

# 云城区2024年农村公路建设工程（施工监理）

## 投 标 文 件

（商务及技术文件）

投标人：广东协立工程咨询监理有限公司（盖单位章）

2024年10月08日



# 目录

一、投标函.....	2
二、授权委托书或法定代表人身份证明.....	3
三、投标保证金.....	6
四、资格审查资料.....	8
五、其他资料.....	60
六、技术建议书.....	72



## 一、投标函

云浮市云城区地方公路管理站（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究云城区2024年农村公路建设工程（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. 驻地监理工程师姓名 \_\_\_\_\_ 年龄：44岁，职称：高级工程师，监理工程师证书：JGJ0925603。

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:29个月(870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:4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：拟投入本项目的驻地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、拟委任的驻地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。

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. /（其他补充说明）。

投标人：广东协立工程咨询监理有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地址：中山市港口镇港口大道19号保利怡方花园1幢1601卡

网址：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 0760-88481059 \_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_ 0760-88481059 \_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_ 528447 \_\_\_\_\_

2024 年 10 月 08 日

## 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 广东协立工程咨询监理有限公司 (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 云城区2024年农村公路建设工程(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: 广东协立工程咨询监理有限公司 (盖单位章)

法定代表人:          (签字)

身份证号码:         

委托代理人:          (签字)

身份证号码:         

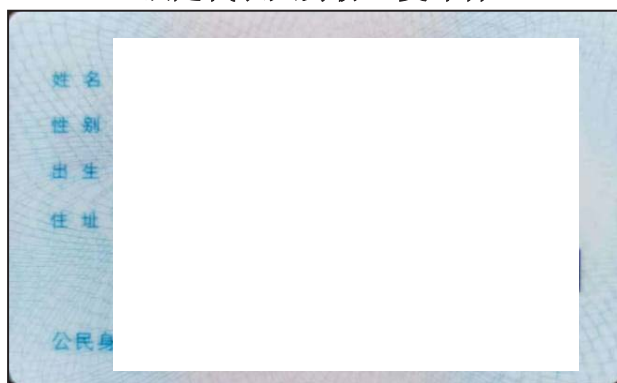
授权人手机号码:         

2024年10月08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



委托代理人身份证复印件



## (二) 法定代表人身份证明

投标人名称：广东协立工程咨询监理有限公司

姓名：                    法定代表人亲笔签字                     性别：男 年龄：59岁 职务：总经理 系广东协立工程咨询监理有限公司（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：广东协立工程咨询监理有限公司（盖单位章）



2024年10月08日

注：法定代表人必须加盖个人电子印章或亲笔签名后扫描上传。

### 三、投标保证金

投标保证金的相关凭证。

### 保证保险单打印件

 <p><b>阳光保险集团</b> 财产保险 Sunshine Insurance Group P&amp;C Insurance</p> <p><b>阳光财产保险股份有限公司</b> <b>投标履约保证保险保险单</b></p> <p>保险单号: HN9132227NE0TF1CY400</p> <p>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。</p>			
<b>一、投保人:</b>			
投保人名称:	广东协立工程咨询监理有限公司		
地址:	广东省-中山市-港口镇		
联系人:		联系电话:	
<b>二、被保险人</b>			
被保险人名称:	8fjrkKQ90wDIYfherU3kkyj3CGc8kYl  xx3iVw8ttVp70AX1TvDd31Vt00+1Q7d		
<b>三、招标项目</b>			
标段名称:	6eBWZj1oREMOcKQ7ptb1Kvz0TWHQRxg8V/HhCsFS35qH7I70yULFZK4k6/4Z4/VGJISFPqihCcRzNOMMK3kVGg==		
标段编号:	jSxZhQES19i9dMTt+p4jSL7eysEGPJ/owcqmzLGTbYs=		
<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
投标履约保证保险B款条款(2023版)	投标履约保证保险	20,000.00	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2024-10-09 09:30:00至2025-04-07 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有其他违规行为的。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、本投标保证保险以中文文本为准, 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、体检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95510查询保险单信息, 并可在签发(激活)2日后, 进入公司网站 <a href="http://www.sinosig.com">www.sinosig.com</a> 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: 签字:			
 <p>51000 保险人(签章): 保单专用章</p>			

云浮市公共资源交易信息化平台缴纳信息截图

云浮市公共资源交易信息化平台缴纳信息				
招标申请编号	X44530009090000qn0qn001	项目名称	云城区2024年农村公路建设工程 (施工监理)	
招标文件规定的 投标保证金金额	20000.00	缴纳保证金 (到账) 截止时间	2024-10-09 09:30	
投标人名称	广东协立工程咨询监理有限公司			
备注	投标保函方式缴纳			
保函记录				
保函编号	开具保函银行	保函有效期	保函担保费	缴纳时间
HN9132227N E0TF1CY400	阳光财险	2025-04-07 09:30	270.00 元	2024-09-19 10:42:16

基本账户开户许可证





#### 四、资格审查资料

##### （一）投标人基本情况表

投标人名称	广东协立工程咨询监理有限公司				
注册地址	中山市港口镇港口大道19号保利怡 万花园1幢1601卡		邮政编码	528447	
联系方式	联系人		电话		
	传真	0760-88481059	电子邮件	6	om
法定代表人	姓名		技术职称	高级工程师	电话
技术负责人	姓名		技术职称	高级工程师	电话
企业监理资质证书	类型：公路工程      等级：甲级      证书号：交监公甲第442-2015号				
统一社会信用代码	91442000055368072E		员工总人数：206人		
注册资本	1000万元		其中	高级职称人员	36
成立日期	2012年10月22日			中级职称人员	72
基本账户开户银行				技术人员数量	181
基本账户银行账号				各类注册人员	69
经营范围	从事国内公路工程、市政公用工程、桥梁工程施工监理业务(与资质证同时使用)、工程技术咨询；国内劳务派遣（不含职业中介）；市场信息咨询（不含劳务、金融、证券、期货、保险、认证、自费出国留学咨询）。				
投标人关联企业情况	投标人应提供关联企业情况，包括： （1）投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数 <u>50</u> % 以上的所有股东名称及相应股权比例； <b>广东华美加工程顾问有限公司、出资额950万元、（95%）</b> （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： <b>全资控股广东逸华交通工程检测有限公司、出资额 1000 万元、（100%）</b> <b>全资控股中山岐合工程咨询监理有限公司、出资额300万元（100%）</b> （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。 <b>广东逸华交通工程检测有限公司</b>				
备注	/				

注：1. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.1项的要求在本表后附相关证明材料。

营业执照副本



# 营业执照

(副本) (副本号:3-1)

统一社会信用代码91442000055368072E

名称 广东协立工程咨询监理有限公司  
类型 其他有限责任公司  
住所 中山市港口镇港口大道19号保利怡方花园1幢1601卡  
法定代表人  
注册资本 人民币壹仟万元  
成立日期 2012年10月22日  
营业期限 长期  
经营范围 从事国内公路工程、市政公用工程、桥梁工程施工监理业务（与资质证同时使用）、工程技术咨询；国内劳务派遣（不含职业中介）；市场信息咨询（不含劳务、金融、证券、期货、保险、认证、自费出国留学咨询）。（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。）



登记机关



2017年1月9日

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

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

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 442-2015 号

企业名称：广东协立工程咨询监理有限公司

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)  行政许可证专用章

发证日期 2023 年 8 月 2 日

有效期至 2028 年 8 月 1 日

企业住所	中山市港口镇港口大道 19 号保利怡方花园 1 幢 1601 号		
企业类型	其他有限责任公司	法定代表人	
统一社会信用代码	91442000055368672H		
许可机关	交通运输部	批准文号	(2023 年第 38 号)
变 更 栏			



中华人民共和国交通运输部监制

## 基本账户开户许可证



The image shows a Basic Account Opening License Certificate (开户许可证) issued by the People's Bank of China. The certificate is framed with a decorative border and features a large red star in the center. The title "开户许可证" is prominently displayed in the upper middle. To the left, there is a red circular seal of the issuing authority, "山东协立工程咨询监理有限公司" (Shandong Xielì Engineering Consulting and Supervision Co., Ltd.), with the text "核准号: J603001468500" below it. To the right, the license number "编号: 5810-05575254" is printed. The main body of the certificate contains the following text: "经审核, 山东协立工程咨询监理有限公司 符合开户条件, 准予 开立基本存款账户。" (After review, Shandong Xielì Engineering Consulting and Supervision Co., Ltd. meets the opening conditions, and is approved to open a basic deposit account.) Below this, there are fields for "法定代表人(单位负责人)" (Legal Representative/Unit Head), "开户银行" (Opening Bank), and "账号" (Account Number), all of which are redacted with white boxes. The background of the certificate has a faint, repeating pattern of the text "人民币银行结算账户管理办法" (Regulations on the Management of Renminbi Bank Settlement Accounts).

