

广东省

国道 G207 线化州城区段(南盛蒲山至良光高塘)

改线工程施工监理招标

投 标 文 件

(商务及技术文件)

投标人：北京港通路桥工程监理有限责任公司(盖单位章)

2023 年 6 月 30 日

目 录

一、投标函.....	2
二、授权委托书或法定代表人身份证明.....	3
(一) 授权委托书.....	3
(二) 法定代表人身份证明.....	6
四、投标保证金.....	7
五、资格审查资料.....	10
(一) 投标人基本情况表.....	10
(二) 投标人企业组织机构框图.....	20
(三) 近年完成的类似项目情况汇总表.....	21
(四) 近年完成的类似项目情况表.....	23
(五) 投标人的信誉情况表.....	73
(六) 拟委任的总监理工程师资历表.....	87
(七) 关于使用广东省信用评价等级的申请承诺书.....	125
六、其他资料.....	127
七、技术建议书.....	143
1. 工程概述.....	144
2. 监理工作范围.....	145
3. 现场监理机构设置与人员安排.....	218
4. 监理仪器、设备和设施的配备.....	228
5. 监理工作程序.....	231
6. 监理大纲和措施(包含《广东省公路工程施工标准化指南》中对监理的要求执行方案)....	264
7. 本工程监理工作的重点与难点分析.....	419
8. 对本工程建议.....	537

二、授权委托书或法定代表人身份证明

(一) 授权委托书

本人 姚维新 (姓名) 系 北京港通路桥工程监理有限责任公司 (投标人名称) 的法定代表人, 现委托 赖军 (姓名) 为我方代理人。代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改 国道G207线化州城区段(南盛蒲山至良光高塘)改线工程施工 监理投标文件、签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。

委托期限: 自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附: 法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

投标人: 北京港通路桥工程监理有限责任公司 (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字)

身份证号码: _____

委托代理人: _____ (签字)

身份证号码: _____

注:

1. 法定代表人和委托代理人必须在授权委托书上亲笔签名, 不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替;
2. 在本授权委托书后附投标人所属社保机构出具的委托代理人的社保缴费证明材料复印件, 社保时段为投标文件递交截止日前半年时间内连续不少于三个月, 投标人分公司社保也予以认可。
3. 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。

法定代表人身份证复印件



委托代理人身份证复印件



四、投标保证金

若采用现金或支票，投标人应在此提供汇款凭证的复印件。

汇款凭证的彩色复印件

 中国农业银行 AGRICULTURAL BANK OF CHINA		网上银行电子回单 客户收付款入账通知			
回单编号: 11403879180157182809				第 1 次打印	
付款方	账号	11121001040008544	收款方	账号	4400158340405933333
	户名	北京港通路桥工程监理有限责任公司		户名	广州交易集团有限公司
	开户行	中国农业银行股份有限公司北京京顺支行		开户行	中国建设银行股份有限公司广州天润路支行
金额 (小写)	130000.00		金额 (大写)	壹拾叁万元	
币种	人民币		交易渠道	网上银行	
摘要	转账取款		凭证号	11121001040008544	
交易时间	2023-06-28 14:33:57		会计日期	20230628	
附言	国道G207线化州 (南盛蒲山至良光高塘) 监理投标保证金				

电子回单可以重复打印, 回单编号相同表示同一笔业务, 请勿重复记账。 打印日期: 2023年06月28日

保证金绑定截图

交纳保证金

保证金信息					
项目编号:	JG2023-3158	项目名称:	国道G207线化州城区段 (南盛蒲山至良光高塘) 改线工程施工监理		
标段编号:	JG2023-3158	标段名称:	国道G207线化州城区段 (南盛蒲山至良光高塘) 改线工程施工监理		
保证金金额 (元):	130000.00	交纳截止时间:	2023-07-04 09:30:00		
收取方:	<input checked="" type="checkbox"/> 中心代收 <input type="checkbox"/> 招标人收取	保证金交纳方式:	<input checked="" type="checkbox"/> 转账 <input checked="" type="checkbox"/> 保函 (保险)		
已绑定金额 (元):	130000.00	本企业绑定金额 (元):	130000.00		
绑定信息					
新增绑定					
序号	绑定金额 (元)	绑定时间	绑定状态	操作	
1	130000.00	2023-06-28 16:51:44	绑定成功	撤销绑定	

项目保证金确认回执彩色复印件

交纳保证金

×

项目保证金确认回执

北京港通路桥工程监理有限责任公司,企业编号:126521 已于2023年06月28日16:51:44办理(项目名称)国道G207线化州城区段(南盛蒲山至良光高塘)改线工程施工监理(项目编号)JG2023-3158 保证金确认手续。

