

广东省
沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改
扩建工程机电施工监理 JL3

投标文件
(商务及技术文件)

投标人：广东华路交通科技有限公司（全称、加盖投
标单位电子公章）

2026年03月15日

目录

- 一、投标函
- 二、授权委托书或法定代表人身份证明
- 三、投标保证金
- 四、技术建议书
- 五、资格审查资料
- 六、承诺函
- 七、投标人的自评分表
- 八、其他材料



通过广东省公路水运工程建设项目招标投标交易平台生成

一、投标函

广州市北二环交通科技有限公司：

1. 我方已仔细研究 沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程机电施工监理 JL3 招标文件的全部内容（含补遗书），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：林火木，年龄：53，职称：高级工程师，监理工程师证书：交通部监理工程师 JGJ0511905。

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：74 个月，包括施工准备阶段监理 2 个月，施工阶段监理 48 个月，交（竣）工验收及缺陷责任期监理 24 个月，如施工工期进行调整，监理服务期也相应进行调整。

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. 近三年内投标人及其法定代表人、拟委任的总监理工程师（含备选，如有）或驻地监理工程师（含备选，如有）无行贿犯罪行为。（其他补充说明）。

投标人：广东华路交通科技有限公司（全称、加盖投标单位电子公章）

地址：广东省广州市白云区从云路 399 号

网址：/

电话：[REDACTED]

传真：[REDACTED]

邮政编码：510420

2026 年 03 月 15 日

法定代表人身份证扫描件



委托代理人身份证扫描件



通过广东省公路水运工程

(二) 法定代表人身份证明

投标人名称：广东华路交通科技有限公司

姓名：黄亦楠 (法定代表人签字) 性别：男 年龄：54 岁 职务：董事长

系广东华路交通科技有限公司 (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件。



投标人：广东华路交通科技有限公司 (盖单位章)

2026 年 3 月 15 日

注：法定代表人必须在法定代表人身份证明上签名。

三、投标保证金

若采用现金或支票，投标人应在此提供汇款凭证的扫描件。

若采用银行保函，银行保函扫描件装订在投标文件中（原件单独密封递交），格式如下。

如采用其他形式提交，应满足须知前附表3.4.1项的规定。

投标银行保函格式

（招标人名称）：

鉴于_____（投标人名称）（以下称“投标人”）于____年__月__日参加_____（项目名称、标段）的投标，_____（担保人名称）（以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若投标人在投标有效期内撤销投标文件，中标后无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，不按照招标文件要求提交履约保证金，或发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，在7天内无条件向你方支付人民币（大写）_____元。

本保函在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在上述期限内送达我方。你方延长投标有效期的决定，应通知我方。

担保人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

_____年__月__日

注：本保函格式只作为参考，投标人可根据当地银行及相关规定的格式填写，但主要内容须与本保函内容原则上保持一致。如：“本保函在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效”可改为本保函自_____（生效日期）之日起生效，至_____（失效日期）之日失效。

投标保证金电汇回单（转账凭证）

投标人在本次招标中以现金银行转账的形式提供投标担保，在此提供转账凭证(电子回单截图)和投标人基本存款账户信息的扫描件。

银行电汇回单

中国工商银行

网上银行电子回单

电子回单号码：0910-2122-1235-1100

打印日期：2026年3月11日

付款人	户名	广东华路交通科技有限公司	收款人	户名	广州交易集团有限公司
	账号	[REDACTED]		账号	44001583404059333333
	开户银行	工行广州设计之都支行		开户银行	中国建设银行股份有限公司广州天河路支行
金额	人民币(大写):肆万伍仟元整 ¥45,000.00元				
摘要	沈阳至海口国家高速公	业务(产品)种类	跨行发报		
用途					
交易流水号	25896817	时间戳	2026-03-11-10.30.03.996656		
	备注: 指令编号:KRJ117646006247839-1 提交人:Jgxfw.y.3602 授权人: 流水号:81725896 起息日:2026-03-11 付款币种:人民币/45000.00 附言:沈阳至海口国家高速公路火村至龙路段改扩建工程机电施工监理 投标保证金 ERP业务编号:KD_7cm63nc71i3p 事件编号:040501036070 400122865893349 委托日期:2026-03-11 支付交易序号:74904337				
	验证码: JQbaQ+oP70onl4QNu8x5MEwXCQ0=				
记账网点	00740	记账柜员	00307	记账日期	2026年03月11日

重要提示:

1. 如果您是收款方, 请到工行网站www.icbc.com.cn电子回单验证处进行回单验证。2. 本回单不作为收款方发货依据, 并请勿重复记账。3. 您可以选择发送邮件, 将此电子回单发送给指定的接收人。

[【打印回单】](#) [【发到邮箱】](#) [【关闭窗口】](#)

验证码:6A51B 5B530 43
申请日期:2023-12-21

基本存款账户信息

账户名称: 广东华路交通科技有限公司

账户号码: [REDACTED]

开户银行: 中国工商银行股份有限公司广州设计之都支行

法定代表人:
(单位负责人) 黄亦楠

基本存款账户编号: [REDACTED]



2023 年 12 月 20 日

基本账户开户银行(行号: 102581000886)

联系人: 李嫔

联系电话: 020-36291107

五、资格审查资料

(一) 投标人基本情况表

投标人名称	广东华路交通科技有限公司			
注册地址	广东省广州市白云区从云路 399 号	邮政编码	510420	
联系方式	联系人	文双寿		电话
	传真			电子邮件
法定代表人	姓名	黄亦楠	技术职称	高级工程师、高级经济师
				电话
技术负责人	姓名	吴传海	技术职称	路桥高级工程师 (教授)
				电话
企业监理资质证书	公路工程机电专项, 公路工程甲级			
统一社会信用代码	914400007361952934	员工总人数	1672	
注册资本	63000000.0000 元	高级职称人员	275	
成立日期	2002-03-20	中级职称人员	589	
基本账户开户银行	中国工商银行股份有限公司广州设计之都支行	技术人员数量	305	
基本账户银行账号	3602074009200006196	各类注册人员	350	
经营范围	交通、市政、水利行业的工程技术研究, 工程设计、咨询、监理、检测, 材料检测试验, 计量服务, 工程项目评估, 交通信息与计算机服务, 交通技术培训, 机动车检测; 机械设备及材料销售; 机械设备租赁, 房屋出租, 交通科技信息咨询; 设计、制作、代理、发布广告。(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。)			
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及相应股权比例; 投标人的股东: 广东省交通集团有限公司(持有股权比例 100%) (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; 广东交科检测有限公司(持有股权比例 100%)、广东交科技术研发有限公			

	<p>司(持有股权比例 100%)、广东省公路工程质量监测中心有限公司(持有股权比例 100%)。</p> <p>(3) 与投标人单位负责人(即法定代表人)为同一人的其他单位名称。无</p>
备注	

注:

1. 投标人应确保本表填报的数据与广东省交通运输厅的企业信息管理系统中完成登记的信息一致。
2. 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。



通过广东省公路水运工程建设



通过广东省公路水运工程建设招标投标交易平台生成



广州市市场监督管理局 (知识产权局)

广州市场 监管微博 广州市场 监管微信 无障碍 辅助浏览

请输入关键字搜索

首页 政务动态 政务公开 政务服务 政策法规 政民互动 专题专栏

当前位置: 首页 > 政务公开 > 政务五公开 > 决策公开

广州市工商局关于实施“五证合一、一照一码”登记制度的通告

发布日期: 2016-09-27 来源: 本网

字体大小: 大 中 小

穗工商企(2016)265号

根据《国务院办公厅关于加快推进“五证合一、一照一码”登记制度改革的通知》(国办发〔2016〕53号)要求,我市于2016年10月1日起正式实施“五证合一、一照一码”企业登记制度。现将有关事项通告如下:

一、从2016年10月1日起,我市在企业、农民专业合作社和外国(地区)企业常驻代表机构(以下统称“企业”,个体工商户暂不实施此项改革)工商营业执照、组织机构代码证、税务登记证“三证合一”的基础上,实行“五证合一”,即申请人申请设立上述企业,只需向工商部门“一个窗口”提交一套材料,领取工商营业执照,无需另行办理组织机构代码证、税务登记证、社会保险登记证和统计登记证。

二、此前已领取了加载统一社会信用代码营业执照(即领取了“三证合一”营业执照)的企业,无需申请办理“五证合一”登记,由工商部门自行将企业相关登记信息推送给社会保险经办机构、统计机构等单位。

三、未办理“三证合一”登记、未领取加载统一社会信用代码营业执照的企业,应当于2016年10月1日前向工商部门提交增减补换发证照申请表、一照一码信息登记表、企业涉税信息采集表、营业执照正副本、组织机构代码证正副本、国税地税登记证正副本(若遗失需登报公告)若未领取需出具声明等材料,申请换发加载统一社会信用代码的营业执照。企业可登录广州红盾信息网(10.194.212.88:8080/public/index_gzaiic.gov.cn)下载相关表格材料。

四、2018年1月1日后,工商部门核发的未加载统一社会信用代码的营业执照不再有效,一律使用加载统一社会信用代码的营业执照。

五、全市工商部门、人力资源和社会保障部门、统计部门的相关信息由国家企业信用信息公示系统(<http://gsxt.gdgs.gov.cn/>)向社会公示。

特此通告。

广州市工商行政管理局

2016年9月22日

浏览次数: 292 分享 扫码浏览 返回顶部 打印 关闭

公路水运工程监理单位企业资质证书

企业住所	广东省广州市白云区丛云路 399 号		
企业类型	有限公司(非自然人投资或控股的法人独资)	法定代表人	黄亦楠
统一社会信用代码	914400007361952934		
许可机关	交通运输部	批准文号	公告(2023 年第 8 号)
变更 更 栏			
2023 年 1 月 28 日, 通过一般变更将法定代表人由“陈少文”变更为当前信息; 将企业类型由“有限责任公司(法人独资)”变更为当前信息。			

编号	交监公甲第 099-2006 号
企业名称	广东华路交通科技有限公司
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	交通运输部 交通运输部(章)行政许可专用章
发证日期	2023 年 1 月 17 日
有效期至	2028 年 1 月 16 日

中华人民共和国交通运输部监制

公路水运工程监理企业资质证书

编号：交监公机第013-2006号

企业名称：广东华路交通科技有限公司

资质等级：公路工程机电专项

业务范围：在全国范围内从事各类型公路机电工程的监理业务

发证机关(肇庆行政许可专用章) 2023年1月17日

发证日期 2023年1月17日

有效期至 2028年1月16日

企业住所	广东省广州市白云区丛云路399号		
企业类型	有限公司(非自然人投资或控股的法人独资)	法定代表人	黄亦楠
统一社会信用代码	914400007361952934		
许可机关	交通运输部	批准文号	公告(2023年第8号)
变更栏			
2023年12月28日, 通过一般变更将法定代表人由“陈少文”变更为当前信息; 将企业类型由“有限责任公司(法人独资)”变更为当前信息。			

中华人民共和国交通运输部监制

验证码:6A51B 5E530 43
申请日期:2023-12-21

基本存款账户信息

账户名称: 广东华路交通科技有限公司

账户号码:



开户银行:

中国工商银行股份有限公司广州设计之都支行

法定代表人:
(单位负责人)

黄亦楠



基本存款账户编号:



2023 年 12 月 20 日

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/index.jsp

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

企业信息查询

搜索

通知

信息公示及行政许可

全国公路从业单位信用评价结果

监理企业资质行政许可网上办理

良好行为记录

监理企业资质申报信息公示

不良行为记录

监理企业资质证书遗失声明

养护作业单位市场监管网上办理

工作动态

MORE ▶

- 河南省交通运输厅关于做好全国公路建设市场监督管理系统升级施工和监理信... 2025-05-19
- 重庆市交通运输委员会关于做好全国公路建设市场监督管理系统设计和施工登... 2025-05-19
- 广东省“全国公路建设市场监督管理系统”行业审核联系方式 2025-05-15
- 贵州省交通运输厅关于做好全国公路建设市场监督管理系统升级信息核备工... 2025-05-12
- 陕西省交通运输厅关于做好全国公路建设市场监督管理系统升级信息审核工... 2025-04-23
- 广东省交通运输厅关于进一步做好全国公路建设市场监督管理系统信息审核工... 2025-04-21
- 海南省交通运输厅关于做好全国公路建设市场监督管理系统业绩录入审核相关... 2025-04-17
- 内蒙古自治区交通运输厅关于全国公路建设市场监督管理系统信息审核录入相... 2025-04-11
- 四川省交通运输厅关于做好全省公路建设市场信用信息录入与审核有关工作的... 2025-04-02
- 新疆维吾尔自治区交通运输厅关于做好全国公路建设市场监督管理系统信息申... 2025-03-18

施工企业名录

设计企业名录

监理企业名录

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/index.do?text=%E5%B9%BF%E4%B8%9C%E5%8D%8E%E8%B7%AF%E4%BA%A4%E9%80%9A%E7%A7%91%E6%8A%80%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8&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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

搜索

资质类型: 请选择
资质等级: 请选择
注册地省份: --请选择省份--

序号	企业名称	法人代表	企业资质	备注
1	广东华路交通科技有限公司	黄亦楠	公路工程 公路工程甲级 公路工程 公路工程机电专项	

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=df0cb5e9923644b6976e6b0736e54104&type=1

人无信不立 业无信不兴

[用户登录](#)

[首页](#)

[政策法规](#)

[工作动态](#)

[从业企业](#)

[从业人员](#)

监督 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



[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](#)

广东华路交通科技有限公司

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099-2006号	公告 (2023年第8号)	公路工程	公路工程甲级	交通运输部	2023-01-17	2028-01-16	有效			举报
2	交监公机第013-2006号	公告 (2023年第8号)	公路工程	公路工程机电专项	交通运输部	2023-01-17	2028-01-16	有效			举报

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B1B7B8F9A2A93A9ECEDF8F0494899229287B19E9F2610C10EFA43F3E6D03922373F09D817E35A7530F54500C5EAE2CD7443039F3BF9FA52D9D945C64D4D53714371A171A171A11777B88A901209B0FFE4FFCD7446549B62DBC08F5F4DF4946D76D89A2C63ACB7675590C58338D1ED3A3BEA51CCC4747512501200AED3FCB97C5365DEDFB8FA2AFA2AFA2A-1753751660860%7D



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



广东华路交通科技有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914400007361952934
注册号:
法定代表人: 黄亦楠
登记机关: 广东省市场监督管理局
成立日期: 2002年03月20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: 914400007361952934
· 注册号:
· 类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
· 注册资本: 6300.000000万
· 登记机关: 广东省市场监督管理局
· 住所: 广东省广州市白云区从云路399号
· 经营范围: 交通、市政、水利行业的工程技术研究, 工程设计、咨询、监理、检测、材料检测试验、计量服务, 工程项目评估, 交通信息与计算机服务, 交通技术培训, 机动车检测; 机械设备及材料销售; 机械设备租赁, 房屋出租, 交通科技信息咨询; 设计、制作、代理、发布广告。(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) 〇
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整。详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 2002年03月20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	广东省交通集团有限公司	企业法人	营业执照	91440000723838552J	查看

■ 股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴期间				实缴期间			
			认缴出资方式	认缴出资额 (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
广东省交通集团有限公司	1300.0	1300.0	货币	1300.0		2020年7月1日	货币	1300.0		2020年7月1日

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	
认缴额 (万元)	
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期

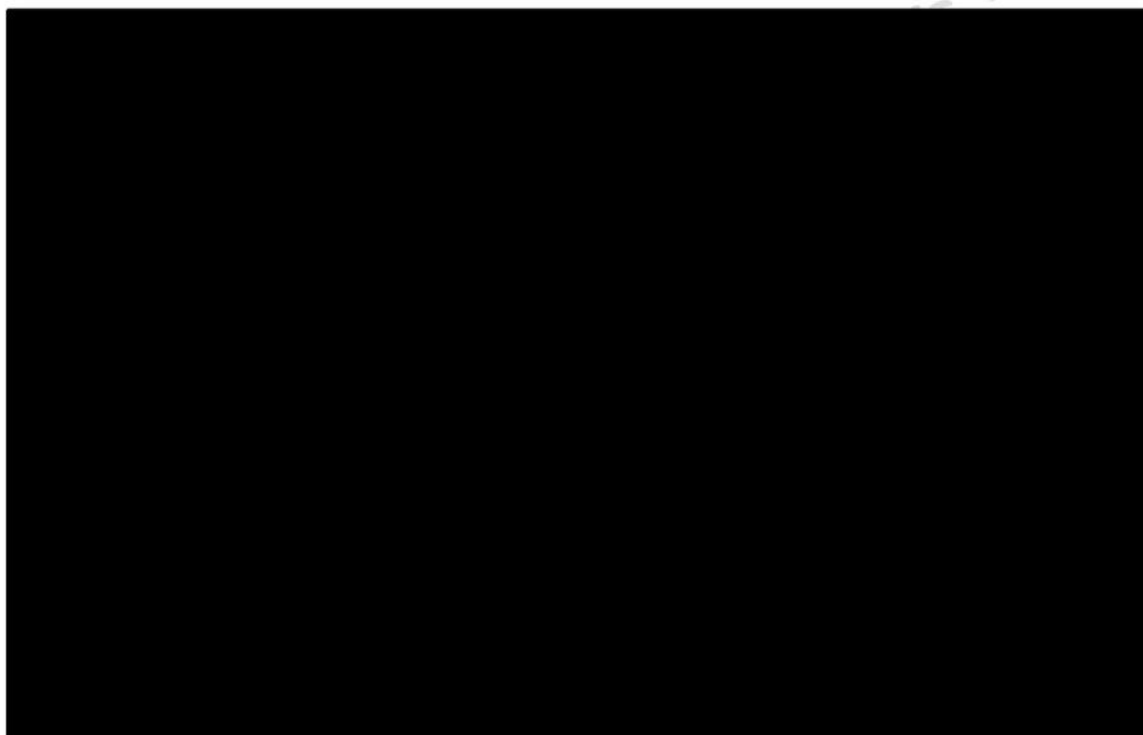
■ 实缴明细

--	--



通过广东省公路水运工程建设招标投标

广东华路交通科技有限公司



广东华路交通科技有限公司

2025年7月25日

通过广东省公路水运工程建设

(二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示



说明:

附: 《广东华路交通科技有限公司简介》

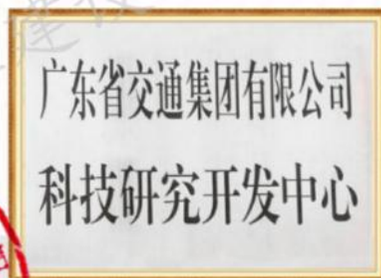
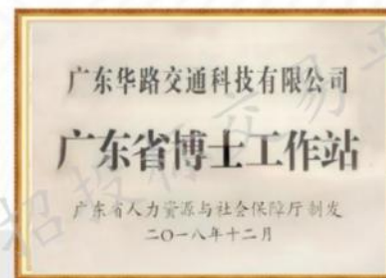
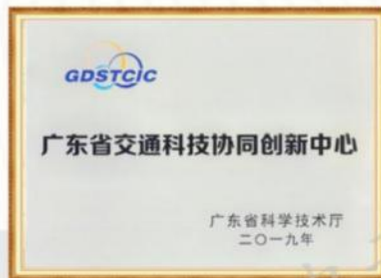
广东华路交通科技有限公司(以下简称华路科技),原广东省交通科学研究所,为广东省交通集团有限公司全资科技型子公司,广东省高新技术企业,国务院国资委“科改企业”,主要从事公路交通“科技研发、工程检测、工程监理、设计咨询、设备计量”等五大技术咨询服务业务。

华路科技汇聚了部级公路交通安全与应急保障技术及装备交通运输行业研发中心、广东省交通科技协同创新中心、广东省隧道工程安全与应急保障技术及装备企业重点实验室、广东省公路水运工程产业计量测试中心、广东省交通集团科技研发中心等多个科技创新平台,获得国家 and 省部级优质工程奖**15项**、科学技术奖**138项**、国家专利**400多项**。公司具备交通运输部公路工程甲级检测、水运工程材料甲级检测、公路工程综合甲级监理等资质。截至2024年11月,公司在岗职工1757人,其中博士27人(含在读),硕士257人,教授级高工14人,高级工程师291人,工程师461人。

踵事增华、路在延伸。华路科技正围绕“1+3+N”企业战略,聚焦“**基础设施数字化安全增效**”,融合五大业务产业链多方优势,以科技创新催生新质生产力,以新质生产力打造华路新动能,以新动能塑造**华路科技新名片**及**中国式现代化交通科技华路样板**。



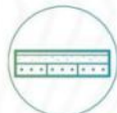
1 HUALU
科技研发



科技研发

1.1 道路

研发方向



路面结构



道路材料



道路智能检测技术



道路检测设备研发

典型技术及应用

1 one HET系列高性能抗滑表层

- ★ 依据项目特点定制的科学、高效、节约型路面新技术,适用于各类道路磨耗层。
- ★ 使用寿命:新建项目10年以上,养护项目6年以上。
- ★ 施工便利:同步或异步摊铺均可。

HET系列高性能抗滑表层概况

系列	级配类别	厚度/cm	推荐应用场景
HET-A	HET-A(I)	1.0-2.0	路基段、桥梁段、中短隧道路面
	HET-A(II)	2.0-3.0	路基段、中短隧道、白加黑路面
HET-B	HET-B(I)	1.0-2.0	长、特长隧道、路基段、桥梁段路面
	HET-B(II)	2.0-3.0	长、特长隧道、路基段
HET-C	HET-C(I)	1.0-2.0	排水、降噪路面
	HET-C(II)	2.0-3.0	



四川宜宾长江大桥 2.0cm HET-C 抗滑表层



交通运输部绿色公路示范项目——惠清高速(新建)
2.5cm HET-A 抗滑表层

2two

全断面、全深度精细数字化检测设备

自主研发检测设备性能指标

对应模块	参数	指标
三维数字全息检测模块	测距精度 绝对定位精度 最高采集速度	≤0.5mm ≤3cm 100km/h
三维全深度探测模块	检测深度 检测速度	5-10m 60-100km/h
检测内容	精准获取路表和路基路面结构三维数据	



全断面、全深度精细数字化检测设备

3three

微观纹理重构机器人

- ★可实现砼和沥青路面的微观纹理重构，清除集料表面的油膜、油污，大幅提升路面抗滑性能。
- ★不改变路面宏观构造、不损伤路面结构、不增加路面厚度。
- ★施工速度**2-10m/min**，施工后摆值BPN不低于**65**，横向力系数**SFC**不低于**55**。



微观纹理重构机器人



隧道路面“纹理重构”工作现场

4 four

沥青路面全系列再生技术

- ★南方湿热地区全系列沥青路面再生技术、绿色养护成套技术。
- ★厂拌热再生高掺量、高层位、高等级、直投式技术，就地热再生清洁化、**110%**再生、AC沥青混合料SMA化、普通沥青路面改性再生、双层再生、温拌再生、薄层罩面同步一次再生、拌合摊铺一体化等。
- ★厂拌热再生技术已推广**200多公里**，路面使用寿命超**10年**；就地热再生技术已推广**200多万平方米**，路面使用寿命超5年。



清洁化就地热再生技术(兴鲁高速)

5 five

其他

自研道路材料

产品名称	性能优势	工程应用
EST高性能环保型抗滑封层	高防滑、强封水、抗剥落、抗油蚀、抗紫外老化	已在广韶高速、龙连高速、东莞市政道路等项目进行了广泛应用，累计应用超10万平方米
双疏长效反光标线	长效反光、疏水疏油、低碳环保、施工便捷	已在广东兴鲁、梅大、梅河、博深、韶赣高速及广西贵合高速等项目累计应用超5万平方米
不粘轮乳化沥青	破乳速度快，施工不粘轮，层间粘结强度高	已在梅河高速、湛徐高速应用了10万平方米
GZS高性能温拌再生剂	再生效果好，增强效果优，降温效果明显，耐老化能力强、安全性高	茂湛改扩建厂拌温再生ATB、梅河高速厂拌温再生GAC，应用效果良好
常温半柔性沥青混合料	强度大且形成速度快、抗水损、抗老化、宽温度域、快速开放交通	在G30连霍高速兰州段等项目成功应用
HCT彩色防滑路面	黏结性能强、高防滑、高硬度、长寿命、施工快速便捷、环境友好	应用于弯道、隧道进出口、公交专用道、停车场、人行车道及景观路面

