

新兴县县道X484线河头镇河西至河仔口段四升  
三改建工程（一期）（施工监理）

投 标 文 件  
（商务及技术文件）

投标人：广东进裕项目管理咨询有限公司（盖单位章）

2025年2月11日



# 目录

一、投标函	3
二、授权委托书或法定代表人身份证明	5
三、投标保证金	8
四、资格审查资料	11
五、其他资料	70
六、技术建议书	88



## 一、投标函

**新兴县交通运输服务中心**（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究**新兴县县道X484线河头镇河西至河仔口段四升三改建工程（一期）（施工监理）**招标文件的全部内容（含补遗书第\_\_\_/\_\_\_号至第\_\_\_/\_\_\_号），在考察工程现场后，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），按合同约定完成施工监理工作。

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. 总监理工程师姓名：                     年龄：57岁，职称：路桥高级工程师，监理工程师证书：交【公】244019450。

4. 质量要求：严格按照施工监理规范开展工作，工程质量达到合格或以上，安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内没有安全事故发生，监理服务期限：监理服务期：34个月（即1020个日历天），如施工工期顺延，则监理服务期相应顺延。其中：施工准备阶段：1个月施工阶段：9个月，交（竣）工验收与缺陷责任期：24个月。

5. 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加条件；

（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主要监理人员及主要试验检测设备，经你方审批后作为派驻本标段的主要监理人员和主要试验检测设备且不进行更换。如我方拟派驻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。

（6）我方在此承诺：拟投入本项目的**总监理工程师**无在岗项目（指目前未在其他项目上任职，或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罚。

（7）**我公司及我公司的法定代表人、拟委任的总监理工程师**在近三年内没有行贿犯罪行为。

6. 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。

7. 我方在此承诺：权利义务满足招标文件规定。



## 二、授权委托书或法定代表人身份证明

### (一) 授权委托书

本人\_\_\_\_\_(姓名)系广东进裕项目管理咨询有限公司(投标人名称)的法定代表人,现委托\_\_\_\_\_(姓名)为我方代理人。代理人根据授权,以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改新宁县道X484线河头镇河西至河仔口段四升三改建工程(一期)(施工监理)投标文件、签订合同和处理有关事宜,其法律后果由我方承担。

委托期限:自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附:法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件

投标人:广东进裕项目管理咨询有限公司(盖单章)

法定代表人:\_\_\_\_\_ (签字)

身份证号码:\_\_\_\_\_

委托代理人:\_\_\_\_\_ (签字)

身份证号码:\_\_\_\_\_

委托代理人手机号码: 1

2025年4月11日

注:

1. 法定代表人和委托代理人必须在授权委托书上加盖个人电子印章或亲笔签名后扫描上传。
2. 如果由投标人的法定代表人签署投标文件,则无须提交授权委托书。
3. 本项目采用全电子远程开评标,在本项目开标评标期间,请授权人保持手机畅通,以便可以及时联系处理开评标时候出现的一切情况。

法定代表人身份证复印件



委托代理身份证复印件





### 三、投标保证金

投标保证金的相关凭证。

中国农业银行					
付款方			收款方		
凭证号: 000000000	户名	广东进裕项目管理咨询有限公司	户名	阳光财产保险股份有限公司	日志号: 1811519846
	账号		账号		
	开户行		开户行		
金额	小写	270.00			
	大写	贰佰柒拾元整			
币种	人民币				
受理渠道	网上银行				
摘要	转取		企业自制凭证号		
交易用途	TN9142227VRYXPFM2V00.				

重要提示:此明细可重复打印,请注意核对,勿重复记账





## 基本存款账户信息

### 基本存款账户信息

账户名称: 广东进裕项目管理咨询有限公司

账户号码:

开户银行:

法定代表人:  
(单位负责人)

基本存款账户编号:



2025 年 01 月 10 日

电子保单凭证



阳光财产保险股份有限公司  
投标履约保证保险保险单

保险单号: HN9142227VRYXPFM2V00

鉴于投保人已向本公司递交了投保申请及附件,并已交纳了保险费,本公司依照承保险种及对应条款和特别约定,根据《中华人民共和国保险法》及投保人的要求,同意按下列条件订立本保险合同。

<b>一、投保人:</b>			
投保人名称:	广东进裕项目管理咨询有限公司		
地址:	广东省-河源市-东源县		
联系人:		联系电话:	
<b>二、被保险人</b>			
被保险人名称:	MkCIETscrNp8YVjDwVAmQwaGfdtIRd0y3/ARZs+izJUHCH5jg6ItUS+47ywD13C		
<b>三、招标项目</b>			
标段名称:	6Ln2cXPGI8vJ4xqMKS /D5dHZqjP5rRdWv5ev2Ne2zHvkhLPV2W3CbtpvZFQWVvH5FY1IAK8zIZMr565fH2nZ3W4h7ww+08wXmovi8cp5me9 Wd8kmM167t1BFW+m9zfcS8MztvFX6iHTwdxeVTV3A+A==		
标段编号:	Ct3J97DHLfN40Vju54WbeotbIZGncOC9CZEVyQJq/7A=		
<b>四、保险合同要素摘要表</b>			
保险条款	保险责任	保险金额	免赔率
阳光财产保险股份有限公司投标履约保证保险(2023版)条款	投标履约保证保险	2,000.00	0.0
保险费合计: 270.00元(不含税保费:254.72元,增值税:15.28元)			
保险期限:	自2025-02-11 09:30:00至2025-08-10 09:30:00止		
<b>五、争议处理</b>			
诉讼			
<b>六、特别约定</b>			
一、投标保证保险的承保期间内,投保人在接受本投标保证保险时,视为已了解本保险公司的保险条款。二、如果出现下列情形之一给被保险人造成经济损失的,被保险人可以向我方提起索赔: 1、投保人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标; 2、投保人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后,不能或拒绝按招标文件的要求签署项目合同; 3、投保人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后,不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。 4、投保人在投标过程中提供虚假材料或其他违规行为的。三、保险人向被保险人赔偿后,保险人享有向投保人追偿的权利。四、在本保单的有效期内,我方收到受益人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后,凭本保单正本原件,3个工作日内,不争论、不挑剔、不可撤销地向被保险人支付索赔款,直至本保证保险的最高保险金额。五、被保险人的索赔通知必须在投标保证保险的保险期间内送达我方。六、本投标保证保险项下的权利义务不得转让。七、本投标保证保险的保险期间届满,或我方已向被保险人支付本保证保险的保险金额,我方的保险责任终止。八、本投标保证保险适用中华人民共和国法律。九、本投标保证保险的投保单、保单文本为准,涂改无效。			
<b>七、明示告知</b>			
1、本保险合同由保险单、保险条款、声明、批注及与本合同有关的投保单、变更申请、检验报告书及书面约定共同构成。任何口头或非书面约定均无法律效力。 2、请确认保险人已向您明确说明保险责任、责任免除、投保人、被保险人权利与义务、理赔程序及理赔材料等保险条款内容。特别对其中的保险人免责条款,您已充分理解且无异议。 3、收到本保险单后,请您仔细核对,如有错漏或与投保实际不符,请您立即通知本公司进行书面批改更正。其他方式的更改无效。 4、若发生保险事故,请您和本保险有关的人员在保险条款规定的时间内及时通知本公司。 5、保单查询方式提示:本保险单自签发(激活)之日起,可拨打全国统一客服热线95509查询保险单信息,并可在签发(激活)2日后,进入公司网站www.sinosig.com查询保险单信息。			

保险人: 广东省分公司广州分公司林和支公司团客业务部  
地址: 广州市天河区花城大道85号1401房之自编06单元  
电话:  
签发日期: 2025年01月16日





# 营业执照

统一社会信用代码  
91441602684401250N



## 营业执照

(副本)(3-1)

扫描二维码  
国家  
企业信用信息公示系统  
了解更多登记、备案、许可、监管信息



名称	广东进裕项目管理咨询有限公司	注册资本	人民币壹仟零壹拾贰万元
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2009年01月07日
法定代表人		营业期限	长期
经营范围	许可项目：公路工程监理，建设工程监理，地质灾害治理工程监理，水利工程建设监理。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目：工程管理服务；市政设施管理。(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。		
住所	东源县越王大道扶贫工业园明鸿路万绿苑5栋A102号房		





登记机关  
2022年01月23日

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  
<http://www.gsxt.gov.cn>  
国家市场监督管理总局监制

# 核准变更通知书

## 核准变更登记通知书

粤河核变通内字（2022）第44160012200004786号

名称：广东进裕项目管理咨询有限公司

统一社会信用代码：91441602684401250N

以上企业于二〇二二年一月二十五日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	建设工程项目管理；市政公用工程监理；房屋建筑工程监理；公路工程、城市道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通设施工程监理与技术咨询业务。（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）	许可项目：公路工程监理；建设工程监理；地质灾害治理工程监理；水利工程建设监理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；市政设施管理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
公司章程修正案	章程	章程修正案

特此通知。



# 核准变更通知书

核准变更登记通知书

页码, 1/1

## 核准变更登记通知书

源城核变通内字【2017】第1700020821号

名称: 广东进裕项目管理咨询有限公司

统一社会信用代码:91441602684401250N

以上企业于二〇一七年三月九日经我局核准变更登记, 经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	在全国范围内从事一、二、三类公路工程、桥梁工程、隧道工程项目的监理业务。(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。) =	在全国范围内从事一、二、三类公路工程、桥梁工程、隧道工程项目的监理业务及一、二、三类公路工程、桥梁工程、隧道工程项目管理咨询业务。(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。) =
企业名称	河源市进裕公路工程监理有限公司	广东进裕项目管理咨询有限公司

经核准的备案事项如下:

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程修正案	章程修正案

特此通知。



<http://10.8.1.20:6888/aic/Public/EntityRegChangeNotice.jsp>

2017-3-9

# 监理资质证书


## 公路水运工程监理企业资质证书

编号：交监公甲第 465-2016 号

企业名称：广东进裕项目管理咨询有限公司

资质等级：公路工程甲级

业务范围：在全国范围内从事一、二、三类公路工程的监理业务

发证机关(章)  行政许可专用章

发证日期 2023 年 5 月 22 日

有效期自 2023 年 5 月 22 日至 2028 年 5 月 21 日

企业住所	东源县越王大道扶贫工业园明鸿路万绿桃源 5 栋 A102 号房		
企业类型	有限责任公司 (自然人投资或控股)	法定代表人	
统一社会信用代码	91441602684401250N		
许可机关	交通运输部	批准文号	公告 (2023 年第 25 号)
变 更 栏			

中华人民共和国交通运输部监制

### 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

进裕

序号	企业名称	企业类型	企业资质	法人代表
1	广东进裕项目管理咨询有限公司	监理企业	公路工程 公路工程	

## 基本存款账户信息

### 基本存款账户信息

账户名称: 广东进裕项目管理咨询有限公司

账户号码:

开户银行:

法定代表人:  
(单位负责人)

基本存款账户编号:



备注: 因目前银行已经取消了开户许可证, 我司开户许可证已被回收, 提供基本存款账户信息。



http://www.gov.cn/xinwen/2019-04/26/content\_5386572.htm

中华人民共和国中央人民政府  
www.gov.cn

国务院 总理 新闻 政策 互动 服务 数据 国情 国家政务服务平台

新闻 > 滚动

## 广东28日起全面取消企业银行账户许可

2019-04-26 14:54 来源：新华社

【字体：大 中 小】 打印 分享

新华社广州4月26日电（记者 刘宏宇）记者26日从人民银行广州分行获悉，自4月28日起，广东省将全面取消企业银行账户许可，作为人民银行在全国试点推广后的首批5个省市之一，粤港澳大湾区营商环境建设迎来重大利好。

