

广东省 茂名市  
沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改  
扩建工程机场北互通连接线北段(吴川段)  
施工监理招标

# 投标文件

(商务及技术文件)

投标人：北京中交安通工程技术咨询有限公司（盖单位章）

二〇二三年六月十五日



# 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（我单位不组成联合体投标）.....	7
四、投标保证金.....	8
五、资格审查资料.....	10
（一）投标人基本情况表.....	10
（二）投标人企业组织机构框图.....	25
（三）近年完成的类似项目情况汇总表.....	26
（四）近年完成的类似项目情况表.....	27
（四）近年完成的类似项目情况表.....	33
（五）投标人的信誉情况表.....	40
（六）拟委任的总监理工程师资历表.....	48
（七）关于使用广东省信用评价等级的申请承诺书.....	58
六、其他资料.....	60
（六）投标人的自评分表.....	66
（七）中标公示资料.....	67
七、技术建议书.....	68
第一章 工程概述.....	69
第二章 监理工作范围.....	70
第三章 现场监理机构设置与人员安排.....	78
第四章 监理仪器、设备和设施的配备.....	78
第五章 监理工作程序.....	80
第六章 监理大纲（或监理方案）和措施.....	184
第七章 本工程监理工作的重点与难点分析.....	300
（一）测量监理要点.....	300
（二）路基施工监理要点.....	300
（三）路面施工监理.....	311
（四）桥梁施工监理要点.....	311
第八章 对本工程建议.....	334



## 一、投标函

化州市地方公路建设管理处（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程机场北互通连接线北段(吴川段)施工监理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），按合同约定完成施工监理工作。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

3. 总监理工程师姓名：邵有刚，年龄：50岁，职称：高级工程师；监理工程师证书：JGJ0722226。

4. 质量要求：严格按照施工监理规范和试验检测规范开展工作，安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，监理服务期限：监理服务期：49个月；其中：施工准备阶段：1个月；施工阶段：24个月；交工验收与缺陷责任期：24个月；如施工工期进行了调整，监理服务期也相应进行调整。

5. 如我方中标，我方承诺：

(1) 在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

(2) 在签订合同时不向你方提出附加条件；

(3) 按照招标文件要求提交履约保证金；

(4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

(5) 在你方和我方进行合同谈判之前，我方将按照合同附件提出的最低要求填报派驻本标段的其他主要监理人员及主要试验检测设备，经你方审批后作为派驻本标段的主要监理人员、主要试验检测设备及主要生活办公设施，且不进行更换。如我方拟派驻的人员和设备不满足合同附件要求，你方有权取消我方中标资格。

(6) 我方在此承诺：拟投入本项目的总监理工程师（包括备选人，如有）无在岗项目（指目前未在其他项目上任职，或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离），否则自愿按照招标人的有关规定接受处罚。

6. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在招标文件第二章“投标人须知”第 1.4.3 项和第 1.4.4 项规定的任何一种情形。

7. 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。

8. 无（其他补充说明）。

投标人：北京中交安通工程技术咨询有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：海德树（签字）

地址：北京市朝阳区甘露园南里25号（三期）8号楼2305

网址：/

电话：010-85592809

传真：010-85592839

邮政编码：100123

2023年6月15日

## 二、授权委托书或法定代表人身份证明

### (一) 授权委托书

本人何静安（姓名）系北京中交安通工程技术咨询有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托谭德树（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程机场北互通连接线北段(吴川段)（项目名称）施工监理投标文件、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：北京中交安通工程技术咨询有限公司（盖单位章）

法定代表人：  何静安 （签字）

身份证号码：

委托代理人：谭德树 （签字）

身份证号码：

2023 年 6 月 15 日

注：1. 法定代表人和委托代理人必须在授权委托书上亲笔签名，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参加社保的有效证明材料复印件，社保时段为投标文件递交截止日前半年时间内连续不少于三个月；

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。

附：法定代表人身份证彩色扫描件及委托代理人身份证彩色扫描件

法定代表人身份证彩色扫描件



委托代理人身份证彩色扫描件





社会保险登记号: 91110105783227112J      校验码: h5600b  
 统一社会信用代码(组织机构代码): 91110105783227112J      查询流水号: 105020230608170523  
 单位名称: 北京中交安通工程技术咨询有限公司      查询日期: 2022年05月至2023年06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	谭德树	[REDACTED]	养老	2022年05月	2023年04月	12
			失业	2022年05月	2023年04月	12
			工伤	2022年05月	2023年04月	12
			医疗	2022年05月	2023年04月	12
			生育	2022年05月	2023年04月	12

**备注:**  
 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/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(代)办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。医疗、生育保险暂不支持实时查询, 系统维护中, 将于近期完成开发上线。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心  
 日期: 2023年06月08日



## (二) 法定代表人身份证明

投标人名称：北京中交安通工程技术咨询有限公司

姓名：何静安（法定代表人亲笔签字）性别：男 年龄：53岁 职务：

董事长 系北京中交安通工程技术咨询有限公司（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。

### 法定代表人身份证复印件



投标人：北京中交安通工程技术咨询有限公司（盖单位章）

2023年6月15日

注：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（我单位不组成联合体投标）

\_\_\_\_（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）\_\_\_\_标段施工监理投标。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宜。

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。

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



## 四、投标保证金



### 建设工程投标保证金（凭证）

被保险人：化州市地方公路建设管理处（招标人名称）

鉴于北京中交安通工程技术咨询有限公司（投标人名称）（以下称“投标人”）于2023年06月15日参加沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程机场北互通连接线北段（吴川段）施工监理的投标，天安财产保险股份有限公司广东省分公司营业部（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）叁万元整。

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

保险人名称：天安财产保险股份有限公司广东省分公司营业部（盖章单位部）

法定代表人或其委托代理人：黄武峰（签字）

地 址：广东省广州市天河区兴民路 222 号之三 5007 房

邮政编码：510623

电 话：020-28382206

传 真：020-28382206

2023年06月06日



## 基本存款账户信息

账户名称: 北京中交安通工程技术咨询有限公司

账户号码: 20000044766100040288218

开户银行: 北京银行股份有限公司北京自贸试验区支行

法定代表人:  
(单位负责人) 何静安

基本存款账户编号: J1000043077505



2021 年 06 月 01 日



## 五、资格审查资料

### (一) 投标人基本情况表

投标人名称	北京中交安通工程技术咨询有限公司					
注册地址	北京市朝阳区甘露园南里25号(三期)8号楼2305			邮政编码	100123	
联系方式	联系人	苏工		电 话	010-85592809	
	传真	010-85592839		电子邮件	2374343158@qq.com	
法定代表人	姓名	何静安	技术职称	高级工程师	电话	010-85592809
技术负责人	姓名	曾名	技术职称	高级工程师	电话	010-85592819
企业监理资质证书	类型：公路工程 等级：甲级 证书号：交监公甲第233-2006号					
统一社会信用代码	91110105783227112J			员工总人数：366人		
注册资本	3000万元			其中	高级职称人员	54
成立日期	2005年12月1日				中级职称人员	161
基本账户开户银行	北京银行股份有限公司 北京自贸试验区支行				技术人员数量	358
基本账户银行账号	20000044766100040288218				各类注册人员	70
经营范围	工程技术咨询，工程项目管理，招标代理，工程造价咨询，质量检测、检验，工程监理。					
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<u>10</u>%以上的所有股东名称及相应股权比例；；</p> <p><b>何静安出资额1530万元，占51%公司股权，周志军出资额1470万元，占49%公司股权。</b></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；  <b>中交安通（北京）项目管理有限公司；本公司占38%公司股权；</b>  <b>湖南品诚工程项目管理有限公司；本公司占10%公司股权；</b></p> <p>(3) 与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称。无</p>					
备注	/					

注：1. 投标人应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。



## 公司简介

北京中交安通工程技术咨询有限公司是一家具有独立法人资格的企业。公司注册资金3000万元人民币；地址设在北京市朝阳区朝阳路甘露园南里25号(三期)8号楼2305，法定代表人何静安。公司具有交通运输部颁发的公路工程甲级资质和特殊独立隧道专项资质，可“在全国范围内从事一、二、三类公路工程、桥梁工程、隧道工程项目的监理业务”。

主营公路工程、铁路工程、市政工程、隧道工程、桥梁工程、路基工程、房建工程、水利工程的专业监理咨询公司。公司按照 GB/T19001 质量管理体系、GB/T28001 职业健康管理体系、GB/T24001 环境管理体系实行管理。

本公司设有人力资源部、顾问室、设计咨询部、经营开发部、中心试验室、行政办公室、合同财务部、市政房建部、铁路工程部、水利工程部、各项目经理处，华南分公司、西北分公司、西南分公司、石家庄办事处等部室。拥有员工366人，其中高级工程师54人，中级工程师161人，初级工程师143人等，还拥有相关试验检测设备。

本公司拥有一批思想作风好、技术业务精、工作事业心强、经验丰富、身体健康的公路、水运工程技术人员，他们多年来一直在从事公路、水运工程勘测、设计、施工、咨询和监理，以及教学工作。

北京中交安通工程技术咨询有限公司自成立以来，已承担的项目有：合江县醒觉溪至先市沿江公路改建工程、二连浩特至河口国道主干线赛汗塔拉至白音查干段公路工程（ZD2）、省道104线呼和浩特至武川段公路 ZD3 第三驻地办、青海省共和至茶卡高速公路总监办、省道312线西岸大渠-黄沟水库公路改建工程、国道110线集宁至呼和浩特段旧路改扩建工程（二期）第 JHSD2 驻地办、荣成至乌海高速公路十七沟（晋蒙界）至大饭铺（呼和浩特市境内）总监办、二连浩特至广州国家高速公路湖南永州至蓝山（湘粤界）段第一驻地办（YLSGJG01）、省道滨海公路曹妃甸新城至汉沽段改建工程 JL3、呼和浩特至杀虎口（蒙晋界）高速公路第四驻地办、G30 乌鲁木齐绕城高速（东线）公路第三驻地办（WRDXJL-3）、贵州省大兴（湘黔界）至思南高速公路第七驻地办（DSJL-7）、长春至深圳高速公路新民至鲁北联络线好力堡至通辽段第二驻地办（HTZD2）、古蔺县赤水河环线马（蹄）纳（盘）公路马蹄至大垭口段、古蔺县 Y631 马渔公路、省道214线总发至平地段改建工程（JL2）、农十二师西山-乌鲁木齐国家级开发区公路（第二合同段）、芙蓉大道二期东二环道路双马互通建设项目施工监理、云南省国家高速公路网横12杭州至瑞丽公路大理至丽江联络线项目、省道301线海石湾至岗子沟公路路基工

