

广东省

茂名市第三人民医院新院区周边道路建设工程勘察设计（项目名称） 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）

2024年2月4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、联合体协议书 .....	6
四、投标保证金 .....	7
五、拟分包项目情况表 .....	14
六、资格审查表 .....	15
七、其他材料 .....	80

## 一、投标函

茂名市茂南区政府投资项目代建中心（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究茂名市第三人民医院新院区周边道路建设工程勘察设计（项目名称）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，我方愿意以下浮率（绝对值）（大写）百分之  （小写：  ）的投标报价（暂定报价人民币为（大写）：  详见第二信封报价文件（  /  元））并同意本工程的勘察设计的最终结算价按茂南区投资审核中心审核的预算勘察设计的费用 X（1-中标下浮率）结合考虑合同条款的奖励、赔偿和约金的扣除等方面因素后进行结算，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、撤销投标文件。

3. 项目负责人姓名：周海华，年龄：42岁，职称：路桥高级工程师。

4. 质量要求：设计文件质量满足国家、省、市相关规范要求，文件必须通过相关部门审批，安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目合同工期内无较大及以上安全生产责任事故发生，勘察服务期限：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的要求，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. 我方在此承诺：权利义务满足招标文件规定。

8. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

9.           /          （其他补充说明）。

投 标 人：广东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）

地 址：广东省广州市天河区天润路445-459号301房

网 址：          http://www.gdyldi.com/          

电 话：          020-38849255          

传 真：          020-38849258          

邮政编码：          510635          

2024年2月4日

## 二、授权委托书或法定代表人身份证明

### 2-1 授权委托书

茂名市茂南区政府投资项目代建中心（招标人全称）：

本人 林立新（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 杨军（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 茂名市第三人民医院新院区周边道路建设工程勘察设计（项目名称）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：\_\_\_\_\_

2024 年 1 月 22 日

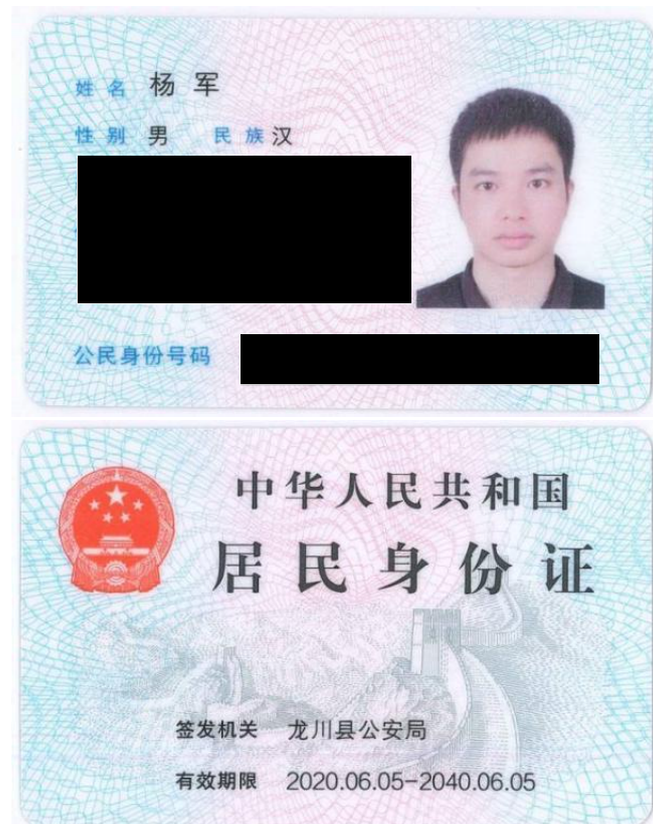
注：

1. 法定代表人和委托代理人必须在授权书上亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替；（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。）
2. 以联合体形式投标的，本授权委托书应由联合体牵头人的法定代表人按上述规定签署。

法定代表人身份证复印件



委托代理人身份证



## 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：\_\_\_\_\_（法定代表人亲笔签字） 性别：男 年龄：52岁 职务：总经理系 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。

投标人：广东粤路勘察设计有限公司（盖单位章）

2024年1月22日

注：

1. 法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。



### 三、联合体协议书

\_\_\_\_\_（所有成员单位名称）自愿组成\_\_\_\_\_（联合体名称）联合体，共同参加\_\_\_\_\_（项目名称）招标投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. \_\_\_\_\_（某成员单位名称）为\_\_\_\_\_（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事务。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：\_\_\_\_\_（牵头人名称）承担\_\_\_\_\_专业工程，占总工程量的\_\_\_\_\_%；\_\_\_\_\_（成员一名称）承担\_\_\_\_\_专业工程，占总工程量的\_\_\_\_\_%；……

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式\_\_\_\_\_份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

联合体成员名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

联合体成员名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

……

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

我司独立投标，仅保留格式

## 四、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回单复印件；  
采用银行保函的，银行保函原件单独递交，投标文件中附复印件，银行保函格式如下。

### 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）\_\_\_\_\_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。

### 仅保留格式

若采用保证保险，保证保险原件单独递交，投标文件中附复印件，保证保险格式如下：

被保险人：\_\_（招标人名称）

鉴于\_\_\_\_\_（投标人名称）（以下称“投标人”）于\_\_年\_\_月\_\_日参加茂名市第三人民医院新院区周边道路建设工程勘察设计的投标，\_\_\_\_\_（保险人名称，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被保险人订立合同，在签订合同时向被保险人提出附加条件，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，我方在 7 日内向你方无条件支付人民币（大写）\_\_\_\_\_元。

本保险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。

保险人名称：\_\_\_\_\_（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：本格式只作为参考，投标人可根据保险公司及相关规定的格式填写，但主要内容须与本格式内容原则上保持一致。

仅保留格式

汇款凭证

中国工商银行

网上银行电子回单

电子回单号码：0067-9886-7704-1100

打印日期：2024年1月30日

付款人	户名	广东粤路勘察设计有限公司	收款人	户名	广州交易集团有限公司
	账号	3602010709200015789		账号	4400158340405933333
	开户银行	广东粤路勘察设计有限公司		开户银行	中国建设银行股份有限公司广州天润路支行
金额	¥15,000.00元		金额(大写)	人民币 壹万伍仟元整	
摘要	投标保证金		业务(产品)种类	跨行发报	
用途	投标保证金				
交易流水号	40422983		时间戳	2024-01-30-11.46.04.316208	
	备注：茂名市第三人民医院新院区周边道路建设工程勘察设计投标保证金 附言：茂名市第三人民医院新院区周边道路建设工程勘察设计投标保证金 指令编号：HQP901550839179 提交人：liang10171.c.3602 最终授 权人：WHH366.c.3602				
	验证码：v7PmIyj6oa0XzWbU2EDUmZn9GjA=				
记账网点	00308	记账柜员	00012	记账日期	2024年01月30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。