据悉，4月28日全面取消企业银行账户许可后，境内依法设立的企业法人、非法人企业、个体工商户在广东省内银行开立、变更、撤销基本存款账户和临时存款账户（含取消许可前的存量基本存款账户、临时存款账户的变更和撤销），由核准制改为备案制，人民银行不再核发开户许可证，开户许可证不再作为企业办理其他事务的证明文件或依据。企业申请开立基本存款账户、临时存款账户的，开户银行按规定完成开户审核后，即可为符合条件的企业办理开户手续。企业申请变更取消许可前开立的基本存款账户、临时存款账户名称、法定代表人或单位负责人的，应当交回原开户许可证。

银行账户是企业开展生产经营活动、获取各项金融服务的重要载体，对企业经营发展意义重大，也是营商环境建设的重要内容。截至2018年末，广东省企业法人、非法人企业和个体工商户共开立单位银行结算账户722万户，占省内全部单位银行结算账户总量逾九成。取消企业银行账户许可后，企业只需在银行一端即可完成开户全部事宜，开户环节、开户时间将大幅压缩。企业在银行账户开立后便可办理收付款业务，资金周转效率将大幅提升，有助于提高企业开办整体效率，降低企业办事成本，更好地激发市场活力。



# 公路工程施工监理资质企业名录

## 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

企业信息查询

请输入企业名称或统一社会信用代码

搜索

通知

信息公示及行政许可



全国公路从业单位信用评价结果



监理企业资质行政许可网上办理



良好行为记录



监理企业资质申报信息公示



不良行为记录



监理企业资质证书遗失声明



养护作业单位市场监管网上办理

工作动态

MORE >

- 山西省交通运输厅关于全国公路建设市场监督管理系统信息录入的工作提示 2024-05-10
- 四川省交通运输厅关于进一步做好全国公路建设市场监督管理系统信用信息管... 2024-05-06
- 省交通运输厅关于进一步加强公路建设市场监督管理系统信用信息管理工作的通知 2024-04-24
- 江苏省交通运输厅关于进一步加强全国公路建设市场监督管理系统信用信息管... 2024-04-24
- 广西壮族自治区交通运输厅关于进一步加强公路建设市场信用信息管理和使... 2024-04-01
- 安徽省交通运输厅关于全国公路建设市场监督管理系统信息录入的工作提示 2024-03-26
- 河南省交通运输厅关于进一步做好全国公路建设市场监督管理系统设计信用... 2024-03-18
- 河南省交通运输厅关于进一步做好全国公路建设市场监督管理系统管理和使... 2024-03-07
- 重庆市交通运输委员会关于进一步做好全国公路建设市场监督管理系统信用... 2024-02-01
- 交通运输部办公厅关于进一步加强公路建设市场信用信息管理和使用有关工作... 2024-01-19

施工企业名录

设计企业名录

监理企业名录

政策法规

MORE >

- 公路工程施工分包管理办法解读视频 2024-06-06
- 中国交通报刊发《公路工程施工分包管理办法》主要修订条款解读 2024-03-11
- 公路工程监理单位资质申报培训 2022-11-21
- 公路工程施工企业资质申报培训 2022-11-21
- 公路工程设计企业资质申报培训 2022-11-21
- 交通运输部办公厅关于进一步支持公路建设领域中小企业发展的通知 2022-09-26
- 公路工程监理单位资质审查要点 2022-05-26

省级信用评价结果公示公告

MORE >

- 福建省交通运输厅 福建省发改委关于2023年度交通建设项目从业单位和主要从业... 2024-06-05
- 湖南省交通运输厅 关于发布湖南省2023年度公路工程监理单位信用评价结果的通知 2024-06-03
- 湖南省交通运输厅 关于发布湖南省2023年度公路施工企业信用评价结果的通知 2024-06-03
- 湖南省交通运输厅 关于发布湖南省2023年度公路设计企业信用评价结果的通知 2024-06-03
- 关于河北省2023年度公路建设市场信用评价结果公示 2024-05-31
- 山东省交通运输厅关于发布2023年度公路建设市场信用评价结果的公告 2024-05-31
- 广东省交通运输厅关于公布2023年度广东省公路工程设计施工监理单位信用评价结果... 2024-05-27

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

# 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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

广东进裕项目管理咨询有限公司

搜索

资质类型: 公路工程 资质等级: 甲级 注册地省份: 广东省

序号	企业名称	法人代表	企业资质	备注
1	广东进裕项目管理咨询有限公司		公路工程/公路工程甲级	

# 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

请输入您要搜索的单位名称

搜索

## 广东进裕项目管理咨询有限公司

- 基本信息
- 资质信息
- 其他中级职称人员
- 监理工程师
- 业绩信息
- 全国综合评价
- 企业变更历史

基本信息			
统一社会信用代码	91441602684401250N	企业名称	广东进裕项目管理咨询有限公司
企业性质	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业类型	监理
公司负责人		技术负责人	
注册日期	2009-01-07	成立时间	2009-01-07
营业执照有效至	2099-12-30	注册资本(万元)	1012
法定代表人			
单位地址	东源县越王大道扶贫工业园明滩路万绿桃源5栋A102号房		
公司简介	<p>广东进裕项目管理咨询有限公司(原名:河源市进裕工程监理有限公司),成立于二〇〇九年一月七日,注册资本为人民币1012万元,资质为“公路工程甲级”(证书编号为交监公甲第465-2016号),公司实行经理负责制,以总经理为中心设置的副总经理室、总工程师室、技术室、质安部、经营部、综合部、财务部、管理室,管理室下设监理中心试验室各项目总监办。实行独立核算、自负盈亏的企业管理机制,以“为业主提供优质服务”为宗旨,建立科学化、专业化的公路工程监理企业。公司人员结构搭配合理,专业齐全,目前拥有高级、中级、初级职称专业技术人员,具备交通部注册监理工程师、检测、造价师、造价工程师等不同层次专业配套的工程技术人员,专业涵盖路基路面、桥隧结构、试验检测、工程地质、工程经济、合同管理等等。公司中心试验室具备公路工程甲级资质所要求的检测能力,检测项目包括土工试验(含水率、液塑限、击实)、石灰试验(有效钙镁含量)、水泥混凝土(坍落度、抗压强度、抗折强度)、砂浆强度试验、配合比设计、沥青混凝土试验(针入度、硬度、软化点)、路面基层材料试验(击实、无侧限抗压强度、灰剂量、配合比设计)、路基路面、构造物几何尺寸检测、路基路面摊铺厚度、厚度、压实度、弯沉、路面构造深度、摩擦系数)、砌石工程常规试验检测、钢材、焊接试验、测量设备(经纬仪、水准仪、全站仪、测距仪)等,能满足承接监理工程的各项试验检测任务。二〇〇九年一月至二〇一〇年一月,我司承监的监理项目涵盖广东省河源市、梅州市、惠州市、广州市、佛山市、云浮市、清远市、肇庆市、汕头市、汕尾市等,在所有承监的监理工程中,监理人员到位、监管得力,工程质量均达到合格以上,公司所承监的工程未发生过安全质量问题,受到了上级领导、业主和施工单位的赞同与认可,各建设单位给予充分肯定和得到社会各界的好评。</p>		

举报

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

监理 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

广东进裕项目管理咨询有限公司

基本信息

资质信息

其他中级职称人员

监理工程师

业绩信息

全国综合评价

企业变更历史

## 资质信息

序号	资质证书编号	批准文号	资质类型	资质等级	发证机关	发证日期	证书有效期至	证书状态	定检结论	备注	举报
1	交监公甲第465-2016号	公告(2023年第25号)	公路工程	公路工程甲级	交通运输部	2023-05-22	2028-05-21	有效			举报



# 国家企业信用信息公示系统中基础信息

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

广东进裕项目管理咨询有限公司 在案(开业)企业

统一社会信用代码: 91441602684401250N  
注册号: 441600000016756  
法定代表人:  
登记机关: 东源县市场监督管理局  
成立日期: 2009年01月07日

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: 91441602684401250N
- 注册号: 441600000016756
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)
- 注册资本: 1012.000000万
- 营业期限自: 2009年01月07日
- 登记机关: 东源县市场监督管理局
- 住所: 东源县越王大道扶恩工业园明湖路万得桃源5栋A102号房
- 经营范围: 许可项目: 公路工程监理; 建设工程监理; 地质灾害治理工程监理; 水利工程建设监理。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 工程管理服务; 市政设施管理。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
- 企业名称: 广东进裕项目管理咨询有限公司
- 法定代表人
- 成立日期: 2009年01月07日
- 核准日期: 2022年01月25日
- 营业期限至:
- 登记状态: 在案(开业)企业

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		自然人股东	非公示项	非公示项	
2		自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 2 条记录 共 1 页

主要人员信息 共计 4 条信息

经理 执行董事 监事 经理

分支机构信息 暂无分支机构信息

“多证合一”信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页



### 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	业务范围变更	建设工程项目管理；市政公用工程监理；房屋建筑工程监理；公路工程、城市道路工程、桥梁工程、... <a href="#">更多</a>	许可项目：公路工程监理；建设工程监理；地质灾害治理工程监理；水利工程建设监理。 (依法须经... <a href="#">更多</a> )	2022年1月25日
2	章程修正案备案	章程	章程修正案	2022年1月25日
3	经营范围变更	在全国范围内从事一、二、三类公路工程、桥梁工程、隧道工程项目的监理业务及一、二、三类公路... <a href="#">更多</a>	建设工程项目管理；市政公用工程监理；房屋建筑工程监理；公路工程、城市道路工程、桥梁工程、... <a href="#">更多</a>	2019年12月6日
4	经营范围变更	在全国范围内从事一、二、三类公路工程、桥梁工程、隧道工程项目的监理业务。	在全国范围内从事一、二、三类公路工程、桥梁工程、隧道工程项目的监理业务及一、二、三类公路... <a href="#">更多</a>	2017年3月9日
5	章程备案	章程修正案	章程修正案	2017年3月9日

共查询到 12 条记录 共 3 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[» 下一页](#)
[末页](#)

### 动产抵押登记信息

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

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[» 下一页](#)
[末页](#)

### 股权出质登记信息

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

### 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1		516.12	2030年12月31日	货币	306.51	2020年01月10日	货币
2		495.88	2030年12月31日	货币	294.40	2020年01月10日	货币

### 对外投资信息

暂无对外投资信息



# 工商部门股东出资证明文件

2022/10/24

19.72.7.150/app/page/print/print-writ.html?gid=8dfcfdcb-011e-1000-e001-cb8a0a080114&docCode=cp-profile-print

## 企业机读档案登记资料

企业目前状态：存续（在营、开业、在册）

企业名称：广东进裕项目管理咨询有限公司

住所：东源县越王大道扶贫工业园明鸿路万绿桃源5栋A102号房

统一社会信用代码：91441602684401250N 电话：

企业类型：有限责任公司(自然人投资或控股) 副本数：3

注册资本：1,012 万元

注册资本币种：人民币

法定代表人

登记机关：东源县市场监督管理局

核准日期：二〇二二年一月二十五日

所属行业：建筑业

成立日期：二〇〇九年一月七日

经营期限：长期

经营范围：许可项目：公路工程监理；建设工程监理；地质灾害治理工程监理；水利工程建设监理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；市政设施管理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

