

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 程云（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：钟川页（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, 移交发包人 or 发包人委托的养护单位进行后续的管理养护工作。	

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			
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



电子印章
验证码：MEUCIQDvG9FTR6zPT63EyodHMY2dvWC63BsRJ0zvWHbzqHexeQIGPezxTDryOOXQ9/ZUK+iVwRDS6vqJVDh0GPH13V
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） 王健管 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



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://bhwl.banhua.com/>, 点击首页的“保函服务”, 选择保函验真, 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

新建标签页

广东省工程建设项目招标投标平台

广东省工程建设项目招标投标中心

工作台

https://www.gdgzcb.com/TPBidder/customframe4/bid/pages/bid/workbench_vertical?Type=1&biaoduanid=be55513b-2512-4922-b55a-fb55b8bdade5

需开标还有 1 天

开标量一 (时代广场) 09:30

项目名称: 省道S282线高州石鼓至金山段改...

选择标段: 省道S282线高州石鼓至金山段改...

工作环节

招标准备阶段

投标文件领取

投标文件解密

投标文件解密

上传投标文件

保证金查询

开/评标阶段

开标签到解密

评标澄清答疑

开标一覽表

定标后阶段

废标通知

开票申请

01 保证金缴纳须知

02 保函办理查询

标段(包)编号: GCJS2025G00000949

开标时间: 2026-01-16 09:30

保证金金额: 10000000.00 元

特别提示: 点此办理电子保函

特别提示: 投标人在下方查询缴款及开票情况

标段(包)名称: 省道S282线高州石鼓至金山段改建工程(含石大路施工)

缴纳截止时间: 2026-01-16 09:30

缴纳方式: 保函

办理进度

查询结果:

单位名称: 中铁上海工程局有限公司

担保金额: 1.0E+7 元

出险企业: 紫金矿业集团股份有限公司

出险时间: 2026-01-13 17:03:30

提醒

单位名称: 中铁上海工程局有限公司

担保金额: 1.0E+7 元

出险企业: 紫金矿业集团股份有限公司

出险时间: 2026-01-13 17:03:30

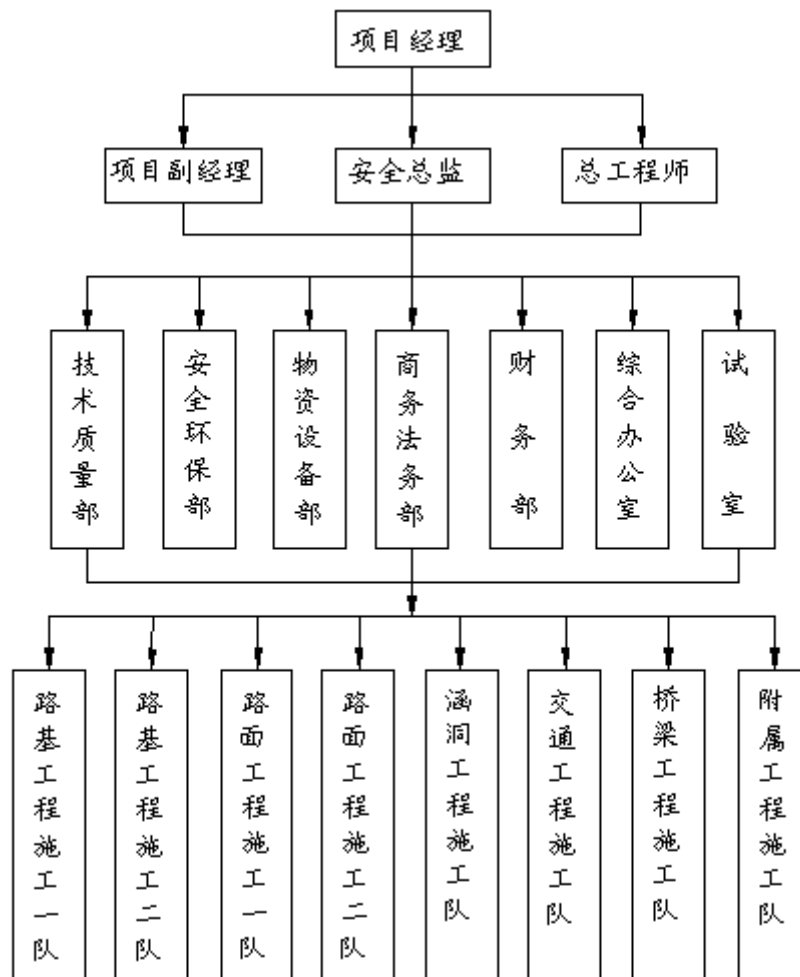
确定

16°C 晴阴

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	注：若无分包计划，则投标人应在本表填写‘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：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%</p> <p>（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)