项目保证金确认回执

广东粤路勘察设计有限公司,企业编号：30181已于2024年01月30日17:05:50办理(项目名称)茂名市第三人民医院新院区周边道路建设工程勘察设计(项目编号)JG2024-0301保证金确认手续。

金额(大写):壹万伍仟元整

(小写):¥15,000元



注：本回执仅用于使用纸质标书的项目，若与广州公共资源交易中心开标系统不符，以开标系统数据为准。

### 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: 3602010709200015789

开户银行: 中国工商银行广州东风东路支行

法定代表人:  
(单位负责人) 林立新

基本存款账户编号: J5810012677305



2020年04月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

易纲

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，以及第十八条、第十九条、第二十一条、第二十三条、第二十八条、第三十二条、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。

— 2 —


中国人民银行
广州分行  
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA
Guangzhou Branch

[首 页](#) | [机构简介](#) | [公告信息](#) | [工作动态](#) | [金融数据](#) | [区域金融](#) | [政务公开](#) | [金融知识](#) | [办事指南](#) | [热点专题](#)

2020年5月7日 星期四 | 我的位置: 广州分行 > 公告信息

### 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

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相关事项公告如下：

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

Email推荐:


法律声明 | 联系我们 | 设为首页 | 加入收藏  
地址：广州市沿江西路137号 邮政编码：510120 电话：020-81322411 传真：020-81862802  
最佳分辨率：1024\*768 京ICP备05073439号

五、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”
拟分包工程造价合计比例 (%)			无	

## 六、资格审查表

### (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	杨军		电 话	020-38849255	
	传 真	020-38849258		电子邮件	22290247@qq.com	
法定代表人	姓 名	林立新	技术职称	路桥高级工程师	电 话	020-38849255
技术负责人	姓 名	方雄师	技术职称	路桥高级工程师	电 话	020-38849255
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）专业甲级 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	中国工商银行广州东风东路支行			技术人员数量	71	
基本账户银行账号	3602010709200015789			各类注册人员	28	
经营范围	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； <b>答：我司由广东省交通运输规划研究中心出资100%。</b> （2）投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例； <b>答：无。</b> （3）与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称。 <b>答：无。</b>					
备 注						

注：1. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.1项的要求在本表后附相关证明材料。  
 2. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

企业营业执照副本



# 营业执照

(副本)



扫描二维码登录  
“国家企业信用  
信息公示系统”  
了解更多登记、监  
管信息。

编号: S0112020006087G(1-1)

统一社会信用代码  
914400007510518966

<b>名称</b>	广东粤路勘察设计公司	<b>注册资本</b>	陆佰万元 (人民币)
<b>类型</b>	有限责任公司(法人独资)	<b>成立日期</b>	2003年04月30日
<b>法定代表人</b>	林立新	<b>营业期限</b>	2003年04月30日 至 长期
<b>经营范围</b>	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: <a href="http://cri.gz.gov.cn/">http://cri.gz.gov.cn/</a> 。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。)		
<b>住所</b>	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



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

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

国家市场监督管理总局监制

工程勘察资质证书副本

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	林立新	职务	总经理
单位负责人	林立新	职务	总经理
技术负责人	丁亮	职称或执业资格	高级工程师/注册 土木工程师(岩 土)
备注:	原资质证书编号: 191241-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。 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>
 <p>发证机关:(章) 2023年12月22日 No.BF 0084773</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	A144017489-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	林立新	职务	总经理
单位负责人	林立新	职务	总经理
技术负责人	方雄师	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)专业甲级。 *****
 发证机关(章) 2023年12月22日 No.AF 0475818

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: 3602010709200015789

开户银行: 中国工商银行广州东风东路支行

法定代表人:  
(单位负责人) 林立新

基本存款账户编号: J5810012677305

(10)  
嘉田与号不  
2020年04月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

易纲

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，以及第十八条、第十九条、第二十一条、第二十三条、第二十八条、第三十二条、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。

— 2 —


中国人民银行
广州分行  
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA
Guangzhou Branch

[首 页](#) | [机构简介](#) | [公告信息](#) | [工作动态](#) | [金融数据](#) | [区域金融](#) | [政务公开](#) | [金融知识](#) | [办事指南](#) | [热点专题](#)

2020年5月7日 星期四 | 我的位置: 广州分行 > 公告信息

### 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相关事项公告如下：

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：广州市沿江西路137号 邮政编码：510120 电话：020-81322411 传真：020-81862802  
最佳分辨率：1024\*768 京ICP备05073439号

### 交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统(原：全国公路建设市场信用信息管理系统)”

#### 公路工程设计资质企业名录中的网页截图



查询路径:

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/index.do?text=%E5%B9%BF%E4%B8%9C%E7%B2%A4%E8%B7%AF%E5%8B%98%E5%AF%9F%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8&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

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
- 奖励记录
- 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	林立新
法定代表人职称	高级工程师
企业负责人	林立新
企业负责人职称	
技术负责人	方建师
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。
资产构成情况及投资关联企业情况	广东省交通运输规划研究中心出资600万元，广东粤路勘察设计有限公司共计注册资金600万元。

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

查询路径:

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=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

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

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
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; border-radius: 3px;">举报</a>			

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		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		<a href="#">举报</a>
2	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		<a href="#">举报</a>

**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

查询路径:

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

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
- 获奖记录
- 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	评价省份	评价年份	等级	举报
1	广东省	2022	A	举报
2	广东省	2021	A	举报
3	广东省	2020	A	举报
4	广东省	2019	A	举报
5	广东省	2018	A	举报
6	广东省	2017	A	举报
7	安徽省	2017	AA	举报
8	广东省	2016	A	举报
9	广东省	2015	A	举报
10	广东省	2014	A	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

查询路径:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=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

