

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： (主) 中国建筑第八工程局有限公司，
(成) 广东善宇公路工程有限公司 (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.....	2
二、授权委托书或法定代表人身份证明	5
三、联合体协议书(如有).....	11
四、投标保证金.....	12
五、施工组织设计.....	15
六、项目管理机构.....	211
七、拟分包项目情况表.....	212
八、资格审查资料(适用于未进行资格预审的)	213
九、其他材料.....	326

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：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孙秀（包括备选人，如有）及项目总工程师何光雄（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、拟委任的项目经理孙秀（含备选，如有）、项目总工何光雄（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： （主）中国建筑第八工程局有限公司，

（成）广东善宇公路工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： 孙秀（签字）

地址： 中国（上海）自由贸易试验区世纪大道1568号27层、高州市环城东路40号二楼（住所申报）

网址： https://8bur.cscec.com

电话： 021-61691998、0668-6697780

传真： 021-61691999、0668-6664398

邮政编码： 200122、525200

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。	响应招标文件内容
2	逾期交工违约金	11.5 (3)	2000元/天	响应招标文件内容
3	逾期交工违约金限额	11.5 (3)	10% 签约合同价	响应招标文件内容
4	提前交工的奖金	11.6	/	响应招标文件内容
5	提前交工的奖金限额	11.6	/	响应招标文件内容
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	响应招标文件内容
7	开工预付款金额	17.2.1 (1)	30%签约合同价	响应招标文件内容
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 / %	响应招标文件内容
9	进度付款证书最低限额	17.3.3(1)	50万元	响应招标文件内容
10	逾期付款违约金的利率	17.3.3(2)	/ %/天	响应招标文件内容
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	响应招标文件内容
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。	响应招标文件内容

（一）授权委托书

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。

2026 年 1 月 16 日

1. 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。
2. 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



委托代理人社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗宗仲

社保电脑号: 805555854

身份证号码:

页码: 1

参保单位名称: 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司

单位编号: 681026

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	其他	单位交	个人交	
2025	08	881026	12747.0	2039.52	1019.76	1	12747	637.35	254.94	1	12747	63.74	12747	127.47	12747	101.98	25.49	
2025	09	881026	12747.0	2039.52	1019.76	1	12747	637.35	254.94	1	12747	63.74	12747	127.47	12747	101.98	25.49	
2025	10	881026	12747.0	2039.52	1019.76	1	12747	637.35	254.94	1	12747	63.74	12747	127.47	12747	101.98	25.49	
2025	11	881026	12747.0	2039.52	1019.76	1	12747	637.35	254.94	1	12747	63.74	12747	127.47	12747	101.98	25.49	
2025	12	881026	12747.0	2039.52	1019.76	1	12747	637.35	254.94	1	12747	63.74	12747	127.47	12747	101.98	25.49	
合计				10197.6	5098.8			3186.75	1274.7			318.7		637.35		509.9	127.45	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339275627a6a8752 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | 单位编号 | 单位名称 |
|--------|--------------------|
| 681026 | 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司 |

单位编号
681026

单位名称
中国建筑第八工程局有限公司南方分公司

鄂州市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2020年1月6日
证明专用章

(二) 法定代表人身份证明

投标人名称：中国建筑第八工程局有限公司

姓名：（法定代表人亲笔签名）王 性别：男 年龄：54岁 职务：董事长
系中国建筑第八工程局有限公司（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：中国建筑第八工程局有限公司（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

中国建筑第八工程局有限公司、广东善宇公路工程有限公司（所有成员单位名称）自愿组成（主）中国建筑第八工程局有限公司，（成）广东善宇公路工程有限公司（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. 中国建筑第八工程局有限公司（某成员单位名称）为（主）中国建筑第八工程局有限公司，（成）广东善宇公路工程有限公司（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：中国建筑第八工程局有限公司承担本项目路基、路面、桥涵、交安、绿化、机电主要施工部分，牵头报建报批和竣工验收等相关专业工程，占总工程量的60%；广东善宇公路工程有限公司承担除中国建筑第八工程局有限公司以外的施工部分，配合牵头人完成报批报建和竣工验收，收取招标人依据合同所支付的工程价款，并向招标人开具增值税专用发票等相关专业工程，占总工程量的40%；.....。

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：中国建筑第八工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人：李时（签字或盖章）

联合体成员一名称：广东善宇公路工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：李时（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）

.....

2026 年 1 月 16 日

四、投标保证金

电子担保保函



保函编号: HH20251231458095
查询代码: 9NXX0729XX

***** (招标单位/受益人):
鉴于 中国建筑第八工程局有限公司 (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 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, 我方以担保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 15 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: 瀚华担保股份有限公司
2026 年 07 月 15 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://hhyl.hanhua.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。

工作台

https://www.gdgzbc.com/TPB bidder/customframe4bid/page/bid/workbench_vertical?Type=1&biaoduanguid=be55513b-2512-4922-b55a-4b55b8bdae5

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...

离开标还有1天

开标室- (时代广场) 09:30

工作环节

投标前阶段

招标文件领取

答疑澄清文件领取

投标阶段

上传投标文件

保证金查询

开/评标阶段

开标签到解密

评标澄清回复

开标一览表

定标后阶段

缴费通知

开票申请

切换缴纳方式

01 保证金缴纳须知

标段(包)编号: GCJS2025GD000949

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

标段(包)名称: 省道S282线高州石鼓至金山段改...

缴纳截止时间: 2026-01-16 09:30

缴纳方式: 保函

02 保函办理查询

办理查询

查询结果: 单位名称:中国建铁第八工程局有限公司
担保金额:1.0E+7 元
出函企业:瀚华融资担保股份有限公司
出函时间:2026-01-15 09:15:54

提问

异议

收起 >>

中国建铁第八工程局有限公司



基本存款账户信息

账户名称： 中国建筑第八工程局有限公司

账户号码： 31001522917055435820

开户银行： 中国建设银行股份有限公司上海六里支行

法定代表人： 周可璋
(单位负责人)

基本存款账户编号： J2900002848709



2023 年 06 月 19 日

五、施工组织设计

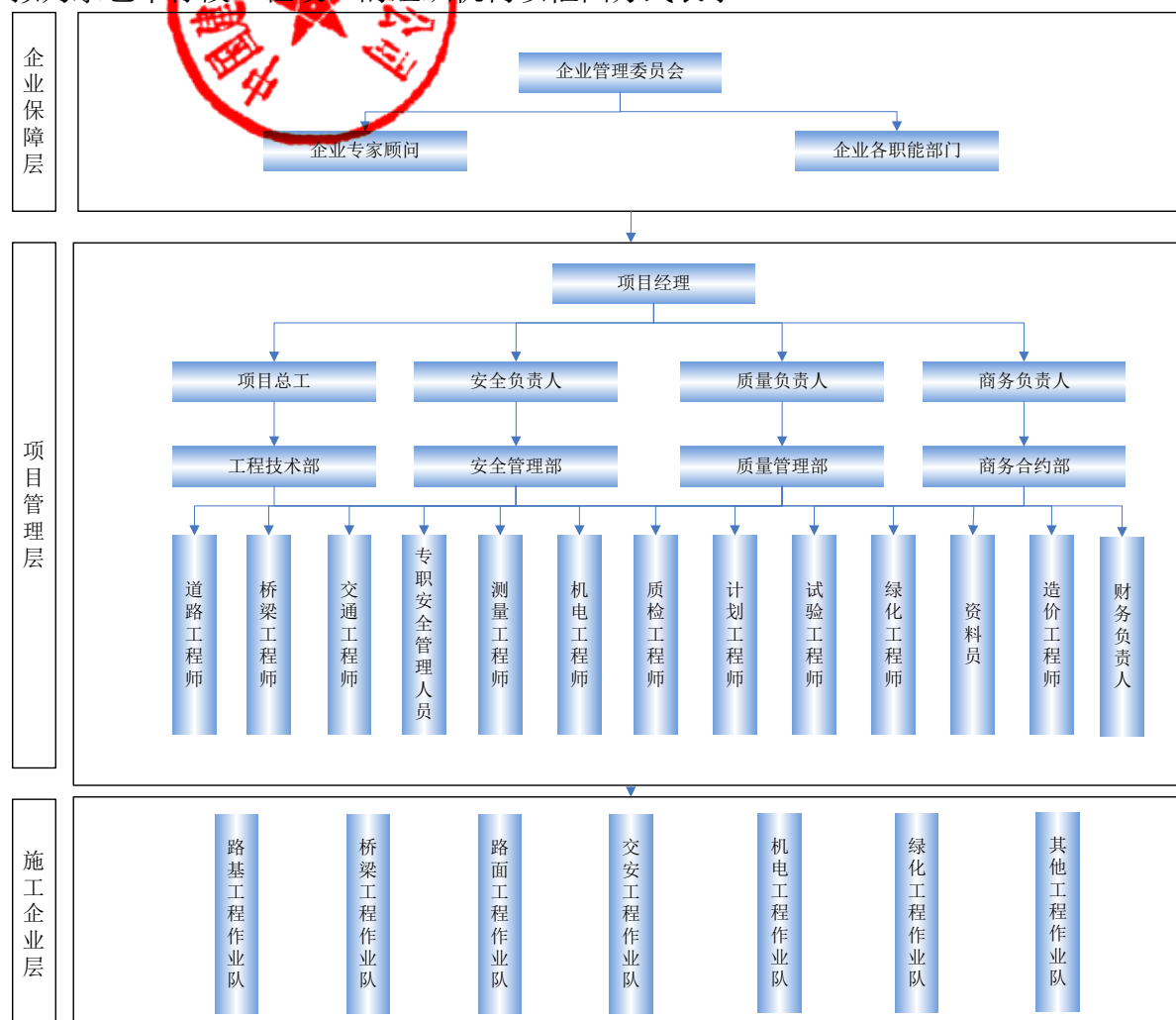
(适用于双信封的综合评分法、双信封的技术评分最低标价法)

投标人应按技术评分要求对本项目的技术方案进行编制，格式自拟，页数限定 200页内。



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

本工程施工总承包采用三级管理模式，由企业保障层、项目管理层、施工作业层协同联动，形成职能完善、体系健全、精干高效的组织机构，并选派具有较高专业技术水平和丰富施工经验的管理人员，确保优质高效、安全快速完成建设任务。

1、企业保障层:针对工程的结构特点，企业总部将成立企业管理委员会，为项目实施的过程中正常运行协调企业内部资源和力量，为项目的正常实施提供保障。

2、项目管理层:实行项目经理负责制，建立多个业务管理部门，由项目经理、项目总工、安全负责人、质量负责人、商务负责人等领导项目各业务管理部门，组织单位工程施工、监督作业质量。

3、施工作业层:由各专业作业队伍组成，负责具体的施工任务，在项目经理部的直接领导和管理下，专业分包之间相互配合、共同协作，确保各项工作有推进。

4、完全响应招标文件及合同要求。

七、拟分包项目情况表

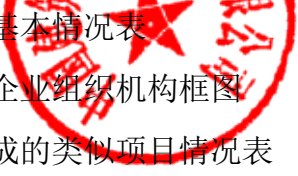
拟分包的工程项目	主要工程内容	预计造价（万元）	备注
无	无	无	注：若无分包计划，则投标人应在本表填写‘无’。
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
拟分包工程造价合计（万元）		无	

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	中国建筑第八工程局有限公司					
注册地址	中国（上海）自由贸易试验区世纪大道1568号27层			邮政编码	200122	
联系方式	联系人	罗宗伸		电 话	1 [REDACTED]	
	传 真	021-61691999		电子邮件	/	
法定代表人	姓 名	周可璋	技术职称	教授级 高级工程师	电话	021-61691998
技术负责人	姓 名	亓立刚	技术职称	教授级 高级工程师	电话	021-61691998
营业执照号	9131000063126503X1			员工总人数：51021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； 市政公用工程施工总 承包特级； 港口与航道工程施工 总承包壹级； 电力工程施工总承包 壹级； 石油化工工程施工总 承包壹级； 机电工程施工总承包 壹级； 桥梁工程专业承包壹 级； 钢结构工程专业承包 壹级； 公路交通工程（公路 安全设施）专业承包 壹级		其中	项目经理	5460人	
注册资本	人民币1521800.0000 万元整			高级职称人员	4674人	
成立日期	1998年09月29日			中级职称人员	13389人	
基本账户开户银行	中国建设银行股份有限公司上海六里支行			初级职称人员	17539人	
基本账户银行账号	310015229170554358 20			技工	8696人	
经营范围	房屋建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的咨询、设计、施工、总承包和项目管理，化工石油工程，电力工程，基础工程，装饰工程，工业筑炉，城市轨道交通工程，园林绿化					

	 <p>工程，线路、管道、设备的安装，混凝土预制构件及制品，非标制作，建筑材料生产、销售，建筑设备销售，建筑机械租赁，房地产开发，自有房屋租赁，物业管理，从事建筑领域内的技术转让、技术咨询、技术服务，企业管理咨询，商务信息咨询，经营各类商品和技术的进出口，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外。【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】</p>
<p>投标人关联企业情况</p>	<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10%以上的所有股东名称及相应股权比例；</p> <p>股东名称：中国建筑股份有限公司、持有股权100%。</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；</p> <p>中国建筑土木建设有限公司、中建八局西北建设有限公司、中建八局广西建设有限公司、中建八局华南建设有限公司、中建八局城市建设有限公司、中建八局天津建设工程有限公司、中建八局珠海建设工程有限公司、中建八局（山东）设计咨询有限公司、上海中建东孚投资发展有限公司、上海孚锦置业有限公司、杭州中建八局基础设施建设有限公司、莱州中建北苑西路建设管理有限公司、青岛青中教育发展有限公司、上海中建海外发展越南有限公司、中国建筑第八工程局新西兰有限公司、中建海外发展柬埔寨有限公司、中建海外马来西亚有限公司、上海中建海外发展印度有限公司、上海中建海外发展贝尔格莱德有限公司、上海泛域贸易有限公司、中建淄博股权投资有限公司、中建八局南方建设有限公司、中建八局浙江建设有限公司、中建八局科技建设有限公司、中建八局发展建设有限公司、中建八局西南建设工程有限公司、北京金港场道工程建设有限公司、中建八局吉林建设工程有限公司、中建八局轨道交通建设有限公司、中建八局（海南）建设有限公司、中建八局总承包建设有限公司、中建八局新型建造工程有限公司、中建八局华中建设有限公司、中建八局苏南建设有限公司、中建八局深圳科创发展有限公司、中建八局黑龙江建设有限公司、中建八局雄安发展有限公司、中建八局科创产业发展有限公司、中建八局两江建设有限公司、中建八局文旅博览投资发展有限公司、上海孚明置业有限公司、中建八局（烟台）建设有限公司、上海中建城市发展投资有限公司、中建八局深圳发展建设有限公司、中建八局土木建设有限公司、中建八局安徽建设发展有限公司、中建八局铁路投资建设有限公司、上海中建海外发展俄罗斯有限公司、中建八局（苏州）建设发展有限公司、中建八局（甘肃）建设有限公司、中建八局（广州）建设有限公司、中建八局湖北建设发展有限公司、中建八</p>

	<p>局（山东）环境工程有限公司、中建八局合肥建设有限公司、中国建筑缅甸有限公司、中建八局（淄博）建设有限公司、中建八局深圳城市建设有限公司、中建八局（潍坊）建设有限公司、中建八局鲁南建设发展有限公司、上海孚宏置业有限公司、上海孚贤置业有限公司、中建八局无锡建设有限公司、中建八局深圳建筑科技有限公司、中建八局（广州南沙）建设有限公司、中建八局河北发展建设有限公司、中建八局西部发展有限公司、中建八局（四川）建设有限公司、中建八局苏中建设有限公司、中建八局城市建设投资有限公司、中建八局城市投资运营管理有限公司、中建八局（上海）建设工程有限公司、中建八局（四川）新能源科技有限公司、中建八局（上海）城市建设有限公司、中建八局（山东）供应链科技有限公司、中建八局（温州）建设有限公司、中建八局（榆林）城市建设有限公司、中建八局（内蒙古）建设有限公司、中建八局（金华）建设有限公司、中建八局（杭州）城市建设有限公司、中建八局（北京）建设有限公司、山东玖玖鑫建筑工程有限公司、中建八局南方建设发展(深圳)有限公司、中建八局（广州）城市更新投资有限公司、中建八局环保科技有限公司、中建八局重庆建设有限公司、中建八局华南投资发展有限公司、深圳中建八局文体投资运营有限、重庆中建八局华西建设有限公司、中建八局芜湖建设发展有限公司、中建八局（嘉兴）投资建设有限公司、中建八局（辽宁）建设有限公司、云汉时代数字科技有限公司、中建八局（深圳）建设有限公司、中建八局江西建设发展有限公司 持有股权(出资额)比例:100.00%</p> <p>滨州中建八局基础设施建设有限公司 持有股权(出资额)比例:99.01%</p> <p>莱州中建城市建设发展有限公司 持有股权(出资额)比例:99.00%</p> <p>莱州中建市民之家运营管理有限公司 持有股权(出资额)比例:99.00%</p> <p>青州中建新南环公路建设管理有限公司 持有股权(出资额)比例:95.93%</p> <p>重庆中建八局建设运营有限公司 持有股权(出资额)比例:95.00%</p> <p>上海中建张江投资发展有限公司、南京中建牛首山建设管理有限公司、上海中建海外发展有限公司、上海中建城桥城市建设发展有限公司、南京中建创业园开发建设有限公司 持有股权(出资额)比例:90.00%</p> <p>中建八局第四建设有限公司 持有股权(出资额)比例:89.84%</p> <p>肇庆中建八局长利湖投资建设有限公司 持有股权(出资额)比例:89.80%</p>
---	---

	 <p> 滨州中建八局人民医院建设有限公司 持有股权(出资额)比例:88.05% 中建八局第二建设有限公司 持有股权(出资额)比例:85.94% 中建八局第一建设有限公司 持有股权(出资额)比例:78.10% 莱州中建城市建设投资有限公司 持有股权(出资额)比例:70.00% 杭州萧山亚运场馆投资建设有限公司 持有股权(出资额)比例:68.20% 中建八局装饰工程有限公司 持有股权(出资额)比例:67.83% 银川通达综合客运枢纽建设管理有限公司 持有股权(出资额)比例:65.33% 山东中建城市发展有限公司 持有股权(出资额)比例:65.00% 杭州中建国博置业投资有限公司、中建八局(山东)新型材料科技有限公司 持有股权(出资额)比例:60.00% 即墨中陆基础设施投资合伙企业(有限合伙) 持有股权(出资额)比例:59.94% 即墨中陆城市投资合伙企业(有限合伙) 持有股权(出资额)比例:59.93% 中建八局第三建设有限公司 持有股权(出资额)比例:59.70% 宁波中建胜陆公路建设有限公司 持有股权(出资额)比例:55.30% 上海中建康桥投资发展有限公司 持有股权(出资额)比例:51.00% 中建(上海)新型城镇化投资发展有限公司 持有股权(出资额)比例:42.00% 中建安装集团有限公司 持有股权(出资额)比例:35.17% (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 中国建筑第八工程局有限公司北京分公司 </p>
备注	该表为联合体牵头人-中国建筑第八工程局有限公司的投标人基本情况表

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。









统一社会信用代码

9131000063126503X1

证照编号: 00000000202306140025

中国(上海)自由贸易试验区

名称

中国建筑第八工程局有限公司

类型

有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

法定代表人

周可璋

经营范围

房屋建筑、公路、铁路、港口与航道、水利水电各类别工程的设计、施工、总承包和项目管理、化工石油工程、电力工程、基础工程、装饰工程、工业筑炉、城市轨道交通工程、园林绿化工程、线路、管道、设备的安装、混凝土预制构件及制品、非标制作、建筑材料生产、销售、建筑设备销售、建筑机械租赁、房地产开发、自有房屋租赁、物业管理、从事建筑领域内的技术转让、技术咨询、技术服务、企业管理咨询、商务信息咨询、经营各类商品和技术的进出口,但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外。
【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】

