

广东省  
沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改  
扩建工程机电施工监理 JL3

投标文件  
(商务及技术文件)

投标人：中咨公路工程监理咨询有限公司（全称、加盖  
投标单位电子公章）



2026年03月15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、资格审查资料
- 六、承诺函
- 七、投标人的自评分表
- 八、其他材料



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



2026年03月15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

## 二、授权委托书或法定代表人身份证明

### (一) 授权委托书

广州市北二环交通科技有限公司 (招标人名称)

本人 李剑 (姓名) 系 中咨公路工程监理咨询有限公司 (投标人名称) 的法定代表人, 现委托 李澈 (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火村至龙山段改扩建工程机电施工监理、JL3 标段 (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。

代理人无转委托权。

投标人: 中咨公路工程监理咨询有限公司 (盖单位公章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字)

身份证号码: \_\_\_\_\_

委托代理人: 李澈 (签字)

身份证号码: \_\_\_\_\_

2026 年 3 月 10 日

注:

1. 法定代表人和委托代理人必须在授权书上签名; 如果由投标人的委托代理人签署投标文件, 则不需提交 (二) 法定代表人身份证明;
2. 如果由投标人的法定代表人签署投标文件, 则无须提交授权委托书。

法定代表人身份证



委托代理人身份证



通过广东省公路水运工程招标投标交易平台生成

## (二) 法定代表人身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_（法定代表人签字） 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（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：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：法定代表人必须在法定代表人身份证明上签名。

我单位由委托代理人签署投标文件，故不需提交法定代表人身份证明，特此说明。



### 三、投标保证金

#### 投标保证金银行汇款凭证

<b>中国建设银行</b> China Construction Bank		<b>中国建设银行单位客户专用回单</b>		No: 10462 1010010361772685742764910	
币种: 人民币		2026年03月05日		流水号: 110603600C8C0B0DKR1	
付款人	全称	中咨公路工程监理咨询有限公司	收款人	全称	广州交易集团有限公司
	账号	[REDACTED]		账号	44001583404059333333
	开户行	中国建设银行股份有限公司北京东四支行		开户行	中国建设银行股份有限公司广州天河支行
金额		(大写) 人民币伍万元整			(小写) ¥50,000.00
凭证种类		电子转账凭证	凭证号码		108236423945
结算方式		转账	用途		沈海高速大村至龙山段改扩建工程机电监理投标保证金
				打印柜员: Z1123456 打印机构: 中国建设银行 打印卡号: 下载次数: 1	 

生成时间: 2026-03-06 08:14:26      交易柜员:      交易机构: 110603600  
此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪, 电子回单可重复打印, 请勿重复记账。

### 基本存款账户信息

账户名称: 中咨公路工程监理咨询有限公司

账户号码: [REDACTED]

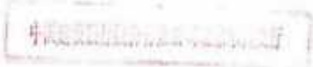
开户银行: 中国建设银行北京东四支行

法定代表人:  
(单位负责人) 李剑

基本存款账户编号: [REDACTED]



2022 年 06 月 23 日



查询电话: [REDACTED]  
联系人: 王芙祯

## 项目保证金确认回执

中咨公路工程监理咨询有限公司,企业编号:153470已于2026年03月06日10:53:47办理(项目名称)沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程机电施工监理(项目编号)JG2026-0193保证金确认手续。

金额(大写):伍万元整

(小写):¥50,000元



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

## 五、资格审查资料

### (一) 投标人基本情况表



投标人名称	中咨公路工程监理咨询有限公司			
注册地址	北京市海淀区紫竹院路116号8层A座909	邮政编码	100097	
联系方式	联系人	王立	电话	
	传真		电子邮件	
法定代表人	姓名	李剑	技术职称	教授级高级工程师
	电话			
技术负责人	姓名	王忠	技术职称	高级工程师
	电话			
企业监理资质证书	公路机电工程专项, 公路工程甲级			
统一社会信用代码	91110108397107999L	员工总人数	1208	
注册资本	5000.0000 万元	高级职称人员	386	
成立日期	2014-06-04	中级职称人员	534	
基本账户开户银行	中国建设银行北京东四支行	技术人员数量	240	
基本账户银行账号	11050160360000000283	各类注册人员	400	
经营范围	许可项目：公路工程监理；建设工程监理；地质灾害治理工程监理；建设工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；工程造价咨询业务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；环保咨询服务；社会经济咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；生态恢复及生态保护服务；劳务服务（不含劳务派遣）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（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。）			
投标人关联企业情况	投标人应提供关联企业情况，包括： (1) 投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数5%以上的所有股东名称及相应股权比例；			

	<p>中国公路工程咨询集团有限公司 占我公司100%股份的母公司</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： 中咨公路工程监理咨询有限公司厦门分公司，我公司持有其100%股份。</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。 中咨公路工程监理咨询有限公司厦门分公司。</p>
备注	<p>我公司为中国公路工程咨询集团有限公司的全资子公司，2015年7月29日经交通运输部批准，原中国公路工程咨询集团有限公司交通运输部监理资质平移至中咨公路工程监理咨询有限公司，其相关业绩和人员一并转移。我公司的信誉和近年财务、人员、业绩、信用评价信息延续自中国公路工程咨询集团有限公司。交通运输部资质证书编号及批准文号延续自中国公路工程咨询集团有限公司。</p>

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。

通过广东省公路水运工程建设项目

# 中咨公路工程监理咨询有限公司简介

## 1. 公司概况

中咨公路工程监理咨询有限公司（简称中咨监理公司）是国资委管理的科技型央企中国交通建设股份有限公司的下属三级企业，是中国公路工程咨询集团有限公司（简称中咨集团）的全资子公司。注册资本 5000 万元人民币，法定代表人李剑。

是全国首批获得公路工程监理甲级资质的监理公司之一，也是中国交通建设监理协会理事单位。经过 30 多年发展，中咨监理公司已成为工程建设领域技术领先、实力雄厚的一流监理咨询服务供应商，业务遍布全国各省、市、自治区及海外地区，涵盖公路、隧道、特殊桥梁、机电、市政、铁路、轨道交通、智慧交通等领域。累计完成公路、铁路、城市轨道交通监理项目 300 多项，累计长度 7600 公里，签约合同额 40 亿元以上，获省部级奖项 60 余项。全程见证了中国交通建设监理 30 年的发展历程，积极履行社会责任，在交通监理行业树立了“中咨监理”的品牌形象，确立了行业内的领军地位。

2015 年 7 月 29 日，根据中咨集团整体经营战略部署，经交通运输部批准将中咨集团公路工程监理资质（公路工程甲级、公路机电工程专项）整体变更平移至中咨监理公司，2022 年 8 月 16 日，经住建部批准，中咨集团将房屋建筑工程工程监理甲级、市政公用工程监理甲级资质整体变更平移至中咨监理公司。相关代建、监理业绩、人员、试验检测设备等转移至中咨监理公司。2023 年 3 月 30 日，中咨监理公司新增住建部铁路工程乙级监理资质。中咨监理公司现为中咨集团旗下独立二级子公司，专业负责监理业务板块的承接和管理工。通过了质量管理体系、职业健康安全管理体系、环境管理体系的体系认证。



通过广东省公路局

中咨监理公司的母公司中咨集团为国资委管理的大型央企中国交通建设股份有限公司全资子公司，注册资本 7.4976 亿元人民币。经过多年积累和发展，中咨集团为工程建设领域技术领先、实力雄厚的大型综合性设计咨询企业，业务涵盖公路、市政、铁路、建筑、电子工程、环境工程、测绘、信息化等多个行业和领域，尤其在公路建设行业，更是具备了从规划、可行性研究、勘察设计、设计咨询等工程前期咨询，到工程施工、工程监理、工程检测、工程养护、项目代建、工程总承包、造价咨询、项目管理等覆盖公路工程建设全过程的综合技术服务能力。经营范围遍布全国各省、市、自治区及海外市场，连续多年跻身全国勘察设计百强行列，在公路行业勘察设计单位中连续十几年排名第一。中咨集团现持有勘察综合甲级；公路行业设计甲级；市政行业（道路、桥梁、排水、隧道、公共交通）设计甲级；建筑行业（建筑工程）设计甲级；电子通信广电行业（电子系统工程）设计甲级；公路工程咨询甲级；公路工程施工总承包壹级；公路工程路面施工专业承包壹级；公路交通工程（公路安全设施）专业承包壹级；公路交通工程（公路机电工程）专业承包壹级；住建部市政公用工程、公路工程、房屋建筑监理甲级；公路工程试验检测（公路综合、桥梁隧道工程专项、交通工程专项）甲级；对外承包工程资格等多项专业资格证书。通过了 ISO9001、ISO14001、OHSAS18001 体系认证。取得了企业诚信 AAA 级证书和财务信用 AAA 级证书。享有国家高新技术企业资格，并持有国家火炬计划《重点高新技术企业》证书。拥有工程建设领域各方面的全国知名专家，国务院特殊津贴专家，交通部“十百千”人才，设计、监理、施工行业的国家级专家。中咨集团能够整合专家资源，为重点工程项目提供全过程、全方位的咨询服务，为中咨监理业务提供强大的技术支持。

## 2. 人才队伍

高素质的人才队伍，是管理制胜的法宝，企业的最大竞争力来源于人，人才是企业的第一要素。只有优秀的监理人员才能提供优秀的监理服务，并为企业创造荣誉，树立品牌。

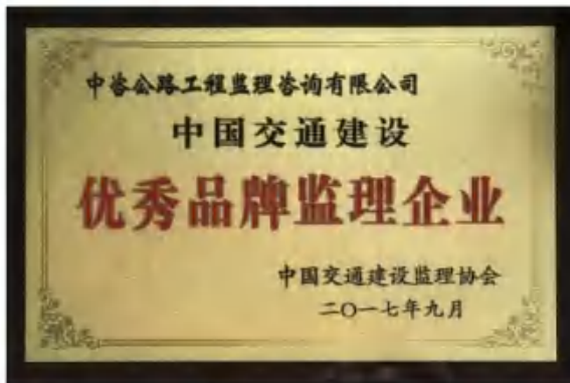
中咨监理采用内部培养、选派以及外部吸收引进、聘任等多种形式，加强专业人员队伍的建设，努力将监理团队打造成“思想先进、行为规范、步调一致、作风顽强、技术过硬、管理严谨、团结和谐、能征善战”的精英团队。

中咨监理拥有从业人员 1200 余人，高级及以上技术职称 380 余人，各类注册监理工程师 400 余人，注册试验工程师近 170 余人，以及注册造价师、咨询工程师、安全工程师等一批骨干技术人员。

## 3. 企业荣誉

中咨监理公司始终以“诚实守信、优质高效、严谨卓越、创新发展”为企业发展目标，充分发挥既有专业优势，依托于中国交建央企的社会综合资源、依托于中咨集团强大的技术资源背景，努力构建管理一流、行业领先、国内知名、业务多元、富有核心竞争力的监理咨询企业。恪守“公正、科学、诚信、自律”监理准则，牢固树立“质量是根本、安全是基础、环保是责任、廉政是保障”管理核心理念，秉承发扬“善抓机遇、敢为人先、勤勉奋进、甘于奉献、诚信经营、塑造品牌”中咨企业文化精神。中咨监理公司全体同仁团结一心，拼搏进取，愿与社会各界人士携手共赢，一起创造公路与交通建设事业的美好未来！

2016 年度交通建设优秀品牌监理企业



交通建设监理 30 年行业发展贡献企业



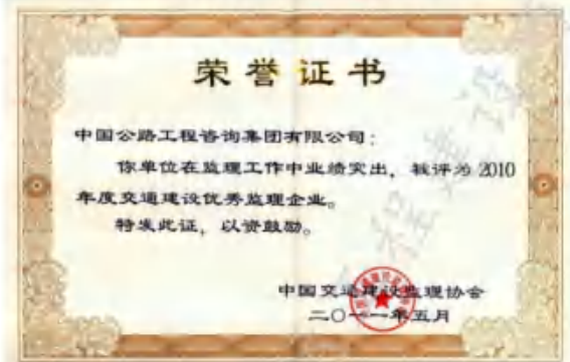
2016 年度交通建设优秀品牌监理企业



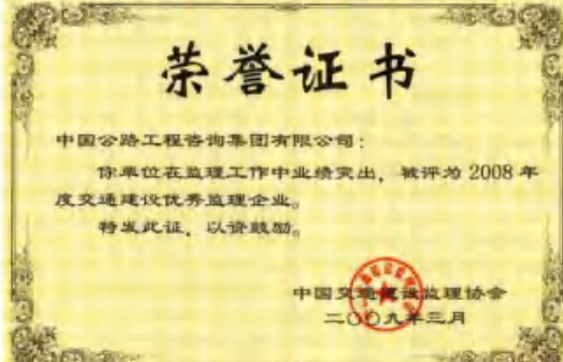
2012 年度交通建设优秀品牌监理企业



2010 年度交通建设优秀监理企业



2008 年度交通建设优秀监理企业



## 4. 企业业绩

### 4.1 公路工程监理

中咨监理公司公路业绩遍布全国各省市，监理过泉州至厦门高速公路、广州华南南路、天津疏港公路、焦作至新庄高速公路、河北宣大高速工程、杭州绕城公路、商丘至开封高速公路、广西黄沙河至全州高速公路、合肥至安庆高速公路、江西赣州至定南高速公路、新疆奎屯至塞里木湖高速公路、江苏淮盐高速公路、湖北武汉至孝感高速公路、GZ45 线清水至嘉峪关高速公路、湖南怀化至新晃高速公路、阿深国家重点公路息县段、GZ45 线宝鸡天水高速公路、广州东沙至新联高速公路、大广高速公路江西武宁至吉安段、江西石吉高速公路、韶关市曲江至南雄高速公路、京承高速公路三期、二广高速怀集至三水段、夏蓉高速榕江格

龙至都匀段、湖南省娄底至新化高速公路、贵阳至都匀高速公路、湖南省澧县（东岳庙）至常德高速公路、山西大同至浑源高速公路等 200 余条公路。承担的项目获得交通运输部优质工程奖、詹天佑奖和鲁班奖。



#### 4.2 桥梁工程监理

中咨监理公司在特殊独立大桥监理领域具有较强的技术优势，监理了世界最长的跨海大桥-杭州湾跨海大桥、亚洲第一的自锚式悬索桥-佛山平胜大桥、亚洲最大的隧道锚-重庆万州长江二桥、国内第一座特大型三跨连续钢箱梁悬索桥-厦门海沧大桥、青岛海湾大桥、舟山大陆连岛工程金塘大桥、宁波机场路姚江大桥、广东东沙特大桥、包头至树林召高速黄河特大桥、杭州湾第二通道嘉绍跨海大桥、浙江大榭二桥、马鞍山长江大桥、云南腾冲龙江特大桥、郑州桃花峪黄河公路大桥、重庆粉房湾长江大桥、贵州省贵阳至瓮安高速清水河特大桥、池州长江大桥、新建铁路大瑞线澜沧江特大桥等特大型桥梁。



通过广东省公路水运

### 4.3 隧道工程监理

中咨监理公司在长大隧道监理方面具有较强的技术实力，监理过厦门同安机场隧道、浙江普陀沈应线公路隧道、杭州绕城黄河山隧道、云南平锁高速鹰嘴岩公路隧道、湖北白鹤至奉节公路石乳关隧道、宝天高速牛背山至天水段燕子关隧道、陕西宝鸡至牛背山高速韩家山隧道、陕西丹凤至陕豫界高速公路芦家山一号隧道、陕西商州至漫川关高速公路下桃园一号隧道、江西武吉高速九岭山隧道、二广高速公路怀集至三水段南木坑隧道、京承高速公路茅荆坝隧道、云南大瑞铁路隧道群、新建大瑞铁路大理至保山大柱山隧道、中缅石油管道隧道群等几十座长大隧道。

天山胜利隧道



天山胜利隧道 TBM 设备



### 4.4 机电工程监理

中咨监理公司在高速公路机电工程监理方面具有传统优势，汇聚了大批交通工程、电力工程、电子工程、自动控制、计算机应用及通信工程等专业技术人员，形成了核心竞争力。多年以来中咨监理完成了机电工程监理项目近百项，典型项目包括：北京市国道 111 河防口至汤河口段，内蒙古呼和浩特至集宁高速公路，黑龙江高速公路电子不停车收费（ETC）系统工程，新疆连霍高速奎屯至塞里木湖段，青海丹拉高速马场垣至平安交通工程，宁夏银川至古窑子高速公路交通工程，甘肃宝天高速牛背至天水段，陕西合凤高速铜川至旬邑段，四川广元至汉中高速公路，贵州绥阳至遵义高速公路，重庆市沿江高速主城至涪陵段，江苏南京市纬三路过江通道，安徽亳州至阜阳高速公路交通工程，浙江杭州湾跨海大桥，福建宁德至武夷山高速公路（南平段），广西防城至东兴高速公路。

京新高速临河至白疙瘩段机电工程施工监理



广西资源（梅溪）至兴安高速机电施工监理



#### 4.5 市政工程监理

中咨监理公司大力拓展市政监理业务，承监过：厦门 BRT 快速公交系统一期工程、厦门至安溪城际快速路、宁波外滩大桥、苏州市东环快速路南延二期（吴中区段）、佛山清华路升级改造工程、淮南孔李淮河大桥等市政工程、佛山市南海区桂澜路（桂澜路-海六路）改造工程施工监理、广佛江快速通道江门环市至三江段工程（江门大道南线）、江北新区纬七路快速化改造一期工程项目、台山至开平快速路及龙山支线工程、玉林市路网升级改造、佛山市顺德区碧桂路顺德新城段改造工程施工监理等监理项目，为中咨监理公司市政监理领域奠定了坚实的基础。

福建厦门快速公交系统（BRT）



安徽省淮南孔李淮河大桥



#### 4.6 轨道交通工程监理

天津地铁 4 号线是城市西北-东南方向的骨干线，工程北起北辰区小街，南至东丽区新兴村，沿线途经北辰区等 7 个行政区，线路全长 41.04 公里，均为地下线。全线共设地下站 32 座，停车场、车辆段各 1 处，主变电站 3 处。2015 年，4 号线南段率先启动，从东南角途经和平路、小白楼、成林道、津滨大道、民航大学到新兴村，全长 19 公里，共设 14 座车站。

天津地铁 4 号线线路图



天津地铁 4 号线盾构施工



#### 4.7 铁路工程监理

中咨监理公司承担的新建铁路大瑞线大理至保山段施工监理二标段全长61.912公里，监理D1K72+100~D1K138+800范围内的路基、桥涵、隧道、轨道、通信、信号及信息、电力及电力牵引供电、房屋、其它运营生产设备及建筑物、铺架基地、制存梁场、部分辅助工程及大临工程等全部工程的施工监理。标段内特大桥4751.57m/6座，大桥1347.54m/4座，特长隧道3.5道。其中澜沧江特大桥是新建大理至瑞丽铁路大保段的“咽喉”工程，横跨澜沧江两岸，全长528.1m，主跨为342m上承式劲性骨架钢筋混凝土提篮拱桥。大桥采用“二次竖转”工法，在世界桥梁史上尚属首例；大桥“二次竖转”角度和达130度，为当前世界最大；桥梁单边竖放重量达2500吨，为世界桥梁施工之最；桥面距江面超过270m，是当前国内安全风险等级最高的在建铁路桥梁之一。大柱山隧道引起全国工程界的高度关注，被誉为中国最难打的隧道。项目部获得国铁集团颁发的“火车头奖”。

中咨监理公司多次被云桂铁路云南公司评为先进单位。项目部及工区的主要管理人员多人荣获云南省劳动模范及五一劳动奖章获得者光荣称号。

新建川藏铁路雅安至林芝中间段站前工程施工监理（项目名称）CZXZJL-11标段全长24.555公里，其中昌都隧道长度17825.34m。隧道最大埋深约1100m。邦达隧道全长22918.415m，最大埋深约1400m。色曲特大桥主梁跨度布置为（70+880+70）m悬索桥（双线）+2（32+24）m钢混结合梁（两单线），全桥长1103.8m，桥高395m。主桥为三跨连续钢桁梁悬索桥方案。主梁采用上承式钢桁梁，主塔采用钢筋混凝土结构，两主塔均采用群桩基础，两岸锚碇均采用隧道锚结构。

新建大瑞铁路大理至保山段大柱山隧道



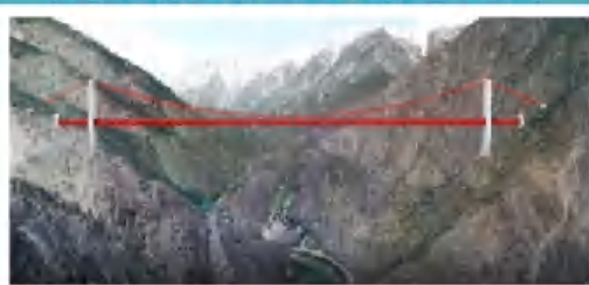
我公司组建监理部获评云南省“工人先锋号”



新建大瑞铁路大理至保山段澜沧江特大桥



新建川藏铁路雅安至林芝中间段色曲特大桥





## 中华人民共和国交通运输部

### 证明

2015年2月6日，经我局核准，中咨公路工程监理咨询有限公司满足公路工程甲级、公路机电工程专项、特殊独立大桥专项、特殊独立隧道专项资质要求，同意中国公路工程咨询集团有限公司将上述四项资质变更至其全资子公司中咨公路工程监理咨询有限公司。

原中国公路工程咨询集团有限公司公路工程监理资质（公路工程甲级、公路机电工程专项、特殊独立大桥专项、特殊独立隧道专项）的相关监理业绩、人员、试验检测设备等转移至中咨公路工程监理咨询有限公司。

特此证明。



我公司为中国公路工程咨询集团有限公司的全资子公司，2015年7月29日经交通运输部批准，原中国公路工程咨询集团有限公司交通运输部监理资质平移至中咨公路工程监理咨询有限公司，其相关业绩和人员一并转移。我公司的信誉和近年财务、人员、业绩、信用评价信息延续自中国公路工程咨询集团有限公司。交通运输部资质证书编号及批准文号延续自中国公路工程咨询集团有限公司。

# 公路工程甲级监理资质证书

第 1 页

## 公路水运工程监理企业资质证书

编 号：文监公甲第101-2006号

企业名称：中咨公路工程监理咨询有限公司

资质等级：公路工程甲级

业务范围：在全国范围内从事一、二、三类公路工程的监理业务

发证机关：

发证日期：2023年3月21日

有效期自：2023年3月21日至2028年3月20日

企业住所	北京市海淀区紫竹院路116号8层A座909		
企业类型	有限责任公司 (法人独资)	法定代表人	李剑
统一社会信用代码	91110108397107999L		
许可机关	交通运输部	批准文号	公告 (2023年第14号)
变 更 栏			

中华人民共和国交通运输部监制

# 公路工程机电专项监理资质证书

第 1 页，共 1 页

## 公路水运工程监理企业资质证书

编 号：文监公机第007-2006号

企业名称：中咨公路工程监理咨询有限公司

资质等级：公路工程机电专项

业务范围：在全国范围内从事各类型公路机电工程的监理业务

发证机关：

发证日期：2023年3月21日

有效期自：2023年3月21日至2028年3月20日

企业住所	北京市海淀区紫竹院路116号8层A座909		
企业类型	有限责任公司 (法人独资)	法定代表人	李剑
统一社会信用代码	91110108397107999L		
许可机关	交通运输部	批准文号	公告 (2023年第14号)
变 更 栏			

中华人民共和国交通运输部监制

## 基本存款账户信息

第 1 页



### 基本存款账户信息

账户名称: 中咨公路工程监理咨询有限公司

账户号码:



开户银行: 中国建设银行北京东四支行

法定代表人:  
(单位负责人) 李剑

基本存款账户编号:



2022 年 06 月 23 日



查询电话: [Redacted]  
联系人: 王芙祎

# 中国人民银行营业管理部关于北京市取消企业银行账户许可的公告



## 中国人民银行营业管理部关于北京市取消企业银行账户许可的公告

字号 大 中 小

文章来源: 营业管理部

2019-04-26 13:53:40

[打印本页](#) [关闭窗口](#)

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

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

二、企业申请开立基本存款账户、临时存款账户的,开户银行按规定完成开户审核后,即可为符合条件的企业办理开户手续。开立成功的企业银行结算账户,自开立之日即可办理资金收付业务。

取消许可前已开立基本存款账户、临时存款账户的企业,如需变更账户名称、法定代表人或单位负责人,应当交回原开户许可证。

企业遗失或损毁取消许可前基本存款账户开户许可证的,中国人民银行不再补发,企业可向基本存款账户开户银行申请打印《基本存款账户信息》。

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

四、取消企业银行账户许可后,企业申请开立一般存款账户、专用存款账户、临时存款账户的,应当向银行提供基本存款账户编号。

开户银行为企业开立基本存款账户后会告知企业基本存款账户编号。如遗忘基本存款账户编号的,企业可按照开户银行规定申请查询。

如有任何疑问,敬请垂询各银行营业网点或拨打人民银行营业管理部服务电话:010-68599550。

特此公告。

中国人民银行营业管理部

2019年4月26日

[打印本页](#) [关闭窗口](#)



法律声明 | 联系我们 | 设为首页 | 加入收藏  
京ICP备05073439号 网站标识码: 1102500001 京公网安备 11010202000016号  
网站主办单位: 中国人民银行办公厅 最佳分辨率: 1024\*768



# “全国公路建设市场监督管理系统”中监理资质企业名录

共 3 页

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/index

## 全国公路建设市场监督管理系统



- 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

请输入企业名称或统一社会信用代码

搜索

通知

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
养护作业单位市场监管网上办理	

工作动态

MORE ▶

- 湖南省交通运输厅关于做好全国公路建设市场监督管理系统信息补录有关工作... 2025-08-28
- 江西省交通运输厅关于做好全国公路建设市场监督管理系统设计、竣工验收... 2025-07-25
- 江西省交通运输厅关于核销普通公路存量施工业绩信息的公告 2025-07-04
- 内蒙古自治区交通运输厅关于调整企业基本信息审核人员的通知 2025-07-04
- 全国公路建设市场监督管理系统江苏省审核联系人及联系方式 2025-06-30
- 山西省交通运输厅关于做好全国公路建设市场监督管理系统升级后信息审核工... 2025-06-17
- 河南省交通运输厅关于做好全国公路建设市场监督管理系统升级施工和监理信... 2025-05-19
- 重庆市交通运输委员会关于做好全国公路建设市场监督管理系统设计验收工... 2025-05-19
- 广东省全国公路建设市场监督管理系统行业审核联系方式 2025-05-15
- 贵州省交通运输厅关于做好全国公路建设市场监督管理系统升级信息核查工... 2025-05-12

施工企业名录	设计企业名录	监理企业名录
--------	--------	--------

政策法规

MORE ▶

- 公路工程设计企业资质行业审查要点 2025-02-20
- 公路工程施工企业资质行业审查要点 2025-02-20
- 公路工程监理企业资质审查要点 2025-02-20
- 公路工程施工分包管理办法解读视频 2024-06-06
- 中国交通报刊发《公路工程施工分包管理办法》主要修订条款解读 2024-03-11
- 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
- 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

省级信用评价结果公示公告

MORE ▶

- 关于浙江省2025年度公路建设工程从业企业和从业人员参评名单的公示 2026-03-06
- 陕西省交通运输厅关于陕西省2024年度公路设计施工及公路监理从业企业信用评... 2025-11-04
- 广西壮族自治区交通运输厅关于更正广西公路建设市场2024年度部分公路监理企... 2025-09-17
- 海南省交通运输厅关于2024年度海南省公路建设市场（国省干线公路）信用评... 2025-09-16
- 关于发布河北省2024年度公路建设市场信用评价结果的通知 2025-09-05
- 关于公布2024年度辽宁省公路设计、施工、监理企业和监理人员信用评价结果... 2025-09-05
- 北京市交通委员会关于调整北京市2024年度公路建设市场部分施工、监理企业信... 2025-07-16

相关链接

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

附件下载	联系我们
------	------



全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

# “全国公路建设市场监督管理系统”中监理资质企业名录

共 3 页

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/index.do?type=1

## 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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

中咨公路工程监理咨询有限公司 搜索

资质类型: 请选择 资质等级: 请选择 注册省份: 请选择省份

序号	企业名称	法人代表	企业资质	备注
1	中咨公路工程监理咨询有限公司	李剑	公路工程 公路工程机电专项 公路工程 公路工程甲级	

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2b488cb69a4c4e9e8a4311c5527afb3a&type=1

## 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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称 搜索

中咨公路工程监理咨询有限公司

基本信息
资质信息
其他申报人员
监理工程师
业绩信息
全国综合评价
企业变更信息

资质信息

序号	资质证书编号	批复文号	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	审核结论	备注	申报
1	交监公机第007-2006号	公告(2023年第14号)	公路工程	公路工程机电专项	中华人民共和国交通运输部	2023-03-21	2028-03-20	有效			申报
2	交监公甲第101-2006号	公告(2023年第14号)	公路工程	公路工程甲级	中华人民共和国交通运输部	2023-03-21	2028-03-20	有效			申报

通过广东省公路建设工程招标投标

# “全国公路建设市场监督管理系统”中监理资质企业名录

共 3 页

## 全国公路建设市场监督管理系统

- 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

请输入您要搜索的单位名称

搜索

### 中咨公路工程监理咨询有限公司

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

#### 基本信息

统一社会信用代码	91110108397107999L	企业名称	中咨公路工程监理咨询有限公司
企业性质	有限责任公司(法人独资)	企业类型	监理
公司负责人	李强	技术负责人	王志
注册日期	2014-06-04	成立时间	2014-06-04
营业执照有效至	2064-06-03	注册资本(万元)	5000
法定代表人	李强		
单位地址	北京市海淀区紫竹院路116号4层A座909		
公司简介	<p>中咨公路工程监理咨询有限公司为国资管理的大型央企中国交通建设股份有限公司的下属企业，是中国公路工程咨询集团有限公司八大业务板块之一——监理板块的管理和执行单位。中咨监理公司是全国首批获得公路工程监理甲级资质的监理公司之一，也是交通行业规模最大的领军监理公司。经过多年发展，公司已成为工程建设领域技术领先、实力雄厚的一流监理咨询服务提供商，业务涵盖公路、特大桥、市政、铁路、轨道交通、智慧交通等领域。1997年，中咨监理承担了国内第一座特大型三跨连续钢箱梁悬索桥——厦门海沧大桥的监理任务后，先后监理了浙江杭州湾跨海大桥、舟山东台工程金塘大桥、广东东沙特大桥、胶州湾跨海大桥、浙江嘉善跨海大桥、浙江大榭二桥、重庆嘉山长江大桥、云南腾冲龙江特大桥等一系列特大桥工程。还承担了宝天高速公路狮子关隧道、江西武吉高速公路九岭山隧道、京承高速公路李坝坝隧道、云南大瑞铁路隧道群、中缅石油管道隧道群等几十座长大隧道及浙江乍嘉苏高速公路、四川雅安至西昌高速公路、福建宁德至武夷山高速公路、南京神三路过江通道等机电工程。公司承担的海外项目巴基斯坦海防公路改扩建项目还获得了2016-2017年度国家优质工程奖。为了响应习近平主席提出的一带一路伟大倡议，中咨监理公司奔赴巴基斯坦投入到了KKH二期工程的建设中。多年来，中咨监理公司先后获得了中国建设工程鲁班奖、詹天佑奖、国家优质工程奖等多项国家和省部级奖励，公司拥有各类注册监理工程师19500余人，注册试验工程师2000余人，一线从业人员达13000余人。中咨监理见证了中国交通建设监理30年的发展历程，在公路监理行业树立了中咨监理的品牌形象，确立了公司在行业内的领军地位。中咨监理公司始终以“诚实守信、优质高效、严谨卓越、创新发展”为企业发展目标，遵循“公正、科学、诚信、自律”的原则，牢固树立“质量是根本，安全是基础，环保是责任，廉政是保障”的核心理念。依托中国交通建设股份有限公司的社会4E资源和集团强大的技术资源背景，提升企业核心竞争力，努力构建管理一流、业务多元、行业领先的监理咨询企业。</p>		

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

# “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）的查询网页截图

第 1 页 共 3 页

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BADF839199C101F6F5B7B46CAFE1A94F13132281C9093278D4CC0456566BA94B4898A6E9455D9C3B343C6B6465C617BF7F58029B84C79E4576FC670CEFBDCYBDC722C722C7BD586CF740B007F7F03CF087FD31AAFF1A6D6AA66A6D97E0CF3F0B8844705FDDDDCE409C957743A72981BC390D5F285F78024A5020D0CAC947732156B356B356B3-1732755766464%7D

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13933...

## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 中咨公路工程监理咨询有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110108397107999L  
注册号:  
法定代表人: 李剑  
登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局  
成立日期: 2014年06月04日

发起修改  
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: 91110108397107999L  
企业名称: 中咨公路工程监理咨询有限公司  
注册号:  
法定代表人: 李剑  
类型: 有限责任公司(法人独资)  
成立日期: 2014年06月04日  
注册资本: 5000.000000万人民币  
核准日期: 2024年08月12日  
登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局  
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)  
住所: 北京市海淀区紫竹院路116号8层A座909  
经营范围: 许可项目: 公路工程监理; 建设工程监理; 勘察咨询监理工程; 建设工程施工。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 环保咨询服务; 社会经济咨询服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 生态修复及生态保护服务; 劳务服务(不含劳务派遣)。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)(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事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zbxgk/fdzgkn/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zbxgk/fdzgkn/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### ■ 营业期限信息

营业期限自: 2014年06月04日  
营业期限至: 2064年06月03日

#### ■ 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	中咨公路工程咨询集团有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	100000000001919	

共查询到 1 条记录 共 1 页

“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

第 2 页 共 3 页

**■ 主要人员信息**

李剑 执行董事	李剑 经理	王悦群 监事	李剑 财务负责人
------------	----------	-----------	-------------

**■ 分支机构信息**

暂无分支机构信息

**■ “多证合一”信息公示**

提示：该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	商事事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

**■ 清算信息**

暂无清算信息

**■ 变更信息**

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
暂无变更信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

**■ 动产抵押登记信息**

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

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

**■ 股权出质登记信息**

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

**■ 知识产权信息**

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
暂无知识产权信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

“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）的网页截图



第 3 页, 共 3 页

### 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4月10日	详情
2	2023年度报告	2024年3月8日	详情
3	2022年度报告	2023年2月23日	详情
4	2021年度报告	2022年3月11日	详情
5	2020年度报告	2021年3月4日	详情
6	2019年度报告	2020年4月21日	详情
7	2018年度报告	2019年4月8日	详情
8	2017年度报告	2018年5月11日	详情
9	2016年度报告	2017年5月23日	详情
10	2015年度报告	2016年6月13日	详情
11	2014年度报告	2015年4月10日	详情

### 股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细			实缴明细				
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资金额 (万元)	实缴出资日期	公示日期
中国公路工程监理集团有限公司										

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 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

质量管理体系认证证书，证号：00224Q24524R3L



## 质量管理体系认证证书

证书编号：00224Q24524R3L

兹证明

**中咨公路工程监理咨询有限公司**

统一社会信用代码：91110108397107999L  
住所：北京市海淀区紫竹院路116号8层A座909  
认证地址：北京市朝阳区安立路66号安立花园A座7层

管理体系符合  
**GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015**

覆盖的范围

公路工程监理、公路机电工程监理、房屋建筑工程监理、市政公用工程  
监理、铁路工程监理、工程项目全过程咨询

(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.cca.gov.cn](http://www.cca.gov.cn) 或方圆标志认证集团官方网站 [www.cqmc.com.cn](http://www.cqmc.com.cn) 查询，并作为获证组织《确认证书》用以证实本证书持续有效性。)

生效日期：2024年07月26日  
有效期至：2027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

北京经济技术开发区中一路1号 2015-2016-0001 电话：010-59612000 网站：<http://www.cqmc.com.cn>  
Address: No. 15, Jingguang Street, Jiexian District, Beijing 100192, China

AA 0094631

职业健康安全管理体系认证证书，证号：00224S22860R3L



环境管理体系认证证书，证号：00224E33119R3L

第1页，共1页



## 环境管理体系认证证书

证书编号：00224E33119R3L

兹证明

**中咨公路工程监理咨询有限公司**

统一社会信用代码：91110108397107999L  
住所：北京市海淀区紫竹院路116号8层A座909  
认证地址：北京市朝阳区安立路66号安立花园A座7层

管理体系符合  
**GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015**

覆盖的范围

公路工程监理、公路机电工程监理、房屋建筑工程监理、市政公用工程  
监理、铁路工程监理、工程项目全过程咨询

(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](http://www.cnca.gov.cn) 或方圆标志认证集团官方网站 [www.cqmc.com.cn](http://www.cqmc.com.cn) 查询，并应在有效期内《确认证书》  
用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期：2024年07月26日

有效期至：2027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

北京市海淀区学院南路17号 C: 010-88411881 ① <http://www.cqmc.com.cn>  
Address: No.17, Zongweng Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0094633

# ISO 体系认证证书有效性查询结果

http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList

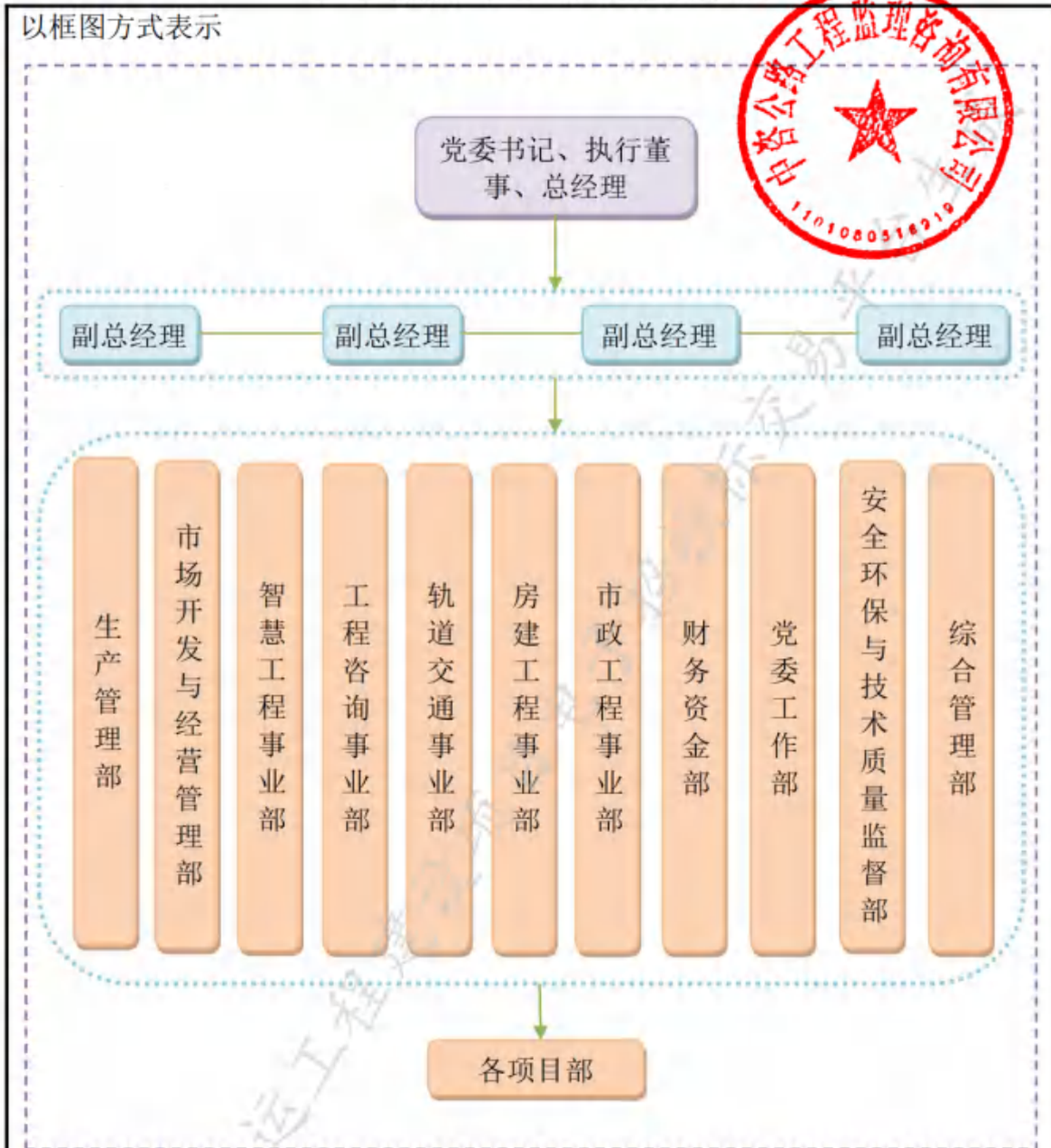
The screenshot shows the 'National Administration for Market Regulation' (国家市场监督管理总局) website. The search results are as follows:

企业名称	统一社会信用代码	认证证书编号	认证范围	证书有效期
中国公路工程监理单位有限公司	911101080518919	1101080518919	公路工程施工监理服务	2021-08-04
中国公路工程监理单位有限公司	911101080518919	1101080518919	公路工程施工监理服务	2021-08-04
中国公路工程监理单位有限公司	911101080518919	1101080518919	公路工程施工监理服务	2021-08-04
中国公路工程监理单位有限公司	911101080518919	1101080518919	公路工程施工监理服务	2021-08-04

通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易

## (二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示



### 说明

公司实行执行董事总负责制，下设生产管理部、市场开发与经营管理部、智慧工程事业部、工程咨询事业部、轨道交通事业部、房建工程事业部、市政工程事业部、财务资金部、党委工作部、安全环保与技术质量监督部、综合管理部。各项规章制度健全，管理流程规范化。通过了质量体系审核认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证并获得了认证证书。

(三) 近年完成的类似项目情况汇总表

完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	合同段名称	建设类型	公路等级	交工日期	机电工程 (KM)
1	甜水堡至永和高速公路项目宁县段机电工程施工监理	TYJDJL3 标段	新建	高速公路	2022-06-09	120.332
2	G8513 平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	第 WJJDJL2 标段	新建	高速公路	2025-04-24	55.77
3	台州湾大桥及接线工程机电监理	第 JDJL 标段	新建	高速公路	2021-08-03	102.381
4	长春至深圳高速公路(G25)浙江建德至金华段工程机电工程施工监理	第 JDJL 合同段	新建	高速公路	2021-07-22	58.09
5	临金高速公路临安至建德段工程机电监理	第 JDJL01 监理标段	新建	高速公路	2024-07-26	85.5
6	兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目陇南段	第 WWJDJL1 标段	新建	高速公路	2022-08-29	134.204
7	浙江省文成至泰顺(浙闽界)公路工程机电监理	第 WTJL-4 标段	新建	高速公路	2021-08-25	55.963
8	杭州湾地区环线并行线 G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程	JDJL 标段	新建	高速公路	2024-10-30	55.475

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。



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

完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	甜水堡至永和高速公路项目宁县段机电工程施工监理
项目所在地	甘肃省
委托人名称	甘肃省公路建设管理集团有限公司
委托人地址	甘肃省兰州市城关区酒泉路 213 号
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资（万元）	1410800
监理服务费（万元）	291.3
监理服务期限	2020.05-2022.06（交工）
监理内容	独立完成，新建高速公路的机电工程施工监理。 负责甜水堡至永和高速公路项目宁县段全线 120.332 公里（主线 96.49 公里，连接线 23.842 公里，主线、连接线技术等级均为高速公路）范围内的收费系统、通信系统、道路监控系统、隧道机电系统、隧道消防系统的监理服务。
总监理工程师	
驻地监理工程师	蔺育斌
项目描述	第 TYJDJL3 监理标段负责甜水堡至永和高速公路项目宁县段全线 120.332 公里（主线 96.49 公里，连接线 23.842 公里，主线连接线技术等级均为高速公路）范围内的收费系统、通信系统、道路监控系统、隧道机电系统、隧道消防系统的监理服务。 其中，安兴隧道左线 2415.9m、右线 2507.7m，榆林子隧道 1942.5m。
备注	交工时间：2022 年 6 月 9 日； 监理里程：120.332 公里； 是否独立完成：独立完成； 项目等级：新建高速公路； 机电工程内容：收费系统、通信系统、道路监控系统、隧道供配

电系统、隧道照明系统、隧道监控系统、隧道通风消防系统。
-----------------------------

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 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。
3. 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项目电子招标投标交易平台

业绩一、甜水堡至永和高速公路项目宁县段机电工程施工监理  
TYJDJL3 标段

全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2b188eb69a4c149e8a4311a1527afb3a&type=1

全国公路建设市场监督管理系统

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

请输入您要搜索的单位名称

中咨公路工程监理咨询有限公司

基本信息 资质列表 其他中咨职称人员 监理工程师 业绩列表 全国中标评价 企业变更记录

项目名称:

业绩信息											
序号	标段	项目名称	标段名称	是否联合体	合同总额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位名称	是否在本企业
1	标段	甜水堡至永和高速公路项目宁县段	TYJDJL3		291.3000	石威	JGZ1458076(机电工程)	2020-05-19 00:00:00	2022-06-15 00:00:00	专业监理工程师	是
						高育斌	JGJ0613557(机电工程_工程经济)	2020-05-19 00:00:00	2022-06-15 00:00:00	驻地监理工程师	是
						曹相河	JGZ1354707(道路与桥梁)	2020-05-19 00:00:00	2021-01-01 00:00:00	专业监理工程师	是

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 信箱

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电子招标投标

# 甜水堡至永和高速公路项目宁县段机电工程施工监理 TYJDJL3 标段 全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=20609f644b5144521baf78623f19d88e0&type=1

## 全国公路建设市场监督管理系统

11010805182

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	甜水堡至永和高速公路项目宁县段		
项目地址	甘肃省庆阳市宁县	公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	完工	负责人	李刚
建设规模	高速公路		
建设里程 (公里)	120.132	桥隧比例 (%)	36.1
工程概算 (亿元)	141.00	建安费 (亿元)	136.5500
批准工期 (月)	48	施工许可批准时间	
办证审批字编号	2018-04-16	计划开工日期	2016-04-01
实际开工日期	2016-04-01	计划完工日期	2018-12-31
计划竣工日期	2020-12-31	所在地区	甘肃省庆阳市宁县
联系人	高占峰	联系电话	0934-6627591

桥涵工程		隧道工程	
特大桥数量	5	特大桥累计长度 (m)	6665.54
大桥数量	60	大桥累计长度 (m)	14500.38
中桥数量	147	中桥累计长度 (m)	8068.03
小桥数量	58	小桥累计长度 (m)	1040.00
涵洞数量	188	涵洞累计长度 (m)	4950.11
特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
长隧道数量	2	长隧道累计长度 (m)	4407.0
中隧道数量	1	中隧道累计长度 (m)	560
短隧道数量	0	短隧道累计长度 (m)	0

项目完工信息		
序号	完工日期	完工描述
01	2021-12-27 00:00:00	甘肃省甜水堡 (宁甘界) 经庆城至永和 (甘陕界) 高速公路宁县段, 项目起点位于合水县板桥乡西庄村 (K190+450), 终点位于正宁县永和镇 (K295+783.359), 主线全长 96.49 公里, 同步建设正宁至庆城高速公路连接线长 23.842 公里, 2021年12月27日甜水堡至庆城高速公路工程 (路基、桥涵、隧道)、桥涵、交安、房建工程通过竣工验收, 工程质量合格。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工描述
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物名称	施工单位名称	监理单位名称	设计单位名称	检测工地实验室	项目分部设计信息
序号	项目名称	桩基桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基高度(m)
1	甜水堡至永和高速公路项目宁县段	K256+000-K275+000	高速公路	80	25.5
2	甜水堡至永和高速公路项目宁县段	K190+450-K295+783.359	高速公路	80	25.5

注：全国公路建设市场监督管理系统中本项目基本信息页面上显示的完工日期为土建工程（路基、桥涵、隧道）、路面、交安、房建工程交工验收时间，并不是机电工程的交工验收日期，机电工程的交工验收时间请详见后附的本项目各施工标段的全国系统页面截图。

## 甜水堡至永和高速公路项目宁县段机电工程施工监理 TYJDJL3 标段 全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=20609f34b51a4521baf78623f39d88e0&type=1>

项目结构信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		监理单位信息		合同段信息	
序号	监理合同段	项目名称	所属施工合同段	监理单位	监理单位负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)	合同段名称	合同段编号	合同段金额(万元)
5	TYKZJL2	(K255+000-K275+000, 路线全长23.956km, 含黄洞连接段) 556km, 主要治理内容: 路域范围内路基工程、防护及排水工程、桥梁工程 (其中无日天沟连接段特大桥 (5×40+ (95+3+18) 0+95) ×5+40) 全长1138.00m, 主跨跨径180m, 最大墩高153米)	甜水堡至永和高速公路项目宁县段	TYKZJ	甘肃兴隆工程监理咨询有限公司	魏市宝	2016-04-29	2020-12-29	1279.7900		
6	TYJDJL3	甜水堡至永和高速公路项目宁县段	TYJD7, TYJD4, TYJD3	中咨公路工程监理咨询有限公司	高育斌	2020-05-19	2023-01-01	291.3000			
7	TYLML5	甜水堡至永和高速公路项目宁县段		北京通源路桥工程监理有限责任公司	杨向明	2019-04-16	2020-10-15	528.2900			

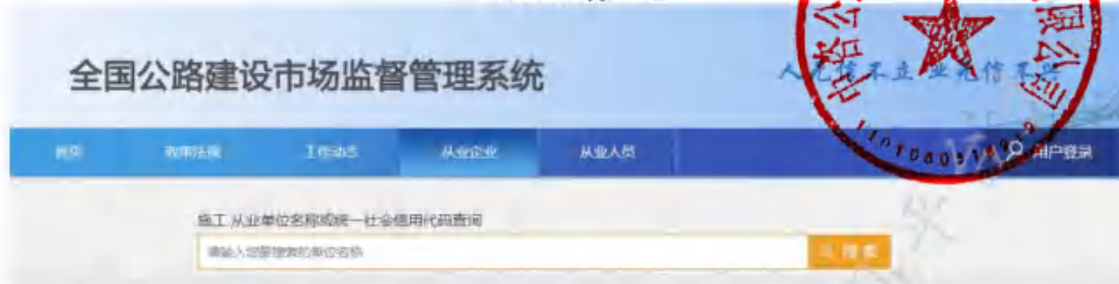
项目结构信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测试验室		项目分段设计信息		
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	检测(万元)	变更金额(万元)	已完合同金额(万元)	是否联合体
8	TYJD3	甜水堡至永和高速公路项目宁县段	中交二公局铁路建设有限公司	张大利	K187+100-K258+370	71.27	/	7301.0000				
9	TYJD7	甜水堡至永和高速公路项目宁县段	湖南湘通筑交通科技有限公司	谭松强	K246+953-K247+553, K294+150-K296+650	3.1		4643.0000				
10	TYJD4	甜水堡至永和高速公路项目宁县段	甘肃极光智能交通与控制技术有限公司	钟强	K285+370-K295+783, LK0+000-LK23+827	34.24		10558.0000				

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/ProjectSupervisorSegment/projectSupervisorSegmentInfo.do?id=ff808081761dbb1b01764f7bcb43351c>

监理合同段信息			
项目名称	甜水堡至永和高速公路项目宁县段		
监理合同段	TYJDJL3	是否联合体	
所监施工合同段	TYJD3, TYJD7, TYJD4	监理单位	中咨公路工程监理咨询有限公司
监理负责人	高育斌		
合同开始时间	2020-05-19	合同结束时间	2023-01-01
合同金额 (万元)	291.3000		
本标段监理内容	负责甜水堡至永和高速公路项目宁县段全线 (主线96.49公里, 连接线23.842公里) 范围内的收费系统、通信系统、道路监控系统、隧道机电系统、隧道消防系统的监理服务。		

本监理标段对应的施工单位-TYJD3 标段 中交二公局铁路建设有限公司的全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=f80fb40f770c4a978b2a3e5ef34266d5&type=0>



中交二公局铁路建设有限公司

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	企业在各地的信用评级	企业变更信息	企业信誉历史记录
------	------	------	------	------	--------	------------	--------	----------

2025.1.1起录入业绩 2025.1.1起录入业绩

系统自动新增的业绩包含以下两种情形：1、企业在2018.10.1之前录入的业绩；2、企业在2018.10.1至2018.12.31之间录入的，但竣工时间在9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)	结算额 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	银川至百色国家高速公路 (G69) 甜水堡 (宁甘界) 经庆城至永和 (甘陕界) 公路建设项目机电工程TYJD3标段	TYJD3标段	7301.5210		2020-07-01	2022-06-09	2023-03-02	甘肃省	官方审核	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080818692cf2201869707c6b82b1c&companyId=f80fb40f770c4a978b2a3e5ef34266d5&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

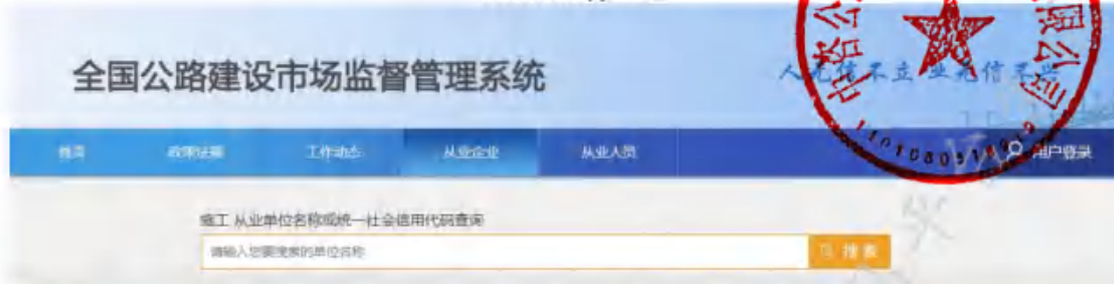
企业名称	中交二公局铁路建设有限公司	
工程名称	银川至百色国家高速公路 (G69) 甜水堡 (宁甘界) 经庆城至永和 (甘陕界) 公路建设项目机电工程TYJD3标段	项目类型 高速公路
合同价 (万元)	7301.5210	结算价 (万元)
技术等级	高速公路	合同段名称 TYJD3标段
开工日期	2020-07-01	完工日期 2022-06-09
竣工日期		建设状态 总包已建
合同段开始桩号	K187+100	合同段结束桩号 K258+370
质量评定情况	合格	所在省份 甘肃省
项目代码		
主要工程量	<p>本项目为新建高速公路机电工程，全长71.27km，起止桩号：K187+100~K258+370。包含全线道路监控、收费、通信三大系统工程。供配电系统工程及视频上云系统工程。1.收费系统：全线包含3个匝道收费站、2个服务区及1个养护工区；每个收费广场设置1个治超站，路段设置1处监控分中心（含水管理所同址建设）。2.监控系统：全线包括摄像机77套、微波车检器7套，可变情报板14套，气象检测器4套等设备；服务区信息发布屏4套、广播系统4套、高清车牌识别摄像机16套。3.通信系统：建设3个通信站：2套ONU、1套OLT、1套ADM；36芯微光纜83KM、48芯微光纜83KM，语音业务系统、会议电视系统、无线WiFi系统、通信电源系统。4.供配电系统：建设3个收费站、2个服务区、1个养护工区供配电。5.视频上云系统：对路段视频系统（汇聚点）进行上云接入条件改造，经省级云平台统一汇聚后再与部级云平台对接。省级云平台具备本省域高速公路视频资源100%汇聚与分发功能，并可向部级云平台提供视频调用服务。部署省级视频云平台控制指令通过云端VPN隧道传输，实现智慧交通的功能。</p>	

