

正本

广东省

省道S280线茂名市区改建工程(东环大道) (二期)
勘察设计 (项目名称) / 标段勘察设计招标

投标文件

商务文件

正本



投标人：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 (盖单位章)

2023年08月04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（如有）.....	7
四、 投标保证金.....	8
五、 拟分包项目情况表.....	13
六、 资格审查资料.....	14
七、 其他材料.....	96



一、投标函

茂名南站综合交通枢纽建设投资有限公司（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究省道 S280 线茂名市区改建工程(东环大道) (二期) 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，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任务。

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：王雷，年龄：45 岁，职称：教授级高级工程师。

4. 质量要求：满足国家、省有关技术标准和规范要求。，

安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保勘察设计期间无死亡事故、无重伤事故。，

勘察设计服务期限：按招标文件规定的期限完成。

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. 我方在此承诺：近三年内我公司及公司法定代表人、拟委任项目负责人(含项目备选人)均无行贿犯罪行为，同时将按招标人及招标文件的要求提供高质量的服务 (其他补充说明)。

投 标 人：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 (盖单位章)¹

法定代表人或其委托代理人：魏子王 (签字)

地 址：广东省广州市白云区黄边北路 146 号

网 址：http://www.ghdi.com.cn

电 话：

传 真：

邮政编码：510440

2023 年 8 月 3 日

¹ 投标人仅须在投标函上加盖单位章，或由法定代表人或其委托代理人签字。

二、授权委托书或法定代表人身份证明

2-1 授权委托书^①

茂名南站综合交通枢纽建设投资有限公司（招标人全称）：

本人李江山（姓名）系广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托魏子杰（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 S280 线茂名市区改建工程(东环大道)(二期)勘察设计（项目名称）/标段勘察设计投标文件，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：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司（盖单位章）



法定代表人：李江山（签字）

身份证号码：

委托代理人：魏子杰（签字）

身份证号码：

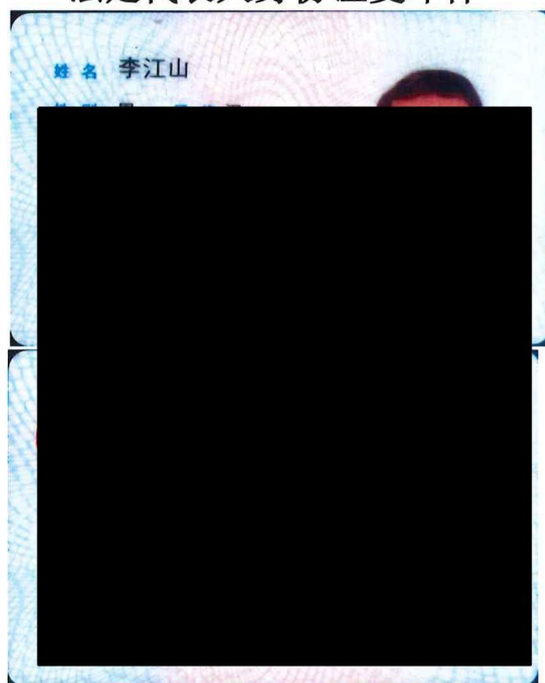
2023 年 8 月 3 日

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；
2. 在本授权委托书后附投标人所属社保机构出具的委托代理人的社保缴费证明材料复印件，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，且社保缴费证明材料上显示的社保缴纳单位为投标人，如为投标人分支机构提供的社保证明材料也予认可；
3. 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。

^① 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。

法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件
法定代表人身份证复印件



委托代理人身份证复印件



授权代理人的社保管理机构证明材料



验证码：202307249870765874

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：魏子杰

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47个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190901
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	
202201	112200023008	13268	1061.44	已参保	/	税务全责[养老
202202	112200023008	13268	1061.44	已参保	/	税务全责[养老
202203	112200023008	13268	1061.44	已参保	/	税务全责[养老
202204	112200023008	13268	1061.44	已参保	/	税务全责[养老
202205	112200023008	13268	1061.44	已参保	/	税务全责[养老
202206	112200023008	13268	1061.44	已参保	/	税务全责[养老
202207	112200023008	24930	1994.4	已参保	/	税务全责[养老
202208	112200023008	24930	1994.4	已参保	/	税务全责[养老
202209	112200023008	24930	1994.4	已参保	/	税务全责[养老
202210	112200023008	24930	1994.4	已参保	/	税务全责[养老
202211	112200023008	24930	1994.4	已参保	/	税务全责[养老
202212	112200023008	24930	1994.4	已参保	/	税务全责[养老
202301	112200023008	24930	1994.4	已参保	/	税务全责[养老
202302	112200023008	24930	1994.4	已参保	/	税务全责[养老
202303	112200023008	24930	1994.4	已参保	/	税务全责[养老
202304	112200023008	24930	1994.4	已参保	/	税务全责[养老
202305	112200023008	24930	1994.4	已参保	/	税务全责[养老
202306	112200023008	24930	1994.4	已参保	/	税务全责[养老
202307	112200023008	26421	2113.68	已参保	/	税务全责[养老

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2024-01-20。核查网页地址：<http://ggfw.gdhrss.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200023008：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

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：2023年07月24日

2-2 法定代表人身份证明^①

投标人名称：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

姓名：李江山（法定代表人亲笔签字）性别：男 年龄：59岁 职务：董事长 系广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司（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：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司（盖单位章）

2023年8月3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（如有）

_____（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）__标段勘察设计招标投标。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，仅保留投标格式

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。

我司采用现金转账方式

 中国建设银行 China Construction Bank		中国建设银行单位客户专用回单		No: 105498	
币别: 人民币		2023年07月26日		流水号: 4408632010NJPNJLUBL	
付款人	全 称	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	收款人	全 称	广州交易集团有限公司
	账 号	XXXXXXXXXX		账 号	4400158340405933333
	开户行	XXXXXXXXXX		开户行	中国建设银行股份有限公司广州天润路支行
金 额		(大写) 人民币捌拾伍万元整		(小写) ￥850,000.00	
凭证种类		电子转账凭证		凭证号码 105061807692	
结算方式		转账		用 途 省道S280线茂名市区改建工程(东环大道)(二期)勘察设计投标保证金	
			打印柜员: Z1222222 打印机构: 中国建设银行 打印卡号: 下载次数: 1		
			  		
生成时间: 2023-07-27 14:35:58		交易柜员:		交易机构: 440863201	

此回单以客户真实交易为依据，可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印，请勿重复记账。

(借方回单) (付款人回单)

项目保证金确认回执

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司,企业编号:30137已于2023年07月27日14:40:38办理(项目名称)省道S280线茂名市区改建工程(东环大道)(二期)勘察设计(项目编号)JG2023-3856保证金确认手续。

金额(大写):捌拾伍万元整

(小写):¥850,000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。

基本存款账户信息证明材料扫描件

基本存款账户信息

账户名称: 广东省交通规划设计研究院集团股份有限
公司

账户号码: [REDACTED]

开户银行: [REDACTED]

法定代表人: 李江山
(单位负责人)

基本存款账户编号: [REDACTED]



2021 [REDACTED] 日



如采用银行保函，银行保函原件单独递交，投标文件中附复印件，格式如下。

_____（招标人名称）：

鉴于_____（投标人名称）（以下称“投标人”）于____年____月____日参加（项目名称）_____标段勘察设计的投标，_____（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。

我司已采用现金转账方式，仅保留投标格式

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：

1、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，但主要内容须与保函内容原则上保持一致。

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__（项目名称）__标段勘察设计的投标，_____（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。

我司已采用现金转账方式，仅保留投标格式



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。

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”
无	无	无	无	
无	无	无	无	
无	无	无	无	
无	无	无	无	
无	无	无	无	
无	无	无	无	
无	无	无	无	
无	无	无	无	
无	无	无	无	
无	无	无	无	
无	无	无	无	
无	无	无	无	
拟分包工程造价合计比例 (%)			无	

六、资格审查资料

(一) 投标人基本情况表

投标人名称	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司					
注册地址	广东省广州市白云区黄边北路146号		邮政编码	510440		
联系方式	联系人	曾洁		电话		
	传真			电子邮件	3[REDACTED]	
法定代表人	姓名	李江山	技术职称	路桥教授级高级工程师	电话	
技术负责人	姓名	孙向东	技术职称	路桥教授级高级工程师	电话	
企业勘察资质证书	类型：工程勘察综合类 等级：甲级 证书号：B144004359					
企业设计资质证书	类型：公路行业甲级 等级：甲级 证书号：A144004359					
营业执照号	91440000455857836N		员工总人数：1188人			
注册资本	壹亿元		其中	高级职称人员	229人	
成立日期	1993年9月28日			中级职称人员	277人	
基本账户开户银行				技术人员数量	773人	
基本账户银行账号				各类注册人员	143人	
经营范围	工程勘察,公路行业设计、市政行业设计、建筑行业设计,轨道交通设计、风景园林设计,工程咨询,城市规划,生态保护和环境治理,工程测绘,工程试验、检测、监测及相关服务,工程质量检测,水土保持方案编制、水土保持监测、水土保持设施验收;防洪评价;环境影响评价,地质灾害防治工程,工程总承包:项目管理;数字化技术服务:工程招标代理,工程档案编制咨询。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)					
投标人关联企业情况	<p>投标人应提供关联企业情况,包括:</p> <p>(1) 投标人的所有股东名称及相应股权(出资额)比例;如投标人为上市公司,投标人应提供股权占公司股份总数 5 % 以上的所有股东名称及相应股权比例;</p> <p> 答:我公司为非上市公司。公司股东包括法人股东及自然人股东,其中法人股东广东省交通集团有限公司占股 40% (出资 4000 万元),自然人股东共计持股 60% (出资 6000 万元)。</p> <p>(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;</p>					

	<p>答：数字化技术研究院、第一至第五设计分院、市政设计分院、规划与交通工程分院、岩土勘察分院、轨道与地下工程设计分院、长沙分院、建筑设计分院、养护设计分院、工程咨询中心、佛山分院、惠州分院、潮州分院、深圳分院、汕头第一分院、汕头第二分院、江门第一分院、肇庆分院、南沙分院、四川分院、重庆分院和柳州分院为我公司全资分公司，以上公司投标人持有股权（出资额）比例 100%；广东和立土木工程有限公司为我公司控股 70% 的子公司（广东盛翔交通工程检测有限公司为广东和立土木工程有限公司的全资子公司）；广东翔飞公路工程监理有限公司、广东省九域工程技术咨询有限公司为我公司全资子公司。</p> <p>(3) 与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称。答：无</p>
<p>备 注</p>	<p>广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司始建于1952年，前身为广东省交通运输厅公路处测设队，1978年定名为广东省公路勘察规划设计院，2007年11月改制为有限公司，2010年12月变更为股份有限公司，2015年8月更名为广东省交通规划设计研究院股份有限公司，2021年2月更名为广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司。</p> <p>我公司具备独立企业法人资格，具备国家行政主管部门颁发的公路行业设计甲级、市政行业（道路工程、桥梁工程）甲级和工程勘察综合资质甲级。我司持有年检有效的营业执照。我司已在交通运输部《全国公路建设市场信用信息管理系统》网站“公路工程设计资质企业名录”中备案。</p>

- 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。

企业法人营业执照副本（全本）的复印件

				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、备案、许可、监管信息	
统一社会信用代码 91440000455857836N		营业执照 (副本)(10-1)			
名称	广东省交通规划研究院股份有限公司	注册资本	人民币壹亿元		
类型	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)	成立日期	1993年09月28日		
法定代表人	李江山	营业期限	长期		
经营范围	工程勘察；公路行业设计、市政行业设计、建筑行业设计、轨道交通、设计、风景园林设计、工程咨询、城市规划、生态保护和环境治理、工程测绘、工程试验、检测、监测及检测服务、工程质量检测、水土保持方案编制、水土保持监测、水土保持设施验收、防洪评价、环境影响评价、地质灾害防治工程、工程总承包、项目管理；数字化技术服务；工程招标代理；工程档案编制咨询。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）				
		住所	广东省广州市白云区黄边北路146号		
					
				2022年01月07日	
					
				登记机关 关	

国家市场监督管理总局监制

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>

关于企业信息变更的通知书 1

核准变更登记通知书

粤核变通内字（2021）第 [REDACTED]

名称：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

统一社会信用代码：91440000455857836N

以上企业于二〇二一年二月八日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	广东省交通规划设计研究院股份有限公司	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
公司章程		章程

特此通知。



关于企业信息变更的通知书 2

核准变更登记通知书

粤核变通内字（2022）

名称：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

统一社会信用代码：91440000455857836N

以上企业于二〇二二年一月七日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
注册资本(万元)	9000万元	10000万元人民币

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
公司章程		章程

特此通知。

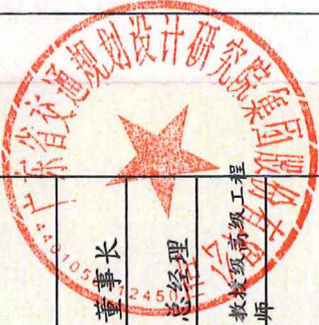


勘察资质证书副本(全本)的复印件

工程勘察资质证书



企业名称	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司		
详细地址	广东省广州市白云区黄边北路146号		
成立时间	1993年09月28日		
注册资本金	9000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440000455857836N		
经济性质	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)		
证书编号	B144004359-6/1		
有效期	至2025年05月19日		
法定代表人	李江山	职务	董事长
单位负责人	黄湛军	职务	总经理
技术负责人	张修杰	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 广东省公路勘察规划设计院股份有限公司 原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 190105-kj		



业务范围	<p>工程勘察综合资质甲级。</p> <p>可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
------	--

