	中建路桥集团有限公司	
8	中交一公局集团有限公司	
9	中铁八局集团有限公司	
10	中铁二局集团有限公司	
11	中铁二十二局集团有限公司	
12	中铁二十五局集团有限公司	
13	中铁九局集团有限公司	
14	中铁六局集团有限公司	
15	中铁三局集团有限公司	
16	中铁十六局集团有限公司	
17	中铁十五局集团有限公司	
18	中铁五局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位（1家）		
19	广东东路路通有限公司	
(三) 交通安全设施施工单位（2家）		
20	广东添虹交通工程有限公司	
21	广州市公路实业发展有限公司	
三、监理单位（10家）		
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
2	长沙华南土木工程监理有限公司	
3	广东华路交通科技有限公司	
4	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
5	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	江西交通咨询有限公司	
8	山东格瑞特交通科技有限公司	
9	云基智慧工程股份有限公司	

10	招商中宇工程咨询（重庆）有限公司	
四、试验检测单位（4家）		
1	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
2	贵州顺康检测股份有限公司	
3	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
4	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
五、材料供应单位（2家）		
1	江西新华新材料科技股份有限公司	
2	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
六、工程咨询单位（17家）		
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
2	北京中交京华公路工程技术有限公司	
3	北京中交京纬公路造价技术有限公司	
4	重庆恒申达工程造价咨询有限公司	
5	广东海力建设工程咨询有限公司	
6	广东天望建设项目建设管理有限公司	
7	广西信达友邦工程造价咨询有限责任公司	
8	广州致正工程咨询有限公司	
9	恒津设计有限公司	
10	江苏交通工程投资咨询有限公司	
11	青矩工程顾问有限公司	
12	浙江同欣工程管理有限公司	
13	正中国国际项目管理集团有限公司	
14	中交公路规划设计院有限公司	
15	中交基础设施养护集团有限公司	
16	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
17	众为工程咨询有限公司	

三、B 级单位 [共 153 家)

序号	从业单位名称	备注
一、设计单位（15家）		
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	曾用名：河南省交通规划设计研究院股份有限公司
3	恒津设计有限公司	
4	湖南省公路设计有限公司	
5	清远市公路勘察规划设计院	
6	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
7	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
8	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
9	中交远洲交通科技集团有限公司	
10	中榕规划设计有限公司	
11	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
12	广东泛珠勘察设计有限公司	无参评项目，自愿参评
13	广西交通设计集团有限公司	无参评项目，自愿参评
14	河南省交通勘察设计有限公司	无参评项目，自愿参评

15	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目，自愿参评
二、施工单位（92家）		
(一) 土建工程施工单位（14家）		
1	广东晶通公路工程建设集团有限公司	
2	广东省建筑工程机械施工有限公司	
3	广东长宏建设集团有限公司	
4	惠州交投公路建设有限公司	
5	深圳市政集团有限公司	
6	深圳中瑞建工集团有限公司	
7	浙江交工集团股份有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国中铁股份有限公司	
10	中交二航局深圳建设有限公司	
11	中交建筑集团有限公司	
12	中铁二十三局集团有限公司	
13	中铁上海工程局集团有限公司	
14	中铁十局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位（4家）		
15	江西方兴科技股份有限公司	
16	深圳市锦粤达科技有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
(三) 交通安全设施施工（4家）		
19	湖北省高速公路实业开发有限公司	
20	湖南路桥建设集团有限责任公司	
21	中国公路工程咨询集团有限公司	
22	中交路桥建设有限公司	
(四) 无参评项目，自愿参评施工单位（70家）		
23	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
24	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
25	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目，自愿参评
26	北京建工集团（广州）建设有限公司	无参评项目，自愿参评
27	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	无参评项目，自愿参评
28	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
29	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
30	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目，自愿参评
31	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目，自愿参评
32	福建省路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
33	广东恒大路桥建设有限公司	无参评项目，自愿参评
34	广东六达交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
35	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目，自愿参评
36	广东省电子技术研究所	无参评项目，自愿参评
37	广东省佛山公路集团有限公司	无参评项目，自愿参评
38	广东省建筑工程集团股份有限公司	无参评项目，自愿参评
39	广东省路桥交通建设集团有限公司	曾用名：广东禹昌建设工程有限公司。 无参评项目，自愿参评

40	广东省水利水电第三工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
41	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目，自愿参评
42	贵州省交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
43	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
44	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
45	杭州公路交通设施工程有限公司	无参评项目，自愿参评
46	河北建设集团股份有限公司	无参评项目，自愿参评
47	河北翔达路桥工程有限公司	无参评项目，自愿参评
48	黑龙江省北龙交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
49	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
50	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
51	湖南交通国际经济工程合作有限公司	无参评项目，自愿参评
52	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
53	济南金曰公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
54	江门市路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
55	江苏华路交通发展有限公司	无参评项目，自愿参评
56	江苏兴路交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
57	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目，自愿参评
58	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
59	江西井冈路桥（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
60	江西省宏发路桥建筑工程有限公司	无参评项目，自愿参评
61	江西省路桥隧道工程有限公司	无参评项目，自愿参评
62	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
63	江西天丰建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
64	江西有色建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
65	立乔建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
66	宁夏公路桥梁建设有限公司	无参评项目，自愿参评
67	青岛交建集团有限公司	无参评项目，自愿参评
68	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
69	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
70	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
71	陕西公路工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
72	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
73	陕西金宝迪交通工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
74	陕西路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
75	四川京川公路工程（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
76	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目，自愿参评
77	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目，自愿参评
78	西北交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
79	邢台路桥建设集团有限公司	曾用名：邢台路桥建设总公司。无参评项目，自愿参评
80	宜春市交通公路工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
81	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目，自愿参评
82	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目，自愿参评
83	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目，自愿参评
84	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评

85	中北交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
86	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
87	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
88	中国建筑一局（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
89	中核华泰建设有限公司	无参评项目，自愿参评
90	中建交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
91	中交三公局第一工程有限公司	无参评项目，自愿参评
92	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目，自愿参评

三、监理单位（20家）

1	北京华路顺工程咨询有限公司	
2	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
3	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	
4	重庆锦程工程咨询有限公司	
5	广东虎门技术咨询有限公司	
6	广东协立工程咨询监理有限公司	
7	广东衍发建设工程管理有限公司	
8	广州华申建设工程管理有限公司	
9	河北省交通建设监理咨询有限公司	
10	河南大同路桥技术咨询有限公司	
11	河南高建工程管理有限公司	
12	宁波交通工程咨询监理有限公司	
13	山西交通建设监理咨询集团有限公司	曾用名：山西省交通建设工程监理有限责任公司
14	陕西高速公路工程咨询有限公司	
15	西安华兴工程管理有限公司	
16	广东恒泰通工程咨询有限公司	曾用名：广东天虹工程咨询有限公司
17	广东进裕项目管理咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
18	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
19	华闳咨询集团有限公司	无参评项目，自愿参评
20	汕头市公路工程监理有限公司	无参评项目，自愿参评

四、试验检测单位（9家）

1	长沙理工检测咨询有限责任公司	
2	甘肃省公路工程质量试验检测中心有限公司	
3	广东逸华交通工程检测有限公司	
4	广州港湾工程质量检测有限公司	
5	山东格瑞特交通科技有限公司	
6	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	
7	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	
8	中大智能科技股份有限公司	
9	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目，自愿参评

五、材料供应单位（9家）

1	江苏帅龙集团有限公司	
2	东莞交投建材有限公司	
3	广州嘉捷信供应链有限公司	
4	江苏博融预应力制品有限公司	
5	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	

6	深圳恒立投资有限公司	
7	天津达陆钢绞线有限公司	
8	中铁物资集团华南有限公司	
9	珠海粤之海贸易有限公司	
六、工程咨询单位（8家）		
1	广东华审工程咨询有限公司	
2	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
3	广州菲达建筑咨询有限公司	
4	华联世纪工程咨询股份有限公司	
5	惠州市道路桥梁勘察设计院	
6	肇庆市公路勘察设计院	
7	中北工程设计咨询有限公司	
8	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	

四、无C级、D级单位。

说明：1.根据《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）第十四条规定：首次参加信用评价的企业，信用等级最高为A级。
 2.钢箱梁制造、房建工程合同段暂不纳入本次评价范围。

广东省交通运输厅

Department of Transport of Guangdong Province

请输入搜索内容

首页 政务公开 政务服务 互动交流 直属单位

粤交基〔2025〕426号

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

发布时间：2025-07-29 17:30 来源：广东省交通运输厅 【打印】 【小 中 大】 1774

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团：

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

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

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

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第二批）

广东省交通运输厅
2025年7月29日

A级单位（共4家）

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

全国交通系统网站 首级政府网站 省内交通系统网站

版权所有：广东省交通运输厅 主办：广东省交通运输厅 粤ICP备2022083830号 网站标识码44000000045
粤公网安备 44010402001288号 地址：广州市白云路27号 邮编：510101 总机：020-83835328 (仅工作时间)
纪检监察举报电话：12388 政府服务热线：12345 交通咨询投诉：12328

机关 找错

14:57 2026-01-13

投标人未被国家企业信用信息公示系统列入严重违法失信企业名单截图



中铁上海工程局集团有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91310000566528939E
注册号：
法定代表人：王建营
登记机关：上海市市场监督管理局
成立日期：2010年12月08日

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单（黑名单）信息** | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关（移出）
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | <上一页 | 下一页 | 末页

16:37 2025-12-27

在“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图

The screenshot shows the homepage of the China Execution Information Disclosure Network. At the top, there is a banner with the text "失信将受到信用惩戒!" (Credit will be punished for dishonesty!) and a gavel icon. Below the banner, there are two sections: "失信被执行人(自然人)公布" (List of失信被执行人 (Natural Persons)) and "失信被执行人(法人或其他组织)公布" (List of失信被执行人 (Legal Persons or Other Organizations)). The "自然人" section lists names such as 高显君, 刘海云, 毕国军, and 雍先全, each with a redacted photo placeholder. The "法人或其他组织" section lists companies like 重庆市厦坪建设(集团)有限公司, 北京凯轩建筑工程有限公司, 安徽江淮电缆集团有限公司, 深圳海斯迪能源科技股份有限公司, 北京远翰国际教育咨询有限责任公司, and 北京远翰国际教育咨询有限责任公司. A "限制高消费令" (High Consumption Restriction Order) section is also visible. The main search form at the bottom has fields for "被执行人姓名/名称" (被执行人姓名/名称: 中铁上海工程局集团有限公司), "身份证号码/组织机构代码" (身份证号码/组织机构代码: 91310000566528939E), "省份" (Province: 全部), "验证码" (Verification Code: XNDU), and a green button indicating the code is correct ("验证码正确!"). The search results section below says "在全国范围内没有找到 91310000566528939E 中铁上海工程局集团有限公司相关的结果." (No results found for 91310000566528939E 中铁上海工程局集团有限公司). The browser toolbar and status bar are visible at the bottom.

