

广东省

省道 S274 线新兴县河头至河步段路面改造工程（勘察设计）招标

投 标 文 件

商务文件

投标人  广东粤路勘察设计有限公司 （盖单位章）
2025年2月17日

目 录

一、投标函	2
二、授权委托书或法定代表人身份证明	3
三、投标保证金	6
四、拟分包项目情况表	8
五、资格审查资料	9
六、其他资料	90



一、投标函

新兴县公路事务中心:

1.我方已仔细研究 省道 S274 线新兴县河头至河步段路面改造工程（勘察设计） 招标文件的全部内容（含补遗书第 / 号至第 / 号），在考察工程现场后，愿意以第二个信封（报价文件）中的投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额），按合同约定完成勘察设计工作。

2.我方承诺在投标有效期内不修改、不撤销投标文件。

3.项目负责人姓名： 年龄：43 岁，职称：路桥高级工程师。

4.质量要求：符合法律法规、规范标准的强制性规定和招标人要求，相关勘察设计依据应完整、准确、可靠，勘察设计方案论证充分，计算成果规范可靠并能通过各级有关部门审批，安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目勘察设计期内无安全责任事故，勘察设计服务期限：详见专用合同条款第 8.1.3 款的规定。

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递交履约保证金；

(4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

(5) 我方将按照合同附件提出的最低要求填报投入派驻本标段的分项负责人,经你方审批后作为投入派驻本标段的勘察设计主要人员且不进行更换。如我方拟投入派驻的人员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.我发在此承诺：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. 无 （其他补充说明）


投 标 人：广东粤路勘察设计有限公司（盖单位章）
定 代 表 人 或 其 委 托 代 理 人： （签字）
地 址：广东省广州市天河区天润路 445-459 号 301 房
网 址： www.gdvlidi.com
电 话：
传 真：
邮 政 编 码： 510635

2025 年 2 月 17 日

二、授权委托书或法定代表人身份证明

2-1 授权委托书

新兴县公路事务中心（招标人全称）：

本人（姓名）系 广东粤路勘察设计有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、递交、撤回、修改 省道 S274 线新兴县河头至河步段路面改造工程（勘察设计） 投标文件，签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

 投 标 人：广东粤路勘察设计有限公司（盖单位章）
法定代表人：（签字）
身份证号码：
委托代理人：（签字）
身份证号码：
授权人手机号码：

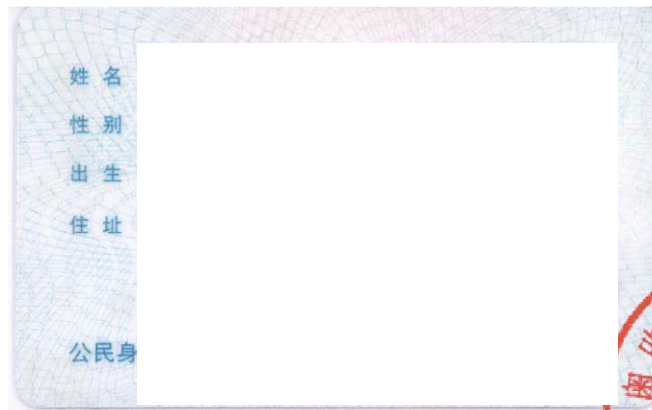
2025 年 2 月 9 日

注：



1. 法定代表人和委托代理人可以以纸质版签字扫描上传或签电子章方式加盖；
2. 如果由投标人的法定代表人签署投标文件，则不需提交授权委托书。
3. 本项目采用全电子远程开评标，在本项目开标评标期间，请授权人保持手机畅通，以便可以及时联系处理开评标时候出现的一切情况。

法定代表人身份证复印件



委托代理人身份证复印件



2-2 法定代表人身份证明

投标人名称：广东粤路勘察设计有限公司

姓名： （代表人亲笔签字）性别：男 年龄：53岁 职务：董事长 系 广东粤路勘察设计有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。



注：1. 法定代表人的签字可以以纸质版签字扫描上传或签电子章方式加盖。

2. 如果由投标人的委托代理人签署投标文件，则不需提交法定代表人身份证明。



三、投标保证金

投标人提供投标保证金的相关凭证复印件或扫描件。

投标保证保险保单

(电子)

编号: 14180933902866543823

投保人: 广东粤路勘察设计有限公司

被保险人: UEhd93HueYHierSYWkcVV3gC2jVi6mPc+I143WyvYU0=

承保机构: 中国平安财产保险股份有限公司

致: UEhd93HueYHierSYWkcVV3gC2jVi6mPc+I143WyvYU0= (以下简称“贵方”)

我方(即“承保机构”)已获得通知,本保单投保人(即“投标人”)已响应贵方于****年**月**日就 BcpF0KvsDT1I4SvDgkiFSTr2GI6k8kNQ5okmquBqc2Tbb0L178vnUEq
i2G9pwYzVL73E0TuQga69/9qv/DJGSg0rLZkvyppq+U57IBf0/ZL4= (项目名称,以下简称“本工程”)发出的招标文件,并已向招标人(即“被保险人”)提交了投标文件(即“基础交易”)。

一、我方理解根据招标条件,投标人必须提交一份投标保证保险保单(以下简称“本保单”),以担保投标人诚信履行其在上述基础交易中承担的投标人义务。鉴此,应投保人要求,我方在此同意向贵方提供投标保证保险,本保单保险金额为人民币(大写)贰万元整(¥ 20,000)。

二、我方在投保人发生以下情形时承担保险责任:

- (1) 投保人在开标后和投标有效期满之前撤销投标的;
- (2) 投保人在收到中标通知后,不能或拒绝在中标通知书规定的时间内与贵方签订合同;
- (3) 投保人在与贵方签订合同后,未在规定的时间内提交符合招标文件要求的履约担保;
- (4) 投保人违反招标文件规定的其他情形。

三、本保单的有效期

本保单有效期自开立之日起至投标有效期届满之日后的180日。投标有效期延长的,本保单有效期相应顺延,最迟不超过2026年02月14日。

四、理赔时效承诺

保险人承诺在收到被保险人的书面索赔通知后7日内无条件在本保单保险金额内向被保险人支付赔款,前述书面索赔通知即为赔付要求之单据,且应满足以下要求:

- (1) 索赔通知到达的日期在本保单的有效期内;
- (2) 载明要求赔付的金额;
- (3) 载明申请人违反招投标文件规定的义务内容和具体条款;
- (4) 声明不存在招标文件规定或我国法律规定免除投保人我方支付责任的情形;

被保险人发出的书面索赔通知应为其为鉴明被保险人法定代表人(负责人)或授权代理人签名并加盖公章。

五、本保单不得转让、不得设定担保。贵方未经我方书面同意,转让本保单或其项下任何权利,对我方不发生法律效力。

六、本保单项下的基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除,不影响本保单的独立有效。

七、本保单适用的法律为中华人民共和国法律,争议裁判管辖地为被保险人所在地。本保单信息是为您提供理赔及售后服务的重要依据,保单投诉、理赔等,请致电全国统一服务热线95511。

第 1 页 共 2 页

八、保险人应当保证承保出单系统的正常运行及稳定，若遇系统故障或其他特殊情况导致投标保证险业务经营中断或出单错误的，保险人应当及时采取措施予以解决，包括但不限于及时通知投保人及业务相关合作方，说明原因及提供解决方案，在保险人及时提供解决方案的前提下，保险人可相应免责。

九、本保单自我方盖章之日起生效。

承保机构： 中国平安财产保险股份有限公司佛山分公司
地 址： 广东省佛山市汾江南路38号世博金融中心21楼
开立时间： 2025 年 02 月 14 日



本保单信息是为您提供理赔及售后服务的重要依据，保单投诉、理赔等，请致电全国统一服务热线95511。

第 2 页 共 2 页

四、拟分包项目情况表

拟分包的工程项目	主要工程内容	勘察设计任务	分包工作量占总工作量的比例（%）	备注
无	无	无	无	注：若无分包计划， 则投标人应在本表 填写“无”。
拟分包工作量合计比例（%）			无	



五、资格审查资料

（一）投标人基本情况表

投标人名称	广东粤路勘察设计有限公司				
注册地址	广东省广州市天河区天润路 445-459号301房		邮政编码	510635	
联系方式	联系人			电话	
	传真			电子邮件	
法定代表人	姓名		技术职称	路桥高级工程师	电话
技术负责人	姓名		技术职称	路桥高级工程师	电话
企业勘察资质证书	类型：工程勘察专业类（工程测量、岩土工程（勘察））甲级 等级：甲级 证书号：B144017489				
企业设计资质证书	类型：公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级 等级：甲级 证书号：A144017489				
营业执照号	914400007510518966		员工总人数：113		
注册资本	600万元		其中	高级职称人员	33
成立日期	2003年4月30日			中级职称人员	21
基本账户开户银行				技术人员数量	69
基本账户银行账号				各类注册人员	29
经营范围	专业技术服务业(具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询, 网址: http://cri.gz.gov.cn/ 。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____%以上的所有股东名称及相应股权比例; 答: 广东粤路勘察设计有限公司由广东省交通运输规划研究中心出资 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; 答: 无 (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。 答: 无				
备注					

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



编号: 44010120000687G(1-1)
统一社会信用代码
91440101510518966

营业执照

(副本)

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




名称 广东粤路勘察设计有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 [Redacted]

经营范围 专业技术服务业(具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询,网址: <http://cri.gz.gov.cn/>。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)

注册资本 陆佰万元(人民币)

成立日期 2003年04月30日

营业期限 2003年04月30日至长期

住所 广东省广州市天河区天润路445-459号301房

登记机关

2021年01月15日



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

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

国家市场监督管理总局监制

工程勘察资质证书

企业名称	广东粤路勘察设计有限公司
详细地址	天润路445-459号301房
建立时间	2003年04月30日
注册资本金	600万元人民币
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914400007510518966
经济性质	有限责任公司(法人独资)
证书编号	B144017489-6/1
有效期	至2028年12月22日
法定代表人	职务: 总经理
单位负责人	姓名: 李强
技术负责人	姓名: 李强 职称或职业资格: 高级工程师(注册岩土工程师)
备注:	原资质证书编号: 01241-kj

业 务 范 围
<p>工程勘察专业类(工程测量、岩土工程(勘察))甲级。</p> <p>可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务,其规模不受限制。*****</p>



证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日


企 业 变 更 栏	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

动态监管记录栏	
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日

动态监管记录栏	
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日

动态监管记录栏	
记录机关(章)	年 月 日
	记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章)	年 月 日

持证说明

- 1.《工程勘察资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
- 2.《工程勘察资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
- 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
- 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
- 5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
- 6.企业在领取新的《工程勘察资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
- 7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。

工程设计资质证书副本

工程设计资质证书

企业名称	广东粤路勘察设计有限公司		
详细地址	广东省广州市天河区天润路445-459号301房		
建立时间	2003年04月30日		
注册资本金	600万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914400007510518966		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A144017489-6		
有效期	至2028-12-31日		
法定代表人	姓名	总经理	
单位负责人	姓名	总经理	
技术负责人	职称或执业资格	高级工程师	
备注:	原发证日期: 2010年03月12日 原资质证书编号: 191241-sj		



业务范围
公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级;公路行业(交通工程)专业乙级。 *****
发证机关(章) 2025年01月07日 No.AF 0535156



证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

动态监管记录栏
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日

动态监管记录栏
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日

动态监管记录栏
记录机关(章) 年 月 日

记录机关(章) 年 月 日

持证说明

- 1.《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
- 2.《工程设计资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
- 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
- 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
- 5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
- 6.企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
- 7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。

基本存款账户信息

验证码:DBB59 A4FE0 43
申请日期:2020-09-02

基本存款账户信息

账户名称: 广东粤路勘察设计有限公司

账户号码:

开户银行:

法定代表人:
(单位负责人)

基本存款账户编号:



20

) 日

中国人民银行令

(2019) 第 1 号

《中国人民银行关于取消企业银行账户许可有关事宜的决定》已经 2019 年 1 月 25 日中国人民银行第 2 次行长办公会审议通过，现予公布，自公布之日起施行。

行 长

2019 年 2 月 2 日



— 1 —

中国人民银行关于取消 企业银行账户许可有关事宜的决定

为贯彻落实2018年12月24日国务院常务会议决定，中国人民银行决定：

一、自2019年2月25日起在全国范围分批取消企业银行账户许可，2019年底前实现完全取消。同时，强化企业银行账户管理，全面加强事中事后监管。

第一批取消企业银行账户许可的地区为江苏省、浙江省，后续取消企业银行账户许可的地区根据各省（区、市）工作准备情况分批确定。

二、中华人民共和国境内依法设立的企业法人、非法人企业、个体工商户在取消企业银行账户许可地区的银行业金融机构办理基本存款账户、临时存款账户，由核准制改为备案制，不再执行《人民币银行结算账户管理办法》（中国人民银行令〔2003〕第5号发布）~~第六条、第二十九条、第三十一条、第三十八条规定，以及第十条、第十九条、第二十一条、第二十三条、第二十八条、第二十九条、第三十六条、第五十四条、第五十五条、第六十三条~~涉及银行账户核准以及开户许可证（开户登记证）的相关规定。



中国人民银行广州分行关于广东省取消企业银行账户许可的公告

字号 大 中 小

文章来源: 广州分行

2019-04-26 08:40:22

[打印本页](#) [关闭窗口](#)

2018年12月24日，国务院常务会议决定在全国分批取消企业银行账户许可。现将广东省取消企业银行账户许可有关事项公告如下：

一、自2019年4月28日起，广东省全面实施取消企业银行账户许可。中华人民共和国境内依法设立的企业法人、非法人企业、个体工商户（以下统称企业）在广东省银行开立、变更、撤销基本存款账户、临时存款账户，由核准制改为备案制，中国人民银行不再核发开户许可证。开户许可证不再作为企业办理其他事务的证明文件或依据。

二、企业申请开立基本存款账户、临时存款账户的，开户银行按规定完成开户审核后，即可为符合条件的企业办理开户手续。企业银行结算账户自开立之日即可办理资金收付业务。企业申请变更取消许可前开立的基本存款账户、临时存款账户名称、法定代表人或单位负责人的，应当交回原开户许可证。

三、根据国务院“放管服”改革有关“放管结合”精神和国务院常务会议有关强化银行账户管理职责的要求，中国人民银行在取消企业银行账户许可的同时，加强企业银行账户管理。其中，为防范不法分子冒名开户，保护企业合法权益，企业开立基本存款账户时，开户银行将向企业法定代表人（单位负责人）核实企业开户意愿，请企业法定代表人（单位负责人）配合相关工作。