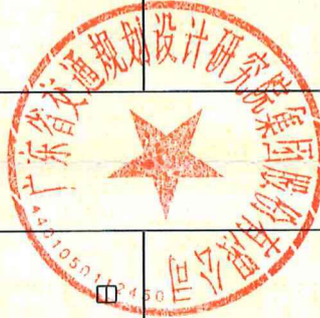


企业变更栏
注册资本变更为：人民币10000万元。 ***** 
变更核准机关(章) 年 月 日
变更核准机关(章) 年 月 日

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

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。



设计资质证书副本(全本)的复印件

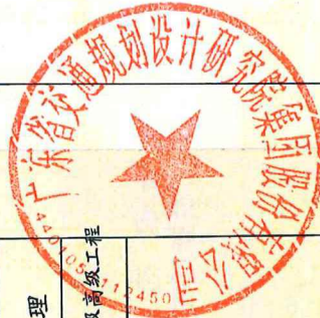
工程设计资质证书

版一



业 务 范 围	公路行业甲级；电子通信广电行业（电子系统工程）专业甲级。 *****
---------	---------------------------------------

企业名称	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司		
详细地址	广东省广州市白云区黄边北路146号		
成立时间	1993年09月28日		
注册资本金	9000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440000455857836N		
经济性质	股份有限公司（非上市、自然人投资或控股）		
证书编号	A144004359-6/1		
有效期	至2024年09月17日		
法定代表人	李江山	职务	董事长
单位负责人	黄湛军	职务	总经理
技术负责人	梁立农	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	曾用名: 广东省公路勘察规划设计院股份有限公司 原企业名称: 广东省交通规划设计研究院股份有限公司		



企业变更栏	
注册资本变更为：人民币10000万元。 *****	
技术负责人变更为：孙向东，职称：高级工程师（教授级）。 *****	
	变更核准机关(章) 年 月 日

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



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、技术人员等，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.企业遗失《工程设计资质证书》，须在资质审批机关认可的公众媒体上声明作废后，方可申请补办。
- 7.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。
- 8.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

基本存款账户信息

账户名称: 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

账户号码:

开户银行:

法定代表人: 李江山
(单位负责人)

基本存款账户编号:

2021

日



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: [发送](#)



[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

“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复印件

■ 交通运输部政务服务平台
 全国一体化在线政务服务平台

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

所有企业名称或统一社会信用代码查询

搜索

序号	企业名称	企业类型	企业资质	法人代表
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	设计企业	工程设计行业资质公路行业甲级 工程设计专业资质市政行业城市隧道工程甲级 工程设计专业资质市政行业排水工程甲级 工程设计专业资质市政行业给水工程丙级 工程设计专业资质市政行业道路工程甲级 工程设计行业资质公路行业甲级 工程设计专业资质市政行业桥梁工程甲级 工程设计专业资质建筑行业建筑工程甲级 工程设计专业资质市政行业风景园林工程甲级	李江山

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

全国公路建设市场信用信息管理系统
 Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

设计从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

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

基本信息

统一社会信用代码	91440000455857836N	企业名称	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司
注册省份	广东省	注册城市	广州市
曾用名	广东省公路勘察规划设计院股份有限公司、广东省交通规划设计研究院股份有限公司	行业主管部门	
注册资金(万元)	10000	企业性质	民营
企业类型	勘察设计	成立日期	1993-09-28
营业执照注册日期	2022-01-07	法定代表人职称	教授级高级工程师
法定代表人	李江山	企业负责人职称	教授级高级工程师
企业负责人	黄湛军	技术负责人职称	教授级高级工程师
技术负责人	孙向东		
营业范围	工程勘察；公路行业设计、市政行业设计、建筑行业设计、轨道交通设计、风景园林设计；工程咨询；城市规划；生态保护和环境治理；工程测量；工程试验、检测、监测及相关服务；工程质量检测；水土保持方案编制、水土保持监测、水土保持设施验收；防洪评价；环境影响评价；地质灾害防治工程；工程总承包；项目管理；数字化技术服务；工程招标代理；工程档案编制咨询。		
资产构成情况及投资关联企业情况	资产构成是流动资产、固定资产等具体构成。关联企业：1、广东翔飞公路工程监理有限公司 股份百分比：100%。2、广东和立土木工程有限公司 股份百分比：70%。3、广东省九域工程技术咨询有限公司 股份百分比：100%。		

年报

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 | | | | |



全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

设计从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

- 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:	工程设计行业资质	专项名称:	
行业名称:	公路行业	专业名称:	
资质等级:	甲级	证书编号:	A144004359
发证机关:	中华人民共和国住房和城乡建设部	发证日期:	2021-04-02
备注:			

[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		市政行业	城市隧道工程	甲级	A244004356	广东省住房和城乡建设厅	2022-05-19		举报
2	工程设计专业资质		市政行业	排水工程	甲级	A244004356	广东省住房和城乡建设厅	2022-05-19		举报
3	工程设计专业资质		市政行业	给水工程	丙级	A444007864	广州市白云区住房和城乡建设局	2021-03-02		举报
4	工程设计专业资质		市政行业	道路工程	甲级	A244004356	广东省住房和城乡建设厅	2022-05-19		举报
5	工程设计行业资质		公路行业		甲级	A144004359	中华人民共和国住房和城乡建设部	2021-04-02		举报
6	工程设计专业资质		市政行业	桥梁工程	甲级	A244004356	广东省住房和城乡建设厅	2022-05-19		举报
7	工程设计专业资质		建筑行业	建筑工程	甲级	A244004356	广东省住房和城乡建设厅	2022-05-19		举报
8	工程设计专业资质		市政行业	风景园林工程	甲级	A244004356	广东省住房和城乡建设厅	2022-05-19		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 | | | | |



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



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



广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

在营(开业)企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91440000455857836N
注册号: 440000000022184
法定代表人: 李江山
登记机关: 广东省市场监督管理局
成立日期: 1993年09月28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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440000455857836N
企业名称: 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司
注册号: 440000000022184
法定代表人: 李江山
类型: 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)
成立日期: 1993年09月28日
注册资本: 10000.000000万
核准日期: 2022年01月07日
登记机关: 广东省市场监督管理局
登记状态: 在营(开业)企业
住所: 广东省广州市白云区黄边北路146号
经营范围: 工程勘察;公路行业设计、市政行业设计、建筑行业设计、轨道交通设计、风景园林设计;工程咨询;城市规划;生态保护和环境治理;工程测绘;工程试验、检测、监测及相关服务;工程质量检测;水土保持方案编制、水土保持监测、水土保持设施验收;防洪评价;环境影响评价;地质灾害防治工程;工程总承包;项目管理;数字化技术服务;工程招标代理;工程档案编制咨询。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)
提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html



营业期限信息

营业期限自: 1993年09月28日
营业期限至:

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
----	-------	-------	---------	---------	----

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

主要人员信息

共计 11 条信息

杨晓华 监事	黄佐才 监事会主席	袁丽兰 职工监事	蔡小杨 董事	陈敏 董事	黄湛军 董事	李玉春 监事	李江山 董事长
李斌 董事	万欢 职工监事	黄湛军 总经理					

分支机构信息

共计 14 条信息 << 查看全部 >>

广东省交通规划设计研究院股份有限公司江门分公... 统一社会信用代码/注册号: 登记机关:	广东省公路勘察规划设计院有限公司广州咨询分公... 统一社会信用代码/注册号:4401062050182 登记机关:广州市?	广东省公路勘察规划设计院有限公司广州路桥设计... 统一社会信用代码/注册号:4401062050327 登记机关:广州市?
广东省公路勘察规划设计院有限公司广州岩土勘察... 统一社会信用代码/注册号:4401062050336 登记机关:广州市?	广东省交通规划设计研究院股份有限公司建筑设计... 统一社会信用代码/注册号: 登记机关:	广东省交通规划设计研究院股份有限公司四川分公... 统一社会信用代码/注册号: 登记机关:
广东省交通规划设计研究院股份有限公司梅州分公... 统一社会信用代码/注册号:	广东省交通规划设计研究院股份有限公司柳州分公... 统一社会信用代码/注册号:	广东省交通规划设计研究院股份有限公司山东分公... 统一社会信用代码/注册号:

广东省公路勘察规划设计院有限公司广州岩土勘察...
·统一社会信用代码/注册号:4401062050336
·登记机关:广州市工?

广东省交通规划设计研究院股份有限公司建筑设计...
·统一社会信用代码/注册号:
·登记机关:

广东省交通规划设计研究院股份有限公司四川分公...
·统一社会信用代码/注册号:
·登记机关:

广东省交通规划设计研究院股份有限公司梅州分公...
·统一社会信用代码/注册号:
·登记机关:

广东省交通规划设计研究院股份有限公司柳州分公...
·统一社会信用代码/注册号:
·登记机关:

广东省交通规划设计研究院股份有限公司山东分公...
·统一社会信用代码/注册号:
·登记机关:

“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
----	--------	----

暂无多证合一公示信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 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	高级管理人员备案	蔡小杨(董事);李斌(董事);李江山(董事长);黄湛军(总经理,董事);黄佐才(监事会主... 多	李江山(董事长);黄湛军(总经理,董事);蔡小杨(董事);李斌(董事);黄佐才(监事会主... 多	2023年3月2日
2	工商登记联络员备案	周盼	郑沛沛	2022年8月25日
3	高级管理人员备案	蔡小杨(董事);李斌(董事);李江山(董事长);黄湛军(总经理,董事);胡贤华(监事会主... 多	蔡小杨(董事);李斌(董事);李江山(董事长);黄湛军(总经理,董事);黄佐才(监事会主... 多	2022年8月25日
4	章程备案		章程	2022年1月7日
5	注册资本(金)变更	9000万元	10000万元人民币	2022年1月7日

共查询到 22 条记录 共 5 页

首页 上一页 1 2 3 4 5 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

■ 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									

■ 商标注册信息

暂无商标注册信息									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	广东省市场监督管理局	抽查	2016年11月16日	正常
共 查询到 1 条记录 共 1 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	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						

■ 承诺不实际情况

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			

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2022年度报告	2023年5月31日	查看
2	2021年度报告	2022年5月25日	查看
3	2020年度报告	2021年5月27日	查看
4	2019年度报告	2020年5月18日	查看
5	2018年度报告	2019年5月29日	查看
6	2017年度报告	2018年5月4日	查看
7	2016年度报告	2017年5月17日	查看
8	2015年度报告	2016年5月13日	查看
9	2014年度报告	2015年5月28日	查看
10	2013年度报告	2015年5月27日	查看

股东及出资信息

股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期
广东省交通集团有限公司	4000.0	4000.0	货币	4000.0	2022年1月7日	2022年3月24日	货币	4000.0	2022年1月7日	2022年3月24日
李江山等177名自然人股东	6000.0	6000.0	货币	6000.0	2022年1月7日	2022年3月24日	货币	6000.0	2022年1月7日	2022年3月24日

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					

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效开始	有效截止	许可机关	许可内容	状态	详情
1	A144004359	工程设计资质证书	2021年4月2日	2024年9月17日	中华人民共和国住房和城乡建设部	公路行业甲级; 电子通信广电行业(电子系统工程)专业甲级	有效	
2	水保监测(粤)字第0056号	生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书	2018年10月1日	2021年9月30日	中国水土保持学会	生产建设项目水土保持监测单位水平评价(2星)	有效	
3	B144004359	工程勘察资质证书	2021年2月10日	2025年5月19日	中华人民共和国住房和城乡建设部	工程勘察综合资质 甲级	有效	
4	91440000455857836N-18ZYJ18	工程咨询单位甲级资信证书	2018年9月30日	2021年9月29日	中国工程咨询协会	公路, 市政公用工程, 水文地质、工程测量、岩土工程	有效	
5	水保方案(粤)字第0008号	生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书	2018年10月1日	2021年9月30日	中国水土保持学会	生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价(5星)	有效	

5	水保方案(筹)字第0008号	生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书	2018年10月1日	2021年9月30日	中国水土保持学会	生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价(5星)	有效
---	----------------	------------------------	------------	------------	----------	--------------------------	----

共查询到 6 条记录 共 2 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
1
2
[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
正在加载，请稍候				

■ 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

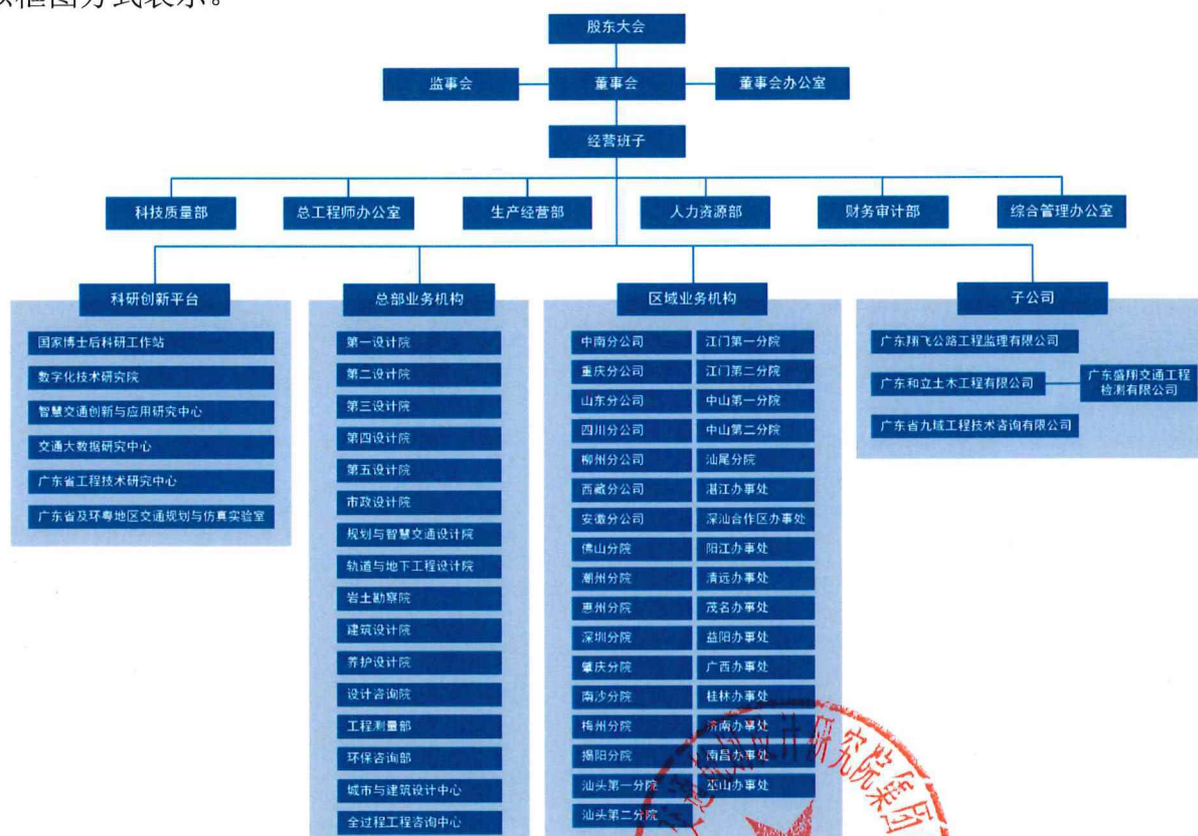
序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