### 注意事项

- 一、本证是证明核准类银行结算账户合法性的有效证件, 由存款人持有。
- 二、存款人和银行应当按《人民币银行结算账户管理办法》和《人民币银行结算账户管理办法实施细则》的规定使用本证。
- 三、存款人应当妥善保管本证。本证遗失、损毁的, 应当向中国人民银行当地分支行申请补(换)发, 并承担因遗失、损毁本证所造成的一切损失。
- 四、本证由中国人民银行监制, 严禁变造、伪造、涂改和私自印制。

“全国公路建设市场监督管理系统”公路工程施工监理资质企业名录中的网页截图

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

所有企业名称或统一社会信用代码查询

广东协立工程咨询监理有限公司 搜索

序号	企业名称	企业类型	企业资质	法人代表
1	广东协立工程咨询监理有限公司	监理企业	公路工程公路工程甲级	任定甫

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

广东协立工程咨询监理有限公司

- 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	91442000055368072E	企业名称	广东协立工程咨询监理有限公司
企业性质	其他有限责任公司	企业类型	监理
公司负责人		技术负责人	
注册日期	2012-10-22	成立时间	2012-10-22
营业执照有效至	2016-10-21	注册资本 (万元)	1000
法定代表人			
单位地址	中山市港口镇港口大道19号保利怡方花园1幢1601卡		
公司简介	<p>广东协立工程咨询监理有限公司成立于2012年10月，主要从事公路、市政监理咨询业务。由广东华美加工程顾问有限公司控股，注册资金1000万元。公司坚持“服务至上、信誉至上、质量第一、互惠互利”的宗旨，秉承“质量为本、诚信为本”的企业理念，以“人才结构合理、监控手段齐全、管理科学规范、服务水平一流”为特征，依靠诚信立业，积极参与市场建设。公司设总经理1名、副总经理1名、总工程师1名，下设综合部、财务部、经营部、工程监理咨询部、广东逸华交通工程检测有限公司，办公面积（不包括广东逸华交通工程检测有限公司）达800M<sup>2</sup>，实验室面积达400M<sup>2</sup>。公司坚持采用“以人为本，人尽其才”的企业人才战略和“工效结合”的分配激励机制，引进了一批业务精、品质优、素质高的技术及管理人才，公司现拥有从事监理工作的员工129人，其中高级工程师以上22人、工程师62人、经济师和会计师3人。中级职称以上人员中，34人持有交通部监理工程师证书。技术人员专业配置合理，包含了路基路面、桥隧结构、试验检测、工程地质、工程经济、合同管理等专业。绝大部分技术骨干都参加过高速公路建设，掌握了公路工程建设相关法律、法规和专业技术知识，积累了丰富的工程监理实践经验。技术人员都能够以国家及交通运输部有关法律、法规、技术标准、规范为依据，提供公路工程施工监理、咨询、试验检测等方面的优质服务。为完善监理监控手段，切实做到以科学数据指导监理工作，公司注重对试验检测设备的投入，配备了全站仪、超声波检测仪、八轮平整度仪、核子密度仪、压力试验机、万能材料试验机等各类先进设备86余台（套），可完成土工、沥青及沥青混合料、水泥及水泥砼、建筑钢材、桥梁桩基等十四大类一百余项的试验检测项目。</p>		



请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

广东协立工程咨询监理有限公司

### 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442-2015号	公告(2023年第38号)	公路工程	公路工程甲级	交通运输部	2023-08-02	2028-08-01	有效			举报

“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）网页截图



**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



**广东协立工程咨询监理有限公司** 在营（开业）企业

统一社会信用代码：9144200055368072E

注册号：  
法定代表人：  
登记机关：中山市市场监督管理局  
成立日期：2012年10月22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：9144200055368072E
- 注册号：
- 类型：其他有限责任公司
- 注册资本：1000.000000万
- 登记机关：中山市市场监督管理局
- 住所：中山市港口镇港口大道19号保利怡方花园1幢1601卡
- 经营范围：从事国内公路工程、市政公用工程、桥梁工程施工监理业务（与资质证同时使用）、工程技术咨询；国内劳务派遣（不含职业中介）；市场信息咨询（不含劳务、金融、证券、期货、保险、认证、自费出国留学咨询）。（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://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzj/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzj/202209/t20220901_349745.html)

**■ 营业期限信息**

- 营业期限自：2012年10月22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		自然人股东	非公示项	非公示项	
2	广东华美加工程顾问有限公司	企业法人	营业执照	440000000099596	

**■ 股东及出资信息**

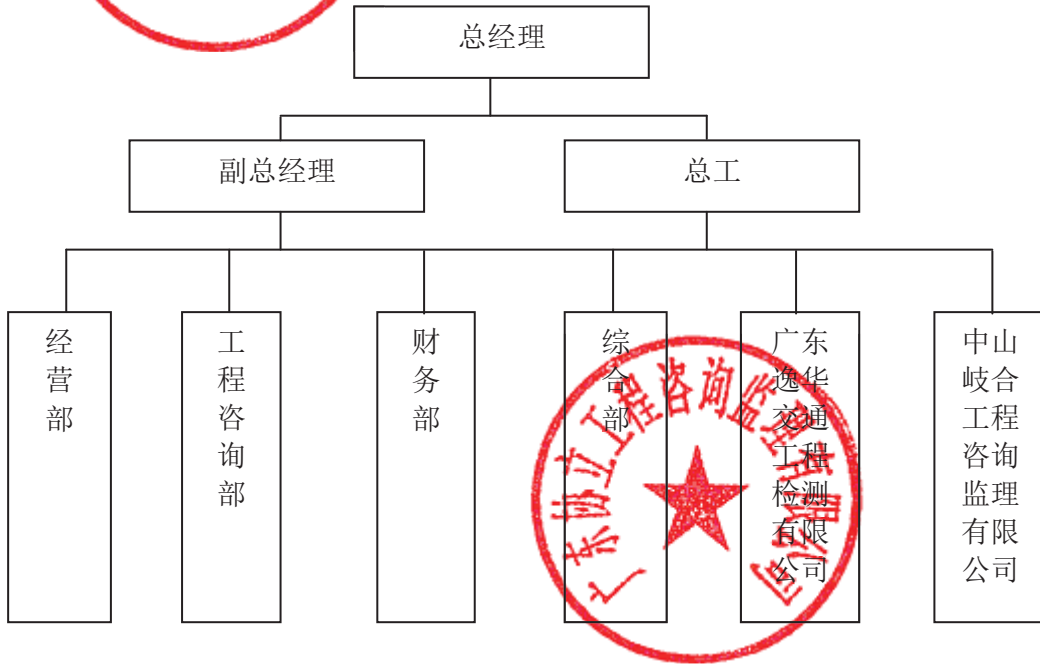
股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细			实缴明细				
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万 元)	实缴出资日期	公示日期
广东华美加工程顾问有限公司	50.0	50.0	货币出资	50.0		2015年12月18日	货币出资, 货币出资	50.0	2012年11月5日	2015年12月18日
	950.0	950.0	货币出资	950.0		2015年12月18日	货币出资, 货币出资	950.0	2012年11月5日	2015年12月18日

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页
• 上一页
1
下一页 •
末页

(二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示



说明

我公司下设经营部、工程咨询部、财务部、综合部4个部门，全资子公司广东逸华交通工程检测有限公司、中山岐合工程咨询监理有限公司。



(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)	证明材料所在页码
1	国道G106线仁化茨菇塘至曲江转溪路段路面改造工程	改扩建	一级公路	2021.02	0.156	32	<b>桥梁6座:</b> 塘口桥/71.46m、左村桥/58m、西林桥/58 m、上坝桥/26 m、江背桥/26m、转溪桥/74m	/	32	/	P17-P19
2	国道G324线云浮市腰古至迳口段路面改造	改扩建	一、二级公路	2021.08	全长39.485Km,其中一级公路38.105Km,二级公路1.38Km	39.485	<b>桥梁9座:</b> 大桥1座/560m、中桥3座/208m、小桥5座/104.8m	/	39.485	/	P20-P22
3	随州市浪河至何店一级公路工程	新建	一级公路	2022.01	7.29	7.29	<b>桥梁6座:</b> 桂花园中桥/82 m、浪河1#桥/132m、浪河2#桥/157m、浪河3#桥/157m、浪河4#桥/138m、保通还建桥/103m	/	7.29	/	P23-P25
4	省道S545线遂溪县光至港门镇吴家村段路面改造工程	改扩建	二级公路	2020.12	46.533	46.533	<b>桥梁4座:</b> K17+321.75城月桥/41.4 m、K20+224.5中桥/46.5 m、K29+898茅塘桥/37.8 m、K41+728.2中桥/30 m	/	46.533	/	P26-P28
5	S323罗田县七娘山至激鱼嘴段改扩建工程	改建	二级公路	2022.11	41.044	41.044	<b>桥梁9座:</b> 八迪河1#桥/35m、八迪河2#桥/42m、大地坳大桥/247m、东流水中桥/31.5m、枫树坳中桥/36.9m、簪形地1#桥/23m、簪形地2#桥/23m、贺家冲桥/23m、蒋家墩桥/60m	/	41.044	/	P29-P32
6	国道G358线平远县湍溪至八尺段改线工程	改建	二级公路	2023.08	35.982	35.982	<b>桥梁8座:</b> 差干大桥/156.4m、聪明泉大桥/156.4m、台溪峰大桥/153.9 m、楼前中桥/70m、仁居桥/80m、仁居新桥/25m、田心里桥/25m、新桥/45m	/	35.982	/	P33-P35

(四) 近年完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	国道G106线仁化茨菇塘至曲江转溪段路面改造工程
项目所在地	韶关市仁化县及曲江区
委托人名称	韶关市路桥建设发展有限公司
委托人地址	韶关市浈江区启明北路9号
委托人电话	0751-8316855
项目等级	改扩建一级公路
项目总投资	16966万元
监理服务费	353.1091万元
监理服务期限	2019.11-2021.2
监理内容	项目里程范围内路基、路面、桥涵、绿化、交通安全设施、沿线附属设施等的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理、施工安全的监理，项目的环境保护、水土保持的监理，参建各方竣工档案编制工作的监理，以及配合业主交、竣工验收和配合业主竣工验收前的结算与决算的有关工作。
驻地监理工程师或驻地监理工程师	
项目描述	本招标项目国道G106线仁化茨菇塘至曲江转溪段路面改造工程位于韶关市仁化县及曲江区，起于茨菇塘（桩号K2179+748，与国道G323线相交），沿旧路往西南方向，经火山、西林村、黑石村、演山村，终于曲江转溪（桩号K2211+748）与国道G106转溪至曲江林场段相接， <b>路线长约32.0公里。采用一级公路技术标准</b> ，设计时速60公里/小时，路基宽20.0米，双向四车道。全线采用沥青混凝土路面。 <b>桥梁6座（其中中桥4座，小桥2座）</b> ：塘口桥/71.46m（4*16m空心板梁）；左村桥/58 m（3*16空心板梁）；西林桥/58 m（3*16空心板梁）；上坝桥/26 m（16m空心板梁）；江背桥/26 m（10m空心板梁）；转溪桥/ 74 m（4*16m空心板梁）。
备注	<b>改扩建一级公路；项目全长32公里；桥梁6座；其中长度不少于20m的新建、或改建、或扩建桥梁6座。</b>