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

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	2022	AA	99.08	
2	设计	2021	AA	96.2	
3	设计	2020	AA	97.4	
4	设计	2019	A	94.78	
5	设计	2018	A	93.46	
6	设计	2017	A	93.12	
7	设计	2016	A	93.84	
8	设计	2015	A	94.53	
9	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

查询路径:

<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

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



**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： 440000000005251  
法定代表人： 林立新  
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
- 注册号： 440000000005251
- 类型： 有限责任公司(法人独资)
- 注册资本： 600.000000万人民币
- 登记机关： 广州市市场监督管理局
- 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;基础地质调查;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照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcg/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcg/202209/t20220901_349745.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	<a href="#">查看</a>

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 ⏪ 上一页 1 下一页 ⏩ 末页

**主要人员信息** 共计 3 条信息

林立新  
经理

彭运查  
监事

林立新  
执行董事

★ 关注

+ 订阅

💬 异议

↑ 返回

**分支机构信息**

暂无分支机构信息

**“多证合一”信息公示**

提示：该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
1	公章刻制备案	



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

2	单位办理住房公积金缴存登记	
---	---------------	--

共 查询到 2 条记录 共 1 页

[首页](#)
[\\* 上一页](#)
1
[下一页](#)
[末页](#)

**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	章程备案		准予章程备案	2022年9月30日
2	股东变更	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
3	章程备案		准予章程备案	2021年8月9日
4	经营范围	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... <a href="#">更多</a>	2021年8月9日
5	章程备案		准予章程备案	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	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期	详情
暂无股权出质登记信息										

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	质权登记期限	状态	公示日期
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**

关注

订阅

异议

返回



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

类别：  
注册公告日期：2019年4月14日  
[<<查看详情>>](#)

类别：  
注册公告日期：2019年4月21日  
[<<查看详情>>](#)

商标注册号：32801433  
类别：  
注册公告日期：2019年4月21日  
[<<查看详情>>](#)

**■ 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
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](#)

关注

订阅

异议

返回

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

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](#)

**■ 企业年报信息**

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2021年度报告	2022年4月29日	<a href="#">查看</a>
2	2020年度报告	2021年5月6日	<a href="#">查看</a>
3	2019年度报告	2020年6月5日	<a href="#">查看</a>
4	2018年度报告	2019年6月11日	<a href="#">查看</a>
5	2017年度报告	2018年5月10日	<a href="#">查看</a>
6	2016年度报告	2017年6月8日	<a href="#">查看</a>
7	2015年度报告	2016年6月23日	<a href="#">查看</a>
8	2014年度报告	2015年5月31日	<a href="#">查看</a>
9	2013年度报告	2015年5月31日	<a href="#">查看</a>

**■ 股东及出资信息**

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万 元)	实缴出资日期	公示日期
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](#)

**■ 股权变更信息**

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
暂无股权变更信息					

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
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
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](#)

关注

订阅

异议

返回



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

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							
<a href="#">首页</a> <a href="#">* 上一页</a> <a href="#">下一页 *</a> <a href="#">末页</a>							

**■ 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				
<a href="#">首页</a> <a href="#">* 上一页</a> <a href="#">下一页 *</a> <a href="#">末页</a>				

**■ 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						
<a href="#">首页</a> <a href="#">* 上一页</a> <a href="#">下一页 *</a> <a href="#">末页</a>						

**■ 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			
<a href="#">首页</a> <a href="#">* 上一页</a> <a href="#">下一页 *</a> <a href="#">末页</a>			

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](#)

★  
关注

+

订阅

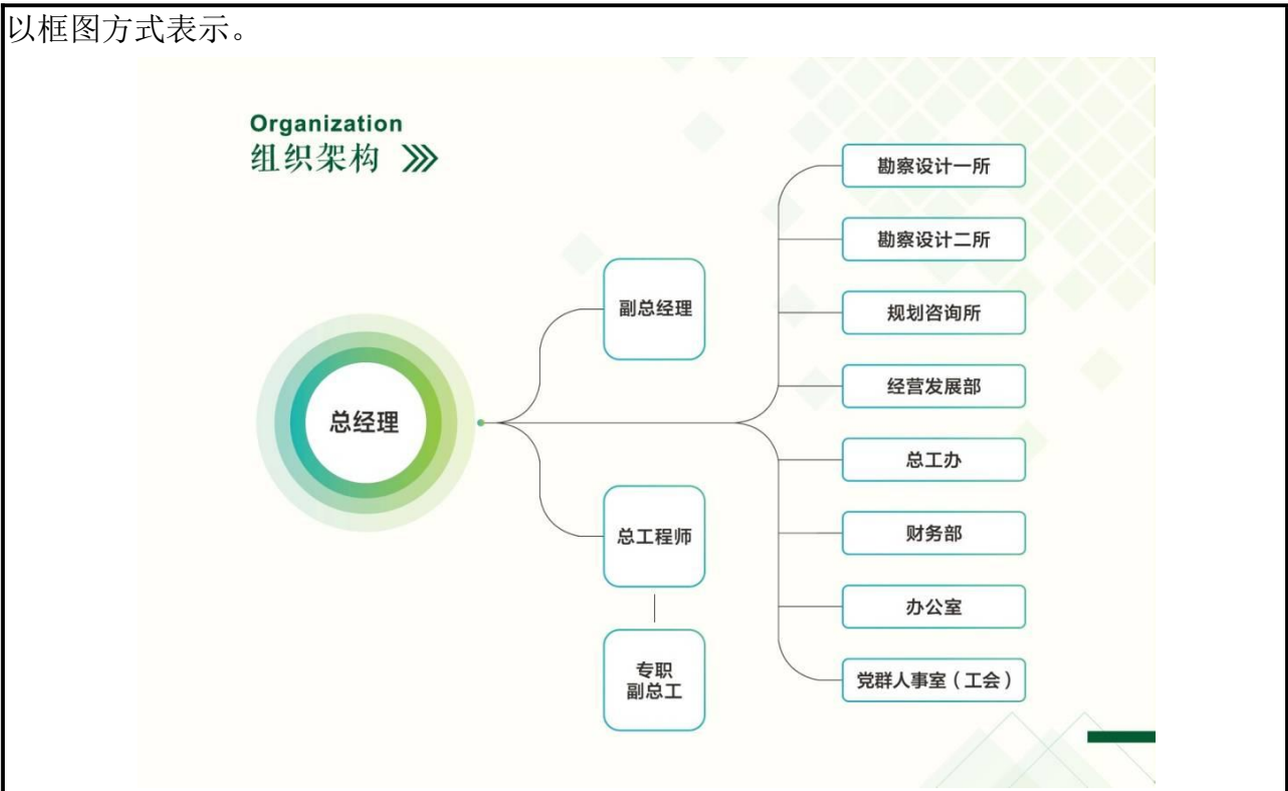
⋮  
异议

↑  
返回



(二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示。



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）专业和工程勘察专业类（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。