注：①以上页面显示本项目机电工程的交工时间为：2022年6月9日。

②本项目机电工程内容包括：收费、监控、通信、供配电系统。

本监理标段对应的施工单位-TYJD4 标段 甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司的全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=4df5250420cd46788b44e894b673219d&type=0>



甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司

基本信息 业绩信息 人员信息 资质证书 中标记录 全国综合评价 企业在各地的信用评级 企业变更信息 企业荣誉历史记录

2025-11-15 从业人员业绩 2025-11-15 从业人员业绩

系统自动筛选的业绩包括以下两种情形：1、企业在2019-10-1之前录入的业绩；2、企业在2019-10-1至2019-11-1之间录入的业绩，但录入时间在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)	中标价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	银川至百色国家高速公路 (G69) 甜水堡 (宁夏界) 经庆城县永和 (甘肃界) 公路建设项目机电工程 TYJD4 标段	TYJD4 标段	10558.6688		2020-07-01	2022-06-09	2021-05-17	甘肃省	自行审核	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff80808178f4a963017944a4728d632a&companyId=4df5250420cd46788b44e894b673219d&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

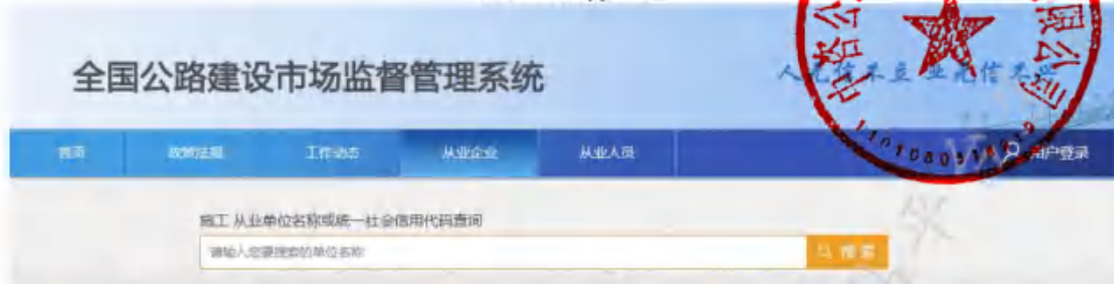
企业名称	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司		
工程名称	银川至百色国家高速公路 (G69) 甜水堡 (宁夏界) 经庆城县永和 (甘肃界) 公路建设项目机电工程 TYJD4 标段	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	10558.6688	中标价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	TYJD4 标段
开工日期	2020-07-01	完工日期	2022-06-09
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K258+370, LK0+000	合同段结束桩号	K295+783.359, LK23+827.807
质量评定情况	合格	所在省份	甘肃省
项目代码			
主要工程量	本项目为新建高速公路机电工程,全长61.4km,起止桩号:K258+370-K295+783.359及正宁连接线LK0+000-LK23+827.807,主线及正宁连接线均为高速公路。1.收费系统:全线包含4个匝道收费站,1个主线收费站,1个服务区及2个养护工区;每个收费广场设置1个检测站,路段设置1处监控分中心 (原驻管理所旧址建设)。2.监控系统:全线包括摄像机73套,微波车检器9套,可变情报板13套,气象检测器2套等设备;服务区信息发布屏2套,广播系统2套,高清车牌识别摄像机12套。3.通信系统:建设5个通信站;4个ONU,1个OLT;36芯光缆88.1KM,48芯光缆88.9KM,语音业务系统,会议电视系统,无线WIFI系统,通信电源系统。4.供电系统:建设5个收费站,1个服务区,2个养护工区供电。5.视频上云系统:对路段视频系统 (汇聚点) 进行上云接入条件改造,经省级云平台统一汇聚后再与部级云平台对接,省级云平台具备本省高速公路视频资源100%汇聚与分发功能,并可向部级云平台提供视频调用服务,部署两级视频云平台间控制信令通过云端 VPN 隧道传输,实现智慧交通的功能。		

注：①以上页面显示本项目机电工程的交工时间为：2022年6月9日。

②本项目机电工程内容包括：收费、监控、通信、供配电系统。

本监理标段对应的施工单位-TYJD7 标段 湖南省湘筑交通科技有限公司的全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=00cf634c251045aeaea558d6c628ea90&type=0>



<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff808081872da8c60187355ab290163e&companyId=00cf634c251045aeaea558d6c628ea90&type=11&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	湖南省湘筑交通科技有限公司			
工程名称	根川至百色国家高速公路(G69) 甜水堡(宁甘界)经庆城至永和(甘陕界)公路宁夏段机电工程施工		项目类型	高速公路
合同价(万元)	4643.4928	结算价(万元)		
技术等级	高速公路	合同段名称	TYJD7标段	
开工日期	2020-05-21	完工日期	2022-06-09	
竣工日期		建设状态	总包已建	
合同段开始桩号	/	合同段结束桩号	/	
质量评定情况	合格	所在省份	甘肃省	
项目代码				
主要工程量	本项目为新建高速公路隧道机电工程,包含宁县隧道(左洞549米、右洞580米)、榆林子隧道(左洞1900米、右洞1965米)、安兴隧道(左洞2420米、右洞2515米)的供配电、照明、监控、通风系统。1.隧道供配电系统:高压开关柜4套、低压开关柜9套、干式变压器2台、箱式变电站7座、柴油发电机5套、应急电源EPS 5台、电力监控系统1套。2.隧道照明系统:130WLED灯(色温可调)828套,50WLED灯(色温可调)180套,50WLED灯(色温恒定)1030套、30WLED灯45套、护栏灯(2米8W)1100套、引道照明路灯16杆。3.隧道监控系统:摄像机105套、可编程控制器20套、隧道紧急电话56套、门架式可变情报板2套、悬臂式可变情报板2套、微波车辆检测器12套、交通信号灯6套。4.隧道通风系统:射流风机38台。项目经理:葛松强;项目总工:刘兴舟。			

注:①以上页面显示本项目机电工程的交工时间为:2022年6月9日。  
 ②本项目机电工程内容包括:隧道供配电系统、隧道照明系统、隧道监控系统、隧道通风系统。

完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	G8513 平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟段川界岭段建设项目
项目所在地	甘肃省
委托人名称	甘肃长达路业有限责任公司
委托人地址	甘肃省兰州市城关区南昌路 677 号
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资（万元）	1759950
监理服务费（万元）	408.0258
监理服务期限	2022.06-2025.04（交工）
监理内容	独立完成，新建高速公路的机电工程施工监理。 负责 K46+180-K101+950 段，55.77 公里范围内的机电工程，含路段通信、监控、收费系统 隧道通风、照明、供配电、监控系统、外电工程；隧道消防；含 12.27 公里高楼山隧道机电工程。
总监理工程师	蔺育斌
驻地监理工程师	
项目描述	第 WJJDJL2 监理标段负责 K46+180-K101+950 段（55.77 公里）范围内机电工程，含路段通信、监控、收费系统 隧道通风、照明、供配电、监控系统、外电工程；隧道消防；含 12.27 公里高楼山隧道机电工程。 其中，高楼山隧道 12.27km。
备注	交工时间：2025 年 4 月 24 日； 监理里程：55.77 公里； 是否独立完成：独立完成； 项目等级：新建高速公路； 机电工程内容：通信、监控、收费系统；隧道通风、照明、供配电、监控系统、外电工程；隧道消防；含 12.27 公里高楼山隧道



机电工程。
-------

注：

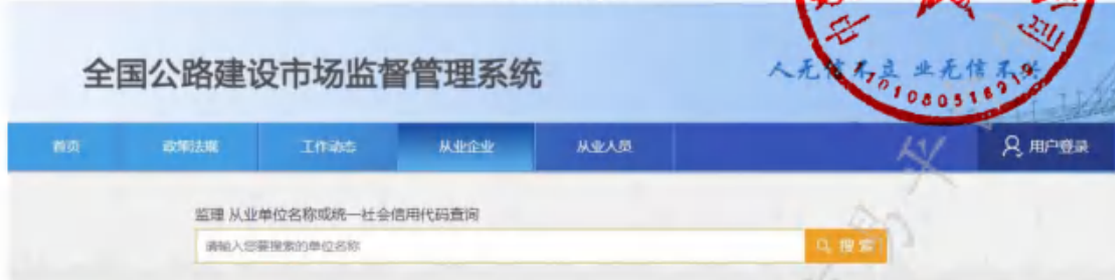
1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。
3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台

业绩二、G8513 平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟（甘川界）段  
 建设项目第 WJJDJL2 标段  
 全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2b488eb69a4c49e8a4311a5527afb3a&type=1



中咨公路工程监理咨询有限公司

基本信息	信用信息	其他中高级职称人员	监理工程师	业绩信息	全国综合评价	企业变更信息
------	------	-----------	-------	------	--------	--------

项目名称: 九寨沟

业绩信息											
序号	标段	项目名称	标段名称	是否联合体	合同总额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职责	是否在本企业
1	单标	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	WJJDJL2		1868.6688	王进昌	2022050486200001650(交通运输)	2019-02-14 00:00:00	2023-03-20 00:00:00	专业监理工程师	是
						肖德烈	JGZ1043862(道路与桥梁)	2020-03-23 00:00:00	2023-03-20 00:00:00	专业监理工程师	否
						李秀兰	JGZ1040607(道路与桥梁)	2019-06-13 00:00:00	2023-03-20 00:00:00	专业监理工程师	是
						唐清林	JGJ0722718(道路与桥梁_工程经济)	2019-04-04 00:00:00	2023-03-20 00:00:00	总监	是
						赵霞	JGZ1456630(道路与桥梁_隧道工程_工程经济)	2019-03-20 00:00:00	2023-03-20 00:00:00	专业监理工程师	否
						周书堂	JGZ1248204(隧道工程)	2019-03-20 00:00:00	2021-04-16 00:00:00	专业监理工程师	否
						刘富强	JGZ1458481(道路与桥梁)	2019-03-20 00:00:00		专业监理工程师	是
2	单标	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	WJJDJL2		408.0258	李祥品	JGJ1337524(隧道工程)	2019-03-20 00:00:00	2021-04-16 00:00:00	专业监理工程师	否
						任刚	JGZ1042683(道路与桥梁_机电工程_工程经济)	2022-06-15 00:00:00	2023-12-31 00:00:00	专业监理工程师	是
						赵健翔	2021050483300001915(交通运输)	2022-07-27 00:00:00	2023-02-28 00:00:00	专业监理工程师	是
						周亚群	JGZ0935066(机电工程)	2022-06-20 00:00:00	2023-02-28 00:00:00	专业监理工程师	是
						郭文举	JGJ0616311(道路与桥梁_工程经济)	2022-06-15 00:00:00	2024-07-10 00:00:00	专业监理工程师	是
						石斌	JGZ1458076(机电工程)	2022-06-15 00:00:00		专业监理工程师	是
高育斌	JGJ0613557(机电工程_工程经济)	2022-06-15 00:00:00	2024-07-10 00:00:00	总监	是						

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

# G8513 平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟（甘川界）段建设项目 第 WJJDJL2 标段

全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=20609f34b51a4521baf78b23c59d88e0&type=1



## 全国公路建设市场监督管理系统

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	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟（甘川界）段建设项目
项目地址	武都区樟树乡至文县石鸡坝乡水沟坪
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	潘伟
建设规模	国家级
建设里程(公里)	100.140
桥隧比例(%)	80
工程造价(亿元)	175.995
建安费(亿元)	140.1670
批准工期(月)	60
施工许可批准时间	
办证受理申请时间	2019-02-11
计划开工日期	2018-07-31
实际开工日期	2018-12-29
计划完工日期	
所在地区	甘肃省陇南市武都区至文县
联系人	杜尊杰
联系电话	15569891012

桥梁工程		隧道工程	
特大桥数量	21	特大桥累计长度(m)	16450.00
特大桥数量	2	特大桥累计长度(m)	17098.5
大桥数量	57	大桥累计长度(m)	9998.00
大桥数量	10	大桥累计长度(m)	21445
中桥数量	7	中桥累计长度(m)	220
中桥数量	7	中桥累计长度(m)	4826
小桥数量	15	小桥累计长度(m)	760.00
小桥数量	9	小桥累计长度(m)	2050
涵洞数量	95	涵洞累计长度(m)	0

项目完工信息		
序号	完工日期	完工描述
01	2025-04-24 09:09:00	本次完工内容为：临江互通至文县东互通（30公里）和文县至樟树（14.2公里）范围内的土建、桥隧、建安工程及全长100.14公里范围内的桥隧、机电工程。主要工程量为：路基土石方97.9万方、防护工程24.76万方、桥隧预制475片、路基756根、涵洞37道、隧道25461米、液基层14.56万平方米、基层为12.20万平方米、下面层36.75万平方米、中面层35.50万平方米、上面层50.65万平方米、伸缩缝802.2米、交安标志标线4158处、波形护栏板17331米、标志3.78万平方米、隧道照明17.33万平方米；公路管理养护处原驻地2处、养护工区1处、收费站5处、隧道变电所21处、水泵房15处；收费系统55套、监控设备15362套、报警设备6502套、配电设备2410套、照明灯具40190个、电缆9716294米、消防管道96454米等。
11	2024-01-17 08:09:00	本次完工内容为K0+000-K45+263.7路段通信、监控、收费系统；大元环隧道、莲花隧道、凉亭坝1号隧道、凉亭坝2号隧道、外岭隧道、草坝隧道、李子岭隧道、李子岭2号隧道、临江隧道、凉亭坝隧道、河口隧道、草坝隧道、老岭隧道的通风、照明、供配电、监控系统、消防系统、机电工程。
21	2022-12-28 09:09:00	本项目实行分段完工，本次完工段全长71公里，分别为项目起点（WGK36+640）至临江互通终点（K31+180）30公里，文县至樟树起点（K60+600）至项目终点（K101+952）41公里。完工内容仅为上述段落内土建工程（不含绿化）、桥梁工程（不含绿化）、建安工程。本次完工主要工程数量有：路基土方211.53万m <sup>3</sup> 、填方337.9万m <sup>3</sup> 、防护水38.4万m <sup>3</sup> 、涵洞51道；桥梁工程37032.8m <sup>3</sup> 48座；其中特大桥24231.6m <sup>3</sup> 14座、大桥12425.64m <sup>3</sup> 27座、中桥269.4m <sup>3</sup> 3座、小桥106.16m <sup>3</sup> 4座、预制梁11568片、桩基6871根；隧道42572.34m <sup>3</sup> 19座（单洞），其中特长隧道9745m <sup>3</sup> 1座（单洞）、长隧道20537.5m <sup>3</sup> 6座（单洞）、中隧道6955m <sup>3</sup> 4座（单洞）、短隧道5334.84m <sup>3</sup> 6座（单洞）；隧道衬砌261867m <sup>3</sup> ；路面基层67.26万m <sup>2</sup> 、基层为68.1万m <sup>2</sup> 、下面层54.6万m <sup>2</sup> 、中面层202万m <sup>2</sup> 、上面层202.4万m <sup>2</sup> 、伸缩缝11081.61m；交安标志标线1691块、波形护栏板74283m、标志170484m <sup>2</sup> 、防撞墩66433m、防眩网44974m；互通立交7处、服务区2处、养护工区1处、公路管理养护处、收费站5处、隧道变电所21处、水泵房15处。

# G8513 平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟（甘川界）段建设项目 第 WJJDJL2 标段

全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=20609f34b51a4521baf78b29c594188e0&type=1>



标段工程信息		
序号	标段名称	竣工日期
1	无竣工日期	

项目结构物名称	施工合同段名称	设计单位信息	检测工地试验室	项目分段设计信息
序号	项目名称	桩基号	公路技术等级	设计时速(km/h) 路基宽(m)
1	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	K0+000-K45+263.700	高速公路	80 25.5
2	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	K45+263.700-K101.952	高速公路	80 25.5

项目结构物名称	施工合同段名称	监理单位信息	设计单位信息	检测工地试验室	项目分段设计信息				
序号	监理单位	项目名称	所属施工合同段	监理单位	监理单位	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)	是否联合体
12	WJJDJL2	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	WJJD6,WJJD2,WJJD7,WJJD8,WJJD11	中咨工程监理咨询有限公司	高育斌	2022-06-15	2023-07-31	408.0258	
13	WJJDJL1 (K0+000-K45+263.7)	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	WJJD1,WJJD4,WJJD3,WJJD10,WJJD5	北京泰克华信技术有限公司 惠普咨询有限公司	陈正平	2022-06-15	2023-01-31	280.1053	

项目结构物名称	施工合同段名称	监理单位信息	设计单位信息	检测工地试验室	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	桩基号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	桥隧(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	是否联合体
32	WJJD7	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	新大陆数字技术股份有限公司	刘志伟	隧道机电			8966.8700				
33	WJJD6	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	三洲教育交通科技有限公司	郭世军	隧道机电			11370.3600				
34	WJJD8	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	甘肃中大信息科技有限公司	李朝	隧道机电			8639.2700				
37	WJJD11	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	甘肃东方机电工程有限公司	王海东	隧道消防			6912.4700				
40	WJJD2	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	中铁十七局集团电气化工程有限公司	石建明	K45+180-K101+950.020			6446.8600				
42	WJJD9	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	千方捷通科技股份有限公司	张恩亮	隧道机电			9800.8900				

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/ProjectSupervisorSegment/projectSupervisorSegmentInfo.do?id=ff808081835ec64001836480b71150a8>

监理合同段信息			
项目名称	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目		
监理合同段	WJJDJL2	是否联合体	
所属施工合同段	WJJD7,WJJD6,WJJD8,WJJD11,WJJD2	监理单位	中咨工程监理咨询有限公司
监理负责人	高育斌		
合同开始时间	2022-06-15	合同结束时间	2023-07-31
合同金额(万元)	408.0258		
本标段监理内容	K46+180-K101+950段机电工程, 全路段通信、监控、收费系统; 隧道通风、照明、供配电, 监控系统、外电工程; 隧道消防; 含12.27公里高楼层山隧道机电工程。		

本监理标段对应的施工单位-WJJD6 标段 兰州朗青交通科技有限公司的全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=76f57a0ed01c41bdb61cb6ab97232d96&type=0>



兰州朗青交通科技有限公司

基本信息	资质证书	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
------	------	------	------	------	--------	------------	--------	----------

2025.11前录入业绩 2025.11前录入业绩

系统将自动筛选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2013.11.1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	平凉至崇信国家高速公路 (G8513) 崇信至九寨沟建设项目机电工程施工	WJJD6标段	11370.3669		2022-06-30	2025-04-24	2022-09-26	甘肃省	自行申报	

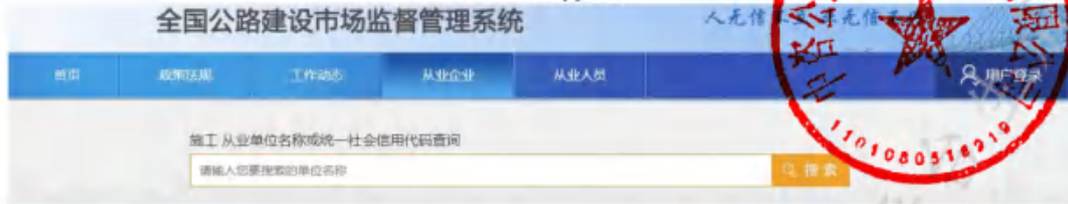
<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff808081835ec640018378be17a42115&companyId=76f57a0ed01c41bdb61cb6ab97232d96&type=1&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	兰州朗青交通科技有限公司			
工程名称	平凉至崇信国家高速公路 (G8513) 崇信至九寨沟建设项目机电工程施工	项目类型	高速公路	
合同价 (万元)	11370.3669	结算价 (万元)		
技术等级	高速公路	合同段名称	WJJD6标段	
开工日期	2022-06-30	完工日期	2025-04-24	
竣工日期		建设状态	总包已建	
合同段开始桩号	左线起始桩号: ZK46+260, 右线起始桩号: YK46+350		合同段结束桩号	左线结束桩号: ZK58+532, 右线结束桩号: YK58+530
质量评定情况	合格	所在省份	甘肃省	
项目代码				
主要工程	本合同段主要工程: 合同段起始桩号为K46+260-K58+530, 主要为崇信山隧道 (左洞12272米, 右洞12180米) 照明工程, 供电工程, 包括2处洞口变电站, 2处斜井变电站, 1处110KV变电站, 射流风机配电箱38台, 检修配电箱408台, 强电电缆沟电缆托架30567组, 电力人孔24个, EPS 4台, UPS 4台, 隧道照明灯具6220套, 低位照明灯560套, 翼反照明灯具1920套, 照明配电箱87套, 电缆桥架40844米, 32处人行通道, 15处车行通道, 30处紧急停车带照明等。			

通过广东省公

本监理标段对应的施工单位-WJJD7 标段 新大陆数字技术股份有限公司的全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=f30c80f3b0e84cfabf3e025f38204d57&type=0>



新大陆数字技术股份有限公司



2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

项目名称: 九寨沟 业绩所在省份: --请选择省份-- 搜索

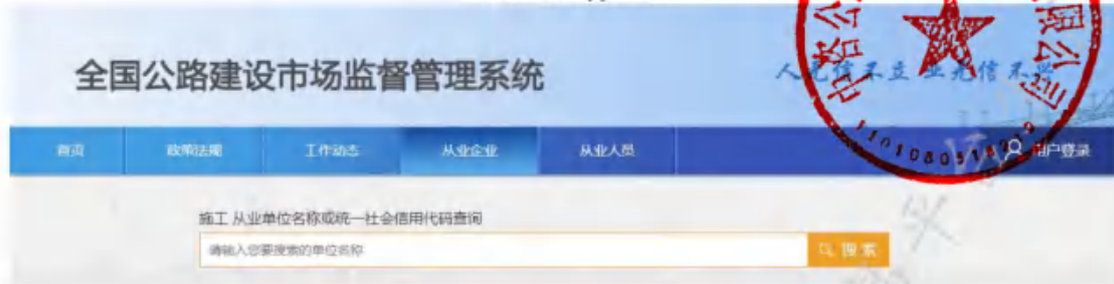
序号	项目编号	项目名称	合同金额 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	是否联合体	信息来源	备注
1	G8513平凉至涇源国家高速公路泾源至九寨沟(甘川界)段建设合同	WJJD7	8966.8704	2022-08-05	2025-04-24	2025-06-13	甘肃省		2025.1.1后业绩	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=C177A6A5901AB44BEF28665071447B76&companyId=f30c80f3b0e84cfabf3e025f38204d57&type=11&companyType=0&sourceInfo=4>

G8513平凉至涇源国家高速公路泾源至九寨沟(甘川界)段建设合同	
<b>基本信息</b>	
企业名称	新大陆数字技术股份有限公司
是否联合体	
合同名称	WJJD7
业绩所在省份	甘肃省
施工许可证号或开工报告备案文号	凉九机电监二【2022】67号
合同金额(万元)	8966.87
预算价(万元)	
计划开工时间	
计划竣工时间	
实际开工日期	2022-08-05
实际竣工日期	2025-04-24
质量评定情况	合格
安全评定	合格
获奖情况	
行政处罚	
<b>机电</b>	
施工里程 (km)	12.272
其中单隧道长度 (m)	24452.000
工程内容	隧道机电系统(含监控、通信、供配电、通风、消防、照明、紧急救援等)
是否为独立公路隧道机电工程	是
隧道长度 (m)	24452.000
<b>声屏障工程</b>	
长度 (m)	
<b>相关说明</b>	
相关说明	深德山隧道左线全长12272m,右线全长12180m,含文昌东隧道;管理计算机6套,服务器4套,一体化机柜1套,语音广播1套等;深德山隧道内隧道监控设施:摄像头302套,车道指示器174套,交通诱导灯2套,洞内可变信息标志30套,洞门门架式可变信息标志2套,区间轮廓标4套,火灾报警控制器4套(含光纤光源24452米,手动报警按钮及洞内声光报警喇叭194套,光纤光栅信号处理器6套),COVI检测器,风速风向检测器,NO2检测器各16套,紧急电话126套,电光标志及LED诱导标5763套,光缆95364米,电力电缆(含双绞线)344682米等;隧道通风设施:可逆射流风机44套,轴流风机16套;深德山110KV供电线路:架空线路19.91km,

本监理标段对应的施工单位-WJJD8 标段 甘肃中太信息科技有限公司的全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2e7a5faafb345a8acb4bcc47ad4d4f&type=0>



甘肃中太信息科技有限公司

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	企业在各地的信用情况	企业变更信息	企业转移历史记录
------	------	------	------	------	--------	------------	--------	----------

2025.11后录入业绩 2025.11前录入业绩

系统目前审核的业绩包含以下两种情况: 1. 企业在2018.10.1之前录入的业绩; 2. 企业在2018.10.1至2019.11.1之间录入的, 且完工时间在5年之前的业绩.

项目名称: 九襄沟 业绩所在省份: 请选择省份

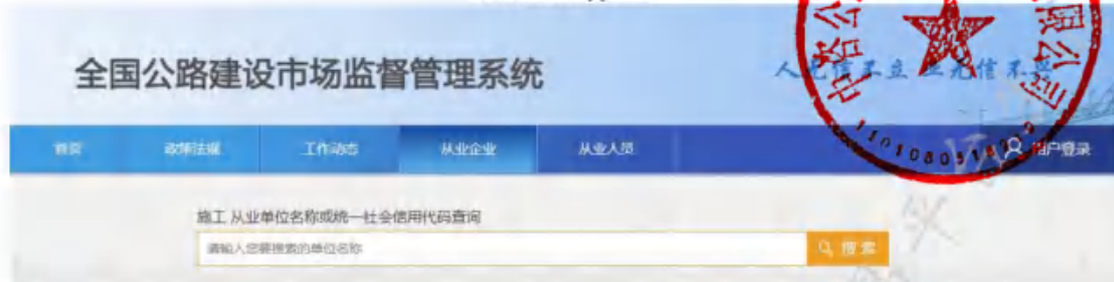
序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	标单价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	平凉至绵阳国家高速公路 (G8513) 武都至九寨沟 (甘川界) 建设项目	WJJD8标段	8639.2653		2022-07-15	2025-04-24	2024-12-25	甘肃省	银行审核	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=08692606A67CA24537B8F20FD4E71EB8&companyId=2e7a5faafb345a8acb4bcc47ad4d4f&type=11&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	甘肃中太信息科技有限公司		
项目名称	平凉至绵阳国家高速公路 (G8513) 武都至九寨沟 (甘川界) 建设项目	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	8639.2653	标单价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	WJJD8标段
开工日期	2022-07-15	完工日期	2025-04-24
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	左线起始桩号: ZK62+168; ZK64+252; 右线起始桩号: YK62+188; YK64+286; 连接线起始桩号: LK3+188; LK11+892	合同段结束桩号	左线结束桩号: ZK62+828; ZK69+192; 右线结束桩号: YK62+766; YK69+091; 连接线结束桩号: LK5+932; LK12+262
资质评定情况	所在省份 甘肃省		
项目代码			
主要工程描述	本合同段起止桩号为武都隧道左线ZK62+168~ZK62+828 (660m)、右线YK62+188~YK62+766 (578m)、文昌隧道左线ZK64+252~ZK69+192 (4940m)、右线YK64+286~YK69+091 (4805m)、文昌连接线 (文昌隧道) LK3+188~LK5+932 (2824m)、文昌连接线 (白夹坝隧道) LK11+892~LK12+262 (370m)、全长14177m。4座隧道的隧道通风、照明、供配电、监控系统、外电工程。本合同段主要工程量为: 摄像机205部、车流量诱导器96套、交通信号灯5套、可变信息标志16套、区域控制器 (ACU) 33套、火灾报警控制器及机柜6套、光纤光栅型温火灾探测器13007米、图像火灾探测器99套、隧道内环境检测器39套、光亮度检测器6对、紧急电话分机92套、LED灯具4222套、低位照明灯2240套、高压开关柜39套、低压配电柜76套、变压器10套、柴油发电机3套、EPS 6套、UPS 7套、电力监控系统7套、变电所附属设施7套、电缆测温系统7套、电缆监测系统7套、外电引入6处、射流风机50套及光电工程。		

本监理标段对应的施工单位-WJJD9 标段 千方捷通科技股份有限公司的全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=a815fc0a845c49ac8195aac6acfc9dd7&type=0>



千方捷通科技股份有限公司

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，且开工时间在5年之前的业绩。  
 项目名称： 九寨沟 业绩所在省份：  搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	中标价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	平凉至绵阳国家高速公路 (G8513) 武都至九寨沟建设项目机电工程施工项目	WJJD9标段	9880.8851		2022-06-05	2025-04-24	2024-12-09	甘肃省	自行审核	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=EA3D2FEA782B2443848883139F5CE79F&companyId=a815fc0a845c49ac8195aac6acfc9dd7&type=11&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	千方捷通科技股份有限公司	
工程名称	平凉至绵阳国家高速公路 (G8513) 武都至九寨沟建设项目机电工程施工项目	项目类型 高速公路
合同价 (万元)	9880.8851	结算价 (万元)
技术等级	高速公路	合同段名称 WJJD9标段
开工日期	2022-06-05	完工日期 2025-04-24
竣工日期		建设状态 总包已建
合同段开始桩号	K69+383	合同段结束桩号 K94+218
质量评定情况	合格	所在省份 甘肃省
项目代码		
主要工程量	本合同段主要施工内容为：合同段起讫桩号为 K69+383-K94+218，全长24.835KM，9座隧道的隧道通风、照明、供配电、监控系统、外电工程。本合同段主要工程量：摄像头212部、车道指示器122套、交通信号灯10套、可变信息标志17套、区域控制器(ACU) 37套、火灾报警控制器及机柜6套、光纤光栅感温火灾探测器13629米、隧道内环境检测器10套、光亮度检测器17套、紧急电话分机104套、数据服务器1套、视频服务器1套、LED灯具 5976套、低位照明灯5040套、高压开关柜6套、低压配电箱6套、变压器9套、柴油发电机6套、EPS6套、UPS6套、电力监控系统6套、变电所附属设施 6套、电缆测温系统6套、电缆防盗系统6套、分布式智慧供电系统6套、外电引入6处、射流风机60套及光电缆工程。	

完成的类似项目情况表

序号	3
项目名称	台州湾大桥及接线工程机电监理
项目所在地	浙江省
委托人名称	浙江台州市沿海高速公路有限公司
委托人地址	浙江省台州市市府大道 350 号
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资（万元）	2400000
监理服务费（万元）	458.7
监理服务期限	2018.01-2021.08（交工）
监理内容	独立完成，新建高速公路的机电工程施工监理。 监理路段长 102.381 公里，监理内容：监控系统、通信系统、收费系统、隧道通风、隧道照明、供配电、消防及大桥亮化设施等。
总监理工程师	孙胜强
驻地监理工程师	
项目描述	第 JDJL 监理标段负责全线 102.381 公里范围内的通信、收费、监控三大系统，互通区照明，隧道照明、通风、消防、供配电及大桥亮化工程的机电工程施工监理。 其中：田西隧道左洞 1140 米，右洞 1148 米；大沙湾隧道 1004 米；燕山隧道左洞 1160 米，右洞 1195 米；岙里山隧道 1430 米。
备注	交工时间：2021 年 8 月 3 日； 监理里程：102.381 公里； 是否独立完成：独立完成； 项目等级：新建高速公路； 机电工程内容：监控系统、通信系统、收费系统、互通区照明； 隧道通风、照明、供配电、消防及大桥亮化工程。



注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 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。

3. 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项目电子招标投标交易平台

# 业绩三、台州湾大桥及接线工程机电监理第 JDJ1 监理标段 全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2b489cb69a4c4e9e8a9311c5527afb3a&type=1



## 全国公路建设市场监督管理系统

用户登录

[首页](#)
[操作指南](#)
[工作动态](#)
[从业企业](#)
[从业人员](#)

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询  
 请输入您要搜索的单位名称

中咨公路工程监理咨询有限公司

[基本概况](#)
[资质信息](#)
[其他中咨监理人员](#)
[监理工程](#)
[业绩信息](#)
[企业信用等级](#)
[企业变更记录](#)

项目名称:

业绩信息											
序号	标段	项目名称	标段名称	是否联合体	合同金额 (万元)	人员姓名	证书专业	到岗日期	离岗日期	岗位职类	是否在本企业
1	机电	台州湾大桥及接线工程	JDJ1合同段 (负责K96+856-K201+239, 102.301公里范围内的监控、通信、收费、互通区照明、隧道照明、通风、消防、供电、大桥亮化工程等)		458.7000	孙明	JGZ1459274(机电工程-工程经济)	2018-01-01 00:00:00	2019-07-30 00:00:00	专业监理工程师	是
				马志强		2020090404100001961(机电工程-工程经济-建造师)	2018-07-02 00:00:00	2019-07-24 00:00:00	专业监理工程师	否	
				孙胜强		JGJ1337434(道路与桥梁-机电工程)	2018-07-02 00:00:00	2019-07-08 00:00:00	总监	是	
				张三伟		JGZ1467986(机电工程-工程经济)	2018-04-01 00:00:00	2019-07-04 00:00:00	专业监理工程师	否	
				王润民		JGZ1363592(机电工程)	2018-03-01 00:00:00	2019-07-30 00:00:00	副总监	否	
				赵雷		JGJ1941275(机电工程)	2018-03-01 00:00:00	2019-07-04 00:00:00	专业监理工程师	否	

### 相关链接

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



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

通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标

# 台州湾大桥及接线工程机电监理第 JDJL 监理标段

全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=1a609cf27b6d049409f3e99e3b6f4e862&type=1

## 全国公路建设市场监督管理系统

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	台州湾大桥及接线工程		
通讯地址	浙江省台州市市府大道350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	竣工	负责人	林立宏
建设规模	台州湾大桥及接线工程全长102.381公里,概算总投资240亿,桥隧总长68.717公里,其中桥85座,隧道10座,枢纽互通1处,一般互通9处,按照双向六车道高速公路标准建设。		
建设里程 (公里)	102.381	桥隧比例 (%)	67.12
工程概算(亿元)	240	建安费 (亿元)	240.0000
批准工期 (月)	48	施工许可批准时间	
办竣质监手续时间		计划开工日期	2014-12-25
实际开工日期	2014-12-25	计划竣工日期	2018-12-31
计划竣工日期	2020-12-31	所在地区	三门,临海,椒江,路桥,温岭
联系人	李红	联系电话	0576-89015221

### 桥隧工程

特大桥数量	8	特大桥累计长度 (m)	47047.05
大桥数量	27	大桥累计长度 (m)	12337.70
中桥数量	50	中桥累计长度 (m)	2870.0
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)	0
涵洞数量	0	涵洞累计长度 (m)	0

### 隧道工程

特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
长隧道数量	3	长隧道累计长度 (m)	3736.5
中隧道数量	0	中隧道累计长度 (m)	0
短隧道数量	0	短隧道累计长度 (m)	0

### 项目交工信息

序号	交工日期	交工描述
01	2019-01-07 00:00:00	满足条件 顺利交工
11	2019-01-07 00:00:00	该项目路基、桥梁、桥隧、互通立交、防护排水、交通安全设施等主体工程已经完工,具备交工验收条件并于2019年1月7日通过交工验收

### 项目竣工信息

序号	竣工日期	竣工鉴定结果
01	2021-07-31 00:00:00	优良

项目分段设计信息	施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地试验室	项目分段设计信息
段号	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	台州湾大桥及接线工程	K143+000-K201+239	高速公路	100	33.5
2	台州湾大桥及接线工程	K99+000-K143+144	高速公路	100	33.5

注：全国公路建设市场监督管理系统中本项目基本信息页面上显示的交工日期为项目主体工程交工验收时间，并不是机电工程的交工验收日期，机电工程的交工验收时间请详见后附的本项目各施工标段的全国系统页面截图。

# 台州湾大桥及接线工程机电监理第 JDJL 监理标段

全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=1a609ef27b6d049409134e99e3b6f4e862&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	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)	标段名称	合同金额(万元)	标段名称
1	TJ2 (本监理合同段主线11.8KM,承担了K131+100匝道路基、桥梁、隧道、路面、立交、绿化等监理任务)	台州湾大桥及接线工程	PPP1	杭州交通工程监理咨询有限公司	柯为	2016-04-18	2019-05-15	2243.6300			
2	TJ3 (所建路段16.812KM的匝道、桥梁、隧道、路面、立交、绿化等工程)	台州湾大桥及接线工程	PPP2	宁波交通工程监理咨询有限公司	郝建国	2016-03-16	2019-05-15	2243.6300			
3	TJ4	台州湾大桥及接线工程	TS09, TS10	浙江公路水运工程监理有限公司	褚明伟	2015-06-08	2016-12-08	3108.0000			
4	TJ6 (本监理合同段主线14.64KM,承担了K174+410-K189+050段路基、桥梁等监理监理任务)	台州湾大桥及接线工程	TS13, TS14	杭州交通工程监理咨询有限公司	刘振荣	2015-08-25	2016-05-24	1792.8300			
5	TJ1	台州湾大桥及接线工程	PPP1	浙江公路水运工程监理有限公司	冷正喜	2016-04-18	2019-05-18	2758.7000			
6	TJ7 (所建土建15.16、17施工标段,路线长度12.189KM,路面、立交、绿化等工程,路线长度53.479KM)	台州湾大桥及接线工程	LM01, TS16, LH01, A01, TS17, TS15	宁波交通工程监理咨询有限公司	郝建国	2015-08-25	2019-01-07	2250.8758			
7	TJ5	台州湾大桥及接线工程	TS11, TS12	台州市公路水运工程监理咨询有限公司	蔡天露	2015-05-08	2016-05-25	2118.2000			
8	FJL02	台州湾大桥及接线工程		大学士工程管理有限公司	杨志全	2018-01-01	2020-11-30	311.3575			
9	JDJL合同段 (负责K98+858-K201+239, 102.381公里范围内的监控、通信、收费、互通区照明、隧道照明、通风、消防、供配电、大桥亮化工程等)	台州湾大桥及接线工程	JD01标段, JD02标段	中咨公路工程监理咨询有限公司	孙胜强	2018-01-05	2019-07-04	458.7000			

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	项目标段	起止桩号	长度(km)	标段比例	合同金额(万元)	标段名称	合同金额(万元)	标段名称
16	FJ02	台州湾大桥及接线工程		刘河刚	台州湾大桥及接线工程 K15+995至K16+1300的房建工程			10179.5800			
17	JD02标段	台州湾大桥及接线工程	中咨路桥工程集团有限公司	任智春	K98+858-K201+239			12309.0000			
18	JD01标段	台州湾大桥及接线工程	浙江机电设计研究院有限公司	赵源	K98+858-K201+239			12110.0000			

通过广东省公路水运工程建设项目招标投标监管系统

# 台州湾大桥及接线工程机电监理第 JDJL 监理标段

全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/ProjectSupervisorSegmentInfo.do?id=ff8080816851bdfa01685f8af962674e>

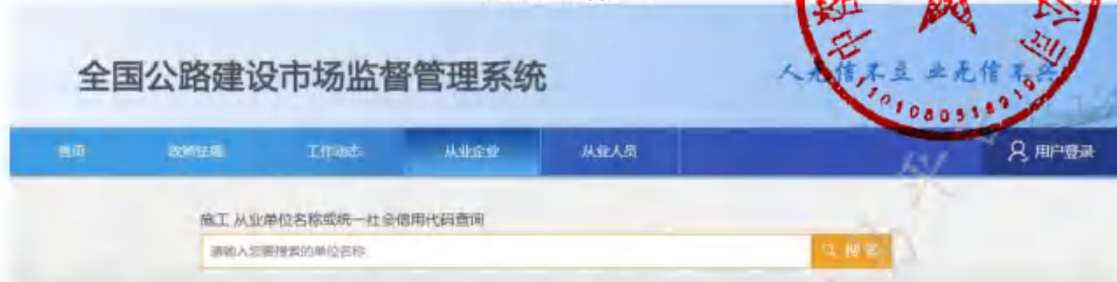


监理合同段信息			
项目名称	台州湾大桥及接线工程		
监理合同段	JDJL合同段 (负责K96+858-K201+239, 102.381公里范围内的监控、通信、收费、互通区照明; 隧道照明、通风、消防、供配电; 大桥亮化工程等)	是否联合体	
所属施工合同段	JD02标段 JD01标段	监理单位	中咨公路工程监理咨询有限公司
监理负责人	孙胜强		
合同开始时间	2018-01-05	合同结束时间	2019-07-04
合同金额 (万元)	458.7000		
本标段监理内容			

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

本监理标段对应的施工单位-JD01 标段 浙江省机电设计研究院有限公司的全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=8985700522f24cf9f1929e1e5a5a3aa&type=0>



浙江省机电设计研究院有限公司

基本信息 业绩信息 人员信息 业绩列表 资质证书 全国综合评价 企业在各地的信用等级 企业变更记录 企业诚信记录

2025-11-15 法人业绩 2025-11-15 法人业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1. 企业在2018-10-31之前录入的业绩；2. 企业在2018-10-1至2018-11-1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称：台州湾 企业所在省份：--请选择省份--

序号	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	结算价(万元)	开工日期	完工日期	录入日期	企业所在省份	信息来源	备注
1	台州湾大桥及接线工程、三门湾大桥及接线工程(台州段)机电施工第JD01标段	第JD01标段	12110.7696		2018-02-05	2021-08-03	2018-07-16	浙江省	自行申报	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=984ddbd64bc646de943634e0783ed1a7&companyId=8985700522f24cf9f1929e1e5a5a3aa&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	浙江省机电设计研究院有限公司		
工程名称	台州湾大桥及接线工程、三门湾大桥及接线工程(台州段)机电施工第JD01标段	项目类型	高速公路
合同价(万元)	12110.7696	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第JD01标段
开工日期	2018-02-05	完工日期	2021-08-03
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K98+858, K94+662	合同段结束桩号	K201+239, K101+405 299
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			
主要工程量	主要内容为新建的台州湾大桥及接线工程(桩号K98+858~K201+239,路线全长102.381km)、三门湾大桥及接线工程(台州段)(桩号K94+662~K101+405 299,路线长度6.743km)总长约109.124km(桥梁段长约65km,其中K143+461~K163+130为长约19.669km的连续桥梁段)、公路等级为高速公路标准,设计时速为100km/h,全线包含分中心1处,收费站11处,服务区3处,特大桥2座(其中台州湾跨海特大桥长约4.038km,主桥为双塔斜拉桥,跨径布置为85+145+488+145+85=948m),主要工程内容为:1、全线监控系统:监控分中心计算机系统,监控系统软件,大屏投影系统,闭路电视系统(含桥梁段、特大桥及服务区等),车辆检测器,信息发布设备,气象检测系统,交通量调查站,超限运输检测系统,测速及卡口系统,变道及跟车抓拍系统,台州湾跨海特大桥径流系统及监控外场设备配电等;2、全线通信系统:光纤数字传输系统,语音交换系统,通信电源,室外光缆及通信管道(约216延公里)等;3、全线收费系统:收费分中心计算机系统,收费站计算机系统,收费系统软件,车道收费系统,有线对讲,闭路电视监视系统,电源系统,防雷接地及管道等附属设施;4、大桥景观照明系统:虹蟠特大桥(桥长3110m)景观亮化及供电系统,其中LED点光源4146套,主分控器70套,配电箱8套,供电电缆及桥架若干;5、隧道供电及照明系统:剡度2#隧道(左/右洞长:340m/340m),里加群隧道(左/右洞长:285m/285m),长田隧道(左/右洞长:453m/436m)和里奇隧道(左/右洞长:363m/370m)。		

注：以上页面显示本项目机电工程的交工时间为：2021年8月3日。



完成的类似项目情况表

序号	4
项目名称	长春至深圳高速公路(G25)浙江建德至金华段机电工程施工 监理
项目所在地	浙江省
委托人名称	浙江临金高速公路有限公司
委托人地址	浙江省兰溪市创业大道13号浙江建金高速公路工程建设指挥部
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资(万元)	657200
监理服务费(万元)	561.772
监理服务期限	2019.10-2021.07(交工)
监理内容	独立完成,新建高速公路的机电工程施工监理。 负责全线K2418+520-K2476+567.273,58.09公里范围内的通信、 收费、监控三大系统和全线桥梁通航灯及沿线照明、供配电以及 隧道机电系统的施工监理。
总监理工程师	孙胜强
驻地监理工程师	
项目描述	第JDJL合同段负责K2418+520-K2476+567.273,全线58.09公里的 通信、收费、监控三大系统和全线桥梁通航灯及沿线照明、供 配电系统以及隧道机电系统施工图范围内的机电工程施工监理。 其中,金华山特长隧道长7388m(ZK2464+634(YK2464+632) -ZK2472+012(YK2472+030))。
备注	交工时间:2021年7月22日; 监理里程:58.09公里; 是否独立完成:独立完成; 项目等级:新建高速公路; 机电工程内容:通信、收费、监控三大系统和全线桥梁通航灯及 沿线照明、供配电系统以及隧道机电系统等。



注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 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。
3. 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项目电子招标投标交易平台

业绩四、长春至深圳高速公路（G25）浙江建德至金华段工程机电工程施工监理第 JDJL 合同段  
全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2b488eb69a4c449e8a4311a5527afb3a&type=1



中咨公路工程监理咨询有限公司



项目名称: 建德至金华

业绩信息											
序号	标段	项目名称	标段名称	是否联合体	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	监理	长春至深圳高速公路(G25)浙江建德至金华段工程	JDJL合同段(供电 K2418+520-K2476+567.273, 58.09公里范围内的监控、通信、收费、隧道照明、通风、消防、供配电等)		961.7720	孙胜强	JGJ1337434(道路与桥梁 机电工程)	2019-10-01 00:00:00	2021-05-06 00:00:00	总监	是
						张新	JGJ1030700(机电工程 工程经济)	2020-09-03 00:00:00	2021-04-07 00:00:00	专业监理工程师	是
						黄朝法	JGZ1356076(机电工程 工程经济)	2020-01-02 00:00:00	2021-03-01 00:00:00	专业监理工程师	是
						林志成	JGJ1336482(机电工程)	2019-10-01 00:00:00	2020-12-32 00:00:00	专业监理工程师	是
						鲜切	JGZ1456274(机电工程 工程经济)	2019-10-01 00:00:00	2021-03-01 00:00:00	专业监理工程师	是

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

 附件下载
  联系我们
  政府网站 反馈

通过广东省公路水运工程建设项目招标投标

长春至深圳高速公路（G25）浙江建德至金华段工程机电工程施工监  
理第 JDJL 合同段  
全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=0000000067a836790167ba3891c473e10&type=1



全国公路建设市场监督管理系统

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 登录

基本信息			
项目名称	长春至深圳高速公路（G25）浙江建德至金华段工程		
通讯地址	浙江省兰溪市创业大道13号浙江建德至金华段公路工程建设指挥部	公路行政等级	高速
建设性质	新建	是否收费	其他
项目状态	完工	负责人	王伟力
建设规模	跨日全线采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度100公里/小时，路基宽度26米。		
建设里程（公里）	68.090	桥隧比例（%）	66.5
工程概算（亿元）	93.76	建安费（亿元）	66.7200
批准工期（月）	46	竣工验收时间	2017-12-26
办竣验监手续时间	2017-05-08	计划开工日期	2017-05-05
实际开工日期	2017-05-05	计划交工日期	2020-12-31
计划竣工日期	2022-12-31	所在地区	金华
联系人	徐建达	联系电话	13957118391

桥梁工程		隧道工程	
特大桥数量	3	特大桥累计长度（m）	5163.00
大桥数量	20	大桥累计长度（m）	9720.00
中桥数量	11	中桥累计长度（m）	756
小桥数量		小桥累计长度（m）	
涵洞数量	105	涵洞累计长度（m）	6853.7
特长隧道数量	1	特长隧道累计长度（m）	7388
长隧道数量	3	长隧道累计长度（m）	7206
中隧道数量	3	中隧道累计长度（m）	1816
短隧道数量	2	短隧道累计长度（m）	638

项目交工情况		
序号	交工日期	交工描述
01	2020-11-18 00:00:00	浙江建德至金华公路已按合同文件要求全部完成，根据《公路工程竣工验收标准》（JTGF80/1-2004）、《公路工程施工验收办法》（交通部2004年第3号令）、《公路工程施工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号）、《浙江高速公路工程施工验收办法》（浙交〔2019〕184号）等相关文件规定，竣工验收组认为项目建设基本符合相关建设标准，同意交工质量评定结论。本项目工程质量评分为95.3分，质量等级合格。同意浙江建德至金华公路工程施工通过竣工验收。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工单位名称
1	无竣工信息	无竣工信息

标段	施工标段名称	监理单位名称	设计单位名称	检测工地实验室	项目分段设计信息
1	长春至深圳高速公路（G25）浙江建德至金华段工程	K2443+000-K2476+567（金华段，包庇TJ35标内段2228.84米）			公路技术标准 设计时速(km/h) 路基宽度(m)
2	长春至深圳高速公路（G25）浙江建德至金华段工程	K2418+520-K2446+777.968（YK2446+787.72）（属金华建德杭州段）			高速公路 100 26

注：全国公路建设市场监督管理系统中本项目基本信息页面上显示的交工日期为项目主体工程交工验收时间，并不是机电工程的交工验收日期，机电工程的交工验收时间请详见后附的本项目各施工标段的全国系统页面截图。

# 长春至深圳高速公路（G25）浙江建德至金华段工程机电工程施工监 理第 JDJL 合同段

全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=0000000067a836790167ba3891c73e10&type=1>



项目结构树信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		合同信息		项目分段设计信息	
序号	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)	是否联合体		
1	JL2 监理范围为 K2430+000-K2472+050 段 (含隧道、路基、桥涵、隧道、互通及接线、平面交叉、防护及排水等)	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程	TJ3 标合同段、TJ4 标合同段	浙江公路水运工程监理有限公司	于高芳	2017-03-20	2023-03-20	9965.5000			
2	JL3	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程	TJ5 标合同段	浙江浙中建设工程管理有限公司	包益明	2017-06-23	2023-01-23	1189.2205			
3	JDJL 合同段 (负责 K2418+520-K2476+567.273、58.09 公里范围内的监控、通信、收费、隧道照明、通风、消防、供电等)	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程	JD2、JD1、JD3	中咨公路工程监理咨询有限公司	孙胜强	2019-10-01	2021-02-28	561.7720			

项目结构树信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		合同信息			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(万元)	中标(万元)	变更金额(万元)	已中标金额(万元)	是否联合体
1	TJ3 标合同段	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程	浙江交工集团股份有限公司	汪浙民	K2433+000-K2459+000	15.999	36.73%	96500.0000			58392.0000	
2	TJ4 标合同段	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程	浙江交工集团股份有限公司	程世信	K2459+000-K2472+050	13.05	93.94%	144600.0000			73836.0000	
3	TJ5 标合同段	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程	浙江交工集团交通建设有限公司	邵文勇	K2472+050-K2476+567	4.517	49.22%	57900.0000			34229.0000	
4	JD3	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程	浙江机电设计研究院有限公司	赵津	K2461+720-2475+243	14.5KM	全隧道	10152.5900				
5	JD2	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程	招商华羽数智交通科技(重庆)有限公司	刘勇	K2425+050-K2447+543	22.5km	全隧道	8391.0000				
6	JD1	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程	上海电力智能系统股份有限公司	朱云祥	K2418+520-K2476+567.273	58.09		7629.0000				

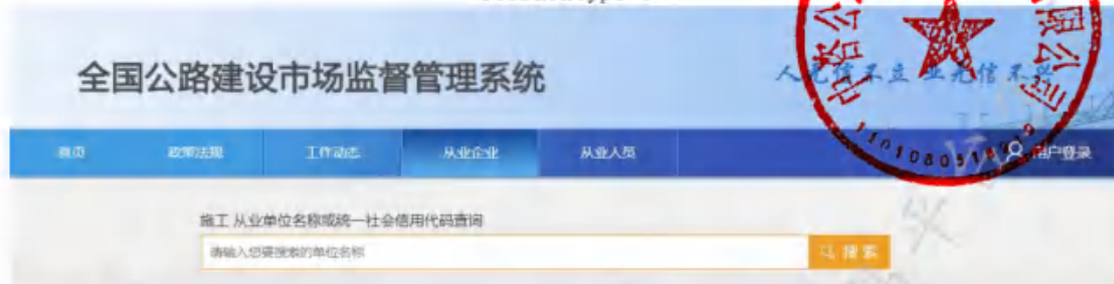
<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/ProjectSupervisorSegment/projectSupervisorSegmentInfo.do?id=ff8080816f404ef6016f643ba2d778b1>

监理合同段信息			
项目名称	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程		
监理合同段	JDJL 合同段 (负责 K2418+520-K2476+567.273、58.09 公里范围内的监控、通信、收费；隧道照明、通风、消防、供电等)	是否联合体	
所属施工合同段	JD3、JD2、JD1	监理单位	中咨公路工程监理咨询有限公司
监理负责人	孙胜强		
合同开始时间	2019-10-01	合同结束时间	2021-02-28
合同金额 (万元)	561.7720		
本标段监理内容			

通过

本标段所监理的施工单位-JD1 标段 上海电科智能系统股份有限公司的全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=a301dca56ed417c8cf94c365dc8bfa0&type=0>



上海电科智能系统股份有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 奖项记录 全国综合评价 企业在各地的信用评级 企业变更记录 公路转移历史记录

2025.11后录入业绩 2025.11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2019.10.1之前录入的业绩；2、企业在2019.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之内的业绩。

项目名称: 建德至金华 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	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程	JD1	7629 0000	7629 6390	2019-12-01	2021-07-22	2020-07-09	浙江省	自行审核	

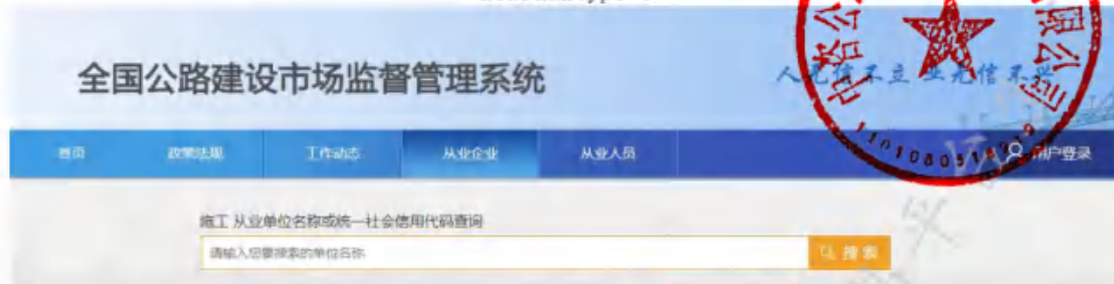
<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080816f1dc7e4016f3178d9993d79&companyId=a301dca56ed417c8cf94c365dc8bfa0&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	上海电科智能系统股份有限公司			
工程名称	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程		项目类型	高速公路
合同价 (万元)	7629 0000	结算价 (万元)	7629 6390	
技术等级	高速公路	合同段名称	JD1	
开工日期	2019-12-01	交工日期	2021-07-22	
竣工日期		建设状态	总包已建	
合同段开始桩号	K2418+520	合同段结束桩号	K2476+567.273	
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省	
项目代码				
主要工程量	第JD1标段 (K2418+520~K2476+567.273) 路线全长58.09km, 含桥梁15781.7m/42座 (含互通主线桥, 其中兰江大桥1400m、新安江大桥1505m), 隧道16948m/9座, 服务区2处, 管理分中心1处, 隧道管理站1处, 救援站3处, 收费站4处。主要工程内容为全线收费系统、监控系统、通信系统、供电照明系统、大桥航标灯系统等设施建设。			

