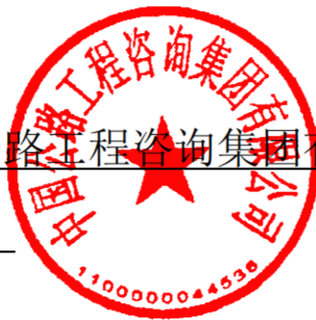


广东省
国道 G228 线深汕合作区交界至亚婆段建设
工程（环大亚湾新区能源科技产业片区基础
设施）勘察设计 SJ1

投标文件
（第一信封：商务及技术文件）

投标人：中国公路工程咨询集团有限公司（全称、加盖
投标单位电子公章）



2026 年 02 月 03 日

目录

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



二、授权委托书或法定代表人身份证明

(一) 授权委托书

惠东县交通运输局（招标人名称）：

本人崔玉萍（姓名）系中国公路工程咨询集团有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托姚飞（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、修改国道G228线深汕合作区交界至亚婆段建设工程（环大亚湾新区能源科技产业片区基础设施）勘察设计、SI1标（项目名称、标段）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：法定代表人身份证扫描件及委托代理人身份证扫描件。



投标人：中国公路工程咨询集团有限公司（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：_____

2026年2月5日

注：

1. 法定代表人和委托代理人必须在授权书上签名；
2. 如果由投标人的法定代表人签署投标文件，则不需提交授权委托书。

(二) 法定代表人身份证明

投标人名称：中国公路工程咨询集团有限公司

姓名：崔玉萍 (法定代表人亲笔签字) 性别：女 年龄：55岁 职务：党委书记、董事长
系中国公路工程咨询集团有限公司 (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件。



投标人：中国公路工程咨询集团有限公司 (盖单位章)



注：

1. 法定代表人必须在法定代表人身份证明上签名。
2. 如果由投标人的委托代理人签署投标文件，则不需提交法定代表人身份证明。



三、投标保证金

若采用现金或支票，投标人应在此提供交易中心确认过的缴款证明（投标人可登录交易中心网站投标人投标保证金管理界面打印缴款证明）及汇款凭证的扫描件。

如采用银行保函，银行保函扫描件装订在投标文件中，格式如下。

如采用其他形式提交，应满足须知前附表 3.4.1 项的规定。

投标银行保函格式

（招标人名称）_____：

鉴于_____（投标人名称）（以下称“投标人”）于____年____月____日参加
_____（项目名称、标段）；_____的投标，_____（担保人名称）_____（以下简称“我方”）

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

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

担保人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年____月____日

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




投标保证保险（2016版）保险单（正本）

保险单号：AGUZ605ZE426E11BBED4

DZAI26000028278864

鉴于投保人已向本公司递交了投保申请及附件，并已交纳了保险费，本公司依照承保险种及对应条款和特别约定，根据《中华人民共和国保险法》及投保人的要求，同意按下列条件订立本保险合同。

投保人及被保险人信息

投保人名称	中国公路工程咨询集团有限公司	组织机构代码	91110000100001916P
投保人地址		邮编	
联系人	李征	联系电话	
被保险人名称	惠东县交通运输局	组织机构代码	
被保险人地址		邮编	
联系人	朱工	联系电话	

保险基本信息

投标信息	投标项目名称	国道G228线深汕合作区交界至亚婆段建设工程（环大亚湾新区能源科技产业片区基础设施）勘察设计	招标文件编号	JG2026-0086
担保方式	保证金	¥	汇入账号	
	抵押担保	抵押物名称	抵押合同编号	
		抵押物评估金额	抵押物评估人	
	质押担保	质押物名称	质押合同编号	
		质押物评估金额	质押物评估人	
	保证担保	担保人名称	担保合同编号	
担保人资质		组织机构代码/身份证号码		
	备注			
保险金额	人民币（大写）壹拾万元整		（小写）¥ 100000.00 元	
免赔额(率)				
保险期间	自2026年02月06日零时起至2026年06月06日二十四时。			
保险费率	2.0‰			
保险费	人民币（大写）贰佰元整		（小写）¥ 200.00 元	
司法管辖				
争议处理				

特别约定

致：惠东县交通运输局（招标人）
 鉴于：中国公路工程咨询集团有限公司（下称“投保人”）根据贵方发出的编号为：JG2026-0086的招标文件/标书拟向贵方投标承接国道G228线深汕合作区交界至亚婆段建设工程（环大亚湾新区能源科技产业片区基础设施）勘察设计项目。根据招标文件/标书，投保人需向贵方提交投标保单。根据投保人中国公路工程咨询集团有限公司的申请，我公司愿就投保人履行招标文件规定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

一、保险的范围：

在投保人发生以下情形时，依据保险合同的约定，在保险金额内承担损失赔偿责任：

- 1、投保人在招标文件规定的投标有效期内未经被保险人同意修改或撤销其投标文件；
- 2、投保人接到中标通知后，在招标文件规定的时间内，因自身原因或无正当理由不与被保险人订立招标项目合同；
- 3、投保人与其他投标人串通参与投标的；

4、法律法规及招标文件规定的其他应当不予退还投标保证金情形的。
二、本保单的有效期：
购买之日起至开标结束后180天，招标人或者监管部门提出延长投标有效期的，我方保险期予以同步延期，最多延期三次，最长不超过一年。
三、保单适用范围：
本保单适用于中华人民共和国法律，受中华人民共和国法律管辖。在本保单履行期间，如发生争执，各当事人首先应协商解决。协商不能解决的，任何一方可向保险人所在地有管辖权的法院提起诉讼。
四、本保单的生效时间为：2026年01月26日 10时13分32秒。
缴费时间：2026年01月26日 10时13分21秒 签发时间：2026年01月26日 10时13分32秒 保单打印时间：2026年01月26日 10时13分33秒

中国太平洋财产保险股份有限公司广东分公司
地址：广东省广州市天河区金颖五路17号保利创融广场127房、1014-1019房、1101-1124房
电话：95500 传真：38479131
核保：系统核保 制单：GZTBBZX 经办：陈南南 电子保单专用章 日期：2026-01-26
总公司地址：中国上海银城中路190号 邮政编码：200120 网址：http://www.epic.com.cn



中国国际进口博览会
指定保险服务商



通过广东省公路水运工程建设项目

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				注：本栏若无分包计划，则投标人应填写“无”。
拟分包工程造价合计比例 (%)			无	



通过广东省公路水运工程

六、资格审查资料

(一) 投标人基本情况表

投标人名称	中国公路工程咨询集团有限公司			
注册地址	北京市东城区青龙胡同甲1号、3号 2幢2层	邮政编码	100007	
联系方式	联系人	高凡	联系电话	[REDACTED]
	传真	[REDACTED]	电子邮件	[REDACTED]
法定代表人	姓名	崔玉萍	技术职称	教授级高级工程师 电话 [REDACTED]
技术负责人	姓名	张新来	技术职称	正高级工程师 电话 [REDACTED]
企业勘察资质证书	工程勘察综合资质甲级			
企业设计资质证书	工程设计公路行业甲级			
营业执照(或事业单位法人证书)号	91110000100001916 P	员工总人数		3237
注册资本	749764661.5000 元	其中	高级职称人员	771
成立日期	1984-04-10		中级职称人员	875
基本账户开户银行	[REDACTED]		技术人员数量	356
基本账户银行账号	[REDACTED]		各类注册人员	322
经营范围	<p>对外派遣与其实力、规模、业绩相适应的海外工程所需的劳务人员；国内外公路、交通工程、铁路、桥梁、隧道、市政工程、公路养护、水运的勘察设计、规划咨询、工程实施、监理、科研、总承包、代建制及技术服务；技术检测、工程和技术研究与试验发展；土壤污染治理与修复服务；土地整治服务。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后已批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动，依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）</p>			
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</p>			

	<p>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>我公司股东：中国交通建设股份有限公司；</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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 中咨泰克交通工程集团有限公司， 2. 中咨华科交通建设技术有限公司， 3. 中公咨（北京）建设有限公司， 4. 中咨公路养护检测技术有限公司， 5. 中咨公路工程监理咨询有限公司， 6. 北京华纬交通工程有限公司， 7. 浙江中咨交通科技有限公司， 8. CHECC（SINGAPORE）PTE. LTD.， 9. 中咨数据有限公司， 10. 中咨盛裕交通设计研究有限公司， 11. CCCC-SJPTE. LTD.， 12. 中交北疆工程咨询有限公司， 13. 北京中咨华安交通科技发展有限公司， 14. 中交智运有限公司， 15. 中交铁道（武汉）建设科技有限公司， 16. 中交（北京）交通产品认证中心有限公司， 17. 中交宇科（北京）空间信息技术有限公司， 18. 北京中路桥技术开发有限公司， 19. 北京中交粤兴路桥基础设施股权产业投资基金合伙企业（有限合伙）， 20. 浙江华甬交通科技有限公司， <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。 中交设计咨询集团股份有限公司</p>
备注	/

注：

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

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

营业执照副本

统一社会信用代码 91110000100001916P		营业执照 (副本) (16-1)			
名称	中国公路工程咨询集团有限公司	注册资本	74976.46615万元		
类型	有限责任公司(法人独资)	成立日期	1984年04月10日		
法定代表人	崔玉萍	营业期限	1984年04月10日至 长期		
经营范围	对外派遣与其实力、规模、业绩相适应的海外工程所需的劳务人员；国内外公路、交通工程、铁路、桥梁、隧道、市政工程、公路养护、水运的勘察设计、规划咨询、工程施工、监理、科研、总承包、代建制及技术服务；技术检测、工程和技术研究与试验发展；土壤污染治理与修复服务；土地整治服务。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）				
		登记机关			
			2022年 02月 22日		

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

备案通知书

中国公路工程咨询集团有限公司：

经审查，你单位提交的公司董经监备案、章程备案的备案申请，材料齐全，符合法定形式，我局予以备案。

特此通知。



2025年11月28日



资质证书副本复印件

勘察资质证书副本的复印件

工程勘察资质证书

企业名称	中国公路工程咨询集团有限公司		
详细地址	北京市东城区青龙胡同甲1号、3号2楼2层		
建立时间	1984年04月10日		
注册资本金	74976.46万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110000100001916P		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	B111008969-6/1		
有效期	至2030年04月09日		
法定代表人	崔玉萍	职务	董事长
单位负责人	赵晓峰	职务	总经理
技术负责人	俞永华	职称或执业资格	高级工程师
备注	原资质证书编号: 110003-43		

业 务 范 围

工程勘察综合资质甲级。
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)。*****



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	



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成

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期申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
- 6.企业领取新的《工程勘察资质证书》的同时，应当将原《工程勘察资质证书》交回原发证机关予以注销。
- 7.企业破产、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。



通过广东省公路

设计资质（甲级）证书副本的复印件

工程设计资质证书

企业名称	中国公路工程咨询集团有限公司		
详细地址	北京市东城区青龙胡同甲1号、3号2楼2层		
建立时间	1984年04月10日		
注册资本金	74976.46615万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110000100001916P		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A111008969-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	崔玉萍	职务	董事长
单位负责人	赵晓峰	职务	总经理
技术负责人	张新来	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原资质证书编号: 010063 原发证日期: 2010年03月12日		

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; 市政行业(排水工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、公共交通工程)专业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****



证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>

企 业 变 更 栏	企 业 变 更 栏
<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>



通过广东省公路水运工程建设项目

动态监管记录栏	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	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	持证说明
记录机关(章) 年 月 日	<p style="text-align: center;">持证说明</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.在资质证书有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延期申请，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。
记录机关(章) 年 月 日	
记录机关(章) 年 月 日	



通过

工程咨询单位甲级资信证书

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：中国公路工程咨询集团有限公司

住所：北京市东城区青龙胡同甲1号、3号
2幢2层

统一社会信用代码：91110000100001916P

法定代表人：崔玉萍

技术负责人：俞永华

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：公路，市政公用工程

证书编号：甲012024011318

有效期：2024年11月28日至2027年11月27日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



“全国投资项目在线审批监管平台”中的“工程咨询单位名录”中已备案的相
关截图

全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索

工程咨询单位名录

工程咨询单位名录

中国公路工程咨询集团有限公司 注册地: 备案专业: 咨询工程师(投资)人数: - 人

开始从事工程咨询业务时间: 统一社会信用代码:

备案编号: 备案时间: -

单位名称	注册地	备案专业个数	咨询工程师(投资)个数	开始从事工程咨询业务时间	备案编号	备案时间
中国公路工程咨询集团有限公司	北京	6	40	1994年	91110000100001916P-18	2018-07-24

网站地图 | 加入收藏

网站主办单位: 国家信息中心 网站标识码: bm04000010 京ICP备00000003号-7 京公网安备 11010202007706号
国家信息中心 版权所有, 如需转载, 请注明来源 推荐浏览器版本: IE11, IE8, 谷歌, 360极速版

中国公路工程咨询集团有限公司
1100000044530



首页 >> 工程咨询 >> 工程咨询单位详细

中国公路工程咨询集团有限公司

基本情况

注册地	北京	开始从事工程咨询业务时间	1994年
咨询工程师（投资）人数	40	通信地址	北京市西三环北路晨运宫17号院
联系人	陶*	固定电话	0 [REDACTED]

专业和服务范围、非涉密咨询成果

序号	咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询	非涉密咨询成果
1	公路	√	√	√	√	查看
2	市政公用工程	√	√	√	√	查看
3	水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√	查看
4	建筑	√	√	√	√	查看
5	生态建设和环境工程	√	√	√	√	查看
6	电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√	查看