在“裁判文书”网站中无行贿罪网页截图

The screenshot shows the homepage of the China Judgments Online website. The search bar at the top contains the text "行受贿". Below the search bar, there is a sidebar with various filters: "关键字", "案由", "法院层级", "地域及法院", "裁判年份", "审判程序", "文书类型", and "案例等级". The main content area displays a message: "暂无数据!" (No data found!). At the bottom of the page, there is a footer with links to other legal information platforms and a copyright notice.

This screenshot is identical to the one above, showing the same search results for "行受贿" on the China Judgments Online website. It features the same sidebar filters and the same "暂无数据!" message in the main content area. The footer is also identical, containing links to other legal platforms and a copyright notice.

中国裁判文书网
China Judgements Online

高级检索 | 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 | ?

已选条件：
案由：行窃罪 | 裁判日期：2022-01-01 TO 2025-09-02 | 当事人：陈萍

保存搜索条件 | 清空搜索条件

裁判年份 | 法院层级 | 审判程序 | 共检索到 0 篇文书 | 全选 | 批量收藏

暂无数据！

中国政府公开信息整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |
中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航 |
地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745 总机：010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有

中国裁判文书网
China Judgements Online

高级检索 | 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 | ?

已选条件：
案由：行窃罪 | 裁判日期：2022-01-01 TO 2025-09-02 | 当事人：程云

保存搜索条件 | 清空搜索条件

裁判年份 | 法院层级 | 审判程序 | 共检索到 0 篇文书 | 全选 | 批量收藏

暂无数据！

中国政府公开信息整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |
中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航 |
地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745 总机：010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有

(五) 拟委任的项目经理和项目总工情况表

(五)-1 拟委任的项目经理和项目总工汇总表

姓名	年龄	拟在本项目中担任的职务	技术职称	建造师类别及注册号	累计对应岗位的工作年限(月)	备注
陈晖	50岁	项目经理	教授级高级工程师	公路工程一级注册建造师、沪 13420112012 07789	108	
程云	50岁	项目总工	高级工程师	公路工程一级注册建造师、沪 13120152016 03428	73	

(五) -2拟委任的项目经理和项目总工资历表

姓名	陈晖	年 龄	50岁	专业	公路工程
技术职称	教授级高级工程师	学 历	本科	拟在本标段工程任职	项目经理
工作年限	27年		类似施工经验年限		9年
毕业学校	<u>2005</u> 年 <u>07</u> 月毕业于 <u>兰州交通大学</u> 学校 <u>土木工程</u> 专业，学制 <u>2.5</u> 年				
经 历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	发包人及联系电话
2014-7-15至 2016-9-28	嘉闵高架路（G2公路-S6公路）及地面道路新建工程			项目经理	上海公路投资建设发展有限公司/021-3115100
2010-9-20至 2014-7-14	上海S6公路新建工程			项目经理	上海公路投资建设发展有限公司/021-3115100
2006-9-1至 2009-9-25	上海崇明越江通道长江大桥B8标			项目经理	上海长江隧桥建设发展有限公司/021-31151001
获奖情况	/				
本人 <u>陈晖</u> (亲笔签字) 知晓自己为本项目的 <u>项目经理</u> (填写项目经理或项目总工)，并对其真实性负责。					
备 注	/				

注：1. 本表后应填写项目经理（以及备选人，如有）和项目总工（以及备选人，如有）相关情况。 2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.5项的要求在本表后附相关证明材料。

项目经理陈晖全国公路建设市场监督管理系统网页截图复印件

The screenshot shows the homepage of the China National Highway Construction Market Supervision System. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Policy and Regulations, Work Dynamics, Associated Enterprises, Professional Personnel, and User Login. Below the navigation bar is a search bar labeled "施工人员姓名查询" (Construction Worker Name Search) with a placeholder "请输入您要搜索的人员姓名" (Please enter the name of the personnel you want to search) and a "搜索" (Search) button. The main content area displays basic information for a user named Chen Hui, including their name, gender, education level, graduation school, and work experience. A "Report" button is located at the bottom right of this section.

基本信息						
姓名	陈晖			毕业院校	兰州交通大学	
性别	男			所学专业	土木工程	
学历	本科			开始工作年份		

报告

职称信息						
序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关	核发日期	举报
1	教授级高级工程师	G3433000312	公路工程	中国铁路工程总公司	2017-12-11	
2	高级工程师	G3433000112	土木工程	中国铁路工程总公司	2012-10-11	
3	高级工程师	G3433000112			2012-10-11	

The screenshot shows the homepage of the China National Highway Construction Market Supervision System. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Policy and Regulations, Work Dynamics, Associated Enterprises, Professional Personnel, and User Login. Below the navigation bar is a search bar labeled "施工人员姓名查询" (Construction Worker Name Search) with a placeholder "请输入您要搜索的人员姓名" (Please enter the name of the personnel you want to search) and a "搜索" (Search) button. The main content area displays professional qualification information for a user named Chen Hui, including their registration category, registration level, issuing authority, certificate number, issuance date, and validity period. A "Report" button is located at the bottom right of this section.

The screenshot shows the footer of the China National Highway Construction Market Supervision System. It includes a "Related Links" section with links to various government websites. On the right side, there are three icons: a downward arrow for "Attachment Download", a telephone receiver for "Contact Us", and a circular logo with a red "X" for "Government Website Feedback".

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

施工 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

用户登录

基本信息

姓名	陈晖	毕业院校	兰州交通大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

序号	公司名称	职务类型	职务	任职状态	入职时间	离职时间	举报
1	中铁上海工程局集团有限公司	其他		在职			举报
2	中铁四局集团第一工程有限公司	其他	工程师	离职			举报

相关链接

北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

施工 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

用户登录

基本信息

姓名	陈晖	毕业院校	兰州交通大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报
1	嘉闵高架路（G2公路-S6公路）及地面道路新建工程	JMB2-7标	中铁上海工程局集团有限公司	项目经理		2014-07-15	2016-12-31	举报
2	上海S6公路新建工程	5标	中铁上海工程局集团有限公司	项目经理		2010-09-20	2014-07-14	举报
3	上海崇明越江通道长江大桥B8标	B8标段	中铁上海工程局集团有限公司	项目经理		2006-09-01	2009-09-25	举报
4	嘉闵高架路（G2公路-S6公路）及地面道路新建工程	JMB2-7标	中铁上海工程局集团有限公司	项目经理		2014-07-15	2016-09-28	举报

The screenshot shows the homepage of the "National Highway Construction Market Supervision System". The top navigation bar includes links for Home, Policy and Regulations, Work Dynamics, Associated Enterprises, and Associated Personnel, along with a User Login button. A search bar for "Construction Worker Name Search" is present, with the placeholder "Please enter the name of the personnel you want to search". Below the search bar is a table titled "Basic Information" containing the following data:

Name	Feng Huiping	Graduate School	Lanzhou Jiaotong University
Gender	Male	Major	Civil Engineering
Education	Undergraduate	Start Work Year	

Below the basic information is a section titled "Professional Information" with tabs for "Professional Information", "Qualification Information", "Experience Information", "Personal Achievements (Entered before December 2025)", and "Personal Achievements (Entered after December 2025)". The "Qualification Information" tab is active, showing a table with columns: Sequence Number, Project Name, Bid Name, Qualification Category, Qualification Holder Unit, Position, Appointment Date, Qualification Start Date, and Qualification End Date. The table displays the message "No records found".

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

施工从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

中铁上海工程局集团有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 奖惩记录 全国综合评价 企业在各地的信用等级 企业变更历史 企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.11之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称：嘉闵高架路（G2公路-S6） 业绩所在省份：-请选择省份- 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	结算价(万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	嘉闵高架路（G2公路-S6公路）及地面道路新建工程	JMB2-7标	45290.6688		2014-01-17	2016-09-28	2018-04-20	上海市	省厅审核	

相关链接

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省	
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省	

政府网站

企业名称：中铁上海工程局集团有限公司

工程名称：嘉闵高架路（G2公路-S6公路）及地面道路新建工程

合同价(万元)：45290.6688

技术等级：高速公路

开工日期：2014-01-17

竣工日期：2016-09-28

合同段开始桩号：K33+939.774

质量评定情况：合格

项目代码：

主要工程量：嘉闵高架路（G2公路-S6公路）工程线路走向：起于K27+143.023，向北过曹安路、南翔编组站，跨金昌路之后沿沪宜公路北上，跨蕰藻浜与S6立交相接，与S6交分界桩号为K34+074.054，长度约6.93km。本标段（JMB2-7标）主线高架段：K33+939.774（含对应JM-194#墩及伸缩缝）~S6立交，全长0.134km；且通过匝道桥4座，全长2.092km。本标段地面道路、桥梁：K33+939.774（含对应JM-194#墩及伸缩缝）~K34+619.279段道路工程，全长0.68km；跨蕰藻浜地面跨线桥2座，跨老第二堆地面桥1座。本标段还包括全线范围内小箱梁的预制（约1500片）、运输至架设点对应的地面及本标段范围内小箱梁的安装。

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	顾顺平	技术员	2014-07-15~2016-09-28
2	刘文武	技术员	2014-07-15~2016-09-28
3	程云	项目总工	2014-07-15~2016-09-28
4	王道军	技术员	2014-07-15~2016-09-28
5	陈中竹	项目副经理	2014-07-15~2016-09-28
6	刘迪	技术员	2014-07-15~2016-09-28
7	徐建兵	项目副总工	2014-07-15~2016-09-28
8	陈晖	项目经理	2014-07-15~2016-09-28
9	李彬	技术员	2014-07-15~2016-09-28
10	王海峰	技术员	2014-07-15~2016-09-28