序号 股东（发起人）姓名或名称

1

2

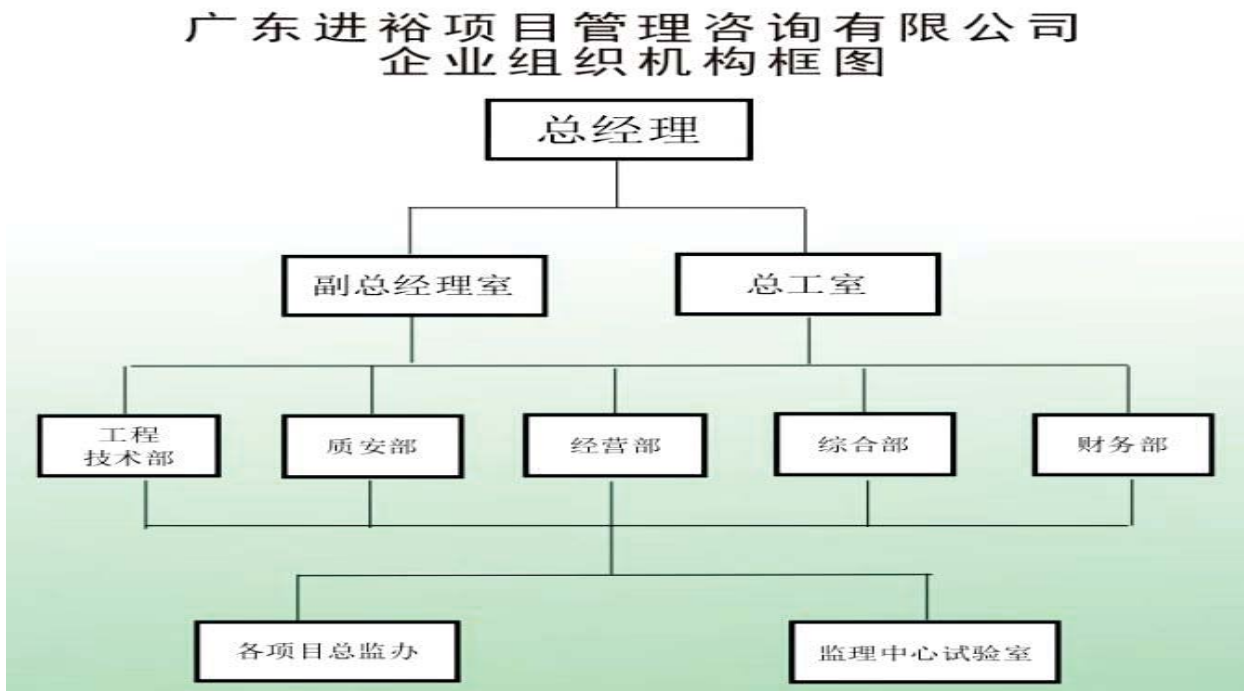


【以上材料仅供参考，盖章后复印无效】

二〇二二年十月二十四日

(二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示



说明

我司于二00九年一月七日经工商管理部门登记注册,成为具有独立法人资格的公路工程监理有限公司,现监理资质为“公路工程甲级”(证书编号为交监公甲第465-2016号);目前,公司名称为广东进裕项目管理咨询有限公司(原名:河源市进裕公路工程监理有限公司);公司注册资本为人民币1012万元。

公司实行经理负责制,以总经理为中心设置的副总经理室、总工室、工程技术部、质安部、经营部、综合部、财务部的管理层,管理层下设监理中心试验室、各项目总监办。实行独立核算、自负盈亏的企业管理机制,以“为业主提供优质服务”为宗旨,建立一个社会化、专业化的公路工程监理企业。总经理赖新进为路桥高级工程师,从事公路、桥梁、隧道工程工作经历已有28年,且具有25年公路工程监理工作经历,已取得交通部监理工程师资格。技术负责人张显乃为市政路桥施工高级工程师,从事公路、桥梁工程工作经历丰富,已取得交通部监理工程师资格。公司现有职工70余人,公司人员结构搭配合理,专业齐全,涵盖路基路面、桥隧结构、试验检测、工程地质、工程经济、合同管理等范围,多数专业技术人员均从事过建设、施工、监理、试验检测等岗位,或参与驻地监理的经历,理论知识与实践经验均比较丰富。



(三) 近年完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	新建/改扩建	公路等级	交工验收时间	路基 (km)	路面 (km)	桥梁概况	隧道概况	交通安全设施工程 (km)	机电工程 (km)	证明资料所在页码
1	省道S242线紫金县城段改线改建工程		一级	2020年12月30日	13.103	13.103	大桥1座、中桥2座、小桥3座	/	9.874	/	P26-28
2	省道S231线凤凰至文祠路段改建面改造工程		二级	2021年7月20日	24.774	24.774	小桥1座	/	24.774	/	P29-33



(四) 近年完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	省道S242线紫金县城段改线工程
项目所在地	河源市紫金县
委托人名称	广东省河源市紫金县公路局
委托人地址	河源市紫金县120省道与新紫路交汇处西南
委托人电话	
项目等级	一级
项目总投资	4.5249 (亿元)
监理服务费	716 (万元)
监理服务期限	2016.03.01-2020.12.30
监理内容	路基路面、桥涵、交通安全设施等工程施工阶段监理
总监理工程师或驻地监理工程师	
项目描述	<p>本项目位于紫金县，起自中埔村（顺接原经林田与省道S120线相交，途经旱塘布、青山子、郑坑屋、井塘、石头沥、荷岗村、古坑、澄子田，于秋荷附近接回省道S242线，终点桩号K68+202.53，路线长约13.103公里，采用整体式路基，设计标准为一级公路，设计速度80公里/小时，路基宽45米，双向六车道，行车道、路缘带及硬路肩横坡为2%，上路肩横坡为3%。本项目包含：路基、路面、桥涵、绿化、交通安全设施等工程；设大桥156.4m/1座，中桥38m/2座，安良大道立交一处，下穿桥（中桥）36m/1座，小桥66m/3座，27cm水泥混凝土路面382311m<sup>2</sup>，18cm厚5%水泥稳定级配碎石基层395611m<sup>2</sup>，3%水泥稳定碎石底基层419580m<sup>2</sup>，圆管涵50道，盖板涵3道，挡土墙5400m<sup>3</sup>，波形梁护栏9874米，喷播草灌护坡261249m<sup>2</sup>，三维植被网护坡174915m<sup>2</sup>，边坡植草皮48635m<sup>2</sup>，客土喷播14377m<sup>2</sup>，人字形骨架防护5942m<sup>3</sup>，锚杆29000米，格子梁1452m<sup>3</sup>等工程。</p>
备注	路基13.103公里、路面13.103公里、交通安全设施9.874公里。

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

# 省道S242线紫金县城段改线工程

## 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
----	------	------	------	------	--------

基本信息			
项目名称	省道S242线紫金县城段改线工程		
通讯地址	河源市紫金县120省道与新紫路交汇处西南	公路行政等级	省道
建设性质	改建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	
建设规模	本合同段主要工程量：本项目位于紫金县，起自中埔村（顺接原经林田与省道S120线相交，途经旱塘布、青山子、郑坑屋、井塘、石头沥、荷岗村、古坑、澄子田，于秋荷附近接回省道S242线，终点桩号K68+202.53,路线长约13.103公里，采用整体式路基，设计标准为一级公路，设计速度80公里/小时，路基宽45米，双向六车道，行		
建设里程 (公里)	13.103	桥隧比例 (%)	0
工程概算(亿元)	0	建安费 (亿元)	4.5249
批准工期 (月)	0	施工许可批准时间	
办结质监手续时间		计划开工日期	
实际开工日期		计划交工日期	2020-12-30
计划竣工日期		所在地区	河源
联系人		联系电话	

桥梁工程			隧道工程				
特大桥梁数量	0	特大桥梁累计长度 (m)		特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	1	大桥累计长度 (m)	156.40	长隧道数量	0	长隧道累计长度 (m)	0
中桥数量	2	中桥累计长度 (m)	74	中隧道数量		中隧道累计长度 (m)	0
小桥数量	3	小桥累计长度 (m)	66.00	短隧道数量		短隧道累计长度 (m)	0
涵洞数量	0	涵洞累计长度 (m)	0				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2020-12-30 00:00:00	<p>本合同段主要工程量：本项目位于紫金县，起自中埔村（顺接原经林田与省道S120线相交，途经旱塘布、青山子、郑坑屋、井塘、石头沥、荷岗村、古坑、澄子田，于秋荷附近接回省道S242线，终点桩号K68+202.53,路线长约13.103公里，采用整体式路基，设计标准为一级公路，设计速度80公里/小时，路基宽45米，双向六车道，行车道、路缘带及硬路肩横坡为2%，土路肩横坡为3%。本项目包含：路基、路面、桥涵、绿化、交通安全设施等工程；设大桥156.4m/1座，中桥36m/1座，安良大道立交1处，下穿桥（中桥）36m/1座，小桥66m/3座，27cm水泥混凝土路面382311m<sup>2</sup>，18cm厚5%水泥稳定级配碎石基层395611m<sup>2</sup>，3%水泥稳定碎石底基层419580m<sup>2</sup>，圆管涵50道，盖板涵3道，挡土墙5400m<sup>3</sup>，波形梁护栏987.4米，防撞草灌护坡261249m<sup>2</sup>，三维植坡网护坡174915m<sup>2</sup>，边坡植草皮48635m<sup>2</sup>，套土喷播14377m<sup>2</sup>，人字形骨架防护5942m<sup>3</sup>，锚杆29000米，格子梁1452m<sup>2</sup>等工程。</p>

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	K51+100~K68+202.53	省道S242线紫金县城段改线工程	金光道环境建设集团有限公司		K51+100~K68+202.53	13.103		4.5249			45249.4398

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注					
1	省道242线紫金县城段改线工程	省道S242线紫金县城段改线工程	K51+100~K68+202.53								

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)			
1	K51+100~K68+202.53	省道S242线紫金县城段改线工程	K51+100~K68+202.53	广东进裕项目管理咨询有限公司		2016-03-01	2020-12-30	716			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)						
1	省道S242线紫金县城段改线工程	K51+100~K68+202.53	一级	80	45						

## 全国公路建设市场监督管理系统

九转不回 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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询



广东进裕项目管理咨询有限公司

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[其他中级职称人员](#)
[监理工程师](#)
[业绩信息](#)
[全国综合评价](#)
[企业变更历史](#)

项目名称:

业绩信息										
序号	举报	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	省道S242线紫金县城段改线工程	K51+100~K68+202.53	716.0000		*GJ1235696(道路桥梁、隧道工程、工程经济)	2019-04-26 00:00:00	2020-01-19 00:00:00	总监	是

(四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	2
项目名称	省道S231线凤凰至文祠段路面改造工程
项目所在地	潮州市潮安区凤凰镇
委托人名称	潮州市潮安区公路事务中心
委托人地址	潮州市潮安区安北路中段
委托人电话	
项目等级	二级
项目总投资	7728万元
监理服务费	123.666万元
监理服务期限	2020年10月-2021年7月
监理内容	路基路面、桥涵、交通安全设施等工程施工阶段监理。
总监理工程师或驻地 监理工程师	
项目描述	拟建项目起点于潮州市潮安区凤凰镇，与国道G355交叉（桩号K0-098），向南经潮安区凤凰镇，终点位于文祠镇上珂桥（桩号K24+064），接在建的省道S231线潮安文祠至湘桥意溪段改建工程平交范围，路线全长24.774公里，包含起点平交段复线 260.578 米，连接线 351.514 米。
备注	路基24.774公里、路面24.774公里、交通安全设施24.774公里