统一社会信用代码

91310000566528939E

证照编号: 00000000202510090010

扫描经营主体身份
码, 了解更多登
记、备案、许可
、监管信息, 体
验更多应用服务。



名称 中铁上海工程局集团有限公司

注册资本 人民币230000.0000万元整

类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

成立日期 2010年12月08日

法定代表人 王建营

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; 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)
一般项目: 隔声和隔音材料制造; 隔声和隔音材料销售; 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; 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; 机械配件销售; 专用设
备修理; 钢结构制造; 钢结构件制造; 钢结构件销售; 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)

登记机关



2025 年 10 月 09 日

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



统一社会信用代码：91310000566528939E

编号：（沪）JZ安许证字[2013]010016



安全生产许可证

企业名称：	中铁上海工程局集团有限公司
法定代表人：	王建营
单位地址：	上海市静安区江场三路278号
经济类型：	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
许可范围：	建筑施工
有效期：	2023年07月11日至2026年07月10日

使用期限2023年07月12日至2026年07月10日

本使用件仅用于：企业备案及工程项目资格预审申请、项目申报、项目投标

发证机关：上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期：2023年7月11日



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



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

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	奖项记录	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		注册资金(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	莫新	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

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	奖项记录	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	举报
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	举报
无记录								

15:07

2025-12-27

Figure 1: Screenshot of the Shimoing website (https://shimoing.govt.gov.cn/). The browser address bar shows the URL. The website header includes navigation links: 首页 (Home), 企业信息填报 (Enterprise Information Reporting), 信息公告 (Information Announcement), 重点领域企业 (Key Areas Enterprise), and 导航 (Navigation). The user is logged in as 15923...

151

国家企业信用信息公示系统

国家企业信用信息公示系统

http://shiming.gst.gov.cn/%7B3DCAA92B0C228F5DCB49D6F86E28D423A100B82E00A1E7BFDCF2D557F688048619B8FEA6C5EB5381D3F42674CC53E

百度

· 注册号: · 法定代表人: 王建喜

· 类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) · 成立日期: 2010年12月08日

· 注册资本: 230000.000000万人民币 · 核准日期: 2024年12月12日

· 登记机关: 上海市市场监督管理局 · 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

 关注

 关注

 关注

 关注


 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注


 关注


 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

 关注

国家企业信用信息公示系统

国家企业信用信息公示系统

https://shiming.gsx.gov.cn/%7B3DCAA92B0C228F5DCB49D6F86E280423A100B82E00A1E7BFDC12D557F68804861988FA6C5EB5381D3F42674CC53E

百度

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细			实缴明细				
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万 元)	实缴出资日期	公示日期
中国中铁股份 有限公司	76712.0	76712.0	货币	26712.0	2013年8月 23日	2014年11 月6日	货币	26712.0	2013年8月 23日	2014年11 月6日
			货币	50000.0	2010年12 月8日	2014年11 月6日	货币	50000.0	2012年12 月8日	2014年11 月6日

共 查询到 1 条记录 共 1 页

首页<上一步1下一步>末页

股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
暂无股权变更信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页<上一步<下一步>末页

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	详情
暂无行政许可信息								

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页<上一步<下一步>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<上一步<下一步>末页

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	备注
暂无行政处罚信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页<上一步<下一步>末页

集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
暂无集团成员信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页<上一步<下一步>末页

执行标准自我声明

提示：根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业执行自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标。请登录企业标准信息公共服务平台（www.qybz.org.cn）完成注册填报！

查看修改记录>>

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页<上一步<下一步>末页

信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
1	“先照后证” 承诺	2024年12月12日	承诺经营范围中涉及需要办理许可的，在取得相关部门批准前，不从事相关经营活动。

共 查询到 1 条记录 共 1 页

首页<上一步1下一步>末页

名称授权信息

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
暂无名称授权信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页<上一步<下一步>末页