程第 LJJL2 标段施工监理、治多经杂多至囊谦公路工程施工监理招标、科布尔至卓资山段公路监理、贵州省贵阳至瓮安高速公路工程、贵州省贵阳至黔西高速公路、省道 328 线大南湖至 G30 烟墩段公路工程施工监理、国道 216 线喀拉通克镇至索尔库都克段公路工程施工监理、G246 七星关区草堤路口至纳雍县城大新桥段公路改扩建工程施工监理、佛（山）清（远）从（化）高速公路北段工程施工监理、国道 218 线省道 242 线岔口至种羊场段公路工程、西柏坡至阜平高速公路石家庄段施工监理、G569 线北山（蒙甘界）至民勤至武威至仙米寺（甘青界）公路项目工程监理、济源至洛阳西高速公路、成都经济区环线高速公路德阳至简阳段项目、太行山高速公路邢台段施工监理、G216 线红山嘴口岸至阿勒泰公路建设项目、艾力西湖镇至阿瓦提叶河大桥至阿瓦提镇至白什坎特镇至县城公路（第三合同段）监理、沧州市南北绕城公路工程施工监理、红河州元阳至绿春高速公路、宁陕至石泉高速公路施工监理、德阳至都江堰高速公路工程、邵阳市戴家坪至罗市桥公路改建工程、贵州省雷山至榕江高速公路工程施工监理、国道 335 线黄家滩至百灵庙段公路工程（苏计至百灵庙镇段）施工监理、国道 314 线布伦口至红其拉甫公路建设项目等多个施工监理项目。

我公司的服务宗旨是“诚信守法、科学管理、团队精神、持续改进”，公司在管理方面一直以诚实的心态来管理企业，从而获取企业和社会上的信誉，并且严格遵守国家和地方的有关法律和法规；其次努力推行企业管理工作的规范化、制度化、程序化、人性化来提高企业管理水平和企业文化；其三，企业管理人不停地更新管理理念，使企业的管理水平趋向于企业管理先锋；其四，公司将以最大的努力为客户（业主）提供优质服务工作让客户满意于我们的服务质量。公司精神是“诚信、团结、务实、创新”。公司行业准则是“守法、诚信、公正、科学”。公司将以质量求效益、以信誉求发展、积极开拓业务、热情参与市场竞争；建立健全的工程质量保证体系，利用现代化管理手段进行工程质量管理，能够协助业主获得满意的使用效益和投资效益，为国家公路工程建设事业做出更大的贡献。



编号: 1 02746272



# 营业执照

(副本) (3-1)

统一社会信用代码 91110105783227112J

名称 北京中交安通工程技术咨询有限公司  
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)  
住所 北京市朝阳区甘露园南里25号(三期)8号楼2305  
法定代表人 何静安  
注册资本 3000万元  
成立日期 2005年12月01日  
营业期限 2005年12月01日至 2025年11月30日  
经营范围 工程技术咨询; 工程项目管理; 招标代理; 工程造价咨询; 质量检测、检验; 工程监理。(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。)



在线扫码获取详细信息

登记机关



提示: 每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告并公示。

2016年12月26日

企业信用信息公示系统网址: [qyxy.baic.gov.cn](http://qyxy.baic.gov.cn)

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



北京中交安通工程技术咨询有限公司资质证书（副本）

企业地址	北京市朝阳区甘露园南里25号（三期）8号楼2305		
企业类型	有限责任公司（自然人投资或控股）	法定代表人	何静安
统一社会信用代码	91110105783227112J		
许可部门	交通运输部	批准文号	2019年第6号
定期检验意见			
变 更 栏			
年 月 日			
年 月 日			

证书编号：交监 公甲 第 233-2005号

**企业名称：北京中交安通工程技术咨询有限公司**

**资质等级：公路工程甲级**

**业务范围：在全国范围内从事一、二、三类公路工程、桥梁工程、隧道工程项目监理业务。**

发证机关  2019年 02月 11日

发证日期

有效期自 2019年2月11日 至 2023年2月10日



## 基本存款账户信息

账户名称: 北京中交安通工程技术咨询有限公司

账户号码: 20000044766100040288218

开户银行: 北京银行股份有限公司北京自贸试验区支行

法定代表人:  
(单位负责人) 何静安

基本存款账户编号: J1000043077505



2021 年 06 月 01 日



# “全国公路建设市场信用信息管理系统”公路工程施工监理资质企业名录截图

网址: <https://glxy.mot.gov.cn/company/index.do?type=1>

■ 交通运输部政务  
全国一体化在线政务

## 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

**企业信息查询**

搜索

**通知** ■ [监理工程师注册人员治理功能操作说明](#)

**信息公示及行政许可**

📄  
 全国公路从业单  
位信用评价结果

📄  
 监理企业资质行  
政许可网上办理

🏆  
 良好行为记录

📄  
 监理企业资质申  
报信息公示

🚫  
 不良行为记录

📄  
 监理企业资质证  
书遗失声明

**工作动态** MORE ▶

- 交通运输部办公厅关于23家公路建设从业企业弄虚作假失信行为的处理意见 2022-12-07
- 交通运输部关于公布2021年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告 2022-10-08
- 陕西省交通运输厅关于对陕西中鑫盛世建设有限公司 陕西筑煌建设工程有限公... 2023-01-16
- 陕西省交通运输厅关于进一步做好全省公路建设市场信用信息录入核查有关工... 2023-01-12
- 河南省交通运输厅关于开展全国公路建设市场信用信息管理系统业绩信息... 2023-01-11
- 重庆市交通厅关于进一步做好全国公路建设市场信用信息管理系统监理登记工... 2022-11-23
- 江西省交通运输厅关于开展普通公路施工企业信息核查工作的通知 2022-10-26
- 贵州省交通运输厅关于对湖南信昌工程建设有限公司在全国公路建设市场信用... 2022-10-24

🏗️  
 施工企业名录

📐  
 设计企业名录

📄  
 监理企业名录

**政策法规** MORE ▶

- 公路工程监理企业资质申报培训 2022-11-21
- 公路工程施工企业资质申报培训 2022-11-21
- 公路工程设计企业资质申报培训 2022-11-21
- 交通运输部办公厅关于进一步支持公路建设领域中小企业发展的通知 2022-09-26
- 公路工程监理企业资质审查要点 2022-05-26
- 交通运输部办公厅关于做好《公路水运工程监理企业资质管理规定》实施工作的... 2022-04-29
- 公路水运工程监理企业资质管理规定（中华人民共和国交通运输部令2022年第12... 2022-04-24

**省级信用评价结果公示公告** MORE ▶

- 关于对陕西省公路建设市场信用评价参评单位及人员的公示 2023-01-19
- 关于2021年度上海市公路建设市场信用评价结果的公告 2022-06-22
- 自治区交通运输厅关于公布2021年度宁夏公路建设市场从业单位及从业人员信用... 2022-06-10
- 关于发布湖南省2021年度公路工程监理 信用评价结果的通知 2022-06-09
- 关于西藏自治区2021年公路监理企业信用评价结果的公告 2022-06-08
- 关于西藏自治区2021年公路施工企业信用评价结果的公告 2022-06-07
- 关于西藏自治区2021年公路勘察设计企业信用评价结果的公告 2022-06-07

**相关链接**

# 全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的从业单位名称或统一社会信用代码

搜索

资质类型: 请选择 资质等级: 请选择 注册地省份: --请选择省份--

序号	企业名称	法人代表	企业资质	备注
1	阿克苏交通建设投资股份有限公司	刘立		
2	阿拉善盟华泰公路工程监理咨询有限公司	郭建明		
132	北京中交安通工程技术咨询有限公司	何静安	公路工程 甲级(已过期)	资质延续审查中,原证书继续有效!
133	北京中交公路桥梁工程监理有限公司	袁鲁	公路工程 甲级(已过期)	资质延续审查中,原证书继续有效!
134	北京中交路通交通工程咨询有限公司	沈炜	公路工程 公路机电工程专项(已过期)	资质延续审查中,原证书继续有效!
135	北京中景恒基工程管理有限公司	肖厚志		

上一页 1 ... 8 9 10 ... 124 下一页 到第 页 确定 共1851条



# 全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

监理 从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

北京中交交通工程技术咨询有限公司

基本信息

资质信息

其他中高级职称人员

监理工程师

业绩信息

全国综合评价

企业变更历史

## 资质信息

序号	资质证书编号	批准文号	资质类型	资质等级	发证机关	发证日期	证书有效期至	证书状态	定检结论	备注	举报
	交监公甲第233-2006号	2019年第6号	公路工程	甲级	交通运输部	2019-02-11	2023-02-10	已过期		资质连续审查中，原证书继续有效!	举报



国家企业信用信息公示系统截图  
 “国家企业信用信息公示系统”截图  
 (http://www.gsxt.gov.cn/index.html)

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
15930...



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

Q 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



**北京中交安通工程技术咨询有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110105783227112J  
 注册号: 110105009097277  
 法定代表人: 何静安  
 登记机关: 北京市工商行政管理局朝阳分局  
 成立日期: 2005年12月01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: 91110105783227112J
- 企业名称: 北京中交安通工程技术咨询有限公司
- 注册号: 110105009097277
- 法定代表人: 何静安
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)
- 成立日期: 2005年12月01日
- 注册资本: 3000.000000万人民币
- 核准日期: 2016年12月26日
- 营业期限自: 2005年12月01日
- 营业期限至: 2025年11月30日
- 登记机关: 北京市工商行政管理局朝阳分局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 北京市朝阳区甘露园南里25号(三期)8号楼2305
- 经营范围: 工程技术咨询; 工程项目管理; 招标代理; 工程造价咨询; 质量检测、检验; 工程监理。(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。)

**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	何静安	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看详情</a>
2	周志军	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看详情</a>

共查询到 2 条记录 共 1 页

[首页](#)
[上一页](#)
1
[下一页](#)
[末页](#)

**主要人员信息** 共计 3 条信息

石军刚 监事	何静安 经理	何静安 执行董事
-----------	-----------	-------------

**分支机构信息** 共计 6 条信息

北京中交安通工程技术咨询有限公司泉州分公司 · 统一社会信用代码/注册号: 91350503MA32QRA1 · 登记机关:	北京中交安通工程技术咨询有限公司哈密分公司 · 统一社会信用代码/注册号: 91650502MA78YC19 · 登记机关:	北京中交安通工程技术咨询有限公司武威分公司 · 统一社会信用代码/注册号: 91620602MA73P0C8 · 登记机关:
北京中交安通工程技术咨询有限公司长沙分公司 · 统一社会信用代码/注册号: 91430111MA4R71C7 · 登记机关:	北京中交安通工程技术咨询有限公司广东分公司 · 统一社会信用代码/注册号: 91440902MA538B4R · 登记机关:	北京中交安通工程技术咨询有限公司云南分公司 · 统一社会信用代码/注册号: 91530124MA6P8PY2 · 登记机关:

