

广东省

疏港大道建设工程三期（省道 S537 线云安区六塘至云浮  
新港段路面改造工程） 监理标段施工监理招标

## 投 标 文 件

（商务及技术文件）

投标人：广东林立工程咨询监理有限公司（盖单位章）



2025 年 01 月 26 日

# 目 录

一、投标函.....	2
二、授权委托书或法定代表人身份证明 .....	4
三、投标保证金 .....	7
四、资格审查资料 .....	9
五、其他资料.....	60
六、技术建议书.....	73



## 一、投标函

云浮市云安区公路事务中心（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究疏港大道建设工程三期（省道 S537 线云安区六塘至云浮新港段路面改造工程）（项目名称）标段施工监理招标文件的全部内容（含补遗书第 01 号至第 01 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         ，职称：高级工程师，监理工程师证书：JGJ1235653。

4. 质量要求：严格按照施工监理规范开展工作。，安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度。， 监理服务期限：32 个月（包含缺陷责任期 24 个月），其中：施工准备阶段：1 个月，施工阶段：7 个月，交（竣）工验收及与缺陷责任期：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（包括备选人，如有）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。

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. （1）疏港大道建设工程三期（省道 S537 线云安区六塘至云浮新港段路面改造工程） 监理修正书 01 号。（2）我方在此承诺：我公司及其法定代表人、拟委任的总监理工程师或驻地监理工程师在近三年内没有行贿犯罪行为。（3）我方在此承诺：近三年内我公司及其法定代表

人、拟委任的驻地监理工程师无行贿犯罪行为。（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

地址：  

电话：                    

传真：                    

邮政编码：                

日期：2025 年 01 月 26 日



## 二、授权委托书或法定代表人身份证明

### (一) 授权委托书

本 \_\_\_\_\_ ( ) 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 \_\_\_\_\_ 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 疏港大道建设工程三期 ( 省道 S537 线云安区六塘至云浮新港段路面改造工程 ) 监理 ( 项目名称 ) 标段施工监理投标文件、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: \_\_\_\_\_

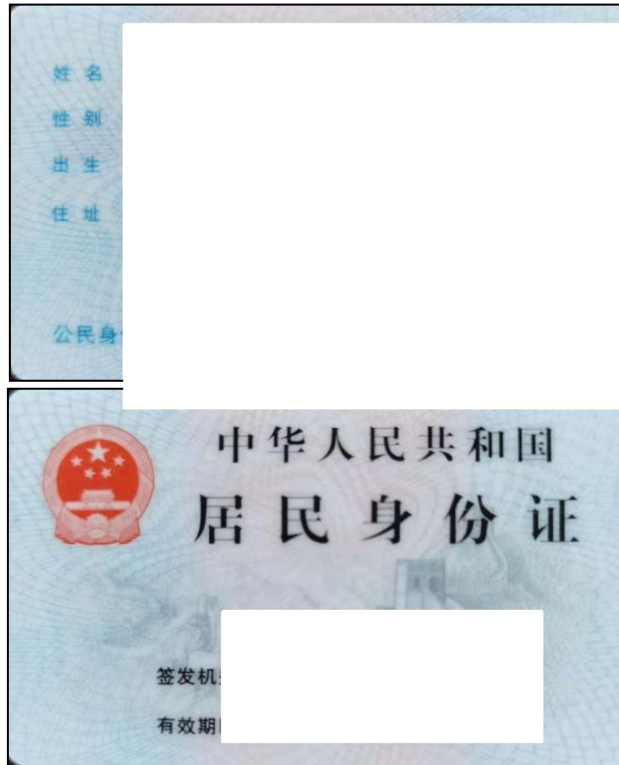
委托代理人: \_\_\_\_\_ ( 签字 )

身份证号码: \_\_\_\_\_

2025 年 01 月 26 日

注: 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。

法定代表人身份证复印件



委托代理人身份证复印件



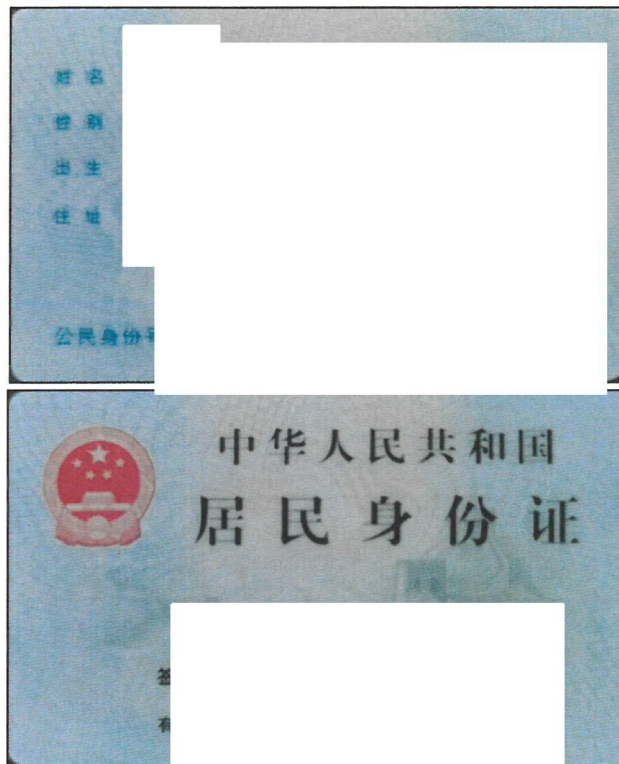
## (二) 法定代表人身份证明

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                    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

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）

2025年01月26日

### 三、投标保证金

投标保证金的相关凭证。

电子保函打印件

投标保证金



微信扫一扫核验保函真伪

保函编号：677283078934102016313

致 ecqPD6N54dVDEW54SpH4Sj19iHm5yJBYZcwaz7i4KcvQNWsXc+MvmgGEB6K9WvTM (下称受益人)：

鉴于 广东协立工程咨询监理有限公司 (下称被保证人) 将参加贵方项目编号为 (JpEdbZg9q5apG4bdsgRcS+mh391+qwDSc0e.jGg.jevZc=) 的项目的投标, 我方接受被保证人的委托, 在此向受益人提供不可撤销的投标保证金:

一、本保证担保的担保金额为人民币(币种) 20000.00 (小写)元 贰万元 (大写)元。

二、本保证担保的保证期间为该项目的投标有效期(或延长的投标有效期)后60日(含60日), 延长投标有效期无须通知我方, 但保证期间最长不超过一年。

三、在本保证担保的保证期间内, 如果被保证人出现下列情形之一, 受益人可以向我方提起索赔:

1. 投标截止后, 被保证人在投标有效期内撤回其投标;

2. 被保证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合同;

3. 被保证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. 被保证人以其它方式放弃中标的。

5. 被保证人由于违法行为被取消投标资格或中标无效的。

四、在本保证担保的保证期间内, 我方收到受益人经法定代表人(或港澳企业决策被授权人)或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后5个工作日内, 将不争辩、不挑剔、不可撤销地向受益人支付本保证担保的担保金额。

五、受益人的索赔通知应当说明索赔理由, 并必须在本保证担保的保证期间内送达我方。

六、本保证担保项下的权利不得转让。

七、本保证担保的保证期间届满, 或我方已向受益人支付本保证担保的担保金额, 我方的保证责任免除。

八、本保证担保适用中华人民共和国法律。

九、本保证担保以中文文本为准, 涂改无效。

保证人(盖章):

法定代表人(或授

单位地址: 江西省

日期: 2025年1月

### 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	X44530009090000tr0tr001	项目名称	疏港大道建设工程三期（省道S537线云安区六塘至云浮新港段路面改造工程）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	2025-01-26 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
67728307893 4102016313	华章汉辰	2025-07-23 00:00	270.00 元	2025-01-03 08:46:20

打印
返回



### 基本账户开户许可证

## 开户许可证

核准号: \_\_\_\_\_ 编号: 581\_\_\_\_\_

经审核, \_\_\_\_\_ 符合开户条件, 准予

开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) \_\_\_\_\_ 开户银行 \_\_\_\_\_

账 号 \_\_\_\_\_

发证机关(盖章)  
2017年03月30日



## 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	邮政编码			
联系方式	联	电 话			
	传 真	电 子 邮 件			
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				
统一社会信用代码	91442000055368072E		员工总人数：129人		
注册资本	1000万元		高级职称人员	22	
成立日期	2012年10月22日		其 中	中级职称人员	62
基本账户开户银行				技术人员数量	108
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 5 % 以上的所有股东名称  （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 例 全 全 （ 广				
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	
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