表 3-2近年完成的类似项目情况表

序 号	1
项目名称	河源市国道G205线龙川县城段改线工程
项目所在地	广东省河源市
发包人名称	广东省河源市龙川县公路局
发包人地址	广东省河源市龙川县东风路68号
发包人电话	0762-6777918
项目等级	一级
项目总投资	133500万元
合同价格	1450万元
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	2017年9月15日至2019年7月8日
项目负责人	冯卓雄、周海华
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	完成本项目勘察、设计任务。 <b>本项目路线长24.202km，全线采用一级公路标准</b> ，设计速度80km/h，路基宽32米，水泥混凝土路面， <b>设大桥2561.1m/9座</b> ，中小桥245.8m/4座；设连拱隧道370m/1座；设下穿铁路框架桥10.0m/1座；设分离式立交4处、通道17处、平面交叉14处，交通工程及沿线安全设施24.202km。
备注	<b>满足资格审查条件业绩</b>

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。
5. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

# 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

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

省厅审核
省厅录入
系统自动审核

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	业绩所在省份	信息来源	备注
1	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	1450.0000	1450.0000			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

企业名称	广东粤路勘察设计有限公司		
工程名称	河源市国道G205线龙川县城段改线工程	项目类型	一级公路
合同价(万元)	1450.0000	结算价(万元)	1450.0000
技术等级	一级公路	合同段名称	河源市国道G205线龙川县城段改线工程
初步设计开始时间	2017-09-15	初步设计结束时间	2018-07-13
初步设计批复时间	2018-09-29	施工图设计开始时间	2018-10-15
施工图设计结束时间	2019-03-06	施工图设计批复时间	2019-07-08
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	K2727+553	合同段结束桩号	K2751+730
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	完成本项目勘察、设计任务。本项目路线长24.202km, 全线采用一级公路标准, 设计速度80km/h, 路基宽32米, 水泥混凝土路面, 设大桥2561.1m/9座, 中小桥245.8m/4座; 设连拱隧道370m/1座; 设下穿铁路框架桥10.0m/1座; 设分离式立交4处、通道17处、平面交叉14处, 交通工程及沿线安全设施24.202km。		

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	冯卓雄	项目负责人	2017-09-15~2019-07-08
2	周海华	项目负责人	2017-11-10~2019-07-08
3	周海华	路线	2017-09-15~2019-07-08
4	蒙钟毅	路线	2017-09-15~2019-07-08
5	白鹤	桥梁	2017-09-15~2019-07-08
6	谭健滔	桥梁	2017-09-15~2019-07-08
7	吴维杰	隧道	2017-09-15~2019-07-08
8	周道海	隧道	2017-09-15~2019-07-08
9	黄林波	路基	2017-09-15~2019-07-08
10	袁文辉	路基	2017-09-15~2019-07-08

1 2 下一页 到第 页 确定 共18条



企业名称	广东粤路勘察设计有限公司		
工程名称	河源市国道G205线龙川县城段改线工程	项目类型	一级公路
合同价(万元)	1450.0000	结算价(万元)	1450.0000
技术等级	一级公路	合同段名称	河源市国道G205线龙川县城段改线工程
初步设计开始时间	2017-09-15	初步设计结束时间	2018-07-13
初步设计批复时间	2018-09-29	施工图设计开始时间	2018-10-15
施工图设计结束时间	2019-03-06	施工图设计批复时间	2019-07-08
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	K2727+553	合同段结束桩号	K2751+730
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	完成本项目勘察、设计任务。本项目路线长24.202km,全线采用一级公路标准,设计速度80km/h,路基宽32米,水泥混凝土路面,设大桥2561.1m/9座,中小桥245.8m/4座;设连拱隧道370m/1座;设下穿铁路框架桥10.0m/1座;设分离式立交4处、通道17处、平面交叉14处,交通工程及沿线安全设施24.202km。		

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	万奔	路面	2017-09-15~2019-07-08
2	李胜	路面	2017-09-15~2019-07-08
3	黄旒	交通安全设施	2017-09-15~2019-07-08
4	黄林波	环境保护	2017-09-15~2019-07-08
5	段伟峰	环境保护	2017-09-15~2019-07-08
6	刘嘉欣	公路工程经济、公路工程概算	2017-09-15~2019-07-08
7	段晶晶	公路工程经济、公路工程概算	2017-09-15~2019-07-08
8	周宁	交通安全设施	2017-09-15~2019-07-08

共18条

查询路径:

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

表 3-2近年完成的类似项目情况表

序 号	2
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	0753-4458113
项目等级	一级
项目总投资	43519.31万元
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	林立新、周海华
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。<b>路线全长10.585km，采用一级公路技术标准</b>，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）、</p>

	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。
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。
5. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

# 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

- 省厅审核
- 省厅录入
- 系统自动审核

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	完工日期	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				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			
主要设计内容	<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水混混凝土铺装。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(改造利用的构造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。</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	林立新	项目负责人	2021-07-16~2021-08-11
2	周海华	项目负责人	2021-08-12~2022-02-24
3	冯卓雄	路线	2021-07-16~2022-02-24
4	周海华	路基	2021-07-16~2022-02-24
5	周海华	路面	2021-07-16~2022-02-24
6	王儒飞	桥梁	2021-07-16~2022-02-24
7	丁亮	公路工程地质水文	2021-07-16~2022-02-24
8	程菊芳	公路工程经济、公路工程概算	2021-07-16~2022-02-24



查询路径:

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

表 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	0663-5585258
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	工程勘察、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	林立新
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>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。
5. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。