注：以上页面显示本项目机电工程的交工时间为：2021年7月22日。

本标段所监理的施工单位-JD3 标段 浙江省机电设计研究院有限公司的全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=8985700522f24cfd9f1929e1e5a5a3aa&type=0>



**浙江省机电设计研究院有限公司**

基本信息 业绩信息 人员信息 企业信息 奖项记录 全国综合评价 企业在营的信用等级 企业变更记录 企业转移历史记录

2025.11后录入业绩 2025.11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2019.10.1之前录入的业绩；2、企业在2019.10.1至2023.11.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称: 建德至金华 业绩所在省份: 请选择省份

序号	项目名称	标段名称	总金额 (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	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程第JD3标段	第JD3标段	10152.5910		2019-12-01	2021-07-22	2022-03-07	浙江省	自行审核	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080817f532029017f636e3d103b85&companyId=8985700522f24cfd9f1929e1e5a5a3aa&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	浙江省机电设计研究院有限公司		
工程名称	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程第JD3标段	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	10152.5910	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第JD3标段
开工日期	2019-12-01	交工日期	2021-07-22
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K2461+720、K2462+315、K2464+632、K2474+977	合同段结束桩号	K2462+975、K2463+975、K2472+030、K2475+243
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			
主要工程内容	主要内容: 新建的清水塘隧道 (左/右洞长: 493m/512m)、陈山隧道 (左/右洞长: 1635m/1659m)、金华山隧道 (左/右洞长: 7398m/7378m)、牛塘头隧道 (左/右洞长: 266m/266m) 等4座隧道 (单洞累加为19607m) 的隧道通风系统 (含64台射流风机、5台竖井轴流风机)、(隧道及引道) 照明系统、监控系统、通信系统、消防系统 (含水消防系统、泡沫喷淋系统)、供电系统 (含约16km的10KV供电线路、高低压配电设备、电力监控系统) 及附属设施 (通信、电力管道等) 等的建设。		

注: 以上页面显示本项目机电工程的交工时间为: 2021年7月22日。

完成的类似项目情况表

序号	5
项目名称	临金高速公路临安至建德段工程机电监理
项目所在地	浙江省
委托人名称	浙江杭宣高速公路有限公司
委托人地址	杭州市西湖区双浦镇枫桦东路9号
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资（万元）	2064830
监理服务费（万元）	551.6973
监理服务期限	2021.12-2024.07（交工）
监理内容	独立完成，新建高速公路的机电工程施工监理。 负责全线（K0+000-K85+533），85.5公里范围内的监控、通信、收费、照明，隧道照明、通风、消防、供配电等机电工程的施工监理工作。
总监理工程师	孙胜强
驻地监理工程师	
项目描述	第 JDJL01 合同段负责 K0+000-K85+533, 85.5 公里范围内的监控、通信、收费、照明，隧道照明、通风、消防、供配电等机电工程的施工监理工作。 其中，英关隧道 4452 米，虎溪台隧道右线 3105 米、虎溪台隧道左线 3102 米，大岩山隧道 3880 米。
备注	交工时间：2024 年 7 月 26 日； 监理里程：85.5 公里； 是否独立完成：独立完成； 项目等级：新建高速公路； 机电工程内容：监控、通信、收费、照明，隧道照明、通风、消防、供配电的施工监理。

注：



1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 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。

3. 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项目电子招标投标交易平台

# 业绩五、临金高速公路临安至建德段工程机电监理第 JDJL01 监理标段 全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2b448cb09a4c4e9e8a4311c5527afb3a&type=1



## 全国公路建设市场监督管理系统

[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  
 [搜索](#)

### 中咨公路工程监理咨询有限公司

[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:  [搜索](#)

业绩信息											
序号	标段	项目名称	标段名称	是否联合体	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	监理	临金高速公路临安至建德段工程	JDJL01合同段 (负责 KO+000-KB5+633, 85.5 公里范围内的监控、通信、收费、照明; 隧道照明、通风、消防、供电等)		551.6973	孙胜强	JGJ1337434(道路与桥梁 机电工程)	2022-01-01 00:00:00	2023-09-15 00:00:00	总监	是
						黄家强	JGZ1355878(机电工程 工程经济)	2022-06-21 00:00:00	2022-10-01 00:00:00	专业监理工程师	是
						鲜明	JGZ1459274(机电工程 工程经济)	2022-06-21 00:00:00	2022-12-10 00:00:00	专业监理工程师	是
						王康田	JGZ0731215(工程经济)	2022-04-09 00:00:00	2023-09-15 00:00:00	专业监理工程师	是
						吴坤西	JGZ1456651(机电工程 工程经济)	2022-03-10 00:00:00	2022-12-30 00:00:00	专业监理工程师	是
						王瑞峰	JGZ1459051(机电工程)	2022-01-01 00:00:00	2023-04-21 00:00:00	专业监理工程师	是
						陈新涛	JGJ0616310(道路与桥梁 工程经济)	2022-01-01 00:00:00	2023-01-10 00:00:00	专业监理工程师	否
						余远州	JGJ1337810(机电工程)	2022-01-01 00:00:00	2022-12-10 00:00:00	副总监	是
						储福东	JGZ0734135(机电工程)	2022-01-01 00:00:00	2022-12-10 00:00:00	专业监理工程师	是

### 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 © 2017-2022 中华人民共和国交通运输部

通过广东省招标投标交易平台

# 临金高速公路临安至建德段工程机电监理第 JDJL01 监理标段

全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff8080814715e8c8e0171800cf1002105&type=1

## 全国公路建设市场监督管理系统

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员

基本信息			
项目名称	临金高速公路临安至建德段工程		
通讯地址	桐庐县横村镇市场路699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	完工	负责人	黄辉
建设规模	双向四车道,设计速度100km/h,路基标准宽度26.0m		
建设里程(公里)	85.523	桥隧比例(%)	65
工程造价(亿元)	206.483	累计费(亿元)	126.4100
批准工期(月)		开工许可/审批号	
办竣质量监督时间		计划开工日期	
实际开工日期	2019-10-31	计划交工日期	
计划竣工日期	2023-04-30	所在地区	杭州
联系人	谢建标	联系电话	13372421308

桥梁工程		隧道工程	
特大桥数量	4	特大桥累计长度(m)	5191.66
大桥数量	47	大桥累计长度(m)	16758.37
中桥数量	18	中桥累计长度(m)	1326.95
小桥数量	1	小桥累计长度(m)	25.60
涵洞数量	107	涵洞累计长度(m)	5213.75
特长隧道数量	3	特长隧道累计长度(m)	11415.5
长隧道数量	8	长隧道累计长度(m)	13957
中隧道数量	6	中隧道累计长度(m)	4483
短隧道数量	13	短隧道累计长度(m)	3809

项目交工验收		
序号	交工日期	交工描述
01	2023-06-27 00:00:00	临金高速公路临安至建德段工程TJL-02标段由浙江公路水运工程咨询有限公司承建, TJL-03标段由杭州交通工程监理咨询有限公司承建,于2023年6月27日通过交工验收,工程质量基本符合技术标准和设计规范要求,工程建设内容包括:桥隧工程、路基工程、路面工程、隧道工程、交通安全设施、声屏障工程、房建工程及其他附属工程等。
11	2022-12-06 00:00:00	临金高速公路临安至建德段工程TJL-01标段由北京中交工程咨询有限公司承建,本标段为先行段,先行段长约24.1Km,于2022年12月6日通过交工验收,工程质量基本符合技术标准和设计规范要求,先行段工程建设内容包括:桥隧工程、路基工程、路面工程、隧道工程、交通安全设施、声屏障工程、房建工程及其他附属工程等。

项目竣工情况		
序号	竣工日期	竣工备注
1	无竣工信息	无竣工信息

标段	合同名称	合同里程	设计单位	检测单位	项目分阶段设计信息
1	临金高速公路临安至建德段工程	K0+000 - K24+100			公路技术标准 设计时速(km/h) 路基宽度(m)
2	临金高速公路临安至建德段工程	K24+110 - K49+600			高速公路 100 26
3	临金高速公路临安至建德段工程	K49+600 - K85+533			高速公路 100 26

注:全国公路建设市场监督管理系统中本项目基本信息页面上显示的交工日期为项目主体工程交工验收时间,并不是机电工程的交工验收日期,机电工程的交工验收时间请详见后附的本项目各施工标段的全国系统页面截图。

临金高速公路临安至建德段工程机电监理第 JDJL01 监理标段  
 全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff808081715e8c8e013180acf4002105&type=1>

项目结构树信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		合同金额	
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)	是否联合体
1	TJL-01	临金高速公路临安至建德段工程	TJ01	北京华农工程咨询有限公司	葛林	2019-10-01	2025-04-01	3408.2326	
2	TJL-02	临金高速公路临安至建德段工程	TJ03,TJ02	浙江公路水运工程监理有限公司	苏清敏	2020-01-10	2025-04-01	3219.7438	
3	TJL-03	临金高速公路临安至建德段工程	TJ04,TJ05,TJ06,JA03	杭州交通工程监理咨询有限公司	何为	2020-01-10	2023-01-09	4066.6260	
4	JDJL01合同段 (负责KO+000-K85+533, 85.5公里范围内的监控、通信、收费、照明; 隧道照明、通风、消防、供电等)	临金高速公路临安至建德段工程	JD02,JD05,JD04,JD07,JD01,JD03,JD06	中咨公路工程监理咨询有限公司	孙胜强	2021-12-28	2024-04-06	551.6973	

项目结构树信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		合同金额		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(万元)	标段(万元)	变更金额(万元)	已完金额(万元)	是否联合体
8	JD05	临金高速公路临安至建德段工程	招商华融数智交通科技(重庆)有限公司	方涛	K34+537-K47+878			8077.2600				
9	JD02	临金高速公路临安至建德段工程	千方捷通科技股份有限公司	刘金彤	K06+430-K05+533			6736.9100				
10	JD07	临金高速公路临安至建德段工程	上海地利智能系统股份有限公司	朱云祥	K67+200-K81+600			9990.5400				
11	JD04	临金高速公路临安至建德段工程	中咨泰克交通工程集团有限公司	许文蔚	K16+578-K33+370			7639.0200				
12	JD06	临金高速公路临安至建德段工程	北京公科飞达交通工程发展有限公司	刘强	K48+068-K66+065			12009.7900				
13	JD03	临金高速公路临安至建德段工程	北京云星宇交通科技股份有限公司	王汉武	K0+000-K14+195			9554.2200				
14	JD01	临金高速公路临安至建德段工程	江苏智远科技发展有限公司	刘志勇	K0+000-K36+438			8546.4300				

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/ProjectSupervisorSegment/projectSupervisorSegmentInfo.do?id=ff8080818046109e01804adae5c61a65>

监理合同段信息			
项目名称	临金高速公路临安至建德段工程		
监理合同段	JDJL01合同段 (负责KO+000-K85+533, 85.5公里范围内的监控、通信、收费、照明; 隧道照明、通风、消防、供电等)	是否联合体	
所监施工合同段	JD05,JD02,JD07,JD04,JD06,JD03,JD01	监理单位	中咨公路工程监理咨询有限公司
监理负责人	孙胜强		
合同开始时间	2021-12-28	合同结束时间	2024-04-06
合同金额 (万元)	551.6973		
本标段监理内容			

本标段所监理的施工单位—JD01 标段 江苏智运科技发展有限公司全国系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=3d1a063b4e194f7f7b0c4c711a596afac&type=0



江苏智运科技发展有限公司

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	估算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	审核人在省办	审核来源	备注
1	镇江市高速公路机电工程	镇江市高速公路机电工程 JD01 标段	8546.4307		2022-03-10	2024-07-26	2024-11-04	浙江智	自行审核	

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=98B3C1D4B2843C460BB86DD633B4A55A&companyId=3d1a063b4e194f7f7b0c4c711a596afac&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1

企业名称	江苏智运科技发展有限公司		
工程名称	镇江市高速公路机电工程机电工程 JD01 标段	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	8546.4307	估算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	镇江市高速公路机电工程 JD01 标段
开工日期	2022-03-10	完工日期	2024-07-26
竣工日期		建设状态	合同已竣工
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K36+438
所属省份	浙江省		
项目代码			
主要工程	<p>本项目为新建高速公路机电工程，合同标段号为 K0+000-K36+438，工程内容：全线通信、监控（不含隧道）、收费三大系统和照明、供电系统等业务（含制度的培训与测试）的设备采购、安装、调试、测试、试运行及施工期间补充设计的配合工作，缺陷责任期缺陷修复及保修期保修费。共4座收费站：横路收费站（2入2出）、新桥收费站（4入5出）、新桥收费站（5入5出）、潜川收费站（4入4出）；1座枢纽互通：龙潭互通；养护工区1处：龙潭养护工区；服务区1处：龙潭服务区；停车区1处：潜川停车区。主要工程量：1、监控系统：包括监控系统软件、监控中心建设（含市厅屏显屏6套、46寸液晶拼接屏50套、服务器控制柜1套、音视频及装修1项、主监视器2套、矩阵控制柜3套、720度云镜头VR一体摄像机2只等）、隧道管理所计算机系统（含32路A视频事件检测仪2台等）、道路监控摄像机30套、道路固定摄像机33套、四目全景摄像机6套、服务区监控摄像机16套、应急车道抓拍摄像机及门架8套、微波车辆检测器10套、悬臂式可变信息标志信息屏12套、门架式可变信息标志屏3套、时空情报板2套、服务区信息发布屏4套、视频远端平台1套、视频平台1套、诱导系统（含雾灯400只、控制器8个等）、电缆54.5km、光缆20.3km等。2、通信系统：包含光纤数字传输系统（含光线路终端OLT 1项、光网络单元OTM 3项等）、语音交换系统（含DTMF话机104、IP指令电话终端9部、语音接入网关4台等）、通信电源（含高频开关电源48V/30A 1套、嵌入式高频开关电源48V/30A 3套、48V/200AH蓄电池组2组、48V/100AH蓄电池组3组）、单模光缆（48芯）104.2km、单模光缆（60芯）48.6km、单模光缆（96芯）50.4km、高频开关电源4套、LDPE子管（φ32/28mm、3孔管群）26000延米等。3、收费系统：包括收费分中心计算机系统（含节点服务器3套等）、收费站计算机系统（含节点服务器16套、19寸液晶显示器12台、夜间仓库（电子投包机）4套、收费机房标准化建设4处等）、MTC/ETC混合车道设备（含车道控制器12套、高清摄像头15套、毫米波车辆检测器4套、移动扫码支付设备6套、语音播报设备12套、双向收费亭12套、自助缴费机8套、自助发卡机7套、云值守在亭1套、云值守坐席3套、一体化栏杆机15套、轻量化车道LED屏15套、车道节点机3套等）、ETC车道设备（含雨棚信号灯16套、毫米波车辆检测器64套、车牌识别识别系统16套、双向收费亭1套、一体化栏杆机16套、车道节点机16套、轻量化车道LED屏16套等）、自由流预交易系统（含ETC识别单元6套、天线控制器3套、预交易系统3套、ETC自由流交易后道系统6套、ETC自由流预交易系统软件3套等）、收费站系统软件、有线对讲报警系统（含对讲电话主机4台、无线对讲基站5台、对讲、报警终端21套等）、闭路电视监控系统（含收费广场摄像机8套、车道摄像机31套、隧道摄像机4套等）、电源系统（含UPS 12台等）、网络安全系统（含边界网关设备4台等）、ETC门架系统（含RSU单元54套、车牌识别摄像机54套、ETC门架12套等）、动态称重检测系统（称重平台12台、毫米波车辆检测器24台、一体化车型识别、图像抓拍设备12套、电动栏杆12套等）、电缆30.7km等。4、场区供电系统：高压开关柜24套、低压开关柜39套、直流屏6套、变压器6套、模拟屏6套、柴油发电机组6套、电缆420米、电缆支架300付等。5、场区互通照明系统：智能照明配电控制箱16套、电动升降式高杆灯30套、景观灯355套、电缆24.3km、钢管5300米等。</p>		

注：以上页面显示本项目机电工程的交工时间为：2024年7月26日。

本标段所监理的施工单位—JD02 标段 千方捷通科技股份有限公司全国系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=a815fc0a845c49ac8195aac6acfc9dd7&type=0>

全国公路建设市场监督管理系统

施工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

千方捷通科技股份有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 交易记录 全国综合评价 企业在各地的信用评价 企业变更记录 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括以下两种情况：1. 企业在2010.10.1之前录入的业绩；2. 企业在2010.10.1至2015.1.1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称: 综合 业绩所在省份: 请选择省份

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信用评级	备注
1	综合高速公路机电工程	第JD02标段	6735.9115		2022-03-10	2024-07-24	2022-10-31	浙江省	履行审核	

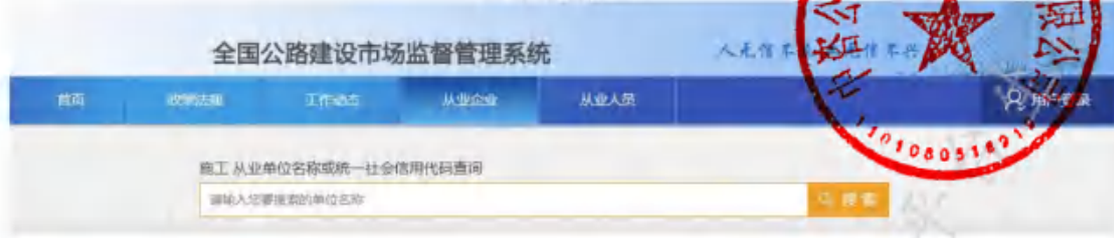
<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080818428aa1f01842bd52aca71b8&companyId=a815fc0a845c49ac8195aac6acfc9dd7&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	千方捷通科技股份有限公司		
项目名称	综合高速公路机电工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	6735.9115	结算价 (万元)	
中标领域	高速公路	合同段名称	第JD02标段
开工日期	2022-03-10	完工日期	2024-07-24
竣工日期		建设状态	总包已竣
合同段开始桩号	K36+435	合同段结束桩号	K85+533.172
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			
主要工程	<p>本项目主线K36+435 - K85+533.172段（不含分水岭路段），长约49.105km公里及相应范围内相关设施（不含部分分水岭路段）的二十系统（监控、通信、收费系统）、广播及远传系统、服务区及管理中心、服务区配电设备的采购、安装、调试、测试、试运行、培训与测试、完工后补充设计的配合工作、缺陷责任期缺陷修复及保修期维护等。共4座收费站：东平收费站（4A出，其中2A出为ETC车道），南洲收费站（4A出，其中2A出为ETC车道），横村收费站（4A出，其中2A出为ETC车道），安仁收费站改扩建（2A出，其中1A为ETC车道），服务区2座：陈州服务区东区，陈州服务区西区。主要工程量：1.监控系统：32部AI视频事件检测02套，计算机4套，摄像机70套，红外测速抓拍摄像机6套，防波架星光设备3套，离身红外测速12套，可变信息标志12套，时区摄像头1套，气象站测风3套，雾灯诱导系统包含雾灯300只，长下坡预警诱导灯350个，防冲撞系统1套，光网15km，电缆88km，在安仁枢纽改扩建中，门架式情报板2套，交警卡口设备1套，防抛网摄像机5套，渣土摄像机5套，2.通信系统：光网终端3套，语音接入网关3套，IP编余电话0套，嵌入式电话网关3套，主干光缆267km，3.收费系统：节点服务器12套，万兆交换机6套，超融合软件3套，工作站6套，相机13套，千兆交换机3套，云值守坐席1套，综合业务服务器1套，安仁收费站除旧时迁改及作废1项，云收费车道设备共29套，其中新建ETC车道云收费设备12套，混合车道云收费设备14套，云收费改造车道设备3套，包含一体化出口栏杆29套，车道节点机18套，轻量化LED车道显示器25套，自助缴费机3套，自主发卡机2套，嵌入式自助发卡机5套，收费站及广场摄像机8套，UPS 12套，ETC门架及相关设备10套，称重车道设备11套，电缆12.56KM，4.场区供电系统：高压开关柜2套，低压开关柜2套，高压柜2套，母线槽2套，变压器2台，柴油发电机柜2套，相关电缆526米，5.场区远传系统：轴式变压器1套，智能照明控制箱13台，电动升降杆灯33杆，单臂路灯324杆，相关电缆30.78KM。</p>		

注：以上页面显示本项目机电工程的交工时间为：2024年7月24日。

本标段所监理的施工单位—JD03 标段 北京云星宇交通科技股份有限公司全国系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=bcecd691fe3143108c41a0cd9503ac3f&type=0



北京云星宇交通科技股份有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩列表 中标中标 企业综合评价 企业在各地的信用评价 企业变更信息 企业诚信历史记录

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数据有以下两种情况：1. 企业在2019.10.1之前录入的业绩；2. 企业在2019.10.1至2019.11.1之间录入的，且录入时间在6个月之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	综合高速公路综合基建机电工程	第JD03标段	9554.2255		2022-03-10	2024-07-26	2024-11-19	浙江省	自行审核	

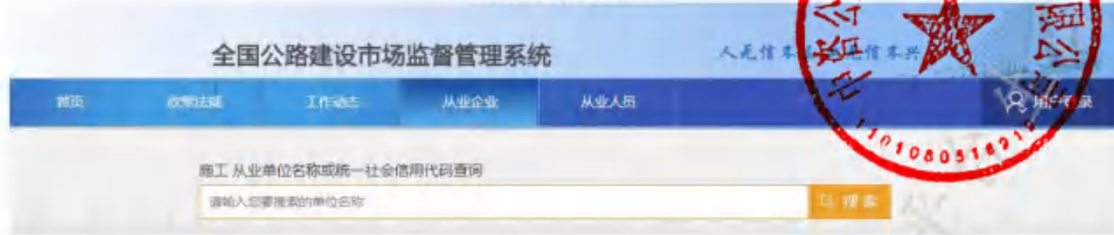
https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=BA9BD50E4A00474E3439A1CE4273427B&companyId=bcecd691fe3143108c41a0cd9503ac3f&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1

企业名称	北京云星宇交通科技股份有限公司		
项目名称	综合高速公路综合基建机电工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	9554.2255	结算价 (万元)	
工程名称	高速公路	合同标段名称	第JD03标段
开工日期	2022-03-10	完工日期	2024-07-26
竣工日期		建设状态	状态已竣
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K14+195
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			
主要工程内容	<p>本项目为新建高速公路综合基建机电工程，包括通信系统、监控系统、配电系统、消防系统的供货及安装调试；合同起止桩号：K0+000-K14+195，路线全长14.195公里。该分属式隧道5.4公里，其中隧道为特长隧道（左洞4452米，右洞4412米）。高速公路双向四车道，包括交通控制系统、火灾报警系统、视频监控子系统、通信控制系统、照明控制系统、配电控制系统、中央管理与控制子系统、消防系统等。主要工程量：一、隧道监控系统：中央管理与控制子系统【超融合服务器3套、超融合软件1套、以太网交换机2套、防火墙1套、通信工作站1套、KVM切换器2套、联动程序控制柜1套、数据共享计算机1套、情报板网络交换机1套、声光报警单元1套、隧道管理站机房建设1处、计算机9套、交通控制区域机26套】、交通监控系统【微波车号识别器15套、交通信号灯7套、可变限速标志3套、车速指示器128套、隧道内外可变情报板15套、工业以太网交换机235套】、通风与照明控制系统【COV检测器6套、风速仪6套、NO2检测器6套、高度检测仪10套】、视频监控系统【摄像头167套、视频管理软件1套、视频存储服务器1套、视频事件控制柜6套、视频上云网关6套、硬盘阵列2套、高清解码器1套、防火墙1套】、紧急电话与广播系统【紧急电话主机2套、紧急电话分机10套、广播主机102套、FM广播核心主机2套、FM室内天线22套、FM广播广播站22套、紧急电话有线广播OLT 3套、ONU 40套】、火灾自动报警系统【烟感探测器12套、火灾报警控制器1套、火灾报警联动控制柜300套、火灾报警声光报警30套、火灾报警信号处理器3套、火灾自动报警控制柜8套、隧道外声光报警装置10套、隧道火灾报警报警电源6套】、隧道入口主动控制系统【多功能LED情报板3套、车速探测器9套、智能机柜3套、区域控制柜3套、隧道入口智能控制柜2套】、管道【轻芯管14940米、PVC方管14940米、2孔48管9管5758米】、隧道光电光端机3366只、智能机柜63套、智能机柜控制软件1套、防雾喷淋控制软件1套、防雾喷淋发射接收器78套、UPS电源6套、光缆90KM、电缆1099KM、二、隧道通风系统：双向可逆式射流风机60套、风机智能控制单元配电控制柜30套、通风控制器（含控制软件）4套、电缆11.4KM、三、道路照明及隧道照明系统：10米180W路灯（高基灯型）40套、9米180W路灯（桥梁灯型）77套、隧道LED灯5428套、标志灯929套、智能无线调光照明控制器（含软件）6套、照明控制柜6套、电缆320KM、涂敷绿色防火涂料304千平米、四、隧道供电系统：10KV高压电缆9.1km、高压开关柜31套、低压开关柜35套、整流屏6套、干式变压器6套、EPS电源6套、柴油发电机3套、电缆桥架18674米、电缆桥架11506米、接地网35230米、五、隧道消防系统：热镀锌无镀锌管27228米、镀锌钢管2544米、管道保温每水塔楼77立方米、消防柜6套、消防栓250套、水箱设备电源柜3套、数字智能消防控制柜3套、消防智能控制柜3套、隧道入洞防火门32套、隧道汽源防火卷帘12套、挡土土为8694.52平方米、阀门及配件1412只、室外消火栓30套、电缆流量计套、超声波液位计6套、压力传感器10套、水泵耦合器20套、高低位水池及泵房3套。</p>		

注：以上页面显示本项目机电工程的交工时间为：2024年7月26日。

本标段所监理的施工单位—JD04 标段 中咨泰克交通工程集团有限公司全国系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2720ea6b63f1452cbbdc26cb7994a23e&type=0>



中咨泰克交通工程集团有限公司

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	企业在各地的信用评级	企业变更信息	企业诚信历史记录
------	------	------	------	------	--------	------------	--------	----------

2025-11-19 录入企业 2025-11-19 录入企业

系统自动审核的企业数据有以下两种情况：1. 企业在2010-10-1之前录入的企业；2. 企业在2010-10-1至2013-1-1之间录入的，且录入时间在5年之前的企业。

项目名称： 企业所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	企业所在省份	信息来源	备注
1	临金高速公路临安全	建德段机电工程	7639.0272		2022-03-10	2024-07-26	2024-12-10	浙江省	稽查系统	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=4A7F948174EC0841C9A88CE1837FBA47&companyId=2720ea6b63f1452cbbdc26cb7994a23e&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	中咨泰克交通工程集团有限公司		
项目名称	临金高速公路临安全建德段机电工程,JD04标段	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	7639.0272	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第JD04标段
开工日期	2022-03-10	完工日期	2024-07-26
竣工日期		建设状态	全部已建
合同段标识码	K14+195	合同段结束桩号	K33+370
资质评价情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			
主要工程	本合同段起止桩号：K14+195~K33+370，路线全长19.175公里，新建双向四车道高速公路等级，安昌石坊隧道左洞364米，右洞240.4米，单洞跨隧道左洞99.7米，右洞111.2米，直墙段1号隧道左洞5.30米，右洞5.12米，直墙段2号隧道左洞313米，右洞308米，直行至隧道左洞433米，右洞435米，中央管理控制系统；由隧道交通监控系统、隧道视频监控系统、隧道火灾报警系统、隧道紧急电话系统、有线广播、无线系统、隧道通风控制系统、隧道照明控制系统、电力监控系统、隧道消防控制系统构成，各站融合服务器3套，融合软件1套，核心以太网交换机1套，数据库软件、应用软件、隧道交通综合监控软件等、隧道通风系统、双向可逆式射流风机36套等，及其他配套设施及软件，隧道照明系统：隧道LED照明灯411套、10米隧道外射流灯58套，9米隧道外射流灯42套，标志灯619套等，及其他配套设施及软件，隧道交通综合系统（含隧道入口主动管控系统）；交通控制区域机16套，微波车轴检测器16套，交通诱导灯16套，隧道内可变情报板4套，隧道口可变情报板2套，情报板网络及安全网关2套等，及其他配套设施及软件，隧道内通信设备机10套，隧道内通信设备机65套，变电所内通信设备15套，视频监控终端服务器2套，网络服务器1套，视频监控服务器1套，磁盘阵列1套，65寸液晶电视2套，27寸液晶电视4套等，及其他配套设施及软件，隧道管理站设备软件；融合服务器3套，融合软件1套，核心以太网软件1套，数据库软件1套，隧道交通综合监控软件1套，情报板网络安全网关1套，服务器软件1套，办公软件1套等，及其他配套设施及软件，隧道消防系统：消防泵6台，消防水箱159套，消防水泵控制柜3套，室外消火栓30套，灭火器箱30只，消防器材箱12套，消防智能控制柜3套，数字智能消防柜3套等，及其他配套设施及软件，隧道供电系统（含电力监控系统）：高压开关柜34套，低压开关柜32套，变压器9台，柴油发电机组3套等，及其他配套设施及软件，电力监控系统：隧道全长05.533公里，电力监控前置计算机4套，电力监控管理软件7套，电力参数检测仪，电力监控设备机柜等，通信系统：隧道通信系统含ONU 52套，传输4芯光波数，隧道单模光缆（4芯）11100米，隧道单模光缆（16芯）11100米，双路基站，综合管理软件等，通信工作站1套，隧道内通信管道，97.40/33芯光缆94088米，8孔PVC方管94088米，2孔409镀锌钢管5000米，可抗金属电蚀保护管等。		

注：以上页面显示本项目机电工程的交工时间为：2024年7月26日。

本标段所监理的施工单位—JD05 标段 招商华驰数智交通科技（重庆）有限公司  
全国系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=a92af285f6d44549aa3d999c95fceceb&type=0>



招商华驰数智交通科技（重庆）有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 荣誉记录 全国综合评价 企业在各地的信用等级 企业变更记录 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2019.10.1之前录入的业绩；2. 企业在2019.10.1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)	估算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	核实来源	备注
1	渝金高速公路渝金至建德段工程机电工程	JD05	8077.2666		2022-03-10	2024-07-26	2024-12-25	浙江省	自行审核	

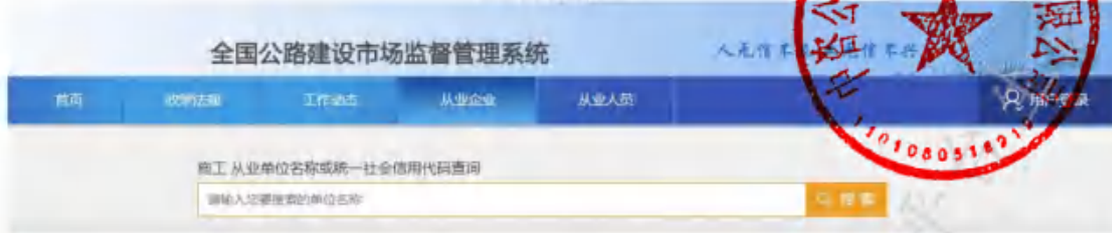
<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=C38D84AA5662434AC338A29C41028F7F&companyId=a92af285f6d44549aa3d999c95fceceb&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	招商华驰数智交通科技（重庆）有限公司		
工程名称	渝金高速公路渝金至建德段工程机电工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	8077.2666	估算价 (万元)	
合同标段	高速公路	合同标段	JD05
开工日期	2022-03-10	交工日期	2024-07-26
竣工日期		建设状态	总包已建
合同标段编号	K34+537	合同标段编号	K47+878
资质评定情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			
主要工程	本合同段为新建高速公路，长约13.341km。工程内容：标段范围内的隧道监控、通风、照明、消防及供电系统设备采购、安装及系统调试。共四座隧道：鸣凤岭隧道（左洞517m，右洞500m），雷山口隧道（左洞2190m，右洞2287m），陈家湾隧道（左洞1198m，右洞1250m），凤凰山隧道（左洞1011m，右洞1033m）。主要工程量：1.隧道通风系统：轴流风机56套，风机智能数采配电控制柜20套，通风控制器（含通风控制软件）6套。2.隧道照明系统：隧道LED灯4203套，路灯137套。智能无极调光照明控制器（含软件）6套。照明能耗监测系统6套。3.火灾检测与报警系统：火灾报警控制盘229套，报警控制主机1套，报警控制喇叭6套，防火门26套，防烟防火卷帘10套。4.紧急呼叫与有线广播系统：紧急电话有线广播主机1套，隧道内紧急电话分机46套，隧道口紧急电话分机16套，核心服务器1套。5.交通监控系统：交通控制区域机23套，微波车检器16套，交通信号灯8套，隧道口可变限速标志4套，车道指示器6套，左转弯指示器20套，隧道内可变情报板8套，隧道口可变情报板4套。6.通风与照明检测控制系统：CO、VI 10套，风速仪10套，NO2检测仪10套，隧道内、外亮度检测仪8套。7.视频监控系统：枪式网络摄像机16套，隧道内摄像机116套，视频存储服务器1套，磁盘阵列1套，视频事件检测服务器4套。8.中央管理与控制系统：超融合服务器3套，核心以太网交换机1套，通信工作站1套。9.消防设备：各类型报警17078套，消防泵8套，消防水箱234套，消防水泵控制柜4套，数字智能消防控制柜4套，消防智能控制柜4套。10.供电设备：高压开关柜41套，低压开关柜35套，直流屏7套，变压器13套，柴油发电机1套，EPS电源5套。		

注：以上页面显示本项目机电工程的交工时间为：2024年7月26日。

本标段所监理的施工单位—JD06 标段 北京公科飞达交通工程发展有限公司全  
国系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=c55130e276e0457094d90b66242d1ec0&type=0>



北京公科飞达交通工程发展有限公司

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 企业在各地应用情况 企业变更记录 企业统计历史记录

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勾选以下两种情况：1. 企业在2016.10.1之前录入的业绩；2. 企业在2016.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	中标价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	综合高速公路交通安全设施工程机电工程	第JD06标段	12099.7980		2022-03-10	2024-07-26	2024-12-30	浙江省	自行审核	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=57B7D5AF01277D47C6E869486BE22A0C&companyId=c55130e276e0457094d90b66242d1ec0&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	北京公科飞达交通工程发展有限公司		
工程名称	综合高速公路交通安全设施工程机电工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	12099.7980	中标价 (万元)	
工程名称	高速公路	合同段名称	第JD06标段
开工日期	2022-03-10	完工日期	2024-07-26
竣工日期		建设状态	验收已竣
合同段开始桩号	K48+055	合同段结束桩号	K66+865
业绩所在省份	台州	所在省份	浙江省
标段代码	2016-330100-48-01-017760-000		
主要工程	<p>新建高速公路机电工程第 JD06 标段工程桩号 K48+055-K66+865，长约 18.8km，主要为中山隧道至虎溪岭隧道（隧道共 2 处分别为中山长隧道（左洞 2653m，右洞 2785m）/1 座；柏山短隧道（左洞 457m，右洞 441m）/1 座；曹坑隧道（左洞 173m，右洞 173m）/1 座；曹坑口隧道（左洞 267m，右洞 267m）/1 座；仙天洞长隧道（左洞 1510m，右洞 1515m）/1 座；石柱山隧道（左洞 273m，右洞 297m）/1 座；黄溪岭长隧道（左洞 3102m，右洞 3105m）/1 座；华溪隧道（单洞 370m）/1 座）的隧道机电工程包括隧道监控、通风、照明、供电、消防系统、通信系统及通信管道等机电工程系统的实施试运行。隧道内均设置及设置维护及检修期间的保障，其中包括智慧隧道系统（隧道入口管控系统、隧道消防数字智能感知与预警系统等），以及智慧服务区系统（智慧服务区 151.8kVp 车棚一体化等）的实施。主要工程包括：监控系统火灾报警综合盘 316 套，双波长火灾探测器 316 套，光纤信号处理器 3 套，光纤光电感温光纤 62973m，火灾自动报警控制箱 9 套，隧道内声光报警装置 8 套，隧道火灾报警设备电源 8 套，核心服务器 1 套，交通控制区域机 29 套，微波车号识别器 14 套，交通信号灯 19 套，隧道内可变限速标志 8 套，车道指示器 162 套，隧道内可变情报板 14 套，隧道内可变情报板 6 套，工业以太网交换机 290 套，隧道内光电诱导标 3624 只，光电诱导主控箱 PVC 方盒 136 86m，隧道内监控电源箱 25 套，配电所配电箱 10 套，UPS 电源 11 套，区域控制箱智能控制箱 29 套，车地智能感知机 14 套，门架智能感知机牌照识别网络安全设备 6 套，标准机柜 10 套，串口 V 块设备 12 套，风速仪 12 套，枪摄像机 12 套，亮度检测仪 24 套，HC 摄像机 225 套，视频存储服务器 1 套，磁盘阵列 4 套，视频存储设备 10 套，网络存储设备 22 套，超融合服务器 3 套，计算机 6 套，情报板网络安全网关 1 套，联动控制箱 1 套，隧道管理站机房标准化建设 1 套，野外智能机柜 6 套，入口智能区域控制机 6 套，防追尾设备 4 套，电缆 246.4Km，通风系统：双向可逆式轴流风机 76 套，风机智能控制柜及配电箱 38 套，通风控制箱（含通风控制软件）7 套，电机 14.8Km，照明系统：隧道 LED 灯 5846 套，10m 间距 93 套，9m 间距 80 套，标志灯 487 套，疏散指示标志 621 套，照明配电箱 54 套，照明控制箱 1 套，智能无线灯光照明控制器（含软件）10 套，照明系统总配电箱 10 套，人行横道照明控制箱 16 套，车行横道照明控制箱 8 套，隧道内通信系统 18 套，电缆 373.9Km，供电系统：10KV 外电引入柜 2 套，10KV 高压柜 48 39m，高压开关柜 77 套，低压开关柜 55 套，真空断路器 11 套，SCBH15 变压器 21 套，箱式变电站 11 套，EPS 电源 11 套，柴油发电机 2 套，电缆支架 23513 付，电缆桥架 11851 米，接地扁钢 35930 米，机房环境化建设 11 处，暖通系统：热镀锌无缝钢管 18541 米，镀锌钢管 1391 米，阀门 1038 只，消声器 6 套，消声器箱 290 套，火灾报警 61 套，消防器材箱 12 套，消防水泵控制电源箱 3 套，消防水泵控制柜 3 套，数字智能消防控制柜 3 套，室外消火栓 30 套，水泵接合器 24 套，电缆总盘 16 套，超声波液位计 6 套，压力传感器 19 套，管道保温水箱 299M，水箱设备电源 3 套，管道电伴热 3627 米，消防智能控制柜 3 套，消防总控工作柜 1 套，隧道内消防主机 30 套，隧道内消防主机 10 套，通信系统：通信系统有线广播主机 1 套，紧急电话分机 86 套，紧急电话有线广播 OLT 1 套，紧急电话广播设备，FMM 无线主机 1 套，FMM 无线广播主机 38 套，FMM 室内天线 38 套，FMM 室外天线 1 套，ONU 86 套，核心以太网交换机 1 套，光纤 118.9Km，通信管道（硅芯管）158.4Km</p>		

注：以上页面显示本项目机电工程的交工时间为：2024 年 7 月 26 日。

完成的类似项目情况表

序号	6
项目名称	兰州至海口国家高速公路（G75）渭源至武都建路项目陇南段
项目所在地	甘肃省
委托人名称	甘肃长达路业有限责任公司
委托人地址	甘肃省兰州市城关区南昌路 677 号
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资（万元）	1882100
监理服务费（万元）	627.7033
监理服务期限	2019.06-2022.08（交工）
监理内容	独立完成，新建高速公路的机电工程施工监理。 负责 K264+250-K398+454，全长 134.204km 范围内的收费、通信、监控三大系统，隧道监控、通风、照明、消防、供配电系统等机电工程的施工监理工作。
总监理工程师	陈雷
驻地监理工程师	
项目描述	负责 K264+250-K398+454，全长 134.204km 范围内的收费、通信、监控三大系统，隧道监控、通风、照明、消防、供配电系统等机电工程的施工监理工作。 其中，化马隧道 3066 米；沙湾隧道 3145 米。
备注	交工时间：2022 年 8 月 29 日； 监理里程：134.204 公里； 是否独立完成：独立完成； 项目等级：新建高速公路； 机电工程内容：收费、通信、监控、隧道监控、通风、照明、消防、供配电系统。

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。



业绩六、兰州至海口国家高速公路（G75）渭源至武都建设项目陇南段  
第 WWJDJL1 标段

全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2b188eb69a4c149e8a4311a1527afb3a&type=1



全国公路建设市场监督管理系统

用户登录

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要查询的单位名称

搜索

中咨工程监理咨询有限公司

基本信息 资质证书 其他从业人员 监理工程师 业绩信息 全国综合评价 企业变更记录

项目名称: 陇南段

业绩信息											
序号	标段	项目名称	行政名称	是否联合体	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	解桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	WWJDJL1 (负责 K254+250-K358+454, 134.204km)的收费、通信、监控三大系统的建设、运营、维护、养护、供电地基处理机电工程)		627.7033	陈震	JGJ0925574(机电工程_工程经理)	2019-06-01 00:00:00	2020-01-01 00:00:00	总监	是
						魏国东	JGZ0734135(机电工程)	2019-09-10 00:00:00	2020-01-01 00:00:00	专业监理工程师	是
						王周峰	JGZ1458951(机电工程)	2019-09-16 00:00:00	2020-01-01 00:00:00	专业监理工程师	是
						黄家运	JGZ1355870(机电工程_工程经理)	2019-09-10 00:00:00	2020-01-01 00:00:00	专业监理工程师	是

相关链接

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



全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2021 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

# 兰州至海口国家高速公路（G75）渭源至武都建设项目陇南段第 WWJDJL1 标段

全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=67570e38b19c4e9e3d3d03d2597d6c06&type=1



## 全国公路建设市场监督管理系统

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	兰州至海口国家高速公路（G75）渭源至武都建设项目陇南段		
选标地址	甘肃省陇南市	公路行政等级	高速
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	邓兆宇
建设规模	主线全长133.4km，路基填方1793万方，路基挖方739万方，防护工程103万方，特大桥16座27164米，大桥62座23680米，中桥42座2932米，小桥4座102.62米，隧道及涵洞192道，特长隧道3座19539米，长隧道9座14481米，中隧道9座6674.8米，短隧道2座671米，互通立交5处，服务区2处，服务区2处。		
建设里程（公里）	133.400	桥隧比例（%）	54
工程概算（亿元）	188.21	建安费（亿元）	143.4009
批准工期（月）	60	施工许可批准时间	
办证截止时间		计划开工日期	
实际开工日期	2016-04-20	计划交工日期	
计划竣工日期		所在地	甘肃省陇南市徽县，武都区
联系人	张炳德	联系电话	9939-6126800

### 桥梁工程

桥梁工程		隧道工程	
特大桥数量	16	特大桥设计长度（m）	27164.00
大桥数量	62	大桥设计长度（m）	23680.00
中桥数量	42	中桥设计长度（m）	2932
小桥数量	4	小桥设计长度（m）	102.62
涵洞数量	192	涵洞设计长度（m）	0
特长隧道数量	3	特长隧道设计长度（m）	19539
长隧道数量	9	长隧道设计长度（m）	14481
中隧道数量	9	中隧道设计长度（m）	6674.8
短隧道数量	2	短隧道设计长度（m）	671

### 项目交工信息

序号	交工日期	交工描述
01	2019-12-25 00:00:00	公路工程交工验收严格按照《公路工程（交）工验收办法》（交通部2004年第3号令）、《公路工程（交）工验收办法与实施细则》（交公路发〔2010〕69号），本着客观公正的原则，详细检查了该项目的合同履行情况，甘肃省交通运输质量安全监督管理局委托检测单位对合同段的质量进行了检测，并出具了质量检测意见，交工验收小组听取了建设、设计、监理、施工单位汇报，经过认真充分讨论，一致认为：路基、桥梁、隧道、路面、交安工程实现了合同约定的建设内容，符合相关技术规范、规范及设计要求，根据监理单位对合同段工程质量的评定，质量监督机构的质量检测意见以及交工验收工程质量评定的依据和方法，本项目质量评分为97.68分，质量等级评定为合格，准予签发交工证书，并交付使用。

### 项目竣工信息

序号	竣工日期	竣工描述
1	无竣工信息	无竣工信息

### 项目合同信息

合同名称	合同编号	合同金额	合同类型	合同状态
兰州至海口国家高速公路（G75）渭源至武都建设项目陇南段	K264+250-K390+454.057		高速公路	

注：全国公路建设市场监督管理系统中本项目基本信息页面上显示的交工日期为路基、桥梁、隧道、路面、交安工程交工验收时间，并不是机电工程的交工验收日期，机电工程的交工验收时间请详见后附的本项目各施工标段的全国系统页面截图。

# 兰州至海口国家高速公路（G75）渭源至武都建设项目陇南段第 WWJDJL1 标段

全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=67570e38b19c4e906d3d03d358746c06&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		合同信息		合同金额	
序号	监理合同段	项目名称	所属施工合同段	监理单位	监理单位负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)	备注	合同金额 (万元)	备注
1	WWJMJ3	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	WWLM5 WWLM4	陕西建通工程咨询有限公司	蔡朝波	2018-01-25	2022-02-15	829.0000			
2	WWJMJ4	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	WWLM7 WWLM6	河北华达公路工程造价咨询有限公司	王子栋	2017-12-15	2022-02-15	843.8171			
3	SYA.2	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	WWSY2	甘肃省交通工程建设监理有限公司	黄建强	2013-12-28		825.6000			
4	WWJL8	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	WW19 WW18 WWLJ1	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	王文贵	2016-04-20	2020-12-20	1053.4933			
5	WWJL9	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	WW21 WW20	广东虎门技术咨询有限公司	曹国忠	2016-04-20	2020-12-20	1240.1674			
6	WWJL5	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	WW11 WW12	桂林四通工程监理咨询有限公司	葛斌	2016-04-20	2020-04-20	1216.3760			
7	WWJL6	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	WW14 WW13	安徽南南公路工程监理有限公司	潘生	2016-04-20	2020-12-20	1262.9859			
8	WWJL7	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	WW15 WW17 WW16	山东结济交通工程监理咨询有限公司	冯波	2016-04-20	2020-04-20	1828.0000			
9	WWJDJL1 (总包 K264+250-K398+454 通信、监控三大系统、隧道监控、通风、照明、消防、供电系统机电工程)	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	WWJ09 WWJ02 WWJ06 WWJ010 WWJ08 WWJ07	中咨公路工程监理咨询有限公司	舒雷	2019-06-27	2022-11-27	627.7033			

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		项目分标设计信息		
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	经过审批	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	桥涵(万元)	变更金额(万元)	已完金额(万元)	站名桩号具体
20	WWJ06	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	甘肃中大信息科技股份有限公司	李智	30桥1隧、2隧洞、隧道、虎家峡隧道、安子坪隧道			9216.3300				
21	WWJA7	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	甘肃路桥交通工程有限公司	英文斌	K329+540-K378+700/LK0+130-L1K13+968.004	主线长度 47.16km, 匝道总长度 13.630km		16593.0900				
22	WWJA4	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	湖南路桥建设集团有限责任公司	李恒达	K264+250-K287+000	22.75		7013.1700				
23	WWJ07	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	湖南省南兴交通科技股份有限公司	赵国辉	官路沟隧道、尖灵山隧道、甘江9-1#、2#隧道			7382.1900				
24	WWJ06	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	西安公路交通工程科技发展有限公司	夏航	洞沟隧道、喻庄隧道、路深隧道、秦州隧道、白水川隧道、秦皇隧道			5201.1400				
25	WWJA6	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	陕西交控交通工程有限公司	高子孝	K313+250.405-K329+540	16.25		4998.5200				
26	WWJ010	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	陈东	沙湾隧道、白鹤桥隧道、小山坪隧道、大川隧道、南园隧道			9103.8900				
27	WWJA5	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	甘肃路桥飞宇交通设施有限责任公司	李强	K287+000-K313+290.405	26.29		6327.7400				
28	WWJ09	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	北京科飞达交通工程发展有限公司	陈超雄	化马隧道、石门坪#2#隧道			7647.4900				
29	WWJA8	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	湖南路桥建设集团有限责任公司	周刚江	K376+700-K398+454.057	21.754		6849.5100				
30	WWJ02	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	中铁一局集团电务工程有限公司	白云德	K264+250-K398+454.057	134.204		9294.8700				

通过

兰州至海口国家高速公路（G75）渭源至武都建设项目陇南段第  
WWJDJL1 标段

全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/ProjectSupervisorSegment/ProjectSupervisorSegmentInfo.do?id=ff8080816dd7f3c7016df68f2204449

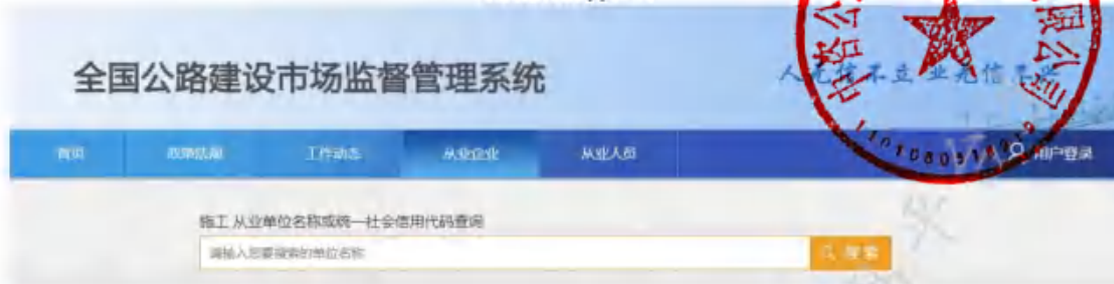


监理合同段信息	
项目名称	兰州至海口国家高速公路（G75）渭源至武都建设项目陇南段
监理合同段	WWJDJL1（负责K264+250-K398+454、134.204km的收费、通信、监控三大系统、隧道监控、通风、照明、消防、供配电系统等机电工程）
所施工合同段	WWJD6, WWJD7, WWJD6, WWJD10, WWJD9, WWJD2
监理负责人	陈雷
合同开始时间	2019-06-27
合同金额（万元）	627.7033
本标段监理内容	

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

本监理标段对应的施工单位-WWJD2 标段 中铁一局集团电务工程有限公司的全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=c762a9fca5c04b0294d4b6e3178e21e5&type=0>



中铁一局集团电务工程有限公司



2025 1 1 前录入业绩 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；自竣工时间在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	竣工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	兰州至海口国家高速公路 (G75) 清源至武都建设项目 WWJD2 标段	WWJD2 标段	9294.8735		2019-06-27	2022-08-29	2023-11-29	甘肃省	自行录入	

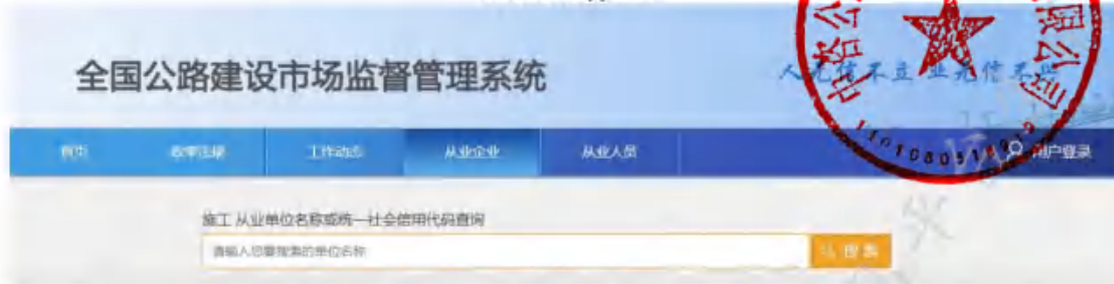
<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff80808188fcb5d018924096673440e&companyId=c762a9fca5c04b0294d4b6e3178e21e5&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	中铁一局集团电务工程有限公司		
工程名称	兰州至海口国家高速公路 (G75) 清源至武都建设项目 WWJD2 标段	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	9294.8735	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	WWJD2 标段
开工日期	2019-06-27	竣工日期	2022-08-29
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K264+250	合同段结束桩号	K398+454.057
质量评定情况	合格	所在省份	甘肃省
项目代码	2020-620000-54-01-000651		
主要工程量	<p>本合同段起讫桩号为AK264+250.000~AK398+454.057,全长133.542公里,公路等级为高速公路,包括监控系统、通信系统、收费系统、收费广场及避险车道照明系统等。共设置1个监控、通信、收费分中心(省属分中心)、5个通信站、5个匝道收费站。监控系统服务器8套、工作站9套,一体化智慧管控平台软件1套,动态视频事件分析仪108路,三层以太网交换机7套,紧急电话广播主机1套,电视墙系统1套(含55寸屏48台)、计算机控制台1套、主监视器2台、外场摄像机121套、视频图像存储设备8套,信息采集子系统中微波车辆检测器7套、气象检测器6套,信息发布子系统中门架式情报板3套、悬臂式情报板13套,服务区内情报板4套,避险车道PLC1套,9米路灯7套及电力电缆等,通信系统分插复用设备1套,UPS 24套,中继设备1套,OLT 1套,ONU 4套,网管终端1套,综合配线柜5套,软交换设备1套,管理终端1台,服务器1台,计费终端1台,话务台1套,配线架5架,通信电源5套,会议电视系统5套,服务区WIFI系统4套,服务区广播系统4套,48芯光缆172.85 km,36芯光缆48.178 km,84芯光缆112.067 km等,收费系统收费服务器20套,ETC门架服务器12套,收费交换机35套,ETC门架交换机30套,网络安全系统1套,工作站24台,收费车道控制器47套,LED显示屏45套,车辆检测器143套,车道信息显示屏58套,高速自动栏杆机51套,车道扫码支付模块及软件13套,手动栏杆45套,雾灯53套,雨棚信号灯45套,通行信号灯11套,亭内摄像机45套,车道摄像机28套,广场摄像机10套,亭内摄像机13套,车道高清抓拍摄像机34套,ETC门架车牌图像识别设备84套,15米低杆灯16套,12米低杆灯24套,入口拒超系统5套,不间断电源15台及电力电缆等。</p>		