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

有效期自 2023年8月2日 至 2028年8月1日

企业住所			
企业类型	其他有限责任公司		
统一社会信用代码			
许可机关	交通运输部	批准文号	公告 (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

**开户许可证**

核准号: \_\_\_\_\_ 编号: 5810-058752 \_\_\_\_\_

经审核, 广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。

法定代表人(单位负责人) \_\_\_\_\_ 开户银行 \_\_\_\_\_

账 号 \_\_\_\_\_

发证机关(盖章)  
2017年03月30日



### 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  
 https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=f9fe65b9ff134939a2bd6b1b047899c7&type=1

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

所有企业名称或统一社会信用代码查询

广东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		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			
公司简介	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“质量为基、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800M2，实验室面积达400M2。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。		

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

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			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: 91442000055368072E

注册号:

法定代表人: 王仕伟

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

信息共享

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: 91442000055368072E	· 企业名称: 广东协立工程咨询监理有限公司
· 注册号:	· 法定代表人:
· 类型: 其他有限责任公司	· 成立日期: 2012年10月22日
· 注册资本: 1000.000000万	· 核准日期: 2017年01月09日
· 登记机关: 中山市市场监督管理局	· 登记状态: 在营(开业)企业
· 住所:	

· 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/djzcj/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/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	企业法人	营业执照	440000000099596	

**股东及出资信息**

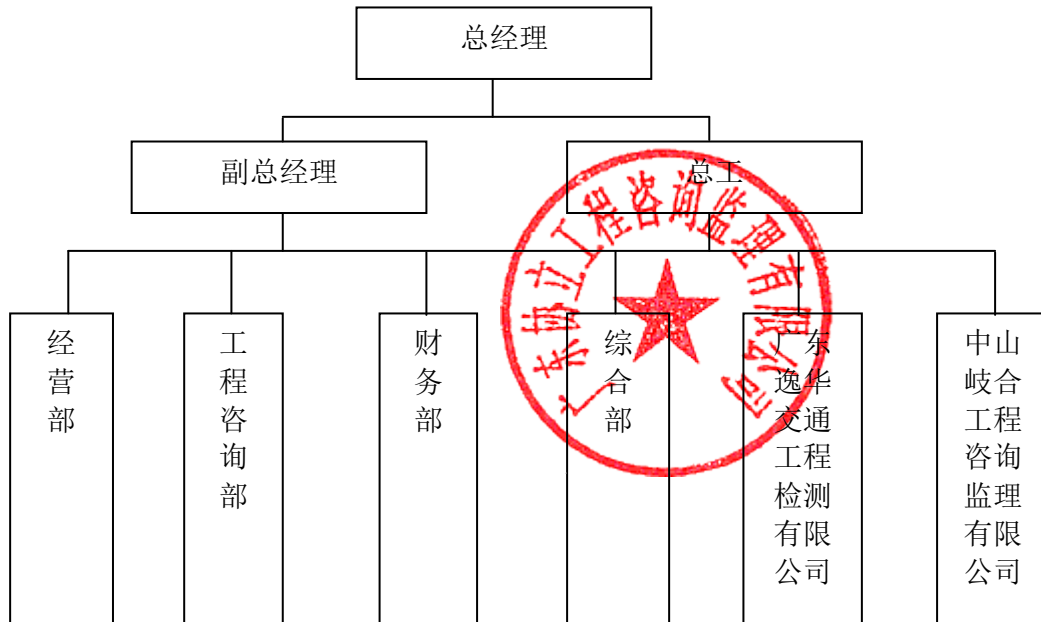
股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期
	50.0	50.0	货币出资	50.0		2015年12月18日	货币出资, 货币出资	50.0	2012年11月5日	2015年12月18日
	950.0	950.0	货币出资	950.0		2015年12月18日	货币出资, 货币出资	950.0	2012年11月5日	2015年12月18日

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)	证明资料所 在页码
1	惠州惠大高速公路 2019-2020 年度养护工程	改扩 建	高速公 路	2020.12	54.88	54.88	特大桥 1 座 大桥 13 座	/	54.88	/	P17-P19
2	国道 G324 线云浮市腰古 至迳口段路面改造工程	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	全长 39.485Km, 其中一级 公路 38.105Km, 二级公路 1.38km	大桥 1 座 中桥 3 座 小桥 5 座	/	39.485	/	P20-P22
3	国道 G106 线仁化茨菇塘 至曲江转溪段路面改造工 程	改扩 建	一级 公路	2021.02	32	32	中桥 4 座 小桥 2 座	/	32	/	P23-P25
4	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	大桥 3 座 中桥 3 座	/	35.982	/	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	大桥 1 座 中桥 5 座 小桥 3 座	/	41.044	/	P29-P32
6	省道 S545 线遂溪里光至 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	中桥 4 座 小桥 2 座	/	46.533	/	P33-P35

#### (四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	1
项目名称	惠州惠大高速公路 2019-2020 年度养护工程
项目所在地	惠州市
委托人名称	惠州惠大高速公路有限公司
委托人地址	
委托人电话	
项目等级	改扩建高速公路
项目总投资	1300 万元
监理服务费	39.1690 万元
监理服务期限	2019.01-2020.12
监理内容	在惠大高速公路全段范围内从事路基、路面、桥梁、涵洞以及交安设施等工程包括但不限于施工过程中施工质量及安全监理, 进度及费用监理, 环境保护、水土保持的监理, 参见各方竣工档案编制工作的监理, 以及配合发包人完成交、竣工验收和配合发包人完成竣工验收前的结算以及与决算有关的工作。
总监理工程师或驻地 监理工程师	
项目描述	惠大高速公路起于惠州市惠城区汝湖镇长湖, 与广惠高速公路连接, 由北向南先后与潮莞高速、深汕高速互连互通, 终点位于大亚湾开发区并与惠深沿海高速公路相接。该项目主线全长 54.88 公里, 主线路基宽 33.5 米, 按双向六车道标准建设。全线交安工程, 惠大高速全线共设计特大桥 1 座/1800m、大桥 13 座/2993.89m; 设长湖、水口、惠州东、沙澳、数码园、永和、淡水东、新桥、惠州港等互通立交 9 处, 相应设收费站 9 个。全线采用沥青混凝土路面。
备注	<b>改扩建高速公路; 项目全长 54.88 公里, 其中包括: 路基工程: 54.88 公里; 路面工程: 沥青混凝土路面 54.88 公里; 桥梁工程: 特大桥 1 座, 大桥 13 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. 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。



### 惠州惠大高速公路 2019-2020 年度养护工程业绩证明截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff8080816851bdfa0168785c90901085&type=1

## 全国公路建设市场监督管理系统

广东协立工程咨询有限公司

基本信息			
项目名称	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程		
通讯地址		公路行政等级	专用
建设性质	改扩建	资金来源	其他
项目状态	在建	负责人	
建设规模	在惠大高速公路全段范围内从事路基、路面、桥梁、涵洞以及交安设施等养护工程		
建设里程 (公里)	54.880	桥隧比例 (%)	0
工程概算(亿元)	0.13	建安费 (亿元)	0.1300
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	2019-01-01
实际开工日期	2019-01-01	计划完工日期	2020-12-31
计划竣工日期	2022-12-31	所在地区	惠州
联系		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)	0.00	特长隧道数量	0
大桥数量	0	大桥累计长度 (m)	0.00	长隧道数量	0
中桥数量	0	中桥累计长度 (m)	0	中隧道数量	0
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)	0.00	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

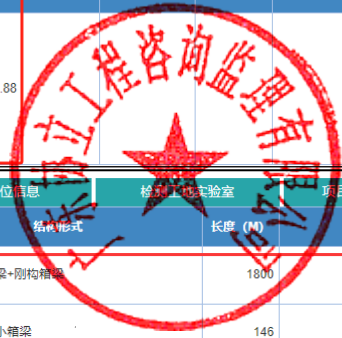
项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2020-12-31 00:00:00	本工程工期为2019年1月至2020年12月

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	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	K2+560-K57+439.891	高速公路	100	33.5

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	监理单位
1	K2+560-K57+439.891	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	广东协立工程咨询管理有限公司	广东协立工程咨询管理有限公司
				合同开始时间	合同结束时间
				9-01-01	2020-12-31
				合同金额 (万元)	
					39.1690