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。

# 国道G106线仁化茨菇塘至曲江转溪段路面改造工程业绩证明截图

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	国道G106线仁化茨菇塘至曲江转溪段路面改造工程		
通讯地址	韶关市浈江区启明北路9号	公路行政等级	国道
建设性质	改扩建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	
建设规模	长32km 的一级公路路面改造工程		
建设里程 (公里)	32.000	桥隧比例 (%)	0
工程概算(亿元)	1.6966	建安费 (亿元)	1.5522
批准工期 (月)	12	施工许可批准时间	2020-07-13
办证质监手续时间	2020-01-20	计划开工日期	2019-11-25
实际开工日期	2019-11-25	计划交工日期	2020-10-30
计划竣工日期	2020-10-30	所在地区	韶关
联系人		联系电话	

桥梁工程		隧道工程			
特大桥数量	特大桥累计长度 (m)	特长隧道数量	特长隧道累计长度 (m)	0	
大桥数量	大桥累计长度 (m)	长隧道数量	长隧道累计长度 (m)	0	
中桥数量	4	中隧道数量	中隧道累计长度 (m)	0	261.46
小桥数量	2	短隧道数量	短隧道累计长度 (m)	0	52.00
涵洞数量	1	涵洞累计长度 (m)			20

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2021-02-08 00:00:00	经评定, 工程项目质量得分为96.2分, 工程质量等级为合格。

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	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	国道G106线仁化茨菇塘至曲江转溪段路面改造工程	K2179+748-K2211+748	一级公路	60	20

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	1	国道G106线仁化茨菇塘至曲江转溪段路面改造工程	1	广东协立工程咨询监理有限公司		2019-11-25	2020-10-30	353.1091

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(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	1	国道G106线仁化茨菇塘至曲江转溪段路面改造工程	中铁五局集团有限公司		K2179+748-K2211+748	32					

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	沥青混凝土路面	国道G106线仁化茨菇塘至曲江转溪段路面改造工程	K2179+748-K2211+748	沥青混凝土路面	32000	沥青砼路面: 616001.7 m <sup>2</sup> /32km
2	水泥混凝土路面	国道G106线仁化茨菇塘至曲江转溪段路面改造工程	K2179+748-K2211+748	挖补	32000	水泥混凝土路面挖补: 60704.6m <sup>2</sup>
3	路基工程	国道G106线仁化茨菇塘至曲江转溪段路面改造工程	K2179+748-K2211+748		156	
4	排水工程	国道G106线仁化茨菇塘至曲江转溪段路面改造工程	K2179+748-K2211+748		7024	
5	交安工程	国道G106线仁化茨菇塘至曲江转溪段路面改造工程	K2179+748-K2211+748		32000	
6	塘口桥	国道G106线仁化茨菇塘至曲江转溪段路面改造工程	K2187+861.27-K2187+932.73	4*16m空心板梁	71.46	
7	左村桥	国道G106线仁化茨菇塘至曲江转溪段路面改造工程	K2192+432-K2192+490	3*16m空心板梁	58	
8	西林桥	国道G106线仁化茨菇塘至曲江转溪段路面改造工程	K2193+625-K2193+683	3*16m空心板梁	58	
9	上坝桥	国道G106线仁化茨菇塘至曲江转溪段路面改造工程	K2200+929-K2200+955	16m空心板梁	26	
10	江背桥	国道G106线仁化茨菇塘至曲江转溪段路面改造工程	K2201+342-K2201+368	10m空心板梁	26	
11	转溪桥	国道G106线仁化茨菇塘至曲江转溪段路面改造工程	K2210+548-K2210+622	4*16m空心板梁	74	

(四) 近年完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	国道G324线云浮市腰古至迳口段路面改造工程
项目所在地	云浮市云城区
委托人名称	云浮市公路事务中心
委托人地址	云浮市云城区兴云西路98号
委托人电话	0766-8989921
项目等级	改扩建一、二级公路
项目总投资	22706.68万元
监理服务费	397.7095万元
监理服务期限	2020.6-2021.8
监理内容	本项目里程范围内路基、桥涵、路面及沿线附属设施等的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理、施工安全的监理，项目的环境保护、防洪的监理，参建各方竣工档案编制工作的监理，以及配合业主交、竣工验收和配合业主竣工验收前的结算与决算的有关工作。
驻地监理工程师或驻地监理工程师	
项目描述	本工程位于云浮市，起于腰古镇（与肇庆市交界处，K1157+175），沿旧路由东向西，经过思劳、夏洞、河口、高峰，终于迳口（与云浮市云安区交界处，K1196+660），路线长约39.485公里。 该项目起点桩号为K1157+175，终点桩号为K1196+660，长约39.485Km，其中K1157+175至K1195+280段，共38.105Km，公路等级为一级；K1195+280至K1196+660段，共1.38Km，公路等级为二级，设计速度为60Km/h，沥青混凝土路面，有立交3处；共有桥梁9座（其中大桥1座/560m、中桥3座/208m、小桥5座/104.8m）；共有涵洞87道以及其他构造物工程等。
备注	改扩建一、二级公路；项目全长39.485Km（其中一级公路38.105Km，二级公路1.38Km）；桥梁9座；其中长度不少于20m的新建、或改建、或扩建桥梁9座。

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。

## 国道G324线云浮市腰古至迳口段路面改造工程业绩证明截图

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	国道G324线云浮市腰古至迳口段路面改造工程			公路行政等级	国道						
通讯地址				资金来源	其他						
建设性质	移植默认			负责人							
项目状态	交工			负责人							
建设规模	施工图批复：25418.84万元										
建设里程(公里)	39.485			桥隧比例(%)	0						
工程概算(亿元)	0			建安费(亿元)	2.2707						
批准工期(月)	6			施工许可批准时间	2020-06-04						
办结质监手续时间	2020-05-14			计划开工日期	2020-06-06						
实际开工日期	2020-06-06			计划交工日期	2021-08-20						
计划竣工日期	2023-08-20			所在地区	云浮市						
联系人				联系电话							
桥梁工程				隧道工程							
特大桥数量	特大桥累计长度(m)			特长隧道数量	特长隧道累计长度(m)						
大桥数量	大桥累计长度(m)			长隧道数量	长隧道累计长度(m)						
中桥数量	中桥累计长度(m)			中隧道数量	中隧道累计长度(m)						
小桥数量	小桥累计长度(m)			短隧道数量	短隧道累计长度(m)						
涵洞数量	涵洞累计长度(m)										
项目交工信息											
序号	交工日期			交工描述							
01	2021-08-20 00:00:00										
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	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	国道G324线云浮市腰古至迳口段路面改造工程			K1157+175-K1195+280			一级公路	60			
2	国道G324线云浮市腰古至迳口段路面改造工程			K1195+280-K1196+660			二级公路	60			
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	K1157+175-K1196+660	国道G324线云浮市腰古至迳口段路面改造工程		K1157+175-K1196+660	广东协立工程咨询监理有限公司		2020-05-01	2022-12-01	397.7095		
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(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	K1157+175-K1196+660	国道G324线云浮市腰古至迳口段路面改造工程	中铁十二局集团有限公司		:1157+175-K1196+660	39.485		21143.0000			

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	路基路面	国道G324线云泽市原普安路口段路面改造	K1157+175- K1196+660	沥青混凝土路面	39485	
2	桥梁工程	国道G324线云泽市原普安路口段路面改造	K1157+175- K1196+660	桥面铺装9座	872.8	共有桥梁9座，桥梁合计总长872.8m。其中，大桥1座（560m），中桥3座（共208m），小桥5座（共104.8m）。
3	交通安全设施工程	国道G324线云泽市原普安路口段路面改造	K1157+175- K1196+660	波形护栏、交通标志、标线等	39485	全线39.485公里的配套交通安全设施。

(四) 近年完成的类似项目情况表

序号	3
项目名称	随州市浪河至何店一级公路工程
项目所在地	随州市
委托人名称	随州市交通实业有限公司
委托人地址	随州市高新区编钟大道交通运输局办公楼内811室
委托人电话	0722-3586968
项目等级	新建一级公路
项目总投资	51271万元
监理服务费	326万元
监理服务期限	2017.3-2022.1
监理内容	标段范围内工程的全部监理工作，包括质量监理、安全监理、环保监理、费用监理、进度监理、合同管理、信息管理和工程协调。
驻地监理工程师或驻地监理工程师	
项目描述	<b>新建 7.29 公里一级公路</b> ，双向六车道， <b>沥青混凝土路面</b> ，设计时速 80 公里/小时，对接路段(K0+950—K1+700)路宽为 70 米，过渡路段(K1+700—K1+850)、主要路段(K1+850—K8+047.531)路宽为 36 米，横断面布置为 1.5 米(中央分隔带)+2*11.25 米(机动车道)+2*3 米(应急车道)+2*3 米(人行道)。 <b>桥梁 6 座</b> ：大桥 4 座/584m，中桥 2 座/185m， <b>全线交通安全设施工程</b> 。
备注	<b>新建一级公路；项目全长7.29 km；桥梁6座；其中长度不少于20m的新建、或改建、或扩建桥梁6座。</b>

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。



### 随州市浪河至何店一级公路业绩证明截图

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	随州市浪河至何店一级公路工程		
通讯地址	随州市曾都区何店镇浪河村	公路行政等级	县道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	在建	负责人	
建设规模	7.29Km一级公路		
建设里程 (公里)	7.290	桥隧比例 (%)	10
工程概算(亿元)	5.1271	建安费 (亿元)	2.7110
批准工期 (月)	24	施工许可批准时间	2017-06-01
办结质监手续时间	2017-06-01	计划开工日期	2017-06-22
实际开工日期	2017-06-22	计划交工日期	2019-06-22
计划竣工日期	2021-06-22	所在地区	随州质监
联系人		联系电话	

**桥梁工程**

**隧道工程**

桥梁工程		隧道工程	
特大桥数量	0	特大桥累计长度 (m)	0.00
大桥数量	4	大桥累计长度 (m)	583.00
中桥数量	2	中桥累计长度 (m)	185
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)	0.00
涵洞数量	13	涵洞累计长度 (m)	677.18
特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
长隧道数量	0	长隧道累计长度 (m)	0
中隧道数量	0	中隧道累计长度 (m)	0
短隧道数量	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	2022-01-20 00:00:00	项目交工验收时间为2022年1月20日

**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	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	随州市浪河至何店一级公路工程	K0+880-K8+170.442	一级公路	80	36