注册资本

人民币1521800.0000万元整

成立日期

1998年09月29日

住所

中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1568号27层

登记机关

2023年06月14日

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

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

国家市场监督管理总局监制

施工资质证书副本复印件

			
<h1>建筑业企业资质证书</h1> <p>(副本)</p>			
企业名称: 中国建筑第八工程局有限公司			
详细地址: 上海市浦东新区中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1568号27层			
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 9131000063126503X1		法定代表人: 周可璋	
注册资本: 1521800万元人民币		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: D131055315		有效期: 2028年12月22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;			
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、矿山、冶金、石油化工、电力各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。			
港口与航道工程施工总承包壹级;			
电力工程施工总承包壹级;			
石油化工工程施工总承包壹级;			
机电工程施工总承包壹级;			
桥梁工程专业承包壹级;			
钢结构工程专业承包壹级;			
公路交通工程(公路安全设施)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	
		2025年11月20日	
		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 00092291			



统一社会信用代码: 9131000063126503X1

安全生产许可证

编号: (沪) JZ安许证字[2016]010029

企业名称	中国建筑第八工程局有限公司		
法定代表人	周可璋		
单位地址	上海市浦东新区中国 (上海) 自由贸易试验区世纪大道1568号27层		
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	2025年06月30日	至	2028年06月29日

发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期: 2025年6月30日



基本存款账户信息复印件



基本存款账户信息

账户名称： 中国建筑第八工程局有限公司

账户号码： 31001522917055435820

开户银行： 中国建设银行股份有限公司上海六里支行

法定代表人： 周可璋
(单位负责人)

基本存款账户编号： J2900002848709

2023 年 06 月 19 日



在交通运输部“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

用户登录

所有企业名称或统一社会信用代码查询

中国建筑第八工程局有限公司

序号企业名称企业类型企业资质法人代表

1

中国建筑第八工程局有限公司

施工企业

建筑幕墙工程|专业承包|贰级
消防设施工程|专业承包|贰级
环保工程|专业承包|贰级
电子与智能化工程|专业承包|贰级
建筑机电安装工程|专业承包|贰级
桥梁工程|专业承包|壹级
地基基础工程|专业承包|壹级
建筑装修装饰工程|专业承包|壹级
港口与航道工程|总承包|壹级
电力工程|总承包|壹级
建筑工程|总承包|特级
市政公用工程|总承包|特级
公路工程|总承包|特级
机电工程|总承包|壹级
石油化工程|总承包|壹级
钢结构工程|专业承包|壹级
公路交通工程（公路安全设施分项）|专业承包|壹级
公路路面工程|专业承包|贰级
公路路基工程|专业承包|贰级
隧道工程|专业承包|贰级

周可璋

2

中国建筑第八工程局有限公司

设计企业

工程设计专业资质|建筑行业|建筑工程甲级
工程设计行业资质|公路行业|甲级
工程设计行业资质|市政行业|甲级
工程设计专项资质|园林景观|园林景观工程乙级

周可璋

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福建省江西省山东省河南省湖北省湖南省广东省广西壮族自治区海南省重庆市四川省贵州省云南省西藏自治区陕西省甘肃省青海省宁夏回族自治区新疆维吾尔自治区新疆生产建设兵团

附件下载

联系我们

政府网站找错

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

hwdds.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=089ce5da0b8849d5ab36c7fa6204f790&type=0

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

含统一社会信用代码的企业名称

搜索

中国建筑第八工程局有限公司

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	9131000063126503X1	企业名称	中国建筑第八工程局有限公司
注册省份	上海市	注册城市	
曾用名	中国建筑第八工程局	注册资金(万元)	1521800
企业类型	施工	企业性质	有限责任公司
营业执照注册日期	1998-09-29	成立日期	1998-09-29
法定代表人	周可璋	法定代表人职称	教授级高工
企业负责人	周可璋	企业负责人职称	教授级高工
技术负责人	开立刚	技术负责人职称	教授级高工
营业范围	房屋建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类工程的咨询、设计、施工、总承包和项目管理、化工石油工程、电力工程、基础工程、装饰工程、工业筑炉、城市轨道交通工程、园林绿化工程、线路、管道、设备的安装，混凝土预制构件及制品，非标制作，建筑材料生产、销售，建筑设备销售，建筑机械租赁，房地产开发，自有房屋租赁，物业管理，从事建筑领域内的技术转让、技术咨询、技术服务，企业管理咨询，商务信息咨询，经营各类商品和技术的进出口，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外。【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】		

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

吉林省

黑龙江省

上海市

江苏省

浙江省

安徽省

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

广东省

广西壮族自治区

海南省

重庆市

四川省

贵州省

云南省

西藏自治区

陕西省

甘肃省

青海省

宁夏回族自治区

新疆维吾尔自治区

新疆生产建设兵团

附件下载

联系我们

政府网站找错

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

hwdds.mot.gov.cn/BMWebSite/accessory/index.do

223

hwdms.mot.gov.cn/BMWbSite/company/baseTab.do?id=089ce5da0b8849d5ab36c7fa6204f790&type=0

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 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

请输入需要搜索的单位名称

搜索

中国建筑第八工程局有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 资质记录 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:	建筑工程	资质承包类型:	总承包
资质等级:	特级	证书编号:	D131055315
发证机关:	中华人民共和国住房和城乡建设部	发证日期:	2025-11-20

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	D231255284	建筑幕墙工程	专业承包	贰级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2025-11-12		举报
2	D231255284	消防设施工程	专业承包	贰级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2025-11-12		举报
3	D231255284	环保工程	专业承包	贰级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2025-11-12		举报
4	D231255284	电子与智能化工程	专业承包	贰级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2025-11-12		举报
5	D231255284	建筑机电安装工程	专业承包	贰级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2025-11-12		举报
6	D131055315	桥梁工程	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-11-20		举报
7	D231255284	地基基础工程	专业承包	壹级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2025-11-12		举报
8	D231255284	建筑装饰装修工程	专业承包	壹级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2025-11-12		举报
9	D131055315	港口与航道工程	总承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-11-20		举报
10	D131055315	电力工程	总承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-11-20		举报
11	D131055315	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	2025-11-20		举报
12	D131055315	公路工程	总承包	特级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-11-20		举报
13	D131055315	机电工程	总承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-11-20		举报
14	D131055315	石油化工工程	总承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-11-20		举报
15	D131055315	钢结构工程	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-11-20		举报
16	D131055315	公路交通工程（公路安全设施分项）	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-11-20		举报
17	D231255284	公路路面工程	专业承包	贰级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2025-11-12		举报
18	D231255284	公路路基工程	专业承包	贰级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2025-11-12		举报
19	D231255284	隧道工程	专业承包	贰级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2025-11-12		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								

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

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

广东省

广西壮族自治区

海南省

重庆市

四川省

贵州省

云南省

西藏自治区

陕西省

甘肃省

青海省

宁夏回族自治区

新疆维吾尔自治区

新疆生产建设兵团

附件下载

联系我们

政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

在“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

shiming.gsxt.gov.cn/%ZBF12F011E645478800AC1E1DA6DCCC669E570CBC8442F5A14171DB23E6DCC63D15D36430D0E9B641B11EE9104B62320AD57716F14AEB8D371128...

首页企业信息填报信息公告重点领域企业导航18376...

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

统一社会信用代码: 9131000063126503X1
注册号:
法定代表人: 周可璋
登记机关: 上海市市场监督管理局
成立日期: 1998年09月29日

存续 (在营、开业、在册)

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

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 9131000063126503X1
注册号:
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: 1521800.000000万人民币
登记机关: 上海市市场监督管理局
住所: 中国 (上海) 自由贸易试验区世纪大道1568号27层
经营范围: 房屋建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类工程的咨询、设计、施工、总承包和项目管理, 化工石油工程, 电力工程, 基础工程, 装饰工程, 工业炉窑, 城市轨道交通工程, 园林绿化工程, 线路、管道、设备的安装, 混凝土预制构件及制品, 非标制作, 建筑材料生产、销售, 建筑设备销售, 建筑机械租赁, 房地产开发, 自有房屋租赁, 物业管理, 从事建筑领域内的技术转让、技术咨询、技术服务, 企业管理咨询, 商务信息咨询, 经营各类商品和技术的进出口, 但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外。【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】
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照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqgk/fdzdgknr/djzcj/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称: 中国建筑第八工程局有限公司
法定代表人: 周可璋
成立日期: 1998年09月29日
核准日期: 2025年12月19日
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

■ 营业期限信息

营业期限自: 1998年09月29日
营业期限至:

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(非公司)	911100007109351850	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

关注
订阅
关注
订阅
异议
关注
订阅
异议
关注
订阅
异议

225

(一) 投标人基本情况表

投标人名称	广东善宇公路工程有限公司					
注册地址	高州市环城东路40号二楼（住所申报）			邮政编码	525200	
联系方式	联系人	李晋全		电 话	1 [REDACTED]	
	传 真	0668-6664398		电子邮件	/	
法定代表人	姓 名	李火才	技术职称	高级工程师	电话	0668-6697780
技术负责人	姓 名	贤善刚	技术职称	高级工程师	电话	0668-6688895
营业执照号	91441521MA53P1YA6W		员工总人数：49人			
企业资质等级	公路工程施工总承包二级		其中	项目经理	12人	
注册资本	2380万元			高级职称人员	2人	
成立日期	2019年9月2日			中级职称人员	8人	
基本账户开户银行	广东高州农村商业银行股份有限公司新区分理处			初级职称人员	14人	
基本账户银行账号	80020000020638520			技工	13人	
经营范围	<p>劳务服务(不含劳务派遣);工程管理服务;园林绿化工程施工;城市绿化管理;体育场地设施工程施工;土石方工程施工;金属门窗工程施工;水利相关咨询服务;室内空气污染治理;水污染治理;水环境污染防治服务;大气环境污染防治服务;市政设施管理;工程和技术研究和试验发展;文物保护工程施工;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;建筑劳务分包;建筑智能化系统设计;建筑智能化工程施工;消防设施工程施工;电力设施承装、承修、承试各类工程建设活动;施工专业作业;建设工程监理;建设工程设计;建设工程勘察;水运工程监理;住宅室内装饰装修。“无(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)。</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10%以上的所有股东名称及相应股权比例;</p> <p>高州市建总工程集团有限公司, 出资比例100%。</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;</p> <p>本公司没有投资(控股)或管理的下属企业。</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。</p> <p>无</p>					

备注	该表为联合体成员-广东善宇公路工程有限公司的投标人基本情况表
----	--------------------------------

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。
3. 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。





统一社会信用代码

91441521MA53PIYA6W

照执业指南

(副本)(1-1)



扫描二维条码，了解企业信用更多、了解行业、案、许可、信息、监督、登记、公示、系统、国家

名称 广东善宇公路工程有限公司

注册资本 人民币贰仟叁佰捌拾万元

类型 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

成立日期 2019年09月02日

李火才
法定代表人

住所 高州市环城东路40号二楼(住所申报)

围
范
营
经

(不含劳务派遣)：工程管理服务,园林绿化工程施工,市政绿化工程施工,土石方工程施工,金属门窗工程施工,水利相关服务,室内空气污染治理,水污染治理,室内环境污染防治服务,市政设施管理,工程和技术研究和试验发展,文物保护工程施工,房屋建筑和市政基础设施智能化工程总承包,建筑智能化系统设计,建筑智能化工程施工,消防工程施工,电力设施安装、承修、承建,智能化项目工程总承包,施工专业作业,建设工程监理,建设工程设计,各类工程建设活动,施工室内装饰装修、无须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

登记机关

~~2026年01月13日~~



<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国

家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

施工资质证书副本复印件



建筑业企业资质证书

证书编号: D244758763

企业名称: 广东善宇公路工程有限公司

统一社会信用代码: 91441521MA53P1YA6W

法定代表人: 李火才

注册地址: 高州市环城东路40号二楼(住所申报)

有效期: 至2030年06月05日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 公路工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 

发证日期: 2025年06月05日







统一社会信用代码：91441521MA53PIYA6W

安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]008625

企业名称：广东善宇公路工程有限公司

法定代表人：李火才

单位地址：广东省茂名市高州市环城东路40号二楼（住所申报）

经济类型：有限责任公司（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05月31日至2026年05月31日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年05月24日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

基本存款账户信息复印件



基本存款账户信息

账户名称：广东善宇公路工程有限公司

账户号码：80020000020638520

开户银行：广东高州农村商业银行股份有限公司新区分
理处

法定代表人：李火才
(单位负责人)

基本存款账户编号：J5922004079402



2024 年 03 月 12 日

在交通运输部“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

hwdh.moe.gov.cn/PAWebSite/company/indexSearch.do?text=%25E5%25B9%25BF%25E4%25B8%259C%25E5%2596%2584%25E5%25AE%2587%25E5%2585%25AC%25E8%2...

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

所有企业名称或统一社会信用代码查询

广东善宇公路工程有限公司

搜索

序号	企业名称	企业类型	企业资质	法人代表
1	广东善宇公路工程有限公司	施工企业	公路工程 总承包 贰级 公路路面工程 专业承包 贰级 公路路基工程 专业承包 贰级	李火才

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

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

广东省

广西壮族自治区

海南省

重庆市

四川省

贵州省

云南省

西藏自治区

陕西省

甘肃省

青海省

宁夏回族自治区

新疆维吾尔自治区

新疆生产建设兵团

附件下载

联系我们

政府网站
找错

全国公路建设市场监督管理系统
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=ff8080818a255714018a302c68020dca&type=0

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

广东善宇公路工程有限公司

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	91441521MA53P1YA6W
企业名称	广东善宇公路工程有限公司
注册省份	广东省
注册城市	茂名市
曾用名	
注册资金(万元)	2380
企业类型	施工
企业性质	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
营业执照注册日期	2026-01-13
成立日期	2019-09-02
法定代表人	李火才
法定代表人职称	工程师
企业负责人	李火才
企业负责人职称	工程师
技术负责人	贤善刚
技术负责人职称	高级工程师
营业范围	劳务服务（不含劳务派遣）；工程管理服务；园林绿化工程施工；城市绿化管理；体育场地设施工程施工；土石方工程施工；金属门窗工程施工；水利相关咨询服务；室内空气净化治理；水污染治理；水环境污染防治服务；大气环境污染防治服务；市政设施管理；工程和技术研究和试验发展；文物保护工程施工；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建筑劳务分包；建筑智能化系统设计；建筑智能化工程施工；消防设施工程施工；电力设施承装、承修、承试；各类工程建设活动；施工专业作业；建设工程监理；建设工程设计；建设工程勘察；水运工程监理；住宅室内装饰装修。

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

吉林省

黑龙江省

上海市

江苏省

浙江省

安徽省

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

广东省

广西壮族自治区

海南省

重庆市

四川省

贵州省

云南省

西藏自治区

陕西省

甘肃省

青海省

宁夏回族自治区

新疆维吾尔自治区

新疆生产建设兵团

附件下载

联系我们

政府网站找错

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=ff8080818a255714018a302c68020dca&type=0

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 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

输入 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

广东善宇公路工程有限公司

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:	公路工程	资质承包类型:	总承包
资质等级:	贰级	证书编号:	D244758763
发证机关:	广东省住房和城乡建设厅	发证日期:	2025-06-05

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	D344352554	公路路面工程	专业承包	贰级	茂名市住房和城乡建设局	2025-05-27		举报
2	D344352554	公路路基工程	专业承包	贰级	茂名市住房和城乡建设局	2025-05-27		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								

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

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

广东省

广西壮族自治区

海南省

重庆市

四川省

贵州省

云南省

西藏自治区

陕西省

甘肃省

青海省

宁夏回族自治区

新疆维吾尔自治区

新疆生产建设兵团

附件下载

联系我们

政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

235

在“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

shiming.gsxw.gov.cn/%7B49F86E49A976AB6FEF7BF2CA4A1A201185329C1C2493C38DF8C0F165D2BA20B43D8ADA94E1D977B3F7C60246E861CFF741809DB8F879505ADBC...

首页企业信息填报信息公告重点领域企业导航18376...

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示系统经营异常名录严重违法失信名单
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

广东善宇公路工程有限公司

统一社会信用代码: 91441521MA53P1YA6W

注册号: 法定代表人: 李火才

登记机关: 高州市市场监督管理局

成立日期: 2019年09月02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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91441521MA53P1YA6W

注册号:

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 2380.000000万人民币

登记机关: 高州市市场监督管理局

住所: 高州市环城东路40号二楼(住所申报)

经营范围: 劳务服务(不含劳务派遣);工程管理服务;园林绿化工程施工;城市绿化管理;体育场地设施工程施工;土石方工程施工;金属门窗工程施工;水利相关咨询服务;室内空气污染治理;水污染治理;水环境污染防治服务;大气污染防治服务;市政设施管理;工程和技术研究和试验发展;文物保护工程施工;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;建筑劳务分包;建筑智能化系统设计;建筑智能化工程施工;消防设施工程施工;电力设施承装、承修、承试;各类工程建设活动;施工专业作业;建设工程监理;建设工程设计;建设工程勘察;水运工程监理;住宅室内装饰装修。^无(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)■

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照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2019年09月02日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	高州市建总工程集团有限公司	企业法人	营业执照	91440981195127158W	查看

关注

关注

订阅

关注

关注

关注

关注

订阅

异议

返回

236



■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 91441521MA53P1YA6W
企业名称: 广东善宇公路工程有限公司
法定代表人: 何鹏

■ 股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	高州市建总工程集团有限公司
认缴额 (万元)	2380
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

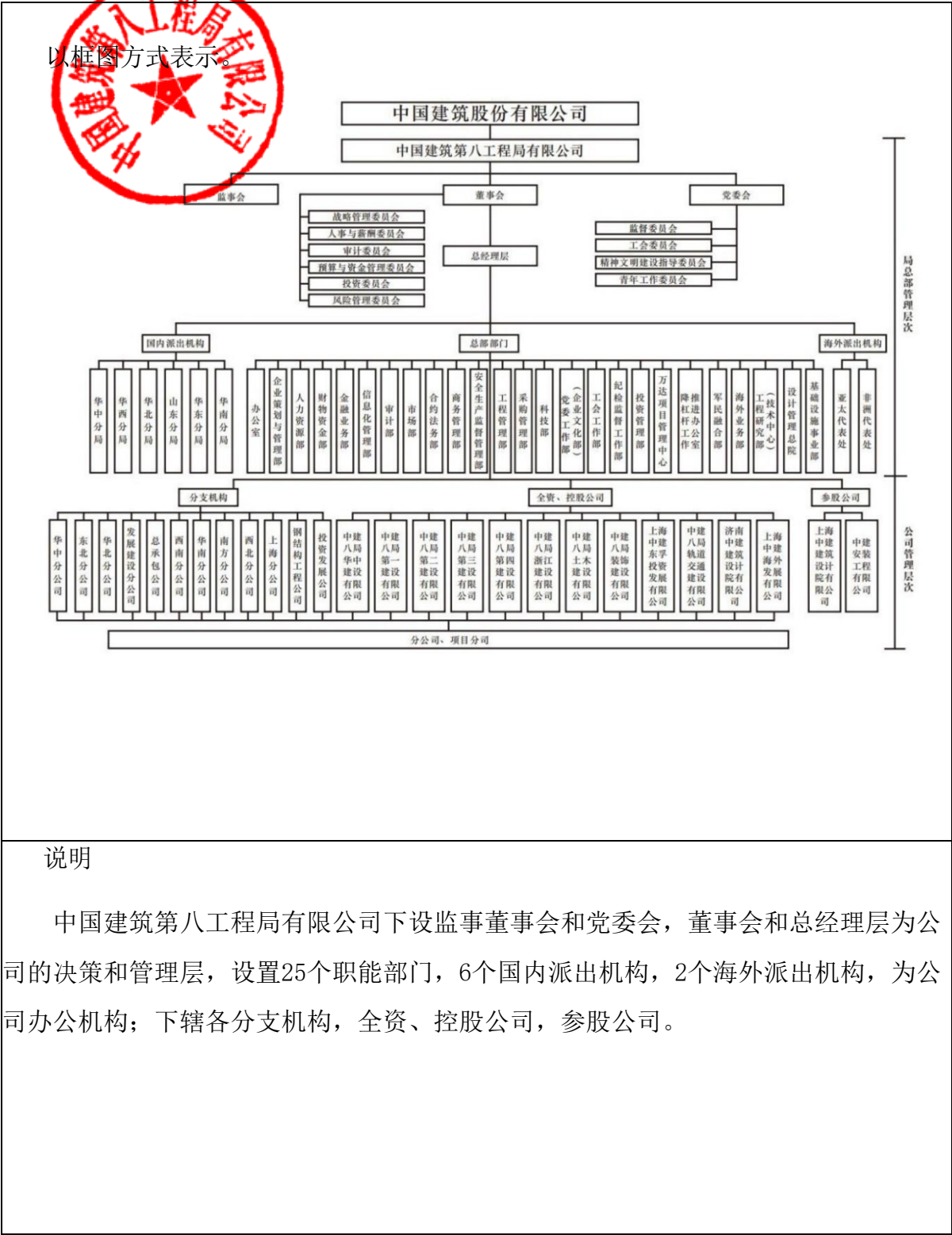
认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	2380	2030年8月26日