上一页 1 ... 2 3 4 下一页 到第 页 确定 共32条

举报

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称 搜索

中铁上海工程局集团有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 奖惩记录 全国综合评价 企业在各地的信用等级 企业变更历史 企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.1.1之前录入的业绩；2、企业在2010.1.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称：上海S6公路新建工程 业绩所在省份：--请选择省份-- 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	结算价(万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	上海S6公路新建工程	5标	29568.7200		2010-08-30	2014-07-14	2012-09-16	上海市	省厅审核	

相关链接

企业名称	中铁上海工程局集团有限公司		
工程名称	上海S6公路新建工程	项目类型	高速公路
合同价(万元)	29568.7200	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	5标
开工日期	2010-08-30	交工日期	2014-07-14
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	k5+499.257	合同段结束桩号	k6+607.278
质量评定情况	合格	所在省份	上海市
项目代码			
主要工程量	主线高架上行全长1063m；下行全长1108m，NS1匝道桥全长250m；SX1匝道桥全长270m，地面道路全长1.305km。地面道路桥梁3座（清家浜桥40m、大长浜桥40m、云长泾桥54m）		

人员履历信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	刘红英	技术员	2010-09-20~2014-07-14
2	彭勇志	项目副总工	2010-09-20~2014-07-14
3	邹顺平	技术员	2010-09-20~2014-07-14
4	周斌	技术员	2010-09-20~2014-07-14
5	李志	技术员	2010-09-20~2014-07-14
6	周国定	技术员	2010-09-20~2014-07-14
7	钮小祥	技术员	2010-09-20~2014-07-14
8	袁波	技术员	2010-09-20~2014-07-14
9	陈晖	项目经理	2010-09-20~2014-07-14
10	黄兴华	技术员	2010-09-20~2014-07-14

上一页 1 2 3 ... 5 下一页 则第 页 确定 共43条

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

施工 事业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

用户登录

中铁上海工程局集团有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 变更记录 全国综合评价 企业在各地的信用等级 企业变更历史 企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称：上海崇明越江通道长江大桥 B8标段 所在省份：-请选择省份- 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	结算价(万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	上海崇明越江通道长江大桥B8标	B8标段	18983.9900		2006-09-01	2009-09-25	2013-07-11	上海市	省厅审核	

相关链接

北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 河南省 湖南省 湖北省 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 云南省 贵州省 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区 香港特别行政区 澳门特别行政区

企业名称	中铁上海工程局集团有限公司	项目类型	高速公路
工程名称	上海崇明越江通道长江大桥B8标	结算价(万元)	
合同价(万元)	18983.9900	合同段名称	B8标段
技术等级	高速公路	交工日期	2009-09-25
开工日期	2006-09-01	建设状态	总包已建
竣工日期		合同段开始桩号	k20+888.64
质量评定情况	合格	所在省份	上海市
项目代码			
主要工程量	全长4463m,包括路基、跨陈海公路立交、陈纺公路地道等,道路等级为双向六车道高速公路。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	徐建兵	项目副总工	2006-09-01-2009-09-25
2	王海峰	技术员	2006-09-01-2009-09-25
3	程云	项目总工	2006-09-01-2009-09-25
4	刘江英	技术员	2006-09-01-2009-09-25
5	杨绪才	技术员	2006-09-01-2009-09-25
6	陈晖	项目经理	2006-09-01-2009-09-25
7	王红星	技术员	2006-09-01-2009-09-25
8	邱爱华	技术员	2006-09-01-2009-09-25
9	王立超	技术员	2006-09-01-2009-09-25
10	杨再兴	技术员	2006-09-01-2009-09-25

上一页 1 2 3 下一页 到第 页 确定 共26条

建造师注册证书在全国建筑市场监管公共服务平台上公开信息的网页截图复印件

The screenshot displays the official website of the China Construction Market Supervision Public Service Platform (www.mohurd.gov.cn). The top navigation bar includes links for '建设工程企业' (Construction Enterprises), '从业人员' (Professionals), '建设项目' (Construction Projects), and '诚信记录' (Credit History). A search bar allows users to input keywords such as company names or unified social credit codes.

The main content area shows the profile of a registered constructor named '陈晖'. Key details include:

- 证件类型: 居民身份证 (Resident Identity Card)
- 证件号码: [Redacted]
- 性别: 男 (Male)
- 注册证书所在单位名称: 中铁上海工程局集团有限公司 (China Railway Shanghai Engineering Group Co., Ltd.)

The '执业注册信息' (Registration Information) section provides the following details:

- 注册单位: 中铁上海工程局集团有限公司 (China Railway Shanghai Engineering Group Co., Ltd.)
- 注册编号/执业印章号: 沪 1342011201207789
- 注册专业: 公路工程 (Road Engineering)
- 有效期: 2026年12月02日 (Valid until December 2, 2026)

The '一级注册建造师' (First-Class Registered Constructor) section lists the following registration history:

- 2023-12-03 - 重新注册 - 公路工程 (Re-registered - Road Engineering) at 中铁上海工程局集团有限公司 (China Railway Shanghai Engineering Group Co., Ltd.)
- 2023-11-07 - 注销注册 - 已注册专业 (Canceled registration - Registered profession) at 中铁上海工程局集团第三工程有限公司 (China Railway Shanghai Engineering Group Third Engineering Co., Ltd.)
- 2014-08-29 - 变更注册 - 已注册专业 (Changed registration - Registered profession) at 原聘用企业: 中铁上海工程局集团第一工程有限公司, 现聘用企业: 中铁上海工程局集团有限公司 (Original employer: China Railway Shanghai Engineering Group First Engineering Co., Ltd., Current employer: China Railway Shanghai Engineering Group Co., Ltd.)
- 2012-09-26 - 初始注册 - 公路工程 (Initial registration - Road Engineering) at 中铁上海工程局集团第一工程有限公司 (China Railway Shanghai Engineering Group First Engineering Co., Ltd.)

At the bottom of the page, there are links for '相关网站导航' (Related Websites), '各省级一体化平台' (Intelligent Integration Platform for Various Provinces), and '网站访问数量' (Website Visit Statistics). The visit statistics show the number of visitors per province: Beijing (2), Tianjin (8), Hebei (0), Shandong (3), Jiangsu (9), Anhui (4), Jiangxi (5), Hunan (3), Guangdong (9), Guangxi (9), Chongqing (9), Sichuan (9), Guizhou (9), Yunnan (9), Tibet (9), Shaanxi (9), Gansu (9), Qinghai (9), Ningxia (9), and Xinjiang (9).

The footer contains copyright information: ©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司. It also includes links for '网站地图' (Sitemap), '联系我们' (Contact Us), and '管理系统' (Management System). The footer also features a logo for the Ministry of Housing and Urban-Rural Development.

The bottom right corner shows the date and time: 2026-01-13 15:16.

安全生产考核合格证书在省级或以上交通运输主管部门公布的关于施工单位安管人员安全生产考核公开信息的网页截图复印件

The screenshot shows the homepage of the Shanghai Municipal Transportation Commission (上海市交通委员会) with a search interface for safety production personnel. The search results table displays one record:

姓名	性别	证书编号	受聘单位	发证日期	有效期至	证书状态
陈晖	男	沪交安B(21)G00529	中铁上海工程局集团有限公司	2021-04-25	2027-04-25	有效

Below the search results, there is a footer section with links to government websites, a QR code, and other navigation options.

项目经理陈晖社保复印件

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	陈晖		社会保障号码					证件号码			
	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况
1	202101	已缴费		21	202209	已缴费		41	202405	已缴费	
2	202102	已缴费		22	202210	已缴费		42	202406	已缴费	
3	202103	已缴费		23	202211	已缴费		43	202407	已缴费	
4	202104	已缴费		24	202212	已缴费		44	202408	已缴费	
5	202105	已缴费		25	202301	已缴费		45	202409	已缴费	
6	202106	已缴费		26	202302	已缴费		46	202410	已缴费	
7	202107	已缴费		27	202303	已缴费		47	202411	已缴费	
8	202108	已缴费		28	202304	已缴费		48	202412	已缴费	
9	202109	已缴费		29	202305	已缴费		49	202501	已缴费	
10	202110	已缴费		30	202306	已缴费		50	202502	已缴费	
11	202111	已缴费		31	202307	已缴费		51	202503	已缴费	
12	202112	已缴费		32	202308	已缴费		52	202504	已缴费	
13	202201	已缴费		33	202309	已缴费		53	202505	已缴费	
14	202202	已缴费		34	202310	已缴费		54	202506	已缴费	
15	202203	已缴费		35	202311	已缴费		55	202507	已缴费	
16	202204	已缴费		36	202312	已缴费		56	202508	已缴费	
17	202205	已缴费		37	202401	已缴费		57	202509	已缴费	
18	202206	已缴费		38	202402	已缴费		58	202510	已缴费	
19	202207	已缴费		39	202403	已缴费		59	202511	已缴费	
20	202208	已缴费		40	202404	已缴费		60	202512	已登记	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中铁上海工程局集团有限公司	2021年01月-2025年11月		
截至2025年12月，累计缴费月数			178

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心

打印日期：2026-1-5

业务专用章

电子印章 MECQCIDQx05Rh5VrS1Njc4OTAxjMONTY30DkwMTIzNDU2Nzg5MDEyMzQ1Njc4OTAxMONTY30DkwMTIzNDU2Nzg5MDEMz
验证码： Q1NK==

(五) -2拟委任的项目经理和项目总工资历表

姓名	程云	年 龄	50岁	专业	桥梁工程
技术职称	高级工程师	学 历	本科	拟在本标段工程 任 职	项目总工
工作年限	27年			类似施工经验年 限	10年
毕业学校	<u>2010年07月毕业于长安大学学校道路桥梁与渡河工程专业，学制2.5年</u>				
经 历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	发包人及联系电话
2006-09-01 至2009-09- 25	上海崇明越江通道长江大桥B8标			项目总工	上海长江隧桥建设 发展有限公司/021- 31151001
2014-07-15 至2016-9- 28	嘉闵高架路（G2公路-S6公路）及地面 道路新建工程			项目总工	上海公路投资建设 发展有限公司/021- 3115100
2018-12-28 至2019-11- 13	崇明生态大道（城桥镇-陈家镇）新建 工程			项目总工	上海市崇明区交通 委员会/021- 39366093
/	/			/	/
获奖情况	/				
本人 <u>程云</u> （亲笔签字）知晓自己为本项目的 <u>项目总工</u> （填写项目经理或项目总工）， 并对其真实性负责。					
备 注	/				

注：1. 本表后应填写项目经理（以及备选人，如有）和项目总工（以及备选人，如有）相关情况。 2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.5项的要求在本表后附相关证明材料。

项目总工程云全国公路建设市场监督管理系统网页截图复印件

The screenshot shows the 'Basic Information' section for Cui Yun, displaying details such as name, gender, education level, and graduation university. It also shows a table of professional titles and their corresponding certificates.