四、取消企业银行账户许可后，企业申请开立一般存款账户、专用存款账户、临时存款账户的，应当向银行提供基本存款账户编号。开户银行为企业开立基本存款账户后会告知企业基本存款账户编号。如遗忘基本存款账户编号，企业可按照开户银行规定申请查询。

特此公告。

中国人民银行广州分行
2019年4月26日

[打印本页](#) [关闭窗口](#)

Email推荐:



[法律声明](#) | [联系我们](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#)

地址: 广州市沿江路137号 邮政编码: 510120 电话: 传真:

最佳分辨率: 1024*768 京ICP备05073439号



全国公路建设市场监督管理系统
公路工程设计资质企业名录中的网页截图

全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

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


所有企业名称或统一社会信用代码查询

广东粤路勘察设计有限公司 搜索

序号	企业名称	企业类型	企业资质	法人代表
1	广东粤路勘察设计有限公司	设计企业	工程设计专业资质 公路行业 特大桥梁甲级 工程设计专业资质 公路行业 交通工程乙级 工程设计专业资质 市政行业 道路工程乙级 工程设计专业资质 市政行业 桥梁工程乙级 工程设计专业资质 公路行业 公路甲级	

相关链接

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

[附件下载](#)
[联系我们](#)


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

查 询 链 接 :

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/indexSearch.do?text=%25E5%25B9%25BF%25E4%25B8%259C%25E7%25B2%25A4%25E8%25B7%25AF%25E5%258B%2598%25E5%25AF%259F%25E8%25AE%25BE%25E8%25AE%25A1%25E6%259C%2589%25E9%2599%2590%25E5%2585%25AC%25E5%258F%25B8>



设计 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

广东粤路勘察设计有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖惩记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更历史

企业转移历史记录

基本信息

统一社会信用代码	914400007510518966	企业名称	广东粤路勘察设计有限公司
注册省份	广东省	注册城市	广州市
曾用名		行政主管部门	
注册资金(万元)	600		
企业类型	勘察设计	企业性质	有限责任公司
营业执照注册日期	2003-04-30	成立日期	2003-04-30
法定代表人		法定代表人职称	高级工程师
企业负责人		企业负责人职称	高级工程师
技术负责人		技术负责人职称	高级工程师
营业范围	工程勘察及工程测量, 公路工程设计。		

举报

相关链接

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

附件下载

联系我们

政府网站
找错

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

查询链接:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=05f026caf99a4d948f98ff6240a69612&type=2>



设计 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

广东粤路勘察设计有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖项记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更历史

企业转移历史记录

主项资质

资质类型:	工程设计专业资质	专项名称:	
行业名称:	公路行业	专业名称:	公路
资质等级:	甲级	证书编号:	A144017489
发证机关:	中华人民共和国住房和城乡建设部	发证日期:	2023-12-22

举报

增项资质

序号	资质类型	专项名称	行业名称	专业名称	资质等级	证书编号	发证机关	发证日期	备注	举报
1	工程设计专业资质		公路行业	特大桥梁	甲级	A144017489	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-01-07		举报
2	工程设计专业资质		公路行业	交通工程	乙级	A144017489	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-01-07		举报
3	工程设计专业资质		市政行业	道路工程	乙级	A244017486	广东省住房和城乡建设厅	2023-12-26		举报
4	工程设计专业资质		市政行业	桥梁工程	乙级	A244017486	广东省住房和城乡建设厅	2023-12-26		举报

相关链接

北京市
吉林省
福建省
广东省
云南省
新疆维吾尔自治区

天津市
黑龙江省
江西省
广西壮族自治区
西藏自治区
新疆生产建设兵团

河北省
上海市
山东省
海南省
陕西省

山西省
浙江省
河南省
重庆市
甘肃省

内蒙古自治区
浙江省
湖北省
四川省
青海省

辽宁省
安徽省
湖南省
贵州省
宁夏回族自治区

附件下载

联系我们

政府网站
找错

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

查询链接:

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=05f026caf99a4d948f98ff6240a69612&type=2

国家企业信用信息公示系统中基础信息（体现股东及出资详细信息）的网页截图

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
18825...



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

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



广东粤路勘察设计有限公司 在 营 (开 业) 企 业

统一社会信用代码： 914400007510518966

注册号：

法定代表人：

登记机关： 广州市市场监督管理局

成立日期： 2003年04月30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： 914400007510518966	企业名称： 广东粤路勘察设计有限公司
注册号：	法定代表人：
类型： 有限责任公司(法人独资)	成立日期： 2003年04月30日
注册资本： 600.000000万人民币	核准日期： 2022年09月30日
登记机关： 广州市市场监督管理局	登记状态： 在 营 (开 业) 企 业
住所： 广东省广州市天河区天润路445-459号301房	

经营范围： 公路水运工程试验检测服务;自然科学研究和试验发展;工程和技术研究和试验发展;地质勘查技术服务;基础地质勘查;安全咨询服务;工程管理服务;规划设计管理;建设工程设计;建设工程勘察;工程造价咨询业务;国土空间规划编制

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面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zhoqk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

营业期限自： 2003年04月30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	广东省交通运输规划研究中心	法人股东	事业法人登记证	12440000725980552K	查看

共 查询到 1 条记录 共 1 页

■ 主要人员信息 共计 3 条信息

经理	监事	执行董事
----	----	------

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

■ “多证合一”信息公示

提示：该企业下列证照事项通过“多证合一”整合至营业执照

序号	整合事项名称	备注
1	公章刻制备案	
2	单位办理住房公积金缴存	

共 查询到 2 条记录 共 1 页

■ 清算信息

暂无清算信息

关注

订阅

异议

返回

24

清算信息

暂无清算信息

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	投资人变更 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	广东省路桥规划研究中心	广东省交通运输规划研究中心	2022年9月30日
2	章程备案		准予章程备案	2022年9月30日
3	章程备案		准予章程备案	2021年8月9日
4	经营范围变更 (含业务范围变更)	工程勘察及工程测量, 公路工程设计 (以上在资质证书业务范围内及有效期内经营)。	公路水运工程试验检测服务; 自然科学研究和试验发展; 工程和技术研究和试验发展; 地质勘查技术... 更多	2021年8月9日
5	经营范围变更 (含业务范围变更)	工程勘察及工程测量, 公路工程设计 (以上在资质证书业务范围内及有效期内经营)。	公路水运工程试验检测服务; 自然科学研究和试验发展; 工程和技术研究和试验发展; 地质勘查技术... 更多	2021年8月9日

共查询到 18 条记录 共 4 页

首页 * 上一页 1 2 3 4 下一页 * 末页

动产抵押登记信息

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

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

股权出质登记信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
暂无知识产权信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质押登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

商标注册信息

共计5条信息 << 查看全部 >>

 商标注册号: 32783094 类别: 公路 注册公告日期: 2019年4月14日 查看详情 >>	 商标注册号: 32791432 类别: 公路 注册公告日期: 2019年4月21日 查看详情 >>
 商标注册号: 32783094 类别: 公路 注册公告日期: 2019年4月21日 查看详情 >>	暂无商标注册信息 商标注册号: 32783094 类别: 公路 注册公告日期: 2019年4月14日 查看详情 >>



- ★ 关注
- 📄 订阅
- ☰ 更多

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
暂无抽查检查结果信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
暂无产品质量监督抽查结果信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 认证监管抽查检查信息

序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称(标称)	规格型号	抽查发现的 不符合项目	认证机构名称	认证机构已采 取的证书处理 结果	证书撤销日期
暂无认证监管抽查检查信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果
暂无食品抽查检查信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 双随机抽查结果信息

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
暂无双随机抽查结果信息								

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型/状态	详情
暂无司法协助信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 依人民法院判决申请撤销登记信息

序号	申请时间	判决法院	判决书文号	撤销事项	撤销登记时间	撤销登记机关	详情
暂无依人民法院判决申请撤销登记信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 协助涤除信息

序号	被执行人	协助执行通知书文号	被涤除人姓名	被涤除人身份类型	涤除日期
暂无协助涤除信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页



- ★ 关注
- 📄 订阅
- 💬 异议

■ 依人民法院判决申请撤销登记信息

序号	申请时间	判决法院	判决书文号	撤销事项	撤销登记时间	撤销登记机关	详情
暂无依人民法院判决申请撤销登记信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 协助涤除信息

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被涤除人姓名	被涤除人身份类型	涤除日期
暂无协助涤除信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年4月2日	查看
2	2022年度报告	2023年5月16日	查看
3	2021年度报告	2022年4月29日	查看
4	2020年度报告	2021年5月6日	查看
5	2019年度报告	2020年6月5日	查看
6	2018年度报告	2019年6月11日	查看
7	2017年度报告	2018年5月10日	查看
8	2016年度报告	2017年6月8日	查看
9	2015年度报告	2016年6月23日	查看
10	2014年度报告	2015年5月31日	查看
11	2013年度报告	2015年5月31日	查看

■ 股东及出资信息

股东	认缴出资额		实缴出资额		认缴明细			实缴明细		
	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴出资额(万元)	实缴出资额(万元)	认缴出资方式	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资日期	公示日期
暂无股东及出资信息										

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页



- [★ 关注](#)
- [+ 订阅](#)
- [💬 异议](#)

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	详情
暂无行政许可信息								

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 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	备注
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

■ 集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
暂无集团成员信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 执行标准自我声明

提示：根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业执行自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标，请登录企业标准信息公共服务平台 (www.qybz.org.cn) 完成注册填报!

[查看修改记录>>](#)

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 名称授权信息

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
暂无名称授权信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页



主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区二环路在路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2
技术支持：技术支持联系方式 使用帮助

统一社会信用代码: 914400007510518966
企业名称: [REDACTED] 设计有限公司
注册号: [REDACTED]
类型: 有限责任公司(法人独资)
法定代表人: [REDACTED]
注册资本: 600.000000万人民币
成立日期: 2003年04月30日
核准日期: 2022年09月30日

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	广东省交通运输规划研究中心
认缴额 (万元)	600
实缴额 (万元)	600

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	600	2022年9月22日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	600	2003年4月30日

主要人员信息

[REDACTED]

共计 3 条信息

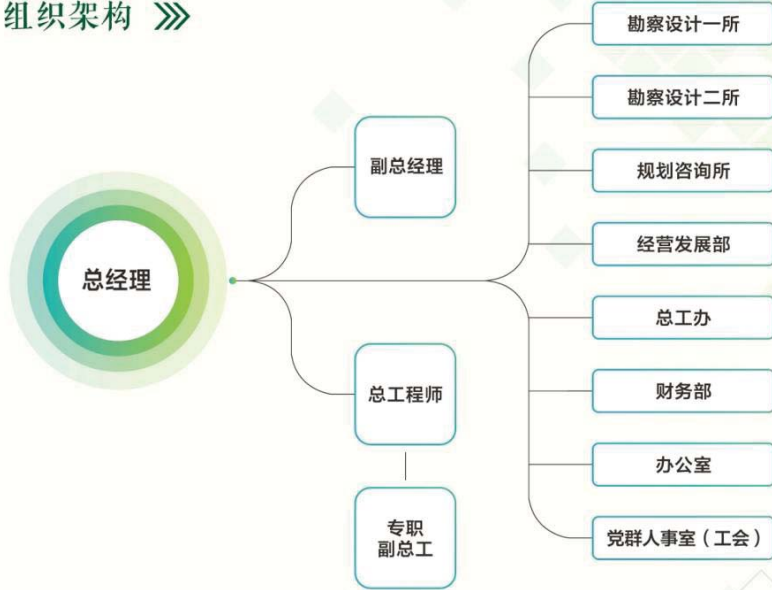
- ★ 关注
- 📄 订阅
- 🗨️ 异议
- ↩️ 返回



(二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示。

Organization 组织架构



说明

广东粤路勘察设计有限公司，现持有国家住建部颁发的公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级和工程勘察专业类（岩土工程（勘察）、工程测量）的“双甲级”资质证书、市政行业（桥梁工程、道路工程）专业乙级资质证书、工程咨询单位甲级资信证书（公路、市政公用工程专业），是取得 ISO9001 质量认证单位。

我司主要从事工程勘察测量、设计、咨询等公路行业专业技术工作，单位现有员工 113 人，其中硕士 23 人，本科以上 77 人，拥有高级技术资格的专业技术人员 33 人，中级 21 人，各类执业注册人员 28 人。主要任务是公路、市政工程勘察设计、参与全省国省干线公路网规划、承担公路行业技术规范研究工作及全省养护专项工程检查、普通国省道新改建及路面改造工程设计造价审查咨询和相关科研课题研究等工作。

(三) 近年完成的类似项目情况表

表 3-1 完成的类似的项目情况汇总表

序号	项目名称	土建工程里程 (km)	隧道工程 (座)	长隧道 (座)	特长隧道 (座)	桥梁工程 (座)	特大桥 (座)	交通安全设施工程 (km)	机电工程 (同时含收费、监控、通信) (km)	隧道机电工程 (同时含照明、通风、消防) (km)	备注
1	国道 G228 线阳江市江城西平路至儒洞桥段路面改造工程勘察设计	72.489	/	/	/	4	/	72.489	/	/	
2	国道 G323 线仁化丹霞出口至小观园段公路改建工程勘察设计	20.395	/	/	/	5	/	20.395	/	/	
3	省道 S237 线揭西灰寨至棉湖段改建工程勘察设计	20.701	/	/	/	6	/	20.701	/	/	
4	国道 G325 线阳江市江城坪郊至轮水段改建工程勘察设计	24.55	/	/	/	10	/	24.55	/	/	
5	国道 G238 线五华县城段改线工程勘察设计	10.585	/	/	/	/	/	10.585	/	/	
6	国道 G240 线曲江中学至乐广高速乌石出口段改建工程初步勘察设计	8.273	/	/	/	/	/	8.273	/	/	
7	国道 235 线丰顺县砂田丰埔桥至三合段改建工程勘察设计	24.714	/	/	/	8	/	24.714	/	/	
8	国道 G324 线云浮市迳口至镇安段路面改造工程	34.574	/	/	/	24	/	34.574	/	/	
业绩合计		221.192	/	/	/	57	/	216.281	/	/	