关注

关注

关注

关注

关注

+

关注

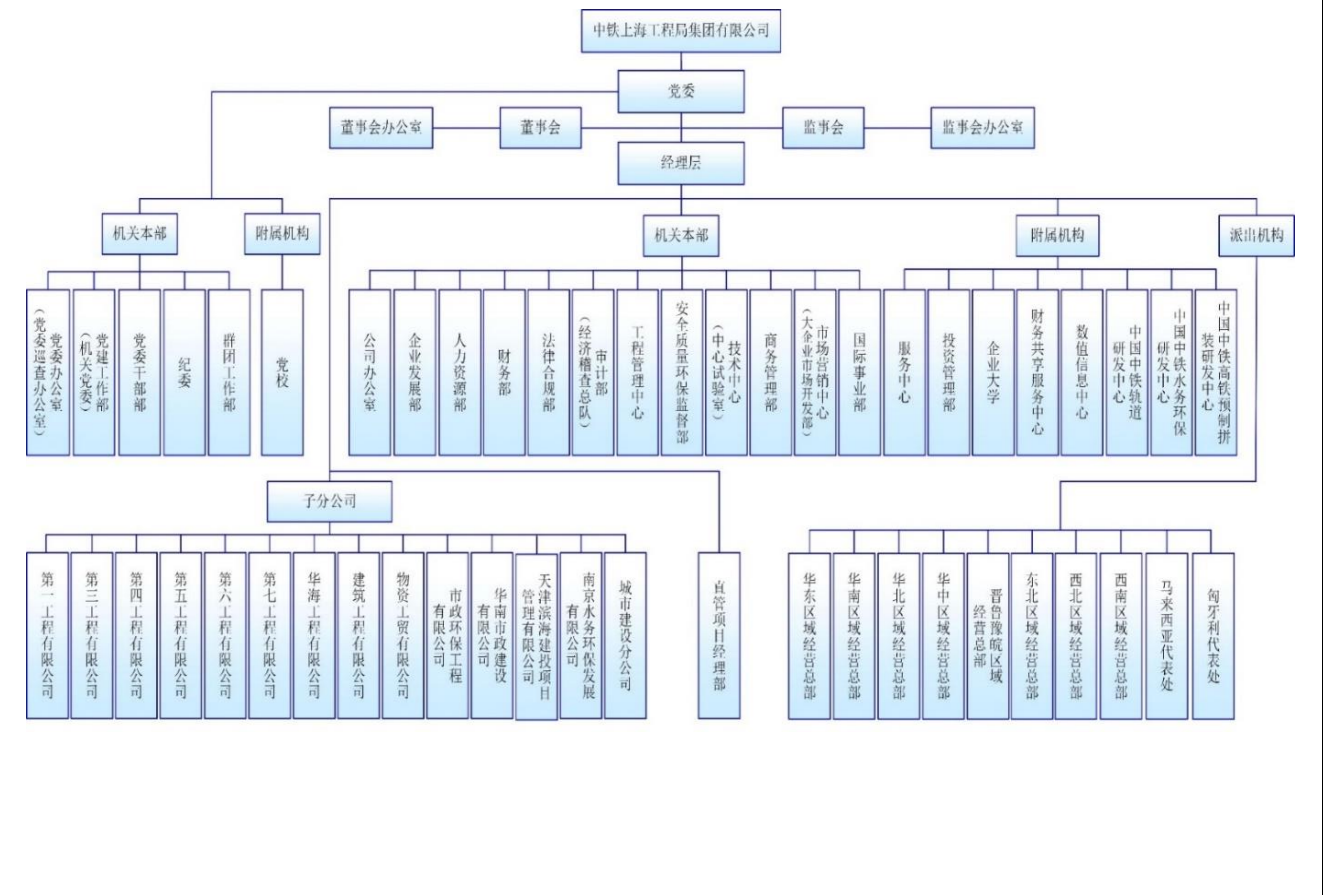
订阅

异议

返回

(二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示。



说明

中铁上海工程局集团有限公司（简称“中铁上海工程局”）是世界企业和世界品牌双 500 强企业——中国中铁股份有限公司所属全资成员企业，企业现注册资本金 23 亿元，总资产 229 亿元，年综合生产能力 400 亿元。中铁上海工程局下辖 11 个全资子公司，全公司共有正式员工 8830 人，其中，中高级职称 2274 人，一级建造师 570 人，高技能人才 600 余人，主营业务范围包括高速铁路、城市轨道交通、高速公路、市政水务环保、建筑安装和投资业务等。现有各类施工资质 70 项，设计资质 3 项。其中，拥有铁路、房建、公路、市政工程施工总承包 4 项特级资质；同时还拥有机电工程施工总承包一级资质，桥梁、隧道、公路路基、铁路铺轨架梁、钢结构工程专业承包一级资质，城市轨道交通工程专业承包资质等。中铁上海工程局有着能吃苦耐劳，能打硬仗，召之即来、来之能战的光荣传统。先后荣获中国建筑工程鲁班奖 21 项，中国土木工程詹天佑奖 19 项，国家优质工程金奖 10 项，全国市政金杯示范工程 21 项，省部级优质工程 110 项。拥有国家专利 583 项，国家级工法 9 项、省部级工法 97 项，国家重点环保实用技术 2 项，省部级科技进步奖 85 项。中铁上海工程局先后荣获“全国文明单位”“全国五一劳动奖状”“全国模范职工之家”“全国优秀施工企业”“全国工程质量管理优秀企业”“国家级高新技术企业”“上海市文明单位”“上海市五一劳动奖状”“上海市守合同重信用企业”“合同信用等级 AAA 级企业”“上海市用户满意施工企业”、上海企业创新文化优秀品牌、上海市企业文化建设示范基地等称号。