金额(大写): 壹拾叁万元整

(小写): ¥130,000.00 元



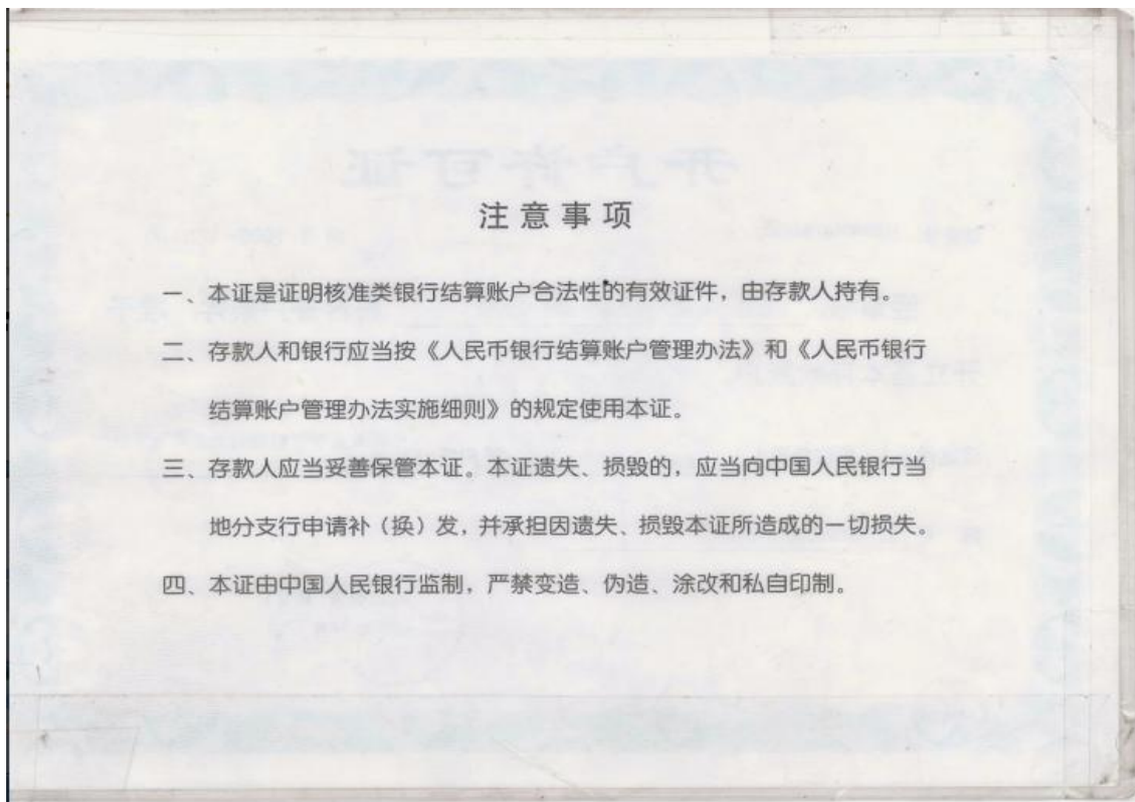
注:本回执仅用于使用纸质标书的项目,若与广州交易集团有限公司开标系统不符,以开标系统数据为准。