序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关	核发日期	举报
1	高级工程师	G3433000180			2015-11-02	举报
2	高级工程师	G3433000180	桥梁工程	中国铁路工程总公司	2015-11-02	举报

The screenshot shows the 'Basic Information' section for Cui Yun, displaying details such as name, gender, education level, and graduation university. It also shows a table of registration records.

序号	注册类别	注册等级	发证机关	证书编号	发证日期	注册有效期至	举报
1	安全员	B类	上海市交通委员会	沪交安B(15)G08387	2024-10-21	2027-11-16	举报
2	注册建造师	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	沪1312015201603428	2016-01-29	2027-05-14	举报
3	安全员	B类	中华人民共和国交通运输部	沪交安B(15)G08387	2015-11-17	2024-11-17	举报
4	其他	B类	中华人民共和国交通运输部	沪交安B(15)G08387	2015-11-17	2021-11-17	举报
5	注册建造师	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	00462661	2016-01-29	2019-10-16	举报
6	其他	B类	交通运输局	交安B(15)G8387	2015-11-17	2018-11-17	举报

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

施工 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

基本信息

姓名	程云	毕业院校	长安大学
性别	男	所学专业	道路桥梁与渡河工程
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

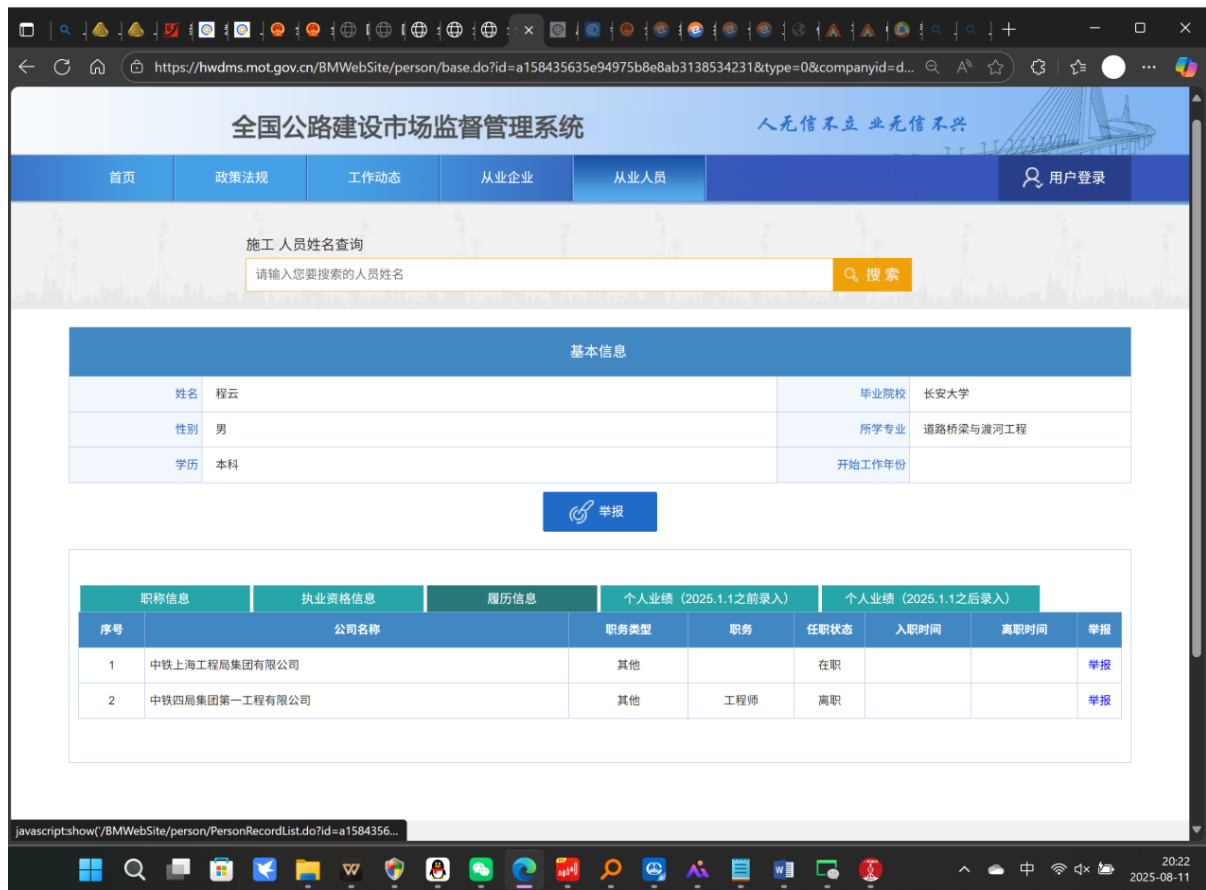
个人业绩（2025.1.1之前录入）

个人业绩（2025.1.1之后录入）

序号	公司名称	职务类型	职务	任职状态	入职时间	离职时间	举报
1	中铁上海工程局集团有限公司	其他		在职			举报
2	中铁四局集团第一工程有限公司	其他	工程师	离职			举报

javascript:show('/BMWebSite/person/PersonRecordList.do?id=a1584356...')

2022 2025-08-11



全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

施工 人员姓名查询
请输入您要搜索的人员姓名 搜索

基本信息

姓名	程云	毕业院校	长安大学
性别	男	所学专业	道路桥梁与渡河工程
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息 执业资格信息 履历信息 个人业绩 (2025.1.1之前录入) 个人业绩 (2025.1.1之后录入)

序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报
1	嘉闵高架路（G2公路-S6公路）及地面道路新建工程	JMB2-7标	中铁上海工程局集团有限公司	项目总工		2014-07-15	2016-12-31	举报
2	上海S6公路新建工程	5标	中铁上海工程局集团有限公司	项目总工		2010-09-20	2014-07-14	举报
3	上海崇明越江通道长江大桥B8标	B8标段	中铁上海工程局集团有限公司	项目总工		2006-09-01	2009-09-25	举报
4	崇明生态大道（城桥镇-陈家镇）新建工程	崇明生态大道（城桥镇-陈家镇）新建工程施工3标（新申公路-堡江公路）	中铁上海工程局集团有限公司	项目总工		2018-12-28	2019-11-13	举报
5	嘉闵高架路（G2公路-S6公路）及地面道路新建工程	JMB2-7标	中铁上海工程局集团有限公司	项目总工		2014-07-15	2016-09-28	举报

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询
请输入您要搜索的单位名称 搜索

中铁上海工程局集团有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 奖惩记录 全国综合评价 企业在各地的信用等级 企业变更历史 企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在3年之前的业绩。

项目名称：上海崇明越江通道长江大桥B8标 业绩所在省份：-请选择省份- 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	上海崇明越江通道长江大桥B8标	B8标段	18983.9900		2006-09-01	2009-09-25	2013-07-11	上海市	省厅审核	

企业名称	中铁上海工程局集团有限公司		
工程名称	上海崇明越江通道长江大桥B8标		
合同价 (万元)	18983.9900		
技术等级	高速公路		
开工日期	2006-09-01		
竣工日期			
合同段开始桩号	K20+888.64		
质量评定情况	合格		
项目代码			
主要工程量	全长4463m,包括路基、跨陈海公路立交、陈坊公路匝道等。道路等级为双向六车道高速公路。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任用日期
1	徐建兵	项目副总工	2006-09-01~2009-09-25
2	王海峰	技术员	2006-09-01~2009-09-25
3	程云	项目总工	2006-09-01~2009-09-25
4	刘红英	技术员	2006-09-01~2009-09-25
5	杨绪才	技术员	2006-09-01~2009-09-25
6	陈晖	项目经理	2006-09-01~2009-09-25
7	王红星	技术员	2006-09-01~2009-09-25
8	邱爱华	技术员	2006-09-01~2009-09-25
9	王立超	技术员	2006-09-01~2009-09-25
10	杨再兴	技术员	2006-09-01~2009-09-25

上一页 1 2 3 下一页 到第 页 确定 共26条



全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

[首页](#)
[政策法规](#)
[工作动态](#)
[从业企业](#)
[从业人员](#)
|
[用户登录](#)

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称


中铁上海工程局集团有限公司

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[人员信息](#)
[业绩信息](#)
[奖惩记录](#)
[全国综合评价](#)
[企业在各地的信用等级](#)
[企业变更历史](#)
[企业转移历史记录](#)

2025.1.1后录入业绩
2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称：

业绩所在省份：



序号	项目名称	合同名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	崇明生态大道（城桥镇-陈家镇）新建工程	崇明生态大道（城桥镇-陈家镇）新建工程施工Ⅲ标（新申公路-堡江公路）	56843.2658		2019-04-08	2021-05-15	2024-11-25	上海市	省厅审核	

相关链接

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省		
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省		

全国公路建设市场监督管理系统 全国公路建设市场监督管理系统

基础信息 http://hwcdms.mot.gov.cn/InfoWebSite/company/companyAchieveInfo.do?Id=ff80808184ae82640184d984074f15dc&companyId=df128e1f

企业名称	中铁上海工程局集团有限公司		
工程名称	崇明生态大道（城桥镇-陈家镇）新建工程	项目类型	其他工程
合同价（万元）	56843.2658	结算价（万元）	
技术等级	二级公路	合同段名称	崇明生态大道（城桥镇-陈家镇）新建工程施工3标（新申公路-堡江公路）
开工日期	2019-04-08	交工日期	2021-05-15
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K9+026.19	合同段结束桩号	K18+500.71
质量评定情况	合格	所在省份	上海市
项目代码			
主要工程量	崇明生态大道（城桥镇-陈家镇）新建工程施工3标（新申公路-堡江公路）段，西起新申公路起点桩号为K9+026.19，东至堡江公路终点桩号为K18+500.71，全长约9.47千米，规划红线宽度为40米，主要工作内容：新建公路，新建地面桥梁7座。同步实施路基和桥梁等、排水等附属设施（不含沥青混凝土、绿化、标志标线、交通安全设施）。新建地面桥梁7座分别为新河港桥、塔东河桥、东新村河桥、运横河桥、三条港桥、规划三号河桥、小堡河桥。其中新河港桥主桥上部结构为现浇连续梁，引桥上部结构为预应力板梁，运横河桥为连体刚构结构，其余地面桥梁上部结构均为预应力板梁。		