关闭



<https://new.tzxm.gov.cn/tzpt/statics/html/consult/1.shtml?p=>

基本存款账户信息的相关复印件

基本存款账户信息

账户名称：中国公路工程咨询集团有限公司

账户号码：



开户银行：

法定代表人：
(单位负责人)

崔玉萍

基本存款账户编号：J1000002221909



2021年07月30日



交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”公路工程设计资质企业名录中的截图

全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

中国公路工程咨询集团有限公司 搜索

资质类型: 工程设计行业资质 资质等级: 请选择 注册地省份: --请选择省份--

序号	企业名称	法人代表	企业资质	备注
1	中国公路工程咨询集团有限公司	崔玉萍	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)公共交通工程甲级 工程设计专项资质(园林景观)乙级 工程设计专业资质(市政行业)道路工程甲级 工程设计专业资质(市政行业)桥梁工程甲级 工程设计行业资质(市政行业)乙级 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(建筑行业)建筑工程甲级 工程设计行业资质(公路行业)甲级	

相关链接

北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省 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

通过广东省公路水运工程建设项目招标投标交易平台生成

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/index.do?type=2>

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

中国公路工程咨询集团有限公司

- 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

基本信息			
统一社会信用代码	91110000100001916P	企业名称	中国公路工程咨询集团有限公司
注册省份	北京市	注册城市	
曾用名	中国公路工程咨询总公司、中国公路工程咨询监理总公司	注册资金(万元)	74976.4661
企业类型	勘察设计	企业性质	国有企业
营业执照注册日期	1984-04-10	成立日期	1984-04-10
法定代表人	崔玉萍	法定代表人职称	教授级高级工程师
企业负责人	赵晓峰	企业负责人职称	正高级工程师
技术负责人	张新来	技术负责人职称	教授级高级工程师
营业范围	对外派遣与其实力、规模、业绩相适应的海外工程所需的劳务人员；国内外公路、交通工程、铁路、桥梁、隧道、市政工程、公路养护、水运的勘察设计、规划咨询、工程施工、监理、科研、总承包、代建制及技术服务；技术检测、工程和技术研究与试验发展。土壤污染治理与修复服务；土地整治服务。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）		

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



https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=6549d752d9df4df78ce50af70568d2c6&type=2

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

中国公路工程咨询集团有限公司

[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](#)

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:	A111008969
发证机关:	中华人民共和国住房和城乡建设部	发证日期:	2023-12-22

[举报](#)

增项资质										
序号	资质类型	专项名称	行业名称	专业名称	资质等级	证书编号	发证机关	发证日期	备注	举报
1	工程设计专业资质		市政行业	排水工程	甲级	A111008969	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22		举报
2	工程设计专业资质		市政行业	公共交通工程	甲级	A111008969	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22		举报
3	工程设计专项资质	园林景观		园林景观工程	乙级	A211008966	北京市规划和自然资源委员会	2024-03-15		举报
4	工程设计专业资质		市政行业	道路工程	甲级	A111008969	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22		举报
5	工程设计专业资质		市政行业	桥梁工程	甲级	A111008969	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22		举报
6	工程设计行业资质		市政行业		乙级	A211008966	北京市规划和自然资源委员会	2024-03-15		举报
7	工程设计专业资质		市政行业	城市隧道工程	甲级	A111008969	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22		举报
8	工程设计专业资质		建筑行业	建筑工程	甲级	A111008969	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22		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

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=6549d752d9df4df78ce50af70568d2c6&type=2

在国家企业信用信息公示系统中基础信息（体现股东及出资详细信息）的网页截图

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13597...

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

中国公路工程咨询集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

集团名称: 集团简称:
统一社会信用代码: 91110000100001916P
注册号:
法定代表人: 崔玉萍
登记机关: 北京市市场监督管理局
成立日期: 1984年04月10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: 91110000100001916P
注册号:
类型: 有限责任公司(法人独资)
注册资本: 74976.466150万人民币
登记机关: 北京市市场监督管理局
住所: 北京市东城区青龙胡同甲1号、3号2幢2层
企业名称: 中国公路工程咨询集团有限公司
法定代表人: 崔玉萍
成立日期: 1984年04月10日
核准日期: 2025年11月28日
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 对外派遣与其实力、规模、业绩相适应的海外工程所需的劳务人员; 国内外公路、交通工程、铁路、桥梁、隧道、市政工程、公路养护、水运的勘察设计、规划咨询、工程施工、监理、科研、总承包、代建制及技术服务; 技术检测、工程和技术研究与试验发展; 土壤污染治理与修复服务; 土地整治服务。(企业依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动, 不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)(市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnkr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 1984年04月10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	中国交通建设股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	100000000040563	

共查询到1条记录共1页

主要人员信息

共计7条信息

何国民 董事	崔玉萍 董事长	赵晓峰 董事	刘冬颖 财务负责人	赵晓峰 董事	黄腊泉 董事	胡华波 董事
-----------	------------	-----------	--------------	-----------	-----------	-----------

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B3FFCAB1D0E148D6BC97FD4CE6C1E0615A336BA180297E589DEC4D761F4BE06B01B8EFC90C7DD51B7D1C22442CE65E9F36784BBBCDE7D765EFDC2E2CA69D455B4552655265262D0DECO05A57772D2697BFCCBFAA82AAD96865EA99C3CEBD510B9AE99A8FA751B4ACE6790DAFD5FB5043E125C4259478A62ACCAA26B3AB09CD2C5F2C5F2C5F-1750664125282%7D>

■企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年6月11日	查看
2	2023年度报告	2024年6月13日	查看
3	2022年度报告	2023年6月12日	查看
4	2021年度报告	2022年6月10日	查看
5	2020年度报告	2021年6月8日	查看
6	2019年度报告	2020年6月24日	查看
7	2018年度报告	2019年5月21日	查看
8	2017年度报告	2018年5月28日	查看
9	2016年度报告	2017年6月21日	查看
10	2015年度报告	2016年6月15日	查看
11	2014年度报告	2015年6月1日	查看
12	2013年度报告	2015年6月1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)
[REDACTED]								

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	详情
暂无行政许可信息								

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B3FFCAB1D0E148D6BC97FD4CE6C1E0615A336BA180297E589DEC4D761F4BE06B01B8EFC90C7DD51B7D1C22442CE65E9F36784BBBCDE7D765EFDC2E2CA69D455B45526552655262D0DECO05A57772D2697BFCCBFAA82AAD96865EA99C3CEBD510B9AE99A8FA751B4ACE6790DAFDCC5FB5043E125C4259478A62ACCAA26B3AB09CD2C5F2C5F2C5F-1750664125282%7D

2024年度报告 0条修改记录

填报时间:2025年06月11日

企业年报信息由企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

- 统一社会信用代码/注册号: 91110000100001916P
- 企业名称: 中国公路工程咨询集团有限公司
- 企业通信地址: 北京市海淀区西三环北路昌运宫17号院
- 邮政编码: 100089
- 企业联系电话: [REDACTED]
- 企业电子邮箱: [REDACTED]
- 从业人数: 企业选择不公示
- 其中女性从业人数: 企业选择不公示
- 企业经营状态: 开业
- 企业控股情况: 企业选择不公示
- 是否有投资信息或购买其他公司股权: 否
- 是否有网站或网店: 是
- 是否有对外提供担保信息: 是
- 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让: 否
- 企业主营业务活动: 国内外公路、交通工程、铁路、桥梁、隧道、市政工程、公路养护、水运的勘察设计、规划咨询、工程施工、监理、技术检测、工程和技术研究与试验发展、科研、总承包、代建制及技术服务; 土壤污染治理与修复服务; 土地整治服务。

■ 网站或网店信息

共计 1 条信息

- 中国公路工程咨询集团有限公司
- 类型: 网站
- 网址: http://www.checc.com.cn/

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	[REDACTED]						

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示



https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B4CA1D8407D49FE36BA22A79317437548D06BC94571CA96D4AD990F530FC751E02DA19CE57D4BF16722AE9A20EDFCDD599143137BAABA5A32EBD12DD124F124F124F6A64AB691D3E304461FEF8A5F8C3C5C39E012283DEAA89D41662DD80DDE6E038F3C5A110-1750664126280%7D?anCheId=PROVINCENODENUM1100003047c32ddde748858245bb3a564c0569&entType=1&anCheYear=2024&provinceid=100000

备案通知书

中国公路工程咨询集团有限公司：

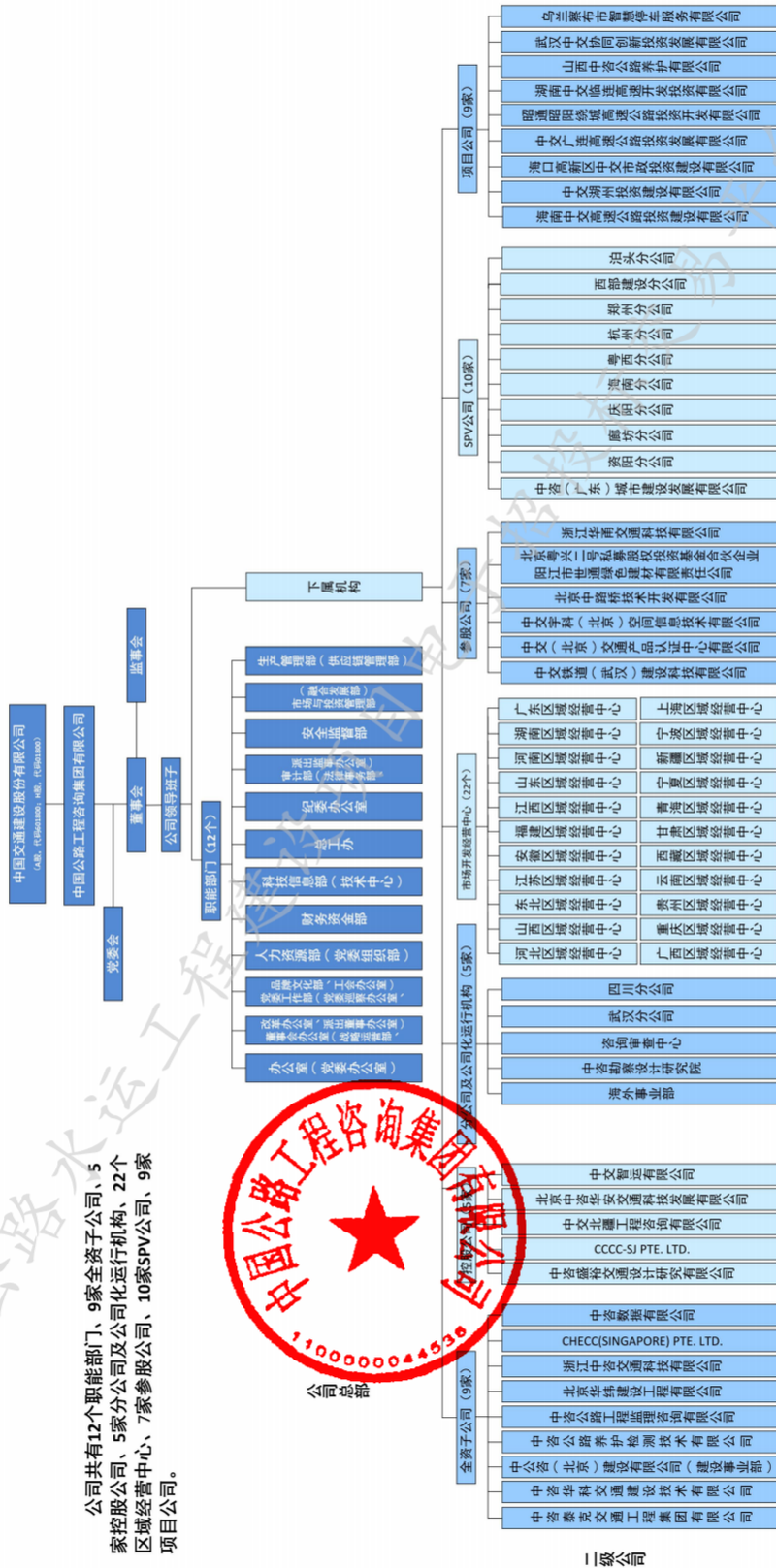
经审查，你单位提交的公司董经监备案的备案申请，材料齐全，符合法定形式，我局予以备案。

特此通知。



(二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示



说明

1、法定代表人、党委书记、董事长崔玉萍，党委副书记、董事、总经理赵晓峰，副总经理兼总工程师张新来，党委副书记、纪委书记、工会主席、监事会主席杨丽，总会计师兼总法律顾问刘冬颖，副总经理黄紫跃、刘勇、费雪良、杨春晖、侯芸。

2、下设 30 余家子、分公司，员工总数 3000 余人。拥有几十位不同领域的全国知名专家，7 位政府特殊津贴获得者和交通部“十百千”人才，300 余位交通领域各专业注册工程师，形成了一支经验丰富、技术精湛、奋发向上、勇于开拓进取的优秀团队。

3、中国公路工程咨询集团有限公司（简称中咨集团）成立于 1992 年，最初为交通部直属企业，现为国资委管理的世界 500 强大型中央企业中国交通建设股份有限公司（简称中国交建）的全资子公司。公司注册资本金人民币 7.5 亿元。从成立之初的交通工程设计和施工、公路工程监理、公路设计和咨询等传统业务起步；作为传统设计企业率先尝试代建、总承包和投资等高端业务；并充分发挥设计先行的核心优势，利用投资带动勘察设计、总承包和项目管理等业务板块的快速发展，拉动公司全产业链发展。近年来，积极拓展海外、产业园区规划、大数据、机场等新业务领域。