(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://hwdms.mot.gov.cn/BMWWebSite/company/AchieveInfo.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	项目类型	高速公路			
技术等级	高速公路	合同段名称	土建工程第TJ-6标段			
开工日期	2018-10-01	交工日期	2021-10-13			
竣工日期	2021-10-13	建设状态	总包已建			
合同段开始桩号	K288+055	合同段结束桩号	K307+260			
质量评定情况	合格	所在省份	陕西省			
项目代码						
主要工程量	<p>TJ-6标段起迄里程K288+055至K307+260。主体工程：路基全长10.749公里，路基填方170.447万立方米，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81.6延米/1座，中桥84.319延米/3座，匝道桥600延米/5座，制梁箱梁1333片，互通立交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，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，其中大窝湾隧道左线1602米，右线1603米；御驾岭隧道左线1522米，右线1621米；狮子口隧道左线665米，右线670米；杏林堡隧道左线1330米，右线1312米。隧道主要为围岩等级为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。</p>					

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	王寿庚	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

17:11

2026-01-12

(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：

- 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

成渝高速公路成都天府国际机场至蒲江段（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，其中盖板桥24座、盖板涵39座、圆管涵29座、桥梁14座，大桥8座、中桥5座、波槽梁天桥1座，箱梁816片，T梁17片，互通三座。成渝高速公路TJ4项目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5座。其中级配碎石路基基层1270624m³水泥稳定碎石基层1531652m³，中粒式沥青混凝土AC-20C共1016929m³，改性沥青玛蹄脂碎石SMA-13共1267973m³，高粘性沥青排水路面OGFC-1共6757m³。

项目类型

高速公路

结算价（万元）

合同段名称

TJ4标

交工日期

2020-12-31

建设状态

总包已建

合同段结束桩号

K114+100

所在省份

四川省

人员履约信息

序号	姓名	担任职务或专业负责人	任职日期
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

举报

1626

2026-01-12

(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：

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		岑溪-大新公路横县至南宁段（联合体业绩）			
合同价（万元）		118209.2631	项目类型		高速公路
技术等级		高速公路	结算价（万元）		
开工日期		2021-03-01	合同段名称		第八合同段
竣工日期			交工日期		2023-12-26
合同段开始桩号		K142+000	建设状态		总包已建
质量评定情况		合格	合同段结束桩号		K163+533.008
项目代码			所在省份		广西壮族自治区
主要工程量		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（刘圩互通和岑宁互通）。			
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

18:48

2026-01-12

(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	<p>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 榀。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 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、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浦南运河连续梁（40+70+40）m、航塘港连续梁（85+145+85）m；道路工程：水泥土填筑 9517m³，级配碎石 16080m²，箱涵 3 座；附属设施：管理用房 4 间，配电房 1 间，收费站 4 座。</p>

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

[illegible]

(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 3×16m，桥梁全长 51.98m。四联干河桥桥跨组合为 5×16m，桥梁全长 83.98m。惠河桥桥跨组合为 3×13m，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 6cmSUP-20（改性沥青、石灰岩碎石）下面层 343624m ² ，厚 4cmSUP-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

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

</

(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	昭通市宜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

+ o			
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	项目类型	高速公路
技术等级	高速公路	结算价 (万元)	
开工日期	2018-04-20	合同段名称	土建1标
竣工日期		交工日期	2020-12-31
合同段开始桩号	K0-015	建设状态	总包已建
质量评定情况	合格	合同段结束桩号	K10+455
项目代码		所在省份	云南省
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	担任职务或专业负责人	任职日期
1	杨彦平	项目经理	2017-12-29~2020-12-31
2	罗威	项目总工	2017-12-29~2020-03-29

17:32

2026-01-12

（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、拟委任的项目经理（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）、项目总工程师云（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公路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，在招标投标过程中应用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继续使用其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，在招标投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台账工作，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

— 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,在招标投标过程中应用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

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、检验检测单位（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院有限公司	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	济南金日公路工程有限公司	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	华阅咨询集团有限公司	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。

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

粤交基〔2025〕426号

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

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团：

在2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果公示期内，我行按规定受理了相关单位的申诉（异议），经行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



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



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



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
高显君	
刘海云	
毕国军	
雍先全	

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
重庆市直坤建设(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	
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	