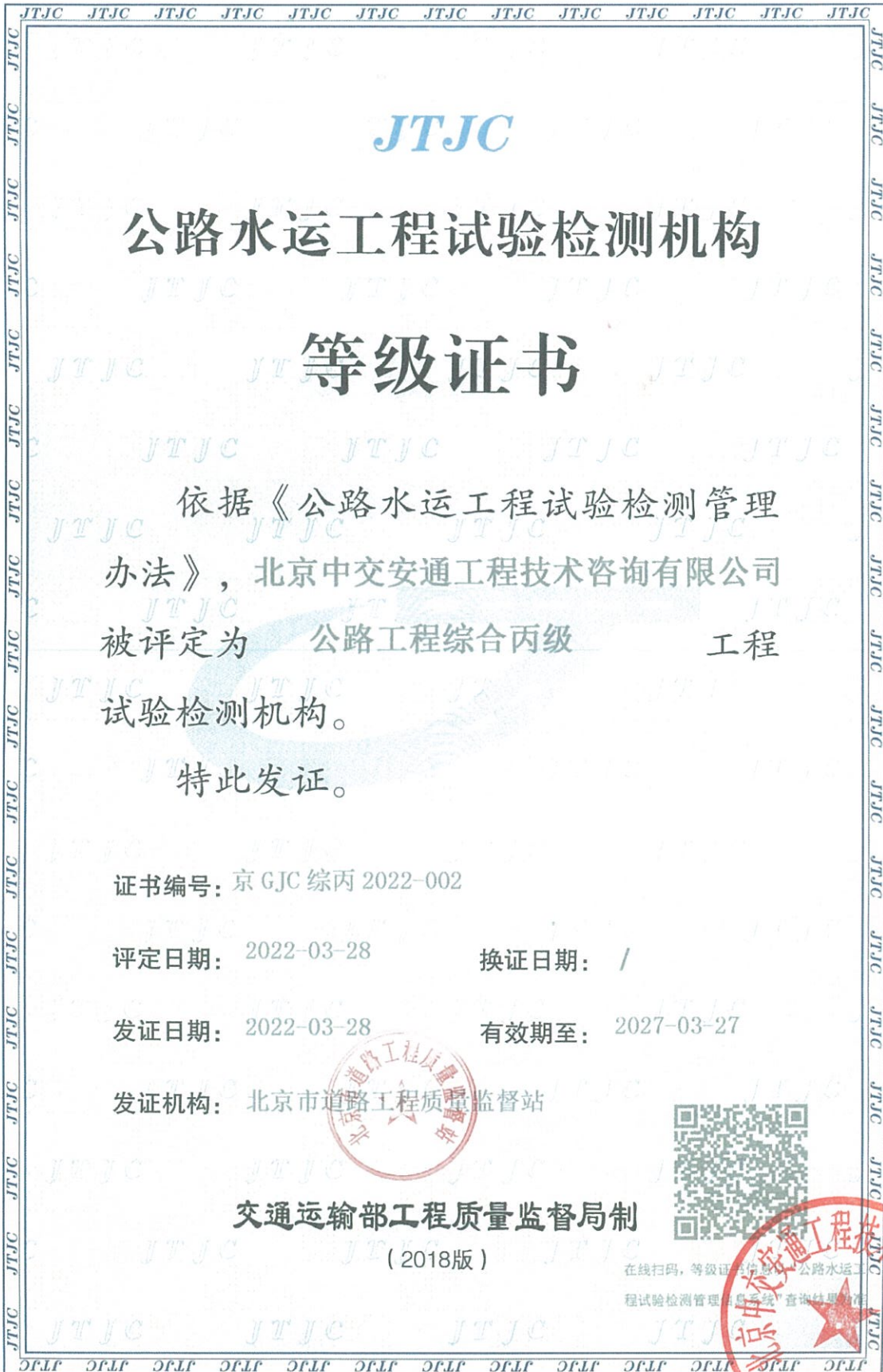


股东及出资详细信息		
<b>股东信息</b>		
股东名称	何静安	
认缴额 (万元)	1530	
实缴额 (万元)		
<b>认缴明细信息</b>		
认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	1530	2025年11月1日
<b>实缴明细信息</b>		
实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

股东及出资详细信息		
<b>股东信息</b>		
股东名称	周志军	
认缴额 (万元)	1470	
实缴额 (万元)		
<b>认缴明细信息</b>		
认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	1470	2025年11月1日
<b>实缴明细信息</b>		
实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期





JTJC

# 公路水运工程试验检测机构

## 等级证书

依据《公路水运工程试验检测管理办法》，北京中交安通工程技术咨询有限公司  
 被评定为 公路工程综合丙级 工程  
 试验检测机构。

特此发证。

证书编号：京GJC综丙2022-002

评定日期：2022-03-28

换证日期：/

发证日期：2022-03-28

有效期至：2027-03-27

发证机构：北京市道路工程质量监督站



交通运输部工程质量监督局制  
 (2018版)

在线扫码，等级证书信息可在公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果为准







### 变更栏

审核机构 (印章)  
年 月 日

审核机构 (印章)  
年 月 日

审核机构 (印章)  
年 月 日



### 须知

1. 《公路水运工程试验检测机构等级证书》(以下简称《等级证书》)是公路水运工程试验检测机构(以下简称检测机构)具备公路水运工程试验检测能力的凭证。检测机构须在《等级证书》核准的业务范围内使用公路水运工程试验检测机构专用标识章。
2. 《等级证书》分为正本和副本,正本和副本具有同等法律效力。
3. 任何单位和个人不得伪造、涂改、转让、租借《等级证书》;除发证机构外,任何单位和个人均不得扣压。
4. 检测机构名称、地址、法定代表人或者机构负责人、技术负责人、质量负责人等发生变更的,应当自变更之日起30日内到原发证机构办理变更登记手续。
5. 检测机构在领取新的《等级证书》的同时,应当将原《等级证书》交回发证机构予以注销。



“公路水运工程质量试验检测管理信息系统”截图

网 址 :  
 https://www.ttiis.cn/PCWeb/OrgQuery/OrgDetail?id=916f3ce3-419e-4963-be6c-dbee452060e6

用户手册下载 登录 注册 垂管登陆 垂管注册  
 请输入搜索关键字

**公路水运工程质量试验检测管理信息系统**  
 Information System for Testing and Inspection Management of Highway and Waterborne Transport Engineering Quality

首页 通知公告 信息查询 政策文件 成果展示 常见问题 联系我们

**行业服务**

- 继续教育学时查询
- 试验检测机构注册
- 试验检测机构查询
- 试验检测人员查询
- 标准规程规范查询
- 专业计量机构查询
- 现场评审参数抽取系统

**【试验检测机构查询】**

北京中交安通工程技术咨询有限公司

基本信息 等级证书 录入人员 比对试验 信用评价 变更记录

机构名称	北京中交安通工程技术咨询有限公司	机构性质	企业法人
所在省(市)	北京市	所在市(区)	朝阳区
法定代表人	何静安	行政负责人	谭德树
通讯地址	北京市朝阳区甘露园南里25号三期8号楼2305		
邮编	100123	联系电话	010-85592809
传真	010-85592839	邮箱	964805337@qq.com
网址	/	成立时间	2021-09-07
简介	我公司是一家具有独立法人资格的企业。公司注册资金3000万元人民币；地址设在北京市朝阳区朝阳路甘露园南里25号(三期)8号楼2305,法定代表人何静安。公司具有交通运输部颁发的公路工程甲级资质和特殊独立隧道专项资质,可在全国范围内从事一、二、三类公路工程、桥梁工程、隧道工程项目的监理业务,公司按照GB/T19001质量管理体系、GB/T28001职业健康安全管理体系、GB/T24001环境管理体系实行管理。		

监管部门: 交通运输部安全与质量监督司 京ICP备18013285号-4  
 版权所有: 中国交通建设监理协会试验检测工作委员会  
 技术支持: 重庆海特科技发展有限公司

用户手册下载 登录 注册 垂管登陆 垂管注册  
 请输入搜索关键字

**公路水运工程质量试验检测管理信息系统**  
 Information System for Testing and Inspection Management of Highway and Waterborne Transport Engineering Quality