■ 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
--------	-----------	--------

高州市建总工程集团有限公司 企业法人 营业执照 91440981195127158W

(二) 投标人企业组织机构框图



说明

中国建筑第八工程局有限公司下设监事董事会和党委会，董事会和总经理层为公司的决策和管理层，设置25个职能部门，6个国内派出机构，2个海外派出机构，为公司办公机构；下辖各分支机构，全资、控股公司，参股公司。

(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



序号	1
项目名称	余姚至温岭公路临海汇溪至沿江段改建工程PPP项目（联合体业绩）
项目所在地	浙江省
发包人名称	临海市交通投资集团有限公司
发包人地址	临海市鹿城路 252 号
发包人电话	0576-89361150
合同价格	225804.1150万元
开工日期	2019-09-05
交工（或一次性竣工）日期	2023-12-05
承担的工作	路基、涵洞、路面、桥梁、隧道及配套设施等工程
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	李海升
项目总工	何月方
总监理工程师及电话	/
项目描述	项目路线全长37.710km（其中新建段31.860km，104国道共线利用段6.084km），市区连接线3.601公里。本次交验段落为K0+000~K16+097（不包括K0+612.9-K1+176.7），K19+739~K25+430, K33+800K37+709.660, 市区连接线K0+300-K3+600.992技术标准与主要指标：主线和市区连接线采用双向四车道一级公路技术标准，设计速度80公里/小时，路基宽24.5米，桥梁设计荷载标准为公路-I级，路面标准轴载采用BZZ-100，其他技术指标按有关现行标准、规范执行。路基工程：水泥搅拌桩36.2万延米，素砼桩25.6万延米，预应力管桩19.1万延米，土石方开挖464万方，路基填筑144万方，涵洞131道；桥梁工程：

	<p>桩基970根，墩柱697根，盖梁384榀，预制T梁1766片，主要包括甬台温高速分离桥（桥梁配跨为6X30+55+4X30m。上部结构采用30m跨径预应力砼T梁，先简支后连续结构与55m跨径钢-砼组合连续梁，组合梁上跨甬台温高速，采用现浇混凝土桥面板结构，下部结构采用桩柱+盖梁桥墩、墙式墩、座板式桥台，钻孔灌注桩基础），灵江特大桥（配跨为7X30+13X40+120+260+120+11X40+20X30米，主桥上部结构采用钢-组合刚构，中跨跨中90m采用钢箱梁，其余部分主梁采用混凝土结构，截面采用单箱单室直腹板截面，主梁混凝土部分纵向按全预应力混凝土结构设计，采用变高梁；主梁钢箱梁部分采用等高梁下部结构采用薄壁墩和框架式桥墩、钻孔灌注桩基础（3.2m桩径，最长桩长达96m））。隧道工程：西岙隧道（连拱式短隧道，单洞长度300米，四车道一级公路，单洞建筑界限总宽度12.0米，隧道几何线形与净空、照明按80km/h设计，设计使用年限主体结构100年，可更换修复构件30年，含监控、通风、标志、消防及救援设施、照明、供配电设施），铁路大道下穿通道（双洞四车道一级公路，通道净宽9.75米，隧道几何线形与净空按80km/h设计，暗埋箱涵430米，U型槽180米采用抗拔桩处理，全部采用明挖法施工，含监控、通风、标志、消防及救援设施、照明、供配电设施），大岗山隧道（分离式长隧道，左洞全长1805米，右洞全长1776米，四车道一级公路，进出口左洞存在偏压，隧道几何线形与净空、照明按80km/h设计，设计使用年限主体结构100年，可更换修复构件30年，含监控、通风、标志、消防及救援设施、照明、供配电设施）；路面工程32.5km（水稳底基层76.1万平方、水稳基层77.4万平方、沥青下面层98.2万平方、沥青上面层97.5万平方）；交通安全设施（交通标志389处、标线54403m²、波形梁钢护栏68156米、旋转式防撞垫护栏360米、桥梁防护网1000米、防眩板6876块、里程碑100个、公路界碑470个、百米桩937个、道口标桩178个、突起路标11302个、轮廓标9642个）</p>
备注	<p>该业绩作为附录3资格审查条件（业绩最低要求）的业绩，路线全长37.710km，含路基桥涵工程。其中灵江特大桥桥长21550米，最大主孔跨径260米；路面工程32.5km。</p>

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。

在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询的网页截图复印件

hwidms.mot.gov.cn/BMWWebSite/company/baseTab.do?d=089ce5da0b8849d5ab36c7fa6204f790&type=0

☆

🔍

🔍

🔍

人无信不立 业无信不兴

用户登录

全国公路建设市场监督管理系统

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员

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

中国建筑第八工程有限公司

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：余姚至温岭公路临海江溪至 业绩所在省份： 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	余姚至温岭公路临海江溪至沿江段改建工程PPP项目 (联合体业绩)	临海余温公路	225804.1150		2019-09-05	2023-12-05	2024-12-05	浙江省	省厅审核	

相关链接

北京市 天津市 河北省 山西省 江苏省 河南省 重庆市 甘肃省 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区 内蒙古自治区 辽宁省 安徽省 湖北省 四川省 青海省 贵州省 宁夏回族自治区

联系网站 联系我们 附件下载

全国公路建设市场监督管理系统 Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

(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	2
项目名称	台辉高速豫鲁界至范县段项目政府与社会资本合作（PPP）项目
项目所在地	河南省
发包人名称	河南省台辉高速公路建设有限公司
发包人地址	濮阳市台前县纬六路综合商业服务中心六楼611室
发包人电话	0393-2603776
合同价格	315551.8165万元
开工日期	2016-12-06
交工（或一次性竣工）日期	2020-12-18
承担的工作	路基、路面、桥梁、涵洞、桩基等工程
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	高登峰
项目总工	李金星
总监理工程师及电话	/
项目描述	<p>通车段里程桩号K113+007-K137+551，通车段长度为24.544km，本路段路基挖方19.8万立方米、填方522.2万立方米、沥青路面203.4万平方米，全线设置互通3处，分别为台前互通、高码头互通、袁庄枢纽互通，中桥997.52m/21座，匝道桥647m/6座；通道41道，涵洞41道，互通主线桥1座，分离式立交2101.44m/17座；服务区1处，匝道收费站2处（台前收费站4入7出，高码头收费站3入4出），养护工区1处（与台前收费站合建），劝返车道2处。通车段里程桩号K100+000-K113+007，通车段长度为13.007km，采用双向六车道高速公路技术标准，设计速度120km/h。本路段含黄河特大桥11.4km/1座，其中跨黄河主桥长2280米，采用3×（100+4×140+100）m变截面预应力混凝土箱梁</p>

	；南引桥（山东段）1140米；北引桥（河南段）8000米。全宽34米，共225个墩台，桩基1730根，上下立柱共2191根，预制T梁2807片，其中50米预制T梁1680片，30米预制T梁1127片；本路段路基挖方5078立方米、填方31.14万立方米；中桥2座，涵、通道3道。
备注	该业绩作为附录3资格审查条件（业绩最低要求）的业绩。 路基桥涵工程里程为37.5517km，其中跨黄河主桥长2280米，最大主孔跨径140米；路面里程为24.544km。

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。

← → ↺

hwidms.mot.gov.cn/BIMWebSite/company/baseTab.do?id=089ce5da0b8849d5ab36c7fa6204f790&type=0

用户登录

中国建筑第八工程局有限公司

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

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

中国建筑第八工程局有限公司

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：台辉高速豫鲁界至范县段项目政府与社会资本合作（PPP）项目

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	台辉高速豫鲁界至范县段项目政府与社会资本合作（PPP）项目	THZTSG-1	315551.8165		2016-12-06	2020-12-18	2020-11-15	河南省	省厅审核	

相关链接

北京市

天津市

黑龙江省

江西省

广西壮族自治区

河北省

上海市

山东省

海南省

山西省

江苏省

河南省

重庆市

内蒙古自治区

浙江省

湖北省

四川省

辽宁省

安徽省

湖南省

贵州省

附件下载


联系我们

政府网站找错

(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	3
项目名称	343国道大丰至盐都段工程YF2标段
项目所在地	江苏省
发包人名称	盐城市大丰区交通运输局
发包人地址	盐城市大丰区大中街道幸福路1号
发包人电话	0515-83513039
合同价格	67113.3077万元
开工日期	2021-10-20
交工（或一次性竣工）日期	2024-02-04
承担的工作	道路工程、路基、桥梁工程等施工工程
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	刘俊峰
项目总工	/
总监理工程师及电话	/
项目描述	本项目合同额（建安费）67113.307742万元，开工时间2021年10月20日，交工时间2024年2月4日，（1）本合同段主要工程量：1）道路工程：343国道大丰至盐都段工程YF2标段起讫桩号为K12+046~K16+846.276，南侧起点为斗龙港大桥，北侧终点位于便仓镇区，路线全长4.8km；一般路段路基全宽46.5m，高架桥路段的地面辅路系统路基全宽45m。2）桥梁工程：343国道大丰至盐都段工程YF2标段设计主线高架桥有斗龙港大桥（桥长307.2m）、便仓南环路上跨桥（桥长629.3m）、便仓主线高架桥（桥长878.15m）共计3座，地面桥有西团河桥、胜利河桥、样板河桥等共计14座。桥梁基础设计均采用钻孔灌注摩擦桩，上部结构方面，斗龙港大桥、便仓南环路上跨桥、便仓主线高架桥3座高架桥

	<p>上部结构均采用装配式预应力混凝土连续小箱梁，小箱梁跨径有28m、30m、35m、40m等。14座地面桥上部结构均采用装配式预应力混凝土空心板，空心板梁跨径有10m、20m、13m等。预应力混凝土小箱梁以及预应力混凝土空心板梁均采用预制场集中预制后现场装配。下部结构方面，便仓南环路上跨桥、斗龙港大桥下部结构采用柱式墩、U台，便仓主线高架桥下部结构采用大悬臂盖梁接双柱式墩地面小桥下部结构均采用柱式台。（2）343国道大丰至盐都段工程YF2标段内，便仓镇区高架桥段的地面辅路系统采用城市主干道标准建设，其余区段主辅路均采用一级公路标准建设，主路按照双向六车道一级公路标准建设，设计速度100公里/小时；辅路设计速度60公里/小时。主辅路面结构形式为4cmSMA-13+6cmSup-20+8cmSup-25+36cm水泥稳定碎石+18cm低剂量水泥稳定碎石，主辅路标准断面均为双向六车道，便仓镇区段辅路两侧布置非机动车道和人行道。汽车荷载等级采用公路-I级（同时满足城-A级）标准。</p>
<p>备注</p>	<p>该业绩作为附录3资格审查条件（业绩最低要求）的业绩。斗龙港大桥(桥长307.2m)、便仓南环路上跨桥(桥长629.3m)、便仓主线高架桥(桥长878.15m)共计3座，上部结构均采用装配式预应力混凝土连续小箱梁，小箱梁跨径有28m、30m、35m、40m等。</p>

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。

在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询的网页截图复印件

← → ↻

hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?tid=089ce5da0b8849d5ab36c7fa6204f790&type=0

☆ 窗口 用户登录

人无信不立 业无信不兴

中国公路建设市场监督管理系统

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

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员

用户登录

中国建筑第八工程局有限公司

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：343国道大丰至盐都段工程 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	343国道大丰至盐都段工程YF2标段	YF2标段	67113.3077		2021-10-20	2024-02-04	2024-06-24	江苏省	省厅审核	

相关链接

北京市 天津市 河北省 内蒙古自治区 辽宁省 安徽省 湖南省 贵州省 宁夏回族自治区

吉林省 黑龙江省 江西省 山东省 河南省 重庆市 甘肃省 青海省

福建省 广东省 广西壮族自治区 西藏自治区 新疆维吾尔自治区

新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团

附件下载

联系我们

政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

工程名称	343国道大丰至盐都段工程YF2标段		
合同价 (万元)	67113.3077	项目类型	一级公路
技术等级	一级公路	结算价 (万元)	
开工日期	2021-10-20	合同段名称	YF2标段
竣工日期		交工日期	2024-02-04
合同段开始桩号	K12+046	建设状态	总包已建
质量评定情况	合格	合同段结束桩号	K16+846 276
项目代码		所在省份	江苏省

本项目合同额 (建安费) 67113.307742万元, 开工时间2021年10月20日, 交工时间2024年2月4日, (1) 本合同段主要工程量: 1) 道路工程: 343国道大丰至盐都段工程YF2标段起讫桩号为K12+046-K16+846 276, 南侧起点为斗龙港大桥, 北侧终点位于便仓镇区, 路线全长4.8km; 一般路段路基全宽46.5m, 高架桥路段的地面辅路系统路基全宽45m。2) 桥梁工程: 343国道大丰至盐都段工程YF2标段设计主线高架桥有斗龙港大桥 (桥长307.2m)、便仓南环路上跨桥 (桥长628.3m)、便仓主线高架桥 (桥长878.45m) 共计3座, 地面桥有西团河桥、胜利河桥、样板河桥等共计14座。桥梁基础设计均采用钻孔灌注桩, 上部结构方面, 斗龙港大桥、便仓南环路上跨桥、便仓主线高架桥3座高架桥上部结构均采用装配式预应力混凝土连续小箱梁, 小箱梁跨径有28m、30m、35m、40m等。14座地面桥上部结构均采用装配式预应力混凝土空心板, 空心板梁跨径有10m、20m、13m等。预应力混凝土小箱梁以及预应力混凝土空心板梁均采用预制场集中预制后现场装配。下部结构方面, 便仓南环路上跨桥、斗龙港大桥下部结构均采用柱式墩、U台, 便仓主线高架桥下部结构采用大悬臂盖梁接柱式墩地面小箱梁下部结构均采用柱式台。(2) 343国道大丰至盐都段工程YF2标段内, 便仓镇区高架桥段的地面辅路系统采用城市主干道路标准建设, 其余区段主辅路均采用一级公路标准建设, 主路按照双向六车道一级公路标准建设, 设计速度100公里/小时; 辅路设计速度60公里/小时。主辅路面结构形式为4cmSMA-13+6cmSup-20+8cmSup-25+36cm水泥稳定碎石+18cm低剂量水泥稳定碎石, 主辅路标准断面均为双向六车道, 便仓镇区段辅路两侧布置非机动车道和人行道。汽车荷载等级采用公路-I级 (同时满足城-A级) 标准。

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	刘俊峰	项目经理	2021-10-20-2024-02-04




(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	4
项目名称	京台高速公路济南至泰安段改扩建工程（联合方：中国建筑第八工程局有限公司）
项目所在地	山东省
发包人名称	山东高速股份有限公司
发包人地址	山东省济南市历下区龙奥北路8号
发包人电话	0531-88275566
合同价格	367337.5785万元
开工日期	2021-03-31
交工（或一次性竣工）日期	2022-10-11
承担的工作	路基工程、路面工程、桥梁涵洞工程、交叉工程、交通工程及沿线设施、绿化及环保工程及交通保障等内容。
工程质量评分（或等级）	优良
项目经理	/
项目总工	/
总监理工程师及电话	/
项目描述	本合同段主要工程量：本合同段起止桩号为K415+160-K468+421.635，全长53.264km，由双向六车道改建、扩建为双向八车道，高速公路标准建设，设计时速120km/h，路基宽度为42米，采用“两侧拼宽为主、局部路段改移中分带”的加宽方式。主要工程内容为里程范围内的路基工程、路面工程、桥梁涵洞工程、交叉工程、交通工程及沿线设施、绿化及环保工程及交通保障等内容。具体工程内容如下：路基土方200.96万m ³ ，路基挖方353.13万m ³ ，泡沫轻质土30.23万m ³ ，护坡86828.8m；18cm厚水泥稳定碎石底基层120.45万m ² ，18+18cm厚水泥稳定碎石基层158.38万m ² ，11cm厚ATB-25柔性基层68.94万m ² ，19cm厚级配碎石柔性基层15.28万m ² ，8cm厚AC-25下面层64.87万m ² ，6cm厚AC-



20中面层88.07万m², 4cm厚SMA-13上面层91.9万m², 水泥混凝土路面26.54万m²; 特大桥1058.00米/1座, 大桥1420.58/7座(改建), 中桥770.78米/12座(改建), 小桥16.0米/2座(改建) 涵洞75道(改建); 互通立交6处(含枢纽互通2处, 其中新增泰山互通立交1处、改扩建既有互通式立交5处), 设分离立交10处, 通道37道, 天桥7座, 服务区2处; 匝道收费站4处, 波形护栏165654.38m, 防眩栅14322m, 标志781个, 标线8.57万m²; 绿化花卉树木种植蜀桧27267棵, 大叶黄杨964棵, 棉槐3677棵, 小叶女贞3154棵, 蔷薇17252.3m², 爬山虎247142棵, 声屏障15466m。牵头方(山东省路桥集团有限公司)主要工程内容为里程范围内的路基工程、路面工程、桥梁涵洞工程、交叉工程、交通工程及沿线设施、绿化及环保工程及交通保障等内容。具体施工内容如下: 1、路基工程: 填方95.4万m³, 挖方129.37万m³(其中挖石方78.15万m³, 采用爆破、破碎锤破碎机械开挖工艺), 泡沫轻质土施工8.01万m³, 护坡36326.9m。2、路面工程: 18cm厚水泥稳定碎石底基层73.2万m², 18+18cm厚水泥稳定碎石基层51.41万m², 11cm厚ATB-25柔性基层20.83万m², 19cm厚级配碎石柔性基层5.55万m², 8cm厚AC-25下面层19.99万m², 6cm厚AC-20中面层32.79万m², 4cm厚SMA-13上面层35.35万m², 水泥混凝土路面11.55万m²。3、桥涵工程: 大桥404.48米/2座, 中桥240米/3座。小桥6米/1座, 涵洞36道。4、交叉工程: 互通立交3处(新增一处, 改扩建2处), 分离立交7处, 通道桥17道。天桥4座, 服务区1处。其中泰安西互通AK0+939匝道桥上部结构采用现浇箱梁+钢箱梁全长303.368m, 第5跨40m钢箱梁重369.05吨, 泰安西主线桥采用先简支后连续现浇箱梁, 全长701.896m。桥梁工程及交叉工程中桩基403根, 承台279座, 盖梁207座, 预制空心板382片(10m板51片、13m板36片、16m板205片、20m板90片), 预制箱梁97片(30m梁97片), D80伸缩缝107道。陡山大桥采用整体顶升, 桩板式路基结构351.3m(桩板路基墩柱为C80混凝土预制安装, 上部板梁采用C40混凝土预制板组装)。5、交通工程及沿线设施: 匝道收费站2处(收费岛18个、收费天棚2267.84m², 其中钢结构1419.84m², 混凝土结构848m²), 波形护栏70179.06m, 防眩栅11188m, 标志460个、标线3.75万m²。6、绿化及环保工程: 绿化花卉树木种植蜀桧7831棵, 棉槐1897棵, 小叶女贞1555棵, 蔷薇7053平方米, 爬山虎109926棵; 声屏障4010.6米(桥梁段声屏障1198米, 路基段声屏障2812.6米)。联合方(中国建筑第八工程局有限公司)主要工程内容为里程范围内的路基工程、路面工程、桥梁涵洞工程、交叉工程、交通工程及沿线设施、绿化及环保工程及交通保障等内容。具体施工内容如下: 1、路基工程: 填方105.56万m³, 挖方总量223.76万m³(挖石方162.22万m³, 采用爆破、破碎锤破碎机械开挖工艺), 泡沫轻质土22.22万m³, 护坡长50501.9m。2、路面工程: 厚18cm水泥稳定碎石底基层47.25万m², 厚18+18cm水泥稳定碎石基层106.97万m², 厚11cmATB-25沥青稳定碎石柔性基层48.11万m², 厚19cm级配碎石柔性基层9.73万m², 厚8cmAC-25沥青混凝土下面层44.88万m², 厚6cmAC-20沥青混凝土中面层55.28万m², 厚4cmSMA-