1.2 桥梁



研发方向



桥梁检测评估
技术研发



长大桥梁结构
监测与数字化平台



桥梁结构灾后
应急检测评估



桥梁自动化
智能化检测设备研发

典型技术及应用

1one

桥梁结构安全实时监测预警与数字化平台技术

- ★ 监测系统攻克云边结合、物联网、协同评估等关键技术，形成基于云边结合的桥梁群集群监测技术、基于AIS和视频识别的船舶偏航监测预警技术，基于ETC收费数据的低成本高精度车辆荷载监测技术和桥梁运营荷载校验系数评估等一系列创新成果。
- ★ 集群监测系统系统已应用于港珠澳大桥、黄埔大桥、虎门大桥、南沙大桥等80多座特大桥及重要桥梁，技术指标和应用规模位居全国前列。
- ★ 研究成果在省内多项重点工程得到推广应用，成功转化为“广东交通集团高速路网节点桥梁运营安全集群监测系统”和“广东省长大桥梁结构健康监测省级平台”两大平台。



系统应用于世纪工程深中通道



桥梁主动防船撞监测预警系统



广东省长大桥梁健康监测平台

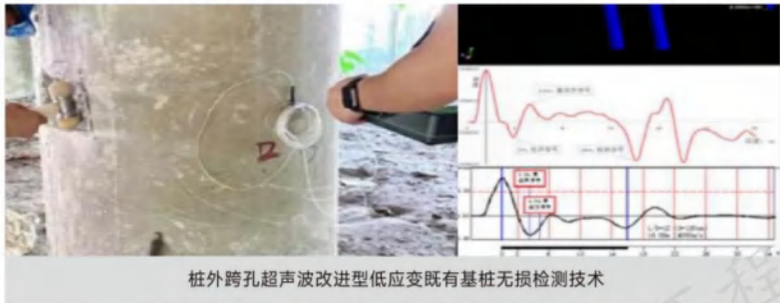


系统应用于世纪工程港珠澳大桥

2 two

既有桥梁结构检测评估诊断技术

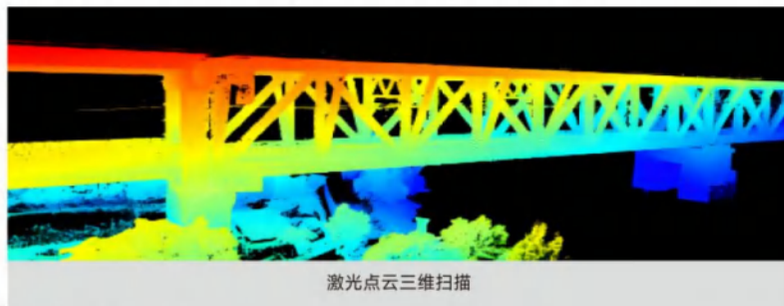
- ★ 研发内容包括桥梁结构评估诊断与性能演化分析研究、改扩建临近施工与既有结构物安全保障技术研究、桥梁关键部位快速无损检测技术及装备研发、既有桥梁桩基质量无损检测成套方法。
- ★ 通过对公路桥梁安全性、耐久性、适用性进行全面评估，多维度支撑改扩建旧桥处置利用决策，为既有桥梁营运管理与养护决策提供技术支撑，在广深、广珠东、莞佛、佛开高速等推广及应用。



3three

大跨径缆索桥结构检测评估与智能管养技术

- ★ 研发内容包括多源数据融合钢箱梁疲劳智能监测与诊断评估技术、大跨度桥梁智能检测装备研发、缆索体系无损检测评估技术及病害机理研究、水下结构物智能检测与评估技术、高强螺栓状态智能检测评估技术。
- ★ 依托重大工程，智能化装备成果包括钢箱梁疲劳损伤健康监测系统、钢箱梁梁底视觉巡检系统试点应用、表观病害非接触检测与智能识别技术等，在深中通道、南沙大桥、肇云大桥、崖门大桥、狮子洋通道等特大桥推广及应用。



4 four

桥梁结构灾后应急检测评估技术

- ★ 研发内容包括桥梁运营安全风险评估、灾害下桥梁结构的损伤演化和灾变机制、火灾作用下桥梁结构检测评估技术和安全评估体系研究。
- ★ 火灾后检测评估成套技术除了在广东省内**80%**以上的桥梁火灾损伤检测评定工程得到成功应用外，并已在省外多座桥梁火灾后的检测评定工程上得到推广应用。



缆索桥梁火灾防护对策及灾后检测评估



大油池燃烧试验

1.3 隧道

研发方向



隧道工程结构
安全技术研发



隧道工程交通
安全技术研发



隧道工程防灾
减灾技术研发



隧道工程检测
设备研发

广东省隧道工程安全与应急保障技术及装备企业 重点实验室

Guangdong Provincial Key Laboratory of Tunnel Safety
and Emergency Support Technology & Equipment

广东省科学技术厅
二〇二二年三月

广东省隧道企业重点实验室



省隧道重点实验室学术委员会

典型成果及应用

1 one 公路隧道结构长期安全智能检测技术及装备研发

- ★ 研发了检测速度**80km/h**、分辨率达**0.1mm**的隧道病害快速检测系统。可用于隧道衬砌结构的裂缝、渗漏水、剥落、路面破损等表观病害、隧道轮廓检测，提高隧道病害采集智能化水平。
- ★ 该系统已在惠清、广珠西、博深、新博、粤赣等多条高速进行了应用，检测效率与质量提升了。



2 four 隧道全息化监测系统

- ★ 监测系统参数全面覆盖环境诱因、地层和结构响应和交通状态等方面，可实现隧道结构安全状态实时监测和隧道交通异常事件实时监控。引入国内先进**3DZI**全息化展现技术，使监测数据与三维实体模型等信息的互联共通，便于数据查询与展示，实现全方位监测。



- ★ 该系统已在惠清、广珠西、博深、新博、粤赣等多条高速进行了应用，检测效率与质量提升了。

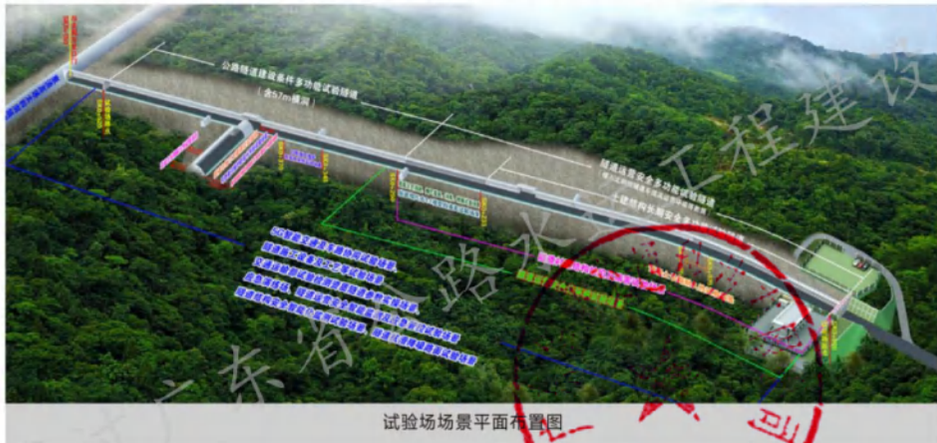


3three 公路隧道运营安全智能管控与应急保障技术及装备研发

★已取得公路隧道安全与应急智能管控系统、公路隧道安全与应急的VR和实体融合实验平台、公路隧道5G+北斗卫星定位测试平台等系列成果。



★成果已经在广东交通集团隧道工程长期安全实体试验场得到真实环境测试验证,部分成果在深中通道、九连山隧道、深汕西扩建隧道群得到推广应用。

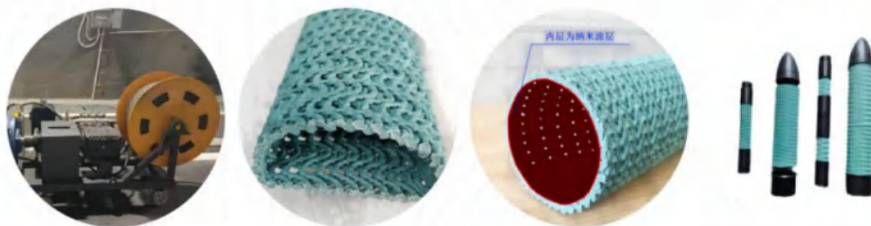


4 four 亚热带地区公路隧道水文地质演化机理与病害防治技术及装备研发

★已研发了运营公路隧道病害防治成套技术、抗钙结晶淤堵的排水管、可维护新型排水系统及配套产品、明暗沟一体化盖板等新产品,研发了运营公路隧道排水系统检查、疏通装备等。



★公路隧道排水系统可视化检查及疏通技术已在黄茅海跨海通道、深汕西高速等多条高速应用。



1.4 岩土



研发方向



岩土工程检测
与评估技术研发



边坡安全智能
监测技术研发



边坡安全
风险评估技术研发



边坡结构自动化
智能化检测设备研发

典型成果及应用

1 one

运营公路边坡技术状况及安全风险评估

- ★运营公路边坡技术状况评定方法研究、营运高速公路边坡锚固工程安全评价及养护技术研究、营运高速公路边坡安全风险评估体系及防控对策研究、边坡防排水研究。



边坡安全风险评估基防控系统

2 four

边坡安全智能监测预警与数字化平台技术

- ★公路边坡多维智能监测技术与预警系统研究、强降雨诱发公路边坡失稳机理及精准监测预警系统研究, 精简化、便携化、可拆卸化应急抢险监测设备研发、复杂环境下的边坡应急监测技术研究。



边坡安全智能监测集群监测系统

- ★边坡安全智能监测系统已应用于广东省**250**多处公路边坡, 成功预警**8**次(2023年2次, 2024年6次)



云茂高速K20边坡安全智能预警监测

3three

岩土工程检测与评估技术

- ★ 无人机公路边坡病害人机协同巡查技术、基于无人机贴近摄影的边坡表现全息化检测技术研究。



边坡三维实景全息模型



采用人工-无人机协同巡查技术对高边坡进行检查

4 four

边坡锚固工程长期性能检测评估与锚索应力补偿张拉技术

- ★ 边坡锚固工程锚索补偿张拉技术研究、锚索荷载补偿张拉设备研发、锚固工程检测评估技术研究。
- ★ 锚索补偿张拉技术已应用于省内多条高速公路边坡锚索工程中,为边坡的养护和运维保驾护航。



锚索补偿张拉设备



边坡锚固工程补偿张拉实景图

1.5 交通安全

»»»»

研发方向



安全技术
及装备研发



安全管理
及应急体系研究



应急保障技术
及装备研究

典型成果及应用

1 one

广东省高速公路工程施工安全标准化指南

- ★ 编制的指南已在广东省内高速公路工程建设项目以及地方公路工程建设项目中广泛应用,并作为广东省公路工程“平安工地”建设的重要考核依据之一。

2two

营运高速公路安全性评价方法与事故多发路段整治措施研究

- ★ 对高速公路的事故多发路段进行预测、鉴别及安全性评价,提出了相应的处治技术。该成果在广贺、二广、广昆等高速公路成功应用,取得了良好的经济效益。

3three 高速公路工程建设本质安全智慧管理平台

★该平台已在广州市高速公路有限公司所辖工程项目中推广应用,取得了较好的社会效应。



广东省高速公路工程施工安全标准化指南



运营高速公路安全性评价方法与事故多发路段整治措施研究应用



高速公路工程建设本质安全智慧管理研究应用

1.6 养护数据管理系统

公路养护信息管理平台

功能简介

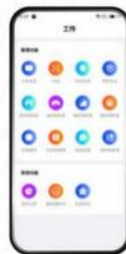
构建了省域公路网的“一库”“一图”“一中心”“一平台”,有效实现养护管理规范化、精细化,提升各级养护监管和工作协同能力,提高公路养护决策水平。

应用情况

已为广东省交通集团及集团外**60**多家管养单位逾**8000公里**高速公路提供路网资产管理、日常养护、养护工程、技术状况、养护计划、国评省评、行业数据上报、监测预警及养护决策分析等一站式服务。



平台数据全景图



移动终端养护APP主菜单



桥涵技术状况展示

• 道路设施养护及其应急处治一张图平台

功能简介

构建交通基础设施风险评估体系(《在役公路关键基础设施安全风险评估方法》指南),围绕高速公路基础设施的养护管理数字化、结构物健康监测与预警、应急处置数字化与应急指挥调度可视化三个方面,基于集团“高精度数字底图”开发了道路设施养护及其应急处治一张图平台。

数字化试点项目

承接交通运输部“在役干线公路基础设施与安全应急数字化”试点项目。



1.7 其他科创平台

• 交通科技协同创新信息平台

功能简介

通过PC端与手机端,为交通运输行业 and 大型企业提供科技项目管理、成果管理与推广、资源共享、辅助决策等多元化服务,具有交通科技资源汇聚、科技监督管理、科技创新服务三属性功能。

应用情况

当前系统在广东省用户超过**4000多家**,已支持**2000**多个科技项目全链条管理,采集**4000**多个科技成果,构建了技术成果、专利、专家等十三类科技资源库。



省交通厅文件

交通协同创新门户面向全行业人员提供公众服务

ENGINEERING TEST

2 HUALU 工程检测

资质情况:检验检测机构资质认定证书(CMA)、实验室认可及检验机构认可证书(CNAS)、公路工程甲级、公路工程桥梁隧道工程专项、公路工程交通工程专项、水运工程材料甲级、水运工程结构甲级、建设工程质量检测资质和雷电防护装置检测资质。



2.1 公路工程检测

新建及改扩建公路第三方试验室

依托清花高速、长深扩建、狮子洋通道项目建设智慧工地试验室,打造智慧工地试验室建设标杆。



• 工程原材料检测

涵盖桥梁支座、钢材、水泥及砂浆混凝土、沥青及沥青混凝土、集料、无机结合料、土工、土工合成材料、结构胶、交通安全设施等**100多类材料近1500余项检测参数**，工程材料检测能力及检测范围位居华南地区交通检测行业前列。



交安设施检测室



2000桥梁支座压剪试验机

• 交（竣）工验收检测

可承接交(竣)工项目的桥涵工程、隧道工程、路面工程、交安工程、机电工程等工程实体检测，业务范围已覆盖广东、广西、福建、云南、贵州、陕西、安徽、湖北、西藏等省市多条高速公路、国(省)道的交(竣)工验收工作。



国道109那曲至拉萨公路改建工程交工检测



混凝土结构强度检测

• 大跨度桥梁施工监控与荷载试验

开展了东江特大桥、南沙大桥、肇云大桥等多座斜拉桥、悬索桥的成桥荷载试验，累计单梁静载试验**700余片**，成桥静载试验**500余座**，特大桥静动载试验**50余座**。



南沙大桥荷载试验（主跨1200m）



激光雷达桥梁挠度监测

• 营运公路技术状况检测评定

近年来承担了60多条营运高速公路的技术状况检测评定工作,路线长约**6000公里**,桥梁**8000多座**,涵洞超**16000座**,水中桩基**10000多根**,隧道**200多座**, (高)边坡**8000多处**,业务范围已覆盖广东、西藏、湖南、广西、贵州、云南、重庆、江苏等省市。

承担了广东省普通国省干线公路路面技术状况定期检测评定工作,每年检测里程总计约**3.5万公里**;承担广东省部分地市区县农村公路路面技术状况定期检测评定工作,每年检测里程共计约**8000公里**。



桥梁技术状况检测评定



隧道定期检查



普通国省道路况快速检测



农村公路路况快速检测

• 国省干线公路监管抽检

协助相关部门做好国家公路网技术状况监测(“国评”)迎检及省干线公路管理评价(“省评”)相关工作;承担省干线公路桥梁(隧道)养护监管抽检工作、危旧桥梁(隧道)技术状况复核工作;承担省收费公路(高速公路)养护监管抽检工作;承担省管普通国省道公路重点建设工程综合监测抽检、省管普通国省道养护专项工程实施跟踪技术服务等工作。



干线公路养护监管抽检



危旧桥梁技术状况复核

2.2 水运工程检测



可承接在建水运工程原材料检测、第三方质量检测(含结构、桩基、基础、钢结构等)、地基检测监测以及营运码头检测评估,业务覆盖了广东、广西、海南、四川、福建、浙江、河北等省。

2.3 交通工程(机电、交安设施)检测



可开展机电工程质量检测及技术状况评定、机电产品试验检测、交安设施施工检测、高速公路机电交安质量控制及养护技术咨询辅助决策,研发了车载ETC自动检测系统、车载式标线逆反射亮度系数测量系统等自动化检测设备。



中委合资广东石化2000万吨年重油加工
工程产品码头工程



北江航道扩能升级工程



高速公路交通标志性能检测



标线逆反射亮度系数快速检测



2.4 建筑物防雷检测



已获广东省**防雷检测乙级**资质,具备从事《建筑物防雷设计规范》规定的第三类建(构)筑物的雷电防护装置的检测能力,可开展高速公路收费广场及收费站、机电设施等建(构)筑物防雷检测业务。



雷电防护检测团队



建筑物防雷检测

2.5 铁路工程检测



承接了广清城际轨道交通站前项目、广州市轨道交通五号线东延段桥梁项目、珠海市区至珠海机场城际轨道交通工程横琴至珠海机场段、芳村至白云机场城际等城际轨道交通项目的工程质量检测;连续参与了2023、2024年广东省交通厅组织的省管铁路质量安全综合检查实体检测工作。



芳村至白云机场城际项目



珠海市区至珠海机场城际轨道交通工程

2.6 市政工程检测



具有建设工程质量检测机构资质,近年来参与省内多条市政公路检测监测,工作成果均得到业主充分肯定。



市政路检测监测



永和大道实体检测

ENGINEERING SUPERVISION

3 HUALU 工程监理

资质情况:交通运输部公路工程综合甲级监理资质,公路机电工程专项监理资质,广东省住房和城乡建设厅房屋建筑工程、市政公用工程监理乙级资质。



自1990年开展监理业务至今,监理业务立足做优做强目标,公司连续3次荣获“中国交通建设优秀品牌监理企业”。监理工程荣获国家优质工程金奖2项,银奖3项,优质工程奖10项,鲁班奖、詹天佑奖、李春奖17项,公路水运建设平安工程16项,广东省重大建设工程金册奖34项。

3.1 高速公路施工监理

已完成省内外大型建设项目累计**6000多公里**高速公路施工监理。目前正承担狮子洋通道、黄茅海通道、南中高速、广州机场第二高速、深汕西高速改扩建等大型项目施工监理。



惠清高速



四川雅泸高速

3.2 桥梁施工监理



典型业绩成果：汕头海湾大桥、番禺大桥、厦门海沧大桥、南沙大桥、江顺大桥、洪鹤大桥、南三岛大桥、通明海大桥、中江改扩建西江特大桥、揭阳大桥等。

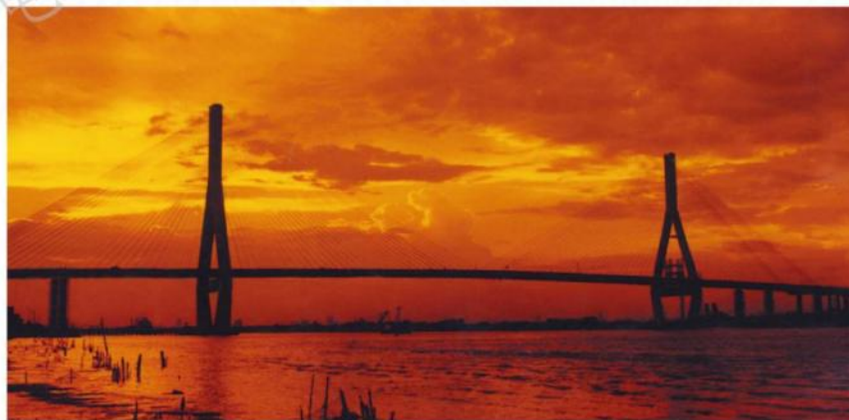
还承担深中通道深中大桥、黄茅海跨海通道黄茅海大桥、南中高速洪奇门特大桥、广珠东改扩建横沥特大桥等特大桥项目施工监理。



深中大桥



汕头海湾大桥



番禺大桥

3.3 机电工程监理



是广东省内唯一一家具备公路工程机电专项资质监理企业,承担了省内外累计**4000多公里**新建(改扩建)高速公路机电监理工作,并承接了广东省机电养护监理任务。



湖南省平伍高速监控中心



广东省取消省界收费站项目

3.4 信息化工程监理



承接了广东省交通集团数据(灾备)中心建设、高精度数字底图构建及应用、路网车主出行服务平台建设等信息化项目监理工作。



高精地图引擎里广佛肇高速端州收费站项目



图业融合中台-视频流媒体

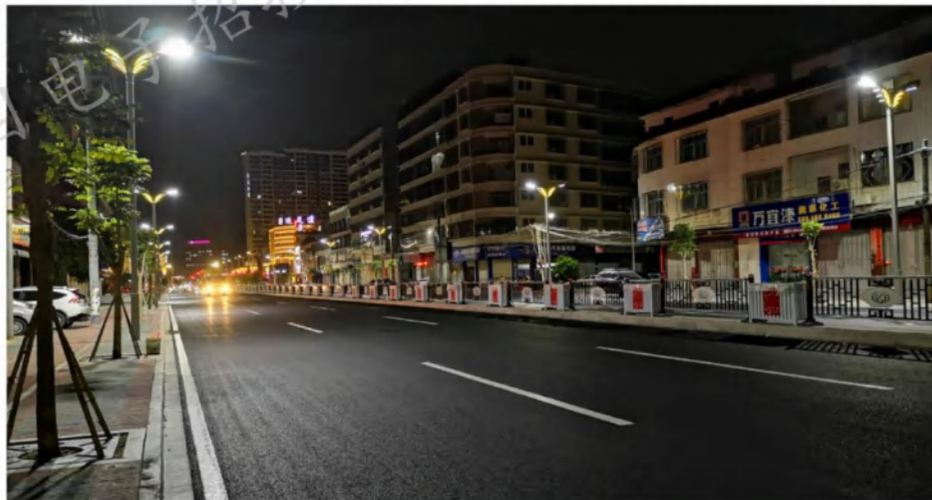
3.5 市政工程监理



目前已完成揭阳市龙港中路市政道路工程、揭西县城榕江南河右岸堤路综合整治工程、金新北路(福源路至广梅汕铁路)提升改造工程、揭东区滨江路(西入口-龙港路)道路提升工程等项目。



广东省取消省界收费站项目



揭东区金新北路提升改造工程

3.6 国省道工程监理



已完成汕头市苏埃通道工程、省道S236线汕头市潮南段(陈沙大道)改建工程、汕头市汕北大道(凤东路)澄海段工程、国道G206线揭阳新亨至地都段改建工程项目。



陈沙大道改建工程



揭东区金新北路提升改造工程

3.7 房建工程监理



目前已完成揭阳市榕城区仙桥街道居家养老服务中心修缮工程、揭阳市自然资源局榕城分局办公楼修缮项目、揭阳市榕城区榕东消防站工程建设项目等项目。目前正在承担茂名服务区、黄田服务区项目监理工作。