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)	标廉(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	惠州市交投集团粤通建设工程有限公司		+560-K57+439.89	54.88					



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	东江特大桥	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	K4+300-K6+100	预应力砼小箱梁+刚构箱梁	1800						
2	K18+813跨线桥	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	K18+740-K18+886	预应力砼连续小箱梁	146						
3	K19+456跨线桥	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	K19+509-K19+403	预应力砼连续小箱梁	106						
4	马安互通BK0+437.4	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	BK0+492.9-BK0+381.9	预应力砼连续小箱梁	111						
5	K17+358新村村大桥	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	K17+411-K17+305	预应力连续小箱梁	106						
6	K23+225跨线桥	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	K23+281-K23+170	预应力砼连续小箱梁	111						
7	数码园互通FK0+334	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	FK0+472-FK0+196	预应力砼连续小箱梁	276						
8	数码园互通IK0+183.9	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	IK0+254-IK0+115	预应力砼连续小箱梁	139						
9	永和互通AK0+180	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	AK0+233-AK0+127	预应力砼小箱梁	106						
10	永和互通AK0+770	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	AK0+836-AK0+705	预应力砼小箱梁	131						
11	沙湖水库大桥	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	K7+367.52+K7+532.48	预应力砼空心板	164.96						
12	上村大桥	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	K8+989-K9+205	预应力砼小箱梁	215.92						
13	西枝江大桥	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	K21+898-K22+768	预应力小箱梁+现浇箱梁	870						
14	马安南大桥	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	K21+240-K21+344	预应力连续箱梁	104						
15	九子墩大桥	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	K41+907-K42+042	预应力砼小箱梁	136.01						

16	杨屋岭村大桥	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	K33+720-K33+831	预应力连续小箱梁	111						
17	新桥互通AK1+288	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	AK1+235-AK1+341	现浇箱梁	106						
18	新桥互通AK1+978.795	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	AK1+840.215-AK2+117.375	预应力砼连续小箱梁	277.16						
19	新桥互通LK0+183.644	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	LK0+114.104-LK0+253.184	现浇箱梁	139.08						
20	新桥互通MK0+414.1	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	K0+699.42-K0+848.5	现浇箱梁	139.08						
21	新桥互通MK0+330.5	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	MK0+130-MK0+521	预应力砼连续小箱梁	391						
22	风田水库大桥	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	K55+279-K56+075	预应力砼小箱梁	796						
23	惠州港互通AK0+704.22	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	AK0+379.7-AK1+028.6	现浇箱梁	648						
24	惠州港互通CK0+491.60	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	CK0+426.94-CJ0+556.26	现浇箱梁	129.32						
25	淡水河大桥加固工程	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	K32+464.3-K32+638.3	先张法预应力砼空心板梁	174						
26	跨铁路桥	惠州惠大高速公路2019-2020年度养护工程	K44+786.5-K44+913.5	预应力砼(后张)小箱梁	127						



#### (四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	2
项目名称	国道 G324 线云浮市腰古镇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	
委托人电话	
项目等级	改扩建一、二级公路
项目总投资	22707 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。
总监理工程师或驻地 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、中桥 3 座、小桥 5 座；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）；其中包括： 路基工程：39.485Km 路面工程：沥青混凝土路面 39.485Km 桥梁工程：大桥 1 座，中桥 3 座、小桥 5 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. 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

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff8080817d13f61f017d214799e27ed2&type=1

**全国公路建设市场监督管理系统**

广东协立工程咨询有限公司  
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		
通讯地址	公路行政等级	国道	
建设性质	移植默认	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	
建设规模	施工费批复: 25418.84万元		
建设里程 (公里)	39.485	桥隧比例 (%)	0
工程造价(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)	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	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	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	广东协立工程咨询有限公司	-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	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标亩(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	
1	K1157+175-K1196+660	国道G324线云浮市腰古至逢口段路面改造工程	中铁十二局集团有限公司	K1157+175-K1196+660	39.485		20743.0990				

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线云浮市腰古至逢口段路面改造工程	K1157+175-K1196+660	沥青混凝土路面	39485						
2	桥梁工程	国道G324线云浮市腰古至逢口段路面改造工程	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线云浮市腰古至逢口段路面改造工程	K1157+175-K1196+660	波形护栏、交通标志、标线等	39485	全线39.485公里的配套交安设施。					

#### (四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	3
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	
委托人电话	
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。
总监理工程师或驻地 监理工程师	
项目描述	本招标项目国道 G106 线仁化 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，路线长约 32.0 公里。采用一级公路技术标准，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。桥梁 6 座（其中中桥 4 座，小桥 2 座）。
备注	改扩建一级公路；项目全长 32 公里；其中包括： 路基工程：32 公里； 路面工程：沥青混凝土路面 32 公里； 桥梁工程：中桥 4 座，小桥 2 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。

- 1、 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。
- 2、 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

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff8080817743a5b80177fb189a1903e2&type=1

**全国公路建设市场监督管理系统**

广东协立工程咨询监理有限公司

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	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	完工	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	桥梁比例 (%)	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
办结质监手续时间	2020-01-20	计划开工日期	2019-11-25
实际开工日期	2019-11-25	计划完工日期	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	中桥累计长度 (m)	261.46	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)	52.00	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)	20			

---

**项目完工信息**

序号	完工日期	完工描述
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	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	合同段号	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		79+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*16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*16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	
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	
委托人电话	
项目等级	改建二级公路
项目总投资	40696 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。
总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，线路全长为 35.982km，双向两车道二级公里标准，设计速度为 60km/h，路基宽 12m，采用沥青混凝土路面，全线设桥梁 711.7m/8 座：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	改建二级公路，项目全长 35.982Km；其中包括： 路基工程：35.982Km； 路面工程：沥青混凝土路面 35.982Km； 桥梁工程：大桥 3 座，中桥 3 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. 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

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff8080818bbca57f018bc1c2d53b396d&type=1

全国公路建设市场监督管理系统
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		
通讯址	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	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	
办结质监手续时间		计划开工日期	
实际开工日期	2019-10-12	计划交工日期	
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**

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		

**项目交工信息**

序号	交工日期	交工描述
01	2023-08-29 00:00:00	本项目经评定为合格, 同意交工

**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**

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

**项目分段设计信息**

序号	设计合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	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.	广东协立工程咨询有限公司	19-08-07	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)	标底(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		315.771400			

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	桥隧形式	长度(m)					备注	
1	路基工程	国道G358线平远县湍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357868m <sup>3</sup> , 碎石垫层44104.7m <sup>3</sup> , 挡土墙31354.55m <sup>3</sup> , 排水边沟24188.62m <sup>3</sup> , 框架护栏防护263.0m <sup>3</sup> , 锚杆10303m	
2	路面工程	国道G358线平远县湍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线平远县湍溪至八尺段改线工程	K470+547-K506+528.5		35982						
4	绿化工程	国道G358线平远县湍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	矮中桥	国道G358线平远县湍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线平远县湍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线平远县湍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线平远县湍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线平远县湍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线平远县湍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线平远县湍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线平远县湍溪至八尺段改线工程	K477+664.05-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	

#### (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	
委托人电话	
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。
总监理工程师或驻地 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。 <b>改建路段 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 <b>二级公路标准建设</b> ；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 <b>沥青混凝土路面</b> 。 <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；其中包括：</b> <b>路基工程：41.044Km；</b> <b>路面工程：沥青混凝土路面 41.044Km；</b> <b>桥梁工程：大桥 1 座，中桥 5 座，小桥 3 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. 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

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWWebSite/company/baseTab.do?id=f9fe65b9ff134939a2bd6b1b047899c7&type=1



## 全国公路建设市场监督管理系统

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

#### 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		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	
办结质监手续时间		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	

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	1	大桥累计长度 (m)	247.00	长隧道数量	长隧道累计长度 (m)
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)
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	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

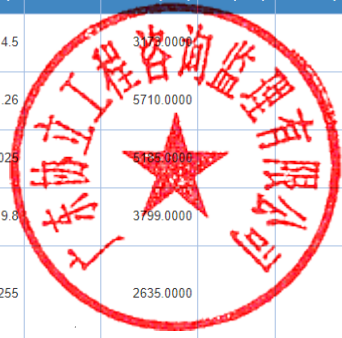
#### 项目竣工信息

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	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/改线段K0+000-K1+255.109	二级公路	40	10