**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	随州市浪河至何店一级公路工程LHJL-01	随州市浪河至何店一级公路工程	第一合同段,第二合同段	广东协立工程咨询监理有限公司		2017-03-31	2021-03-31	326.0000

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	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	
1	第一合同段	随州市浪河至何店一级公路	张永清	K0+880-K6+250	5.37		11800.0000				
2	第二合同段	随州市浪河至何店一级公路	张永清	K6+250-K8+170.442	1.920442		6900.0000				
3	第三合同段	随州市浪河至何店一级公路	张永清	K0+880-K8+170	7290		8349.0000			0.8349	

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	桂花园中桥	随州市浪河至何店一级公路工程	K5+604-k5+686	先简支后连续	82	3孔25米小箱梁					
2	浪河1#桥	随州市浪河至何店一级公路工程	K2+051.5-K2+183.5	先简支后连续	132	5孔25米小箱梁					
3	浪河2#桥	随州市浪河至何店一级公路工程	K6+448.5-K6+605.5	先简支后连续	157	6孔25米小箱梁					
4	浪河3#桥	随州市浪河至何店一级公路工程	K6+973-K7+130	先简支后连续	157	6孔25米小箱梁					
5	浪河4#桥	随州市浪河至何店一级公路工程	K7+555-K7+693	先简支后连续	138	5孔25米小箱梁					
6	保通还建桥	随州市浪河至何店一级公路工程	NK1+177.758-NK1+280.758	先简支后连续	103	4孔24米小箱梁					
7	路基工程	随州市浪河至何店一级公路工程	K0+880-K6+250		5370						
8	盖板涵	随州市浪河至何店一级公路工程	K0+880-K6+250		66.88	盖板涵1座					
9	路基工程	随州市浪河至何店一级公路工程	k6+250-k8+170		1920						
10	交安设施	随州市浪河至何店一级公路工程	k6+250-k8+170		1920						
11	沥青混凝土路面	随州市浪河至何店一级公路工程	K0+880-K8+170		7290						
12	交安设施	随州市浪河至何店一级公路工程	K0+880-K6+250		5370						
13	通道	随州市浪河至何店一级公路工程	K0+880-K6+250		65.8	通道1道					
14	圆管涵	随州市浪河至何店一级公路工程	K0+880-K6+250		462	圆管涵9道					

(四) 近年完成的类似项目情况表

序号	4
项目名称	省道S545线遂溪里光至港门镇吴家村段路面改造工程
项目所在地	广东省遂溪县
委托人名称	湛江市公路事务中心
委托人地址	湛江市赤坎康顺路38号
委托人电话	0759-3130160
项目等级	改扩建二级公路
项目总投资	9924万元
监理服务费	167.9576万元
监理服务期限	2019.7-2020.12
监理内容	本项目里程范围内路基、桥涵、路面及沿线附属设施等的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理、施工安全的监理，项目的环境保护、防洪的监理，参建各方竣工档案编制工作的监理，以及配合业主交、竣工验收和配合业主竣工验收前的结算与决算的有关工作。
驻地监理工程师或驻地监理工程师	
项目描述	本项目起于遂溪县里光村，桩号为K2+944.634，经城月、北坡，终于港门镇吴家村，桩号为K49+477.356，路线呈东西走向，走向基本沿原县道684线， <b>全长46.533公里。全线按二级公路技术标准改造</b> ，设计速度60km/h（局部限速40km/h），路基宽度为10~27.4m不等，全线采用水泥混凝土路面。 <b>桥梁6座（其中中桥3座，小桥3座）</b> ：K13+050.7小桥/15.76m（1*8钢筋砼整体板）；K17+321.75城月桥/41.4m（2*16，T梁）；K20+224.5中桥/46.5m（10+4.6+7.3+4.6+10钢筋砼整体板）；K25+063.8谭葛桥/8m（1x8钢筋砼整体板）；K29+898茅塘桥/37.8m（8+9.3+8钢筋砼整体板）；K41+728.2中桥/30m（3×10钢筋砼整体板）
备注	<b>改扩建二级公路；本项目全长46.533Km；桥梁6座；其中长度不少于20m的新建、或改建、或扩建桥梁4座。</b>

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S545线遂溪里光至港门镇吴家村段路面改造工程业绩证明截图

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S545线遂溪里光至港门镇吴家村段路面改造工程			公路行政等级	国道			
通讯地址	湛江市赤坎康顺路38号			资金来源	其他			
建设性质	改扩建			负责人				
项目状态	交工			桥隧比例 (%)	0			
建设规模	46.533Km,二级公路			建安费 (亿元)	0.8268			
建设里程 (公里)	46.533			施工许可批准时间				
工程概算(亿元)	0.9924			计划开工日期				
批准工期 (月)	9			计划交工日期				
办竣质监手续时间				所在地区	湛江			
实际开工日期				联系电话				
计划竣工日期				联系人				
隧道工程								
特大桥数量	特大桥累计长度 (m)		特长隧道数量	特长隧道累计长度 (m)	0			
大桥数量	大桥累计长度 (m)		长隧道数量	长隧道累计长度 (m)	0			
中桥数量	中桥累计长度 (m)	0	中隧道数量	中隧道累计长度 (m)	0			
小桥数量	小桥累计长度 (m)		短隧道数量	短隧道累计长度 (m)	0			
涵洞数量	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	2020-12-02 00:00:00	项目已交工验收合格						
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								
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)	路基高度(m)			
1	省道S545线遂溪里光至港门镇吴家村段路面改造工程	K2+944.634-K49+477.356	二级公路	60	27.4			
项目分段设计信息								
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	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	省道S545线遂溪里光至港门镇吴家村段路面改造工程施工监理合同段	省道S545线遂溪里光至港门镇吴家村段路面改造工程	省道S545线遂溪里光至港门镇吴家村段路面改造工程施工合同段	广东协立工程咨询监理有限公司		2019-07-15	2020-12-02	167.9576

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(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	省道S545线遂溪里光至港门镇吴家村段路面改造工程	省道S545线遂溪里光至港门镇吴家村段路面改造工程	广东冠粤路桥有限公司		K2+944.634-K49+477.356	46.533		8260.0000			8268.2754

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	施工单位	项目经理	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注			
1	水泥混凝土路面	省道S545线遂溪里光至港门镇吴家村段路面改造工程			K2+944.634-K49+477.356	水泥混凝土路面	46533				
2	交通安全设施及附属设施	省道S545线遂溪里光至港门镇吴家村段路面改造工程			K2+944.634-K49+477.356		46533				
3	路基工程	省道S545线遂溪里光至港门镇吴家村段路面改造工程			K2+944.634-K49+477.356		46533	挖弃土方: 38412立方, 挖利用土方: 10734立方			
4	K13+050.7小桥	省道S545线遂溪里光至港门镇吴家村段路面改造工程			K13+046.7-K13+054.7	1*8钢筋砼整体板	15.76				
5	K17+321.75城月桥	省道S545线遂溪里光至港门镇吴家村段路面改造工程			K17+305.750-K17+337.750	2*16.T梁	41.4				
6	K20+224.5中桥	省道S545线遂溪里光至港门镇吴家村段路面改造工程			K20+206.250-K20+242.750	10+4.6+7.3+4.6+10钢筋砼整体板	46.5				
7	K25+063.8堰基桥	省道S545线遂溪里光至港门镇吴家村段路面改造工程			K25+059.800-K25+067.800	1x8钢筋砼整体板	8				
8	K29+898茅塘桥	省道S545线遂溪里光至港门镇吴家村段路面改造工程			K29+885.350-K29+910.650	8+9.3+8钢筋砼整体板	37.8				
9	K41+728.2中桥	省道S545线遂溪里光至港门镇吴家村段路面改造工程			K41+713.200-K41+743.200	3x10钢筋砼整体板	30				

(四) 近年完成的类似项目情况表

序号	5
项目名称	S323 罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程
项目所在地	湖北省罗田县
委托人名称	罗田县公路管理局
委托人地址	湖北省黄冈市罗田县金鹏路13号
委托人电话	0713-5053338
项目等级	改建二级公路
项目总投资	20504.2982万元
监理服务费	457.48万元
监理服务期限	2016.11-2022.11
监理内容	省道323罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程路基、路面、桥梁、交通安全等施工的全部监理工作。
驻地监理工程师或驻地监理工程师	
项目描述	省道323罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程,起于七娘山,途经黄石河、干塘角、大地坳、牌形地、河铺镇、贺家冲,止于澈鱼嘴。改建 <b>路段41.044公里</b> 。K0+000-K29+400段采用设计速度40公里/小时、路基宽度8.5米的二级公路标准建设;29+400-K61+838段采用设计速度60公里/小时,路基宽度10米的 <b>二级公路标准建设</b> ,全线采用沥青混凝土路面。 <b>桥梁9座(其中大桥1座,中桥5座,小桥3座)</b> :八迪河1#桥/35m;八迪河2#桥/42m;大地坳大桥/247m;东流水中桥/31.5m;枫树坳中桥/36.9m;簪形地1#桥/23m;簪形地2#桥/23m;贺家冲桥/23m;蒋家墩桥/60m。全线交通安全设施工程。
备注	<b>改建二级公路,项目全长41.044km;桥梁9座:其中长度不少于20m的新建、或改建、或扩建桥梁9座。</b>

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。

S323罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程业绩证明截图

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	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	S323罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程							
通讯地址	湖北省罗田县	公路行政等级	省道					
建设性质	改建	资金来源	其他					
项目状态	在建	负责人						
建设规模	205042982元							
建设里程 (公里)	42.000	桥隧比例 (%)	0					
工程概算(亿元)	2.3	建安费 (亿元)	2.0500					
批准工期 (月)	41	施工许可批准时间						
办证质监手续时间		计划开工日期	2016-05-01					
实际开工日期	2016-08-10	计划交工日期	2020-07-10					
计划竣工日期	2020-07-10	所在地区	黄冈					
联系人		联系电话	1					
隧道工程								
特大桥数量		特大桥累计长度 (m)		特长隧道数量		特长隧道累计长度 (m)	0	
大桥数量	1	大桥累计长度 (m)	247.00	长隧道数量		长隧道累计长度 (m)	0	
中桥数量	8	中桥累计长度 (m)	270	中隧道数量		中隧道累计长度 (m)	0	
小桥数量		小桥累计长度 (m)		短隧道数量		短隧道累计长度 (m)	0	
涵洞数量	40	涵洞累计长度 (m)	586					
项目交工信息								
序号		交工日期		交工描述				
01		2022-11-04 00:00:00		交工验收合格				
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								
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	S323罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程	一标K0+000-K4+573.312/二标K18+700-K29+960/三标K29+960-K45+985.227/四标K52+400-K62+200/放线段K0+000-K1+255.109	二级公路	40	10			
项目分段设计信息								
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	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	第一合同段、第二合同段、第三合同段、第四合同段、第2合同段起点改线项目	S323罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程	第二合同段、第一合同段、第四合同段、第三合同段、第二合同段起点改线项目	广东协立工程咨询监理有限公司		2016-11-07	2020-11-07	457.4800