4、经营范围遍布全国各省、市、自治区，并拓展到亚洲、非洲、欧洲和拉丁美洲等地区。

注：

1. 投标人须按此格式投标人企业组织机构框图扫描件。



(三) 近年完成的类似项目情况表

完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	合同段名称	路基里程 (KM)	路面里程 (KM)	特大桥 (座)	大桥 (座)	特长隧道 (座)	长隧道 (座)	交通安全 设施工程 (KM)	机电工程(同 时含收费、监 控、通信) (KM)	备注
1	肇庆至高明高速公路勘察设计	SJ02 标段	39.225	39.225	1	15	1	3	0	0	
2	广西交通投资集团 2022 年度新建 高速公路项目工可、初步设计及其 前期专项研究工作(第三批)贵港 至岑溪高速公路	第十合同段	49.827	49.827	3	24	1	3	49.827	145.527	
3	G7611 都匀至香格里拉高速公路守 望(滇黔界)~红山(滇川界)段项 目	两阶段勘察设 计	96.999	96.999	6	44	7	1	96.999	96.999	
4	会理至禄劝(四川境)高速公路项 目初步勘察设计	会禄达绕 A	30.028	30.028	3	0	2	1	30.028	30.028	
5	从江-融安-荔浦公路(融安经永福至 阳朔段)工程项目前期工作	No2 标段	111.402	111.402	6	52	3	11	111.402	111.402	

注:

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

近年完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	肇庆至高明高速公路勘察设计
合同段名称	SJ02 标段
项目所在地	广东省
发包人名称	肇庆市交通运输局
发包人地址	广东省肇庆市端州区建设二路 14 号
发包人电话	
公路等级	高速公路
项目总投资（万元）	770000
合同价格（万元）	5157.7124
勘察设计服务期限	2020-06-08 至 2021-08-03
承担的工作内容	1、里程范围的路线、路基、路面、桥涵、隧道（不含通风、消防、照明、监控等附属设施预留预埋部分）、景观绿化、路线交叉的勘察设计，包括初勘、初测、初步设计、详勘、定测、施工图设计、概预算和工程量清单（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、施工配合服务及后续服务工作等。/r/n2、作为总体勘察设计单位负责协调全线总体勘察设计及文件汇总，编制总体工作大纲及各阶段勘察设计指导大纲、指导细则等、本项目设计标准化指导书和事先指导书。
项目负责人	冯建伟，鲁海军，杨春晖
项目描述	SJ02 标段全线采用六车道高速公路标准，采用 100km/h、120km/h 设计速度，路基宽 34m。路线全长约 39.225km，部分路段地形起伏较大，属山岭重丘区。不良地质现象为崩塌、岩溶，特殊路基为软土。/r/n 特大桥 2465.2m/1 座（杨梅西江特大桥，主桥采用（110+190+190+110）m 连续刚构跨越主航道，

	<p>(65+110+65)连续刚构跨越上围)，大桥 6804m/15 座，中桥 583.4m/8 座，小桥 24m/1 座；特长隧道 4511m/1 座（杨梅特长隧道，左洞总长 4490m，右洞总长 4532m）；长隧道 6906m/3 座，其中石头窝长隧道 1497m（左洞 1500m，右洞 1494m），九源长隧道 2581.5m（左洞 2546m，右洞 2617m，大山顶长隧道 2827.5m（左洞 2855m，右洞 2800m）；互通立交 3 处；服务区 1 处；管理中心 1 处，养护中心 1 处。路面沥青砼 360500m²。/r/n 下穿南广高铁牛鼻咀特大桥 16? 号~17 号桥墩，采用桩板结构形式，桩板结构跨径布置采用 (12+12+20+12+12)m，单幅整体式现浇板。</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。



通过广东省公路水运工程建设

肇庆至高明高速公路勘察设计业绩证明

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

中国公路工程咨询集团有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖惩记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更历史

企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

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

项目名称：

肇庆至高明

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	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	肇庆至高明高速公路勘察设计	SJ02标段	5157.7124				2022-05-16	广东省	省厅审核	



肇庆至高明高速公路勘察设计业绩证明

企业名称	中国公路工程咨询集团有限公司		
工程名称	肇庆至高明高速公路勘察设计	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	5157.7124	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	SJ02标段
初步设计开始时间	2020-06-08	初步设计结束时间	2020-12-16
初步设计批复时间	2020-12-16	施工图设计开始时间	2020-12-17
施工图设计结束时间	2021-08-03	施工图设计批复时间	2021-08-03
开工日期		完工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K25+880	合同段结束桩号	K65+105
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>1、里程范围的路线、路基、路面、桥涵、隧道（不含通风、消防、照明、监控等附属设施预留预埋部分）、景观绿化、路线交叉的勘察设计，包括初勘、初测、初步设计、详勘、定测、施工图设计、概预算和工程量清单（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、施工配合服务及后续服务等工作。/r/n2、作为总体勘察设计单位负责协调全线总体勘察设计文件汇总，编制总体工作大纲及各阶段勘察设计指导大纲、指导细则等、本项目设计标准化指导书和事先指导书。/r/n工作量：/r/nSJ02标段全线采用六车道高速公路标准，采用100km/h、120km/h设计速度，路基宽34m，路线全长约39.225km，部分路段地形起伏较大，属山岭重丘区。不良地质现象为崩塌、岩溶，特殊路基为软土。/r/n特大桥2465.2m/1座（杨梅西江特大桥，主桥采用（110+190+190+110）m连续刚构跨越主航道，（65+110+65）连续刚构跨越上跨），大桥6804m/15座，中桥583.4m/8座，小桥24m/1座；特长隧道4511m/1座（杨梅特长隧道，左洞总长4490m，右洞总长4532m）；长隧道6906m/3座，其中石头窝长隧道1497m（左洞1500m，右洞1494m），九源长隧道2581.5m（左洞2546m，右洞2617m，大山顶长隧道2827.5m（左洞2855m，右洞2800m）；互通立交3处；服务区1处，管理中心1处，养护中心1处。路面沥青砼360500m²。/r/n下穿南广高铁牛鼻唱特大桥16#~17号桥墩，采用桩板结构形式，桩板结构跨径布置采用（12+12+20+12+12）m，单幅整体式现浇板。</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	冯建伟	项目负责人	2020-06-08~2020-10-31
2	鲁海军	项目负责人	2020-11-01~2021-04-30
3	杨春晖	项目负责人	2021-05-01~2021-08-03
4	周智涛	技术负责人	2020-06-08~2020-10-31
5	冯玉龙	技术负责人	2020-11-01~2021-04-30
6	俞永华	技术负责人	2021-05-01~2021-08-03
7	黄建波	路线	2020-06-08~2020-12-16
8	程轩	路线	2020-12-17~2021-08-03
9	刘鹏	路基	2020-06-08~2020-10-31
10	王桃云	路基	2020-11-01~2021-04-30

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	周凯	路基	2021-05-01~2021-08-03
2	杨先亢	路面	2020-06-08~2020-10-31
3	杨磊	路面	2020-11-01~2021-04-30
4	刘鹏	路面	2021-05-01~2021-08-03
5	程轩	互通立交	2020-06-08~2020-12-16
6	黄建波	互通立交	2020-12-17~2021-08-03
7	冯玉龙	桥梁	2020-06-08~2020-12-16
8	王雪峰	桥梁	2020-12-17~2021-08-03
9	林一心	隧道	2020-06-08~2020-12-16
10	朱国光	隧道	2020-12-17~2021-08-03



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	王桃云	公路工程地质水文	2020-06-08~2020-12-16
2	杨先亢	路面	2020-06-08~2021-10-31
3	丁晓云	环境保护	2020-06-08~2020-12-16
4	罗鹏程	环境保护	2020-12-17~2021-08-03
5	向根汶	公路工程经济、公路工程概算	2020-06-08~2020-12-16
6	欧阳浩	公路工程经济、公路工程概算	2020-12-17~2021-08-03



近年完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	广西交通投资集团 2022 年度新建高速公路项目工可、初步设计及其前期专项研究工作（第三批）贵港至岑溪高速公路
合同段名称	第十合同段
项目所在地	广 西
发包人名称	广西贵岑高速公路有限公司
发包人地址	广西平南县县委党校新大楼
发包人电话	
公路等级	高速公路
项目总投资（万元）	2509700
合同价格（万元）	5750.5558
勘察设计服务期限	2022-08-25 至 2024-05-13
承担的工作内容	<p>1. 本项目工程可行性研究及全线的前期专项研究工作。</p> <p>2. 标段范围内的初步勘察设计，包括总体设计、路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、交通安全设施、环境保护与景观绿化设计等；</p> <p>3. K0+000~K136+000 即本项目全线的房屋建筑工程（含房建区绿化工程、房建区标志标牌标线、外接水、加油站环评、安全设计、防雷、外接电等专项等）、机电工程（包括监控系统、通信系统、收费系统、通风系统、供配电照明消防及紧急救援等机电设施和机电预留预埋等）初步勘察设计。</p> <p>4. 第十合同段设计人作为本项目的总体设计单位：</p> <p>(1) 负责全线的设计汇总、同步提交汇总设计文件和协调、指导、督促全线项目专题研究、评审、实施；</p> <p>(2) 编制《外业勘察指导书》、《地质勘察指导书》、《总体勘察设计大纲》和《事先指导书》，提出项目总体设计、设计标准化等相关要求。负责统一本项目设计原则、建设规模、技术标准及通用图，设计标准化通</p>

	用图、表的出版，全线材料及经济指标等内容。（3）负责全线地形图航拍勘测，比例不低于 1:2000。
项目负责人	张新来，俞永华，王小忠
项目描述	<p>本合同段起讫桩号 K0+000 至 K49+862.65（含断链），路线全长为 49.827 公里，主线采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度 120 公里/小时，路基宽度 26.5 米。红粘土特殊岩土路段 9893 米，不良地质岩溶区路段 836 米/13 段，本合同段设桥梁 10377 米/39 座，其中特大桥 4503 米/3 座（郁江特大桥跨规划 I 级航道，桥长 1510 米，桥梁主跨跨径为 60.5+72+67.5+510+67.5+72+60.5 米，桥型采用双塔双索面混合梁斜拉桥，团结村特大桥跨南广高铁，桥长 1440 米，桥梁主跨跨径为 2×75 米，桥型采用整幅转体 T 构，大仁特大桥上跨柳北高速，桥长 1560 米，桥梁跨径为 37×30+6×29.5+4×30.5+60+3×30 米，桥型预应力混凝土 T 梁、钢混叠合梁）、大桥 5249 米/24 座，中桥 625 米/12 座，天桥 2 座、涵洞 63 道，通道 101 道。本合同段共设置互通式立体交叉 6 处，分别为：东篁、大圩、大仁、大湾西、大湾东、永华互通。本项目房建、机电（含隧道机电）设计全线 145.527 公里，全线设隧道 11229.5 米/8 座，其中特长隧道 3884 米/1 座（里公田隧道），长隧道 5622.5 米/3 座，中、短隧道 1723 米/4 座。设置服务区 3 处，停车区 2 处（与服务区合建），养护工区 3 处，收费站 8 处，管理分中心 2 处。设 36 组 ETC 门架系统，收费站均设置入口治超、出口称重检测系统。本项目全程监控，按不高于 2km 间距设置视频监控点，在互通、服务区、特大桥及弯道路段等通视性较差的位置、滑坡等危险路段，加密视频监控点的设置。每处视频监视设施包含 1 台数字高清遥控摄像机和 2 台固定枪形事件检测摄像机。本项目通信系统在分中心设置干线节点，与相邻干线节点联通，实现干线网络联通。本项目区间综合业务接入网采用 PTN 技术组网 40GE 分组环网，设置 1 套小光网络终端（OLT）设备，设置 7 套光网络终端（ONU）</p>

	设备。全线管理、养护及服务设施总占地面积约 580.6 亩，总建筑面积约 48968.16 平方米。
备注	

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 项目完成情况：根据先后顺序分为“初步设计已批复”、“施工图设计已审批”等不同阶段，投标人应根据项目实际完成情况进行填报。
3. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。
4. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



广西交通投资集团 2022 年度新建高速公路项目工可、初步设计及其前期专项研究工作（第三批）贵港至岑溪高速公路项目业绩证明

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

中国公路工程咨询集团有限公司

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

[2025.1.1后录入业绩](#)
[2025.1.1前录入业绩](#)

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

项目名称： 业绩所在省份： 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	广西交通投资集团 2022年度新建高速公路项目工可、初步设计及其前期专项研究工作（第三批）贵港至岑溪高速公路	第十合同段	5750.5558				2024-07-16	广西壮族自治区	首厅审核	