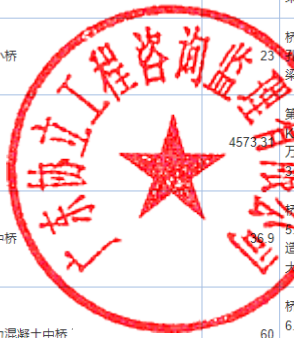
项目结构物信息	施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息		
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)
1	第一合同段、第二合同段、第三合同段、第四合同段、第2合同段起点改线项目	S323罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程	第二合同段、第一合同段、第四合同段、第三合同段、第二合同段起点改线项目	广东协立工程咨询有限公司	16-11-07	2020-11-07	457.4800

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)	标麻(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	第一合同段	S323罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程	罗田大别山路桥工程有限公司		1-K4+573.312	4.5		3173.0000			2800.0000
2	第二合同段	S323罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程	罗田大别山路桥工程有限公司		10-K29+960	11.26		5710.0000			4300.0000
3	第三合同段	S323罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程	罗田大别山路桥工程有限公司		10-K45+985.227	16.025		5128.0000			51853183.0000
4	第四合同段	S323罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程	罗田大别山路桥工程有限公司		10-62+200	9.8		3799.0000			37999318.0000
5	第二合同段起点改线项目	S323罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程	罗田大别山路桥工程有限公司		1-K1+255.109	1.255		2635.0000			26352769.0000



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	大地坳大桥	S323罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程	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、桩基	
2	路基工程	S323罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程	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8.5万方, 填土方11.6万方	
3	贺家冲桥	S323罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程	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: 柱式台、桩基础	
4	路基工程	S323罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程	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罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程	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罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程	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罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程	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罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程	K35+753	预应力混凝土中桥	42					桥面宽度: 10m, 最大桥高6m, 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	椭圆形1#桥	S323罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程	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	椭圆形2#桥	S323罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程	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罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程	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2.8万方
12	枫树坳中桥	S323罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程	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罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程	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罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程	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罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程	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罗田县七娘山至澈鱼嘴段改扩建工程	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方, 填土方4.4万方



#### (四) 近年完成的类似项目情况表

序号	
项目名称	省道 S545 线遂溪里光至港口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	
委托人电话	
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
总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，终于港口镇吴家村，桩号为 K49+477.356，路线呈东西走向，走向基本沿原县道 684 线，全长 46.533 公里。全线按二级公路技术标准改造，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。桥梁 6 座（其中中桥 4 座，小桥 2 座）：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	改扩建二级公路；本项目全长 46.533Km；其中包括： 路基工程：46.533Km； 路面工程：水泥混凝土路面 46.533Km； 桥梁工程：中桥 4 座，小桥 2 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. 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

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=f9fe65b9ff134939a2bd6b1b047899c7&type=1

全国公路建设市场监督管理系统							
首页	政策法规	工作动态	从业企业	从业人员	用户登录		
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				资金来源	其他		
建设性质	改扩建			负责人			
项目状态	交工						
建设规模	46.533Km,二级公路						
建设里程(公里)	46.533			桥隧比例(%)	0		
工程概算(亿元)	0.9924			建安费(亿元)	0.8268		
批准工期(月)	9			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			
计划竣工日期				所在地区	湛江		
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	3	中桥累计长度(m)	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)	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							
序号	项目名称	起讫桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(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							
序号	设计合同段	项目名称	所属施工合同段	监理单位	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	7-15	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线遂溪县光至港门镇吴家村段路面改造工程	省道S545线遂溪县光至港门镇吴家村段路面改造工程	广东冠粤路桥有限:		2+944.634-49+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	起止桩号	结构形式	长度 (M)					备注	
1	水泥混凝土路面	省道S545线遂溪县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	交安设施及附属设施	省道S545线遂溪县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线遂溪县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线遂溪县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线遂溪县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线遂溪县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 潭葛桥	省道S545线遂溪县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线遂溪县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线遂溪县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						



## (五) 投标人的信誉情况表

项 目	投标人情况说明
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。	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。(后附相关材料)
(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;	(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;
(2)被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书:	(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:
(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:	(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:
(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:	(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)
(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;	(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)
(6)投标人及其法定代表人、拟委任的总监理工程师或驻地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)	(6) 我公司及其法定代表人、拟委任的总监理工程师或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)
(7)法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	(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。

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中未被列入严重违法失信企业名单截图

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

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: 91442000055368072E  
注册号:  
法定代表人:  
登记机关: 理局  
成立日期: 2012年10月22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

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

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

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截图

The screenshot displays the homepage of the China Execution Information Disclosure Network (中国执行信息公开网). The header features the site's logo and name, along with navigation links for '首页' (Home) and '执行公开服务' (Execution Public Service). A prominent banner at the top states: '失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!' (Debtors will be subject to credit penalties in areas such as government procurement, tendering, administrative approval, government support, financing credit, market access, and qualification recognition!).

Below the banner, there are two main sections for publicizing debtors: '失信被执行人(自然人)公布' (Debtors (Natural Persons) Publicized) and '失信被执行人(法人或其他组织)公布' (Debtors (Legal Entities or Other Organizations) Publicized). Each section has a table with columns for '姓名/名称' (Name/Name) and '证件号码' (ID Number). The '自然人' table includes a '限制高消费令' (Restriction on High Consumption Order) icon. The '法人或其他组织' table lists several entries with the name '北京' (Beijing) and '河' (He).

The '查询条件' (Search Conditions) section contains a search form with the following fields:

- 被执行人姓名/名称: 广东协立工程咨询监理有限公司 (highlighted with a red arrow)
- 身份证号码/组织机构代码: 需完整填写
- 省份: 全部 (dropdown menu)
- 验证码: 9ffs (with a CAPTCHA image showing '9Ffs' and a '验证码正确!' button)
- 查询 (Search button)

The '查询结果' (Search Results) section shows a yellow message box stating: '在全国范围内没有找到 广东协立工程咨询监理有限公司 相关的结果。' (No results found for 广东协立工程咨询监理有限公司 within the national scope.) (highlighted with a red arrow).

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 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	2023	A	93.9154	
2	监理	2022	A	92.1488	
3	监理	2021	A	86.9193	
4	监理	2020	A	94.3802	
5	监理	2019	A	86.9931	
6	监理	2018	A	93	
7	监理	2017	A	93	
8	监理	2016	A	92	

# 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

程咨询监理有限公司

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] [分享]

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），但在递交资格审查文件（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，在招标投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信管情况台账工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对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

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


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	



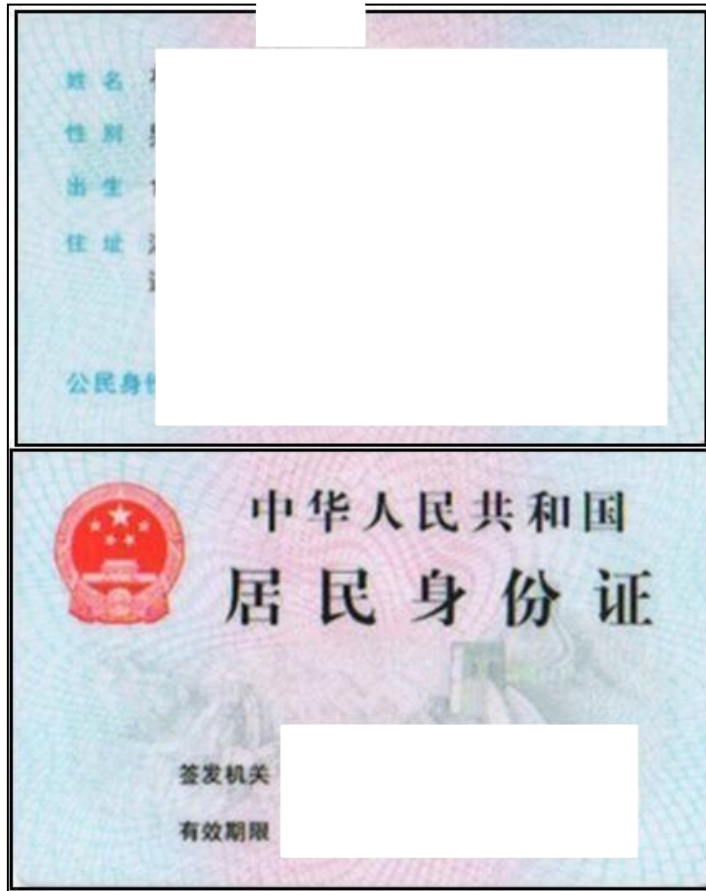
75	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
76	四川京川公路工程(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
77	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
78	深圳市锦粤达科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
79	辽宁五洲公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
80	建德市路安交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
81	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
82	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
83	陕西公路工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
84	贵州省交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
85	青岛交科建设集团有限公司	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	