揭阳市榕城区榕东消防站建设工程



黄田服务区效果图

3.8 代建工程



已完成揭惠高速连接线(含揭阳大桥)代建工程,获得了地方政府及行业主管部门的好评。



揭惠连接线施工图



揭惠连接线施工图

通过广东省



DESIGN CONSULTATION

4^{HUALU} 设计咨询

4.1 公路设计咨询

资质情况:工程咨询单位公路专业甲级资信证书、工程设计公路行业(公路)乙级资质证书。

• 业务范围

新(改)建公路设计及咨询、道桥养护设计及咨询、边坡加固及滑坡处治设计咨询、隧道结构加固与病害处治设计咨询、工程项目可行性研究、项目建议书



长深高速(G25)惠州白石互通立交设计

• 业绩成果

长深高速(G25)惠州白石互通立交设计、运营高速公路边坡应急抢险处治设计、乐广高速公路(南段)花城服务区微改造工程、广清高速公路独柱墩加固养护设计、平远县工业园区大道工程新建设计

广东省交通集团有限公司运营高速公路**2021-2023年**土建养护专项工程设计



紫惠高速大岚收费站边坡加固处治设计



广清高速公路独柱墩加固养护设计



乐广高速公路(南段)花城服务区微改造工程设计

4.2 路面咨询



• 业务范围

- ▶ 路网级、项目级路面养护科学决策与中长期养护规划
- ▶ 高等级公路建设、养护、改扩建全过程技术咨询
- ▶ 高速公路建设工程投资后评价



京藏高速那曲到羊八井段施工技术咨询

• 业绩成果

- ▶ 深中通道沉管隧道路面施工技术咨询
- ▶ 大连湾海底沉管隧道路面施工技术咨询
- ▶ 京藏高速那曲至羊八井段(278km)路面施工技术咨询
- ▶ 海南文琼、文临高速路面施工技术咨询
- ▶ 交通运输部国家公路现代养护G25梅州段绿色养护示范工程全过程咨询
- ▶ 高速公路(改扩建)路面全过程技术咨询项目近40项
- ▶ 潮汕机场道面施工技术咨询



潮汕机场道面施工技术咨询

4.3 桥梁咨询



• 业务范围

- ▶ 改扩建既有桥梁安全保障与再利用咨询
- ▶ 桥梁运维安全风险评估与灾后保障技术咨询
- ▶ 长大桥梁智能管养和数字化运维咨询
- ▶ 桥梁中长期养护和科研规划咨询
- ▶ 桥梁灾后快速评估与应急决策技术咨询
- ▶ 旧桥承载能力及耐久性评估与工程延寿咨询



• 业绩成果

- ▶ 特大型桥梁（南沙大桥）养护示范性项目规划大纲
- ▶ 广深高速公路改扩建工程临近施工与既有结构物安全保障
- ▶ 京港澳高速公路广州至深圳段改扩建项目既有桥梁检测评估
- ▶ 佛开高速公路在役公路箱梁桥养护后评估
- ▶ 莞佛高速公路养护工程关键技术研究
- ▶ 广东西部沿海高速公路新会段崖门大桥斜拉索专项检测评估



4.4 隧道咨询



• 业务范围

- ▶ 公路隧道结构外观病害快速检查及服役性能评估
- ▶ 隧道灾后快速评估与应急决策技术咨询
- ▶ 公路隧道排水系统可视化检查与养护咨询
- ▶ 隧道养护决策和科研规划咨询
- ▶ 公路隧道智能管养和数字化运维咨询



业绩成果

- ▶ 500多公里的公路隧道表观病害快速检测与评估
- ▶ 9条高速公路的隧道排水系统可视化检查与处治咨询
- ▶ 京珠高速、广乐高速等多条高速公路隧道结构安全性评估
- ▶ 京珠高速、仁新高速等多条高速公路隧道灾后评估及处治咨询
- ▶ 在广东省及江西省等多地开展公路隧道运营安全监测与公路隧道运营安全管控咨询业务



公路隧道灾后评估及处治咨询



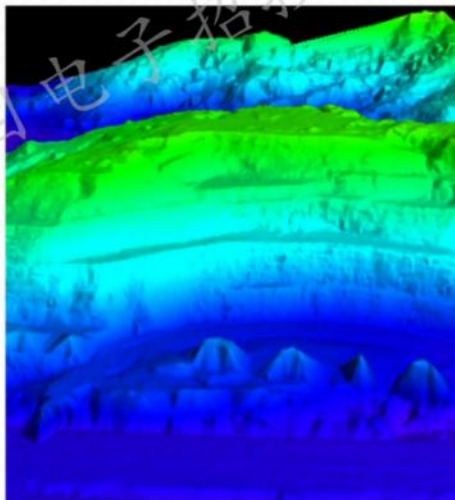
公路隧道应急演练与专业技术培训

4.5 岩土工程咨询

»»»»

业务范围

- ▶ 边坡加固及滑坡处治设计咨询、稳定性评估
- ▶ 边坡锚固工程工作性能检测咨询评估
- ▶ 软基路堤工后安全评估
- ▶ 高速公路沿线地质灾害应急检测监测及调查咨询（滑坡、危岩体、泥石流等灾害隐患）



潮汕环线高速边坡危岩体调查咨询



地灾应急检测监测及处治设计咨询

业绩成果

- ▶ 龙连高速公路、济广高速公路、梅龙高速公路等边坡加固处治咨询设计等**100余项**
- ▶ 潮惠高速公路等**30余**条路段边坡及软基监测
- ▶ 广佛肇高速公路边坡锚固工程检测咨询评估等近**10项**
- ▶ 广贺高速公路软土路基评估咨询等近**10项**
- ▶ 潮汕环线高速公路边坡危岩体调查咨询等近**10项**
- ▶ 广东南K195路基应急监测等近**100项**

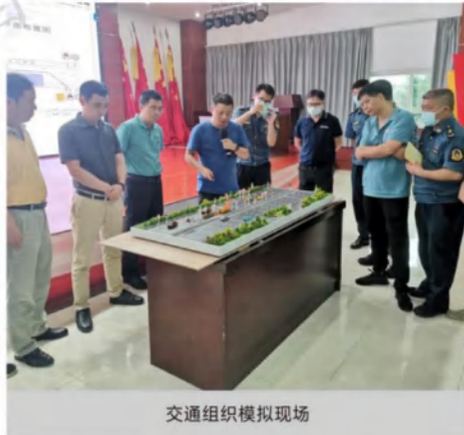


4.6 安全咨询



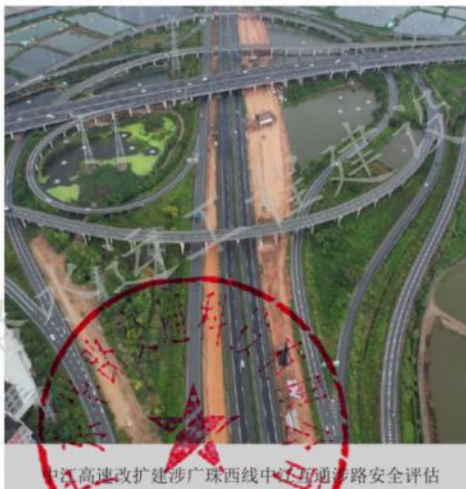
业务范围

- ▶ 全过程公路项目安全性评价(工程可行性研究、初步设计、施工图设计、交竣工及后评价阶段等全链条)
- ▶ 公路工程施工安全风险评估与安全技术咨询(桥梁、隧道、路堑高边坡、基坑工程、大临工程及场地选址、弃土场等)
- ▶ 涉路施工保障公路、公路附属设施质量和安全技术评价
- ▶ 公路建管养全链条安全标准化及“平安工地”“平安公路”“安全文明精品示范路”等建设提升技术咨询
- ▶ 行业安全政策和技术咨询



业绩成果

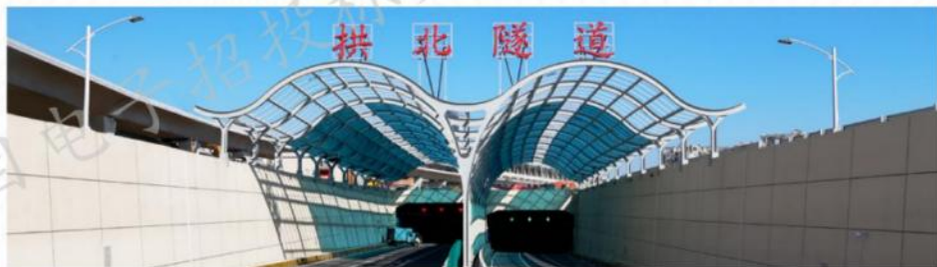
- ▶ 广东省交通运输厅关于公路水运工程安全生产监督管理的实施办法
- ▶ 广东省交通基础设施建设工程事故应急预案
- ▶ 危险货物运输车辆进入既有高速公路服务区临时停放分类管理指引
- ▶ 《高速公路车辆救援服务规范》地方标准
- ▶ 广州增城至佛山高速公路(增城至天河段)桥梁与隧道施工安全总体风险评估
- ▶ 天汕高速公路后评价阶段安全性评价
- ▶ 汕梅高速改扩建工程涉路施工安全性评价
- ▶ 广东省高速公路工程施工安全标准化指南
- ▶ 高速公路日常养护作业安全标准化指南



4.7 科创咨询

业务范围

- ▶ 企业或工程建设项目科技规划咨询
- ▶ 工程建设项目科技示范、绿色公路、平安百年品质工程等过程咨询
- ▶ 工程或科技创优策划、科研平台申报维护等专项咨询
- ▶ 基础设施投资建设项目后评估



港珠澳大桥珠海连接线科技创优技术咨询



重大工程科技创新审查

业绩成果

- ▶ 广东省交通运输科技协同创新“十四五”发展规划
- ▶ 广东省交通集团科技创新“十四五”发展纲要
- ▶ 省交通运输行业协同创新政策13项
- ▶ 省交通行业开展重点科技项目清单遴选及项目全过程咨询
- ▶ 为省内多条高速公路建设项目提供科技创新规划服务
- ▶ 为惠清高速、机荷高速等工程提供科技示范工程全过程咨询服务
- ▶ 为港珠澳大桥珠海连接线提供科技创优咨询服务
- ▶ 为各级创新平台申报建设提供咨询服务
- ▶ 汕梅高速公路等建设项目投资后评价13项



港珠澳大桥珠海连接线科技创优技术咨询



科技创新规划与政策咨询

通过广东



EQUIPMENT MEASUREMENT

5 HUALU 设备计量

5.1 机构与平台

- 省公路水运检测设备计量站为省交通运输行业内唯一的法定计量授权机构
- 省交通运输标委会计量测试分技术委员会主要负责省交通运输行业计量测试标准化技术工作
- 省公路水运工程产业计量测试中心是搭建集计量技术研究、计量器具研制、计量测试技术应用为一体的计量服务平台



法定计量检定机构授权证书



CNAS实验室认可证书



产业计量测试中心批筹文件



广东省公路水运
检测设备计量站



计量测试分技术委员会



5.2 业务范围与能力



- 公路/水运/铁路/市政工程等**试验检测机构设备**检定校准
- 工程建设项目**试验室设备**的检定校准
- **工程雷达、落锤式弯沉仪、单/双轮式横向力系数测试系统、锚下有效预应力检测仪**等设备的检定校准
- **动态公路车辆自动衡器、电子汽车衡(地磅)、便携式动态轴重仪、沥青混合料及水泥混凝土搅拌设备计量系统**等设备的检定校准
- **工程结构监测传感器和系统**的检定校准



单轮式横向力系数测试系统校准



落锤式弯沉仪校准

摆式摩擦系数测试仪计量校准



工地试验室材料试验机现场检定



近**10**年 | 公司共主持及参与标准指南编制修订**37**项 | 其中国家标准**1**项 | 行业标准**9**项 | 地方标准**4**项 | 团体标准**12**项 | 企业标准**5**项 | 技术指南**6**项

公司近10年编制（修订）主要标准、指南汇总表（部分）

规范名称	规范状态	实施时间	标准类型
混凝土外加剂匀质性试验方法	现行	2024/7/1	国家标准
混凝土渗透仪	现行	2024/3/9	行业标准
光纤光栅式钢筋计检定规程	现行	2023/1/23	行业标准
公路路基路面现场测试规程	现行	2020/4/1	行业标准
高速公路机电设施养护作业规范	现行	2023/11/30	地方标准
公路混凝土桥梁火灾后安全性能评定技术规程	现行	2021/12/30	地方标准
广东省公路工程施工标准化指南 第三分册路面工程	现行	2021/6/1	地方指南
公路隧道病害外治规程	现行	2024/10/1	团体标准
桥梁防撞预警系统性能现场测试方法	现行	2023/12/31	团体标准
道路直投式聚合物改性高模量沥青混合料应用技术规程	现行	2022/2/1	团体标准



2 HUALU 发明专利

公司共获得专利授权 **400** 余项 | 其中发明专利授权 **38** 件

成果已广泛用于高速公路新建、改扩建、养护项目以及市政道路

公司获得各类专利授权汇总表（部分）

标题	公开(公告)日	法律状态/事件
一种公路病害管理系统	2024/3/29	授权
一种高粘弹改性沥青及其制备方法	2023/5/23	授权
一种通过芯样分组抗压测量高温后混凝土受损深度的方法	2022/10/18	授权
一种高性能经济型沥青混合料及其施工方法	2022/6/21	授权
一种隧道快速检测车裂缝检测精度校准方法	2022/3/11	授权
一种边坡排水设施工况检测方法	2022/1/14	授权
一种用于桥梁防船撞的方法及其激光幕系统	2020/10/9	授权
改进的沥青与粗集料的黏附性试验方法	2019/6/14	授权
改进的沥青混合料浸水马歇尔稳定度试验方法	2019/3/19	授权
一种桥梁挠度对称式光电自动测量装置	2018/12/21	授权



3 HUALU 软件著作权

公司获国家软件著作权证书 78 项

公司拥有软件著作权汇总表（部分）

规范名称	开发完成时间	权利取得方式	权利范围
盾构隧道下穿桥梁桩基影响分析软件	2023/7/1	原始取得	全部权利
基于深度神经网络的路面病害智能识别及后处理系统	2023/3/19	原始取得	全部权利
公路边坡安全智能监测系统	2023/1/1	原始取得	全部权利
强/台风作用下桥梁结构安全监测及预警系统	2022/9/5	原始取得	全部权利
大桥柔性桥梁涡激振动监测报警系统	2022/7/15	原始取得	全部权利
公路养护工程移动应用系统	2019/6/5	原始取得	全部权利
公路养护大数据分析展示系统	2019/6/5	原始取得	全部权利
公路隧道技术状况管理系统	2019/6/5	原始取得	全部权利
公路路基边坡技术状况管理系统	2019/6/5	原始取得	全部权利
公路交安设施技术状况管理系统	2019/6/5	原始取得	全部权利



4 HUALU 科学技术奖

公司获得各类科学技术奖项共 **138** 项 | 其中政府颁发的科学技术奖 **67** 项 | 各类学会协会奖项 **71** 项

公司获得各类科学技术奖汇总表（部分）

项目名称	奖项名称	评奖结果
广东高速公路建设科技创新及应用	2007年广东省科学技术奖	特等奖
提高广东省水泥砼路面 路用性能的关键技术研究	2014年广东省科学技术奖（科技进步奖）	二等奖
安全环保型超高性能路（桥） 面结构延寿技术	2018年广东省科学技术奖（科技进步奖）	二等奖
重大基础设施结构形 变精密三维测量技术与装备	2020年广东省科学技术奖（技术发明奖）	一等奖
混凝土桥梁火灾后应急检测 评估与快速处治技术及其应用	2023年广东省科学技术奖（科技进步奖）	二等奖
亚热带生态敏感区公路隧道 绿色低碳建养成套技术	2023年山西省科学技术奖	二等奖
广东省刚柔复合路面结构 的关键技术研究	2015年中国公路学会科学技术奖	一等奖
新时代广东省交通科技 创新模式与实践	2019年中国公路学会科学技术奖	二等奖
湿热地区重载交通沥青 路面质量提升关键技术	2020年中国交通运输协会科学技术奖	二等奖
沿海桥隧工程结构混凝土 绿色化创新技术与应用	2023年中国公路学会科学技术奖	一等奖



(三) 近年完成的类似项目情况汇总表

完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	合同段名称	建设类型	公路等级	交工日期	机电工程 (KM)
1	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	第 JL02 监理合同段	新建	高速公路	2021-05-28	129.816
2	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	第 JL01 监理合同段	新建	高速公路	2023-10-10	39.618

注:

1. 投标人应确保本表填报的数据与广东省交通运输厅的企业信息管理系统中完成登记的信息一致。



完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路
项目所在地	广东省
委托人名称	广东云茂高速公路有限公司
委托人地址	广东省云浮市罗定市金鸡镇江罗高速冲花中心站
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资(万元)	1556703
监理服务费(万元)	3568.429
监理服务期限	89个月, 2021年5月28日完成交工验收
监理内容	独立承担本监理合同段范围内的路基、路面、桥梁、隧道、涵洞通道工程、互通立交、绿化、交通安全设施、机电等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理, 对施工过程中施工安全的监理, 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、竣工验收前的结算与决算、项目后评价等相关工作。
总监理工程师	张金洲
驻地监理工程师	
项目描述	本监理合同段所辖范围为土建工程 K36+800~K66+830, 里程长度 30.030 公里; 机电工程 K0+000~K129+816, 里程长度 129.816 公里, 主要工程量包括 30.030 公里路基、30.030 公里沥青混凝土路面、30.030 公里交通安全设施、5 座特大桥、1 座特长隧道、2 座长隧道、129.816 公里机电(含通信监控收费三大系统、通信管道、供配电及照明、隧道机电工程等)、互通式立交 2 处, 以及绿化、涵洞通道等其他工程的施工监理。
备注	

注:

1. 每张表格只填写一个项目, 并标明序号。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 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。



通过广东省公路水运工程建设招标投标交易平台生成

业绩证明资料(公路建设市场监督管理系统 — 网页截图)

企业业绩信息:

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/base.do?id=df0cb5e9923644b6976e6b0736e54104&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
----	------	------	------	------	------

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

广东华路交通科技有限公司

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

项目名称: 云浮罗定

搜索

业绩信息											
序号	申报	项目名称	标段名称	是否联合体	项目编号	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职责	是否在本企业
1	申报	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	JL02		3568.4290	郭胜华	JGZ1960290(道路与桥梁_工程经济)	2017-10-24 00:00:00	2021-06-15 00:00:00	专业监理工程师	是
						郭胜华	2020090484200001257(道路与桥梁_交通运输)	2019-05-01 00:00:00	2020-09-16 00:00:00	专业监理工程师	否
						郭胜华	JGZ1251493(道路与桥梁)	2018-09-27 00:00:00	2021-06-15 00:00:00	专业监理工程师	是
						郭胜华	JGJ1438250(道路与桥梁_隧道工程_工程经济)	2018-01-24 00:00:00	2021-06-15 00:00:00	专业监理工程师	是
						朱世文	JGJ0508300(道路与桥梁_隧道工程_工程经济)	2018-01-24 00:00:00	2021-06-15 00:00:00	副总监	是
						游俊	JGJ0617142(道路与桥梁_工程经济)	2018-01-24 00:00:00	2021-04-10 00:00:00	专业监理工程师	是
						甘霖	JGZ1043665(工程经济)	2017-10-24 00:00:00	2018-10-15 00:00:00	专业监理工程师	否
						陈英皓	JGJ1337710(道路与桥梁)	2017-10-24 00:00:00	2019-12-31 00:00:00	驻地监理工程师	是
						柳果红	JGJ0925862(道路与桥梁_工程经济)	2017-10-24 00:00:00	2018-08-20 00:00:00	驻地监理工程师	是
						祝胡妍	JGJ0407656(道路与桥梁_工程经济)	2017-10-24 00:00:00	2019-12-31 00:00:00	专业监理工程师	是
2	申报	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	JL02总监办, 所辖主线(K36+800~K66+830, 30.03km)的临时工程、路基、沥青砼路面、桥梁、通道涵洞、互通立交、隧道、交通安全设施、绿化等工程; 主线(K00+000~K129+816, 129.816km)的环保、机电三大(通信、监控、收费)系统、隧道机电、供电及照明等工程的施工监理。		3568.4290	曹正东	20200904844000003584(道路与桥梁_机电工程_交通运输)	2017-10-24 00:00:00	2021-06-15 00:00:00	驻地监理工程师	是
						李丹阳	JGJ1940724(道路与桥梁)	2020-05-28 00:00:00	2021-06-15 00:00:00	专业监理工程师	否

业绩证明资料(公路建设市场监督管理系统 — 网页截图)

项目信息:

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=73993fdec081441b831d5be3d4956088&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
----	------	------	------	------	------

基本信息

项目名称	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路		
通讯地址	广东省云浮市罗定市金鸡镇江罗高速冲花中心站	公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	韩嘉庆
建设规模	双向四车道高速公路		
建设里程(公里)	130.000	桥隧比例(%)	39.8
工程概算(亿元)	155.6703	建安费(亿元)	108.7111
批准工期(月)	48	开工许可批准时间	
办结质监手续时间	2018-04-23	计划开工日期	2016-12-31
实际开工日期	2016-12-26	计划交工日期	2020-12-31
计划竣工日期		所在地区	广东质检
联系人	蔡敏	联系电话	18028564198

桥梁工程 隧道工程

桥梁工程			隧道工程				
特大桥数量	6	特大桥累计长度(m)	9645.50	特长隧道数量	1	特长隧道累计长度(m)	3457
大桥数量	77	大桥累计长度(m)	29177.40	长隧道数量	3	长隧道累计长度(m)	5774.5
中桥数量	25	中桥累计长度(m)	1263.6	中隧道数量	2	中隧道累计长度(m)	1666
小桥数量	0	小桥累计长度(m)	0.00	短隧道数量	2	短隧道累计长度(m)	697.5
涵洞数量	345	涵洞累计长度(m)	16590.88				

项目交工信息

序号	交工日期	交工描述
01	2021-05-28 00:00:00	2020年12月29日,一期工程(K0+000~K36+800云浮段)机电工程通过交工验收(98.2分);2021年05月28日,二期工程(K36+800~K66+830土建交安工程、K36+800~K129+816茂名段机电工程)通过交工验收(98.3分)。

公路技术等级:

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	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	K0+000~K129+820	高速公路	100	26
2	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	K0+000~K36+800(土建、交安、声屏障)	高速公路	100	26
3	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	K36+800~K66+830(土建、交安)、K00+000~K129+816(机电工程)	高速公路	100	26

业绩证明资料(公路建设市场监督管理系统 — 网页截图)

注：如截图信息所示，以下工程桩号在我单位承担的监理合同段所辖范围内。

所监理的施工合同段信息：(土建桩号范围 K36+800~K66+830，所辖里程长度 30.030 公里；机电桩号范围 K0+000~K129+820，所辖里程长度 129 公里)

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)	是否联合体
8	第TJ6合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	中交路桥建设有限公司	沈春成	K36+800-K43+450							
9	第TJ7合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	中铁大桥局集团有限公司	甘君	K43+450-K52+650							
10	第TJ8合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	中铁十八局集团有限公司	施红忠	K52+650-K59+825							
5	第TJ9合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	广东省长大公路工程有限公司	王良国	K59+825-K66+830							
18	JD1合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	新大陆数字技术股份有限公司	齐向勇	K0+000-K63+000	63		2180.0000				
19	JA2合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	北京汉威达交通运输设备有限公司	张亮	K36+800-K63+000	57.12		8590.0000				
20	JD2合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	陕西汉唐计算机有限责任公司	李细元	K63+000-K129+820	66.82		2240.0000				
21	JD6合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	北京瑞华赢科技发展股份有限公司	谢发亮	K59+860-K129+820	69.96		7730.0000				
22	JD3合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	广东新粤交通投资有限公司	潘德	K00+000-K129+820	129.82		15160.0000				
23	JD4合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	广东飞达交通工程有限公司	杨新辉	K00+000-K129+820	129.82		6770.0000				
24	JD5合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	北京科科飞达交通工程发展有限公司	刘丽	K00+000-K66+860	66.86		6510.0000				