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

# 全国公路建设市场信用信息管理系统

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

监理 从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广东进裕项目管理咨询有限公司

基本信息

资质信息

其他中级职称人员

监理工程师

业绩信息

全国综合评价

企业变更历史

项目名称: 231

搜索

## 业绩信息

序号	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	省道S231线凤凰至文祠段路面改造工程	一合同段	123.6660		202211048440000 02354	2020-10-29	2021-06-11	驻地监理工程师	是





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

项目名称	省道S231线凤凰至文祠段路面改造工程		
通讯地址	潮州市潮安区安北路中段	公路行政等级	国道
建设性质	改建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	
建设规模	本项目全长24.774公里,其中包含起点平交段复线260.578米,连接线351.514米,具体工程为:(1)路基工程完成树木砍伐3299棵,除旧路面15782.2m <sup>2</sup> ,拆除砖、石及其他砌体结构785.89m <sup>3</sup> ,挖淤泥1106m <sup>3</sup> ,碎石垫层396m <sup>3</sup> ,现浇混凝土边沟234.4m <sup>3</sup> ,现浇混凝土排水沟10.5m,现浇混凝土截水沟6.96m <sup>3</sup> ,钢筋混凝土排水管8m,PVC排水管23.8m,砼沉沙井1座,雨水升井并更换新式井盖设施25座,雨水口升井并更换新式井盖设施(铸铁井圈)23座,电力通信井提升440座,植草护坡(台湾草)134m <sup>2</sup> ,客土喷播草灌护坡744.8m <sup>2</sup> ,拦水块1.8m <sup>3</sup> ,挡土墙坡顶台阶1.98m <sup>3</sup> ,浆砌料石挡土墙28.9m <sup>3</sup> ,挡墙混凝土127.3m <sup>3</sup> ,挡土墙基础碎石垫层5.9m <sup>3</sup> ,钢筋锚杆102m,框格梁18m <sup>3</sup> ,扶手栏杆845.8kg。(2)路面工程完成厚120mm以内贫水泥混凝土基层3771.85m <sup>3</sup> ,厚140-150mm贫水泥混凝土基层3882.2m <sup>3</sup> ,厚170-180mm贫水泥混凝土基层203m <sup>3</sup> ,厚190-200mm贫水泥混凝土基层16111m <sup>3</sup> ,普通水泥混凝土面板17016.33m <sup>3</sup> ,人工清理路面233580m <sup>2</sup> ,沥青路面施工长度24286m,AC-20C中粒式改性沥青混凝土235903.6m <sup>2</sup> ,4cm厚AC-13C细粒式改性沥青混凝土237512.8m <sup>2</sup> 及相应粘层、封层,花岗岩路缘石4551.45m,花岗岩平石板3771.85m <sup>2</sup> ,路缘石基座砼97.21m <sup>3</sup> ,环保型透水砖3366.2		
建设里程(公里)	27.774	桥隧比例(%)	0
工程概算(亿元)	0	建安费(亿元)	0.7727
批准工期(月)		施工许可批准时间	
办结质监手续时间		计划开工日期	
实际开工日期	2020-10-29	计划交工日期	2021-06-11
计划竣工日期		所在地区	潮州潮安
联系人		联系电话	

桥梁工程			隧洞工程		
特大桥数量	特大桥累计长度(m)		特长隧洞数量	特长隧洞累计长度(m)	0
大桥数量	大桥累计长度(m)		长隧洞数量	长隧洞累计长度(m)	0
中桥数量	中桥累计长度(m)	0	中隧洞数量	中隧洞累计长度(m)	0
小桥数量	小桥累计长度(m)		短隧洞数量	短隧洞累计长度(m)	0
涵洞数量	涵洞累计长度(m)	0			



项目完工信息		
序号	完工日期	完工描述
01	2021-07-20	本合同段主要工程量: 本项目全长24.774公里, 其中包含起点平交段复线260.578米, 连接线351.514米, 具体工程为: (1) 路基工程, 完成树木砍伐3299棵, 除旧路面15782.2m <sup>2</sup> , 拆除砖、石及其他砌体结构785.89m <sup>2</sup> , 挖淤泥1106m <sup>3</sup> , 碎石垫层396m <sup>3</sup> , 现浇混凝土边沟234.4m <sup>3</sup> , 现浇混凝土排水沟10.5m, 现浇混凝土截水沟6.96m <sup>3</sup> , 钢筋混凝土排水管8m, PVC排水管23.8m, 砼沉沙井1座, 雨水升井并更换新式井盖设施25座, 雨水口升井并更换新式井盖设施(铸铁井圈)23座, 电力通信井提升440座, 植物护坡(台湾草)134m <sup>2</sup> , 客土喷播草灌护坡744.8m <sup>2</sup> , 拦水块1.8m <sup>2</sup> , 挡土墙坡顶台阶1.98m <sup>2</sup> , 浆砌料石挡土墙28.9m <sup>2</sup> , 挡墙混凝土127.3m <sup>3</sup> , 挡土墙基础碎石垫层5.9m <sup>3</sup> , 钢筋锚杆102m, 框格梁18m, 扶手栏杆845.8kg。(2) 路面工程, 完成厚120mm以内贫水泥混凝土基层3771.85m <sup>2</sup> , 厚140-150mm贫水泥混凝土基层3882.2m <sup>2</sup> , 厚170-180mm贫水泥混凝土基层203m <sup>2</sup> , 厚190-200mm贫水泥混凝土基层16111m <sup>2</sup> , 普通水泥混凝土面板17016.33m <sup>2</sup> , 人工清理路面233580m <sup>2</sup> , 沥青路面施工长度24286m, AC-20C中粒式改性沥青混凝土235903.6m <sup>2</sup> , 4cm厚AC-13C细粒式改性沥青混凝土237512.8m <sup>2</sup> 及相应粘层、封层, 花岗岩路缘石4551.45m, 花岗岩平石板3771.85m <sup>2</sup> , 路缘石基座砼97.21m <sup>3</sup> , 环保型透水砖3366.2m <sup>2</sup> , 路面灌缝23290m, 胀缝342m。(3) 桥梁涵洞工程, 完成桥梁(文祠小桥)加宽1座。(4) 绿化工程, 完成K23-380~K24+080 两侧绿化工程, 其中清表土2237m <sup>3</sup> , 清除原有花池1359m, 回填种植土702m <sup>3</sup> , 种植各种乔木237棵, 各种灌木528株, 各种露地花卉1901.4m <sup>2</sup> , 台湾草铺植440m <sup>2</sup> 。(5) 交通安全设施, 完成单悬臂式交通标志2个, 单柱式交通标志179个, 凸面镜16个, 道口标柱220个, 玻璃道钉1638个, 轮廓标2597个, 路面标线10444.3m <sup>2</sup> , 热熔减速线2184.4m <sup>2</sup> , 人行道标线54m <sup>2</sup> , 新建波形护栏603m, 波形护栏加高1623m, 混凝土护栏加高45m, 钢护栏529m。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)					备注	
1	交通安全设施	省道S231线凤凰至文祠段路面改造工程	KO-098~K24+064		2477.4					完成单悬臂式交通标志2个, 单柱式交通标志179个, 凸面镜16个, 道口标柱220个, 玻璃道钉1638个, 轮廓标2597个, 路面标线10444.3m <sup>2</sup> , 热熔减速线2184.4m <sup>2</sup> , 人行道标线54m <sup>2</sup> , 新建波形护栏603m, 波形护栏加高1623m, 混凝土护栏加高45m, 钢护栏529m。	
2	路基工程	省道S231线凤凰至文祠段路面改造工程	KO-098~K24+064		2477.4					完成树木砍伐3299棵, 除旧路面15782.2m <sup>2</sup> , 拆除砖、石及其他砌体结构785.89m <sup>2</sup> , 挖淤泥1106m <sup>3</sup> , 碎石垫层396m <sup>3</sup> , 现浇混凝土边沟234.4m <sup>3</sup> , 现浇混凝土排水沟10.5m, 现浇混凝土截水沟6.96m <sup>3</sup> , 钢筋混凝土排水管8m, PVC排水管23.8m, 砼沉沙井1座, 雨水升井并更换新式井盖设施25座, 雨水口升井并更换新式井盖设施(铸铁井圈)23座, 电力通信井提升440座, 植物护坡(台湾草)134m <sup>2</sup> , 客土喷播草灌护坡744.8m <sup>2</sup> , 拦水块1.8m <sup>2</sup> , 挡土墙坡顶台阶1.98m <sup>2</sup> , 浆砌料石挡土墙28.9m <sup>2</sup> , 挡墙混凝土127.3m <sup>3</sup> , 挡土墙基础碎石垫层5.9m <sup>3</sup> , 钢筋锚杆102m, 框格梁18m, 扶手栏杆845.8kg。	





3	路面工程	省道S231线凤凰至文祠段路面改造工程	KO-098-K24+064	24774	完成厚120mm以内贫水泥混凝土基层3771.85㎡,厚140-150mm贫水泥混凝土基层3882.2㎡,厚170-180mm贫水泥混凝土基层203㎡,厚190-200mm贫水泥混凝土基层16111㎡,普通水泥混凝土面板17016.33㎡,人工清理路面233580㎡,沥青路面施工长度24286m,AC-20C中粒式改性沥青混凝土235903.6㎡,4cm厚AC-13C细粒式改性沥青混凝土237512.8㎡及相应粘层、封层,花岗岩路缘石4551.45m,花岗岩平板3771.85㎡,路缘石基座砼97.21㎡,环保型透水砖3366.2㎡,路面灌缝23290m,胀缝342m。
4	桥梁涵洞工程	省道S231线凤凰至文祠段路面改造工程	KO-098-K24+064		完成桥梁(文祠小桥)加固1座

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	一合同段	省道S231线凤凰至文祠段路面改造工程	广东冠粤路桥有限公司		KO-098-K24+064						

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)			
1	一合同段	省道S231线凤凰至文祠段路面改造工程	一合同段	广东进裕项目管理咨询有限公司		2020-10-29	2021-07-20	123.666			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)						
1	省道S231线凤凰至文祠段路面改造工程	KO-098-K24+064	二级	60	14.5						