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(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	第一合同段	S323罗田县七娘山至澗鱼嘴段改扩建工程	罗田大别山路桥工程有限公司		<0+000-K4+573.312	4.5		3173.0000			2800.0000
2	第二合同段	S323罗田县七娘山至澗鱼嘴段改扩建工程	罗田大别山路桥工程有限公司		<18+700-K29+960	11.26		5710.0000			4300.0000
3	第三合同段	S323罗田县七娘山至澗鱼嘴段改扩建工程	罗田大别山路桥工程有限公司		<29+960-K45+985.227	16.025		5185.0000			51853183.0000
4	第四合同段	S323罗田县七娘山至澗鱼嘴段改扩建工程	罗田大别山路桥工程有限公司		<52+400-K62+200	9.8		3799.0000			37999318.0000
5	第二合同段起点改线项目	S323罗田县七娘山至澗鱼嘴段改扩建工程	罗田大别山路桥工程有限公司		<0+000-K1+255.109	1.255		2635.0000			26352769.0000

项目结构物信息		施工合同段信息		分段信息		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	大地坳大桥	S323罗田县七娘山至澗鱼嘴段改扩建工程	K0+000-K1+255.109	桩、柱式预应力钢筋混凝土大桥	247	大地坳大桥：交角(度)：90° 桥面宽度：12.25m 最大桥高：35.5m 孔数及孔径：8*30 上部构造：T梁 下部构造：柱式墩 肋板台、桥基					
2	路基工程	S323罗田县七娘山至澗鱼嘴段改扩建工程	K29+960-K45+985.22	路基工程	16025.22	第三合同段K29+960-K45+985.22，挖土方11.7万方，挖石方8.6万方，填土方11.6万方					
3	贺家冲桥	S323罗田县七娘山至澗鱼嘴段改扩建工程	K52+950	桩、柱式预应力混凝土小桥	23	桥面宽度：10m，最大桥高6m，孔数及孔径：1*16 上部构造：T梁 下部构造：柱式墩、桥基					
4	路基工程	S323罗田县七娘山至澗鱼嘴段改扩建工程	K18+700-K29+960	路基工程	11260	第二合同段K18+700-K29+960，路基挖土方14.4万方，挖石方33.7万方，填土方5.7万方					
5	路面工程	S323罗田县七娘山至澗鱼嘴段改扩建工程	K0+000-K4+573.312, K19+200-K29+960, 起点段改线K0+000-K1+255.109, K29+960-K44+532.78, K52+400-K60+040	沥青混凝土路面	41044.24	全线路面工程，总长度41.044Km					
6	东流水中桥	S323罗田县七娘山至澗鱼嘴段改扩建工程	K19+995	预应力混凝土中桥	31.5	桥面宽度：8.5m，最大桥高5.2m，孔数及孔径：1*20 上部构造：T梁 下部构造：重力式台、扩大基础					
7	八迪河1#桥	S323罗田县七娘山至澗鱼嘴段改扩建工程	K35+290	预应力混凝土中桥	35	桥面宽度：10m，最大桥高6.5m，孔数及孔径：1*25 上部构造：T梁 下部构造：重力式台、扩大基础					
8	八迪河2#桥	S323罗田县七娘山至澗鱼嘴段改扩建工程	K35+753	预应力混凝土中桥	42	桥面宽度：10m，最大桥高8m，孔数及孔径：1*25 上部构造：T梁 下部构造：重力式台、扩大基础					



9	筒形地1#桥	S323罗田县七娘山至鲢鱼嘴段改扩建工程	K31+889	预应力混凝土小桥	23	桥面宽度: 10m, 最大桥高5m, 孔数及孔径: 1*16 上部构造: T梁 下部构造: 柱式台、桩基础
10	筒形地2#桥	S323罗田县七娘山至鲢鱼嘴段改扩建工程	K32+282	预应力混凝土小桥	23	桥面宽度: 10m, 最大桥高5m, 孔数及孔径: 1*16 上部构造: T梁 下部构造: 柱式台、桩基础
11	路基工程	S323罗田县七娘山至鲢鱼嘴段改扩建工程	K0+000- K4+573.312	路基工程	4573.31	第一合同段K0+000- K4+573.312, 完成路基挖土方4.4 万方, 挖石方18.2万方, 填土方 3.5万方
12	枫树坳中桥	S323罗田县七娘山至鲢鱼嘴段改扩建工程	K4+023	预应力混凝土中桥	36.9	桥面宽度: 8.5m, 最大桥高 5.2m, 孔数及孔径: 1*20 上部构 造: T梁 下部构造: 重力式台、扩 大基础
13	蒋家墩桥	S323罗田县七娘山至鲢鱼嘴段改扩建工程	K37+465	桩、柱式预应力混凝土中桥	60	桥面宽度: 10m, 最大桥高 6.5m, 孔数及孔径: 2*25 上部构 造: T梁 下部构造: 重力式台、扩 大基础及柱式墩、桩基
14	路基工程	S323罗田县七娘山至鲢鱼嘴段改扩建工程	K0+000- k1+255.109	路基工程	1255.11	第二合同段起点改线段K0+000- K1+255.109, 完成路基挖土方2.1 万方, 挖石方1.5万方, 填土方2.8 万方
15	交通安全设施工程	S323罗田县七娘山至鲢鱼嘴段改扩建工程	K0+000- K4+573.312, K19+200- K29+960, 起点段 改线K0+000- K1+255.109, K29+960- K44+532.78, K52+400-K60+040		41044.24	全线交通安全设施工程, 总长 41.044Km
16	路基工程	S323罗田县七娘山至鲢鱼嘴段改扩建工程	K52+400- K59+835.608, K61+ 705-K62+200	路基工程	7930.61	第四合同段K52+400- K59+835.608, K61+705- K62+200, 挖土方5.2万方, 挖石 方4494万, 填土方4.4万方

(四) 近年完成的类似项目情况表

序号	6
项目名称	国道G358线平远县湍溪至八尺段改线工程
项目所在地	梅州市平远县
委托人名称	平远县公路事务中心
委托人地址	平远县大柘镇关柘路25号
委托人电话	0753-8823508
项目等级	改建二级公路
项目总投资	40696.14万元
监理服务费	670.2689万元
监理服务期限	2019.8-2023.8
监理内容	本项目的路基、路面、防护、交通安全、桥梁、涵洞等工程施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理、施工安全的监理，项目的环境保护、水土保持的监理，参建各方竣工档案编制工作的监理。
驻地监理工程师或驻地监理工程师	
项目描述	本目标段由K470+547至K506+528.5， <b>线路全长为35.982km，双向两车道二级公里标准</b> ，设计速度为60km/h，路基宽12m，采用沥青混凝土路面， <b>全线设桥梁 711.7m/8座</b> ：差干大桥156.4m(5×30m简支箱梁)；聪明泉大桥156.4m(5×30m简支箱梁)；合溪峰大桥153.9(6×25m简支箱梁)；楼前中桥70(3×20m简支箱梁)；仁居桥80m(3×20m简支箱梁)；仁居新桥25(1×20m简支箱梁)；田心里桥25m(1×20m简支箱梁)；新桥45m(2×20m简支箱梁)；设涵洞 131 道，其中新建涵洞 46 道，拆除重建涵洞 76 道，旧涵接长 8 道，旧涵利用 1 道；设平面交叉 100 处、道口搭接 7 处；设停车区 1 处。
备注	<b>改建二级公路，项目全长35.982Km；桥梁8座；其中长度不少于20m的新建、或改建、或扩建桥梁8座。</b>

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。

## 国道G358线平远县湍溪至八尺段改线工程业绩证明材料

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		国道G358线平远县湍溪至八尺段改线工程																					
通讯地址		平远县大柘镇关柘路25号				公路行政等级		国道															
建设性质		改建				资金来源		其他															
项目状态		完工				负责人																	
建设规模		路线全长35.982km, 设计速度60km/h的双向两车道二级公路标准, 路基宽12m, 采用沥青混凝土路面																					
建设里程 (公里)		35.982				桥隧比例 (%)		0															
工程概算(亿元)		4.0696				建安费 (亿元)		3.1514															
批准工期 (月)		24				施工许可批准时间																	
办竣质监手续时间						计划开工日期																	
实际开工日期		2019-10-12				计划完工日期																	
计划竣工日期						所在地区		梅州市平远县															
联系人						联系电话																	
桥梁工程						隧道工程																	
特大桥数量		特大桥累计长度 (m)				特长隧道数量		特长隧道累计长度 (m)		0													
大桥数量		3		大桥累计长度 (m)		长隧道数量		长隧道累计长度 (m)		0													
中桥数量		5		中桥累计长度 (m)		0		中隧道数量		中隧道累计长度 (m)		0											
小桥数量				小桥累计长度 (m)				短隧道数量		短隧道累计长度 (m)		0											
涵洞数量		115		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						2023-08-29 00:00:00		本项目经评定为合格, 同意完工															
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		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		国道G358线平远县湍溪至八尺段改线工程				K470+547-K506+528.5				二级公路		60		12									
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				所需施工合同段		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		总监办		国道G358线平远县湍溪至八尺段改线工程				1		广东协立工程咨询监理有限公司				2019-08-07		2021-08-07		670.2689					
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(万元)		标麻(万元)		变更金额(万元)		已完成金额(万元)	
1		1		国道G358线平远县湍溪至八尺段改线工程		广东冠粤路桥有限公司				K470+547~K506+528.5		35.982				31514.1400							