注：如截图信息所示，以下工程桩号在我单位承担的监理合同段所辖范围内。

隧道工程：

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
65	南寨隧道	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	K39+510~K41+068	分离式隧道, 其中左洞长1534m, 右洞长1532m	1533	JL02监理合同段监理
75	金林隧道	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	K63+362~K66+825	分离式隧道, 左洞3424m, 右洞3438m	3431	JL02监理合同段监理
138	竹瓦岭隧道	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	K55+055~K56+832	分离式隧道, 其中左洞长1773m, 右洞长1757m	1765	JL02监理合同段监理

注：参照交通运输部《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)的规定，隧道长度大于3000m的，属于特长隧道；隧道长度大于1000m且小于等于3000m的，属于长隧道。

桥梁工程：

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
140	罗镜河特大桥	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	K37+631~K39+445.8	90m跨梁+30m小箱梁	1902.74	JL02监理合同段监理
141	响水大桥	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	K57+684.2~K58+501	预应力砼连续刚构现浇箱梁+先简支后连续T梁及箱梁, 最大跨径100m	816.8	JL02监理合同段监理
145	排步特大桥	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	K46+892.8~K48+129.2	预应力砼连续刚构现浇箱梁+先简支后连续T梁及箱梁, 最大跨径100m	1236.4	JL02监理合同段监理
146	杉树坪特大桥	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	K58+626.2~K59+801.8	预应力砼40mT梁+箱梁, 先简支后连续	1175.6	JL02监理合同段监理
134	平塘特大桥	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	K45+595~K46+825	预应力砼连续刚构现浇箱梁+先简支后连续T梁及箱梁, 最大跨径100m	1230	JL02监理合同段监理
77	榕木特大桥	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	K52+649~K54+217	预应力砼40mT梁, 先简支后连续	1568	JL02监理合同段监理

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
70	桥梁工程	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	K36+800~K66+830	特大桥5座、大桥11座、中桥3座	13692	JL02监理合同段监理

注：参照交通运输部《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)的规定，多孔跨径总长大于1000m或单孔跨径大于150m的桥梁，属于特大桥。

互通立交工程：

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
64	互通式立交工程	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	K36+800~K66+830	平塘互通(造价21482万元)、钱排互通(造价9977万元)	2	JL02监理合同段监理, 长度栏2表示2处

注：如截图信息所示，以下工程桩号在我单位承担的监理合同段所辖范围内。

机电工程：

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
61	机电工程 (供配电及照明系统)	云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路	K0+000~K129+816		1298160	JL02监理合同段监理
62	机电工程 (三大系统)	云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路	K0+000~K129+816	1个通信监控收费中心、11个收费站、40条ETC+MTC收费车道、21条ETC收费车道	1298160	JL02监理合同段监理
66	机电工程 (隧道机电)	云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路	K0+000~K129+816	1座特长隧道、3座长隧道、3座中隧道、1座短隧道	8	JL02监理合同段监理
72	机电工程 (通信管道)	云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路	K0+000~K129+816		1298160	JL02监理合同段监理

隧道机电工程信息 (在机电工程监理所辖范围内)：

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
106	新屋隧道右线	云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路	K81+938~K84+390	分离式长隧道	2452	JL03合同段监理
94	新屋隧道左线	云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路	ZK83+926~ZK86+421	分离式长隧道	2501	JL03合同段监理
65	南寨隧道	云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路	K39+510~K41+068	分离式隧道，其中左洞长1534m，右洞长1532m	1533	JL02监理合同段监理
75	金林隧道	云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路	K63+362~K64+825	分离式隧道，左洞3424m、右洞3438m	3431	JL02监理合同段监理
138	竹瓦岭隧道	云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路	K55+055~K56+832	分离式隧道，其中左洞长1773m，右洞长1757m	1765	JL02监理合同段监理

完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	广州市从化至黄埔高速公路一期工程
项目所在地	广东省
委托人名称	广州从埔高速公路有限公司
委托人地址	广东省广州市海珠区新港东路 1138 号(1-17 层 01 房)1102 单元
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资（万元）	1266000
监理服务费（万元）	2512.5307
监理服务期限	59 个月，2023 年 10 月 10 日完成交工验收
监理内容	独立承担本监理合同段范围内的路基、路面、桥梁、涵洞通道工程、互通立交、绿化、交通安全设施、机电、房建等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理，对施工过程中施工安全的监理，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、竣工验收前的结算与决算、项目后评价等相关工作。
总监理工程师	夏艺
驻地监理工程师	
项目描述	本监理合同段所辖：路基工程 23.217 公里，沥青砼路面 23.217 公里，交通安全设施工程 23.217 公里，机电工程 39.618 公里；房建工程，总建筑面积 33817.8m ² ，包含建筑土建工程及相关设备设施安装工程等。
备注	

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 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。

业绩证明资料(公路建设市场监督管理系统 — 网页截图)

企业业绩信息:

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/base.do?id=df0cb5e9923644b6976e6b0736e54104&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](#)

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

广东华路交通科技有限公司

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

项目名称:

业绩信息											
序号	举报	项目名称	标段名称	是否联合体	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	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	JL01		2512.5307	周福平	JGJ0925868(道路与桥梁, 隧道工程, 工程经济)	2020-11-12 00:00:00	2024-04-15 00:00:00	总监	是
							02009048440003663(交通运输)	2022-02-24 00:00:00	2024-04-15 00:00:00	专业监理工程师	是
							JGJ0405674(道路与桥梁, 工程经济)	2021-06-19 00:00:00	2023-10-07 00:00:00	专业监理工程师	是
							JGZ1043677(道路与桥梁)	2021-06-19 00:00:00	2024-04-15 00:00:00	专业监理工程师	是
							JGZ1251649(道路与桥梁)	2021-04-09 00:00:00	2022-12-02 00:00:00	专业监理工程师	是
						蒋协强	JGZ0938568(道路与桥梁)	2020-11-12 00:00:00	2024-04-15 00:00:00	专业监理工程师	是

公路技术等级: 高速公路

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	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K0+077.102~K39+541.13		高速公路		100	34.0				

业绩证明资料(公路建设市场监督管理系统 — 网页截图)

项目信息:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff8080817062c0620170857f70597832&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
----	------	------	------	------	------

基本信息

项目名称	广州市从化至黄埔高速公路一期工程		
通讯地址	广州市白云区钟落潭镇佛公桥	公路行政等级	省道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	完工	负责人	黄鹏
建设规模	全长39.616km, 3703.9m/3座(含互通立交主线桥)、大桥11501.8m/29座、中桥189.6m/3座; 设短隧道425m/1座(双洞平均长)		
建设里程(公里)	39.616	桥隧比例(%)	0
工程概算(亿元)	126.6	建安费(亿元)	
批准工期(月)		施工许可批准时间	
办结质监手续时间		计划开工日期	
实际开工日期		计划完工日期	
计划竣工日期		所在地区	广州
联系人		联系电话	



桥梁工程			隧道工程		
特大桥数量	3	特大桥累计长度(m)	3703.90	特长隧道数量	0
大桥数量	29	大桥累计长度(m)	11501.80	长隧道数量	0
中桥数量	3	中桥累计长度(m)	189.6	中隧道数量	0
小桥数量		小桥累计长度(m)		短隧道数量	1
涵洞数量		涵洞累计长度(m)	0	短隧道累计长度(m)	425

项目完工信息

序号	完工日期	完工描述
01	2023-10-10 00:00:00	交工验收合格(本次交工范围: 路基工程K0-077.102-K39+541.130; 路面及交安工程K0-077.102-K39+541.130; 机电工程K0-077.102-K39+541.130; 绿化工程K0-077.102-K39+541.130; 互通立交工程除长平互通C、D匝道外, 其余均已完工)

通过广东省公路水运工程招投标交易平台

监理合同段信息 (1) :

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff8080817062c0620170857f70597832&type=1>

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	所属施工合同段	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)	是否联合体		
2	JL01	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	SG02 (联合体牵头单位), SG01, SG03 (联合体牵头单位), SG03 (联合体成员单位), SG11, SG10, SG07, SG08, SG09, SG02 (联合体成员单位),	广东华路交通科技有限公司	曹艺	2020-12-09	2026-04-09	2512.5307			

监理合同段信息 (2) :

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/ProjectSupervisorSegment/projectSupervisorSegmentInfo.do?id=ff8080817698eae30176f456a1d54211>

监理合同段信息			
项目名称	广州市从化至黄埔高速公路一期工程		
监理合同段	JL01		是否联合体
所监施工合同段	SG01, SG02 (联合体牵头单位), SG03 (联合体牵头单位), SG02 (联合体牵头单位), SG03 (联合体成员单位), SG09, SG08, SG07, SG10, SG11		监理单位 广东华路交通科技有限公司
监理负责人	曹艺		
合同开始时间	2020-12-09		合同结束时间 2026-04-09
合同金额 (万元)	2512.5307		
本标段监理内容	<p>1、路基工程23.217公里,其中软基处理1.66公里,主要软基处理方式为挖除换填、堆载预压和蒸砷粉和。2、路面工程23.217公里,其中主线沥青路面结构形式为4cm SMA-13改性沥青混凝土上面层+6cm AC-20C改性沥青混凝土中面层+8cm AC-20C沥青混凝土下面层,主线半刚性基层结构形式为18cm 4%~5%水泥稳定级配碎石上基层+18cm 4%~5%水泥稳定级配碎石下基层+20cm 3%~4%水泥稳定级配碎石底基层;收费广场路面结构形式为30cm 水泥混凝土路面+20cm 4%~5%水泥稳定级配碎石基层+20cm 3%~4%水泥稳定级配碎石底基层+15cm 级配碎石垫层,路面总厚度85cm。3、交通安全设施23.217公里,主要包括波形护栏、标志、标线、轮廓标、声屏障、凸起路标、轮廓标、防眩板、过渡翼墙等工程。4、桥梁工程16136.265m/42座,其中特大桥3415.82m/3座,大桥12129.445m/27座,中桥591m/12座,小桥11.01m/1座,涵洞11.01m/1座,最大单跨120m,主墩结构为双肢薄壁墩,主跨为70m+120m+70m连续刚构跨越流溪河;神岗特大桥,桥长1260.82m,最大单跨95m,主墩结构为Y型墩,主跨为62m+95m+62m连续刚构上跨G105国道及地铁14号线;登塘特大桥,桥长1080m,最大单跨为52m预制T梁,桥梁跨越九佛西路及沙溪河水道。5、互通立交5处,其中中和里互通立交,造价37992.7033万元;神岗互通立交造价27271.7159万元;太平互通造价8001.8397万元;高埔互通立交造价12856.0129万元;九佛互通造价6937.7113万元。6、房建工程总建筑面积为33817.8m²,其中:九佛管养中心17745.52m²、交警营房1008.66m²、隧道智能供电用房199m²、神岗收费站房264m²、神岗收费站262.6m²、太平收费站房304m²、太平收费站579.02m²、钟落潭东收费站404.2m²、知识城北收费站236.8m²、从化南服务区12814m²。7、绿化工程23.217公里,主要包括中央分隔带绿化、路侧绿化、九佛管养中心绿化、从化南服务区绿化和互通区绿化。8、机电工程39.618公里 (K0-077.102~K39+541.13),主要包括监控设施、收费设施、通信设施 (通信管道)、低压配电及照明设施。9、涵洞通道工程84道,主要包括跨管涵、盖板涵、通道涵和框架桥。</p>		

注:如截图信息所示,我单位承担的监理合同段所辖桩号为 K0-77.102~K23+140(土建里程 23.217 公里)、K0-77.102~K39+541.13(机电里程 39.618 公里),里程范围内包含路基 23.217 公里、沥青砼路面 23.217 公里、交通安全设施 23.217 公里、机电工程 39.618 公里,以及 3 座特大桥、27 座大桥、33817 平方米房建工程。其他工程的工程量信息截图附后。

业绩证明资料(公路建设市场监督管理系统 — 网页截图)

注：如截图信息所示，以下工程桩号在我单位承担的监理合同段所辖范围内。

所监理的施工合同段信息：(桩号范围 K0-77.102~K23+140(土建里程 23.217 公里)、K0-77.102~K39+541.13(机电里程 39.618 公里))

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)	标商(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	是否联合体
2	SG01	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	中铁大桥局集团有限公司	贾维君	K0-077.102-K2+223							
3	SG02 (联合体牵头单位)	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	中铁七局集团有限公司	张锋	K2+223-K12+630							
7	SG02 (联合体成员单位)	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	中铁建工集团有限公司	张锋	K2+223-K12+630							
4	SG03 (联合体牵头单位)	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	中铁十二局集团有限公司	赖乾明	K12+630-K23+140							
8	SG03 (联合体成员单位)	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	中国二冶集团有限公司	赖乾明	K12+630-K23+140							
9	SG09	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	广东诚泰交通科技发展有限公司	李江华	K0-77.102~K39+541.13机电工程							
10	SG08	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	湖南路桥建设集团有限责任公司	罗刚	K0-077.102~K23+140 交安工程属JL01总监办 监理, K23+140~ K39+541.13交安工程 属JL02总监办监理							
11	SG07	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	广州公路工程集团有限公司	张恒靖	K0-077.102~K23+140 路面、管养中心房建属 JL01总监办监理, K23+140~ K39+541.13路面属 JL02总监办监理							
12	SG10	广州市从化至黄埔高速公路一期工程		刘晓娟	K0-077.102~K23+140 绿化工程属JL01总监办 监理, K23+140~ K39+541.13绿化工程 属JL02总监办监理							
13	SG11	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	广州公路工程集团有限公司	叶长建	从化南服务区							

(四) 投标人的信誉情况

序号	项 目	投标人情况说明
1	最新年度(含无广东省最新年度信用等级而上一年度有广东省信用等级的)在广东省公路工程从业单位信用评价(监理单位)中,信用等级未被评定为D级;初次进入广东省的投标人,在最新全国公路从业单位(监理单位)信用评价结果中未被评定为D级。	投标人在最新年度(2024年度)在广东省公路工程从业单位信用评价(监理单位)中,信用等级被评为 <u>A级</u> ;在最新(2024年度)全国公路从业单位(监理单位)信用评价结果中被评为 <u>A级</u> 。
2	被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内;	投标人 <u>没有</u> 被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内;
3	被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书;	投标人 <u>没有</u> 被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书;
4	进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;	投标人 <u>没有</u> 进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;
5	在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单;	投标人 <u>没有</u> 在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单;
6	在“信用中国”网站中被列入失信被执行人名单;	投标人 <u>没有</u> 在“信用中国”网站中被列入失信被执行人名单;
7	投标人及其法定代表人、拟委任的总监理工程师(含备选,如有)或驻地监理工程师(含备选,如有)在近三年内有行贿犯罪行为;	投标人及其法定代表人、拟委任的总监理工程师(含备选,如有)或驻地监理工程师(含备选,如有)在近三年内 <u>没有</u> 行贿犯罪行为;
8	法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	投标人 <u>没有违反</u> 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。

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BFB7B6F9ACA9349ECODF81049A899C29267B17E9FC610210E1A4313E63039C237DF093817035A95301545E0C50AE22D74A3037F3B1AFAB2D93945264DAD53914391A191A191A1F777588A7012E9B01FE41FCD9446B49B82DB208FBF4D14948D76389ACC634CB7875570C5633831EDDA3BOA512CC49475F250F2004ED31CB99C5385DE3FB81A2A1A2A1A2A-1753753480317%7D



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



广东华路交通科技有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914400007361952934

注册号:

法定代表人: 黄亦楠

登记机关: 广东省市场监督管理局

成立日期: 2002年03月20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: 914400007361952934

注册号:

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 6300.000000万

登记机关: 广东省市场监督管理局

住所: 广东省广州市白云区丛云路399号

经营范围: 交通、市政、水利行业的工程技术研究, 工程设计、咨询、监理、检测, 材料检测试验, 计量服务, 工程项目评估, 交通信息与计算机服务, 交通技术培训, 机动车检测; 机械设备及材料销售; 机械设备租赁, 房屋租赁; 交通科技信息咨询; 设计、制作、代理、发布广告。(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事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdggknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称: 广东华路交通科技有限公司

法定代表人: 黄亦楠

成立日期: 2002年03月20日

核准日期: 2025年07月18日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自: 2002年03月20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	广东省交通集团有限公司	企业法人	营业执照	91440000723838552J	查看

股东及出资信息

查看修改记录 >>

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
								2002年2月28日	2025年7月29日
								2024年12月31日	2025年7月29日

共查询到2条记录 共1页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

股东及出资详细信息 ×

■ 股东信息

股东名称	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币		
货币		

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币		

通过广东省公路水运工程建设招标网

广东华路交通科技有限公司 440110800492

广东华路交通科技有限公司



广东华路交通科技有限公司

2025年7月25日

通过广东省公路水运



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



在营(开业)企业

广东华路交通科技有限公司

统一社会信用代码: 914400007361952934

注册号:

法定代表人: 黄亦楠

登记机关: 广东省市场监督管理局

成立日期: 2002年03月20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

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

【国家企业信用信息公示系统】网页查询(经营异常名录信息、行政处罚信息)



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

广东华路交通科技有限公司

在营(开业)企业

统一社会信用代码: 914400007361952934

注册号:

法定代表人: 黄亦楠

登记机关: 广东省市场监督管理局

成立日期: 2002年03月20日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | **列入经营异常名录信息** | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

上一页 下一页 末页



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

广东华路交通科技有限公司

在营(开业)企业

统一社会信用代码: 914400007361952934

注册号:

法定代表人: 黄亦楠

登记机关: 广东省市场监督管理局

成立日期: 2002年03月20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

行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

【信用中国】网页查询

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxixiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=%E5%B9%BF%E4%B8%9C%E5%8D%8E%E8%B7%AF%E4%BA%A4%E9%80%9A%E7%A7%91%E6%8A%80%E6%9C%89%E9%990%E5%85%AC%E5%8F%B8&uuid=b1746a33a2920c94714c91aa3fd4c45a&tyshxydm=914400007361952934

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 广东华路交通科技有限公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

广东华路交通科技有限公司 守信激励对象

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

基础信息

暂无基础信息

79	7	0	0	0	0	0	0
行政管理	诚实守信	严重失信	经营异常	信用承诺	信用评价	司法判决	其他

很抱歉,没有找到您搜索的数据

The image shows a screenshot of the Credit China (信用中国) website. At the top left is the logo and name "信用中国" with the URL "WWW.CREDITCHINA.GOV.CN". To the right is a search bar with the text "信用信息" and a "搜索" button. Below the search bar is a navigation menu with items like "信息公示", "信用动态", "城市信用", and "走进信用". A central dialog box titled "温馨提示" (Warm Reminder) is overlaid on the page, containing the text: "您将要链接的地址 (https://zxgk.court.gov.cn) 已离开信用中国网站" and a "确定" button. A large red circular stamp is visible in the center of the page, partially overlapping the dialog box. The stamp contains the text "广东交通科技股份有限公司" (Guangdong Traffic Technology Co., Ltd.) and "1997110019472". The background of the website is dimmed, showing various search categories like "行政管理信息查询", "失信被执行人查询", "重大税收违法失信主体名单", "经营(活动)异常名录查询", "统一社会信用代码查询", "高频失信经营主体信息公示专栏", "行业协会商会收费情况公示查询", and "G", "H", "J" categories.

【信用中国】网页查询(失信被执行人查询)

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



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

失信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!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
韦露宁	
安德正	
孟金金	
杨春玲	
张刚	
王桂来	

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	
北京豫安辛伏建筑劳务有限公司	
星河互联集团有限公司	
北京溢思得瑞智能科技有限公司	
北京东方易美装饰有限公司	

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 914400007361952934 广东华路交通科技有限公司相关的结果。

通过广东省公路水运工程建设

http://zxgk.court.gov.cn/shixin/



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信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!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
韦震宁	
安德正	
孟金金	
杨春玲	
张刚	
王桂来	

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	
北京豫安辛伏建筑劳务有限公司	
墨河互联集团有限公司	
北京溢思得瑞智能科技研究院有限公司	
北京东方易美装饰有限公司	

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 914400007361952934 广东华路交通科技有限公司相关的结果。

通过广东省公路水运工程建设招标投标

http://zxgk.court.gov.cn/shixin/



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
张刚	[REDACTED]
王桂来	[REDACTED]
胡超	[REDACTED]
郭西西	[REDACTED]
毕国军	[REDACTED]

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京东方易美装饰有限公司	[REDACTED]
北京大家网教育科技有限公司	[REDACTED]
重庆市厦坤建设(集团)有限公司	[REDACTED]
北京凯轩建筑工程有限公司	[REDACTED]
安徽江淮电缆集团有限公司	[REDACTED]
深圳海斯迪能源科技股份有限公司	[REDACTED]

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 [REDACTED] 相关的结果.