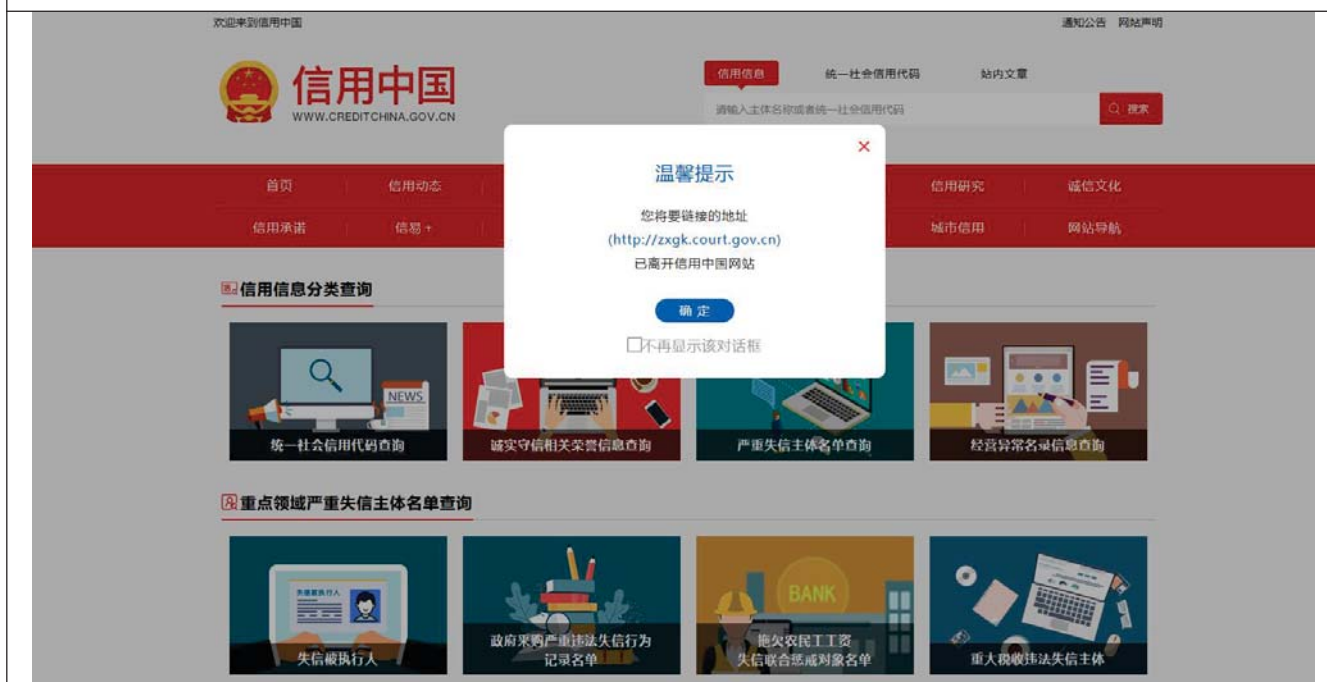
(五) 投标人的信誉情况表

项目	投标人情况说明
<p>最新年度（含无广东省最新年度信用等级而上一年度有广东省信用等级的）在广东省公路工程从业单位信用评价（监理单位）中，信用等级未被评定为D级；初次进入广东省的投标人，在最新全国公路从业单位（监理单位）信用评价结果中未被评定为D级。</p>	<p>我司最新年度（含无广东省最新年度信用等级而上一年度有广东省信用等级的）在广东省公路工程从业单位信用评价（监理单位）中，信用等级未被评定为 D 级；我司不是初次进入广东省的投标人，在最新全国公路从业单位（监理单位）信用评价结果中未被评定为 D 级。</p>
<p>(1) 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>(1) 我司没有被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地（广东省）的投标资格且处于有效期内；</p>
<p>(2) 被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；</p>	<p>(2) 我司没有被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；</p>
<p>(3) 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>(3) 我司没有进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；</p>
<p>(4) 在国家企业信用信息公示系统（<a href="https://www.gsxt.gov.cn/index.html">https://www.gsxt.gov.cn/index.html</a>）中被列入严重违法失信企业名单；</p>	<p>(4) 我司在国家企业信用信息公示系统（<a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a>）中没有被列入严重违法失信企业名单；</p>
<p>(5) 在“中国执行信息公开网”网站（<a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a>）中被列入失信被执行人名单的投标人；</p>	<p>(5) 我司在“中国执行信息公开网”网站（<a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a>）中没有被列入失信被执行人名单的投标人；</p>
<p>(6) 投标人及其法定代表人、拟委任的总监理工程师在近三年内有行贿犯罪行为（以投标函承诺的为准，无需提供证明材料）</p>	<p>(6) 我司及我司的法定代表人、拟委任的总监理工程师在近三年内没有行贿犯罪行为(后附承诺函)；</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) 我司没有违反法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。</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3和“投标人须知”正文第1.4.4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3.5.3项的要求在本表后附相关证明材料。

## 信用中国网站截图





# 承诺函

致：新兴县交通运输服务中心

我司在新兴县县道X484线河头镇河西至河仔口段四升三改建工程（一期）（施工监理）投标工作中，诚信投标，郑重承诺如下：我司及我司的法定代表人、拟委任的总监理工程师在近三年内没有行贿犯罪行为，如有违反，愿意承诺一切法律责任，特此承诺！

承诺单位：广东进裕项目管理咨询有限公司

日期：2025年2月11日



# 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

监理 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

## 广东进裕项目管理咨询有限公司

基本信息

资质信息

其他中级职称人员

监理工程师

业绩信息

全国综合评价

企业变更历史

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	监理	2023	A	92.1951	
2	监理	2022	A	90.8019	
3	监理	2021	A	94	



# 广东省交通运输厅文件

粤交基〔2024〕301号

## 广东省交通运输厅关于公布2023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，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部办公厅关于做好2023年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕47号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2023年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基〔2023〕576号）有关工作部署，依据《广



— 1 —

广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》(粤交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定,厅组织对2023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、检验检测、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2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(详见附件),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、为便于新旧信用评价结果的应用衔接,自2024年5月20日0时起,在招标评标过程中应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果,在此时间之前已提交投标文件的招标项目仍应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2023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2022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2022年度公布的信用评价结果顺延2022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,对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

联系人及电话:



附件：1.2023 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2023 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: 港珠澳大桥管理局、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, 省南粤交通投资建设有限公司、高速公路有限公司、公路建设有限公司、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、深圳高速公路股份有限公司、珠海交通集团有限公司、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

2024年5月17日印发



— 5 —

附件 2

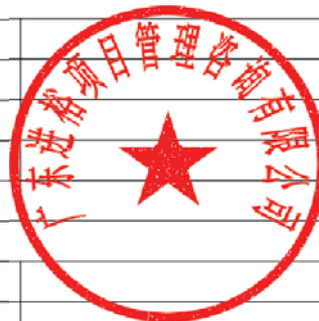
**2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果**  
(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 71 家)

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位 (11 家)</b>		
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	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
<b>二、施工单位 (30 家)</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位 (21 家)</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
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	中铁十八局集团有限公司	



15	中铁十二局集团有限公司	
16	中铁十七局集团有限公司	
17	中铁十四局集团有限公司	
18	中铁十一局集团有限公司	
19	中铁四局集团有限公司	
20	中铁隧道局集团有限公司	
21	中铁一局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位 (6家)</b>		
22	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
23	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
24	广东诚泰交通科技发展有限公司	
25	广东飞达交通工程有限公司	
26	广东路路通有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位 (3家)</b>		
28	广东省交通发展有限公司	
29	广东新粤交通投资有限公司	
30	江苏中路交通发展有限公司	
<b>三、监理单位 (7家)</b>		
1	广东华路交通科技有限公司	
2	广东翔飞公路工程监理有限公司	
3	招商中宇工程咨询(重庆)有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	中咨公路工程监理咨询有限公司	
6	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
7	云基智慧工程股份有限公司	
<b>四、试验检测单位 (5家)</b>		
1	广东交科检测有限公司	
2	苏交科集团检测认证有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	广州诚安路桥检测有限公司	
5	深圳高速工程检测有限公司	
<b>五、材料供应单位 (10家)</b>		
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（8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	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	中交公路规划设计院有限公司	

**二、A级单位（共52家）**

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位（8家）</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中交水运规划设计院有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
8	中铁长江交通设计集团有限公司	
<b>二、施工单位（21家）</b>		
<b>(一)土建工程施工单位（19家）</b>		
1	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	惠州交投公路建设有限公司	
4	上海隧道工程有限公司	
5	深圳市路桥建设集团有限公司	
6	四川公路桥梁建设集团有限公司	



7	中电建路桥集团有限公司	
8	中国建筑第八工程局有限公司	
9	中化学交通建设集团有限公司	
10	中建路桥集团有限公司	
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	中铁广州工程局集团有限公司	
14	中铁九局集团有限公司	
15	中铁六局集团有限公司	
16	中铁三局集团有限公司	
17	中铁十六局集团有限公司	
18	中铁十五局集团有限公司	
19	中铁五局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位 (1 家)</b>		
20	千方捷通科技股份有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位 (1 家)</b>		
21	中电建路桥集团有限公司	
<b>三、监理单位 (5 家)</b>		
1	广州诚信公路建设监理咨询有限公司	
2	江苏纬信工程咨询有限公司	
3	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
4	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
5	山东格瑞特交通科技有限公司	
<b>四、检验检测单位 (3 家)</b>		
1	贵州顺康检测股份有限公司	
2	中交第二公路勘察设计院有限公司	
3	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
<b>五、材料供应单位 (2 家)</b>		
1	江西新华新材料科技股份有限公司	
2	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
<b>六、工程咨询单位 (13 家)</b>		
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
2	北京中交京华公路工程技术有限公司	
3	广东海力建设工程咨询有限公司	
4	广州致正工程咨询有限公司	
5	恒津设计有限公司	



6	华设计集团股份有限公司	
7	江苏交通工程投资咨询有限公司	
8	中国公路工程咨询集团有限公司	
9	中交基础设施养护集团有限公司	
10	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
11	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
12	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
13	众为工程咨询有限公司	

### 三、B级单位（共 158 家）

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位（17 家）</b>		
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	
3	恒津设计有限公司	
4	湖北中广公路勘察设计院有限公司	
5	湖南省公路设计有限公司	
6	黄河勘测规划设计研究院有限公司	
7	林同核国际工程咨询（中国）有限公司	
8	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
9	四川省公路规划勘察设计院有限公司	
10	中国华西工程设计建设有限公司	
11	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
12	中交远洲交通科技集团有限公司	
13	中榕规划设计有限公司	
14	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
15	广州地铁设计研究院股份有限公司	无参评项目，自愿参评
16	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目，自愿参评
17	珠海市交通勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>二、施工单位（94 家）</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位（14 家）</b>		
1	安徽路达公路工程有限责任公司	
2	广东晶通公路工程建设集团有限公司	
3	广东省建筑工程机械施工有限公司	
4	广东省建筑工程集团股份有限公司	
5	广东长宏建设集团有限公司	





6	江西省路桥隧道工程有限公司	
7	中国二冶集团有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国十七冶集团有限公司	
10	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
11	中国中铁股份有限公司	
12	中铁八局集团有限公司	
13	中铁建工集团有限公司	
14	中铁上海工程局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位 (4 家)</b>		
15	江西方兴科技股份有限公司	
16	中电建路桥集团有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工 (7 家)</b>		
19	广东添虹交通工程有限公司	
20	广州市公路实业发展有限公司	
21	湖南路桥建设集团有限责任公司	
22	江苏兴路交通工程有限公司	
23	山东省路桥集团有限公司	
24	中国公路工程咨询集团有限公司	
25	中交路桥建设有限公司	
<b>(四) 无参评项目, 自愿参评施工单位 (69 家)</b>		
26	广州通辉工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
27	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
28	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
29	江西有色建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
30	福建省交建集团工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
31	中铁七局集团第三工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
32	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
33	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
34	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
35	湖南常德路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
36	西北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
37	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
38	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评

39	江苏三有交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
40	广东恒大路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
41	广东六达交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
42	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
43	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目, 自愿参评
44	陕西路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
45	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
46	杭州公路交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
47	广东省水利水电第三工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
48	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目, 自愿参评
49	张家港港丰交通安全设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
50	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
51	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
52	大连力和公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
53	江西井冈路桥(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
54	河北龙威交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
55	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
56	中铁四局集团安装工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
57	中铁二十三局集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
58	济南金日公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
59	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目, 自愿参评
60	广东省电子技术研究所	无参评项目, 自愿参评
61	北京建工集团(广州)建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
62	中交三公局第一工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
63	江门市路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
64	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
65	中核华泰建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
66	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
67	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
68	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
69	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
70	青岛交建集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
71	河北建设集团股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
72	中北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
73	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
74	河北路桥交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评