(二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示。



说明

- 1、股东会由我公司自然人股东占股 60%（6000 万元），广东省交通集团有限公司占股 40%（4000 万元）构成。
- 2、数字化技术研究院、第一至第五设计院、市政设计院、规划与智慧交通设计院、岩土勘察院、轨道与地下工程设计院、中南分公司、建筑设计院、养护设计院、设计咨询院、佛山分院、惠州分院、潮州分院、深圳分院、汕头第一分院、汕头第二分院、江门第一分院、肇庆分院、南沙分院、四川分公司、重庆分公司和柳州分公司为我公司全资分公司，以上公司投标人持有股权（出资额）比例 100%；广东和立土木工程有限公司为我公司控股 70% 的子公司（广东盛翔交通工程检测有限公司为和立公司控股 95% 的子公司）；广东翔飞公路工程监理有限公司、广东省九域工程技术咨询有限公司为我公司全资子公司。

(三) 近年完成的类似项目情况汇总表

3-1 完成的类似项目情况汇总表

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)	机电工程 (同时含照明、通风、消防) (km)	备注
1	沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	60.857	/	/	/	144	2	60.857	/	/	资申业绩
2	武深高速公路始兴联络线工程勘察设计	29.55	2	/	1	25	2	29.55	29.55	3.819	加分业绩
3	广州增城至佛山高速公路 (增城至天河段) 项目勘察设计	38.4	2	1	/	27	4	38.4	38.4	2.409	加分业绩
4	龙胜-峒中口岸公路龙胜芙蓉至县城段 (原城步 (湘桂界) 至龙胜高速公路工程)	32.19	6	3	1	29	1	32.19	32.19	8.954	加分业绩
业绩合计		160.997	10	4	2	225	9	160.997	100.14	15.182	

表 3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程
项目所在地	广东省
发包人名称	广东茂湛高速公路有限公司
发包人地址	广东省茂名市茂南区羊角镇羊屋村
发包人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资	446112.21 万元
合同价格	5057.2000 万元
承担的勘察设计工作	1、路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、景观、绿化、环保、交通安全设施、交通组织等的勘察设计，包括初测、初勘、初步设计、定测、详勘、施工图设计、编制工程量清单及招标配合服务、编制概预算文件；2、既有桥涵评估及改扩建方案研究、既有路面评估及改扩建方案研究（含沥青路面、白加黑路面）、高速公路改扩建工程排水系统改造研究、交通组织总体方案研究；3、既有桥涵检测、既有路面检测，包括水中桩检测、白加黑路面脱空检测等；4、水土保持专项设计；5、施工阶段的后续服务。
勘察设计服务期限	2018-01-16~2019-08-28
项目负责人	程正刚、郭文华、李维杰、李旭华、梁志勇、王诚、谢陈峰
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	路线里程 60.857km；桥隧比为 14.5%，桥梁总长 8183.4m/144 座（其中特大桥 2091.1m/2 座，大桥 3516.7m/12 座，中桥 1546.54m/26 座，小桥 1030m/104 座）；互通立交 5 处，服务区 2 处。1、主要（特）大桥梁：茂名高架特大桥：桥梁全长 1085.06m，主跨 27+40+33m 预应力砼箱梁桥，建安费 8715.6 万元；鉴江大桥：桥梁全长 1005.06m，主跨 9*30m 预应力砼 T 梁，建安费 9202.2 万元。交通安全设施：60.857km。项目投资：初步设计批复概算总金额 446112.21 万元，总建安费 441086.25 万元。
备注	资审业绩

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。

5. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。



全国公路建设市场信用信息管理系统业绩信息网页截图

交通运输部政务服务平台
全国一体化在线政务服务平台

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

设计从业单位名称或组织机构代码查询

搜索

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

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

官方审核
官方录入
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： 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	沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	A1合同段	5057.2000				广东省	官方审核	

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

全国公路建设市场信用信息管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

企业名称	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司		项目类型	高速公路
工程名称	沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程		合同段名称	A1合同段
合同价(万元)	5057.2000		结算价(万元)	
技术等级	高速公路		初步设计结束时间	2019-04-08
初步设计开始时间	2018-01-16		施工图设计开始时间	2019-04-09
初步设计批复时间	2019-04-08		施工图设计批复时间	2019-08-28
施工图设计结束时间	2019-08-28		开工日期	
开工日期			竣工日期	
竣工日期			建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K3362+105		合同段结束桩号	K3422+962
质量评定情况			所在省份	广东省
项目代码				
主要设计内容	<p>一、工作内容：1、路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、景观、绿化、环保、交通安全设施、交通组织等的勘察设计，包括初测、初勘、初步设计、定测、详勘、施工图设计、编制工程量清单及招标配合服务、编制概算文件；2、既有桥涵评估及改扩建方案研究、既有路面评估及改扩建方案研究（含沥青路面、白加黑路面）、高速公路改扩建工程排水系统改造研究、交通组织总体方案研究；3、既有桥涵检测、既有路面检测，包括水中桩检测、白加黑路面脱空检测等；4、水土保持专项设计；5、施工阶段的后续服务。二、技术标准：本项目（现状为双向4车道）扩建后为双向8车道高速公路，设计速度120km/h，路基宽度42m，汽车荷载等级为公路—I级，地震动峰值加速度0.1g，主线采用沥青路面，地形类别为丘陵、平原。三、主要工程量：路线里程60.857km；桥涵比为14.5%。桥梁总长8183.4m/144座（其中特大桥2091.1m/2座，大桥3516.7m/12座，中桥1546.54m/26座，小桥1030m/104座）；互通立交5处，服务区2处。1、主要（特）大桥梁：茂名高架特大桥：桥梁全长1085.06m，主跨27+40+33m预应力砼箱梁桥，建安费8715.6万元；湛江大桥：桥梁全长1005.06m，主跨9*30m预应力砼T梁，建安费9202.2万元。2、主要互通：林头互通，采用单喇叭式，建安费7991.1万元；茂名互通，采用半苜蓿式，建安费10841.4万元；樟头互通，采用单喇叭式，建安费7713.6万元；浅水互通，采用部分单喇叭式，建安费9592.8万元；杨荷互通，采用部分单喇叭式，建安费6484.0万元。3、特殊路基：沿线特殊路基有软土23.267km/15.9米（最大深度）。4、30m以上岩质边坡：0处。5、交通安全设施：60.857km。6、测量工程：完成平面独立控制网，高程独立控制网、2000比例地形图测量。7、地质灾害工程：完成地质钻孔22296.01m，其中不良地质钻孔440m。四、项目投资：初步设计批复概算总金额446112.21万元，总建安费441086.25万元。</p>			
备注				

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	程正刚	项目负责人	2018-01-16-2019-08-28
2	郭文华	项目负责人	2018-01-16-2019-08-28
3	李维杰	项目负责人	2018-01-16-2019-08-28
4	李旭华	项目负责人	2018-01-16-2019-08-28
5	梁志勇	项目负责人	2018-01-16-2019-08-28
6	王诚	项目负责人	2018-01-16-2019-08-28
7	谢蔚峰	项目负责人	2018-01-16-2019-08-28



表 3-2 近年完成的类似项目情况表

序 号	2
项目名称	武深高速公路始兴联络线工程勘察设计
项目所在地	广东韶关始兴县
发包人名称	广东省南粤交通投资建设有限公司
发包人地址	广州市天河区珠江东 32 号利通大厦 48 楼
发包人电话	██████████
项目等级	高速公路
项目总投资	475792.30 万元
合同价格	3309.8112 万元
承担的勘察设计工作	路线、路基、路面、桥涵、隧道、隧道机电（含监控、通信、供配电、通风、消防、照明、紧急救援等）、交叉、环保、绿化、景观、交通安全设施、交通机电工程（含监控、通信、收费和供配电照明等）及沿线设施（含管理、养护、服务等房建工程）等的初测初勘初步设计、定测详勘施工图设计，编制工程量清单及招标配合服务、编制概、预算； 2、施工阶段的后续服务。
勘察设计服务期限	2019-03-26~2020-08-19
项目负责人	彭向荣、汤志为
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>本项目为双向 4 车道高速公路，路线里程 29.55km；设计速度 100 km/h，路基宽度 26.5m，桥梁总长 8007.1m/25 座（其中特大桥 2660.1 m/ 2 座，大桥 4815m/15 座，中桥 532m/8 座）；隧道全长 3819 m/ 2 座；特长隧道 3183 m/1 座，中隧道 636 m/1 座；互通立交 3 处，服务区 1 处，收费站 1 处。1、主要（特）大桥梁：清化河 2 号 特大桥（江河环境），左幅桥梁全长 1443 m，右幅桥梁全长 1446m，主跨 50 m 预应力砼连续刚构 T 梁，最大墩高 55m，建安费 20260 万元；深渡水立交 B 匝道桥特大桥（江河环境），桥梁全长 1507.8 m，主跨 50 m 支钢箱梁，最大墩高 40 m，建安费 10570 万元。2、主要隧道：荷花特长 隧道，左线全长 3201 m，右线全长 3165 m，该隧道为 分离式 隧道，隧道进出口均采用端墙式 洞门，建安费 38989 万元。主要互通：深渡水枢纽互通，采用 复合式 形式，建安费 31963 万元；关桥互通，采用 Y 型形式，建安费 12826 万元。交通安全设施：29.55 km，交通机电工程（含监控、通信、收费和供配电照明等）及沿线设施：29.55km，建安费 28631 万元，1 座管理中心，7 条收费车道，1 座通信站，隧道机电（含监控、通信、供配电、通风、消防、照明、紧急救援等 2 座 3.819 km（特长隧道 3183 m/ 1 座，中隧道 636</p>

	m/1座)。房建总面积 12066.64 平方米，其中收费站 408.20 平方米，服务区 11658.44 平方米，景观绿化 162306 平方米。7、测量工程：85.5 平方公里。8、地质勘察工程：完成地质钻孔 24124.48 m，其中不良地质钻孔 5201.9 m。 四、项目投资：初步设计批复概算总金额 475792.30 万元，初步设计批复概算总建安费 340058.66 万元；
备 注	加分业绩

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。
5. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。



全国公路建设市场信用信息管理系统业绩信息网页截图

交通运输部政务服务平台
全国一体化在线政务服务平台

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

设计从业单位名称或组织机构代码查询

搜索

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

基本信息
资质信息
人员信息
业绩信息
招标投标
全国综合评价
企业在各地的信用评级
企业变更信息
企业转移历史记录

自行审核
自行录入
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：台兴联络线工程勘察设计 业绩所在省份： -请选择省份- 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	武深高速公路始兴联络线工程勘察设计	武深高速公路始兴联络线工程勘察设计	3309.8112				广东省	自行审核	

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

全国公路建设市场信用信息管理系统
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

企业名称	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司		
工程名称	武深高速公路始兴联络线工程勘察设计	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	3309.8112	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	武深高速公路始兴联络线工程勘察设计
初步设计开始时间	2019-03-26	初步设计结束时间	2020-07-03
初步设计批复时间	2020-07-03	施工图设计开始时间	2020-07-04
施工图设计结束时间	2020-08-19	施工图设计批复时间	2020-08-19
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	K0+000	合同段结束桩号	K29+550
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			

主要设计内容	<p>一、工作内容: 1、路线、路基、路面、桥涵、隧道、隧道机电(含监控、通信、供配电、通风、消防、照明、紧急救援等)、交叉、环保、绿化、景观、交通安全设施、交通机电工程(含监控、通信、收费和供配电照明等)及沿线设施(含管理、养护、服务等房建工程)等的初测初勘初步设计、定测详勘施工图设计,编制工程量清单及招标配合服务、编制概、预算; 2、施工阶段的后续服务。二、技术标准: 本项目为双向4车道高速公路,设计速度100 km/h,路基宽度26.5 m,汽车荷载等级为公路—I级;地震动峰值加速度0.05 g,主线采用沥青砼路面,地形类别为低山丘陵、低缓丘陵、山间洼地、河谷盆地、四种地貌区。三、主要工程量: 路线里程29.55 km; 桥梁总长8007.1 m/25座(其中特大桥2660.1 m/2座,大桥4815 m/15座,中桥532 m/8座); 隧道全长3819 m/2座; 特长隧道3183 m/1座,中隧道636 m/1座; 互通立交3处,服务区1处,收费站1处。1、主要(特)大桥梁: 清化河2号特大桥(江河环境),左幅桥梁全长1443 m,右幅桥梁全长1446 m,主跨50 m预应力砼连续刚构T梁,最大墩高55 m,建安费20260万元; 深渡水立交B匝道桥特大桥(江河环境),桥梁全长1507.8 m,主跨50 m支钢箱梁,最大墩高40 m,建安费10570万元。2、主要隧道: 荷花特长隧道,左线全长3201 m,右线全长3165 m,该隧道为分离式隧道,隧道进出口均采用端墙式洞门,建安费38989万元。3、主要互通: 深渡水枢纽互通,采用复合式形式,建安费31963万元; 关桥互通,采用Y型形式,建安费12826万元。4、特殊路基: 软土0.768 km/3.2米(最大深度)、高液土581 m/7处。5、高边坡(30m以上岩质边坡): 11处。6、交通安全设施: 29.55 km,交通机电工程(含监控、通信、收费和供配电照明等)及沿线设施: 29.55 km,建安费28631万元,1座管理中心,7条收费车道,1座通信站,隧道机电(含监控、通信、供配电、通风、消防、照明、紧急救援等)2座3.819 km(特长隧道3183 m/1座,中隧道636 m/1座)。房建总面积12066.64平方米,其中收费站408.20平方米,服务区11658.44平方米,景观绿化162306平方米。7、测量工程: 85.5平方公里。8、地质勘察工程: 完成地质钻孔24124.48 m,其中不良地质钻孔5201.9 m。四、项目投资: 初步设计批复概算总金额475792.30万元,初步设计批复概算总建安费340058.66万元; 施工图批复预算建安费(不含交安设施、机电工程)258160.79万元。</p>
备注	