广西交通投资集团 2022 年度新建高速公路项目工可、初步设计及其前期专项研究工作（第三批）贵港至岑溪高速公路项目业绩证明

企业名称	中国公路工程咨询集团有限公司		
工程名称	广西交通投资集团 2022 年度新建高速公路项目工可、初步设计及其前期专项研究工作（第三批）贵港至岑溪高速公路	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	5750.5558	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第十合同段
初步设计开始时间	2022-08-25	初步设计结束时间	2024-05-13
初步设计批复时间	2024-05-13	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	K49+862.65
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>1. 本项目工程可行性研究及全线的前期专项研究工作。2. 标段范围内的初步勘察设计，包括总体设计、路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、交通安全设施、环境保护与景观绿化设计等；3. K0+000~K136+000 即本项目全线的房屋建筑工程（含房屋区绿化工程、房屋区标志标牌标线、外接水、加油站环评、安全设计、防雷、外接电等专项等）、机电工程（包括监控系统、通信系统、收费系统、通风系统、供配电照明消防及应急救援等机电设施和机电预留预埋等）初步勘察设计。4. 第十合同段设计人作为本项目的总体设计单位：(1) 负责全线的设计汇总、同步提交汇总设计文件和协调、指导、督促全线项目专题研究、评审、实施；(2) 编制《外业勘察指导书》、《地质勘察指导书》、《总体勘察设计大纲》和《事先指导书》，提出项目总体设计、设计标准化等相关要求。负责统一本项目设计原则、建设规模、技术标准及通用图、设计标准化通用图、表的出版，全线材料及经济指标等内容。(3) 负责全线地形图航拍勘测，比例不低于 1:2000。本合同段起讫桩号 K0+000 至 K49+862.65（含断链），路线全长为 49.827 公里。主线采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度 120 公里/小时，路基宽度 26.5 米。红粘土特殊岩土路段 9893 米。不良地质岩溶区路段 836 米/13 段。本合同段设桥梁 10377 米/39 座，其中特大桥 4503 米/3 座（郁江特大桥跨规划 I 级航道，桥长 1510 米，桥梁主跨跨径为 60.5+72+67.5+510+67.5+72+60.5 米，桥型采用双塔双索面混合梁斜拉桥，团结村特大桥跨南广高铁，桥长 1440 米，桥梁主跨跨径为 2×75 米，桥型采用整幅转体 T 构，大仁特大桥上跨柳北高速，桥长 1560 米，桥梁跨径为 37×30+6×29.5+4×30.5+60+3×30 米，桥型预应力混凝土 T 梁、钢混叠合梁）、大桥 5249 米/24 座，中桥 625 米/12 座，天桥 2 座、涵洞 63 道，通道 101 道。本合同段共设置互通式立体交叉 6 处，分别为：东疆、大圩、大湾西、大湾东、永华互通。本项目房建、机电（含隧道机电）设计全线 145.527 公里，全线设隧道 11229.5 米/8 座，其中特长隧道 3884 米/1 座（里公田隧道），长隧道 5622.5 米/3 座，中、短隧道 1723 米/4 座。设置服务区 3 处，停车区 2 处（与服务区合建），养护工区 3 处，收费站 8 处，管理分中心 2 处。设 36 组 ETC 门架系统，收费站均设置入口治超、出口称重检测系统。本项目全程监控，按不低于 2km 间距设置视频监控点，在互通、服务区、特大桥及弯道路段等可视性较差的位置、滑坡等危险路段，加密视频监控点的设置。每处视频监控设施包含 1 台数字高清监控摄像机和 2 台固定枪形事件检测摄像机。本项目通信系统在分中心设置干线节点，与相邻干线节点联通，实现干线网络联通。本项目区间接入网采用 PTN 技术组网，设置 1 套小光网络终端（OLT）设备，设置 7 套光网络终端（ONU）设备。全线管理、养护及服务设施总占地面积约 580.6 亩，总建筑面积约 19868.16 平方米。</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	张新来	项目负责人	2022-08-25-2024-05-13
2	俞永华	项目负责人	2022-08-25-2024-05-13
3	王小忠	项目负责人	2022-08-25-2024-05-13



通过广东省招标投标交易平台生成

近年完成的类似项目情况表

序号	3
项目名称	G7611 都匀至香格里拉高速公路守望（滇黔界）~红山（滇川界）段项目
合同段名称	两阶段勘察设计
项目所在地	云南省
发包人名称	昭通市都香高速公路投资开发有限公司
发包人地址	昭通市鲁甸县文屏镇保健社区世纪大道 292 号
发包人电话	
公路等级	高速公路
项目总投资（万元）	1869000
合同价格（万元）	1432164.1126
勘察设计服务期限	2017-11-12 至 2022-03-15
承担的工作内容	负责本项目全部专业：含路线、路基、路面、桥梁涵洞、隧道（包括通风、照明、消防、供配电、监控、紧急救援等）、交叉、连接线、水保、环保、绿化、景观设计及其它工程等、交通工程及沿线设施：含收费、监控、通信、供电照明、安全防护、标志标线、以及管理、收费、养护、服务等所需使用的房屋建筑（含收费岛等）的两阶段工程勘察、初步设计，技术设计（如需要）、施工图设计、概、预算文件编制，各标段图纸、工程量清单编制、征地拆迁图编绘及后续服务工作等
项目负责人	何斌，俞永华，张新来，徐峰
项目描述	主线采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度 80 公里/小时，路基宽度 25.5 米，桥涵设计荷载为公路-I 级。本项目路线全长 137.976 公里，主线 96.999 公里，采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度 80 公里/小时，路基宽度 25.5 米，桥涵设计荷载为公路-I 级。

机场连接线长 8.359 公里，采用一级公路标准建设；鲁甸连接线长 1.843 公里，江口连接线长 2.521 公里，采用二级公路标准建设；乐红连接线长 16.307 公里，小河连接线长 2.407 公里，采用三级公路标准建设；梭山连接线长 9.540 公里，采用四级公路标准建设。本项目具有“三高两大”的显著特点，即地震烈度高、桥隧比高、工程造价高，建设难度大、管理难度大；路线海拔 550~1900m，起终点高差达 1240 米，穿越坝区、中低山及高山峡谷等多种地貌形态，其中海拔 1500 米以上路段占全线比例达 66%以上；路线穿越鲁甸 8.03 地震区，路段内桥梁、隧道按八度设防（路线里程占比 28.8%），并进行了地震专项评价和研究计算。全线共设桥梁 20165m/63 座，其中特大桥 6567m/6 座（主线 5 座，江口连接线 1 座），大桥 13067m/44 座，占路线长度的 20.78%；全线共设隧道 48300.8m/16 座，占路线长度的 49.79%，其中特长隧道 41746m/7 座（主线 7 座，）、长隧道 2489m/1 座、中短隧道 4065.4m/8 座，桥隧总里程占比 70.58%；全线共设置互通式立交 8 座，其中高接高枢纽互通 1 座、服务型互通 7 座；全线共设置 2 处服务区，1 处停车区，1 处管理分中心，7 处匝道收费站（含出入口治超车道），2 处养护工区，2 处路政设施及执法服务站，3 处交警设施及执法服务站，4 处隧道管理所，危险品安全检查站 2 处，配套的斜井风机房、隧道变电所等。总占地面积 691.1 亩，房屋建筑面积 73000.82 平方米。本项目服务区智慧化措施有：智慧停车、智慧信息港、智能监测、旅游票务信息推送、预留新能源汽车充电桩等。全线控制性工程主要为 7 隧 6 桥：（一）特长隧道工程：①营盘隧道：全长 3199.3m；②翠屏隧道：全长 10089.5m；③乐红隧道：全长 9752.5m；④红崖山隧道：全长 5925m；⑤黑石一号隧道：全长 4042.1m；⑥黑石二号隧道：全长 4137m；⑦青岗坪 1 号隧道：全长 4601m。（二）特大桥梁工程：①张家坪特大桥：全长 1549 米/1 座，主跨为 70+130+70 米连续刚构；②钱家坪特大桥：全长 2031 米

	/1座,主跨为77.5+140+140+77.5米连续刚构③牛栏江特大桥全长436.5m,主跨为95+178+75米连续刚构④湾塘特大桥:全长1620.6米,采用29~30米跨预应力混凝土T梁+连续箱梁结构;⑤金沙江特大桥:2×35+340+72+48+32独塔斜拉桥,全长565m。⑥江口连接线牛栏江特大桥:全长366m,主跨为88+166+88米连续刚构。
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。



G7611 都匀至香格里拉高速公路守望（滇黔界）~红山（滇川界）段项目业绩证明

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

中国公路工程咨询集团有限公司

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

2025.1.1后录入业绩 | 2025.1.1前录入业绩

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

项目名称： 业绩所在省份： 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	G7611都匀至香格里拉高速公路守望（滇黔界）~红山（滇川界）段项目	两阶段勘察设计	1432164.1126				2019-01-17	云南	省厅审核	



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成

G7611 都匀至香格里拉高速公路守望（滇黔界）~红山（滇川界）段项目业绩证明

企业名称	中国公路工程咨询集团有限公司		
工程名称	G7611都匀至香格里拉高速公路守望（滇黔界）~红山（滇川界）段项目	项目类型	高速公路
合同价（万元）	1432164.1126	结算价（万元）	
技术等级	高速公路	合同段名称	两阶段勘察设计
初步设计开始时间	2017-11-12	初步设计结束时间	
初步设计批复时间	2018-04-26	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	2022-03-15
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包在建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K96+942
质量评定情况		所在省份	云南省
项目代码			
主要内容	<p>负责本项目全部专业：含路线、路基、路面、桥梁涵洞、隧道（包括通风、照明、消防、供电、监控、应急救援等）、交叉、连接线、水保、环保、绿化、景观设计及其它工程等。交通工程及沿线设施：含收费、监控、通信、供电照明、安全防护、标志标线、以及管理、收费、养护、服务等所需使用的房屋建筑（含收费岛等）的两阶段工程勘察、初步设计、技术设计（如需要）、施工图设计、概、预算文件编制、各标段图纸、工程量清单编制、征地拆迁图编绘及后续服务等工作等。主线采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度80公里/小时，路基宽度25.5米，桥涵设计荷载为公路-I级。/r/n本项目路线全长137.976公里，主线96.999公里，采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度80公里/小时，路基宽度25.5米，桥涵设计荷载为公路-I级。机场连接线长8.359公里，采用一级公路标准建设；鲁甸连接线长1.843公里，江口连接线长2.521公里，采用二级公路标准建设；乐红连接线长16.307公里，小河连接线长2.407公里，采用三级公路标准建设；梭山连接线长9.540公里，采用四级公路标准建设。本项目具有“三高两大”的显著特点，即地震烈度高、桥隧比高、工程造价高，建设难度大、管理难度大；路线海拔550~1900m，起终点高差达1240米，穿越坝区、中低山及高山峡谷等多种地貌形态，其中海拔1500米以上路段占全线比例达66%以上；路线穿越鲁甸8.03地震区，路段内桥梁、隧道按八度设防（路线里程占比28.8%），并进行了地震专项评价和研究计算。全线共设桥梁20165m/63座，其中特大桥6567m/6座（主线5座，江口连接线1座），大桥13067m/44座，占路线长度的20.78%；全线共设隧道48300.8m/16座，占路线长度的49.79%，其中特长隧道41746m/7座（主线7座，）、长隧道2489m/1座、中短隧道4065.4m/8座，桥隧总里程占比70.58%；全线共设置互通式立交8座，其中高接高枢纽互通1座、服务型互通7座；全线共设置2处服务区，1处停车区，1处管理分中心，7处匝道收费站（含出入口治超车道），2处养护工区，2处路政设施及执法服务站，3处交警设施及执法服务站，4处隧道管理所，危险品安全检查站2处，配套的斜井风机房、隧道变电所等。总占地面积691.1亩，房屋建筑面积73050.32平方米。本项目服务区智能化措施有：智慧停车、智慧信息港、智能监测、旅游票务信息推送、预留新能源汽车充电桩等。/r/n全线控制性工程主要为7座6桥：（1）特长隧道工程：①雷盘隧道：全长3199.3m；②翠屏隧道：全长10089.5m；③乐红隧道：全长9752.5m；④红崖山隧道：全长5925m；⑤黑石一号隧道：全长4042.1m；⑥黑石二号隧道：全长4137m；⑦青岗坪1号隧道：全长4601m。（2）特大桥工程：①张家坪特大桥：全长1549米/1座，主跨为70+130+70米连续刚构；②钱家坪特大桥：全长2031米/1座，主跨为77.5+140+140+77.5米连续刚构；③牛栏江特大桥：全长436.5m，主跨为95+178+75米连续刚构；④湾塘特大桥：全长1620.6米，采用29-30米跨预应力混凝土T梁+连续箱梁结构；⑤金沙江特大桥：2×35+340+72+48+32独塔斜拉桥，全长565m。⑥江口连接线牛栏江特大桥：全长366m，主跨为88+166+88米连续刚构。</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	张新来	项目负责人	2017-09-25~2018-02-22
2	徐峰	项目负责人	2018-02-23~2018-08-03
3	何斌	项目负责人	2018-08-04~2019-04-25
4	李勃	技术负责人	2017-09-25~2017-12-20
5	金生斌	技术负责人	2017-12-21~2018-04-26
6	胡盛	技术负责人	2018-04-27~2018-10-25
7	唐方清	技术负责人	2018-10-26~2019-05-31
8	俞永华	项目负责人	2019-04-26~2022-03-15



近年完成的类似项目情况表

序号	4
项目名称	会理至禄劝（四川境）高速公路项目初步勘察设计
合同段名称	会禄达绕 A
项目所在地	四川省
发包人名称	四川会禄高速公路有限公司
发包人地址	四川省凉山彝族自治州会东县鱼城街道三鑫路北二段 106 号
发包人电话	██████████
公路等级	高速公路
项目总投资（万元）	788550
合同价格（万元）	2827.5405
勘察设计服务期限	2021-04-09 至 2022-08-05
承担的工作内容	设计内容主要包含总体、路线、路基路面、桥涵工程、隧道工程含机电、路线交叉（互通 3 座）、环保和景观、交通工程及沿线设施（设管理分中心 1 处，隧道管理所 1 处，养护工区 1 处，服务区 1 处，设置收费站 3 处）、其他工程（如电力工程）、筑路材料、施工方案、概预算等初步勘察设计。
项目负责人	彭敬垒，俞永华，张新来
项目描述	会禄高速起于宜攀高速姜州互通 K0+000，止于云南与四川境交界金沙江 K30+028，路线全长 30.028km，采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度 80km/h，路基宽度 25.5m。项目桥隧比 78.2%，其中特大桥 4592m/3 座（金沙江特大桥全长 2452m，桥梁孔跨布置为 10x40T 梁+1-1180 双塔单跨钢箱梁悬索桥+（82.5+148+148+82.5）连续刚构+11x40T 梁，主缆跨径为 315+1180+420m；黄家庄特大桥，桥梁全长 1049m，为 26×40m 预应力混凝土 T 梁桥；熊普 1#特大