75	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
76	四川京川公路工程(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
77	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
78	深圳市锦粤达科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
79	辽宁五洲公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
80	建德市路安交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
81	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
82	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
83	陕西公路工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
84	贵州省交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
85	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
86	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	无参评项目, 自愿参评
87	立乔建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
88	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
89	中国建筑一局(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
90	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
91	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
92	麦岛建设发展集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
93	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
94	张家港华夏慧通交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评

三、监理单位(24家)

1	江西交通咨询有限公司	
2	陕西高速公路工程咨询有限公司	
3	河北省交通建设监理咨询有限公司	
4	汕头市公路工程监理有限公司	
5	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	河南高建工程管理有限公司	
8	长沙华南土木工程监理有限公司	
9	广东中交纵横建设咨询有限公司	
10	广东协立工程咨询监理有限公司	
11	北京华路顺工程咨询有限公司	
12	宁波交通工程咨询监理有限公司	
13	广东衍发建设工程管理有限公司	
14	重庆锦程工程咨询有限公司	
15	广东虎门技术咨询有限公司	



16	西安华兴工程管理有限公司	
17	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
18	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
19	广东进裕项目管理咨询有限公司	
20	广州华申建设工程管理有限公司	
21	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
22	华闵咨询集团有限公司	无参评项目，自愿参评
23	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
24	广东天虹工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>四、试验检测单位（9家）</b>		
1	中大智能科技股份有限公司	曾用名：中大检测（湖南）股份有限公司
2	山东格瑞特交通科技有限公司	
3	湖南金君工程科技有限公司	
4	中交路建交通科技有限公司	
5	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
6	广州港湾工程质量检测有限公司	
7	长沙理工检测咨询有限公司	
8	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目，自愿参评
9	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>五、材料供应单位（8家）</b>		
1	广州嘉捷信供应链有限公司	
2	广州市翔锋贸易有限公司	
3	江苏博融预应力制品有限公司	
4	江苏帅龙集团有限公司	
5	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	
6	天津达陆钢绞线有限公司	
7	中铁物资集团华南有限公司	
8	珠海粤之海贸易有限公司	
<b>六、工程咨询单位（6家）</b>		
1	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	
2	北京建达道桥咨询有限公司	
3	广西交通设计集团有限公司	
4	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	
5	中交远洲交通科技集团有限公司	
6	珠海市交通勘察设计院有限公司	



#### 四、C级单位（1家单位）

序号	企业名称	备注
一、工程咨询单位（1家）		
1	北京华融路通工程咨询有限公司	

#### 五、无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、房建工程合同段未纳入本次评价范围。  
3. 国道G240线台山那琴桥至平堤水库段改建工程可行性研究技术服务为2023年度公路工程信用评价范围，北京华融路通工程咨询有限公司未按要求提交相关信用评价资料。按信用管理相关规定，其信用等级直接定为C级。



(六) 拟委任的总监理工程师资历表

姓名		年龄	57岁	执业或职业资格证书名称	交通运输部监理工程师证
技术职称	路桥高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	总监理工程师
工作年限	29年			从事监理工作年限	26年
毕业学校	2007年01月毕业于重庆交通大学学校土木工程专业，学制2年				
经历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	委托人及联系电话
2013.3-2014.6	G205国道改造示范工程河源段路面改造工程第二合同			总监理工程师	河源市公路局
2014.7-2017.3	原国道G205线龙川县城大江桥段改建工程			总监理工程师	河源市龙川县公路局
2017.3-2017.9	粤赣高速公路东源出口连接线改造工程			总监理工程师	东源县交通基础设施建设管理部
2017.9-2019.4	和平县林寨兴井至合水良排二级旅游公路公白新聚至合水良排段工程			总监理工程师	和平县交通运输局
2019.4-2020.1	省道S242线紫金县城段改线工程(不含配套设施)			总监理工程师	广东省河源市紫金县公路局
2020.9-2022.9	省道235线潮南陈店浮草至沟湖路段路面改造工程			总监理工程师	汕头市潮南区公路事务中心
获奖情况	无				
备注	/				
本人 _____ (亲笔签名) 知晓为本项目的总监理工程师， 并对 _____					

注：1. 本表应填写总监理工程师相关情况。

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

总监理工程师 身份证



职称证



注册证书



扫描  
查询  
证  
效  
性

中华人民共和国  
监理工程师注册证书

姓名：

身份证件号码：

性别：男

专业：交通运输

类别：公路工程

聘用单位：广东进裕项目管理咨询有限公司

证书编号：交[公]2444019450

有效期至：2028年08月26日

个人签名：

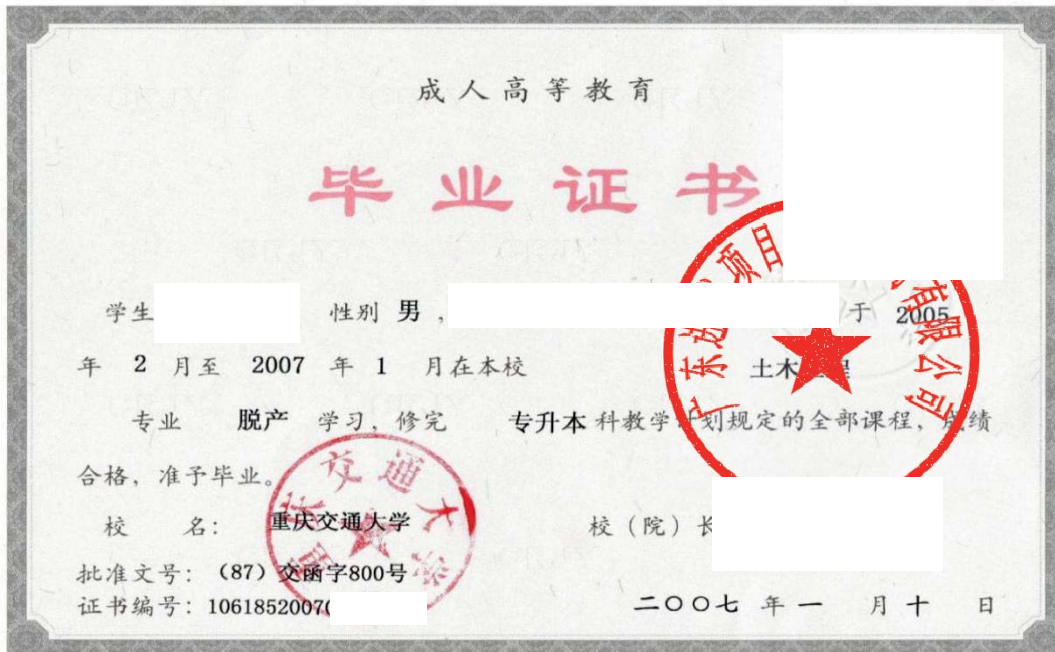




# 公路工程监理工程师证



# 毕业证



# 岗位登记证

## 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

监理 人员姓名

搜索

是否从业登记:  是

序号	姓名	性别	学历	证书编号	证书专业	工作单位
1		男	本科	JGJ1235696	道路与桥梁、隧道工程、工程经济	广东进裕项目管理咨询有限公司

## 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

监理 人员姓名查询

搜索

### 基本信息

姓名		
身份证		
民族	汉族	
学历	本科	
毕业学院	重庆交通大学	
毕业专业	土木工程	
从事专业	工程监理	
技术职称	高级工程师 (工程系列)	
职务		
企业名称	广东进裕项目管理咨询有限公司	
在本企业工作年限	13	劳动合同年限
人事关系类别	劳动合同	社会保险类别

举报

### 执业资格信息

### 履历信息

### 业绩信息

序号	证书专业	注册证书号	举报
1	道路与桥梁、隧道工程、工程经济	JGJ1235696	举报

执业资格信息		履历信息		业绩信息				
序号	公司名称	任职状态	入职时间(准予注册时间)	离职时间	从业登记 查站审核时间	从业注销 查站审核时间	举报	
1	广东进裕项目管理咨询有限公司	在职	2009-01-08				举报	

执业资格信息		履历信息		业绩信息				
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报
1	G205国道改造示范工程河源段路面改造工程第二合同段	第二合同段	广东进裕项目管理咨询有限公司	总监	2013-03-07	2013-03-07	2014-06-30	举报
2	和平县林寨兴井至合水良排二级旅游公路白新聚至合水良排段工程	K8+070-K20+643.84	广东进裕项目管理咨询有限公司	总监	2017-09-22	2017-09-22	2019-04-23	举报
3	省道235线湖南陈店浮草至河湖路段路面改造工程	K32+803~K36+961	广东进裕项目管理咨询有限公司	总监	2020-09-10	2020-09-10	2022-09-08	举报
4	省道S242线紫金县城段改线工程	K51+100-K68+202.53	广东进裕项目管理咨询有限公司	总监	2019-04-26	2019-04-26	2020-01-19	举报
5	原国道G205线龙川县城大江桥段改建工程	/	广东进裕项目管理咨询有限公司	总监		2014-07-01	2017-03-01	举报
6	粤赣高速公路东源出口连接线改造工程	粤赣高速公路东源出口连接线改造工程(第一标段)	广东进裕项目管理咨询有限公司	总监	2017-03-01	2017-03-01	2017-09-22	举报



## 业绩省道S242线紫金县城段改线工程

### 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
----	------	------	------	------	------

基本信息			
项目名称	省道S242线紫金县城段改线工程		
通讯地址	河源市紫金县120省道与新紫路交汇处西南	公路行政等级	省道
建设性质	改建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	
建设规模	本合同段主要工程量：本项目位于紫金县，起自中埔村（顺接原经林田与省道S120线相交，途经旱塘布、青山子、郑坑屋、井塘、石头沥、荷岗村、古坑、澄子田，于秋荷附近接回省道S242线，终点桩号K68+202.53，路线长约13.103公里，采用整体式路基，设计标准为一级公路，设计速度80公里/小时，路基宽45米，双向六车道，行		
建设里程（公里）	13.103	桥隧比例（%）	0
工程概算(亿元)	0	建安费（亿元）	4.5249
批准工期（月）	0	施工许可批准时间	
办结质监手续时间		计划开工日期	
实际开工日期		计划交工日期	2020-12-30
计划竣工日期		所在地区	河源
联系人		联系电话	

桥梁工程			隧道工程		
特大桥数量	0	特大桥累计长度（m）		特长隧道数量	0
大桥数量	1	大桥累计长度（m）	156.40	长隧道数量	0
中桥数量	2	中桥累计长度（m）	74	中隧道数量	0
小桥数量	3	小桥累计长度（m）	66.00	短隧道数量	0
涵洞数量	0	涵洞累计长度（m）	0	短隧道累计长度（m）	0