	<p>13沥青混凝土上面层56.55万m²，水泥混凝土路面14.99万m²。3、桥梁共计48座：特大桥1058米/1座（崮山高架桥上部结构采用现浇箱梁+钢箱梁，第18、19跨采用35米钢箱梁，钢箱梁全重1196.45吨），大桥1016.1米/5座，中桥530.78米/9座，小桥10米/1座，涵洞39道，4、交叉工程：互通立交3处（改扩建），分离立交3处，通道桥20道，天桥3座，服务区1处。桥梁工程及交叉工程中共有桩基669根，承台142座，盖梁460座，预制空心板1048片（10米板40片、13米板120片、16米板716片、20米板172片），预制箱梁18片（25米梁18片），伸缩缝169道。整体顶升桥梁4座，桩板式路基结构599.8米（上部板梁采用C40混凝土预制板组装）。5、交通工程及沿线设施：匝道收费站2处（收费岛20个、收费天棚2371.52m²，其中混凝土951.52m²，钢结构1420.00m²），波形护栏95475.32米，防眩栅3134m，标志321个、标线4.82万m²。6、绿化及环保工程：绿化花卉树木种植蜀桧19436棵，棉槐1780棵，大叶黄杨964棵，小叶女贞1599棵，蔷薇10199.3平方米，爬山虎137216棵；声屏障11455米（墙式混凝土护栏顶声屏障4553米，路基段声屏障6902米）。</p>
备注	<p>特大桥1058米/1座（崮山高架桥上部结构采用现浇箱梁+钢箱梁，第18、19跨采用35米钢箱梁，钢箱梁全重1196.45吨。</p>

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。

← → ↻

hwdms.mot.gov.cn/BMWbSite/company/baseTab.do?cid=089ce5da0b8849d5ab36c7fa6204f790&type=0

☆ | 窗口 | 地球

人无信不立 业无信不兴

用户登录

全国公路建设市场监督管理系统

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

从业企业 从业人员 工作动态 政策法规 首页

中国建筑第八工程局有限公司

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：京台高速公路济南至泰安段改扩建工程（联合方：中国建筑第八工程局有限公司） 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	京台高速公路济南至泰安段改扩建工程（联合方：中国建筑第八工程局有限公司）	JTJTG-1	367337.5785		2021-03-31	2022-10-11	2024-11-07	山东省	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

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

广东省

广西壮族自治区

海南省

四川省

贵州省

云南省

西藏自治区

陕西省

甘肃省

宁夏回族自治区

新疆维吾尔自治区

新疆生产建设兵团

政府网站 找错

联系我们

附件下载

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

企业名称	中国建筑第八工程局有限公司		
工程名称	京台高速公路济南至泰安段改扩建工程（联合方：中国建筑第八工程局有限公司）		
合同价（万元）	367337.5785	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	2021-03-31	合同段名称	JTJSG-1
竣工日期	2022-10-11	交工日期	2022-10-11
合同段开始桩号	K415+160	建设状态	总包已建
质量评定情况	优良	合同段结束桩号	K468+421.635
项目代码	370000863134717202016F022164	所在省份	山东省

[illegible]

人吸煙約信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	王恩成	项目副经理	2021-03-31~2022-10-11

(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	5
项目名称	大塘至浦北高速公路五分部
项目所在地	广西壮族自治区
发包人名称	广西大浦高速公路有限公司
发包人地址	南宁市青秀区云景路39号南宁农工商产业大厦20层2007、2008
发包人电话	0771-5510896
合同价格	56423.4453万元
开工日期	2018-04-01
交工（或一次性竣工）日期	2021-01-01
承担的工作	路基、桥涵及服务区等施工工程
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	黄文佩
项目总工	李丛
总监理工程师及电话	莫志凡/0771-2115773
项目描述	<p>大塘至浦北高速公路为新建高速公路，五分部起止桩号为K46+000至K63+100，路线全长17.1km，设计速度120km/h，双向四车道高速公路标准，K46+000至K46+180采用分离式路基，其余路段采用整体式路基，宽度为26.5m，桥涵设计标准为公路I级。</p> <p>1. 路基土石方635万立方米：其中挖土石方365万方，填方270万方。</p> <p>2. 特大桥1座（主桥为连续刚构桥）937m（13×30m+（125+200+125m）+3×30m）；大桥6座/1085m互通枢纽一处（包括跨路主线桥1座，匝道桥2座共447.9m）；上跨双线铁路桥1座/127m。</p> <p>3. 主线涵洞共30道/1168.174m，通道共29道/1064.53m。</p> <p>4. 1处服务区（包括房建工程8846m²）。</p>

备注	路线全长17.1km，含路基桥涵工程，其中特大桥1座（主桥为连续刚构桥）937m，最大主孔跨径200。
----	---

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。



在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询的网页截图复印件

hwdms.mot.gov.cn/BIMWebSite/company/baseTab.do?td=089ce5da0b8849d5ab36c7fa6204f7908&type=0

☆ 100% 100% 100%

人无信不立 业无信不兴

用户登录

全国公路建设市场监督管理系统

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

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

基本信息公开

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

中国建筑第八工程局有限公司

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：大塘至浦北高速公路五分部

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	大塘至浦北高速公路五分部	五分部	56423.4453	68494.8549	2018-04-01	2021-01-01	2022-12-15	广西壮族自治区	省厅审核	

相关链接

北京市 天津市 河北省 上海市 湖北省 天津市 陕西省 新疆维吾尔自治区 吉林省 黑龙江省 江西省 山东省 广西壮族自治区 西藏自治区 广东省 广西壮族自治区 新疆生产建设兵团 福建省 辽宁省 安徽省 湖南省 贵州省 宁夏回族自治区

政府网站 纠错

联系我们

附件下载

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部



企业名称	中国建筑第八工程局有限公司		
工程名称	大唐至浦北高速公路五分部		
合同价 (万元)	56423.4453	项目类型	高速公路
技术等级	高速公路	结算价 (万元)	68494.8549
开工日期	2018-04-01	合同段名称	五分部
竣工日期		交工日期	2021-01-01
合同段开始桩号	K46+000	建设状态	总包已建
质量评定情况	合格	合同段结束桩号	K63+100
项目代码		所在省份	广西壮族自治区
主要工程量	大唐至浦北高速公路为新建高速公路，五分部起止桩号为K46+000至K63+100，路线全长17.1km，设计速度120km/h，双向四车道高速公路标准，K46+000至K46+180采用分离式路基，宽度为26.5m，桥涵设计标准为公路级。1.路基土石方635万立方米其中挖土石方365万方，填方270万方。2.特大桥1座（主桥为连续刚构桥）937m（13×30m+（125+200+125m）+3×30m）；大桥6座/1085m互通枢纽一处（包括跨路主线桥1座，匝道桥2座共447.9m）；上跨双线铁路桥1座/127m。3.主线涵洞共30道/1168.174m，通道共29道/1064.53m。4.1处服务区（包括房建工程8846㎡）。		

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	黄文佩	项目经理	2017-08-16-2021-01-01
2	李丛	项目总工	2017-08-16-2021-01-01
3	肖璐	项目副经理	2017-08-16-2021-01-01
4	黄国坤	安全负责人	2017-08-16-2021-01-01



(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	6
项目名称	巴马-凭祥公路大新经龙州至凭祥段融资+工程总承包招标№. 4标段
项目所在地	广西壮族自治区
发包人名称	广西新祥高速公路有限公司
发包人地址	广西南宁市合作路6号五洲国际D栋商铺3楼314室
发包人电话	18863883789
合同价格	218483.8100万元
开工日期	2020-12-18
交工（或一次性竣工）日期	2023-01-08
承担的工作	路基、桥涵、隧道、路线交叉、绿化及环境保护、其它沿线相关等工程。
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	龙永强
项目总工	肖荣
总监理工程师及电话	/
项目描述	<p>本项目为新建高速公路项目，公路等级为高速公路，主线采用双向四车道高速公路标准，设计速度100km/h，路基宽度为26.0m（分离式路基2×13.0m），建设内容及主要工程数量如下：1、施工图设计K219+100~K241+100（主线22.016km）范围内的路基、桥涵、隧道、路线交叉、绿化及环境保护、其它沿线相关等工程。2、施工图设计K139+479~K285+600全线范围内管理养护、收费站、服务区、加油站、隧道配电房等房建工程。（1）路基工程：清表911194m³，路基挖方1398562m³，其中挖土方1104370.5m³，挖石方294191.1m³；挖除非适用材料987733m³；路基填方3421037m³，其中填土方349903.7m³，填石方3071133.1m³，路基防护排水工程混凝土115707m³。（2）桥梁涵洞工程：1）主线桥</p>

	<p>全长908m/7座，其中大桥4座，长722m，中桥3座，长186m，主线桥梁均采用预制预应力混凝土30mT梁。匝道桥98m/1座，车行天桥177.5m/2座，匝道桥及车行天桥采用现浇箱梁。1) 大桥4座：社屯大桥左线长128m（跨径组合为4×30m），右线长158m（跨径组合为5×30m），跨乡道；新联大桥左线长188m（跨径组合为6×30m），右线长218m（跨径组合为7×30m），跨国道；精威1号大桥长218m（跨径组合为7×30m），跨地方河流、村道；精威2号大桥长158m（跨径组合为5×30m），跨地方河流、村道；2) 中桥3座：获茶中桥长46m，跨越地方河流；武权中桥长98m，跨地方村道；板底中桥长42m，跨溶洞落水洞。2) 涵洞通道46道：其中箱涵5道、涵洞16道、通道25道。（3）隧道工程：本标段隧道全长8944m/12座，均为分离式。1) 长隧道3982m/3座：岵松山隧道1033.5m/1座，左洞1037m，右洞1030m；念吾隧道1335.5m/1座，左洞1367m，右洞1304m；新联隧道1613m/1座，左洞1609m，右洞1617m。2) 中隧道4081m/6座：陇关隧道605m/1座，左洞600m，右洞610m；逐卜隧道525.5m/1座，左洞526m，右洞525m；谷埂隧道899.5m/1座，左洞911m，右洞888m；陇旺隧道960m/1座，左940m，右洞980m；板底隧道565m/1座，左洞577m，右洞553m；武权隧道526m/1座，左洞539m，右洞513m。3) 短隧道881m/3座：伏茶隧道332.5m/1座，左洞327m，右洞338m；社屯隧道260.5m/1座，左洞266m，右洞255m；百嗦隧道288m/1座，左洞294m，右洞282m。（4）绿化工程：完成全线声屏障1662m，爬藤4073株，撒播草种192059m²（5）房屋建筑工程：1) 服务区26433m²/3个服务区：大新东服务区，其中上行线7834m²、下行线4118.6m²；弄岗服务区，其中上行线4118.6m²、下行线5030.2m²；龙州南服务区5332.48m²。2) 收费站6442.37m²/5个收费站：龙州西收费站2545.44m²；逐卜收费站1049.43m²；上龙收费站421.08m²；上降收费站421.08m²；龙州收费站2005.35m²。3) 综合楼8094.26m²；大新分公司7992.98m²；隧道变电所5176m²/29个，其中一类1939.2m²/12个，二类3236.8m²/17个；消防水泵房231.2m²/20个；收费大棚1659.8m²/5个；服务区加油站罩棚3965m²/8个；风雨连廊449.1m²/2个；垃圾池128m²/11个；自行车棚148.5m²/11个；水塔7个。</p>
备注	主线22.016km，含路基、桥涵工程。

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。

在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询的网页截图复印件

← → ↻

hwtdms.mot.gov.cn/BMWWebSite/company/baseTab.do?id=089ce5da0b8849d5ab36c7fa6204f790&type=0

☆ 窗口 帮助

人无信不立 业无信不兴

用户登录

全国公路建设市场监督管理系统

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

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

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

中国建筑第八工程局有限公司

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： 巴马-凭祥公路大新经龙州至凭祥段融资+工程总承包招标 No.4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	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	巴马-凭祥公路大新经龙州至凭祥段融资+工程总承包招标 No.4标段	No.4标段	218483.8100		2020-12-18	2023-01-08	2021-05-18	广西壮族自治区	省厅审核	

相关链接

北京市

天津市

河北省

上海市

黑龙江省

江西省

广东省

云南省

新疆维吾尔自治区

山西省

江苏省

河南省

重庆市

甘肃省

内蒙古自治区

浙江省

湖北省

四川省

青海省

辽宁省

安徽省

湖南省

贵州省

宁夏回族自治区

政府网站

找错

联系我们

附件下载

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2021 中华人民共和国交通运输部

[illegible]


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	龙永强	项目经理	2020-10-09-2023-01-08
2	肖荣	项目总工	2020-10-09-2023-01-08
3	王松	项目副经理	2020-10-09-2023-01-08
4	潘建强	项目副经理	2020-10-09-2023-01-08
5	何光雄	项目副经理	2020-10-09-2023-01-08
6	刘晨	安全负责人	2020-10-09-2023-01-08
7	周勇	工程部门负责人	2020-10-09-2023-01-08
8	何扬愿	质检负责人	2020-10-09-2023-01-08

(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	7
项目名称	武汉至重庆高速公路汉川至天门段
项目所在地	湖北省
发包人名称	湖北交投武天高速公路有限公司
发包人地址	湖北省天门市竟陵街道陆羽大道（西）3 号
发包人电话	0728-5339288
合同价格	118338.0000万元
开工日期	2022-11-28
交工（或一次性竣工）日期	2024-11-18
承担的工作	桥梁、路基、绿化、涵洞等施工工程
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	周焕涛
项目总工	梁利忠
总监理工程师及电话	/
项目描述	本合同段主要工程量如下：1. 桥梁工程：桥梁17座，其中主线桥4083.5m/7座（汉川特大桥；亚泉湾大桥；沉湖改道河大桥；老屋嘴中桥；杨巷村大桥；李家八湾中桥；邓家岭大桥），其中汉川特大桥长1244.5m, 采用（32+55+32）钢箱梁+26×25+5×30+13×25装配式预应力砼连续箱梁结构形式，田二河枢纽互通匝道桥5座、田二河枢纽互通拼宽桥4座、干驿互通匝道桥1座。桩基1232根、预制箱梁1986片、现浇梁98跨 / 28联、钢箱梁474m。其中：控制性工程为田二河枢纽互通，该枢纽互通F匝道桥、H匝道桥上跨既有孝洪高速均采用（32+53+32）m钢箱梁结构形式。 2. 路基工程：主线路基长度4.468km、互通路基长度2.136km，挖土石方22104m³、借土填方1019963m³（不含桥头

	台背、路床、涵洞台背对应土方)、圬工防护18407m ³ 、植物防护97188m ² 、边沟(排水沟)13793m。 3. 绿化工程: 共计230569m ² , 其中中央分隔带绿化10160m ² 、土路肩绿化7800m ² 、护坡道绿化13000m ² 、路基段声屏障绿化1050m ² 、互通绿化196959m ² 、收费站绿化1600m ² 。 4. 涵洞(通道): 盖板涵(通道)411.5m/10道, 其中盖板涵3道, 通道7道。圆管涵508.3m/11道。
备注	汉川特大桥长1244.5m, 采用(32+55+32)钢箱梁+26×25+5×30+13×25装配式预应力砼连续箱梁结构形式

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。

在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询的网页截图复印件

← → ↻

hwdms.mot.gov.cn/BMWWebSite/company/base?tab.do?id=089ce5da0b8849d5ab36c7fa6204f790&type=0

☆ | 下载 | 帮助 | 退出

人无信不立 业无信不兴

中国公路建设市场监督管理系统

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

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

企业转移历史记录

企业变更历史

企业在全国各地的信用等级

企业综合评价

奖惩记录

业绩信息

人员信息

基本信息

中国建筑第八工程局有限公司

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：武汉至重庆高速公路汉川至 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	武汉至重庆高速公路汉川至天门段	一期土建工程合同段 (WTTJ-1)	118338.0000		2022-11-28	2024-11-18	2024-12-24	湖北省	省厅审核	

相关链接

北京市

天津市

河北省

山西省

江苏省

河南省

重庆市

甘肃省

新疆维吾尔自治区

吉林省

黑龙江省

上海市

浙江省

安徽省

湖北省

湖南省

贵州省

宁夏回族自治区

福建省

江西省

山东省

河南省

四川省

青海省

广东省

广西壮族自治区

海南省

陕西省

新疆生产建设兵团

西藏自治区

内蒙古自治区

辽宁省

附件下载

联系我们

政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

hwdms.mot.gov.cn/BMWWebSite/accessory/index.do

267

企业名称	中国建筑第八工程局有限公司		
工程名称	武汉至重庆高速公路汉川至天门段		
合同价 (万元)	118338.0000	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	2022-11-28	合同段名称	一期土建工程合同段 (WTTJ-1)
竣工日期		完工日期	2024-11-18
合同段开始桩号	K0-052	建设状态	总包已建
质量评定情况	合格	合同段结束桩号	K8+480
项目代码		所在省份	湖北省
主要工程量	本合同段主要工程量如下：1.桥梁工程：桥梁17座，其中主线桥4083.5m/7座（汉川特大桥；亚皋海大桥；沉湖改造河大桥；老屋湾中桥；杨巷村大桥；李家岭中桥；邓家岭大桥）；其中汉川特大桥长1244.5m，采用（32+56+32）双幅梁桥，28墩，双幅梁474m。其中：控制性工程为田二河枢纽互通，该枢纽互通H匝道桥、H匝道桥互通均采用（32+56+32）m钢箱梁结构形式。2.路基工程：主线路基长度4.468km、互通路基长度2.136km，挖土方222104m³，借土方1019963m³（不含桥头台背、路床、涵洞台背对应土方）、圬工防护18407m³、植物防护97188m³、边沟（排水沟）13793m³。3.绿化工程：共计230568m²，其中中央分隔带绿化10160m²、土路肩绿化7800m²、护坡道绿化13000m²、路基段声屏障绿化1050m²、互通绿化196959m²、收费站绿化1600m²。4.涵洞（通道）：盖板涵（通道）411.5m/10道，其中盖板涵3道，通道7道。圆管涵508.3m/11道。		

人员履约信息

序号	姓名	担任职务	担任职务专业负责人	任职日期
1	王龙	项目副经理		2022-11-28-2023-12-31
2	梁利忠	项目总工		2022-11-28-2024-11-18
3	周俊涛	项目经理		2022-11-28-2024-11-18
4	高瑞峰	项目副经理		2023-10-18-2024-11-18
5	方灿	项目副总工		2023-03-20-2024-11-28
6	代美辉	项目副总工		2022-11-28-2024-11-18
7	裴雷盛	项目副总工		2022-11-28-2024-11-18
8	李毅	项目副经理		2022-11-28-2024-11-18

(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	8
项目名称	龙胜至峒中口岸公路南宁吴圩至上思段（一期工程）设计施工总承包（联合体业绩）
项目所在地	广西壮族自治区
发包人名称	广西新发展交通集团有限公司
发包人地址	南宁市青秀区云景路 39 号新发展大厦
发包人电话	0771-5508010
合同价格	309999.0052万元
开工日期	2022-09-28
交工（或一次性竣工）日期	2024-11-15
承担的工作	路基土石方工程、排水防护工程、路面工程、桥梁涵洞工程、绿化工程、交安工程、机电工程等工程
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	韦强
项目总工	潘建强
总监理工程师及电话	/
项目描述	本合同段主要工程量：交工合同段为新建高速公路，项目桩号为主线K21+300~K58+851.294， 全线长37.551294km 。2023年10月7日申请的验收主线里程为K57+500~K58+851.294，路线长1.351294Km, 里程桩号为龙胜至峒中口岸公路南宁吴圩至上思段（一期工程）K57+500~K58+851.294段及龙楼枢纽互通A、C、E、F、G、H、I匝道。主线为双向4车道，整体式路基设计宽27.0m、分离式路基设计宽 2×13.25m, 设计车速为120km/h，沿线道路交叉设置有1处互通。共计桥梁4座，涵洞11道，通道3道。一、路基土石方工程（合同金额为53351890元） 场地清理11万m³，软基换填27.8万m³，挖土方9.5万m³，挖石方30.6万m³，填土方51.6万m³，填石方65.2万m³，防护工程1.3万m³，泡沫轻质土1.3万m³。路基高边坡以深路堑高边坡为主，其中：1. K58+697~K58+851右侧/ZK58+726~ZK58+850左侧填方边坡为三级边坡防护，采用拱形骨架+植草形式防护。 2. K58+560~K58+726左侧路堑边坡为三级边坡防护，采用挂三维网+植草形式防护。 3. 龙楼枢纽A匝道AK0+000~AK0+678右侧填方边坡为三级边坡防护，采用