注：以上页面显示本项目机电工程的交工时间为：2022 年 8 月 29 日。

本监理标段对应的施工单位-WWJD6 标段 西安金路交通工程科技发展有限公司的全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=ddb2f39f2ca045ccb965caa53e87e750&type=0>



西安金路交通工程科技发展有限公司

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 企业在各地的信用评级 企业变更记录 企业转移历史记录

2025.11记录人业绩 2026.11记录人业绩

系统查询业绩包括以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在5年之内的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	结算价(万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目机电工程施工WWJD6标段	WWJD6	9281.1449	9473.3742	2019-06-27	2022-08-29	2023-03-27	甘肃省	银行审核	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080818709452701870d78afd62b66&companyId=ddb2f39f2ca045ccb965caa53e87e750&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称		西安金路交通工程科技发展有限公司	
工程名称		兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目机电工程施工WWJD6标段	
项目类型		高速公路	
合同价(万元)	9281.1449	结算价(万元)	9473.3742
技术等级	高速公路	合同段名称	WWJD6
开工日期	2019-06-27	完工日期	2022-08-29
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K267+274	合同段结束桩号	K309+136
质量评定情况	合格	所在省份	甘肃省
项目代码			
主要工程量	本合同段起止桩号为：K267+274~K309+136，全长41.862公里，包括阿坞隧道（左洞448米，右洞461米）、哈达铺隧道（左洞1049米，右洞1062米）、路面隧道（左洞1908米，右洞1852米）、高桥隧道（左洞798米，右洞731米）、白水川隧道（左洞954米，右洞957米）、岩层隧道（左洞673米，右洞674米）的隧道监控系统、隧道供配电系统、隧道照明系统、隧道通风系统、隧道消防系统工程、隧道监控系统：一体化智慧管控平台软件1套，监控中心计算机网络1处，本地控制器（PLC）36套，CCTV系统摄像机144套，紧急电话及广播系统设备89套，火灾报警系统设备238套，交通检测与控制系统车辆检测器20套，交通信号灯12套，门架式可变情报板2套，悬臂式可变情报板4套，车道指示器50套，光强检测与照明控制系统设备24套，环境与通风控制系统设备24套，视频事件检测系统60路，55"液晶拼接屏24台，UPS1套，以及光缆、电缆敷设等。隧道供配电系统：箱式变电站7座，变压器4台，高压开关柜8面，低压开关柜22面，柴油发电机5台，EPS7台，电力监控系统1套，电缆防盗系统1套，无线测温、智能除湿系统1套，外供电气工程37km，电力电缆695米。隧道照明系统：LED照明灯具3599套，引道路灯116套，隧道照明控制软件1套，电力电缆131123米。隧道通风系统：射流风机42台。隧道智能通风系统1套，电力电缆20780米。隧道消防系统：室内消火栓以及配套设施186套，水成膜灭火装置186套，消防管道14940米，电伴热监控软件4套，500立方米消防低位水池4座，深井4座，消防稳压增压系统4套，隧道智慧消防信息监测系统1套，电力电缆46923米。		

注：以上页面显示本项目机电工程的交工时间为：2022年8月29日。

本监理标段对应的施工单位-WWJD7 标段 湖南省湘筑交通科技有限公司的全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=00cf634c251045aeaea558d6c628ea90&type=0>

2025.11 记录人查询 2025.11 记录人查询

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2016.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在5年之内的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	记录来源	备注
1	兰州至海口国家高速公路 (G75) 湘潭至武都建设机电工程	WWJD7标段	7382.1888	7532.2373	2019-06-27	2022-08-29	2023-03-31	甘肃省	自行审核	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff808081872da8c60187367d3e3d69c5&companyId=00cf634c251045aeaea558d6c628ea90&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

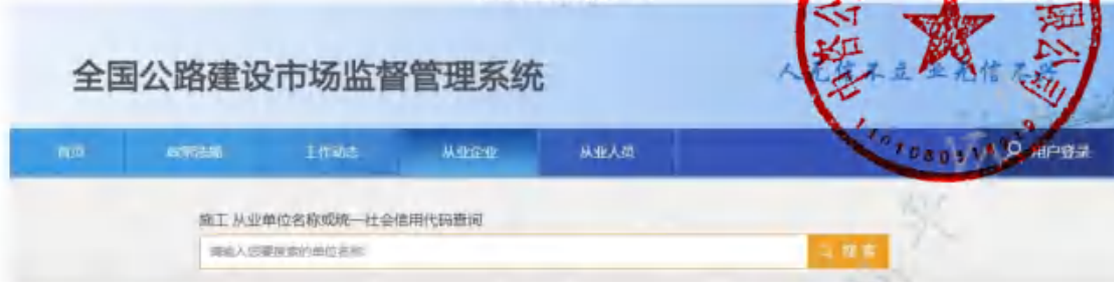
企业名称	湖南省湘筑交通科技有限公司		
工程名称	兰州至海口国家高速公路 (G75) 湘潭至武都建设机电工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	7382.1888	结算价 (万元)	7532.2373
技术等级	高速公路	合同段名称	WWJD7标段
开工日期	2019-06-27	完工日期	2022-08-29
竣工日期		建设状态	总包已竣
合同段开始桩号	/	合同段结束桩号	/
质量评定情况	合格	所在省份	甘肃省
项目代码			

主要工程量	尖尔山隧道K3+595~K4+816 (洞长1221米)、鹤塘隧道K309+150~K311+501 (右洞长2342米,左洞长2343米)、甘江头隧道K333+006~K333+832 (右洞长826米,左洞长790米)、通北口茶马隧道K333+883~K335+574 (右洞长1691米,左洞长1639米)、岷昌东隧道管理所的照明、通风、消防、供电及监控系统。照明设施:LED灯具2455套、路灯32套、照明配电箱44套、照明控制器12台、色温检测仪6套、钢管及电力电缆等。监控系统:服务器9台、工作站9台、一体化智慧管控平台软件1套、数据库软件1套、三层以太网交换机3台、工业以太网交换机167台、紧急电话/广播分控台1台、摄像机161套、监视器墙1套 (包含55"液晶拼接屏20台)、PLC 30套、紧急电话分机72套、在线式UPS (35kVA) 1套、扬声器214套、电光标志2332个、门架式可变情报板3套、车道指示器34套、交通信号灯6套、微波车辆检测器10套、洞内/洞内照度检测器10套、CO/VI 7套、风速风向检测器7套、视频事件检测器25路、火灾报警控制器4套、光纤信号处理器8台、光电感温光纤10000米、手动报警按钮194套、声光报警器200套、电力电缆及光缆等。供电系统:电力变压器6台、箱式变电站5座、10KV开关柜 (SF6) 12面、低压开关柜22面、电容补偿柜6面、柴油发电机5台、EPS 5台、双电源切换柜5面、10KV电力电缆870米、电力监控系统软件1套、通信管理机6套、10KV线路保护测控装置6套、10kVPT测控装置5套、10KV变压器保护测控装置11套、低压三相多功能测控装置155套、风机回路多功能测控装置64套、电缆防盗报警系统4套、智能防凝除湿终端64套、电缆终端头无线测温传感器83个、柜内灭火器58个、镀锌钢管排管2200米、通风系统:射流风机64台、射流风机控制箱32套、射流风机软启动器64套、电力电缆32546米。消防系统:室内消火栓及水成膜灭火装置219套、灭火器438具、消防管17738延米、消防水池3座、消防稳压增压系统3套、深水井3座、人行横洞防火门24套、车行横洞防火门8套、洞内外管道保温材料738m <sup>3</sup> 、电伴热带24800米、电伴热监控软件3套。项目经理:赵国辉;项目总工:王晨慧。
-------	--

注：以上页面显示本项目机电工程的完工时间为：2022年8月29日。

本监理标段对应的施工单位-WWJD9 标段 北京公科飞达交通工程发展有限公司  
 的全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=c55130e276e0457094d90b66242d1ec0&type=0>



北京公科飞达交通工程发展有限公司

基本信息	资质信息	人员信息	业绩信息	处罚记录	全国综合评价	企业在其他系统的备案	企业变更记录	企业诚信记录
------	------	------	------	------	--------	------------	--------	--------

2025.1.1前录入业绩 2025.1.1前录入业绩

筛选自动新增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2023.1.1之间录入的, 但录入时间在5年之前的业绩。

项目名称: 选择 业绩所在省份: 请选择省份 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	兰州至海口国家高速公路 (G75) 清潭至武都建设项目的机电工程施工	WWJD9标段	7647.4914	8160.2501	2019-07-01	2022-08-29	2020-01-20	甘肃省	自行申报	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080816fbd81c3016fc0d0ea7370f5&companyId=c55130e276e0457094d90b66242d1ec0&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

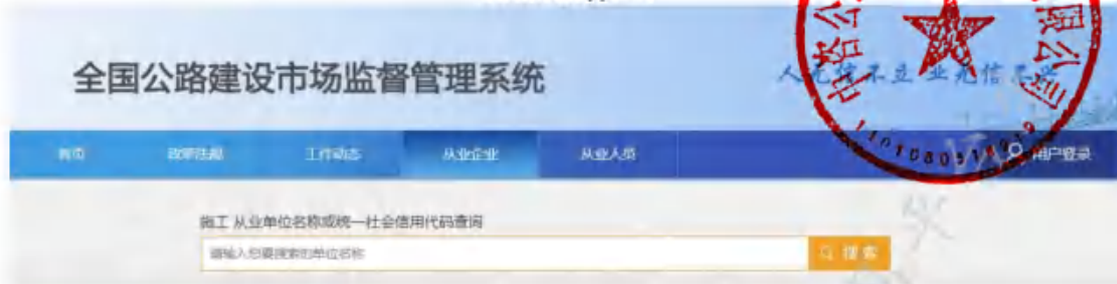
企业名称	北京公科飞达交通工程发展有限公司		
工程名称	兰州至海口国家高速公路 (G75) 清潭至武都建设项目的机电工程施工	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	7647.4914	结算价 (万元)	8160.2501
技术等级	高速公路	合同段名称	WWJD9标段
开工日期	2019-07-01	完工日期	2022-08-29
竣工日期		建设状态	总包已竣
合同段开始桩号	K349+127	合同段结束桩号	K360+639
质量评定情况	合格	所在省份	甘肃省
项目代码			

**主要工程量**  
 本合同段主要工程量: 本合同段主线起止桩号为K349+127-K360+639, 全长11.512公里。主要工程量: 化马隧道 (右洞 YK349+221-YK353+045.5 (长3824.5米), 左洞 ZK349+127-ZK353+066 (长3939.9米)), 石门坪1#隧道 (右洞 YK359+228-YK359+815 (长587米), 左洞 ZK359+278-ZK359+808 (长530米)), 石门坪2#隧道 (右洞 YK360+038-YK360+639.4 (长601.4米), 左洞 ZK360+014-ZK360+582.4 (长568.4米)) 的隧道监控系统、供电系统、照明系统、通风系统和消防系统工程。监控系统: 服务器3台, 工作站9台, 一体化智慧管控平台软件1套, 视频事件检测91路, 三层以太网交换机3台, 紧急电话广播主机1套, 电视墙系统1套 (含55寸液晶拼接屏32台), 计算机控制台1套, 主监视器1台, 多屏拼接控制器1套, 视频解码器12套, 外场摄像机117路, 紧急电话74套, 扬声器功放68套及高音扬声器229套, 微波车辆检测器8套, 门架式情报板3套, 悬臂式情报板2套, 交通信号灯6套, 火灾报警控制器4套, 双面车道指示器34套, 光强检测12套, 环境检测16套及各种规格电力电缆、光缆、供电系统: EPS电源5台, 电力监控工作站1台, 通讯管理器5台, 电视防盜主机5台, 风机回路测控装置40套, 高温除湿工作站1台, 集中控制器5套, 防潮测温终端66套及各种规格电力电缆。照明系统: LED隧道灯具2343套, 路灯35套, 照明配电箱36套, 照明控制器14套, 色温检测仪6套及各种规格电力电缆。通风系统: 射流风机40台, 射流风机控制箱20套, 射流风机软启动器10套及各种规格电力电缆。消防系统: 消防栓箱156套, 灭火器箱47套, 干粉灭火器453具, 室内消防栓及配套设施156套, 隧道内、外消防管网9905延米及各种配套设施, 400立方米低位消防水池2座, 消防控制柜3套, 人行横洞防火门22套, 车行横洞防火门8套, 防东电热带9500米, 电热配电箱16套及电伴热工作站2套, 管道保温393.48立方米及各种规格电力电缆。项目经理: 周超雄 (任职时间: 2019年7月1日至2022年8月29日); 项目总工: 庄婉奕 (任职时间: 2019年7月1日至2022年8月29日)。

注: 以上页面显示本项目机电工程的交工时间为: 2022年8月29日。

本监理标段对应的施工单位-WWJD10 标段 甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司的全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=4df5250420cd46788b44e894b673219d&type=0>



甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司

基本信息	资质信息	人员信息	业绩信息	变更记录	全国综合评价	企业在地的信用评价	企业变更记录	企业解除历史记录
------	------	------	------	------	--------	-----------	--------	----------

2025.1.1前录入业绩 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，但完工时间在5年之前的业绩。

项目名称: WWJD10 业绩所在省份: 请选择省份

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	标段来源	备注
1	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至成县建设项目的机电工程WWJD10标段	WWJD10标段	9183.8855		2019-07-01	2022-08-29	2023-04-24	甘肃省	自行审核	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff80808187a392180187b1b269de03b2&companyId=4df5250420cd46788b44e894b673219d&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
工程名称	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至成县建设项目的机电工程WWJD10标段	项目类型 高速公路
合同价 (万元)	9183.8855	结算价 (万元)
技术等级	高速公路	合同段名称 WWJD10标段
开工日期	2019-07-01	完工日期 2022-08-29
竣工日期		建设状态 总包已建
合同段开始桩号	K365+306、L1K4+536	合同段结束桩号 K393+488、L1K7+636
质量评定情况	合格	所在省份 甘肃省
项目代码	<p>本合同段主线起讫桩号为K365+306-K393+488, 全长28.102公里, 连接线起讫桩号为L1K4+536-L1K7+636, 全长3.1公里, 包括沙湾隧道 (左线长3174米, 右线长3116米)、朝阳洞隧道 (左线长508米, 右线长564米)、石门隧道 (左线长541米, 右线长606米)、舟曲连接段大川隧道 (1894米)、离山隧道 (1060米) 的隧道监控、供配电、照明、通风、消防系统的采购、安装与调试。隧道总长度为11.463公里, 主要工程量如下: 隧道监控系统: 区域控制器31套, 触摸屏6套, 工业以太网交换机181台, 摄像机149套, 紧急电话83套, 功放93套, 扬声器276套, 火灾报警控制器6套, 光纤信号处理器9套, 光纤测温光纤64套, 手动报警按钮231套, 交通信号灯10套, 情报板7套, 微波车辆检测器16套, 车道指示器39套, 电光标志750套, 亮度检测器10套, 照度检测器10套, 一氧化碳能见度检测器9套, 风速风向检测器9套, 配电箱30套及电力电缆等, 隧道供配电系统: 变压器6套, 柴油发电机组2套, 高、低压柜52套, 箱式变电站4套, EPS电源6套, 配电箱6套, 电力监控系统6套, 无线测温智能除湿系统6套, 电缆防盗系统6套及电力电缆等, 隧道照明系统: 隧道LED灯具3063套, LED路灯85套, 照明配电箱42套, 检修插座箱42套, 横通道按钮开关20套, 电缆桥架11430米, 照明控制器14套, 色温检测仪10套及电力电缆等, 隧道通风系统: 射流风机52套, 控制箱26套, 软启动器52套及电力电缆等, 隧道消防系统: 消防箱 (含水成膜、灭火器) 187套, 灭火器箱 (含灭火器) 44套, 洞内主干管 (DN200*6.0) 7300米, 洞内主干管 (DN150*5.0) 3500米, 消防稳压增压系统2套, 深井2处, 深井泵2套, 500m3低位消防水池1座, 800m3低位消防水池1座, 车行横洞防火卷帘门6套, 人行横洞防火门30套及电力电缆等。</p>	

注: 以上页面显示本项目机电工程的交工时间为: 2022年8月29日。

完成的类似项目情况表

序号	7
项目名称	浙江省文成至泰顺（浙闽界）公路工程机电监理
项目所在地	浙江省
委托人名称	温州市文泰高速公路有限公司
委托人地址	浙江省温州市人民东路新世纪大厦 2104 室
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资（万元）	1093140
监理服务费（万元）	461.1456
监理服务期限	2020.04-2021.08（交工）
监理内容	独立完成，新建高速公路的机电工程施工监理。 负责 K0+911.5-K56+905.5，全长 55.963km 范围内的收费、通信、监控三大系统，隧道监控、通风、照明、消防、供配电系统等机电工程的施工监理工作。
总监理工程师	徐忠成
驻地监理工程师	
项目描述	负责 K0+911.5-K56+905.5，全长 55.963km 范围内的收费、通信、监控三大系统，隧道监控、通风、照明、消防、供配电系统等机电工程的施工监理工作。 其中，金垟隧道左线 3440 米、右线 3418 米，朝头垟隧道左线 3145 米、右线 3188 米。
备注	交工时间：2021 年 8 月 25 日； 监理里程：55.963 公里； 是否独立完成：独立完成； 项目等级：新建高速公路； 机电工程内容：收费、通信、监控三大系统，隧道监控、通风、照明、消防、供配电系统。

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 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。

3. 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项目电子招标投标交易平台

业绩七、浙江省文成至泰顺（浙闽界）公路工程机电监理第 WTJL-4 标段

全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=21488cb6941c4e9c8a431c5527afb3a&type=1



中咨公路工程监理咨询有限公司

基本信息 业绩信息 其他中资人员 监管工程 企业资质 全国综合评价 企业变更记录

单位名称: 文成

业绩信息											
序号	标段	项目名称	标段名称	是否联合体	合同金额(万元)	人员姓名	证书专业	到岗日期	离岗日期	岗位名称	是否在本企业
1	标段	浙江省文成至泰顺(浙闽界)公路工程	第WTJL-4标段		461.1456	陈振东	JG20734135(机电工程)	2020-04-01 00:00:00	2021-08-30 00:00:00	专业监理工程师	是
						陈忠成	JGJ1336462(机电工程)	2020-12-23 00:00:00	2021-09-30 00:00:00	总监	是
						余志洪	JGJ1337010(机电工程)	2020-11-17 00:00:00	2021-04-10 00:00:00	专业监理工程师	是
						任胜	JGZ1042603(道路桥梁机电工程工程经济)	2020-08-24 00:00:00	2021-04-25 00:00:00	专业监理工程师	是
						陈建强	JGJ0508213(机电工程工程经济)	2020-05-25 00:00:00	2021-04-10 00:00:00	副总监	否

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



全国公路建设市场监督管理系统

通过广东省公路水运工程建设项目招标投标

浙江省文成至泰顺（浙闽界）公路工程机电监理第 WTJL-4 标段  
 全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=00000000672a976601672abb442f1fd5&type=1

全国公路建设市场监督管理系统

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	浙江省文成至泰顺（浙闽界）公路工程		
通讯地址	浙江省温州市泰顺县文成大道地舆科技旁边瑞鑫大厦四楼五楼	公路行政等级	普通
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	完工	负责人	张仲鑫
建设规模	55.963		
建设里程 (公里)	55.963	桥隧比例 (%)	72
工程概算 (亿元)	109.314	建安费 (亿元)	72.9607
批准工期 (月)	46	施工许可批准时间	
办验质监手续时间		计划开工日期	2017-11-14
实际开工日期	2018-01-18	计划交工日期	2021-11-14
计划施工日期	2023-12-30	所在地区	温州市属
联系人		联系电话	13758729465

桥梁工程			隧道工程				
特大桥数量	2	特大桥累计长度 (m)	1016.96	特长隧道数量	4	特长隧道累计长度 (m)	13891.5
大桥数量	21	大桥累计长度 (m)	6467.91	长隧道数量	7	长隧道累计长度 (m)	13067.5
中桥数量	3	中桥累计长度 (m)	286.80	中隧道数量	4	中隧道累计长度 (m)	3409
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)	0.00	短隧道数量	5	短隧道累计长度 (m)	1394
涵洞数量		涵洞累计长度 (m)	0				

项目交工验收		
序号	交工日期	交工描述
01	2020-11-24 00:00:00	浙江省文成至泰顺（浙闽界）公路工程于2020年11月24日通过交工验收备案

项目竣工备案		
竣工日期	竣工备案结果	
无竣工信息	无竣工信息	

项目前期设计信息		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	浙江省文成至泰顺（浙闽界）公路工程	YK0+911.5/ (ZK0+651.981) --K56+905.5	高速公路	80	25.5						

注：全国公路建设市场监督管理系统中本项目基本信息页面上显示的交工日期为项目主体工程交工验收时间，并不是机电工程的交工验收日期，机电工程的交工验收时间请详见后附的本项目各施工标段的全国系统页面截图。

# 浙江省文成至泰顺（浙闽界）公路工程机电监理第 WTJL-4 标段 全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=00000000672a976604672a6bb442f1fd5&type=1>

项目结构树信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		监理单位信息	
序号	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)	是否联合体
1	第WTJL-1监理合同段	浙江省文成至泰顺(浙闽界)公路工程	第WTTJ-2标段,第WTTJ-1标段	温州浙成交通工程监理有限公司	王宗飞	2017-11-14	2023-01-14	3153.2700	
2	第WTJL-2监理合同段	浙江省文成至泰顺(浙闽界)公路工程	第WTTJ-4标段,第WTTJ-3标段	浙江公路水运工程监理有限公司	王栋	2017-11-14	2023-01-14	3242.0100	
3	第WTJL-3监理办	浙江省文成至泰顺(浙闽界)公路工程	WTFJ-4合同段,WTFJ-2合同段,WTFJ-3合同段	北京华安工程监理集团有限公司	孙福东	2020-03-16	2022-12-15	245.5600	
4	第WTJL-4监理办	浙江省文成至泰顺(浙闽界)公路工程	第WTJD-2标段,第WTJD-3标段,第WTJD-4标段	中咨公路工程监理咨询有限公司	徐忠成	2020-04-20	2022-06-19	461.1456	

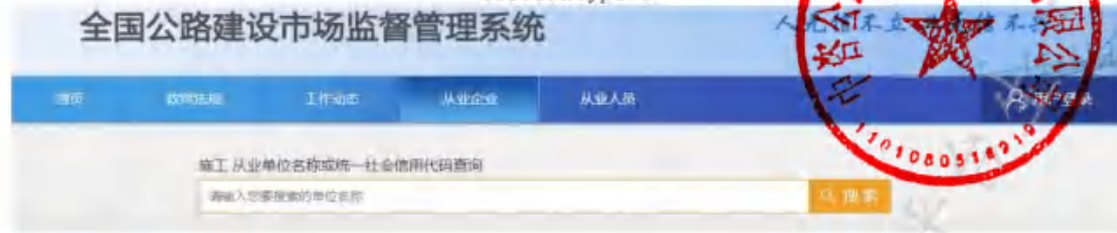
项目结构树信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分标设计信息		
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	桩号范围	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	备案(万元)	变更金额(万元)	已知金额(万元)	是否联合体
1	第WTTJ-1标段	浙江省文成至泰顺(浙闽界)公路工程	四川路桥建设集团股份有限公司	彭通林	YK0+911.5-YK11+300(ZK0+651.901-ZK11+317)	10.39	77%	9708.0000			4647.6900	
2	第WTTJ-2标段	浙江省文成至泰顺(浙闽界)公路工程	中交第三公路工程局有限公司	梁毅斌	YK11+300-YK23+300(ZK11+317-ZK23+355.7)	12	76%	10420.0000			5422.2100	
3	第WTTJ-3标段	浙江省文成至泰顺(浙闽界)公路工程	中铁二局集团有限公司	彭吉建	YK23+300-YK38+000(ZK23+355.7-ZK38+038)	14.672	67.96%	12560.0000			6966.9400	
4	第WTTJ-4标段	浙江省文成至泰顺(浙闽界)公路工程	浙江交工集团股份有限公司	张立锐	YK38+000-ZK38+030-K56+905.5	18.902	65.5%	18840.0000			2561.7400	
5	WTFJ-2合同段	浙江省文成至泰顺(浙闽界)公路工程		黄慧华	YK0+911.5/(ZK0+651.901)-K56+905.5			2826.4700				
6	WTFJ-4合同段	浙江省文成至泰顺(浙闽界)公路工程		楼毅峰	YK0+911.5/(ZK0+651.901)			3822.0500				
7	WTFJ-3合同段	浙江省文成至泰顺(浙闽界)公路工程		黄成松	YK0+911.5/(ZK0+651.901)-K56+905.5			5676.8300				
8	第WTJD-3标段	浙江省文成至泰顺(浙闽界)公路工程	浙江中控信息产业股份有限公司	雷利辉	K0+652-YK26+456	25.804		12145.0000				
9	第WTJD-2标段	浙江省文成至泰顺(浙闽界)公路工程	浙江康信科技股份有限公司	蔡育森	K0+652-YK53+400	52.748		16960.0000				
10	第WTJD-4标段	浙江省文成至泰顺(浙闽界)公路工程	上海电科智能系统股份有限公司	龚琦	K26+456-K53+400	26.944		16220.0000				

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/ProjectSupervisorSegment/projectSupervisorSegmentInfo.do?id=ff808081761dbb1b01762bdf21123b91>

监理合同段信息	
项目名称	浙江省文成至泰顺(浙闽界)公路工程
监理合同段	第WTJL-4监理办
是否联合体	
所监施工合同段	第WTJD-3标段,第WTJD-2标段,第WTJD-4标段
监理单位	中咨公路工程监理咨询有限公司
监理负责人	徐忠成
合同开始时间	2020-04-20
合同结束时间	2022-06-19
合同金额(万元)	461.1456
本标段监理内容	

WTJL-4 标段所监施工合同段 WTJD-2 标段—浙江高信技术股份有限公司全国系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=ca2a3199fad04852b979be5bbf41c58f&type=0>



浙江高信技术股份有限公司



2025.11 进入业绩 2025.11 进入人员业绩

系统显示业绩的统计范围如下两种情况：1. 企业在2019.10.1之前录入的业绩；2. 企业在2019.10.1至2023.11.1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称: 文成 业绩所在省份: 请选择省份

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	浙江文成至泰顺 (浙闽界) 公路	第WTJD-2标段	16959.7916		2020-04-28	2021-08-25	2022-04-01	浙江省	自行审核	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080817f30d68a017f3f3fc2ef6045&companyId=ca2a3199fad04852b979be5bbf41c58f&type=1&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	浙江高信技术股份有限公司		
工程名称	浙江文成至泰顺 (浙闽界) 公路	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	16959.7916	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第WTJD-2标段
开工日期	2020-04-28	交工日期	2021-08-25
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+652	合同段结束桩号	K53+400
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省

**主要工程**

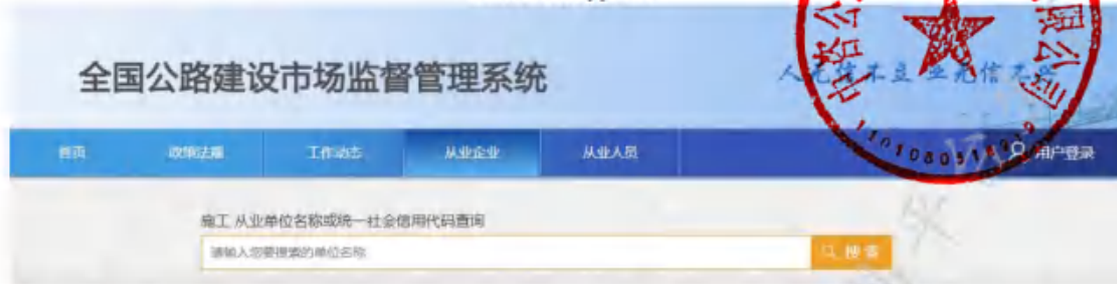
本项目涉及路段起讫桩号K0+652~K53+400, 全长约52.748公里, 隧道单洞总长62.509公里 (隧道左洞总长31.456公里, 隧道右洞总长31.053公里), 其中重后隧道 (左洞4252米, 右洞4263米); 金峰隧道 (左洞3440米, 右洞3418米); 朝头埭隧道 (左洞3188米, 右洞3156米); 仰山隧道 (左洞3033米, 右洞3028米); 板村隧道 (左洞2644米, 右洞2633米); 雁岭隧道 (左洞2370米, 右洞2280米); 坡头2隧道 (左洞2080米, 右洞2060米); 早基山隧道 (左洞1821米, 右洞1846米); 党前隧道 (左洞1553米, 右洞1583米); 巨屿隧道 (左洞983米, 右洞970米); 孔龙隧道 (左洞397米, 右洞398米); 樟岙隧道 (左洞723米, 右洞759米); 瑞溪隧道 (左洞1489米, 右洞1602米); 大岭尖隧道 (左洞1085米, 右洞1082米); 下朱坑隧道 (左洞955米, 右洞898米); 下山埭隧道 (左洞758米, 右洞772米); 南浦溪1号隧道 (左洞296米, 右洞305米); 南浦溪2号隧道129米; 坡头1隧道260米。

主要工程内容: 对全线范围内的收费系统、通信系统 (含通信管道)、监控系统、隧道监控系统、桥面径流回收机电设施及相关培训与测试工作等的施工、完成、缺陷责任期缺陷修复和保修期保修等。其中光缆敷设668公里, 通信管道30公里, 瑞溪收费站: 混合车道1入2出, ETC车道3入3出; 南浦溪收费站: 混合车道1入1出, ETC车道2入2出; 板村收费站: 混合车道1入1出, ETC车道2入3出, 超宽车道称台3套。

注: ①以上页面显示本项目机电工程的交工时间为: 2021年8月25日。  
 ②本项目机电工程的内容有: 收费系统、通信系统 (含通信管道)、监控系统、隧道监控系统、桥面径流回收机电设施。

WTJL-4 标段所监施工合同段 WTJD-3 标段—浙江中控信息产业股份有限公司全国系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=a63c1ae689da4820a7473342473c2fb1&type=0>



浙江中控信息产业股份有限公司



2025.1.1前录入业绩 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: 文成至泰顺 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)	标底价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	浙江省文成至泰顺(浙闽界)公路第WTJD-3标段	WTJD-3	12145.2835		2020-04-28	2021-08-25	2021-12-10	浙江省	自行审核	

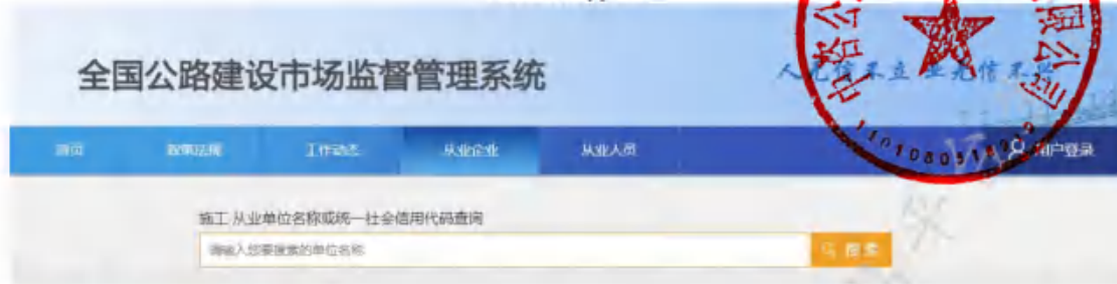
<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080817d7b6a2f017daled45782dd9&companyId=a63c1ae689da4820a7473342473c2fb1&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	浙江中控信息产业股份有限公司	
工程名称	浙江文成至泰顺(浙闽界)公路第WTJD-3标段	项目类型 高速公路
合同价(万元)	12145.2835	标底价(万元)
技术标准	高速公路	合同段名称 WTJD-3
开工日期	2020-04-28	完工日期 2021-08-25
竣工日期		建设状态 总包已建
合同段开始桩号	K0+652	合同段结束桩号 YK26+456
质量评价情况	合格	所在省份 浙江省
项目代码		
主要工程内容	新建高速公路机电工程。本合同桩号为K0+652至YK26+456，长约25.804km，包含10座隧道：金球隧道（左洞3440米，右洞3418米），茆岭隧道（左洞1553米，右洞1583米），巨屿隧道（左洞963米，右洞970米），孔龙隧道（左洞397米，右洞396米），徐岙隧道（左洞723米，右洞759米），碧基隧道（左洞1489米，右洞1602米），下山坪隧道（左洞758米，右洞772米），下夹坑隧道（左洞955米，右洞898米），仰山隧道（左洞3033米，右洞3026米），朝头坪隧道（左洞3188米，右洞3156米），单洞总长33103米（左洞16519米，右洞16584米）。施工内容为全线供配电、道路照明、防雷接地、隧道机电工程（含通风、照明、供配电、消防）及收费站强电系统等。具体施工内容包括：射流风机176套、通风控制器、通风控制软件；应急诱导灯、标志灯、LED隧道灯8910套、LED路灯182套、高低压开关柜、变压器、柴油发电机、机房配电房标准化建设18处、电力监控系统、防雷接地、水消防设备、消防泵、高低位水池等。	

注：①以上页面显示本项目机电工程的交工时间为：2021年8月25日。  
②本项目机电工程的内容有：全线供配电、道路照明、防雷接地、隧道机电工程（含通风、照明、供配电、消防）及收费站强电系统。

WTJL-4 标段所监施工合同段 WTJD-4 标段—上海电科智能系统股份有限公司全国系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=a301dcac56ed417c8cf94c365dc8bfa0&type=0>



上海电科智能系统股份有限公司

基本信息 招聘信息 人员信息 业绩信息 奖项记录 全国综合评价 企业在各地的信用评级 企业变更记录 企业转移历史记录

2025-11后录入业绩 2025-11前录入业绩

系统会自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2019-10-1之前录入的业绩；2、企业在2019-10-1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	浙江文成至泰顺(浙闽界)公路	第WTJD-4标段	10220.0000	10220.0000	2020-04-27	2021-08-25	2021-02-01	浙江省	自行申报	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080817743a5b801774d37bbf82215&companyId=a301dcac56ed417c8cf94c365dc8bfa0&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	上海电科智能系统股份有限公司		
工程名称	浙江文成至泰顺(浙闽界)公路		
项目类型	高速公路		
合同价 (万元)	10220.0000	结算价 (万元)	10220.0000
技术等级	高速公路	合同段名称	第WTJD-4标段
开工日期	2020-04-27	交工日期	2021-08-25
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K26+456	合同段结束桩号	K53+400
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			
主要工程量	第WTJD-4标段 (K26+456~K53+400) 路线全长22.944km, 其中含10座隧道 (南浦溪1号隧道305m, 南浦溪2号隧道129m, 坡头1号隧道260m, 坡头2号隧道2080m, 筱村隧道2644m, 大岭尖隧道1085m, 雁岭隧道2370m, 皇后隧道4263m, 厚基山隧道1046m, 李村隧道307m), 2个服务区, 2个收费站, 隧道累计总长15.209km, 主要工程内容为主线供配电系统、照明系统、防雷接地系统、隧道供配电系统、通风系统、照明系统、消防系统, 南浦溪服务区、南浦溪、筱村收费站强电系统等设施建设, 以及18处机电标准化建设。		

注：①以上页面显示本项目机电工程的交工时间为：2021年8月25日。  
②本项目机电工程的内容有：主线供配电系统、照明系统、防雷接地系统、隧道供配电系统、通风系统、照明系统、消防系统、服务区收费站强电系统。

完成的类似项目情况表

序号	8
项目名称	杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线宁波段二期工程
项目所在地	浙江省
委托人名称	宁波市高等级公路建设指挥部
委托人地址	浙江省宁波市鄞州区嵩江中路 396 号
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资（万元）	1799100
监理服务费（万元）	484.6388
监理服务期限	2023.02-2024.10（交工）
监理内容	独立完成，新建高速公路的机电工程施工监理。 本标段负责全线东西两段（东段：K0+364-K40+520,西段：K0+000-K15+315），全线约 55.475 公里范围内的通信、收费、监控、照明以及智慧高速、供配电等系统施工监理工作。其中包括 40 公里的高架桥以及世界最大的海上互通（滨海互通）。
总监理工程师	李文凯
驻地监理工程师	
项目描述	新建高速公路，自西向东分两段组成，全长约 55.475km，其中东段（附海枢纽至威海互通路段）起讫桩号为 K0+364.369-K40+520，路线长约 40.156km；西段（小曹娥枢纽至庵东枢纽路段）起讫桩号为 K0+000-K15+315.357（长链 4m），路线长约 15.319km。 本标段负责全线东西两段（东段：K0+364-K40+520,西段：K0+000-K15+315），全线约 55.475 公里范围内的通信、收费、监控、照明以及智慧高速、供配电等系统施工监理工作。其中包括 40 公里的高架桥以及世界最大的海上互通（滨海互通）。
备注	交工时间：2024 年 10 月 30 日； 监理里程：55.475 公里；



	是否独立完成：独立完成： 项目等级：新建高速公路： 机电工程内容：通信、收费、监控、照明、智慧高速、供配电等。
--	---



注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 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。
3. 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项目电子招标投标交易

业绩八、杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段一期  
工程 JDJL 标段

全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2b188eb69a4c149e8a4311a1527afb3a&type=1

全国公路建设市场监督管理系统

概况 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监管 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

中咨工程咨询有限公司

基本信息 工商信息 其他中资企业信息 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: 宁波段一期

业绩信息											
序号	标段	项目名称	标段名称	是否联合体	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	担任职务	是否在本企业
1	监理	杭州湾地区环线并行线 G92N (杭甬高速复线) 宁波段一期工程	JDJL		484.6368	李文武	JG20616399(机电工程-电气工程)	2023-03-01 00:00:00	2024-02-08 00:00:00	总监	是
						王南峰	JG21458851(机电工程)	2023-04-22 00:00:00	2024-02-08 00:00:00	副总监	是
						李健	JG21960106(机电工程-电气工程)	2023-04-20 00:00:00	2024-02-08 00:00:00	专业监理工程师	是
						张光	2021050401400001300(交通运输)	2023-03-01 00:00:00	2024-02-08 00:00:00	专业监理工程师	是
						梁立群	JG20935066(机电工程)	2023-03-01 00:00:00		专业监理工程师	是

相关链接

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



全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2027 中咨工程咨询集团有限公司

通过广东省公路水运工程建设项目招标投标交易平台

# 杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程 JDJL 标段

全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff8080816dd7f3c7016df7ab7de9693f&type=1



## 全国公路建设市场监督管理系统

姓名	身份证号	工作动态	从业企业	从业人员

基本信息			
项目名称	杭州湾地区环线并行线G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程		
项目地址	浙江省宁波市鄞州区中山东路396号	公路行政等级	省道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	完工	负责人	王斌
建设规模	新建普通公路，自西向东分段组成，全长约65.475km，其中高架（东海枢纽至咸海互通路段）起讫桩号为K0+314.369~K40+520，路线长约40.158km，分别连接金塘大桥和杭州湾跨海大桥；西段（小曹娥枢纽至咸海互通路段）起讫桩号为K0+000~K15+315.357（长桥4km），路线长约15.315km，分别连接咸海互通路段和双向六车道普通公路标准建设，设计速度120公里/小时；路基宽度34.5米，桥梁设计汽车荷载采用公路-I级，其它技术标准按《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）执行。		
建设里程（公里）	55.475	桥隧比例（%）	71.59
工程造价（亿元）	179.91	建安费（亿元）	119.0588
批准工期（月）		施工许可批准时间	
计划开工日期		计划开工日期	
实际开工日期		计划完工日期	
计划竣工日期		所在地区	宁波
联系人		联系电话	

桥梁工程		隧道工程	
特大桥数量	17	特大桥设计长度（m）	35992.00
大桥数量	54	大桥设计长度（m）	23628.00
中桥数量	27	中桥设计长度（m）	1527
小桥数量	5	小桥设计长度（m）	20.00
涵洞数量	64	涵洞设计长度（m）	2640.4
		特大桥数量	0
		长隧道数量	0
		中隧道数量	0
		短隧道数量	0

项目交工验收		
序号	交工日期	交工描述
01	2023-12-08 09:00:00	12月8日，杭州湾地区环线并行线G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程（简称：杭甬复线宁波一期项目）顺利通过交工验收。标志验收项目全部建成，基本具备通车条件，在交工验收会议上，交工验收委员会听取了项目公司、设计、施工、监理单位的工作报告和质量监督部门对质量评价客观情况的说明，并通过分标段验收的方式，从桥梁、路基路面、交安设施等方面，分别对工程现场及内业资料进行了验收检查，经过现场勘察、小组讨论，验收组一致认为杭甬复线宁波一期项目工程总体质量良好，符合设计和规范要求，同意通过交工验收。

项目竣工验收		
序号	竣工日期	竣工验收结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目总体设计	施工图设计	监理单位	设计单位	检测单位	项目分段设计
名称	编制名称	单位名称	单位名称	单位名称	名称
↑	杭州湾地区环线并行线G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程	东部K0+364.369~K40+520，西部K0+000~K15+315.357			普通公路
					设计标准(km/h)
					路基宽度(m)
					120
					34.5

注：全国公路建设市场监督管理系统中本项目基本信息页面上显示的交工日期为桥梁、路基路面、交安设施的交工验收时间，并不是机电工程的交工验收日期，机电工程的交工验收时间请详见后附的本项目各施工标段的全国系统页面截图。

# 杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程 JDJL 标段

全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff8080816dd7f3c7016df7ab7de9693f&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		合同信息		项目分阶段设计信息	
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)	是否联合体		
1	JL-1	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程	S2,S1,S4,S3	宁波市交通工程监理咨询有限公司	董华峰	2018-06-08	2024-12-07				
2	JL-2	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程	S3,S2,S4	宁波交通工程监理咨询有限公司	曹长宇	2018-06-08	2024-12-07	3377.2100			
3	JL-3	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程	S5,S4	余姚交通工程监理咨询有限公司	张金定	2018-06-08	2024-12-07	3069.5600			
4	JDJL	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程	JD01	中咨公路工程监理咨询有限公司	李文凯	2023-02-06	2025-08-06	484.6388			

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		检测工和实验室		项目分阶段设计信息		
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥梁比例	合同金额(万元)	桥涵(万元)	变更金额(万元)	已向谁金额(万元)	是否联合体
1	S4	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程	浙江交工集团股份有限公司	傅利军	K0+364-K31+020	30.66	75.93%	578309.0000				
2	S3	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程	中铁十五局集团有限公司	石泰山	K31+020-K37+920	6.9	100%	206734.0000				
3	S2	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程	中铁十九局集团有限公司	王德兴	K37+920-K40+520	2.6	100%	71133.0000				
4	S1	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程	中铁十六局集团有限公司	王小飞	K31+020-K40+520	9.5	100%	119539.0000				
5	S5	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程	宁波交通工程建设集团有限公司	陈海圣	K0+000-K15+315.357	15.319KM		185282.0000				
6	JD01	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程	北京科飞达交通工程发展有限公司	郭露林	东段: K0+364-K40+520.西段: K0+000-K15+315			11224.0000				

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/ProjectSupervisorSegment/projectSupervisorSegmentInfo.do?id=ff80808188fcb5d01892f5c2e1506f2>

监理合同段信息			
项目名称	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程		
监理合同段	JDJL	是否联合体	
所监施工合同段	JD01	监理单位	中咨公路工程监理咨询有限公司
监理负责人	李文凯		
合同开始时间	2023-02-06	合同结束时间	2025-08-06
合同金额(万元)	484.6388		
本标段监理内容	本标段负责东西段(东段: K0+364-K40+520.西段: K0+000-K15+315, 全场约55.475KM)的通信、收费、监控、照明以及智慧高速、供配电等系统。其中包括40KM的高架桥以及世界最大的海上互通(滨海互通)		

通过广东

本监理标段对应的施工单位-JD01 标段 北京公科飞达交通工程发展有限公司的  
全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=c55130e276e0457094d90b66242d1ec0&type=0>

**全国公路建设市场监督管理系统**

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员

施工 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

**北京公科飞达交通工程发展有限公司**

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 处罚记录 全国综合评价 企业在各地的经营网络 企业变更记录 企业新闻动态

2025-11-19 录入业绩 2025-11-19 录入业绩

系统会自动推荐以下两种情况：1、企业在2018-10-1之前录入业绩；2、企业在2018-10-1至2019-11-1之间录入业绩；3、企业在2019年5月之前录入业绩。

项目名称：宁波段一期 业绩所在省份：请选择省份

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	中标价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	企业所在省份	信息来源	备注
1	杭州湾地区环线并行线G92N (杭州湾复线) 宁波段一期工程	第JD01标段	11224.1570		2023-03-01	2024-10-30	2024-12-30	浙江省	自行申报	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=85263270B3D8FD4F6028F0FF2DD0AAF6&companyId=c55130e276e0457094d90b66242d1ec0&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
工程名称	杭州湾地区环线并行线G92N (杭州湾复线) 宁波段一期工程	项目类型 高速公路
合同价 (万元)	11224.1570	结算价 (万元)
技术等级	高速公路	合同段名称 第JD01标段
开工日期	2023-03-01	完工日期 2024-10-30
竣工日期		建设状态 总包已竣
合同段开始桩号	K0+364-K0+000	合同段结束桩号 K40+520-K15+315
质量评定情况	合格	所在省份 浙江省
项目代码		
主要工程量	<p>新建高速公路机电工程施工。合同价：11224.157万元，第JD01标段由东段K0+364-K40+520段，西段K0+000-K15+315段组成，全长约55.475Km。公路等级为高速公路，设计时速为120公里/小时，工程内容包括本项目范围内机电工程的通信、收费、照明、供配电等系统的设备采购、安装、调试、试运行、培训与测试、施工图补充设计的配合工作、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等。全线范围内通信、收费、照明、供配电系统施工及设备的采购、安装、调试、试运行、培训与测试、施工图补充设计的配合工作、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等。主要包括：1、收费设施（云收费）：复合读写器 31 套，车道控制器 25 套，节点机 34 套，一体化自动栏杆 58 套，票据打印机 12 套，雨棚信号灯 58 套，ETC 识别设备 50 套，称重平台（轴组秤） 18 套，整车秤套，三合一车型识别摄像机 26 套，毫米波车检器 252 套，手持式移动处理终端（PAD） 12 套自助发卡机 12 套，自助收费机 13 套，对讲，报警终端 24 套，收费亭 25 套，节点服务器 28 套，千兆以太网交换机 30 套，工业以太网交换机 57 套，超融合万兆交换机 14 套，5G 路由器 7 套，夜间全库 6 套，LED 显示屏 25 套，ETC 门架（收费车道） 33 套，手持 OBU 读写设备 24 套，智能机柜 54 套车牌照自动识别系统 33 套，广桥摄像机 14 套，视频管理服务器 6 套，网络安全设备 6 套，态势感知设备 6 套，ETC 门架系统 24 套，匝道预交易终端 6 套，摄像机 188 套，硬盘录像机 7 套，监视器 18 套，交换机 7 套及配套云收费软件、视频软件和光、电箱等。2、通信设施 OLT1、ONU5 套，OTN 光中继 1 套，光子网关，光中继器 1 套，混合配线架 5 套，软交换设备 1 套，语音接入网关 6 套，便携式网管终端 1 套，应用服务器 1 套，高频开关电源 6 套，蓄电池组 7 组，96 芯光缆 182772m，架空铝绞线 47425m，18 孔硅芯管 47575 延米，6 孔双壁波纹管 2206 延米，2 孔玻璃钢管 2305 延米，通信子管 15462 延米及配套设施等。3、照明供配电设施：路灯 1536 套，中杆灯 44 套，高杆灯 3 套，智能照明配电控制箱 7 套，动力配电箱 12 套，户外式环网柜 11 座，箱式变电站及配套设施、高低压电箱等。</p>	

注：以上页面显示本项目机电工程的交工时间为：2024 年 10 月 30 日。

#### (四) 投标人的信誉情况表

序号	项目	投标人情况说明
1	被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内；	我公司不存在被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地（广东省）的投标资格且处于有效期内的情况。
2	被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；	我公司没有被责令停业，没有被暂扣或吊销执照，也没有被吊销资质证书。
3	进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；	我公司没有进入清算程序，没有被宣告破产，也不存在其他丧失履约能力的情形。
4	在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单；	我公司在国家企业信用信息公示系统中没有被列入严重违法失信企业名单。
5	在“信用中国”网站中被列入失信被执行人名单；	我公司在“信用中国”网站中没有被列入失信被执行人名单。
6	投标人及其法定代表人、拟委任的总监理工程师（含备选，如有）或驻地监理工程师（含备选，如有）在近三年内有行贿犯罪行为；	我公司、我公司的法定代表人以及拟委任的总监理工程师（含备选）在近三年内均没有行贿犯罪行为。
7	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不良情形。
8	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，信用等级未被评定为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定为D级。	<p>我公司在最新年度（2024年度）广东省公路工程从业单位信用评价（监理单位）中，信用等级被评为AA级。</p> <p>我公司在最新（2024年度）全国公路从业单位（监理单位）信用评价结果中被评为AA级。</p>

注：

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

# 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的查询截图

第 1 页 共 2 页

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BADF839199C101F6F5B7B46CAFE1A94113132281C9093778D4CC0456566BA94B4898A6E9455D9C3B343C6B6465C617BF7F58029B84C79E45A6FC670CEFBDC7B0C722C722C7BD586CF740B007F7F03CF087FD31AAFF1A6D6AA66A6D97E0CF3F0B8844705BDDDDC109C957743A72981BC390D5F285F78024A5020D0CAC947732156B356B356B3-1732755766464%7D

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13810...

## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 经营异常名录 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 中咨公路工程监理咨询有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110108397107999L

注册号: [ ]

法定代表人: 李剑

登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局

成立日期: 2014年06月04日

+ 主页

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: 91110108397107999L

企业名称: 中咨公路工程监理咨询有限公司

注册号: [ ]

法定代表人: 李剑

类型: 有限责任公司(法人独资)

成立日期: 2014年06月04日

注册资本: 5000.000000万人民币

核准日期: 2024年08月12日

登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 北京市海淀区紫竹院路116号8层A座909

经营范围: 许可项目: 公路工程监理; 建设工程监理; 地质灾害治理工程监理; 建设工程施工。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 环保咨询服务; 社会经济咨询服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 生态恢复及生态保护服务; 劳务服务(不含劳务派遣)。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)(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公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zhxqk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zhxqk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

营业期限自: 2014年06月04日

营业期限至: 2064年06月03日

#### 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	中国公路工程咨询集团有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	100000000001919	

共查询到 1 条记录 共 1 页

# 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的查询截图

第 2 页, 共 2 页

未被列入经营异常名录和严重违法失信名单 (黑名单)

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BADF839199C101F6F5B7B46CAFE1A94113132281C9093778D40C0456566BA94B4898A6E9455D9C3B343C6B6465C617BF7F58029B84C79E45A6FC670CCEBD067B0G7C2C722C7BD586CF740B007F7F03CF087FD31AAFF1A6D6AA66A6D97E0CF3F0B8844705EDDBDCE409C957743A72981BC390D5F285F78024A5020DOCAC947732156B356B356B3-1732755766464%7D

[首页](#)
[企业信息填报](#)
[信息公告](#)
[重点领域企业](#)
[导航](#)
13810...

## 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

---


**中咨公路工程监理咨询有限公司**
存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110108397107999L  
 注册号:  
 法定代表人: 李剑  
 登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局  
 成立日期: 2014年06月04日

[关注报告](#)  
[信息分享](#)  
[信息打印](#)

---

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

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

---


**中咨公路工程监理咨询有限公司**
存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110108397107999L  
 注册号:  
 法定代表人: 李剑  
 登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局  
 成立日期: 2014年06月04日

[关注报告](#)  
[信息分享](#)  
[信息打印](#)

---

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

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

我公司在“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单的查询截图



https://www.creditchina.gov.cn/

欢迎来到信用中国

通知公告 | 隐私声明



信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

## 习近平在参加江苏代表团审议时强调 经济大省要在研究新情况解决新问题上下功夫出经验

习近平：完成“十五五”经济社会发展目标任务，需要应对更加复杂的环境、解决更多深层次矛盾。发展新质生产力对于推动高质量发展、增强经济竞争力至关重要，江苏这方面基础较好，要努力走在前列。



### 金融监管总局依法查处违法违规保险中介机构

专栏

头条新闻

人民网 | 2026/03/10

记者日前从金融监管总局获悉，2024—2025年，全国累计查处吊销注销保险中介集团3家，保险专业中介法人机构57家；清退保险专业中介分支机构3730家，保险兼业代理机构226家。

查看详情 >>

#### 要闻

更多

#### “划红线、立规矩”，直播电商监管新规密集出台

“主播一张嘴，销路都敢吹”“买了保健品，不吃不甘心、吃了更得心”……这些消费者的“吐槽”，逼出了—

人民日报海外版 | 2026/03/10

#### 国务院办公厅关于加强基层消防工作的意见

新华社北京3月10日电 国务院总理李强日前主持召开国务院常务会议，听取国家消防救援局负责同志汇报基层消防工作情况，研究部署加强基层消防工作。

信用修复

异议申诉

信用报告

专项查询

全国融资信用服务平台 (信易贷平台)

# 我公司在“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单的查询截图

第2页 共4页

https://www.creditchina.gov.cn/zhuanxiangchaxun/

信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

重点领域严重失信主体名单查询

安全生产严重失信主体名单 (法人)	安全生产严重失信主体名单 (自然人)	重大税收违法失信主体名单
<b>失信被执行人</b>	拖欠农民工工资失信联合惩戒对象	统计严重失信企业名单
社会组织严重违法失信名单	政府采购严重违法失信行为记录名单	

诚实守信相关荣誉信息分类查询

公路工程建设领域守信典型企业	水运工程建设领域守信典型企业
----------------	----------------

信用信息分类查询

全国社会组织信息查询	中国人民银行征信中心个人信用信息服务平台
------------	----------------------

社会信用体系建设部联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区 | 区域

关于我们 主办单位: 国家公共信用和地理空间信息中心  
站点地图 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行  
网站声明 技术支持: 国家信息中心 中经网

信用中国APP下载  
信用中国微信公众号

我公司在“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单的查询截图



通过广东省公路水运工程招标投标交易平台

我公司在“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单的查询截图

共 4 页

中咨公路工程监理咨询有限公司及法定代表人：李剑  
<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>



## 中国执行信息公开网

—— 司法为民 司法便民 ——

执行公开服务

**失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政许可、融资、信贷、市场准入、资质认定等方面受到限制**

**限制高消费令**  
因被执行人未按法律文书指定的期间履行给付金钱义务，被执行人将被限制乘坐飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位、高铁、动车一等以上舱位、星级酒店消费等消费行为及旅游、度假等消费行为。

失信被执行人(自然人)公布		失信被执行人(法人或其他组织)公布	
姓名/名称	证件号码	姓名/名称	证件号码
李红林	[REDACTED]	北京远融国际教育咨询有限公司	[REDACTED]
林建荣			
曹丙清			
曹宗国			
周俊卿			
韦殿宁			

### 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 91110108397107999L 中咨公路工程监理咨询有限公司相关的结果。

### 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 [REDACTED] 相关的结果。

近三年投标人及其法定代表人、拟委任的总监理工程师（含备选）无  
行贿犯罪行为的承诺书

广州市北二环交通科技有限公司：

我公司在此承诺，我公司、我公司的法定代表人以及拟委任的总监理工程师  
（含备选），近三年内均无行贿犯罪行为。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

特此承诺。

投标人：中咨公路工程监理咨询有限公司

2026年3月15日



通过广东省公路水运工程建设项目

## 中国裁判文书网查询截图

https://wenshu.court.gov.cn/

中咨公路工程监理咨询有限公司，在中国裁判文书网，贪污贿赂罪（此项搜索含行贿罪、受贿罪、单位受贿罪、对单位行贿罪和介绍贿赂罪等相关罪的检索）记录查询结果：无

中国裁判文书网  
China Judgements Online

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

已选条件: 保存搜索条件 清空搜索条件

全文: 中咨公路工程监理咨询有限公司 × 全文: 91110108397107999L × 案由: 贪污贿赂罪 × 裁判日期: 2023-01-01 TO 2026-03-15 ×

共检索到 0 文书

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 | 全选 | 批量收藏

暂无数据!