首页 通知公告 信息查询 政策文件 成果展示 常见问题 联系我们

**行业服务**

- 继续教育学时查询
- 试验检测机构注册
- 试验检测机构查询
- 试验检测人员查询
- 标准规程规范查询
- 专业计量机构查询
- 现场评审参数抽取系统

**【试验检测机构查询】**

北京中交安通工程技术咨询有限公司

基本信息 等级证书 录入人员 比对试验 信用评价 变更记录

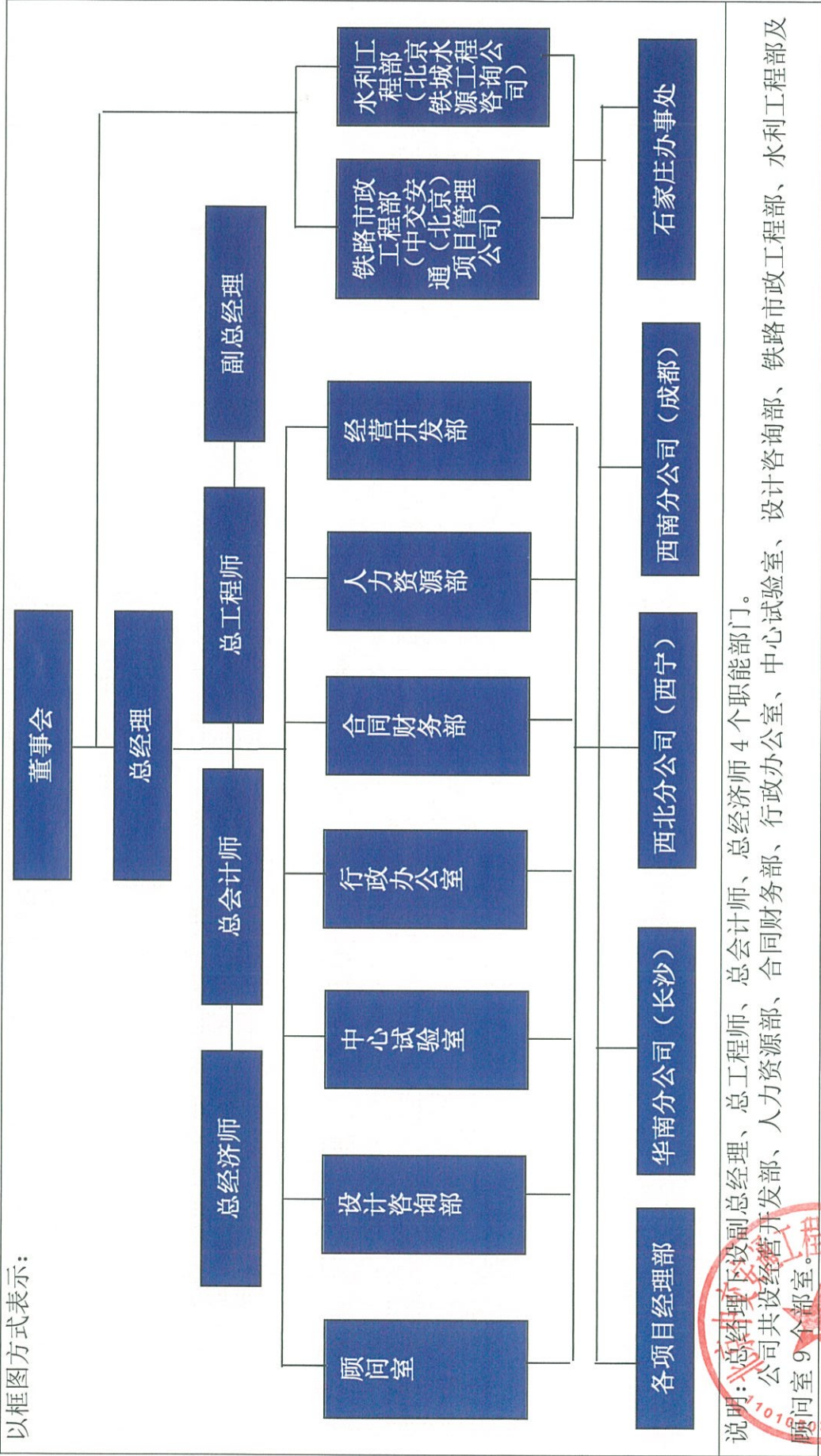
选择等级证书:  公路工程-综合丙级

机构名称	北京中交安通工程技术咨询有限公司	联系电话	010-85592809
机构地址	北京市延庆区八达岭工业开发区康西路北842号		
邮编	102102	法定代表人	何静安
机构性质	企业法人	证书编号	京GJC综丙2022-002
评定日期	2022-03-28	换证日期	
发证日期	2022-03-28	有效期至	2027-03-27
发证机关	北京市道路工程质量监督站	证书状态	有效

行政、质量、技术负责人



(二) 投标人企业组织机构框图



(三) 近年完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	新建/ 改扩建	公路等级	交工验收 时间	路基 (km)	路面 (km)	桥梁概 况	隧道概况	交通安全设施 工程 (km)	机电工 程(km)	证明资 料所在 页码
1	河北省沧州市 南北绕城公路 PPP 项目	新建	一级公路	2019.11	44.5	44.5	特大桥 一座	无	44.5	无	27-32
2	济洛高速公路 济源至洛阳西	新建	高速公路	2020.12	42.383	42.383	特大桥 两座	无	42.383	无	33-39



#### (四) 近年完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	河北省沧州市南北绕城公路 PPP 项目
项目所在地	沧州市沧县
委托人名称	沧州辽路交通工程有限责任公司
委托人地址	河北省沧州市新华区建设北大道 11 号
委托人电话	13604903412
项目等级	一级公路
项目总投资	226300 万元
监理服务费	2750 万元
监理服务期限	2017.9-2019.11
监理内容	路基、路面、桥涵、交通安全设施、预埋管线、绿化、环保等工程全部施工监理工作，开展质量、安全、环保、进度、费用控制以及合同、信息管理和组织协调等工作。
总监理工程师或驻地监理工程师	林小松
项目描述	所监南北绕城公路路线全长 44.5Km，其中改建段长 17.875Km，新建段长 22.975Km，直接利用 3.656Km。全线采用一级公路标准建设，设计速度为 80Km/h，一般段路基宽度 25.5m(双向 4 车道)，特殊段路基宽度 33m(双向 6 车道)。全线挖土方 128.4 万 m <sup>3</sup> 、利用土方 34.8 万 m <sup>3</sup> 、借土填方 142.8 万 m <sup>3</sup> 、软基清淤 8.9 万 m <sup>3</sup> 、清淤后换填 26.2 万 m <sup>3</sup> 、8%灰土路床处理 108.7 万 m <sup>3</sup> ，石灰粉煤灰稳定土底基层 932 千 m <sup>2</sup> 、水稳碎石基层 2145.6 千 m <sup>2</sup> ，中粒式沥青混凝土 1164.6 千 m <sup>2</sup> 、细粒式沥青混凝土 1285.8 千 m <sup>2</sup> ，设置互通式立交 3 处、服务型互通立交 1 处、分离式立交 1 处、铁路框构 2 座、平面交叉 31 处，特大桥 1040m/1 座【桥宽 33m，上部结构采用 15-30m 装配式混凝土连续箱梁+(40+60+40)m 钢-混组合连续箱梁+15×30m 装配式混凝土连续箱梁，下部结构主桥墩采用花瓶墩】、大桥 1880m/3 座（其中南运河大桥为 1×100m 下承式钢箱系杆拱桥，桥宽 38m）、中桥 157m/2 座、小桥 132m/7 座、涵洞 2626m/105 道、钢结构 14250t、波形梁钢护栏 24147m、标线 54584m <sup>2</sup> 、声屏障 870m。项目于 2019 年 11 月 27 日通过交工验收，质量等级合格。
备注	/



交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩截图

公司业绩截图

查询网址:

https://glxy.mot.gov.cn/company/base.do?id=3d09225bdccc41ff97d05c9fd4715daa&type=1

**全国公路建设市场信用信息管理系统** 人无信不立 业无信不

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理 从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称

北京中交安工程技术咨询有限公司

基本信息 资质信息 行政管理人员 监理工程师 业绩信息 全国综合评价 企业变更历史

项目名称: 沧州

业绩信息										
序号	申报	项目名称	监理合同名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	申报	河北省沧州市南北绕城公路PPP项目	沧州市南北绕城公路工程总监办 (路线全长44.5Km, 路基、路面、桥涵、安全设施、预埋管线、绿化、环保等工程)	2750.0000	薛吉良	JGZ0629411(道路与桥梁)	2017-07-17	2019-12-08	专业监理工程师	是
					陈红彬	JGJ1132447(道路与桥梁)	2018-08-10	2019-12-08	专业监理工程师	否
					卢凤岭	JGJ1026983	2017-07-25	2019-09-15	副总监	否
					孙红星	JGZ0734674(道路与桥梁)	2017-07-17	2019-12-08	专业监理工程师	否
					刘文堂	JGZ1144672	2018-08-10	2019-02-15	专业监理工程师	否
					林小松	JGJ1336452	2017-07-17	2019-12-08	总监	否



交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩截图

查询网址:

https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=ff8080816939aba701693c26035671fe&type=1

基本信息

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

监理 项目名称查询

请输入您要搜索的项目名称

搜索

基本信息

项目名称	河北省沧州市南北绕城公路PPP项目		
通讯地址	河北省沧州市新华区建设北大道11号	公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	在建	负责人	张勇
建设单位	沧州辽路交通工程有限责任公司	建设规模	线路全长44.5公里,其中南绕城路线全长27.174公里,包括1座特大桥、3座大桥、3座小桥;北绕城路线全长17.332km,包括中桥2座,小桥4座。
建设里程(公里)	44.5	桥隧比例(%)	16.15
工程概算(亿元)	22.63	建安费(亿元)	14.6
批准工期(月)	24	施工许可批准时间	
办结质监手续时间	2017-09-10	计划开工日期	2017-09-12
实际开工日期	2017-09-12	计划交工日期	2019-09-30
计划竣工日期	2021-10-31	所在地区	沧州

桥梁工程			隧道工程				
特大桥数量	1	特大桥累计长度(m)	1040	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度(m)	0
大桥数量	3	大桥累计长度(m)	1800	长隧道数量	0	长隧道累计长度(m)	0
中桥数量	5	中桥累计长度(m)	247	中隧道数量	0	中隧道累计长度(m)	0
小桥数量	4	小桥累计长度(m)	42	短隧道数量	0	短隧道累计长度(m)	0
涵洞数量	142	涵洞累计长度(m)	3976				

项目交工信息

序号	交工日期	交工描述
01	2019-11-27	交工验收质量等级评定为合格。

项目竣工信息

序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息



交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩截图

查询网址:

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=ff8080816939aba701693c26035671fe&type=1>

项目结构物信息

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
1	G104跨线桥	河北省沧州市南北绕城公路PPP项目	K86+426-K87+226	引桥上部结构采用先简后支连续预应力混凝土小箱梁;主桥上部结构采用40+60+40m变截面钢-混凝土连续箱梁。	800.94	
2	沧乐公路跨线桥	河北省沧州市南北绕城公路PPP项目	K82+275-K83+315	上部结构采用15-30米装配式混凝土连续箱梁+(40+60+40)米钢-混凝土连续箱梁+15-30米装配式混凝土连续箱梁	1040.94	
3	交安工程	河北省沧州市南北绕城公路PPP项目	K72+870- K100+043.827,K146+015- K162+883.427	波形梁护栏24147m、标线54584m2、标志标牌711块、防抛网1542m		
4	路基工程	河北省沧州市南北绕城公路PPP项目	K72+870- K100+043.827,K146+015- K162+883.427	挖方128万m3、填方177.6万m3、软基清淤8.9万m3、清淤后换填26.2万m3、8%灰土路床处理108.7万m3		
5	路面工程	河北省沧州市南北绕城公路PPP项目	K72+870- K100+043.827,K146+015- K162+883.427	石灰粉煤灰稳定土底基层932千m2、水泥稳定碎石基层2145.6千m2、沥青混凝土下面层1164.6千m2、沥青混凝土上面层1285.6千m2		
6	南运河大桥	河北省沧州市南北绕城公路PPP项目	K89+932.1-K90+037.9	1-100m下承式钢箱系杆拱	100	
7	迎宾大道跨线桥	河北省沧州市南北绕城公路PPP项目	K93+772-K94+752	引桥上部结构采用装配式混凝土连续箱梁,主桥上部结构40+60+40米钢-混凝土连续箱梁	980.94	



交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩截图

查询网址:

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=ff8080816939aba701693c26035671fe&type=1>