拱形骨架+植草形式防护。4. 龙楼枢纽B匝道BK0+000~BK0+272右侧填方边坡为三级边坡防护,采用拱形骨架+植草形式防护。5. 龙楼枢纽C匝道CK0+094~CK0+338右侧填方边坡为三级边坡防护,采用拱形骨架+植草形式防护。6. 龙楼枢纽D匝道DK0+151~DK0+605右侧填方边坡为三级边坡防护,采用拱形骨架+植草形式防护。7. 龙楼枢纽E匝道EK0+125~EK0+359右侧填方边坡为三级边坡防护,采用拱形骨架+植草形式防护。8. 龙楼枢纽G匝道GK0+363~GK0+622右侧填方边坡为三级边坡防护,采用挂三维网+植草形式防护。9. 合那高速加宽车道LK44+675~LK44+706左侧填方边坡为三级边坡防护,采用挂三维网+植草形式防护。10. 合那高速加宽车道IK0+187~LK44+719左侧填方边坡为三级边坡防护,采用挂三维网+植草形式防护。

二、排水防护工程(合同金额为36840379元) 排水工程混凝土方量0.8万m³,绿化防护2.5万m²。

三、路面工程(合同金额为1431972元) 级配碎石层(厚20cm)93157m²,4%水泥稳定碎石底基层(厚20cm)77776m²,5%水泥稳定碎石基层(厚36cm)76523m²,RAC-10F橡胶沥青混凝土(厚2.5cm)75342m²,AC-25C沥青混凝土(厚8cm)75323m²,AC-20CSBS改性沥青混凝土(厚6cm)74933m²,RAC-13C橡胶沥青混凝土下面层(厚4cm)74555m²。

四、桥梁涵洞工程(合同金额为167756086元) 大桥1191m/4座,本次交工桥梁预制及安装30m箱梁194片,40m箱梁82片,60m钢箱梁1跨,通道3道,圆管涵5道,盖板涵6道。其中:

1. 龙楼互通跨线1号大桥,188m/1座,共2联:2×(3×30)m,桥长188m。主桥上部结构采用装配式预应力(后张)混凝土小箱梁,先简支后连续;

2. 龙楼互通跨线2号大桥第4跨上跨S311省道,498m/1座,左幅共8联:(3×30)+40+3×(4×30)m,桥长498m;右幅共7联:(3×30)+40+3×(3×30)m,桥长411m。主桥上部结构采用装配式预应力(后张)混凝土小箱梁,先简支后连续;

3. 龙楼互通A匝道1号大桥第2跨上跨G210国道,369m/1座,共3联:3×(3×40)m,桥长369m。主桥上部结构采用装配式预应力(后张)混凝土小箱梁,先简支后连续,桥台正交布置,净高7.5m;

4. 龙楼互通A匝道2号大桥第1跨上跨合那高速,136m/1座,共2联:60+2×30m,桥长136m。主桥上部结构采用钢箱梁(用钢量734.917t)+装配式预应力(后张)混凝土小箱梁,先简支后连续。

五、绿化工程(合同金额为5742419元) 完成声屏障1880m,灌木444株,铺种草皮4.5万m²和全线绿化景观。

六、交安工程(合同金额为8478644元) 完成钢护栏14482m,交通标志248块,里程碑6块、公路界碑60块、百米桩59块,雨夜标线6975m²,轮廓标2644个,隔离栅5526m。

七、机电工程(合同金额为893460元) 监控系统:门架式可变情报板1套,枪式摄像机式2套,球式摄像机2套,全景摄像机1套;通信系统:硅芯管1351延米,96芯通信光缆,1.35km,96芯监控光缆1.35km,人(手)孔18个等。

2024年11月15日申请的验收主线里程为K21+300~K57+500,共36.200km,里程桩号为龙胜至岷中口岸公路南宁吴圩至上思段(一期工程)主线K21+300~K57+500段及龙楼枢纽互通B、D匝道。主线为双向4车道,整体式路基设计宽27.0m、分离式路基设计宽



2×13.25m, 设计车速为120km/h, 沿线道路交叉设置有4处互通, 1对服务区, 2处收费站。共计桥梁43座, 涵洞91道, 通道48道。

一、路基土石方工程 (合同金额为771855449元) 场地清理69.2万m², 软基换填113.7万m³, 挖土方529.7万m³, 挖石方406.9万m³, 填土方329.2万m³, 填石方267.5万m³, 防护工程18.6万m³, 泡沫轻质土4.5万m³。路基高边坡以深路堑高边坡为主, 其中:

1. 那齐枢纽DK0+675~DK1+100右侧/K21+807~21+465左侧路堑边坡为四级边坡防护, 采用锚杆格梁+植草形式防护。 2. 那齐枢纽EK0+410~EK0+740右侧/LK0+218~LK0+304.992左侧路堑边坡为四级边坡防护, 采用锚杆格梁+植草形式防护。 3. K34+386.396~K34+539.541左侧路堑边坡为四级边坡防护, 采用拱形骨架+植草形式防护。 4. K36+825.275~K37+017.968右侧路堑边坡为四级边坡防护, 采用锚杆格梁+植草/拱形骨架+植草形式防护。 5. K55+361.059~K55+717.977左侧路堑边坡为四级边坡防护, 采用锚杆格梁+植草形式防护。 6. K56+182.346~K56+340.294右侧路堑边坡为四级边坡防护, 采用锚杆格梁+植草形式防护。

二、排水防护工程 (合同金额为282299228元) 排水工程混凝土方量12万m³, 绿化防护104万m²。

三、路面工程 (合同金额为416840032元) 级配碎石 (厚20cm) 910034m², 4%水泥稳定碎石底基层 (厚20cm) 898661m², 5%水泥稳定碎石基层 (厚36cm) 866488m², RAC-10F橡胶沥青混凝土 (厚2.5cm) 823170m², AC-25C沥青混凝土 (厚8cm) 785133m², AC-20CSBS改性沥青混凝土 (厚6cm) 1091863m², RAC-13C橡胶沥青混凝土下面层 (厚4cm) 1089463m²。

四、桥梁涵洞工程 (合同金额为1081634373元) 大桥9917.1m/37座, 中桥183m/3座, 天桥203m/3座, 全线预制及安装20m箱梁292片, 30m箱梁1792片, 40m箱梁384片, 38.6m现浇箱梁11跨, 通道48道, 圆管涵60道, 盖板涵31道。其中:

1. 那齐互通跨吴大塘高速主线桥上跨吴大高速、A匝道、B匝道、C匝道、H匝道, 518m/1座, 左幅共7联: (3×30+20)+(2×40)+2(3×30)+(2×40+2×30)m, 桥长518m; 右幅共6联: (30+40)+(3×40)+2(3×30)+(2×40+2×30)m, 桥长518m。桥上部结构采用装配式预应力 (后张) 混凝土小箱梁, 先简支后连续。

2. 那齐互通A匝道桥上跨吴大高速, 498m/1座, 全幅共1联: 4×40m。桥上部结构采用装配式预应力 (后张) 混凝土小箱梁, 先简支后连续。

3. 那齐互通B匝道桥上跨吴大高速、B匝道、H匝道, 282.7m/1座, 全幅共2联: 3×38.6+4×38.6m, 桥上部结构采用现浇箱梁。

4. 那齐互通C1匝道桥上跨A匝道, 54m/1座, 全幅共1联: 1×40m, 桥上部结构采用装配式预应力 (后张) 混凝土小箱梁, 先简支后连续。

5. 那齐互通C2匝道桥上跨吴大高速, 165.9m/1座, 全幅共1联: 4×38.6m, 桥上部结构采用现浇箱梁。

6. 那齐互通F匝道桥上跨A匝道, 57m/1座, 全幅共1联: 1×40m, 桥上部结构采用装配式预应力 (后张) 混凝土小箱梁, 先简支后连续。

7. 长江岭大桥, 218m/1座, 左右幅各2联: 3×30+4×30m, 桥上部结构采用装配式预应力 (后张) 混凝土小箱梁, 先简支后连续。

8. G359分离立交大桥上跨G359国道, 188m/1座, 左右幅各2联: 2×(3×30)m, 桥上部结构采用装配



式预应力（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。 9. 延安互通跨A匝道桥，72m/1座，左右幅各1联：2×30m，桥上部结构采用装配式预应力（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。 10. 华贵大桥，158m/1座，左右幅各1联：5×30m，桥上部结构采用装配式预应力（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。 11. 坛沚1号大桥，158m/1座，左右幅各1联：5×30m，桥上部结构采用装配式预应力（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。 12. 坛沚2号大桥，188m/1座，左右幅各2联：2×（3×30）m，桥上部结构采用装配式预应力（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。 13. 大路大桥，338m/1座，左幅共3联：3×30+4×30+4×30m，桥长338m；右幅共3联：4×30+4×30+3×30m，桥长338m。桥上部结构采用装配式预应力（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。 14. 三板山大桥，252m/1座，左右幅各2联：2×（3×40）m，桥上部结构采用装配式预应力（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。 15. 驮礼大桥，428m/1座，左幅共4联：3×（3×30）+4×30m，桥长398m；右幅共4联：4×30+2×（3×30）+4×30m，桥长428m。桥上部结构采用装配式预应力（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。 16. 大王岭大桥，147m/1座，左右幅各2联：3×20+4×20m，桥上部结构采用装配式预应力（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。 17. 崇眉大桥，248m/1座，左右幅各2联：2×（4×30）m，桥上部结构采用装配式预应力（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。 18. 龙米岭大桥，248m/1座，左右幅各2联：2×（4×30）m，桥上部结构采用装配式预应力（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。 19. 坛月山大桥，254m/1座，左右幅各2联：4×30+4×30m，桥上部结构采用装配式预应力（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。 20. 户册大桥，308m/1座，左右幅各3联：3×30+4×30+3×30m，桥上部结构采用装配式预应力（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。 21. 海拔岭大桥，187m/1座，左右幅各3联：3×（3×20）m，桥上部结构采用装配式预应力（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。 22. 古桃新坡大桥，434m/1座，左幅共4联：3×30+2×（4×30）+3×30m，桥长434m；右幅共4联：3×30+4×30+2×（3×30）m，桥长398m。桥上部结构采用装配式预应力（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。 23. 佛子山大桥，248m/1座，左幅共2联：4×30+3×30m，桥长218m；右幅共2联：2×（4×30）m，桥长248m。桥上部结构采用装配式预应力（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。 24. 虾京大桥，338m/1座，左幅共3联：4×30+4×30+3×30m，桥长338m；右幅共3联：3×30+4×30+3×30m，桥长308m。桥上部结构采用装配式预应力（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。 25. 那元大桥，409m/1座，左幅共3联：3×40+4×40+3×40m，桥长409m；右幅共3联：3×40+3×40+3×40m，桥长369m。桥上部结构采用装配式预应力（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。 26. 果埋山大桥，107m/1座，左右幅各1联：5×20m，桥上部结构采用装配式预应力（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。 27. 蒙塿山大桥，329m/1座，左右幅各2联：2×（4×40）m，桥上部结构采用装配式预应力（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。



28. 那都河大桥, 338m/1座, 左幅共2联: $2 \times (4 \times 30)$ m, 桥长244.5m; 右幅共2联: $2 \times (4 \times 30) + 3 \times 30$ m, 桥长338m。桥上部结构采用装配式预应力(后张)混凝土小箱梁, 先简支后连续。

29. 大堂山大桥, 158m/1座, 左右幅各1联: 5×30 m, 桥上部结构采用装配式预应力(后张)混凝土小箱梁, 先简支后连续。

30. 六林大桥, 690m/1座为全线最长桥梁, 左右幅各5联: $3 \times 40 + 2 \times (4 \times 40) + 2 \times (3 \times 40)$ m。桥上部结构采用装配式预应力(后张)混凝土小箱梁, 先简支后连续。

31. 龙猪山大桥, 338m/1座, 左幅共2联: $2 \times (5 \times 30)$ m, 桥长316m; 右幅共3联: $3 \times 30 + 4 \times 30 + 4 \times 30$ m, 桥长338m。桥上部结构采用装配式预应力(后张)混凝土小箱梁, 先简支后连续。

32. 福山大桥, 248m/1座, 左右幅各2联: $2 \times (4 \times 30)$ m, 桥上部结构采用装配式预应力(后张)混凝土小箱梁, 先简支后连续。

33. 新华大桥, 248m/1座, 左右幅各2联: $2 \times (4 \times 30)$ m, 桥上部结构采用装配式预应力(后张)混凝土小箱梁, 先简支后连续。

34. 那夏大桥, 207m/1座, 左右幅各1联: $2 \times (5 \times 20)$ m, 桥上部结构采用装配式预应力(后张)混凝土小箱梁, 先简支后连续。

35. 那夏分离立交, 106m/1座, 左右幅各1联: 3×30 m, 桥上部结构采用装配式预应力(后张)混凝土小箱梁, 先简支后连续。

36. 东河大桥, 402m/1座, 左幅共3联: $3 \times (4 \times 30)$ m, 桥长368m; 右幅共4联: $4 \times 30 + 3 \times (3 \times 30)$ m, 桥长402m。桥上部结构采用装配式预应力(后张)混凝土小箱梁, 先简支后连续。

37. 那琴互通主线跨A匝道桥上跨A匝道, 105m/1座, 左右幅各1联: 3×30 m, 桥上部结构采用装配式预应力(后张)混凝土小箱梁, 先简支后连续。

38. 那琴互通A匝道桥, 110.5m/1座, 左右幅各1联: 5×20 m, 桥上部结构采用装配式预应力(后张)混凝土小箱梁, 先简支后连续。

39. 平天大桥, 308m/1座, 左右幅各3联: $3 \times 30 + (4 \times 30) + 3 \times 30$ m, 桥上部结构采用装配式预应力(后张)混凝土小箱梁, 先简支后连续。

40. 龙楼互通蓬楼大桥, 338m/1座, 左幅共5联: $3 \times (3 \times 30) + 2 \times 30$ m, 桥长338m; 右幅共4联: $2 \times (4 \times 30) + 3 \times 30$ m, 桥长338m。桥上部结构采用装配式预应力(后张)混凝土小箱梁, 先简支后连续。

41. 佛子山天桥, 68m/1座, 全幅1联: 2×30 m, 桥上部结构采用装配式预应力(后张)混凝土小箱梁, 先简支后连续。

42. 福山天桥, 68m/1座, 全幅1联: 2×30 m, 桥上部结构采用装配式预应力(后张)混凝土小箱梁, 先简支后连续。

43. 那陈西服务区天桥, 67m/1座, 全幅1联: $18.5 + 30 + 18.5$ m, 桥上部结构采用钢箱梁。

五、隧道工程(合同金额为120888874元) 中隧道693m/1座, 为小净距+分离式隧道, 采用双洞双向四车道, 设计速度为120km/h, 隧道建筑限界: 净空净宽 $1.00 + 0.75 + 2 \times 3.75 + 1.25 + 1.00 = 11.5$ m, 净高5.0m; 内轮廓采用半径为 $R=6.15$ 米的单心圆曲墙式断面形式, 设计汽车荷载为公路-I级。均采用暗挖法施工, 全部为IV、V级围岩, 其中公香隧道左洞长691m, 右洞长695m, 左洞V级围岩491m, IV级围岩200m, 右洞V级围岩485m, IV级围岩210m。

六、绿化工程(合同金额为20436106元) 完成声屏障1128m, 灌木21356株, 乔木787株, 铺种草皮27.59万 m^2 和全线绿化景观。

七、房建工程

	<p>（合同金额为87343117元） 服务区1处，收费站2处，养护工区1处，隧道设备用房1处，总建筑面积11256m²。 八、交安工程（合同金额为81461546元） 完成钢护栏125855m，交通标志979块，里程碑72块、公路界碑544块、百米桩 652块，雨夜标线74945m²，轮廓标16060个，隔离栅107664m。 九、机电工程（合同金额为128004282元） 监控系统：道路监控摄像机44套（球机22+枪机22），门架式情报板7套、悬臂式情报板2套、一类交通量观测站1套、二类交通量观测站5套、气象检测器2套、匝道预警系统10套、雷电临近预警1套、服务区机房1处、服务区安防监控摄像机12套、全景摄像机6套、客流量摄像机4套、通道摄像机1套、服务区高清卡口摄像机4套、服务区广播系统1套、信息发布屏2套、诱导屏2套等设备； 通信系统：48芯通信光缆19.08km、96芯通信光缆42.6km、72芯监控光缆19.08km、96芯监控光缆29.10km、光纤线路终端（OLT）1套、光网络单元（ONU）2套、语音电话系统2套、光纤在线监测2套、通信电源3套、12Φ40/33硅芯管46981延米、人手孔（SK-1、SK-2）297个等； 收费系统：2套收费站系统、ETC/MTC混合车道设备8套、ETC车道设备4套、收费岛10条、入口称重检测系统2套、ETC门架系统（2+1）8处、IP网络对讲终端12台、收费广场高清球形摄像机8台等设备； 供配电及照明设施：10kV架空线路10km、外接电接火处4点、高压开关柜20套、空气绝缘环网柜8套、变压器8台、柴油发电机4台、低压开关柜38套、箱式变电站4座、电力监控系统8套、智慧配电管理系统1套、电动充电桩35套等。 隧道机电设施：隧道共1座，公香隧道（左洞691米，右洞695米）。 隧道监控设施：6套洞内固定摄像机，4套洞外遥控摄像机，1套区域控制器（ACU），4套微波车辆检测器，2套交通信号灯，2套悬臂式可变情报板，6套洞内紧急电话分机，1套火灾报警控制器，32套火灾报警综合盘，16套双波长红外火焰探测器等； 隧道通风设施：12套射流风机，6套风机控制箱等； 隧道照明系统：1024套隧道灯具，12台照明配电箱，36套洞外引道路灯，4套红外照明控制装置，2套洞内亮度检测器，2套洞外亮度检测器等； 隧道消防设施：32套隧道洞内消防栓箱，32套室内消火栓，128套手提式磷酸铵盐干粉灭火器，4套人行横洞甲级防火门，1座高位水池，1座低位水池等； 隧道供电设施：10kV架空线路4km（不含临时架空线路）、外接电接火处1点、高压开关柜5套、变压器2台、柴油发电机1台、低压开关柜13套、EPS1套、UPS1套、电力火灾报警1套等。</p>
备注	全线长37.551294km，含路基桥涵工程、路面工程。

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。


企业名称	中国建筑第八工程局有限公司	项目类型	高速公路
工程名称	龙胜至响中口岸公路南宁吴圩至上思段（一期工程）设计施工总承包（联合体业绩）	结算价（万元）	10099.0052
合同价（万元）	10099.0052	合同段名称	/
技术等级	高速公路	开工日期	2022-09-28
开工日期	2022-09-28	建设状态	总包已建
竣工日期		合同段结束桩号	K58+627.456
合同段开始桩号	K21+090	所在省份	广西壮族自治区
质量评定情况	合格		
项目代码			