中咨公路工程监理咨询有限公司的法定代表人：李剑，身份证号：[REDACTED]，在中国裁判文书网，贪污贿赂罪（此项搜索含行贿罪、受贿罪、单位受贿罪、对单位行贿罪和介绍贿赂罪等相关罪的检索）记录查询结果：无

中国裁判文书网  
China Judgements Online

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

已选条件: 保存搜索条件 清空搜索条件

全文: 李剑 × 全文: [REDACTED] × 案由: 贪污贿赂罪 × 裁判日期: 2023-01-01 TO 2026-03-15 ×

共检索到 0 文书

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 | 全选 | 批量收藏

暂无数据!

拟委任的总监理工程师：蔺育斌，身份证号：[REDACTED]，在中国裁判文书网上，在中国裁判文书网上，贪污贿赂罪（此项搜索含行贿罪、受贿罪、单位受贿罪、对单位行贿罪和介绍贿赂罪等相关罪的检索）记录查询结果：无



The screenshot shows the search results for 蔺育斌. The search criteria are: 全文: 蔺育斌, 全文: [REDACTED], 案由: 贪污贿赂罪, 裁判日期: 2023-01-01 TO 2026-03-15. The results show 0 documents found. The left sidebar contains filters for 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, and 案例等级. The '审判程序' filter is highlighted with a red box and shows '暂无数据!'.

总监理工程师备选人：孙胜强，身份证号：[REDACTED]，在中国裁判文书网上，在中国裁判文书网上，贪污贿赂罪（此项搜索含行贿罪、受贿罪、单位受贿罪、对单位行贿罪和介绍贿赂罪等相关罪的检索）记录查询结果：无

The screenshot shows the search results for 孙胜强. The search criteria are: 全文: 孙胜强, 全文: [REDACTED], 案由: 贪污贿赂罪, 裁判日期: 2023-01-01 TO 2026-03-15. The results show 0 documents found. The left sidebar contains filters for 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, and 案例等级. The '审判程序' filter is highlighted with a red box and shows '暂无数据!'.

通过广东

# 全国公路建设市场监督管理系统中无不良行为记录截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/index.jsp

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/Punishment/index.do

序号	文件编号	单位名称	项目名称	认定的不良行为	处罚结果	处罚开始时间	处罚结束时间
无记录							

通过广东省公路水运工程招标投标交易平台

我公司在最新年度（2024年度）广东省公路工程从业单位信用评价（监理单位）中的信用等级被评为AA级

[https://td.gd.gov.cn/zcwj\\_n/tzgg/content/post\\_4702475.html](https://td.gd.gov.cn/zcwj_n/tzgg/content/post_4702475.html)



首页 > 政务公开 > 通知公告

## 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】 1604

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），但在递交资格审查文件（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

我公司在最新年度（2024 年度）广东省公路工程从业单位信用评价  
（监理单位）中的信用等级被评为 AA 级



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
<b>一、设计单位（9 家）</b>		
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	
<b>二、施工单位（28 家）</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位（20 家）</b>		
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	
<b>(二) 机电工程施工单位（5 家）</b>		
21	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
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	

通过广东省公

我公司在最新年度（2024 年度）广东省公路工程从业单位信用评价  
（监理单位）中的信用等级被评为 AA 级



24	广东飞达交通工程有限公司	
25	广东新粤交通投资有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位 (3 家)</b>		
26	广东省交通发展有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
28	江苏中路交通发展有限公司	
<b>三、监理单位 (7 家)</b>		
1	广东翔飞公路工程监理有限公司	
2	广州诚信工程管理有限公司	曾用名: 广州诚信公路建设监理咨询有限公司
3	武汉大通工程建设有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	育才·布朗交通咨询监理有限公司	
6	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
7	中咨公路工程咨询监理有限公司	
<b>四、试验检测单位 (5 家)</b>		
1	广东交科检测有限公司	
2	广州诚安路桥检测有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	深圳高速工程检测有限公司	
5	苏交科集团检测认证有限公司	
<b>五、材料供应单位 (10 家)</b>		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	曾用名: 广东南粤物流实业有限公司
4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	
<b>六、工程咨询单位 (9 家)</b>		
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计院有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	华设设计集团股份有限公司	
7	中国公路工程咨询集团有限公司	
8	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	

**二、A 级单位 (共 65 家)**

序号	从业单位名称	备注
<b>一、设计单位 (11 家)</b>		

通过广东省公路局

我公司在最新年度上一年度（2023年度）广东省公路工程从业单位信用评价（监理单位）中的信用等级被评为AA级  
[https://td.gd.gov.cn/zcwj\\_n/tzgg/content/post\\_4425136.html](https://td.gd.gov.cn/zcwj_n/tzgg/content/post_4425136.html)



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

发布日期：2024-05-17 15:30 来源：广东省交通运输厅 [打印] 【小中大】

粤交基〔2024〕301号

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

各地级以上市交通运输局、公路事务中心、省公路事务中心、省交通集团有限公司：

按照《交通运输部办公厅关于做好2023年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路信〔2024〕47号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2023年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基〔2023〕576号）有关要求，依据《广东省交通运输厅关于印发公路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2023年度广东省公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

- 一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻落实广东省公路水运工程从业单位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2024年5月20日起，在招标投标过程中应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此之前已递交投标文件的招标项目仍应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。
- 三、无2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用其2022年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交投标文件（采用资格后审招标时为投标文件）时不得使用AA或A级信用等级使用次数，应按照2022年度公布的信用评价结果限制2022年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻落实广东省公路水运工程从业单位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中，安排专人做好从业单位的信用情况审核工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

联系人及电话：黄进阳

附件：1.2023年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果

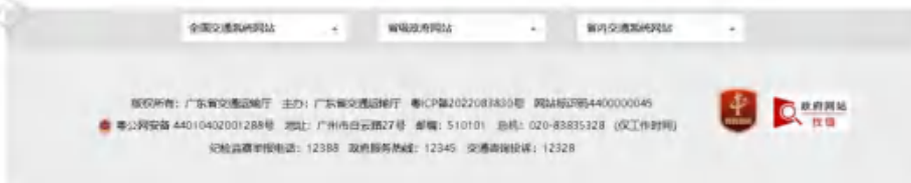
2.2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

广东省交通运输厅

2024年5月17日

#### 相关链接：

- 广东省交通运输厅关于公布2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知
- 附件1：2023年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果.pdf
- 附件2：2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果.pdf



我公司在最新年度上一年度（2023 年度）广东省公路工程从业单位信用评价（监理单位）中的信用等级被评为 AA 级



附件 2

**2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果**  
(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位（共 71 家）

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



15	中铁十二局集团有限公司	
16	中铁十七局集团有限公司	
17	中铁十四局集团有限公司	
18	中铁十一局集团有限公司	
19	中铁四局集团有限公司	
20	中铁隧道局集团有限公司	
21	中铁一局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位 (6 家)</b>		
22	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
23	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
24	广东诚泰交通科技发展有限公司	
25	广东飞达交通工程有限公司	
26	广东路路通有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位 (3 家)</b>		
28	广东省交通发展有限公司	
29	广东新粤交通投资有限公司	
30	江苏中路交通发展有限公司	
<b>三、监理单位 (7 家)</b>		
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	招商中宇工程咨询(重庆)有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	中咨公路工程监理咨询有限公司	
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	
<b>四、试验检测单位 (5 家)</b>		
1	广东交科检测有限公司	
2	苏交科集团检测认证有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	广州诚安路桥检测有限公司	
5	深圳高速工程检测有限公司	
<b>五、材料供应单位 (10 家)</b>		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	曾用名: 广东南粤物流实业有限公司

我公司在最新（2024年度）全国公路从业单位（监理单位）信用评价结果中被评为AA级

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/evaluate/index.do>



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

企业名称查询

中咨公路工程监理咨询有限公司 搜索

评价年度: 请选择 信用等级: 请选择 评价类型: 监理单位 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	年份	信用等级	得分
1	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2024	AA	95.9007
2	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2023	AA	85.0987
3	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2022	AA	95.9796
4	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2021	AA	96.0333
5	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2020	A	94.9327
6	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2019	A	93.836
7	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2018	A	94.44
8	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2017	A	92.5
9	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2016	A	90.7
10	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2015	A	89
11	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2014	A	87.6
12	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2013	A	86
13	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2012	A	85.6
14	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2011	A	88.4
15	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2010	A	86.2

通过广东省公路水运工程建设

我公司在最新（2024 年度）全国公路从业单位（监理单位）信用评价结果中被评为 AA 级

[https://xxgk.mot.gov.cn/jigou/glj/202602/t20260213\\_4209304.html](https://xxgk.mot.gov.cn/jigou/glj/202602/t20260213_4209304.html)



中华人民共和国交通运输部

## 政府信息公开

当前位置： 首页 > 公路局

索引号:	000019713007/2026-00011	机构分类:	公路局
文号:	交通运输部公告2026年第14号	主题分类:	其他
公开日期:	2026年02月13日	公文类型:	部公告通告
主题词:	公路建设市场;信用评价		

### 交通运输部关于公布2024年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告

字号:【大】【中】【小】【打印】

根据《公路建设市场信用信息管理办法（试行）》《公路设计企业信用评价规则（试行）》《公路施工企业信用评价规则（试行）》《公路水运工程监理信用评价办法》，交通运输部组织开展了2024年度公路建设市场全国综合信用评价工作，对各省交通运输主管部门报送的省级综合信用评价结果进行汇总计算，形成了全国综合信用评价结果，现予公布。

特此公告。

附件：1.关于2024年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明

2.2024年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表

3.2024年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表

4.2024年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表

5.2024年度公路工程监理工程师信用评价结果汇总表

交通运输部

2026年2月11日

#### 附件下载:

- 附件1: 关于2024年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明.pdf
- 附件2: 2024年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 附件3: 2024年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 附件4: 2024年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 附件5: 2024年度公路工程监理工程师信用评价结果汇总表.pdf



联系我们 | 免责声明 主办单位:交通运输部 开发单位:交通运输部科学研究院  
京ICP备05046837号-1 京公网安备 11040102700014号 政府网站标识码: BM19000004



我公司在最新（2024 年度）全国公路从业单位（监理单位）信用评价结果中被评为 AA 级



附件 4

### 2024 年度公路监理企业 全国综合信用评价结果汇总表

序号	企业名称	统一社会信用代码	信用等级	全国信用等级得分	被评价省份个数
186	北京市新天得力国际工程监理有限公司	91110108696384822B	AA	95.9131	2
187	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	AA	95.9007	21
188	新疆银通建设监理有限公司	91654003781755464R	AA	95.9004	2
189	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	91110105101700102B	AA	95.8892	14
190	四川盛达兴工程项目管理有限公司	915101006909199296	AA	95.8833	2
191	湖南长顺项目管理有限公司	91430000183809952D	AA	95.8690	3
192	广西双建工程咨询有限公司	9145130075654143XL	AA	95.8423	5
193	安徽省科兴交通建设工程监理有限公司	91340000719986309Y	AA	95.8155	6
194	黑龙江远升工程咨询有限公司	91230103127578547U	AA	95.8099	2
195	青海省交通工程监理有限公司	9163000044000446XH	AA	95.8030	2
196	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	91340000148974178D	AA	95.7974	7
197	吉林省通宇公路工程监理有限公司	91222400244911425W	AA	95.7861	1
198	浙江省机电设计研究院有限公司	91330000143055498X	AA	95.7703	1
199	湖北省公路水运工程咨询监理有限公司	914200001775929026	AA	95.7630	3
200	湖南雁扬工程管理有限公司	91430400748361666I	AA	95.7548	2
201	吉林省金泉公路工程咨询监理有限责任公司	91220104243802358U	AA	95.7351	2
202	黑龙江省交投工程咨询集团有限公司	91230100126977239H	AA	95.7307	2
203	福建新路达交通建设监理有限公司	913507007053331473	AA	95.7252	1
204	山西兴路交通工程监理技术咨询有限公司	91140100725912250G	AA	95.7242	1
205	江苏兆信工程项目管理有限公司	91320116720580162U	AA	95.7140	7
206	贵州国丰路通工程项目管理有限公司	91520102MA6DTRWA76	AA	95.7050	1

(五) 拟委任的总监理工程师（含备选）情况表

拟委任的总监理工程师（含备选）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	总监理工程师	蔺育斌		机电	高级工程师	22	12	
2	总监理工程师 备选人	孙胜强		交通工 程	高级工 程师	21	8	

通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易

拟委任的总监理工程师（含备选）资历表

姓名	藺育斌	年龄	56岁	职称专业	机电
职称等级	高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程担任职务	总监理工程师
执业或职业资格证书名称	监理工程师	执业或职业资格等级	部级	执业或职业资格证书号	JGJ06136570518919
工作年限	22	累计类似工程经验年限	22	累计相同岗位的工作年限	12
毕业院校	太原工业大学	所学专业	内燃机	毕业时间	1992-07-01
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	
2018-06-11	2019-09-12	温州绕城高速公路北线二期工程监理 02（机电）标段	总监理工程师	温州市交通建设管理局 [REDACTED]	
2020-05-19	2022-06-15	甜水堡至永和高速公路项目宁县段第 TYJDJL3 标段	驻地监理工程师	甘肃省公路建设管理集团有限公司 [REDACTED]	
2022-06-15	2024-07-10	G8513 平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟（甘川界）段建设项目 WJJDJL2 标段	总监理工程师	甘肃长达路业有限责任公司 [REDACTED]	
获奖情况					
获奖范围		获奖名称		获奖时间	
说明在岗情况		目前未在其他项目上任职，现从事工作为：待岗，可随时进驻现场。			
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. 本表应填写总监理工程师（含备选）或驻地监理工程师（含备选）相关情况
3. 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。

总监理工程师： 蔺育斌  
身份证



毕业证



职称证



姓名	_____	评审委员会名称	山西省机械电子行业高级工程师评审委员会
	蔺育斌	评审通过任职业资格	高级工程师
性别	男	专业	机电
出生年月	_____	评审通过时间	2010年11月27日
工作单位	山西长城微光器材股份有限公司	发证单位	山西省人力资源和社会保障厅 (章)
序号: N°	10006168	发证日期	2014年01月25日
		编号:	080121909

高级专业技术  
资格证书



山西省人力资源和社会保障厅制

通过广东省公路水运工程建设项目

监理执业资格证



姓名 蔺育斌

性别 男

出生日期 [REDACTED]

技术职称 工程师

工作单位 山西华远交通光电技  
术工程有限公司

证书编号 JGJ0613557

监理资质 监理工程师

监理行业 公路工程

2007.07.27  
19:15  
监理专业 机电工程、工程经济\*\*

(经2006年交通部监理工程师执业资格考试通过)

发证机关 [REDACTED]

发证日期 2007-03-26

通过广东省公路水运工程

# 监理工程师注册证书



## 中华人民共和国 监理工程师注册证书



姓名：简育斌

身份证号码：

性别：男

专业：交通运输

类别：公路工程

聘用单位：中咨公路工程监理咨询有限公司

证书编号：文[公]2414015540

有效期至：2028年07月25日



个人签名：

简育斌

发证机关：



发证日期：2024年07月25日

通过广东省公路水运工程招标投标交易平台

安全监理培训考试合格证

证书编号: JGA201008826

**交通建设工程  
安全监理培训考试合格证书**

姓名	商育斌
身份证号	[REDACTED]
监理资格证书	JGJ0613557
考试时间	二〇一〇年三月十七日
培训组织单位	北京市道路工程质量监督站
发证单位	中国交通建设监理协会
发证日期	二〇一〇年四月八日

交通部基本建设质量监督总站制



环境保护监理培训考试合格证

证书编号: JGH201008499

**公路工程  
环境保护监理培训考试合格证书**

姓名	商育斌
身份证号	[REDACTED]
监理资格证书	JGJ0613557
考试时间	二〇一〇年三月十七日
培训组织单位	北京市道路工程质量监督站
发证单位	中国交通建设监理协会
发证日期	二〇一〇年四月八日

交通部基本建设质量监督总站制



通过

# 蔺育斌社保证明



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:91110108397107999L

校验码

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108397107999L

查询流水号

单位名称:中咨公路工程监理咨询有限公司

查询日期:2025年01月至2026年02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	蔺育斌	[REDACTED]	养老保险	2025年01月	2026年01月	13
			失业保险	2025年01月	2026年01月	13
			工伤保险	2025年01月	2026年01月	13
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13

### 备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjshh/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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年03月09日

# 岗位登记单位



<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/person/index.do?type=1>

## 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

监理 人员姓名

高青斌

搜索

是否从业登记: 请选择

序号	姓名	性别	学历	证书编号	证书专业	工作单位
1	高青斌	男	本科	JGJ0613557	机电工程 工程经济	中咨公路工程监理咨询有限公司

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2b488cb69a4c4e9e8a4311c5527afb3a&type=1>

## 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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

中咨公路工程监理咨询有限公司

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 企业变更信息

姓名: 高青斌 搜索

### 监理工程师信息

序号	姓名	性别	出生年份	证书编号	证书专业	合同开始日期	合同截止日期
1	高青斌	男		JGJ0613557	机电工程 工程经济	2019-11-08	

# 注册单位



https://jtgcjl.jtzyzg.org.cn/LTSP/LEAP/ltspl/html/LinkQuery.html

首页 > 公共查询

Public Query Navigation Buttons:

- 资格证书查询 (Certificate Query)
- 注册证书查询 (Registration Certificate Query)
- 学时查询 (Credit Hours Query)
- 公路工程专业查询 (Highway Engineering Professional Query)
- 水运工程专业查询 (Waterway Engineering Professional Query)

Search Form Fields:

- 姓名: 鞠育斌
- 身份证号: [Redacted]
- 验证码: WT9M 8A7K
- 查询按钮

姓名	性别	证件类型	证件号码	资格证书管理号	注册单位	注册专业	执业印章号	注册有效期	注册编号
鞠育斌	男	身份证	[Redacted]	JG10613557	中咨公路工程监理咨询有限公司	公路工程专业	A交[公]2414015540	2028-07-25	交[公]2414015540

通过广东省公路水运工程招标投标交易平台

# 全国公路建设市场监督管理系统中监理人员基本信息网页截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/person/base.do?id=adf1ac20b76244da9542063964eb28bb&type=1&companyId=2b488cb69a4c4e9e8a4311c5527a1b6a



**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

监理人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

基本信息			
姓名	高育斌	照片	
民族	汉族		
学历	本科		
毕业学院	太原工业大学		
毕业专业	内燃机专业		
从事专业	公路机电	从事公路建设年限	19
技术职称	高级工程师 (工程系列)	职称专业	机电
职务		邮编	
企业名称	中咨公路工程监理咨询有限公司		
在本企业工作年限	0	劳动合同年限	3
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有

执业资格信息		履历信息		业绩信息	
序号	证书专业	注册证书号	年限		
1	机电工程-工程经济	JGJ0613557	申报		

执业资格信息		履历信息		业绩信息	
序号	公司名称	任职状态	入职时间(准予注册时间)	离职时间	年限
1	中咨公路工程监理咨询有限公司	在职	2019-11-08		申报
2	浙江通衢工程管理有限公司	离职	2017-08-30	2019-09-30	申报
3	北京泰克华远技术咨询有限公司	离职	2009-05-07	2017-08-29	申报

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	年限
1	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘)界段建设项目	WJJD.L2	中咨公路工程监理咨询有限公司	总监		2022-06-15	2024-07-10	申报
2	温州绕城高速公路北线二期工程(含乐清市北环南段道路工程)	02 (机电)	浙江通衢工程管理有限公司	总监	2018-06-11	2018-06-11	2019-09-12	申报
3	衡水至水和高速公路项目宁晋段	TYJD.L3	中咨公路工程监理咨询有限公司	驻地监理工程师	2020-05-19	2020-05-19	2022-06-15	申报

通过广东招标网

# 蔺育斌业绩证明

## 全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/person/base.do?id=adflac20b76244da9543063904eb28bb&type=1&companyid=2b488cb69a4c4e9e8a4311c5527a6b5a



**全国公路建设市场监督管理系统**

人无信不立 诚信兴业

用户登录

监理人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

基本信息			
姓名	蔺育斌	照片	
民族	汉族		
学历	本科		
毕业院校	太原工业大学		
毕业专业	内燃机专业		
从事专业	公路机电	从事公路建设年限	19
技术职称	高级工程师 (工程系列)	职称专业	机电
职称		职称	
单位名称	中咨公路工程监理咨询有限公司		
在本企业工作年限	0	劳动合同年限	3
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有

执业业绩信息		履约信息	业绩信息					
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作类别	职务日期	在役起始日期	在役截止日期	评价
1	G8513平凉至绵阳国家高速公路新至九寨沟(甘肃)新建项目	WJJDJ2	中咨公路工程监理咨询有限公司	总监		2022-06-15	2024-07-10	评价
2	温州绕城高速公路北线二期工程(含乐清北环高架桥工程)	02 (机电)	浙江通顺工程管理有限公司	总监	2018-06-11	2018-06-11	2019-06-12	评价
3	衡水滨湖机场高速公路项目	TYJDL3	中咨公路工程监理咨询有限公司	驻地监理工程师	2020-05-19	2020-05-19	2022-06-15	评价

通过广东省公路水运工程招标投标交易平台

业绩一、温州绕城高速公路北线二期工程监理 02（机电）标段业绩证明  
 https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=f2fc3b7f62d44e2a951483753e8b8a8&type=1



**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](#)

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询  
 请输入您要搜索的单位名称

浙江通衢工程管理有限公司

[基本信息](#)
[业绩信息](#)
[其他从业人员](#)
[监理单位](#)
[业绩信息](#)
[全国综合评价](#)
[企业资质历史](#)

项目名称:

业绩信息											
序号	标段	项目名称	标段名称	是否联合体	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	担任职务	是否在本企业
1	监理	温州绕城高速公路北线二期工程(温州清江北路至鼓浪屿工程)	02 (机电)		235.4000	董耀斌	JGJ0613557(机电工程/工程经济)	2018-06-11 00:00:00	2019-09-12 00:00:00	总监	是
						王新明	JGJ0924309(道路与桥梁、机电工程、工程经济)	2018-07-01 00:00:00	2019-09-12 00:00:00	专业监理工程师	是
						董耀斌	JG20036051(隧道工程、机电工程)	2018-07-01 00:00:00	2019-09-12 00:00:00	专业监理工程师	是
						汪德辉	JGJ0924307(道路与桥梁、隧道工程、机电工程、工程经济)	2018-06-11 00:00:00	2019-09-12 00:00:00	专业监理工程师	是

**相关链接**

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

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

通过广东省公路水运工程建设项目招标投标交易平台

业绩一、温州绕城高速公路北线二期工程监理 02（机电）标段业绩证明

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=05eefc4972a03fd4821e7dbd144246bd1&type=1



**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](#)   [登录](#)

基本信息			
项目名称	温州绕城高速公路北线二期工程（乐清市北环南路工程）		
通讯地址	浙江省温州市乐清市北白象镇、柳市镇	公路行政等级	专用
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	李革
建设规模	绕城高速公路北线二期主线全长约13.4km，黄华枢纽连接线长约2.04km，双向六车道， <b>高速公路</b> ，设计速度为100km/h；乐清市北环南路全长8.27km，双向四车道，二级公路兼城市道路功能标准，设计速度为60km/h。		
建设里程（公里）	23.710	桥隧比例（%）	92
工程概算（亿元）	64.08	建安费（亿元）	39.9200
批准工期（月）	36	施工许可批准时间	2016-04-29
办结质量监督时间		计划开工日期	2016-04-30
实际开工日期	2016-07-01	计划交工日期	2019-04-29
计划竣工日期	2020-02-29	所在地区	温州市属
联系人		联系电话	

桥梁工程			隧道工程		
特大桥数量	7	特大桥累计长度（m） 10377.40	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度（m） 0
大桥数量	23	大桥累计长度（m） 10640.70	长隧道数量	1	长隧道累计长度（m） 1166
中桥数量	6	中桥累计长度（m） 350	中隧道数量	1	中隧道累计长度（m） 722
小桥数量	0	小桥累计长度（m） 0.00	短隧道数量	0	短隧道累计长度（m） 0
涵洞数量	44	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	2020-08-06 00:00:00	交工合格，并日通车。

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	项目分标设计信息
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	温州绕城高速公路北线二期工程（乐清市北环南路工程）	K26+603.7~K34+827.6	二级公路	60	34
2	温州绕城高速公路北线二期工程（乐清市北环南路工程）	K26+542.14~K39+980.461	<b>高速公路</b>	100	33.5

业绩一、温州绕城高速公路北线二期工程 02（机电）标段业绩证明



序号	合同段	项目名称	所属施工合同段	监理单位	监理单位负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)	是否联合体
1	第1合同段	温州绕城高速公路北线二期工程(乐清市北环南路道路工程)	土建第2合同段、土建第1合同段、土建第4合同段、第11标段(声屏障标段)、第10标段(绿化标段)、土建第3合同段、第09标段(房建标段)、第07标段(交通安全设施标段)、第06标段(路面标段)、土建第5合同段。	温州讯成交通工程监理有限公司	李玲、李宇杰	2016-07-01	2019-04-29	3572.2250	
2	02(机电)	温州绕城高速公路北线二期工程(乐清市北环南路道路工程)		浙江通衢工程管理有限公司	高育斌	2018-06-15	2019-07-15	235.4000	

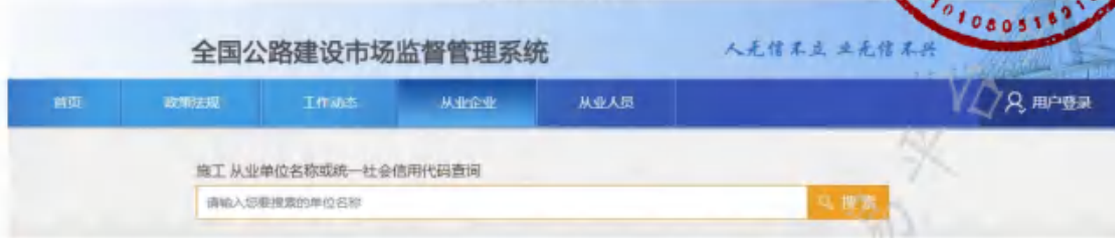
序号	合同段	项目名称	施工单位	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	是否联合体
8	第09标段(房建标段)	温州绕城高速公路北线二期工程(乐清市北环南路道路工程)	未招标	嘉善县	总建筑面积为5754.75平方米		4523.0000			
9	土建第5合同段	温州绕城高速公路北线二期工程(乐清市北环南路道路工程)	中交一公局厦门工程有限公司	刘宇红	K38+792.85-K39+980.46	1.1876	43800.0000			
10	第08标段(机电标段)	温州绕城高速公路北线二期工程(乐清市北环南路道路工程)	四川高德德泰科技有限公司	舒野	K26+553-K39+980	13.4				
11	第11标段(声屏障标段)	温州绕城高速公路北线二期工程(乐清市北环南路道路工程)	南京金长江交通设施有限公司	成想	左幅K26+553.14-K39+980.461,右幅K26+542.14-K39+963.158,路基段声屏障100米,桥梁段声屏障5005米。	5.905	1106.0000			

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/ProjectSupervisorSegment/projectSupervisorSegmentInfo.do?id=ff8080816851bdfa0168594d84a24e5e>

监理合同段信息			
项目名称	温州绕城高速公路北线二期工程(乐清市北环南路道路工程)		
监理合同段	02(机电)	是否联合体	
所监施工合同段		监理单位	浙江通衢工程管理有限公司
监理负责人	高育斌		
合同开始时间	2018-06-15	合同结束时间	2019-07-15
合同金额(万元)	235.4000		
本标段监理内容			

业绩一、温州绕城高速公路北线二期工程监理 02（机电）标段业绩证明  
 监理 02（机电）标段所监施工合同段第 08 标段（机电标段）——四川高路信息科  
 技有限公司全国系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=897b626aa84f47aab576a38d65762fe8&type=0>



四川高路信息科技有限公司



2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

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

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	温州绕城高速公路北线二期工程机电工程	第08标段	5670.8912		2018-06-15	2019-09-11	2020-08-06	浙江省	自行审核	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff808081739512ce0173c182ba775572&companyId=897b626aa84f47aab576a38d65762fe8&type=11&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	四川高路信息科技有限公司		
工程名称	温州绕城高速公路北线二期工程机电工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	5670.8912	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第08标段
开工日期	2018-06-15	完工日期	2019-09-11
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	TK26+553.14	合同段结束桩号	TYK39+963.158
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			
主要工程描述	本合同段桩号K26+553.14至K39+963.158，标段长度约13.4km，黄华枢纽连接线 NK0+795~NK2+635段，长约2.04km，公路等级为六车道高速公路，设计速度100km/h，黄华枢纽连接线采用双向四车道一级公路标准，设计速度60km/h。本合同段隧道2座，其中金光岩隧道左洞712m，右洞669m；南山隧道左洞1225m，右洞1166m。主要工作内容包括全线收费、监控、通信系统及隧道监控、隧道通风、隧道消防、隧道供电、隧道照明以及通信管道等设施（含相应的培训与测试）的施工，施工时补充设计的配合工作及缺陷责任期缺陷修复及保修期的保修责任。		

业绩二、甜水堡至永和高速公路项目宁县段第 TYJDJL3 标段业绩证明

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2b488c16054c4e9a81311c5527afb3a&type=1



**全国公路建设市场监督管理系统**

人无信不立 业无信不兴

1080518919

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

请输入您要搜索的单位名称

中咨公路工程监理咨询有限公司

基本资料 业绩信息 其他中咨监理人员 监理工程师 企业资质 信用评级 企业变更记录

项目名称: 甜水堡

业绩信息											
序号	标段	项目名称	标段名称	监理单位	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	标段	甜水堡至永和高速公路项目宁县段	TYJDJL3		294.3000	石彬	JGZ1458876(机电工程)	2020-05-10 00:00:00	2022-06-15 00:00:00	专业监理工程师	是
						黄育斌	JGJ0613557(机电工程经济)	2020-06-19 00:00:00	2022-06-15 00:00:00	驻地监理工程师	是
						曹世均	JGZ1354707(道路与桥梁)	2020-05-19 00:00:00	2021-01-01 00:00:00	专业监理工程师	是

**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				

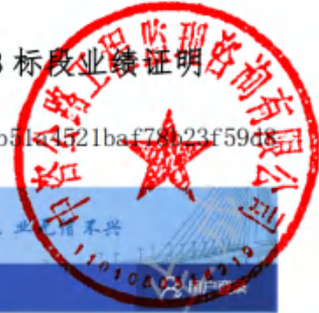
附件下载

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

## 业绩二、甜水堡至永和高速公路项目宁县段第 TYJDJL3 标段业绩证明

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=20609f34b51c4521baef78923f59d88e0&type=1>



### 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
----	------	------	------	------

#### 基本信息

项目名称	甜水堡至永和高速公路项目宁县段		
通讯地址	甘肃省庆阳市宁县	公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	完工	负责人	李洪
建设规模	高速公路		
建设里程 (公里)	120.132	桥隧比例 (%)	30
工程造价(亿元)	141.08	建安费 (亿元)	136.5500
批准工期 (月)	48	施工许可批准时间	
办地质量手续时间	2018-04-16	计划开工日期	2016-04-01
实际开工日期	2016-04-01	计划完工日期	2018-12-31
计划竣工日期	2020-12-31	所在地区	甘肃省庆阳市宁县
联系人	高占雄	联系电话	0934-6627591

桥梁工程			隧道工程				
特大桥数量	5	特大桥累计长度 (m)	6665.54	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	60	大桥累计长度 (m)	34988.38	长隧道数量	2	长隧道累计长度 (m)	4407.8
中桥数量	147	中桥累计长度 (m)	8504.03	中隧道数量	1	中隧道累计长度 (m)	560
小桥数量	58	小桥累计长度 (m)	1040.00	短隧道数量	0	短隧道累计长度 (m)	0
涵洞数量	108	涵洞累计长度 (m)	4950.11				

#### 项目完工信息

序号	完工日期	完工描述
01	2021-12-27 00:00:00	甘肃省甜水堡 (宁甘界) 经庆城县永和 (甘陕界) 高速公路宁县段, 项目起点位于会水堡柳桥乡西庄村 (K190+450); 终点位于正宁县永和镇 (K295+783.359)。主线全长 96.49 公里。同步建设正宁县高速公路连接线长 23.842 公里。2021年12月27日甜水堡至永和高速公路工程 (路基、桥涵、隧道)、路面、交安、房建工程通过竣工验收, 工程质量合格。

#### 项目竣工信息

序号	竣工日期	竣工描述
1	无竣工信息	无竣工信息

项目编号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基高度(m)
1	甜水堡至永和高速公路项目宁县段	K255+000-K275+000	高速公路	80	25.5
2	甜水堡至永和高速公路项目宁县段	K190+450-K295+783.359	高速公路	80	25.5

通过产

业绩二、甜水堡至永和高速公路项目宁县段第 TYJDJL3 标段业绩证明  
<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=20609f34b57a3831ba7f78b23f59d88e0&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		检测工地信息		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)	合同变更(万元)	合同变更(万元)	已完成金额(万元)
5	TYKZJL2	(K255+000-K275+000) 连接线 长23.956km, 含黄河沿线3.956km, 主要台项内容为: 桥涵范围内路基工程、防护及排水工程、桥隧工程(含中孔石拱涵、连续梁桥、特大桥 (5+40+55+3+10+9+95)+5+40) 全长 1138.00m, 主跨跨径160m, 最大墩高163m)	甜水堡至永和高速公路项目宁县段	TYKZJ	甘肃兴程工程监理咨询有限公司	魏书宝	2016-04-29	2020-12-29			1279.7900
6	TYJDJL3	甜水堡至永和高速公路项目宁县段	TYJD7, TYJD4, TYJD3	中咨公路工程监理咨询有限公司	高育斌	2020-05-19	2023-01-01				291.3000
7	TYLMLJ5	甜水堡至永和高速公路项目宁县段		北京博通路桥工程监理有限责任公司	陈仰明	2019-04-16	2020-10-15				528.2900
8	TYLMLJ4	甜水堡至永和高速公路项目宁县段		甘肃华顺交通科技有限责任公司	张建光	2019-04-20	2020-10-20				696.0000

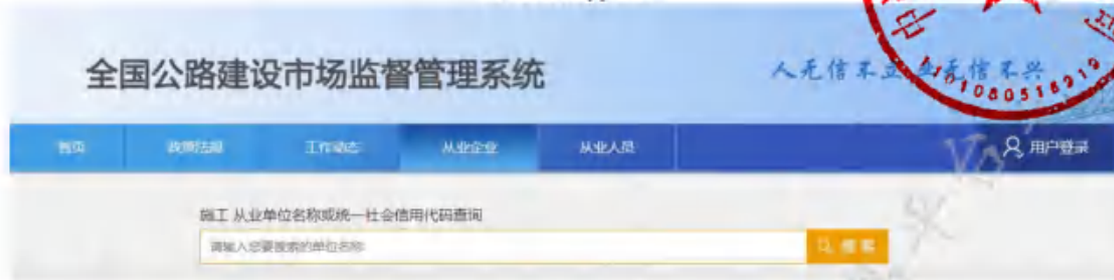
项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地信息		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	新增(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	TY16	甜水堡至永和高速公路项目宁县段	中国铁路港航集团有限公司	许永青	K275+000-K278+350LK0+900-LK25+828.772	27.192	14.14	65059.0000	67435.0000		674.0000
2	TYSY5	甜水堡至永和高速公路项目宁县段	中铁十一局集团有限公司	徐国典	K285+900-K295+783.359	9.889	63.3	89072.0000	93045.0000		45384.0000
3	TYSY4	甜水堡至永和高速公路项目宁县段	山西路桥建设集团有限公司	马建勇	K278+350-K285+900	7.58	27.5	74407.0000	74443.0000		38395.0000
4	TY15	甜水堡至永和高速公路项目宁县段	中铁二局工程局有限公司	王进军	K239+102.193-K255+000	16.124	44.14	135519.0000	135917.0000		18496.0000
5	TY14	甜水堡至永和高速公路项目宁县段	宇翔建筑工程有限公司	许洪	K284+450-K239+102.193	26.18	8.9	74661.0000	81887.0000		10776.0000
6	TYSY3	甜水堡至永和高速公路项目宁县段	路桥集团有限公司	田松柏	K190+450-K204+200	13.75	24.2	103100.0000	120052.0000		29413.0000
7	TYKZJ	甜水堡至永和高速公路项目宁县段	中铁二十三局集团有限公司	杨俊良	K255+000-K275+000	20	24.5	85686.0000	93728.0000		15060.0000
8	TYJD3	甜水堡至永和高速公路项目宁县段	中铁二局铁路建设有限公司	张大利	K187+100-K258+370	71.27	/	7301.0000			
9	TYJD7	甜水堡至永和高速公路项目宁县段	湖南湘通交通科技有限公司	蔡松强	K246+953-K247+553, K294+150-K296+850	3.1		4643.0000			
10	TYJD4	甜水堡至永和高速公路项目宁县段	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	杨强	K285+370-K295+783, LK0+000-LK23+827	34.24		10558.0000			

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/ProjectSupervisorSegment/projectSupervisorSegmentInfo.do?id=ff808081761dbb1b01764f7bcb43351c>

监理合同段信息			
项目名称	甜水堡至永和高速公路项目宁县段		
监理合同段	TYJDJL3	是否联合体	
所属施工合同段	TYJD3, TYJD7, TYJD4	监理单位	中咨公路工程监理咨询有限公司
监理负责人	高育斌		
合同开始时间	2020-05-19	合同结束时间	2023-01-01
合同金额(万元)	291.3000		
本标段监理内容	负责甜水堡至永和高速公路项目宁县段全线(主线96.49公里, 连接线23.842公里)范围内的收费系统、通信系统、道路监控系统、隧道机电系统、隧道消防系统的监理服务。		

本监理标段对应的施工单位-TYJD3 标段 中交二公局铁路建设有限公司的全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=f80fb40f770c4a978b2a3e5ef34266d5&type=0>



中交二公局铁路建设有限公司



2025.11后录入业绩 2025.11前录入业绩

业绩信息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，且竣工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

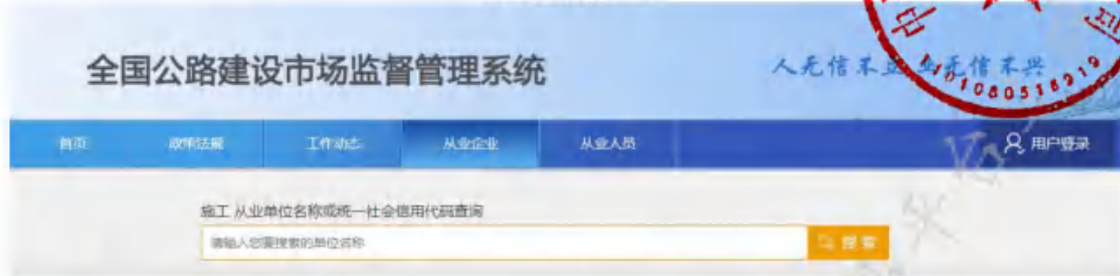
序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	银川至百色国家高速公路 (G69) 甜水堡 (宁甘界) 经庆城至永和 (甘陕界) 公路建设项目机电工程TYJD3标段	TYJD3标段	7301.5210		2020-07-01	2022-06-09	2023-03-02	甘肃省	自行审核	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080818692cf2201869707c6b82b1c&companyId=f80fb40f770c4a978b2a3e5ef34266d5&type=11&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	中交二公局铁路建设有限公司	
工程名称	银川至百色国家高速公路 (G69) 甜水堡 (宁甘界) 经庆城至永和 (甘陕界) 公路建设项目机电工程TYJD3标段	项目类型 高速公路
合同价 (万元)	7301.5210	结算价 (万元)
技术等级	高速公路	合同段名称 TYJD3标段
开工日期	2020-07-01	完工日期 2022-06-09
竣工日期		建设状态 总包已建
合同段开始桩号	K187+100	合同段结束桩号 K258+370
质量评定情况	合格	所在省份 甘肃省
项目代码		
主要工程量	<p>本项目为新建高速公路机电工程，全长71.27km，起止桩号：K187+100～K258+370。包含全线道路监控、收费、通信三大系统工程、供电系统工程及视频上云系统工程。1.收费系统：全线包含3个匝道收费站，2个服务区及1个养护工区；每个收费广场设置1个治超站，路段设置1处监控分中心（含水管理理所址建设）。2.监控系统：全线包括摄像机77套，微波车检器7套，可变情报板14套，气象检测器4套等设备；服务区信息发布屏4套、广播系统4套，高清车牌识别摄像机16套。3.通信系统：建设3个通信站：2套ONU、1套OLT、1套ADM；36芯微光缆83KM，48芯微光缆83KM，语音业务系统、会议电视系统、无线WIFI系统、通信电源系统。4.供电系统：建设3个收费站，2个服务区、1个养护工区供电。5.视频上云系统：对路段视频系统（汇聚点）进行上云接入条件改造，经省级云平台统一汇聚后再与部级云平台对接。省级云平台具备本省域高速公路视频资源100%汇聚与分发功能，并可向部级云平台提供视频调用服务。部署两级视频云平台间控制指令通过云端VPN隧道传输，实现智慧交通的功能。</p>	

本监理标段对应的施工单位-TYJD4 标段 甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司的全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=4df5250420cd46788b44e894b673219d&type=0>



甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司

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 企业在建的信用等级 企业变更信息 企业转移历史记录

2025.11后录入业绩 2025.11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2019.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2019.10.1之间录入的，且开工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 天水堡 业绩所在省份： -请选择省份-

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	签约价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	银川至百色国家高速公路 (G69) 天水堡 (宁甘界) 经庆城至永和 (甘陕界) 公路建设项目机电工程 TYJD4标段	TYJD4标段	10558.6688		2020-07-01	2022-06-09	2021-05-17	甘肃省	自行审核	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff80808178f4a963017944a4728d632a&companyId=4df5250420cd46788b44e894b673219d&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
工程名称	银川至百色国家高速公路 (G69) 天水堡 (宁甘界) 经庆城至永和 (甘陕界) 公路建设项目机电工程TYJD4标段	项目类型 高速公路
合同价 (万元)	10558.6688	签约价 (万元)
技术等级	高速公路	合同段名称 TYJD4标段
开工日期	2020-07-01	完工日期 2022-06-09
竣工日期		建设状态 总包已建
合同段开始桩号	K258+370, LK0+000	合同段结束桩号
合同段结束桩号	K295+783.359, LK23+827.807	
质量评定情况	合格	所在省份 甘肃省
项目代码		
主要工程量	本项目为新建高速公路机电工程，全长61.4km，起止桩号：K258+370-K295+783.359及正宁连接线LK0+000-LK23+827.807。主线及正宁连接线均为高速公路。1.收费系统：全线包含4个匝道收费站，1个主线收费站，1个服务区及2个养护工区；每个收费广场设置1个治超站，路段设置1处监控分中心（早班管理所同址建设）。2.监控系统：全线包括摄像头73套，微波车检器9套，可变情报板13套，气象检测器2套等设备；服务区信息发布屏2套，广播系统2套，高清车牌识别摄像机12套。3.通信系统：建设5个通信站；4个ONU、1个OLT；36芯微光缆88.1KM、48芯微光缆88.9KM。4.业务系统：会议电视系统、无线WIFI系统、通信电源系统。4.供电系统：建设5个收费站，1个服务区、2个养护工区供配电。5.视频上云系统：对路段视频系统（汇聚点）进行上云接入条件改造，经省级云平台统一汇聚后再与部级云平台对接，省级云平台具备本省城高速公路视频资源100%汇聚与分发功能，并可向部级云平台提供视频调用服务。部省两级视频云平台间控制指令通过云链VPN隧道传输，实现智慧交通的功能。	

本监理标段对应的施工单位-TYJD7 标段 湖南省湘筑交通科技有限公司的全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=00cf634c251045aaeaea558d6c628ea90&type=0>



**全国公路建设市场监督管理系统**

人无信不立 业无信不兴

1080518919

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

施工 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

湖南省湘筑交通科技有限公司

基本信息 业绩信息 人员信息 诚信信息 变更记录 全国综合评价 企业在其他省份的业绩 企业变更历史 企业转移历史记录

2025-11前录入业绩 2025-11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年之内的业绩。

项目名称： 甜水堡 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)	中标价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信用等级	备注
1	银川至百色国家高速公路 (G69) 甜水堡 (宁甘界) 经庆城至永和 (甘陕界) 公路宁夏段机电工程施工	TYJD7标段	4643.4928		2020-05-21	2022-06-09	2023-03-31	甘肃省	通行审核	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff808081872da8c60187355ab290163e&companyId=00cf634c251045aaeaea558d6c628ea90&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	湖南省湘筑交通科技有限公司		
工程名称	银川至百色国家高速公路 (G69) 甜水堡 (宁甘界) 经庆城至永和 (甘陕界) 公路宁夏段机电工程施工	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	4643.4928	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	TYJD7标段
开工日期	2020-05-21	完工日期	2022-06-09
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	/	合同段结束桩号	/
质量评定情况	合格	所在省份	甘肃省
项目代码			
主要工程量	本项目为新建高速公路隧道机电工程。包含宁县隧道 (左洞549米、右洞580米)、榆林子隧道 (左洞1900米、右洞1905米)、安兴隧道 (左洞2420米、右洞2515米) 的供电、照明、监控、通风系统。1.隧道供电系统：高压开关柜4套、低压开关柜9套、干式变压器2台、箱式变电站7座、柴油发电机5套、应急电源EPS 5台、电力监控系统1套。2.隧道照明系统：130WLED灯 (色温可调) 826套、50WLED灯 (色温可调) 180套、50WLED灯 (色温恒定) 1030套、30WLED灯45套、护栏灯 (2米8W) 1100套、引道照明路灯16杆。3.隧道监控系统：摄像机105套、可编程控制器20套、隧道紧急电话56套、门架式可变情报板2套、悬臂式可变情报板2套、微波车辆检测器12套、交通信号灯6套。4.隧道通风系统：射流风机38台。项目经理：聂松强；项目总工：刘兴舟。		

业绩三、G8513 平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟（甘川界）段建设项目第 WJJJL2 标段业绩证明

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2b488c569a4c4d40e9a43f5c5527afb3a&type=1



**全国公路建设市场监督管理系统**

人无信不立 业无信不兴

1080518919

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

请输入您要搜索的单位名称  搜索

中咨公路工程监理咨询有限公司

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

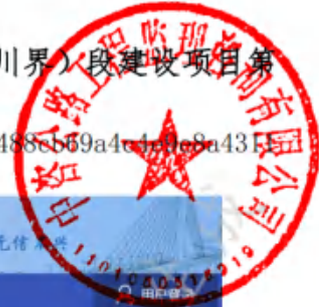
项目名称: 九寨沟  搜索

业绩信息											
序号	申报	项目名称	标段名称	是否联合体	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职责	是否在本企业
1	申报	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	WJJJL2		1866.6688	王进高	JGZ1961672(道路与桥梁 隧道工程)	2019-02-14 00:00:00	2023-03-20 00:00:00	专业监理工程师	是
						先德兴	JGZ1043862(道路与桥梁)	2020-03-23 00:00:00	2023-03-20 00:00:00	专业监理工程师	否
						李秀兰	JGZ1040607(道路与桥梁)	2019-06-13 00:00:00	2023-03-20 00:00:00	专业监理工程师	是
						康清林	JGJ0722718(道路与桥梁 工程经济)	2019-04-04 00:00:00	2023-03-20 00:00:00	总监	是
						赵雷	JGZ1456638(道路与桥梁 隧道工程 工程经济)	2019-03-20 00:00:00	2023-03-20 00:00:00	专业监理工程师	否
						周书堂	JGZ1248204(隧道工程)	2019-03-20 00:00:00	2021-04-16 00:00:00	专业监理工程师	否
						刘富强	JGZ1459481(道路与桥梁)	2019-03-20 00:00:00		专业监理工程师	是
						李祥品	JGJ1337524(隧道工程)	2019-03-20 00:00:00	2021-04-16 00:00:00	专业监理工程师	否
2	申报	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	WJJJL2		408.0258	任刚	JGZ1042683(道路与桥梁 机电工程 工程经济)	2022-06-15 00:00:00	2023-12-31 00:00:00	专业监理工程师	是
						赵健翔	2021050483300001915(交通运输)	2022-07-27 00:00:00	2023-02-28 00:00:00	专业监理工程师	是
						周卫群	JGZ0935066(机电工程)	2022-06-20 00:00:00	2023-02-28 00:00:00	专业监理工程师	是
						郭文华	JGJ0616311(道路与桥梁 工程经济)	2022-06-15 00:00:00	2024-07-10 00:00:00	专业监理工程师	是
						石威	JGZ1458076(机电工程)	2022-06-15 00:00:00		专业监理工程师	是
						黄育斌	JGJ0613557(机电工程 工程经济)	2022-06-15 00:00:00	2024-07-10 00:00:00	总监	是

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

业绩三、G8513 平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟（甘川界）段建设项目第 WJJDJL2 标段业绩证明

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2b488c1b69a4c149e8a43f4c5527afb3a&type=1



**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

基本信息	
项目名称	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟（甘川界）段建设项目
通讯地址	武都区洛坝乡至文县石鸡坝乡水沟坪
建设性质	新建
项目状态	在建
建设规模	国家组
建设里程 (公里)	100.140
工程概算 (亿元)	175.995
批准工期 (月)	60
办竣手续时间	2019-02-11
实际开工日期	2018-12-29
计划竣工日期	
联系人	杜存浩

新建工程		续建工程	
特大桥数量	21	特大桥累计长度 (m)	16450.00
大桥数量	57	大桥累计长度 (m)	9988.00
中桥数量	7	中桥累计长度 (m)	220
小桥数量	15	小桥累计长度 (m)	760.00
涵洞数量	95	涵洞累计长度 (m)	0
特大桥数量	2	特大桥累计长度 (m)	17096.5
长隧道数量	10	长隧道累计长度 (m)	21445
中隧道数量	7	中隧道累计长度 (m)	4826
短隧道数量	9	短隧道累计长度 (m)	2850

设计完工信息		
序号	完工日期	完工概述
01	2024-01-17 00:00:00	本次完工内容为K0+010~K45+263路段通信、监控、收费系统；天元坝隧道、磨盘隧道、张家坝1号隧道、张家坝2号隧道、外坝隧道、草沟隧道、猴子坝隧道、燕子14隧道、燕子2号隧道、临江隧道、两河口隧道、河口隧道、草坝隧道、老牛湾隧道、拉通沟、梁坝、响坝、监控系统、消防系统、机电工程。
	2022-12-28 00:00:00	本项目实行分段完工，本次完工段全长71公里，分别为项目起点（WDK38+640）至临江互通立交（K31+180）30公里，文县东互通立交（K50+600）至项目终点（K101+952）41公里。完工内容以上述段落内土建工程（不含绿化）、路基工程（不含绿化）、交安工程。本次完工主要工程数量有：路基土方211.63万m <sup>3</sup> ，填方337.9万m <sup>3</sup> ，挖方38.4万m <sup>3</sup> ，透层31道；桥涵工程37032.8m <sup>3</sup> ，其中特大桥24231.6m <sup>3</sup> ，大桥12425.64m <sup>3</sup> ，中桥269.4m <sup>3</sup> ，小桥106.16m <sup>3</sup> ，预制箱梁11500片，桩基6871根；隧道42572.34m <sup>3</sup> （单洞），其中特长隧道9745m <sup>3</sup> （单洞），长隧道20537.5m <sup>3</sup> （单洞），中隧道6955m <sup>3</sup> （单洞），短隧道5334.84m <sup>3</sup> （单洞），隧道衬砌261867m <sup>2</sup> ；路面基层67.26万m <sup>2</sup> ，基层68.1万m <sup>2</sup> ，下面层54.6万m <sup>2</sup> ，中面层212万m <sup>2</sup> ，上面层262.4万m <sup>2</sup> ，伸缩缝11801.6m；交安标志标线16911m <sup>2</sup> ，波形护栏4283m，防撞170484m <sup>2</sup> ，防撞墩6633m，防撞网44974m；互通立交7处，服务区2处，养护工区1处，公路管理站1处，收费站6处，隧道变电所21处，水房房15处。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工备注
1	无竣工信息	无竣工信息

编号	项目名称	起止桩号	公路等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)
1	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟（甘川界）段建设项目	K0+000-K45+263.700	高速公路	80	25.5
2	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟（甘川界）段建设项目	K45+263.700-K101.952	高速公路	80	25.5

通过广东省公路水运工程建设项目

业绩三、G8513 平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟（甘川界）段建设项目第 WJJDJL2 标段业绩证明

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2b488c1b69a4c140e8a43f5c5527afb3a&type=1>