份证



称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized by

China Railway Construction Corporation

持证人签

姓名

系列

工程技术

性别

专业

公路工程

出生年月

评审通过时间

2009年5月

任职资格

高级工程师

签发日期

2009年12月

工作单位

中国铁道建筑总公司

编





# 公路工程监理工程师证

公告文号: 2 [redacted]

姓名: [redacted]

性别: [redacted]

身份证件号: [redacted]

监理资格: 公路工程监理工程师

证书编号: [redacted]

监理专业: 道路与桥梁、隧道工程、工程经济\*\*

发证机关: [redacted]

发证日期: 二〇一二年四月十九日

№. 033352



从业登记截图

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

监理 人员姓名  搜索

是否从业登记: 请选择

序号	姓名	性别	学历	证书编号	证书专业	工作单位
1		男	本科			广东协立工程咨询监理有限公司

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 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

姓名  搜索

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					道路与桥梁、隧道工程、工程经济	2021-07-05	

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	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)	JL02号监办 (含 K13+145.149~K33+300 全线的路基、路面、桥涵、隧道、立交设施、安全环保、绿化等工程的施工监理工作。)	育才-布朗交通咨询监理有限公司	总监	2017-09-08	2017-09-08	2019-09-25	举报
2	珠海市香海大桥	XHJL02 (监理桩号: K0+000-K9+804.68; 监理工作内容: 路基、路面、桥梁、互通立交、预制构件、绿化、交通安全设施、房建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, 含中心实验室)	云基智慧工程股份有限公司	总监		2019-09-25	2020-08-19	举报

## 杨小强社保证明材料



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省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	
202405	-	202501	中山市:广东协立工程咨询监理有限公司			
截止		2025-01-15 09:55		, 该参保人累计月数合计		
				9	9	9
				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

2025-01-15 09:55



### 上业绩证明截图

#### 业绩一：广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程（荔城至花都北兴段）

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	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程（荔城至花都北兴段）	JL02总监办（含K13+145.149~K33+300全线的路基、路面、桥涵、隧道、交安设施、安全环保、绿化等工程的施工监理工作。）	1725.7			2016-04-01 00:00:00	2017-04-01 00:00:00	专业监理工程师	否
							2017-09-08 00:00:00	2018-01-20 00:00:00	副总监	否
							2017-09-08 00:00:00	2018-01-20 00:00:00	专业监理工程师	否
							2017-09-08 00:00:00	2019-09-25 00:00:00	总监	否
							2016-04-01 00:00:00	2018-01-20 00:00:00	专业监理工程师	否
							2016-04-01 00:00:00	2017-07-01 00:00:00	副总监	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	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程（荔城至花都北兴段）		
通讯地址	公路行政等级	国道	
建设性质	新建	资金来源	BOT
项目状态	交工	负责人	
建设规模	双向六车道，设计车速100Km/h，路基宽度33.5m		
建设里程（公里）	44.000	桥隧比例（%）	26
工程概算(亿元)	65.5	建安费（亿元）	39.1000
批准工期（月）	36	施工许可批准时间	2013-12-25
办结质监手续时间	2013-12-18	计划开工日期	2014-05-31
实际开工日期	2014-06-05	计划交工日期	2017-12-31
计划竣工日期	2019-12-31	所在地区	广州
联系	联系电话		

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	4	特大桥累计长度 (m)	4490.00	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	18	大桥累计长度 (m)	4833.50	长隧道数量	0	长隧道累计长度 (m)	1485
中桥数量	13	中桥累计长度 (m)	763	中隧道数量	0	中隧道累计长度 (m)	0
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)	0.00	短隧道数量	0	短隧道累计长度 (m)	0
涵洞数量	113	涵洞累计长度 (m)	7702				

项目交工信息			
序号		交工日期	交工描述
01		2018-01-20 00:00:00	交工验收通过。

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	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)		K13+145.1~K57+538.2	高速公路	100 33.5

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	合同开始时间 合同结束时间 合同金额 (万元)
1	JL01	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)	YZ01,SG01,SG03,SG05,SG12 (交安标),SG09 (路面标),SG04,SG02,	广东翔飞公 理有限:	2018-01-20 2426.4800
2	JL01总监办	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)	施工SG01、SG03、SG04、SG05、YZ01合同段	广东翔飞公 理有限:	
3	JL02总监办 (含 K13+145.149~K33+300 全线的路基、路面、桥涵、隧道、交安设施、安全环保、绿化等工程的施工监理工作。)	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)	SG07 (土建标),SG06 (土建标),SG10 (路面标),SG08 (土建标),SG13 (交安标),	育才·布朗才 监有限:	2020-01-08 1725.7888
4	JL01	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)	SG02合同段 (控制性先行工程)	广东翔飞公 理有限:	

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)	桥涵	合同金额(万元)	实际(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	SG12 (交安标)	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程(荔城至花都北兴段)	贵州省交通		1-K57+538.172	24.288km					
2	SG09 (路面标)	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程(荔城至花都北兴段)	广州公路工程		1-K57+538.172	24.288(沥青砼路面)					
3	SG02	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程(荔城至花都北兴段)	广州市公路		9-K55+800	9.027	43.2	54000.0000	56000.0000	0.0000	0.0000
4	SG06 (土建标)	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程(荔城至花都北兴段)	福建首路桥		0-K33+300	6	43.7	32000.0000			
5	SG01	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程(荔城至花都北兴段)	中铁二十三		0-K57+538.172	1.738	58	14600.0000			
6	SG04	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程(荔城至花都北兴段)	中铁二十二		0-K41+400	6.2	16.3	17000.0000			
7	YZ01	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程(荔城至花都北兴段)	广州市公路		5.149-K46+789; 0-K57+538.172			23500.0000			
8	SG03	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程(荔城至花都北兴段)	中铁七局集		0-K46+789	5.389	11.6	15900.0000			
9	SG07 (土建标)	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程(荔城至花都北兴段)	中铁五局集		0-K27+300	7.3	16.4	21100.0000			
10	SG05	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程(荔城至花都北兴段)	湖南管怀化		0-K35+200	1.9	25	18700.0000			
11	SG08 (土建标)	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程(荔城至花都北兴段)	中铁十九局		5.149-K20+000	6.854	26.81	30870.0000			
12	SG13 (交安标)	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程(荔城至花都北兴段)	山东省路桥		5.149-K33+300	20.15		4298.0000			
13	SG10 (路面标)	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程(荔城至花都北兴段)	路港集团有		5.149-K33+300	20.15		30668.0000			