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: 91310000566528939E

省份: 全部

验证码: XNDU 

[验证码正确!](#) [查询](#)

查询结果

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。

16:44 2025-12-27

在“裁判文书”网站中无行贿罪网页截图





（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 1342011201207789	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 1312015201603428	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	2005 年 07 月毕业于 兰州交通大学 学校 土木工程 专业，学制 2.5 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



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	



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	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	举报
2	高级工程师	G3433000112	土木工程	中国铁路工程总公司	2012-10-11	举报
3	高级工程师	G3433000112			2012-10-11	举报



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	



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	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	其他	B类	上海市交通委员会		沪交安B (21) G00529	2021-04-25	2027-04-25	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1342011201207789	2023-12-03	2026-12-02	举报
3	其他	B类	中华人民共和国交通运输部		沪交安B (14) G06517	2014-09-09	2020-09-09	举报
4	其他	B类	交通运输部		交安B (14) G6517	2014-09-09	2017-09-09	举报
5	其他	公路工程	安徽省人力资源和社会保障厅		0228191	2011-03-03		举报
6	注册建造师	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部		00260443	2012-09-26		举报



交通运输部上海市交通委员会

全国公路建设市场监督管理系统

中铁上海工程局集团有限公司

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	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	
<div>举报</div>			

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	职称类型	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

交通运输部上海市交通委员会

全国公路建设市场监督管理系统

中铁上海工程局集团有限公司

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	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	在编起始日期	在编截止日期	举报		
1	嘉浏高架路 (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	嘉浏高架路 (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		



相关链接

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
- 奖励记录
- 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：

嘉浏高架路（G2公路-S6公路）及地面道路新建工程

 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	嘉浏高架路（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

企业名称

中铁上海工程局集团有限公司

工程名称

嘉浏高架路（G2公路-S6公路）及地面道路新建工程

项目类型

高速公路

合同价（万元）

45290.6688

结算价（万元）

技术等级

高速公路

合同段名称

JMB2-7标

开工日期

2014-01-17

交工日期

2016-09-28

竣工日期

2016-09-28

建设状态

总包已建

合同段开始桩号

K33+939.774

合同段结束桩号

K34+619.279

质量评定情况

合格

所在省份

上海市

项目代码

主要工程量

嘉浏高架路（G2公路-S6公路）工程线路走向：起于K27+143.023向北过曹安路、南翔南恒站，跨金昌路之后沿户宜公里北上，跨嘉善系与S6立交相接，与S6立交分界桩号为K34+074.054，长度约6.03km，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；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-194#墩及伸缩缝）-K34+619.279段道路工程，全长0.68km；跨嘉善系地面跨线桥2座，跨老第二塘地面桥1座，本标段还包括全标范围内小箱梁的预制（约1500片）、运输至架桥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

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

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

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，且完工时间在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	完工日期	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	省行审核	

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

完工日期：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：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）

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	刘江英	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	钮小样	技术员	2010-09-20-2014-07-14
8	袁波	技术员	2010-09-20-2014-07-14
9	陈辉	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 到第 页 确定 共43条



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	企业在各地的信用评级	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，且完工时间在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 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	完工日期	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标段	B8标段	18983.9900		2006-09-01	2009-09-25	2013-07-11	上海市	省厅审核	