	桥,桥梁全长1091m,为43×25m预应力混凝土T梁桥)。特长隧道13331m/2处(水井湾特长隧道:全长4451m;乌东德特长隧道:全长8880m,隧道下穿滑坡,洞顶距滑面最小埋深约31m),长隧道1521m/1处。项目总投资78.855亿元。
备注	

注:

1. 每张表格只填写一个项目,并标明序号。
2. 项目完成情况:根据先后顺序分为“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。



会理至禄劝（四川境）高速公路项目初步勘察设计业绩证明

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

中国公路工程咨询集团有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖惩记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更历史

企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

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

项目名称：

会理至

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	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	会理至禄劝（四川境）高速公路项目初步勘察设计	会理达绕A	2827.5405	2827.5405			2023-12-21	四川省	省厅审核	



会理至禄劝（四川境）高速公路项目初步勘察设计业绩证明

企业名称	中国公路工程咨询集团有限公司		
工程名称	会理至禄劝（四川境）高速公路项目初步勘察设计	项目类型	高速公路
合同价（万元）	2827.5405	结算价（万元）	2827.5405
技术等级	高速公路	合同段名称	会禄达绕A
初步设计开始时间	2021-04-09	初步设计结束时间	2022-08-05
初步设计批复时间	2022-08-05	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		完工日期	
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	K30+028
质量评定情况	优良	所在省份	四川省
项目代码	2020-510000-48-02-469423		
主要内容	会禄高速起于宜攀高速姜州互通K0+000，止于云南与四川境交界金沙江K30+028，路线全长30.028km，采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度80km/h，路基宽度25.5m。设计内容主要包含总体、路线、路基路面、桥涵工程、隧道工程含机电、路线交叉（互通3座）、环保和景观、交通工程及沿线设施（设管理分中心1处，隧道管理所1处，养护工区1处，服务区1处，设置收费站3处）、其他工程（如电力工程）、筑路材料、施工方案、概预算等初步勘察设计。项目桥隧比78.2%，其中特大桥4592m/3座（金沙江特大桥全长2452m，桥梁孔跨布置为10x40T梁+1-1180双塔单跨钢箱梁悬索桥+（82.5+148+148+82.5）连续刚构+11x40T梁，主缆跨径为315+1180+420m；黄家庄特大桥，桥梁全长1049m，为26×40m预应力混凝土T梁桥；熊普1#特大桥，桥梁全长1091m，为43×25m预应力混凝土T梁桥）。特长隧道13331m/2处（水井湾特长隧道：全长4451m；乌东德特长隧道：全长8880m，隧道下穿滑坡，洞顶距滑面最小埋深约31m），长隧道1521m/1处。项目总投资78.855亿元。		

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	张新来	项目负责人	2021-04-09-2022-08-05
2	俞永华	项目负责人	2021-04-09-2022-08-05
3	彭敬奎	项目负责人	2021-04-09-2022-08-05
4	唐方清	技术负责人	2021-04-09-2022-08-05
5	冯建伟	技术负责人	2021-04-09-2022-08-05



近年完成的类似项目情况表

序号	5
项目名称	从江-融安-荔浦公路（融安经永福至阳朔段）工程项目前期工作
合同段名称	No2 标段
项目所在地	广 西
发包人名称	广西交通工程建设保障中心
发包人地址	南宁市新民路 67 号
发包人电话	
公路等级	高速公路
项目总投资（万元）	2129647.1002
合同价格（万元）	5899.572
勘察设计服务期限	2019-04-30 至 2023-08-04
承担的工作内容	包括完成标段内初步勘察设计（含收集资料，踏勘现场，制订纲要，测绘、勘探、取样、试验、测试、分析、设计、评估、审查、工程概算、工程量清单等）；调概报告（若有）；配合项目宣传资料制作；后续服务等。包含本项目全部专业：路线、路基、路面、桥梁涵洞、隧道（含主体、通风、照明、消防、供配电、监控、紧急救援等）、路线交叉、连接线、环保水保、绿化景观、交通工程及沿线设施（含收费、监控、通信、供电照明、安全设施、及管理养护、收费服务等所需的房建）。
项目负责人	徐峰，沈顺柳，唐智，张新来
项目描述	本项目起讫桩号 K0+000 至 K111+694.822（含断链），路线全长 111.402 公里。同步建设融安南、泗顶北、三皇、永安、广福、堡里连接线，连接线长度分别为 1.413 公里、4.435 公里、1.367 公里、0.529 公里、0.704 公里、0.177 公里。主线采用双向四车道高速公

路标准，设计速度 100 公里/小时，路基宽度 26 米；连接线采用二级公路标准，设计速度 60 公里/小时，路基宽度 10 米。全线高液限土、红粘土等特殊岩土路段 6670 米/10 处，不良地质岩溶区路段约 4200 米/43 段，占路线全长的 38%；全线设桥梁 31397 米/67 座，其中特大桥 10015 米/6 座（融江特大桥跨规划 III 级航道、岩溶区、三北高速，桥长 2355 米，采用 96+180+96 米预应力变截面连续刚构箱梁跨越航道；洛清江特大桥跨 IV 级航道、泉南高速，桥长 937 米，采用 85+160+85 米预应力变截面连续箱梁跨越航道；桐木河特大桥跨桐木河及岩溶区，桥长 1068 米，最大墩高为 110 米，主跨为 75+3x130+75 预应力变截面连续刚构箱梁，文明村特大桥 3177 米，上部结构为 PC 连续-刚构 T 梁；山口屯特大桥 1587 米，上部结构为 PC 连续-刚构 T 梁+预应力砼转体 T 构箱梁；波塘村特大桥 1046 米，上部结构为 PC 连续-刚构 T 梁），大桥 20799 米/52 座，中桥 583 米/9 座，天桥 2 座，涵洞 103 道，通道 56 道。项目全线与 3 处铁路存在交叉，均以桥梁形式上跨既有铁路，分别为长龙屯大桥，桥长 797 米，采用 2x80m 转体刚构桥上跨焦柳铁路路基；和平河 3 号大桥，桥长 508 米，采用 2x115m 悬浇刚构桥跨越衡柳铁路隧道；山口屯特大桥，桥长 1587 米，采用 2x60m 转体刚构桥上跨湘桂铁路路基。全线设隧道 36870.5 米/27 座，其中特长隧道 11554 米/3 座（分别为社背沟隧道 3321.5 米，玉屏山隧道 3464 米，牛角冲一号隧道 4768.5 米），长隧道 17729.5 米/11 座，中隧道 5686 米/8 座，短隧道 1891 米/5 座。全线设置浮石、融安南、泗顶北、万安、三皇、永安、大石、广福、堡里、六塘共 10 处互通式立交，其中浮石、万安、大石、六塘为枢纽互通式立交。全线设置服务区 2 处，停车区 1 处，监控中心 2 处，养护工区 2 处，隧道管理站 1 处，新建匝道收费站 6 处，改造既有临桂六塘收费站 1 处，13 组 ETC 门架系统，均设置入口治超、出口称重检测系统。本项目全程监控，按不高于 2km 间距设置视频监控点，在互通、服

	<p>务区、特大桥及弯道路段等通视性较差的位置、滑坡等危险路段，加密视频监控点的设置。每处视频监控设施包含 1 台高清网络球形摄像机和 1 台固定枪形事件检测摄像机。本项目通信系统在分中心设置干线节点，与相邻干线节点联通，实现干线网络联通。本项目区间综合业务接入网采用 PTN 技术监理 40GE 分组环网，设置 2 处光网络终端（OLT）设备，6 套光网络终端（ONU）设备。全线管理、养护及服务设施总占地面积约 506 亩，总建筑面积约 43760 平方米。初步设计总概算为 2129647.1002 万元，其中建筑安装工程费为 1652529.8275 万元。</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。



通过广东省公路水运工程建设

从江-融安-荔浦公路（融安经永福至阳朔段）工程项目前期工作项目业绩证明

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

中国公路工程咨询集团有限公司

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

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

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

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	从江-融安-荔浦公路 (融安经永福至阳朔段) 工程项目前期工作	No2标段	5899.5720				2024-07-16	广西壮族自治区	省厅审核	



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成

从江-融安-荔浦公路（融安经永福至阳朔段）工程项目前期工作项目业绩证明

企业名称	中国公路工程咨询集团有限公司		
工程名称	从江-融安-荔浦公路（融安经永福至阳朔段）工程项目前期工作	项目类型	高速公路
合同价（万元）	5899.5720	结算价（万元）	
技术等级	高速公路	合同段名称	No2标段
初步设计开始时间	2019-04-30	初步设计结束时间	2023-08-04
初步设计批复时间	2023-08-04	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	K111+694.822
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>包括完成标段内初步勘察设计（含收集资料、踏勘现场、制订纲要、测绘、勘探、取样、试验、测试、分析、设计、评估、审查、工程概算、工程量清单等）；编制报告（若有）；配合项目宣传资料制作；后续服务等。包含本项目全部专业：路线、路基、路面、桥梁涵洞、隧道（含主体、通风、照明、消防、供配电、监控、紧急救援等）、路线交叉、连接线、环保水保、绿化景观、交通工程及沿线设施（含收费、监控、通信、供电照明、安全设施、及管理养护、收费服务等所需的房建）。本项目起讫桩号K0+000至K111+694.822（含断链），路线全长111.402公里。同步建设融安南、酒顶北、三星、永安、广福、堡里连接线。连接线路长度分别为1.413公里、4.435公里、1.367公里、0.529公里、0.704公里、0.177公里。主线采用双向四车道高速公路标准，设计速度100公里/小时，路基宽度26米；连接线采用二级公路标准，设计速度60公里/小时，路基宽度10米。全线高液限土、红粘土等特殊岩土路段6670米/10处，不良地质岩溶区路段约4200米/43段，占路线全长的38%；全线设桥梁31397米/67座，其中特大桥10015米/6座（融江特大桥跨规划Ⅲ级航道、岩溶区、三北高速，桥长2355米，采用96+180+96米预应力变截面连续刚构箱梁跨越航道；洛清江特大桥跨Ⅳ级航道、泉南高速，桥长937米，采用85+160+85米预应力变截面连续箱梁跨越航道；桐木河特大桥跨桐木河及岩溶区，桥长1068米，最大墩高为110米，主跨为75+3x130+75预应力变截面连续刚构箱梁，文明村特大桥3177米，上部结构为PC连续-刚构T梁；山口屯特大桥1587米，上部结构为PC连续-刚构T梁+预应力砼转体T构箱梁；波塘村特大桥1046米，上部结构为PC连续-刚构T梁），大桥20799米/52座，中桥583米/9座；天桥2座，涵洞103道，通道56道。项目全线与3处铁路存在交叉，均以桥梁形式上跨既有铁路，分别为长龙屯大桥，桥长797米，采用2x80m转体刚构桥上跨焦柳铁路路基；和平河3号大桥，桥长508米，采用2x115m悬浇刚构桥跨越衡柳铁路隧道；山口屯特大桥，桥长1587米，采用2x60m转体刚构桥上跨湘桂铁路路基。全线设隧道36870.5米/27座，其中特长隧道11554米/3座（分别为杜背沟隧道3321.5米，玉屏山隧道3464米，牛角冲一号隧道4768.5米），长隧道17729.5米/11座，中隧道5686米/8座，短隧道1891米/5座。全线设置浮石、融安南、酒顶北、万安、三星、永安、大石、广福、堡里、六塘共10处互通式立交，其中浮石、万安、大石、六塘为枢纽互通式立交。全线设置服务区2处，停车区1处，监控中心2处，养护工区2处，隧道管理站1处，新建匝道收费站6处，改造既有临桂六塘收费站1处，13组ETC门架系统，均设置入口治超、出口称重检测系统。本项目全程监控，按不低于2km间距设置视频监控点，在互通、服务区、特大桥及弯道路段等可视性较差的位置、滑坡等危险路段、加密视频监控点的设置。每处视频监控设施包含1台高清网络球形摄像机和1台固定枪形事件检测摄像机。本项目通信系统在分中心设置干线节点，与相邻干线节点联通，实现干线网络联通。本项目区间综合业务接入网采用PTN技术，设置40GE分租环网，设置2处光网络终端（OLT）设备，6套光网络终端（ONU）设备。全线管理、养护及服务设施总占地面积约506亩，总建筑面积约43760平方米。初步设计总概算为2129647.1002万元，其中建筑安装工程费为1652529.8275万元。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责	任职日期
1	唐智	项目负责人	2019-04-30-2023-08-04
2	徐峰	项目负责人	2019-04-30-2023-08-04
3	沈顺柳	项目负责人	2019-04-30-2023-08-04
4	张新来	项目负责人	2019-04-30-2023-08-04



(四) 投标人的信誉情况

序号	项目	投标人情况说明
1	(1) 在最新年度广东省公路工程从业单位(设计单位)信用评价(含无最新年度而上一年度有信用评价)中,信用等级被评为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(设计单位)信用评价结果中被评为D级;	<p>我公司在最新年度广东省公路工程从业单位(设计单位)信用评价(含无最新年度而上一年度有信用评价)中,信用等级被评为AA级。(后附截图)</p> <p>我公司非初次进入广东省的投标人</p> <p>我公司在最新年度全国公路从业单位(设计单位)信用评价结果中被评为AA级(后附截图)</p>
3	(2)被广东省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;	我公司未被广东省及以上交通运输主管部门取消广东省的投标资格且处于有效期内。
4	(3)被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书;	我公司未被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书。
5	(4)进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;	我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。
6	(5)在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信名单;	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。(后附截图)
7	(6)在“信用中国”[“中国执行信息公开网”查询信息也认可。]网站中列入失信被执行人名单;	我公司在“信用中国”网站[“中国执行信息公开网”查询信息也认可。]中未被列入失信被执行人名单。(后附截图)
8	(7)投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人(以及备选人,如有)在近三年内有行贿犯罪行为的;	我公司中国公路工程咨询集团有限公司或其法定代表人崔玉萍、拟委任的项目负责人张新来在近三年内无行贿犯罪行为(后附承诺书及裁判文书网截图)。
9	(8)法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形	我公司不存在法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

注:

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。



通过广东省公路水运工程招标投标交易平台

在国家企业信用信息公示系统中“列入严重违法失信名单（黑名单）信息”网页截图

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
登录 注册



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

经营异常名录公告

- 经营异常名录列入公告
- 经营异常名录移出公告
- 经营异常名录满二年提醒

严重违法失信名单公告

- 严重违法失信列入公告
- 严重违法失信移出公告

抽查检查公告

- 双随机一公开公告
- 行政处罚公告
- 司法协助公告
- 市场主体登记注册公示公告
- 无证无照经营公告
- 撤销登记(备案)公告
- 其他公告

公告标题 查询

区域筛选 不限 中央

北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁
吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽
福建	江西	山东	河南	湖北	湖南
广东	广西	海南	重庆	四川	贵州
云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏
新疆	兵团				

严重违法失信列入公告

暂无公告信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
!