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	九佛特大桥	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)	K51+331.5~K52+588.5	装配式预应力砼筒支小箱梁、现浇预应力砼连续箱梁	1257	
2	霞山隧道	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)	K27+498~K29+017	小净距分离式隧道	1419	SG06施工合同段, JL02监理合同段(育才-布朗交通咨询监理有限公司) 承监。
3	九佛互通主线特大桥	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)	K52+588.5~K53+617.5	装配式预应力砼筒支小箱梁、现浇预应力砼连续箱梁	1028	
4	荔城互通主线桥	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)	K14+846~K15+857	装配式预应力砼筒支小箱梁	1011	
5	流溪河特大桥	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)	K53+612~K54+811	装配式预应力砼筒支小箱梁、预应力混凝土现浇连续箱梁、预应力混凝土现浇连续刚构	1199	
6	吊钟大桥	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)	K26+849.5~K27+149.5	跨径20m装配式预应力混凝土小箱梁	300	SG07施工合同段, JL02监理合同段(育才-布朗交通咨询监理有限公司) 承监。
7	山角水库大桥	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)	K20+301.5~K20+732.5	跨径25m装配式预应力砼小箱梁	431	SG07施工合同段, JL02监理合同段(育才-布朗交通咨询监理有限公司) 承监。
8	西福河大桥	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)	K32+643.5~K33+099.5	跨径30m装配式预应力砼筒支小箱梁	456	SG06施工合同段, JL02监理合同段(育才-布朗交通咨询监理有限公司) 承监。
9	朱村主线2号桥	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)	K18+492~K18+819	30+40+40+30m现浇预应力砼连续箱梁	327	SG08施工合同段, JL02监理合同段(育才-布朗交通咨询监理有限公司) 承监。
10	乌石岭大桥	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)	K30+776~K31+032	跨径25m装配式预应力砼筒支小箱梁	256	SG06施工合同段, JL02监理合同段(育才-布朗交通咨询监理有限公司) 承监。
11	挂绿湖大桥	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)	K13+930~K14+397	主跨为48+60+48m连续现浇箱梁	467	SG08施工合同段, JL02监理合同段(育才-布朗交通咨询监理有限公司) 承监。
12	深山大桥	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)	K19+422~K19+553	跨径25m装配式预应力砼筒支小箱梁	131	SG08施工合同段, JL02监理合同段(育才-布朗交通咨询监理有限公司) 承监。
13	白洞大桥	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)	K29+993.5~K30+289.5	装配式预应力砼筒支小箱梁, 桥径25m。	296	SG06施工合同段, JL02监理合同段(育才-布朗交通咨询监理有限公司) 承监。
14	路面工程	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)	K13+145.149~K33+300	沥青路面455.7km <sup>2</sup> /22.15km, 水稳基层455.7km <sup>2</sup> 。	22150	由JL02总监办(育才-布朗交通咨询监理有限公司) 承监。
15	桥涵工程	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)	K13+145.149~K33+300	大桥9座共2770m, 中小桥6座共376m, 结构形式为连续现浇箱梁, 预制小箱梁。	22150	由JL02总监办(育才-布朗交通咨询监理有限公司) 承监。
16	隧道工程	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)	K13+145.149~K33+300	长隧道1座, 长3067m(左洞1548m, 右洞1519m), 复合式衬砌。	3067	由JL02总监办(育才-布朗交通咨询监理有限公司) 承监。
17	交安工程	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)	K13+145.149~K33+300	波形护栏长度43729m, 中央分隔带砼护栏30000m, 活动护栏960m, 刺铁丝隔离栅34000m, 焊接网隔离栅25000m, 桥梁防护网1440m, 防眩板1.3万块, 交通标志482座, 交通标线4.2万m <sup>2</sup> , 环保声屏障6100m <sup>2</sup> 。	22150	由JL02总监办(育才-布朗交通咨询监理有限公司) 承监。
18	绿化工程	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)	K13+145.149~K33+300	路侧路基绿化、中分带绿化、互通区绿化、房建站区绿化。	22150	由JL02总监办(育才-布朗交通咨询监理有限公司) 承监。
19	路基工程	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程 (荔城至花都北兴段)	K13+145.149~K33+300	路基挖方343.55万方, 填方302.23万方, 软基处理长度4.5km, 涵洞58座, 通道10座。	22150	由JL02总监办(育才-布朗交通咨询监理有限公司) 承监。

## 业绩二：珠海市香海大桥

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	珠海市香海大桥	XHJL02 (监理桩号: K0+000-K9+804.68; 监理工作内容: 路基、路面、桥梁、互通立交、预制构件、绿化、交通安全设施、房建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, 含中心实验室)					19-04-01 10:00:00	2024-03-05 00:00:00	驻地监理工程师	是
								21-03-10 10:00:00	2022-05-30 00:00:00	专业监理工程师	否
								20-08-31 10:00:00	2023-02-08 00:00:00	总监	否
								20-07-07 10:00:00	2021-12-31 00:00:00	专业监理工程师	否
								20-06-01 10:00:00	2021-05-31 00:00:00	专业监理工程师	否
								19-09-25 10:00:00	2020-08-19 00:00:00	总监	否
								19-07-01 10:00:00	2020-03-18 00:00:00	专业监理工程师	否
								19-06-01 10:00:00	2023-02-08 00:00:00	副总监	是

## 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	珠海市香海大桥	公路行政等级	省道
通讯地址		资金来源	BOT
建设性质	新建	负责人	
项目状态	交工		
建设规模	29.809KM		
建设里程 (公里)	29.809	桥隧比例 (%)	97.2
工程概算(亿元)	76.73	建安费 (亿元)	46.5100
批准工期 (月)	36	施工许可批准时间	2018-08-07
办结质监手续时间	2017-03-24	计划开工日期	
实际开工日期	2017-06-12	计划交工日期	
计划竣工日期		所在地区	广东质监
联系人		联系电话	

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	11	特大桥累计长度 (m)	27234.00	特长隧道数量		特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	2	大桥累计长度 (m)	1740.00	长隧道数量		长隧道累计长度 (m)	0
中桥数量	1	中桥累计长度 (m)	49	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				



项目完工信息		
序号	完工日期	完工描述
01	2022-11-01 00:00:00	香海大桥及香海大桥支线工程竣工验收2022年11月1日, 承包人严格按照广东省高速公路建设“双标”管理要求及发包人制定的工程管理规定进行质量管理, 经交工检测实体工程质量满足设计和规范要求, 外观质量良好。在施工期间能按照施工合同要求设置施工管理机构、配置人员和机械设备, 能按照施工图纸和施工规范进行施工, 施工进度满足总体施工工期, 合同执行情况良好。

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	珠海市香海大桥	K1+195.36-K18+540	高速公路	100	33.5
2	珠海市香海大桥	K18+540-K21+201.201	一级公路	80	33.5
3	珠海市香海大桥	K0+000-ZK6+030.687	高速公路	80	33.5

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	香海大桥工程项目施工监理	珠海市香海大桥	XHTJ4,XHTJ5,XHTJ2,XHTJ3,XHTJ1,	中铁武汉大桥咨询监理有限		31	2021-12-31	2746.0189
2	XHJL02 (监理桩号: K0+000-K9+804.68; 监理工作内容: 路基、路面、桥梁、互通立交、预制构件、绿化、交通安全设施、房建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, 含中心实验室)	珠海市香海大桥	支线工程TJ2, 支线工程TJ1,	云基智慧工程有限公司		16	2023-09-16	2624.0576
3	XHJL03	珠海市香海大桥	XHJD,	广东华路交通有限公司		23	2024-03-23	213.3941
4	XHJL02	珠海市香海大桥	支线工程TJ1, 支线工程TJ2, XHLM, 还建工程,	云基智慧工程有限公司		16	2023-09-16	2624.0576

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)	桥宽(米)	合同金额(万元)	标段(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	XHTJ1	珠海市香海大桥	广州市市政集团有		K5+610.019	4.414		52078.0000			
2	XHTJ2	珠海市香海大桥	中铁二十三局集团		至K7+974.896	2.965		3094100000.0000			
3	XHTJ3	珠海市香海大桥	中交第二公路工程		至K12+512.938	4.538		87641.0000			
4	XHTJ4	珠海市香海大桥	中交中南工程局有		8至K18+540	8.027		104678.0000			
5	XHTJ5	珠海市香海大桥	中铁四局集团有限		Q21+201.201	2.661		33271.0000			
6	支线工程TJ1	珠海市香海大桥	保利长大工程有限		2+989	2.989		48963.0000			
7	支线工程TJ2	珠海市香海大桥	中铁十七局集团有		K6+030.687	3.042		74453.0000			
8	还建工程	珠海市香海大桥	广东长正建设有限		CZK1+333、 00~2689+800	1.320	无	6765.0000	7100.0000		1972.0000
9	XHJD	珠海市香海大桥	广东诚泰交通科技		~K21+201.201、 00~K9+800.687	29.807		10206.0000			
10	XHLM	珠海市香海大桥	中铁十二局集团有		~K21+201.201、 6+030.687	26.037		46644.0000			