序号	监理合同段	项目名称	所属施工合同段	监理单位	监理单位	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)	是否联合体
1	WJSYJL3	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	WJSY5,WJSY4	陕西高速公路工程咨询有限公司	高宝林	2017-01-15	2021-01-14	1000000	
2	WJSYJL2	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	WJSY3,WJSY2	贵州陆通工程管理有限公司	陈勇	2017-01-15	2020-01-15	1555.4195	
3	WJSYJL1	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	WJSY1	武汉大通工程建设有限公司	陈永基	2017-01-15	2023-01-15	1142.8310	
4	WJL1 (监理范围: K3+700-K23+300段土建工程,含桥隧、隧道、路基、互通区)	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	WJ3,WJ1,WJ2	甘肃交通工程建设监理有限公司	梁文斌	2018-10-15	2021-03-21	1866.0000	
5	WJL5 (负责 K62+850-K78+750段15.90公里路基、桥隧、隧道、互通、排水、防护、水保、环保及绿化工程;主要结构物包括:互通立交1处;东坝口白水江特大桥长1377.1m;石砭村白水江特大桥长1124.5m;彰德特大桥长1416.5m;大桥6座;文昌特大桥长4940m;白龙江特大桥长1043m;东坝特大桥(双塔拱桥)长244m。)	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	WJ10,WJ11,WJ12	北京中咨路桥工程咨询有限公司	叶江平	2018-10-15	2023-03-20	1829.6856	
6	WJL6	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	WJ15,WJ14,WJ13	甘肃新科建工程监理咨询有限公司	张勇	2018-10-15	2023-03-31	1066.0721	
7	WJL2	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	WJ4,WJ7,WJ5	中咨公路工程监理咨询有限公司	曹清林	2018-11-10	2023-03-31	1060.6688	
8	WJL3	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	WJ8,WJ6	武汉广益交通科技股份有限公司	苏雄	2018-11-10	2023-03-31	1576.0188	
9	WJL4	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	WJ16,WJ5	陕西普文工程咨询有限公司	陈剑峰	2018-10-15	2023-06-15	1554.0000	
10	WJFJL1	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	WJFJ1	甘肃兴晟工程监理咨询有限公司	王松龄	2022-01-10	2023-01-31	338.5000	
11	WJFJL3	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	WJFJ3	陕西兴通监理咨询有限公司	曹大业	2022-01-10	2023-01-31	335.2300	
12	WJJDJL2	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	WJJD8,WJJD2,WJJD7,WJJD6,WJJD11	中咨公路工程监理咨询有限公司	高育斌	2022-06-15	2023-07-31	408.0258	
13	WJJDJL1 (K0+000-K45+253.7)	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	WJJD1,WJJD4,WJJD3,WJJD10,WJJD5	北京顺华道桥技术有限公司	孙卫平	2022-06-15	2023-01-31	280.1063	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/ProjectSupervisorSegment/projectSupervisorSegmentInfo.do?id=ff808081835ec64001836480b71150a8>

监理合同段信息			
项目名称	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目		
监理合同段	WJJDJL2	是否联合体	
所属施工合同段	WJJD7,WJJD6,WJJD8,WJJD11,WJJD2	监理单位	中咨公路工程监理咨询有限公司
监理负责人	高育斌		
合同开始时间	2022-06-15	合同结束时间	2023-07-31
合同金额 (万元)	408.0258		
本标段监理内容	K46+100-K101+950段机电工程,含路段通信、监控、收费系统;隧道通风、照明、供配电、监控系统;外电工程;隧道消防;含12.27公里高峡山隧道机电工程。		

本监理标段对应的施工单位-WJJD6 标段 兰州朗青交通科技有限公司的全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=76f57a0ed01c41bdb61cb6ab97232d96&type=0>



**全国公路建设市场监督管理系统**

人无信不立 业无信不兴

1080518910

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

施工 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

**兰州朗青交通科技有限公司**

基本信息 资质证书 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 企业变更记录 企业转移历史记录

2025-11-11前录入业绩 2025-11-11前录入业绩

系统将符合条件的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010-10-1之前录入的业绩；2、企业在2010-10-1至2013-1-1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	平凉至崇信国家高速公路 (G8513) 崇信至九寨沟建设项目机电工程施工	WJJD6标段	11370.3669		2022-06-30	2025-04-24	2022-09-26	甘肃省	自行申报	

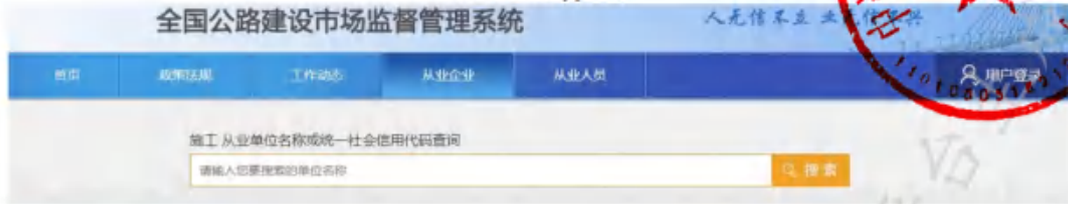
<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff808081835ec640018378be17a42115&companyId=76f57a0ed01c41bdb61cb6ab97232d96&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	兰州朗青交通科技有限公司			
项目名称	平凉至崇信国家高速公路 (G8513) 崇信至九寨沟建设项目机电工程施工	项目类型	高速公路	
合同价 (万元)	11370.3669	结算价 (万元)		
技术等级	高速公路	合同段名称	WJJD6标段	
开工日期	2022-06-30	完工日期	2025-04-24	
竣工日期		建设状态	总包已建	
合同段开始桩号	左线起始桩号: ZK46+260, 右线起始桩号: YK46+350		合同段结束桩号	左线结束桩号: ZK58+532, 右线结束桩号: YK58+530
质量评定情况	合格	所在省份	甘肃省	
项目代码				
主要工程	本合同段主要工程: 合同段起始桩号为K46+260-K58+530, 主要为崇信山隧道 (左洞12272米, 右洞12180米) 照明工程, 供电工程, 包括2处洞口变电站, 2处斜井变电站, 1处110KV变电站, 射流风机配电箱38台, 检修配电箱488台, 强电电缆沟电缆托架30567组, 电力人孔24个, EPS 4台, UPS 4台, 隧道照明灯具6220套, 低位照明灯560套, 翼展照明灯具1920套, 照明配电箱87套, 电缆桥架48844米, 32处人行通道, 15处车行通道, 30处紧急停车带照明等。			

通过广东省公

本监理标段对应的施工单位-WJJD7 标段 新大陆数字技术股份有限公司的全国  
公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=f30c80f350e84cfabf3e025f38204d57&type=0



新大陆数字技术股份有限公司



2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

项目名称: 九寨沟 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)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	是否联合体	信息来源	备注
1	G8513平凉至涇川国家高速公路泾川至九寨沟段(甘川界)机电设计	WJJD7	8966.8700	2022-08-05	2025-04-24	2025-06-13	甘肃省		2025.1.1后业绩	

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=C177A6A5901AB44BEF28665071447B76&companyId=f30c80f3b0e84cfabf3e025f38204d57&type=11&companyType=0&sourceInfo=4

G8513平凉至涇川国家高速公路泾川至九寨沟段(甘川界)机电设计	
<b>基本信息</b>	
企业名称	新大陆数字技术股份有限公司
是否联合体	
合同标段名称	WJJD7
业绩所在省份	甘肃省
施工许可证号或开工报告批准文号	冀九机电二【2022】67号
合同金额(万元)	8966.87
预算价(万元)	
计划开工时间	
计划竣工时间	
实际开工日期	2022-08-05
实际竣工日期	2025-04-24
质量评定情况	合格
安全评定	合格
获奖情况	
行政处罚	
<b>机电</b>	
施工里程 (km)	12.272
其中单隧道长度 (m)	24452.000
工程内容	隧道机电系统(含监控、通信、供配电、通风、消防、照明、紧急救援等)
是否为独立公路隧道机电工程	是
隧道长度 (m)	24452.000
<b>声屏障工程</b>	
长度 (m)	
<b>相关说明</b>	
相关说明	渭源山隧道左线全长12272m,右线全长12180m,含文昌东隧道;管理计算机6套,服务器4套,一体化机柜1套,语音广播1套等;渭源山隧道内隧道监控设施:摄像头302套,车道指示器176套,交通诱导灯2套,洞内可变信息标志30套,洞内门架式可变信息标志2套,区间诱导器4套,火灾报警控制器4套(含光纤光源24452米,手动报警按钮及洞内声光报警喇叭1946套,光纤光栅信号处理器6套),COVI检测器,风速风向检测器,NO2检测器各16套,紧急电话126套,电光标志及LED诱导标5763套,光源95364米,电力电缆(含双绞线)344682米等;隧道通风设施:可逆射流风机44套,轴流风机16套;渭源山110KV供电线路:架空线路19.91km,

本监理标段对应的施工单位-WJD8 标段 甘肃中太信息科技有限公司的全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2e7a5faabf345a8aacb4bcc47ad4d4f&type=0>



## 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

施工从业单位名称或统一社会信用代码查询

搜索

甘肃中太信息科技有限公司

基本信息
资质信息
人员信息
业绩信息
诚信记录
全国综合评价
企业在各地的信用情况
企业变更记录
企业转移历史记录

2025.11后录入业绩
2025.11前录入业绩

系统目前审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2018.10.1之前录入的业绩；2、企业在2018.10.1至2019.1.1之间录入的，自交工时间在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)	标单价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	平凉至绵阳国家高速公路 (G8513) 武都至九寨沟 (甘川界) 建设项目	WJD8标段	8639.2653		2022-07-15	2025-04-24	2024-12-25	甘肃省	自行审核	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=08692606A67CA24537B8F20FD4E71EB8&companyId=2e7a5faabf345a8aacb4bcc47ad4d4f&type=11&companyType=0&sourceInfo=1>

<b>企业名称</b>	甘肃中太信息科技有限公司	
<b>项目名称</b>	平凉至绵阳国家高速公路 (G8513) 武都至九寨沟 (甘川界) 建设项目	<b>项目类型</b>
<b>合同价 (万元)</b>	8639.2653	<b>标单价 (万元)</b>
<b>技术等级</b>	高速公路	<b>合同段名称</b>
<b>开工日期</b>	2022-07-15	<b>完工日期</b>
<b>竣工日期</b>		<b>建设状态</b>
<b>合同段开始桩号</b>	左线起始桩号: ZK62+168; ZK64+252; 右线起始桩号: YK62+188; YK64+286; 连接线起始桩号: LK3+188; LK11+892	<b>合同段结束桩号</b>
<b>质量评定情况</b>		<b>所在省份</b>
<b>项目代码</b>		
<b>主要工程描述</b>	本合同段起止桩号为黄崖隧道左线ZK62+168~ZK62+828 (660m)、右线YK62+188~YK62+766 (578m)、文昌隧道左线ZK64+252~ZK69+192 (4940m)、右线YK64+286~YK69+091 (4805m)、文昌连接线 (文昌隧道) LK3+188~LK5+932 (2824m)、文昌连接线 (白夹坝隧道) LK11+892~LK12+262 (370m)、全长14177m。4座隧道的隧道通风、照明、供配电、监控系统、外电工程。本合同段主要工程量为: 摄像机205部、车流量诱导器96套、交通信号灯5套、可变信息标志16套、区域控制器 (ACU) 33套、火灾报警控制器及机柜6套、光纤光栅型温火灾探测器13007米、图像火灾探测器99套、隧道内环境检测器39套、光亮度检测器6对、紧急电话分机92套、LED灯具4222套、低位照明灯2240套、高压开关柜39套、低压配电柜76套、变压器10套、柴油发电机3套、EPS6套、UPS7套、电力监控系统7套、变电所附属设施7套、电缆测温系统7套、电缆监测系统7套、外电引入6处、射流风机50套及光电缆工程。	

通过广东省

本监理标段对应的施工单位-WJJD9 标段 千方捷通科技股份有限公司的全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=a815fc0a845c49ac8195aac6acfc9dd7&type=0>



**全国公路建设市场监督管理系统**

人无信不立 业无信不兴

1080518919

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

施工 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

**千方捷通科技股份有限公司**

基本信息 工商信息 人员信息 业绩信息 荣誉记录 全国综合评价 企业在建项目信用等级 企业变更记录 企业诚信历史记录

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，且录入时间在5年之前的业绩。

项目名称： 九寨沟 业绩所在省份：  搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	中标价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	平凉至绵阳国家高速公路 (G8513) 武都至九寨沟建设项目机电工程施工项目	WJJD9标段	9880.8851		2022-06-05	2025-04-24	2024-12-09	甘肃省	自行审核	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=EA3D2FEA782B2443848883139F5CE79F&companyId=a815fc0a845c49ac8195aac6acfc9dd7&type=11&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	千方捷通科技股份有限公司	项目类型	高速公路
工程名称	平凉至绵阳国家高速公路 (G8513) 武都至九寨沟建设项目机电工程施工项目	合同段名称	WJJD9标段
合同价 (万元)	9880.8851	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	开工日期	2022-06-05
开工日期	2022-06-05	完工日期	2025-04-24
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K69+383	合同段结束桩号	K94+218
质量评定情况	合格	所在省份	甘肃省

项目代码

主要工程量

本合同段主要施工内容为：合同段起讫桩号为 K69+383-K94+218，全长24.835KM，9座隧道的隧道通风、照明、供配电、监控系统、外电工程。本合同段主要工程量：摄像头212部、车道指示器122套、交通信号灯10套、可变信息标志17套、区域控制器(ACU) 37套、火灾报警控制器及机柜6套、光纤光栅感温火灾探测器13629米、隧道内环境检测器10套、光亮度检测器17套、紧急电话分机104套、数据服务器1套、视频服务器1套、LED灯具 5976套、低位照明灯5040套、高压开关柜6套、低压配电箱6套、变压器9套、柴油发电机6套、EPS6套、UPS6套、电力监控系统6套、变电所附属设施 6套、电缆测温系统6套、电缆防盗系统6套、分布式智慧供电系统6套、外电引入6处、射流风机60套及光电缆工程。

通过广东招标网

蔺育斌获奖证明  
2014年度交通建设优秀监理工程师



优秀项目总监



通过

拟委任的总监理工程师（含备选）  
说明



本人 潘育斌（签名）知晓为本项目的 总监理工程师（拟在本标段工程担任职务），并对真实性负责。



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

拟委任的总监理工程师（含备选）资历表



姓名	孙胜强	年龄	46岁	职称专业	交通工程
职称等级	高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程担任职务	总监理工程师候选人
执业或职业资格证书名称	监理工程师	执业或职业资格等级	部级	执业或职业资格证书号	JGJ1337434
工作年限	21	累计类似工程经验年限	21	累计相同岗位的工作年限	8
毕业院校	长沙理工大学	所学专业	交通土建工程	毕业时间	2004-06-30
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	
2018-07-02	2019-07-08	台州湾大桥及接线工程机电工程施工监理 JDJL 合同段	总监理工程师	浙江台州市沿海高速公路有限公司 [REDACTED]	
2019-10-01	2021-05-06	长春至深圳高速公路（G25）浙江建德至金华段工程机电工程施工监理 JDJL 合同段	总监理工程师	浙江临金高速公路有限公司 / [REDACTED]	
2022-01-01	2023-09-15	临金高速公路临安至建德段工程机电工程施工监理 JDJL01 合同段	总监理工程师	浙江杭宣高速公路有限公司 [REDACTED]	
2024-02-28	2025-02-28	杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段二期工程机电监理第 JDJL 标段	总监理工程师	宁波市高等级公路建设管理中心 / [REDACTED]	
2025-03-01	2025-11-25	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段工程（本溪段）机电监理 2 标	总监理工程师	辽宁省交通运输厅 [REDACTED]	
获奖情况					
获奖范围		获奖名称		获奖时间	

说明在岗情况	目前未在其他项目上任职，现从事工作为：待岗，可随时进驻现场。
备注	



注：

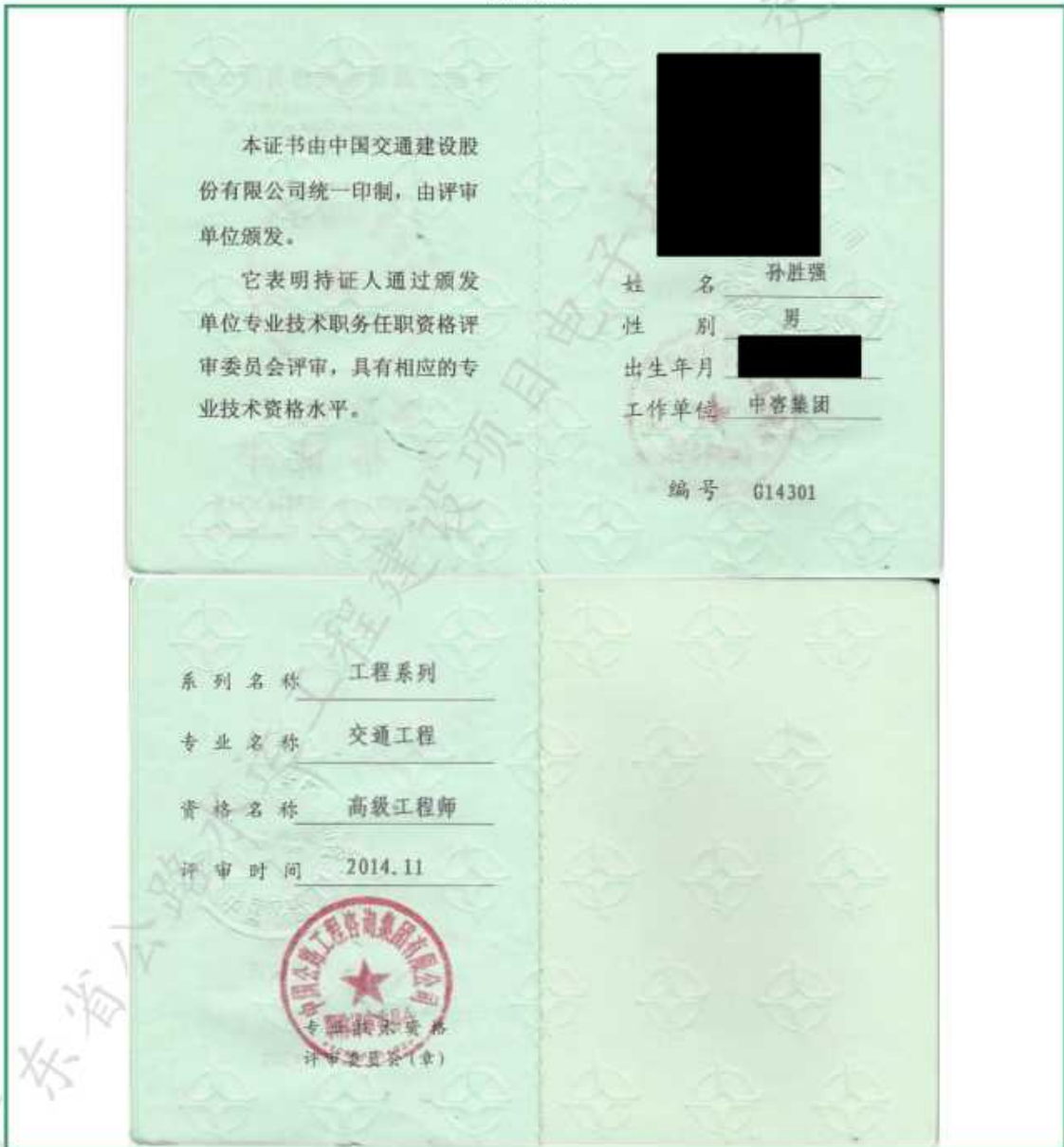
1. 投标人应确保本表填报的数据与广东省交通运输厅的企业信息管理系统中完成登记的信息一致。
2. 本表应填写总监理工程师（含备选）或驻地监理工程师（含备选）相关情况
3. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.4 项的要求在本表后附相关证明材料。

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

总监理工程师备选人：孙胜强  
身份证



职称证



通过广东省公路

# 监理执业资格证



公告文号: 2014年第32号

姓名: 孙胜强

性别: 男

身份证件号: [REDACTED]

监理资格: 公路工程监理工程师

证书编号: JGJ1337434

监理专业: 道路与桥梁、机电工程\*\*

发证机关: [REDACTED]

发证日期: 二〇一四年六月十七日

4303592

# 毕业证

高等教育自学考试  
毕业证书

姓名: 孙胜强

身份证号: [REDACTED]

证书编号: 65430101013011387

参加 交通土建工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格, 经审定, 准予毕业。

湖南省高等教育自学考试委员会  
二〇一四年六月十一日

长沙理工大学  
高等院校  
二〇一四年六月三日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No 03 00249235

交通运输部监理工程师注册证书



中华人民共和国  
监理工程师注册证书

姓名：孙胜强

身份证件号码：

性别：男

专业：交通运输

类别：公路工程

聘用单位：中咨公路工程监理咨询有限公司

证书编号：交[公]2441015486

有效期至：2028年07月25日

个人签名：

发证机关：



发证日期：2024年07月25日

安全监理培训考试合格证



证书编号: JGA201113238

交通建设工程  
安全监理培训考试合格证书

姓名: 孙胜强

身份证号: [REDACTED]

专业类别: 公路工程

监理资格证书: JGJ1029245

考试时间: 二〇一一年十二月二十一日

培训组织单位: 北京市道路工程质量监督站

发证单位: [REDACTED]

发证日期: 二〇一二年一月一日

No. 0002522

交通运输部工程质量监督局监制

环境保护监理培训考试合格证

证书编号: JGH201111987

交通建设工程  
施工环境保护监理培训考试合格证书

姓名: 孙胜强

身份证号: [REDACTED]

专业类别: 公路工程

监理资格证书: JGJ1029245

考试时间: 二〇一一年十二月二十一日

培训组织单位: 北京市道路工程质量监督站

发证单位: [REDACTED]

发证日期: 二〇一二年一月一日

No. 0003013

交通运输部工程质量监督局监制

通过

## 岗位登记单位



<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/person/index.do?type=1>

### 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](#)

监理 人员姓名

是否从业登记:

序号	姓名	性别	学历	证书编号	证书专业	工作单位
1	孙胜强	男	本科	JGJ1337434	道路与桥梁,机电工程	中咨公路工程监理咨询有限公司

#### 相关链接

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

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

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2b488cb69a4c4e9e8a4311c5527afb3a&type=1>

### 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](#)

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

#### 中咨公路工程监理咨询有限公司

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[其他申报职称人员](#)
[监理工程师](#)
[业绩信息](#)
[全国综合评价](#)
[企业变更历史](#)

姓名:

#### 监理工程师信息

序号	姓名	性别	出生年份	证书编号	证书专业	合同开始日期	合同截止日期
1	孙胜强	男		JGJ1337434	道路与桥梁,机电工程	2016-08-01	

注册单位



https://jtgcjl.jtzyzg.org.cn/LTSP/LEAP/ltspl/html/LinkQuery.html



首页 > 公共查询

查询证书查询 | 注册证书查询 | 学历查询

公路工程专业查询 | 水运工程专业查询

姓名: 孙胜强 | 身份证号: [REDACTED] | 验证码: AR8C | NGY 3 | 查询

姓名	性别	证件类型	证件号码	查询证书管理号	注册单位	注册专业	执业印章号	注册有效期	注册编号
孙胜强	男	身份证	[REDACTED]		中交公路工程监理咨询有限公司	公路工程专业	A交[公]244101548 6	2026-07-25	交[公]2441015486

# 孙胜强社保缴费证明



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:91110108397107999L 校验码: [REDACTED]  
统一社会信用代码(组织机构代码):91110108397107999L 查询流水号: [REDACTED]  
单位名称:中咨公路工程监理咨询有限公司 查询日期:2025年01月至2025年02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	孙胜强	[REDACTED]	养老保险	2025年01月	2025年01月	13
			失业保险	2025年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2025年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2025年01月	2025年01月	13
			生育保险	2025年01月	2025年01月	13

备注:  
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuxi.rsj.beijing.gov.cn/bjshh/gqfw/>, 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。

北京市海淀区社会保险基金管理中心  
日期: 2025年03月09日

通过广东省公路水运工程建设项目

# 全国公路建设市场监督管理系统中监理人员基本信息网页截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/person/base.do?id=e85206513c154150a951d9701e2dc8d4&type=1&companyId=2b488cb69a4c4e9e8a4311c3587afb3a



全国公路建设市场监督管理系统				
首页	政策法规	工作动态	从业企业	
监理人员姓名查询 请输入您要查询的人员姓名			<input type="button" value="搜索"/>	
基本信息				
姓名	孙胜强			
民族	汉族			
学历	本科			
毕业学校	长沙理工大学			
毕业专业	交通土建工程			
从事专业	道路与桥梁、机电工程		从事公路建设年限	14
技术职称	高级工程师(工程系列)		职称专业	交通工程
职务				总编
企业名称	中咨公路工程监理咨询有限公司			
在本企业工作年限	2		劳动合同年限	6
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有	

执业资格信息							
序号	证书专业	注册证书号	单位				
1	道路与桥梁、机电工程	JGJ1337434	中咨				

从业经历							
序号	公司名称	任职状态	入职时间(首次注册时间)	离岗时间	单位		
1	中咨公路工程监理咨询有限公司	在职	2016-06-01		中咨		
2	北京路信通交通技术开发有限公司	离职	2012-06-23	2016-07-31	中咨		

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	在岗终止日期	单位
1	临金南建公路安全设施建设工程	JDLJ合同段(负责K0+000-K05+533, 85.5公里范围内的监控、通信、收费、照明、隧道照明、通风、消防、供电、配电等)	中咨公路工程监理咨询有限公司	总监	2022-01-01	2022-01-01	2023-09-15	中咨
2	杭州湾大桥及接线工程	JDLJ合同段(负责K04+656-K201+239, 192.381公里范围内的监控、通信、收费、互通区照明、隧道照明、通风、消防、供电、配电;大桥亮化工程等)	中咨公路工程监理咨询有限公司	总监		2018-07-02	2019-07-08	中咨
3	国家高速公路网昆明绕城高速东段	机电监理第二合同段(K09+000-K124+397.81, 最长连续), 土建B、C、D标段范围内所有机电工程(含全线范围内通信、监控、收费三大系统 供电工程、隧道照明、通风及照明工程等)的竣工监理服务	中咨公路工程监理咨询有限公司	专业监理工程师(机电)	2017-09-20	2017-09-20	2018-07-01	中咨
4	平遥至太原高速公路平遥至临汾(过黄河)段工程(本标段)	机电监理2标	中咨公路工程监理咨询有限公司	总监		2025-03-01	2025-11-25	中咨
5	杭州湾地区环线并行线G1512(杭甬高速复线)宁波段二标工程	JDLJ	中咨公路工程监理咨询有限公司	总监	2024-02-28	2024-02-28	2025-02-28	中咨
6	长春至深圳国家高速公路(G25)浙江建德至金华段工程	JDLJ合同段(负责K2419+520-K2476+567.273, 58.09公里范围内的监控、通信、收费、隧道照明、通风、消防、供电等)	中咨公路工程监理咨询有限公司	总监	2019-10-01	2019-10-01	2021-05-06	中咨



# 孙胜强业绩证明

全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/person/base.do?id=e85206418c154150a951d976012dc8d4&type=1&companyId=2b488cb69a4c4e9e8a4311c5527a1cb3a



## 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
----	------	------	------	------	------

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	孙胜强	照片	
民族	汉族		
学历	本科		
毕业学院	长沙理工大学		
毕业专业	交通土建工程		
从事专业	道路与桥梁、机电工程	从事公路建设年限	14
技术职称	高级工程师(工程系列)	职称专业	交通工程
职务		职务	副高
企业名称	中咨公路工程监理咨询有限公司		
在本企业工作年限	2	劳动合同年限	6
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有

申报

执业资格信息		能力业绩		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	融金高速公路改扩建新建工程	JD.L01合同段(负责K0+000-K0+533, 05.0公里范围内的监控、通信、收费、照明; 隧道照明、通风、消防、供电等)	中咨公路工程监理咨询有限公司	总监	2022-01-01	2022-01-01	2023-09-15	申报
2	台州湾大桥及接线工程	JD.L合同段(负责K96+858-K201+239, 102.381公里范围内的监控、通信、收费、互通区照明; 隧道照明、通风、消防、供电; 大桥亮化工程等)	中咨公路工程监理咨询有限公司	总监		2018-07-02	2019-07-06	申报
3	国家高速公路网龙河绕城高速工程	机电监理第二合同段(K60+000-K124+397.81, 全长约64.3公里); 土建B、C、D标段范围内的所有机电工程(含全线范围内的通信、监控、收费三大系统, 供电工程, 隧道照明、通风及照明工程等)的施工监理服务	中咨公路工程监理咨询有限公司	专业监理工程师(机电)	2017-09-20	2017-09-20	2018-07-01	申报
4	本溪至雅安高速公路本溪至桓仁(双古界)段工程(本溪段)	机电监理2标	中咨公路工程监理咨询有限公司	总监		2025-03-01	2025-11-25	申报
5	杭州湾地区环线并行路G92N(杭甬高速复线)宁波段二期工程	JD.L	中咨公路工程监理咨询有限公司	总监	2024-02-28	2024-02-28	2025-02-28	申报
6	长春至深圳高速公路(G25)浙江建德至金华段工程	JD.L合同段(负责K2418+520-K2476+567.273, 58.09公里范围内的监控、通信、收费; 隧道照明、通风、消防、供电等)	中咨公路工程监理咨询有限公司	总监	2019-10-01	2019-10-01	2021-05-06	申报

业绩一、台州湾大桥及接线工程机电监理第 J03 监理标段  
全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=26188cb69a4c4e9e8a1311c5527afb3a&type=1



**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

监管 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

中咨公路工程监理咨询有限公司

[基本信息](#)    [资质证书](#)    [其他中资从业人员](#)    [监理工程师](#)    **业绩信息**    [全国综合评价](#)    [企业变更记录](#)

项目名称:

业绩信息											
序号	省份	项目名称	标段名称	是否联合体	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	浙江	台州湾大桥及接线工程	J03 合同段 (负责K00+856-K201+235、K02.301公里范围内的匝道、透层、收费、互通区照明、隧道照明、通风、消防、供电、大桥亮化工程等)		458.7000	孙朝	JQZ1459274(机电工程,工程经济)	2018-01-01 00:00:00	2019-07-30 00:00:00	专业监理工程师	是
						马志强	2020090484100001561(机电工程,工程经济,交通運輸)	2018-07-02 00:00:00	2019-07-04 00:00:00	专业监理工程师	否
						孙胜强	JQJ1337434(道路与桥梁,机电工程)	2018-07-02 00:00:00	2019-07-06 00:00:00	总监	是
						张三博	JQZ1457986(机电工程,工程经济)	2018-04-01 00:00:00	2019-07-04 00:00:00	专业监理工程师	否
						王佩佩	JQZ1363692(机电工程)	2018-03-01 00:00:00	2019-07-30 00:00:00	副总监	否
						赵雷	JQJ1941275(机电工程)	2018-03-01 00:00:00	2019-07-04 00:00:00	专业监理工程师	否

相关链接

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

       政府网站 投诉

全国公路建设市场监督管理系统  
 Copyright © 2017-2021 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

# 台州湾大桥及接线工程机电监理第 JDJL 监理标段

## 全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=1a80af27b6d049409f3699e3b6f4e862&type=1



**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

基本信息			
项目名称	台州湾大桥及接线工程		
通讯地址	浙江省台州市市府大道360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	竣工	负责人	林立宏
建设规模	台州湾大桥及接线工程全长102.381公里，概算总投资240亿，桥隧总长68.717公里，其中桥85座，隧道10座，枢纽互通1处，一般互通9处，按照双向六车道高速公路标准建设。		
建设里程 (公里)	102.381	桥隧比例 (%)	67.12
工程概算(亿元)	240	建安费 (亿元)	240.0000
批准工期 (月)	48	施工许可批准时间	
办竣质量监督时间		计划开工日期	2014-12-25
实际开工日期	2014-12-25	计划完工日期	2018-12-31
计划竣工日期	2020-12-31	所在地区	三门、临海、椒江、路桥、温岭
联系人	李红	联系电话	0576-89615221

桥梁工程		隧道工程	
特大桥数量	8	特大桥累计长度 (m)	47047.05
大桥数量	27	大桥累计长度 (m)	12337.7
中桥数量	50	中桥累计长度 (m)	2870.8
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)	
涵洞数量	0	涵洞累计长度 (m)	0
特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
长隧道数量	3	长隧道累计长度 (m)	3736.5
中隧道数量	0	中隧道累计长度 (m)	0
短隧道数量	0	短隧道累计长度 (m)	0

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2019-01-07	满足条件 顺利交工
11	2019-01-07	该项目路基、路面、桥涵、隧道、互通立交、防护排水、交通安全设施等主体工程已经完工，具备交工验收条件并于2019年1月7日通过交工验收

项目结构物信息	施工合同段信息	监理单位信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分保设计信息
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	台州湾大桥及接线工程	K143+000-K201+239	高速	100	33.5
2	台州湾大桥及接线工程	K39+000-K143+144	高速	100	33.5

注：全国公路建设市场监督管理系统中本项目基本信息页面上显示的交工日期为项目主体工程交工验收时间，并不是机电工程的交工验收日期，机电工程的交工验收时间请详见后附的本项目各施工标段的全国系统页面截图。

台州湾大桥及接线工程机电监理第 JDJL 监理标段

全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=1a60af27b6d04940913699e3b6f4e862&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	所属施工合同段	监理单位	总监理工程师	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)	是否联合体		
8	FJL02	台州湾大桥及接线工程		大学士工程管理有限公司	杨志金	2018-01-01	2020-11-30	311.3575			
9	JDJL合同段(负责K98+858-K201+239, 约2.381公里范围内的监控、通信、收费、互通区照明、隧道照明、通风、消防、供电电;大桥亮化工程等)	台州湾大桥及接线工程	JD01标段、JD02标段	中咨公路工程监理咨询有限公司	孙胜强	2018-01-05	2019-07-04	458.7000			

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(万元)	桥隧(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	是否联合体
16	FJ02	台州湾大桥及接线工程		刘珂珊	台州湾大桥及接线工程 K15+995至K16+130的常建工程			10170.6000				
17	JD02标段	台州湾大桥及接线工程	中咨普光交通工程集团有限公司	任黎馨	K98+858-K201+239			12300.0000				
18	JD01标段	台州湾大桥及接线工程	浙江机电设计研究院有限公司	赵源	K98+858-K201+239			12110.0000				

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	田西隧道	台州湾大桥及接线工程	左洞1140米(ZK196+460-ZK197+600)右洞1148米(YK196+470-YK197+618)	分离式隧道	1140	TJ7					
2	健跳港大桥	台州湾大桥及接线工程	K104+476.5-K106+091.5	连续钢构桥	1615						
3	西里山隧道	台州湾大桥及接线工程	K113+130-K114+560	分离式隧道	1430						
4	蛇潭水道大桥	台州湾大桥及接线工程	K97+825.00-K100+944.00	连续钢构桥	3119						
5	大沙湾隧道	台州湾大桥及接线工程	ZK101+047-ZK102+051	分离式隧道	1004						
6	金清港大桥	台州湾大桥及接线工程	K170+331.70-K172+033.20	连续钢构桥	1761.5						
7	浦坝港大桥	台州湾大桥及接线工程	K120+184.0-K123+036.0	(60+120+60)主跨为连续梁桥,其他为预应力砼连续T梁,跨海特大桥	2852	TJ2监理合同段(杭州交通工程监理咨询有限公司)					
8	台州湾大桥	台州湾大桥及接线工程	K147+768-K151+806	斜拉桥	4038						
9	燕山隧道	台州湾大桥及接线工程	左洞1160米(ZK194+675-ZK195+835)右洞1195米(YK194+645-YK195+840)	分离式长隧道	1195	TJ7					
10	金清南梁桥	台州湾大桥及接线工程	K166+155.2-K170+271.1	连续钢构桥	4116.5	补充信息					

通过广东省公路水运工程建设项目招标投标监管系统

台州湾大桥及接线工程机电监理第 JDJL 监理标段

全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/ProjectSupervisorSegment/projectSupervisorSegmentInfo.do?id=ff8080816851bdfa01685f8af962674e>



监理合同段信息			
项目名称	台州湾大桥及接线工程		
监理合同段	JDJL合同段 (负责K96+858-K201+239, 102.381公里范围内的监控、通信、收费、互通区照明; 隧道照明、通风、消防、供配电; 大桥亮化工程等)	是否联合体	
所属施工合同段	JD02标段, JD01标段	监理单位	中咨公路工程监理咨询有限公司
监理负责人	孙胜强		
合同开始时间	2018-01-05	合同结束时间	2019-07-04
合同金额 (万元)	458.7000		
本标段监理内容			

通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标

本监理标段对应的施工单位-JD01 标段 浙江省机电设计研究院有限公司的全  
 国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=8985700522f24cf9f1929e1e5a5a3aa&type=0



**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

施工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

**浙江省机电设计研究院有限公司**

基本信息 业绩信息 人员信息 资质证书 中标记录 全国综合评价 企业在各地的信用评级 企业变更记录 企业特殊历史记录

2025.1.1前录入业绩 2020.1.1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之前录入的，且竣工时间在5年之前的业绩。

项目名称: 台州湾 业绩所在省份: --请选择省份--

序号	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	签约价(万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	台州湾大桥及接线工程、三门湾大桥及接线工程(台州段)机电施工第JD01标段	第JD01标段	12110.7696		2018-02-05	2021-08-03	2018-07-16	浙江省	自行申报	

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=984ddb64bc646de943634e0783ed1a7&companyId=8985700522f24cf9f1929e1e5a5a3aa&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1

企业名称	浙江省机电设计研究院有限公司		
工程名称	台州湾大桥及接线工程、三门湾大桥及接线工程(台州段)机电施工第JD01标段	项目类型	高速公路
合同价(万元)	12110.7696	签约价(万元)	
技术标准	高速公路	合同段名称	第JD01标段
开工日期	2018-02-05	完工日期	2021-08-03
竣工日期		建设状态	总包已竣
合同段开始桩号	K98+858, K94+662	合同段结束桩号	K201+239, K101+405.299
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			

**主要工程量**

主要内容为新建的台州湾大桥及接线工程(桩号K98+858~K201+239,路线全长102.381km)、三门湾大桥及接线工程(台州段)(桩号K94+662~K101+405.299,路线长度6.743km)总长约109.124km(桥梁段长约65km,其中K143+461~K163+130为长约19.669km的连续桥梁段),公路等级为高速公路标准,设计时速为100km/h,全线包含分中心1处,收费站11处,服务区3处,特大桥2座(其中台州湾跨海特大桥长约4.038km,主桥为双塔斜拉桥,跨径布置为85+145+488+145+85=948m),主要工程内容为:1、全线监控系统:监控分中心计算机系统,监控系统软件,大屏投影系统,闭路电视系统(含桥梁段、特大桥及服务区间),车辆检测器,信息发布设备,气象检测系统,交通量调查站,超限运输检测系统,测速及卡口系统,交通及跟车抓拍系统,台州湾跨海特大桥径流系统及监控外场设备配电等;2、全线通信系统:光纤数字传输系统,语音交换系统,通信电源,室外光缆及通信管道(约216延公里)等;3、全线收费系统:收费分中心计算机系统,收费站计算机系统,收费系统软件,车道收费系统,有线对讲,闭路电视监视系统,电源系统,防雷接地及管道等附属设施;4、大桥景观照明系统:蛇蟠特大桥(桥长3110m)景观亮化及供电系统,其中LED点光源4148套,主分控器70套,配电箱8套,供电电缆及桥架若干;5、隧道供电及照明系统:刘渡2#隧道(左/右洞长:340m/340m),里加群隧道(左/右洞长:285m/285m),长田隧道(左/右洞长:453m/436m)和里岩隧道(左/右洞长:363m/370m)。

注:以上页面显示本项目机电工程的交工时间为:2021年8月3日。



业绩二、长春至深圳高速公路（G25）浙江建德至金华段工程机电工程施工监理  
第 JDJL 合同段  
全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2b488c669a4c4e9e8a4311e5527afb3a&type=1



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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

中咨公路工程监理咨询有限公司

基本信息 资质证书 其他申报人员 监理工程师 企业资质 全国综合评价 企业变更记录

项目名称:

业绩信息											
序号	类别	项目名称	标段名称	联合体名称	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	监理	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程	JDJL合同段 (负责 K2418+520-K2476+567.275, 50.09公里范围内的监控、通信、收费、隧道照明、通风、消防、供电等)		561.7720	孙胜强	JGJ1337434(道路与桥梁机电工程)	2019-10-01 00:00:00	2021-05-06 00:00:00	总监	是
						张新	JGJ1030709(机电工程-工程经济)	2020-09-03 00:00:00	2021-04-07 00:00:00	专业监理工程师	是
						黄新佳	JGZ1365879(机电工程-工程经济)	2020-01-02 00:00:00	2021-03-01 00:00:00	专业监理工程师	是
						孙忠成	JGJ1336462(机电工程)	2019-10-01 00:00:00	2020-12-22 00:00:00	专业监理工程师	是
						舒明	JGZ1489274(机电工程-工程经济)	2019-10-01 00:00:00	2021-03-01 00:00:00	专业监理工程师	是

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

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

长春至深圳高速公路（G25）浙江建德至金华段工程机电工程施工监理第JDJL合同段

全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=0000000067a836790167ba380bc73e10&type=1



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

基本信息	
项目名称	长春至深圳高速公路（G25）浙江建德至金华段工程
通讯地址	浙江省兰溪市创业大道13号浙江建德至金华段公路工程建设指挥部
建设性质	新建
项目状态	完工
建设规模	项目全线采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度100公里/小时，路基宽度26米。
建设里程（公里）	58.090
工程概算（亿元）	93.76
批准工期（月）	48
办竣验审手续时间	2017-05-08
实际开工日期	2017-05-05
计划竣工日期	2022-12-31
联系人	徐建达
公路行政等级	国道
类型来源	其他
负责人	王伟力
桥梁比例（%）	56.5
建安费（亿元）	66.7200
施工许可批准时间	2017-12-26
计划开工日期	2017-05-05
计划完工日期	2020-12-31
所在地区	金华
联系电话	13957118391

桥隧工程		明路工程	
特大桥数量	3	特大桥累计长度（m）	5163.00
大桥数量	20	大桥累计长度（m）	19720.00
中桥数量	11	中桥累计长度（m）	6755
小桥数量		小桥累计长度（m）	
涵洞数量	105	涵洞累计长度（m）	8853.7
特大桥数量	1	特大桥累计长度（m）	7386
大桥数量	3	大桥累计长度（m）	7206
中桥数量	3	中桥累计长度（m）	1816
小桥数量	2	小桥累计长度（m）	638

项目交工验收		
序号	交工日期	交工备注
01	2020-11-18 00:00:00	浙江省建德至金华公路已按合同文件要求全部完成，按照《公路工程竣工验收评价标准》（JTGF60/1-2004）、《公路工程（交）工验收办法》（交通部2004年第3号）、《公路工程（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号）、《浙江省公路工程施工（交）工验收办法》（浙交〔2019〕184号）等规范性文件规定，交工验收组认为项目建设基本符合相关规定要求，同意交工质量评价的结论。本项目工程质量评分为95.3分，质量等级为合格。同意浙江建德至金华公路工程通过交工验收。

项目竣工状态		
序号	竣工日期	竣工备注
1	无竣工日期	无竣工备注

设计单位名称	施工单位名称	监理单位名称	设计单位资质	检测工地实验室	项目设计信息
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	长春至深圳高速公路（G25）浙江建德至金华段工程	K2443+000-K2476+567（金华段，包括TJ标段桩号Z22B-04#）	高速公路	100	26
2	长春至深圳高速公路（G25）浙江建德至金华段工程	K2410+520-K2446+777.968（YK2446+787.72）（建德至杭州段）	高速公路	100	26

注：全国公路建设市场监督管理系统中本项目基本信息页面上显示的交工日期为项目主体工程交工验收时间，并不是机电工程的交工验收日期，机电工程的交工验收时间请详见后附的本项目各施工标段的全国系统页面截图。

长春至深圳高速公路（G25）浙江建德至金华段工程机电工程施工监理第JDJL合同段

全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=0000000067a836790167ba380bc73e10&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		项目分保设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所属施工合同段	监理单位	监理单位	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)	是否联合体		
1	JL2(监理范围为 K2430+000-K2472+050段 (含隧道、桥梁、匝道、通道、互通及接线、平面交叉、防护及排水工程))	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程	TJ3标合同段、TJ4标合同段	浙江公路水运工程监理有限公司	于吉芳	2017-03-20	2023-03-20	5065.5000			
2	JL3	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程	TJ5标合同段	浙江浙中建设工程管理有限公司	包益明	2017-06-23	2023-01-23	1189.2205			
3	JDJL合同段 (负责 K2418+520-K2476+567.273、58.09公里范围内的监控、通信、收费、隧道照明、通风、消防、供电工程等)	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程	JD2、JD1、JD3	中咨公路工程监理咨询有限公司	孙胜强	2019-10-01	2021-02-28	561.7720			

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		项目分保设计信息	
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)
4	JD3	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程	浙江机电设计研究院有限公司	赵理	K2461+720-2475+243	14.5KM	全隧道	1.015259			
5	JD2	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程	重庆市华弛交通科技有限公司	刘春	K2425+050-K2447+543	22.5km	全隧道	0.8391			
6	JD1	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程	上海中咨智能系统股份有限公司	朱云祥	K2418+520-K2476+567.273	58.95		0.7629			

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		项目分保设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	桩号范围	结构形式	长度 (M)	备注					
1	大青山隧道	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程	ZK2448+550 (YK2444+558) - ZK2447+516 (YK2447+543)	长隧道	2975.5						
2	金华山隧道	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程	ZK2464+634 (YK2464+632) - ZK2472+012 (YK2472+030)	特长隧道	7368						

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/ProjectSupervisorSegment/projectSupervisorSegmentInfo.do?id=ff8080816f404ef6016f643ba2d778b1>

监理合同段信息			
项目名称	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程		
监理合同段	JDJL合同段 (负责K2418+520-K2476+567.273、58.09公里范围内的监控、通信、收费、隧道照明、通风、消防、供电工程等)	是否联合体	
所属施工合同段	JD3、JD2、JD1	监理单位	中咨公路工程监理咨询有限公司
监理单位	孙胜强		
合同开始时间	2019-10-01	合同结束时间	2021-02-28
合同金额 (万元)	561.7720		
本标段监理内容			

通过产东

本标段所监理的施工单位-JD1 标段 上海电科智能系统股份有限公司的全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=a301dcac56ed417c8cf94c365dc8bfa0&type=0>



**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](#)

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

上海电科智能系统股份有限公司

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[人员信息](#)
[业绩信息](#)
[诚信记录](#)
[全国综合评价](#)
[企业在各地的信用评级](#)
[企业变更记录](#)
[公告转移历史记录](#)

2025.11后录入业绩 2025.11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2019.10.1之前录入的业绩；2、企业在2019.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在5年之内的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程	JD1	7629.0000	7629.6390	2019-12-01	2021-07-22	2026-07-09	浙江省	自行审核	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080816f1dc7e4016f3178d9993d79&companyId=a301dcac56ed417c8cf94c365dc8bfa0&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	上海电科智能系统股份有限公司			
工程名称	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程		项目类型	高速公路
合同价 (万元)	7629.0000	结算价 (万元)	7629.6390	
技术等级	高速公路	合同段名称	JD1	
开工日期	2019-12-01	完工日期	2021-07-22	
竣工日期		建设状态	总包已建	
合同段开始桩号	K2418+520	合同段结束桩号	K2476+567.273	
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省	
项目代码				
主要工程量	第JD1标段 (K2418+520~K2476+567.273) 路线全长58.09km, 含桥梁15781.7m/42座 (含互通主线桥, 其中兰江大桥1400m、新安江大桥1505m), 隧道16948m/9座, 服务区2处、管理分中心1处、隧道管理站1处、救援站3处、收费站4处。主要工程内容为全线收费系统、监控系统、通信系统、供配电照明系统、大桥航标灯系统等设施建设。			

注：以上页面显示本项目机电工程的交工时间为：2021年7月22日。

通过广联达

本标段所监理的施工单位-JD3 标段 浙江省机电设计研究院有限公司的全  
 国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=8985700522f24cfd9f1929e1e5a5a3aa&type=0>



**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

施工 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

**浙江省机电设计研究院有限公司**

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 招标投标 全国综合评价 企业在营的信用等级 企业变更记录 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2019.10.1之前录入的业绩；2、企业在2019.10.1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: 建德至金华 业绩所在省份: 请选择省份

序号	项目名称	标段名称	总金额 (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	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程第JD3标段	第JD3标段	10152.5910		2019-12-01	2021-07-22	2022-03-07	浙江省	自行审核	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080817f532029017f636e3d103b85&companyId=8985700522f24cfd9f1929e1e5a5a3aa&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	浙江省机电设计研究院有限公司		
工程名称	长春至深圳高速公路 (G25) 浙江建德至金华段工程第JD3标段	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	10152.5910	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第JD3标段
开工日期	2019-12-01	交工日期	2021-07-22
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K2461+720、K2462+315、K2464+632、K2474+977	合同段结束桩号	K2462+975、K2463+975、K2472+030、K2475+243
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			
主要工程内容	主要内容: 新建的清水塘隧道 (左/右洞长: 493m/512m)、陈山隧道 (左/右洞长: 1635m/1659m)、金华山隧道 (左/右洞长: 7398m/7378m)、午塘头隧道 (左/右洞长: 266m/266m) 等4座隧道 (单洞累加为19607m) 的隧道通风系统 (含64台射流风机、5台竖井轴流风机)、(隧道及引道) 照明系统、监控系统、通信系统、消防系统 (含水消防系统、泡沫喷淋系统)、供电系统 (含约16km的10KV供电线路、高低压配电设备、电力监控系统) 及附属设施 (通信、电力管道等) 等的建设。		

注: 以上页面显示本项目机电工程的交工时间为: 2021年7月22日。

业绩三、临金高速公路临安至建德段工程机电监理第 JDJL01 监理标段  
 全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=26188cb69a4c4e986a1311c5527afb3a&type=1



**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](#)

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询  
 请输入您要搜索的单位名称

**中咨公路工程监理咨询有限公司**

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[其他中咨职称人员](#)
[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:

业绩信息											
序号	申报	项目名称	标段名称	是否联合体	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	临金高速公路临安至建德段工程	JDJL01合同段 (负责 KO+000-K85+533, 85.5 公里范围内的监控、通信、收费、照明、隧道照明、通风、消防、供配电等)		551.6973	刘胜强	JGJ1337434(道路与桥梁_机电工程)	2022-01-01 00:00:00	2023-09-15 00:00:00	总监	是
						黄宗成	JGZ1355878(机电工程_工程经济)	2022-06-21 00:00:00	2022-10-01 00:00:00	专业监理工程师	是
						解明	JGZ1459274(机电工程_工程经济)	2022-06-21 00:00:00	2022-12-10 00:00:00	专业监理工程师	是
						王雪路	JGZ0731215(工程经济)	2022-04-09 00:00:00	2023-09-15 00:00:00	专业监理工程师	是
						吴坤西	JGZ1456561(机电工程_工程经济)	2022-03-10 00:00:00	2022-12-30 00:00:00	专业监理工程师	是
						王美峰	JGZ1458051(机电工程)	2022-01-01 00:00:00	2023-04-21 00:00:00	专业监理工程师	是
						郝新涛	JGJ0616318(道路与桥梁_工程经济)	2022-01-01 00:00:00	2023-01-10 00:00:00	专业监理工程师	否
						余远洪	JGJ1337810(机电工程)	2022-01-01 00:00:00	2022-12-10 00:00:00	副总监	是
						褚振东	JGZ0734135(机电工程)	2022-01-01 00:00:00	2022-12-10 00:00:00	专业监理工程师	是

**相关链接**

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

全国公路建设市场监督管理系统  
 Copyright © 2011-2027 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电子招标投标交易平台

临金高速公路临安至建德段工程机电监理第 JJLJ01 监理标段  
全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff808081715e8c8e0111480acf4002105&type=1



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

基本信息			
项目名称	临金高速公路临安至建德段工程		
通讯地址	桐庐县横村镇市场路569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	交工	负责人	姜彦
建设规模	双向四车道,设计速度100km/h,路基标准宽度25.0m		
建设里程(公里)	85.523	桥隧比例(%)	65
工程概算(亿元)	206.483	建安费(亿元)	126.4100
批复日期(月)		开工许可批准时间	
办竣质监手续时间		计划开工日期	
实际开工日期	2019-10-31	计划交工日期	
计划竣工日期	2023-04-30	所在地区	杭州
联系人	姜彦	联系电话	13372421306

桥梁工程			隧道工程				
特大桥数量	4	特大桥累计长度(m)	5191.65	特长隧道数量	3	特长隧道累计长度(m)	11415.5
大桥数量	47	大桥累计长度(m)	16756.37	长隧道数量	8	长隧道累计长度(m)	13957
中桥数量	18	中桥累计长度(m)	1326.95	中隧道数量	6	中隧道累计长度(m)	4483
小桥数量	1	小桥累计长度(m)	25.00	短隧道数量	13	短隧道累计长度(m)	3009
涵洞数量	107	涵洞累计长度(m)	5213.75				

设计交工日期		
序号	交工日期	交工描述
01	2022-12-06 09:00:00	临金高速公路临安至建德段工程JJLJ-01标段由北京华在工程咨询有限公司承建,本合同为先行段,先行段长约24.1Km,于2022年12月6日通过交工验收,工程质量基本符合技术标准及设计规范要求,先行段工程建设内容包括:桥梁工程、路基工程、路面工程、隧道工程、交通安全设施、声屏障工程、桥隧工程及其他附属工程等。

竣工竣工日期		
序号	竣工日期	竣工描述
1	无竣工信息	无竣工信息

项目编号	施工合同段名称	监理合同段名称	设计单位名称	检测单位名称	项目分段设计信息
序号	路段名称	起止桩号	公路技术标准	设计时速(km/h)	路基宽度(m)
1	临金高速公路临安至建德段工程	K0+000~K24+100	高速公路	100	26
2	临金高速公路临安至建德段工程	K24+110~K45+000	高速公路	100	26
3	临金高速公路临安至建德段工程	K49+500~K85+533	高速公路	100	26

注：全国公路建设市场监督管理系统中本项目基本信息页面上显示的交工日期为项目主体工程交工验收时间，并不是机电工程的交工验收日期，机电工程的交工验收时间请详见后附的本项目各施工标段的全国系统页面截图。

临金高速公路临安至建德段工程机电监理第 JDJL01 监理标段  
 全国公路建设市场监督管理系统截图



<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff808081715e8c8e017480acf4002105&type=1>

项目结构树信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测单位信息		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)	是否联合体		
1	TJL-01	临金高速公路临安至建德段工程	TJ01	北京华安工程咨询有限公司	曹林	2019-10-01	2025-04-01	3408.2326			
2	TJL-02	临金高速公路临安至建德段工程	TJ03,TJ02	浙江公路水运工程监理有限公司	苏露歌	2020-01-10	2023-06-10	3149.7420			
3	TJL-03	临金高速公路临安至建德段工程	TJ04,TJ05,TJ06,JA03	杭州交通工程监理咨询有限公司	何为	2020-01-10	2023-01-09	4066.6260			
4	JDJL01合同段 (负责K0+000-K05+533, 05.5公里范围内的监控、通信、收费、照明、隧道照明、通风、消防、供电等)	临金高速公路临安至建德段工程	JD02,JD05,JD04,JD07,JD01,JD03,JD06	中咨公路工程监理咨询有限公司	孙胜强	2021-12-28	2024-04-06	551.6973			

项目结构树信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测单位信息		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(万元)	桥隧(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	是否联合体
8	JD05	临金高速公路临安至建德段工程	招商华融数智交通科技(重庆)有限公司	方涛	K34+537-K47+878			8077.2600				
9	JD02	临金高速公路临安至建德段工程	千方捷通科技股份有限公司	刘金彤	K36+438-K05+533			6736.9100				
10	JD07	临金高速公路临安至建德段工程	上海电科智能系统股份有限公司	朱云祥	K67+200-K81+600			9990.5400				
11	JD04	临金高速公路临安至建德段工程	中咨泰克交通工程集团有限公司	许文翠	K16+578-K33+370			7639.0200				
12	JD06	临金高速公路临安至建德段工程	北京公科飞达交通工程发展有限公司	刘强	K48+068-K66+865			12009.7900				
13	JD03	临金高速公路临安至建德段工程	北京云星宇交通科技股份有限公司	王汉武	K0+000-K14+195			9554.2200				
14	JD01	临金高速公路临安至建德段工程	江苏智远科技发展有限公司	刘德勇	K0+900-K36+438			8546.4300				