人员履历信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任免日期
1	程云	项目总工	2018-12-28~2019-11-13
2	贾晓亮	项目总工	2019-11-14~2021-05-15



全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

中铁上海工程局集团有限公司

[基本信息](#) [资质信息](#) [人员信息](#) [业绩信息](#) [奖惩记录](#) [全国综合评价](#) [企业在各地的信用等级](#) [企业变更历史](#) [企业转移历史记录](#)

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	嘉闵高架路 (G2公路-S6公路) 及地面道路新建工程	JMB2-7标	45290.6688		2014-01-17	2016-09-28	2018-04-20	上海市	省厅审核	
2	嘉闵高架路 (G2公路-S6公路) 及地面道路新建工程	JMB2-7标	45290.6688		2013-12-28		2015-08-15	上海市	省厅审核	

12:46 2026-01-15

企业名称	中铁上海工程局集团有限公司	项目类型	高速公路
工程名称	嘉闵高架路 (G2公路-S6公路) 及地面道路新建工程	结算价 (万元)	
合同价 (万元)	45290.6688	合同段名称	JMB2-7标
技术等级	高速公路	交工日期	2016-09-28
开工日期	2014-01-17	建设状态	总包已建
竣工日期	2016-09-28	合同段结束桩号	K34+619.279
合同段开始桩号	K33+939.774	所在省份	上海市
质量评定情况	合格		
项目代码			
主要工程量	嘉闵高架路 (G2公路~S6公路) 工程路线走向：起于K27+143.023，向北过曹安路、南翔编组站、跨金昌路之后沿沪宜公路北上，跨蕰藻浜与S6立交相接，与S6立交分界桩号为K34+074.054，长度约6.93km。本标段 (JMB2-7标) 主线高架段：K33+939.774 (含对应JM-19#墩及伸缩缝) ~S6立交，全长0.134km；互通立交匝道桥4座，全长2.092km。本标段地面道路、桥梁：K33+939.774 (含对应JM-19#墩及伸缩缝) ~K34+619.279段道路工程，全长0.68km；跨蕰藻浜地面跨线桥2座，跨老第二塘地地道桥1座。本标段还包括全线范围内小箱梁的预制（约1500片）、运输至架设点对应的地面及本标段范围内小箱梁的安装。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	邹顺平	技术员	2014-07-15~2016-09-28
2	刘文武	技术员	2014-07-15~2016-09-28
3	程云	项目总工	2014-07-15~2016-09-28
4	王道军	技术员	2014-07-15~2016-09-28
5	陈中竹	项目副经理	2014-07-15~2016-09-28
6	刘迪	技术员	2014-07-15~2016-09-28
7	徐建兵	项目副总工	2014-07-15~2016-09-28
8	陈晖	项目经理	2014-07-15~2016-09-28
9	李彬	技术员	2014-07-15~2016-09-28
10	王海峰	技术员	2014-07-15~2016-09-28

12:44 2026-01-15

建造师注册证书在全国建筑市场监管公共服务平台上公开信息的网页截图复印件

The screenshot displays the official website of the China Construction Market Supervision Public Service Platform. At the top, there is a navigation bar with links for '首页' (Home), '监管动态' (Regulatory Dynamics), '数据服务' (Data Services), '信用建设' (Credit Construction), '建筑工人' (Construction Workers), '政策法规' (Policy and Regulations), '电子证照' (Electronic Licenses), '问题解答' (Question Answering), '网站动态' (Website Dynamics), and '动态核查' (Dynamic Audit). A search bar is also present at the top right.

The main content area shows a detailed profile for a registered construction engineer named '程云'. The profile includes basic information such as '证件类型' (Document Type) as '居民身份证' (Resident Identity Card), '证件号码' (Document Number) as [REDACTED], '性别' (Gender) as '男' (Male), and '注册证书所在单位名称' (Name of the unit holding the registration certificate) as '中铁上海工程局集团有限公司' (China Railway Shanghai Engineering Group Co., Ltd.).

Below the profile, there is a section titled '执业注册信息' (执业 Registration Information) which lists the following details:

- 注册单位: 中铁上海工程局集团有限公司 (Registration Unit: China Railway Shanghai Engineering Group Co., Ltd.)
- 注册编号/执业印章号: 沪 1312015201603428 (Registration Number/Practice Seal Number: Shanghai 1312015201603428)
- 注册专业: 市政公用工程 (Registration Profession: Municipal Engineering)
- 有效期: 2027年05月06日 (Validity Period: May 6, 2027)
- 注册专业: 公路工程 (Registration Profession: Highway Engineering)
- 有效期: 2027年05月14日 (Validity Period: May 14, 2027)

On the right side of the page, there is a vertical timeline showing the history of the registration certificate:

- 2024-05-15 - 延续注册 - 公路工程,市政公用工程 (Renewal registration - Highway engineering, Municipal engineering) by China Railway Shanghai Engineering Group Co., Ltd.
- 2021-04-26 - 延续注册 - 公路工程,市政公用工程 (Renewal registration - Highway engineering, Municipal engineering) by China Railway Shanghai Engineering Group Co., Ltd.
- 2016-10-17 - 增项注册 - 市政公用工程 (Addition registration - Municipal engineering) by China Railway Shanghai Engineering Group Co., Ltd.
- 2016-01-29 - 初始注册 - 公路工程 (Initial registration - Highway engineering) by China Railway Shanghai Engineering Group Co., Ltd.

At the bottom of the page, there are sections for '相关网站导航' (Related Website Navigation), '各省级一体化平台' (All Provincial Integrated Platforms), and '网站访问数量' (Website Visit Statistics). The visit statistics show the number of visitors per day from January 2 to January 8, 2021. There are also links for '网站地图' (Site Map), '联系我们' (Contact Us), and '管理系统' (Management System).

At the very bottom, there is a footer with copyright information, a logo, and a timestamp indicating the screenshot was taken on January 13, 2026, at 16:01.

安全生产考核合格证书在省级或以上交通运输主管部门公布的关于施工单位安管人员安全生产考核公开信息的网页截图复印件

The screenshot shows the official website of the Shanghai Municipal Transportation Commission (上海市交通委员会). The header features the commission's logo and name in both Chinese and English. Below the header is a search bar with fields for '站内搜索' (internal search) and '搜索' (search), along with a '智能助手' (Smart Assistant) button. The main navigation menu includes '首页' (Home), '政务公开' (Government Information Disclosure), '一网通办' (One-Stop Service), '新闻中心' (News Center), '互动平台' (Interactive Platform), and '便民服务' (Convenient Services). The background of the page is a scenic view of the Shanghai skyline and the Huangpu River.

On the left side of the page, there is a breadcrumb navigation: 首页 / 安全生产从业人员查询. The main content area is titled '查询条件' (Query Conditions) and contains fields for '工程领域' (Engineering Field) set to '公路工程' (Road Engineering), '岗位类型' (Position Type) set to '项目负责人 (B)' (Project Manager (B)), '身份证号' (ID Number) with a redacted input field, '验证码' (Captcha) with the code '4253', and a '证书编号' (Certificate Number) input field. A '查询' (Search) button is located below these fields.

Below the query form is a section titled '查询结果' (Query Results) which displays a table with one row of data:

姓名	性别	证书编号	受聘单位	发证日期	有效期至	证书状态
程云	男	沪交安B(15)G08387	中核上海工程有限公司	2024-10-21	2027-11-16	有效

At the bottom of the page, there is a blue footer bar with various links and icons, including '友情链接' (Friendship Links), '中国上海' (China Shanghai), '交通运输部' (Ministry of Transport), '各省市交通运输厅' (Transportation Bureaus of Various Provinces and Cities), '友情链接' (Friendship Links), and several social media and government service icons. The footer also includes the text '沪ICP备2021016245号-2 网站标识码: 3100000004' and '上海市交通委员会地址: 浦东新区世纪大道300号1号楼6层至16层 沪公网安备 31011502006430'.

项目总工程云社保复印件

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名			程云		社会保障号码					证件号码			
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月		
1	202101	已缴费		21	202209	已缴费		41	202405	已缴费			
2	202102	已缴费		22	202210	已缴费		42	202406	已缴费			
3	202103	已缴费		23	202211	已缴费		43	202407	已缴费			
4	202104	已缴费		24	202212	已缴费		44	202408	已缴费			
5	202105	已缴费		25	202301	已缴费		45	202409	已缴费			
6	202106	已缴费		26	202302	已缴费		46	202410	已缴费			
7	202107	已缴费		27	202303	已缴费		47	202411	已缴费			
8	202108	已缴费		28	202304	已缴费		48	202412	已缴费			
9	202109	已缴费		29	202305	已缴费		49	202501	已缴费			
10	202110	已缴费		30	202306	已缴费		50	202502	已缴费			
11	202111	已缴费		31	202307	已缴费		51	202503	已缴费			
12	202112	已缴费		32	202308	已缴费		52	202504	已缴费			
13	202201	已缴费		33	202309	已缴费		53	202505	已缴费			
14	202202	已缴费		34	202310	已缴费		54	202506	已缴费			
15	202203	已缴费		35	202311	已缴费		55	202507	已缴费			
16	202204	已缴费		36	202312	已缴费		56	202508	已缴费			
17	202205	已缴费		37	202401	已缴费		57	202509	已缴费			
18	202206	已缴费		38	202402	已缴费		58	202510	已缴费			
19	202207	已缴费		39	202403	已缴费		59	202511	已缴费			
20	202208	已缴费		40	202404	已缴费		60	202512	已登记			

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中铁上海工程局集团有限公司	2021年01月-2025年11月		
截至2025年12月，累计缴费月数		254	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心

打印日期：2026-1-5

业务专用章

电子印章 MEQCIDQx05Rh5VrS8N5WJSsmL0qx+bva9FQJshjTRSChfELAiBC4PLrvRVhkj/OUr0ZQ8LTri5H141v0fxMYg4i7CW
验证码：KZw==