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	连贝互通式立交	珠海市香海大桥	K1+195.361~ K2+609.561	装配式预应力混凝土简支小箱梁+现浇预应力混凝土连续箱梁	1414	特大桥, 监理单位为中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司。					
2	坦洲西互通立交	珠海市香海大桥	K3+600.519~ K5+610.019	装配式预应力混凝土简支小箱梁+现浇预应力混凝土连续箱梁	2009.5	大桥, 监理单位为中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司。					
3	新丰围互通立交	珠海市香海大桥	K5+610.019~ K7+215.019	装配式预应力混凝土简支小箱梁+变截面预应力混凝土连续箱梁	1605	特大桥, 监理单位为中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司。					
4	添福围互通立交	珠海市香海大桥	K7+974.896~ K9+616.332	装配式预应力混凝土简支小箱梁	1641	特大桥, 监理单位为中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司。					
5	磨刀门特大桥	珠海市香海大桥	K11+388.938~ 13+950.938	装配式预应力混凝土简支小箱梁+连续刚构体系	2562	特大桥, 监理单位为中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司。					
6	昭阳围互通立交	珠海市香海大桥	K15+454.938~ K17+705.255	装配式预应力混凝土简支小箱梁+悬浇混凝土连续箱梁	2250	特大桥, 监理单位为中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司。					
7	香海大桥支线高架桥	珠海市香海大桥	K0+000~ ZK6+030.687	装配式预应力混凝土简支小箱梁+现浇预应力混凝土连续箱梁+钢混组合梁	6979						
8	白藤河特大桥	珠海市香海大桥	K18+626.666~ K20+805.469	装配式预应力混凝土连续小箱梁+连续-刚构体系	2178	特大桥, 监理单位为中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司。					
9	连接线路基	珠海市香海大桥	K18+540.000~ K18+626.666	路基	86	监理单位为中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司。					
10	白藤河特大桥改造段	珠海市香海大桥	K20+805.469~ K21+201.201	装配式预应力混凝土连续小箱梁	396	上部结构划至香海西延线。					
11	安南路高架桥	珠海市香海大桥	K7+215.019~ K7+974.896	装配式预应力混凝土简支小箱梁	760	大桥, 监理单位为中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司。					
12	灯笼主线高架桥	珠海市香海大桥	K13+950.938~ K15+454.938	装配式预应力混凝土连续小箱梁	1504	特大桥, 监理单位为中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司。					

13	环州南路高架桥	珠海市香海大桥	K2+609.561~ K3+600.519	装配式预应力混凝土简支小箱梁、T梁	991	大桥, 监理单位为中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司。				
14	大冲口高架桥	珠海市香海大桥	K9+616.332~ K11+388.938	装配式预应力混凝土简支小箱梁	1722	特大桥, 监理单位为中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司。				
15	主线收费站	珠海市香海大桥	K17+705.255~ K18+540.000	路基、箱涵	835	监理单位为中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司。				



## (七) 关于使用广东省信用等级申请承诺书

致招标人：云浮市云安区公路事务中心（招标人全称）

按照相关要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在疏港大道建设工程三期（省道 S537 线云安区六塘至云浮新港段路面改造工程） 监理施工监理招标（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     /     年度信用等级     /     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

投标人的法定代表人或其委托代理人签名：

2025 年 01 月 26 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
/	/	/	/	/	/
/					
/					
/					

备注：应如是填报信用评价等级使用情况。

## (八) 投标人承诺书

致承诺受理单位：（招标人）云浮市云安区公路事务中心

我公司作为参与 疏港大道建设工程三期（省道 S537 线云安区六塘至云浮新港段路面改造工程） 监理（项目名称）招标投标活动的投标人，郑重作出以下承诺：

一、在本次招标投标活动中提供的证明材料，包括但不限于营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等，都是真实、有效的。

二、同意你方对我司在本次招标投标活动中提供的证明材料，包括但不限于营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等证明材料在有关平台进行向社会公开，接受社会监督。

三、基本信息

1、承诺人类别：法人

2、承诺人代码：914420（统一社会信用代码）

四、承诺类型：主动型

五、承诺事由：参与疏港大道建设工程三期（省道 S537 线云安区六塘至云浮新港段路面改造工程） 监理（项目名称）招标投标活动。

六、承诺有效期：同投标有效期。

七、公开类型：向社会公开。

如本公司违反上述承诺，由此带来的一切法律责任由我方承担。

投标承诺人（联合体牵头人）

监理有限公司（公章）

法定代表人（或授权代理人）

\_\_（签名或盖章）

日期：2025 年 4 月 3 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)。

1、疏港大道建设工程三期(省道S537线云安区六塘至云浮新港段路面改造工程)监理修正书01号。

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

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	2023	A	93.9154	
2	监理	2022	A	92.1488	
3	监理	2021	A	86.9193	
4	监理	2020	A	94.3802	
5	监理	2019	A	86.9931	
6	监理	2018	A	93	
7	监理	2017	A	93	
8	监理	2016	A	92	

# 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 | 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暂行办法的通知》（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暂行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），但在递交资格审查文件（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暂行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，按照信用评价管理暂行办法和有关要求，在招标投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台账工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对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

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	



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	



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	

**疏港大道建设工程三期（省道 S537 线云安区六塘至云浮新港段路面改造工程）~~修正书~~ 01 号**

投资项目代码	2404-445303-04-01-821695		
投资项目名称	疏港大道建设工程三期（省道 S537 线云安区六塘至云浮新港段路面改造工程）		
招标项目名称	疏港大道建设工程三期（省道 S537 线云安区六塘至云浮新港段路面改造工程）监理		
标段（包）名称	疏港大道建设工程三期（省道 S537 线云安区六塘至云浮新港段路面改造工程）监理	公告性质	修正
资格审查方式	资格后审		
招标项目实施（交货）地点	云浮市云安区起点六塘村云祥北路平交口（桩号 K00+000），终点云浮新港（桩号 K15+327）		
资金来源	财政资金	资金来源构成	争取上级补助资金和债券资金解决，不足部分由区财政统筹解决
招标范围及规模	<p>（一）建设规模</p> <p>本项目位于云安区境内，路线全长 15.327 公里，总体呈东西走向，起点位于六塘村，接现有云祥北路平交口，起点桩号 K51+852，沿现有省道 S537 线经广州港规划区、三合小学、云河电厂泵房、端远村、降水村、上咀村、大湾村、云浮新区饮用水取水点、马坑村、大屈村、大坑村等，终点止于云浮新港以东顺接拟建疏港大道二期，终点桩号 K67+179。全线设置中桥 2 座（1 座利用，1 座拼宽），涵洞 34 道（拆除重建涵洞 1 道，新建涵洞 1 道，其余清淤后利用），平面交叉（道口接顺）59 处。</p> <p>（二）技术标准</p> <p>全路段采用双向两车道二级公路技术标准，主要技术指标如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 设计速度：60 公里/小时（局部 40 公里/小时）；</li> <li>2. 路基宽度：12 米；</li> <li>3. 桥涵设计汽车荷载标准：利用旧桥涵维持原公路-II 级，拼宽桥梁为公路-I 级；</li> <li>4. 设计洪水频率：1/50；</li> <li>5. 地震动峰值加速度：0.05g。</li> </ol> <p>技术指标符合交通运输部《公路工程技术标注》（JTG B01-2014）等标准、规</p>		



	<p>范的规定要求。</p> <p>(三) 本次招标为一个标段</p>											
	标类	标段号	合同起止桩号	里程长度	招标范围	监理服务期	资质等级					
	土建监理(A类)	/	K51+852/ K67+179	路线全长 15.327公里	详见建设 规模	详见工 期	详见 附录1					
招标内容	<p>一、针对原招标文件中 第二章 投标人须知前附表中“需要补充的其他内容”和“投标人须知正文”的内容作出了部分的内容修改和增设。由于更正和增设内容较多，详细内容可在本修正书的附件“ (修正后) 招标文件- (疏港大道建设工程三期(省道S537线云安区六塘至云浮新段路面改造工程) 监理)”中查看，相应的内容已标黄色。</p> <p>二、原招标文件第一章 招标公告 获取招标文件截止时间 2025年1月24日09时30分；递交投标文件截止时间 2025年1月24日09时30分；开标时间 2025年1月24日09时30分。</p> <p>现修正为：获取招标文件截止时间 2025年1月26日09时30分；递交投标文件截止时间 2025年1月26日09时30分；开标时间 2025年1月26日09时30分。</p> <p>三、原招标文件 否决条款</p> <table border="1"> <tr> <td>附录1至附录6</td> <td>资格评审标准</td> <td>详见投标人须知前附表“附录 1 至附录 6”相关内容</td> </tr> </table> <p>现修正为</p> <table border="1"> <tr> <td>附录1至附录4</td> <td>资格评审标准</td> <td>详见投标人须知前附表“附录 1 至附录 4”相关内容</td> </tr> </table> <p>四、第二章投标人须知-投标人须知前附表3.4.1投标保证金-2. 缴纳时间：2025年1月24日09时30分前（以到账时间/出函时间为准）。</p> <p>现修正为：2. 缴纳时间：2025年1月26日09时30分前（以到账时间/出函时间为准）。</p> <p>招标文件如涉及上述内容的亦作相应修改。本修正书与原招标公告及招标文件规定有不一致的，以本修正书为准，其他投标事项按原招标文件规定执行。</p>						附录1至附录6	资格评审标准	详见投标人须知前附表“附录 1 至附录 6”相关内容	附录1至附录4	资格评审标准	详见投标人须知前附表“附录 1 至附录 4”相关内容
附录1至附录6	资格评审标准	详见投标人须知前附表“附录 1 至附录 6”相关内容										
附录1至附录4	资格评审标准	详见投标人须知前附表“附录 1 至附录 4”相关内容										
工期（交货期）	32个月（包含缺陷责任期24个月）											