施工合同段信息

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	南绕城下穿京沪铁路立交工程	河北省沧州市南北绕城公路PPP项目	中铁六局集团有限公司	郑耀斌	k88+191.16-k88+906.16	715		1.426			
2	省道保沧公路沧州西至小营段京沪铁路分离式立交工程	河北省沧州市南北绕城公路PPP项目	中铁六局集团有限公司	于富通	主线K153+760-K154+635, 匝道EKO+149.384-EKO+210						
3	南绕城公路(G307);北绕城保沧公路(S331)沧州西至小营段	河北省沧州市南北绕城公路PPP项目	辽宁省路桥建设集团有限公司	石玉峰	南绕城: K72+870-K100+040.354; 北绕城: K146+015-K163+346.727	27.2717	100 %	9.46			

交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩截图

查询网址:

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=ff8080816939aba701693c26035671fe&type=1>

监理合同段信息

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2019-11-27	交工验收质量等级评定为合格。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)			
1	沧州市南北绕城公路工程总监办(路线全长44.5Km, 路基、路面、桥涵、安全设施、预埋管线、绿化、环保等工程)	河北省沧州市南北绕城公路PPP项目	南绕城公路(G307);北绕城保沧公路(S331)沧州西至小营段	北京中交安通工程技术咨询有限公司	林小松	2017-07-17	2021-03-11	2750			



交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩截图

查询网址:

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=ff8080816939aba701693c26035671fe&type=1>

项目分段设计信息

项目完工信息		
序号	完工日期	完工描述
01	2019-11-27	交工验收质量等级评定为合格。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息	施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号		公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)
1	河北省沧州市南北绕城公路PPP项目	南绕城下穿京沪铁路立交工程: K88+191.16-K88+906.16		一级	80	25.5
2	河北省沧州市南北绕城公路PPP项目	北绕城: K146+015-K163+346.727		一级	80	25.5
3	河北省沧州市南北绕城公路PPP项目	南绕城: K72+870-K100+040.354		一级	80	25.5
4	河北省沧州市南北绕城公路PPP项目	主线K153+760-K154+635, 匝道EKO+149.384-EK0+210		一级	80	



#### (四) 近年完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	济洛高速公路济源至洛阳西
项目所在地	河南省济源市、洛阳市境内
委托人名称	河南省济源至洛阳西高速公路建设有限公司
委托人地址	河南省济源市沁园路与滨河北街交叉口向东 100 米
委托人电话	0391-6836805
项目等级	高速公路
项目总投资	478570 万元
监理服务费	747.3627 万元
监理服务期限	2017.3-2020.12
监理内容	路基、路面、桥涵结构物、防排水、安全设施及环境保护、房建等
总监理工程师或驻地监理工程师	赵祥亭
项目描述	本标段全长 42.383km，桩号 K1+000-K43+383。负责全线路基、路面、桥涵结构物、防排水、安全设施及环境保护、房建等。主要工程量包括挖方 11538.34 千立方米，填方 6374.385 千立方米，沥青混凝土路面 124.55 万立方米。特大桥 2164.3 米/2 座（其中黄河特大桥 1147 米），大桥 11414.6 米/26 座，中桥 289.4 米/5 座，天桥 20 座，通道 33 道、涵洞 41 道。设互通立交 5 处，分离立交 2 处，服务区 2 处、匝道收费站 3 处、监控分中心 1 处、养护工区 1 处。
备注	



## 交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩截图

### 公司业绩截图

查询网址:

<https://glxy.mot.gov.cn/company/base.do?id=3d09225bdccc41ff97d05c9fd4715daa&type=1>

全国公路建设市场信用信息管理系统
人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

监理 从业单位名称或组织机构代码查询

Q 搜索

北京中交安通工程技术咨询有限公司

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

项目名称:  Q 搜索

业绩信息										
序号	申报	项目名称	监理合同段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	申报	济洛高速公路济源至洛阳西	JLXJL-1标总监办 (负责本项目桩号: K1+000-K43+383路段范围内主线及互通立交、分离立交、服务区、收费站场区等的路基、路面、桥涵结构物 (其中黄河特大桥全长1156.7米, 采用(77*8+120+77)米悬浇变截面预应力混凝土连续刚构)、防排水、安全设施、房建、绿化及环境保护等立交	747.3627	左群峰	JGJ0925281	2017-01-19	2017-11-13	总监	否
					王尊敬	JGJ1029214	2017-01-19	2018-02-08	专业监理工程师	否



交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩截图

基本信息截图

查询网址:

https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=98cef3ea84a745aba7ed56023661d702&type=1

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

基本信息			
项目名称	济洛高速公路济源至洛阳西		
通讯地址	河南省济源市沁源路与淇河北街交叉口向东100米	公路行政等级	普通
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	杨新民
建设单位	河南省济源至洛阳西高速公路建设有限公司	建设规模	省级
建设里程 (公里)	42	桥隧比例 (%)	32.7
工程概算(亿元)	47.857	建安费 (亿元)	29.7859
批准工期 (月)	36	施工许可批准时间	
办证质量监督时间	2017-03-10	计划开工日期	2017-01-01
实际开工日期	2017-03-01	计划交工日期	2019-12-30
计划竣工日期	2021-12-30	所在地区	济源市, 洛阳市

桥梁工程			隧道工程				
特大桥数量	2	特大桥累计长度 (m)	2160	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	26	大桥累计长度 (m)	11542	长隧道数量	0	长隧道累计长度 (m)	0
中桥数量	3	中桥累计长度 (m)	145	中隧道数量	0	中隧道累计长度 (m)	0
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)	0	短隧道数量	0	短隧道累计长度 (m)	0
涵洞数量	40	涵洞累计长度 (m)	2054				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2020-12-23	该项目路线线形顺适, 路基边坡稳定, 桥涵、防护、排水、交安设施等外观良好, 路面高程、平整度、厚度、抗滑性能以及结构物混凝土强度、几何尺寸等指标均符合设计及规范要求, 经建设单位评定项目得分为98.1分, 各单位工程质量等级合格。综合上述检测结果及河南省交通基本建设质量检测站质量检测意见, 项目主体工程合格, 同意交工。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息



交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩截图

项目结构物信息

查询网址:

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=98cef3ea84a745aba7ed56023661d702&type=1>

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
段号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
1	K1-290.84-K1+315.84互通主线上跨桥	济洛高速公路济源至洛阳西	K1-290.84-K1+315.84	装配式预应力砼简支箱梁	31.4	
2	K1-691.645-K1+719.845互通主线上跨桥	济洛高速公路济源至洛阳西	K1-691.645-K1+719.845	装配式预应力砼简支箱梁	28.2	
3	K17+191.4主线桥	济洛高速公路济源至洛阳西	K17+067.8-K17+315	装配式预应力混凝土连续箱梁	247.2	
4	K17+873.2主线桥	济洛高速公路济源至洛阳西	K17+764.6-K17+981.8	装配式预应力混凝土连续箱梁	217.2	
5	K20+704.4主线桥	济洛高速公路济源至洛阳西	K20+625.8-K20+783	装配式预应力混凝土连续箱梁	157.2	
6	K22+134.081主线桥	济洛高速公路济源至洛阳西	K22+042.581-K22+225.581	装配式预应力混凝土连续箱梁	183	
7	K22+641.2主线桥	济洛高速公路济源至洛阳西	LK22+321.2-LK22+961.2; RK22+361.2-RK23+005.2	装配式预应力混凝土连续T梁	648	
8	冢家岭大桥	济洛高速公路济源至洛阳西	K20+876-K21+404	装配式预应力混凝土连续T梁	528	
9	傅湾1号大桥	济洛高速公路济源至洛阳西	LK12+467-LK12+835; RK12+467-RK12+875	装配式预应力砼连续T梁	381.25	
10	傅湾2号大桥	济洛高速公路济源至洛阳西	LK12+934.4-LK13+361.6; RK12+964.4-RK13+361.6	装配式预应力砼连续箱梁	412.2	
11	冢家岭大桥	济洛高速公路济源至洛阳西	左幅K24+446.00-K24+894.00; 右幅K24+486.00-K24+894.00	装配式预应力混凝土连续T梁	428	
12	和尚沟大桥	济洛高速公路济源至洛阳西	K16+454.4-K16+942.4	装配式预应力砼连续T梁	488	
13	互通主线桥	济洛高速公路济源至洛阳西	K1-921.6-K2+410.4	预应力砼现浇箱梁+装配式预应力砼连续T梁	488.8	
14	互通主线上跨桥	济洛高速公路济源至洛阳西	K1+470.68-K1+577.08	装配式预应力砼连续箱梁	106.4	
15	黄河特大桥	济洛高速公路济源至洛阳西	左幅K19+300.42-K20+437.07; 右幅K19+300.42-K20+457.07	预应力混凝土连续刚构+轻桥混凝土箱梁	1147	



项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注					
16	孟津西互通K29+708主线桥	济青高速公路济源至海阳西	K29+479.608— K29+936.808	装配式预应力混凝土连续箱梁	457.2						
17	唐怀中桥	济青高速公路济源至海阳西	左幅K40+166.40— K40+263.60; 右幅 K40+196.40— K40+263.60	装配式预应力混凝土连续箱梁	82						
18	任庄枢纽K42+400主线桥	济青高速公路济源至海阳西	K42+144.789— K42+656.389	装配式预应力砼连续箱梁/装配式预应力砼支撑梁	511.6						
19	王家岭大桥	济青高速公路济源至海阳西	左幅K26+488.00— K26+936.00; 右幅 K26+528.00— K26+936.00	装配式预应力混凝土连续T梁	428						
20	王庄大桥	济青高速公路济源至海阳西	K27+528.40— K27+775.60	装配式预应力混凝土连续箱梁	247.2						
21	郭西大桥	济青高速公路济源至海阳西	LK10+233.8- LK10+511; RK10+263.8- RK10+541	装配式预应力砼连续箱梁	277.2						
22	西城大桥	济青高速公路济源至海阳西	K2+921.4- K3+498.6	装配式预应力砼连续箱梁	577.2						
23	西杨沟大桥	济青高速公路济源至海阳西	K39+226.40— K39+923.00	装配式预应力混凝土连续箱梁	697.2						
24	小清河北互通区立体交叉主线桥	济青高速公路济源至海阳西	K18+466.708— K19+300.42	装配式预应力混凝土连续箱梁-装配式预应力混凝土 碗支墩梁-装配式预应力混凝土连续T梁	1017.3						
25	砚瓦河1号大桥	济青高速公路济源至海阳西	K4+217.7-K5+06.7	装配式预应力砼连续T梁	848						
26	砚瓦河2号大桥	济青高速公路济源至海阳西	K11+066.2- K11+794.2	装配式预应力砼连续T梁	728						
27	杨树沟大桥	济青高速公路济源至海阳西	K25+460.00— K25+828.00	装配式预应力混凝土连续T梁	368						
28	赵家门大桥	济青高速公路济源至海阳西	左幅K23+849.00— K24+337.00; 右幅 K23+894.00— K24+297.00	装配式预应力混凝土连续T梁	468						
29	祖师庙1号大桥	济青高速公路济源至海阳西	K14+399- K15+283.5	装配式预应力砼连续T梁	888						
30	祖师庙2号大桥	济青高速公路济源至海阳西	K15+482.8- K15+670	装配式预应力砼连续箱梁	187.2						