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

Q



中国公路工程咨询集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

集团名称: 集团简称:
统一社会信用代码: 91110000100001916P
注册号:
法定代表人: 崔玉萍
登记机关: 北京市市场监督管理局
成立日期: 1984年04月10日

基础信息
行政许可信息
行政处罚信息
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	移出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

★ 关注

📄 订阅

💬 异议

↩️ 返回

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

-136-

“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn/）“严重失信主体名单查询”、“重大税收违法失信主体”查询结果的网页截图



“信用中国”网站 (<http://www.creditchina.gov.cn/>) 列入“失信被执行人”查询结果

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码 Q 搜索

首页 信用动态 信用研究 诚信文化
信用承诺 信易+ 城市信用 网站导航

信用信息分类查询

- 统一社会信用代码查询
- 诚实守信相关荣誉信息查询
- 严重失信主体名单查询
- 经营异常名录信息查询

重点领域严重失信主体名单查询

- 失信被执行人
- 政府采购严重违法失信行为记录名单
- 拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单
- 重大税收违法失信主体
- 统计严重失信企业名单
- 安全生产严重失信主体名单

诚实守信相关荣誉信息分类查询

- 交通运输工程建设领域守信典型企业

中交公路长大工程咨询有限公司
1100000044530

通过

“中国执行信息公开网”(http://zxgk.cour.tgov.cn/shixin/)列入“失信被执行人”查询结果



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布		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
毕国军		北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
郑树		北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
钟来平		北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
雍先全		河池市弘农加油站	9145120159****977J
张雪飞		河池市弘农加油站	9145120159****977J

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 91110000100001916P 中国公路工程咨询集团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

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》,自今日起向社会公开“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界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说明:

- 一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,且符合《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,并通过本系统予以公布。
- 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、资金信贷、商业授信、市场准入、资质认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒;将向征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、国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其所在单位和相关部门;国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。
- 四、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)在星级以上宾馆、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

无行贿犯罪行为承诺书

我单位 中国公路工程咨询集团有限公司 及法定代表人： 崔玉萍、拟委任的项目负责人： 张新来（2022年1月1日至今）无行贿犯罪行为。

我方保证上述信息真实、准确，并愿意承担因我方就此承诺书弄虚作假所引起的一切后果。

投 标 人： 中国公路工程咨询集团有限公司
日 期： 2026年2月5日



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成

在裁判文书网查询结果的网页截图

The screenshot shows the search results page on the China Judgements Online website. The search criteria are: Case Type: Bribe Crime; Judgment Date: 2022-01-01 TO 2026-02-05; Full Text: China Highway Engineering Consulting Group Co., Ltd. The search results show 0 documents. The page includes a sidebar with filters for keywords, case type, court level, region, judgment year, trial procedure, document type, and case level. A large watermark '广东高速公路工程咨询有限公司' is visible across the page.

The screenshot shows the search results page on the China Judgements Online website. The search criteria are: Case Type: Bribe Crime; Judgment Date: 2022-01-01 TO 2026-02-05; Full Text: Cui Yuting. The search results show 0 documents. The page includes a sidebar with filters for keywords, case type, court level, region, judgment year, trial procedure, document type, and case level. A large watermark '广东高速公路工程咨询有限公司' is visible across the page. A red circular stamp of '广东高速公路工程咨询有限公司' is overlaid on the bottom right of the page.

通过广东高速公路工程咨询有限公司



中国裁判文书网

China Judgements Online

- 首页
- 刑事案件
- 民事案件
- 行政案件
- 赔偿案件
- 执行案件
- 其他案件
- 民族语言文书

高级检索

输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索



- 关键字
- 案由
- 法院层级
- 地域及法院
- 裁判年份
- 审判程序
- 文书类型
- 案例等级

已选条件:

全文: 张新来 × 案由: 行贿罪 × 裁判日期: 2022-01-01 TO 2026-02-05 ×

保存搜索条件

清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

法院层级 ↓ 裁判日期 ↓ 审判程序 ↓

全选 批量收藏

暂无数据!



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成

我公司 2024 年度在广东省公路工程从业单位信用评价为“AA”



首页 > 政务公开 > 建设领域信息公开 > 资质信用

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

发布时间：2025-04-26 08:30 来源：广东省交通运输厅

【打印】 【小中大】 214

粤交基〔2025〕250号

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

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团：

按照《交通运输部办公厅关于做好2024年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕2170号）、《广东省交通运输厅关于组织开展2024年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基建字〔2025〕5号）有关工作部署，结合《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理暂行办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，我厅组织对2024年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等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2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

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单位信用评价管理暂行办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧年度信用评价结果的应用衔接，自2025年4月27日0时起，在招标投标过程中应用2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用其2023年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交投标文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级使用的使用次数，应按照2023年度公布的信用评价结果顺延2023年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业单位信用评价管理暂行办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求执行。

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

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地级以上市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理暂行办法和有关要求，在招标投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信管情况台账工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对符合信用等级动态降级条件的从业单位应及时上报。

联系人及电话：黄进阳，[REDACTED]

附件：1.2024年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



广东省交通运输厅

2025年4月25日

相关附件：

- 广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知.ofd
- 附件1 2024年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果.pdf
- 附件2 2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果.pdf

附件 2

2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 68 家)

序号	从业单位名称	备注
一、设计单位 (9 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	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
9	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位 (28 家)		
(一) 土建工程施工单位 (20 家)		
1	保利长大工程有限公司	
2	广州公路工程集团有限公司	
3	中电建路桥集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十二局集团有限公司	
15	中铁十七局集团有限公司	
16	中铁十四局集团有限公司	
17	中铁十一局集团有限公司	
18	中铁四局集团有限公司	
19	中铁隧道局集团有限公司	
20	中铁一局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (5 家)		
21	北京公科飞达交通工程股份有限公司	
22	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
23	广东诚泰交通科技发展有限公司	



我国在最新年度全国公路从业单位（勘察设计单位）信用评价结果中未被评为 AA 级

全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称 搜索

中国公路工程咨询集团有限公司

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

评价年度: 请选择

企业信用等级					
序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注
1	设计	2023	AA	98.4466	
2	设计	2022	AA	97.34	
3	设计	2021	AA	96.4059	
4	设计	2020	AA	97.0136	
5	设计	2019	AA	96.8862	
6	设计	2018	AA	96.8064	
7	设计	2017	AA	96.25	
8	设计	2016	AA	96.14	
9	设计	2015	A	94.61	
10	设计	2014	AA	95.24	



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标

(五) 拟委任的项目负责人情况表

拟委任的项目负责人汇总表

序号	拟在本标段工程任职	姓名	年龄	技术职称		累计类似工程经验年限	累计相同岗位的工作年限	备注
				专业	等级			
1	项目负责人	张新来	56岁	桥梁工程	正高级	32年	32年	/



拟委任的项目负责人资历表

姓名	张新来	出生日期	██████████	身份证号	██████████
拟在本标段工程担任职务	项目负责人	累计类似工程经验年限	32年	累计相同岗位的工作年限	32年
执业或职业资格证书名称	注册土木工程师	执业或职业资格等级	/	执业或职业资格证书号	AD241100503
职称专业	桥梁工程	职称等级	正高级	学历	本科
毕业院校	长沙交通学院	所学专业	公路与城市道路工程	毕业时间	1994-06-30
经历					
起始年月	截止年月	参加过的类似工程项目名称	担任职务	发包人及联系电话	
2019-04-30	2023-08-04	从江-融安-荔浦公路（融安经永福至阳朔段）工程项目前期工作№2 标段	项目负责人	广西交通工程建设保障中心 ██████████	
2021-04-09	2022-08-05	会理至禄劝（四川境）高速公路项目初步勘察设计	项目负责人	四川会禄高速公路有限公司 ██████████	
2022-08-25	2024-05-13	广西交通投资集团2022年度新建高速公路项目工可、初步设计及其前期专项研究工作（第三批）贵港至岑溪高速公路第██合同段	项目负责人	广西贵岑高速公路有限公司 ██████████	
获奖情况					
获奖范围	获奖名称			获奖时间	
目前承担的任务	日常行政工作				
备注	/				

- 注：
1. 投标人应确保本表填报的数据与广东省交通运输厅的企业信息管理系统中完成登记的信息一致。
 2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.4 项的要求在本表后附相关证明材料。

通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成



身份证



毕业证



职称证

本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.

姓名 张新来
Name
性别 男
Sex
出生年月
Date of Birth
工作单位 中国公路工程咨
询集团有限公司
Company Name
编号 1191772
Number

系列名称
Category 工程系列
专业名称
Speciality 桥梁工程
资格名称
Competent for 正高级工程师
评审时间
Date of Appraisal 2019.10.23

专业技术资格
评审委员会
(章)
APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

人员社保



社会保险登记号:91110000100001916P 校验码:1dyoy9
统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100001916P 查询流水号:11010520260106160721
单位名称:中国公路工程咨询集团有限公司 查询日期:2025年01月至2026年01月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张新来	[REDACTED]	养老保险	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11
2	俞永华	[REDACTED]	养老保险	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11
3	冯建伟	[REDACTED]	养老保险	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11
4	唐智	[REDACTED]	养老保险	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11
5	邵苏江	[REDACTED]	养老保险	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

人员社保



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjckhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2026年01月06日



全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

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	张新来	毕业院校	长沙交通学院
性别	男	所学专业	公路与城市道路
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关		核发日期	举报		
1	教授级高级工程师	1120105	路桥设计	中国交通建设集团有限公司专业技术资格评审委员会		2012-11-23	举报		
2	教授级高级工程师	1191772	桥梁工程	中国交通建设集团有限公司		2019-10-23	举报		
3	教授级高级工程师	1120105	路桥设计	中国交通建设集团有限公司专业技术资格评审委员会		2012-11-23	举报		



全国公路建设市场监督管理系统个人信息网页截图

全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

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	张新来	毕业院校	长沙交通学院
性别	男	所学专业	公路与城市道路
学历	本科	开始工作年份	

[举报](#)

职称信息		执业资格信息	履历信息	个人业绩 (2025.1.1之前录入)	个人业绩 (2025.1.1之后录入)		
序号	注册类别	注册等级	发证机关	证书编号	发证日期	注册有效期至	举报
1	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	中华人民共和国住房和城乡建设部和中华人民共和国交通运输部	AD241100503	2024-08-06		举报
2	注册咨询工程师	/	中国工程咨询协会	咨登0120230205463			举报
3	注册土木工程师 (道路工程)	/	人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部	201910020110000185	2019-10-20		举报



全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

设计 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

基本信息

姓名	张新来	毕业院校	长沙交通学院
性别	男	所学专业	公路与城市道路
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	公司名称	职务类型	职务	任职状态	入职时间	离职时间	举报		
1	中国公路工程咨询集团有限公司	其他	副总经理	在职	2016-06-15		举报		