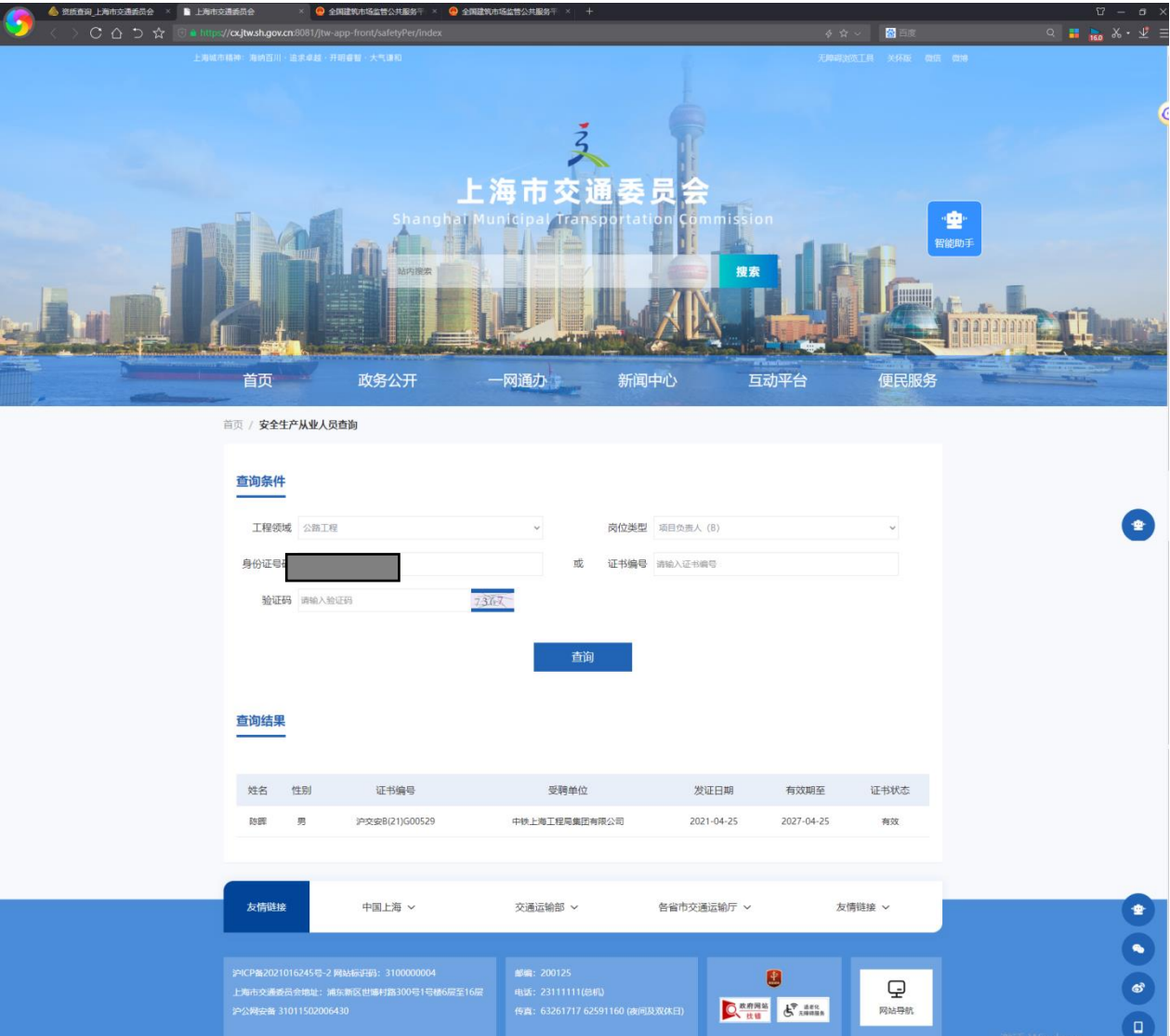


企业名称	中铁上海工程局集团有限公司	项目类型	高速公路
工程名称	上海崇明越江通道长江大桥B8标段	结算价 (万元)	
合同价 (万元)	18983.9900	合同段名称	B8标段
技术等级	高速公路	完工日期	2009-09-25
开工日期	2006-09-01	建设状态	总包已建
竣工日期		合同段结束桩号	K25+351.734
合同段开始桩号	K20+888.64	所在省份	上海市
质量评定情况	合格		
项目代码			
主要工程量	全长4463m, 包括路基、跨陈海公路立交、陈陈公路地道等。道路等级为双向六车道高速公路。		

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	项目副总工	2006-09-01~2009-09-25
4	刘红英	技术员	2006-09-01~2009-09-25
5	杨维才	技术员	2006-09-01~2009-09-25
6	陈晖	项目经理	2006-09-01~2009-09-25
7	王红章	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

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



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

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。

社会保险事业管理中心
业务专用章

201

(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	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				
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。

项目总工程师云全国公路建设市场监督管理系统网页截图复印件

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	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

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	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	交通运输部	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

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	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

javascriptshow('/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

17:23

2026-01-14

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

系统将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

 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	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		合同段结束桩号	k25+351.734
合同段开始桩号	k20+888.64	所在省份	上海市
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、陈虬公路地道等。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	项目副总监	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	王红墨	技术员	2006-09-01-2009-09-25
8	邱登华	技术员	2006-09-01-2009-09-25
9	王立福	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123下一页到第页确定共26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

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5年之前的业绩。

项目名称：崇明生态大道（城桥镇陈家镇）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	崇明生态大道（城桥镇陈家镇）新建工程	工程编 工3 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

政府网站

全国公路建设市场监管系统

全国公路建设市场监管系统

http://hwdms.mot.gov.cn/9ARWebSite/company/companyAchieveInfo.do?Id=F809D818Aae82640184d904074f15dc&companyId=df128e3f

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，同步实施照明基础和埋管等、排水等附属设施（不包含沥青混凝土、绿化、标志标线、交安设施等）。新建地面桥梁7座分别为新河港桥、塔东河桥、东新村河桥、运粮河桥、三条港桥、规划三号河桥、小港河桥。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，运粮河桥为连续梁结构，其余地面桥上部结构均为预应力板梁。		