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	路基工程	国道G358线平远县端溪至八尺段改线工程	K470+547- K506+528.5		35982	挖除土石方1612001m <sup>3</sup> , 回填土石方957568m <sup>3</sup> , 碎石垫层44104.7m <sup>3</sup> , 挡土墙31354.55m <sup>3</sup> , 排水边沟24189.62m <sup>3</sup> , 框架护栏防护263.0m <sup>3</sup> , 护栏10303m
2	路面工程	国道G358线平远县端溪至八尺段改线工程	K470+547- K506+528.5	沥青混凝土路面	35982	
3	交安工程	国道G358线平远县端溪至八尺段改线工程	K470+547- K506+528.5		35982	
4	绿化工程	国道G358线平远县端溪至八尺段改线工程	K470+547- K506+528.5		35982	种植草皮30796m <sup>2</sup> , 撒播草种48788m <sup>2</sup>
5	楼前中桥	国道G358线平远县端溪至八尺段改线工程	K504+129- K504+189	钻孔灌注桩基础, 圆形墩, 简支箱梁	70	3×20m简支箱梁
6	仁居新桥	国道G358线平远县端溪至八尺段改线工程	K493+253.5- K493+278.5	钻孔灌注桩基础, 圆形墩, 简支箱梁	25	1×20m简支箱梁
7	田心里桥	国道G358线平远县端溪至八尺段改线工程	K492+447.5- K492+472.5	钻孔灌注桩基础, 圆形墩, 简支箱梁	25	1×20m简支箱梁
8	仁居桥	国道G358线平远县端溪至八尺段改线工程	K491+037- K491+117	钻孔灌注桩基础, 圆形墩, 简支箱梁	80	3×20m简支箱梁
9	新桥	国道G358线平远县端溪至八尺段改线工程	K486+737.5- K486+782.5	钻孔灌注桩基础, 圆形墩, 简支箱梁	45	2×20m简支箱梁
10	差干大桥	国道G358线平远县端溪至八尺段改线工程	K481+028.8- K481.185.2	钻孔灌注桩基础, 圆形墩, 简支箱梁	156.4	5×30m简支箱梁
11	聪明泉大桥	国道G358线平远县端溪至八尺段改线工程	K478+444.8- K478+601.2	钻孔灌注桩基础, 圆形墩, 简支箱梁	156.4	5×30m简支箱梁
12	合溪峰大桥	国道G358线平远县端溪至八尺段改线工程	K477+654.05- K477+817.95	钻孔灌注桩基础, 圆形墩, 简支箱梁	153.9	6×25m简支箱梁

### （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为D级。</p>	<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<b>未被</b>评为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<b>未被</b>评为D级。 （后附证明材料）</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）<b>我公司没有</b>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）<b>我公司没有</b>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）<b>我公司没有</b>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）<b>我公司没有</b>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；（后附截图）</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）<b>我公司没有</b>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；（后附截图）</p>
<p>（6）投标人及其法定代表人、拟委任的驻地监理工程师或驻地监理工程师在近三年内<b>有</b>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）<b>我公司</b>及其法定代表人、拟委任的驻地监理工程师在近三年内<b>没有</b>行贿犯罪行为（详见投标函）</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）<b>我公司不存在</b>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。

投标人在国家企业信用信息公示系统未被列入严重违法失信企业名单截图



投标人在“中国执行信息公开网”网站中未被列入失信被执行人名单网页截图



我公司最新年度全国综合信用评价等级为 A 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

广东协立工程咨询监理有限公司

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:

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	2022	A	92.1488	
2	监理	2021	A	86.9193	
3	监理	2020	A	94.3802	
4	监理	2019	A	86.9931	
5	监理	2018	A	93	
6	监理	2017	A	93	
7	监理	2016	A	92	



工作动态标题查询

请输入要搜索的工作动态标题

搜索

关于2023年度公路设计、施工、监理企业和监理工程师全国综合信用评价结果的公示  
2024-08-07

标 题:	关于2023年度公路设计、施工、监理企业和监理工程师全国综合信用评价结果的公示		
发文单位:	交通运输部	发文时间:	2024-08-07

### 关于2023年度公路设计、施工、监理企业和监理工程师全国综合信用评价结果的公示

按照《公路设计企业信用评价规则（试行）》（交公路发〔2013〕636号）《公路施工企业信用评价规则（试行）》（交公路发〔2009〕733号）《公路水运工程监理信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号），交通运输部组织开展了2023年度全国公路设计、施工、监理企业及监理工程师信用评价工作，根据各省级信用评价结果，汇总计算出由住房城乡建设部许可资质的公路设计、施工企业，交通运输部许可资质的公路监理企业及其核准的公路工程监理工程师全国综合信用评价结果，现予以公示，接受社会监督。

公示期为2024年8月6日—8月19日。公示期间，任何单位和个人均可以书面形式提出异议申请。异议材料应附相关证明材料和相应省级信用评价异议申请处理情况，以及有效联系电话、地址和邮政编码。其中，异议人为法人的，异议材料须由其法定代表人或授权代表签字盖章；为其他组织或者个人的，异议材料须由其主要负责人或者本人签字，并附有效身份证明复印件。逾期或异议材料不符合要求的，不予受理（邮寄的材料以邮戳时间为准）。

联系电话：010 - 65292766

传 真：010 - 65292765

地 址：北京市建国门内大街11号交通运输部公路局建设市场监管处

邮 编：100736

- 附件：1.2023年度公路设计企业全国综合信用评价结果  
2.2023年度公路施工企业全国综合信用评价结果  
3.2023年度公路监理企业全国综合信用评价结果  
4.2023年度公路工程监理工程师信用评价结果

交通运输部公路局

2024年8月6日

附件下载：[1.关于2023年度公路设计、施工、监理企业和监理工程师全国综合信用评价结果的公示-0807.pdf](#) 下载





## 关于2023年度公路设计、施工、监理企业和 监理工程师全国综合信用评价结果的公示

按照《公路设计企业信用评价规则（试行）》（交公路发〔2013〕636号）《公路施工企业信用评价规则（试行）》（交公路发〔2009〕733号）《公路水运工程监理信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号），交通运输部组织开展了2023年度全国公路设计、施工、监理企业及监理工程师信用评价工作，根据各省级信用评价结果，汇总计算出由住房城乡建设部许可资质的公路设计、施工企业，交通运输部许可资质的公路监理企业及其核准的公路工程监理工程师全国综合信用评价结果，现予以公示，接受社会监督。

公示期为2024年8月6日—8月19日。公示期间，任何单位和个人均可以书面形式提出异议申请。异议材料应附相关证明材料和相应省级信用评价异议申请处理情况，以及有效联系电话、地址和邮政编码。其中，异议人为法人的，异议材料须由其法定代表人或授权代表签字盖章；为其他组织或者个人的，异议材料须由其主要负责人或者本人签字，并附有效身份证明复印件。逾期或异议材料不符合要求的，不予受理（邮寄的材



料以邮戳时间为准)。

联系电话：010—65292766

传 真：010—65292765

地 址：北京市建国门内大街 11 号交通运输部公路局建设市场监管处

邮 编：100736

附件：1.2023 年度公路设计企业全国综合信用评价结果

2.2023 年度公路施工企业全国综合信用评价结果

3.2023 年度公路监理企业全国综合信用评价结果

4.2023 年度公路工程监理工程师信用评价结果

交通运输部公路局

2024 年 8 月 6 日



附件 3

## 2023年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表

序号	企业名称	统一社会信用代码	信用等级	全国信用等级得分	被评价省份个数
1	北京四方工程建设监理有限责任公司	91110108101387814U	AA	100.0000	1
2	北京顺通公路交通技术咨询有限责任公司	91110113101610895D	AA	100.0000	1
3	北京市高速公路监理有限公司	91110106102164065M	AA	100.0000	1
4	抚顺市公路工程监理有限责任公司	91210400701551278M	AA	100.0000	1
5	上海公路工程监理有限公司	91310116134562527F	AA	100.0000	1
6	上海浦桥工程建设管理有限公司	91310110133291542D	AA	100.0000	1
7	江苏智科交通工程咨询监理有限公司	91320300136431299F	AA	100.0000	1
8	上海市市政工程管理咨询有限公司	91310230133702671M	AA	99.9049	2
9	江苏旭方工程咨询有限公司	91320106716250726T	AA	99.0685	1
10	北京京博通工程咨询有限公司	91110105MA003ELX5A	AA	98.8837	1
11	北京正远监理咨询有限公司	91110106633777135A	AA	98.7827	2
12	新疆蓝天工程监理咨询有限公司	916590062294752587	AA	98.7331	1
13	北京市七环工程技术咨询有限公司	91110115722675384T	AA	98.5974	1
14	河南豫路工程技术开发有限公司	914101007425451732	AA	98.4081	3
15	江苏泰康工程咨询监理有限公司	91320900714132638Y	AA	98.3195	1
16	北京正宏监理咨询有限公司	91110106633776490T	AA	98.3167	2
17	海南中交高速公路投资建设建设有限公司	91469026589258708K	AA	98.2670	1
18	河南省公路工程监理咨询	914101001700046379	AA	98.2598	3



304	新余市智通工程咨询有限公司	913605005937856074	A	94.0000	1
305	江苏中研工程技术有限公司	91320281765896080D	A	94.0000	1
306	宝鸡市方达交通工程监理有限责任公司	9161030373264854XF	A	94.0000	1
307	甘肃华路捷公路工程技术咨询有限公司	916201057396053154	A	94.0000	1
308	广西交航工程技术有限公司	91450900723079496H	A	94.0000	1
309	山西一通监理咨询有限公司	91140200724632345B	A	94.0000	1
310	新乡市方正公路工程监理咨询有限公司	914107007167622624	A	94.0000	1
311	江西瑞信监理有限公司	91360121095289440K	A	94.0000	1
312	濮阳市通达路桥工程监理有限公司	91410900749242028X	A	94.0000	1
313	浙江玖顺工程管理有限公司	91330481307566922J	A	94.0000	1
314	河南凯达工程技术有限公司	914104007967606102	A	94.0000	1
315	吉林省善建公路工程监理有限公司	9122080012590867X5	A	94.0000	1
316	江苏祥和项目管理有限公司	91321203675466546T	A	94.0000	1
317	鹤壁市通方公路技术咨询有限公司	91410611786240283M	A	94.0000	1
318	榆林四通工程监理咨询有限公司	91610800713531442R	A	94.0000	1
319	贵州国丰路通工程项目管理有限公司	91520102MA6DTRWA76	A	94.0000	1
320	安康市新宇交通工程监理有限公司	916109007100067306	A	94.0000	1
321	湖南弘至工程技术有限公司	914301051837828254	A	93.9823	4
322	河南中交路通工程监理咨询有限公司	91411700794265464Y	A	93.9703	1
323	四川国际工程监理有限公司	91510000201848753R	A	93.9658	4
324	广东协立工程咨询监理有限公司	91442000055368072E	A	93.9154	1
325	山西兴路交通工程监理技术咨询有限公司	91140100725912250G	A	93.8965	2