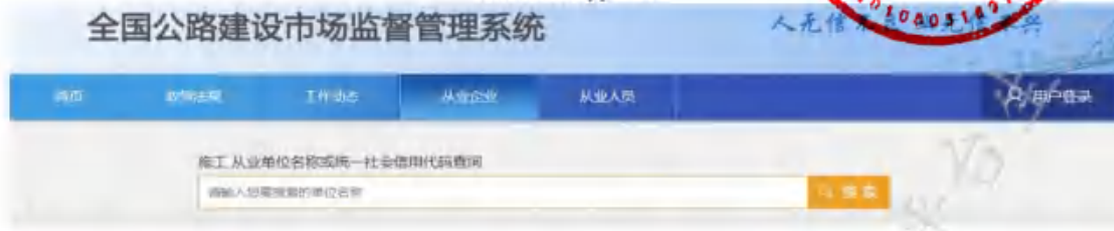
<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/ProjectSupervisorSegment/projectSupervisorSegmentInfo.do?id=ff8080818046109e01804adae5c61a65>

监理合同段信息			
项目名称:	临金高速公路临安至建德段工程		
监理合同段:	JDJL01合同段 (负责K0+000-K05+533, 05.5公里范围内的监控、通信、收费、照明、隧道照明、通风、消防、供电等)	是否联合体:	是
所属施工合同段:	JD05,JD02,JD07,JD04,JD06,JD03,JD01	监理单位:	中咨公路工程监理咨询有限公司
监理负责人:	孙胜强		
合同开始时间:	2021-12-28	合同结束时间:	2024-04-06
合同金额 (万元):	551.6973		
本标段监理内容:			

通过广东省公路水运工程招标投标交易平台

本标段所监理的施工单位—JD01 标段 江苏智运科技发展有限公司全国系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=3d1a063b4e194f7fb0c4c711a596afac&type=0>



江苏智运科技发展有限公司

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	估算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	审核人在省份	审核人	备注
1	新建高速公路机电工程	JD01标段	8546.4307		2022-03-10	2024-07-26	2024-11-04	浙江	曹行	曹行审核

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=98B3C1D4B2843C460BB86DD633B4A55A&companyId=3d1a063b4e194f7fb0c4c711a596afac&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	江苏智运科技发展有限公司		
工程名称	新建高速公路机电工程机电工程JD01标段	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	8546.4307	估算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	JD01标段
开工日期	2022-03-10	完工日期	2024-07-26
竣工日期		建设状态	业已竣工
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K36+436
最新评价情况		所在省份	浙江
项目代码			
主要工程	<p>本项目为新建高速公路机电工程项目，合同起止桩号为 K0+000-K36+436。工程内容：全线通信、监控（不含隧道）、收费三大系统和照明、供电系统等业务（含制定时的培训与调试）的设备采购、安装、调试、测试、试运行及施工图中补充设计的配合工作，缺陷责任期缺陷修复及保修期保修费。共4座收费站：横路收费站（2入2出）、於潜北收费站（4入5出）、於潜南收费站（5入5出）、潜川收费站（4入4出）；1座枢纽互通：於潜互通；养护工区1处：於潜养护工区；服务区1处：於潜服务区；停车场1处：潜川停车场。主要工程量：1、监控系统：包括监控系统软件、监控中心建设（含市厅屏显屏6套、46寸液晶拼接屏50套、服务器控制柜1套、监控及检修1项、主监视器2套、硬盘阵列3套、720度云镜头VR一体机球机2只等）、隧道管理所计算机系统（含32路AI视频事件检测92台等）、道路监控摄像机30套、道路固定摄像机33套、四目全景摄像机6套、服务区监控摄像机16套、服务区抓拍摄像机及门架8套、微波车检设备10套、悬臂式可变信息标志信息屏12套、门架式可变信息标志屏3套、时态情报板2套、服务区信息发布屏4套、视频定地平台1套、视频平台1套、雾区诱导系统（含雾灯400只、控制器8个等）、电缆54.5km、光缆20.3km等。2、通信系统：包括光纤数字传输系统（含光路控制OLT 1项、光网络单元OTM 3项等）、语音交换系统（含DTMF话机104、IP指令电话终端95套、语音接入网关4台等）、通信电源（含高频开关电源组合电源48V/30A 1套、嵌入式高频开关电源48V/30A 3套、48V/200AH蓄电池组2组、48V/100AH蓄电池组3组）、单模光缆（48芯）104.2km、单模光缆（60芯）48.6km、单模光缆（96芯）50.4km、高频开关电源4套、LDPE子管（φ32/26mm、3孔管群）26000延米等。3、收费系统：包括收费分中心计算机系统（含节点服务器3套等）、收费站计算机系统（含节点服务器16套、19寸液晶显示器12台、条形码器、电子标签机）4套、收费机标准化建设4处等）、MTC/ETC混合车道设备（含车道控制器12套、高清摄像机15套、毫米波车辆检测器4套、移动支付设备6套、语音播报设备12套、双向收费亭12套、自助缴费机8套、自助发卡机7套、云值守在亭1套、云值守坐席3套、一体化栏杆机15套、轻量化车道LED屏15套、车道节点机13套等）、ETC车道设备（含雨棚信号灯16套、毫米波车辆检测器64套、车牌识别识别系统16套、双向收费亭1套、一体化栏杆机15套、车道节点机15套、轻量化车道LED屏15套等）、自由流预交易系统（含ETC识别单元6套、天线控制器3套、预交易终端3套、ETC自由流预交易系统6套、ETC自由流预交易系统软件3套等）、收费处系统软件、有线对讲报警系统（含对讲主机4台、无线对讲基站5台、对讲、报警终端21套等）、闭路电视监控系统（含收费广场摄像机8套、车道摄像机31套、隧道摄像机4套等）、电源系统（含UPS 12台等）、网络安防系统（含边界网关设备4台等）、ETC门架系统（含RSU单元54套、车牌识别摄像机54套、ETC门架12套等）、动态称重检测系统（称重平台12台、毫米波车辆检测器24台、一体化车重识别、图像抓拍设备12套、电动杆杆12套等）、电缆30.7km等。4、场区供电系统：高压开关柜24套、低压开关柜39套、直流屏8套、变压器6台、模拟屏6套、柴油发电机组6套、电缆420米、电缆支架300付等。5、场区互通照明系统：智能照明配电控制箱16套、电动升降式高杆灯30套、景观路灯355套、电缆24.3km、钢管5300米等。</p>		

注：①以上页面显示本项目机电工程的交工时间为：2024年7月26日。  
②以上页面显示本项目为新建高速公路机电工程项目。

本标段所监理的施工单位—JD02 标段 千方捷通科技股份有限公司全国系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=a815fc0a845c49ac8195aac6acfc9dd7&type=0>



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

施工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

千方捷通科技股份有限公司

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

2025 11 录入业绩 2025 11 录入业绩

系统自动审核的业绩包括以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2015.11之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称: 综合 业绩所在省份: 请选择省份 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信用评级	备注
1	综合高速公路机电工程	第JD02标段	6735.9115		2022-03-10	2024-07-24	2022-10-31	浙江省	履行审核	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080818428aa1f01842bd52aca71b8&companyId=a815fc0a845c49ac8195aac6acfc9dd7&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	千方捷通科技股份有限公司		
项目名称	综合高速公路机电工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	6735.9115	结算价 (万元)	
中标等级	高速公路	合同段名称	第JD02标段
开工日期	2022-03-10	完工日期	2024-07-24
竣工日期		建设状态	总包已竣
合同段开始桩号	K36+435	合同段结束桩号	K85+533.172
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			
主要工程	<p>本项目主线K36+435 - K85+533.172段（不含分水岭路段），长约49.105km公里及相应范围内相关设施（不含部分分水岭路段）的三十系统（监控、通信、收费系统）、广播及短消息系统、服务区及管养用房照明、服务区配电设备供电设备的采购、安装、调试、测试、试运行、培训与测试、完工后补充设计的配合工作、缺陷责任期缺陷修复及保修期维护等。共4座收费站：东平收费站（4A出，其中2A出为ETC车道），南洲收费站（4A出，其中2A出为ETC车道），横村收费站（4A出，其中2A出为ETC车道），安仁收费站改扩建（2A出，其中1A为ETC车道），服务区2座：陈州服务区东区，陈州服务区西区。主要工程量：1.监控系统：32部AI视频事件检测02套，计算机4套，摄像机70套，红外测速抓拍摄像机6套，防疲劳激光检测3套，测速抓拍摄像机12套，可变信息标志12套，时区情报板1套，气象检测器3套，雾灯诱导系统包含雾灯300只，长下坡预警诱导灯350个，防冲撞系统1套，光网15km，电缆88km，在安仁枢纽改扩建中，门架式情报板2套，交警卡口设备1套，防抛网摄像机5套，渣土摄像机5套，2.通信系统：光网终端单元3套，语音接入网关3套，IP语音电话0套，嵌入式高清开关电源3套，主干光缆267km，3.收费系统：节点服务器12套，万兆交换机6套，超融合软件3套，工作站6套，相机13套，千兆交换机3套，云值守坐席1套，综合型坐席1套，安仁收费站除旧时迁改及作废1项，云收费车道设备共29套，其中新建ETC车道云收费设备12套，混合车道云收费设备14套，云收费改造车道设备3套，包含一体化出口栏杆29套，车道节点机18套，轻量化LED车道显示器25套，自助缴费机3套，自主发卡机2套，嵌入式自助发卡机5套，收费站内及广场摄像机8套，UPS 12套，ETC门架及相关设备10套，称重车道设备11套，电缆12.56KM，4.场区供电系统：高压开关柜2套，低压开关柜2套，高压柜2套，母线槽2套，母线槽20米，变压器2台，柴油发电机柜2套，相关电缆520米，5.场区互通照明：轴式变压器1套，智能照明控制箱13台，电动升降路灯33杆，单臂路灯324杆，相关电缆30.78KM。</p>		

注：以上页面显示本项目机电工程的交工时间为：2024年7月24日。

通过广东省

本标段所监理的施工单位—JD03 标段 北京云星宇交通科技股份有限公司全国系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=bccec691fe3143108c41a0cd9503ac3f&type=0>



全国公路建设市场监督管理系统

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

施工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

北京云星宇交通科技股份有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩列表 全国综合评价 企业在各地的信用评价 企业变更信息 企业诚信历史记录

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数据有以下两种情况：1. 企业在2019.10.1之前录入的业绩；2. 企业在2019.10.1至2019.11.1之间录入的，且完工时间在2019年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	结算价(万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	综合交通公路综合基建建设工程机电工程	第JD03标段	9554.2255		2022-03-10	2024-07-26	2024-11-19	浙江省	自行审核	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=BA9BD50E4A00474E3439A1CE4273427B&companyId=bccec691fe3143108c41a0cd9503ac3f&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	北京云星宇交通科技股份有限公司	
项目名称	综合交通公路综合基建建设工程机电工程	项目类型
合同价(万元)	9554.2255	结算价(万元)
工程类型	高速公路	合同标段名称
开工日期	2022-03-10	完工日期
竣工日期		建设状态
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号
质量评定情况	合格	所在省份
项目代码		
主要工程内容	<p>本项目为新建高速公路综合基建工程，包括通信系统、监控系统、配电系统、消防系统的供货及安装调试；合同起止桩号：K0+000-K14+195，路线全长14.195公里。含分离式立交5处，分离式立交共16.922公里，其中中央分隔带为特长隧道（左洞4452米，右洞4412米），高速公路双向四车道，包括交通控制系统、火灾报警系统、视频监控系统、网络控制系统、通信控制系统、配电控制系统、中央管理监控系统、消防系统等。主要工程量：一、隧道监控系统：中央管理监控系统【超融合服务器3套，超融合软件1套，以太网交换机2套，防火墙1套，通信工作站1套，KVM切换器2套，联动程序控制箱1套，数据共享计算机1台，情报板网络交换机1台，声光报警箱1个，隧道管理站机房建设1处，计算机9套，交通控制区域机26套】，交通监控系统【微波车场检测器15套，交通信号灯7套，可变限速标志3套，车速指示器128套，隧道内外可变情报板15套，工业以太网交换机235套】，通风与照明控制系统【COV检测器6套，风速仪6套，NO2检测器6套，高度检测仪10套】，视频监控系统【摄像头167套，视频管理软件1套，视频存储服务器1套，视频事件检测器6套，视频上云网关6套，硬盘阵列2套，高清解码器1套，防火墙1套】，紧急电话与广播系统【紧急电话主机2套，紧急电话分机10套，广播系统102套，FM广播核心主机2套，FM室内天线22套，FM广播广播站22套，紧急电话有线广播OLT 3套，ONU 80套】，火灾自动报警系统【烟感探测器12套，火灾报警控制器30套，双波长火焰探测器300套，光纤光感温度探测3套，光纤光感信号处理器3套，火灾自动报警控制箱10套，隧道外声光报警装置10套，隧道火灾报警报警电源6套】，隧道入口主动监控系统【多功能LED情报板3套，车速探测器9套，智能相机3套，区域控制器3套，隧道入口智能控制2套】，管道【综合管14940延米，PVC方管14940延米，2孔409镀锌钢管5758米】，隧道光电感探测3366只，智能相机63套，智能相机控制软件1套，防雾远程检测软件1套，防雾监测发射接收器78套，UPS电源6套，光缆90KM，电缆1099KM，二、隧道通风系统：双向可逆式射流风机60套，风机智能控制中央控制柜30套，通风控制器（含控制软件）4套，电缆11.4KM，三、道路照明及隧道照明系统：10米180W路灯（高杆灯型）40套，9米180W路灯（标准灯型）77套，隧道LED灯7428套，标志灯929套，智能无线调光照明控制器（含软件）6套，照明控制箱6套，电缆320KM，涂塑镀锌防腐钢管304千米，四、隧道供电系统：10KV高压电缆9.1km，高压开关柜31套，低压开关柜36套，整流屏6套，干式变压器6套，EPS电源6套，柴油发电机3套，电缆桥架18674米，电缆桥架11506米，接地网35230米，五、隧道消防系统：热镀锌无缝钢管27228米，镀锌钢管2544米，管道保温保温材料77立方，消防柜6套，消防栓250套，水箱设备电源柜3套，数字智能消防控制柜3套，消防智能控制柜3套，隧道入洞防火门32套，隧道汽源防火卷帘12套，挡土墙9694.52平方米，阀门及配件1412只，室外消火栓30套，电缆流量计套，超声波液位计6套，压力传感器10套，水泵接合器20套，高低位水池及泵房3套。</p>	

注：以上页面显示本项目机电工程的交工时间为：2024年7月26日。

本标段所监理的施工单位—JD04 标段 中咨泰克交通工程集团有限公司全国系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2720ea6e63f1452cbb8c26cb7994a23e&type=0

2025-11-19 录入业绩 2025-11-19 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，且录入时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	业绩来源	备注
1	临海高速公路临海至蓬溪段机电工程	第JD04标段	7639.0272		2022-03-10	2024-07-26	2024-12-10	浙江省	自行申报	

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=4A7F948174EC0841C9A88CE1837FBA47&companyId=2720ea6e63f1452cbbdc26cb7994a23e&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1

企业名称	中咨泰克交通工程集团有限公司		
项目名称	临海高速公路临海至蓬溪段机电工程第JD04标段	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	7639.0272	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同标段号	第JD04标段
开工日期	2022-03-10	完工日期	2024-07-26
竣工日期		建设状态	全部已建
合同标段桩号	K14+195	合同标段桩号	K33+370
资质评价情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			
主要工程	本合同起止桩号：K14+195~K33+370。路线全长19.175公里。新建双向四车道高速公路等级。安海石坊隧道左洞364米，右洞240.4米。单洞隧道左洞99.7米，右洞111.2米。直墙段1号隧道左洞5.30米，右洞5.12米。直墙段2号隧道左洞313米，右洞308米。直行至隧道左洞433米，右洞435米。中央管理控制系统：由隧道交通监控系统、隧道视频监控系统、隧道火灾报警系统、隧道紧急电话系统、有线广播、无线系统、隧道通风控制系统、隧道照明控制系统、电力监控系统、隧道消防控制系统构成。各站融合服务器3套。融合软件1套。核心以太网交换机4套。数据库软件、应用软件、隧道交通综合监控软件等。隧道通风系统：双向可逆式射流风机36套等。及其他配套设施及软件。隧道照明系统：隧道LED照明灯4111套。10米隧道外射流灯58套。9米隧道外射流灯42套。标志灯619套等。及其他配套设施及软件。隧道交通综合系统（含隧道入口主动管控系统）：交通控制区摄像机16套。微波车辆检测器16套。交通诱导灯26套。隧道内可变情报板4套。隧道口可变情报板2套。情报板网络及安全网关2套等。及其他配套设施及软件。隧道内通信系统：隧道内通信系统65套。变电所内通信系统15套。视频事件检测服务器2套。网络服务器1套。视频存储服务器1套。磁盘阵列1套。65寸液晶电视2套。27寸液晶监视器4套等。及其他配套设施及软件。隧道管理站设备：融合服务器3套。融合软件1套。核心以太网软件1套。数据库软件1套。隧道交通综合监控软件1套。情报板网络安全网关1套。服务器软件1套。办公软件1套等。及其他配套设施及软件。隧道消防系统：消防泵6台。消防水箱159套。消防水泵控制柜3套。室外消火栓30套。灭火器箱30只。消防器材箱12套。消防智能控制柜3套。数字智能消防柜3套等。及其他配套设施及软件。隧道供电系统（含电力监控系统）：高压开关柜34套。低压开关柜32套。变压器9台。柴油发电机组3套等。及其他配套设施及软件。电力监控系统：隧道全长05.533公里。电力监控前置计算机4套。电力监控系统软件7套。电力参数检测仪。电力监控设备机柜等。通信系统：隧道通信系统含ONU 52套。传输4芯光缆敷设。隧道单模光缆（4芯）11100米。隧道单模光缆（16芯）11100米。网络基站。综合管理软件等。通信工作站1套。隧道内通信管道。97.40/33芯光缆94088米。8孔PVC方管94088米。2孔409镀锌钢管5000米。可移动式电源保护管等。		

注：以上页面显示本项目机电工程的交工时间为：2024年7月26日。



本标段所监理的施工单位—JD05 标段 招商华驰数智交通科技（重庆）有限公司  
全国系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=a92af285f6d44549aa3d999c95fceceb&type=0>

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

施工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

招商华驰数智交通科技（重庆）有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 荣誉记录 全国综合评价 企业在各地的信用等级 企业变更记录 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2019.10.1之前录入的业绩；2. 企业在2019.10.1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)	估算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	核实来源	备注
1	成渝高速公路渝金至建德段机电工程	JD05	8077.2666		2022-03-10	2024-07-26	2024-12-25	浙江省	自行审核	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=C38D84AA5662434AC338A29C41028F7F&companyId=a92af285f6d44549aa3d999c95fceceb&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	招商华驰数智交通科技（重庆）有限公司		
项目名称	成渝高速公路渝金至建德段机电工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	8077.2666	估算价 (万元)	
合同等级	高速公路	合同段名称	JD05
开工日期	2022-03-10	交工日期	2024-07-26
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K34+537	合同段结束桩号	K47+878
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			
主要工程	本合同段为新建高速公路，长约13.341km。工程内容：标段范围内的隧道监控、通风、照明、消防及供电系统设备采购、安装及系统调试。共四座隧道：鸡鸣山隧道（左洞517m，右洞500m）、雷垭口隧道（左洞2190m，右洞2287m）、陈家湾隧道（左洞1198m，右洞1250m）、凤凰山隧道（左洞1011m，右洞1033m）。主要工程：1. 隧道通风系统：轴流风机56套，风机智能控制柜20套，通风控制器（含通风控制软件）6套。2. 隧道照明系统：隧道LED灯4203套，路灯137套。智能无极调光照明控制器（含软件）6套，照明智能控制柜6套。3. 火灾检测与报警系统：火灾报警控制器229套，报警控制主机1套，报警控制柜6套，防火门26套，防排烟火灾报警1套。4. 紧急呼叫与有线广播系统：紧急电话有线广播主机1套，隧道内紧急电话分机46套，隧道口紧急电话分机16套，核心服务器1套。5. 交通监控系统：交通控制区域机23套，微波车辆检测器16套，交通信号灯8套，隧道口可变限速标志4套，车道指示器2套，左转弯指示器2套，隧道内可变情报板8套，隧道口可变情报板4套。6. 通风与照明检测控制系统：CO、VI 16套，风速仪10套，NO2检测仪10套，隧道内、外亮度检测仪8套。7. 视频监控系统：枪式网络摄像机16套，隧道内摄像机116套，视频存储服务器1套，磁盘阵列1套，视频事件检测服务器4套。8. 中央管理与控制系统：超融合服务器3套，核心以太网交换机1套，通信工作站1套。9. 消防设备：各类型报警17078米，消防泵8套，消防水箱234套，消防水泵控制柜4套，数字智能消防控制柜4套，消防智能控制柜4套。10. 供电设备：高压开关柜41套，低压开关柜35套，直流屏7套，变压器13套，柴油发电机1套，EPS电源5套。		

注：以上页面显示本项目机电工程的交工时间为：2024年7月26日。

通过广东省公

本标段所监理的施工单位—JD06 标段 北京公科飞达交通工程发展有限公司全  
国系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=c55130e276e0457094d90b66242d1ec0&type=0



全国公路建设市场监督管理系统

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

施工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

北京公科飞达交通工程发展有限公司

- 基本信息
- 资质信息
- 人员信息
- 业绩信息
- 诚信评价
- 企业在各地应用情况
- 企业变更记录
- 企业诚信历史记录

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都以下两种情况：1. 企业在2016.10.1之前录入的业绩；2. 企业在2016.10.1至2019.1.1之间录入的，且录入时间在5年之前的业绩。

项目名称： 综合 业绩所在省份： 请选择省份

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	中标价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	综合高速公路交通安全设施工程机电工程	第JD06标段	12099.7980		2022-03-10	2024-07-26	2024-12-30	浙江省	自行审核	

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=57B7D5AF01277D47C6E869486BE22A0C&companyId=c55130e276e0457094d90b66242d1ec0&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1

企业名称	北京公科飞达交通工程发展有限公司		
工程名称	综合高速公路交通安全设施工程机电工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	12099.7980	中标价 (万元)	
工程名称	高速公路	合同段名称	第JD06标段
开工日期	2022-03-10	完工日期	2024-07-26
竣工日期		建设状态	验收已竣
合同段开始桩号	K48+055	合同段结束桩号	K56+065
监理单位名称	合格	所在省份	浙江省
标段代码	2016-330100-48-0117760-000		

新建高速公路机电工程第 JD06 标段工程起讫桩号 K48+055-K56+065，长约 18.5km，主要为中仓山隧道至虎溪岭隧道（隧道共 8 段分别为中仓山特长隧道（左洞 2653m，右洞 2785m）/1 座；柏山岭隧道（左洞 457m，右洞 441m）/1 座；曹坑隧道（左洞 173m，右洞 173m）/1 座；曹坑口隧道（左洞 267m，右洞 267m）/1 座；仙于溪长隧道（左洞 1510m，右洞 1510m）/1 座；石柱山隧道（左洞 273m，右洞 297m）/1 座；黄泥岭特长隧道（左洞 3102m，右洞 3105m）/1 座；华塘隧道（左洞 370m，右洞 370m）/1 座）的隧道机电工程包括隧道通信、通风、照明、供配电、消防系统、通信系统及通信管道等机电工程系统的实施及运行。隧道内均设置及设置维护及检修期的保障，其中包含智慧隧道系统（隧道入口管控系统、隧道消防数字孪生系统、火灾报警系统、以及智慧服务区系统（解耦服务区 151.8kVp 车棚一体化）的实施。主要工程是如下：监控系统火灾报警综合盘 316 套，双波长火灾探测器 316 套，光纤信号处理器 3 套，光纤光电感温光纤 62973m，火灾自动报警控制器 9 套，隧道外声光报警装置 8 套，隧道火灾报警设备电源 8 套，核心服务器 1 套，交通控制区域机 29 套，车载车机终端 14 套，交通信号灯 19 套，隧道口可变限速标志 8 套，车速诱导器 162 套，隧道内可变情报板 14 套，隧道口可变情报板 6 套，工业以太网交换机 290 套，隧道电话分机 3624 只，电话信号处理器 41 套，PVC 方管 135.8km，隧道内监控电源箱 25 套，配电所配电箱 10 套，UPS 电源 11 套，区域控制设备机柜 29 套，车机终端机柜 14 套，门牌识别设备机柜 14 套，门牌识别设备机柜网络交换机 6 套，标准机柜 10 套，串口 V 柜 12 套，风道仪 12 套，枪筒器 12 套，亮度检测仪 24 套，HC 摄像机 225 套，视频存储服务器 1 套，道岔阵列 4 套，视频存储服务器 10 套，户外摄像机智能机柜 22 套，超融合服务器 3 套，计算机 6 套，摄像头网络安全网关 1 套，联动控制柜 1 套，隧道管理站机房标准化建设 1 套，野外智能机柜 6 套，入口智能区域控制柜 6 套，防追尾 60 套，电话 246.4Km 棒，通风系统 双光源可调式鼓风机 76 套，风机智能控制柜 30 套，通风控制柜（含通风控制软件）7 套，轴流 14.8Km 棒，消防系统 隧道 LED 灯 5846 套，10m 轴流 93 套，9m 轴流 80 套，标志灯 487 套，疏散指示标志 621 套，照明配电箱 54 套，照明时控控制器 1 套，智能无线调光器 10 套，智能调光器 10 套，人行横道照明控制柜 16 套，车行横道照明控制柜 8 套，隧道内通信系统 18 套，电话 373.9Km 棒，供配电系统 10KV 外电接入柜 2 套，10KV 高压柜 48.3Km 棒，高压开关柜 77 套，低压开关柜 55 套，直流屏 11 套，SCBH15 变压器 21 套，箱式变电站 11 套，EPS 电源 11 套，柴油发电机 2 套，电缆支架 23513 付，电缆桥架 11851 米，接地网 35930 米，机房环境化建设 11 处，暖通系统 热泵单元空调 18541 米，镀锌钢板 1391 米，阀门 1038 只，消火栓 6 套，消防栓箱 290 套，火灾报警 61 套，消防器材箱 12 套，消防水泵控制电源箱 3 套，消防水泵控制柜 3 套，数字智能消防应急柜 3 套，室外消火栓 30 套，水泵接合器 24 套，电话总机 6 套，超声波液位计 6 套，压力传感器 19 套，管道保温水箱 299M，水箱设备电源 3 套，管道电伴热 3627 米，消防智能控制柜 3 套，消防应急工作灯 1 套，隧道内消防水 130 套，隧道内消防水 110 套，通信系统及通信管道 紧急电话有线广播主机 1 套，紧急电话分机 86 套，紧急电话有线广播 OLT 1 套，紧急电话广播 36 套，FMM 无线主机 1 套，FMM 无线主机 36 套，FMM 室内天线 33 套，FMM 室外天线 1 套，ONU 86 套，核心以太网交换机 1 套，光纤 118.9Km，通信管道（硅芯管）158.4Km

注：以上页面显示本项目机电工程的交工时间为：2024 年 7 月 26 日。

业绩四、杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段二期工程机电监  
理第 JDJL 标段

全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2b488cb69a4c4e9c6a4311c5527afb3a&type=1



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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称 搜索

中咨公路工程监理咨询有限公司

基本信息 资质信息 其他中级职称人员 高等工程 业绩信息 全国综合评价 企业发展历史

项目名称: 宁波段二期 搜索

业绩信息											
序号	标段	项目名称	标段名称	是否联合体	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	监理	杭州湾地区环线并行线 G92N (杭甬高速复线) 宁波段二期工程	JDJL		255.9458	朱国洪	JGJ1337818(机电工程)	2024-02-28 00:00:00	2025-02-28 00:00:00	副总工	是
						鲜明	JGZ1459274(机电工程-工程经济)	2024-02-28 00:00:00	2025-02-28 00:00:00	专业监理工程师	是
						孙胜强	JGJ1337434(道路与桥梁机电工程)	2024-02-28 00:00:00	2025-02-28 00:00:00	总监	是

相关链接

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

附件下载 联系我们



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

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

杭州湾地区环线并行线G92N（杭甬高速复线）宁波段二期工程机电监理第JDJL标段

全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff808081848aac590184996d198d7c0c&type=1



**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

基本信息			
项目名称	杭州湾地区环线并行线G92N（杭甬高速复线）宁波段二期工程		
通讯地址	浙江省宁波市	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	徐爱敬
建设规模	路线全长 14.391 公里。主线工程按设计速度 120 公里/小时，双向六车道普通公路标准设计，路基标准断面宽度 34.5 米，桥梁标准断面宽度 34 米。主线设置互通立交两处，分别为临山互通、衙门北互通；匝道 13850 米，占路线总长的 96.2%（主线一般桥面上部结构采用预应力混凝土 T 梁，主要跨路、跨河埋石点桥面上部结构采用现浇连续箱、钢梁组合梁桥；互通区桥面上部结构采用现浇连续箱梁），临山互通匝道全长 5.201 公里（临山匝道接线桥梁采用预应力混凝土 T 梁）；工程按设计速度 80 公里/小时，双向四车道一级公路标准设计，路基标准断面宽度 25.5 米；设桥梁 376 米/6 座，主要平面交叉 6 处；主线设置 2 处匝道收费站。		
建设里程 (公里)	14.391	桥隧比例 (%)	0
工程造价(亿元)	67.57	建安费 (亿元)	43.6800
批准工期 (月)	36	施工许可批准时间	2022-08-01
办结质量监督时间		计划开工日期	2022-08-05
实际开工日期	2022-08-05	计划完工日期	2025-08-04
计划竣工日期	2027-08-04	所在地区	宁波
联系人	徐爱敬	联系电话	15867891344

桥梁工程			隧道工程		
特大桥数量	1	特大桥累计长度 (m)	13850.00	特长隧道数量	0
大桥数量	13	大桥累计长度 (m)	4281.51	长隧道数量	0
中桥数量	6	中桥累计长度 (m)	376.06	中隧道数量	0
小桥数量		小桥累计长度 (m)		短隧道数量	0
涵洞数量	14	涵洞累计长度 (m)	869.26		

项目交工验收		
序号	交工日期	交工描述
01	2025-02-28 00:00:00	项目通过交工验收

项目竣工备案		
序号	竣工日期	竣工备案结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物名称	施工合同段名称	监理合同段名称	设计单位名称	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)	路基高度(m)
1	杭州湾地区环线并行线G92N（杭甬高速复线）宁波段二期工程	KD+000-K14+391.159	高速公路	120	34.5

通过

杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段二期工程机电监理第 JDJL 标段

全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff808081848aac590184996d198d7c0c&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)	是否联合体		
1	JDJL	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段二期工程	JD	中咨公路工程监理咨询有限公司	孙胜强	2024-02-27	2026-07-26	255.9458			
2	JL-1	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段二期工程	TJ-1,TJ-2,TJ-3,TJ-4,JALM	承明交通工程咨询有限公司	熊健	2021-06-04	2027-06-04	4028.1280			

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(万元)	桥隧(万元)	变更金额(万元)	已交定金(万元)	是否联合体
1	JA	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段二期工程	安徽理工工程有限公司		K0+000-K14+391							
2	JD	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段二期工程	北京公和飞达交通工程发展有限公司	刘强	K0+000-K14+391							
3	LM	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段二期工程	中铁十六局集团有限公司		K0+000-K14+391							
4	TJ-1	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段二期工程	浙江文工路桥建设有限公司	蔡益群	K0+000-K3+912.5	3912.5		87838.0000				
5	TJ-2	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段二期工程	中铁十六局集团有限公司	周敏	K3+912.5-K8+947.5	5035		77800.0000				
6	TJ-3	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段二期工程	宁波交通工程建设集团有限公司	郭志贵	K8+947.5-K14+391.359	5443.659		77580.0000				
7	TJ-4	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段二期工程	杭州市交通工程集团有限公司	郭佳佳	预制梁标段			122982.0000				

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/ProjectSupervisorSegment/projectSupervisorSegmentInfo.do?id=125667286C4148AC82B6AD816E3002FE>

监理合同段信息			
项目名称	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段二期工程		
监理合同段	JDJL	是否联合体	
所属施工合同段	JD	监理单位	中咨公路工程监理咨询有限公司
监理负责人	孙胜强		
合同开始时间	2024-02-27	合同结束时间	2026-07-26
合同金额(万元)	255.9458		
本标段监理内容	JDJL标段负责起讫桩号K0+000-K14+391全线14.39公里范围内的通信、收费、监控、供配电照明系统及智慧高速工程。		

通过广东海...

业绩五、本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段工程（本溪段）机电监  
理 2 标

全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2b488cb69a4c4e9c6a4311c5527afb3a&type=1



全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

[概览](#)
[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  
 请输入您要搜索的单位名称

中咨公路工程监理咨询有限公司

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[其他中高级管理人员](#)
[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:

业绩信息											
序号	标段	项目名称	标段名称	是否联合体	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职类	是否在业
1	单标	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段工程（本溪段）	机电监理2标		266.7770	龚梓西	JGZ14565E1(机电工程-工程师)	2024-06-08 00:00:00	2025-11-25 00:00:00	专业监理工程师	是
						刘胜强	JGJ1337434(道路与桥梁-机电工程)	2025-03-01 00:00:00	2025-11-30 00:00:00	总监	是

通过广东省公路水运工程建设项目招标投标

本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段工程（本溪段）机电监理2标  
全国公路建设市场监督管理系统截图

https://hwms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff08081855ddce0018661e398ec1489&type=1



**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](#)

基本信息			
项目名称	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段工程（本溪段）		
通讯地址	本溪市明山区解放北路129-1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	贾海
建设规模	路线总长179公里		
建设里程（公里）	179.000	桥隧比例（%）	32.9
工程概算(亿元)	263.71	建安费（亿元）	195.3000
批准工期（月）	48	施工许可批准时间	2022-08-01
办证质监手续时间	2022-08-02	计划开工日期	2022-09-01
实际开工日期	2022-09-01	计划完工日期	2026-08-31
计划竣工日期	2026-08-31	所在地区	本溪市
联系人	匡国盛	联系电话	18056420948

桥梁工程			隧道工程				
特大桥数量	1	特大桥累计长度（m）	726.00	特长隧道数量	5	特长隧道累计长度（m）	19971.5
大桥数量	56	大桥累计长度（m）	47299.50	长隧道数量	9	长隧道累计长度（m）	15346
中桥数量	15	中桥累计长度（m）	742	中隧道数量	6	中隧道累计长度（m）	4436
小桥数量	0	小桥累计长度（m）	0.00	短隧道数量	2	短隧道累计长度（m）	697
涵洞数量	141	涵洞累计长度（m）	680				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
1	无交工信息	无交工信息

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工描述
	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息	施工合同段信息	监理单位信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分设设计信息
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基高度(m)
1	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段工程（本溪段）	0	高速公路	100	26

通过广东...

本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段工程（本溪段）机电监理2标  
 全国公路建设市场监督管理系统截图

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff808081848aac590184996d198d7c0c&type=1>



序号	标段名称	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)	是否联合体
1	机电监理2标	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段工程（本溪段）	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段PPP项目	中咨工程监理咨询有限公司	孙胜强	2024-08-08	2025-12-31	266.7770	
2	机电工程施工监理 BHLJ-1标段	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段工程（本溪段）	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段PPP项目	辽宁第一交通工程监理有限公司	王思海	2024-08-08	2025-12-31	619.9989	
3	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段施工监理 BHLJ-1标段合同	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段工程（本溪段）	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段PPP项目	辽宁第一交通工程监理有限公司	韩展科	2022-08-03	2026-08-02	7660.0900	
4	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段施工监理 BHLJ-2标段合同	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段工程（本溪段）	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段PPP项目	中咨工程监理咨询有限公司	陈天洪	2022-08-03	2026-08-02	7526.4888	
5	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段施工监理 BHLJ-ZDJ-1标段合同	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段工程（本溪段）	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段PPP项目	河北康申工程咨询有限公司	曹瑞杰	2022-08-03	2026-08-02	1625.8752	
6	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段施工监理 BHLJ-ZDJ-2标段合同	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段工程（本溪段）	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段PPP项目	辽宁科咨公路工程监理有限公司	洪福洲	2022-08-03	2026-08-02	1959.4142	
7	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段施工监理 BHLJ-ZDJ-3标段合同	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段工程（本溪段）	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段PPP项目	辽宁第一交通工程监理有限公司	徐典	2022-08-03	2026-08-02	1734.1923	

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/ProjectSupervisorSegment/projectSupervisorSegmentInfo.do?id=36928577B87F4DF8826E3121792AC061>

监理合同段信息	
项目名称	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段工程（本溪段）
监理合同段	机电监理2标
是否联合体	
所监施工合同段	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段PPP项目
监理单位	中咨工程监理咨询有限公司
监理负责人	孙胜强
合同开始时间	2024-08-08
合同结束时间	2025-12-31
合同金额 (万元)	266.7770
本标段监理内容	监控、通信、收费系统、照明、隧道机电、供配电设施的施工监理。

通过广东省公路局

孙胜强获奖证明

“2022 年度交通建设优秀监理工程师”



# 中国交通建设监理协会

中交监协〔2023〕94号

## 关于表彰 2022 年度交通建设优秀监理企业 和优秀监理工程师的决定

各会员单位：

为推动交通建设监理行业高质量发展，鼓励行业争先创优，更好地服务交通强国建设，我会组织了 2022 年度交通建设优秀监理企业和优秀监理工程师评选。经企业申报、评选委员会评审、社会公示、征求有关方面意见，决定授予山东格瑞特交通科技有限公司等 10 家监理企业“交通建设优秀监理企业（第一等次）”荣誉称号，山东东泰工程咨询有限公司等 35 家监理企业“交通建设优秀监理企业”荣誉称号，易帅等 236 名监理工作者“2022 年度交通建设优秀监理工程师”荣誉称号，并颁发相应的奖牌和荣誉证书予以表彰。



望获得上述荣誉称号的单位和个人再接再厉，在交通强国建设中潜心笃志，砥砺前行。同时希望全体会员单位和监理从业人员努力向受表彰的单位和个人学习，不断提升自身素质，为促进交通建设监理行业高质量发展做出更大贡献。

- 附件：1. 2022 年度交通建设优秀监理企业（第一等次）  
2. 2022 年度交通建设优秀监理企业  
3. 2022 年度交通建设优秀监理工程师

中国交通建设监理协会

2023 年 12 月 30 日

---

抄 报：部人教司、公路局、水运局、安质司

---



附件3

2022年度交通建设优秀监理工程师

序号	姓名	单位名称	注册地
1	易帅	北京华宏工程咨询有限公司	北京
2	李永伟	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
3	郭旭超	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
4	陈雄	北京交科工程咨询有限公司	
5	邓显平	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
6	陈梅	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
7	张春雨	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	
8	李秀东	北京逸群工程咨询有限公司	
9	郭世杰	北京正立监理咨询有限公司	
10	贾国强	北京中港路通工程管理有限公司	
11	孙强	北京中交公路桥梁工程监理有限公司	
12	才士新	北京中交公路桥梁工程监理有限公司	
13	詹永春	中咨公路工程监理咨询有限公司	
14	孙胜强	中咨公路工程监理咨询有限公司	
15	隋东升	中咨公路工程监理咨询有限公司	
16	程胜伟	天津市华盾工程监理咨询有限公司	天津
17	刘强	天津市华盾工程监理咨询有限公司	
18	苏猛	天津天科工程管理有限公司	
19	张义佐	天津天科工程管理有限公司	
20	孟繁强	天津中北建设工程管理有限公司	

通过广东省公路局

“决战决胜先进个人”



# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

孙胜强 同志：

荣获浙江省沿海高速公路台州段工程

## 决战决胜先进个人

特发此证。

台州市沿海高速公路工程建设指挥部

二〇一九年三月

通过广东省公路水运工程建设项目

拟委任的总监理工程师（含备选）



本人 孙时强（签名）知晓为本项目的 总监理工程师备  
选人（拟在本标段工程担任职务） 并对真实性负责。



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

## 六、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：广州市北二环交通科技有限公司

按照相关要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程机电施工监理 JL3 的招标中，第 8 次 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 AA 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 2024 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：中咨公路工程监理咨询有限公司（全称、加盖投标人单位

电子公章）

2026 年 03 月 15 日

注：

1、AA、A 级信用等级企业必须填写此申请承诺书；选择“使用”时需和附表（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:

中咨公路工程监理咨询有限公司 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

序号	招标人名称	标类或(标段)名称	递交文件时间 (年月日)	信用等级 (AA/A)	备注
1	广东省政府还贷高速公路管理中心	梅州平远至福建武平高速公路(广东段)径门口至程西段JL1标段施工监理	2025年7月8日	AA	1
2	广东葛洲坝肇明高速公路有限公司	肇庆至高明高速公路项目(一期)工程JLDZ标段施工监理	2025年8月4日	AA	2
3	广东省路桥建设发展有限公司广韶分公司	京港澳高速公路粤境韶关武江至清远佛冈段改扩建工程施工监理JL2标	2025年10月13日	AA	3
4	广东清连公路发展有限公司	G0421清连高速凤头岭至迳口段安全韧性提升工程施工监理	2025年12月4日	AA	4
5	广东广惠高速公路有限公司	济广高速公路惠州小金口至广州萝岗段及广惠高速公路惠州小金口至凌坑段改扩建工程(K1889+51	2025年12月10日	AA	5



		6~K1987+088.452段) 土建施工监理及中心试验室试验检测服务、JL1			
6	广东省政府还贷高速公路管理中心	梅州平远至福建武平高速公路(广东段) 施工监理、JL2 标段	2025年12月22日	AA	6
7	广东汕汾高速公路有限公司	沈阳至海口国家高速公路潮州饶平(粤闽界) 至汕头龙湖段改扩建工程(K2493+475~K2536+195段) 土建施工监理及中心试验室试验检测服务、JL1 标	2025年12月24日	AA	7
8	广州市北二环交通科技有限公司	沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程机电施工监理、JL3	2026年3月16日	AA	8

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。

## 七、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	评分索引
1	技术建议书	30	详见评标办法 2.2.4 (1)	30	1、质量和安全监理  (1) 质量和安全监理目标明确，且完全响应广东省施工标准化和安全标准化指南，得 3.0 分； (2) 监理措施具体且有效，对质量和安全问题所采取的对策及预控方法合理可行的，响应广东省施工标准化和安全标准化指南程度，加 2.0 分。	P135-P150 P153-P158 P200-P289 P293-P310
					2、进度监理  (1) 进度监理目标明确并满足招标文件的要求，得 3.0 分； (2) 监理措施具体且有效，对保证工期所采取的对策及预控方法合理可行，加 2.0 分。	P150-P153 P289-P293
					3、费用和合同监理  (1) 有工程计量与支付监理方面的具体管理方法和措施具体且有效，有明确的变更管理、预防索赔、减少合同纠纷的管理和控制措施，得 1.8 分； (2) 有合理可行的控制超计量支付及提前计量支付的预控方法，加 1.2 分。	P163-P173 P326-P338
					4、施工环境保护管理  (1) 有环保监理措施，且完全响应广东省施工标准化和安全标准化指南，得 1.2 分； (2) 环保监理措施和方法具体且有效的，响应广东省施工标准化和安全标准化指南程度，加 0.8 分。	P158-P163 P321-P326
					5、本工程监理工作的重点与难点分析  (1) 有对工程重点、难点的分析，得 6.0 分； (2) 分析准确，且有合理可行的应对措施，加 4.0 分。	P344-P369
					6、对本工程的建议  (1) 有对本工程的建议的 3.0 分； (2) 对管理模式、工程质量、	P370-P383

					进度、投资控制、合同管理等方面均提出合理可行的建议的，加2.0分。		
2	主要人员	20	详见评标办法 2.2.4(2)	20	符合资格审查要求，得20分	P499-P571	
3	其他因素	业绩	25	详见评标办法 2.2.4(4)	25	1、满足招标文件附录2业绩最低要求的，得15分。 2、在满足业绩最低要求的基础上，增加了547.383公里的类似工程机电三大系统（须含通信、监控、收费系统）工程施工监理任务，加10分。	P409-P478
		履约信誉	15	详见评标办法 2.2.4(4)	15	1、我公司2024年度广东省公路工程从业单位信用评价（监理单位）的信用等级为：AA，得10分。 2、我公司未出现评标办法中所列的不良情形，得5分。	P479-P498
合计		90	-	90	-		

投标人：中咨公路工程监理咨询有限公司（单位公章）

法定代表人（或被授权人）：李淑



通过广东省公路水运工程建设项目

## 八、其他材料

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

我公司最新年度(2024年度)广东省公路工程从业单位信用评级等级为:AA(截图附后)。

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

我公司非初次进入广东省公路工程建设市场。

(三) 如上一年度有信用评级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级(若有),并标识单位所在位置。

我公司具有最新年度(2024年度)广东省公路工程从业单位信用等级,评价等级为:AA。

(四) 详细说明投标人因供应公路工程(含附属设施)施工监理原因导致质量、安全事故被交通运输部、广东省交通运输厅、广州市交通运输局行政处罚且在处罚信息公示期内的情况,并附相关文件。

我公司不存在因供应公路工程(含附属设施)施工监理原因导致质量、安全事故被交通运输部、广东省交通运输厅、广州市交通运输局行政处罚且在处罚信息公示期内的情况。

(五) 投标人认为需要的其他内容(如体现技术能力的相关证明材料)。

1、我公司在交通运输部近三年(2022-2024年)公路建设市场全国综合信用评级结果为:2022年:AA级;2023年:AA级;2024年:AA级

2、我公司近五年项目获奖情况

3、承诺书

我公司在最新年度（2024年度）广东省公路工程从业单位信用评价（监理单位）中的信用等级被评为AA级

[https://td.gd.gov.cn/zcwj\\_n/tzgg/content/post/4702476.html](https://td.gd.gov.cn/zcwj_n/tzgg/content/post/4702476.html)



首页 > 政务公开 > 通知公告

## 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】 1604

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、高速公路事务中心、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公路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），但在递交资格审查文件（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

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.pdf
- 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

我公司在最新年度（2024 年度）广东省公路工程从业单位信用评价  
（监理单位）中的信用等级被评为AA级

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
<b>一、设计单位（9家）</b>		
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	
<b>二、施工单位（28家）</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位（20家）</b>		
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	
<b>(二) 机电工程施工单位（5家）</b>		
21	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
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（2024 年度）广东省公路工程从业单位信用评价（监理单位）中的信用等级被评为AA级



24	广东飞达交通工程有限公司	
25	广东新粤交通投资有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位 (3 家)</b>		
26	广东省交通发展有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
28	江苏中路交通发展有限公司	
<b>三、监理单位 (7 家)</b>		
1	广东翔飞公路工程监理有限公司	
2	广州诚信工程管理有限公司	曾用名: 广州诚信公路建设监理咨询有限公司
3	武汉大通工程建设有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	育才·布朗交通咨询监理有限公司	
6	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
7	中咨公路工程监理咨询有限公司	
<b>四、试验检测单位 (5 家)</b>		
1	广东交科检测有限公司	
2	广州诚安路桥检测有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	深圳高速工程检测有限公司	
5	苏交科集团检测认证有限公司	
<b>五、材料供应单位 (10 家)</b>		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	曾用名: 广东南粤物流实业有限公司
4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	
<b>六、工程咨询单位 (9 家)</b>		
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	华设设计集团股份有限公司	
7	中国公路工程咨询集团有限公司	
8	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	

**二、A 级单位 (共 65 家)**

序号	从业单位名称	备注
<b>一、设计单位 (11 家)</b>		

通过广东省

我国在交通运输部 2022-2024 年度公路建设市场全国综合评价结果  
 评价结果为：2022 年：AA 级；2023 年：AA 级；2024 年：AA 级

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/evaluate/index.do



## 全国公路建设市场监督管理系统

- 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

中咨公路工程监理咨询有限公司

搜索

评价年度: 请选择 | 信用等级: 请选择 | 评价类型: 监理单位 | 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	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2024	AA	95.9007
2	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2023	AA	95.0987
3	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2022	AA	95.9796
4	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2021	AA	96.0333
5	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2020	A	94.9327
6	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2019	A	93.838
7	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2018	A	94.44
8	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2017	A	92.5
9	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2016	A	90.7
10	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2015	A	89
11	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2014	A	87.6
12	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2013	A	88
13	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2012	A	85.6
14	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2011	A	88.4
15	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	监理	2010	A	86.2

1 2 下一页 到第 页 确定 共16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



全国公路建设市场监督管理系统  
 Copyright © 2017-2021 中华人民共和国交通运输部

# 我公司在交通运输部 2024 年度公路建设市场全国综合信用评价结果：AA 级

[https://xxgk.mot.gov.cn/jigou/glj/202602/t20260213\\_200304.html](https://xxgk.mot.gov.cn/jigou/glj/202602/t20260213_200304.html)



中华人民共和国交通运输部

## 政府信息公开

当前位置：首页 > 公路局

索引号：	000019713007/2026-00011	机构分类：	公路局
文号：	交通运输部公告2026年第14号	主题分类：	其他
公开日期：	2026年02月13日	公文类型：	部公告通告
关键词：	公路建设市场信用评价		

### 交通运输部关于公布2024年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告

字号：【大】【中】【小】【打印】

根据《公路建设市场信用信息管理办法（试行）》《公路设计企业信用评价规则（试行）》《公路施工企业信用评价规则（试行）》《公路水运工程监理信用评价办法》，交通运输部组织开展了2024年度公路建设市场全国综合信用评价工作，对各省交通运输主管部门报送的省级综合信用评价结果进行汇总计算，形成了全国综合信用评价结果，现予公布。

特此公告。

- 附件：1.关于2024年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明
- 2024年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表
  - 2024年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表
  - 2024年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表
  - 2024年度公路工程监理工程信用评价结果汇总表

交通运输部

2026年2月11日

#### 附件下载：

- 附件1：关于2024年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明.pdf
- 附件2：2024年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 附件3：2024年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 附件4：2024年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 附件5：2024年度公路工程监理工程信用评价结果汇总表.pdf



联系我们 | 免责声明 主办单位：交通运输部 开发单位：交通运输部科学研究院  
京ICP备05046837号-1 京公网安备 11040102700014号 政府网站标识码：BM19000004



政府网站  
投诉



附件 4

## 2024 年度公路监理企业 全国综合信用评价结果汇总表

序号	企业名称	统一社会信用代码	信用等级	全国信用等级得分	被评价省份个数
186	北京市新天得力国际工程监理有限公司	91110108696384822B	AA	95.9131	2
187	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	AA	95.9007	21
188	新疆银通建设监理有限公司	91654003781755464R	AA	95.9004	2
189	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	91110105101700102B	AA	95.8892	14
190	四川盛达兴工程项目管理有限公司	915101006909199296	AA	95.8833	2
191	湖南长顺项目管理有限公司	91430000183809952D	AA	95.8690	3
192	广西双建工程咨询有限公司	9145130075654143XL	AA	95.8423	5
193	安徽省科兴交通建设工程监理有限公司	91340000719986309Y	AA	95.8155	6
194	黑龙江远升工程咨询有限公司	91230103127578547U	AA	95.8099	2
195	青海省交通工程监理有限公司	9163000044000446XH	AA	95.8030	2
196	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	91340000148974178D	AA	95.7974	7
197	吉林省通宇公路工程监理有限公司	91222400244911425W	AA	95.7861	1
198	浙江省机电设计研究院有限公司	91330000143055498X	AA	95.7703	1
199	湖北省公路水运工程咨询监理有限公司	914200001775929026	AA	95.7630	3
200	湖南雁扬工程管理有限公司	91430400748361666I	AA	95.7548	2
201	吉林省金泉公路工程咨询监理有限责任公司	91220104243802358U	AA	95.7351	2
202	黑龙江省交投工程咨询集团有限公司	91230100126977239H	AA	95.7307	2
203	福建新路达交通建设监理有限公司	913507007053331473	AA	95.7252	1
204	山西兴路交通工程监理技术咨询有限公司	91140100725912250G	AA	95.7242	1
205	江苏兆信工程项目管理有限公司	91320116720580162U	AA	95.7140	7
206	贵州国丰路通工程项目管理有限公司	91520102MAGDTRWA76	AA	95.7050	1

我公司在交通运输部 2023 年度公路建设市场全国综合信用评价结果：AA 级

[https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/glj/202411/t20241119\\_01059704.htm](https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/glj/202411/t20241119_01059704.htm)



中华人民共和国交通运输部

## 政府信息公开

当前位置：首页 > 公路局

索引号：	000019713007/2024-00040	机构分类：	公路局
文号：	交通运输部公告2024年第54号	主题分类：	办理情况
公开日期：	2024年11月19日	行业分类：	公路建设
关键词：	公路建设市场信用评价	公文类型：	部公告通告

### 交通运输部关于公布2023年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告

字号：【大】【中】【小】【打印】

根据《公路建设市场信用信息管理办法（试行）》《公路设计企业信用评价规则（试行）》《公路施工企业信用评价规则（试行）》《公路水运工程监理信用评价办法》，交通运输部组织开展了2023年度公路建设市场全国综合信用评价工作，对各省交通运输主管部门报送的省级综合信用评价结果进行汇总计算，形成了全国综合信用评价结果，现予公布。

特此公告。

附件：1.关于2023年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明

2.2023年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表

3.2023年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表

4.2023年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表

交通运输部

2024年11月8日

附件下载：

- 附件1：关于2023年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明.pdf
- 附件2：2023年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 附件3：2023年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 附件4：2023年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf

## 2023 年度公路监理企业 全国综合信用评价结果汇总表



序号	企业名称	统一社会信用代码	信用等级	全国信用等级得分	被评价省份个数
193	浙江浙中建设工程管理有限公司	91330702254974745L	AA	95.2340	1
194	甘肃恒科交通工程监理有限公司	91620000712759832J	AA	95.2186	1
195	江苏兆信工程项目管理有限公司	91320116720580162U	AA	95.2023	9
196	北京路桥通国际工程咨询有限公司	911101086336900561	AA	95.1927	8
197	河北保神工程咨询有限公司	911303007183413498	AA	95.1764	3
198	广西驿通工程咨询有限公司	91450103561553326X	AA	95.1713	1
199	山西协力公路工程监理有限公司	91140700728156075F	AA	95.1674	1
200	湖北博达公路工程咨询监理有限公司	91421100767429742C	AA	95.1106	1
201	西安长安大学工程设计研究院有限公司	91610113220908408B	AA	95.1016	2
202	河南璟信工程管理咨询有限公司	914103000522688268	AA	95.1005	3
203	武汉大通工程建设有限公司	914201053002440660	AA	95.1001	14
204	中咨公路工程监理咨询有限公司	91110108397107999L	AA	95.0987	20
205	泰安至诚公路工程监理咨询有限公司	91370900743370424G	AA	95.0897	1
206	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	91510100201958012A	AA	95.0850	2
207	广州诚信公路建设监理咨询有限公司	91440111708281135M	AA	95.0813	1

# 我公司在交通运输部 2022 年度公路建设市场全国综合信用评价结果：AA 级

[https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/glj/20231223/20231223\\_3972449\\_1.html](https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/glj/20231223/20231223_3972449_1.html)



中华人民共和国交通运输部

## 政府信息公开

当前位置： 首页 > 公路局

索引号：	000019713007/2023-00085	机构分类：	公路局
文号：	交通运输部公告2023年第61号	主题分类：	办理情况
公开日期：	2023年12月20日	行业分类：	公路建设
主题词：	公路建设市场信用评价	公文类型：	部公告通告

### 交通运输部关于公布2022年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告

字号：【大】 【中】 【小】 【打印】

根据《公路建设市场信用信息管理办法（试行）》《公路设计企业信用评价规则（试行）》《公路施工企业信用评价规则（试行）》《公路水运工程监理信用评价办法》，交通运输部组织开展了2022年度公路建设市场全国综合信用评价工作，对各省级交通运输主管部门报送的首级综合信用评价结果进行汇总计算，形成了全国综合信用评价结果，现予公布。

特此公告。

- 附件：1.关于2022年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明  
2.2022年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表  
3.2022年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表  
4.2022年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表

交通运输部

2023年12月15日

#### 附件下载：

- 附件1. 关于2022年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明.pdf
- 附件2. 2022年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 附件3. 2022年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 附件4. 2022年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf

附件 4



## 2022 年度公路监理企业 全国综合信用评价结果汇总表

序号	组织机构代码/ 统一社会信用代码	企 业 名 称	全国综合 信用等级	分数
113	91340100746790272T	安徽省新同济工程咨询集团有限公司	AA	96.0000
114	91220214245176477J	吉林市万丰公路工程监理有限责任公司	AA	96.0000
115	91410502753869835R	河南省涇润公路工程咨询中心	AA	96.0000
116	911304215604802253	河北浩洋工程咨询有限公司	AA	96.0000
117	912301107386469597	黑龙江省路达公路工程监理有限公司	AA	96.0000
118	91450000198228851N	广西八桂工程监理咨询有限公司	AA	95.9973
119	913201057217049561	南京安通工程咨询监理有限公司	AA	95.9921
120	91320116720580162U	江苏兆信工程项目管理有限公司	AA	95.9914
121	91620102767703887G	甘肃华顺交通科技咨询有限责任公司	AA	95.9832
122	91110108397107999L	中咨公路工程监理咨询有限公司	AA	95.9796
123	91371700780791033G	山东菏泽通达交通工程监理有限公司	AA	95.9698
124	914301031838749067	长沙华南土木工程监理有限公司	AA	95.9616
125	9121010224267653XW	辽宁省公路工程监理咨询有限公司	AA	95.9600
126	91530100778592924Q	云南升盟工程咨询有限公司	AA	95.9520
127	915200007221012179	贵州通力达公路工程监理咨询有限公司	AA	95.9443
128	91320602711519773H	南通市交通建设咨询监理有限公司	AA	95.9436
129	91310110630382437E	上海斯美科汇建设工程咨询有限公司	AA	95.8906
130	91360900739197219F	江西省赣西公路工程监理有限公司	AA	95.8890
131	91430700748374512N	湖南天慧项目咨询管理有限公司	AA	95.8792

### 我公司近五年项目获奖情况

序号	奖项名称	颁奖单位	获奖时间
1	国家优质工程奖 (淮南孔李淮河大桥工程)	中国施工企业管理协会	2021.12
2	国家优质工程奖 (广东省龙川至怀集公路连平至怀集段)	中国施工企业管理协会	2021.12
3	国家优质工程奖 (武陟至西峡高速公路桃花峪黄河大桥)	中国施工企业管理协会	2021.12
4	李春奖 (延崇高速公路(北京段)工程)	中国公路建设行业协会	2023.02
5	李春奖 (329国道舟山段改建工程)	中国公路建设行业协会	2023.02
6	李春奖 (广东省龙川至怀集公路连平至怀集段)	中国公路建设行业协会	2023.02
7	李春奖 (广西乐业至百色高速公路)	中国公路建设行业协会	2023.02
8	国家优质工程奖 (延庆至崇礼高速公路松山隧道)	中国施工企业管理协会	2023.12
9	国家优质工程奖 (武汉市四环线北湖至建设段项目)	中国施工企业管理协会	2023.12
10	国家优质工程奖 (汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段)	中国施工企业管理协会	2023.12
11	国家优质工程奖 (延崇高速公路(北京段)工程)	中国施工企业管理协会	2023.12
12	李春奖 (汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段)	中国公路建设行业协会	2023.12
13	李春奖 (玉林至湛江高速公路(广西段))	中国公路建设行业协会	2023.12
14	李春奖 (成资渝高速公路成都天府国际机场至潼南 (川渝界)段)	中国公路建设行业协会	2023.12
15	李春奖 (喀喇昆仑公路二期赫韦利扬-塔科特项目)	中国公路建设行业协会	2023.12

## 中华人民共和国交通运输部

### 证明

2015年2月6日,经我局核准,中咨公路工程监理咨询有限公司满足公路工程甲级、公路机电工程专项、特殊独立大桥专项、特殊独立隧道专项资质要求,同意中国公路工程咨询集团有限公司将上述四项资质变更至其全资子公司中咨公路工程监理咨询有限公司。

原中国公路工程咨询集团有限公司公路工程监理资质(公路工程甲级、公路机电工程专项、特殊独立大桥专项、特殊独立隧道专项)的相关监理业绩、人员、试验检测设备等转移至中咨公路工程监理咨询有限公司。

特此证明。



我公司为中国公路工程咨询集团有限公司的全资子公司,2015年7月29日经交通运输部批准,原中国公路工程咨询集团有限公司交通运输部监理资质平移至中咨公路工程监理咨询有限公司,其相关业绩和人员一并转移。我公司的信誉和近年财务、人员、业绩、信用评价信息延续自中国公路工程咨询集团有限公司。交通运输部资质证书编号及批准文号延续自中国公路工程咨询集团有限公司。

获奖 1、2、3: 我公司监理的三个项目（淮南孔李淮河大桥工程、广东省龙川至怀集公路（连平至怀集段）、武西高速公路桃花峪黄河大桥）获 2020—2021 年度国家优质工程奖

<https://www.cacem.com.cn/index.php?m=content&c=index&show&cid=126&id=150>



**中国施工企业管理协会**  
China Association of Construction Enterprise Management  
国家AAAAA级协会

请输入关键字

首页 > 通知公告 > 详情

### 关于表彰2020—2021年度国家优质工程奖的决定

来源: 中国施工企业管理协会 时间: 2021-12-07 点击: 10660 分享到: 

#### 关于表彰2020—2021年度国家优质工程奖的决定

中施企协字〔2021〕107号

各关联协会、获奖单位、有关单位:

2020—2021年度国家优质工程奖评选结果已揭晓。依据《国家优质工程奖评选办法》，中国施工企业管理协会决定授予“舟山500千伏联网输电工程”等43项工程为国家优质工程金奖，“春风油田排62块产建建设工程”等607项工程为国家优质工程奖，给予表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉，再接再厉，深入学习贯彻党的十九届六中全会精神，在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下，践行新发展理念，大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神，当好工程建设企业的表率，切实发挥引领行业发展的积极作用，推动高质量发展。广大工程建设企业要学习获奖单位的成功经验与做法，牢固树立质量第一的强烈意识，深入实施质量强国战略，争创优质工程，造福社会人民，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献!