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注					
31	祠堂庄大桥	济青高速公路济源至海阳西	K7+746.2- K8+314.2	装配式预应力砼连续T梁	568						

上一页 1 2 3 到第 页 确定 共31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



交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩截图

施工合同段信息

查询网址:

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=98cef3ea84a745aba7ed56023661d702&type=1>

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	JLXTJ-1标	济南高速公路济南至济宁西	核工业长沙中南建设工程集团公司	范红江	K1+000-K17+055	16.055	37.69	9.525	9.525	0	0
2	JLXTJ-3标	济南高速公路济南至济宁西	中交路桥北方工程有限公司	王超生	K23+425~K43+383	19.958	19	7.737	7.737	0	0
3	JLXTJ-2标	济南高速公路济南至济宁西	安徽省公路桥梁工程有限公司	范兆龙	K17+055-K23+425	6.370	65.2	7.872	7.872	0	0
4	JLXTJ-1标	济南高速公路济南至济宁西	核工业长沙中南建设工程集团公司	范红江	K1+000-K17+055	16.055	37.5%	9.525009	9.525099		44531
5	JLXTJ-2标	济南高速公路济南至济宁西	安徽省公路桥梁工程有限公司(只限施工图设计)	阮正发	K17+055-K23+425	6.37	83%	7.872442	7.872442		26132
6	JLXTJ-3标	济南高速公路济南至济宁西	中交路桥北方工程有限公司	王红兵	K23+425-K43+383	19.958	21.5%	7.737305	7.737305		36070
7	JLXLH-1标	济南高速公路济南至济宁西		陶涛	K1+000~K19+900	18.9		0.055279	0.055279		
8	JLXLH-2标	济南高速公路济南至济宁西		周小凤	K19+900-K43+383	23.483		0.073843	0.073843		
9	JLXLM-2标	济南高速公路济南至济宁西	江苏捷达交通工程集团有限公司	乔军	K21+405-K43+383	21.978		1.31	1.31		
10	JLXLM-1标	济南高速公路济南至济宁西	中交二公局第四工程有限公司	周恒玉	K1+000-K21+405	20.405		1.0021	1.0021		
11	JLXFJ-4标	济南高速公路济南至济宁西		郑红伟	孟津西收费站			0.149278	0.149278		
12	JLXJA-1标	济南高速公路济南至济宁西	湖南省益阳公路桥梁建设有限责任公司	李斌	K1+000~K26+532	25.532		0.410978	0.410978		
13	JLXFJ-1标	济南高速公路济南至济宁西		李磊	济源西服务区			0.597931	0.597931		
14	JLXFJ-3标	济南高速公路济南至济宁西		钱芳	小浪虎南收费站			0.137464	0.137464		
15	JLXJA-2标	济南高速公路济南至济宁西	哈尔滨博通交通设施有限公司	徐莹	K26+532-K43+383	16.851		0.443457	0.443457		



交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩截图

监理合同段信息

查询网址:

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=98cef3ea84a745aba7ed56023661d702&type=1>

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所属施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)
1	JLXJL-1: K1+000-K43+383 (含监控、通信、收费、供电、照明、10kv线路等)的联合设计、供货、施工(安装)、调试、技术服务及培训等的监理服务以及交工验收与缺陷责任期的监理服务	济洛高速公路济源至洛阳西		河南省豫通工程管理有限公司	王峻峰	2020-03-01	2020-11-30	138.668
2	JLXJL-1标总办办(负责本项目桩号:K1+000-K43+383路段范围内主线及互通立交、分离立交、服务区、收费站场区等的路基、路面、桥涵结构物(其中黄河特大桥全长1156.7米,采用(77+8*120+77)米悬浇空腹墩预应力混凝土连续刚构)、防排水、安全设施、房建、绿化及环境保护等除交	济洛高速公路济源至洛阳西	JLXTJ-1标 JLXTJ-2标 JLXTJ-3标	北京中交安通工程技术咨询有限公司	赵祥亭	2016-12-23	2021-12-23	747.3627
3	JLXJL-2标总办办(负责本项目桩号:K1+000-K43+383路段范围内主线及互通立交、分离立交、服务区、收费站场区等的路基、路面、桥涵结构物(其中黄河特大桥全长1156.7米,采用(77+8*120+77)米悬浇空腹墩预应力混凝土连续刚构)、防排水、安全设施、房建、绿化及环境保护等除交	济洛高速公路济源至洛阳西	JLXTJ-1标 JLXTJ-2标 JLXTJ-3标	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	靳建立	2017-01-12	2022-01-12	2122.2

交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩截图

项目分段设计信息

查询网址:

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=98cef3ea84a745aba7ed56023661d702&type=1>

项目结构物信息	施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)
1	济洛高速公路济源至洛阳西	K1+000-K43+383	高速	100	26



### (五) 投标人的信誉情况表

项 目	投标人情况说明
1、最新年度(含无广东省最新年度信用等级而上一年度有广东省信用等级的)在广东省公路工程从业单位信用评价(监理单位)中,信用等级未被评为D级;初次进入广东省的投标人,在最新全国公路从业单位(监理单位)信用评价结果中未被评为D级.	我公司最新年度(含无广东省最新年度信用等级而上一年度有广东省信用等级的)在广东省公路工程从业单位信用评价(监理单位)中,信用等级 <b>未被</b> 评为D级;在最新全国公路从业单位(监理单位)信用评价结果未被为D级 <b>(截图附后)</b>
2、投标人没有被茂名市交通运输局通报批评而且被取消相应的投标资格(处于有效期内)	我公司 <b>没有</b> 被茂名市交通运输局通报批评而且被取消相应的投标资格(处于有效期内)
3、被省级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	我公司 <b>没有</b> 被省级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、被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书	我公司 <b>未被</b> 责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书
5、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 <b>未</b> 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、在国家企业信用信息公示系统( <a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a> )中被列入严重违法失信企业名单	在国家企业信用信息公示系统( <a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a> )中 <b>未被</b> 列入严重违法失信企业名单 <b>(截图附后)</b>
7、在“信用中国”网站( <a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a> )中被列入失信被执行人名单的投标人	我公司在“信用中国”网站( <a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a> )中 <b>未</b> 被列入失信被执行人名单 <b>(截图附后)</b>
8、投标人及其法定代表人、拟委任的总监理工程师(含备选,如有)在近三年内有行贿犯罪行为(以投标函承诺的为准,无需提供证明材料)。	我单位及其法定代表人、拟委任的总监理工程师(含备选,如有)在近三年内 <b>没有</b> 行贿犯罪行为 <b>(截图附后)</b>
9、法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形	无



# 1、广东省信用评价结果无 2021年度广东省信用评价结果

查询网址：[http://td.gd.gov.cn/zwgk\\_n/jslyxxgk/zzxy/content/post\\_3913187.html](http://td.gd.gov.cn/zwgk_n/jslyxxgk/zzxy/content/post_3913187.html)



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2021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：2022-04-15 19:35 来源：广东省交通运输厅

【打印】【小中大】

粤交基〔2022〕127号

### 广东省交通运输厅关于公布2021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，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部关于做好2021年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2022〕65号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2021年度广东省公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕23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2021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2021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2022年4月18日0时起，在招标投标过程中应用2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此之前已递交投标文件的招标项目仍应用2020年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2021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2020年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交审评文件（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2020年度公布的信用评价结果顺延2020年度的使用次数，使用次数有关规定执行粤交基〔2014〕564号的要求。

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 2021年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果
- 2 2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

附件1

2021年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果



三、监理单位 (9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	广州诚信公路建设监理咨询有限公司	
4	武汉大通工程建设有限公司	
5	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
6	育才·布朗交通咨询监理有限公司	
7	云嘉智慧工程股份有限公司	原名: 深圳高道顾问有限公司
8	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
9	中咨公路工程监理咨询有限公司	

三、监理单位 (4家)		
1	北京路桥国际工程咨询有限公司	
2	重庆中孚工程咨询监理有限责任公司	
3	湖南省交通建设工程监理有限公司	
4	江苏锦信工程咨询有限公司	

三、监理单位 (26家)		
1	北京兴通工程咨询有限公司	
2	重庆锦程工程咨询有限公司	
3	广东虎门技术咨询有限公司	
4	广西八桂工程监理咨询有限公司	
5	广州华申建设工程管理有限公司	
6	贵州陆通工程管理咨询有限公司	
7	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
8	河南高建工程管理有限公司	
9	江西交通咨询有限公司	
10	宁波交通工程咨询监理有限公司	
11	陕西高速公路工程咨询有限公司	
12	上海同济市政公路工程咨询有限公司	
13	西安方舟工程咨询有限公司	
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	长沙中核工程监理咨询有限公司	
17	浙江公路水运工程监理有限公司	
18	北京华路顺工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
19	广东进德项目管理咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
20	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
21	广东勤丰工程项目管理有限公司	无参评项目, 自愿参评 (原名: 珠海市公路工程监理有限公司)
22	广东省陆运公路工程监理有限公司	无参评项目, 自愿参评
23	广东天虹工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
24	广东衍发建设工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
25	梅州市宏达路桥监理有限公司	无参评项目, 自愿参评
26	汕头市公路工程监理有限公司	无参评项目, 自愿参评



## 2、交通运输部建设市场全国信用评价

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

企业名称查询

搜索

评价年度: 请选择 | 信用等级: 请选择 | 评价类型: 监理企业 | 注册地省份: --请选择省份--

序号	单位名称	统一社会信用代码	单位类型	年度	信用等级	得分
1	北京中交安通工程技术咨询有限公司		监理	2021	A	92.3418
2	北京中交安通工程技术咨询有限公司		监理	2020	A	93.1309
3	北京中交安通工程技术咨询有限公司		监理	2019	A	90.8565
4	北京中交安通工程技术咨询有限公司		监理	2018	A	92.92
5	北京中交安通工程技术咨询有限公司		监理	2017	A	91.3
6	北京中交安通工程技术咨询有限公司		监理	2016	A	91
7	北京中交安通工程技术咨询有限公司		监理	2015	A	89.4
8	北京中交安通工程技术咨询有限公司		监理	2014	A	91.7
9	北京中交安通工程技术咨询有限公司		监理	2013	A	89.4
10	北京中交安通工程技术咨询有限公司		监理	2012	A	91.8