最高投标限价	1179503.46元		
是否接受联合体投标	否		
<b>投标资格能力要求</b> <b>(包括但不限于资质</b> <b>人员、业绩等要求)</b>	<b>投标人资格要求</b>	<p>(1) 投标人应具有交通运输主管部门核发的在有效期内的公路工程乙级(或以上)监理企业资质, 具有类似工程施工监理经验, 并在人员等方面具有相应的施工监理能力。(详见:附录1至附录4的资格审查条件)。</p> <p>投标人应进入交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统(<a href="http://glxy.mot.gov.cn">http://glxy.mot.gov.cn</a>)”中的公路工程施工资质企业名录, 且投标人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致。</p> <p>(2) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人, 不得参加投标; 若单位负责人为同一人、或者存在控股、管理关系的不同单位, 不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标, 否则按否决其投标处理。</p> <p>(3) 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, 在“国家企业信用信息公示系统”(<a href="https://www.gsxt.gov.cn">https://www.gsxt.gov.cn</a>)中被列入严重违法失信企业名单的投标人, 均按否决投标处理。</p> <p>(4) 投标人具备对参与本次建设工程项目招标投标活动中提交的证明资料【包括但不限于营业执照、资质、业绩(如有)、获奖(如有)、人员、财务(如有)、社保(如有)、纳税(如有)、各类证书等】的真实性、有效性签署的承诺书(格式见投标文件格式一-投标人承诺书)</p>	
	<b>投标人业绩要求</b>	详见附录3	
<b>是否采用电子</b> <b>招标投标方式</b>	是	<b>招标文件的</b> <b>方式</b>	<b>招标文件的</b> <b>网络地址</b> 广东省招标投标监管网(网址: <a href="http://zbtb.gd.gov.cn/login">http://zbtb.gd.gov.cn/login</a> )、广东省公共资源交易平台(网 址 <a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/gzy-portal/index.html#/4453">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/gzy-portal/index.html#/4453</a>





			00/index)、云浮市公共资源交易服务平台(网址: https://jyzx.yunfu.gov.cn/portals)
		招标文件的 方式	/
招标文件开始时间	2025年1月3日0时0分	招标文件截止时间	2025年1月26日09时30分
投标文件截止时间	2025年1月26日09时30分	投标文件递交方式	投标人应在截止时间前通过云浮市公共资源交易服务平台(https://jyzx.yunfu.gov.cn)递交电子投标文件。投标人应在递交电子投标文件截止时间前,登录云浮市公共资源交易服务平台办理网上投标登记手续。按照云浮市公共资源交易服务平台关于全流程电子化项目的有关指南进行操作。详见广东省公共资源交易平台(https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/445300/index)。逾期上传的电子投标文件,云浮市公共资源交易服务平台将予以拒收。
开标时间	2025年1月26日09时30分	开标地点	云浮市公共资源交易服务平台(云开标大厅)
发布公告媒介	广东省招标投标监管网、广东省公共资源交易平台、云浮市公共资源交易服务平台		
招标人	云浮市云安区公路事务中心	联系地址	
招标人联系人		电话	
招标代理机构	广东天恒项	地址	
招标代理联系人		电话	
招标监督机构	云浮市交通运输局	联系电话	
其他依法应当载明的内容	本招标项目疏港大道建设工程三期(省道S537线云安区六塘至云浮新港段路面改造工程)监理由云浮市交通运输局以云交许决(2024)30026号批准建设,项目建		



设所需资金来源为财政资金。项目已具备招标条件，招标公告已于2024年4月19日在广东省招标投标监管网发布。

注意事项：

根据《电子招标投标办法》（2013年2月4日国家发展改革委、工业和信息化部、监察部、住房城乡建设部、交通运输部、铁道部、水利部、商务部令第20号发布）、国家发展改革委等13部门印发的《关于严格执行招标投标法规制度进一步规范招标投标主体行为的若干意见》（发改法规规〔2022〕1117号）、广东省发展改革委等7部门《关于加快推进招标投标全流程电子化工作的通知》（粤发改法规函〔2022〕1484号）、云浮市发展和改革委员会等6个部门印发的《关于深入推进招标投标全流程电子化的通知》（云发改体改函〔2023〕26号）、云浮市住房和城乡建设局《关于转发《关于严格执行招标投标法规制度进一步规范招标投标主体行为的若干意见》的通知》（云建市〔2022〕26号）、广东省发展和改革委员会等8部门《关于印发广东省工程建设项目电子招标投标交易规则的通知》（粤发改规〔2023〕1号）等相关文件要求，该项目实行全流程电子化交易（即线上开标、评标），投标人需于投标截止时间前在云浮市公共资源交易服务平台、广东省公共资源交易平台填写投标信息，下载招标文件，并于投标截止时间前将制作完成的电子投标文件上传到云浮市公共资源交易服务平台（无须提交纸质投标文件）。电子版投标文件制作过程中，如有技术问题请于投标截止时间前的每天8：00-11：30，14：30-17：30，联系云浮市公共资源交易中心，联系电话：0766-8819989，QQ：624175059。

1、投标保证金转入系统生成的子账号。

2、系统环境要求：win7以上操作系统、360极速浏览器（版本12或以上，极速模式），具体操作请查看【操作手册】云浮市公共资源建设工程交易系统操作指南（<https://jyzx.yunfu.gov.cn/portal/detail?firstTab=04&category=Bszngl&id=467093769fc74aa3aafea7760193f2f0>）；有技术问题请致电0766-8819989，QQ：624175059。

3、投标人需用单位的CA锁（或粤企签）对电子投标文件进行电子签章并在投标截止时间前成功上传到云浮市公共资源交易服务平台。

4、邀请所有人参加线上（不见面）开标会，投标截止时间前各投标人登录云浮市公共资源交易服务平台，开标时交易系统自动提取所有投标文件，由招标人/招标代理机构和各投标人对在投标截止时间前成功提交的投标文件按时在线解密【需用单位的CA锁（或粤企签）进行在线解密】。交易系统将向所有投标人公布有效解密（包括按【投标文件解密失败的补救方案和约定】有效提交的投标文件）投标文件对应的投标人名称、投标价格和招标文件规定的其他内容。解密失败且未按【投标文件解密失败的补救方案和约定】有效提交的投标文件的，视为投标人撤销其投标





	<p>文件。</p> <p>5、电子开标按照招标文件确定的时间进行开标，在云浮市公共资源交易服务平台公开进行，所有投标人均应当准时参加线上开标。不参加线上开标会议的，致使其投标文件无法有效解密（包括按【投标文件解密失败的补救方案和约定】有效提交的投标文件）的，视为投标人撤销其投标文件和放弃投标文件解密失败补救权利。</p> <p>6、参与电子投标，可能会出现未知的风险，存在的一切问题由投标人自行承担。</p> <p>7、制作电子投标文件出现的问题可在上班时间通过公告中载明的联系方式（包括QQ等）进行沟通联系。</p>
--	---

## (一) 投标人的自评分表

序号	评分因素	满分	评分标准	自评分	评分情况说明	页码索引
1	技术建议书	30	与评标办法规定一致	30	满足招标文件评分标准，得 30 分。	P73-P468
2	主要人员	25	与评标办法规定一致	25	1、 <b>总监理工程师杨小强</b> 满足资格审查条件（项目经理最低要求），得 15 分； 2、 <b>总监理工程师杨小强</b> 共担任 1 个类似工程项目经理（或项目副经理）岗位工作经验的，得 10 分。	P44-P56
3	业绩	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>路基工程：</b> 在满足业绩最低要求的基础上，共增加完成 5 个里程不低于 25km（尾数不计）类似工程施工监理的加 3 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 5 个里程不低于 25km（尾数不计）类似工程施工监理的加 3 分。 <b>桥梁工程：</b> 满足业绩最低要求的基础上，共增加完成 5 个里程不低于 25km（尾数不计）类似工程施工监理的加 4 分。	P16-P35
4	履约信誉	10	与评标办法规定一致	9.45	1. <b>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； 2. <b>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) 招标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-P43 P57-P65
合计		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：