3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	国道 G228 线阳江市江城西平路至儒洞桥段路面改造工程勘察设计
项目所在地	广东省阳江市
发包人名称	阳江市公路局
发包人地址	阳江市城区东风三路 101 号
发包人电话	
项目等级	一级
项目总投资	47629.47 万元
合同价格	555.02 万元
承担的勘察设计工作	勘察、施工图设计
勘察设计服务期限	2020 年 07 月 15 日至 2020 年 9 月 17 日
项目负责人	
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	承担项目里程内的公路工程（含路线、路基、路面、排水、桥梁、涵洞、平面交叉、交通及沿线设施等）的工程测量、施工图设计、施工图预算和工程量清单、对现有桥梁技术状况进行评定、施工配合服务及后续服务工作等。该项目为路面改造工程，位于阳江市，起于西平路平交路口（原国道 G325 线桩号 K212+623），沿旧路由东往西经白沙圆盘（原国道 G325 线桩号 K220+035=新编国道 G228 线桩号为 K6294+783.463）、程村、阳西县城、蒲牌、濡洞，终于濡洞大桥（新编国道 G228 线桩号 K6359+860，与茂名交界处）。 路线全长 72.489km，采用一级公路技术标准 ，设计速度：80km/h（阳西穿城段 60km/h），路基宽度：维持既有路基宽度 23.0m、28.0m、40.0m，桥涵设计汽车荷载等级：维持原荷载（汽车-20 级，挂车-100 级）。拆除重建桥梁 158.2m/4 座，维修加固桥梁 28 座，涵洞清淤利用 157 道，改造主要平交 17 处。总投资：47629.47 万元。
备注	

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 项目完成情况：根据先后顺序分“初步设计已批复”、“施工图设计已审批”等不同阶段，投标人应根据项目实际完成情况进行填报。
3. 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。
4. 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。

广东粤路勘察设计有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 **业绩信息** 奖惩记录 全国综合评价 企业在各地的信用等级 企业变更历史 企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称: 业绩所在省份:

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	国道G228线阳江市江城西平路至儒洞桥段路面改造工程勘察设计	国道G228线阳江市江城西平路至儒洞桥段路面改造工程勘察设计	555.0200				2021-01-28	广东省	省厅审核	

相关链接

北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省
 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省
 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省
 广东省 广西壮族自治区 海南省 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

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=05f026caf99a4d948f98ff6240a69612&type=2



企业名称	广东粤路勘察设计有限公司		
工程名称	国道G228线阳江市江城西平路至儒洞桥段路面改造工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	555.0200	结算价 (万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G228线阳江市江城西平路至儒洞桥段路面改造工程勘察设计
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间		施工图设计开始时间	2020-07-15
施工图设计结束时间	2020-08-15	施工图设计批复时间	2020-09-17
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	原国道G325线桩号K212+623	合同段结束桩号	新编国道G228线桩号K6359+860
质量评定情况	合格	所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>主要设计内容: 承担项目里程内的公路工程(含路线、路基、路面、排水、桥梁、涵洞、平面交叉、交通及沿线设施等)的工程测量、施工图设计、施工图预算和工程量清单,对现有桥梁技术状况进行评定、施工配合服务及后续服务工作等。该项目为路面改造工程,位于阳江市,起于西平路平交路口(原国道G325线桩号K212+623),沿旧路由东往西经白沙圆盘(原国道G325线桩号K220+035=新编国道G228线桩号为K6294+783.463)、程村、阳西县城、蒲牌、濞洞,终于濞洞大桥(新编国道G228线桩号K6359+860,与茂名交界处)。路线全长72.489km,采用一级公路技术标准,设计速度:80km/h(阳西穿城段60km/h),路基宽度:维持既有路基宽度23.0m、28.0m、40.0m,桥涵设计汽车荷载等级:维持原荷载(汽车-20级,挂车-100级)。拆除重建桥梁158.2m/4座,维修加固桥梁28座,涵洞清淤利用157道,改造主要平交17处。总投资:47629.47万元。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目负责人	2020-07-15~2020-09-17
2		路基	2020-07-15~2020-09-17
3		路面	2020-07-15~2020-09-17
4		桥梁	2020-07-15~2020-09-17
5		交通安全设施	2020-07-15~2020-09-17
6		公路工程地质水文	2020-07-15~2020-09-17
7		公路工程经济、公路工程概算	2020-07-15~2020-09-17



https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff80808174b3edeb0174cd4d5aa1a56&companyId=05f026ca99a4d940b5ff6240a69612&type=11&companyType=2&sourceInfo=1

3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	国道 G323 线仁化丹霞出口至小观园段公路改建工程勘察设计
项目所在地	广东省韶关市
发包人名称	韶关市公路事务中心
发包人地址	广东省韶关市浈江区执信路 1 号
发包人电话	
项目等级	一级
项目总投资	58962.40 万元
合同价格	510.23 万元
承担的勘察设计工作	勘察、初步设计、施工图设计
勘察设计服务期限	2022 年 1 月 5 日至 2023 年 5 月 26 日
项目负责人	
项目完成情况	初步设计已批复、施工图设计已审批
项目描述	<p>项目起点位于 S10 韶赣高速公路丹霞出口，接现状国道 G323 线（与国道 G106 线共线），大致呈东北至西南走向，途经大桥镇、古洋、茨菇塘、长坝，至终点小观园附近与现状国道 G323 线相接。路线全长 20.395km，采用双向四车道一级公路技术标准，设计速度：80km/h，路基宽度：25.5m，桥涵设计汽车荷载等级：公路-I 级。全线采用沥青混凝土路面，路面结构为：4.5cm 厚细粒式改性沥青混凝土 AC-13C 上面层+7.5cm 厚粗粒式改性沥青混凝土 AC-25C 下面层+18cm 厚 5.5%水泥稳定级配碎石基层+不等厚 5.5%水泥稳定级配碎石调平层+多锤头碎石化旧水泥路面（设置于旧水泥混凝土路加铺路段）；共设桥梁 5 座（主线 3 座，互通立交范围 2 座），其中主线大桥 246.4m/1 座、中小桥 137.8m/2 座，主线桥梁总长 384.2m；互通立交范围内设跨线大桥 352.4m/1 座，匝道中桥 96.4m/1 座；涵洞 80 道；设互通式立体交叉 1 处（茨菇塘互通立交），铁路分离式立交 2 处（E 匝道桥下穿赣韶铁路桥，A 桥一桥（右幅）下穿赣韶铁路）；平面交叉 118 处，其中二级公路平面相交 1 处，其余 117 处平交为等外公路相交；沿线设施 20.395km（包括标志、标线、护栏、轮廓标、示警桩等）。总投资预算为：58928.67 万元。主要勘察设计内容：里程范围的路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、景观绿化、沿线设施的初勘、初测、初步设计、详勘、定测、施工图设计、概预算、工程量清单（含清单预算）及施工专用技术规范文件编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务工作等。</p>
备注	

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 项目完成情况：根据先后顺序分为“初步设计已批复”、“施工图设计已审批”等不同阶段，投标人应根据项目实际完成情况进行填报。

3. 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。

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

全国公路建设市场监督管理系统 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](#)

设计 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

广东粤路勘察设计有限公司

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[人员信息](#)
[业绩信息](#)
[奖惩记录](#)
[全国综合评价](#)
[企业在各地的信用等级](#)
[企业变更历史](#)
[企业转移历史记录](#)


系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称: 业绩所在省份:


序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	国道G323线仁化丹露出口至小观园段公路改建工程勘察设计	国道G323线仁化丹露出口至小观园段公路改建工程勘察设计	510.2300	510.2300			2022-11-11	广东省	省厅审核	

相关链接

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	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



企业名称	广东粤路勘察设计有限公司		
工程名称	国道G323线仁化丹霞出口至小观园段公路改建工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	510.2300	结算价 (万元)	510.2300
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G323线仁化丹霞出口至小观园段公路改建工程勘察设计
初步设计开始时间	2022-01-05	初步设计结束时间	2022-05-10
初步设计批复时间	2022-09-13	施工图设计开始时间	2022-09-14
施工图设计结束时间	2023-05-26	施工图设计批复时间	2023-05-26
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K336+320	合同段结束桩号	K356+820
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>项目起点位于 S10 韶赣高速公路丹霞出口，接现状国道 G323 线（与国道G106 线共线），大致呈东北至西南走向，途经大桥镇、古洋、茨菇塘、长坝，至终点小观园附近与现状国道 G323 线相接。路线全长20.395km，采用双向四车道一级公路技术标准，设计速度：80km/h，路基宽度：25.5m，桥涵设计汽车荷载等级：公路-I级。全线采用沥青混凝土路面，路面结构为：4.5cm厚细粒式改性沥青混凝土 AC-13C上面层+7.5cm厚粗粒式改性沥青混凝土 AC-25C 下面层+18cm 厚 5.5%水泥稳定级配碎石基层+不等厚 5.5%水泥稳定级配碎石基层+多锤头碎石化旧水泥路面（设置于旧水泥混凝土路加辅路段）；共设桥梁5座（主线3座，互通立交范围2座），其中主线大桥 246.4m/1座、中小桥137.8m/2座，主线桥梁总长384.2m；互通立交范围内设跨线大桥352.4m/1座，匝道中桥96.4m/1座；涵洞80道；互通式立交1处（茨菇塘互通立交），铁路分离式立交 2 处（E 匝道桥下穿赣韶铁路桥，大桥一桥（右幅）下穿赣韶铁路）；平面交叉 118 处，其中与等级公路平面相交 1 处，其余 117 处平交为等外公路相交；沿线设施20.395km（包括标志、标线、护栏、轮廓标、警桩等）。总投资预算为：58928.67万元。主要勘察设计内容：里程范围的路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、景观绿化、沿线设施的初勘、初测、初步设计、详勘、定测、施工图设计、概预算、工程量清单（含清单预算）及施工专用技术规范文件编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务等。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目负责人	2022-01-05~2022-03-09
2		项目负责人	2022-03-10~2023-05-26
3		路线	2022-01-05~2023-05-26
4		路基	2022-01-05~2023-05-26
5		路面	2022-01-05~2023-05-26
6		桥梁	2022-01-05~2023-05-26
7		互通立交	2022-01-05~2023-05-26
8		交通安全设施	2022-01-05~2023-05-26
9		公路工程经济、公路工程概算	2022-01-05~2023-05-26



<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff808081845bc2e6018465d3a05e6b5c&companyId=05f026caf99a4d948f98ff6240a69612&type=11&companyType=2&sourceInfo=1>

3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	3
项目名称	省道 S237 线揭西灰寨至棉湖段改建工程勘察设计
项目所在地	广东省揭阳市
发包人名称	揭西县公路事务中心
发包人地址	揭西县城霖都大道 122 号
发包人电话	
项目等级	一级
项目总投资	29981.8171 万元
合同价格	455.512 万元
承担的勘察设计工作	勘察、初步设计、施工图设计
勘察设计服务期限	2022 年 6 月 17 日至 2022 年 7 月 22 日
项目负责人	
项目完成情况	初步设计已批复、施工图设计已批复
项目描述	<p>该项目基本沿旧路进行升级改建，扩宽为双向四车道沥青混凝土路面。项目路线起点位于揭西县灰寨镇镇区，与 G235 相交，沿旧路由北往南途径灰寨镇、金和镇，再往东途经金和镇、凤江镇及棉湖镇，终点交于棉湖镇 S228 线洪棉路口（与普宁交界）。路线全长 20.701 公里，采用一级公路技术标准，设计速度：60km/h，路基宽度:19m、20.25m、21.5m、24m、27m、39m，主路面宽度:17.5m、21m。全线共设桥梁 438.72m/6 座，其中直接利用桥梁 286m/1 座，维修加固桥梁 44.4m/1 座，拆除重建桥梁 108.32m/4 座；设涵洞 69 道，其中改建涵洞 15 道，清淤接长利用涵洞 54 道；设平面渠化交叉 9 处，其中 5 处为新增渠化平交。主要勘察设计内容：里程范围内的勘察设计工作(路基工程、路面工程、桥涵工程、交叉工程、交通工程及沿线设施、绿化及环境保护工程等),工作内容包括初勘、初测、详勘（如有）、定测、初步设计、施工图设计、概算预算和工程量清单（含清单预算）、施工现场配合服务及后续服务工作等。</p>
备注	

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 项目完成情况：根据先后顺序分为“初步设计已批复”、“施工图设计已审批”等不同阶段，投标人应根据项目实际完成情况进行填报。
3. 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。
4. 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。

广东粤路勘察设计有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 **业绩信息** 奖惩记录 全国综合评价 企业在各地的信用等级 企业变更历史 企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	省道S237线揭西灰寨至棉湖段改建工程勘察设计	省道S237线揭西灰寨至棉湖段改建工程勘察设计	455.5120				2022-08-17	广东省	省厅审核	

相关链接

北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省
 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省
 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省
 广东省 广西壮族自治区 海南省 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



企业名称	广东粤路勘察设计有限公司		
工程名称	省道S237线揭西灰寨至棉湖段改建工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	455.5120	结算价 (万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	省道S237线揭西灰寨至棉湖段改建工程勘察设计
初步设计开始时间	2202-06-17	初步设计结束时间	2022-06-29
初步设计批复时间	2022-07-07	施工图设计开始时间	2022-07-08
施工图设计结束时间	2022-07-18	施工图设计批复时间	2022-07-22
开工日期		交工日期	
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	K20+701.101
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>该项目基本沿旧路进行升级改造，扩宽为双向四车道沥青混凝土路面。项目路线起点位于揭西县灰寨镇镇区，与G235相交，沿旧路由北往南途经灰寨镇、金和镇，再往东途经金和镇、凤江镇及棉湖镇，终点交于棉湖镇S228线洪棉路口（与普宁交界）。路线全长20.701公里，采用一级公路技术标准，设计速度：60km/h，路基宽度:19m、20.25m、21.5m、24m、27m、39m，主路面宽度:17.5m、21m。全线共设桥梁438.72m/6座，其中直接利用桥梁286m/1座，维修加固桥梁44.4m/1座，拆除重建桥梁108.32m/4座；设涵洞69道，其中改建涵洞15道，清淤接长利用涵洞54道；设平面渠化交叉9处，其中5处为新增渠化平交。主要勘察设计内容：里程范围内的勘察设计工作（路基工程、路面工程、桥涵工程、交叉工程、交通工程及沿线设施、绿化及环境保护工程等）；工作内容包括初勘、初测、详勘（如有）、定测、初步设计、施工图设计、概算预算和工程量清单（含清单预算）、施工现场配合服务及后续服务工作等。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目负责人	2022-06-17~2022-09-03
2		路面	2022-06-17~2022-09-03
3		桥梁	2022-06-17~2022-09-03
4		交通安全设施	2022-06-17~2022-09-03
5		公路工程地质水文	2022-06-17~2022-09-03
6		路线	2022-06-17~2022-09-03
7		路基	2022-06-17~2022-09-03
8		公路工程经济、公路概算	2022-06-17~2022-09-03



举报

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff80808182a6d7510182a9889e335915&companyId=05f026caf99a4d948f98ff6240a69612&type=11&companyType=2&sourceInfo=1>