# 我公司最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级为B级

网站支持IPv6 联系我们 | 网站地图 | 微信 | 手机端 | 政务邮箱 | 无障碍浏览 | 繁體

## 广东省交通运输厅

Department of Transport of Guangdong Province

首页 政务公开 政务服务 互动交流

首页 > 政务公开 > 通知公告

### 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

发布时间：2024-05-17 15:30 来源：广东省交通运输厅 [打印] 【小中大】

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，在此之前已递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继续使用其2022年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交审审文件（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：黄进阳，020-83730213。

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

广东省交通运输厅  
2024年5月17日

相关附件：

- 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.ofd
- 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.pdf
- 附件2：2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果.pdf



**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	



6	华政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	中铁基础设施养护集团有限公司	
10	中铁交通(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	林同棧国际工程咨询(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	



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	江西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	



(六) 拟委任的驻地监理工程师资历表


姓名	年龄	44岁	执业或职业资格证书名称	交通运输部公路工程监理工程师
技术职称	学历	本科	拟在本标段工程任职	驻地监理工程师
工作年限	19年		从事监理工作年限	15年
毕业学校	2014年12月毕业于长沙理工大学学校交通土建工程专业，学制/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
2021. 9- 2022. 6	国道G105线中山沙朗至古鹤段改建工程及市政配套工程		总监理工程师	中山市交通项目建设有限公司 0760-88167799
2023. 1- 2024. 9	惠州惠城至惠阳霞涌高速公路工程		副总监	惠州市惠湾高速公路有限公司 0752-2202131
获奖情况	/			
备注	/			
本	(亲笔签名) 知晓为本项目的驻地监理工程师，并对其真实性负责。			

注：1. 本表应填写驻地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。

身份证





# 广东省职称证书

姓名：

身份证号：

职称名称：高级工程师

专    业：道路与桥梁工程

级    别：副高

取得方式：职称评审


通过时间：2022年06月17日

评审组织：广东省交通工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101156473

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

## 公路工程监理工程师执业资格证书



## 岗位登记

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: [Redacted]
 是否从业登记:

序号	姓名	性别	学历	证书编号	证书专业	工作单位
1		男	本科	JGJ0925603	道路与桥梁、隧道工程、工程经济	广东协立工程咨询监理有限公司

广东协立工程咨询监理有限公司

[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](#)

姓名:

监理工程师信息							
序号	姓名	性别	出生年份	证书编号	证书专业	合同开始日期	合同截止日期
1		男		JGZ0940090	道路与桥梁	2020-06-22	
2		男		JGJ0925603	道路与桥梁、隧道工程、工程经济	2022-11-08	

## 社保证明



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在中山市参加社会保险情况如下：

姓名		证件号码			
参保险种情况					
参保起止时间		单位	参保险种		
			养老	工伤	失业
202401	-	202409	中山市:广东协立工程咨询监理有限公司		9                      9                      9
截止		2024-09-26 14:51		, 该参保人累计月数合计 实际缴费9个月, 缓缴0个月      实际缴费9个月, 缓缴0个月      实际缴费9个月, 缓缴0个月	



备注：

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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-09-26 14:51

驻地监理工程师      相关业绩证明材料截图  
**国道 G105 线中山沙朗至古鹤段改建工程及市政配套工程**

执业资格信息		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	国道G105线中山沙朗至古鹤段改建工程及市政配套工程	国道G105线中山沙朗至古鹤段改建工程施工监理合同段	湖北省公路水运工程咨询监理有限公司	总监	2021-09-01	2021-09-01	2022-06-17	举报

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		国道G105线中山沙朗至古鹤段改建工程及市政配套工程	国道G105线中山沙朗至古鹤段改建工程施工监理合同段	985.3000		JGJ0925603(道路与桥梁、隧道工程、工程经济)	2021-09-01 00:00:00	2022-06-17 00:00:00	总监	否

## 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	国道G105线中山沙朗至古鹤段改建工程及市政配套工程		
通讯地址	中山市东区起湾道竹苑广场3楼	公路行政等级	国道
建设性质	改建	资金来源	其他
项目状态	完工	负责人	
建设规模	路线长32.304km, 采用一级公路技术标准		
建设里程 (公里)	32.304	桥隧比例 (%)	15.5
工程概算(亿元)	15.4	建安费 (亿元)	12.8600
批准工期 (月)	30	施工许可批准时间	2019-11-11
办竣质监手续时间	2022-06-15	计划开工日期	2019-12-18
实际开工日期	2019-12-18	计划完工日期	
计划竣工日期		所在地区	中山
联系人		联系电话	

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	1	特大桥累计长度 (m)	1032.00	特长隧道数量		特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	10	大桥累计长度 (m)	4168.00	长隧道数量		长隧道累计长度 (m)	0
中桥数量	3	中桥累计长度 (m)	163	中隧道数量		中隧道累计长度 (m)	0
小桥数量	4	小桥累计长度 (m)	50.48	短隧道数量	10	短隧道累计长度 (m)	422.5
涵洞数量	26	涵洞累计长度 (m)	294.8				



项目完工信息		
序号	完工日期	完工描述
01	2022-06-15 00:00:00	工程实体质量和外观质量经专家感官质量合格, 竣工验收质量等级评定为合格。//n

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	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	国道G105线中山沙朝至古鹤段改建工程及市政配套工程	K2639+498.02-K2679+170	一级公路	80	38

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	监理工程师	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)
1	国道G105线中山沙朝至古鹤段改建工程 施工监理合同段	国道G105线中山沙朝至古鹤段改建工程及市政配套工程	国道G105线中山沙朝至古鹤段改建工程 施工合同段	湖北省公路水运工程 咨询监理有限公司		2019-12-18	2022-06-17	985.3000

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(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	国道G105线中山沙朝至古鹤段改建工程 施工合同段	国道G105线中山沙朝至古鹤段改建工程及市政配套工程	中铁十五局集团有限公司		K2639+498.02-K2679+170	32.304		128600.0000			

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	工程名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
1	桥梁	国道G105线中山沙朗至古鹤段改建工程及市政配套工程	K2639+498.02-K2679+170		3985.48	其中新建互通立交主线跨线桥3737m/9座, 改造中小桥213.48m/7座, 利用中桥35.5m/1座; 既有涵洞接长132.6m/23座, 252m/5座 (其中原白石2桥拆除改建为涵洞);
2	路基	国道G105线中山沙朗至古鹤段改建工程及市政配套工程	K2639+498.02-K2679+170		32304	
3	路面	国道G105线中山沙朗至古鹤段改建工程及市政配套工程	K2639+498.02-K2679+170	沥青混凝土路面	32304	上面层4.5cm厚SBS改性沥青混凝土 (AC-16C); 中面层: 5.5cm厚SBS改性沥青混凝土 (AC-20C); 下面层: 8cm沥青混凝土 (AC-25);
4	三乡路口跨线桥	国道G105线中山沙朗至古鹤段改建工程及市政配套工程	K2670+633.5-K2671+695.5	三乡路口跨线桥跨布置为25.5+6×26m (预应力砼小箱梁) + (25.5+40+25.5) m (预应力砼连续箱梁) +4×26+4×23+10×26m (预应力砼小箱梁) + (25.5+40+25.5) m (预应力砼连续箱梁) +7×26+25.5m (预应力砼小箱梁); 桥梁长度为1032m (含耳墙)。	1032	桥梁长度为1032m (含耳墙)
5	涵洞通道57座	国道G105线中山沙朗至古鹤段改建工程及市政配套工程	K2639+498.02-K2679+170		829.60	涵洞通道57座, 最长44米, 总长为829.60m
6	岐沙路隧道	国道G105线中山沙朗至古鹤段改建工程及市政配套工程	K0+160-K0+270	整体式框架结构	110	
7	狮潭口大桥	国道G105线中山沙朗至古鹤段改建工程及市政配套工程	K2642+883.6-K2643+314.60	狮潭口大桥跨布置为: 10×16+30.35m (预应力砼小箱梁) +50m (预应力砼T梁) +25.65+10×16m (预应力砼小箱梁)	431	桥梁长度为431m (含耳墙)
8	交通安全设施	国道G105线中山沙朗至古鹤段改建工程及市政配套工程	K2639+498.02-K2679+170		32304	
9	新建中桥	国道G105线中山沙朗至古鹤段改建工程及市政配套工程	K2639+498.02-K2679+170	沙朗中桥跨布置为: 5×16m (预应力砼空心板), 大石兜中桥跨布置为: 3×16m (预应力砼空心板), 白溪中桥跨布置为: 1×20m (预应力砼小箱梁)	163	新建中桥3座: 沙朗中桥85米, 大石兜中桥53米, 白溪中桥25米。
10	机电工程	国道G105线中山沙朗至古鹤段改建工程及市政配套工程	K2639+498.02-K2679+170		32304	
11	新建小桥	国道G105线中山沙朗至古鹤段改建工程及市政配套工程	K2639+498.02-K2679+170	梁式桥	50.48	新建小桥4座: 湖州大环小桥13米, 白滩涌小桥13米, 沙浦小桥11米, 白石小桥13.48米。



### (七) 关于使用广东省信用评价等级的申请承诺书

致招标人：云浮市云城区地方公路管理站

按照相关要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在云城区2024年农村公路建设工程（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）：广东协立工程咨询监理有限公司

投标人的法定代表人或其委托代理人签名



2024年10月08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”时需和附表（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。

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。



### (九) 交纳招标代理服务费的承诺书

致：云浮市云城区地方公路管理站

我公司经研究 云城区2024年农村公路建设工程（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：广东协立工程咨询监理有限公司（盖章）