全国公路建设市场监督管理系统个人信息网页截图

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

设计人员姓名查询

搜索

基本信息			
姓名	张新来	毕业院校	长沙交通学院
性别	男	所学专业	公路与城市道路
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报	
1	S25静宁至天水高速公路静宁至庄浪段勘察设计 (原名称: 平凉至绵阳国家高速公路 (G8513) 平凉至天水段公路)	PTSJ4	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2014-04-15	2017-09-25	举报	
2	银川至百色国家高速公路 (G69) 甜水堡至庆城至罗儿沟路段公路 TLSJ4标段勘察设计	TLSJ4	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2016-05-30	2017-09-20	举报	
3	湖南临武至连州 (湘粤界) 高速公路项目	/	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2020-05-15	2020-07-04	举报	
4	纳雍至兴义国家高速公路纳 (雍) 六 (枝) 晴 (隆) 段勘察设计第3标段	第3标段	中国公路工程咨询集团有限公司	技术负责人		2018-06-04	2020-12-21	举报	
5	沿边高速公路瑞丽至孟连段勘察设计 (初步设计、施工图设计) SJ3标段	SJ3	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2017-08-31	2024-01-09	举报	
6	G4京港澳高速长沙广福至株洲王拾万 (朱亭) 段扩容工程GWSJ01标段勘察设计项目	GWSJ01标段	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2022-05-18	2022-10-20	举报	
7	广西交通投资集团 2022年度新建高速公路项目可、初步设计及其前期专项研究工作 (第三批) 贵港至岑溪高速公路	第十合同段	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2022-08-25	2024-05-13	举报	
8	沿黄高速公路民权至兰考段	民权至兰考段	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2021-07-01	2022-08-30	举报	
9	天门张港至潜江渔洋公路工程勘察设计	/	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2015-05-18	2016-04-29	举报	
10	全州-容县公路 (平乐至昭平段) 工程项目前期工作	No2标段	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2019-04-30	2022-12-30	举报	
11	国道110线镇北堡至南宁镇段公路工程	镇北堡至南宁镇	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2015-02-13	2016-04-29	举报	
12	京藏高速公路石嘴山至中段改扩建工程勘察设计N2标段	N2	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2015-11-26	2016-12-15	举报	
13	银川至百色国家高速公路 (G69) 甜水堡至庆城至罗儿沟路段勘察设计 TLSJ4标段初步设计	TLSJ4	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2015-02-01	2017-06-28	举报	
14	北漠高速五大连池至嫩江段公路建设项目勘察设计第SJ1标段	第SJ1标段	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2021-06-05	2021-12-03	举报	
15	宁夏回族自治区省道103线同心至海原公路工程勘察设计	同海路	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2015-07-31	2015-12-31	举报	

1 2 3 下一页 到第 页 确定 共41条

全国公路建设市场监督管理系统个人信息网页截图

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

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	张新荣	毕业院校	长沙交通学院
性别	男	所学专业	公路与城市道路
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报	
16	甘肃省平凉至绵阳国家高速公路(G8513)武都至九寨沟(甘川界)段公路工程勘察设计	WJSJ-1	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2016-04-20	2018-02-11	举报	
17	石银高速公路石嘴山至平罗联络线工程勘察设计	石嘴山至平罗	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2015-10-08	2016-06-30	举报	
18	兰州至海口国家高速公路(G75)清源(路园)至武都(两水)WWSJ-1合同段	WWSJ-1	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2013-01-01	2016-09-18	举报	
19	襄阳至潜江高速公路荆门北段勘察设计	荆门北	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2017-01-01	2017-08-31	举报	
20	从江-融安-荔浦公路(融安经永福至阳朔段)工程项目前期工作	No2标段	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2019-04-30	2023-08-04	举报	
21	宁夏回族自治区乌海至玛沁公路(宁夏境)青铜峡至中卫段工程第一合同段勘察设计	第一合同段	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2015-12-28	2017-04-28	举报	
22	G0612西宁至和田高速公路清源至西海段公路工程施工图设计	HXSJ-1	中国公路工程咨询集团有限公司	技术负责人		2018-06-28	2022-12-22	举报	
23	乌海至玛沁公路(宁夏境)滑石沟至青铜峡厂段工程勘察设计	一合同段	中国公路工程咨询集团有限公司	技术负责人		2014-01-26	2014-11-26	举报	
24	呼和浩特至北海国家高速公路湖南省张家界至官庄段工程项目(第二标段)	(第二标段)	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2019-11-14	2020-12-17	举报	
25	梧州至乐业公路广宁经苍梧至昭平(广西段)工程项目前期工作	No2标段	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2019-04-30	2022-07-14	举报	
26	国道110线(德林村)连接石银高速公路工程勘察设计合同段	国道110线连接石银高速公路工程勘察设计合同段	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2015-08-17	2016-11-16	举报	
27	云南省恩茅至澜沧高速公路勘察设计第2标段	第2标段	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2016-08-19	2017-11-30	举报	
28	G7611鄯善至香格里拉高速公路守望(滇黔界)-红山(滇川界)段项目	两阶段勘察设计	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2017-09-25	2018-02-22	举报	
29	G56杭州至瑞丽高速公路宣威至曲靖段两阶段施工图设计	宣威至曲靖段	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2015-02-01	2015-12-01	举报	
30	国家高速公路阿盟环线漳州天宝至龙岩段扩容工程龙岩红坊至蛟洋段	勘察设计S3合同段	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2015-03-01	2015-11-02	举报	

全国公路建设市场监督管理系统个人信息网页截图

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

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	张新来	毕业院校	长沙交通学院
性别	男	所学专业	公路与城市道路
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报	
31	G312线上海至霍尔果斯公路清水驿至苦水段、G109线北京至拉萨公路忠和至河口段改建工程勘察及初步设计第三标段	第三标段	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2016-07-13	2016-10-31	举报	
32	国道315线叶城至莎车段公路建设工程两阶段勘察设计	叶莎	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2011-01-10	2015-08-27	举报	
33	国道315线莎车至英吉沙段公路工程两阶段勘察设计	莎英段	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2011-01-10	2015-08-27	举报	
34	宁夏回族自治区乌海至玛沁公路(宁夏境)青铜峡至中卫段工程第一合同段勘察设计	第一合同段	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2017-04-29	2018-08-10	举报	
35	南充至成都高速公路扩容工程项目两阶段勘察设计A2标段	A2标段	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2019-09-20	2021-08-26	举报	
36	广州从化至清远连州高速公路勘察设计项目 (K62+243.726~K112+901.5)	(K62+243.726~K112+901.5)	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2016-03-14	2018-04-17	举报	
37	广州从化至清远连州高速公路勘察设计项目 (K19+866.958~K62+243.726、K112+901.5~K232+632)	(K19+866.958~K62+243.726、K112+901.5~K232+632)	中国公路工程咨询集团有限公司	技术负责人		2018-04-18	2021-06-01	举报	
38	克拉玛依至塔城高速公路工程	第三合同段	中国公路工程咨询集团有限公司	公路工程地质水文		2010-09-01	2012-08-13	举报	
39	G244线庆阳过境段工程两阶段勘察设计	QYGJSJ-1	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2022-02-20	2022-04-20	举报	
40	威信至彝良高速公路两阶段勘察设计WYSJ-2标	WYSJ-2标	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2020-05-30	2023-01-18	举报	
41	会理至禄劝(四川境)高速公路项目初步勘察设计	会理达坝A	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2021-04-09	2022-08-05	举报	

1 2 3 到第 页 共41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	张新来	毕业院校	长沙交通学院
性别	男	所学专业	公路与城市道路
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期		
1	济宁至商丘高速公路嘉祥至金乡段	勘察设计一标段	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2021-08-27	2024-07-12		
2	昭通市威信至彝良高速公路	WYSJ-2标	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2022-06-01	2023-01-18		
3	邹城至济宁公路工程	勘察设计一标段	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人		2020-12-22	2024-04-16		

1100000044530

通过广东省公路水运工程招标投标交易平台生成

会理至禄劝（四川境）高速公路项目初步勘察设计业绩证明

企业名称	中国公路工程咨询集团有限公司		
工程名称	会理至禄劝（四川境）高速公路项目初步勘察设计	项目类型	高速公路
合同价（万元）	2827.5405	结算价（万元）	2827.5405
技术等级	高速公路	合同段名称	会理达绕A
初步设计开始时间	2021-04-09	初步设计结束时间	2022-08-05
初步设计批复时间	2022-08-05	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	K30+028
质量评定情况	优良	所在省份	四川省
项目代码	2020-510000-48-02-469423		
主要设计内容	会理高速起于宜攀高速达州互通K0+000，止于云南与四川境交界金沙江K30+028，路线全长30.028km，采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度80km/h，路基宽度25.5m。设计内容主要包括：路线、路基路面、桥涵工程、隧道工程含机电、路线交叉（互通3座）、环保和景观、交通工程及沿线设施（设管理分中心1处，隧道管理所1处，养护工区1处，服务区1处，设置收费站3处）、（如电力工程）、筑路材料、施工方案、概预算等初步勘察设计。项目桥隧比78.2%，其中特大桥4592m/3座（金沙江特大桥全长2452m，桥梁孔跨布置为10x40T梁+1-1180双塔单跨钢箱梁悬吊+（82.5+148+148+82.5）连续刚构+11x40T梁，主缆跨径为315+1180+420m；黄家庄特大桥，桥梁全长1049m，为26x40m预应力混凝土T梁桥；熊背1#特大桥，桥梁全长1091m，为43x25m预应力T梁桥）。特长隧道13331m/2处（水井湾特长隧道：全长4451m；马尔德特长隧道：全长8880m，隧道下穿滑坡，洞顶距滑面最小埋深约31m），长隧道1521m/1处，项目总投资78.855亿元。		

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	张新来	项目负责人	2021-04-09-2022-08-05
2	俞永华	项目负责人	2021-04-09-2022-08-05
3	彭敬奎	项目负责人	2021-04-09-2022-08-05
4	唐方清	技术负责人	2021-04-09-2022-08-05
5	冯建伟	技术负责人	2021-04-09-2022-08-05



<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080818c8aa3ce018c8b613c7011b&companyId=6549d752d9df4df78ce50af70568d2c6&type=1&companyType=2&sourceInfo=1>

广西交通投资集团 2022 年度新建高速公路项目工可、初步设计及其前期专项研究工作（第三批）贵港至岑溪高速公路业绩证明

企业名称	中国公路工程咨询集团有限公司		
工程名称	广西交通投资集团 2022 年度新建高速公路项目工可、初步设计及其前期专项研究工作（第三批）贵港至岑溪高速公路	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	5750 5558	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第十合同段
初步设计开始时间	2022-08-25	初步设计结束时间	2024-05-13
初步设计批复时间	2024-05-13	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		完工日期	
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	K49+862.65
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

1. 本项目工程可行性研究及全线的前期专项研究工作。2. 标段范围内的初步勘察设计，包括总体设计、路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、交通安全设施、环境保护与景观绿化设计等；3. K0+000~K136+000 即本房屋建筑工程（含房建区绿化工程、房建区标志标牌标线、外接水、加油站环评、安全设计、防雷、外接电等专项等）、机电工程（包括监控系统、通信系统、收费系统、通风系统、供配电照明消防及应急救援等机电设施预埋等）初步勘察设计。4. 第十合同段设计人作为本项目的总体设计单位：(1) 负责全线的设计汇总、同步提交汇总设计文件和协调、指导、督促全线项目专题研究、评审、实施；(2) 编制《外业勘察指导书》、《地质勘察指南》《总体勘察设计大纲》和《事先指导书》，提出项目总体设计、设计标准化等相关要求，负责统一本项目设计原则、建设规模、技术标准及通用图、设计标准化通用图、表的出版，全线材料及经济指标等内容。(3) 负责航拍勘测，比例不低于 1:2000。本合同段起讫桩号 K0+000 至 K49+862.65（含新桥），路线全长为 49.827 公里，主线采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度 120 公里/小时，路基宽度 26.5 米。红粘土特等岩上路段 9893 地质岩路区路段 836 米/13 段，本合同段设桥梁 10377 米/39 座，其中特大桥 450 米/3 座（郁江特大桥跨规划 I 级航道，桥长 1510 米，桥梁主跨跨径为 60.5+72+67.5+510+67.5+72+60.5 米，桥型采用双塔双索面混合梁斜拉桥，大桥跨南广高铁，桥长 1440 米，桥梁主跨跨径为 2×75 米，桥型采用整幅转体 T 构，大仁特大桥上跨郁北高速，桥长 1560 米，桥梁跨径为 37×30+6×29.5+4×30.5+60+3×30 米，桥型预应力混凝土 T 梁、钢筋混凝土梁、大桥 52 座，中桥 625 米/12 座，天桥 2 座、涵洞 63 道，通道 101 道。本合同段共设置互通式立交 6 处，分别为：东董、大圩、大仁、大湾西、大湾东、永华互通。本项目房建、机电（含隧道机电）设计全线 145.527 公里，全线设 11229.5 米/8 座，其中特长隧道 3884 米/1 座（里公田隧道），长隧道 5622.5 米/3 座，中、短隧道 1723 米/4 座。设置服务区 3 处，停车区 2 处（与服务区合建），养护工区 3 处，收费站 8 处，管理分中心 2 处。设 36 组 ETC 门架系统均设置入口治超、出口称重检测系统。本项目全程监控，按不大于 2km 间距设置视频监控点，在互通、服务区、特大桥及弯道路段等视距较差的位置、滑坡等危险路段，加密视频监控点的设置。每处视频监控设施包含高清监控摄像机和 2 台固定枪形事件检测摄像机。本项目通信系统在分中心设置干线节点，与相邻干线节点联通，实现干线网络联通。本项目区间综合业务接入网采用 PTN 技术组网，设置 1 套小光网络终端（OLT）设置 7 套光网络终端（ONU）设备。全线管理、养护及服务设施总占地面积约 580.6 亩，总建筑面积约 48968.16 平方米。

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	张新来	项目负责人	2022-08-25-2024-05-13
2	俞永华	项目负责人	2022-08-25-2024-05-13
3	王小忠	项目负责人	2022-08-25-2024-05-13



<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080818c3317a6018c340947064037&companyId=6549d752d9df4df78ce50af70568d2c6&type=1a&companyType=2&sourceInfo=1>

七、承诺函

(一) 使用广东省信用评价等级的申请承诺书

致招标人：惠东县交通运输局

按照相关要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在国道 G228 线深汕合作区交界至亚婆段建设工程（环大亚湾新区能源科技产业片区基础设施）勘察设计 SJ1 的招标中，不使用广东省交通运输厅发布的2024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（不使用上述填“/”）参与投标的机会。当累计使用超过规定的次数，我单位同意按降低一个信用等级对应分值来认定参与投标评审。