主要工程	<p>本项目为中国建筑第八工程局有限公司、广西交科集团有限公司联合体业绩。中国建筑第八工程局有限公司（联合体牵头人）、本合同段主要工程量：交工合同段为新建高速公路，项目桩号为主线K21+300~K58+851.294，全线路长37.551294km。2023年10月7日申请的验收主线里程为K57+500~K58+851.294，路线长1.351294km。里程桩号为龙胜至响中口岸公路南宁吴圩至上思段（一期工程）K57+500~K58+851.294段及龙楼枢纽互通A、C、E、F、G、H、I匝道。主线为双向4车道，整体式路基设计宽27.0m、分离式路基设计宽2×13.25m。设计车速为120km/h，沿线路交叉设置1处互通。共计桥梁4座，涵洞11道，通道3道。一、路基土石方工程（合同金额为53351890元） 场地清理11万m²，软基换填27.8万m²，挖土方9.5万m³，挖方石30.6万m³，填土方51.6万m³，填土方65.2万m³，防护工程1.3万m³，泡沫轻质土1.3万m³。路基高边坡以深路堑高边坡为主，其中：1.K58+697~K58+851右側/ZK58+726~ZK58+850左侧填方边坡为三级边坡防护，采用拱形骨架+植草形式防护。2.K58+560~K58+726左侧路堑边坡为三级边坡防护，采用挂三维网+植草形式防护。3.龙楼枢纽A匝道AK0+000~AK0+678右侧填方边坡为三级边坡防护，采用拱形骨架+植草形式防护。4.龙楼枢纽B匝道BK0+000~BK0+272右侧填方边坡为三级边坡防护，采用拱形骨架+植草形式防护。5.龙楼枢纽C匝道CK0+094~CK0+338右侧填方边坡为三级边坡防护，采用拱形骨架+植草形式防护。6.龙楼枢纽D匝道DK0+151~DK0+605右侧填方边坡为三级边坡防护，采用拱形骨架+植草形式防护。7.龙楼枢纽E匝道EK0+125~EK0+359右侧填方边坡为三级边坡防护，采用拱形骨架+植草形式防护。8.龙楼枢纽G匝道GK0+363~GK0+622右侧填方边坡为三级边坡防护，采用挂三维网+植草形式防护。9.合那高速加宽车道LK44+675~LK44+706左侧填方边坡为三级边坡防护，采用挂三维网+植草形式防护。10.合那高速加宽车道IK0+187~LK44+719左侧填方边坡为三级边坡防护，采用挂三维网+植草形式防护。二、排水防护工程（合同金额为36840379元） 排水工程混凝土方量0.8万m³，绿化防护2.5万m²。三、路面工程（合同金额为1431972元） 级配碎石层（厚20cm）93157m²，4%水泥稳定碎石底基层（厚20cm）77776m²，5%水泥稳定碎石基层（厚36cm）76523m²，RAC-10F橡胶沥青混凝土（厚2.5cm）75342m²，AC-25C沥青混凝土（厚8cm）75323m²，AC-20CSBS改性沥青混凝土（厚6cm）74933m²，RAC-13C橡胶沥青混凝土下面层（厚4cm）74555m²。四、桥梁涵洞工程（合同金额为167756086元） 大桥1191m/4座，本次交工桥梁预制及安装30m箱梁194片，40m箱梁82片，60m钢箱梁1跨，通道3道，圆管涵5道，盖板涵道。其中：1.龙楼互通跨线1号大桥，188m/1座，共联2：2×（3×30）m，桥长188m。主桥上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续；2.龙楼互通跨线2号大桥第4跨上跨S311省道，498m/1座，左幅共联2：（3×30）+40+3×（4×30）m，桥长498m；右幅共联7：（3×30）+40+3×（3×30）m，桥长411m。主桥上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续；3.龙楼互通A匝道1号大桥第2跨上跨G210国道，369m/1座，共联3：3×（3×30）m，桥长369m。主桥上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续，桥台正交布置，净高7.5m；4.龙楼互通A匝道2号大桥第1跨上跨合那高速，136m/1座，共联2：60+2×30m，桥长136m。主桥上部结构采用钢箱梁（用钢量734.917t）+装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。五、绿化工程（合同金额为5742419元） 完成声屏障1880m，灌木444株，铺种草皮4.5万m²和全线绿化景观。六、交安工程（合同金额为8478644元） 完成钢护栏14482m，交通标志248块，里程碑6块、公里碑60块、百米桩59块，雨夜标线6975m，轮廓标2644个，隔离栅5526m。七、机电工程（合同金额为893460元） 监控系统：门架式可变情报板1套，枪式摄像机1套，球式摄像机2套，全景摄像机1套；通信系统：陆空1351线，96芯通信光缆，1.35km，96芯监控光缆1.35km，人（手）孔18个等。2024年11月15日申请的验收主线里程为K21+300~K57+500，共36.200km，里程桩号为龙胜至响中口岸公路南宁吴圩至上思段（一期工程）主线K21+300~K57+500段及龙楼枢纽互通B、D匝道。主线为双向4车道，整体式路基设计宽27.0m、分离式路基设计宽2×13.25m。设计车速为120km/h，沿线路交叉设置4处互通，1对服务区，2处收费站。共计桥梁43座，涵洞91道，通道48道。一、路基土石方工程（合同金额为771855449元） 场地清理69.2万m²，软基换填113.7万m²，挖土方529.77万m³，挖方石406.9万m³，填土方329.2万m³，填土方267.57万m³，防护工程18.6万m³，泡沫轻质土4.5万m³。路基高边坡以深路堑高边坡为主，其中：1.那齐互通DK0+675~DK1+100右侧/K21+807~21+465左侧路堑边坡为四级边坡防护，采用锚杆格梁+植草形式防护。2.那齐互通E匝道EK0+410~EK0+740右侧/LK0+218~LK0+304右侧左侧路堑边坡为四级边坡防护，采用锚杆格梁+植草形式防护。3.K34+386.396~K34+539.541左侧路堑边坡为四级边坡防护，采用拱形骨架+植草形式防护。4.K36+825.275~K37+017.968右侧路堑边坡为四级边坡防护，采用锚杆格梁+植草拱形骨架+植草形式防护。5.K55+361.056~K55+717.977左侧路堑边坡为四级边坡防护，采用锚杆格梁+植草形式防护。6.K56+182.346~K56+340.294右侧路堑边坡为四级边坡防护，采用锚杆格梁+植草形式防护。二、排水防护工程（合同金额为282299228元） 排水工程混凝土方量12万m³，绿化防护104万m²。三、路面工程（合同金额为168400332元） 级配碎石（厚20cm）910034m²，4%水泥稳定碎石底基层（厚20cm）898661m²，5%水泥稳定碎石基层（厚36cm）866488m²，RAC-10F橡胶沥青混凝土（厚2.5cm）823170m²，AC-25C沥青混凝土（厚8cm）785133m²，AC-20CSBS改性沥青混凝土（厚6cm）1091863m²，RAC-13C橡胶沥青混凝土下面层（厚4cm）1089463m²。四、桥梁涵洞工程（合同金额为1081634373元） 大桥6917.1m/37座，中桥183m/3座，天桥203m/3座，全线路预制及安装20m箱梁2912片，30m箱梁1792片，40m箱梁384片，38m现浇梁12片，通道48道，圆管涵60道，盖板涵31道。其中：1.那齐互通跨线A匝道高速主线桥上跨大高速、A匝道、B匝道、C匝道、H匝道，518m/1座，左幅共联7：（3×30+20）+（2×40）+2（3×30）+（2×40+2×30）m，桥长518m；右幅共联6：（30+40）+（3×40）+2（3×30）+（2×40+2×30）m，桥长518m。桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。2.那齐互通A匝道桥上跨大高速、498m/1座，全幅共联4：2×40m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。3.那齐互通B匝道桥上跨大高速、B匝道、H匝道，282.7m/1座，全幅共联2：3×38.6+4×38.6m，桥上上部结构采用现浇箱梁。4.那齐互通C匝道桥上跨A匝道，54m/1座，全幅共联1：1×40m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。5.那齐互通C2匝道桥上跨大高速，165.9m/1座，全幅共联1：4×38.6m，桥上上部结构采用现浇箱梁。6.那齐互通F匝道桥上跨A匝道，57m/1座，全幅共联1：1×40m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。7.长江岭大桥，218m/1座，左右幅各2联：3×30+4×30m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。8.G359分离立交大桥上跨G359国道，188m/1座，左右幅各2联：2×（3×30）m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。9.延安互通跨A匝道桥，72m/1座，左右幅各1联：2×30m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。10.华贵大桥，158m/1座，左右幅各1联：5×30m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。11.五道1号大桥，158m/1座，左右幅各1联：5×30m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。12.江道2号大桥，188m/1座，左右幅各2联：2×（3×30）m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。13.大岭大桥，338m/1座，左右幅各2联：3×30+4×30+3×30m，桥长338m；右幅共联3：4×30+4×30+3×30m，桥长338m。桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。14.三板山大桥，252m/1座，左右幅各2联：2×（3×40）m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。15.驮驮大桥，428m/1座，左幅共4联：3×（3×30）+4×30m，桥长398m；右幅共4联：4×30+2×（3×30）+4×30m，桥长428m。桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。16.大王岭大桥，147m/1座，左右幅各2联：3×20+4×20m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。17.亲朋大桥，248m/1座，左右幅各2联：2×（4×30）m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。18.龙米大桥，248m/1座，左右幅各2联：2×（4×30）m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。19.坛月山大桥，254m/1座，左右幅各2联：4×30+4×30m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。20.尸棚大桥，308m/1座，左右幅各3联：3×30+4×30+3×30m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。21.海拔岭大桥，187m/1座，左右幅各3联：3×（3×20）m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。22.古林新坡大桥，434m/1座，左幅共4联：3×30+2×（4×30）+3×30m，桥长434m；右幅共4联：3×30+4×30+2×（3×30）m，桥长398m。桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。23.佛子山大桥，248m/1座，左幅共2联：4×30+3×30m，桥长218m；右幅共2联：2×（4×30）m，桥长248m。桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。24.舒京大桥，338m/1座，左幅共3联：4×30+4×30+3×30m，桥长338m；右幅共3联：3×30+4×30+3×30m，桥长308m。桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。25.那元大桥，409m/1座，左幅共3联：3×40+4×40+3×40m，桥长409m；右幅共3联：3×40+3×40+3×40m，桥长369m。桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。26.果里山大桥，107m/1座，左右幅各1联：5×20m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。27.蒙塔山大桥，329m/1座，左右幅各2联：2×（4×40）m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。28.都河大桥，338m/1座，左幅共2联：2×（4×30）m，桥长244.5m；右幅共2联：2×（4×30）+3×30m，桥长338m。桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。29.大堂山大桥，158m/1座，左右幅各1联：5×30m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。30.六林大桥，690m/1座为全线路最长桥梁，左右幅各5联：3×40+2×（4×40）+2×（3×40）m。桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。31.龙猪山大桥，338m/1座，左幅共2联：2×（5×30）m，桥长316m；右幅共3联：3×30+4×30+4×30m，桥长338m。桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。32.福山大桥，248m/1座，左右幅各2联：2×（4×30）m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。33.新华大桥，248m/1座，左右幅各2联：2×（4×30）m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。34.那夏大桥，207m/1座，左右幅各1联：2×（5×20）m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。35.那夏分离立交，106m/1座，左右幅各1联：3×30m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。36.东河大桥，402m/1座，左幅共3联：3×（4×30）m，桥长368m；右幅共4联：4×30+3×（3×30）m，桥长402m。桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。37.那齐互通主线跨A匝道桥上跨A匝道，105m/1座，左右幅各1联：3×30m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。38.那齐互通A匝道桥，110.5m/1座，左右幅各1联：5×20m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。39.平天大桥，308m/1座，左右幅各3联：3×30+（4×30）+3×30m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。40.龙楼互通连楼大桥，338m/1座，左幅共5联：3×（3×30）+2×30m，桥长338m；右幅共4联：2×（4×30）+3×30m，桥长338m。桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。41.佛子山天桥，68m/1座，全幅1联：2×30m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。42.福山天桥，68m/1座，全幅1联：2×30m，桥上上部结构采用装配式预应（后张）混凝土小箱梁，先简支后连续。43.那陈服务区天桥，67m/1座，全幅1联：18.5×30+18.5m，桥上上部结构采用钢箱梁。五、隧道工程（合同金额为120888874元） 中隧道693m/1座，为小净距+分离式隧道，采用双洞双向四车道，设计速度为120km/h，隧道建筑限界：净空净宽1.00+0.75+2×3.75+1.25+1.00+11.5m，净高5.0m；内轮廓采用半径为R=6.15米的单心圆曲线形式，设计汽车荷载为公路-I级。均采用暗挖法施工，全部为IV、V级围岩，其中公客隧道左洞长691m，右洞长695m，左洞V级围岩491m，IV级围岩200m，右洞V级围岩485m，IV级围岩210m。六、绿化工程（合同金额为20436106元） 完成声屏障1128m，灌木21356株，乔木787株，铺种草皮27.59万m²和全线绿化景观。七、房建工程（合同金额为87343117元） 服务区1处，收费站2处，养护工区1处，隧道设备用房1处，总建筑面积11256m²。八、交安工程（合同金额为81461546元） 完成钢护栏125855m，交通标志979块，里程碑72块、公里碑544块、百米桩652块，雨夜标线14945m，轮廓标16060个，隔离栅107664m。九、机电工程（合同金额为128004282元） 监控系统：道路监控摄像机44套（球机22+枪机22），门架式情报板4套、悬臂式情报板2套、一类交通量观测站1套、二类交通量观测站5套、气象检测器2套、匝道预警系统10套、雷电临近预警1套、服务区机房1处、服务区安防监控摄像机12套、全景摄像机4套、客流量摄像机4套、通道摄像机1套、服务区高清卡口摄像机4套、服务区广播系统1套、信息发布屏2套、诱导屏2套等设备；通信系统：48芯通信光缆19.08km、96芯通信光缆42.6km、72芯监控光缆19.08km、96芯监控光缆29.10km、光纤线路终端（OLT）2套、光网络单元（ONU）2套、语音电话系统2套、光纤在线监测2套、通信电源3套、12×40/33芯陆空49681延米、人手孔（SK-1、SK-2）297个等；收费系统：2套收费站系统、ETC/MTC混合车道设备8套、ETC车道设备4套、收费岛10套、入口称重检测系统2套、ETC门架系统（21+8）处、IP网络对讲终端12台、收费广场高清球形摄像机8台等设备；供电及照明系统：10KV架空线路10km、外接电源4处、高压开关柜20套、空气绝缘环网柜8套、变压器6台、柴油发电机4台、低压开关柜38套、箱式变电站5套、电力监控系统8套、智慧配电管理系统1套、电动充电柜35套等。隧道机电设施：隧道共1套，公路隧道（左洞691米，右洞695米）。隧道监控系统：6套洞内固定摄像机，4套洞外道边摄像机，4套洞外道边摄像机（ACU），4套微波车辆检测器，2套交通信号灯，2套悬臂式可变情报板，6套洞内紧急电话分机，1套火灾报警控制器，32套火灾报警综合盘，16套双波长红外火焰探测器等；隧道通风设施：12套射流风机，6套风机控制柜等；隧道照明系统：1024套隧道灯具，12台照明配电箱，36套洞外引道路灯，4套红外照明控制装置，2套洞内亮度检测器，2套洞外亮度检测器；隧道消防系统：32套隧道洞内消防栓，3套室内消火栓，128套手提式磷酸盐干粉灭火器，4套人行横洞甲级防火门，1座高位水池等；隧道供电系统：10KV架空线路4km（不含临时架空线路）、外接电源4处、高压开关柜5套、变压器2台、柴油发电机1台、低压开关柜13套、EPS1套、UPS1套、电力火灾报警1套等。</p>
------	---

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	潘建强	项目总工	2024-08-14-2024-11-15
2	韦强	项目经理	2022-05-09-2024-11-15
3	陈明辉	项目总工	2022-05-09-2024-08-13

(四) 投标人的信誉情况表

联合体牵头人：中国建筑第八工程局有限公司

项 目	投标人情况说明
 <p>(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；</p>	<p>1) 我司在最新年度广东省公路工程从业单位（施工单位）信用评价为A级，详见附件1网页截图；</p> <p>我司在最新年度的全国公路从业单位（施工单位）信用评价登记为AA级，详见附件1-1网页截图；</p>
<p>(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；</p>	<p>2) 我司不存在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；</p>
<p>(3) 被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；</p>	<p>3) 我司不存在被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；</p>
<p>(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；</p>	<p>4) 我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；</p>
<p>(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；</p>	<p>5) 我司在国家企业信用信息公示系统中不存在被列入严重违法失信企业名单，详见附件2网页截图；</p>
<p>(6) 在“信用中国”网站中被列入失信被执行人名单；</p>	<p>6) 我司在“信用中国”网站中不存在被列入失信被执行人名单，详见附件3网页截图；</p>
<p>(7) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。</p>	<p>7) 我司不存在法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。</p>
<p>(8) 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)</p>	<p>8) 我司及其法定代表人、拟委任的项目经理孙秀（以及备选人，如有）、项目总工何光雄（以及备选人，如有）在近三年内无行贿犯罪行为且我单位已在投标函中作相关承诺</p>

<p>(9) 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。</p>	<p>9) 我司近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。</p>
---	--

- 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。



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实施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实施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



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	

附件1-1：最新年度全国公路建设市场监督管理系统-全国综合评价截图复印件



中国建筑第八工程局有限公司					
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					
评价年度：请选择					
企业信用等级					
序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注
1	施工	2023	AA	95.5653	
2	施工	2022	AA	96.1136	
3	施工	2021	A	94.0195	
4	施工	2020	AA	95.2297	
5	施工	2019	AA	95.2883	
6	施工	2018	A	91.8707	
7	施工	2017	A	93.13	
8	施工	2016	A	90.44	
9	施工	2015	A	90.4	
10	施工	2014	A	88	
11	施工	2013	A	94.8	

附件2: 国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业名单的网页截图复印件

shiming.gsxt.gov.cn/%7B132F87CE22C7A1B8E5ACF81D40CD2AC68FE596CB2E44C95AF217FB82D86D2A...

首页企业信息填报信息公告重点领域企业导航15207...



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中国建筑第八工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9131000063126503X1

注册号:

法定代表人: 周可璋

登记机关: 上海市市场监督管理局

成立日期: 1998年09月29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](#)

[关注](#)
[订阅](#)
[异议](#)
[返回](#)

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)

287

附件3：“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图复印件

https://zxgk.court.gov.cn/zhixing/

中国执行信息公开网
司法为民 司法便民

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
郑海	
钟来平	
潘先全	
张雪飞	
丁朝伦	
何晋南	

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限公司	
北京远翰国际教育咨询有限公司	
河池市弘农加油站	
河池市弘农加油站	
河池市弘农加油站	

查询条件

被执行人姓名/名称: 中国建筑第八工程局有限公司

身份证号码/组织机构代码: 9131000063126503X1

省份: 全部

验证码: 4N3W

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 9131000063126503X1 中国建筑第八工程局有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页


声明


为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明:

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院应当根据申请执行人的申请或依职权将失信被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。

(四) 投标人的信誉情况表

联合体成员：广东善宇公路工程有限公司

项 目	投标人情况说明
 <p>(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，信用等级未被评定为D级，详见附件4网页截图；我单位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；</p>	<p>1) 我单位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，信用等级未被评定为D级，详见附件4网页截图；我单位在最新年度的全国公路从业单位（施工单位）信用评价登记结果中未被评定为D级，详见附件4-1网页截图；</p>
<p>(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；</p>	<p>2) 我单位不存在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；</p>
<p>(3) 被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；</p>	<p>3) 我单位不存在被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；</p>
<p>(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；</p>	<p>4) 我单位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；</p>
<p>(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；</p>	<p>5) 我单位在国家企业信用信息公示系统中不存在被列入严重违法失信企业名单，详见附件5网页截图；</p>
<p>(6) 在“信用中国”网站中被列入失信被执行人名单；</p>	<p>6) 我单位在“信用中国”网站中不存在被列入失信被执行人名单，详见附件6网页截图；</p>
<p>(7) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。</p>	<p>7) 我单位不存在法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。</p>
<p>(8) 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)</p>	<p>8) 我单位及其法定代表人、拟委任的项目经理（以及备选人，如有）、项目总工（以及备选人，如有）在近三年内无行贿犯</p>

	罪行为且我单位已在投标函中作相关承诺
 <p>(9) 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。</p>	9) 我单位近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。

- 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。



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



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院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计院有限公司	
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	



6	深圳恒立投资有限公司	
7	天津达陆网绞线有限公司	
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】 2136

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

附件4-1：最新年度全国公路建设市场监督管理系统-全国综合评价截图复印件

hwdms.mot.gov.cn/BMMWebSite/company/baseTab.do?id=ff8080818a255714018a302c68020dca&type=0

← → ↻

☆

🔍

...