附件: [2020—2021年度国家优质工程奖获奖名单](#)

中国施工企业管理协会  
2021年12月6日

友情链接: [国家发展和改革委员会](#) | [人力资源和社会保障部](#) | [住房和城乡建设部](#) | [交通运输部](#)

地址: 010-62553401 邮箱: cacem@cacem.com.cn 京ICP备20048644号-1  
版权所有: 中国施工企业管理协会 运营支持: 中施企协(北京)咨询有限公司



获奖 1、2、3: 我公司监理的三个项目(淮南孔李淮河大桥工程、广东省龙川至怀集公路(连平至怀集段)、武西高速公路桃花峪黄河大桥)获 2020—2021 年度国家优质工程奖



第 1 页, 共 7 页

# 中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2021〕107 号

## 关于表彰 2020—2021 年度 国家优质工程奖的决定

各关联协会, 获奖单位, 有关单位:

2020—2021 年度国家优质工程奖评选结果已揭晓, 依据《国家优质工程奖评选办法》, 中国施工企业管理协会决定授予“舟山 500 千伏联网输变电工程”等 43 项工程为国家优质工程金奖, “春风油田排 612 块产能建设工程”等 687 项工程为国家优质工程奖, 现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉, 再接再厉, 深入学习贯彻党的十九届六中全会精神, 在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下, 践行新发展理念, 大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神, 当好工程建设企业的表率, 切实发挥引领行业发展的积极作用, 推动高质量发展。广大工程建设企业要学习获奖单位的成功

— 1 —

获奖 1、2、3: 我公司监理的三个项目（淮南孔李淮河大桥工程、广东省龙川至怀集公路（连平至怀集段）、武西高速公路桃花峪黄河大桥）获 2020—2021 年度国家优质工程奖



第 2 页，共 7 页

经验与做法，牢固树立质量第一的强烈意识，深入实施质量强国战略，争创优质工程，造福社会人民，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献！

附件：2020—2021 年度国家优质工程奖获奖名单



中国建设工程质量协会

2021 年 12 月 6 日

获奖 1、2、3: 我公司监理的三个项目(淮南孔李淮河大桥工程、广东省龙川至怀集公路(连平至怀集段)、武西高速公路桃花峪黄河大桥)获 2020-2021 年度国家优质工程奖



第 3 页, 共 7 页

## 国家优质工程奖

(排名不分先后,“\*”为主申报单位)

### 境内工程:

#### 1、春风油田排 612 块产能建设工程

建设单位: 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司  
中石化新疆新春石油开发有限责任公司(\*)

勘察及设计单位: 中石化石油工程设计有限公司

工程监理单位: 山东胜利建设监理股份有限公司

施工总承包单位: 中石化胜利油建工程有限公司

参建单位: 中油(新疆)石油工程有限公司

#### 2、中卫-贵阳联络线配套相国寺储气库工程

建设单位: 中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿(\*)

勘察及设计单位: 中国石油工程建设有限公司西南分公司

工程监理单位: 四川华成油气工程建设监理有限公司

施工总承包单位: 四川石油天然气建设工程有限责任公司重庆分公司

参建单位: 中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司储气库管理处  
四川佳诚油气管道质量检测有限公司

#### 3、催化剂长岭分公司云溪基地 5 万吨/年催化裂化催化剂联合生产装置建设项目

建设单位: 中国石化催化剂有限公司(\*)

勘察及设计单位: 长岭炼化岳阳工程设计有限公司

中石化宁波工程有限公司

工程监理单位: 岳阳长岭炼化方元建设监理咨询有限公司

参建单位: 中石化第十建设有限公司

中石化第四建设有限公司

北京燕化天钰建筑工程有限公司

中石化胜利建设工程有限公司

#### 4、陕京四线输气管道工程

建设单位: 国家管网集团北京管道有限公司(\*)

勘察及设计单位: 中国石油天然气管道工程有限公司

获奖 1、2、3: 我公司监理的三个项目(淮南孔李淮河大桥工程、广东省龙川至怀集公路(连平至怀集段)、武西高速公路桃花峪黄河大桥)获 2020-2021 年度国家优质工程奖

第 4 页, 共 7 页

勘察及设计单位: 长春市市政工程设计研究院  
工程监理单位: 吉林建院工程建设监理咨询有限公司  
施工总承包单位: 中庆建设有限责任公司(\*)  
83、一汽-大众汽车有限公司新建试验场项目及试验场扩建工程  
建设单位: 一汽-大众汽车有限公司  
勘察及设计单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
工程监理单位: 北京路桥通国际工程咨询有限公司  
施工总承包单位: 中铁四局集团有限公司(\*)  
84、滨湖新区方兴大道(沪蓉高速-包河大道)快速化改造工程  
建设单位: 合肥市滨湖新区建设投资有限公司(\*)  
勘察及设计单位: 安徽省城建设计研究总院股份有限公司  
合肥市规划设计研究院  
合肥市市政设计研究总院有限公司  
工程监理单位: 安徽省公路工程建设监理有限责任公司  
施工总承包单位: 安徽水安建设集团股份有限公司  
中交一公局第一工程有限公司  
85、肥东县体育公园建设工程  
建设单位: 肥东县园林管理局  
勘察及设计单位: 安徽省金田建筑设计咨询有限公司  
安徽省城建设计研究总院股份有限公司  
工程监理单位: 安徽省中颍工程咨询有限公司  
施工总承包单位: 国基建设集团有限公司(\*)  
参建单位: 国安建设有限公司  
华夏土木工程有限公司  
新疆城建洪源市政园林有限公司  
86、宣城市水阳江大道闭合段北段工程 PPP 项目  
建设单位: 宣城市住房和城乡建设局  
勘察及设计单位: 宣城市建筑勘察院有限公司  
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司  
工程监理单位: 天津市华盾工程监理咨询有限公司  
施工总承包单位: 济南城建集团有限公司(\*)  
87、淮南孔李淮河大桥工程  
建设单位: 淮南市重点工程建设管理中心  
勘察及设计单位: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

获奖 1、2、3: 我公司监理的三个项目(淮南孔李淮河大桥工程、广东省龙川至怀集公路(连平至怀集段)、武西高速公路桃花峪黄河大桥)获 2020-2021 年度国家优质工程奖



第 5 页, 共 7 页

工程监理单位: 中国邮传社实业公司

中咨公路工程监理咨询有限公司

施工总承包单位: 中铁六局集团有限公司(\*)

88、阜阳市一道河路西延(三十里河-航颍路)建设工程

建设单位: 阜阳市城南新区建设投资有限公司

勘察单位: 核工业江西工程勘察研究总院有限公司

设计单位: 华维设计集团股份有限公司

工程监理单位: 安徽三友建设工程项目管理有限责任公司

施工总承包单位: 安徽省新路建设工程集团有限责任公司(\*)

参建单位: 浙江沧海建设有限公司

89、岳西至武汉高速公路安徽段明堂山隧道

建设单位: 安徽省交通控股集团有限公司(\*)

勘察及设计单位: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

工程监理单位: 安徽省高等级公路工程监理有限公司

安徽省新同济工程咨询集团有限公司

施工总承包单位: 中交一公局第一工程有限公司

安徽省路桥工程集团有限责任公司

中铁十二局集团第二工程有限公司

90、安庆经开区“两区共建”和平西路等九路一沟道路排水工程

建设单位: 安庆皖江高科技投资发展有限公司

勘察及设计单位: 安徽工程勘察院

安庆地质勘察公司

安庆市勘察测绘院

安徽省城建设计研究总院股份有限公司

合肥市市政设计研究总院有限公司

安庆市城乡规划设计院

工程监理单位: 安徽省新同济工程咨询集团有限公司

施工总承包单位: 中铁十局集团有限公司(\*)

参建单位: 中铁十局集团第三建设有限公司

91、第十一届中国(郑州)国际园林博览会园博园项目园林景观工程

建设单位: 郑州航空港汇港发展有限公司

勘察及设计单位: 河南省有色工程勘察有限公司

深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司

工程监理单位: 中建卓越建设管理有限公司

— 51 —

获奖 1、2、3: 我公司监理的三个项目(淮南孔李淮河大桥工程、广东省龙川至怀集公路(连平至怀集段)、武西高速公路桃花峪黄河大桥)获 2020、2021 年度国家优质工程奖



第 6 页, 共 7 页

125、贵州省盘县至兴义高速公路

建设单位: 贵州盘兴高速公路有限公司

勘察及设计单位: 苏文科集团股份有限公司

贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司

工程监理单位: 贵州陆通工程管理咨询有限责任公司

安徽省科兴交通建设工程监理有限公司

施工总承包单位: 贵州省公路工程集团有限公司(\*)

参建单位: 贵州公路集团第三工程有限公司

贵州公路集团第六工程有限公司

贵州公路集团第七工程有限公司

贵州公路集团第八工程有限公司

贵州公路集团第九工程有限公司

126、贵阳市南垭路(1.5 环北段)道路建设工程土建工程第一合同段立交桥

建设单位: 贵阳市交通投资发展集团有限公司

勘察及设计单位: 贵阳建筑勘察设计院有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

工程监理单位: 广州宏达工程顾问集团有限公司

施工总承包单位: 中铁五局集团有限公司(\*)

参建单位: 中铁五局集团第一工程有限责任公司

127、广东省龙川至怀集公路(连平至怀集段)

建设单位: 广东省南粤交通龙怀高速公路管理中心

勘察及设计单位: 山东省交通规划设计院集团有限公司

招商局重庆交通科研设计院有限公司

湖南省交通规划勘察设计院有限公司

中交第一公路勘察设计院有限公司

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

中交第二公路勘察设计院有限公司

中国公路工程咨询集团有限公司

工程监理单位: 广东华路交通科技有限公司

中国公路工程咨询集团有限公司

北京华宏工程咨询有限公司

长沙中核工程监理咨询有限公司

参建单位: 中铁十一局集团有限公司(\*)

中铁十一局集团第一工程有限公司

获奖 1、2、3: 我公司监理的三个项目(淮南孔李淮河大桥工程、广东省龙川至怀集公路(连平至怀集段)、武西高速公路桃花峪黄河大桥)获 2020-2021 年度国家优质工程奖



第 7 页, 共 7 页

参建单位: 郑州中原铁道建设工程监理有限公司  
中电建路桥集团有限公司  
中国水利水电第五工程局有限公司  
中国水利水电第十一工程局有限公司  
泰宏建设发展有限公司  
河南省第一建筑工程集团有限责任公司  
中铁七局集团有限公司  
郑州一建集团有限公司  
郑州市市政工程总公司  
中铁大桥局集团有限公司  
河南六建建筑集团有限公司  
中铁四局集团第四工程有限公司  
上海宝冶集团有限公司

148、郑州机场至周口西华高速公路(一期)工程

建设单位: 河南省机西高速公路建设有限公司(\*)  
勘察及设计单位: 河南省交通规划设计研究院股份有限公司  
工程监理单位: 河南省豫通工程管理咨询有限公司  
河南高建工程管理有限公司  
施工总承包单位: 中交一公局第六工程有限公司  
甘肃路桥第三公路工程有限责任公司  
参建单位: 中交三公局第二工程有限公司  
中铁十二局集团第二工程有限公司  
中交二公局第六工程有限公司  
中铁十二局集团有限公司

149、武西高速公路桃花峪黄河大桥

建设单位: 河南高速公路发展有限责任公司桃花峪黄河大桥项目部  
勘察及设计单位: 山东省交通规划设计院有限公司  
工程监理单位: 河南省豫通工程管理咨询有限公司  
中国公路工程咨询集团有限公司  
参建单位: 中铁十八局集团有限公司(\*)  
中铁十八局集团第一工程有限公司  
中铁大桥局集团有限公司  
河南省公路工程局集团有限公司  
中交第二公路工程局有限公司

广东省龙川至怀集公路（连平至怀集段）2020-2021年度国家优质工程奖



武西高速公路桃花峪黄河大桥 2020-2021年度国家优质工程奖



通过广东省

淮南孔李淮河大桥工程 2020-2021 年度国家优质工程奖



获奖4、5、6、7：我公司监理的四个项目（延崇高速公路（北京段）工程、329国道舟山段改建工程、广东省龙川至怀集公路连平至怀集段、广西乐业至百色高速公路）获2022-2023年度（第一批）李春奖（公路交通优质工程奖）

<https://www.chhca.org.cn/#/dynamicInfo/14547>

## 中国公路建设行业协会

CHINA HIGHWAY CONSTRUCTION ASSOCIATION

首页 协会概况 党建 会员管理 质量 安全 科技创新 专家工作委员会 政策法规 通知公告 联系我们 用户登录

首页-公路交通优质工程奖-通知公告

### 关于公布2022-2023年度（第一批）公路交通优质工程奖评选结果的通知

文件文号：中公路协发〔2023〕11号 / 点击量：1874 / 发布时间：2023-02-14

分享到：

## 中国公路建设行业协会文件

中公路协发〔2023〕11号

### 关于公布2022-2023年度（第一批） 公路交通优质工程奖评选结果的通知

各有关单位：

根据《公路交通优质工程奖评选办法》的相关规定，经单位申报、初步审查、实地核查、会议审定及公示，共有54项工程获得2022-2023年度（第一批）公路交通优质工程奖，971人获得优秀项目建设者称号，现予以公布。

1

获奖4、5、6、7: 我公司监理的四个项目(延崇高速公路(北京段)工程、329国道舟山段改建工程、广东省龙川至怀集公路连平至怀集段、广西乐业至百色高速公路)获2022-2023年度(第一批)李春奖(公路交通优质工程奖)

<https://www.chhca.org.cn/#/dynamicInfo/14547>

## 中国公路建设行业协会

CHINA HIGHWAY CONSTRUCTION ASSOCIATION

首页 协会概况 党建 会员管理 质量 安全 科技创新 专家工作委员会 政策法规 通知公告 系统设置 联系我们

晴 26°C 07:53 2023-07-24 首页

用户登录

附件: 2022-2023年度(第一批)公路交通优质工程获奖  
工程名单

中国公路建设行业协会

2023年7月14日

抄送: 交通运输部公路局、安全与质量监督司、各省、自治区、直  
辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅(局、委)

中国公路建设行业协会综合部 2023年7月14日印发

附件: 2022-2023年度(第一批)公路交通优质工程获奖工程名单.pdf

联系我们

西 邮 址: 010-64868877

手 机: 156 0027 5572

传 真 号 码: 010-64868863

会员单位链接

相关链接



获奖4、5、6、7: 我公司监理的四个项目(延崇高速公路(北京段)工程、329国道舟山段改建工程、广东省龙川至怀集公路连平至怀集段、广西乐业至百色高速公路)获2022-2023年度(第一批)李春奖(公路交通优质工程奖)

第1页,共6页

# 中国公路建设行业协会文件

中路建协发〔2023〕11号

## 关于公布 2022~2023 年度(第一批) 公路交通优质工程奖评选结果的通知

各有关单位:

根据《公路交通优质工程奖评选办法》的相关规定,经单位申报、初步审查、实地核查、会议审定及公示,共有 54 项工程获得 2022~2023 年度(第一批)公路交通优质工程奖,971 人获得优秀项目建设者称号,现予以公布。

获奖4、5、6、7：我公司监理的四个项目（延崇高速公路（北京段）工程、329国道舟山段改建工程、广东省龙川至怀集公路连平至怀集段、广西乐业至百色高速公路）获2022-2023年度（第一批）李春奖（公路交通优质工程奖）

第 2 页，共 6 页

附件：2022~2023 年度（第一批）公路交通优质工程奖获奖  
工程名单

中国公路建设行业协会  
2023 年 2 月 14 日

抄送：交通运输部公路局、安全与质量监督管理局、各省、自治区、直  
辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅（局、委）

中国公路建设行业协会综合部

2023 年 2 月 14 日印发

获奖4、5、6、7：我公司监理的四个项目（延崇高速公路（北京段）工程、329国道舟山段改建工程、广东省龙川至怀集公路连平至怀集段、广西乐业至百色高速公路）获2022-2023年度（第一批）李春奖（公路交通优质工程奖）



第 3 页，共 6 页

附件：

**2022-2023年度（第一批）公路交通优质工程奖  
获奖工程名单**  
(排名不分先后)

序号	获奖工程	主要单位	单位名称	优秀项目建设者
1	延崇高速公路（北京段）工程	建设单位	北京市首发高速公路建设管理有限责任公司	杜贺军
				张 志
		施工单位	北京市政建设集团有限责任公司	连新增
				王海涛
				王建设
				张 羽
				马敬懿
				马晓亮
			北京城建集团有限责任公司	黄克湖
				葛洪峰
				郭 峰
			北京市市政一建设工程有限公司	高 飞
				潘 江
				吴 江
			中铁六局集团有限公司	刘奉良
				张海虎
				胡江南
				王 岩
				陈代昆
				孙文超
路水龙				
李建旺				
中铁十六局集团有限公司	刘晓龙			
	秦绪彬			
	孙庆斌			
中铁十四局集团第二工程有限公司	王广磊			
	陈黎明			
	祝 俊			
中铁十五局集团有限公司	陈家福			
	汤智力			
	康志宇			
中交一局集团有限公司	牛延昭			
	牛延昭			
	牛延昭			
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司	顾景泉		
	中咨公路工程监理咨询有限公司	马 涛		

获奖4、5、6、7：我公司监理的四个项目（延崇高速公路（北京段）工程、329国道舟山段改建工程、广东省龙川至怀集公路连平至怀集段、广西乐业至百色高速公路）获2022-2023年度（第一批）李春奖（公路交通优质工程奖）



13	杭州湾跨海大桥杭甬高速连接线公路工程（余夫公路至小曹娥互通段）	建设单位	宁波市高等级公路建设管理中心	张 杰 王东妹			
		施工单位	中铁二局集团有限公司	熊国辉 李友明			
			宁波交通工程建设集团有限公司	申 超 张旭东 宋冰泉			
			浙江省建投交通基础建设集团有限公司	林初锋 李云强			
			中铁十六局集团第三工程有限公司	甘晓东 王东兴			
			余姚交通工程咨询监理有限公司	张金光			
			宁波交通工程咨询监理有限公司	郝继光			
		建设单位	329国道舟山段改建工程建设指挥部	王时伟 周静波			
		14	329国道舟山段改建工程	施工单位	宁波交通工程建设集团有限公司（1、4、5标段）	沈保平 张友全 余小建 曹超云 徐宏海 傅健云 徐建东 黄剑云 黄晓茜	
					浙江交工集团股份有限公司	罗建梅 嵇晓晖 于时振	
浙江省建投交通基础建设集团有限公司	左己伟 韩祥房 沈国伟						
浙江公路水运工程监理有限公司	蔡国伟						
中咨公路工程咨询有限公司	孙平德						
宁波交通工程咨询监理有限公司	曹永乐						
建设单位	浙江温州沈海高速公路有限公司				蔡邦国 林天翼		
15	甬台温高速公路复线温州瑞安至苍南段工程				施工单位	中文一局集团有限公司（土建1标、3标）	蒋昭汉 刘晓丰 陈孝诚
						浙江交工宏途交通建设有限公司	陈 乐 王 强
							张智宇

获奖4、5、6、7：我公司监理的四个项目（延崇高速公路（北京段）工程、329国道舟山段改建工程、广东省龙川至怀集公路连平至怀集段、广西乐业至百色高速公路）获2022-2023年度（第一批）李春奖（公路交通优质工程奖）



37	广东省龙川至怀集公路 (连平至怀集段)	施工单位	中铁十二局集团有限公司 (LM6、LM9、TJ41标)	聂清文	
		监理单位	中国公路工程咨询集团有限公司	吉 刚 张昌华 史福伟 何 俊 张宏权 裴树林 陈 志 陈德东 王志超	
38	南沙大桥	建设单位	广东省公路建设有限公司虎门二桥分公司	匡 岗 代希华	
		施工单位	中交第二公路工程局有限公司	杨 敏 朱小金 鲜 亮	
			中交第二航务工程局有限公司	王晓夫 黄厚卿 尹华东	
			保利长大工程有限公司	罗超云 王晓佳 吴 聪	
			中铁宝桥集团有限公司	袁 俊 沙军强 李彦国	
			上海振华重工(集团)股份有限公司	赵 凯 王振华 罗海生	
			中铁山桥集团有限公司	赵庆杉 杨永强 金 璐	
			上海浦江缆索股份有限公司	汤 亮 张海良 陆剑峰	
			江苏法尔胜股份有限公司	赵 军 薛花娟 陈建峰	
			监理单位	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	杨奉举
			武汉桥梁建筑工程监理有限公司	朱治宝	
			广东华路交通科技有限公司	张文忠	

获奖4、5、6、7: 我公司监理的四个项目(延崇高速公路(北京段)工程、329国道舟山段改建工程、广东省龙川至怀集公路连平至怀集段、广西乐业至百色高速公路)获2022-2023年度(第一批)李春奖(公路交通优质工程奖)



4	广西乐业至百色高速公路	施工单位	中铁四局集团有限公司	常亮
				刘星
			广西路桥工程集团有限公司 (No6, No9标)	汪孟友
				郑专
				黄宇信
				劳增浩
			广西路建工程集团有限公司	周健
				张洪辉
			中交路桥建设有限公司	宁健海
				胡杰
			中交路桥建设有限公司	梁海深
				张文
			中铁十一局集团有限公司	钟灿
				郭烟波
		江西省交通工程集团有限公司	张健	
			崔兵	
			任华海	
			周游	
		湖南路桥建设集团有限责任公司	覃欢	
			孙傲	
中交第三公路工程局有限公司	刘高翔			
	吕强			
	张本元			
	何宇平			
广西长长路桥建设有限公司	聂逢军			
	吕炳忠			
	韦德诚			
中交建筑集团有限公司	韦仲军			
	张俊华			
	杨超			
保利长大工程有限公司	王忠培			
	刘阳			
	曹以灿			
中铁二十三局集团有限公司	李国强			
	辛建忠			
	张晚飞			
监理单位	广西桂通工程咨询有限公司	郑茂林		
		向继山		
	中咨公路工程监理咨询有限公司	张照产		
	广西交科工程咨询有限公司	杨玉枝		
	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	陈大忠		
	广西双建工程咨询有限公司	梁坚希		
北京交科工程咨询有限公司	李延明			

获奖8、9、10、11：我公司监理的四个项目（延庆至崇礼高速公路松山隧道、武汉市四环线北湖至建设段项目、汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段、延崇高速公路（北京段）工程）获2022-2023年度国家优质工程奖

<https://www.cacem.com.cn/index.php?m=content&c=index&show&cid=126&id=656>



首页 > 通知公告 > 详情

## 关于表彰2022-2023年度国家优质工程奖的决定

来源：中施企协创优办公室 时间：2023-12-09 点击：64170

### 关于表彰2022-2023年度国家优质工程奖的决定

中施企协字〔2023〕124号

各关联协会，获奖单位，有关单位：

2022-2023年度国家优质工程奖评选，坚持以党的二十大精神为指导，认真贯彻落实新发展理念，依据《国家优质工程奖评选办法》，完成了企业申报、材料审核、现场复查和协会审定等程序，根据评选结果，决定授予“中国共产党历史展览馆”等36项工程为国家优质工程金奖，“北京大兴国际机场供油工程”等560项工程为国家优质工程奖，现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉，再接再厉，大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神，切实发挥引领行业发展的积极作用。广大工程建设企业要学习获奖单位的新经验、新技术、新成果，深入实施质量强国战略，争创更多优质工程，为推动工程建设行业高质量发展、中国式现代化建设作出新的更大贡献！

附件：[2022-2023年度国家优质工程奖获奖名单](#)

中国施工企业管理协会

2023年12月9日

友情链接

国家部委机关

协会会员单位

副会长单位

关联协会

会员企业

电话：010-63253401 邮箱：[zsgg@cacem.com.cn](mailto:zsgg@cacem.com.cn) 新ICP备05084884号-1

版权所有：中国施工企业管理协会 运营单位：中施企协（北京）咨询有限公司

获奖 8、9、10、11：我公司监理的四个项目（延庆至崇礼高速公路松山隧道、武汉市四环线北湖至建设段项目、汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段、延崇高速公路（北京段）工程）获 2022-2023 年度国家优质工程奖

第 1 页，共 7 页

# 中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2023〕124 号

## 关于表彰 2022 - 2023 年度 国家优质工程奖的决定

各关联协会，获奖单位，有关单位：

2022 - 2023 年度国家优质工程奖评选，坚持以党的二十大精神为指导，认真贯彻新发展理念，依据《国家优质工程奖评选办法》，完成了企业申报、材料审核、现场复查和协会审定等程序，根据评选结果，决定授予“中国共产党历史展览馆”等 36 项工程为国家优质工程金奖，“北京大兴国际机场供油工程”等 560 项工程为国家优质工程奖，现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉，再接再厉，大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神，切实发挥引领行业发展的积极作用。广大工程建设企业要学习获奖单位的新经验、新技术、新成果，深入实施质量强国战略，争创更多优质工程，为推动工程建设行业高质

— 1 —

获奖 8、9、10、11：我公司监理的四个项目（延庆至崇礼高速公路松山隧道、武汉市四环线北湖至建设段项目、汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段、延崇高速公路（北京段）工程）获 2022-2023 年度国家优质工程奖

第 2 页，共 7 页

量发展、中国式现代化建设作出新的更大贡献！

附件：2022 - 2023 年度国家优质工程奖获奖名单

中国施工企业管理协会

2023 年 12 月 9 日

获奖 8、9、10、11：我公司监理的四个项目（延庆至崇礼高速公路松山隧道、武汉市四环线北湖至建设段项目、汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段、延崇高速公路（北京段）工程）获 2022-2023 年度国家优质工程奖

第 3 页，共 7 页

## 国家优质工程奖

（排名不分先后，“\*”为主申报单位）

### 1. 北京大兴国际机场供油工程

建设单位：中航油（北京）机场航空油料有限责任公司（\*）

勘察及设计单位：北京中航油工程建设有限公司  
北京市勘察设计研究院有限公司  
华商国际工程有限公司

工程监理单位：北京中航油工程建设有限公司  
北京柏克国际工程咨询股份有限公司

施工总承包单位：四川省工业设备安装集团有限公司  
沈阳工业安装工程股份有限公司  
中铁十二局集团有限公司  
北京城建七建设工程有限公司

### 2. 河南心连心化学工业集团股份有限公司采用清洁生产技术进行产业升级项目（一期）

建设单位：河南心连心化学工业集团股份有限公司（\*）

勘察及设计单位：华陆工程科技有限责任公司  
工程监理单位：河南省中大工程监理有限公司

施工总承包单位：河南省安装集团有限责任公司  
中国化学工程第十一建设有限公司

参建单位：浙江省工业设备安装集团有限公司  
黑龙江省华兴工业设备安装有限公司  
苏华建设集团有限公司  
河南嵩山建筑安装有限公司  
河南省和平建设有限公司  
河南宏岳建设有限公司  
河南四建集团股份有限公司  
河南六建建筑集团有限公司  
河南省凯达建筑有限公司

### 3. 浙江 LNG 接收站二期工程项目

建设单位：中海浙江宁波液化天然气有限公司

获奖 8、9、10、11：我公司监理的四个项目（延庆至崇礼高速公路松山隧道、武汉市四环线北湖至建设段项目、汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段、延崇高速公路（北京段）工程）获 2022-2023 年度国家优质工程奖

第 4 页，共 7 页

山东恒建工程监理咨询有限公司  
北京路桥通国际工程咨询有限公司  
广东华路交通科技有限公司

施工总承包单位：中铁十一局集团有限公司（\*）

参建单位：中铁十二局集团有限公司

中国中铁股份有限公司  
中交一公局第六工程有限公司  
中铁十四局集团有限公司  
广东冠粤路桥有限公司  
保利长大工程有限公司  
中交二公局第三工程有限公司  
中铁七局集团有限公司  
北京公科飞达交通工程发展有限公司  
广东飞达交通工程有限公司  
中铁十一局集团第二工程有限公司

47. 肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程一工区

建设单位：肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

勘察及设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

工程监理单位：广东建设工程监理有限公司

施工总承包单位：中国建筑第八工程局有限公司（\*）

参建单位：中建八局广西建设有限公司

广东恒立基建设工程有限公司  
广东雄桥建设有限公司

48. 延庆至崇礼高速公路松山隧道

建设单位：北京市首都公路发展集团有限公司

河北高速公路集团有限公司

项目管理单位：北京市首发高速公路建设管理有限责任公司

河北省高速公路延崇管理中心

勘察及设计单位：北京国道通公路设计研究院股份有限公司

河北省交通规划设计研究院有限公司

工程监理单位：中咨公路工程监理咨询有限公司

河北保神工程咨询有限公司

施工总承包单位：中交一公局集团有限公司（\*）

参建单位：中交一公局第五工程有限公司

获奖 8、9、10、11：我公司监理的四个项目（延庆至崇礼高速公路松山隧道、武汉市四环线北湖至建设段项目、汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段、延崇高速公路（北京段）工程）获 2022-2023 年度国家优质工程奖

第 5 页，共 7 页

施工总承包单位：中建二局第二建筑工程有限公司（\*）

参建单位：南通四建集团有限公司  
南京王者之风建筑装饰股份有限公司  
浙江亚厦幕墙有限公司  
南京海骏绿建科技有限公司  
广东华海建设集团有限公司

358. 西北农林科技大学北校区图书馆

建设单位：西北农林科技大学  
勘察单位：西北综合勘察设计研究院  
设计单位：华南理工大学建筑设计研究院有限公司  
工程监理单位：陕西安信工程建设项目管理有限公司  
施工总承包单位：中建三局集团有限公司（\*）  
参建单位：中建三局第二建设工程有限责任公司

359. 武汉市四环线北湖至建设段项目

建设单位：武汉东四环线高速公路建设管理有限公司  
勘察及设计单位：武汉综合交通研究院有限公司  
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司  
工程监理单位：中咨公路工程监理咨询有限公司  
施工总承包单位：中国建筑集团有限公司  
中建三局集团有限公司（\*）  
参建单位：中建三局基础设施建设投资有限公司  
中建铁路投资建设集团有限公司  
中建三局第三建设工程有限责任公司  
中建筑港集团有限公司

360. 武汉航天城同济医院（筹）建设项目

建设单位：武汉航天城同济医院（筹）  
勘察单位：中机三勘岩土工程有限公司  
设计单位：中信建筑设计研究总院有限公司  
工程监理单位：中鸿亿博集团有限公司  
施工总承包单位：中建三局集团有限公司（\*）  
参建单位：四川港通医疗设备集团股份有限公司  
江苏达实久信医疗科技有限公司

361. 新能源汽车（电车）供应链资源管理中心项目

建设单位：上海中临供应链管理有限公司

获奖 8、9、10、11：我公司监理的四个项目（延庆至崇礼高速公路松山隧道、武汉市四环线北湖至建设段项目、汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段、延崇高速公路（北京段）工程）获 2022-2023 年度国家优质工程奖

第 6 页，共 7 页

372. 汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段

建设单位：广东惠清高速公路有限公司

勘察及设计单位：中交公路规划设计院有限公司

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

四川省公路规划勘察设计研究院有限公司

北京交科公路勘察设计研究院有限公司

工程监理单位：招商中宇工程咨询（重庆）有限公司

中咨公路工程监理咨询有限公司

广东华路交通科技有限公司

广东翔飞公路工程监理有限公司

施工总承包单位：中铁四局集团有限公司（\*）

中铁大桥局集团有限公司

中铁十二局集团有限公司

中铁十五局集团有限公司

中铁十八局集团有限公司

中国铁建港航局集团有限公司

保利长大工程有限公司

广东冠粤路桥有限公司

中交第二公路工程局有限公司

中交一公局厦门工程有限公司

中交一公局第六工程有限公司

373. 新建银川至西安铁路甘宁段山城堡特大桥

建设单位：银西铁路有限公司

勘察及设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

工程监理单位：北京铁研建设监理有限责任公司

施工总承包单位：中铁五局集团有限公司（\*）

参建单位：中铁五局集团贵州工程有限公司

中铁五局集团第二工程有限责任公司

中铁五局集团第六工程有限责任公司

374. 新建玉溪至磨憨铁路和乐隧道

建设单位：滇南铁路有限责任公司

勘察及设计单位：中铁二院工程集团有限责任公司

工程监理单位：北京铁城建设监理有限责任公司

施工总承包单位：中铁六局集团有限公司（\*）

获奖 8、9、10、11：我公司监理的四个项目（延庆至崇礼高速公路松山隧道、武汉市四环线北湖至建设段项目、汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段、延崇高速公路（北京段）工程）获 2022-2023 年度国家优质工程奖

第 7 页，共 7 页

勘察单位：北京市勘察设计研究院有限公司  
设计单位：中国建筑设计研究院有限公司  
工程监理单位：北京华夏工程项目管理有限责任公司  
施工总承包单位：中国建筑一局(集团)有限公司(\*)  
参建单位：中建一局集团第二建筑有限公司  
中建一局集团安装工程有限公司  
北京建黎建设工程有限公司  
北京腾宇翔建设工程有限公司  
北京泰康建筑工程有限公司  
京诚泰达(北京)建设有限公司

488. 延崇高速公路(北京段)工程

建设单位：北京市首都公路发展集团有限公司  
北京市首发高速公路建设管理有限责任公司

勘察及设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司  
北京国道通公路设计研究院股份有限公司  
北京市勘察设计研究院有限公司  
北京市地质工程勘察院有限责任公司  
中航勘察设计研究院有限公司

工程监理单位：北京逸群工程咨询有限公司  
中咨公路工程咨询有限公司

施工总承包单位：北京市政建设集团有限责任公司(\*)  
中交路桥建设有限公司  
北京城建集团有限责任公司  
北京市市政一建设工程有限公司  
中铁六局集团有限公司  
中铁十六局集团有限公司  
北京住总集团有限责任公司  
中铁十四局集团第二工程有限公司  
中铁十五局集团有限公司  
中交一公局集团有限公司

参建单位：北京城建远东建设投资集团有限公司  
北京建工路桥集团有限公司  
陕西高速诚信交通工程有限公司  
北京市高速公路交通工程有限公司

获奖12、13、14、15: 我公司监理的四个项目(汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段、玉林至湛江高速公路(广西段)、成资渝高速公路成都天府国际机场至潼南(川渝界)段、喀喇昆仑公路二期赫韦利扬-塔科特项目)获2022-2023年度(第二批)李春奖(公路交通优质工程奖)

[https://mp.weixin.qq.com/s/91AsWkj0-4Z-11f1Qpd\\_oA](https://mp.weixin.qq.com/s/91AsWkj0-4Z-11f1Qpd_oA)

## 关于拟授予2022-2023年度(第二批)公路交通 优质工程奖的工程名单公示

根据《公路交通优质工程奖评选办法》的相关规定,经初步审查、实地核查及会议审定,拟授予“北京至雄安新区高速公路河北段”等78个项目2022~2023年度(第二批)公路交通优质工程奖,现将工程名单予以公示。

公示时间为2023年12月11日至12月18日,如对拟授奖工程、参建单位和人员有疑议,请在公示时间内以书面形式向我会反映。单位提出异议的须加盖单位公章,个人提出异议的应署明真实姓名和联系电话,书面材料应详细说明理由并附相关证明材料,逾期不予受理。

联系人:杨文昌

电话:

地址:北京市朝阳区大屯路科学园南里风林西奥中心

A座14层,中国公路建设行业协会行业事务部

邮编:100101

附件:拟授予2022~2023年度(第二批)公路交通  
优质工程奖的工程名单

中国公路建设行业协会

2023年12月11日

获奖 12、13、14、15: 我公司监理的四个项目(汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段、玉林至湛江高速公路(广西段)、成资渝高速公路成都天府国际机场至潼南(川渝界)段、喀喇昆仑公路二期赫韦利扬-塔科特项目)获 2022-2023 年度(第二批)李春奖(公路交通优质工程奖)



附件:  
**拟授予2022-2023年度(第二批)公路交通  
 优质工程奖的工程名单**  
 (排序不分先后)

序号	获奖工程	主要单位	获奖单位	优秀项目建设者
1	北京至雄安新区高速公路河北段	建设单位	河北省高速公路京雄筹建处	张孟强
				王凌一
		施工单位	中交一公局集团有限公司	巩智利
				贾远辉
				朱斌东
				马 银
			中交第三公路工程局有限公司	张禄涛
				秦立鹏
				冯 伟
				柳春风
			山东高速工程建设集团有限公司	郭瑞鹏
				葛振才
				康怀新
				解廷权
		监理单位	重庆交通建设(集团)有限责任公司	刘前林
				尚 也
			中交路桥建设有限公司	刁 吉
				张志强
				魏 征
				李文武
监理单位	河北省交通建设监理咨询有限公司	孙玉峰		
	辽宁第一交通工程监理有限公司	关大壮		
	保定交通建设监理咨询有限公司	杨胜远		
	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	魏卓颖		
	河北保神工程咨询有限公司	王利新		
	长沙华南土木工程监理有限公司	李建伟		

获奖 12、13、14、15: 我公司监理的四个项目(汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段、玉林至湛江高速公路(广西段)、成资渝高速公路成都天府国际机场至潼南(川渝界)段、喀喇昆仑公路二期赫韦利扬-塔科特项目)获 2022-2023 年度(第二批)李春奖(公路交通优质工程奖)



序号	获奖工程	主要单位	获奖单位	优秀项目建设者
56	汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段	建设单位	广东惠清高速公路有限公司	吕大伟
			浙江正方交通建设有限公司	赵明
			江西省路桥工程集团有限公司	曹艳文
			中交第二公路工程局有限公司	廖森林
			中交路桥建设有限公司	陈从森
			保利长大工程有限公司	余小胆
			中铁十五局集团有限公司	张忠慧
			中铁大桥局集团有限公司	刘相如
			中国铁建港航局集团有限公司	胡秀军
			中交一公局厦门工程有限公司	张毅
			中交一公局第六工程有限公司	孙林
			广东冠粤路桥有限公司	杨卫平
			新疆北新路桥集团股份有限公司	李平
		中铁四局集团有限公司	卢卓	
		广州公路工程集团有限公司	谢兼显	
		中铁十七局集团有限公司	孟亚峰	
		中铁十八局集团有限公司	张衡	
		中铁十二局集团有限公司	张夫昂	
		招商中宇工程咨询(重庆)有限公司	赵宁	
		中咨公路工程监理咨询有限公司	汪家前	
		广东华路交通科技有限公司	戴仁和	
		广东翔飞公路工程管理有限公司	武必秀	
		中咨公路工程监理咨询有限公司	许进	
		广东华路交通科技有限公司	王得林	
		广东翔飞公路工程管理有限公司	包珍	
		中咨公路工程监理咨询有限公司	杨力峰	
		广东翔飞公路工程管理有限公司	廖长哲	
中咨公路工程监理咨询有限公司	李公岩			
广东翔飞公路工程管理有限公司	肖国洋			
中咨公路工程监理咨询有限公司	刘少卫			
广东翔飞公路工程管理有限公司	韩廷久			
中咨公路工程监理咨询有限公司	李斌斌			
广东翔飞公路工程管理有限公司	赖俊辉			
中咨公路工程监理咨询有限公司	康桂亮			
广东翔飞公路工程管理有限公司	欧俊英			
中咨公路工程监理咨询有限公司	陈争鑫			
广东翔飞公路工程管理有限公司	郭洪军			
中咨公路工程监理咨询有限公司	梁秉乾			
广东翔飞公路工程管理有限公司	严阿贝			
中咨公路工程监理咨询有限公司	杨雄双			
广东翔飞公路工程管理有限公司	程通			
中咨公路工程监理咨询有限公司	张东河			
广东翔飞公路工程管理有限公司	蔡国文			
中咨公路工程监理咨询有限公司	曹世日			
广东翔飞公路工程管理有限公司	邓思民			
中咨公路工程监理咨询有限公司	陈朝君			
广东翔飞公路工程管理有限公司	张志明			
中咨公路工程监理咨询有限公司	曹通			
广东翔飞公路工程管理有限公司	邓伯道			
中咨公路工程监理咨询有限公司	张国强			
广东翔飞公路工程管理有限公司	廖泽民			
中咨公路工程监理咨询有限公司	张天勇			
广东翔飞公路工程管理有限公司	白冰冰			
中咨公路工程监理咨询有限公司	李涌			
广东翔飞公路工程管理有限公司	于海利			
中咨公路工程监理咨询有限公司	刘桂宝			
广东翔飞公路工程管理有限公司	张昆阳			
中咨公路工程监理咨询有限公司	于伟			
广东翔飞公路工程管理有限公司	李品官			
中咨公路工程监理咨询有限公司	李忠建			

获奖 12、13、14、15: 我公司监理的四个项目(汕(头)港(江)高速公路惠州至清远段、玉林至湛江高速公路(广西段)、成资渝高速公路成都天府国际机场至潼南(川渝界)段、喀喇昆仑公路二期赫韦利扬-塔科特项目)获 2022-2023 年度(第二批)李春奖(公路交通优质工程奖)



序号	获奖工程	主要单位	获奖单位	优秀项目建设者		
61	广西松旺至铁山港东岸公路工程	建设单位	广西旺港高速公路有限公司	赵德新		
		施工单位	广西路建工程集团有限公司	李顺兴		
		监理单位	广西八桂工程监理咨询有限公司	李臣光		
62	玉林至湛江高速公路(广西段)	建设单位	广西中交玉湛高速公路发展有限公司	梁 欢		
		施工单位	中交第一航务工程局有限公司	刘建友		
			中交一航局第三工程有限公司	孙中旺		
			中交一航局第五工程有限公司	徐凤雷		
			中交一航局城市交通工程有限公司	王广健		
			中交一航局第二工程有限公司	张宏利		
			中交一航局安装工程有限公司	李 斌		
			上海同济市政公路工程咨询有限公司	李琪龙		
		监理单位	武汉大通工程建设有限公司	徐大昌		
		63	玉林(省界)至湛江高速公路	施工单位	中交一航局第一工程有限公司	宁德好
					中航机场建设工程有限公司	张松涛
					中交一航局总承包分公司	李晓伟
					中交一航局第五工程有限公司	鹿 平
武汉大通工程建设有限公司	张 礼					
北京路桥瑞国际工程咨询有限公司	李清郁					
63	玉林(省界)至湛江高速公路	建设单位	广东中交玉湛高速公路发展有限公司	于 帅		
		施工单位	中交第一航务工程局有限公司	山传杰		
			中交一航局第一工程有限公司	王治山		
			中交一航局第二工程有限公司	张 彪		
			中航机场建设工程有限公司	李国栋		
			中交一航局总承包分公司	孙明磊		
			中交一航局第五工程有限公司	葛兰桥		
			监理单位	武汉大通工程建设有限公司	王仲清	
		63	玉林(省界)至湛江高速公路	监理单位	山东格瑞特监理咨询有限公司	陆宏军
					北京路桥瑞国际工程咨询有限公司	李文凯
					中交第一航务工程局有限公司	丁德伟
					中交一航局第一工程有限公司	孙中旺
中交一航局第二工程有限公司	刘晓宇					
63	玉林(省界)至湛江高速公路	监理单位	中交一航局第一工程有限公司	韩立刚		
			中交一航局第二工程有限公司	李 煜		
			中航机场建设工程有限公司	杨建勋		
			中交一航局总承包分公司	王 浩		
			中交一航局第五工程有限公司	孟玉团		
			武汉大通工程建设有限公司	杨明东		
			北京路桥瑞国际工程咨询有限公司	汉维刚		
			中交第一航务工程局有限公司	董兴涛		
			中交一航局第一工程有限公司	宋国春		
			中交一航局第二工程有限公司	李 兴		
			中航机场建设工程有限公司	王 亚		
			中交一航局总承包分公司	张宝智		
中交一航局第五工程有限公司	霍旭亮					
武汉大通工程建设有限公司	王 照					
北京路桥瑞国际工程咨询有限公司	高 斌					
中交第一航务工程局有限公司	齐永志					
中交一航局第一工程有限公司	陈寿永					
中交一航局第二工程有限公司	徐齐福					
中航机场建设工程有限公司	陈再清					
中交一航局总承包分公司	杭 东					

获奖 12、13、14、15: 我公司监理的四个项目(汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段、玉林至湛江高速公路(广西段)、成资渝高速公路成都天府国际机场至潼南(川渝界)段、喀喇昆仑公路二期赫韦利扬-塔科特项目)获 2022-2023 年度(第二批)李春奖(公路交通优质工程奖)



序号	获奖工程	主要单位	获奖单位	优秀项目建设者	
64	重庆市快速路二横线西段PPP项目	建设单位	重庆中建二横线基础设施建设有限公司	蒋 昊	
			中国建筑第五工程局有限公司	陈胜凯	
		施工单位	中建隧道建设有限公司(TJ2、TJ3)	郑金宇	
				谭芝文	
				李亚勇	
				刘 灿	
			中建五局第三建设有限公司(TJ4、LM)	邱 璋	
				陈志斌	
				高兴杰	
				张家彬	
监理单位	重庆工程管理有限公司	陈志伟			
		何冬辉			
65	成资渝高速公路成都天府国际机场至潼南(川渝界)段	建设单位	四川资潼高速公路有限公司	覃 川	
				杨 欣	
		施工单位	中铁城市发展投资集团有限公司成资渝高速公路总承包工程指挥部	肖龙生	
				张 超	
				中铁北京工程局集团有限公司(TJ1、LM1标)	潘 刚
					刘小刚
					何 雁
					刘清松
			贾新华		
			刘海辉		
			中铁二局集团有限公司	范国锋	
				范清明	
				刘志明	
				范国锋	
				陈建文	
				刘 建	
			中铁广州工程局集团有限公司	陈 磊	
				潘 昊	
				罗 靖	
				吴 东	
朱植华					
黄 义					
中铁上海工程局集团有限公司(TJ4、LM2标)	周如成				
	刘小三				
	姜 涛				
	胡家勇				
四川省交通建设集团股份有限公司(TJ5、TJ6、TJ7、LM3标)	王志宏				
	王招弟				
	余小舟				
	杨 涛				
	周成刚				
	向国强				
	张 铁				
	孙 捷				
	成 杰				
	杜灿林				
付家宾					
监理单位	四川跃通公路工程监理有限公司	刘 时			
	河北四方公路工程咨询有限公司	陈泽勇			
	中咨公路工程监理咨询有限公司	侯林展			
	四川公路工程咨询监理有限公司	赵海强			
		李福林			

获奖 12、13、14、15: 我公司监理的四个项目 (汕(头)港(江)高速公路惠州至清远段、玉林至湛江高速公路(广西段)、成资渝高速公路成都天府国际机场至潼南(川渝界)段、喀喇昆仑公路二期赫韦利扬-塔科特项目)获 2022-2023 年度(第二批)李春奖(公路交通优质工程奖)

第 5 页, 共 5 页

序号	获奖工程	主要单位	获奖单位	优秀项目建设者
75	国道108线禹门口黄河公路大桥及引道工程	建设单位	中交韩城黄河大桥有限公司	唐新潮
		施工单位	中交一公局集团有限公司(Ⅰ、Ⅱ标段)	史宇超
				文辉
				梁建军
监理单位	广东虎门技术咨询有限公司	李凯		
76	温雅得-杜阿拉高速公路设计施工项目(一期)	建设单位	喀麦隆公共工程部	崔大臣
		施工单位	中交一公局集团有限公司	郭伟平
				朱正文
		监理单位	SCET-TUNISIE/LOUIS BERGER	郭建民
77	喀喇昆仑公路二期赫韦利扬-塔科特项目	建设单位	中国交通建设股份有限公司	MBOLE Benoit Parfait
		监理单位	中咨公路工程监理咨询有限公司	杜思勇
				温跃平
78	沙特吉赞经济城立交桥项目	施工单位	中国港湾工程有限责任公司	李彬

## 承诺书

我公司承诺：

我公司编制的投标文件完全响应招标文件中有关监理服务期限、投标有效期、质量要求、安全目标、委托人要求、招标范围等实质性内容。



通过广东省公路水运工程建设项目电子招投标