# 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

- 省厅审核
- 省厅录入
- 系统自动审核

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	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				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6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	林立新	项目负责人	2022-06-17~2022-09-03
2	张海俊	路面	2022-06-17~2022-09-03
3	李海敏	桥梁	2022-06-17~2022-09-03
4	段晶晶	交通安全设施	2022-06-17~2022-09-03
5	李海敏	公路工程地质水文	2022-06-17~2022-09-03
6	罗赵龙	路线	2022-06-17~2022-09-03
7	罗赵龙	路基	2022-06-17~2022-09-03
8	黄少冰	公路工程经济、公路工程概算	2022-06-17~2022-09-03



查询路径:

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

(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，信用等级未被评定为 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定为 D 级。</p>	<p><b>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，信用等级评为 A 级；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）信用评价结果中评为 AA 级</b></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”（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）中被列入失信被执行人名单；</p> <p>（6）投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人（含备选，如有）在近三年内有行贿犯罪行为的 [以投标函承诺的为准，无需提供证明材料]。</p> <p>（7）法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。</p>	<p>（1）<b>广东粤路勘察设计有限公司未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；</b></p> <p>（2）<b>广东粤路勘察设计有限公司未被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；</b></p> <p>（3）<b>广东粤路勘察设计有限公司未进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；</b></p> <p>（4）<b>广东粤路勘察设计有限公司未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；</b></p> <p>（5）<b>广东粤路勘察设计有限公司未在“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）中被列入失信被执行人名单；</b></p> <p>（6）投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人（含备选，如有）在近三年内<b>没有</b>行贿犯罪行为。</p> <p>（7）<b>广东粤路勘察设计有限公司没有违反法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。</b></p>
<p>投标人不得存在的其他不良状况或不良信用记录：在本项目投标期间未被国家、地区监督局、茂名市交通运输局、茂名市交通运输局茂南分局明令取消、暂停、禁止参与投标且在处罚有效期内。</p>	<p><b>广东粤路勘察设计有限公司不存在的其他不良状况或不良信用记录：</b>在本项目投标期间未被国家、地区监督局、茂名市交通运输局、茂名市交通运输局茂南分局明令取消、暂停、禁止参与投标且在处罚有效期内。</p>
<p>“投标人的信誉情况表”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“信用中国”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><b>详见后附</b></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。
3. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

附：2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

# 广东省交通运输厅文件

粤交基〔2023〕153号

## 广东省交通运输厅关于公布2022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2022年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2023〕41号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2022年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕675号）有关工作部署，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤

— 1 —

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2022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2022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2023年4月17日0时起,在招标评标过程中应用2022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2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用2021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2021年度公布的信用评价结果顺延2021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实施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。

- 附件：1. 2022 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果  
2. 2022 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、省交通运输档案信息管理中心、省交通运输规划研究中心，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

2023年4月14日印发

---

附件 2

2022 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 65 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 (26 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	原名: 中交一公局桥隧工程有限公司
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	
15	中铁十二局集团有限公司	
16	中铁十七局集团有限公司	
17	中铁十四局集团有限公司	
18	中铁十一局集团有限公司	

二、A级单位（共52家）

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位（7家）</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	恒津设计有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中交第四航务工程局有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
<b>二、施工单位（20家）</b>		
<b>（一）土建工程施工单位（15家）</b>		
1	广州市市政集团有限公司	
2	惠州交投公路建设有限公司	
3	上海隧道工程有限公司	
4	深圳市路桥建设集团有限公司	
5	四川公路桥梁建设集团有限公司	
6	中电建路桥集团有限公司	
7	中国葛洲坝集团股份有限公司	
8	中国公路工程咨询集团有限公司	
9	中国中铁股份有限公司	
10	中建三局集团有限公司	
11	中交一公局集团有限公司	
12	中铁二十二局集团有限公司	
13	中铁二十五局集团有限公司	
14	中铁六局集团有限公司	
15	中铁十六局集团有限公司	
<b>（二）机电工程施工单位（3家）</b>		
16	广东路路通有限公司	
17	千方捷通科技股份有限公司	
18	中国公路工程咨询集团有限公司	
<b>（三）交通安全设施施工单位（2家）</b>		
20	广东省交通发展有限公司	
21	广东新粤交通投资有限公司	
<b>三、监理单位（7家）</b>		
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
2	重庆中字工程咨询监理有限责任公司	
3	广州诚信公路建设监理咨询有限公司	
4	湖南省交通建设工程监理有限公司	
5	江苏纬信工程咨询有限公司	
6	育才-布朗交通咨询监理有限公司	

2	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
3	中森检测认证有限公司	
4	中大检测（湖南）股份有限公司	
5	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目，自愿参评
6	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>五、材料供应单位（6家）</b>		
1	广州市翔锋贸易有限公司	
2	江苏帅龙集团有限公司	
3	厦门华特集团股份有限公司	
4	天津达陆钢绞线有限公司	
5	中铁物资集团华南有限公司	
6	珠海粤之海贸易有限公司	
<b>六、工程咨询单位（8家）</b>		
1	北京建达道桥咨询有限公司	
2	广州菲达建筑咨询有限公司	
3	惠州市道路桥梁勘察设计院	
4	肇庆市公路勘察设计院	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
7	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
8	珠海市交通勘察设计院有限公司	

**四、无 C 级、D 级单位。**

**五、其他说明**

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. 公示有异议从业单位的信用评价结果于第二批发布。

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

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
- 奖励记录
- 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	2022	AA	99.08		
2	设计	2021	AA	96.2		
3	设计	2020	AA	97.4		
4	设计	2019	A	94.78		
5	设计	2018	A	93.46		
6	设计	2017	A	93.12		
7	设计	2016	A	93.84		
8	设计	2015	A	94.53		
9	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

### 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

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

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：林立新  
登记机关：广州市市场监督管理局  
成立日期：2003年04月30日