交(2022)1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交(2021)20号)有关规定, 我行组织对2024年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等单位开展信用评价, 并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(见附件), 并提出如下要求, 请各有关单位

认真贯彻落实。
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执行广东省公路水运工程从业单位信用评价管理实施办法的实施细则》(粤交(2014)564号)要求落实好信用评价结果的应

用于新旧年度信用评价结果的应用衔接, 自2025年4月1日起, 在招标投标过程中应用2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果, 在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。
三、无2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用其2023年度信用评价结果(信用等级为C、D级的除外), 但在递交审审文件(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, 应依照2023年度公布的信用评价结果顺延2023年度的使用次数, 使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业单位信用评价管理实施办法的实施细则的通知》(粤交(2014)564号)要求执行。

— 2 —

广东省交通运输厅文件

粤交基(2025)250号

广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 (第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心, 省公路事务中心, 省交通集团:

按照《交通运输部办公厅关于做好2024年度公路建设市场信用评价工作的通知》(交办公路函(2024)2170号)、《广东省交通运输厅关于组织开展2024年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》(粤交基建字(2025)5号)有关工作部署, 结合《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用评价管理实施办法的通知》(粤

— 1 —

四、为规范信用等级使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地级以上市交通运输局要进一步加强对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过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对符合信用等级动态降级条件的从业单位应及时上报。

联系人及电话：黄进阳，

附件：1.2024 年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



主动公开

抄送：省交通运输工程造价事务中心、省交通运输政务服务中心、省交通运输指挥中心、省交通运输规划研究中心、省交通运输应急指挥中心、省交通运输质量事务中心、港珠澳大桥管理局、省南粤交通投资建设有限公司、省高速公路有限公司、省公路建设有限公司、省路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司、广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路集团有限公司、佛山市交通投资有限公司、珠海交通控股集团有限公司、佛山市交通投资有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2025 年 4 月 25 日印发

附件 2
2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果
 (按单位名称拼音排序)

序号	从业单位名称	备注
一、AA 级单位 (共 68 家)		
1、设计单位 (9 家)		
1	北京交科公路勘察设计研究院股份有限公司	
2	广东省交通规划勘察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研究院有限公司	
4	华设计集团股份有限公司	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中铁大桥勘测设计研究院有限公司	
9	中铁二院工程集团有限责任公司	
2、施工单位 (29 家)		
(一) 土建工程施工单位 (20 家)		
1	保利长大工程有限公司	
2	广州公路工程集团有限公司	
3	中电建路桥集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第四航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十二局集团有限公司	
15	中铁十七局集团有限公司	
16	中铁十四局集团有限公司	
17	中铁十一局集团有限公司	
18	中铁西局集团有限公司	
19	中铁隧道局集团有限公司	
20	中铁一局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (5 家)		
21	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
22	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
23	广东诚泰交通科技发展有限公司	

第 1 页 共 8 页

24	广东飞达交通工程有限公司	
25	广东新粤交通投资有限公司	
(三) 交通安全设施施工单位 (3 家)		
26	广东省交通发展有限公司	
27	广东新粤交通设施有限公司	
28	江苏中路交通发展有限公司	
三、监理单位 (7 家)		
1	广东翔飞公路工程管理有限公司	曾用名: 广州诚信公路建设监理咨询有限公司
2	广州诚信工程管理有限公司	
3	武汉大通工程建设有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	育才-和顺交通工程监理有限公司	
6	中铁武汉大桥工程咨询有限公司	
7	中咨公路工程监理咨询有限公司	
四、试验检测单位 (5 家)		
广东交科检测有限公司		
广州诚信路桥检测有限公司		
广东联智科技股份有限公司		
广东联智工程检测有限公司		
五、其他单位 (10 家)		
广东永生实业有限公司		
公路机械材料有限公司		
广东粤物流实业有限公司		
广东粤物流实业有限公司		
广东粤物流实业有限公司		
广州市建龙贸易有限公司		
广州市建龙贸易有限公司		
广州市建龙贸易有限公司		
江苏普菲卡特科技有限公司		
深圳正泰贸易有限公司		
中化广东有限公司		
六、工程监理单位 (9 家)		
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计研究院有限公司	
6	华设计集团股份有限公司	
7	中国公路工程咨询集团有限公司	
8	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
二、A 级单位 (共 65 家)		
1、设计单位 (11 家)		

第 2 页 共 8 页



1	振利长大工程有限公司
2	广东粤路勘测设计有限公司
3	广州市交通设计研究院有限公司
4	山东省交通规划设计院集团有限公司
5	上海市市政工程研究院(集团)有限公司
6	云基智慧工程股份有限公司
7	中国华西工程规划设计有限公司
8	中文公路规划设计院有限公司
9	中文水运规划设计院有限公司
10	中铁第四勘察设计院集团有限公司
11	中铁长江交通设计集团有限公司
二、施工单位 (21家)	
(一) 土建工程施工单位 (18家)	
1	广东冠粤路桥有限公司
2	广州市政集团有限公司
3	深圳市路桥建设集团有限公司
4	四川公路桥梁建设集团有限公司
5	中国建筑第八工程局有限公司
6	中化学交通建设集团有限公司
7	中建路桥集团有限公司
8	中交一公局集团有限公司
9	中铁八局集团有限公司
10	中铁二局集团有限公司
11	中铁二十二局集团有限公司
12	中铁二十五局集团有限公司
13	中铁九局集团有限公司
14	中铁六局集团有限公司
15	中铁十五局集团有限公司
16	中铁十六局集团有限公司
17	中铁五局集团有限公司
18	中铁五局集团有限公司
(二) 机电工程施工单位 (1家)	
19	广东路通有限公司
(三) 交通安全设施施工单位 (2家)	
20	广东源红交通工程有限公司
21	广州市公路实业发展有限公司
三、监理单位 (10家)	
1	北京路桥国际工程咨询有限公司
2	长沙路通工程管理有限公司
3	广东华路交通科技有限公司
4	贵州四通工程管理有限公司
5	河北中远公路工程监理有限公司
6	湖南省交通建设工程监理有限公司
7	江西交通咨询有限公司
8	山东格瑞特交通科技股份有限公司
9	云基智慧工程股份有限公司

10	招商中宇工程咨询(重庆)有限公司
四、试验检测单位 (4家)	
1	安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司
2	贵州康隆检测股份有限公司
3	陕西高速公路工程试验检测有限公司
4	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
五、材料供应单位 (2家)	
1	江西新华新材料科技股份有限公司
2	天津市新天钢中兴股份有限公司
六、工程咨询单位 (17家)	
1	安徽省交通规划设计研究院股份有限公司
2	北京中交京华公路工程技术有限公司
3	北京中交京华公路造价技术有限公司
4	重庆恒申达工程造价咨询有限公司
5	广东海力建设工程咨询有限公司
6	广东天健建设项目管理有限公司
7	广西信达及加工工程造价咨询有限公司
8	湖南致正工程咨询有限公司
9	湖南设计有限公司
10	江苏通工程投资咨询有限公司
11	浙江工程咨询有限公司
12	浙江联众工程管理有限公司
13	浙江恒通项目管理集团有限公司
14	中交公路规划设计院有限公司
15	中交公路建设养护集团有限公司
16	中交公路交通工程咨询有限公司
17	中交公路交通工程咨询有限公司

三、B级单位 (共153家)

序号	从业单位名称	备注
一、设计单位 (15家)		
1	广州市市政工程设计研究院有限公司	
2	河南省中工设计研究院股份有限公司	曾用名:河南省交通规划设计研究院股份有限公司
3	和祥设计有限公司	
4	湖南省公路设计有限公司	
5	湖南省公路勘察设计院	
6	山西省公路勘察设计院有限公司	
7	中国市政工程中南设计研究院有限公司	
8	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
9	中交远洲交通科技集团有限公司	
10	中恒规划设计有限公司	
11	东莞市交通规划设计院有限公司	无参评项目,自愿参评
12	广东泛珠勘察设计有限公司	无参评项目,自愿参评
13	广西交通设计集团有限公司	无参评项目,自愿参评
14	河南省交通勘察设计有限公司	无参评项目,自愿参评

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/evaluate/index.do>

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

企业名称查询

搜索

评价年度: 信用等级: 评价类型: 注册地省份: 查询

序号	单位名称	统一社会信用代码	单位类型	年度	信用等级	得分
1	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2024	A	94.3569
2	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2023	AA	95.4277
3	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2022	AA	95.4536
4	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2021	AA	95.388
5	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2020	AA	95.8223
6	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2019	AA	95.3808
7	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2018	A	94.35
8	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2017	AA	96.1
9	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2016	AA	95.4
10	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2015	AA	95.2
11	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2014	AA	95.1
12	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2013	AA	96.4
13	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2012	AA	95.1
14	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2011	A	91.1
15	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2010	A	85.2

通过广东省公路水运工程建设

(五) 拟委任的总监理工程师（含备选）情况表

拟委任的总监理工程师（含备选）汇总表

序号	拟在本标段工程任职	姓名	年龄	技术职称		累计类似工程经验年限	累计相同岗位的工作年限	备注
				专业	等级			
1	总监理工程师	林火木		交通工程	高级工程师	23	23	
2	总监理工程师备选人	陈兵		交通工程	高级工程师	27	27	



通过广东省公路水运工程建设有限公司

拟委任的总监理工程师（含备选）资历表

姓名	林火木	年龄	■■■■	职称专业	交通工程
职称等级	高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程担任职务	总监理工程师
执业或职业资格证书名称	监理工程师	执业或职业资格等级	交通运输部公路工程监理工程师	执业或职业资格证书号	JGJ0511905
工作年限	23	累计类似工程经验年限	23	累计相同岗位的工作年限	23
毕业院校	广州大学	所学专业	机械设计制造及自动化	毕业时间	2005-07-10
经历					
起始年月	截止年月	参加过的类似工程项目名称		担任职务	发包人及联系电话
2017-01-03	2017-11-30	汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程机电工程第 JJ2 监理合同段		总监理工程师	广东省南粤交通云湛高速公路管理中心、■■■■
2018-01-01	2018-12-18	广东省龙川至怀集高速公路连英段机电工程第 JJ2 监理合同段		总监理工程师	广东省南粤交通龙怀高速公路管理中心、■■■■
2019-03-01	2019-12-31	河(源)惠(州)(东)莞高速公路龙川至紫金段机电工程第 JJ1 监理合同段		总监理工程师	广东省南粤交通河惠莞高速公路管理中心、■■■■
2020-04-02	2020-12-31	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段机电工程第 JJ1 监理合同段		总监理工程师	广东省南粤交通怀阳高速公路管理中心、■■■■
2021-01-01	2022-02-22	珠海市鹤港高速一期工程机电工程施工监理合同段		总监理工程师	珠海鹤港高速公路有限公司、■■■■
2022-02-23	2024-12-04	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程机电工程第 JL4 监理合同段		总监理工程师	广东茂湛高速公路有限公司■■■■
2024-12-05		阳春至信宜(粤桂界)高速公路工程 JL5 总监办		总监理工程师	广东阳信高速公路有限公司■■■■

获奖情况		
获奖范围	获奖名称	获奖时间
说明在岗情况	目前虽在其他项目上任职，但本项目中标后能够从该项目撤离，目前任职项目：阳春至信宜（粤桂界）高速公路工程，担任职位：总监。	
备注		

注：

1. 投标人应确保本表填报的数据与广东省交通运输厅的企业信息管理系统中完成登记的信息一致。
2. 本表应填写总监理工程师（含备选）或驻地监理工程师（含备选）相关情况
3. 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。



通过广东省公路水运工程建设

拟委任的总监理工程师(含备选)声明

本人  (签名) 知晓为本项目的 总监理工程师 (拟在本标段工程担任职务), 并对真实性负责。



通过广东省公路水运工程建设招标投标交易平台生成

证明材料（人员证件）

身份证



证明材料（人员证件）

职称证 粤高取证字第1100101037133号



执业资格证书 JGJ0511905



安全监理培训考试合格证 JGA200805279

证书编号： JGA200805279

交通建设工程 安全监理培训考试合格证书

姓名 林火木

身份证号 [REDACTED]

监理工程师证书 JGJ0511905

考试时间 二〇〇八年六月十八号

培训组织单位 广东省交通厅工程质量监督站

发证单位 中国交通建设监理协会

发证日期 二〇〇八年七月八号

交通部基本建设质量监督总站监制

施工环境保护监理培训考试合格证书 JGH200805004

证书编号： JGH200805004

公路工程 环境保护监理培训考试合格证书

姓名 林火木

身份证号 [REDACTED]

监理工程师证书 JGJ0511905

考试时间 二〇〇八年六月十八号

培训组织单位 广东省交通厅工程质量监督站

发证单位 中国交通建设监理协会

发证日期 二〇〇八年七月八号

交通部基本建设质量监督总站监制

证明材料（执业资格信息）

查询网址：

https://hwdms.mot.gov.cn/BWebSite/person/base.do?id=6f435c457c1b459f8c7a78c30e51a7b8&type=1&companyid=df0cb5e9923644b6976e6b0736e54104

全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

[首页](#) | [政策法规](#) | [工作动态](#) | [从业企业](#) | [从业人员](#) 用户登录

监理 人员姓名查询
 搜索

基本信息	
姓名	林火木
民族	汉族
学历	本科
毕业学院	广州大学
毕业专业	机械设计制造及自动化
从事专业	公路工程监理
技术职称	高级工程师（工程系列）
职称	
企业名称	广东华路交通科技有限公司
在本企业工作年限	25
人事关系类别	劳动合同
从事公路建设年限	25
职称专业	机电工程、工程经济
职别	副高
劳动合同年限	24
社会保险缴纳情况	有



执业资格信息		履历信息		业绩信息	
序号	证书专业	注册证书号	申报	注册	申报
1	机电工程、工程经济	JGJ0511905	申报	注册	申报

执业资格信息		履历信息		业绩信息				
序号	公司名称	职位	任职状态	入职时间(准予注册时间)	离职时间	从业登记 省站审核时间	从业注册 省站审核时间	申报
1	广东华路交通科技有限公司	总监	在职	2008-01-01				申报

通过广东省公路水运工程建设项目招标投标交易平台

证明材料（岗位登记截图）

查询网址：

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/base.do?id=df0cb5e9923644b6976e6b0736e54104&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](#)

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

广东华路交通科技有限公司

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[其他中高级职称人员](#)
[监理工程师](#)
[业绩信息](#)
[全部综合评价](#)
[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	林火木	男		JGJ0511905	机电工程,工程经济	2008-01-01	

相关链接

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团			宁夏回族自治区

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

查询网址：

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/person/index.do?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](#)

监理 人员姓名
 林火木

是否从业登记: 是 否

序号	姓名	性别	学历	证书编号	证书专业	工作单位
1	林火木	男	本科	JGJ0511905	机电工程,工程经济	广东华路交通科技有限公司

证明材料（人员证件）



<https://jtgcjl.jtzyzg.org.cn/LTSP/LEAP/lisp/html/linkQuery.html>



首页 > 公共查询

公共查询

*姓名：林火木 *身份证号：[REDACTED]

姓名	性别	证件类型	证件号码	资格证书管理号	注册单位	注册专业	执业印章号	注册有效期	注册编号
林火木	男	身份证	[REDACTED]	JGJ0511905	广东华路交通科技有限公司	公路工程专业	A交[公]2444024223	2028-09-27	交[公]2444024223



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 林火木

性别: 男

证件号码



人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴218个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19910401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601				已参保	/	
202602				已参保	/	
202603				已参保	/	
202604				已参保	/	
202605				已参保	/	
202606				已参保	/	
202607				已参保	/	
202608				已参保	/	
202609				已参保	/	
202610				已参保	/	
202611				已参保	/	
202612				已参保	/	
202601				已参保	/	
202602				已参保	/	



备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-09-08。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

广东华路交通科技有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年03月12日

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

- 首页
- 政策法规
- 工作动态
- 从业企业
- 从业人员
- 用户登录

监理 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

基本信息

姓名	林大木	照片	
民族	汉族		
学历	本科		
毕业学院	广州大学		
毕业专业	机械设计制造及其自动化		
从事专业	公路工程监理	从事公路建设年限	25
技术职称	高级工程师 (工程系列)	职称专业	交通工程
职称		职务	
企业名称	广东华路交通科技有限公司		
在本企业工作年限	32	劳动合同年限	17
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有



执业资格信息		履历信息		业绩信息				
序号	项目名称	承担名称	承担单位名称	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	等级
1	广东普宁川至环德公路改扩建	JJ2	广东华路交通科技有限公司	总监		2018-01-01	2018-12-18	甲级
2	广州市东沙至新联高速公路	JL03	广东华路交通科技有限公司	副总监	2008-01-01	2008-01-01	2012-07-13	甲级
3	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	JJ1	广东华路交通科技有限公司	总监	2020-04-02	2020-04-02	2020-12-31	甲级
4	汕(头)揭(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程	JJ2总监办	广东华路交通科技有限公司	总监		2017-01-03	2017-11-30	甲级
5	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	JL4	广东华路交通科技有限公司	总监	2022-02-23	2022-02-23	2024-12-04	甲级
6	河(源)肇(州)粤、冀高速公路龙川至紫金段	JJ1	广东华路交通科技有限公司	总监	2019-03-01	2019-03-01	2019-12-31	甲级
7	珠江三角洲环线高速公路黄岗至花山段	机电监理	广东华路交通科技有限公司	总监		2013-12-02	2014-12-20	甲级
8	珠海市鹤港高速一期工程	机电工程	广东华路交通科技有限公司	总监	2021-01-01	2021-01-01	2022-02-22	甲级
9	阳春至肇庆(粤桂界)高速公路工程	JL5总监办	广东华路交通科技有限公司	总监		2024-12-05		甲级

个人项目业绩 (5-1)

企业业绩信息:

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/base.do?id=df0cb5e9923644b6976e6b0736e54104&type=1

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页	政策法规	工作动态	从业企业	从业人员	用户登录
----	------	------	------	------	------

监理 从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广东华路交通科技有限公司

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

项目名称: 鹤港

序号	年限	项目名称	监理合同段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	身份证号	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	年限	珠海市鹤港高速一期工程	机电工程	231.1049	王明德	440401196501010011	2022-02-22		总监	是
					林文木	4406051190501010011	2021-01-01	2022-02-22	总监	是

公路技术等级: 高速公路

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	珠海市鹤港高速一期工程	LK0+000-K21+839.150	高速	100	

业绩证明资料(公路建设市场监督管理系统 — 网页截图)

项目信息:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BWebSite/project/base.do?id=ff8080816884e38c0168e456efc90333&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
----	------	------	------	------	------

基本信息			
项目名称	珠海市鹤洲高速一期工程		
通讯地址	珠海市人民西路903号六楼	公路行政等级	省道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	朱润田
建设规模	路线全长 18.5 公里, 全部为桥梁工程, 主线桥隧比 100%, 设特大桥 9 座, 大桥 2 座, 互通立交 5 处。		
建设里程 (公里)	18.456	桥隧比例 (%)	100
工程造价 (亿元)	46.9	建安费 (亿元)	35.8524
批准工期 (月)	36	施工许可批准时间	2018-10-24
办结质量监督时间	2017-12-18	计划开工日期	
实际开工日期	2017-05-28	计划交工日期	
计划竣工日期		所在地区	珠海
联系人		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)	7710.00	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)	1800.00	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)	0	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	2021-09-22 00:00:00	2020年12月10日, 珠海市鹤洲至南屏港高速公路一期工程 (LK0+000-K10+486.5段) 鹤洲南互通标、HGT.J1标、HGT.J2标、HGLM标 (路面) 工程本段通过交工验收, 鹤洲南互通标交工验收得分97分, HGT.J1标交工验收得分96.8分; 2021年9月22日, 珠海市鹤洲至南屏港高速公路一期工程 (K10+486.5-K21+839.15段) HGT.J2标、HGT.J3标、HGT.J4标、HGLM标 (路面) 工程本段通过交工验收, HGT.J2标交工验收得分96.3分, HGT.J3标交工验收得分96.1分, HGT.J4标交工验收得分96.3分。

个人项目业绩 (5-2)

企业业绩信息:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/base.do?id=df0cb5e9923644b6976e6b0736e54104&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
----	------	------	------	------	------

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

广东华路交通科技有限公司

基本信息	资质信息	中标业绩人员	监理工程师	业绩信息	全球综合评价	企业变更历史
------	------	--------	-------	------	--------	--------

项目名称: 怀集至韶南

搜索

序号	年限	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	专业	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	年限	怀集至韶南高速公路怀集至韶南段	JJ1	2356050	陈伟斌	JG20105(机电工程,工程经济)	2020-04-02 00:00:00	2020-12-31 00:00:00	总监	是
						JG201826(机电工程)	2020-06-01 00:00:00	2020-12-31 00:00:00	专业监理工程师	否
						JG2073399X(工程经济)	2020-04-02 00:00:00	2020-12-31 00:00:00	专业监理工程师	是

公路技术等级: 高速公路

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	怀集至韶南高速公路怀集至韶南段	K46+065+K106+279.277		高速公路	100		
2	怀集至韶南高速公路怀集至韶南段	K0+000-K46+065		高速公路	120	26	

业绩证明资料(公路建设市场监督管理系统 — 网页截图)

项目信息:

https://hwdms.mot.gov.cn/BWebSite/project/base.do?id=3f97804896b9423887ecc594bf0898b9&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
----	------	------	------	------	------

基本信息

项目名称	怀集至阳江湛江高速公路怀集至郁南段		
通讯地址	肇庆市封开县怀阳高速公路管理中心	公路行政等级	专用
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	完工	负责人	吴育谦
建设规模	全长102km新建高速公路工程。全线设特大桥2座，互通立交10处，隧道2座，大桥51座，中桥20座。		
建设里程 (公里)	102.000	桥隧比例 (%)	19.57
工程造价(亿元)	103.0783	建安费 (亿元)	
批准工期 (月)	0	施工许可批准时间	
办结质量监督时间	2017-04-06	计划开工日期	2016-06-01
实际开工日期	2017-03-31	计划完工日期	2020-12-31
计划竣工日期	2022-12-31	所在地区	广东路桥
联系人	黄刚	联系电话	15113717120

桥梁工程			隧道工程		
特大桥数量	2	特大桥累计长度 (m)	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)
大桥数量	51	大桥累计长度 (m)	长隧道数量	1	长隧道累计长度 (m)
中桥数量	20	中桥累计长度 (m)	中隧道数量	1	中隧道累计长度 (m)
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)	短隧道数量	0	短隧道累计长度 (m)
涵洞数量	347	涵洞累计长度 (m)			

项目完工信息		
序号	完工日期	完工描述
01	2020-12-18 00:00:00	由广东省交通集团有限公司组织开展竣工验收会，经专家组质量评定本项目评分为96.5分，项目质量合格，同意完工。

业绩证明资料(公路建设市场监督管理系统 — 网页截图)

监理合同段信息 (1):

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=3f97804896b9423887ecc594bf0898b9&type=1>

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		所属施工合同段	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)		
4	JJ1	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段		JD2、JD1	广东华路交通科技有限公司	林火木	2020-04-02	2023-02-02	235.6050		

监理合同段信息 (2):

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/ProjectSupervisorSegment/projectSupervisorSegmentInfo.do?id=ff8080817698eae30176f48df8ef3d74>

监理合同段信息	
项目名称	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段
监理合同段	JJ1
所属施工合同段	JD1、JD2
监理单位	广东华路交通科技有限公司
监理负责人	林火木
合同开始时间	2020-04-02
合同结束时间	2023-02-02
合同金额 (万元)	235.6050
本标段监理内容	

机电工程:

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				
61	机电工程 (供电及照明系统)	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段		K1+881.511~K106+79.277		102600	由JJ1总监办 (广东华路交通科技有限公司) 负责监理				
62	机电工程 (三大系统)	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段		K1+881.511~K106+79.277	含9个匝道收费站 (35条ETC车道, 22条混合车道)、18座TEC门架。	102600	由JJ1总监办 (广东华路交通科技有限公司) 负责监理				
63	机电工程 (隧道机电)	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段		K1+881.511~K106+79.277	2座隧道。	102600	由JJ1总监办 (广东华路交通科技有限公司) 负责监理				
64	机电工程 (通信管道)	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段		K1+881.511~K106+79.277	12孔硅芯管。	102600	由JJ1总监办 (广东华路交通科技有限公司) 负责监理				

隧道机电工程信息 (在机电工程监理所辖范围内):

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				
100	马棚隧道	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段		ZK7+990~ZK9+646/KB+020~KB+673	分离式, 左线1656m, 右线1653m	1656	J1监理合同段监理				
125	石碧山隧道	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段		ZK97+260~ZK98+050/K97+310~K98+080	分离式隧道, 左线790m, 右线750m。	790	由JJ3合同段 (北京路桥通国际工程咨询有限公司) 负责监理				

注: 如截图信息所示, 我单位承担的监理合同段所辖桩号为 K1+881.511~K106+79.277, 里程范围内包含 102.600 公里机电三大系统工程、供配电照明系统及其他机电工程。

个人项目业绩 (5-3)

企业业绩信息:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/base.do?id=df0cb5e9923644b6976e6b0736e54104&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
----	------	------	------	------	------

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

广东华路交通科技有限公司

基本信息	资质信息	其他中高级管理人员	监理工程师	业绩信息	全国综合评价	企业变更历史
------	------	-----------	-------	------	--------	--------

项目名称: 龙川至紫金

搜索

序号	等级	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	岗位类别	是否在本企业	
1	监理	河(源)惠(州)(东)莞 高速公路龙川至紫金段	JJ1		马健涛	JG20731893(工程)	2019-03-01 00:00:00	2019-12-31 00:00:00	专业监理工程师	是	
						马健涛	JG20731826(机电工程)	2019-07-01 00:00:00	2019-12-31 00:00:00	专业监理工程师	否
						马健涛	202305048440000 08977(机电工程、交通运输)	2019-03-01 00:00:00	2019-12-31 00:00:00	专业监理工程师	是
						林大木	JGJ0511905(机电工程、工程经济)	2019-03-01 00:00:00	2019-12-31 00:00:00	总监	是

公路技术等级: 高速公路

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	河(源)惠(州)(东)莞高速公路龙川至紫金段	-K0+060--K45+960	高速公路	100	26.0

业绩证明资料(公路建设市场监督管理系统 — 网页截图)

工程项目信息:

https://hwdms.mot.gov.cn/BWWebSite/project/base.do?id=c556b2ffaf794ce1a2d5072d5b5964ea&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
----	------	------	------	------	------