人无信不立 业无信不兴

用户登录

全国公路建设市场监督管理系统

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

从业企业

从业人员

工作动态

政策法规

首页

广东善宇公路工程有限公司

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

评价年度: 请选择

企业信用等级

序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注
无记录					

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 湖南省 湖北省 河南省 四川省 贵州省 宁夏回族自治区 福建省 江西省 广东省 广西壮族自治区 海南省 陕西省 甘肃省 青海省 新疆维吾尔自治区 西藏自治区 新疆生产建设兵团

政府网站 找错

联系我们

附件下载

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

附件5:国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业名单的网页截图复印件

shiming.gsxt.gov.cn/%7B99F80D19A8102B6F6F7B72CACAA1AA01105321C1CA493438D78C0716552BA0B4BD8A5A9461D9F7B377C6824668614FF7C1801DB87879D05A58C644...

← → ↻

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

18377...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

广东善宇公路工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91441521MA53P1YA6W

注册号:

法定代表人: 李义才

登记机关: 高州市市场监督管理局

成立日期: 2019年09月02日

营业执照

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

关注

关注

订阅

异议

返回

主办单位: 国家市场监督管理总局

地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2

业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

附件6：“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图复印件

zgk.court.gov.cn

中国执行信息公开网
司法为民 司法便民

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
毕国军	
雍先全	
张朝飞	
丁朝凤	
李红林	
林建勇	

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
重庆市康坤建设(集团)有限公司	
北京朝祥建筑工程有限公司	
安徽江淮机电集团有限公司	
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	

查询条件

被执行人姓名/名称:

广东善宇公路工程有限公司

身份证号/组织机构代码:

91441521MA53P1YA6W

省份:

-----全部-----

验证码:

HI4V

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91441521MA53P1YA6W 广东善宇公路工程有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明:

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息,供相关单位依照法律、法规和有关规定,在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒;将向征信机构通报失信被执行人名单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其所在单位和相关部门;国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定,对被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的,被采取限制消费措施后,不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为:(一)乘坐交通工具时,选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位;(二)在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费;(三)购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋;(四)租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公;(五)购买非经营必需车辆;(六)旅游、度假;(七)子女就读高收费私立学校;(八)支付高额保费购买保险理财产品;(九)乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的,被采取限制消费措施后,被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的,可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的,可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议,请与执行法院联系。

最高人民法院
2013年10月8日


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

京ICP备05023036号

（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
孙秀	46岁	项目经理	工程师（公路工程）	公路工程/沪1312015202002360	40个月	
何光雄	43岁	项目总工	高级工程师（道路与桥梁工程）	/	26个月	



(五) -2 拟委任的项目经理和项目总工资历表

姓名	孙秀	年龄	46岁	专业	公路工程
技术职称	工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	项目经理
工作年限	26年			类似施工经验年限	9年
毕业学校	2018 年 6 月毕业于 广西大学 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
2022. 09. 01 - 2026. 01. 16	G322G358南宁至宾阳至黎塘公路二期工程项目			项目经理	广西南宾公路建设发展有限公司 /13397788098
获奖情况		/			
本人 <u>孙秀</u> (亲笔签字) 知晓自己为本项目的 项目经理 (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。

- [illegible]

人无信不立 业无信不兴

用户登录

全国公路建设市场监督管理系统

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	孙秀	毕业院校	广西大学
性别	女	所学专业	
学历	本科	开始工作年份	1999-07-01

📄 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	注册有效期至	举报
1	其他	安全B	上海市交通委员会	沪交安B25G00810	2025-12-25	2028-12-24	举报	2028-12-24	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-1312015202002360	2023-04-21	2026-04-20	举报	2026-04-20	举报

相关链接

北京市

天津市

河北省

上海市

山东省

河南省

陕西省

新疆维吾尔自治区

吉林省

黑龙江省

江西省

广西壮族自治区

西藏自治区

新疆生产建设兵团

福建省

广东省

云南省

新疆维吾尔自治区

辽宁省

内蒙古自治区

浙江省

湖北省

四川省

青海省

安徽省

湖南省

贵州省

宁夏回族自治区

📄 附件下载

📞 联系我们

🔍 政府网站 纠错

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

人无信不立 业无信不兴

中国建设第八工程局有限公司

用户登录

全国公路建设市场监督管理系统

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员

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	孙秀	毕业院校	广西大学	
性别	女	所学专业		
学历	本科	开始工作年份	1999-07-01	

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	入职时间	离职时间
1	中国建筑第八工程局有限公司	其他	项目管理人员	在职	2017-11-30		举报		

相关链接

北京市

天津市

吉林省

黑龙江省

江西省

广东省

云南省

新疆维吾尔自治区

河北省

上海市

山东省

广西壮族自治区

西藏自治区

新疆生产建设兵团

山西省

江苏省

河南省

重庆市

甘肃省

内蒙古自治区

浙江省

湖北省

四川省

青海省

辽宁省

安徽省

湖南省

贵州省

宁夏回族自治区

附件下载

联系我们

政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

hwdms.mot.gov.cn/BMWWebSite/person/base.do?id=E2E1FC3EF8C45019B2F47CD04869A258&type=08&companyId=089ce5da0b8849d5ab36c7fa6204f790

☆ 用户登录

人无信不立 业无信不兴

全国公路建设市场监督管理系统

施工 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

人无信不立 业无信不兴

中国公路建设市场监督管理系统

用户登录

基本信息

姓名	孙秀	毕业院校	广西大学
性别	女	所学专业	
学历	本科	开始工作年份	1999-07-01

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	工作单位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	业绩	业绩
1	G322/358南宁至宾阳至黎塘公路工程 (联合体业绩)	一分部	中国建筑第八工程局有限公司	项目经理	2023-07-04	2026-12-28	业绩	业绩	业绩

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

浙江省

安徽省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

四川省

贵州省

云南省

广西壮族自治区

西藏自治区

陕西省

甘肃省

青海省

宁夏回族自治区

新疆维吾尔自治区

新疆生产建设兵团

附件下载

联系我们

政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

人无信不立 业无信不兴

全国公路建设市场监督管理系统

施工 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

基本信息			
姓名	孙秀	毕业院校	广西大学
性别	女	所学专业	
学历	本科	开始工作年份	1999-07-01

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	工作单位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期		
1	G322G358南宁至宾阳至黎塘公路二期工程项目	No1标段	中国建筑第八工程局有限公司	项目经理	2022-09-01		2026-06-01		

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

浙江省

安徽省

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

广东省

广西壮族自治区

四川省

贵州省

云南省

西藏自治区

新疆维吾尔自治区

新疆生产建设兵团

附件下载

联系我们

政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

人无信不立 业无信不兴

中国建筑第八工程局有限公司

用户登录

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

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

中国建筑第八工程局有限公司

- 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
- 企业变更信息
- 企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

项目名称:

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)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	是否联合体	信息来源	备注
1	204国道阜宁花园至李湖新兴段工程	YFTH1标	49039.2000	2021-09-26	2024-07-30	2025-06-20	江苏省		2025.1.1后业绩	
2	徐州至淮北至阜阳高速公路阜阳段	徐州至淮北至阜阳高速公路阜阳段 工02标	141329.3130	2023-04-11	2025-09-05	2025-11-07	安徽省	是	2025.1.1后业绩	
3	G322G358睢宁至宾阳至黎塘公路二期工程	No1标段				2025-03-14	广西壮族自治区		2025.1.1后业绩	

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
- 福建省
- 江西省
- 山东省
- 河南省
- 湖北省
- 湖南省
- 广东省
- 广西壮族自治区
- 海南省
- 重庆市
- 四川省
- 贵州省
- 云南省
- 西藏自治区
- 陕西省
- 甘肃省
- 青海省
- 宁夏回族自治区
- 新疆维吾尔自治区
- 新疆生产建设兵团

附件下载

联系我们



全国公路建设市场监管系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

G322G358南宁至宾阳至黎塘公路二期工程项目			
基本信息			
企业名称	中国铁路南宁局集团有限公司	起桩号	K0+311-K20+460
是否新建			
合同标段	K0+311-K20+460第1标段	合同编号	NBGL-GC-2021-005
业绩所在省份	广西壮族自治区	标段建设状态	总包在建
施工许可证号或开工报告批准文号	桂水运字【2024】1号	桥隧比例(%)	
合同金额(万元)	0	标底 (万元)	
结算价 (万元)		变更金额(万元)	
计划开工时间	2023-07-01	计划完工时间	2026-06-30
计划竣工时间		实际开工时间	
实际完工日期		实际竣工日期	
质量评定情况	合格	安全评定	合格
获奖情况			
行政处罚			
路基			
主线长度 (km)		双向车道数	
路基挖方 (m³)		填方 (m³)	
特殊路基处理 (m³)			
路面			
主线长度 (km)		双向车道数	
面层类型			
上面层			
各面层具体厚度 (cm)		面积 (㎡)	
表面层面积(㎡)			
中面层			
各面层具体厚度 (cm)		面积 (㎡)	
表面层面积(㎡)			
下面层			
各面层具体厚度 (cm)		面积 (㎡)	
表面层面积(㎡)			
封层			
各面层具体厚度 (cm)		面积 (㎡)	
表面层面积(㎡)			
粘层			
各面层具体厚度 (cm)		面积 (㎡)	
表面层面积(㎡)			

粘层			
各面层具体厚度 (cm)			面积 (㎡)
表面层面积(㎡)			
透层			
各面层具体厚度 (cm)			面积 (㎡)
表面层面积(㎡)			
绿化			
主线长度 (km)			是否公路主线绿化业绩 是
交通安全设施			
施工里程 (km)			
机电			
施工里程 (km)			其中单隧道长度 (m)
工程内容			
是否为独立公路隧道机电工程	否		
声屏障工程			
长度 (m)			
相关说明			
相关说明			
合同段桩号			
序号	合同段技术等级	合同段开始桩号	合同段结束桩号
无记录			
桥梁信息			
序号	桥梁名称	桥梁规模	类型
无记录			
隧道信息			
序号	隧道名称	隧道规模	类型
无记录			
房建信息			
序号	代表性单体名称	工程总面积 (㎡)	类型
无记录			
主要结构物信息			
序号	结构物名称	起止桩号	长度 (m)
无记录			
从业人员			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	刘宁	项目副总工	2022-09-01~2026-06-30
2	文杨	项目副经理	2022-09-01~2026-06-30
3	樊世波	项目副经理	2022-09-01~2026-06-30
4	黄雷	安全负责人	2022-09-01~2026-06-30
5	田洪力	项目总工	2022-09-01~2026-06-30
6	孙秀	项目经理	2022-09-01~2026-06-01

② 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或网页打印件

jszc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130830758

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

手机查看

孙秀

证件类型	居民身份证	证件号码		性别	女
注册证书所在单位名称	中国建筑第八工程局有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 中国建筑第八工程局有限公司 证书编号: 建[造]11223100007608 注册编号/执业印章号: B11223100007608

注册专业: 土建 有效期: 2026年07月03日

2022-05-13 - 初始注册 - 土建
中国建筑第八工程局有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

一级注册建造师

注册单位: 中国建筑第八工程局有限公司 注册编号/执业印章号: 沪 1312015202002360

注册专业: 建筑工程 有效期: 2026年05月13日

注册专业: 公路工程 有效期: 2026年04月20日

注册专业: 水利水电工程 有效期: 2027年02月01日

2024-02-02 - 增项注册 - 水利水电工程
中国建筑第八工程局有限公司

2023-05-14 - 增项注册 - 建筑工程
中国建筑第八工程局有限公司

2023-04-21 - 延续注册 - 公路工程
中国建筑第八工程局有限公司

2020-04-30 - 初始注册 - 公路工程
中国建筑第八工程局有限公司

查看证书变更记录 (4) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆


网站访问数量

2 8 0 0 1 7 4 7 6 2

网站地图 联系我们 管理系统

©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
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

③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或网页打印件



上海市交通委员会
Shanghai Municipal Transportation Commission

站内搜索 搜索

智能助手

首页 政务公开 一网通办 新闻中心 互动平台 便民服务

首页 / 安全生产从业人员查询

查询条件

工程领域: 公路工程 岗位类型: 项目负责人 (B)

身份证号码: [REDACTED] 或 证书编号: 请输入证书编号

验证码: 请输入验证码 5929

查询

查询结果

姓名	性别	证书编号	受聘单位	发证日期	有效期至	证书状态
孙秀	女	沪交安B25G00810	中国建筑第八工程局有限公司	2025-12-25	2028-12-24	有效

友情链接: 中国上海 交通运输部 各省市交通运输厅

沪ICP备2021016245号-2 网站标识码: 3100000004
上海市交通委员会地址: 浦东新区世博村路300号1号楼6层至16层
沪公网安备 31011502006430

邮编: 200125
电话: 23111111(总机)
传真: 63261717 62591160 (夜间及双休日)

政府网站 找错 无障碍服务 网站导航

④投标人在社保系统打印的拟委任的项目经理参加社保的缴费明细复印件（社保时段为投标文件递交截止日前半年时间内连续不少于三个月）

证明编号: [REDACTED]

社会保险单位参保证明

单位编号	0000800034	单位名称	中国建筑第八工程局有限公司	
参保缴费情况				
参保险种	参保起止时间		当前参保人数	
企业养老	2016年04月-2025年12月		7079	
失业保险	2016年04月-2025年12月		7027	

备注: 本证明涉及单位及参保职工个人信息, 因单位经办人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果, 由单位和单位经办人承担。本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构(章)

2026年01月09日



说明: 本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件:
登录山东省人力资源和社会保障厅官网, 点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面, 输入验证码。

网络平台验证码: SBZM39ca130d967656a5

附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2025年01月 至 2025年12月)

当前参保单位: 中国建筑第八工程局有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期(如有中断分段显示)	备注
1	孙秀	[REDACTED]	企业养老	202501-202512	
2	孙秀		失业保险	202501-202512	
3	段鑫磊		企业养老	202501-202512	
4	段鑫磊		失业保险	202501-202512	
5	刘国新		企业养老	202501-202512	
6	刘国新		失业保险	202501-202512	
7	靳梦茜		企业养老	202501-202512	
8	靳梦茜		失业保险	202501-202512	

打印流水号: 37000099260109ATS86774

系统自助: 0944212

2026年01月09日

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 由单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。



说明: 本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件:
登录山东省人力资源和社会保障厅官网, 点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面, 输入验证码。

网络平台验证码: SBZM39ca130d96768904

⑤承诺书

高州市公路事务中心：

我司拟派往 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）
的项目经理 孙秀（姓名）现阶段在 G322G358南宁至宾阳至黎塘公路二期工程项目（项
目名称）担任项目经理，我司在此承诺，若本项目中标，项目经理孙秀可从该项目撤离，
前往本中标项目履约。

特此承诺！

投 标 人：（主）中国建筑第八工程局有限公司，
（成）广东善宇公路工程有限公司（盖单位章）

2026 年 1 月 16 日



(五) -2 拟委任的项目经理和项目总工资历表

姓名	何光雄	年龄	43岁	专业	道路与桥梁工程
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	23年		类似施工经验年限		18年
毕业学校	2008 年 5 月毕业于 广西大学 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
2020. 10. 09 - 2023. 01. 08	巴马-凭祥公路大新经龙州至凭祥段融资+工程总承包招标№. 4标段		项目副经理		广西新祥高速公路有限公司/ 0771-5937196
获奖情况		/			
本人何光雄(亲笔签字) 知晓自己为本项目的 项目经理 (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。

①交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的、能够证明项目总工满足投标人须知前附表附录5或者评标办法评分标准（如有）所提出的各项指标（即包括人员的“基本信息”、“职称信息”、“执业资格”、“个人业绩”等栏目在内）的网页截图复印件或网页打印件

hwdms.mot.gov.cn/BMMWebSite/person/base.do?cId=ff0808170af64ad0170be911ab357d08&type=08&companyId=089ce5da0b8849d5ab36c7fa204790

← → ↻

☆

🔍

🌐

⋮

人失信不立 业失信不兴

全国公路建设市场监督管理系统

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

中国公路建设集团有限公司

用户登录

基本信息

姓名	何光雄	毕业院校	桂林工学院/广西大学
性别	男	所学专业	
学历		开始工作年份	2002-07-01

举报

职称信息

序号	职称	证书编号	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)	审核
1	高级工程师	(2018) 8130858	道路与桥梁工程			审核

相关链接

北京市

吉林省

福建省

广东省

云南省

天津市

黑龙江省

江西省

广西壮族自治区

西藏自治区

河北省

上海市

山东省

海南省

陕西省

山西省

江苏省

河南省

重庆市

甘肃省

内蒙古自治区

浙江省

湖北省

四川省

青海省

辽宁省

安徽省

湖南省

贵州省

宁夏回族自治区

附件下载

联系我们

政府网站 找错

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

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

施工 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

🔍 用户登录

基本信息			
姓名	何光雄	毕业院校	桂林学院/广西大学
性别	男	所学专业	
学历		开始工作年份	2002-07-01

🔊 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	序号	注册类别
1	其他	安全B	上海市交通委员会	沪交安B (17) G01347	2017-06-15	2026-06-15	举报		
2	其他	B证	中华人民共和国交通运输部	沪交安B (17) G01347	2017-06-15	2026-06-15	举报		
3	其他	安全B	交通运输部	沪交安B (17) G01347	2017-06-15	2023-06-15	举报		
4	其他	安全B	交通运输部	沪交安B (17) G01347	2017-06-15	2020-06-15	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

吉林省

黑龙江省

上海市

江苏省

浙江省

安徽省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

贵州省

广西壮族自区

海南省

重庆市

四川省

📄 附件下载

📞 联系我们

🔍 政府网站 找错

人无信不立 业无信不兴

中国建设第八工程局有限公司

用户登录

全国公路建设市场监督管理系统

施工 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

基本信息			
姓名	何光雄	毕业院校	桂林工学院/广西大学
性别	男	所学专业	
学历		开始工作年份	2002-07-01

🔊 举报

职称信息		执业资格信息		历史信息		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	中国建筑第八工程局有限公司			其他		在职	2008-05-08		举报

相关链接

北京市

天津市

吉林省

黑龙江省

福建省

广东省

云南省

新疆维吾尔自治区

河北省

上海市

山东省

河南省

陕西省

内蒙古自治区

山西省

江苏省

浙江省

安徽省

湖北省

湖南省

四川省

贵州省

宁夏回族自治区

辽宁省

内蒙古自治区

浙江省

湖北省

安徽省

湖南省

贵州省

宁夏回族自治区

新疆生产建设兵团

🔍 政府网站 找错

📄 联系我们

📄 附件下载

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

人无信不立 业无信不兴

中国建设第八工程局有限公司

用户登录

全国公路建设市场监督管理系统

施工 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

基本信息			
姓名	何光雄	毕业院校	桂林工学院广西大学
性别	男	所学专业	
学历		开始工作年份	2002-07-01

🔊 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	工作单位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报	举报
1	巴马-凭祥公路大新经龙州至凭祥段 融资+工程总承包招No.4标段	No.4标段	中国建设第八工程局有限公司	项目副经理		2020-10-09	2023-01-08	举报	举报

相关链接

北京市

天津市

吉林省

黑龙江省

福建省

江西省

广东省

云南省

新疆维吾尔自治区

河北省

上海市

山东省

海南省

陕西省

内蒙古自治区

山西省

江苏省

河南省

重庆市

甘肃省

辽宁省

安徽省

湖南省

贵州省

宁夏回族自治区

青海省

浙江省

湖北省

四川省

贵州省

附件下载

联系我们

政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

hwdms.mot.gov.cn/BIMWebSite/person/base.do?id=ff80808170afb4ad0170be911ab35740&type=0&companyId=089ce5da0b8849d5ab36c7fa6204790

☆

🔍

🌐

人无信不立 业无信不兴

全国公路建设市场监督管理系统

施工 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

🔍 用户登录

🔴 建筑市场信用管理平台

基本信息

姓名	何光雄	毕业院校	桂林工学院/广西大学
性别	男	所学专业	
学历		开始工作年份	2002-07-01

📢 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	工作单位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期
无记录							