九、其他材料

- 1、提供“九-1、使用广东省信用评价等级的申请承诺书”；
- 2、提供“九-2、投标人的自评分表”；
- 3、提供最新年度广东省公路工程从业单位（施工单位）信用评价等级（若有），并标识单位所在位置；
- 4、初次进入广东省的，但在最新年度的全国综合评价结果为C级或D级的，提供最新年度的全国综合评价结果单位查询所在页；
- 5、如上一年度有信用评价而最新年度在广东省无信用等级的需提供上一年度的信用评价（若有），并标识单位所在位置。
- 6、详细说明投标人自2024年12月1日至投标文件递交截止日期间因公路工程（含附属设施）质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚或正式约谈、茂名市交通运输局行政处罚的文件。
- 7、投标人认为需要的其它内容（如体现技术能力的相关证明材料）。

九-1、使用广东省信用评价等级的申请承诺书

致招标人：高州市公路事务中心按相关要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在_____ / _____ 施工招标（_____ / _____ 标类/标段）的招标中，
不适用（填使用或不适用）广东省交通运输局发布的 年度信用评价 等级结果 和对应等级分值。

二、我单位承诺，在递交本次申请后，我单位将失去一次使用_____ / _____ 等级结果（不使用时上述填“/”）参与投标的机会。当累计使用超过规定的次数，我单位同意按降低一个信用等級对应分值来认定参与投标评审。

三、如果我单位发生违反规定使用信用等级结果的情形，自愿接受省级交通运输主 管部门的处理。

附件：_____ / _____ 单位使用_____ / _____ 年度广东省公路工程从业单位信用等级情况汇报
特此承诺

投标人（单位全称）：中铁上海工程局集团有限公司

投标人的法定代表人或其委托代理人签名：钟顺

2026 年 1 月 16 日

注：1、AA、A 级信用等级企业必须填写此申请承诺书；选择“使用”时需和附表（单位使用年度广东省公路工程从业单位信用等级情况汇总表）一起编入投标文件中。

2、AA、A 级信用等级企业应区分标段、分别填写并提交此申请承诺书；如同时对多个标段选择“使用”时，使用次数应按标段累加（即各个标段申请承诺书的使用次数应不一致）。如同时对多个标段选择“使用”而多个标段所附申请承诺书的使用次数为同一次时，多个标段均视为未正确填报申请承诺书，均按不承诺使用对应的信用等级处理。

3、中标候选人公示中，将对所有承诺使用最新年度 AA、A 级投标人的年度信用等级使用情况进行公开。

4、以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

附表：

_____ / _____ 单位使用 _____ / _____ 年度广东省公路工程从业单位
信用等级情况汇总表

序号	招标人名称	标类或（标段）名称	递交文件时间 (年月日)	使用信用等 级 (AA/A)	备注
1	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/
6	/	/	/	/	/
7	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/
...	/	/	/	/	/

注：1、应如实填报信用评价等级使用情况。

2、以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

九-2、投标人的自评分表

(适用于双信封的综合评分法、双信封的技术评分最低标价法)

序号	评分因素	满分	评分标准	自评分	评分情况 说明	页码索引
1	施工组织设计	7分	<p>(1)对项目的基本情况了解全面、准确，施工总体布置规划、施工进度计划科学合理、可操作性强，按《广东省公路工程施工标准化指南》及《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行，得分 2.5~3.0 分；</p> <p>(2)满足工程建设需要，施工总体布置规划、施工进度计划基本可行，得分 1.9~2.4 分；</p> <p>(3)一般但不被评定为不响应的，得分 1.8 分。</p>	3分	我单位对项目的基本情况了解全面、准确，施工总体布置规划、施工进度计划科学合理、可操作性强，按《广东省公路工程施工标准化指南》及《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行。	20~46

				安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行		
			(1) 能够准确预判分析工期、质量、安全、环保、水保、文明施工目标实现的主要影响因素，拟采取预防保证措施针对性强、科学有效，重点突出的按《广东省公路工程施工标准化指南》及《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行，得分1.7~2.0分； (2) 对工期、质量、安全、环保、水保等风险有一定认识，预防保证措施基本可行，重点较为突出的，得分1.3~1.6分； (3)一般但不被评定为不响应的，得分1.2分。	2.0分	我单位能够准确预判分析工期、质量、安全、环保、水保、文明施工目标实现的主要影响因素，拟采取预防保证措施针对性强、科学有效，重点突出的，按《广东省公路工程施工标准化指南》及《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行	119~138
2	主要人员	0分	/	/	/	191~211
3	评标价	80分	评标价得分计算公式示例： (1)如果投标人的评标价>评标基准价，则评标价得分=F-偏差率×100×D1; D1 取1.5; (2)如果投标人的评标价≤评标基准价，则评标价得分=F+偏差率×100×D2; D2 取0.5。 注：评标价得分计算保留小数点后四位，小数点后第五位“四舍五入”。	80分	我单位评标价得分计算公式示例：投标人的评标价≤评标基准价，则评标价得分=F+偏差率×100×D2; D2取0.5	第二信封报价文件
	技术能力	0分	/	/	/	146~156

		财务能力	0 分	/	/	/	234~236
		业绩	3 分	<p>近 5 年内（2020 年 12 月 1 日至投标截止日），满足“资格审查条件(业绩最低要求)”规定的，得 1.8 分，在满足“资格审查条件(业绩最低要求)”规定的基础上，成功完成以下类似工程：</p> <p>(1)类似工程路基桥涵工程每累计增加 <u>18 km</u>（尾数不计），加 <u>0.4</u> 分，最高加 <u>0.4</u> 分；</p> <p>(2)每增加 1 座桥长不小于 300 m 的类似工程桥梁，加 <u>0.4</u> 分，最高加 <u>0.4</u> 分。</p> <p>(3)类似工程路面工程每累计增加 <u>18 km</u>（尾数不计），加 <u>0.4</u> 分，最高加 <u>0.4</u> 分；</p> <p>注：若为联合体投标，投标人业绩的资格审查条件和加分条件的认定原则如下：以联合体所有成员业绩之和计算。</p>	1.8 分	我单位近 5 年内（2020 年 12 月 1 日至投标截止日），满足“资格审查条件(业绩最低要求)”规定的，得 1.8 分	157~171
4	其他因素	履约信誉	10 分	<p>1. 信用等级分值（5 分）</p> <p>AA、A、B、C 级单位的信用等级分得分分别为 5.00、4.75、4.45、3.65 分；</p> <p>注：1. 信用等级的确定原则遵循投标人须知前附表 10.2 款的规定。2. 联合体投标的以牵头人的信用等级计算。</p> <p>2. 履约情况（5 分）</p> <p>若没出现下述情形得满分；</p> <p>投标文件递交截止日前 1 年内，投标人因公路工程（含附属设施）质量、安全、履约或招标投标问题等原因被：</p> <p>(1)交通运输部行政处罚的，扣 5 分/次。</p> <p>(2)广东省交通运输厅行政处罚的，扣 3 分/次。</p> <p>(3)茂名市交通运输局行政处罚的，扣 1.5 分/次。</p> <p>(4)广东省交通运输厅正式约谈的，扣 0.1 分/次。</p> <p>(5)茂名市交通运输局正式约谈的，扣 0.05 分/次。</p> <p>同一事项同时被多个部门行政处罚或正式约谈只按最高的扣分计算 1 次。如果扣完本项分值，可以从总分中扣。以联合体形式</p>	9.45 分	我单位信用等级为 B 级，得分为 4.45 分 投标文件递交截止日前 1 年内，我单位未出现扣分情况	219~232

		<p>投标的，若各联合体成员任何一方或均存在上述情形的，对联合体各成员进行累计扣分。</p> <p>本条内容所指的行政处罚和正式约谈是指2024年12月1日起发生的行政处罚和正式约谈。其中：正式约谈是指从业单位的企业法人因建设项目质量、安全、履约或招标投标等问题，被上述单位约谈的情形。行政处罚要以上述单位正式发文为依据，以正式发文时间为准；正式约谈要以上述单位的书面通知和约谈会议纪要为依据，时间以约谈会议纪要发文时间为准。</p>		
合计	100 分	—	98.25 分	—

投标人： 中铁上海工程局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：钟川江（签字）

The screenshot shows the official website of the Guangdong Provincial Department of Transport. The header features the Chinese national emblem and the text "广东省交通运输厅" (Guangdong Provincial Department of Transport) along with its English translation. Below the header is a search bar and a navigation menu with links to "首页" (Home), "政务公开" (Government Information Disclosure), "政务服务" (Government Services), "互动交流" (Interactive Exchange), and "直属单位" (Directly Subordinate Units). The main content area displays a notice titled "广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知" (Notice of Publishing the 2024 Annual Credit Evaluation Results of Highway Engineering Construction Units in Guangdong Province (Batch One)). The notice includes details such as the publication date (April 26, 2025), source (Guangdong Provincial Department of Transport), and a document number (粤交基〔2025〕250号). It also lists several points regarding the implementation of the evaluation results across different sectors and provides contact information for inquiries.

广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

发布时间：2025-04-26 08:30 来源：广东省交通运输厅 【打印】 【小 中 大】 3062

粤交基〔2025〕250号

广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团：

按照《交通运输部办公厅关于做好2024年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交公路函〔2024〕2170号）、《广东省交通运输厅关于组织开展2024年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基二字〔2025〕5号）有关工作部署，结合《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，我厅组织对2024年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

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

二、为便于新旧年度信用评价结果的应用衔接，自2025年4月27日0时起，在招标评标过程中应用2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2023年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数，应按照2023年度公布的信用评价结果顺延2023年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求执行。

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

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地级以上市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台账工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对符合信用等级动态降级条件的从业单位应及时上报。

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：1.2024年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果
2.2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

广东省交通运输厅
2025年4月25日

相关附件：

- 广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知.ofd
- 附件1 2024年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果.pdf
- 附件2 2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果.pdf

广东省交通运输厅文件

粤交基〔2025〕250号

广东省交通运输厅关于公布 2024 年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 (第一批) 的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团：

按照《交通运输部办公厅关于做好 2024 年度公路建设市场信用评价工作的通知》(交办公路函〔2024〕2170 号)、《广东省交通运输厅关于组织开展 2024 年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》(粤交基建字〔2025〕5 号)有关工作部署，结合《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》(粤

- 1 -

交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定，我厅组织对2024年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(见附件)，并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

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

二、为便于新旧年度信用评价结果的应用衔接，自2025年4月27日0时起，在招标评标过程中应用2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2023年度信用评价结果(信用等级为C、D级的除外)，但在递交资审文件(采用资格后审招标时为投标文件)时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数，应按照2023年度公布的信用评价结果顺延2023年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求执行。

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

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

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：1.2024 年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价
结果