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2020-12-30 00:00:00	本合同段主要工程量为：本项目位于紫金县，起自中埔村（顺接原经林田与省道S120线相交，途经旱塘布、青山子、郑坑屋、井塘、石头沥、荷岗村、古坑、澄子田，于秋荷附近接回省道S242线，终点桩号K68+202.53，路线长约13.103公里，采用整体式路基，设计标准为一级公路，设计速度80公里/小时，路基宽45米，双向六车道，行车道、路缘带及硬路肩横坡为2%，土路肩横坡为3%。本项目包含：路基、路面、桥涵、绿化、交通安全设施等工程；设大桥156.4m/1座，中桥36m/1座，安良大道立交处，下穿桥（中桥）36m/1座，小桥66m/3座，27cm水泥混凝土路面382311㎡，18cm厚5%水泥稳定级配碎石基层395611㎡，3%水泥稳定碎石基层419580㎡，圆管涵50道，盖板涵3道，挡土墙5400m <sup>3</sup> ，波形梁护栏9874米，质植草灌护坡261249㎡，三维植被网护坡174915㎡，边坡植草皮48635㎡，客土喷播14377㎡，人字形骨架防护5942m <sup>3</sup> ，插杆29000米，格子梁1452㎡等工程。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称		起止桩号		结构形式		长度 (M)		备注	
1	省道242线紫金县城段改线工程	省道S242线紫金县城段改线工程		K51+100-K68+202.53							

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	K51+100~K68+202.53	省道S242线紫金县城段改线工程	金光道环境建设集团有限公司		.51+100~K68+202.53	13.103		4.5249			45249.4398

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称		所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)		
1	K51+100-K68+202.53	省道S242线紫金县城段改线工程		K51+100~K68+202.53	广东进裕项目管理咨询有限公司		2016-03-01	2020-12-30	716		

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称		起止桩号		公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)				
1	省道S242线紫金县城段改线工程		K51+100-K68+202.53		一级	80	45				

## 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

监理 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

广东进裕项目管理咨询有限公司

基本信息

资质信息

其他中级职称人员

监理工程师

业绩信息

全国综合评价

企业资质

项目名称:

省道S242线紫金县城段改线工程

搜索

### 业绩信息

序号	举报	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	省道S242线紫金县城段改线工程	K51+100-K68+202.53	716.0000		JGJ1235696(道路与桥梁、隧道工程、工程经济)	2019-04-26 00:00:00	2020-01-19 00:00:00	总监	是

# 社保证明



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓

证件号码

该参保人在河源市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老 失业保险	20090201	实际缴费85个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090201	实际缴费85个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20090201	实际缴费85个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴 费划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
201712	111505777036	2489	348.46	0	199.12	2489	19.91	4.98	14.13	
201801	111505777036	2906	406.84	0	232.48	2906	23.25	5.81	14.53	
201802	111505777036	2906	406.84	0	232.48	2906	18.6	5.81	14.53	
201803	111505777036	2906	406.84	0	232.48	2906	18.6	5.81	14.53	
201804	111505777036	2489	348.46	0	199.12	2489	15.93	4.98	14.13	
201805	111505777036	2489	348.46	0	199.12	2489	15.93	4.98	14.13	
201806	111505777036	2489	348.46	0	199.12	2489	15.93	4.98	14.13	
201807	111505777036	2692	376.88	0	215.36	2489	15.93	4.98	15.39	
201808	111505777036	2692	376.88	0	215.36	2489	15.93	4.98	15.39	
201809	111505777036	2692	376.88	0	215.36	2489	15.93	4.98	15.39	
201810	111505777036	2692	376.88	0	215.36	2489	15.93	4.98	15.39	
201811	111505777036	2692	376.88	0	215.36	2489	15.93	4.98	15.39	
201812	111505777036	2692	376.88	0	215.36	2489	15.93	4.98	15.39	
201901	111505777036	2692	376.88	0	215.36	2489	15.93	4.98	15.39	
201902	111505777036	2692	376.88	0	215.36	2489	15.93	4.98	15.39	
201903	111505777036	2692	376.88	0	215.36	2489	15.93	4.98	15.39	
201904	111505777036	2692	376.88	0	215.36	2489	15.93	4.98	15.39	
201905	111505777036	2692	376.88	0	215.36	2489	15.93	4.98	15.39	
201906	111505777036	2692	376.88	0	215.36	2692	17.23	5.38	6.46	
201907	111505777036	2924	409.36	0	233.92	2924	18.71	5.85	8.77	
201908	111505777036	2924	409.36	0	233.92	2924	18.71	5.85	8.77	
201909	111505777036	2924	409.36	0	233.92	2924	18.71	5.85	8.77	
201910	111505777036	2924	409.36	0	233.92	2924	14.04	5.85	8.77	
201911	111505777036	2924	409.36	0	233.92	2924	14.04	5.85	8.77	
201912	111505777036	2924	409.36	0	233.92	2924	14.04	5.85	8.77	
202001	111505777036	2924	409.36	0	233.92	2924	14.04	5.85	8.77	



202002	111505777036	2924	0	0	233.92	2924	0	5.85	0
202003	111505777036	2924	0	0	233.92	2924	0	5.85	0
202004	111505777036	2924	0	0	233.92	2924	0	5.85	0
202005	111505777036	2924	0	0	233.92	2924	0	5.85	0
202006	111505777036	2924	0	0	233.92	2924	0	5.85	0
202007	111505777036	2924	0	0	233.92	2924	0	5.85	0
202008	111505777036	2924	0	0	233.92	2924	0	5.85	0
202009	111505777036	2924	0	0	233.92	2924	0	5.85	0
202010	111505777036	2924	0	0	233.92	2924	0	5.85	0
202011	111505777036	2924	0	0	233.92	2924	0	5.85	0
202012	111505777036	2924	0	0	233.92	2924	0	5.85	0
202101	111505777036	2924	409.36	0	233.92	2924	14.04	5.85	4.39
202102	111505777036	2924	409.36	0	233.92	2924	14.04	5.85	4.39
202103	111505777036	2924	409.36	0	233.92	2924	14.04	5.85	4.39
202104	111505777036	2924	409.36	0	233.92	2924	14.04	5.85	4.39
202105	111505777036	2924	409.36	0	233.92	2924	14.04	5.85	6.58
202106	111505777036	2924	409.36	0	233.92	2924	14.04	5.85	6.58
202107	111505777036	3800	532	0	304	2924	14.04	5.85	6.58
202108	111505777036	3800	532	0	304	2924	14.04	5.85	6.58
202109	111505777036	3800	532	0	304	2924	14.04	5.85	6.58
202110	111505777036	3800	532	0	304	2924	14.04	5.85	6.58
202111	111505777036	3800	532	0	304	2924	14.04	5.85	6.58
202112	111505777036	3800	532	0	304	2924	14.04	5.85	6.58
202201	111505777036	3800	532	0	304	2924	14.04	5.85	6.58
202202	111505777036	3800	532	0	304	2924	14.04	5.85	6.58
202203	111505777036	3800	532	0	304	2924	14.04	5.85	6.58
202204	111505777036	3800	532	0	304	2924	14.04	5.85	6.58
202205	111505777036	3800	532	0	304	2924	14.04	5.85	10.53
202206	111505777036	3800	532	0	304	2924	14.04	5.85	10.53
202207	111505777036	3800	532	0	304	2924	14.04	5.85	10.53
202208	111505777036	3800	532	0	304	2924	14.04	5.85	10.53
202209	111505777036	3800	532	0	304	2924	14.04	5.85	10.53
202210	111505777036	3800	532	0	304	2924	14.04	5.85	10.53
202211	111505777036	3800	532	0	304	2924	14.04	5.85	10.53
202212	111505777036	3800	532	0	304	2924	14.04	5.85	10.53
202301	111505777036	3800	532	0	304	2924	14.04	5.85	10.53
202302	111505777036	3800	532	0	304	2924	14.04	5.85	10.53
202303	111505777036	3800	532	0	304	2924	14.04	5.85	10.53
202304	111505777036	3800	532	0	304	2924	14.04	5.85	10.53
202305	111505777036	3800	532	0	304	2924	23.39	5.85	5.85
202306	111505777036	3800	532	0	304	2924	23.39	5.85	5.85
202307	111505777036	4190	586.6	0	335.2	2924	23.39	5.85	5.85
202308	111505777036	4190	586.6	0	335.2	2924	23.39	5.85	5.85
202309	111505777036	4190	586.6	0	335.2	2924	23.39	5.85	5.85
202310	111505777036	4190	586.6	0	335.2	2924	23.39	5.85	5.85
202311	111505777036	4190	586.6	0	335.2	2924	23.39	5.85	5.85
202312	111505777036	4190	586.6	0	335.2	2924	23.39	5.85	5.85
202401	111505777036	4190	586.6	0	335.2	2924	23.39	5.85	11.7
202402	111505777036	4190	586.6	0	335.2	2924	23.39	5.85	11.7

202403	111505777036	4190	586.6	0	335.2	2924	23.39	5.85	11.7	
202404	111505777036	4190	628.5	0	335.2	2924	23.39	5.85	11.7	
202405	111505777036	4190	628.5	0	335.2	2924	23.39	5.85	11.7	
202406	111505777036	4190	628.5	0	335.2	2924	23.39	5.85	11.7	
202407	111505777036	4190	628.5	0	335.2	2924	23.39	5.85	11.7	
202408	111505777036	4190	628.5	0	335.2	2924	23.39	5.85	11.7	
202409	111505777036	4190	628.5	0	335.2	2924	23.39	5.85	11.7	
202410	111505777036	4492	673.8	0	359.36	2924	23.39	5.85	11.7	
202411	111505777036	4492	673.8	0	359.36	2924	23.39	5.85	11.7	
202412	111505777036	4492	673.8	0	359.36	2924	23.39	5.85	11.7	



1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505777036:河源市:广东进裕项目管理咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在河源市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-07-08，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年01月09日





## 承诺书

致：新兴县交通运输服务中心

我单位参与新兴县县道X484线河头镇河西至河仔口段四升三改建工程  
（一期）（施工监理）投标，如我方中标，我方在此承诺：拟投入本项目的总监理工程师          无在岗项目（指目前未在其他项目上任职，或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罚。

投标人：广东进裕项目管理咨询有限公司（盖章）

日期：2025 年2月11日



### (七) 关于使用广东省信用评价等级的申请承诺书

致招标人：新兴县交通运输服务中心

按照相关要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在新兴县县道X484线河头镇河西至河仔口段四升三改建工程（一期）（施工监理）招标（第  标段）的招标中，第  次使用（或不使用）广东省交通运输厅发布的  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：本单位使用  年度广东省公路水运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）：\_\_\_\_\_

投标人的法定代表人或其委托代理人签名：\_\_\_\_\_

年 月 日

备注：

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，将附表（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、中标候选人公示将对所有承诺使用最新一年度AA、A级投标人的年度信用等级使用情况进行公开。

无

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

备注：1、应如实填报信用评价等级使用情况。

无





(九) 交纳招标代理服务费的承诺书

致：新兴县交通运输服务中心

我公司经研究新兴县县道X484线河头镇河西至河仔口段四升三改建工程（一期）（施工监理）招标文件的投标须知、合同条款及其他有关文件后，如有幸成为本项目的中标人，我公司承诺在领取《中标通知书》前向本项目的招标代理机构一次性支付招标代理服务费。

如我公司违约，愿凭招标代理机构开出的违约通知，按上述承诺金额的200%在我方提交的投标保证金（保函）或本项目合同的施工监理费中扣付。

特此承诺！



投标人：广东进裕项目管理咨询有限公司（盖章）

法定代表人或授权委托/

签字或盖章)

日期：2025年 2 月 11 日



## 五、其他资料

(一) 提供最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级（若有），并标识单位所在位置；

我司在最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级为**B级**。

(二) 初次进入且无广东省最新年度信用评价等级的，但在最新一年度的全国综合评价结果为**C级**或**D级**的，提供最新一年度的全国综合评价结果单位查询所在页；

我司在最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级为**B级**，我司最新一年度的全国综合评结果为**A级**。