### 3、信用中国网站失信被执行人名单截图 失信被执行人名单截图



## 中国执行信息公开网

— 司法为民 司法便民 —

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信被执行

限制高消费令  
失信被执行人名单  
失信被执行人名单

采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资人、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
毕国军	1326231967****2016
鲍印富	1308221982****6218
郑勇	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张鹏飞	1302011088****005V

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	0145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号/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北京中文交通工程技术咨询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,促使其自觉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;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。

国家工作人员、人大代表、政协委员等纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其所任单位和相关部门;国家机关、事业单位、国有企业等纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其上级单位、主管部门或履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将依据《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)支付高额保费购买保险理财产品;(九)乘坐G字头动车组列车全部座位,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,由使用人自行承担相应责任。

七、本网站信息免费,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,任何商业性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),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议,请与执行法院联系。



地址:北京市东城区东交民巷27号 邮编:100745 总机:010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号



WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

北京中交安通工程技术咨询有限公司

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用信息查询 > 失信被执行人

筛选

信用类型: 不限 失信被执行人 异常经营名录 税收违法黑名单

提示: 如对搜索结果有异议, 可通过 [异议申诉系统](#) 进行申诉。

- 历史记录**
- 北京中交安通工程技术咨询有限公司
  - 北京中交安通工程技术咨询有限公司

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



很抱歉, 没有找到您搜索的数据





## 5、无犯罪行为承诺书

化州市地方公路建设管理处（招标人名称）：

我方在此承诺：我单位、法定代表人、拟委任的总监理工程师近三年均无行贿犯罪行为，被行政主管部门或上级主管部门列入黑名单或被限制投标。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，我单位自愿放弃中标资格，并依法承担相应责任。

投标人：北京中交安通工程技术咨询有限公司（盖单位章）

2023年6月15日



### (六) 拟委任的总监理工程师资历表

姓名	邵有刚	年龄	50	执业或职业资格证书名称	部颁监理工程师证 JGJ0722226
技术职称	高级工程师	学历	专科	拟在本标段工程任职	总监理工程师
工作年限	28			从事监理工作年限	22
毕业学校	1992年7月毕业于河北建筑工程学院学校 工业与民用建筑 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	委托人及联系电话	
2011.7-2013.12	重庆市丰都至石柱高速公路（高速公路）		高级驻地监理工程师	中交路桥集团国际建设股份有限公司 010-64181166	
2013.12-2016.7	贵州省贵阳至黔西高速公路（高速公路）		高级驻地监理工程师	贵州中交贵黔高速公路发展有限公司 18585066161	
2016.8-2019.11	国道218线省道242岔口至种羊场段公路工程（一级公路）		高级驻地监理工程师	新疆交通建设管理局 0991-5280917	
2020.4-2021.3	S107 关中环线大中修工程（长安境内K105+557-K125+958）		副总监理工程师	西安市公路工程管理处 029-88211197	
2021.4-2022.7	昭通市镇果一级公路		驻地监理工程师	镇雄县镇果公路建设开发投资有限公司 15187081370	
获奖情况		无			
本人 <u>邵有刚</u> (亲笔签字) 知晓自己为本项目的总监理工程师，并对其真实性负责。					
备注		/			



### 职称证

This is to certify  
the qualification level  
of speciality and tech-  
nology of the bearer  
who has passed the SP  
appraisal.



持证人签名  
Signature of the bearer

姓名 邵有刚  
Full Name  
性别 男  
Gender  
工作单位 中国水电五局  
Work Place  
身份证 ID No.

专业名称 道路与桥梁  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Qualification Level  
授予时间 2012年12月31日  
Conferral Date



### 监理资格证



姓名 邵有刚  
性别 男  
出生日期 1973年02月26日  
技术职称 工程师  
工作单位 四川川北公路工程监  
理咨询有限公司  
证书编号 JGJ0722226

监理资质 监理工程师  
监理行业 公路工程  
监理专业 道路与桥梁\*\*  
(经2007年交通部监理工程师执业资格考试通过)

发证机关 2008-03-04



## 毕业证



## 身份证



监理 从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

北京中交安通工程技术咨询有限公司

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[行政管理人员](#)
[监理工程师](#)
[业绩信息](#)
[全国综合评价](#)
[企业变更历史](#)

姓名: 邵有刚

搜索

监理工程师信息

序号	姓名	性别	出生日期	证书编号	证书专业	合同开始日期	合同截止日期
1	邵有刚	男	1973-02-26	JGJ0722226	道路与桥梁工程经济	2011-05-05	



# 社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号: 91110105783227112J      校验码: gja3vg  
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110105783227112J      查询流水号: 105020230608144145  
单位名称: 北京中交交通工程技术咨询有限公司      查询日期: 2022年01月至2023年06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	邵有刚	[REDACTED]	养老	2022年01月	2023年04月	16
			失业	2022年01月	2023年04月	16
			工伤	2022年01月	2023年04月	16
			医疗	2022年01月	2023年04月	16
			生育	2022年01月	2023年04月	16

备注:  
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/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(代)办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。医疗、生育保险暂不支持实时查询, 系统维护中, 将于近期完成开发上线。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心  
日期: 2023年06月08日



安全证

证书编号: JGA201113638

交通安全工程  
安全监理培训考试合格证书

姓名 邵有刚  
身份证号 [REDACTED]  
专业类别 公路工程

监理资格证书 JGJ0722226

考试时间 二〇一一年十二月二十一日

培训组织单位 重庆市交通委员会基本建设工程质量和安全监管处

发证单位 [REDACTED]  
发证日期 二〇一二年一月一日

No. 0002922

交通运输部工程质量监督局监制

环保证

证书编号: JGE201112380

交通安全工程  
施工环境保护监理培训考试合格证书

姓名 邵有刚  
身份证号 [REDACTED]  
专业类别 公路工程

监理资格证书 JGJ0722226

考试时间 二〇一一年十二月二十一日

培训组织单位 重庆市交通委员会基本建设工程质量和安全监管处

发证单位 [REDACTED]  
发证日期 二〇一二年一月一日

70068106

交通运输部工程质量监督局监制

# 个人业绩证明 1

## 贵州省贵阳至黔西高速公路施工监理

网 址 :  
<https://glxy.mot.gov.cn/person/base.do?id=47f787567ca0469abc60c4ad9f561991&type=1&companyId=3d09225bdccc41ff97d05c9fd4715daa>

### 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
- 项目信息
- 从业企业
- 从业人员
- 用户登录

监理 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

#### 基本信息

姓名	邵有刚		照片 
民族	汉族		
学历	大专		
毕业学院	河北建筑工程学院		
毕业专业	工业与民用建筑		
从事专业	公路工程	从事公路建设年限	25
技术职称	高级工程师(工程系列)	职称专业	工程
职务		邮编	100123
通讯地址	北京市朝阳区甘露寺南里26号(三期)6号楼2305		
企业名称	北京中交安通工程技术咨询有限公司		
在本企业工作年限	8	劳动契约年限	10
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有

工作经历

1992.08-2001.02 中国水利水电第五工程局,任技术员、工程师; 2001.03-2008.10 四川北北公路工程监理单位任监理工程师; 2008.11-2010.4 在北京中交公路桥梁工程咨询有限公司任监理工程师; 2013.12-2016.7 在北京中交安通工程技术咨询有限公司的贵州贵阳至黔西高速公路任驻地监理工程师; 2016.8-2019.8 在北京中交安通工程技术咨询有限公司的国道218线省道242线口至种羊场段公路工程任驻地监理工程师; 2020.4-2021.3 在北京中交安通工程技术咨询有限公司的S107关中环线大中修工程(长安境内K105&amp;#43;557-K125&amp;#43;557-K125&amp;#43;958)任副总监监理工程师; 2021.4-2022.7 在北京中交安通工程技术咨询有限公司昭通市镇果一级公路任驻地监理工程师; 2011.5至今在北京中交安通工程技术咨询有限公司任监理工程师。

举报

执业资格信息		履历信息		业绩信息				
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	申报
1	S107关中环线大中修工程(长安境内K105+557-K125+958)	第一监理办	北京中交安通工程技术咨询有限公司	副总监	2020-04-01	2020-04-01	2021-03-31	申报
2	贵州省贵阳至黔西高速公路	JL3 (负责K0+000-K21+905 5、K21+899-K53+833路基工程53.834公里; 临时工程、路基工程(17.298公里)、桥梁涵洞工程、交叉工程、隧道工程。)	北京中交安通工程技术咨询有限公司	驻地监理工程师		2013-12-20	2016-07-22	申报
3	国道218线省道242线口至种羊场段公路工程	国道218线省道242线口至种羊场段公路工程 CZJL-1监理工程师办公室	北京中交安通工程技术咨询有限公司	驻地监理工程师	2016-08-20	2016-08-20	2019-08-28	申报
4	昭通市镇果一级公路	K40+740-K61+711.635	北京中交安通工程技术咨询有限公司	驻地监理工程师	2021-04-01	2021-04-01	2022-07-31	申报



贵州省贵阳至黔西高速公路施工监理

交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩截图

查询网址:

https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=8794ce34d5294a0b8f0ea5e9d707f45e&type=1

基本信息

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

基本信息			
项目名称	贵州省贵阳至黔西高速公路		
通讯地址	贵州省贵阳市白云区观山湖区清镇市黔西县	公路行政等级	专用
建设性质	新建	资金来源	BOT
项目状态	交工	负责人	姚进
建设单位	贵州中交贵黔高速公路发展有限公司	建设规模	四车道高速
建设里程 (公里)	78	桥隧比例 (%)	28.18
工程概算(亿元)	90.1181	建安费 (亿元)	67.45554099
批准工期 (月)	0	施工许可批准时间	
办结质监手续时间		计划开工日期	2014-04-01
实际开工日期	2013-12-20	计划交工日期	2015-05-22
计划竣工日期	2017-02-24	所在地区	贵州省贵阳市至黔西县

桥梁工程			隧道工程				
特大桥数量	3	特大桥累计长度 (m)	3285	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	42	大桥累计长度 (m)	10636.64	长隧道数量	3	长隧道累计长度 (m)	4020
中桥数量	0	中桥累计长度 (m)	0	中隧道数量	4	中隧道累计长度 (m)	2432
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)	0	短隧道数量	5	短隧道累计长度 (m)	1731.5
涵洞数量	121	涵洞累计长度 (m)	0				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2016-08-25	交工验收合格。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息



交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩截图

查询网址:

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=8794ce34d5294a0b8f0ea5e9d707f45e&type=1>