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	彭向荣	项目负责人	2019-12-01-2020-08-19
2	汤志为	项目负责人	2019-03-26-2019-11-30



表 3-2 近年完成的类似项目情况表

序 号	3
项目名称	广州增城至佛山高速公路（增城至天河段）项目勘察设计
项目所在地	广东省广州市
发包人名称	广州市高速公路有限公司
发包人地址	广州市海珠区新港东路 1128 号智通广场 A 塔 901 室
发包人电话	██████████
项目等级	高速公路
项目总投资	1596945 万元
合同价格	8580.0398 万元
承担的勘察设计工作	1、路线、路基、路面、桥涵、隧道（含通风、消防、照明、紧急救援等附属设施）、环保、景观绿化、路线交叉、管线迁改、交通工程（包括收费、通信、监控、沿线供配电系统、照明系统及通信管道工程等）、交通安全设施（含声屏障等降噪音环保设计）及沿线设施（管理、服务、养护等房屋建筑及相应的绿化景观工程）等初测、初勘、初步设计、定测、详勘、施工图设计，编制概、预算、概算调整和工程量清单（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、项目专项技术设计手册； 2、专题研究报告（穿越禁建区、国有林地、森林公园唯一性论证；涉铁路、电力技术论证；设计速度与车道数论证）； 3、施工配合服务及后续服务工作。
勘察设计服务期限	2019-11-25~2021-07-29
项目负责人	陈星光、梁志勇、卢绍鸿、汪超、朱添丰
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	技术标准：本项目为双向 6 车道 高速公路，设计速度 100km/h，路基宽度 36m，汽车荷载等级为公路—I 级，地震动峰值加速度 0.05 g、0.1 g，主线采用沥青 路面，地形类别为丘陵地貌和河流谷地及山间谷地、洼地的堆积地貌。/r/n 三、主要工程量： 路线里程 38.4km （桥隧比例为 50.8 %）；桥梁总长 1710 0 m/27 座（其中特大桥 6170m/4 座，大桥 10929m/23 座）；隧道全长 2409 m/2 座；长隧道 1933.5m/1 座，短隧道 475.5m/1 座；互通立交 11 处（其中 1 处规划预留），服务区 1 处，收费站 6 处。1、主要（特）大桥梁：东北货运外绕线跨线桥，左幅桥梁全长 1227.6m，右幅桥梁全长 1250.6m，主跨 152m（（8 8+152+88）m 预应力砼连续箱梁），最大墩高 18.6 m，建安费 17716 万元；八斗大桥，左幅桥梁全长 2284.6 m，右幅桥梁全长 2321.6m，主跨 135m（（80+1 35+80）m 预应力砼连续刚构箱梁），最大墩高 25.1 m，建安费 39959 万元。2、主要隧道：长岭居 隧道，左线全长 1944m，右线全长 1923 m，该隧道为 分离

	<p>式（洞口小间距）隧道，隧道进口采用端墙洞门，出口采用削竹洞门，建安费 47297 万元；李伯坳隧道，左线全长 490 m，右线全长 461 m，该隧道为分离式（洞口小间距）隧道，隧道进口采用端墙洞门，出口采用削竹洞门，建安费 19549 万元</p> <p>3、主要互通：燕石岭枢纽互通，采用全涡轮枢纽互通形式，建安费 33084 万元；山田互通，采用半菱形+定向匝道互通形式，建安费 23938 万元；朱村互通，采用双 T 形互通形式，建安费 15313 万元；宁西互通，采用 A 型单喇叭互通形式，建安费 9453 万元；冯村枢纽互通，采用变异全涡轮枢纽互通形式，建安费 37524 万元；黄岭互通，采用变异 A 型单喇叭互通形式，建安费 34991 万元；永龙互通，采用倒置 T 形互通形式，建安费 27408 万元；黄登枢纽互通，采用全涡轮枢纽互通形式，建安费 34047 万元；金田隆枢纽互通，采用定向匝道形式，建安费 70764 万元；何排互通，采用双 T 形互通形式，建安费 30542 万元。</p> <p>4、特殊路基：沿线特殊路基有崩塌 0 m/ 0 处、软土 2.94 km/ 10 米（最大深度）、高液土 9210 m/ 23 处。</p> <p>5、高边坡（30m 以上岩质边坡）：38 处。</p> <p>6、交通安全设施：38.4 km，交通机电工程及沿线设施：38.4 km，建安费 46955 万元，1 座管理中心，62 条收费车道，8 座通信站，隧道机电 2 座 2409 km。房建总面积 38965 平方米，其中收费站 7572 平方米，服务区 12090 平方米，管理中心（含养护工区和集中住宿区）18031 平方米，隧道监控通信站 1272 平方米，绿化面积 601422 平方米。</p> <p>7、测量工程：完成全线 39.7km 路线控制测量，1:2000 地形图 102k m²，大桥、隧道独立平面和高程控制网 4 处，隧道出入口和重要工点 1:500 地形图 2.64k m²，39.7km 线路纵横断面测量等工作。</p> <p>8、地质勘察工程：初勘阶段完成地质钻孔 9162m/287 孔，详勘阶段完成地质钻孔 40763m/1319 孔。</p> <p>四、项目投资：初步设计批复概算总金额 1596945 万元，总建安费 873664 万元。</p>
备注	加分业绩

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。
5. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

全国公路建设市场信用信息管理系统业绩信息网页截图

■ 交通运输部政务服务平台
 全国一体化在线政务服务平台

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

设计从业单位名称或组织机构代码查询

搜索

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

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
企业在各地信用等级
企业变更记录
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年之内的业绩。

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	广州增城至佛山高速公路（增城至天河段）项目勘察设计	SJ01标段	8580.0398				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

全国公路建设市场信用信息管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

企业名称	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司		
工程名称	广州增城至佛山高速公路(增城至天河段)项目勘察设计	项目类型	高速公路
合同价(万元)	8580.0398	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	SJ01标段
初步设计开始时间	2019-11-25	初步设计结束时间	2021-02-09
初步设计批复时间	2021-02-09	施工图设计开始时间	2021-02-10
施工图设计结束时间	2021-07-29	施工图设计批复时间	2021-07-29
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+367	合同段结束桩号	K38+766
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>一、工作内容: 1. 路线、路基、路面、桥涵、隧道(含通风、消防、照明、紧急救援等附属设施)、环保、景观绿化、路线交叉、管线下改、交通工程(包括收费、通信、监控、沿线供电系统、照明系统及通信管道工程等)、交通安全设施(含声屏障等噪声环保设计)及沿线设施(管理、服务、养护等房屋建筑及相应的绿化景观工程)等初测、初勘、初步设计、定测、详勘、施工图设计、编制概、预算、概算调整和工程细清单(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、征地拆迁赔偿、项目专项技术设计手册; 2. 专题研究报告(穿越基本农田、国有林地、森林公园唯一性论证; 涉铁路、电力技术论证; 设计速度与车道数论证); 3. 施工配合服务及后续服务工作。/h/n二、技术标准: 本项目为双向6车道高速公路, 设计速度100 km/h, 路基宽度36 m, 汽车荷载等级为公路—I级, 地震动峰值加速度0.05g、0.1g, 主线采用沥青路面, 地形类别为丘陵地貌和河谷地及山间谷地、洼地的堆积地貌。/h/n三、主要工程量: 路线里程38.4 km(桥涵比例50.8%); 桥梁总长17100 m/27座(其中特大桥6170 m/4座, 大桥10929 m/23座); 隧道全长2409 m/2座; 长隧道1933.5 m/1座, 短隧道475.5 m/1座; 互通立交11处(其中1处规划预留), 服务区1处, 收费站6处。1. 主要(特)大桥: 东北街外绕线跨线桥, 左幅桥梁全长1227.6 m, 右幅桥梁全长1250.6 m, 主跨152 m((88+152+88)m预应力砼连续箱梁), 最大墩高18.6 m, 建安费17716万元; 八斗大桥, 左幅桥梁全长2284.6 m, 右幅桥梁全长2321.6 m, 主跨135 m((80+135+80)m预应力砼连续刚构箱梁), 最大墩高25.1 m, 建安费39959万元。2. 主要隧道: 长岭居隧道, 左线全长1944 m, 右线全长1923 m, 该隧道为分离式(洞口小间距)隧道, 隧道进口采用锯齿洞门, 出口采用削竹洞门, 建安费47297万元; 李伯岭隧道, 左线全长490 m, 右线全长461 m, 该隧道为分离式(洞口小间距)隧道, 隧道进口采用锯齿洞门, 出口采用削竹洞门, 建安费19549万元。3. 主要互通: 燕石岭互通, 采用全涡轮枢纽互通形式, 建安费33084万元; 山田互通, 采用半菱形+定向匝道互通形式, 建安费23938万元; 朱村互通, 采用双T形互通形式, 建安费15313万元; 宁西互通, 采用A型单喇叭互通形式, 建安费9453万元; 冯村互通, 采用全涡轮枢纽互通形式, 建安费37524万元; 黄岭互通, 采用单喇叭互通形式, 建安费34991万元; 永龙互通, 采用倒置T形互通形式, 建安费27408万元; 黄登岭互通, 采用全涡轮枢纽互通形式, 建安费34047万元; 金田降坡互通, 采用定向匝道形式, 建安费70764万元; 何排互通, 采用双T形互通形式, 建安费30542万元。4. 特大桥: 沿线路基有涵洞0 m/0处、软土2.94 km/10 m(最大深度)、高液土9210 m/23处。5. 高边坡(30m以上岩质边坡): 38处。6. 交通安全设施: 38.4 km, 交通机电工程及沿线设施: 38.4 km, 建安费46955万元, 1座管理中心, 62条收费车道, 8座通信站, 隧道机电2座2409 km, 房建总面积38965平方米, 其中收费站7572平方米, 服务区42090平方米, 管理中心(含养护工区和机电值班区)18031平方米, 隧道监控通信站)1272平方米, 绿化面积601422平方米。7. 测量工程: 完成全线39.7km路线控制测量, 1:2000地形图102km², 大桥、隧道独立平面和高程控制网4处, 隧道出入口和重要节点1:500地形图2.64km², 39.7km线路纵断面测量等工作。8. 地质勘察工程: 初期阶段完成地质钻孔9162m/287孔, 详细阶段完成地质钻孔40763m/1319孔。/h/n四、项目投资: 初步设计批复概算总金额1596945万元, 总建安费873664万元。</p>		
备注			

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	陈曙光	项目负责人	2019-11-25-2021-07-29
2	梁志勇	项目负责人	2019-11-25-2021-07-29
3	卢细鸿	项目负责人	2019-11-25-2021-07-29
4	汪超	项目负责人	2019-11-25-2021-07-29
5	朱添丰	项目负责人	2019-11-25-2021-07-29



表 3-2 近年完成的类似项目情况表

序 号	4
项目名称	龙胜-峒中口岸公路龙胜芙蓉至县城段 (原城步(湘桂界)至龙胜高速公路工程)
项目所在地	广西桂林龙胜县
发包人名称	桂林市交通运输局
发包人地址	桂林市中山南路 192 号
发包人电话	██████████
项目等级	高速公路
项目总投资	598160.4518 万元
合同价格	4878.3007 万元
承担的勘察设计工作	路线、路基、路面、桥涵、隧道、隧道机电(含监控、通信、供配电、通风、消防、照明、紧急救援等)、交叉、环保、绿化、景观、交通安全设施、交通机电工程(含监控、通信、收费和供配电照明等)及沿线设施(含管理、养护、服务等房建工程)等的工程可行性研究及前期专项专题研究、初测初勘初步设计、编制概算等。
勘察设计服务期限	2019-06-12~2020-09-05
项目负责人	池坤敏、王同
项目完成情况	初步设计已批复
项目描述	<p>本项目为新建工程，推荐方案主线里程长32.19km，双向4车道高速公路，设计速度100km/h，路基宽度26m，主线采用沥青混凝土路面，地形类别为低山丘陵区。互通立交连接线里程长0.4km；桥梁总长11436.7m/29座(其中特大桥 1168m/1座，大桥(不含互通)7576.0m/18座，互通区大桥2496.3m/7座，中桥196.4m/3座)；隧道全长8954m/6座，特长隧道4147.5 m/1座，长隧道4005.3m/3座，中隧道594m/1座，短隧道207m/1座；互通立交3处，服务区1处，收费站2处。桥隧比63.4%。</p> <p>1、主要(特)大桥梁：民合大桥，上部构造采用40m预应力混凝土T梁，左右幅桥长均为1168m，建安费18757.3004万元；寻江大桥，主桥采用预应力混凝土连续刚构，左幅桥梁全长558 m，右幅桥梁全长598 m，主跨130 m(桥跨布置为75m+130m+75m)，最大墩高94.758 m，建安费16314.3419万元。</p> <p>2、主要隧道：①茶洞隧道，左线全长4153m，右线全长4142m，该隧道为分离式隧道，隧道进出口分别采用削竹式和端墙式洞门，建安费47364.4534万元；②云盘隧道，左线全长1472m，右线全长1456m，该隧道为分离式隧道，隧道进出口均采用端墙式和削竹</p>