2.2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



公开方式: 主动公开

抄送: 省交通运输工程造价事务中心、省交通运输政务服务和应急指挥中心、省交通运输规划研究中心、省交通运输建设工程质量事务中心、港珠澳大桥管理局, 省南粤交通投资建设有限公司、省高速公路有限公司、省公路建设有限公司、省路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司、广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路集团股份有限公司、珠海交通控股集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2025年4月25日印发

— 4 —

附件 2

2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果 (按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位（共 68 家）

序号	从业单位名称	备注
一、设计单位（9家）		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
9	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位（28家）		
(一) 土建工程施工单位（20家）		
1	保利长大工程有限公司	
2	广州公路工程集团有限公司	
3	中电建路桥集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十二局集团有限公司	
15	中铁十七局集团有限公司	
16	中铁十四局集团有限公司	
17	中铁十一局集团有限公司	
18	中铁四局集团有限公司	
19	中铁隧道局集团有限公司	
20	中铁一局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位（5家）		
21	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
22	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
23	广东诚泰交通科技发展有限公司	

24	广东飞达交通工程有限公司	
25	广东新粤交通投资有限公司	
(三) 交通安全设施施工单位 (3 家)		
26	广东省交通发展有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
28	江苏中路交通发展有限公司	
三、监理单位 (7 家)		
1	广东翔飞公路工程监理有限公司	
2	广州诚信工程管理有限公司	曾用名：广州诚信公路建设监理咨询有限公司
3	武汉大通工程建设有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
6	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
7	中咨公路工程监理咨询有限公司	
四、试验检测单位 (5 家)		
1	广东交科检测有限公司	
2	广州诚安路桥检测有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	深圳高速工程检测有限公司	
5	苏交科集团检测认证有限公司	
五、材料供应单位 (10 家)		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	曾用名：广东南粤物流实业有限公司
4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	
六、工程咨询单位 (9 家)		
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	华设设计集团股份有限公司	
7	中国公路工程咨询集团有限公司	
8	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	

二、A 级单位 (共 65 家)

序号	从业单位名称	备注
一、设计单位 (11 家)		

1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	山东省交通规划设计院集团有限公司	
5	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
6	云基智慧工程股份有限公司	
7	中国华西工程设计建设有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	
9	中交水运规划设计院有限公司	
10	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
11	中铁长江交通设计集团有限公司	
二、施工单位（21家）		
(一) 土建工程施工单位（18家）		
1	广东冠粤路桥有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	深圳市路桥建设集团有限公司	
4	四川公路桥梁建设集团有限公司	
5	中国建筑第八工程局有限公司	
6	中化学交通建设集团有限公司	
7	中建路桥集团有限公司	
8	中交一公局集团有限公司	
9	中铁八局集团有限公司	
10	中铁二局集团有限公司	
11	中铁二十二局集团有限公司	
12	中铁二十五局集团有限公司	
13	中铁九局集团有限公司	
14	中铁六局集团有限公司	
15	中铁三局集团有限公司	
16	中铁十六局集团有限公司	
17	中铁十五局集团有限公司	
18	中铁五局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位（1家）		
19	广东东路路通有限公司	
(三) 交通安全设施施工单位（2家）		
20	广东添虹交通工程有限公司	
21	广州市公路实业发展有限公司	
三、监理单位（10家）		
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
2	长沙华南土木工程监理有限公司	
3	广东华路交通科技有限公司	
4	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
5	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	江西交通咨询有限公司	
8	山东格瑞特交通科技有限公司	
9	云基智慧工程股份有限公司	

10	招商中宇工程咨询（重庆）有限公司	
四、试验检测单位（4家）		
1	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
2	贵州顺康检测股份有限公司	
3	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
4	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
五、材料供应单位（2家）		
1	江西新华新材料科技股份有限公司	
2	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
六、工程咨询单位（17家）		
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
2	北京中交京华公路工程技术有限公司	
3	北京中交京纬公路造价技术有限公司	
4	重庆恒申达工程造价咨询有限公司	
5	广东海力建设工程咨询有限公司	
6	广东天望建设项目管理有限公司	
7	广西信达友邦工程造价咨询有限责任公司	
8	广州致正工程咨询有限公司	
9	恒津设计有限公司	
10	江苏交通工程投资咨询有限公司	
11	青矩工程顾问有限公司	
12	浙江同欣工程管理有限公司	
13	正中国际项目管理集团有限公司	
14	中交公路规划设计院有限公司	
15	中交基础设施养护集团有限公司	
16	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
17	众为工程咨询有限公司	

三、B 级单位（共 153 家）

序号	从业单位名称	备注
一、设计单位（15家）		
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	曾用名：河南省交通规划设计研究院股份有限公司
3	恒津设计有限公司	
4	湖南省公路设计有限公司	
5	清远市公路勘察规划设计院	
6	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
7	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
8	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
9	中交远洲交通科技集团有限公司	
10	中榕规划设计有限公司	
11	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
12	广东泛珠勘察设计有限公司	无参评项目，自愿参评
13	广西交通设计集团有限公司	无参评项目，自愿参评
14	河南省交通勘察设计有限公司	无参评项目，自愿参评

15	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目，自愿参评
二、施工单位（92家）		
(一) 土建工程施工单位（14家）		
1	广东晶通公路工程建设集团有限公司	
2	广东省建筑工程机械施工有限公司	
3	广东长宏建设集团有限公司	
4	惠州交投公路建设有限公司	
5	深圳市政集团有限公司	
6	深圳中瑞建工集团有限公司	
7	浙江交工集团股份有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国中铁股份有限公司	
10	中交二航局深圳建设有限公司	
11	中交建筑集团有限公司	
12	中铁二十三局集团有限公司	
13	中铁上海工程局集团有限公司	
14	中铁十局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位（4家）		
15	江西方兴科技股份有限公司	
16	深圳市锦粤达科技有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
(三) 交通安全设施施工（4家）		
19	湖北省高速公路实业开发有限公司	
20	湖南路桥建设集团有限责任公司	
21	中国公路工程咨询集团有限公司	
22	中交路桥建设有限公司	
(四) 无参评项目，自愿参评施工单位（70家）		
23	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
24	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
25	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目，自愿参评
26	北京建工集团（广州）建设有限公司	无参评项目，自愿参评
27	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	无参评项目，自愿参评
28	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
29	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
30	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目，自愿参评
31	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目，自愿参评
32	福建省路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
33	广东恒大路桥建设有限公司	无参评项目，自愿参评
34	广东六达交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
35	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目，自愿参评
36	广东省电子技术研究所	无参评项目，自愿参评
37	广东省佛山公路集团有限公司	无参评项目，自愿参评
38	广东省建筑工程集团股份有限公司	无参评项目，自愿参评
39	广东省路桥交通建设集团有限公司	曾用名：广东禹昌建设工程有限公司。 无参评项目，自愿参评

40	广东省水利水电第三工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
41	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目，自愿参评
42	贵州省交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
43	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
44	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
45	杭州公路交通设施工程有限公司	无参评项目，自愿参评
46	河北建设集团股份有限公司	无参评项目，自愿参评
47	河北翔达路桥工程有限公司	无参评项目，自愿参评
48	黑龙江省北龙交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
49	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
50	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
51	湖南交通国际经济工程合作有限公司	无参评项目，自愿参评
52	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
53	济南金曰公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
54	江门市路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
55	江苏华路交通发展有限公司	无参评项目，自愿参评
56	江苏兴路交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
57	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目，自愿参评
58	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
59	江西井冈路桥（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
60	江西省宏发路桥建筑工程有限公司	无参评项目，自愿参评
61	江西省路桥隧道工程有限公司	无参评项目，自愿参评
62	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
63	江西天丰建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
64	江西有色建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
65	立乔建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
66	宁夏公路桥梁建设有限公司	无参评项目，自愿参评
67	青岛交建集团有限公司	无参评项目，自愿参评
68	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
69	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
70	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
71	陕西公路工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
72	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
73	陕西金宝迪交通工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
74	陕西路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
75	四川京川公路工程（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
76	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目，自愿参评
77	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目，自愿参评
78	西北交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
79	邢台路桥建设集团有限公司	曾用名：邢台路桥建设总公司。无参评项目，自愿参评
80	宜春市交通公路工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
81	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目，自愿参评
82	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目，自愿参评
83	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目，自愿参评
84	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评

85	中北交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
86	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
87	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
88	中国建筑一局（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
89	中核华泰建设有限公司	无参评项目，自愿参评
90	中建交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
91	中交三公局第一工程有限公司	无参评项目，自愿参评
92	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目，自愿参评

三、监理单位（20家）

1	北京华路顺工程咨询有限公司	
2	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
3	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	
4	重庆锦程工程咨询有限公司	
5	广东虎门技术咨询有限公司	
6	广东协立工程咨询监理有限公司	
7	广东衍发建设工程管理有限公司	
8	广州华申建设工程管理有限公司	
9	河北省交通建设监理咨询有限公司	
10	河南大同路桥技术咨询有限公司	
11	河南高建工程管理有限公司	
12	宁波交通工程咨询监理有限公司	
13	山西交通建设监理咨询集团有限公司	曾用名：山西省交通建设工程监理有限责任公司
14	陕西高速公路工程咨询有限公司	
15	西安华兴工程管理有限公司	
16	广东恒泰通工程咨询有限公司	曾用名：广东天虹工程咨询有限公司
17	广东进裕项目管理咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
18	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
19	华闳咨询集团有限公司	无参评项目，自愿参评
20	汕头市公路工程监理有限公司	无参评项目，自愿参评

四、试验检测单位（9家）

1	长沙理工检测咨询有限责任公司	
2	甘肃省公路工程质量试验检测中心有限公司	
3	广东逸华交通工程检测有限公司	
4	广州港湾工程质量检测有限公司	
5	山东格瑞特交通科技有限公司	
6	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	
7	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	
8	中大智能科技股份有限公司	
9	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目，自愿参评

五、材料供应单位（9家）

1	江苏苏帅龙集团有限公司	
2	东莞交投建材有限公司	
3	广州嘉捷信供应链有限公司	
4	江苏博融预应力制品有限公司	
5	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	

6	深圳恒立投资有限公司	
7	天津达陆钢绞线有限公司	
8	中铁物资集团华南有限公司	
9	珠海粤之海贸易有限公司	
六、工程咨询单位（8家）		
1	广东华审工程咨询有限公司	
2	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
3	广州菲达建筑咨询有限公司	
4	华联世纪工程咨询股份有限公司	
5	惠州市道路桥梁勘察设计院	
6	肇庆市公路勘察设计院	
7	中北工程设计咨询有限公司	
8	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	