项目结构物信息

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度(M)	备注					
5	蔡家坝中桥	贵州省贵阳至黔西高速公路	K38+235-K38+275	预应力砼现浇箱梁	40.0						
16	房建	贵州省贵阳至黔西高速公路	K0+000-K77+940	收费站7个、服务区2个、停车区1个和隧道配电房、变电所、水泵房等	77940						
17	董老坝大桥	贵州省贵阳至黔西高速公路	K30+494-K30+802	预应力砼T梁	308.0						
55	鱼湾沟大桥	贵州省贵阳至黔西高速公路	K29+38.25-K29+251.75	预应力砼T梁	213.5						

交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩截图

查询网址:

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=8794ce34d5294a0b8f0ea5e9d707f45e&type=1>

施工合同段信息

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	桥隧(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	第三施工合同段	贵州省贵阳至黔西高速公路	中交路桥北方工程有限公司	丁亚军	K14+350~K21+100	6.75	52.05	5.4051			
2	第九施工合同段	贵州省贵阳至黔西高速公路	中交路桥北方工程有限公司	袁福根	K54+280~K64+600	10.32	47.88	6.0317			
3	第八施工合同段	贵州省贵阳至黔西高速公路	中交路桥华南工程有限公司	庄值政	K52+800~K54+280	1.48	100	6.4411			
4	第五施工合同段	贵州省贵阳至黔西高速公路	中交路桥南方工程有限公司	王志强	K27+906.698~K36+780	8.978	5.8	3.1551			
5	第六施工合同段	贵州省贵阳至黔西高速公路	中交路桥华东工程有限公司	凌景云	K36+780~K45+100	8.32	0.48	2.0745			



交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩截图

查询网址:

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=8794ce34d5294a0b8f0ea5e9d707f45e&type=1>

监理合同段信息

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所属施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)	
1	JL3 (负责K0+000-K21+905.5, K21+899-K53+833 路面工程53.834公里; 临时工程、路基工程 (17.298公里)、桥梁涵洞工程、交叉工程、隧道工程。)	贵州省贵阳至黔西高速公路	第五施工合同段、第六施工合同段	北京中交安通工程技术咨询有限公司	邵有刚	2013-12-20	2016-07-22	982.4544	

交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩截图

查询网址:

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=8794ce34d5294a0b8f0ea5e9d707f45e&type=1>

项目分段设计信息

项目结构物信息	施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)	
1	贵州省贵阳至黔西高速公路	K27+906.698 ~ K77+940	高速	80	24.5	
2	贵州省贵阳至黔西高速公路	K0+000.000 ~ K28+637.251	高速	100	26.0	



## 七) 关于使用广东省信用评价等级的申请承诺书

致招标人：\_\_\_\_\_(招标人全称)

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\_\_\_\_\_施工监理招标（第\_\_\_\_\_标段）的招标中，第\_\_\_\_次使用（或不使用）广东省交通运输厅发布的\_\_\_\_\_年度信用评价\_\_\_\_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。当累计使用超过规定的次数，我单位同意按降低一个信用等级对应分值来认定参与投标评审。

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

附件：本单位使用 \_\_\_\_\_年度广东省公路水运工程从业单位信用等级情况汇总表  
特此承诺

投标人（单位全称）：\_\_\_\_\_

投标人的法定代表人或其委托代理人签名：\_\_\_\_\_



年 月 日

- 1、AA、A级信用等级企业必须填写此申请承诺书；选择“使用”时需和附表（情况汇总表）一起编入投标文件中。
- 2、AA、A级信用等级企业应区分标段、分别填写并提交此申请承诺书；如同时对多个标段选择“使用”时，使用次数应按标段累加（即各个标段申请承诺书的使用次数应不一致）。如同时对多个标段选择“使用”而多个标段所附申请承诺书的使用次数为同一次时，多个标段均视为未正确填报申请承诺书，均按不承诺使用对应的信用等级处理。
- 3、中标候选人公示将对所有承诺使用最新一年度AA、A级投标人的年度信用等级使用情况进行公开。
- 4、以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

附表：

北京中交安通工程技术咨询有限公司 单位使用 \_\_\_ / \_\_\_ 年度广东省公路水  
运工程从业单位信用等级情况汇总表

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

备注：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。



## 六、其他资料

(一) 提供最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级（若有），并标识单位所在位置；**2022 年度无；**

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

(三) 如上一年度有信用评价而最新年度在广东省无信用等级的需提供上一年度有信用评价（若有），并标识单位所在位置；**无截图附后**

(四) 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、履约或招标投标问题等原因被交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚或正式约谈、茂名市交通运输局行政处罚的文件。**承诺书附后**

(五) 投标人认为需要的其它内容.

无



# 1、广东省信用评价结果无 2021年度广东省信用评价结果

查询网址：[http://td.gd.gov.cn/zwgk\\_n/jslyxxgk/zzxy/content/post\\_3913187.html](http://td.gd.gov.cn/zwgk_n/jslyxxgk/zzxy/content/post_3913187.html)



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2021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：2022-04-15 19:35 来源：广东省交通运输厅

【打印】【小中大】

粤交基〔2022〕127号

### 广东省交通运输厅关于公布2021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，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部关于做好2021年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2022〕65号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2021年度广东省公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕23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暂行办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，厅组织对2021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2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

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

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自2022年4月18日0时起，在招标投标过程中应用2021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2020年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2021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2020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级信用等级的使用次数应按照2020年度公布的信用评价结果顺延2020年度的使用次数，使用次数有关规定执行粤交基〔2014〕564号的要求。

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工作过程中，安排专人做好从业单位的信管台账工作，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 2021年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果
- 2 2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

附件1

2021年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果



三、监理单位 (9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	广州诚信公路建设监理咨询有限公司	
4	武汉大通工程建设有限公司	
5	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
6	育才·布朗交通咨询监理有限公司	
7	云基智慧工程股份有限公司	原名: 深圳高道顾问有限公司
8	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
9	中咨公路工程监理咨询有限公司	

三、监理单位 (4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	湖南省交通建设工程监理有限公司	
4	江苏锦信工程咨询有限公司	

三、监理单位 (26家)		
1	北京兴通工程咨询有限公司	
2	重庆锦程工程咨询有限公司	
3	广东虎门技术咨询有限公司	
4	广西八桂工程监理咨询有限公司	
5	广州华申建设工程管理有限公司	
6	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
7	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
8	河南高建工程管理有限公司	
9	江西交通咨询有限公司	
10	宁波交通工程咨询监理有限公司	
11	陕西高速公路工程咨询有限公司	
12	上海同济市政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	云南省公路工程咨询监理有限公司	



16	长沙中核工程监理咨询有限公司	
17	浙江公路水运工程监理有限公司	
18	北京华路顺工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
19	广东进德项目管理咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
20	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
21	广东勤丰工程项目管理有限公司	无参评项目, 自愿参评 (原名: 珠海市公路工程监理单位)
22	广东省高速公路工程监理有限公司	无参评项目, 自愿参评
23	广东天虹工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
24	广东衍发建设工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
25	梅州市奕达路桥监理有限公司	无参评项目, 自愿参评
26	汕头市公路工程监理单位	无参评项目, 自愿参评



## 2、交通运输部建设市场全国信用评价

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](#)

企业名称查询

搜索

评价年度: 请选择 | 信用等级: 请选择 | 评价类型: 监理企业 | 注册地省份: --请选择省份--

查询

序号	单位名称	统一社会信用代码	单位类型	年度	信用等级	得分
1	北京中交安通工程技术咨询有限公司		监理	2021	A	92.3418
2	北京中交安通工程技术咨询有限公司		监理	2020	A	93.1309
3	北京中交安通工程技术咨询有限公司		监理	2019	A	90.8565
4	北京中交安通工程技术咨询有限公司		监理	2018	A	92.92
5	北京中交安通工程技术咨询有限公司		监理	2017	A	91.3
6	北京中交安通工程技术咨询有限公司		监理	2016	A	91
7	北京中交安通工程技术咨询有限公司		监理	2015	A	89.4
8	北京中交安通工程技术咨询有限公司		监理	2014	A	91.7
9	北京中交安通工程技术咨询有限公司		监理	2013	A	89.4
10	北京中交安通工程技术咨询有限公司		监理	2012	A	91.8



### 3、承诺书

化州市地方公路建设管理处（招标人名称）：

我方参加了沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程机场北互通连接线北段(吴川段)施工监理投标，我方承诺：

我公司在递交投标文件截止日前 1 年内**没有**因公路工程(含附属设施)质量、安全、履约或招标投标问题等原因被交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚或正式约谈、茂名市交通运输局行政处罚的文件情况；

如我方上述承诺不实，招标人可认为我方弄虚作假骗取中标，按照相关规定进行处理，并由招标人将我方的违约行为上报省级交通主管部门，作为不良记录纳入公路建设市场信息管理系统。

投 标 人：北京中交安通工程技术咨询有限公司(盖单位章)



2023年6月15日



### (六) 投标人的自评分表

序号	评分因素	满分	评分标准	自评分	评分情况说明	页码索引
1	技术建议书	30	与评标办法规定一致	5	质量和安全监理：满足审查评分标准	190-234
				5	进度监理：满足审查评分标准	234-246
				3	费用和合同监理：满足审查评分标准	246-292
				2	施工环境保护管理：满足审查评分标准	292-296
				10	本工程监理工作的重点与难点分析：满足审查评分标准	300-333
2	主要人员	25	与评标办法规定一致	5	对本工程的建议：满足审查评分标准	334-335
				15	满足资格审查评分标准	49-57
3	其他因素	5	与评标办法规定一致	2.5	获得试验机构丙级资质	21-24
				12	基本要求： 1、沧州市南北绕城公路工程施工监理(44.5KM)	27-39
4	企业业绩	20	与评标办法规定一致	8	路基工程： 1、济洛高速公路济源至洛阳西(42.435KM)	
				9.45	信用等级B级	
5	履约信誉	10	与评标办法规定一致	76.95		
	合计	90	-			



投标人：北京中交安通工程技术有限公司(盖单位章)  
法定代表人(或被授权人) 签名：\_\_\_\_\_

## (七) 中标公示资料

公示信息表（业绩）

序号	项目名称	发包人
1	沧州市南北绕城公路工程施工监理	沧州辽路交通工程有限责任公司
2	济洛高速公路济源至洛阳西	河南省济源至洛阳西高速公路建设有限公司

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	颁发时间
总监理工程师	邵有刚	职称证	SD20120501212	中国水利水电建设集团公司	2012.12
		监理工程师资格证书	JGJ0722226	交通运输部	2008.3

注：1、请各投标人将投标时申报的总监理工程师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。