相关链接

北京市

天津市

吉林省

黑龙江省

福建省

江西省

广东省

广西壮族自治区

云南省

新疆维吾尔自治区

河北省

上海市

山东省

海南省

陕西省

山西省

江苏省

河南省

重庆市

甘肃省

内蒙古自治区

浙江省

湖北省

四川省

青海省

辽宁省

安徽省

湖南省

贵州省

宁夏回族自治区

新疆生产建设兵团

📄 附件下载

📞 联系我们

🏠 政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

hwdms.mot.gov.cn/BIMWebSite/contactUs/index.do

hwdms.mot.gov.cn/BMWWebSite/company/baseTab.do?id=089ce5da0b8849d5ab36c7fa6204f790&type=0

← → ↻ ☆ 123456789101112131415161718192021222324252627282930313233343536373839404142434445464748495051525354555657585960616263646566676869707172737475767778798081828384858687888990919293949596979899100

人无信不立 业无信不兴

中国公路建设市场监督管理系统

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

中国建筑第八工程有限公司

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：巴马-凭祥公路大新经龙州至凭祥段融资+工程总承包招标

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	巴马-凭祥公路大新经龙州至凭祥段融资+工程总承包招标	No.4标段	218483.8100		2020-12-18	2023-01-08	2021-05-18	广西壮族自治区	省厅审核	

相关链接

北京市

天津市

河北省

上海市

山东省

河南省

重庆市

甘肃省

吉林省

黑龙江省

江西省

广西壮族自治区

西藏自治区

新疆维吾尔自治区

辽宁省

安徽省

湖北省

贵州省

宁夏回族自治区

内蒙古自治区

浙江省

湖北省

四川省

青海省

附件下载

联系我们

政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

hwdms.mot.gov.cn/BMWWebSite/contactUs/index.do

企业名称	中国建筑第八工程局有限公司		
工程名称	巴马-凭祥公路大新经龙州至凭祥段融资+工程总承包招标准Ne 4标段		
合同价 (万元)	218483.8100	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	2020-12-18	合同段名称	Ne 4标段
竣工日期		交工日期	2023-01-08
合同段开始桩号	K219+100、K139+479	建设状态	总包已建
质量评定情况	合格	合同段结束桩号	K241+100、K285+600
项目代码		所在省份	广西壮族自治区



本项目为新建高速公路项目，公路等级为高速公路，主线采用双向四车道高速公路标准，设计速度100km/h，路基宽度为26.0m（分离式路基2×13.0m），建设内容及主要工程数量如下：1、施工图设计K219+100~K241+100（主线22.016km）范围内的路基、桥涵、隧道、路面、交通安全设施、绿化及环境保护、其它沿线相关等工程。2、施工图设计K139+479~K285+600全线范围内管理养护、收费站、服务区、加油站、隧道配电房等房建工程。（1）路基工程：清表911194m³，路基挖方1398562m³，其中挖土方1104370.5m³，挖石方294191.1m³；挖除非适用材料987733m³；路基填方3421037m³，其中填土方349903.7m³，填石方3071133.1m³，路基防护排水工程混凝土151707m³。（2）桥梁涵洞工程：1）主线桥梁全长908m/7座，其中大桥4座，长722m，中桥3座，长186m，主线桥梁均采用预制预应力混凝土30mT梁。匝道桥98m/1座，车行天桥177.5m/2座，匝道桥及车行天桥采用现浇箱梁。1）大桥4座：社屯大桥左线长128m（跨径组合为4×30m），右线长158m（跨径组合为5×30m），跨乡道；新鼓大桥左线长46m，跨地方河流；武驮中桥长98m，跨地方河流；左洞1037m，右洞1030m；念吾隧道1335.5m/1座，左洞1367m，右洞1304m；新鼓隧道1613m/1座，左洞1609m，右洞1617m。2）中桥3座：社茶中桥长46m，跨地方河流；左洞513m，右洞513m；3）短隧道881m/3座；休整隧道332.5m/1座，左洞327m，右洞327m；右洞255m；百味隧道288m/1座，左洞294m，右洞282m。（3）隧道工程：本标段隧道全长8944m/12座，均为分离式。1）长隧道3982m/2座：岫松山隧道1033.5m/1座，左洞1037m，右洞1030m；念吾隧道1335.5m/1座，左洞1367m，右洞1304m；新鼓隧道1613m/1座，左洞1609m，右洞1617m。2）中桥长158m（跨径组合为5×30m），跨地方河流、村道；2）中桥3座：社茶中桥长46m，跨地方河流；武驮中桥长98m，跨地方河流；左洞1037m，右洞1030m；念吾隧道1335.5m/1座，左洞1367m，右洞1304m；新鼓隧道1613m/1座，左洞1609m，右洞1617m。3）短隧道881m/3座；休整隧道332.5m/1座，左洞327m，右洞327m；右洞255m；百味隧道288m/1座，左洞294m，右洞282m。（4）隧道4081m/6座：陇关隧道605m/1座，左洞600m，右洞610m；逐卜隧道525.5m/1座，左洞526m，右洞525m；谷里隧道899.5m/1座，左洞911m，右洞908m；板底隧道260.5m/1座，左洞266m，右洞266m；社屯隧道288m/1座，左洞294m，右洞282m。（5）绿化工程：完成全线声屏障1662m，爬藤4073株，撒播草种192059m²（5）房屋建筑工程：1）服务区26433m²/3个服务区：大新东服务区：其中上行线7894m²、下行线4118.6m²、弄岗服务区：其中上行线4118.6m²、下行线3030.2m²；龙州南服务区5332.48m²。2）收费站6442.37m²/5个收费站：龙州西收费站2545.44m²；逐卜收费站1049.43m²；上龙收费站421.08m²；上龙收费站2005.35m²；龙州收费站2005.35m²；大新分公司7992.98m²；隧道变电所5176m²/29个，其中一类1939.2m²/12个，二类3236.6m²/17个；消防水泵房231.2m²/20个；收费大棚1659.8m²/5个；服务区加油站罩棚3965m²/6个；风雨连廊449.1m²/2个；垃圾池126m²/11个；自行车棚148.5m²/11个；水塔7个。

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	龙永强	项目经理	2020-10-09-2023-01-08
2	肖荣	项目总工程师	2020-10-09-2023-01-08
3	王松	项目副经理	2020-10-09-2023-01-08
4	潘建强	项目副经理	2020-10-09-2023-01-08
5	何光雄	项目副经理	2020-10-09-2023-01-08
6	刘晨	安全负责人	2020-10-09-2023-01-08
7	周勇	工程部门负责人	2020-10-09-2023-01-08
8	何扬愿	质检负责人	2020-10-09-2023-01-08

③ 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或网页打印件

cxjtw.sh.gov.cn:8081/jw/app-front/safetyPer/index

上海市交通委员会
Shanghai Municipal Transportation Commission

站内搜索 搜索

智能助手

首页 政务公开 一网通办 新闻中心 互动平台 便民服务

首页 / 安全生产从业人员查询

查询条件

工程领域: 公路工程 岗位类型: 项目负责人 (B)

身份证号码: [REDACTED] 或 证书编号: 请输入证书编号

验证码: 请输入验证码 4259

查询

查询结果

姓名	性别	证书编号	受聘单位	发证日期	有效期至	证书状态
何光雄	男	沪交安B(17)G01347	中国建筑第八工程局有限公司	2017-06-15	2026-06-15	有效

友情链接: 中国上海 交通运输部 各省市交通运输厅

沪ICP备2021016245号-2 网站标识码: 3100000004
上海市交通委员会地址: 浦东新区世博村路300号1号楼6层至16层
沪公网安备 31011502006430

邮编: 200125
电话: 23111111(总机)
传真: 63261717 62591160 (夜间及双休日)

政府网站 找错 无障碍服务 网站导航

③投标人在社保系统打印的拟委任的项目总工参加社保的缴费明细复印件（社保时段为投标文件递交截止日前半年时间内连续不少于三个月）

编号：37000099260115MSF45327



社 保 缴 费 证 明

兹证明 中国建筑第八工程局有限公司
单位职工 何光雄 同志 身份证号 450521198311304095，
自2012年10月至2025年12月正常缴纳养老保险费 13年3个月；
自2012年10月至2025年12月正常缴纳失业保险费 13年3个月；

特此证明。

社会保险经办机构：



(4) 2025年01月15日

（本表一式两联，一联发给对方社保机构，一联留存）

说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：

登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

验真码：SBZM39ca132442763bek

⑤承诺书

高州市公路事务中心:


我司拟派往 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）
的项目总工 何光雄（姓名）现阶段在 省道S280线（茂名大道）快速化改造工程（三期）施工（项目名称）担任项目总工，我司在此承诺，若本项目中标，项目总工何光雄
可从该项目撤离，前往本中标项目履约。

特此承诺！

投 标 人： （主）中国建筑第八工程局有限公司，
（成）广东善宇公路工程有限公司（盖单位章）

2026 年 1 月 16 日

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、使用广东省信用等级申请承诺书

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、我单位在省道S282线高州石鼓至金山段改建工程（金石大道）施工施工招标（/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）：中国建筑第八工程局有限公司

投标人的法定代表人或其委托代理人签名：罗聚坤

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	无	无	无	无	无
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。

九-1、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、我单位在省道S232线高州石鼓至金山段改建工程（金石大道）施工施工招标（/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）：广东善宇公路工程有限公司

投标人的法定代表人或其委托代理人签名：

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	无	无	无	无	无
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	总体施工组织布置及规划	3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	<p>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</p>	P19-56
2	重点、难点和关键工程的施工方案与技术措施	2分	<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	<p>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</p>	P57-136

3	 <p>工期、质量、安全、环保、文明施工保证措施</p>	2分	<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;</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分	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	P137-195
4	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	按招标文件要求报价	详见第二信封: 报价文件
5	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 18 km (尾数不计), 加0.4分, 最高加 0.4 分;</p> <p>(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。</p> <p>(3) 类似工程路面工程每累计增加18 km (尾数</p>	3分	<p>在满足近5年内(2020年12月1日至投标截止日)“资格审查条件(业绩最低要求)”规定的业绩基础上, 增加提供类似工程路基桥涵工程业绩3个, 分别是:</p> <p>大塘至浦北高速公路五分部、巴马-凭祥公路大新经龙州至凭祥段融资+工程总承包招标№.4标段、龙胜至峒中口岸公路南宁吴圩至上思段(一期工程)设计施工总承包(联合体业绩); 类似工程桥梁业绩3个, 分别是京</p>	P240-276

			<p>不计），加0.4分，最高加 0.4 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>		<p>台高速公路济南至泰安段改扩建工程（联合方：中国建筑第八工程局有限公司）、大塘至浦北高速公路五分部、武汉至重庆高速公路汉川至天门段；类似工程路面工程业绩1个，项目名称为龙胜至峒中口岸公路南宁吴圩至上思段（一期工程）设计施工总承包（联合体业绩）。</p>	
6	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。以联合体形式投标的，若各联合体成员任何一方或均存在上述情</p>	9.45分	<p>1.（主）中国建筑第八工程局有限公司最新年度在广东省公路工程从业单位（施工单位）信用评价等级为A级，在最新年度的全国公路从业单位（施工单位）信用评价登记为AA级；（成）广东善宇公路工程有限公司最新年度在广东省公路工程从业单位（施工单位）信用评价等级未被评定为C、D级。</p> <p>2.（主）中国建筑第八工程局有限公司，（成）广东善宇公路工程有限公司联合体从投标文件递交截止日前1年内，无因公路工程（含附属设施）质量、安全、履约或招标投标问题等原因被扣分。</p>	P277-300 P335-347

		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		99.45分		

投标人：____（主）中国建筑第八工程局有限公司，

（成）广东善宇公路工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：____（签字）

- 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



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实施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实施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



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	



6	深圳恒立投资有限公司	
7	天津达陆网绞线有限公司	
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】 2136

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

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

联合体牵头人：中国建筑第八工程局有限公司

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 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

中国建筑第八工程局有限公司

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

评价年度: 请选择

企业信用等级					
序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注
1	施工	2023	AA	95.5653	
2	施工	2022	AA	96.1136	
3	施工	2021	A	94.0195	
4	施工	2020	AA	95.2297	
5	施工	2019	AA	95.2883	
6	施工	2018	A	91.8707	
7	施工	2017	A	93.13	
8	施工	2016	A	90.44	
9	施工	2015	A	90.4	
10	施工	2014	A	88	
11	施工	2013	A	94.8	

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福建省江西省山东省河南省湖北省湖南省广东省广西壮族自治区海南省重庆市四川省贵州省云南省西藏自治区陕西省甘肃省青海省宁夏回族自治区新疆维吾尔自治区新疆生产建设兵团

附件下载

联系我们

政府网站找错

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

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。



联合体牵头人：中国建筑第八工程局有限公司

无

联合体成员：广东善宇公路工程有限公司

无

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。

致招标人：高州市公路事务中心

我方无出现下述情形：

2024年12月1日至递交投标文件递交截止日期，无因公路工程（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；
- （2）广东省交通运输厅行政处罚的；
- （3）茂名市交通运输局行政处罚的；
- （4）广东省交通运输厅正式约谈的；
- （5）茂名市交通运输局正式约谈的。

投标人：（主）中国建筑第八工程局有限公司，
（成）广东善宇公路工程有限公司（盖单位章）

2026 年 1 月 16 日

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）。

7-1投标响应表



序号	评审项目	是否响应招标文件
1	工期	是
2	投标有效期	是
3	质量要求	是
4	安全目标	是
5	技术标准和要求	是
6	招标范围	是

7-2 近三年财务状况表

联合体牵头人：中国建筑第八工程局有限公司

财务状况表

项目或指标	单位	2022年	2023年	2024年
一、 注册资本	万元	1521800.00	1521800	1521800
二、 净资产	万元	7620639.97	8524093.98	9473532.0643
三、 总资产	万元	28596401.32	32691782.149	40172987.9354
四、 固定资产	万元	580441.99	569915.528	560258.6639
五、 流动资产	万元	21409141.38	24672143.3953	30485224.5657
六、 流动负债	万元	18367055.70	21525314.725	25996494.0713
七、 负债合计	万元	20975761.35	24167688.164	30699455.871
八、 营业收入	万元	41881746.47	50124669.2019	48143797.3334
九、 净利润	万元	1225383.05	1327217.5406	1287617.1091
十、 现金流量净额	万元	1386984.15	4997069.26	4438784.7352
十一、 主要财务指标				
1. 净资产收益率	%	16.08	15.57	13.59
2. 总资产报酬率	%	4.46	5.31	4.19
3. 主营业务利润率	%	2.93	2.65	2.67
4. 资产负债率	%	73.35	73.93	76.42
5. 流动比率	%	116.56	114.62	117.27
6. 速动比率	%	84.77	82.14	87.5
近三个年度的年平均营业总收入	万元	46716737.6684		
最新年度具有的营运资金（流动资产-流动负债）	万元	4488730.4944		

2022年“全国公路建设市场监督管理系统”所填的信息截图

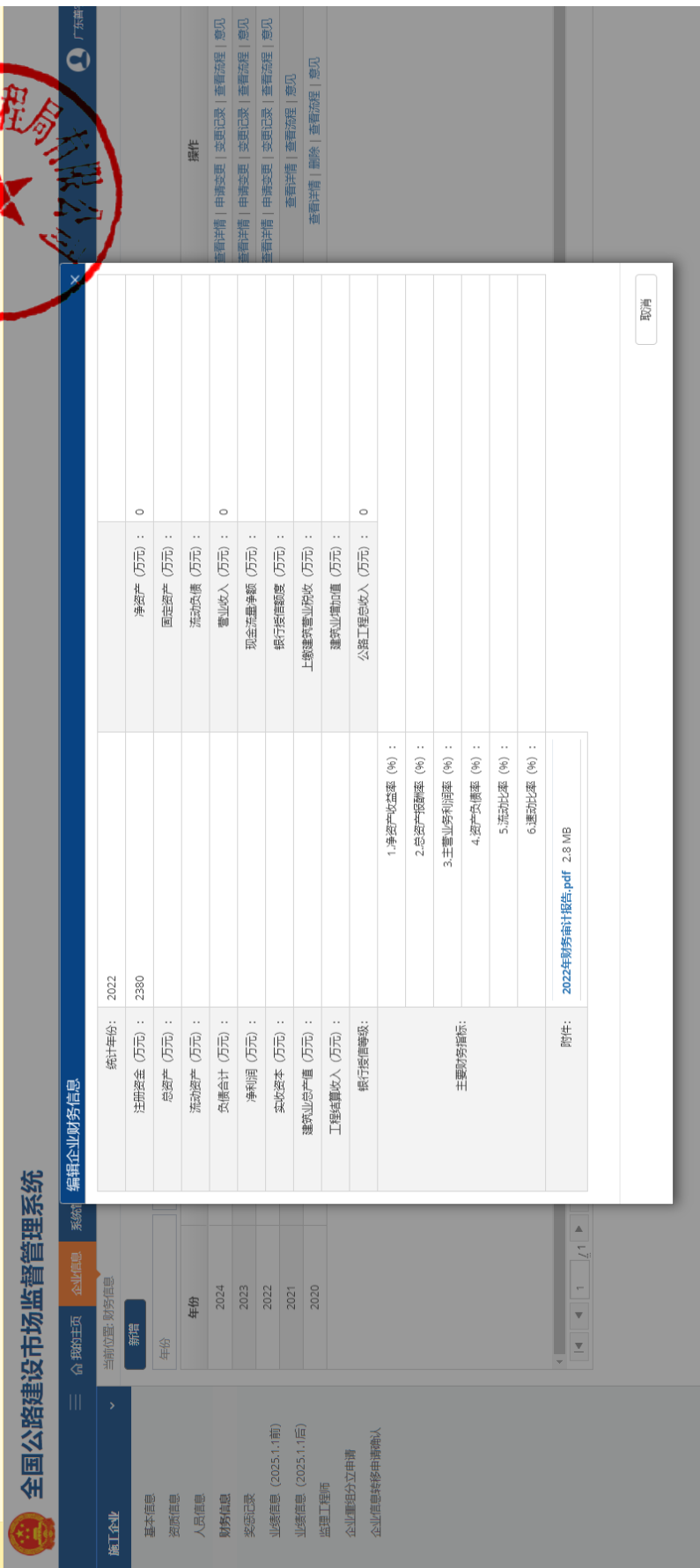


[illegible]

联合体成员：广东善宇公路工程有限公司

财务状况表

项目或指标	单位	2022年	2023年	2024年
一、 注册资本	万元	2380	2380	2380
二、 净资产	万元	0	18.4822	119.1053
三、 总资产	万元	0	938.6602	4280.4098
四、 固定资产	万元	0	0	0
五、 流动资产	万元	0	938.6602	4280.4098
六、 流动负债	万元	0	920.178	3181.3045
七、 负债合计	万元	0	920.178	4161.3045
八、 营业收入	万元	0	373.7156	6253.9587
九、 净利润	万元	0	18.4822	100.623
十、 现金流量净额	万元	0	701.3002	-158.9018
十一、 主要财务指标				
1. 净资产收益率	%	0	0	84
2. 总资产报酬率	%	0	0	6
3. 主营业务利润率	%	0	0	4
4. 资产负债率	%	0	0	97
5. 流动比率	%	0	0	135
6. 速动比率	%	0	0	135
近三个年度的年平均营业总收入	万元	2209.2247		
最新年度具有的营运资金（流动资产-流动负债）	万元	1099.1053		





施工企业

三

我的主页

企业信息

系统管理

全国公路建设市场监督管理系统

广东数字公路

新增

年份

选择审核状态...

查询

清空条件

当前位置：财务信息

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	6253.9587	6253.9587	119.1053	审核通过	查看详情 申请变更 变更记录 查看流程 意见
2023	373.7156	373.7156	18.4822	审核通过	查看详情 申请变更 变更记录 查看流程 意见
2022	0	0	0	审核通过	查看详情 申请变更 变更记录 查看流程 意见
2021	0	0	0	退回	查看详情 查看流程 意见
2020	0	0	0	未上报	查看详情 删除 查看流程 意见

基本信息

资质信息

人员信息

财务信息

奖项记录

业绩信息（2025.1.1前）

业绩信息（2025.1.1后）

监理工程师

企业集团分立申请

企业信息转移申请确认

1 / 1

25

行每页

1 / 5 共 5 行