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

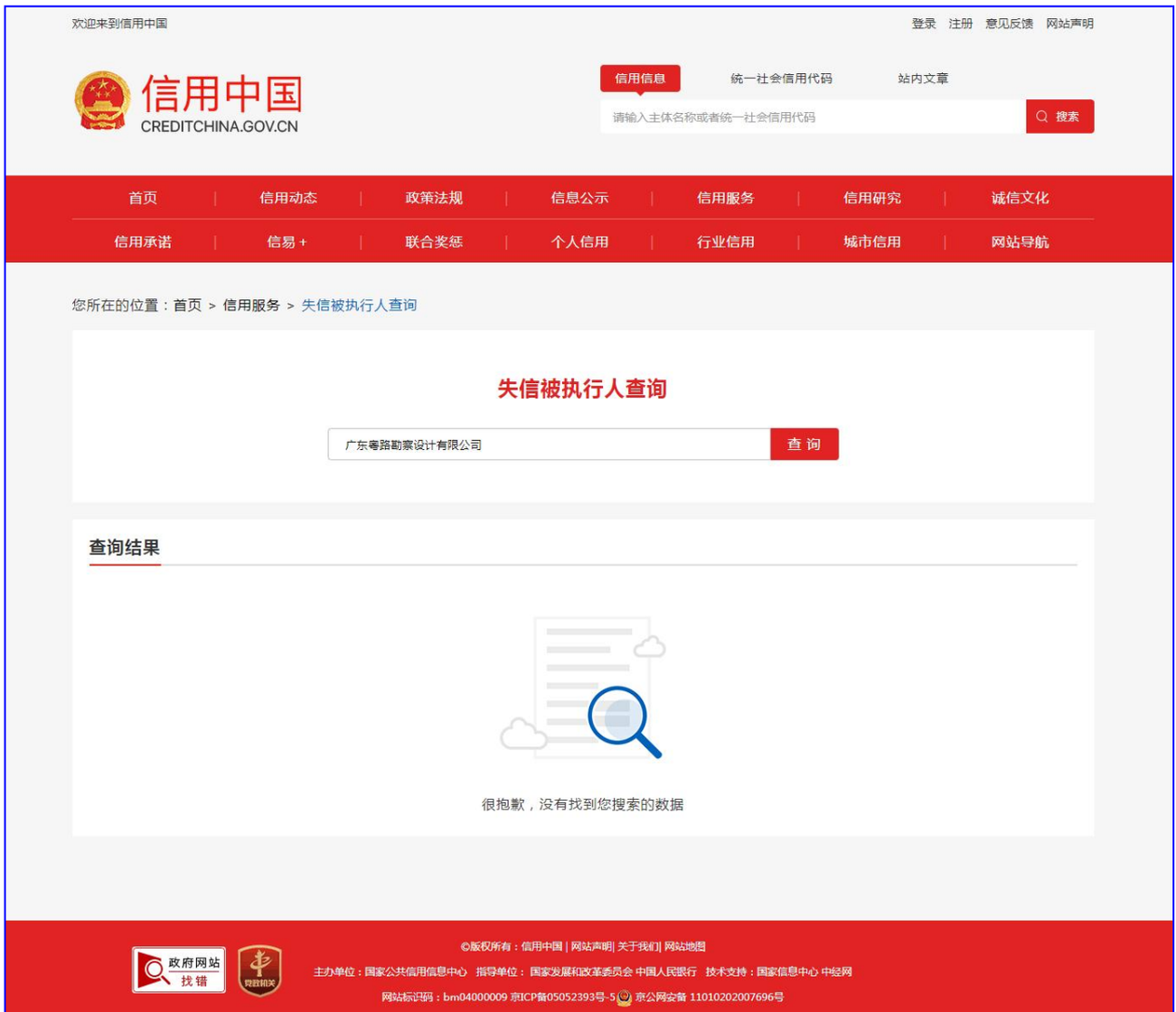
■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

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

### 在“信用中国”网站中未被列入失信被执行人员名单的网页截图复印件



欢迎来到信用中国 登录 注册 通知公告 网站声明



信用信息
统一社会信用代码
站内文章

广东粤路勘察设计公司
搜索

---

首页
信用动态
政策法规
信息公示
信用服务
信用研究
诚信文化

信用承诺
信易+
联合奖惩
个人信用
行业信用
城市信用
网站导航

您所在的位置：[首页](#) > [信用信息查询](#) > [失信被执行人](#)

筛选

---

信用类型：[不限](#) [失信被执行人](#) [企业经营异常名录](#) [重大税收违法案件当事人名单](#)

**提示：**如对搜索结果有异议，可通过 [异议申诉系统](#) 进行申诉。



很抱歉，没有找到您搜索的数据

**历史记录** 清空



暂无浏览历史记录

**相关文章**

- 官方严惩涉医犯罪：行为异常患者由保卫人员陪诊
- 国家旅游局曝光10起不合理低价游案例
- 中国人民银行：调控显成效 房地产信贷增长势头回落
- 认证人员：以行业公信力助力质量提升
- 工商总局出台《国家企业信用信息公示系统使用运行管理办法（试行）》
- 诚信应当成为矿产勘查市场的底线

©版权所有：信用中国 | [网站声明](#) | [关于我们](#) | [网站地图](#)

主办单位：国家公共信用信息中心
指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行
技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

### 投标人在“中国执行信息公开网”网站中没有失信被执行人的记录

The screenshot shows the official website for China's Execution Information Disclosure. The main banner reads "失信将受到信用惩戒!" (Those who lose credit will be punished!). Below this, there are two tables listing失信被执行人 (Debtors in Default):

失信被执行人(自然人)公布		失信被执行人(法人或其他组织)公布	
姓名/名称	证件号码	姓名/名称	证件号码
李红林	4209821978****1448	北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
林建勇	5111241977****2617	北京雅安宇伏建筑劳务有限公司	59963962-7
高丙满	3326261966****0017	星河互联集团有限公司	69167076-6
董振国	1329031969****3453	北京佳士仕服饰贸易有限公司	06727935-X
周俊卿	1329031972****8216	北京温思得瑞智能科技有限公司	MA005UR8-3
韦雷宁	4527011961****1325		

The search section shows the following criteria used for the query:

- 被执行人姓名/名称: 广东粤路勘察设计公司
- 身份证号/组织机构代码: 需完整填写
- 省份: 全部
- 验证码: sphn

The search results section displays a message: "在全国范围内没有找到广东粤路勘察设计公司相关的结果。" (No results found for 广东粤路勘察设计公司 nationwide).

Below the search results is a "声明" (Statement) from the Supreme People's Court regarding the website's purpose and policies. It states that the website is used to disclose information on debtors in default and to restrict high consumption for them. It also includes a disclaimer that the website does not assume any liability for the information provided.

At the bottom of the page, the address is listed as: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114. The date of the statement is 2013年10月8日.