3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	4
项目名称	国道 G325 线阳江市江城坪郊至轮水段改建工程勘察设计
项目所在地	广东省阳江市
发包人名称	阳江市公路局
发包人地址	阳江市江城区东风三路 101 号
发包人电话	
项目等级	一级公路
项目总投资	71773.01 万元
合同价格	510.9763 万元
承担的勘察设计工作	勘察、初步设计
勘察设计服务期限	2020 年 1 月 20 日至 2020 年 8 月 11 日
项目负责人	
项目完成情况	初步设计已批复
项目描述	<p>本项目位于阳江市阳东区，路线起于阳江市江城区坪郊，与在建的国道 G325 线北惯至白沙改线段相交，并与西平北路相接，起点桩号为 K212+573，大致呈东南至西北走向，上跨沈海高速，途经七星岗、荔枝斜、长坑、北甘村至塘坪镇南郊后，于朋岗村接回新规划国道 G325 线，再经马尾村、大路塘，终于阳东与阳春交界岗美镇轮水村，与规划的国道 G325 线阳春市轮水至马水新风段相接，终点桩号 K237+122.532，路线全长 24.55km。本项目分为江城穿城段及改建路段，其中江城穿城段桩号范围 K212+573~K214+039.366，长 1.466km，现状穿城利用段为城市主干道，设计速度为 60km/h，本次改造为一级公路兼城市道路功能，设计速度 80km/h，其中起点至西平大桥段（K212+573~K213+455.771）为双向六车道，现状路基宽 43.5m，远期规划路基宽 50m，维持现状水泥混凝土路面，西平大桥段至改建段的起（K213+455.771~K214+039.366）为双向八车道，现状路基宽 38m，远期规划路基宽 50m，维持现状沥青混凝土路面；改建路段桩号范围 K214+039.366~K237+122.532，长 23.083km，改建路段采用一级公路技术标准，设计速度 80km/h，双向四车道，路基宽度 24.5 米，采用水泥混凝土路面，设计荷载等级均为公路-I 级。全线桥梁 934m/10 座（大桥 450m/2 座，中桥 484m/8 座），其中西平大桥利用，桥梁长度 305m，跨越沈海高速，跨径组合为（6×20）+（30+50+50+30）×20m 变截面连续箱梁/预制空心板，桥梁全长为 305m；木盆中桥跨径组合为 1×20m 预应力砼小箱梁，桥梁全长为 25m；七星中桥跨径组合为 3×20m 预应力砼小箱梁，桥梁全长为 65m；那马陂中桥跨径组合为 3×20m 预应力砼小箱梁，桥梁全长为 66m；北甘中桥跨径组合为 3×20m 预应力砼小箱梁，桥梁全长为 66m；大车？中桥跨径组合为 3×20m 预应力砼小箱梁，桥梁全长为 65m；塘坪大桥跨径组合为 7×20m 预应力砼小箱梁，</p>

	<p>桥梁全长为 145m；大江中桥跨径组合为 3×20m 预应力砼小箱梁，桥梁全长为 65.5m；朋江中桥跨径组合为 3×20m 预应力砼小箱梁，桥梁全长为 66m；大路塘中桥跨径组合为 3×20m 预应力砼小箱梁，桥梁全长为 65.5m；涵洞 79 道（其中江城穿城段 2 道涵洞利用），路线交叉共 12 处，其中与规划的铁路分离式立交 2 处，与高速公路分离式立交 1 处（即利用西平大桥），通道 4 座，与天然气管道交叉 1 处，等级公路平面交叉 4 处（其中起点平交利用）。项目总投资：70272.47 万元。</p> <p>主要勘察设计内容：承担项目里程内的公路工程（含路线、路基、路面、排水、桥梁、涵洞、平面交叉、交通及沿线设施、环境保护和景观绿化等）的初勘、初测、初步设计、详勘、定测、施工图设计、工程概预算文件编制（含清单预算），征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务工作等。</p>
备注	

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 项目完成情况：根据先后顺序分为“初步设计已批复”、“施工图设计已审批”等不同阶段，投标人应根据项目实际完成情况进行填报。
3. 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。
4. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



全国公路建设市场监督管理系统

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

设计 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

广东粤路勘察设计有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 **业绩信息** 奖惩记录 全国综合评价 企业在各地的信用等级 企业变更历史 企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称: 业绩所在省份:

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	国道G325线阳江市江城坪郊至轮水段改建工程勘察设计	国道G325线阳江市江城坪郊至轮水段改建工程勘察设计	510.9763				2020-08-19	广东省	省厅审核	

相关链接

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

附件下载 联系我们 政府网站 找错

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

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=05f026caf99a4d948f98ff6240a69612&type=2



企业名称	广东粤路勘察设计有限公司		
工程名称	国道G325线阳江市江城坪郊至轮水段改建工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价(万元)	510.9763	结算价(万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G325线阳江市江城坪郊至轮水段改建工程勘察设计
初步设计开始时间	2020-01-20	初步设计结束时间	2020-08-11
初步设计批复时间	2020-08-11	施工图设计开始时间	2020-08-12
施工图设计结束时间	2020-12-10	施工图设计批复时间	2020-12-10
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K212+573	合同段结束桩号	K237+061.449
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要内容	<p>本项目位于阳江市阳东区，路线起于阳江市江城坪郊，与在建的国道G325线北线至白沙改线段相交，并与西平北路相接，起点桩号为K212+573，大致呈东南至西北走向，上跨沈海高速，途经七星岗、荔枝斜、长坑、北甘村至塘坪镇南郊后，于朋岗村接回新规划国道G325线，再经马尾村、大路塘，终于阳东与阳春交界岗美镇轮水村，与规划的国道G325线阳春市轮水至马水新风段相接，终点桩号K237+122.532，路线全长24.55km。本项目分为江城穿城段及改建路段，其中江城穿城段桩号范围K212+573~K214+039.366，长1.466km，现状穿城利用段为城市主干道，设计速度为80km/h，本次改造为一级公路兼城市道路功能，设计速度80km/h，其中起点至西平大桥段(K212+573~K213+455.771)为双向六车道，现状路基宽43.5m，远期规划路基宽50m，维持现状水泥混凝土路面，西平大桥段至改建段的起(K213+455.771~K214+039.366)为双向八车道，现状路基宽38m，远期规划路基宽50m，维持现状沥青混凝土路面；改建路段桩号范围K214+039.366~K237+122.532，长23.083km，改建路段采用一级公路技术标准，设计速度80km/h，双向四车道，路基宽度24.5米，采用水泥混凝土路面，设计荷载等级均为公路-I级。全线桥梁934m/10座(大桥450m/2座，中桥484m/8座)，其中西平大桥利用，桥梁长度305m，跨越沈海高速，跨径组合为(6×20)+(30+50+50+30)×20m变截面连续箱梁/预制空心板，桥梁全长为305m；木盆中桥跨径组合为1×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为25m；七星中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65m；那马坡中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为66m；北甘中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为66m；大车?中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65m；塘坪大桥跨径组合为7×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为145m；大江中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65.5m；朋江中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为66m；大路塘中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65.5m；涵洞79道(其中江城穿城段2道涵洞利用)，路线交叉共12处，其中与规划的铁路分离立交2处，与高速公路分离立交1处(即利用西平大桥)，涵洞4座，与天然气管道交叉1处，等级公路平面交叉4处(其中起点平交利用)。项目总投资：70272.47万元。主要勘察设计内容：承担项目里程内的公路工程(含路线、路基、路面、排水、桥梁、涵洞、平面交叉、交通及沿线设施、环境保护和景观绿化等)的初勘、初测、初步设计、详勘、定测、施工图设计、工程概预算文件编制(含清单预算)，征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务工作等。本项目由联合体投标，联合体各成员单位内部职责分工如下：(牵头人)广东粤路勘察设计有限公司承担初步设计及初勘、详勘等专业工程；(成员)广州市恒津路桥设计咨询有限公司承担施工图设计及初测、定测等专业工程。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		路线	2020-01-06-2020-08-11
2		路线	2020-01-06-2020-08-11
3		路基	2020-01-06-2020-08-11
4		桥梁	2020-01-06-2020-08-11
5		桥梁	2020-01-06-2020-08-11
6		交通安全设施	2020-01-06-2020-08-11
7		公路工程经济、公路工程概算	2020-01-06-2020-08-11
8		公路工程经济、公路工程概算	2020-01-06-2020-08-11
9		路线	2020-01-06-2020-08-11
10		路基	2020-01-06-2020-08-11



企业名称	广东粤路勘察设计有限公司		
工程名称	国道G325线阳江市江城坪郊至轮水段改建工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	510.9763	结算价 (万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G325线阳江市江城坪郊至轮水段改建工程勘察设计
初步设计开始时间	2020-01-20	初步设计结束时间	2020-08-11
初步设计批复时间	2020-08-11	施工图设计开始时间	2020-08-12
施工图设计结束时间	2020-12-10	施工图设计批复时间	2020-12-10
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K212+573	合同段结束桩号	K237+061.449
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>本项目位于阳江市阳东区，路线起于阳江市江城区坪郊，与在建的国道G325线北惯至白沙改线段相交，并与西平北路相接，起点桩号为K212+573，大致呈东南至西北走向，上跨沈海高速，途经七星岗、荔枝斜、长坑、北甘村至塘坪镇南郊后，于朋岗村接回新规划国道G325线，再经乌尾村、大路塘，终于阳东与阳春交界岗美镇轮水村，与规划的国道G325线阳春市轮水至马水新路段相接，终点桩号K237+122.532，路线全长24.55km。本项目分为江城穿城段及改建路段，其中江城穿城段桩号范围K212+573~K214+039.366，长1.466km，现状穿城利用段为城市主干道，设计速度为60km/h，本次改造为一级公路兼城市道路功能，设计速度80km/h，其中起点至西平大桥段（K212+573~K213+455.771）为双向六车道，现状路基宽43.5m，远期规划路基宽50m，维持现状水泥混凝土路面，西平大桥段至改建段的起（K213+455.771~K214+039.366）为双向八车道，现状路基宽38m，远期规划路基宽50m，维持现状沥青混凝土路面；改建路段桩号范围K214+039.366~K237+122.532，长23.083km，改建路段采用一级公路技术标准，设计速度80km/h，双向四车道，路基宽度24.5米，采用水泥混凝土路面，设计荷载等级均为公路-I级。全线桥梁934m/10座（大桥450m/2座，中桥484m/8座），其中西平大桥利用，桥梁长度305m，跨越沈海高速，跨径组合为（6×20）+（30+50+50+30）×20m变截面连续箱梁/预制空心板，桥梁全长为305m；木盆中桥跨径组合为1×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为25m；七星中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65m；那马岐中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为66m；北甘中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为66m；大车中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为66m；塘坪大桥跨径组合为7×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为145m；大江中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65.5m；朋江中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为66m；大路塘中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65.5m；涵洞79道（其中江城穿城段2道涵洞利用），路线交叉共12处，其中与规划的铁路分离式立交2处，与高速公路分离式立交1处（即利用西平大桥），通道4座，与天然气管道交叉1处，等级公路平面交叉4处（其中起点平交利用）。项目总投资：70272.47万元。主要勘察设计内容：承担项目里程内的公路工程（含路线、路基、路面、排水、桥梁、涵洞、平面交叉、交通及沿线设施、环境保护和景观绿化等）的初勘、初测、初步设计、详勘、定测、施工图设计、工程概预算文件编制（含清单预算），征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务工作等。本项目由联合体投标，联合体各成员单位内部的职责分工如下：（牵头人）广东粤路勘察设计有限公司承担初步设计及初勘、详勘等主体工程；（成员）广州市恒津路桥设计咨询有限公司承担施工图设计及初测、定测等主体工程。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		交通安全设施	2020-01-06-2020-08-11
2		项目负责人	2020-01-22-2020-12-10

上一页 1 2 到第 页 确定 共12条



https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff808081740229ae01740460c13622b0&companyId=05f026caf99a4a348f98ff6240a69612&type=11&companyType=2&sourceInfo=1

3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	5
项目名称	国道 G238 线五华县城段改线工程勘察设计
项目所在地	广东省梅州市
发包人名称	五华县公路事务中心
发包人地址	梅州市五华县水寨镇华兴南路 556 号
发包人电话	
项目等级	一级
项目总投资	52025 万元
合同价格	400.3441 万元
承担的勘察设计工作	工程勘察、初步设计、施工图设计
勘察设计服务期限	2021 年 07 月 16 日至 2022 年 02 月 24 日
项目负责人	
项目完成情况	初步设计已批复、施工图已批复
项目描述	<p>项目路线起于水寨镇七都村，接既有国道 G238 线，沿五华县城北部边缘离开旧路往东改线，设长乐大桥跨越琴江，经黄肚湖、天云岭，再沿着河东工业园往南，经东村、沙渴村，终于河东镇油田村，与国道 G355 线相交。路线全长 10.585km，采用一级公路技术标准，设计速度：80km/h (K797+190~K805+340.775，长约 8.15km)、60km/h (K794+756~K797+190，长约 2.43km)，路基宽度：20.5m (里程桩号 K794+756~K796+049，长 1.29km)、24.5m(里程桩号 K797+190~K805+340.775 段，不含已建成柏树头大桥段，长 8.02km)、18.0m(已建成的长乐大桥引桥及引道段，里程桩号 K796+049~K796+375.75、K796+945.75~K797+190，长 0.57km)、24.0m (已建成的长乐大桥主桥段里程桩号 K796+375.75~K796+945.75，长 0.57km)、25.0m(已建成柏树头大桥段，里程桩号 K804+447.5~K804+473.5，长 0.13km)，桥涵设计汽车荷载等级：公路 I 级。长乐大桥及引道路段(K796+049~K797+190 段，长约 1.14km)采用沥青混凝土路面，其余路段采用水泥混凝土路面，沥青混凝土路面结构为：4cm 厚 SMA-13 (改性)+6cm 厚 AC-20C+8cm 厚 AC-25+35cm 厚水泥稳定级配碎石基层 (4.5Mpa)+20cm 厚水泥稳定级配碎石底基层 (3.5Mpa)；桥面铺装采用 10cm 厚沥青混凝土铺装，与路面上、中面层一致。水泥混凝土路面结构为：28cm 厚 C40 水泥混凝土面板+20cm 厚水泥稳定级配碎石基层 (4.5Mpa)+20cm 厚水泥稳定级配碎石底基层 (3.5Mpa)+20cm 厚级配碎石垫层；桥面铺装采用 10cm 厚 C40 水泥混凝土铺装。全线共设桥梁 946.0m/2 座 (均已建成)、涵洞 26 道 (含利用旧涵 3 道)；设平面交叉 27 处，其中与等级公路平面交叉 3 处。总投资：43519.31 万元。主要勘察设计内容：里程范围内的路线、景观绿化、路线交叉、路基、路面、桥涵及构造物 (改造利用的结构物根</p>