四、无C级、D级单位。

说明：1.根据《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）第十四条规定：首次参加信用评价的企业，信用等级最高为A级。
 2.钢箱梁制造、房建工程合同段暂不纳入本次评价范围。

广东省交通运输厅
Department of Transport of Guangdong Province

请输入搜索内容

首页 政务公开 政务服务 互动交流 直属单位

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

发布时间：2025-07-29 17:30 来源：广东省交通运输厅 【打印】 【小 中 大】 1774

粤文基〔2025〕426号

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

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团：

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

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

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

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第二批）

广东省交通运输厅
2025年7月29日

附件：

2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果
(第二批)

A级单位（共4家）

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

全国交通系统网站 省级政府网站 省内交通系统网站

版权所有：广东省交通运输厅 主办：广东省交通运输厅 粤ICP备2022083830号 网站标识码4400000045
粤公网安备 44010402001288号 地址：广州市白云路27号 邮编：510101 总机：020-83835328（仅工作时间）
纪检监察举报电话：12388 政府服务热线：12345 交通咨询投诉：12328

机关 政府网站 找错

14:57 2026-01-13

2. 详细说明投标人投标文件递交截止日前 1 年内，因公路工程（含附属设施）质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚或正式约谈、招标项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚的文件。

承 谱

高州市公路事务中心：

我单位现承诺如下：

投标文件递交截止日前 1 年内，没有因公路工程（含附属设施）质量、安全、履约或招标投标问题等原因被：交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚、茂名市交通运输局行政处罚、广东省交通运输厅正式约谈、茂名市交通运输局正式约谈。

特此承诺。

投标人：中铁上海工程局集团有限公司

2026 年 1 月 16 日

近年财务状况表

项目或指标	单位	2022 年度	2023 年度	2024 年度
一、 注册资本	万元	230000.00	230000.00	230000.00
二、 净资产	万元	807702.36	831063	918879.55
三、 总资产	万元	3976509.43	4680393	6110492.76
四、 固定资产	万元	230327.83	266551	247231.45
五、 流动资产	万元	2831515.72	3321849	3839269.98
六、 流动负债	万元	2281008.37	2919377	3418399.08
七、 负债合计	万元	3168807.07	3849331	5191613.21
八、 营业收入	万元	5140476.41	5523566	4813713.14
九、 净利润	万元	24146.72	26999	43498.69
十、 现金流量净额	万元	625716.44	10701	-61973.52
十一、 主要财务指标				
1. 净资产收益率	%	2.99	3.30	4.97
2. 总资产报酬率	%	0.8	0.79	0.94
3. 主营业务利润率	%	0.5	0.55	1
4. 资产负债率	%	80.56	82.24	84.96
5. 流动比率	%	124.13	113.78	112.31
6. 速动比率	%	104.86	93.81	100.07
近三个年度的年平均营业收入	万元	5159251.85		
最新年度具有的营运资金（流动资产-流动负债）	万元	918879.55		

“全国公路建设市场监督管理系统”企业财务状况的信息截图

The screenshot shows a table of financial data for a company over 13 years. The columns include Year, Revenue (万), Total Construction Revenue (万), Net Assets (万), Audit Status, and Operations (links). The data shows a general upward trend in revenue and assets.

年份	营业收入 (万元)	公路工程总收入 (万元)	净资产 (万元)	审核状态	操作
2024	4813713.14	472504	918879.55	审核通过	查看详情 申请变更 变更记录 查看流程 意见
2023	5523566	737562	831063	审核通过	查看详情 申请变更 变更记录 查看流程 意见
2022	5140476.41	622597	807702.36	审核通过	查看详情 申请变更 变更记录 查看流程 意见
2021	4725717.35	463400	803232.43	审核通过	查看详情 申请变更 变更记录 查看流程 意见
2020	4105777.24	430310	665416.41	审核通过	查看详情 申请变更 变更记录 查看流程 意见
2019	3253109.1419	21458.26	590469.1055	审核通过	查看详情 申请变更 变更记录 查看流程 意见
2018	3001382.0824	255428.0488	581608.9529	审核通过	查看详情 申请变更 变更记录 查看流程 意见
2017	3006059.9	204041.72	482445.67	审核通过	查看详情 申请变更 变更记录 查看流程 意见
2016	2131484.73	191925.77	340504.52	审核通过	查看详情 申请变更 变更记录 查看流程 意见
2015	1726170	228390	316939.29	审核通过	查看详情 申请变更 变更记录 查看流程 意见
2012	770691.9174	138974.8925	58234.9238	审核通过	查看详情 申请变更 变更记录 查看流程 意见
2011	803556.66	116755.88	55182.28	审核通过	查看详情 申请变更 变更记录 查看流程 意见
2010	853339.58	55746.83	51682.16	审核通过	查看详情 申请变更 变更记录 查看流程 意见

The dialog box displays financial data for the year 2022. It includes fields for registered capital, total assets,流动资产 (Current Assets), liabilities, net profit,实收资本 (Paid-in Capital), 建筑业总产值 (Total Construction Output), 工程结算收入 (Engineering Settlement Income), and 银行授信等级 (Bank Credit Rating). It also lists financial ratios such as net asset return rate, total asset turnover rate, main business profit margin, asset-liability ratio, current ratio, and quick ratio.

统计年份:	2022
注册资本 (万元):	230000
总资产 (万元):	3976509.43
流动资产 (万元):	2831515.72
负债合计 (万元):	3168807.07
净利润 (万元):	24146.72
实收资本 (万元):	227636.8446
建筑业总产值 (万元):	5140476.41
工程结算收入 (万元):	5140476.41
银行授信等级:	AAA
主要财务指标:	1.净资产收益率 (%) : 2.99 2.总资产回报率 (%) : 0.8 3.主营业务利润率 (%) : 0.5 4.资产负债率 (%) : 80.56 5.流动比率 (%) : 124.13 6.速动比率 (%) : 104.86

全国公路建设市场监督管理系统

编辑企业财务信息

统计年份:	2023		
注册资本 (万元):	230000	净资产 (万元):	831063
总资产 (万元):	4680393	固定资产 (万元):	266551
流动资产 (万元):	3321849	流动负债 (万元):	2919377
负债合计 (万元):	3849331	营业收入 (万元):	5523566
净利润 (万元):	26999	现金流量净额 (万元):	10701
实收资本 (万元):		银行授信额度 (万元):	
建筑业总产值 (万元):		上缴建筑营业税收 (万元):	
工程结算收入 (万元):		建筑业增加值 (万元):	
银行授信等级:	AAA	公路工程总收入 (万元):	737562
主要财务指标:	1.净资产收益率 (%) : 3.3 2.总资产报酬率 (%) : 0.79 3.主营业务利润率 (%) : 0.55 4.资产负债率 (%) : 82.24 5.流动比率 (%) : 113.78 6.速动比率 (%) : 93.81		

取消

全国公路建设市场监督管理系统

编辑企业财务信息

统计年份:	2024		
注册资本 (万元):	230000	净资产 (万元):	918879.55
总资产 (万元):	6110492.76	固定资产 (万元):	247231.45
流动资产 (万元):	3839269.98	流动负债 (万元):	3418399.08
负债合计 (万元):	5191613.21	营业收入 (万元):	4813713.14
净利润 (万元):	43498.69	现金流量净额 (万元):	-61973.52
实收资本 (万元):		银行授信额度 (万元):	
建筑业总产值 (万元):		上缴建筑营业税收 (万元):	
工程结算收入 (万元):		建筑业增加值 (万元):	
银行授信等级:	AAA	公路工程总收入 (万元):	472504
主要财务指标:	1.净资产收益率 (%) : 4.97 2.总资产报酬率 (%) : 0.94 3.主营业务利润率 (%) : 1 4.资产负债率 (%) : 84.96 5.流动比率 (%) : 112.31 6.速动比率 (%) : 100.07		

取消

承诺书

致：高州市公路事务中心

我公司作为参与省道 S282 线高州石鼓至金山段改建工程(金石大道)施工招标投标活动的投标人，郑重作出以下承诺：

1. 投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨；投标人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致；
2. 投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定；
3. 投标报价符合第二章“投标人须知”中“投标人须知前附表”第 3.2.9 项规定；
4. 资质等级符合第二章“投标人须知”中“投标人须知前附表”1.4.1 项规定：见附录 1；
5. 财务要求符合第二章“投标人须知”中“投标人须知前附表”1.4.1 项规定：见附录 2；
6. 业绩要求符合第二章“投标人须知”中“投标人须知前附表”1.4.1 项规定：见附录 3；
7. 信誉要求符合第二章“投标人须知”中“投标人须知前附表”1.4.1 项规定：见附录 4；
8. 项目经理和项目总工资格符合第二章“投标人须知”中“投标人须知前附表”1.4.1 项规定：见附录 5；
9. 其他要求合第二章“投标人须知”中“投标人须知前附表”1.4.1 项规定：见附录 6、附录 7；
10. 投标范围符合第二章“投标人须知”中“投标人须知前附表”1.3.1 项规定；
11. 计划工期符合第二章“投标人须知”中“投标人须知前附表”1.3.2 项规定；
12. 质量要求符合第二章“投标人须知”中“投标人须知前附表”1.3.3 项规定；
13. 安全目标符合第二章“投标人须知”中“投标人须知前附表”1.3.4 项规定；
14. 投标有效期符合第二章“投标人须知”中“投标人须知前附表”3.3.1 项规定；
15. 投标保证金符合第二章“投标人须知”中“投标人须知前附表”3.4.1 项规定；
16. 其他要求响应第三章“评标办法和定标办法”中“评标办法”项规定；
17. 具备有效的营业执照；
18. 完全响应招标文件招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容。

投标人：中铁上海工程局集团有限公司（盖公章）

日期：2026 年 1 月 16 日

承诺书

致：高州市公路事务中心

我公司作为参与省道 S282 线高州石鼓至金山段改建工程(金石大道)施工招标投标活动的投标人，郑重作出以下承诺：

我公司近 3 年（2022 年 12 月 1 日至投标截止日）不存在围标串标、提供虚假资料骗取中标等行为并被相关行政机构公示处罚（处于处罚期内）的情形。

投标人： 中铁上海工程局集团有限公司 （盖公章）
日期： 2026 年 1 月 16 日