三、如果我单位发生违反规定使用信用等级结果的情形，自愿接受省级交通运输主管部门的处理。

附件：中国公路工程咨询集团有限公司单位使用2024年度广东省公路工程从业单位信用等级情况汇总表

特此承诺

投标人：中国公路工程咨询集团有限公司（全称、加盖投标人单位
电子公章）

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、中标候选人公示将对所有承诺使用最新一年度 AA、A 级投标人的年度信用等级使用情况进行公开。

附表：

中国公路工程咨询集团有限公司 单位使用 2024 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

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
----	-------	------	-----------------	------------------	----

注：

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



八、投标人自评分表

序号	评分因素	满分	评分标准	自评分	评分情况说明	页码索引
1	主要人员	20	满足资格审查条件(项目负责人最低要求)得满分。	20	我公司满足资格审查条件(项目负责人最低要求)得满分。	146-162
2	其他因素 (业绩)	25	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:每累计增加完成20km(尾数不计)类似工程的土建工程勘察设计加2.5分,最多加10分。	25	我公司满足资格审查条件(业绩最低要求)得基本分15分;在此基础上,近5年内:累计增加完成286km(尾数不计)类似工程的土建工程勘察设计加10分。	110-134
3	其他因素 (履约信誉)	15	信用等级得分(10分) 信用等级为AA、A、B、C级单位的得分分别为10、9.5、8.9、7.3分。 履约情况(5分)若没出现下述情形得满分; 投标人因公路工程(含附属设施)质量、安全事故被: (1)交通运输部行政处罚、且在处罚信息公示期内的,扣2分/次。 (2)广东省交通运输厅行政处罚、且在处罚信息公示期内的,扣1分/次。 (3)(项目涉及各地级以上市)市交通运输局行政处罚、且在处罚信息公示期内的,扣0.5分/次。如该项目涉及多个地级以上市的均应扣分。 [本条内容供招标人自行选择是否设置,下同。]	14.5	我公司不使用信用等级AA,则按A级单位积分,得9.5分 我公司不存在下述情形; 投标人因公路工程(含附属设施)质量、安全事故被: (1)交通运输部行政处罚、且在处罚信息公示期内的,扣2分/次。 (2)广东省交通运输厅行政处罚、且在处罚信息公示期内的,扣1分/次。 (3)(项目涉及各地级以上市)市交通运输局行政处罚、且在处罚信息公示期内的,扣0.5分/次。如该项目涉及多个地级以上市的均应扣分。] 得5分	135-145
合计		60			-	



投标人： 中交路桥建设有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人 姚飞 (签字)

通过广东省公路水运工程招标投标交易平台

九、其他材料

1. 提供最新年度广东省公路工程从业单位（设计单位）信用评价等级（若有），并标识单位所在位置；（我单位 2024 年度在广东省公路工程从业单位信用评价为“AA”，后附截图）
2. 初次进入广东省且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；（我单位非初次进入广东省，且在最新年度的全国综合评价结果为 AA，评价结果见附图）
3. 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。（我单位在最新年度 2024 年度广东省信用评价等级为 AA 级，评价结果的通知附图）
4. 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（含附属设施）质量、安全事故被交通运输部行政处罚且在处罚信息公示期内、广东省交通运输厅行政处罚且在处罚信息公示期内的文件。（我单位在递交截止日前 1 年内没有因公路工程（含附属设施）质量、安全事故被交通运输部行政处罚且在处罚信息公示期内、广东省交通运输厅行政处罚且在处罚信息公示期内的文件）
5. 投标人认为需要的其它内容。

承诺函

承诺书

招标文件相关响应说明

质量管理体系认证证书

环境管理体系认证证书

职业健康安全管理体系认证证书

合规管理体系认证证书

企业诚信管理体系认证证书

社会责任管理体系认证证书

信息安全管理体系认证证书

第 1 号补遗书



我公司 2024 年度在广东省公路工程从业单位信用评价为“AA”



首页 > 政务公开 > 建设领域信息公开 > 资质信用

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

发布时间：2025-04-26 08:30 来源：广东省交通运输厅

【打印】 【小中大】 214

粤交基〔2025〕250号

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

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团：

按照《交通运输部办公厅关于做好2024年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕2170号）、《广东省交通运输厅关于组织开展2024年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基建字〔2025〕5号）有关工作部署，结合《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，我厅组织对2024年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等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2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

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

二、为便于新旧年度信用评价结果的应用衔接，自2025年4月27日0时起，在招标投标过程中应用2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用其2023年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交审文文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级使用次数，应按照2023年度公布的信用评价结果顺延2023年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求执行。

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

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地级以上市交通运输局要进一步加强对从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招标投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉调查核实工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对符合信用等级动态调整条件的从业单位及时上报。

联系人及电话：黄进阳 [REDACTED]

附件：1.2024年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

广东省交通运输厅

2025年4月25日

相关附件：

- 广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知.ofd
- 附件1 2024年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果.pdf
- 附件2 2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果.pdf



附件 2

2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 68 家)

序号	从业单位名称	备注
一、设计单位 (9 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	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
9	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位 (28 家)		
(一) 土建工程施工单位 (20 家)		
1	保利长大工程有限公司	
2	广州公路工程集团有限公司	
3	中电建路桥集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十二局集团有限公司	
15	中铁十七局集团有限公司	
16	中铁十四局集团有限公司	
17	中铁十一局集团有限公司	
18	中铁四局集团有限公司	
19	中铁隧道局集团有限公司	
20	中铁一局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (5 家)		
21	北京公科飞达交通工程股份有限公司	
22	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
23	广东诚泰交通科技发展有限公司	



我公司在最新年度全国公路从业单位（勘察设计单位）信用评价结果中未被评为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

中国公路工程咨询集团有限公司

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	2023	AA	98.4466	
2	设计	2022	AA	97.34	
3	设计	2021	AA	96.4059	
4	设计	2020	AA	97.0136	
5	设计	2019	AA	96.8862	
6	设计	2018	AA	96.8064	
7	设计	2017	AA	96.25	
8	设计	2016	AA	96.14	
9	设计	2015	A	94.61	
10	设计	2014	AA	95.24	



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标平台

承诺函

惠东县交通运输局：

我公司没有因公路工程（含附属设施）质量、安全事故被（1）交通运输部行政处罚、（2）广东省交通运输厅行政处罚、且在处罚信息公示期内的、（3）广东省惠州市交通运输局行政处罚、且在处罚信息公示期内的。

特此承诺。

投 标 人：中国公路工程咨询集团有限公司

日 期：2026 年 2 月 5 日



招标文件相关响应说明

惠东县交通运输局：

我公司**完全响应**招标文件有关勘察设计服务期限、投标有效期、质量要求、安全目标、发包人要求、招标范围等实质性内容。

我公司**不存在**第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任一情形。

特此声明。

投 标 人：中国公路工程咨询集团有限公司

日 期：2026 年 2 月 5 日



质量管理体系认证证书



环境管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00223S22405R4L

兹证明

中国公路工程咨询集团有限公司

统一社会信用代码: 91110000100001916P
住所: 北京市东城区青龙胡同甲1号、3号2幢2层
认证地址: 北京市海淀区西三环北路昌运宫17号

管理体系符合
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

覆盖的范围

公路工程、市政工程的咨询、设计、工程总承包及项目管理, 公路工程
施工, 交通工程、路面工程的施工

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站 www.cqmg.com.cn 查询。年度监督审核时《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2023年07月10日

有效期至: 2026年08月04日

签发人: _____



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



Member of
IQNET

方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京市海淀区增光路33号 ☎ 010-88411888 🌐 <http://www.cqmg.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0029255

合规管理体系认证证书



合规管理体系认证证书

证书编号: CQM24CMMS0021R0M

兹证明

中国公路工程咨询集团有限公司

统一社会信用代码: 91110000100001916P
住所: 北京市东城区青龙胡同甲1号、3号2幢2层
认证地址: 北京市海淀区西三环北路高运宫17号

管理体系符合
GB/T35770-2022/ISO 37301:2021

覆盖的范围

公路工程、市政工程的咨询、设计、工程总承包及项目管理, 公路工程施工, 交通工程、路面工程的施工

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站 www.cqma.com.cn 查询, 年度监督审核《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2024年09月11日
有效期至: 2027年09月10日

签发人: 



AC 0014955

企业诚信管理体系认证证书



通过广东

社会责任管理体系认证证书



通过广东

信息安全管理体系认证证书



通过广东

第 1 号补遗书

国道 G228 线深汕合作区交界至亚婆段建设工程（环大亚湾新区能源科技产业片区基础设施）勘察设计 招标文件第 01 号补遗书

一、招标文件的澄清

(一) 本项目最高投标限价公布如下：

标段号	最高投标限价小写（元）	最高投标限价大写	备注
SJ1	12148100	壹仟贰佰壹拾肆万捌仟壹佰元整	
SJ2	20931100	贰仟零玖拾叁万壹仟壹佰元整	

二、招标文件的修改

1. 补充招标文件“第六章 投标文件格式”“二、勘察设计费用清单”，详见附件 1。

2. 招标文件第六章投标文件格式“四、技术建议书”增加备注如下：技术建议书采用标准图框 A3 幅面，单独装订成册（仅限一册，含文字说明在内，总页数不超过 100 页（不含封面、扉页、封底））。

三、其它说明

本补遗书（含附件）作为招标文件的组成部分，如有与原招标文件不一致的地方，以本补遗书（含附件）为准。本补遗书（含附件）已上传至广东省公路建设工程项目电子招标投标交易平台，由投标人自行下载，无须向招标人确认。补遗书（含附件）一般在广东省公路建设工程项目电子招标投标交易平台发布，视为已发放给所有投标人。

附件 1：《二、勘察设计费用清单》

招标人：广东省交通运输厅
招标代理：北京中交建通工程咨询有限公司
日期：2023 年 1 月 20 日

附件 1：《二、勘察设计费用清单》

二、勘察设计费用清单

(一) 报价清单说明

1. “报价文件”应与“投标人须知”、“通用合同条款”、“专用合同条款”和“发包人要求”一起使用。投标人应根据本招标项目前一阶段（工可阶段或初步设计阶段）批复意见和强制性要求，按照本招标文件规定的勘察设计工作内容和计划工作量，认真阅读分析本招标项目勘察设计原始资料，在编制完成技术建议书的前提下，慎重提出“报价文件”，并以此作为本招标项目勘察设计的依据。

2. 设计人应按国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部有关标准、规范、规程、定额、办法、示例等要求的内容和深度，开展本招标项目的勘察设计工作，并将勘察设计费计入相应的报价项目中。“报价文件”所列的报价，应包括测量、勘察、测试、设计等为完成本招标项目勘察设计全过程的一切费用，包括按合同规定应完成的勘察设计费和后续服务费（招标配合和施工配合）、与勘察设计文件审查有关的各种会议的会务费以及设计人自行委托咨询的咨询费、利润、税金等与此有关的一切费用。

3. “报价文件”为通用表格，投标人应根据本招标项目工作内容，按照表格格式详细填写，以免遗漏或有误。投标人有报价的项目，发标人将认为有关费用已包含在其他项目之中，不另行支付。凡清单项目中未包含的但在勘察设计中又必须完成的工作内容，均默认认为已包含在清单各项目报价中，发标人不另行支付。

4. 投标人在“报价文件”中报价应以人民币为单位。

5. 对于发标人向政府部门申报的前期专项工作，设计人应积极配合发标人和前期专项编制单位。同时，设计人应充分考虑政府部门审批可能产生的时间延误，合理调配好各阶段的设计工作，努力降低所产生的影响，由此可能产生的费用已包含在投标报价中，发标人不另行支付。

(二) 公路工程勘察工作报价清单表

SJ1 标段		单位：元（人民币）				
序号	项目名称	计量单位	实物工作量	单价金额	合价金额	备注
1	测量					
-1	初测	Km	16.957			已扣除完全利用段相应里程
-2	定测	Km	16.957			已扣除完全利用段相应里程
2	地质钻探	Km				
-1	陆地钻探	m	4900			按不高于 330 元/m 进行报价
-2	水中钻探	m	900			按不高于 450 元/m 进行报价
-3	地质调绘及原位测试	项				按不高于 65 万元进行报价
合计						

(二) 公路工程勘察工作报价清单表

SJ2 标段		单位：元（人民币）				
序号	项目名称	计量单位	实物工作量	单价金额	合价金额	备注
1	测量					
-1	初测	Km	46.379			已扣除完全利用段相应里程
-2	定测	Km	46.379			已扣除完全利用段相应里程
2	地质钻探	Km				
-1	陆地钻探	m	9000			按不高于 330 元/m 进行报价
-2	水中钻探	m	1200			按不高于 450 元/m 进行报价
-3	地质调绘及原位测试	项				按不高于 65 万元进行报价
合计						

(三) 公路工程设计工作报价清单表

SJ (填 1 或 2) 标段		单位：元（人民币）			
序号	项目名称	计量单位	实物工作量	单价金额	合价金额
一	勘察设计				
1	初步设计	项	1		
2	施工图设计	项	1		
三	其他				
1				
合计					

注：本清单表中“其他”是指工程设计实际需要或提供相关服务收取的费用，包括但不限于概算编制费、施工图预算编制费等。有投标人提供实际情况自行填写。

(四) 报价清单汇总表

SI (填1或2) 标段

单位: 元 (人民币)

序号	项目	费用合计	备注
(1)	公路工程勘察		
(2)	公路工程设计		
(3)	投标总价		(3) = (1)+(2)

注: 本报价清单汇总表格式仅为示例, 投标人应根据本招标项目工程特点和设计工作内容, 分别列出并填写本表各分项及子项。