	据定期检测报告确定维修加固或拆除重建方案)、交通安全设施、排水、交通信号灯及沿线设施的勘察设计；上述勘察设计包括初勘、初测、详勘、定测、初步设计、施工图设计、概预算和工程量清单(三级清单、含清单预算)、施工专用技术规范、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘及施工配合服务及后续服务工作等。
备注	满足加分要求业绩

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 项目完成情况：根据先后顺序分为“初步设计已批复”、“施工图设计已审批”等不同阶段，投标人应根据项目实际完成情况进行填报。
3. 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。
4. 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。



https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?Id=054026ca99a4d949f98f6240a69612&type=2

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

设计 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

广东粤路勘察设计有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 **业绩信息** 奖项记录 全国综合评价 企业在各地的信用等级 企业变更历史 企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称: 业绩所在省份:

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	国道G238线五华县城段改线工程勘察设计	国道G238线五华县城段改线工程勘察设计	400.3441				2022-04-26	广东省	省厅审核	

相关链接

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	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

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



企业名称	广东粤路勘察设计有限公司		
工程名称	国道G238线五华县城段改线工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	400.3441	结算价 (万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G238线五华县城段改线工程勘察设计
初步设计开始时间	2021-07-16	初步设计结束时间	2021-10-20
初步设计批复时间	2021-12-06	施工图设计开始时间	2021-12-07
施工图设计结束时间	2022-01-16	施工图设计批复时间	2022-02-24
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K794+756	合同段结束桩号	K805+340.775
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要内容	<p>项目路线起于水寨镇七都村，接既有国道G238线，沿五华县城北部边缘离开旧路往东改线，设长乐大桥跨越琴江，经黄肚湖、天云岭，再沿着河东工业园往南，经东村、沙湾村，终于河东镇油田村，与国道G355线相交。路线全长10.585km，采用一级公路技术标准，设计速度：80km/h（K797+190~K805+340.775，长约8.15km）、60km/h（K794+756~K797+190，长约2.43km），路基宽度：20.5m（里程桩号K794+756~K796+049，长1.29km）、24.5m（里程桩号K797+190~K805+340.775段，不含已建成柏树头大桥段，长8.02km）、18.0m（已建成的长乐大桥引桥及引道段，里程桩号K796+049~K796+375.75、K796+945.75~K797+190，长0.57km）、24.0m（已建成的长乐大桥主桥段里程桩号K796+375.75~K796+945.75，长0.57km）、25.0m（已建成柏树头大桥段，里程桩号K804+347.5~K804+473.5，长0.13km），桥涵设计汽车荷载等级：公路-I级。长乐大桥及引道路段（K796+049~K797+190段，长约1.14km）采用沥青混凝土路面，其余路段采用水泥混凝土路面，沥青混凝土路面结构为：4cm厚SMA-13（改性）+6cm厚AC-20C+8cm厚AC-25+35cm厚水泥稳定级配碎石基层（4.5Mpa）+20cm厚水泥稳定级配碎石底基层（3.5Mpa）；桥面铺装采用10cm厚沥青混凝土铺装，与路面上、中面层一致。水泥混凝土路面结构为：28cm厚C40水泥混凝土面板+20cm厚水泥稳定级配碎石基层（4.5Mpa）+20cm厚水泥稳定级配碎石底基层（3.5Mpa）+20cm厚级配碎石垫层；桥面铺装采用10cm厚C40水泥混凝土铺装。全线共设桥梁946.0m/2座（均已建成）、涵洞26道（含利用旧涵3道）；设平面交叉27处，其中与等级公路平面交叉3处。总投资：43519.31万元。主要勘察设计内容：里程范围内的路线、景观绿化、路线交叉、路基、路面、桥涵及构造物（改造利用的结构物根据定期检测报告确定维修加固或拆除重建方案）、交通安全设施、排水、交通信号灯及沿线设施的勘察设计；上述勘察设计包括初勘、初测、详勘、定测、初步设计、施工图设计、概预算和工程量清单（三级清单、含清单预算）、施工专用技术规范、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘及施工配合服务及后续服务工作等。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目负责人	2021-07-16~2021-08-11
2		项目负责人	2021-08-12~2022-02-24
3		路线	2021-07-16~2022-02-24
4		路基	2021-07-16~2022-02-24
5		路面	2021-07-16~2022-02-24
6		桥梁	2021-07-16~2022-02-24
7		公路工程地质水文	2021-07-16~2022-02-24
8		公路工程经济、公路工程概算	2021-07-16~2022-02-24

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080818060b17d018064d27b94041c&companyId=05f026caf99a4d948f98ff6240a69612&type=11&companyType=2&sourceInfo=1>

3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	6
项目名称	国道 G240 线曲江中学至乐广高速乌石出口段改建工程初步勘察设计
项目所在地	广东省韶关市
发包人名称	韶关市曲江公路事务中心
发包人地址	韶关市曲江區馬坝鎮曲江大道中 31 号
发包人电话	
项目等级	一级公路
项目总投资	19392.96 万元
合同价格	106.26 万元
承担的勘察设计工作	勘察、初步设计
勘察设计服务期限	2020-05-22 至 2021-03-18
项目负责人	
项目完成情况	初步设计已批复、施工图设计已批复
项目描述	<p>该项目为改扩建工程。项目路线起于广韶路政大队附近，基本沿旧路进行改扩建，在曲江中学附近与韶南大道相交，经曹屋、石堡村、新马口下，于石堡小学附近下穿京港澳高速公路，经池湖龙、旱禾田、展如村，在斗龙湾与乐广高速公路乌石出口相交，终于韶关发电厂废料场附近。路线全长 8.273km，基本沿旧路进行改扩建，采用一级公路技术标准，设计速度:60km/h，路基宽度：23.0m、17.3m（下穿京港澳高速公路路段），桥涵设计汽车荷载等级：公路 -I 级。全线共设涵洞 1077.24m/39 道，其中盖板涵 322.53m/11 道（新建 2 道、拆除重建 9 道）、圆管涵 754.71m/28 道（新建 2 道，拆除重建 26 道）；与等级公路平面交叉 3 处，与高速公路分离式立交 1 处。总投资：19392.96 万元。主要勘察设计内容：里程范围的路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、景观绿化、沿线设施（含交通安全设施、声屏障等降噪音环保设计）的初勘、初测、初步设计、专题研究报告、概算及施工专用技术规范文件编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、施工图设计配合服务及后续服务工作等。</p>
备注	满足加分要求业绩

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 项目完成情况：根据先后顺序分为“初步设计已批复”、“施工图设计已审批”等不同阶段，投标人应根据项目实际完成情况进行填报。
3. 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。
4. 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。

广东粤路勘察设计有限公司

- [基本信息](#)
[资质信息](#)
[人员信息](#)
[业绩信息](#)
[奖惩记录](#)
[全国综合评价](#)
[企业在各地的信用等级](#)
[企业变更历史](#)
[企业转移历史记录](#)

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	国道G240线曲江中学至乐广高速乌石出口段改建工程初步勘察设计	国道G240线曲江中学至乐广高速乌石出口段改建工程初步勘察设计	106.2600	106.2600			2021-10-18	广东省	省厅审核	

相关链接

- | | | | | | |
|----------|----------|-----|-----|--------|---------|
| 北京市 | 天津市 | 河北省 | 山西省 | 内蒙古自治区 | 辽宁省 |
| 吉林省 | 黑龙江省 | 上海市 | 江苏省 | 浙江省 | 安徽省 |
| 福建省 | 江西省 | 山东省 | 河南省 | 湖北省 | 湖南省 |
| 广东省 | 广西壮族自治区 | 海南省 | 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

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=05f026caf99a4d948f98ff6240a69612&typ>

e=2



企业名称	广东粤路勘察设计有限公司		
工程名称	国道G240线曲江中学至乐广高速乌石出口段改建工程初步勘察设计	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	106.2600	结算价 (万元)	106.2600
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G240线曲江中学至乐广高速乌石出口段改建工程初步勘察设计
初步设计开始时间	2020-05-22	初步设计结束时间	2020-09-03
初步设计批复时间	2021-03-18	施工图设计开始时间	
施工图设计结束时间		施工图设计批复时间	
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K2321+107	合同段结束桩号	K2329+380
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>该项目为改扩建工程。项目路线起于广韶路政大队附近，基本沿旧路进行改扩建，在曲江中学附近与韶南大道相交，经曹屋、石堡村、新马口下，于石堡小学附近下穿京港澳高速公路，经池湖龙、旱禾田、展如村，在斗龙湾与乐广高速公路乌石出口相交，终于韶关发电厂废料场附近。路线全长8.273km，基本沿旧路进行改扩建，采用一级公路技术标准，设计速度：60km/h，路基宽度：23.0m、17.3m（下穿京港澳高速公路路段），桥涵设计汽车荷载等级：公路-I级。全线共设涵洞1077.24m/39道，其中盖板涵322.53m/11道（新建2道、拆除重建9道）、圆管涵754.71m/28道（新建2道，拆除重建26道）；与等级公路平面交叉3处，与高速公路分离式立交1处。总投资：19392.96万元。主要勘察设计内容：里程范围的路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、景观绿化、沿线设施（含交通安全设施、声屏障等降噪音环保设计）的初勘、初测、初步设计、专题研究报告、概算及施工专用技术规范文件编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、施工图设计配合服务及后续服务工作等。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目负责人	2020-05-22~2021-03-18
2		项目负责人	2020-05-23~2021-03-18
3		项目负责人	2020-05-23~2021-03-18
4		路线	2020-05-22~2021-03-18
5		路线	2020-05-22~2021-03-18
6		路线	2020-05-22~2021-03-18
7		路基	2020-05-22~2021-03-18
8		路面	2020-05-22~2021-03-18
9		桥梁	2020-05-22~2021-03-18
10		桥梁	2020-05-22~2021-03-18

企业名称	广东粤路勘察设计院有限公司		
工程名称	国道G240线曲江中学至乐广高速乌石出口段改建工程初步勘察设计	项目类型	一级公路
合同价(万元)	106.2600	结算价(万元)	106.2600
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G240线曲江中学至乐广高速乌石出口段改建工程初步勘察设计
初步设计开始时间	2020-05-22	初步设计结束时间	2020-09-03
初步设计批复时间	2021-03-18	施工图设计开始时间	
施工图设计结束时间		施工图设计批复时间	
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K2321+107	合同段结束桩号	K2329+380
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要内容	<p>该项目为改扩建工程。项目路线起于广韶路政大队附近，基本沿旧路进行改扩建，在曲江中学附近与韶南大道相交，经曹屋、石堡村、新马口下，于石堡小学附近下穿京港澳高速公路，经池湖龙、旱禾田、展如村，在斗龙湾与乐广高速公路乌石出口相交，终于韶关发电厂废料场附近。路线全长8.273km，基本沿旧路进行改扩建，采用一级公路技术标准，设计速度：60km/h，路基宽度：23.0m、17.3m（下穿京港澳高速公路路段），桥涵设计汽车荷载等级：公路-I级。全线共设涵洞1077.24m/39道，其中盖板涵322.53m/11道（新建2道、拆除重建9道）、圆管涵754.71m/28道（新建2道，拆除重建26道）；与等级公路平面交叉3处，与高速公路分离式立交1处。总投资：19392.96万元。主要勘察设计内容：里程范围的路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、景观绿化、沿线设施（含交通安全设施、声屏障等降噪音环保设计）的初勘、初测、初步设计、专题研究报告、概算及施工专用技术规范文件编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、施工图设计配合服务及后续服务工作等。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目负责人	2020-05-22~2021-03-18
2		项目负责人	2020-05-23~2021-03-18
3		项目负责人	2020-05-23~2021-03-18
4		路线	2020-05-22~2021-03-18
5		路基	2020-05-22~2021-03-18
6		路基	2020-05-22~2021-03-18
7		路基	2020-05-22~2021-03-18
8		路面	2020-05-22~2021-03-18
9		桥梁	2020-05-22~2021-03-18
10		桥梁	2020-05-22~2021-03-18

企业名称	广东粤路勘察设计有限公司		
工程名称	国道G240线曲江中学至乐广高速乌石出口段改建工程初步勘察设计	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	106.2600	结算价 (万元)	106.2600
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G240线曲江中学至乐广高速乌石出口段改建工程初步勘察设计
初步设计开始时间	2020-05-22	初步设计结束时间	2020-09-03
初步设计批复时间	2021-03-18	施工图设计开始时间	
施工图设计结束时间		施工图设计批复时间	
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K2321+107	合同段结束桩号	K2329+380
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>该项目为改扩建工程。项目路线起于广韶路政大队附近，基本沿旧路进行改扩建，在曲江中学附近与韶南大道相交，经曹屋、石堡村、新马口下，于石堡小学附近下穿京港澳高速公路，经池湖龙、旱禾田、展如村，在斗龙湾与乐广高速公路乌石出口相交，终于韶关发电厂废料场附近。路线全长8.273km，基本沿旧路进行改扩建，采用一级公路技术标准，设计速度：60km/h，路基宽度：23.0m、17.3m（下穿京港澳高速公路路段），桥涵设计汽车荷载等级：公路-I级。全线共设涵洞1077.24m/39道，其中盖板涵322.53m/11道（新建2道、拆除重建9道）、圆管涵754.71m/28道（新建2道，拆除重建26道）；与等级公路平面交叉3处，与高速公路分离式立交1处。总投资：19392.96万元。主要勘察设计内容：里程范围的路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、景观绿化、沿线设施（含交通安全设施、声屏障等降噪音环保设计）的初勘、初测、初步设计、专题研究报告、概算及施工专用技术规范文件编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、施工图设计配合服务及后续服务工作等。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		交通安全设施	2020-05-22~2021-03-18
2		交通安全设施	2020-05-22~2021-03-18
3		公路工程经济、公路工程概算	2020-05-22~2021-03-18
4		公路工程经济、公路工程概算	2020-05-22~2021-03-18
5		路基	2020-05-22~2021-03-18
6		路面	2020-05-22~2021-03-18

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080817c277789017c5f36f7430a94&companyId=05f026caf99a4d948f98ff6240a69612&type=11&companyType=2&sourceInfo=1>