## 承诺书

致：茂名市茂南区政府投资项目代建中心

我司在此次投标工作中郑重承诺，投标人：广东粤路勘察设计有限公司及其法定代表人：林立新、拟委任的项目负责人周海华在近三年内没有行贿犯罪行为，如有弄虚作假，我司愿意承担一切法律后果。

投标人：广东粤路勘察设计有限公司 (盖单位章)

2024年2月4日

(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	周海华	路桥高级工程师	路桥	广东省专业技术资格证	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	周海华	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	14年			从事勘察设计工作年限	14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				
2. 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
2017年9月15日至2019年7月8日	河源市国道G205线龙川县城段改线工程			项目负责人	广东省河源市龙川县公路局 0762-6777918
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 0753-4458113
获奖情况	/				
目前承担的任务	/				
备注	/				

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。





## 周海华社保



验证码：202401228367846439

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：周海华

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175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	
202301	112200036333	8707	696.56	已参保	/	
202302	112200036333	8707	696.56	已参保	/	
202303	112200036333	8707	696.56	已参保	/	
202304	112200036333	8707	696.56	已参保	/	
202305	112200036333	8707	696.56	已参保	/	
202306	112200036333	8707	696.56	已参保	/	
202307	112200036333	9309	744.72	已参保	/	
202308	112200036333	9309	744.72	已参保	/	
202309	112200036333	9309	744.72	已参保	/	
202310	112200036333	9309	744.72	已参保	/	
202311	112200036333	9309	744.72	已参保	/	
202312	112200036333	9309	744.72	已参保	/	
202401	112200036333	9309	744.72	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人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2024-07-20。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：2024年01月22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

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

姓名： 搜索

人员信息						
序号	姓名	性别	毕业学校	学历	专业	备注
1	周海华	男	华南理工大学	硕士	道路与铁道工程	

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

搜索

基本信息			
姓名	周海华	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		
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

搜索

基本信息			
姓名	周海华	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	
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

搜索

基本信息			
姓名	周海华	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

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	周海华	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		
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S226线兴宁市火车站至水口段公路改建工程勘察设计	省道S226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	云浮市郁南至云安公路新建工程勘察设计	云浮市郁南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S226线兴宁市火车站至水口段公路改建工程勘察设计	省道S226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线英德泮坑至金丰段改建工程勘察设计	省道348线英德泮坑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线海城至会江段改线工程勘察设计	国道G206线海城至会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区段路面改造工程	省道S284线化州禾塘岭至化州市区段路面改造工程	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

1 2 3 下一页 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 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

基本信息			
姓名	周国华	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](#)

任职信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩		
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	<a href="#">举报</a>
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	<a href="#">举报</a>
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	<a href="#">举报</a>
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	<a href="#">举报</a>
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	<a href="#">举报</a>
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	<a href="#">举报</a>
22	国道G324线云浮市腰古至遂口段路面改造工程勘察设计	国道G324线云浮市腰古至遂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	<a href="#">举报</a>
23	国道G324线云浮市腰古至遂口段路面改造工程勘察设计	国道G324线云浮市腰古至遂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	<a href="#">举报</a>
24	国道G324线云浮市遂口至镇安段路面改造工程勘察设计	国道G324线云浮市遂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	<a href="#">举报</a>
25	国道G324线云浮市遂口至镇安段路面改造工程勘察设计	国道G324线云浮市遂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	<a href="#">举报</a>
26	国道G324线云浮市遂口至镇安段路面改造工程勘察设计	国道G324线云浮市遂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	<a href="#">举报</a>
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	<a href="#">举报</a>
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	<a href="#">举报</a>
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	<a href="#">举报</a>
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	<a href="#">举报</a>

[上一页](#)
1
2
3
[下一页](#)
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	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	周海华	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		
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  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
- 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

企业名称	广东粤路勘察设计有限公司		
工程名称	河源市国道G205线龙川县城段改线工程	项目类型	一级公路
合同价(万元)	1450.0000	结算价(万元)	1450.0000
技术等级	一级公路	合同段名称	河源市国道G205线龙川县城段改线工程
初步设计开始时间	2017-09-15	初步设计结束时间	2018-07-13
初步设计批复时间	2018-09-29	施工图设计开始时间	2018-10-15
施工图设计结束时间	2019-03-06	施工图设计批复时间	2019-07-08
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	K2727+553	合同段结束桩号	K2751+730
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	完成本项目勘察、设计任务。本项目路线长24.202km,全线采用一级公路标准,设计速度80km/h,路基宽32米,水泥混凝土路面,设大桥2561.1m/9座,中小桥245.8m/4座;设连拱隧道370m/1座;设下穿铁路框架桥10.0m/1座;设分离式立交4处、通道17处、平面交叉14处,交通工程及沿线安全设施24.202km。		

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	冯卓雄	项目负责人	2017-09-15~2019-07-08
2	周海华	项目负责人	2017-11-10~2019-07-08
3	周海华	路线	2017-09-15~2019-07-08
4	蒙钟毅	路线	2017-09-15~2019-07-08
5	白鹤	桥梁	2017-09-15~2019-07-08
6	谭健滔	桥梁	2017-09-15~2019-07-08
7	吴维杰	隧道	2017-09-15~2019-07-08
8	周道海	隧道	2017-09-15~2019-07-08
9	黄林波	路基	2017-09-15~2019-07-08
10	袁文辉	路基	2017-09-15~2019-07-08

1 2 下一页 到第  页 确定 共18条



查询路径:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080816d438c18016d7b2fd5d85ad5&companyId=05f026caf99a4d948f98ff6240a69612&type=1a&companyType=2>

企业名称	广东粤路勘察设计公司		
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			
主要设计内容	<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	林立新	项目负责人	2021-07-16~2021-08-11
2	周海华	项目负责人	2021-08-12~2022-02-24
3	冯卓雄	路线	2021-07-16~2022-02-24
4	周海华	路基	2021-07-16~2022-02-24
5	周海华	路面	2021-07-16~2022-02-24
6	王儒飞	桥梁	2021-07-16~2022-02-24
7	丁亮	公路工程地质水文	2021-07-16~2022-02-24
8	程菊芳	公路工程经济、公路工程概算	2021-07-16~2022-02-24



查询

地址:

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

## 七、 其他材料

1. 提供“7-1 使用广东省信用评价等级的申请承诺书及附表”