	<p>式洞门，建安费17703.8274万元；③百湾隧道，左线全长1477 m，右线全长1477m，该隧道为分离式隧道，隧道进出口均采用端墙式洞门，建安费19641.5150万元；④湾田隧道，左线全长1043m，右线全长1086m，该隧道为分离式隧道，隧道进出口均采用端墙式洞门，建安费15482.2212万元。3、主要互通：①芙蓉互通，采用Y型形式，建安费16058.7761万元；②龙胜北互通，采用变异A型单喇叭形式，建安费29910.7309万元；③双洞枢纽互通，采用混合型枢纽形式，建安费33546.9496万元。4、特殊路基：沿线特殊路基有软土0.351km/3米（最大深度）。5、高边坡（30m以上岩质边坡）：45处。6、交通安全设施：32.19km，交通机电工程及沿线设施：32.19km，建安费55534万元，1座管理中心，12条收费车道，2座通信站，隧道机电6座8.954 km。房建总面积21697.71平方米，其中收费站197.36平方米，服务区15128.8平方米，风景园林301233平方米。7、测量工程：70.69km²。8、地质勘察工程：完成地质钻孔9009.10/242m。四、项目投资：初步设计批复概算总金额598160.4518万元，总建安费454871.1773万元。</p>
备注	<p style="text-align: center;">加分业绩</p> 

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。

全国公路建设市场信用信息管理系统业绩信息网页截图

■ 交通运输部政务服务
 全国一体化在线政务服务

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

设计从业单位名称或组织机构代码查询

搜索

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

基本信息
资质信息
人员信息
业绩信息
变更记录
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2010年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：--请选择省份-- 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	龙胜-铜中口岸公路龙胜芙蓉至县城段 (原城步(湘桂界)至龙胜高速公路工程)	一合同段	4878.3007	2614.5749			广西壮族自治区	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

全国公路建设市场信用信息管理系统
 Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

企业名称	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司		
工程名称	龙胜-岷中口岸公路龙胜芙蓉至县城段(原城步(湘桂界)至龙胜高速公路工程)	项目类型	高速公路
合同价(万元)	4878.3007	结算价(万元)	2614.5749
技术等级	高速公路	合同段名称	一合同段
初步设计开始时间	2019-06-12	初步设计结束时间	2020-09-05
初步设计批复时间	2020-09-05	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	K0+000	合同段结束桩号	K33+000
质量评定情况		所在省份	广西壮族自治区
项目代码			
主要内容	<p>一、工作内容: 1、路线、路基、路面、桥涵、隧道、隧道机电(含监控、通信、供电、通风、消防、照明、紧急救援等)、交叉、环保、绿化、景观、交通安全设施、交通机电工程(含监控、通信、收费和供电照明等)及沿线设施(含管理、养护、服务等房建工程)等的工程可行性研究及前期专项专题研究、初测初勘初步设计、编制概算等。二、技术标准: 本项目为新建工程, 双向4车道高速公路, 设计速度100 km/h, 路基宽度26m, 汽车荷载等级为公路—I级, 地震动峰值加速度0.05g, 主线采用沥青混凝土路面, 地形类别为低山丘陵区。三、主要工程量: 推荐方案主线里程长32.19km, 互通立交连接线里程长0.4km; 桥梁总长11436.7m/29座(其中特大桥1168m/1座, 大桥(不含互通)7576.0m/18座, 互通区大桥2496.3m/7座, 中桥196.4m/3座); 隧道全长8954m/6座, 特长隧道4147.5m/1座, 长隧道4005.3m/3座, 中隧道594m/1座, 短隧道207m/1座; 互通立交3处, 服务区1处, 收费站2处, 桥隧比63.4%。1、主要(特)大桥梁: 民合大桥, 上部构造采用40m预应力混凝土T梁, 左右幅桥长均为1168m, 建安费13757.3004万元; 寻江大桥, 主桥采用预应力混凝土连续刚构, 左幅桥梁全长558m, 右幅桥梁全长598m, 主跨130m(桥跨布置为75m+130m+75m), 最大墩高94.758m, 建安费16314.3419万元。2、主要隧道: ①茶洞隧道, 左线全长4153m, 右线全长4142m, 该隧道为分离式隧道, 隧道进出口分别采用削竹式和端墙式洞门, 建安费47364.4534万元; ②云盘隧道, 左线全长1472m, 右线全长1456m, 该隧道为分离式隧道, 隧道进出口均采用端墙式和削竹式洞门, 建安费17703.8274万元; ③百湾隧道, 左线全长1477m, 右线全长1477m, 该隧道为分离式隧道, 隧道进出口均采用端墙式洞门, 建安费19641.5150万元; ④湾田隧道, 左线全长1043m, 右线全长1086m, 该隧道为分离式隧道, 隧道进出口均采用端墙式洞门, 建安费15482.2212万元。3、主要互通: ①芙蓉互通, 采用Y型形式, 建安费16058.7761万元; ②龙胜北互通, 采用变异A型单喇叭形式, 建安费29910.7309万元; ③双洞枢纽互通, 采用混合型枢纽形式, 建安费33546.9496万元。4、特殊路基: 沿线特殊路基有软土0.351km/3米(最大深度)。5、高边坡(30m以上岩质边坡): 45处。6、交通安全设施: 32.19km, 交通机电工程及沿线设施: 32.19km, 建安费55534万元, 1座管理中心, 12条收费车道, 2座通信站, 隧道机电6座8.954km。房建总面积21697.71平方米, 其中收费站197.36平方米, 服务区15128.8平方米, 风景园林301233平方米。7、测量工程: 70.69km²。8、地质勘察工程: 完成地质钻孔9009.10/242m。四、项目投资: 初步设计批复概算总金额598160.4518万元, 总建安费454871.1773万元。</p>		
备注			

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	池坤敏	项目负责人	2019-09-16~2020-09-05
2	王同	项目负责人	2019-09-16~2020-09-05



(四) 投标人的信誉情况表

项 目	投标人情况说明
<p>第二章“投标人须知”前附表附录 3: 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; 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>我公司在最新年度广东省公路工程从业单位信用评价(设计单位)中信用未被评为 D 级,后附我司在最新年度广东省公路工程从业单位(设计单位)被评为 AA 级信用评价复印件; 我公司非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。后附我司在最新年度全国公路从业单位(勘察设计单位)被评为 AA 级信用评价截图。</p>
<p>“投标人须知”正文第 1.4.4 项规定投标人(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: (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; (2) 被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书; (3) 进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形; (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; (5) 在“信用中国”网站(http://www.creditchina.gov.cn/)中被列入失信被执行人名单; (6) 投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人(含备选)在近三年内有行贿犯罪行为(以投标人投标函承诺的为准); (7) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形</p>	<p>(1) 我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(广东省)的投标资格且处于有效期内; (2) 我公司未被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书; (3) 我公司没有进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形; (4) 我公司在国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/)中未被列入严重违法失信企业名单;后附截图; (5) 我公司在“信用中国”网站(http://www.creditchina.gov.cn/)中未被列入失信被执行人名单;后附截图; (6) 我公司及公司法定代表人李江山、拟委任的项目负责人王雷、项目负责人备选人池坤敏在近三年内没有行贿犯罪行为,我公司在投标函已承诺说明; (7) 我公司没有法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。</p>
<p>第二章“投标人须知”第 1.4.4 要求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茂名市交通运输局明令取消、暂停、禁止参与投标且在处罚有效期内。</p>	<p>我公司在本项目投标期间未被茂名市交通运输局明令取消、暂停、禁止参与投标。</p>

第二章“投标人须知”第3.5.3项的要求“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。

后附我公司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。

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。



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	



19	中铁四局集团有限公司	
20	中铁隧道局集团有限公司	
21	中铁一局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (5家)		
22	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
23	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
24	广东诚泰交通科技发展有限公司	
25	广东飞达交通工程有限公司	
26	广东新粤交通投资有限公司	
(三) 交通安全设施施工单位 (0家)		
三、监理单位 (6家)		
1	广东华路交通科技有限公司	
2	广东翔飞公路工程监理有限公司	
3	武汉大通工程建设有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
四、试验检测单位 (5家)		
1	广东交科检测有限公司	
2	广州诚安路桥检测有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	深圳高速工程检测有限公司	
5	苏交科集团检测认证有限公司	
五、材料供应单位 (13家)		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东南粤物流实业有限公司	
3	广东省公路机械材料有限公司	
4	广州嘉捷信供应链有限公司	
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	江苏博融预应力制品有限公司	
9	江苏普菲卡特科技有限公司	
10	深圳恒立投资有限公司	
11	深圳正章贸易有限公司	
12	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
13	中化广东有限公司	
六、工程咨询单位 (4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	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
4	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（7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	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	
二、施工单位（20家）		
(一) 土建工程施工单位（15家）		
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	
(二) 机电工程施工单位（3家）		
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	
(三) 交通安全设施施工单位（2家）		
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	
三、监理单位（7家）		
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	



7	中咨公路工程监理咨询有限公司	
四、试验检测单位（5家）		
1	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
2	长沙理工检测咨询有限责任公司	
3	贵州顺康检测股份有限公司	
4	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）	
5	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
五、材料供应单位（2家）		
1	江西新华新材料科技股份有限公司	
2	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	
六、工程咨询单位（11家）		
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
2	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
3	广东海力建设工程咨询有限公司	
4	广东粤路勘察设计有限公司	
5	广州致正工程咨询有限公司	
6	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
7	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
8	华设设计集团股份有限公司	
9	江苏交通工程投资咨询有限公司	
10	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
11	中交基础设施养护集团有限公司	



三、B级单位（共152家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（16家）		
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	
3	湖南省公路设计有限公司	
4	江西省交通设计研究院有限责任公司	
5	山东省交通规划设计院集团有限公司	
6	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
7	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	
8	中国华西工程设计建设有限公司	
9	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
10	中交水运规划设计院有限公司	
11	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
12	创辉达设计股份有限公司	无参评项目，自愿参评
13	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
14	广东泛珠勘察设计有限公司	无参评项目，自愿参评

15	中机中联工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
16	中设工程咨询(重庆)股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
二、施工单位 (92 家)		
(一) 土建工程施工单位 (9 家)		
1	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广东长宏建设集团有限公司	
3	中国二冶集团有限公司	
4	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
5	中化学交通建设集团有限公司	
6	中交一公局厦门工程有限公司	
7	中铁建工集团有限公司	
8	中铁九局集团有限公司	
9	中铁十二局集团第一工程有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (1 家)		
10	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
(三) 交通安全设施施工 (3 家)		
11	江苏兴路交通工程有限公司	
12	中国公路工程咨询集团有限公司	
13	中国铁建港航局集团有限公司	
(四) 无参评项目, 自愿参评施工单位 (79 家)		
14	安徽省公路桥梁工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
15	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
16	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
17	安能(深圳)建设发展有限公司	无参评项目, 自愿参评
18	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目, 自愿参评
19	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
20	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
21	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
22	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目, 自愿参评
23	大连力和公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
24	福建省交建集团工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
25	广东恒大路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
26	广东晶通公路工程建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
27	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
28	广东省电子技术研究所	无参评项目, 自愿参评
29	广东省建筑工程机械施工有限公司	无参评项目, 自愿参评
30	广东省水利水电第三工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
31	广东水电二局股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
32	广东添虹交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
33	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
34	贵州省交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
35	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评

第 5 页 共 8 页

36	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
37	河北建设集团股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
38	河北龙威交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
39	河北翔达路桥工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
40	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
41	湖南常德路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
42	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
43	湖南高速公路配套设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
44	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
45	济南金日公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
46	建德市路安交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
47	江门市路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
48	江苏三有交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
49	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
50	江西井冈路桥(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
51	江西景泰路桥工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
52	江西省宏发路桥建筑工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
53	江西省路桥隧道工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
54	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
55	江西有色建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
56	金华市大路交通安全设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
57	立乔建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
58	辽宁五洲公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
59	麦岛建设发展集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
60	内蒙古新开元建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
61	青岛交建集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
62	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
63	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
64	山东省路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
65	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
66	陕西金宝迪交通工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
67	陕西路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
68	深圳市锦粤达科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
69	四川京川公路工程(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
70	四川路桥建设集团交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
71	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
72	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
73	西北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
74	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
75	岳阳路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
76	张家港港丰交通安全设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
77	张家港华夏慧通交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评

78	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
79	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
80	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
81	中国建筑第八工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
82	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
83	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
84	中国建筑一局(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
85	中国十九冶集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
86	中核华泰建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
87	中建交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
88	中建路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
89	中建四局第五建筑工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
90	中铁十四局集团第四工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
91	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目, 自愿参评
92	中冶建工集团有限公司	无参评项目, 自愿参评

三、监理单位 (24 家)

1	北京华宏工程咨询有限公司	
2	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
3	长沙华南土木工程监理有限公司	
4	重庆锦程工程咨询有限公司	
5	广西八桂工程监理咨询有限公司	
6	广州华申建设工程管理有限公司	
7	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
8	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
9	河南高建工程管理有限公司	
10	江西交通咨询有限公司	
11	宁波交通工程咨询监理有限公司	
12	陕西高速公路工程咨询有限公司	
13	西安方舟工程咨询有限责任公司	
14	西安华兴工程管理有限公司	
15	云南省公路工程监理咨询有限公司	
16	北京华路顺工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
17	广东进裕项目管理咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
18	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
19	广东省路通公路工程监理有限公司	无参评项目, 自愿参评
20	广东天虹工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
21	广东衍发建设工程管理有限公司	无参评项目, 自愿参评
22	梅州市宏达路桥监理有限公司	无参评项目, 自愿参评
23	汕头市公路工程监理有限公司	无参评项目, 自愿参评
24	广东勤丰工程项目管理有限公司	无参评项目, 自愿参评

四、试验检测单位 (6 家)

1	广州港湾工程质量检测有限公司	
---	----------------	--

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
五、材料供应单位（6家）		
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	
六、工程咨询单位（8家）		
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。

全国公路从业单位（勘察设计单位）信用评价结果截图

交通运输部政务服务平台
全国一体化在线政务服务平台

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

设计从业单位名称或组织机构代码查询

搜索

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

- 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	2021	AA	97.0719	
2	设计	2020	AA	98.1351	
3	设计	2019	AA	98.5158	
4	设计	2018	AA	98.1771	
5	设计	2017	AA	98.26	
6	设计	2016	AA	98.88	
7	设计	2015	AA	98.69	
8	设计	2014	AA	98.75	