人员履约信息

序号	姓名	担任职务或专业负责人	任职日期
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

举报

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	奖项记录	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：

嘉闵高架路（G2公路-S6公

业绩所在省份：

--请选择省份--

搜索

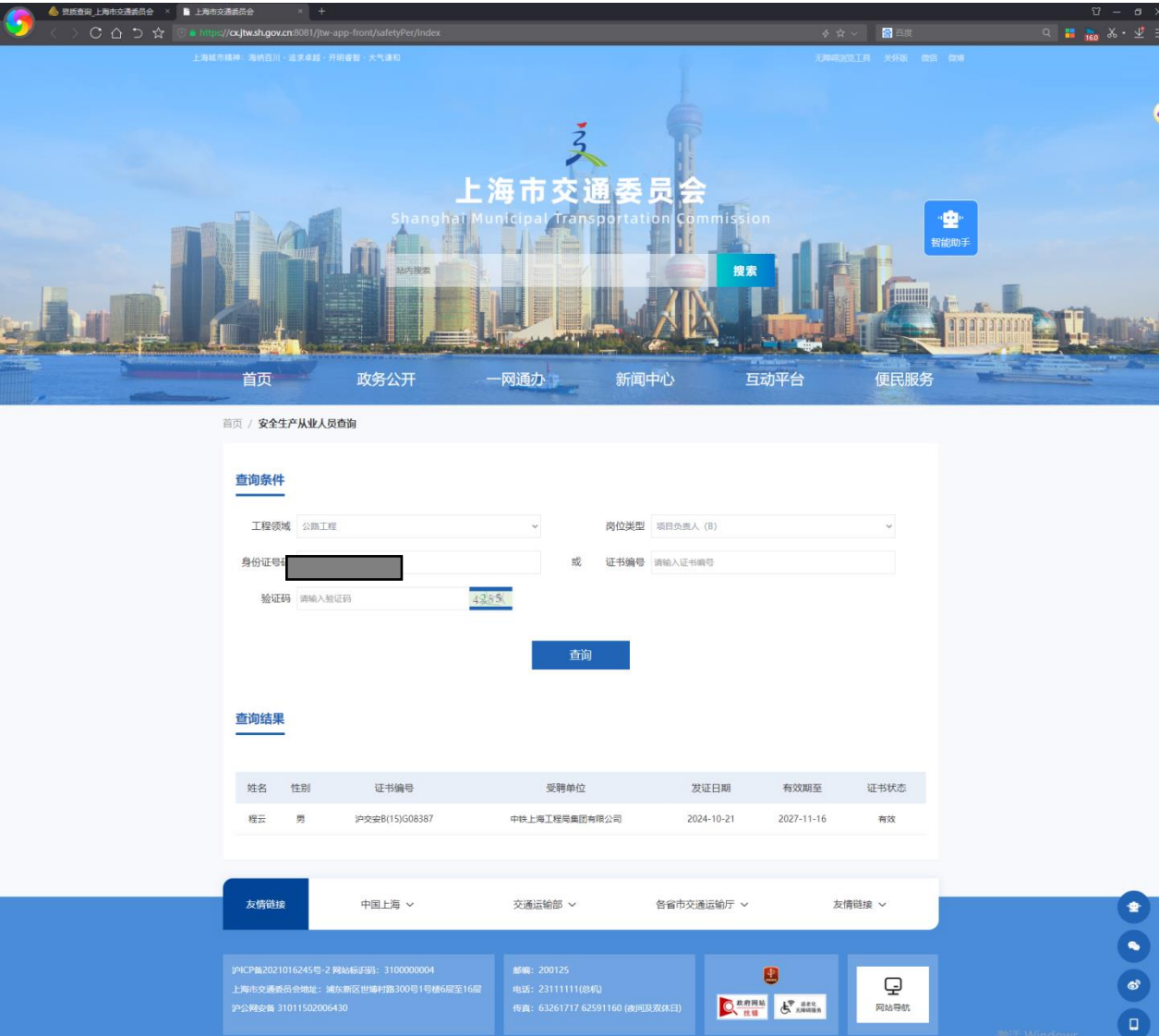
序号	项目名称	标段名称	合同金额（万元）	结算价（万元）	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	嘉闵高架路（G2公路-S6公路）及地面道路新建工程	JMB2-7标	45290.6688		2014-01-17	2016-09-28	2018-04-20	上海市	省厅审核	
2	嘉闵高架路（G2公路-S6公路）及地面道路新建工程	JMB2-7标	45290.6688		2013-12-28		2015-08-15	上海市	省厅审核	