法定代表人或授权委托人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期： 2024 年 10 月 06 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;

**我公司最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级为B级。(后附证明材料)**

(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;

**我公司广东省最新年度信用评价等级为B级, 最新一年度的全国综合评价结果为A级。(后附截图)**

(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。

无。

(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:

我公司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。

我公司最新年度全国综合信用等级为A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

## 广东协立工程咨询监理有限公司

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:

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	2022	A	92.9488	
2	监理	2021	A	96.9163	
3	监理	2020	A	94.2812	
4	监理	2019	A	96.9931	
5	监理	2018	A	93	
6	监理	2017	A	93	
7	监理	2016	A	92	



首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

工作动态标题查询

请输入您要搜索的工作动态标题

搜索

关于2023年度公路设计、施工、监理企业和监理工程师全国综合信用评价结果的公示

2024-08-07

标题:	关于2023年度公路设计、施工、监理企业和监理工程师全国综合信用评价结果的公示		
发文单位:	交通运输部	发文时间:	2024-08-07

关于2023年度公路设计、施工、监理企业和监理工程师全国综合信用评价结果的公示

按照《公路设计企业信用评价规则（试行）》（交公路发〔2013〕636号）《公路施工企业信用评价规则（试行）》（交公路发〔2009〕733号）《公路水运工程监理信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号），交通运输部组织开展了2023年度全国公路设计、施工、监理企业及监理工程师信用评价工作，根据各省级信用评价结果，汇总计算出由住房城乡建设部许可资质的公路设计、施工企业，交通运输部许可资质的公路监理企业及其核准的公路工程监理工程师全国综合信用评价结果，现予以公示，接受社会监督。

公示期为2024年8月6日—8月19日。公示期间，任何单位和个人均可以书面形式提出异议申请。异议材料应附相关证明材料和相应省级信用评价异议申请处理情况，以及有效联系电话、地址和邮政编码。其中，异议人为法人的，异议材料须由其法定代表人或授权代表签字盖章；为其他组织或者个人的，异议材料须由其主要负责人或者本人签字，并附有效身份证明复印件。逾期或异议材料不符合要求的，不予受理（邮寄的材料以邮戳时间为准）。



联系电话：010 - 65292766

传 真：010 - 65292765

地 址：北京市建国门内大街11号交通运输部公路局建设市场监管处

邮 编：100736

附件：1.2023年度公路设计企业全国综合信用评价结果

2.2023年度公路施工企业全国综合信用评价结果

3.2023年度公路监理企业全国综合信用评价结果

4.2023年度公路工程监理工程师信用评价结果

交通运输部公路局

2024年8月6日

附件下载:

1.关于2023年度公路设计、施工、监理企业和监理工程师全国综合信用评价结果的公示-0807.pdf [下载](#)



## 关于2023年度公路设计、施工、监理企业和 监理工程师全国综合信用评价结果的公示

按照《公路设计企业信用评价规则（试行）》（交公路发〔2013〕636号）《公路施工企业信用评价规则（试行）》（交公路发〔2009〕733号）《公路水运工程监理信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号），交通运输部组织开展了2023年度全国公路设计、施工、监理企业及监理工程师信用评价工作，根据各省级信用评价结果，汇总计算出由住房城乡建设部许可资质的公路设计、施工企业，交通运输部许可资质的公路监理企业及其核准的公路工程监理工程师全国综合信用评价结果，现予以公示，接受社会监督。

公示期为2024年8月6日—8月19日。公示期间，任何单位和个人均可以书面形式提出异议申请。异议材料应附相关证明材料和相应省级信用评价异议申请处理情况，以及有效联系电话、地址和邮政编码。其中，异议人为法人的，异议材料须由其法定代表人或授权代表签字盖章；为其他组织或者个人的，异议材料须由其主要负责人或者本人签字，并附有效身份证明复印件。逾期或异议材料不符合要求的，不予受理（邮寄的材





联系电话：010—65292766

传 真：010—65292765

地 址：北京市建国门内大街 11 号交通运输部公路局建设市场监管处

邮 编：100736

附件：1.2023 年度公路设计企业全国综合信用评价结果

2.2023 年度公路施工企业全国综合信用评价结果

3.2023 年度公路监理企业全国综合信用评价结果

4.2023 年度公路工程监理工程师信用评价结果

交通运输部公路局

2024 年 8 月 6 日



## 2023 年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表


序号	企业名称	统一社会信用代码	信用等级	全国信用等级得分	被评价省份个数
1	北京四方工程建设监理有限责任公司	91110108101387814U	AA	100.0000	1
2	北京顺通公路交通技术咨询有限责任公司	91110113101610895D	AA	100.0000	1
3	北京市高速公路监理有限公司	91110106102164065M	AA	100.0000	1
4	抚顺市公路工程监理有限责任公司	91210400701551278M	AA	100.0000	1
5	上海公路工程监理有限公司	91310116134562527F	AA	100.0000	1
6	上海浦桥工程建设管理有限公司	91310110133291542D	AA	100.0000	1
7	江苏智科交通工程咨询监理有限公司	91320300136431299F	AA	100.0000	1
8	上海市市政工程管理咨询有限公司	91310230133702671M	AA	99.9049	2
9	江苏旭方工程咨询有限公司	91320106716250726T	AA	99.0685	1
10	北京京博通工程咨询有限公司	91110105MA003ELX5A	AA	98.8837	1
11	北京正远监理咨询有限公司	91110106633777135A	AA	98.7827	2
12	新疆蓝天工程监理咨询有限公司	916590062294752587	AA	98.7331	1
13	北京市七环工程技术咨询有限公司	91110115722675384T	AA	98.5974	1
14	河南豫路工程技术开发有限公司	914101007425451732	AA	98.4081	3
15	江苏泰康工程咨询监理有限公司	91320900714132638Y	AA	98.3195	1
16	北京正宏监理咨询有限公司	91110106633776490T	AA	98.3167	2
17	海南中交高速公路投资建设建设有限公司	91469026589258708K	AA	98.2670	1
18	河南省公路工程监理咨询	914101001700046379	AA	98.2598	3



304	新泰市智通工程咨询有限公司	913605005937856074	A	94.0000	1
305	江苏中研工程设计有限公司	91320281765896080D	A	94.0000	1
306	宝鸡市方达交通工程监理有限责任公司	9161030373264854XF	A	94.0000	1
307	甘肃华路捷公路工程技术咨询有限公司	916201057396053154	A	94.0000	1
308	广西交航工程技术有限公司	91450900723079496H	A	94.0000	1
309	山西一通监理咨询有限公司	91140200724632345B	A	94.0000	1
310	新乡市方正公路工程监理咨询有限公司	914107007167622624	A	94.0000	1
311	江西瑞信监理有限公司	91360121095289440K	A	94.0000	1
312	濮阳市通达路桥工程监理有限公司	91410900749242028X	A	94.0000	1
313	浙江玖顺工程管理有限公司	91330481307566922J	A	94.0000	1
314	河南凯达工程技术有限公司	914104007967606102	A	94.0000	1
315	吉林省善建公路工程监理有限公司	9122080012590867X5	A	94.0000	1
316	江苏祥和项目管理有限公司	91321203675466546T	A	94.0000	1
317	鹤壁市通方公路技术咨询有限公司	91410611786240283M	A	94.0000	1
318	榆林四通工程监理咨询有限公司	91610800713531442R	A	94.0000	1
319	贵州国丰路通工程项目管理有限公司	91520102MA6DTRWA76	A	94.0000	1
320	安康市新宇交通工程监理有限公司	916109007100067306	A	94.0000	1
321	湖南弘至工程技术有限公司	914301051837828254	A	93.9823	4
322	河南中交路通工程监理咨询有限公司	91411700794265464Y	A	93.9703	1
323	四川国际工程监理有限公司	91510000201848753R	A	93.9658	4
324	广东协立工程咨询监理有限公司	91442000055368072E	A	93.9154	1
325	山西兴路交通工程监理技术咨询有限公司	91140100725912250G	A	93.8965	2

# 我公司最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级为B级

网站支持IPv6 联系我们 | 网站地图 | 微信 | 手机端 | 政务邮箱 | 无障碍浏览 | 繁體



## 广东省交通运输厅

Department of Transport of Guangdong Province

首页 政务公开 政务服务 互动交流

首页 > 政务公开 > 通知公告

### 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

发布时间：2024-05-17 15:30 来源：广东省交通运输厅 [打印] 【小中大】

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，在招标投标过程中应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此之前已递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继续使用其2022年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交审审文件（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： 120-83730213。

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

广东省交通运输厅  
2024年5月17日

相关附件：

- 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.ofd
- 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.pdf
- 附件2：2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果.pdf



**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	



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



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	深圳市锦易达科技有限公司	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	

(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	满足招标文件评分标准，得30分。	P72-P420
2	主要人员	25	25	与评标办法规定一致	25	<b>驻地监理工程师曾志丹</b> 具有路桥相关专业高级工程师职称证书。具有交通运输部核发的公路工程监理工程师资格证书，且已在投标人处进行注册（或从业登记）。至少担任过一项类似工程监理负责人的工作经验。至少担任过一项新建、或改建、或扩建桥梁监理负责人的工作经验。得25分。	P48-P55
3	业绩	25	25	与评标办法规定一致	25	<b>基本要求：</b> 满足招标文件附录2业绩最低要求的，得15分。 <b>路面工程：</b> 在满足业绩最低要求的基础上，共增加完成157.334km（尾数不计）类似工程施工监理的，加6分。 <b>桥梁工程：</b> 在满足业绩最低要求的基础上，共增加41座新建、或改建、或扩建桥梁的施工监理业绩的，加4分。	P16-P35
4	履约信誉	10	10	与评标办法规定一致	9.45	<b>1. 信用等级分值</b> 我公司最新年度广东省信用评价为B级，得4.45分； <b>2. 履约情况</b> 若没出现下述情形得满分： 投标文件递交截止日前1年内， <b>我公司没有</b> 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) 项目所在地地级以上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。得5分。	P36-P47 P56-P70
合计		90	90	-	89.45		

投标人：广东协立工程咨询监理有限公司(盖单位章)

法定代表人（或被授权人）签名