基本信息

项目名称	河(源)惠(州)(东)莞高速公路龙川至紫金段		
通讯地址	广东省河源市龙川县登云镇转移工业园可惠管理中心	公路行政等级	省道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	章恒江
建设规模	主线里程全长151.947km, 桥梁42994.4m/145座(含互通桥), 隧道8931.75m/7座, 涵洞(通道)413道, 互通12处, 服务区3处, 停车场1处, 管理中心1处, 以及沿线交通安全设施、机电工程、房建工程、绿化工程等。		
建设里程(公里)	151.000	桥隧比例(%)	32.05
工程造价(亿元)	160.9299	建安费(亿元)	114.6246
批准工期(月)	0	施工许可批准时间	
办结竣工验收时间	2016-12-02	计划开工日期	2015-12-31
实际开工日期	2016-05-26	计划交工日期	
计划竣工日期	2019-12-31	所在地区	广东省河源市
联系人		联系电话	

桥梁工程			隧道工程				
特大桥数量	3	特大桥累计长度(m)	3573.40	特长隧道数量	1	特长隧道累计长度(m)	3002.25
大桥数量	106	大桥累计长度(m)	35856.40	长隧道数量	1	长隧道累计长度(m)	2560
中桥数量	11	中桥累计长度(m)	475.95	中隧道数量	4	中隧道累计长度(m)	3135
小桥数量	0	小桥累计长度(m)		短隧道数量	1	短隧道累计长度(m)	100
涵洞数量	0	涵洞累计长度(m)	0				

项目交工信息

序号	交工日期	交工描述
01	2019-12-20 00:00:00	<p>本项目质量管理体系完善, 管理规范, 严格应用科技, 建设管理信息化高效; 国绿色, 生态保护多样性创新和; 强品质, 安全耐久全周期树典范管理理念相项目建设, 提升路域景观, 匠心打造“品质工程”, 质量管理效果突出; 各参建单位严格“双标”管理精心组织施工, 实体工程质量得到有效控制; 工程资料齐全, 施工单位自检频率, 监理单位抽检频率达到规范要求; 用于工程的原材料均检验合格; 路基填筑压实稳定, 各项指标符合设计和规范要求; 软基处理效果较好, 边坡防护稳定, 排水系统较完善; 沥青砼、水泥石灰地面各项指标均符合设计和规范要求; 桥涵工程构件各项指标均符合设计和规范要求; 桥涵外形轮廓清晰, 外观质量较好; 隧道工程各项指标满足设计及规范要求, 洞口设计凸显客家文化特色; 绿化工程满足设计和规范要求, 路域景观优美; 交通安全设施完善, 质量符合设计和规范要求; 机电设施性能和系统功能各项指标均满足技术规范和设计要求; 消防、防震设施符合设计要求; 档案管理工作符合有关要求。依据《公路工程(交)工验收办法》(交通部令2004年第3号)、《关于印发公路工程(交)工验收办法实施细则的通知》(交公路发[2010]95号)和《公路工程质量检验评定标准》(JTGF801-2004)(JTGF802-2004)的有关规定, 结合交工验收检测情况和监理工程师《工程质量检验评定报告》意见, 经交工验收委员会评定: 本项目工程质量评分为96.6分, 建设项自质量等级为合格, 具备试运营通车条件, 同意通过交工验收。</p>

业绩证明资料(公路建设市场监督管理系统 — 网页截图)

监理合同段信息:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=c556b2ffaf794c61a2d5072d5b5964ea&type=1>

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	所属施工合同段	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)			
5	JJ1	河 (源) 惠 (州) (东) 莞高速公路龙川至紫金段	JD3、JD2、JD1	广东华路交通科技有限公司	蔡火木	2019-02-14	2022-01-13	321.8019			

机电工程:

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					
54	机电工程 (供配电及照明系统)	河 (源) 惠 (州) (东) 莞高速公路龙川至紫金段	-K0+060~K150+710		151946						
55	机电工程 (三大系统)	河 (源) 惠 (州) (东) 莞高速公路龙川至紫金段	-K0+060~K150+710	机电三大系统工程 (通信、监控、收费), 含一个管理中心、11个匝道收费站 (67条收费车道)、一个富源治超站。	151946						
56	机电工程 (隧道机电)	河 (源) 惠 (州) (东) 莞高速公路龙川至紫金段	-K0+060~K150+710	隧道机电工程, 含供配电照明、消防、通风等系统。隧道7座 (8931.75m), 其中1座长隧道, 5座中隧道, 1座短隧道。	151946						
57	机电工程 (通信管道)	河 (源) 惠 (州) (东) 莞高速公路龙川至紫金段	-K0+060~K150+710		151946						

隧道工程信息(隧道的里程桩号在机电工程里程桩号范围内)

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					
25	赤竹坪隧道	河 (源) 惠 (州) (东) 莞高速公路龙川至紫金段	左线: ZK137+090~ZK140+100, 右线: YK137+090~YK140+100	分离式隧道	3002.25						
49	黄江2号隧道	河 (源) 惠 (州) (东) 莞高速公路龙川至紫金段	ZK101+185~ZK103+725 YK101+170~YK103+740	分离式隧道, 左洞2550m, 右洞2560m	5110	TJ12合同段施工, J3总监办监理					

注: 如截图信息所示, 我单位承担的监理合同段所辖桩号为-K0+060~K150+710, 里程范围内包含 151.946 公里机电三大系统工程、供配电照明系统、1 座特长隧道和 1 座长隧道的机电工程, 以及其他机电工程。

注: 如截图信息所示, 以下工程桩号在我单位承担的监理合同段所辖范围内。

所监理的施工合同段信息: (桩号范围-K0+060~K150+710.6, 所辖里程长度 151.946 公里)

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
17	JD2	河 (源) 惠 (州) (东) 莞高速公路龙川至紫金段	江苏安防科技有限公司	刘健林	-K0+060~K150+710.6	151.946		0.709686			
18	JD3	河 (源) 惠 (州) (东) 莞高速公路龙川至紫金段	新大陆数字技术股份有限公司	鄧洪涛	-K0+060~K150+710.6	151.946		0.877802			
19	JD1	河 (源) 惠 (州) (东) 莞高速公路龙川至紫金段	广东飞达交通工程有限公司	杨新辉	-K0+060~K150+710.6	151.946		1.407924			

个人项目业绩 (5-4)

企业业绩信息:

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/base.do?id=df0cb5e9923644b6976e6b0736e54104&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
----	------	------	------	------	------

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

广东华路交通科技有限公司

基本信息	资质证书	中标中标人员	监理工程师	业绩信息	全国综合评价	企业变更历史
------	------	--------	-------	------	--------	--------

项目名称: 连英 搜索

序号	年份	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
2	单段	广东省龙川至怀集公路连英段	JJ2	17924	林火木	JK2051405(机电工程、工程经济)	2018-01-01 00:00:00	2018-12-18 00:00:00	总监	是
					王军	JG12017776(道路工程、隧道工程、机电工程、工程经济)	2018-05-01 00:00:00	2018-12-18 00:00:00	专业监理工程师	是
					邹杰斌	JGZ1251826(机电工程)	2018-04-01 00:00:00	2018-12-18 00:00:00	专业监理工程师	否
					高平斌	JGZ0629405(机电工程)	2018-01-01 00:00:00	2018-12-18 00:00:00	专业监理工程师	是

公路技术等级: 高速公路

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	广东省龙川至怀集公路连英段	K127+524,155-K276+915	高速公路	100	26		

业绩证明资料(公路建设市场监督管理系统 — 网页截图)

项目信息:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BWebSite/project/base.do?id=12484a4fd8e041e9989beab44fcc84c&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
----	------	------	------	------	------

基本信息

项目名称	广东高龙川至怀集公路续建段		
通讯地址	广东省英德市浛洸中路29号运通大厦	公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	李斌
建设规模	高速公路		
建设里程 (公里)	149.000	桥隧比例 (%)	21.3
工程概算(亿元)	150.2485	建安费 (亿元)	75.7685
批准工期 (月)	48	开工日期	2016-04-25
办竣验后评价时间	2015-11-27	竣工日期	2014-12-31
实际开工日期	2015-09-23	计划完工日期	
计划竣工日期	2016-12-31	所在区域	广东省韶关市、清远市英德
联系人	吴新元	联系电话	13802999510

桥梁工程			隧道工程				
特大桥数量	3	特大桥累计长度 (m)	6293.00	特长隧道数量	1	特长隧道累计长度 (m)	6487.31
大桥数量	40	大桥累计长度 (m)	43173.90	长隧道数量	2	长隧道累计长度 (m)	2569
中桥数量	40	中桥累计长度 (m)	2613.7	中隧道数量	1	中隧道累计长度 (m)	509.6
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)		短隧道数量	0	短隧道累计长度 (m)	0
涵洞数量	564	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	2016-12-18 00:00:00	

业绩证明资料(公路建设市场监督管理系统 — 网页截图)

监理合同段信息:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=12484a4fd8e041e9989beab44fcc84c&type=1>

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		所属施工合同段	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)		
3	JJ2	广东省龙川至怀集公路连英段		JD5合同段、JD4合同段、JD6合同段	广东华路交通科技有限公司	林火木	2017-09-06	2018-12-28	501.7992		

机电工程:

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				
11	机电工程 (供配电及照明系统工程)	广东省龙川至怀集公路连英段		K127+524~K276+915		148553	JJ2监理合同段监理				
12	机电工程 (三大系统工程)	广东省龙川至怀集公路连英段		K127+524~K276+915	通信、监控、收费三大系统工程, 其中管理中心1处、匝道收费站12处 (MTC车道82条, ETC车道24条)、服务区4处、停车区1处。	148553	JJ2监理合同段监理				
13	机电工程 (隧道机电工程)	广东省龙川至怀集公路连英段		K127+524~K276+915	隧道机电、供配电及照明、消防、通风等系统, 其中特长隧道1处、长隧道2处、中隧道1处。	19089.2	JJ2监理合同段监理				
14	机电工程 (通信管道工程)	广东省龙川至怀集公路连英段		K127+524~K276+915		148553	JJ2监理合同段监理				

注: 如截图信息所示, 我单位承担的监理合同段所辖桩号为 K127+524~K276+915, 里程范围内包含 148.553 公里机电三大系统工程、供配电照明系统及其他机电工程。

注: 如截图信息所示, 以下工程桩号在我单位承担的监理合同段所辖范围内。

所监理的施工合同段信息: (桩号范围 K127+524~K276+915, 所辖里程长度 148.553 公里)

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完或金额(万元)
17	JD4合同段	广东省龙川至怀集公路连英段	广东飞达交通工程有限公司	杨新辉	K127+524-K276+915	149.301		1.78			
21	JD5合同段	广东省龙川至怀集公路连英段	北京公科飞达交通工程发展有限公司	王强华	K127+524.155-K203+000	75.514		0.853			
22	JD6合同段	广东省龙川至怀集公路连英段	千方捷通科技股份有限公司	王果	K127+524.155-K276+915	149.301		1.05			

注：如截图信息所示，以下工程桩号在我单位承担的监理合同段所辖范围内。

所监理的施工合同段 (JD4) 工程量信息：

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=6355618c9e5d41e4a2527c5305d4bbfc&companyId=8185186dd5e2409bb1f609f4966353f3&type=1&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	广东飞达交通工程有限公司	项目类型	高速公路
工程名称	广东龙川至河源公路(连平至河源段)机电工程	合同段名称	JD4
合同价(万元)	17754.7868	开工日期	2018-12-18
技术等级	高速公路	建设状态	已完工
开工日期	2018-05-17	合同段桩号	K276+915
竣工日期		所在省份	广东省
合同段开始桩号	K127+524.105		
质量评定情况	合格		
项目代码			
主要工程	本合同段起止桩号为K127+524—K276+915，路线全长约149公里，等级为双向四车道高速公路。主要和次要设施包括：(含隧道照明) 通信(含隧道通信)、收费设施(含收费中心岛与主收费岛)、隧道机电设施。共设1处收费岛、1处通信中心岛、12个匝道收费站(90条车道)、5处隧道(京南山隧道长30514米，右洞509米，全洞隧道长30618米，右洞509米，京北山隧道长1100米，右洞1100米，共新隧道长3105米，右洞1111米，右洞隧道长31435米，右洞1435米，隧道总长19246米)，3处特大桥(京南北江特大桥1545.4米，京北江特大桥2023.8米，长塘特大桥2724.4米)，4处服务区及1处停车区。主要工程量为：1. 隧道照明：包含2处中心岛及2处11米，小洞LED照明1套，镇桥灯40套，主线照明灯104套，全隧照明灯18套，广场照明灯36套，车道照明灯17套，无盖照明灯31套，含设备配套供电设备和接地材料等。2. 隧道机电设施：包含隧道照明灯182套，气象检测器52套，隧道PLC4套，火灾报警系统4套及隧道紧急电话系统4套，广场照明灯4套，含设备配套供电设备和接地材料等。3. 通信设施：包含通信中心岛及软件1套，光数字传输系统包含干环网1套，REG 2套，ONU 11套，OLT 1套，交换机1套等等，相应数字交换系统含软交换设备12套，含设备配套供电设备和接地材料等。4. 收费设施：收费模式为ETC卡收费模式，含一个收费中心和12个收费站，包含24条ETC车道，66条MTC车道，自动发卡机24台，发卡式收费设备24套，轴重识别设备28套，交通流量采集仪28套，RFID识别系统(含软件)2套，5.8G白名单识别2套，轴重识别系统12套，含设备配套供电设备和接地材料等。		

所监理的施工合同段 (JD5) 工程量信息：

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=c35ac10c778045fa8d052074c7e3d41b&companyId=c55130e276e045709a390b66242d1ec0&type=1&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	交通科达交通工程有限公司	项目类型	高速公路
工程名称	广东龙川至河源公路(连平至河源段)机电工程施工标(龙川至河源)	合同段名称	JD5A段
合同价(万元)	6532.9150	开工日期	2018-12-18
技术等级	高速公路	建设状态	已完工
开工日期	2018-05-17	合同段桩号	K203+000
竣工日期		所在省份	广东省
合同段开始桩号	K127+524		
质量评定情况	合格		
项目代码			
主要工程	主要内容：本合同段起止桩号为K127+524—K203+000，本标段全长75.513公里，含1个枢纽互通，7个收费站，2个服务区，2处隧道(分别为京南山隧道(左洞140米，右洞509米)，京北隧道(左洞481米，右洞646米))。主要工程量为：隧道通信设施：8处风机48台，8处风机控制柜24台，轴流风机3台，电话机1套，200W电话机1套，风机控制柜1台，轴流风机控制柜1台，轴流风机安全检测系统1套等及其材料等。合计金额1194554元。隧道照明设施：隧道照明灯360套，LED灯240套，隧道照明灯450套，LED灯132套，隧道照明灯100套，LED灯384套，隧道照明灯150套，LED灯188套，隧道照明灯20套，人行横道照明灯20套，智能照明控制单元5套及3%恒流器，合计金额29918012元。隧道照明设施：隧道内的大灯284套，水成膜防火灭火器284套，干粉灭火器58套，手提式灭火器58套，防火卷帘门14套，不间断电源4套，DN200阻燃管无源照明16410米等及3%恒流器，合计金额10196371元。隧道照明设施：LED照明灯2180套，收费站广场照明12米中杆灯48套，服务区广场照明16米中杆灯60套，服务区引道照明16米中杆灯48套，高速公路卡口照明16米中杆灯12套，京平互通和S25半高杆灯8套，收费站广场照明48套，2台LED照明灯2台，304不锈钢箱2台及3%恒流器，合计金额4351649元。通信设施：中心岛及人孔162个，路侧埋土人孔236个，路侧埋土手孔265个，8孔4芯光缆芯管铺设42936米，3孔4芯光缆芯管铺设72846米，5孔4芯光缆芯管铺设150246米，12孔4芯光缆芯管铺设70797米等等，合计金额15696264元。项目完工：合格(监理时间：2018-05-17至2018-12-18)		

所监理的施工合同段 (JD6) 工程量信息：

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=5de5aeae9a1b4e0bbf1b832483a9fcbb&companyId=a815fc0a845c49ac8195aac6acfc9dd7&type=1&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	广东科达交通工程有限公司	项目类型	高速公路
工程名称	广东龙川至河源公路(连平至河源段)机电工程施工	合同段名称	JD6A段
合同价(万元)	10658.0803	开工日期	2018-12-18
技术等级	高速公路	建设状态	已完工
开工日期	2018-05-17	合同段桩号	K276+915
竣工日期		所在省份	广东省
合同段开始桩号	K127+524		
质量评定情况	合格		
项目代码			
主要工程	本合同段为通信设施、全线供配电、照明系统(含隧道及隧道)以及隧道通信、照明系统工程。起止桩号K127+524—K276+915，路线全长约149公里。本合同段共5个收费站，3处隧道，其中隧道总长5339米，马口隧道(左洞1100米，右洞1180米)，右洞隧道(左洞1405米，右洞1408米)并新隧道(左洞105米，右洞111米)。主要工程量为：1. 通信设施：隧道照明灯24台；2. 照明设施：8米中杆灯157套，12米中杆灯112套，16米中杆灯40套，25米中杆灯12套，30W LED灯1540套，45W LED灯834套，100W LED灯(包含轴)898套，150W LED灯(包含轴)1240套；3. 照明设施：固定式水成膜防火灭火器(消防箱)103套，手提式干粉灭火器284套，移动式干粉灭火器214套，镀锌无源照明DN200P3560米，镀锌无源照明DN150P4944米；4. 通信设施：固定式水成膜防火灭火器1560套；5. 通信设施：轴重识别设备28台，UPS7台，EPS7台，轴重识别设备28台，轴重识别设备24台，干式变压器38套，组合式配电箱3套。		

个人项目业绩 (5-5)

企业业绩信息:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/base.do?id=df0cb5e9923644b6976e6b0736e54104&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
----	------	------	------	------	------

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

广东华路交通科技有限公司

基本信息	资质信息	其他中高级管理人员	监理工程师	业绩信息	全国综合评价	企业变更历史
------	------	-----------	-------	------	--------	--------

项目名称: 云浮至湛江段及支线

搜索

序号	年份	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	2017	汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程	J22总监办	250000	蔡大木	36400105(机电工程)	2017-01-03 00:00:00	2017-11-30 00:00:00	总监	是

公路技术等级: 高速公路

项目合同段信息		施工合同段信息		监理单位信息		设计单位信息		检测试验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称	合同段名称	桩号	监理单位	设计单位	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)			
1	汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程	K120+974.141-K153+705.002				高速公路	120	28			
2	汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程	BZK0+000-BZK33+363.329				高速公路	100	26			
3	汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程	LZK1+700-LZK53+198.308				高速公路	120	28			
4	汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程	K232+100-K234+600				高速公路	120	28			
5	汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程	K154+750.43-K223+487.48				高速公路	120	28			
6	汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程	K246+750-K269+111				高速公路	120	34.5			
7	汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程	K234+800-K246+750				高速公路	120	28			
8	汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程	K222+850-K232+100				高速公路	120	28			

业绩证明资料(公路建设市场监督管理系统 — 网页截图)

项目信息:

https://hwdms.mot.gov.cn/BWWebSite/project/base.do?id=402c274c26364ca2a9f6ba22a868e540&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
----	------	------	------	------	------

基本信息

项目名称	汕(头)潮(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程		
项目地址	茂名市高州市金山开发区金山大道168号	公路行政等级	省道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	竣工	负责人	张志成
建设规模	高速公路双向四车道,主线及支线全长134KM,设特大桥3641.9m/3座,大桥24218.35m/69座,中桥3223.79m/63座		
建设里程(公里)	134.000	桥隧比例(%)	23
工程概算(亿元)	134.57	建安费(亿元)	92.9735
批准工期(月)	30	施工许可批准时间	2016-02-02
办结质量监督时间	2014-12-24	计划开工日期	2015-10-01
实际开工日期	2015-12-28	计划交工日期	2017-12-31
计划竣工日期	2019-12-31	所在地区	茂名市高州市
联系人	潘海平	联系电话	13822655058

桥梁工程			隧道工程				
特大桥数量	3	特大桥累计长度(m)	3641.90	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度(m)	0
大桥数量	69	大桥累计长度(m)	24218.35	长隧道数量	0	长隧道累计长度(m)	0
中桥数量	63	中桥累计长度(m)	3223.79	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)		短隧道数量	0	短隧道累计长度(m)	0
涵洞数量	506	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	2017-11-30 00:00:00	本项目于2017年11月30日通过交工验收,评为合格工程。

业绩证明资料(公路建设市场监督管理系统 — 网页截图)

监理合同段信息:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=402c274c26364ca2a9f6ba22a868e540&type=1>

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)		
3	JJ2总监办	汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程		J05、J04、J06	广东华越交通科技有限公司	林火木	2016-12-20	2020-02-19	253.9098		

机电工程:

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				
80	机电工程(供配电及照明系统工程)	汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程		K120+974.141~K223+487.48, BZK0+000~BZK33+363.329		134831	JJ2监理合同段监理				
81	机电工程(三大系统)	汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程		K120+974.141~K223+487.48, BZK0+000~BZK33+363.329	通信、监控、收费三大系统工程,其中设管理中心1处,服务区2处,停车场2处,11处收费站,81条收费车道	134831	JJ2监理合同段监理				
82	机电工程(通信管道工程)	汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程		K120+974.141~K223+487.48, BZK0+000~BZK33+363.329		134831	JJ2监理合同段监理				

注:如截图信息所示,我单位承担的监理合同段所辖里程为 K120+974.141~K223+487.48, BZK0+000~BZK33+363.329, 里程范围内包含 134.831 公里机电三大系统工程、供配电照明系统及其他机电工程。

注:如截图信息所示,以下工程桩号在我单位承担的监理合同段所辖范围内。

所监理的施工合同段信息:(桩号范围 K120+974.141~K223+487.48, BZK0+000~BZK33+363.329, 所辖里程长度 134.831 公里)

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已向成金额(万元)
12	J04	汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程	北京科飞达交通工程发展有限公司	韩孝义	K120+974~K223+487, BZK0+000~BZK33+363			14200.0000			
13	J05	汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	田胜利	K120+974~K153+705, BZK0+000~BZK33+363			900.0000			
14	J06	汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程	南京凌云科技发展有限公司	刘少东	K154+750~K223+487			1100.0000			

拟委任的总监理工程师（含备选）资历表

姓名	陈兵	年龄	■■■■	职称专业	交通工程
职称等级	高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程担任职务	总监理工程师备选人
执业或职业资格证书名称	监理工程师	执业或职业资格等级	交通运输部公路工程监理工程师	执业或职业资格证书号	JGJ0407584
工作年限	27	累计类似工程经验年限	27	累计相同岗位的工作年限	27
毕业院校	南昌大学	所学专业	计算机及其应用	毕业时间	1997-07-06
经历					
起始年月	截止年月	参加过的类似工程项目名称	担任职务	发包人及联系电话	
2015-03-15	2016-01-19	汕头至湛江高速公路揭西大溪至博罗石坝段机电工程第JJ1 监理合同段	总监理工程师	广东省路桥建设发展有限公司汕湛分公司、■■■■	
2016-04-08	2018-05-09	广东省揭阳至惠来高速公路机电工程第JDJL 监理合同段	总监理工程师	广东省南粤交通揭惠高速公路管理中心、■■■■	
2018-05-11	2018-11-20	广西河池至百色高速公路机电工程第№VIII 监理合同段	总监理工程师	广西河百高速公路有限公司、■■■■	
2018-10-19	2019-08-31	梅州至平远高速公路机电工程监理合同段	总监理工程师	广东梅平高速公路有限公司、■■■■	
2019-09-01	2020-12-31	大埔至潮州高速公路（含大埔至漳州支线）机电工程第JDJL 合同段	总监理工程师	广东大潮高速公路有限公司、■■■■	
2021-05-01	2021-12-31	湛江东海岛至雷州高速公路机电工程第JJ1 监理合同段	总监理工程师	广东省南粤交通粤湛高速公路管理中心、■■■■	
2022-06-01		湛江机场高速公路一期工程机电工程第JL3 监理合同段	总监理工程师	广东省南粤交通吴川支线高速公路管理处、■■■■	
获奖情况					