(三) 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有信用评价（若有），并标识单位所在位置。

我司在最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级为**B级**。

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

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

(五) 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）。

无



# 广东省交通运输厅文件

粤交基〔2024〕301号

## 广东省交通运输厅关于公布2023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，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部办公厅关于做好2023年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕47号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2023年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基〔2023〕576号）有关工作部署，依据《广

— 1 —

广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》(粤交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定,厅组织对2023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2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(详见附件),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、为便于新旧信用评价结果的应用衔接,自2024年5月20日0时起,在招标评标过程中应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果,在此时间之前已提交投标文件的招标项目仍应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2023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2022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2022年度公布的信用评价结果顺延2022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,对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

联系人及电话:



附件：1.2023 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2023 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: 港珠澳大桥管理局、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, 省南粤交通投资建设有限公司、高速公路有限公司、公路建设有限公司、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、深圳高速公路股份有限公司、珠海交通集团有限公司、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

2024年5月17日印发



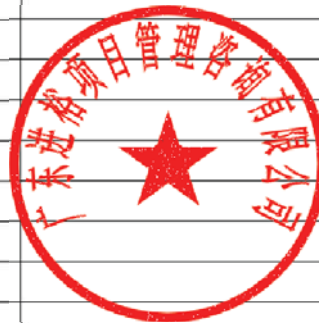
— 5 —

附件 2

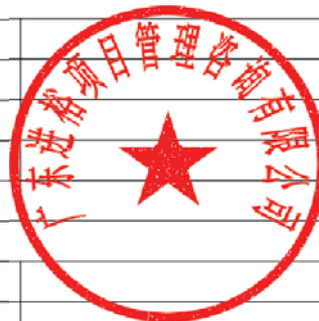
**2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果**  
(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 71 家)

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位 (11 家)</b>		
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	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
<b>二、施工单位 (30 家)</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位 (21 家)</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
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	中铁十八局集团有限公司	



15	中铁十二局集团有限公司	
16	中铁十七局集团有限公司	
17	中铁十四局集团有限公司	
18	中铁十一局集团有限公司	
19	中铁四局集团有限公司	
20	中铁隧道局集团有限公司	
21	中铁一局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位 (6家)</b>		
22	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
23	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
24	广东诚泰交通科技发展有限公司	
25	广东飞达交通工程有限公司	
26	广东路路通有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位 (3家)</b>		
28	广东省交通发展有限公司	
29	广东新粤交通投资有限公司	
30	江苏中路交通发展有限公司	
<b>三、监理单位 (7家)</b>		
1	广东华路交通科技有限公司	
2	广东翔飞公路工程监理有限公司	
3	招商中宇工程咨询(重庆)有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	中咨公路工程监理咨询有限公司	
6	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
7	云基智慧工程股份有限公司	
<b>四、试验检测单位 (5家)</b>		
1	广东交科检测有限公司	
2	苏交科集团检测认证有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	广州诚安路桥检测有限公司	
5	深圳高速工程检测有限公司	
<b>五、材料供应单位 (10家)</b>		
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（8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	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	中交公路规划设计院有限公司	

**二、A级单位（共52家）**

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位（8家）</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中交水运规划设计院有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
8	中铁长江交通设计集团有限公司	
<b>二、施工单位（21家）</b>		
<b>(一)土建工程施工单位（19家）</b>		
1	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	惠州交投公路建设有限公司	
4	上海隧道工程有限公司	
5	深圳市路桥建设集团有限公司	
6	四川公路桥梁建设集团有限公司	



7	中电建路桥集团有限公司	
8	中国建筑第八工程局有限公司	
9	中化学交通建设集团有限公司	
10	中建路桥集团有限公司	
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	中铁广州工程局集团有限公司	
14	中铁九局集团有限公司	
15	中铁六局集团有限公司	
16	中铁三局集团有限公司	
17	中铁十六局集团有限公司	
18	中铁十五局集团有限公司	
19	中铁五局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位 (1 家)</b>		
20	千方捷通科技股份有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位 (1 家)</b>		
21	中电建路桥集团有限公司	
<b>三、监理单位 (5 家)</b>		
1	广州诚信公路建设监理咨询有限公司	
2	江苏纬信工程咨询有限公司	
3	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
4	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
5	山东格瑞特交通科技有限公司	
<b>四、检验检测单位 (3 家)</b>		
1	贵州顺康检测股份有限公司	
2	中交第二公路勘察设计院有限公司	
3	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
<b>五、材料供应单位 (2 家)</b>		
1	江西新华新材料科技股份有限公司	
2	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
<b>六、工程咨询单位 (13 家)</b>		
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
2	北京中交京华公路工程技术有限公司	
3	广东海力建设工程咨询有限公司	
4	广州致正工程咨询有限公司	
5	恒津设计有限公司	



6	华设计集团股份有限公司	
7	江苏交通工程投资咨询有限公司	
8	中国公路工程咨询集团有限公司	
9	中交基础设施养护集团有限公司	
10	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
11	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
12	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
13	众为工程咨询有限公司	

### 三、B级单位（共 158 家）

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位（17家）</b>		
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	
3	恒津设计有限公司	
4	湖北中广公路勘察设计有限公司	
5	湖南省公路设计有限公司	
6	黄河勘测规划设计研究院有限公司	
7	林同核国际工程咨询（中国）有限公司	
8	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
9	四川省公路规划勘察设计院有限公司	
10	中国华西工程设计建设有限公司	
11	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
12	中交远洲交通科技集团有限公司	
13	中榕规划设计有限公司	
14	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
15	广州地铁设计研究院股份有限公司	无参评项目，自愿参评
16	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目，自愿参评
17	珠海市交通勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>二、施工单位（94家）</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位（14家）</b>		
1	安徽路达公路工程有限责任公司	
2	广东晶通公路工程建设集团有限公司	
3	广东省建筑工程机械施工有限公司	
4	广东省建筑工程集团股份有限公司	
5	广东长宏建设集团有限公司	





6	江西省路桥隧道工程有限公司	
7	中国二冶集团有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国十七冶集团有限公司	
10	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
11	中国中铁股份有限公司	
12	中铁八局集团有限公司	
13	中铁建工集团有限公司	
14	中铁上海工程局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位 (4 家)</b>		
15	江西方兴科技股份有限公司	
16	中电建路桥集团有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工 (7 家)</b>		
19	广东添虹交通工程有限公司	
20	广州市公路实业发展有限公司	
21	湖南路桥建设集团有限责任公司	
22	江苏兴路交通工程有限公司	
23	山东省路桥集团有限公司	
24	中国公路工程咨询集团有限公司	
25	中交路桥建设有限公司	
<b>(四) 无参评项目, 自愿参评施工单位 (69 家)</b>		
26	广州通辉工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
27	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
28	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
29	江西有色建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
30	福建省交建集团工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
31	中铁七局集团第三工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
32	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
33	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
34	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
35	湖南常德路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
36	西北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
37	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
38	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评

39	江苏三有交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
40	广东恒大路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
41	广东六达交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
42	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
43	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目, 自愿参评
44	陕西路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
45	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
46	杭州公路交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
47	广东省水利水电第三工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
48	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目, 自愿参评
49	张家港港丰交通安全设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
50	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
51	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
52	大连力和公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
53	江西井冈路桥(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
54	河北龙威交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
55	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
56	中铁四局集团安装工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
57	中铁二十三局集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
58	济南金日公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
59	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目, 自愿参评
60	广东省电子技术研究所	无参评项目, 自愿参评
61	北京建工集团(广州)建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
62	中交三公局第一工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
63	江门市路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
64	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
65	中核华泰建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
66	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
67	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
68	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
69	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
70	青岛交建集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
71	河北建设集团股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
72	中北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
73	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
74	河北路桥交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评

75	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
76	四川京川公路工程(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
77	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
78	深圳市锦粤达科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
79	辽宁五洲公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
80	建德市路安交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
81	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
82	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
83	陕西公路工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
84	贵州省交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
85	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
86	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	无参评项目, 自愿参评
87	立乔建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
88	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
89	中国建筑一局(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
90	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
91	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
92	麦岛建设发展集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
93	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
94	张家港华夏慧通交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评

三、监理单位(24家)

1	江西交通咨询有限公司	
2	陕西高速公路工程咨询有限公司	
3	河北省交通建设监理咨询有限公司	
4	汕头市公路工程监理有限公司	
5	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	河南高建工程管理有限公司	
8	长沙华南土木工程监理有限公司	
9	广东中交纵横建设咨询有限公司	
10	广东协立工程咨询监理有限公司	
11	北京华路顺工程咨询有限公司	
12	宁波交通工程咨询监理有限公司	
13	广东衍发建设工程管理有限公司	
14	重庆锦程工程咨询有限公司	
15	广东虎门技术咨询有限公司	



16	西安华兴工程管理有限公司	
17	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
18	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
19	广东进裕项目管理咨询有限公司	
20	广州华申建设工程管理有限公司	
21	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
22	华闵咨询集团有限公司	无参评项目，自愿参评
23	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
24	广东天虹工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>四、试验检测单位（9家）</b>		
1	中大智能科技股份有限公司	曾用名：中大检测（湖南）股份有限公司
2	山东格瑞特交通科技有限公司	
3	湖南金君工程科技有限公司	
4	中交路建交通科技有限公司	
5	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
6	广州港湾工程质量检测有限公司	
7	长沙理工检测咨询有限公司	
8	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目，自愿参评
9	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>五、材料供应单位（8家）</b>		
1	广州嘉捷信供应链有限公司	
2	广州市翔锋贸易有限公司	
3	江苏博融预应力制品有限公司	
4	江苏帅龙集团有限公司	
5	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	
6	天津达陆钢绞线有限公司	
7	中铁物资集团华南有限公司	
8	珠海粤之海贸易有限公司	
<b>六、工程咨询单位（6家）</b>		
1	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	
2	北京建达道桥咨询有限公司	
3	广西交通设计集团有限公司	
4	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	
5	中交远洲交通科技集团有限公司	
6	珠海市交通勘察设计院有限公司	



#### 四、C级单位（1家单位）

序号	企业名称	备注
一、工程咨询单位（1家）		
1	北京华融路通工程咨询有限公司	

#### 五、无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、房建工程合同段未纳入本次评价范围。  
3. 国道G240线台山那琴桥至平堤水库段改建工程可行性研究技术服务为2023年度公路工程信用评价范围，北京华融路通工程咨询有限公司未按要求提交相关信用评价资料。按信用管理相关规定，其信用等级直接定为C级。



# 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

监理 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

## 广东进裕项目管理咨询有限公司

基本信息

资质信息

其他中高级职称人员

监理工程师

业绩信息

全国综合评价

企业变更历史

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	监理	2023	A	92.1951	
2	监理	2022	A	90.8019	
3	监理	2021	A	94	



(一) 投标人的自评分表

序号	评分因素	满分	满足详细审查标准得分	评分标准	自评分	评分情况说明	页码索引
1	技术建议书	30	30	与评标办法规定一致	30	我司技术方案合理可行	P88-167
2	主要人员	25	25	与评标办法规定一致	25	我司监理人员符合资格审查要求的，得25分。	P54-65
3	业绩	25	25	与评标办法规定一致	25	我司业绩满足招标文件附录2业绩要求得15分。满足10分的加分条件。	P25-33
4	履约信誉	10	10	与评标办法规定一致	9.45	我司信用等级按B级计。	P34-53
合计		90	90	-	89.45	-	

投标人：广东进裕项目管理咨询有限公司（盖单位章）

法定代表人（或被授权人）签名