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）工程线路走向：起于K27+143.023,向北过曹安路、南翔镇站、跨金昌路之后沿沪宜公里北上，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-194#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、桥涵：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，跨老第二塘地面桥1座。本标段还包括全线路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

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



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						354					

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。



电子印章
验证码：MEQCIDQx05Rh5VrS8N5WJSSmL0qx+bva9FQJshjTRSChfELAiBC4PLrvRVhkj/0Ur0ZQ6LTri5H141v0fzMYg4i7CW
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级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总表
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
			<p>(1)对项目重点、难点和关键工程认识分析透彻,能充分发挥自身优势,积极采用“四新”技术,制定的施工方案与技术措施针对性和可操作性强,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</p> <p>(2)对项目重点、难点和关键工程认识基本到位,施工方案与技术措施基本可行,重点较为突出的,得分 1.3~1.6 分;</p> <p>(3)一般但不被评定为不响应的,得分 1.2 分。</p>	2分	我单位对项目重点、难点和关键工程认识分析透彻,能充分发挥自身优势,积极采用“四新”技术,制定的施工方案与技术措施针对性和可操作性强,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	47~117

					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	
			<p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(3) 一般但不被评定为不响应的,得分1.2分。</p>	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	<p>评标价得分计算公式示例:</p> <p>(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;</p> <p>(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。</p> <p>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”。</p>	80分	<p>我单位评标价得分计算公式示例: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</p>	第二信封报价文件
	技术能力	0分	/	/	/	146~156

4	其他因素	财务能力	0 分	/	/	234~236	
		业绩	3 分	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： （1）类似工程路基桥涵工程每累计增加 18 km（尾数不计），加 0.4 分，最高加 0.4 分； （2）每增加 1 座桥长不小于 300 m 的类似工程桥梁，加 0.4 分，最高加 0.4 分。 （3）类似工程路面工程每累计增加 18 km（尾数不计），加 0.4 分，最高加 0.4 分； 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。	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
		履约信誉	10 分	1. 信用等级分值（5 分） AA、A、B、C 级单位的信用等级得分分别为 5.00、4.75、4.45、3.65 分； 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。 2. 履约情况（5 分） 若没出现下述情形得满分； 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： （1）交通运输部行政处罚的，扣 5 分/次。 （2）广东省交通运输厅行政处罚的，扣 3 分/次。 （3）茂名市交通运输局行政处罚的，扣 1.5 分/次。 （4）广东省交通运输厅正式约谈的，扣 0.1 分/次。 （5）茂名市交通运输局正式约谈的，扣 0.05 分/次。 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	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

			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。 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。			
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: 钟明 (签字)



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，在招标投标过程中应用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继续使用其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，在招标投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台账工作，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

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

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	广东粤路勘察设计院有限公司	
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	广东泛珠勘察设计院有限公司	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院有限公司	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	济南金日公路工程有限公司	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	江西井冈山路桥（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	华阅咨询集团有限公司	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。

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

粵交基〔2025〕426号

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

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团；

在2024年度广东省公路工程从业单位信用评价公示期内，我行按规定受理了相关单位的申诉（异议），经行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投标过程中应用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方法和有关要求,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实施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	苏文科集团股份有限公司	
二、施工单位 (3家)		
(一) 土建工程施工单位 (2家)		
2	中铁十八局集团有限公司	
3	中铁广州工程局集团有限公司	
(二) 交通安全设施施工单位 (1家)		
4	山东省路桥集团有限公司	

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 诺

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总收入	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

全国公路建设市场监督管理系统

当前位置: 财务信息

新增

年份 选择审核状态... 查询 清空条件

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	212458.26	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

1/13 共 13 行

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:	2022	净资产 (万元):	807702.36
注册资金 (万元):	230000	固定资产 (万元):	230327.83
总资产 (万元):	3976509.43	流动负债 (万元):	2281008.37
流动资产 (万元):	2831515.72	营业收入 (万元):	5140476.41
负债合计 (万元):	3168807.07	营业利润 (万元):	24146.72
净利润 (万元):	24146.72	现金流量净额 (万元):	625716.44
实收资本 (万元):	227636.8446	银行授信额度 (万元):	68466.3121
建筑业总产值 (万元):	5140476.41	上缴建筑业税收 (万元):	414759.06
工程结算收入 (万元):	5140476.41	建筑业增加值 (万元):	414759.06
银行授信等级:	AAA	公路工程总收入 (万元):	622597
主要财务指标:	1.净资产收益率 (%): 2.99		
	2.总资产报酬率 (%): 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		

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: 2023

注册资金 (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

注册资金 (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 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