获奖范围	获奖名称	获奖时间
说明在岗情况	目前虽在其他项目上任职，但本项目中标后能够从该项目撤离， 目前任职项目：湛江机场高速公路一期工程JL3监理合同段，担任 职位：总监。	
备注		

注：

1. 投标人应确保本表填报的数据与广东省交通运输厅的企业信息管理系统中完成登记的信息一致。
2. 本表应填写总监理工程师（含备选）或驻地监理工程师（含备选）相关情况
3. 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。



通过广东省公路水运工程建设

拟委任的总监理工程师(含备选)声明

本人 陈兵 (签名) 知晓为本项目的 总监理工程师备选人 (拟在本标段工程担任职务), 并对真实性负责。



通过广东省公路水运工程建设招标投标交易平台生成

证明材料（人员证件）

身份证 



证明材料 (人员证件)

职称证 粤高职证字第0700101079261号



执业资格证书 1GJ0407584

姓名	陈兵
性别	男
出生日期	[Redacted]
技术职称	工程师
工作单位	广东省公路工程监理单位
站	
证书编号	JGJ0407584
监理资质	监理工程师
监理行业	公路工程
监理专业	机电工程、工程经济
发证机关	(经2004年交通部监理工程师执业资格考试通过)
发证日期	2004-06-29

证明材料（执业资格信息）

查询网址：

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/person/base.do?id=6d6029cff9e644348654b99810abf40e&type=1
&companyId=df0cb5e9923644b6976e6b0736e54104

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页	政策法规	工作动态	从业企业	从业人员	用户登录
----	------	------	------	------	------

监理 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

基本信息

姓名	陈兵	照片	
民族	汉族		
学历	本科		
毕业学院	南昌大学		
毕业专业	计算机及其应用		
从事专业	公路工程	从事公路建设年限	21
技术职称	高级工程师 (工程系列)	职称专业	机电工程, 工程经济
职称		职称	
企业名称	广东华路交通科技有限公司		
在本企业工作年限	21	劳动合同年限	27
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有



执业资格信息		履历信息		业绩信息	
序号	证书专业	注册证书号	年限		
1	机电工程, 工程经济	JGJD407564	年限		

执业资格信息		履历信息		业绩信息				
序号	公司名称	职位	任职状态	入职时间(从事注册时间)	离职时间	从业登记 省站审核时间	从业注销 省站审核时间	年限
1	广东华路交通科技有限公司	总监	在职	2009-01-01				年限

证明材料（岗位登记截图）

查询网址：

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/base.do?id=df0cb5e9923644b6976e6b0736e54104&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](#)

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

广东华路交通科技有限公司

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[科技中保人员](#)
[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	陈兵	男		JGJ0407584	机电工程、工程经济	2009-01-01	

相关链接

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州省
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团				

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

查询网址：

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/person/index.do?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](#)

监理 人员姓名
 陈兵

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	陈兵礼	男	本科	JGZ0517402	工程经济	北京逸群工程咨询有限公司
2	陈兵	男	本科	JGJ0407584	机电工程、工程经济	广东华路交通科技有限公司

监理工程师注册证书



扫一扫查询
证书有效性

中华人民共和国
监理工程师注册证书

姓名：陈兵



性别：男

专业：交通运输

类别：公路工程

聘用单位：广东华路交通科技有限公司

证书编号：交[公]2444024318

有效期至：2028年09月27日

个人签名：

陈兵



发证机关（章）：



发证日期：2024年09月27日

证明材料(社保缴费证明)



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 陈兵

性别: 男

证件号码

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴218个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19910401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老			备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501				已参保	/	
202502				已参保	/	
202503				已参保	/	
202504				已参保	/	
202505				已参保	/	
202506				已参保	/	
202507				已参保	/	
202508				已参保	/	
202509				已参保	/	
202510				已参保	/	
202511				已参保	/	
202512				已参保	/	
202601				已参保	/	
202602				已参保	/	



备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网面上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面参里码进行核查,本参里码有效期至2026-09-10。核查网页地址: <https://gsfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”/对应的单位名称如下:

广东华路交通科技有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年03月14日

证明材料(业绩证明材料)

查询网址:

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/person/base.do?id=6d6029cff9e644348654b99810abf40e&type=1&companyId=df0cb5e9923644b6976e6b0736e54104

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页	政策法规	工作动态	从业企业	从业人员	用户登录
----	------	------	------	------	------

监理人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

基本信息

姓名	陈兵	身份证号	[REDACTED]
民族	汉族	出生日期	[REDACTED]
学历	本科	毕业院校	南昌大学
所学专业	计算机及其应用	毕业专业	计算机专业
从事专业	公路工程	从事公路建设年限	21
技术职称	高级工程师 (工程系列)	职称专业	机电工程、工程经济
职称		职称	副高
企业名称	广东华路交通科技有限公司	劳动合同年限	27
在本企业工作年限	21	社会保险缴纳情况	有
人事关系类别	劳动合同		



序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	任职日期	在岗起始日期	在岗截止日期	申报
1	大埔至潮州高速公路 (含大埔至潮州支线)	JDL	广东华路交通科技有限公司	总监	2019-09-01	2019-09-01	2020-12-31	申报
2	广东雷州至廉州高速公路	JDL合同段	广东华路交通科技有限公司	总监		2016-04-08	2018-05-09	申报
3	广西河池至百色高速公路工程	NW	广东华路交通科技有限公司	总监		2018-05-11	2018-11-20	申报
4	梅州至平远高速公路	梅州至平远高速公路机电工程	广东华路交通科技有限公司	总监		2018-10-19	2019-08-31	申报
5	汕头至湛江高速公路揭西至海丰至罗定段	JJ1	广东华路交通科技有限公司	总监	2015-03-15	2015-03-15	2016-01-19	申报
6	湛江东海岛至雷州高速公路	JJ1总监办、所辖主线 (K0+000 - K35+826.056, DLXK0+000 - DLXK2+234.484, 全长 38.016公里) 范围内的机电工程	广东华路交通科技有限公司	总监	2021-05-01	2021-05-01	2021-12-31	申报
7	湛江机场高速公路一期工程	湛江机场高速公路机电工程J3合同段	广东华路交通科技有限公司	总监	2022-06-01	2022-06-01		申报

个人项目业绩 (4-1)

企业业绩信息:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/base.do?id=df0cb5e9923644b6976e6b0736e54104&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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

搜索

广东华路交通科技有限公司

基本信息
资质信息
其他持证人员
监理工程师
业绩信息
全国综合评价
企业变更记录

项目名称: 搜索

序号	年份	项目名称	标段名称	合同额(万元)	专业	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	申报	广东省翔阳至惠来高速公路	JD.几合同段	27054	王明雄	2016-04-08 00:00:00	2018-05-09 00:00:00	专业监理工程师	是
					全小玉	2016-04-08 00:00:00	2018-05-02 00:00:00	专业监理工程师	是
					陈兵	2016-04-08 00:00:00	2018-05-09 00:00:00	总监	是

公路技术等级: 高速公路

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	广东省翔阳至惠来高速公路	K45+700~K48+200		高速公路	100	26	
2	广东省翔阳至惠来高速公路	K67+050~K71+870		高速公路	100	26	
3	广东省翔阳至惠来高速公路	K52+850~K60+850		高速公路	100	26	
4	广东省翔阳至惠来高速公路	K8+500~K18+500		高速公路	100	26	
5	广东省翔阳至惠来高速公路	K80+850~K67+050		高速公路	100	26	
6	广东省翔阳至惠来高速公路	K33+244.5~K38+335		高速公路	100	26	
7	广东省翔阳至惠来高速公路	K38+335~K45+700		高速公路	100	26	
8	广东省翔阳至惠来高速公路	K48+200~K52+850		高速公路	100	26	
9	广东省翔阳至惠来高速公路	K18+500~K33+244.5		高速公路	100	26	

业绩证明资料(公路建设市场监督管理系统 — 网页截图)

工程项目信息:

https://hwdms.mot.gov.cn/BWebSite/project/base.do?id=90f8db5a580b43b4b67d9632817de768&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
----	------	------	------	------	------

基本信息

项目名称	广东揭阳至惠丰高速公路	公路行政等级	国道
项目地址	揭阳市榕城区仙桥街道仙山路中段	资金来源	其他
建设性质	新建	负责人	叶勇
项目状态	完工		
建设规模	新建高速公路,全长63.227km(含匝道),其中二期工程长29.835km。		
建设里程(公里)	63.227	桥隧比例(%)	45.1
工程造价(亿元)	796978	建安费(亿元)	508305.0000
批准日期(月)	36	施工许可批准时间	2013-06-26
办结招投标时间	2013-06-27	计划开工日期	2013-07-01
实际开工日期	2013-07-01	计划完工日期	2018-10-11
计划竣工日期		所在地区	广东揭阳
联系人	黄海彩	联系电话	15218278868

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	5	特大桥累计长度(m)	6824.40	特长隧道数量	1	特长隧道累计长度(m)	6008
大桥数量	11	大桥累计长度(m)	4013.70	长隧道数量	1	长隧道累计长度(m)	3002
中桥数量	13	中桥累计长度(m)	517.78	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)		短隧道数量	0	短隧道累计长度(m)	0
涵洞数量	78	涵洞累计长度(m)	2621				

项目完工信息

序号	完工日期	完工描述
01	2018-10-11 00:00:00	2017年12月14日,揭惠一期工程交工验收,质量评分96.8分;2018年10月11日,项目法人组织设计、施工、监理等对工程进行了交工验收,并分别提交了交工验收报告,经交工验收委员会评定:揭惠二期工程质量评分96.8分,工程质量评定等级为合格,同意交工验收;揭阳至惠丰高速公路加权评分为96.7分,质量等级为合格。

业绩证明资料(公路建设市场监督管理系统 — 网页截图)

监理合同段信息:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=90f8db5a580b43b4b67d9632817de768&type=1>

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		所属施工合同段	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	JD.L合同段	广东省揭阳至惠来高速公路		JD1合同段、JD2合同段	广东华粤交通科技有限公司	陈氏	2016-04-06	2019-10-06	274.0540		

机电工程:

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				
94	机电工程 (供电电及照明系统)	广东省揭阳至惠来高速公路		K8+500~K71+870		63370	机电监理合同段				
103	机电工程 (通信管道)	广东省揭阳至惠来高速公路		K8+500~K71+870		63370	机电监理合同段				
110	机电工程 (隧道机电)	广东省揭阳至惠来高速公路		K8+500~K71+870	1特长隧道, 4长隧道 (5座)		机电监理合同段				
112	机电工程 (三大系统)	广东省揭阳至惠来高速公路		K8+500~K71+870	1个通信监控收费中心, 4处收费站	63370	机电监理合同段				

注: 如截图信息所示, 我单位承担的监理合同段所辖桩号为 K8+500~K71+870, 里程范围内包含 63.370 公里机电三大系统工程、1 座特长隧道和 4 座长隧道的机电工程, 以及其他机电工程。

注: 如截图信息所示, 以下工程桩号在我单位承担的监理合同段所辖范围内。

所监理的施工合同段信息: (桩号范围 K8+500~K71+870, 所辖里程长度 63.370 公里)

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)	桥梁比例	合同金额(亿元)	标段(亿元)	变更金额(万元)	已完金额(万元)
14	JD1合同段	广东省揭阳至惠来高速公路	北京公科飞达交通工程发展有限公司	张廷洲	K8+500~K71+870						
15	JD2合同段	广东省揭阳至惠来高速公路	中铁电气化局集团有限公司	张瑞东	K8+500~K71+870						

个人项目业绩 (4-2)

企业业绩信息:

https://hwdms.mot.gov.cn/BWWebSite/company/base.do?id=df0cb5e9923644b6976e6b0736e54104&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
----	------	------	------	------	------

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

广东华路交通科技有限公司

基本信息 资质信息 其他持证人员 监理工程师 业绩信息 全国综合评价 企业变更历史

项目名称: 河池

搜索

序号	等级	项目名称	标段名称	合同金额	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业	
1	甲级	广西河池至百色高速公路工程	N4#	431.4000	刘国威	JG10393(机电工程_工程经济)	2018-05-11 00:00:00	2018-02-28 00:00:00	专业监理工程师	是
					刘宇	JG1331380(道路工程_道路工程、工程经济)	2018-06-02 00:00:00	2019-04-20 00:00:00	副总监	否
					刘祥忠	JG1721965(隧道工程_工程经济)	2018-05-11 00:00:00	2019-02-28 00:00:00	专业监理工程师	是
					陈兵	JG10407584(机电工程_工程经济)	2018-05-11 00:00:00	2018-11-20 00:00:00	总监	是
					王明皓	JG11438550(机电工程_工程经济)	2018-05-11 00:00:00	2019-02-28 00:00:00	专业监理工程师	是

公路技术等级: 高速公路

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	广西河池至百色高速公路工程	册务连接线	一级公路	80	24.5
2	广西河池至百色高速公路工程	K90+000 - K130+000	高速公路	80	24.5
3	广西河池至百色高速公路工程	凤山连接线K0+000-K41+269	二级公路	60	10
4	广西河池至百色高速公路工程	K47+000 - K90+000	高速公路	80	24.5
5	广西河池至百色高速公路工程	K0+000 - K47+000	高速公路	80	24.5
6	广西河池至百色高速公路工程	K130+000 - K180+410	高速公路	80	24.5

业绩证明资料(公路建设市场监督管理系统 — 网页截图)

工程项目信息:

https://hwdms.mot.gov.cn/BWebSite/project/base.do?id=651997cf5ed644fa89617da6221c8474&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
----	------	------	------	------	------

基本信息

项目名称	广西河池至百色高速公路工程				
通讯地址	巴马瑶族自治县	公路行政等级	国道		
建设性质	新建	资金来源	其他		
项目状态	完工	负责人	黎永昌		
建设规模	双向四车道高速公路				
建设里程 (公里)	179.000	桥隧比例 (%)	32		
工程概算(亿元)	173.5	建安费 (万元)	132.9000	开工日期	2017-01-09
批准工期 (月)	48	计划开工日期	2015-12-01	实际开工日期	2016-01-09
计划竣工日期	2020-11-28	计划竣工日期	2018-11-28	实际竣工日期	2018-11-28
联系人	曹保雄	所在地区	广西河池	联系电话	18278867872

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	2	特长隧道累计长度 (m)	6274
大桥数量	78	大桥累计长度 (m)	20014.00	长隧道数量	16	长隧道累计长度 (m)	24637
中桥数量	19	中桥累计长度 (m)	1251	中隧道数量	6	中隧道累计长度 (m)	4433
小桥数量	2	小桥累计长度 (m)	49.00	短隧道数量	9	短隧道累计长度 (m)	3978
涵洞数量	533	涵洞累计长度 (m)	22735.9				

项目完工状态		
序号	完工日期	完工描述
01	2018-11-25 00:00:00	经验收评定, 评为合格工程

业绩证明资料(公路建设市场监督管理系统 — 网页截图)

监理合同段信息:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=651997cf5ed644fa89617da6221c8474&type=1>

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		所属施工合同段	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	NJD1	广西河池至百色高速公路工程		机电NoJD4,机电NoJD5,机电NoJD2,机电NoJD1,机电NoJD3,	广东华路交通科技有限公司	陈兵	2018-05-11	2021-01-11	431.4000		

所监理的施工合同段信息: (桩号范围 K0+000~K180+533, 所辖里程长度 179.180公里)

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	项目负责人	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	存案(亿元)	变更金额(万元)	已完或金额(万元)
2	机电NoJD1	广西河池至百色高速公路工程	广西文科集团有限公司	潘承继	K0+569.06~K179.086	179.179		34380.0000	35060.0000		
3	机电NoJD2	广西河池至百色高速公路工程	北京瑞华鑫科技发展有限公司	谢会先	K0+000~K47+000	47		8990.0000	9250.0000		
4	机电NoJD3	广西河池至百色高速公路工程	江西万兴科技股份有限公司	吴昌华	K47+000~K90+000	43		9840.0000	9930.0000		
5	机电NoJD4	广西河池至百色高速公路工程	中交路桥建设有限公司	刘刚毅	K90+000~K109+000	40.065		5380.0000	5470.0000		
6	机电NoJD5	广西河池至百色高速公路工程	中铁十二局集团电气化工程有限公司	白志辉	K109+000~K180+533	71.533		4360.0000	4980.0000		

所监理的施工合同段(机电NoJD1)工程量信息:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080816a0ac1a5016a255a13144629&companyId=5818706f21ee4bf48051e8ba2f8d98&type=1&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	广西文科集团有限公司			
工程名称	广西壮族自治区河池至百色高速公路监控、通信、收费综合系统及机电工程施工		项目类型	高速公路
合同价(万元)	34383.0000	估价价(万元)		
技术等级	高速公路	合同段名称	NJD1	
开工日期	2018-05-16	竣工日期	2019-03-26	
竣工日期		建设状态	均已竣工	
合同段开始桩号	K0+569.06	合同段结束桩号	K179+086	
质量评定情况	合格	所在省份	广西壮族自治区	
项目代码				
主要工程量	<p>本合同段主要工程量为: 桩号起讫桩号为: K0+569.06~K179+086, 路线全长179.1797km, 新建高速公路双向四车道, 1. 隧道监控设施: 隧道37239m/32座(其中特长隧道1座, 长隧隧道3130m, 长隧道15座, 中短隧道2814m, 金兰2号隧道2290m, 新桥隧道2148m, 机场隧道长1864m, 隘口二号隧道1716m, 周塘隧道1073m, 谷洞隧道1402m, 达文隧道1003m, 红岩隧道1752m, 拉约隧道1221m, 龙庆隧道1880m, 环塘隧道1768m, 董塘隧道1417m, 谷牙隧道1648m, 中长隧道7座: 金兰1号隧道885m, 六汉隧道607.75m, 板东隧道902m, 板五隧道1000m, 小岩法隧道605m, 梁家隧道895m, 拉物隧道699m, 弄塘隧道708m, 短隧道3425m/9座) 共计安装794台摄像机, 151套区域控制器(PLC), 126套车道车辆检测器, 298套车道控制灯, 62套可变情报板, 1218个双波长红外火焰探测器, 412套隧道紧急电话等, 2. 主线监控设施: 全线设置2个分中心, 9个收费站, 2处服务区(上、下行), 4处停车区, 安装62套服务器, 16套磁盘阵列, 230台以太网交换机, 194对以太网光纤收发器, 206台LED液晶显示屏, 1套高清小间距拼接屏, 45个视频事件分析仪(8路), 4套一类交通量观测站(超声波+微波), 6套二类交通量观测站(微波), 92套摄像机, 52套高清卡口监控系统, 8套环形路径识别系统, 37套可变情报板等, 3. 通信设施: 全线设置2个通信分中心, 9个收费通信站, 2处服务区(上、下行), 敷设主干光缆(36芯, 微缆单模) 239.12km, 主干光缆(GYTA53型, 36芯单模) 279.12km; 敷设外场监控光缆(GYTA53型, 6芯单模) 31.5km, 隧道单模光缆146.76 km, 安装1套主干分叉复用器ADM, 3套中继再生器REG, 2套光纤线路保护OLT, 8套光网络单元ONU, 1套扩容扩容路段ADM, 1套干线维护终端, 2套接入网维护终端, 2套软交换系统设备, 9套通信电源系统设备等, 4. 收费设施: 全线设置2个收费分中心, 9个收费站, 安装49套MTC车道(封闭式车道入口19条, 出口30条), 33套一体化收费亭(含桌椅), 30套计重整体式秤台, 18套ETC车道(封闭式车道入口9条, 出口9条), 19套自动发卡系统, 43套智慧型收费亭, 43套收费亭室外全彩LED显示屏, 260套高清摄像机, 9个站IP对讲系统, 11套容错服务器, 11套ETC黑名单数据库服务器, 44台工作站管理计算机, 181台以太网交换机, 67套车道收费系统软件等, 5. 供电设施: 全线设置19个供电点, 其中9个收费站, 2处服务区(上、下行), 1个分中心, 4处停车区, 安装79套高压开关柜, 21套非晶合金干式变压器, 16套柴油发电机组, 118套低压配电箱, 175套低压柜母线槽, 21套智能通信管理机, 563台电力监控单元, 42套高压测控保护装置, 9套智能照明控制柜 15kVA, 32座16米中杆灯, 4座20米高杆灯等, 6. 加油站设施: 全线设置2处服务区(上、下行), 共设4个加油站, 安装24台加油机, 20台油罐(FF), 4套集油器系统, 20套燃油泵, KPS双源热塑性塑料管1172米, 8座集水井, 40座油罐池等。</p>			
备注				

业绩证明资料(公路建设市场信用信息管理系统 — 网页截图)

所监理的施工合同段(机电 NoJD2) 工程量信息:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=c55e99296918441bbfb088b97ea4ce42&companyId=aa39c3b6d48e49df81f089ff1b53b610&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	北京瑞华通科技发展有限公司		
工程名称	广西壮族自治区河池至百色公路监控、通信、收费综合系统及隧道机电工程	项目类型	高速公路
合同价(万元)	8990.1530	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	NoJD2
开工日期	2018-05-16	交工日期	2019-03-26
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K47+000
质量评定情况	合格	所在省份	广西壮族自治区
项目代码			
主要工程量	本合同段主要负责K0+000~K47+000路段内8座隧道【总长13151m,其中:特长隧道1座:长老隧道3124m(上行线长3121m;下行线长3127m);长隧道4座:金洞隧道2807m(上行线长2854m;下行线长2790m);金三2号隧道2290m(上行线长2285m;下行线长2295m);机场隧道1833m(上行线长1815m;下行线长1850m);隘洞二号隧道1715m(上行线长1699m;下行线长1730m)】的机电工程(包括:隧道照明、供电、通风、消防)的施工。其主要工程量如下:1、隧道照明设施:隧道照明LED灯5671套,隧道洞口引道路灯10m路灯150套,洞内控制箱108套,电线电缆335216米等。2、隧道供电设施:高压柜64套,变压器24套,低压柜130套,智能混合谐波补偿装置柜24套,EPS电源12套,UPS电源11套,柴油发电机组10套,电力监控系统1套,电线电缆15122米,以及13处电杆入工程等。3、隧道通风设施:隧道可逆射流风机30kW(含附件)80套,风机配电箱(嵌入式)40套,电线电缆50439米等。4、隧道消防系统:隧道内消防栓511套,隧道内灭火器箱25个,消防设备同光电标志511个,给水装置及附件6处,水源设施6处,人行横门4套,车行横门26套等。		
备注	1座特长隧道、4座长隧道、1座中隧道、1座、短隧道2座		

所监理的施工合同段(机电 NoJD3) 工程量信息:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080816afd6e7e016b067b773a0860&companyId=6286c8b8ed1841c39b7574e0b3562c5a&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	江西方兴科技股份有限公司		
工程名称	广西壮族自治区河池至百色公路监控、通信、收费综合系统及隧道机电工程	项目类型	高速公路
合同价(万元)	9838.5698	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	NoJD3
开工日期	2018-05-25	交工日期	2019-03-26
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K47+000	合同段结束桩号	K90+000
质量评定情况	合格	所在省份	广西壮族自治区
项目代码			
主要工程量	本合同段主要负责K47+000至K90+000路段内共9个隧道(总长11344.75m,其中:长隧道6座:丹凤隧道1402m,周塘隧道1073m,达文隧道1039m,新堡隧道2348m,红崖隧道1752m,隘洞隧道1221m,短隧道3座:六议隧道607.75m,班丘隧道1000m,板东隧道902m)的机电工程(包括:隧道照明、供电、通风、消防)施工。其主要工程量如下:1、隧道照明设施:隧道LED灯5228套,40W投光灯、3010套LED发光诱导标、电缆231186米等。2、隧道供电设施:高压柜42套,低压柜124套,干式变压器20台,柴油发电机组10套,工业以太网数据交换机11台,智能通信管理机1套,高压测控保护装置31套,套电力参数监控仪475、20套无功补偿测控装置,10KV外接电网11处等。3、隧道通风设施:隧道可逆射流风机89套,风机配电箱44套等。4、隧道消防系统:隧道内灭火器914个,隧道内消防栓431个,隧道内灭火器箱13个,消防设备同光电标志431个,地上式栓水栓16套,消防管34233米,人行横门44套等。		
备注	长隧道6座、中隧道3座		