**答：本次投标不使用广东省信用评价A等级。**

2. “7-2 投标人自评分表”；

**答：后附“7-2 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等级A级结果。**

4. 初次进入广东省且在在最新年度的全国综合评价结果为 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价AA结果。**

5. 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。

**答：后附最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级A级结果。**

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（指广东省）各地市级交通运输局（委）、本项目招标人或招标人上级管理单位通报批评文件。

**答：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（指广东省）各地市级交通运输局（委）、本项目招标人或招标人上级管理单位通报批评。**

7. 投标人认为需要的其它内容。

**答：无。**

## 7-1 使用广东省信用评价等级的申请承诺书（格式）

致招标人：茂名市茂南区政府投资项目代建中心（招标人全称）

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，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在茂名市第三人民医院新院区周边道路建设工程勘察设计项目的招标中，不使用广东省交通运输厅发布的2022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（不使用时上述填“/”）参与投标的机会。当累计使用超过粤交基〔2014〕564号规定的次数，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粤交基〔2014〕564号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：广东粤路勘察设计有限公司单位使用2022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

特此承诺

投标人（单位全称）：广东粤路勘察设计有限公司

投标人的法定代表人或授权人签名：\_\_\_\_\_

2024年2月4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（\_\_\_\_\_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）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、中标候选人公示中，将对所有承诺使用最新年度AA、A级投标人的年度信用等级使用情况进行公开。

4、以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

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。
- 2、以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

本次投标不使用广东省信用评价A等级，仅保留格式

附：2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

# 广东省交通运输厅文件

粤交基〔2023〕153号

## 广东省交通运输厅关于公布2022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2022年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2023〕41号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2022年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕675号）有关工作部署，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤

— 1 —

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2022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2022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2023年4月17日0时起,在招标评标过程中应用2022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2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用2021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2021年度公布的信用评价结果顺延2021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实施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。

- 附件：1. 2022 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果  
2. 2022 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、省交通运输档案信息管理中心、省交通运输规划研究中心，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

2023年4月14日印发

---

— 4 —

## 附件 2

## 2022 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 65 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 (26 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	原名: 中交一公局桥隧工程有限公司
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	
15	中铁十二局集团有限公司	
16	中铁十七局集团有限公司	
17	中铁十四局集团有限公司	
18	中铁十一局集团有限公司	

二、A级单位（共52家）

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位（7家）</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	恒津设计有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中交第四航务工程局有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
<b>二、施工单位（20家）</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位（15家）</b>		
1	广州市市政集团有限公司	
2	惠州交投公路建设有限公司	
3	上海隧道工程有限公司	
4	深圳市路桥建设集团有限公司	
5	四川公路桥梁建设集团有限公司	
6	中电建路桥集团有限公司	
7	中国葛洲坝集团股份有限公司	
8	中国公路工程咨询集团有限公司	
9	中国中铁股份有限公司	
10	中建三局集团有限公司	
11	中交一公局集团有限公司	
12	中铁二十二局集团有限公司	
13	中铁二十五局集团有限公司	
14	中铁六局集团有限公司	
15	中铁十六局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位（3家）</b>		
16	广东路路通有限公司	
17	千方捷通科技股份有限公司	
18	中国公路工程咨询集团有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位（2家）</b>		
20	广东省交通发展有限公司	
21	广东新粤交通投资有限公司	
<b>三、监理单位（7家）</b>		
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
2	重庆中字工程咨询监理有限责任公司	
3	广州诚信公路建设监理咨询有限公司	
4	湖南省交通建设工程监理有限公司	
5	江苏纬信工程咨询有限公司	
6	育才-布朗交通咨询监理有限公司	

2	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
3	中森检测认证有限公司	
4	中大检测（湖南）股份有限公司	
5	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目，自愿参评
6	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>五、材料供应单位（6家）</b>		
1	广州市翔锋贸易有限公司	
2	江苏帅龙集团有限公司	
3	厦门华特集团股份有限公司	
4	天津达陆钢绞线有限公司	
5	中铁物资集团华南有限公司	
6	珠海粤之海贸易有限公司	
<b>六、工程咨询单位（8家）</b>		
1	北京建达道桥咨询有限公司	
2	广州菲达建筑咨询有限公司	
3	惠州市道路桥梁勘察设计院	
4	肇庆市公路勘察设计院	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
7	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
8	珠海市交通勘察设计院有限公司	

**四、无 C 级、D 级单位。**

**五、其他说明**

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. 公示有异议从业单位的信用评价结果于第二批发布。

# 全国企业信用等级为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

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

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	2022	AA	99.08	
2	设计	2021	AA	96.2	
3	设计	2020	AA	97.4	
4	设计	2019	A	94.78	
5	设计	2018	A	93.46	
6	设计	2017	A	93.12	
7	设计	2016	A	93.84	
8	设计	2015	A	94.53	
9	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

## 7-2 投标人自评分表（格式自拟）

7-2 投标人自评分表

序号	评分因素	满分	评分标准	自评分	投标人评分情况说明	证明材料所在页码
1	主要人员	20分	项目负责人任职资格	14分	满足资格审查条件（项目负责人最低要求）得基本分 12 分。项目负责人增加担任过1个合同段类似工程的设计工作的项目负责人岗位工作经验的加 2 分, 共得 14分。	P66-P79
2	业绩	25分	企业类似设计项目业绩	25分	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，近 5 年内（自2019 年 1 月 1 日至投标文件递交截止之日止）增加完成 2 个里程不少于 2km 二级公路（或以上等级）新建或改建或扩建的的设计工作加 5 分，共得20分。	P39-P51
3	履约信誉	10分	履约情况	5分	没出现下述情形得5分；自2019年1月1日至投标文件递交截止日，因公路工程勘察设计原因、履约或招标投标问题等原因被： （1）交通运输部通报批评的，扣5分/次； （2）广东省交通运输厅通报批评的，扣4分/次； （3）茂名市（县、区）交通运输主管部门通报批评或处罚一次，扣1分/次	P52-P65

			投标人的信誉	4.45分	信用等级为B级单位得4.45分。	P80-P90
合计	55分	-		48.45分	-	-

投标人： 广东粤路勘察设计有限公司 （盖章位章）

法定代表人或其委托代理人： \_\_\_\_\_ （签字）