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

全国公路建设市场信用信息管理系统
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部



失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
林建勇	5111241977****2617
蒋内满	3326261966****0017
董振国	1329031969****3453
周俊卿	1329031972****8216
韦震宇	4527011961****1325

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京康安亭伏建筑劳务有限公司	911100007-1
北京康安亭伏建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联网集团有限公司	69167076-6
北京佳士社服饰贸易有限公司	06727935-X
北京温思得瑞智能科技有限公司研究院有限公司	MA005UR8-3
北京在在信息技术有限公司	75333755-6

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:



查询结果

在全国范围内没有找到 91440000455857836N 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司相关的结果

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各成员可通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息,现就有关事项作出如下声明:

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息,供相关单位依照法律、法规和有关规定,在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒;将失信机构通报失信被执行人名单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定,对被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的,被采取限制消费措施后,不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为:(一)乘坐交通工具时,选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位;(二)在星级酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费;(三)购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋;(四)租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公;(五)购买非经营必需车辆;(六)旅游、度假;(七)子女就读高收费私立学校;(八)支付高额保费购买理财产品;(九)乘坐动车头等列车全等座、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的,被采取限制消费措施后,被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为,因私消费以个人财产实施前述行为的,可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的,可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途,非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用者自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得转载或传播本网站信息。

九、如对查询内容有异议,请与执行法院联系。

最高人民法院
2013年10月8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	王雷	教授级高级工程师	路桥	注册土木工程师（道路工程）	/	201910020 440000042	/
2	项目负责人备选人	池坤敏	高级工程师	路桥	注册土木工程师（道路工程）	/	202110020 440000000 18	/

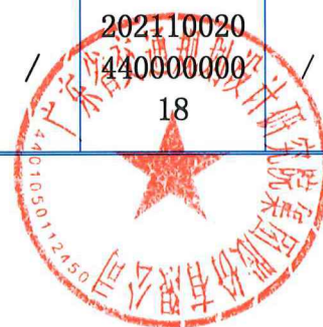


表 5-2 拟委任的项目负责人资历表

姓名	王雷	年龄	45岁	执业或职业资格证书名称	注册土木工程师（道路工程）
技术职称	教授级高级工程师	学历	硕士研究生	拟在本标段工程任职	项目负责人
工作年限	20年			从事勘察设计工作年限	20年
毕业学校	2003年7月毕业于长沙理工大学学校桥梁与隧道工程专业，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
2020-04-01 ~ 2020-06-30	广东省潮汕大桥工程勘察设计			项目负责人	汕头市龙湖区住房和城乡建设局 [REDACTED]
2018-01-16 ~ 2018-04-15	汕头市牛田洋快速通道工程前期研究报告及勘察设计			项目负责人	汕头市牛田洋快速通道投资发展有限公司 [REDACTED]
2013-01-01 ~ 2013-03-01	广东省潮州至惠州高速公路工程勘察设计（第A1合同段）			项目负责人	广东潮惠高速公路有限公司 [REDACTED]
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。

项目负责人相关证件





王雷 于 2017 年
 11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（教
 授）
 资格。特发此证
 发证单位
 2018 年 04月 04日



粤高取证字第 1800101042950号



注册土木工程师
 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
 (Road Engineering)

姓 名: 王雷

证件号码

性 别: 男

出生年月: 1978年03月

批准日期: 2019年10月20日

管 理 号: 201910020440000042

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）的执业资格。



中华人民共和国
 人力资源和社会保障部



中华人民共和国
 住房和城乡建设部



中华人民共和国
 交通运输部

项目负责人社保证明



验证码：202307175497890605

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王雷

性别：男

证件号码：[REDACTED]

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240个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20030813
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	112200023008	24930	1994.4	已参保	/	
202302	112200023008	24930	1994.4	已参保	/	
202303	112200023008	24930	1994.4	已参保	/	
202304	112200023008	24930	1994.4	已参保	/	
202305	112200023008	24930	1994.4	已参保	/	
202306	112200023008	24930	1994.4	已参保	/	
202307	112200023008	26421	2113.68	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2024-01-13。核查网页地址：<http://ggfw.gdhrss.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200023008:广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

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。

(证明专用章)

日期：2023年07月17日

“全国公路建设市场信用信息管理系统”中查询到的企业“人员信息”相关网页截图

■ 交通运输部政务服务平台
■ 全国一体化在线政务服务平台

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

设计从业单位名称或组织机构代码查询

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

基本信息
资质信息
人员信息
业绩信息
变更记录
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:

人员信息						
序号	姓名	性别	毕业学校	学历	专业	职称
1	王雷	男	长沙理工大学	硕士	桥梁与隧道工程	

■ 交通运输部政务服务平台
■ 全国一体化在线政务服务平台

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

设计人员姓名查询

基本信息			
姓名	王雷	毕业院校	长沙理工大学
性别	男	所学专业	桥梁与隧道工程
学历	硕士	开始工作年份	2003-07-01
出生年份	1978-03-02		

职称信息		执业资格信息		学历信息		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	教授级高级工程师	粤高职称字第1800101042950号	路桥	广东省人力资源和社会保障厅	2018-04-04	举报	

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

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	王雷	毕业院校	长沙理工大学
性别	男	所学专业	桥梁与隧道工程
学历	硕士		
出生年份	1978-03-02	开始工作年份	2003-07-01

申报

职称信息		执业资格信息		学历信息		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	注册土木工程师(道路工程)	无	中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部	201910020440000042	2019-10-20		举报



全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

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	王雷	毕业院校	长沙理工大学
性别	男	所学专业	桥梁与隧道工程
学历	硕士		
出生年份	1978-03-02	开始工作年份	2003-07-01

申报

职称信息		执业资格信息		学历信息		个人业绩	
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	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	其他		在职			举报

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

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	王雷	毕业院校	长沙理工大学
性别	男	所学专业	桥梁与隧道工程
学历	硕士		
出生年份	1978-03-02	开始工作年份	2003-07-01

举报

序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报
1	广东省潮汕大桥工程勘察设计	全标段	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	项目负责人		2019-12-27	2020-11-11	举报
2	广东省潮州至惠州高速公路工程勘察设计及第A1合同段	第A1合同段	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	项目负责人		2013-01-01	2013-03-01	举报
3	梅州城区程江大桥工程	梅州城区程江大桥工程	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	项目负责人		2015-09-01	2016-04-25	举报
4	汕汾高速公路潮州互通立交至径南工业园连接线道路新建工程勘察设计及	潮州互通立交至径南工业园连接线道路新建工程	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	项目负责人		2015-12-01	2015-12-30	举报
5	汕头市牛田洋快速通道工程前期研究报告及勘察设计	第一合同段	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	项目负责人		2016-11-22	2019-04-28	举报
6	汕湛高速公路惠州至清远段工程勘察设计及第A2合同段	第A2合同段	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	项目负责人		2015-06-02	2015-07-31	举报
7	省道S232线市区段改线外环大桥及连接线道路新建工程勘察设计及	第一合同段	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	项目负责人		2017-01-12	2017-02-10	举报
8	兴宁至汕尾高速公路兴宁至五华段(含雷江、华阳支线)工程	A2合同段	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	桥梁		2013-11-16	2013-11-30	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



全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

设计从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

- 基本信息
- 资质信息
- 人员信息
- 业绩信息
- 变更记录
- 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	广东省潮汕大桥工程勘察设计	全标段	1159.3797				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

企业名称	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司		
工程名称	广东省潮汕大桥工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	1159.3797	结算价 (万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	全标段
初步设计开始时间	2019-12-27	初步设计结束时间	2020-08-07
初步设计批复时间	2020-08-07	施工图设计开始时间	2020-08-08
施工图设计结束时间	2020-11-11	施工图设计批复时间	2020-11-11
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	K1+320
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>一、工作内容：1、路线、路基、路面、桥涵、交叉、环保、绿化、景观、交通安全设施、交通机电工程（含通信和供电照明等）及沿线设施等的初测初勘初步设计、定测详勘施工图设计，编制工程量清单及招标配合服务、编制概、预算；2、施工阶段的后续服务。二、技术标准：本项目为新建工程，为双向十车道（主线六车道、辅道四车道）一级公路兼城市主干道功能，设计速度60km/h（主线）、40km/h（辅道），路基宽度60m（含辅道），汽车荷载等级为公路—I级，地震动峰值加速度0.2g，主线采用沥青混凝土路面，地形类别为平原地区。三、主要工程量：路线里程1.44km（主线里程1.44km，辅道里程0.99km）；桥梁总长896.4m/1座（其中特大桥896.4m/1座）；1、主要（特）大桥梁：潮汕特大桥（江河环境），左幅桥梁全长896.4m，右幅桥梁全长896.4m，主跨205+205m独塔组合梁斜拉桥，最大塔高125m，建安费23612.2万元。2、特殊路基：沿线特殊路基有软土0.544km/27米（最大深度）。3、交通安全设施：1.44km，交通机电工程及沿线设施：1.44km，建安费536.37万元。4、测量工程：完成全线的路线控制测量，1:2000地形图测量，大桥独立平面控制网、大桥独立高程控制网，线路测量等工作。5、地质勘察工程：完成地质钻孔2832.3m，其中不良地质钻孔600m。四、项目投资：初步设计批复概算总金额56165.88万元，总建安费39513.77万元。</p>		
备注			

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	李秉乾	交通安全设施	2019-12-27~2020-11-11
2	盛捷	项目负责人	2019-12-27~2020-11-11
3	孙向东	项目负责人	2019-12-27~2020-11-11
4	王雷	项目负责人	2019-12-27~2020-11-11



全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

设计从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

- 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

- 省厅审核
- 自行录入
- 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	汕头市牛田洋快速通道工程前期研究报告及勘察设计	第一合同段	12319.2600				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



政府网站
找错

全国公路建设市场信用信息管理系统
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

企业名称	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司		
工程名称	汕头市牛田洋快速通道工程前期研究报告及勘察设计	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	12319.2600	结算价 (万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	第一合同段
初步设计开始时间	2016-11-22	初步设计结束时间	2017-12-28
初步设计批复时间	2017-12-28	施工图设计开始时间	2017-12-30
施工图设计结束时间	2019-04-28	施工图设计批复时间	2019-04-28
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	K15+789.415
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>一、工作内容：1、预可、工可、相关专题报告编制（包括但不限于场地地震安全性评估报告、地质灾害危险性评估报告、放射性环境影响评估报告、环境影响评估报告、水土保持方案报告、防洪安全评估报告、通航安全影响论证报告、通航安全影响评估报告、通航标准论证报告、用地预审报告、节能方案评估报告、压矿评估报告、文物考古调查报告、社会稳定风险分析报告、规划选址报告、带状地形图航拍、船舶撞击力及防撞方案研究、湿地保护区调整及生态评价、使用林地可行性报告、山兜高架桥防洪安全性评估、海域使用论证、桥位风参数研究、抗风性能研究、组合梁研究、抗震性能及减震措施研究、海洋环境影响评价、车桥共振分析与风车桥耦合振动研究、安全性评价等）。2、路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、环保、绿化、景观、给水排水、交通安全设施、交通机电工程（含监控、通信、收费和供电照明等）及沿线设施（含管理、养护、服务等房建工程）等的初步设计。3、定测详勘施工图设计，编制工程量清单及招标配合服务、编制概、预算；3、轨道工程4、施工阶段的后续服务。二、技术标准：本项目主线和辅道采用一级公路结合城市快速路技术标准，设计速度主线为100km/h，辅道为60km/h，桥涵设计汽车荷载等级为公路一级；设计洪水频率：特大桥1/300，其余桥涵、路基1/100；主线起点-金沙西路互通路段采用双向六车道，路基宽度33.5m；金沙西路互通-棉田互通路段采用双向六车道，路基宽度35.5m；棉田互通-终点路段采用双向四车道，路基宽度26.0m；辅道全线采用双向六车道，半幅路基宽度20.5m；地震动峰值加速度0.2g，反应谱特征周期为0.4s。主线采用沥青路面，地形类别为平原及丘陵区。三、主要工程量：路线总长27.799km，为汕头市又一大型跨海通道，其中主线15.791km，辅道12.008km（北岸辅道长9.730km，南岸辅道长2.278km），辅道全线采用双向六车道一级公路结合城市道路技术标准，单幅路基宽度20.5m，辅道设计速度60km/h。桥梁总长14043m/10座（其中特大桥10382.2m/4座，大桥3660.8m/6座）；公轨合建段长3.18km；互通立交5处，管理中心、养护工区、收费站各一处；（绿化）道路绿化或公园面积442609m²。1、主要（特）大桥：（1）牛田洋特大桥主桥，为海洋环境，通航万吨海轮，桥长955.2m，主跨468m（跨径组合为（77.5+166.1+468+166.1+77.5）m），为半漂浮体系的双塔双索面钢桁梁斜拉桥，采用公路与轨道合建的公轨分层布置方案，主梁采用三角桁式的板桁结合型桁架，塔高183m，建安费130672.6万元（2）牛田洋特大桥水中引桥桥长1748m，采用70m跨顶推施工的钢-混组合梁，公路层上层，轨道下层布置；钢结构用量约3.26万吨，建安费为144242万元。（3）陆上高架桥主要采用30m左右跨径的钢-混组合梁，桥长10477.5m，钢结构用量约6万吨，建安费251481.8万元。2、轨道工程：牛田洋特大桥跨榕江段采用公路与轨道合建方案，采用公路上层、轨道下层布置方案，轨道全长3.18km，轨道采用跨座式单轨系统制式。3、主要互通：全线设置互通5处，山兜互通立交、金凤西路互通立交、金沙西路互通立交、澄海路互通立交、棉田互通立交，总建安费291264.6010万元。4、特殊路基：软土32.08km/42米（最大深度）。5、高边坡（30m以上岩质边坡）：1处。6、交通安全设施：27.799km，交通机电工程及沿线设施：27.799km，建安费110834.2952万元，1座管理中心，4人7出11条收费车道，1座通信站，房建总面积3857平方米。7、测量工程：全长15.8km一级公路的线路工程测量，三等GNSS点7个，加密四等GNSS48个，二等水准测量82.9km，航飞数据处理56.9km²，1:2000地形图测量32.3km²，初测中桩放样15.8km，定测纵横断面测量31.77km。8、地质勘察工程：完成地质钻孔20051.88m。9.给水排水：排水管最大管径为1500mm，排水管网总里程为30.09公里，为大型雨污水管网项目，单项总投资为19890.59万元，建安费为17089.61万元。四、项目投资：初步设计批复概算总金额1062103.10万元，总建安费790146.94万元。</p>		
备注			