业绩证明资料(公路建设市场信用信息管理系统 — 网页截图)

所监理的施工合同段(机电 NoJD4) 工程量信息:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=d245a4d3bde46da97cf50c2bfce04f2&companyId=5c9e05586c5442a1947a1b2d867d6f77&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	中交路桥建设有限公司	项目类型	高速公路
工程名称	广西壮族自治区河池至百色公路监控、通信、收费综合系统及隧道机电工程NoJD4标段	合同段名称	NoJD4
合同价(万元)	5383.6800	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段日期	2019-03-26
开工日期	2018-05-16	建设状态	总包已建
竣工日期		合同段结束桩号	K130+095.622
合同段开始桩号	K90+000	所在省份	广西壮族自治区
质量评定情况	合格	项目代码	
主要工程量	本合同段主要负责河池至百色高速公路 K90+000至K130+095.622路段内11个隧道【总长7221m, 其中:长隧道1座:茨洞隧道(上行线1665m,下行线1675m);中长隧道4座:梁家隧道(上行线590m,下行线500m);弄璋隧道(上行线706m,下行线710m);小寨隧道(上行线665m,下行线665m);短隧道6座:穿法隧道(上行线282m,下行线277m);桥家隧道(上行线482m,下行线465m);弄里隧道(上行线445m,下行线433m);山脚1号隧道(上行线375m,下行线380m);山脚2号隧道(上行线420m,下行线420m);弄仔隧道(上行线420m,下行线420m);拉物隧道(上行线659m,下行线656m)】的机电工程(包括:隧道照明、供电、通风、消防等设施)施工,其主要工程量如下:1.隧道照明设施:隧道照明LED灯4957套,隧道洞口引道灯10m盏灯190套,照明控制箱125套,电线电缆247964米等。2.隧道供电设施:高压柜40套,变压器12套,低压柜69套,智能组合式波补偿装置柜12套,EPS电源12套,UPS电源2套,柴油发电机组4套,电力监控设施1套,电线电缆2539米,以及12处外电接入工程。3.隧道通风设施:隧道可逆射流风机30kW(含附件)16套,风机配电箱(嵌入式)8套等。4.隧道消防设施:隧道内消防栓箱135套,隧道内灭火器箱147个,消防设备用光电标志135个,给水管路及附件3处,水源设施3处,人行横门16套,车行横门2套等。		
备注	长隧道1座、中隧道4座、短隧道6座		

所监理的施工合同段(机电 NoJD5) 工程量信息:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080816b43e12d016b458579fe70c8&companyId=862995cb99a64d74a5c6208c746fb5f9&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	中铁十二局集团电气化工程有限公司	项目类型	高速公路
工程名称	广西壮族自治区河池至百色高速公路监控、通信、收费综合系统及隧道机电工程施工NoJD5合同段	合同段名称	NoJD5
合同价(万元)	4356.3935	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段日期	2019-03-26
开工日期	2018-05-16	建设状态	总包已建
竣工日期		合同段结束桩号	K180+533
合同段开始桩号	K129+960	所在省份	广西壮族自治区
质量评定情况	合格	项目代码	
主要工程量	本合同段主要工程量:本合同段主要负责K129+960至K180+533路段内4个隧道【总长5451m, 其中:长隧道3座:屏略隧道1768m(上行线长1765m,下行线长1771m);集道隧道1417m(上行线长1425m,下行线长1409m);谷牙隧道1844m(上行线长1842,下行线长1845m);短隧道1座:坡桥隧道423m(上行线长420m,下行线长426m)】的机电工程(包括:隧道照明、供电、通风、消防等设施)施工,其主要工程量如下:1.隧道照明设施:系统由隧道照明灯具、隧道洞口引道灯、照明控制箱、电线电缆等组成,其中隧道照明LED灯2511套,隧道洞口引道灯10m盏灯90套,照明控制箱65套等。2.隧道供电设施:系统由高压柜、变压器、低压柜、智能组合式波补偿装置柜、电源设备、柴油发电机组、电力监控设施、电线电缆等组成,以及外电接入工程,其中高压柜32套,变压器12套,低压柜82套,智能组合式波补偿装置柜12套,EPS电源7套,UPS电源5套,柴油发电机组7套,电力监控柜7套等。3.隧道通风设施:系统由隧道可逆射流风机、风机配电箱、电线电缆等组成,其中隧道可逆射流风机30kW(含附件)32套,风机配电箱(嵌入式)16套等。4.隧道消防设施:系统由隧道内消防栓箱、隧道内灭火器箱、消防设备用光电标志、给水管路及附件、水井水源设施、人行横门、车行横门等组成,其中隧道内消防栓箱200套,隧道内灭火器箱10个,消防设备用光电标志200个,给水管路及附件3处,水源设施3处,人行横门12套,车行横门7套等。		
备注	长隧道3座、短隧道1座		

个人项目业绩 (4-3)

企业业绩信息:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/base.do?id=df0cb5e9923644b6976e6b0736e54104&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](#)

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

广东华路交通科技有限公司

[基本信息](#)
[资质证书](#)
[其他中高级职称](#)
[监理工程师](#)
[业绩信息](#)
[全国综合评价](#)
[企业变更信息](#)

项目名称:

序号	年份	项目名称	标段名称	合同额 (万元)	人员姓名 (专业)	到岗日期	离岗日期	岗位名称	是否在本企业
					张四新	2019-03-01 00:00:00	2019-08-30 00:00:00	专业监理工程师	是
2	半年	大埔至潮州高速公路 (含大埔至潮州支线)	J0JL	461.5585	张四新	2020-01-01 00:00:00	2020-08-30 00:00:00	专业监理工程师	是
					陈兵	2020-01-01 00:00:00	2020-05-31 00:00:00	专业监理工程师	否
					陈兵	2019-09-01 00:00:00	2020-12-31 00:00:00	总监	是

公路技术等级: 高速公路

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	合同段名称	合同段编号	合同段名称	合同段编号	单位名称	单位代码	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)	桥涵宽度(m)
1	大埔至潮州高速公路 (含大埔至潮州支线)		D2K4+000 - D2K30+823					高速公路	100	26	

业绩证明资料(公路建设市场监督管理系统 — 网页截图)

监理合同段信息 (1):

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff808081683d43be016840293ec93a14&type=1>

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		所属施工合同段	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	JD.L	大埔至潮州高速公路 (含大埔至潮州支线)		JD5、JD3、JD1、JD4、JD2	广东华路交通科技有限公司	陈兵	2018-07-25	2022-03-25	461.5585		

监理合同段信息 (2):

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/ProjectSupervisorSegment/projectSupervisorSegmentInfo.do?id=ff80808174d40647017543d7f9793c98>

监理合同段信息											
项目名称	大埔至潮州高速公路 (含大埔至潮州支线)										
监理合同段	JD.L										
所属施工合同段	JD5、JD3、JD1、JD4、JD2				监理单位	广东华路交通科技有限公司					
监理负责人	陈兵										
合同开始时间	2018-07-25				合同结束时间	2022-03-25					
合同金额 (万元)	461.5585										
本标段监理内容											

所监理的施工合同段信息:

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(m)	桥隧比例	合同金额(万元)	标称(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
2	JD2	大埔至潮州高速公路 (含大埔至潮州支线)	广东新粤交通投资有限公司	孙震宇	K0+000~K92+285.04						
3	JD4	大埔至潮州高速公路 (含大埔至潮州支线)	广东飞达交通工程有限公司	李玉琴	K37+390~K92+285.04						
4	JD1	大埔至潮州高速公路 (含大埔至潮州支线)	中咨泰克交通工程集团有限公司	高耀	K0+000~K92+285.040, DZK2+980~DZK30+823.442						
5	JD3	大埔至潮州高速公路 (含大埔至潮州支线)	北京公科飞达交通工程集团有限公司	罗建华	DZK2+980~DZK30+823.422						
6	JD5	大埔至潮州高速公路 (含大埔至潮州支线)	广东路通有限公司	李朋	K0+000~K92+285.04, DZK2+980~DZK30+823.422						

注: 如截图信息所示, 我单位承担的监理合同段所辖桩号为 K0+000~K92+285.040、DZK2+980~DZK30+823.422。其工程量信息截图附后。

注：如截图信息所示，以下工程桩号在我单位承担的监理合同段所辖范围内。

机电工程：

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
31	机电工程 (供电及照明系统)	大埔至潮州高速公路 (含大埔至潮州支线)	主线K0+000~K91+465、支线DZK0+000~DZK30+823	服务区2个；场区供电桩10个；隧道供电桩15个；9米路灯108个；10米路灯174个；12米路灯84个；25米路灯17个	119552	机电2标、机电3标、机电4标负责施工，广东华路JDL标机电总办负责监理
32	机电工程 (三大系统)	大埔至潮州高速公路 (含大埔至潮州支线)	主线K0+000~K91+465、支线DZK0+000~DZK30+823	1个通信监控收费中心、8个收费站、28条融合收费车道、22条自动收费车道	119552	机电5标负责施工，广东华路JDL标机电总办负责监理
33	机电工程 (隧道机电)	大埔至潮州高速公路 (含大埔至潮州支线)	主线K0+000~K91+465、支线DZK0+000~DZK30+823	15座隧道	13090	机电2标、机电3标、机电4标负责施工，广东华路JDL标机电总办负责监理
34	机电工程 (通信管道)	大埔至潮州高速公路 (含大埔至潮州支线)	主线K0+000~K91+465、支线DZK0+000~DZK30+823	中央分隔带人孔147个，电力通信手孔482个，三号手孔115个，2孔114镀锌钢管15633延米，7孔硅芯管敷设66378延米，12孔硅芯管敷设97599延米，聚氧脂敷设桥架41568延米。	119552	机电1标负责施工，广东华路JDL标机电总办负责监理

隧道机电工程信息 (在机电工程监理所辖范围内)

项目结构物信息	施工合同段信息	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
14	高脚隧道	大埔至潮州高速公路 (含大埔至潮州支线)	K19+900~K20+933	左洞1030m、右洞104m	2034	JL1监理合同段监理
18	光德林场隧道	大埔至潮州高速公路 (含大埔至潮州支线)	ZK38+495~ZK38+423	左洞1928m、右洞1930m	3858	JL1监理合同段监理
64	双峰岗隧道	大埔至潮州高速公路 (含大埔至潮州支线)	ZK12+010~ZK12+010	左洞2848m、右洞2819m	5667	JL1监理合同段监理
85	蚌公岭隧道	大埔至潮州高速公路 (含大埔至潮州支线)	左幅DZK9+850~DZK9+980；右幅DZK9+865~DZK9+990	分离式，左线长1130m，右线长1125m	1130	JL3监理合同段监理

个人项目业绩 (4-4)

项目信息:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff808081690aee9501690fab0c2b2300&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
----	------	------	------	------	------

基本信息

项目名称	湛江东海岛至雷州高速公路		
通讯地址	公路行政等级	高速	
建设性质	资金来源	其他	
项目状态	负责人	彭学军	
建设里程	35.826km	投资额 (%)	0
建设里程 (公里)	35.826	投资额 (亿元)	37.1300
工程概算(亿元)	51.77	开工许可批准时间	
批准工期 (月)	51	计划开工日期	
办结质量监督时间		计划竣工日期	
实际开工日期	2015-10-23	所在地区	广东湛江
计划竣工日期	2019-12-31	联系电话	13798193280
联系人	姜伟庆		

桥梁工程			隧道工程		
特大桥数量	4	特大桥累计长度 (m)	9973.00	特长隧道数量	0
大桥数量	13	大桥累计长度 (m)	4076.00	长隧道数量	0
中桥数量	3	中桥累计长度 (m)	125	中隧道数量	0
小桥数量		小桥累计长度 (m)		短隧道数量	0
涵洞数量	167	涵洞累计长度 (m)	3129.78		

项目完工信息

序号	完工日期	完工描述
01	2021-12-21 00:00:00	2021年12月21日, 全线通过竣工验收, 质量等级评定为合格。

通过广东省公路水运工程建设项目



六、承诺函

(一) 使用广东省信用评价等级的申请承诺书

致招标人：广州市北二环交通科技有限公司

按照相关要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程机电施工监理 JL3的招标中，不使用广东省交通运输厅发布的 / 年度信用评价 A 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：广东华路交通科技有限公司（全称，加盖投标人单位电子

公章）

2026年03月15日

注：

1、AA、A级信用等级企业必须填写此申请承诺书；选择“使用”时需和附表（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:

广东华路交通科技有限公司 单位使用 / 年度

广东省公路工程从业单位信用等级情况汇总表

序号	招标人名称	标类或(标段)名称	递交文件时间(年月日)	使用信用等级(AA/A)	备注
----	-------	-----------	-------------	--------------	----

注:

- 1、应如实填报信用评价等级使用情况。
- 2、本情况汇总表仅由选择使用申请承诺书的 AA、A 级的企业填写，其余不需填写。



通过广东省公路水运工程建设

七、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分	与评标办法规定一致	30分	—	/
2	主要人员	20分	与评标办法规定一致	20分	监理人员符合资格审查要求	/
3	评标价	10分	与评标办法规定一致	10分	—	/
4	业绩	25分	与评标办法规定一致	25分	—	/
5	履约信誉	15分	与评标办法规定一致	13.9分	(1)信用等级分值:投标人2024年度在广东省公路工程从业单位信用评价等级为A级,本次投标不使用该等级,按B级参与评标。	/
合计		100分	—	98.9分	—	

投标人： 广东华路交通科技有限公司 (盖单位章)

法定代表人(或被授权人)签名： 李安梅 (签字)

八、其他材料

- (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；
- (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；
- (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。
- (四) 详细说明投标人因供应公路工程（含附属设施）施工监理原因导致质量、安全事故被交通运输部、广东省交通运输厅、广州市交通运输局行政处罚且在处罚信息公示期内的情况，并附相关文件。
- (五) 投标人认为需要的其他内容（如体现技术能力的相关证明材料）。（无）



交(2022)1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交(2021)20号)有关规定, 我行组织对2024年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等单位开展信用评价, 并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(见附件), 并提出如下要求, 请各有关单位

认真贯彻落实。
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执行广东省公路水运工程从业单位信用评价管理实施办法的意见》(粤交(2014)564号)要求落实好信用评价结果的应

二、自2025年4月1日起, 在招标投标过程中应用2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果, 在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用其2023年度信用评价结果(信用等级为C、D级的除外), 但在递交审审文件(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, 应依照2023年度公布的信用评价结果顺延2023年度的使用次数, 使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业单位信用评价管理实施办法的实施意见的通知》(粤交基(2014)564号)要求执行。

广东省交通运输厅文件

粤交基(2025)250号

广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 (第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心, 省公路事务中心, 省交通集团:

按照《交通运输部办公厅关于做好2024年度公路建设市场信用评价工作的通知》(交办公路函(2024)2170号)、《广东省交通运输厅关于组织开展2024年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》(粤交基建字(2025)5号)有关工作部署, 结合《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用评价管理实施办法的通知》(粤

四、为规范信用等级使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地级以上市交通运输局要进一步加强对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过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对符合信用等级动态降级条件的从业单位应及时上报。

联系人及电话：黄进阳，[REDACTED]

附件：1.2024年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



抄送方式：主动公开

抄送单位：广东省交通运输工程造价事务中心、省交通运输政务服务中心、省交通运输规划研究中心、省交通运输应急指挥中心、省交通运输研究中心、港珠澳大桥管理局、省南粤交通投资建设股份有限公司、省高速公路有限公司、省公路建设有限公司、省路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司、广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路集团有限公司、广州市交通投资集团有限公司、珠海交通控股集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2025年4月25日印发

附件 2
2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果
 (按单位名称拼音排序)

序号	从业单位名称	备注
一、AA 级单位 (共 68 家)		
1、设计单位 (9 家)		
1	北京交科公路勘察设计研究院股份有限公司	
2	广东省交通规划勘察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研究院有限公司	
4	华设计集团股份有限公司	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中铁大桥勘测设计集团有限公司	
9	中铁二院工程集团有限责任公司	
2、施工单位 (29 家)		
(一) 土建工程施工单位 (20 家)		
1	保利长大工程有限公司	
2	广州公路工程集团有限公司	
3	中电建路桥集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二航务工程局有限公司	
6	中交第四航务工程局有限公司	
7	中交第一航务工程局有限公司	
8	中交二公局第三工程有限公司	
9	中交二公局有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十二局集团有限公司	
15	中铁十七局集团有限公司	
16	中铁十四局集团有限公司	
17	中铁十一局集团有限公司	
18	中铁西局集团有限公司	
19	中铁隧道局集团有限公司	
20	中铁一局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (5 家)		
21	北京公科飞达交通工程有限公司	
22	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
23	广东诚泰交通科技发展有限公司	

第 1 页 共 8 页

24	广东飞达交通工程有限公司	
25	广东新粤交通投资有限公司	
(三) 交通安全设施施工单位 (3 家)		
26	广东省交通发展有限公司	
27	广东新粤交通设施有限公司	
28	江苏中路交通发展有限公司	
三、监理单位 (7 家)		
1	广东粤飞公路工程监理单位有限公司	
2	广州诚信工程管理有限公司	曾用名: 广州诚信公路建设监理咨询有限公司
3	武汉大通工程建设有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	晋才-和阳交通工程监理有限公司	
6	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
7	中咨公路工程监理咨询有限公司	
四、试验检测单位 (5 家)		
广东交科检测有限公司		
广州诚信检测有限公司		
广东联智科技股份有限公司		
广东联智工程检测有限公司		
五、其他单位 (10 家)		
广东永生实业有限公司		
公路机械材料有限公司		
广东粤物流实业有限公司		
六、工程监理单位 (9 家)		
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计研究院有限公司	
6	华设计集团股份有限公司	
7	中国公路工程咨询集团有限公司	
8	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	

二、A 级单位 (共 65 家)

序号
 从业单位名称
 备注

第 2 页 共 8 页



1	振利长大工程有限公司
2	广东粤路勘测设计有限公司
3	广州市交通设计研究院有限公司
4	山东省交通规划设计院集团有限公司
5	上海市市政工程设计研究院(集团)有限公司
6	云基智慧工程股份有限公司
7	中国华西工程规划设计有限公司
8	中文公路规划设计院有限公司
9	中文水运规划设计院有限公司
10	中铁第四勘察设计院集团有限公司
11	中铁长江交通设计集团有限公司
二、施工单位 (21家)	
(一) 土建工程施工单位 (18家)	
1	广东冠粤路桥有限公司
2	广州市政集团有限公司
3	深圳市路桥建设集团有限公司
4	四川公路桥梁建设集团有限公司
5	中国建筑第八工程局有限公司
6	中化学交通建设集团有限公司
7	中建路桥集团有限公司
8	中文一公局集团有限公司
9	中铁八局集团有限公司
10	中铁二局集团有限公司
11	中铁二十二局集团有限公司
12	中铁二十五局集团有限公司
13	中铁九局集团有限公司
14	中铁六局集团有限公司
15	中铁三局集团有限公司
16	中铁十六局集团有限公司
17	中铁十五局集团有限公司
18	中铁五局集团有限公司
(二) 机电工程施工单位 (1家)	
19	广东路通有限公司
(三) 交通安全设施工程施工单位 (2家)	
20	广东源红交通工程有限公司
21	广州市公路实业发展有限公司
三、监理单位 (10家)	
1	北京路桥国际工程咨询有限公司
2	长沙路通工程管理有限公司
3	广东华路交通科技有限公司
4	贵州四通工程管理有限公司
5	河北中远公路工程监理有限公司
6	湖南省交通建设工程监理有限公司
7	江西交通咨询有限公司
8	山东格瑞特交通科技股份有限公司
9	云基智慧工程股份有限公司

10	招商中宇工程咨询(重庆)有限公司
四、试验检测单位 (4家)	
1	安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司
2	贵州康康检测股份有限公司
3	陕西高速公路工程试验检测有限公司
4	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
五、材料供应单位 (2家)	
1	江西新华新材料科技股份有限公司
2	天津市新天钢中兴股份有限公司
六、工程咨询单位 (17家)	
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
2	北京中交京华公路工程技术有限公司
3	北京中交京华公路造价技术有限公司
4	重庆恒申达工程造价咨询有限公司
5	广东海力建设工程咨询有限公司
6	广东天望建设项目管理有限公司
7	广西信达及和工程造价咨询有限公司
8	湖南致正工程咨询有限公司
9	湖南设计有限公司
10	江苏通工程投资咨询有限公司
11	浙江通工程咨询有限公司
12	浙江联家工程管理有限公司
13	浙江通项目管理有限公司
14	中交公路规划设计院有限公司
15	中交公路建设集团保护集团有限公司
16	中交公路建设集团(广州)工程咨询有限公司
17	中交公路建设集团(广州)工程咨询有限公司

三、B级单位 (共153家)

序号	从业单位名称	备注
一、设计单位 (15家)		
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	曾用名:河南省交通规划设计研究院股份有限公司
3	和祥设计有限公司	
4	湖南省公路设计有限公司	
5	湖南省公路勘察设计院	
6	山西省公路勘察设计院有限公司	
7	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
8	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
9	中交远洲交通科技集团有限公司	
10	中裕规划设计有限公司	
11	东莞市交通规划设计院有限公司	无参评项目,自愿参评
12	广东泛珠勘察设计有限公司	无参评项目,自愿参评
13	广西交通设计集团有限公司	无参评项目,自愿参评
14	河南省交通勘察设计有限公司	无参评项目,自愿参评

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/evaluate/index.do>

全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

[首页](#) | [政策法规](#) | [工作动态](#) | [从业企业](#) | [从业人员](#) | [用户登录](#)

企业名称查询

搜索

评价年度: 信用等级: 评价类型: 注册地省份: 查询

序号	单位名称	统一社会信用代码	单位类型	年度	信用等级	得分
1	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2024	A	94.3569
2	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2023	AA	95.4277
3	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2022	AA	95.4536
4	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2021	AA	95.388
5	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2020	AA	95.8223
6	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2019	AA	95.3808
7	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2018	A	94.35
8	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2017	AA	96.1
9	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2016	AA	95.4
10	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2015	AA	95.2
11	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2014	AA	95.1
12	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2013	AA	96.4
13	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2012	AA	95.1
14	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2011	A	91.1
15	广东华路交通科技有限公司	914400007361952934	监理	2010	A	85.2

通过广东省公路水运工程建设

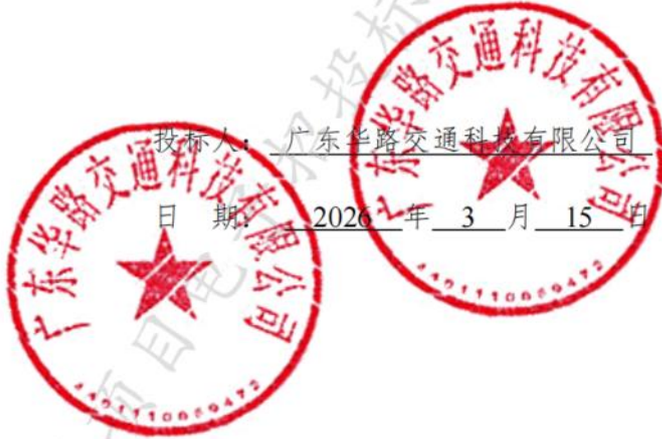
说 明

按招标文件要求，我方在此说明：

投标人(广东华路交通科技有限公司)没有因供应公路工程(含附属设施)施工监理原因导致质量、安全事故被交通运输部、广东省交通运输厅、广州市交通运输局行政处罚且在处罚信息公示期内的情况。

投标人：广东华路交通科技有限公司

日期：2026年3月15日



通过广东省公路水运工程建设