3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	7
项目名称	国道 235 线丰顺县砂田丰埔桥至三合段改建工程勘察设计
项目所在地	广东省梅州市
发包人名称	丰顺县公路事务中心
发包人地址	梅州市丰顺县汤坑镇顺和路 29 号
发包人电话	53744 万元
项目等级	二级
项目总投资	
合同价格	582.5841 万元
承担的勘察设计工作	工程勘察、初步设计、施工图设计
勘察设计服务期限	2020-06-23 至 2021-08-03
项目负责人	
项目完成情况	施工图已批复
项目描述	<p>该项目为改建工程。项目路线起于丰顺县砂田镇丰埔桥，接国道 G235 线大埔胜坑至丰埔桥段，经南察下、赤竹坪、占上村、占下村、砂田镇、南溪村、荐坪村、马鞍山、中社村、大南村，终于黄金镇三合村。路线全长 24.714km，采用二级公路技术标准，设计速度: 60km/h，路基宽度: 12.0m（桥梁与路基同宽），桥涵设计汽车荷载等级: 公路 -I 级，隧道建筑限界: 11.0m（宽）x5.0m（高）。全线采用水泥混凝土路面，路面结构为: 26cm 厚 C40 水泥混凝土面层+18cm 厚水泥稳定级配碎石基层+16cm 厚水泥稳定级配碎石底基层+15cm 厚级配碎石垫层(设置于岩石路段); 共设桥梁 940.6m/8 座，其中大桥 745.6m/4 座、中桥 195m/4 座; 设涵洞 56 道; 设隧道 1260m/1 座; 与等级公路平面交叉 14 处。总投资: 59033.01 万元。主要勘察设计内容: 里程范围的路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、景观绿化、沿线设施的工程初勘、初测、详勘、定测、初步设计、概算、施工图设计、施工图预算和后续服务等。</p>
备注	满足业绩加分要求业绩

注:

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 项目完成情况: 根据先后顺序分为“初步设计已批复”、“施工图设计已审批”等不同阶段，投标人应根据项目实际完成情况进行填报。
3. 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。
4. 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。

https://hwms.mot.gov.cn/... 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

设计 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

广东粤路勘察设计有限公司

- 基本信息
- 资质信息
- 人员信息
- 业绩信息
- 奖惩记录
- 全国综合评价
- 企业在各地的信用等级
- 企业变更历史
- 企业转移历史记录

- 2025.1.1后录入业绩
- 2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称: 业绩所在省份:

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	国道235线丰顺县砂田丰埔桥至三合段改建工程勘察设计	国道235线丰顺县砂田丰埔桥至三合段改建工程勘察设计	582.5841				2021-11-25	广东省	省厅审核	

相关链接

- 北京市
- 天津市
- 河北省
- 山西省
- 内蒙古自治区
- 辽宁省
- 吉林省
- 黑龙江省
- 上海市
- 江苏省
- 浙江省
- 安徽省
- 福建省
- 江西省
- 山东省
- 河南省
- 湖北省
- 湖南省
- 广东省
- 广西壮族自治区
- 海南省
- 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



企业名称	广东粤路勘察设计有限公司		
工程名称	国道235线丰顺县砂田丰埔桥至三合段改建工程勘察设计	项目类型	其他工程
合同价 (万元)	582.5841	结算价 (万元)	
技术等级	二级公路	合同段名称	国道235线丰顺县砂田丰埔桥至三合段改建工程勘察设计
初步设计开始时间	2020-06-23	初步设计结束时间	2020-10-20
初步设计批复时间	2021-04-06	施工图设计开始时间	2021-04-07
施工图设计结束时间	2021-04-28	施工图设计批复时间	2021-08-03
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K1982+840	合同段结束桩号	K2007+560
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	该项目为改建工程。项目路线起于丰顺县砂田镇丰埔桥，接国道G235线大埔胜坑至丰埔桥段，经南寮下、赤竹坪、占上村、占下村、砂田镇、南寮村、荐坪村、马鞍山、中社村、大南村，终于黄金镇三合村。路线全长24.714km，采用二级公路技术标准，设计速度：60km/h，路基宽度：12.0m（桥梁与路基同宽），桥涵设计汽车荷载等级：公路-I级，隧道建筑限界：11.0m（宽）x5.0m（高）。全线采用水泥混凝土路面，路面结构为：26cm厚C40水泥混凝土面层+18cm厚水泥稳定级配碎石基层+16cm厚水泥稳定级配碎石底基层+15cm厚级配碎石垫层（设置于岩石路段）；共设桥梁940.6m/8座，其中大桥745.6m/4座、中桥195m/4座；设涵洞56道；设隧道1260m/1座；与等级公路平面交叉14处。总投资：59033.01万元。主要勘察设计内容：里程范围的路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、景观绿化、沿线设施的工程初期、初测、详勘、定测、初步设计、概算、施工图设计、施工图预算和后续服务等。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目负责人	2020-06-23-2020-07-09
2		项目负责人	2020-07-10-2021-08-03
3		路线	2020-06-23-2021-08-03
4		路基	2020-06-23-2021-08-03
5		路面	2020-06-23-2021-08-03
6		桥梁	2020-06-23-2021-08-03
7		公路工程经济、公路工程概算	2020-06-23-2021-08-03
8		交通安全设施	2020-06-23-2021-08-03
9		隧道	2020-06-23-2021-08-03



举报

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080817d13f61f017d5643166a0d34&companyId=05f026caf99a4d948f98ff6240a69612&type=11&companyType=2&sourceInfo=1

3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	8
项目名称	国道 G324 线云浮市迳口至镇安段路面改造工程
项目所在地	广东省云浮市
发包人名称	云浮市云安区公路事务中心
发包人地址	云浮市兴云西路 98 号
发包人电话	
项目等级	一级、二级公路
项目总投资	14033.12 万元
合同价格	256.0922 1 万元
承担的勘察设计工作	工程勘察、施工图设计
勘察设计服务期限	2020-06-01 至 2020-09-15
项目负责人	
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	该项目为路面改造工程。项目起于云浮迳口（云城区与云安区交界处），经云安区茶洞、珠洞、上洞、迳心、高潭及石城镇，终于镇安（云安区与罗定市交界处）。路线全长 34.574km，采用一级公路 1. 公路等级：（K1201+600~K1203+100、K1216+350~K1217+530、K1229+700~K1231+355，共长 4.3km）采用一级公路技术标准，其余路段采用二级公路技术标准，设计速度：60km/h、40km/h，路基宽度：维持既有路基宽度 30.0m、18.0m，桥涵设计汽车荷载等级：维持原荷载标准（汽车-20 级，挂车-100 级）。全线共有桥梁 24 座，其中修复利用桥梁 17 座；涵洞拆除重建 5 道，旧涵清淤利用 66 道；全线共有分离式立体交叉 4 处（均与深岑高速公路相交），与等级公路平交 4 处，与等外路平交 217 处。总投资：14033.12 万元。
备注	满足业绩加分要求业绩

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 项目完成情况：根据先后顺序分“初步设计已批复”、“施工图设计已审批”等不同阶段，投标人应根据项目实际完成情况进行填报。
3. 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。
4. 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。

设计 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

广东粤路勘察设计有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 **业绩信息** 奖项记录 全国综合评价 企业在各地的信用等级 企业变更历史 企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份： 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	国道G324线云浮市迳口至镇安段路面改造工程	国道G324线云浮市迳口至镇安段路面改造工程勘察设计	256.0922				2021-01-13	广东省	省厅审核	

相关链接

北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省
 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省
 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省
 广东省 广西壮族自治区 海南省 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

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=05f026caf99a4d948f98ff6240a69612&type=2



企业名称	广东粤路勘察设计有限公司		
工程名称	国道G324线云浮市迳口至镇安段路面改造工程	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	256.0922	结算价 (万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G324线云浮市迳口至镇安段路面改造工程勘察设计
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间		施工图设计开始时间	2020-06-01
施工图设计结束时间	2020-08-11	施工图设计批复时间	2020-09-15
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K1196+731	合同段结束桩号	K1231+355
质量评定情况	合格	所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>该项目为路面改造工程。项目起于云浮迳口（云城区与云安区交界处），经云安区茶洞、珠洞、上洞、迳心、高潭及石城镇，终于镇安（云安区与罗定市交界处）。路线全长34.574km，采用一级公路1.公路等级：(K1201+600-K1203+100、K1216+350-K1217+530、K1229+700-K1231+355，共长4.3km)采用一级公路技术标准，其余路段采用二级公路技术标准，设计速度：60km/h、40km/h，路基宽度：维持既有路基宽度30.0m、18.0m，桥涵设计汽车荷载等级：维持原荷载标准（汽车-20级，挂车-100级）。全线共有桥梁24座，其中修复利用桥梁17座；涵洞拆除重建5道，旧涵清淤利用6道；全线共有分离式立交交叉4处（均与深岑高速公路相交），与等级公路平交4处，与等外路平交217处。总投资：14033.12万元。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目负责人	2020-06-01-2020-06-11
2		项目负责人	2020-06-12-2020-09-15
3		路基	2020-06-01-2020-09-15
4		路面	2020-06-01-2020-09-15
5		桥梁	2020-06-01-2020-09-15
6		交通安全设施	2020-06-01-2020-09-15
7		公路工程水文	2020-06-01-2020-09-15
8		公路工程经济、公路工程概算	2020-06-01-2020-09-15
9		公路工程经济、公路工程概算	2020-06-01-2020-09-15
10		路线	2020-06-01-2020-09-15



<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080817698eae30176dbdb42f44a7a&companyId=05f026caf99a4d948f98ff6240a69612&type=11&companyType=2&sourceInfo=1>

(四) 投标人的信誉情况表

项目	投标人情况说明
<p>在最新年度广东省公路工程从业单位(设计单位)信用评价(含无最新年度而上一年度有信用评价)中,信用等级未被评为D级;</p> <p>初次进入广东省的投标人,在最新年度全国公路从业单位(勘察设计单位)信用评价结果中未被评为D级。</p>	<p>广东粤路勘察设计有限公司在最新年度广东省公路工程从业单位(设计单位)信用评价(含无最新年度而上一年度有信用评价)中,信用等级被评为A级。</p> <p>广东粤路勘察设计有限公司在最新年度全国公路从业单位(勘察设计单位)信用评价结果中被评为AA级。</p>
<p>1.4.4 投标人(包括联合体各成员)不得存在下列不良状况或不良信用记录:</p> <p>(1)被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内;</p> <p>(2)被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书;</p> <p>(3)进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形</p> <p>(4)在国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/)中被列入严重违法失信企业名单;</p> <p>(5)在“中国执行信息公开网”网站(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)中被列入失信被执行人名单的投标人;</p> <p>(6)法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。</p>	<p>(1)广东粤路勘察设计有限公司没被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内;</p> <p>(2)广东粤路勘察设计有限公司没被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书;</p> <p>(3)广东粤路勘察设计有限公司没进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形</p> <p>(4)广东粤路勘察设计有限公司没在国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/)中被列入严重违法失信企业名单;</p> <p>(5)广东粤路勘察设计有限公司没在“中国执行信息公开网”网站(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)中被列入失信被执行人名单的投标人;</p> <p>(6)广东粤路勘察设计有限公司没违反法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。</p>
<p>3.5.3 “投标人的信誉情况”应附投标人在“国家企业信用信息公示系统”中未被列入严重违法失信企业名单、在“中国执行信息公开网”网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图复印件或网页打印件。</p>	<p>后附网页截图</p>

注:

1. 投标人应按照招标文件第二章“投标人须知”前附表附录3和“投标人须知”正文第1.4.4项规定,逐条说明其信誉情况。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.3项的要求在本表后附相关证明材料。

广东省交通运输厅文件

粤交基〔2024〕301号

广东省交通运输厅关于公布2023年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 (第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

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

广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理的通知》(粤交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定,厅组织对2023年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价,并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(详见附件),并提出如下要求,请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接,自2024年5月20日0时起,在招标评标过程中应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果,在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、自2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用2022年度信用评价结果(信用等级为C、D级)



的除外)，但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数，应按照 2022 年度公布的信用评价结果顺延 2022 年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求执行。

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

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

联系人及电话



附件: 1.2023 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果
2.2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



公开方式：主动公开

抄送：港珠澳大桥管理局、省交通运输工程造价事务中心、省交通运输政务服务和应急指挥中心、省交通运输规划研究中心、省交通运输建设工程质量事务中心，省南粤交通投资建设有限公司、高速公路有限公司、公路建设有限公司、路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司，广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路股份有限公司、珠海交通集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2024年5月17日印发



— 5 —

附件 2

2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果
(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 71 家)

序号	企业名称	备注
一、设计单位 (11 家)		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位 (30 家)		
(一) 土建工程施工单位 (21 家)		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中交大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	

4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	

六、工程咨询单位（8家）

1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	

二、A级单位（共52家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（8家）		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中交水运规划设计院有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
8	中铁长江交通设计集团有限公司	
二、施工单位（21家）		
(一) 土建工程施工单位（10家）		
1	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	惠州交投公路建设有限公司	
4	上海隧工程集团有限公司	
5	深圳市路桥建设集团有限公司	
6	四川公路桥梁建设集团有限公司	

四、C级单位（1家单位）

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

五、无D级单位

说明：1. 根据《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）第十四条规定：首次参加信用评价的企业，信用等级最高为A级。

2. 钢箱梁制造、房建工程合同段未纳入本次评价范围。

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



在最新年度全国公路从业单位（勘察设计单位）信用评价结果为AA级

http://hwdms.mot.gov.cn/EMWebSite/company/baseTab.do?d=05f026caf99a4d948f98ff6240a69612&type=2

全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

设计 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

广东粤路勘察设计有限公司

- 基本信息
- 资质信息
- 人员信息
- 业绩信息
- 奖项记录
- 全国综合评价
- 企业在各地的信用等级
- 企业变更历史
- 企业转移历史记录

评价年度:

企业信用等级					
序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注
1	设计	2023	AA	99.59	
2	设计	2022	AA	99.08	
3	设计	2021	AA	96.2	
4	设计	2020	AA	97.4	
5	设计	2019	A	94.78	
6	设计	2018	A	93.46	
7	设计	2017	A	93.12	
8	设计	2016	A	93.84	
9	设计	2015	A	94.53	
10	设计	2014	A	93.17	

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

国家企业信用信息公示系统未被列入严重违法失信企业名单的网页截图

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 18825...