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	梁立农	项目负责人	2016-11-22-2019-04-28
2	刘衡	给水排水	2016-11-22-2019-04-28
3	丘焱	项目负责人	2016-11-22-2019-04-28
4	孙向东	项目负责人	2016-11-22-2019-04-28
5	王继芳	项目负责人	2016-11-22-2019-04-28
6	王雷	项目负责人	2016-11-22-2019-04-28
7	吴艳	项目负责人	2016-11-22-2019-04-28
8	徐东进	项目负责人	2016-11-22-2019-04-28

汇报

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

设计从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

- 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
- 自行录入
- 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	广东省潮州至惠州高速公路工程勘察 设计 (第A1合同段)	第A1合同段	9048.4997		2013-03-31		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



全国公路建设市场信用信息管理系统

Copyright © 2017-2022 中华人民共和国交通运输部

企业名称	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司		
工程名称	广东省潮州至惠州高速公路工程勘察设计(第A1合同段)	项目类型	高速公路
合同价(万元)	9048.4997	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第A1合同段
初步设计开始时间	2011-05-09	初步设计结束时间	2012-10-11
初步设计批复时间	2012-10-11	施工图设计开始时间	2012-10-15
施工图设计结束时间	2013-07-16	施工图设计批复时间	2013-07-16
开工日期	2013-03-31	交工日期	
竣工日期		建设状态	总包在建
合同段开始桩号	K1+460	合同段结束桩号	K77+440.843
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>一、工作内容:项目范围内的路线、路基、路面、桥梁、涵洞、隧道、路线交叉、绿化、交安等的勘察设计,包括初勘、初测、初步设计、详勘、定测、施工图设计以及概预算编制、施工期后续服务等。二、技术标准:本项目为双向四、六车道高速公路,设计速度100km/h,路基宽度26、33.5m,汽车荷载等级为公路I级,地震动峰值加速度0.15g、0.10g,主线采用沥青混凝土路面,地形类别为低山丘陵区。三、主要工程量:路线里程80.014km(主线里程75.991km,支线里程4.023km);桥梁总长37860m/63座(其中特大桥24050m/14座,大桥12851m/28座,中桥959m/21座);隧道全长2199m/3座;互通立交9处,服务区1处,收费站8处。1、主要(特)大桥梁:榕江大桥,桥梁全长3370m,主跨(60+70+380+70+60)m混合梁双塔双索面斜拉桥,最大墩高37.5m,建安费59789.67万元。2、主要隧道:鹤陇山隧道,左线全长1010m,右线全长962m,该隧道为分离式隧道,右线潮州端洞口采用端墙式,其余洞口均采用削竹式,建安费13164.77万元。3、主要互通:埔上互通,采用混合枢纽形式,建安费52247.09万元;揭阳西互通,采用混合枢纽形式,建安费31062.43万元。4、特殊路基:沿线特殊路基有崩塌8处、软土40.348km,高液土2285m/8处。5、高边坡(30m以上岩质边坡):15处。6、交通安全设施:80.014km,建安费13205.23万元。7、测量工程:完成全线的路线控制测量,1:2000地形图测量,大桥、隧道独立平面控制网,大桥、隧道独立高程控制网,隧道出入口1:500地形图测量,线路测量等工作。8、地质勘察工程:完成地质调绘面积77.45km²,完成地质钻孔76153.73m。四、项目投资:初步设计批复概算总金额1162993.43万元,总建安费788488.07万元。</p>		
备注			

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	陈星光	项目负责人	2012-01-01~2012-05-31
2	梁立农	项目负责人	2013-03-02~2013-07-15
3	王雷	项目负责人	2013-01-01~2013-03-01
4	吴玲正	项目负责人	2011-05-09~2011-12-31
5	徐翠晖	项目负责人	2012-06-01~2012-12-31



表 5-2 拟委任的项目负责人资历表

姓名	池坤敏	年龄	43岁	执业或职业资格证书名称	注册土木工程师（道路工程）
技术职称	高级工程师	学历	硕士研究生	拟在本标段工程任职	项目负责人备选人
工作年限	15年			从事勘察设计工作年限	15年
毕业学校	2007年6月毕业于 <u>华南理工大学</u> 学校 <u>道路与铁道工程</u> 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
2017-06-16 ~ 2017-07-31	成都至宜宾高速公路工程初步勘察设计（CBSJ2标段）			项目负责人	四川成宜高速公路开发有限公司 [REDACTED]
2019-09-16 ~ 2020-09-05	龙胜-峒中口岸公路龙胜芙蓉至县城段（原城步（湘桂界）至龙胜高速公路工程）			项目负责人	桂林市交通运输 [REDACTED]
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。

项目负责人备选人相关证件






池坤敏 于二〇一二年十二月，经广东省路桥、航运工程技术高级工程师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。

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
 二〇一三年六月六日



姓名：池坤敏
 证件号码：
 性别：男
 出生年月：1979年12月
 批准日期：2021年10月24日
 管理号：20211002044000000018

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）职业资格。

注册土木工程师
 (道路工程)
 Registered Engineer of Civil Engineering
 (Road Engineering)


 中华人民共和国人力资源和社会保障部


 中华人民共和国住房和城乡建设部


 中华人民共和国交通运输部

项目负责人备选人社证明



验证码: 202307175511963993

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 池坤敏

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193个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	200707
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	112200023008	24930	1994.4	已参保	/	
202302	112200023008	24930	1994.4	已参保	/	
202303	112200023008	24930	1994.4	已参保	/	
202304	112200023008	24930	1994.4	已参保	/	
202305	112200023008	24930	1994.4	已参保	/	
202306	112200023008	24930	1994.4	已参保	/	
202307	112200023008	26421	2113.68	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2024-01-13。核查网页地址: <http://ggfw.gdhrss.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200023008:广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

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。

(证明专用章)

日期: 2023年07月17日

“全国公路建设市场信用信息管理系统”中查询到的企业“人员信息”相关网页截图

 交通运输部政务服务平台
 全国一体化在线政务服务平台

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
🔍 用户登录

设计人员姓名查询

搜索

基本信息

姓名 池坤敬	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	
出生年份 1979-12-09	开始工作年份 2002-08-01

🔔 举报

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	粤高职称字第1300101062053号	路桥	广东省人力资源和社会保障厅	2013-08-06	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

全国公路建设市场信用信息管理系统
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部



全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

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	池坤敬	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		
出生年份	1979-12-09	开始工作年份	2002-08-01

举报

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	成都至宜宾高速公路工程初步勘察设计 (CBSJ2标段)	CBSJ2标段	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	项目负责人		2017-08-16	2017-07-31	举报
2	国道G206线兴宁松坡至丰顺北斗石桥头段改建工程项目勘察设计	第一合同段	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	项目负责人		2016-12-16	2017-03-15	举报
3	龙胜-桐中口岸公路龙胜芙蓉至县城段 (原城步 (湘桂界) 至龙胜高速公路工程)	一合同段	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	项目负责人		2019-09-16	2020-09-05	举报
4	汕湛高速公路汕头至揭西段勘察设计 (第一合同段)	第一合同段	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	项目负责人		2010-05-07	2010-12-31	举报
5	省道S335线浮岗桥至深坑桥路段扩建工程勘察设计	第一合同段	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	项目负责人		2015-10-16	2016-05-16	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



全国公路建设市场信用信息管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

设计从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

- 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: 步勘家设计 (CBSJ2标段) 业绩所在省份: -请选择省份-

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	完工日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	成都至宜宾高速公路工程初步勘察设计 (CBSJ2标段)	CBSJ2标段	2993.1686				四川省	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



全国公路建设市场信用信息管理系统
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

企业名称	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司		
工程名称	成都至宜宾高速公路工程初步勘察设计 (CBSJ2标段)	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	2993.1686	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	CBSJ2标段
初步设计开始时间	2017-06-16	初步设计结束时间	2017-10-20
初步设计批复时间	2017-10-20	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	GK52+000	合同段结束桩号	AK71+300
质量评定情况		所在省份	四川省
项目代码			
主要内容	<p>一、工作内容：总体、路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、安全设施、环保、景观、其他工程、筑路材料、设计预算等；交通工程及沿线设施（不含监控设施、通信设施、收费设施、供电设施、照明设施）的技术设计（如需）、初步勘察设计及下一步招标配合和售后服务。二、技术标准：采用设计速度120公里/小时双向6车道高速公路技术标准，整体式路基宽度34.5米，分离式路基宽度17.0米；汽车荷载等级为公路—I级；特大桥设计洪水频率1/300，路基、大、中、小桥1/100；地震动峰值加速度0.05g、0.1g；隧道建筑限界15.25×5.0米，沥青混凝土路面。三、主要工程量：路线里程长约54.7公里，设置特大桥1013m/1座（上部结构采用预应力砼简支30m/1座；下部结构采用柱式墩、柱式墩）、大中桥17390m/62座，桥梁总长18403.7m/63座，涵洞、通道57座，天桥、渡槽1970m/30座，共设隧道7687.5m/4座，其中特长隧道3727.5m/1座，长隧道2303.5m/1座，中隧道1656.5m/2座。设互通式立体交叉6处，其中枢纽互通式立交1处，连接地方的互通式立交5处。四、项目投资：本标段概算总金额为101.64亿元，总建安费72.61亿元。</p>		
备注			

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	池坤敬	项目负责人	2017-06-16-2017-07-31
2	刘德启	项目负责人	2017-08-01-2017-09-15
3	许蔚华	交通安全设施	2017-09-16-2017-10-20



全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

设计从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

- 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年之内的业绩

项目名称：界)至龙胜高速公路工程) 业绩所在省份：-请选择省份-

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	龙胜-柳中口岸公路龙胜芙蓉至县城段(原城步(湘桂界)至龙胜高速公路工程)	一合同段	4878.3007	2614.5749			广西壮族自治区	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



全国公路建设市场信用信息管理系统
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

企业名称	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司		
工程名称	龙胜-桐中口岸公路龙胜芙蓉至县城段(原城步(湘桂界)至龙胜高速公路工程)	项目类型	高速公路
合同价(万元)	4878.3007	结算价(万元)	2614.5749
技术等级	高速公路	合同段名称	一合同段
初步设计开始时间	2019-06-12	初步设计结束时间	2020-09-05
初步设计批复时间	2020-09-05	施工图设计开始时间	
施工图设计结束时间		施工图设计审批时间	
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	K0+000	合同段结束桩号	K33+000
质量评定情况		所在省份	广西壮族自治区
项目代码			
主要设计内容	<p>一、工作内容：1、路线、路基、路面、桥涵、隧道、隧道机电(含监控、通信、供配电、通风、消防、照明、紧急救援等)、交叉、环保、绿化、景观、交通安全设施、交通机电工程(含监控、通信、收费和供配电照明等)及沿线设施(含管理、养护、服务等房建工程)等的工程可行性研究及前期专项专题研究、初测初勘初步设计、编制概算等。二、技术标准：本项目为新建工程，双向4车道高速公路，设计速度100 km/h，路基宽度26m，汽车荷载等级为公路—I级，地震动峰值加速度0.05g，主线采用沥青混凝土路面，地形类别为低山丘陵区。三、主要工程量：推荐方案主线里程长32.19km，互通立交连接线里程长0.4km；桥梁总长11436.7m/29座(其中特大桥1168m/1座，大桥(不含互通)7576.0m/18座，互通区大桥2496.3m/7座，中桥196.4m/3座)；隧道全长8954m/6座，特长隧道4147.5 m/1座，长隧道4005.3m/3座，中隧道594m/1座，短隧道207m/1座；互通立交3处，服务区1处，收费站2处，桥隧比83.4%。1、主要(特)大桥：民合大桥，上部构造采用40m预应力混凝土T梁，左右幅桥长均为1168m，建安费18757.3004万元；寻江大桥，主桥采用预应力混凝土连续刚构，左幅桥梁全长558 m，右幅桥梁全长598 m，主跨130 m(桥跨布置为75m+130m+75m)，最大墩高94.758 m，建安费16314.3419万元。2、主要隧道：①茶洞隧道，左线全长4153m，右线全长4142m，该隧道为分离式隧道，隧道进出口分别采用削竹式和桩墙式洞门，建安费47364.4534万元；②云盘隧道，左线全长1472m，右线全长1456m，该隧道为分离式隧道，隧道进出口均采用端墙式和削竹式洞门，建安费17703.8274万元；③百湾隧道，左线全长1477m，右线全长1477m，该隧道为分离式隧道，隧道进出口均采用端墙式洞门，建安费19641.5150万元；④河田隧道，左线全长1043m，右线全长1086m，该隧道为分离式隧道，隧道进出口均采用端墙式洞门，建安费15482.2212万元。3、主要互通：①芙蓉互通，采用Y型形式，建安费16058.7761万元；②龙胜北互通，采用变异A型单喇叭形式，建安费29910.7309万元；③双洞枢纽互通，采用混合型枢纽形式，建安费33546.9496万元。4、特殊路基：沿线特殊路基有软土0.351km/3米(最大深度)。5、高边坡(30m以上岩质边坡)：45处。6、交通安全设施：32.19km，建安费55534万元，1座管理中心，12处收费站，2座通信站，隧道机电6座8.954 km，房屋总面积21697.71平方米，其中收费站197.36平方米，服务区15128.8平方米，风景园林301233平方米。7、测量工程：70.69km²。8、地质勘察工程：完成地质钻孔9009.10/242m。四、项目投资：初步设计批复概算总金额598160.3516万元，总建安费454871.1773万元。</p>		
备注			