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

广东粤路勘察设计有限公司

在营(开业)企业

统一社会信用代码: 914400007510518966

注册号:

法定代表人

登记机关: 广州市市场监督管理局

成立日期: 2003年04月30日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 * 下一页 * 末页

关注
订阅
异议
返回

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



(五) 拟委任的项目负责人资历表

表 5-1 拟委任的项目负责人汇总表

序号	本标段任职	姓名	技术职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人		路桥高级工程师	路桥	广东省专业技术资格证书	高级	粤高职证字第1700101008705号	



表 5-2 拟委任的项目负责人资历表

姓名		年龄	42 岁	执业或职业资格证书名称	广东省专业技术资格证书
技术职称	路桥高级工程师	学历	硕士	拟在本标段工程任职	项目负责人
工作年限	16 年		从事勘察设计工作年限		16 年
毕业学校	2009 年 6 月毕业于华南理工大学学校道路与铁道工程专业，学制三年				
经历					
时间	参加过的类似工程项目名称		担任职务	发包人及联系电话	
2021年07月16日至2021年08月11日	国道 G238 线五华县城段改线工程勘察设计		项目负责人	五华县公路事务中心	
2019 年 07 月 23 日至 2019 年 11 月 19 日	国道 G324 线云浮市腰古至迳口段路面改造工程勘察设计		项目负责人	云浮市公路局	
2020 年 06 月 01 日至 2020 年 09 月 15 日	国道 G324 线云浮市迳口至镇安段路面改造工程		项目负责人	云浮市云安区公路事务中心	
获奖情况					
目前承担的任务					
备注					
本人	(亲笔签名) 知晓自己为本项目项目负责人，并对真实性负责。				

注：

1. 本表应填写项目负责人相关情况。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.4 项的要求在本表后附相关证明材料。



硕士研究生 毕业证书

研究生 [] 性别 男, [] 日生, 于
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 道路与铁道工程
专业学习, 学制 三 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,
毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 华南理工大学

校(院、所)长: []

证书编号: 105611200902001918

二〇〇九年 六 月 二十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



271

于2016 年

12月，经 广东省交通工程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备 路桥高级工程师

资格。特发此证



粤高证字第1700101008705 号



发证单位

2017 年 03 月 01 日





验证



538817

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名： 性别：男
 证件号码：44 18 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省人力资源和社会保障厅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155个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120322
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	
202401	112200036333	9309	744.72	已参保	/	
202402	112200036333	9309	744.72	已参保	/	
202403	112200036333	9309	744.72	已参保	/	
202404	112200036333	9309	744.72	已参保	/	
202405	112200036333	9309	744.72	已参保	/	
202406	112200036333	9309	744.72	已参保	/	
202407	112200036333	26280	2102.4	已参保	/	
202408	112200036333	26280	2102.4	已参保	/	
202409	112200036333	26280	2102.4	已参保	/	
202410	112200036333	26280	2102.4	已参保	/	
202411	112200036333	26280	2102.4	已参保	/	
202412	112200036333	26280	2102.4	已参保	/	
202501	112200036333	26280	2102.4	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2025-08-04。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：

112200036333：广东粤路勘察设计院有限公司

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五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：2025年02月05日

https://hwdms.mot.gov.cn/BJMWebSite/person/base.do?tid=4160942f03f24fa9d38679f50b7c3bdc&type=2&companyId=05f026ca199a4d948f98f6140a69612

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](#)

设计 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	毕业院校 华南理工大学
性别 男	所学专业 道路与铁道工程
学历 硕士	开始工作年份 2009-07-01

[举报](#)

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关	核发日期	举报			
1	高级工程师	1700101008705	路桥	广东省人力资源和社会保障厅	2017-03-01	举报			

相关链接

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

[附件下载](#)

[联系我们](#)

政府网站
找错

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



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

设计人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

基本信息

姓名		毕业院校	华南理工大学
性别		所学专业	道路与铁道工程
学历	硕士	开始工作年份	2009-07-01

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

序号	注册类别	注册等级	发证机关	证书编号	发证日期	注册有效期至	举报
1	造价工程师	甲级	中华人民共和国交通运输部	1344010152	2013-07-23		举报

相关链接

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

附件下载

联系我们

政府网站
找错

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



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

设计 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		毕业院校	华南理工大学
性别	男	所学专业	道路与铁道工程
学历	硕士	开始工作年份	2009-07-01

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

序号	公司名称	职务类型	职务	任职状态	入职时间	离职时间	举报
1	广东粤路勘察设计有限公司	其他		在职			举报

相关链接

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

附件下载

联系我们

政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部



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

设计 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		毕业院校	华南理工大学
性别	男	所学专业	道路与铁道工程
学历	硕士	开始工作年份	2009-07-01

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报	
1	省道S242线紫金县城段改线工程勘察设计	省道S242线紫金县城段改线工程勘察设计	广东粤路勘察设计有限公司	路面		2015-04-28	2018-08-21	举报	
2	G325线阳江市北惯至白沙段改线工程勘察设计	G325线阳江市北惯至白沙段改线工程勘察设计	广东粤路勘察设计有限公司	桥梁		2015-08-10	2018-05-25	举报	
3	国道G205线蕉岭县文福至新铺段改建工程勘察设计	国道G205线蕉岭县文福至新铺段改建工程勘察设计	广东粤路勘察设计有限公司	桥梁		2013-02-28	2018-05-15	举报	
4	国道205线兴宁市洋里至茅塘段绕城公路改建工程勘察设计	国道205线兴宁市洋里至茅塘段绕城公路改建工程勘察设计	广东粤路勘察设计有限公司	桥梁		2013-12-09	2018-05-15	举报	
5	省道S225线兴宁市火车站至水口段公路改建工程勘察设计	省道S225线兴宁市火车站至水口段公路改建工程勘察设计	广东粤路勘察设计有限公司	给水排水		2017-04-21	2018-05-15	举报	
6	云浮市郁场至云安公路新建工程勘察设计	云浮市郁场至云安公路新建工程勘察设计	广东粤路勘察设计有限公司	路面		2013-09-30	2018-05-25	举报	
7	省道228线五华县华城高速公路工程至河东段公路改建工程勘察设计	省道228线五华县华城高速公路工程至河东段公路改建工程勘察设计	广东粤路勘察设计有限公司	给水排水		2014-12-01	2018-05-15	举报	
8	国道G324线陆丰穿城段改建工程	国道G324线陆丰穿城段改建工程	广东粤路勘察设计有限公司	桥梁		2014-12-01	2018-05-15	举报	
9	省道S225线兴宁市火车站至水口段公路改建工程勘察设计	省道S225线兴宁市火车站至水口段公路改建工程勘察设计	广东粤路勘察设计有限公司	路面		2017-04-21	2018-05-15	举报	
10	省道348线英德浣洸至金丰段改建工程勘察设计	省道348线英德浣洸至金丰段改建工程勘察设计	广东粤路勘察设计有限公司	路基		2013-12-23	2018-06-26	举报	
11	国道G206线梅城至畚江段改线工程勘察设计	国道G206线梅城至畚江段改线工程勘察设计	广东粤路勘察设计有限公司	路面		2016-01-08	2018-05-23	举报	
12	国道G325线茂名段水毁路面修复工程勘察设计	K285+147-K324+220, K338+340-K349+890	广东粤路勘察设计有限公司	项目负责人		2015-03-15	2015-04-14	举报	
13	国道G325线茂名段水毁路面修复工程勘察设计	K285+147-K324+220, K338+340-K349+890	广东粤路勘察设计有限公司	路基		2014-03-13	2015-04-14	举报	
14	国道G325线茂名段水毁路面修复工程勘察设计	K285+147-K324+220, K338+340-K349+890	广东粤路勘察设计有限公司	路面		2014-03-13	2015-04-14	举报	
15	省道S284线化州禾塘岭至化州市市区路面改造工程	省道S284线化州禾塘岭至化州市市区路面改造工程	广东粤路勘察设计有限公司	项目负责人		2018-09-04	2018-11-03	举报	

基本信息	
姓名	_____
性别	男
学历	硕士
毕业院校	华南理工大学
所学专业	道路与铁道工程
开始工作年份	2009-07-01

[举报](#)

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报	
16	省道S280线高州石仔岭至茂南爱群段路面改造工程	省道S280线高州石仔岭至茂南爱群段路面改造工程	广东粤路勘察设计有限公司	项目负责人		2019-05-09	2019-06-12	举报	
17	省道S280线高州石仔岭至茂南爱群段路面改造工程	省道S280线高州石仔岭至茂南爱群段路面改造工程	广东粤路勘察设计有限公司	路基		2019-04-18	2019-06-12	举报	
18	河源市国道G205线龙川县城段改线工程	河源市国道G205线龙川县城段改线工程	广东粤路勘察设计有限公司	项目负责人		2017-11-10	2019-07-08	举报	
19	河源市国道G205线龙川县城段改线工程	河源市国道G205线龙川县城段改线工程	广东粤路勘察设计有限公司	路线		2017-09-15	2019-07-08	举报	
20	国道G359线新兴县城至阳春交界段路面改造工程勘察设计	国道G359线新兴县城至阳春交界段路面改造工程勘察设计	广东粤路勘察设计有限公司	项目负责人		2019-01-23	2019-07-01	举报	
21	国道G359线新兴县城至阳春交界段路面改造工程勘察设计	国道G359线新兴县城至阳春交界段路面改造工程勘察设计	广东粤路勘察设计有限公司	路面		2019-01-07	2019-07-01	举报	
22	国道G324线云浮市腰古至迳口段路面改造工程勘察设计	国道G324线云浮市腰古至迳口段路面改造工程勘察设计	广东粤路勘察设计有限公司	项目负责人		2019-08-06	2019-11-19	举报	
23	国道G324线云浮市腰古至迳口段路面改造工程勘察设计	国道G324线云浮市腰古至迳口段路面改造工程勘察设计	广东粤路勘察设计有限公司	路面		2019-07-23	2019-11-19	举报	
24	国道G324线云浮市迳口至镇安段路面改造工程	国道G324线云浮市迳口至镇安段路面改造工程勘察设计	广东粤路勘察设计有限公司	项目负责人		2020-06-12	2020-09-15	举报	
25	国道G324线云浮市迳口至镇安段路面改造工程	国道G324线云浮市迳口至镇安段路面改造工程勘察设计	广东粤路勘察设计有限公司	路基		2020-06-01	2020-09-15	举报	
26	国道G324线云浮市迳口至镇安段路面改造工程	国道G324线云浮市迳口至镇安段路面改造工程勘察设计	广东粤路勘察设计有限公司	路面		2020-06-01	2020-09-15	举报	
27	国道235线丰顺县砂田丰埔桥至三合段改建工程勘察设计	国道235线丰顺县砂田丰埔桥至三合段改建工程勘察设计	广东粤路勘察设计有限公司	路基		2020-06-23	2021-08-03	举报	
28	国道235线丰顺县砂田丰埔桥至三合段改建工程勘察设计	国道235线丰顺县砂田丰埔桥至三合段改建工程勘察设计	广东粤路勘察设计有限公司	路面		2020-06-23	2021-08-03	举报	
29	国道G235线大埔县胜坑至丰埔桥段公路改建工程勘察设计	国道G235线大埔县胜坑至丰埔桥段公路改建工程勘察设计	广东粤路勘察设计有限公司	路基		2020-08-12	2021-08-04	举报	
30	国道G235线大埔县胜坑至丰埔桥段公路改建工程勘察设计	国道G235线大埔县胜坑至丰埔桥段公路改建工程勘察设计	广东粤路勘察设计有限公司	路面		2020-08-12	2021-08-04	举报	

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

设计 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		毕业院校	华南理工大学
性别	男	所学专业	道路与铁道工程
学历	硕士	开始工作年份	2009-07-01

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报
31	国道G238线五华县城段改线工程 勘察设计	国道G238线五华县城段改 线工程勘察设计	广东粤路勘察设计有限 公司	项目负责人		2021-08-12	2022-02-24	举报
32	国道G238线五华县城段改线工程 勘察设计	国道G238线五华县城段改 线工程勘察设计	广东粤路勘察设计有限 公司	路基		2021-07-16	2022-02-24	举报
33	国道G238线五华县城段改线工程 勘察设计	国道G238线五华县城段改 线工程勘察设计	广东粤路勘察设计有限 公司	路面		2021-07-16	2022-02-24	举报

上一页 1 2 3 到第 页 确定 共33条

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
- 新疆维吾尔自治区
- 新疆生产建设兵团
- 宁夏回族自治区

附件下载

联系我们

政府网站
找错

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部



https://hwdms.mot.gov.cn/IMWebSite/person/base.do?hd=41609203244af9d8679f50b7c3bdc&type=2&companyId=05f026caf9944d948f98f6240a69612

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](#)

设计人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名 [搜索](#)

基本信息

姓名		毕业院校	华南理工大学
性别	男	所学专业	道路与铁道工程
学历	硕士	开始工作年份	2009-07-01

[举报](#)

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期		
无记录									

相关链接

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

[附件下载](#)
[联系我们](#)

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



企业名称	广东粤路勘察设计有限公司		
工程名称	国道G238线五华县城段改线工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	400.3441	结算价 (万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G238线五华县城段改线工程勘察设计
初步设计开始时间	2021-07-16	初步设计结束时间	2021-10-20
初步设计批复时间	2021-12-06	施工图设计开始时间	2021-12-07
施工图设计结束时间	2022-01-16	施工图设计批复时间	2022-02-24
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K794+756	合同段结束桩号	K805+340.775
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要内容	<p>项目路线起于水寨镇七都村，接既有国道G238线，沿五华县城北部边缘离开旧路往东改线，设长乐大桥跨越琴江，经黄肚湖、天云岭，再沿着河东工业园往南，经东村、沙渴村，终于河东镇油田村，与国道G355线相交。路线全长10.585km，采用一级公路技术标准，设计速度：80km/h（K797+190-K805+340.775，长约8.15km）、60km/h（K794+756-K797+190，长约2.43km），路基宽度：20.5m（里程桩号K794+756-K796+049，长1.29km）、24.5m（里程桩号K797+190-K805+340.775段，不含已建成柏树头大桥段，长8.02km）、18.0m（已建成的长乐大桥引桥及引道段，里程桩号K796+049-K796+375.75、K796+945.75-K797+190，长0.57km）、24.0m（已建成的长乐大桥主桥段里程桩号K796+375.75-K796+945.75，长0.57km）、25.0m（已建成柏树头大桥段，里程桩号K804+347.5-K804+473.5，长0.13km），桥涵设计汽车荷载等级：公路-I级。长乐大桥及引道路段（K796+049-K797+190段，长约1.14km）采用沥青混凝土路面，其余路段采用水泥混凝土路面，沥青混凝土路面结构为：4cm厚SMA-13（改性）+6cm厚AC-20C+8cm厚AC-25+35cm厚水泥稳定级配碎石基层（4.5Mpa）+20cm厚水泥稳定级配碎石基层（3.5Mpa）；桥面铺装采用10cm厚沥青混凝土铺装，与路面上、中面层一致。水泥混凝土路面结构为：28cm厚C40水泥混凝土面板+20cm厚水泥稳定级配碎石基层（4.5Mpa）+20cm厚水泥稳定级配碎石基层（3.5Mpa）+20cm厚级配碎石垫层；桥面铺装采用10cm厚C40水泥混凝土铺装。全线共设桥梁946.0m/2座（均已建成）、涵洞26道（含利用旧涵3道）；设平面交叉27处，其中与等级公路平面交叉3处。总投资：43519.31万元。主要勘察设计内容：里程范围内的路线、景观绿化、路线交叉、路基、路面、桥涵及构造物（改造利用的结构物根据定期检测报告确定维修加固或拆除重建方案）、交通安全设施、排水、交通信号灯及沿线设施的勘察设计；上述勘察设计包括初勘、初测、详勘、定测、初步设计、施工图设计、概预算和工程量清单（三级清单、含清单预算）、施工专用技术规范、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘及施工配合服务及后续服务等工作。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目负责人	2021-07-16~2021-08-11
2		项目负责人	2021-08-12~2022-02-24
3		路线	2021-07-16~2022-02-24
4		路基	2021-07-16~2022-02-24
5		路面	2021-07-16~2022-02-24
6		桥梁	2021-07-16~2022-02-24
7		公路工程地质水文	2021-07-16~2022-02-24
8		公路工程经济、公路工程概算	2021-07-16~2022-02-24

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080818060b17d018064d27b94041c&companyId=05f026caf99a4d948f98ff6240a69612&type=11&companyType=2&sourceInfo=1>

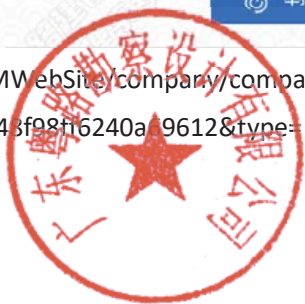
企业名称	广东粤路勘察设计有限公司		
工程名称	国道G324线云浮市腰古至逢口段路面改造工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	482.3581	结算价 (万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G324线云浮市腰古至逢口段路面改造工程勘察设计
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间		施工图设计开始时间	2019-07-23
施工图设计结束时间	2019-09-18	施工图设计批复时间	2019-11-19
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K1157+175	合同段结束桩号	K1196+660
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	本项目为路面改造工程,已完成该项目勘察、设计任务。路线全长39.485km,采用一级公路标准,设计速度60km/h,路基宽21.5~51米,沥青砼路面,全线共设桥梁9座,涵洞87道,路线交叉173处,交通工程及沿线安全设施39.485km。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目负责人	2019-07-23-2019-11-19
2		项目负责人	2019-08-06-2019-11-19
3		路基	2019-07-23-2019-11-19
4		路面	2019-07-23-2019-11-19
5		桥梁	2019-07-23-2019-11-19
6		交通安全设施	2019-07-23-2019-11-19
7		交通安全设施	2019-08-06-2019-11-19
8		公路工程经济、公路工程概算	2019-07-23-2019-11-19

举报

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080817041db4801705133ba9b111b&companyId=05f026caf99a4d943f98f16240a19612&type=11&companyType=2&sourceInfo=1>



企业名称	广东粤路勘察设计有限公司		
工程名称	国道G324线云浮市遂口至镇安段路面改造工程	项目类型	一级公路
合同价(万元)	256.0922	结算价(万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G324线云浮市遂口至镇安段路面改造工程勘察设计
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间		施工图设计开始时间	2020-06-01
施工图设计结束时间	2020-08-11	施工图设计批复时间	2020-09-15
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K1196+731	合同段结束桩号	K1231+355
质量评定情况	合格	所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>该项目为路面改造工程。项目起于云浮遂口(云城区与云安区交界处),经云安区茶洞、珠洞、上洞、逢心、高潭及石城镇,终于镇安(云安区与罗定市交界处)。路线全长34.574km。采用一级公路1.公路等级:(K1201+600-K1203+100、K1216+350-K1217+530、K1229+700-K1231+355,共长4.3km)采用一级公路技术标准,其余路段采用二级公路技术标准,设计速度:60km/h、40km/h,路基宽度:维持既有路基宽度30.0m、18.0m,桥涵设计汽车荷载等级:维持原荷载标准(汽车-20级,挂车-100级)。全线共有桥梁24座,其中修复利用桥梁17座;涵洞拆除重建5道,旧涵清淤利用66道;全线共有分离式立体交叉4处(均与深岑高速公路相交),与等级公路平交4处,与等外路平交217处。总投资:14033.12万元。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目负责人	2020-06-01~2020-06-11
2		项目负责人	2020-06-12~2020-09-15
3		路基	2020-06-01~2020-09-15
4		路面	2020-06-01~2020-09-15
5		桥梁	2020-06-01~2020-09-15
6		交通安全设施	2020-06-01~2020-09-15
7		公路工程地质水文	2020-06-01~2020-09-15
8		公路工程经济、公路工程概算	2020-06-01~2020-09-15
9		公路工程经济、公路工程概算	2020-06-01~2020-09-15
10		路线	2020-06-01~2020-09-15



<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080817698eae30176dbdb42f44a7a&companyId=05f026caf99a4d948f98ff6240a69612&type=11&companyType=2&sourceInfo=1>

(六) 拟派本项目各分项负责人的承诺函

新兴县公路事务中心：

我司参加省道 S274 线新兴县河头至河步段路面改造工程（勘察设计）的投标，如有幸中标，承诺：在签订合同前，按本项目招标文件中“附录 5 资格审查条件（分项负责人最低要求）”提供相关资料经招标人审核；如人员审核不通过的，除投标按无效处理外，其投标行为还须按“提供虚假投标材料”上报相关的建设行政主管部门，并不予退还本项目的投标保证金。

附录 5 资格审查条件（分项负责人最低要求）

人员	数量	资格标准
路线分项负责人	1	路桥相关专业中级（或以上）工程师职称。
路基分项负责人		路桥相关专业中级（或以上）工程师职称。
路面分项负责人		路桥相关专业中级（或以上）工程师职称。
桥涵分项负责人		路桥相关专业中级（或以上）工程师职称
工程造价分项负责人	1	持住建部门颁发的二级（或以上）注册造价工程师执业证书或交通部门颁发的乙级（或以上）公路工程造价工程师资格证书
工程测量分项负责人	1	路桥相关专业中级（或以上）工程师职称。
工程地质勘察分项负责人	1	路桥或工程地质相关专业中级（或以上）工程师

注：“拟委任的分项负责人汇总表”应同时附：

①各分项负责人的身份证、职称资格证书以及资格审查条件所要求的其他相关证书的复印件；

②交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询到的企业“人员信息”相关网页截图复印件或网页打印件，即包括人员的“基本信息”、“职称信息”、“职业资格”等栏目在内的网页截图复印件或网页打印件；

③投标人所属社保机构出具的拟委任的分项负责人的社保缴费证明或其他能够证明拟委任的分项负责人参加社保的有效证明材料复印件。（社保时段为投标文件递交截止日前半年时间内连续不少于三个月）。

如投标人未提供相关网页截图复印件或相关网页截图中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件（分项负责人最低要求）或评标办法评分标准（如有），则该项人员相应信息不予认定。

除上述资料复印件外，投标人无需再提供任何证明材料。

特此说明！



投标人：广东粤路勘察设计院有限公司（盖单位章）



2023年2月17日

六、其他资料

1. 提供“6-1 使用广东省信用评价等级的申请承诺书及附表”；

答：此次投标不使用。

2. “6-2 投标人自评分表”；

答：后附“6-2 投标人自评分表”。

3. 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；

答：后附最新年度广东省公路工程从业单位信用评价 A 等级。

4. 初次进入广东省且在最新年度的全国综合评级结果为 C 级或 D 级的，提供最新年度的全国综合评价结果单位查询所在页；

答：后附最新年度的全国综合评级结果 AA。

5. 如上一年度有信用评价而在最新年度在广东省无信用等级需提供上一年度有信用评价（若有），并标识所在位置；

答：后附最新年度广东省公路工程从业单位信用评价 A 等级。

6. 详细说明投标人在递交投标文件截止日前 1 年内因公路工程质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部、广东省交通运输厅、项目所在地地市级交通运输局（委）、本项目找别人或招标人上级管理单位通报批评文件；

答：广东粤路勘察设计有限公司在递交投标文件截止日前 1 年内无因公路工程质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部、广东省交通运输厅、项目所在地地市级交通运输局（委）、本项目找别人或招标人上级管理单位通报批评。

7. “6-3 投标人承诺书”；

答：后附“6-3 投标人承诺书”。

8. 投标人认为需要的其它内容。

答：无。



附表

_____单位使用_____年度广东省公路工程从业单位（设计单位）
信用等级情况汇总表

单位名称（盖章）：

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

注：

- 1、应如实填报信用评价等级使用情况。

此次投标不使用，仅保留格式



6-2 投标人自评分表

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	主要人员-项目负责人任职资格与业绩	20分	<p>满足资格审查条件(项目负责人最低要求)得基本分12分;此外,满足资格审查最低条件基础上:</p> <p>①每增加担任过1个合同段【单个合同段不少于25公里(含25公里)】类似工程的勘察设计工作的项目负责人岗位工作经验的加8分,最多加8分。</p> <p>注:类似工程指【新建或改、扩建、或路面改造的二级或以上公路】的项目。</p>	20分	<p>项目负责人业绩满足资格审查条件得12分(国道G238线五华县城段改线工程勘察设计)、另外担任过两个类似工程勘察设计工作的项目负责人岗位工作经验得8分</p>	73-88
2	其他因素-业绩-常规土建类	25分	<p>满足资格审查条件(业绩最低要求)得基本分15分;在此基础上,2020年1月1日至投标截止日止,</p> <p>①每累计增加完成25公里(尾数不计)类似工程【勘察设计业绩】加2分,本小项最多加8分。</p> <p>②每累计增加完成1座小桥(或中桥,或大桥,或特大桥)的勘察设计业绩加1分,本小项最多加2分。</p> <p>注:类似工程指【新建或改、扩建、或路面改造的二级或以上公路】的项目。</p>	25分	<p>满足资格审查条件得15分,在此基础上累计增加148.703公里类似勘察设计得8分、另外累计增加38座桥梁得2分,共计得25分</p>	31-60
3	其他因素-履约信誉-履约情况	5分	<p>若没出现下述情形得满分(5分):</p> <p>投标文件递交截止日前1年内,因公路工程勘察设计原因、履约或招标投标问题等原因被:</p> <p>(1)交通运输部通报批评的,扣5分/次;</p>	5分	<p>我司在投标文件截止前1年内没有因公路工程勘察设计原因、履约或招标投标问题等原因被批评得5分</p>	61-72 90-92

			(2)广东省交通运输厅通报批评的,扣4分/次; (3)项目所在地地市级交通运输局(委)、本项目招标人或招标人上级管理单位通报批评的,扣1分/次; 注:同一事项同时被多个部门通报批评只按最高的扣分计算1次。如果扣完本项分值,可以从总分中扣。			
4	其他因素-履约信誉-信用评价	5分	信用等级分值(5分) 信用等级为AA、A、B、C级单位的得分分别为:5.00、4.75、4.45、3.65分。 注:信用等级的确定原则遵循投标人须知前附表10.2款的规定。	5分	信用评价按B级计算得4.45分	96-104
满分得分为: 55分			自评分总得分为: 54.45 分			



人: 广东粤路勘察设计有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)



6-3 投标人承诺书

致：新兴县公路事务中心

我公司作为参与省道 S274 线新兴县河头至河步段路面改造工程（勘察设计）招标投标活动的投标人，郑重作出以下承诺：

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

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

三、基本信息

1、承诺人类别：法人

2、承诺人代码：914400007510518966（统一社会信用代码）。

四、承诺类型：主动型

五、承诺事由：参与省道 S274 线新兴县河头至河步段路面改造工程（勘察设计）招标投标活动。

六、承诺有效期：同投标有效期。

七、公开类型：向社会公开。

如本公司违反上述承诺，由此带来的一切法律责任由我方承担。

承诺人：广东粤路勘察设计有限公司（投标人单位名称）盖章

法定代表人（或授权代理人）：_____

（签名或盖章）

日期：2025年2月17日



广东省交通运输厅文件

粤交基〔2024〕301 号

广东省交通运输厅关于公布 2023 年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 (第一批) 的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

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

广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理暂行办法的通知》(粤交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定,厅组织对2023年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价,并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(详见附件),并提出如下要求,请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理暂行办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接,自2024年5月20日0时起,在招标评标过程中应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果,在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用其2022年度信用评价结果(信用等级为C、D级)

的除外),但在递交资审文件(采用资格后审招标时为投标文件)时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数,应按照2022年度公布的信用评价结果顺延2022年度的使用次数,使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求执行。

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

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理,按照信用评价管理办法和有关要求,在招投标工作和项目日常管理工作过程中,安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作,并加强信用管理工作人员的业务培训,如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作,对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

联系人及电



附件: 1.2023 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果
2.2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



— 4 —

公开方式: 主动公开

抄送: 港珠澳大桥管理局、省交通运输工程造价事务中心、
省交通运输政务服务和应急指挥中心、省交通运输
规划研究中心、省交通运输建设工程质量事务中心、
省南粤交通投资建设有限公司、高速公路有限公司、
公路建设有限公司、路桥建设发展有限公司、广东
交通实业投资有限公司, 广州市交通投资集团有限
公司、深圳高速公路股份有限公司、珠海交通集团
有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市
交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限
公司。

广东省交通运输厅办公室

2024年5月17日印发



— 5 —

附件 2

2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 71 家)

序号	企业名称	备注
一、设计单位 (11 家)		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位 (30 家)		
(一) 土建工程施工单位 (21 家)		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交第三航务工程局有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交路桥工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	

4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	

六、工程咨询单位（8家）

1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	

二、A级单位（共52家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（8家）		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中交水运规划设计院有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
8	中铁长江交通设计集团有限公司	
二、施工单位（21家）		
(一) 土建工程施工单位（10家）		
1	广东粤路建设集团有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	惠州粤路建设有限公司	
4	上海隧道工程有限公司	
5	深圳市路桥建设集团有限公司	
6	四川公路桥梁建设集团有限公司	

四、C级单位（1家单位）

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

五、无D级单位

说明：1. 根据《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）第十四条规定：首次参加信用评价的企业，信用等级最高为A级。

2. 钢箱梁制造、房建工程合同段未纳入本次评价范围。

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



在最新年度全国公路从业单位（勘察设计单位）信用评价结果为 AA 级

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

设计 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

广东粤路勘察设计院有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 奖项记录 全国综合评价 企业在各地的信用等级 企业变更历史 企业转移历史记录

评价年度: 请选择

企业信用等级					
序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注
1	设计	2023	AA	99.59	
2	设计	2022	AA	99.08	
3	设计	2021	AA	96.2	
4	设计	2020	AA	97.4	
5	设计	2019	A	94.78	
6	设计	2018	A	93.46	
7	设计	2017	A	93.12	
8	设计	2016	A	93.84	
9	设计	2015	A	94.53	
10	设计	2014	A	93.17	



相关链接

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

附件下载 联系我们 政府网站 找错

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