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	池坤敏	项目负责人	2019-09-16~2020-09-05
2	王同	项目负责人	2019-09-16~2020-09-05



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”
2. “7-2 投标人自评分表”；
3. 公示资料
4. 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；
5. 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；
6. 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。
7. 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、茂名市交通运输局、本项目招标人通报批评文件。
8. 投标人认为需要的其它内容（如奖项等）。



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：茂名南站综合交通枢纽建设投资有限公司（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、我单位在省道 S280 线茂名市区改建工程(东环大道) (二期) 勘察设计项目 / 标段勘察设计的招标中，不使用广东省交通运输厅发布的2022年度信用评价AA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： 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

特此承诺

投标人（单位全称）：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

投标人的法定代表人或授权人签名：李金山

2023年8月3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。

我公司不使用广东省交通运输厅发布的 2022 年度信用评价 AA 等级结果

仅保留投标格式

7-2 投标人自评分表

投标人的商务部分自评分表

序号	评分因素	满分	投标人自我评价得分	评分情况说明	页码索引
1	主要人员	20	20	<p>项目负责人：王雷</p> <p>◆职称：路桥高级工程师（教授）</p> <p>◆基本资格业绩一：广东省潮汕大桥工程勘察设计，一级公路，路线里程 1.44km，施工图设计批复 2020-11-11。</p> <p>◆加分条件业绩：</p> <p>业绩一：汕头市牛田洋快速通道工程前期研究报告及勘察设计，一级公路，路线里程 27.799km，施工图设计批复 2019-04-28。</p> <p>业绩二：广东省潮州至惠州高速公路工程勘察设计（第 A1 合同段），高速公路工程，路线里程 80.014km，施工图设计批复 2013-07-16。</p>	P78~P102
2	业绩	25	25	<p>◆基本资格业绩一：沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程，路线里程 60.857km，施工图设计批复 2019-08-28。</p> <p>◆加分条件业绩：</p> <p>业绩一：武深高速公路始兴联络线工程勘察设计 高速公路工程，路线里程 29.55km，施工图设计批复 2020-08-19。</p> <p>业绩二：广州增城至佛山高速公路（增城至天河段）项目勘察设计，高速公路工程，路线里程 38.4km，施工图设计批复 2021-07-29。</p> <p>业绩三：龙胜-峒中口岸公路龙胜芙蓉至县城段（原城步（湘桂界）至龙胜高速公路工程），高速公路工程，路线里程 32.19km，初步设计批复 2020-09-05。</p>	P43~P59
3	履约情况	10	9.75	<p>◆我公司自 2022 年 6 月 1 日至投标文件递交截止日（投标文件递交截止日前 1 年内）从未因公路工程勘察设计原因、履约或招标投标问题等原因被交通运输部、广东省交通运输厅、茂名市交通运输局通报批评。</p> <p>◆我公司不使用广东省交通运输厅发布的 2022 年度信用评价 AA 等级结果，按信用等级 A 级对待，即得分为 4.75 分</p>	P111 ~ P126
合计		55	54.75		-

注：投标人的商务部分自评表所填内容仅作为评标参考。



7-3 公示材料

公示信息表（业绩）

序号	项目名称	发包人
1	沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	广东茂湛高速公路有限公司
2	武深高速公路始兴联络线工程勘察设计	广东省南粤交通投资建设有限公司
3	广州增城至佛山高速公路（增城至天河段）项目勘察设计	广州市高速公路有限公司
4	龙胜-峒中口岸公路龙胜芙蓉至县城段（原城步（湘桂界）至龙胜高速公路工程）	桂林市交通运输局

注：1、请各投标人将投标时申报的业绩信息汇总至本表，如被推荐为中标候选人将进行公示相关人员信息。

2、请各投标人在填好本表后打印并编入投标文件中，同时将本表电子版（word 或 excel 版）存入投标文件的电子文件中，随投标文件一并交于招标人。

3、中标公示资料仅作为参考资料，投标人填写或不填写不影响其投标文件的有效性，不可作为否决投标的条件。

公示信息表（主要人员）

任职	姓名	证书及其性质			
		证书名称	证书编号	颁发部门	颁发事件
项目负责人	王雷	职称证	粤高职证字第 1800101042950 号	广东省人力资源 和社会保障厅	2018-04-04
项目负责人 备选人	池坤敏	职称证	粤高职证字第 1300101062053	广东省人力资源 和社会保障厅	2013-06-06

注：1、请各投标人将投标时申报的项目负责人的资格证书信息汇总至本表，如被推荐为中标候选人将进行公示相关人员信息。

2、请各投标人在填好本表后打印并编入投标文件中，同时将本表电子版（word 或 excel 版）存入投标文件的电子文件中，随投标文件一并交于招标人。

3、中标公示资料仅作为参考资料，投标人填写或不填写不影响其投标文件的有效性，不可作为否决投标的条件。

主要人员资历表

任职	姓名	经历（业绩）	
项目负责人	王雷	1	广东省潮汕大桥工程勘察设计
		2	汕头市牛田洋快速通道工程前期研究报告及勘察设计
		3	广东省潮州至惠州高速公路工程勘察设计（第 A1 合同段）
项目负责人 备选人	池坤敏	1	成都至宜宾高速公路工程初步勘察设计（CBSJ2 标段）
		2	龙胜-峒中口岸公路龙胜芙蓉至县城段（原城步（湘桂界）至龙胜高速公路工程）

注：1、请各投标人将投标时申报的项目负责人的经历（业绩）信息汇总至本表，如被推荐为中标候选人将进行公示相关人员信息。

2、请各投标人在填好本表后打印并编入投标文件中，同时将本表电子版（word 或 xcel 版）存入投标文件的电子文件中，随投标文件一并交于招标人。

3、中标公示资料仅作为参考资料，投标人填写或不填写不影响其投标文件的有效性，不可作为否决投标的条件。

4、提供最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级（若有），并标识单位所在位置

我公司最新年度的广东省信用评价结果为 AA 级，详见 P55-P66

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	

19	中铁四局集团有限公司	
20	中铁隧道局集团有限公司	
21	中铁一局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (5 家)		
22	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
23	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
24	广东诚泰交通科技发展有限公司	
25	广东飞达交通工程有限公司	
26	广东新粤交通投资有限公司	
(三) 交通安全设施施工单位 (0 家)		
三、监理单位 (6 家)		
1	广东华路交通科技有限公司	
2	广东翔飞公路工程监理有限公司	
3	武汉大通工程建设有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
四、试验检测单位 (5 家)		
1	广东交科检测有限公司	
2	广州诚安路桥检测有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	深圳高速工程检测有限公司	
5	苏交科集团检测认证有限公司	
五、材料供应单位 (13 家)		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东南粤物流实业有限公司	
3	广东省公路机械材料有限公司	
4	广州嘉捷信供应链有限公司	
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	江苏博融预应力制品有限公司	
9	江苏普菲卡特科技有限公司	
10	深圳恒立投资有限公司	
11	深圳正章贸易有限公司	
12	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
13	中化广东有限公司	
六、工程咨询单位 (4 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	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
4	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（7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	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	
二、施工单位（20家）		
(一) 土建工程施工单位（15家）		
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	
(二) 机电工程施工单位（3家）		
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	
(三) 交通安全设施施工单位（2家）		
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	
三、监理单位（7家）		
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
2	重庆中宇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	

7	中咨公路工程监理咨询有限公司	
四、试验检测单位（5家）		
1	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
2	长沙理工检测咨询有限责任公司	
3	贵州顺康检测股份有限公司	
4	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）	
5	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
五、材料供应单位（2家）		
1	江西新华新材料科技股份有限公司	
2	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	
六、工程咨询单位（11家）		
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
2	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
3	广东海力建设工程咨询有限公司	
4	广东粤路勘察设计有限公司	
5	广州致正工程咨询有限公司	
6	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
7	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
8	华设设计集团股份有限公司	
9	江苏交通工程投资咨询有限公司	
10	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
11	中交基础设施养护集团有限公司	



三、B级单位（共152家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（16家）		
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	
3	湖南省公路设计有限公司	
4	江西省交通设计研究院有限责任公司	
5	山东省交通规划设计院集团有限公司	
6	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
7	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	
8	中国华西工程设计建设有限公司	
9	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
10	中交水运规划设计院有限公司	
11	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
12	创辉达设计股份有限公司	无参评项目，自愿参评
13	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
14	广东泛珠勘察设计有限公司	无参评项目，自愿参评

15	中机中联工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
16	中设工程咨询(重庆)股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
二、施工单位 (92 家)		
(一) 土建工程施工单位 (9 家)		
1	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广东长宏建设集团有限公司	
3	中国二冶集团有限公司	
4	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
5	中化学交通建设集团有限公司	
6	中交一公局厦门工程有限公司	
7	中铁建工集团有限公司	
8	中铁九局集团有限公司	
9	中铁十二局集团第一工程有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (1 家)		
10	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
(三) 交通安全设施施工 (3 家)		
11	江苏兴路交通工程有限公司	
12	中国公路工程咨询集团有限公司	
13	中国铁建港航局集团有限公司	
(四) 无参评项目, 自愿参评施工单位 (79 家)		
14	安徽省公路桥梁工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
15	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
16	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
17	安能(深圳)建设发展有限公司	无参评项目, 自愿参评
18	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目, 自愿参评
19	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
20	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
21	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
22	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目, 自愿参评
23	大连力和公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
24	福建省交建集团工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
25	广东恒大路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
26	广东晶通公路工程建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
27	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
28	广东省电子技术研究所	无参评项目, 自愿参评
29	广东省建筑工程机械施工有限公司	无参评项目, 自愿参评
30	广东省水利水电第三工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
31	广东水电二局股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
32	广东添虹交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
33	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
34	贵州省交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
35	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评



36	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
37	河北建设集团股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
38	河北龙威交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
39	河北翔达路桥工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
40	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
41	湖南常德路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
42	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
43	湖南高速公路配套设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
44	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
45	济南金日公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
46	建德市路安交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
47	江门市路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
48	江苏三有交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
49	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
50	江西井冈路桥(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
51	江西景泰路桥工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
52	江西省宏发路桥建筑工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
53	江西省路桥隧道工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
54	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
55	江西有色建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
56	金华市大路交通安全设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
57	立乔建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
58	辽宁五洲公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
59	麦岛建设发展集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
60	内蒙古新开元建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
61	青岛交建集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
62	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
63	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
64	山东省路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
65	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
66	陕西金宝迪交通工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
67	陕西路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
68	深圳市锦粤达科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
69	四川京川公路工程(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
70	四川路桥建设集团交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
71	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
72	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
73	西北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
74	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
75	岳阳路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
76	张家港港丰交通安全设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
77	张家港华夏慧通交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评

第 6 页 共 8 页

78	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
79	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
80	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
81	中国建筑第八工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
82	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
83	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
84	中国建筑一局(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
85	中国十九冶集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
86	中核华泰建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
87	中建交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
88	中建路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
89	中建四局第五建筑工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
90	中铁十四局集团第四工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
91	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目, 自愿参评
92	中冶建工集团有限公司	无参评项目, 自愿参评

三、监理单位 (24 家)

1	北京华宏工程咨询有限公司	
2	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
3	长沙华南土木工程监理有限公司	
4	重庆锦程工程咨询有限公司	
5	广西八桂工程监理咨询有限公司	
6	广州华申建设工程管理有限公司	
7	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
8	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
9	河南高建工程管理有限公司	
10	江西交通咨询有限公司	
11	宁波交通工程咨询监理有限公司	
12	陕西高速公路工程咨询有限公司	
13	西安方舟工程咨询有限责任公司	
14	西安华兴工程管理有限公司	
15	云南省公路工程监理咨询有限公司	
16	北京华路顺工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
17	广东进裕项目管理咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
18	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
19	广东省路通公路工程监理有限公司	无参评项目, 自愿参评
20	广东天虹工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
21	广东衍发建设工程管理有限公司	无参评项目, 自愿参评
22	梅州市宏达路桥监理有限公司	无参评项目, 自愿参评
23	汕头市公路工程监理有限公司	无参评项目, 自愿参评
24	广东勤丰工程项目管理有限公司	无参评项目, 自愿参评

四、试验检测单位 (6 家)

1	广州港湾工程质量检测有限公司	
---	----------------	--

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
五、材料供应单位（6家）		
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	
六、工程咨询单位（8家）		
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。

5、初次进入且无广东省最新年度信用评价等级的，但在最新一年度的全国综合评价结果为 C 级或 D 级的，提供最新一年度的全国综合评价结果单位查询所在页；

我公司非初次进入广东省且在最新年度的全国综合评价结果为 AA 级的，最新年度的全国综合评价结果单位详见附截图

查询网址：

<https://glxy.mot.gov.cn/company/base.do?id=6a02b2cfb8e54481b3db838600b0a004&type=2>



全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

设计从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

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	2021	AA	97.0719	
2	设计	2020	AA	98.1351	
3	设计	2019	AA	98.5158	
4	设计	2018	AA	98.1771	
5	设计	2017	AA	98.26	
6	设计	2016	AA	99.88	
7	设计	2015	AA	98.69	
8	设计	2014	AA	98.75	

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

全国公路建设市场信用信息管理系统
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

6、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。

我公司最新年度的广东省信用评价结果为AA级



7、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、广东省交通运输厅或茂名市交通运输局或茂名市交通运输局、本项目招标人通报批评文件。

茂名南站综合交通枢纽建设投资有限公司（招标人全称）：

我方在此声明，我公司自 2022 年 1 月 1 日至投标文件递交截止日（投标文件递交截止日前 1 年内）从未因公路工程质量、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、茂名市交通运输局、茂名南站综合交通枢纽建设投资有限公司或招标人上级管理单位通报批评。所递交的投标文件（包括有关资料、澄清）真实可信，不存在虚假（包括隐瞒）。我方承诺，如存在以上两种虚假投标行为，我方自愿按有关规定承担责任。特此声明。

投 标 人： 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

日期： 2023 年 8 月 3 日