返回

下载

打印

基本账户开户许可证彩色复印件



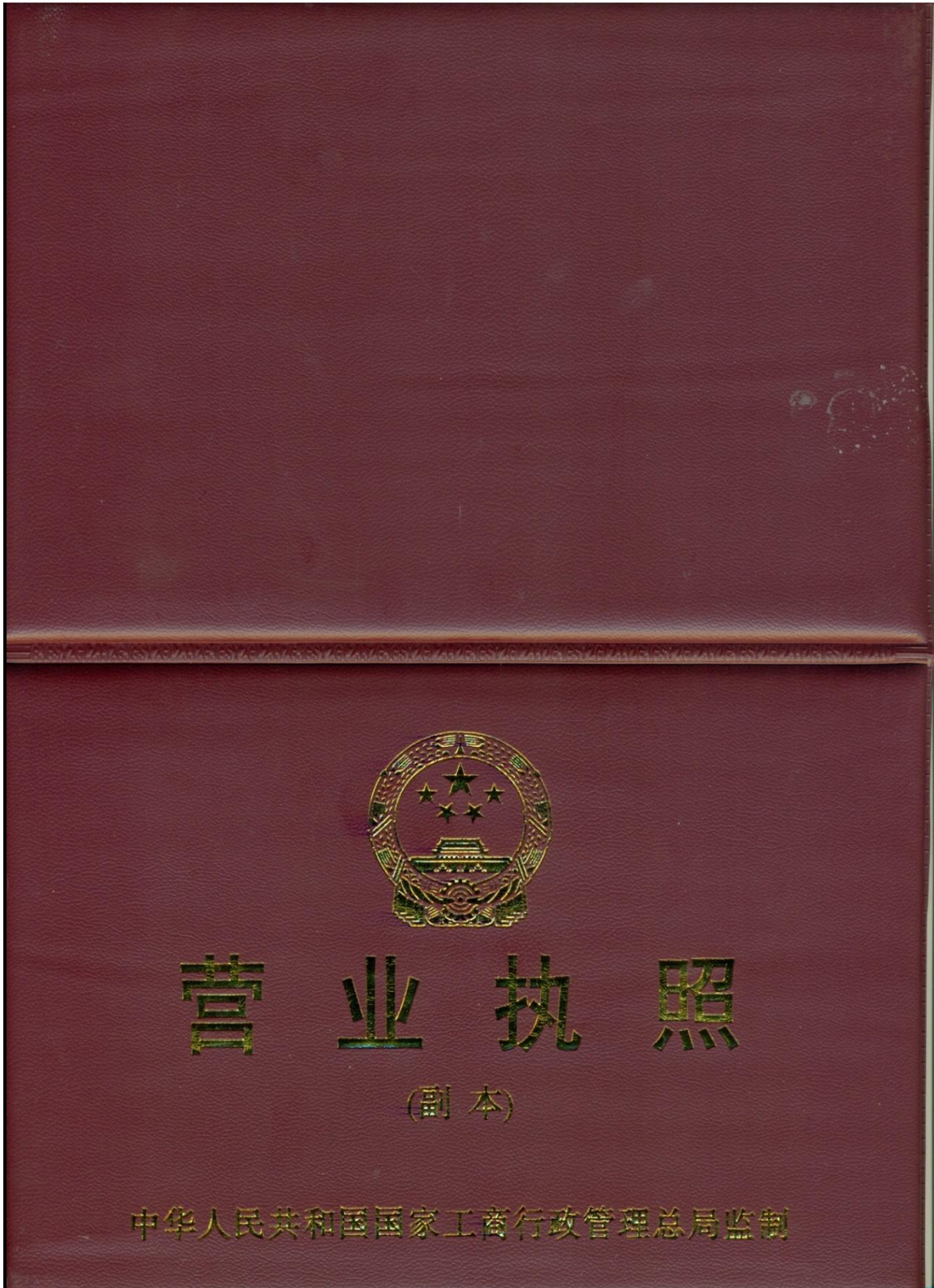
五、资格审查资料

（一）投标人基本情况表

投标人名称	北京港通路桥工程监理有限责任公司					
注册地址	北京市平谷区夏各庄镇贤王庄 北大街 189 号			邮政编码	101299	
联系方式	联系人	杨森		电话	010-57983502	
	传真	010-57983508		电子邮件	beijinggangtong@126.com	
法定代表人	姓名	姚维新	技术职称	工程师	电话	010-57983502
技术负责人	姓名	胡小东	技术职称	高级工程师	电话	010-57983502
企业监理资质证书	类型：公路工程 等级：甲级 证书号：交监公甲第 012-2006 号					
统一社会信用代码	911101177177416150			员工总人数：252		
注册资本	1000 万元			其中	高级职称人员	57
成立日期	1999 年 10 月 15 日				中级职称人员	85
基本账户开户银行	中国农业银行股份有限公司北京 京顺支行				技术人员数量	66
基本账户银行账号	11121001040008544				各类注册人员	192
经营范围	从事一、二、三类公路工程、桥梁工程、隧道工程项目的监理业务；技术咨询；工程招标代理；技术推广服务；工程造价咨询；工程技术咨询；技术检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动）					
投标人关联企业情况	<p>投标人应提供关联企业情况，包括：</p> <p>（1）投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数 <u>10%</u> 以上的所有股东名称及相应股权比例；不是上市公司 股东 姚维新 出资 100%；</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；企业名称：北京港通路达检测技术有限公司、 持有股权：北京港通路桥工程监理有限责任公司持股 90%，杨森持股 10%；</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。 北京港通路达检测技术有限公司</p>					
备注	无					

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

企业法人营业执照副本彩色复印件



编号: 1 01835154



营业执照

(副本) (5-3)

统一社会信用代码 911101177177416150

名称 北京港通路桥工程监理有限责任公司
类型 有限责任公司(自然人独资)
住所 北京市平谷区夏各庄镇贤王庄北大街189号
法定代表人 姚维新
注册资本 1000万元
成立日期 1999年10月15日
营业期限 1999年10月15日至 2049年10月14日
经营范围 从事一、二、三类公路工程、桥梁工程、隧道工程项目的监理业务；技术咨询；工程招标代理；技术推广服务；工程造价咨询；工程技术咨询；技术检测。（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。）



在线扫码获取详细信息

登记机关



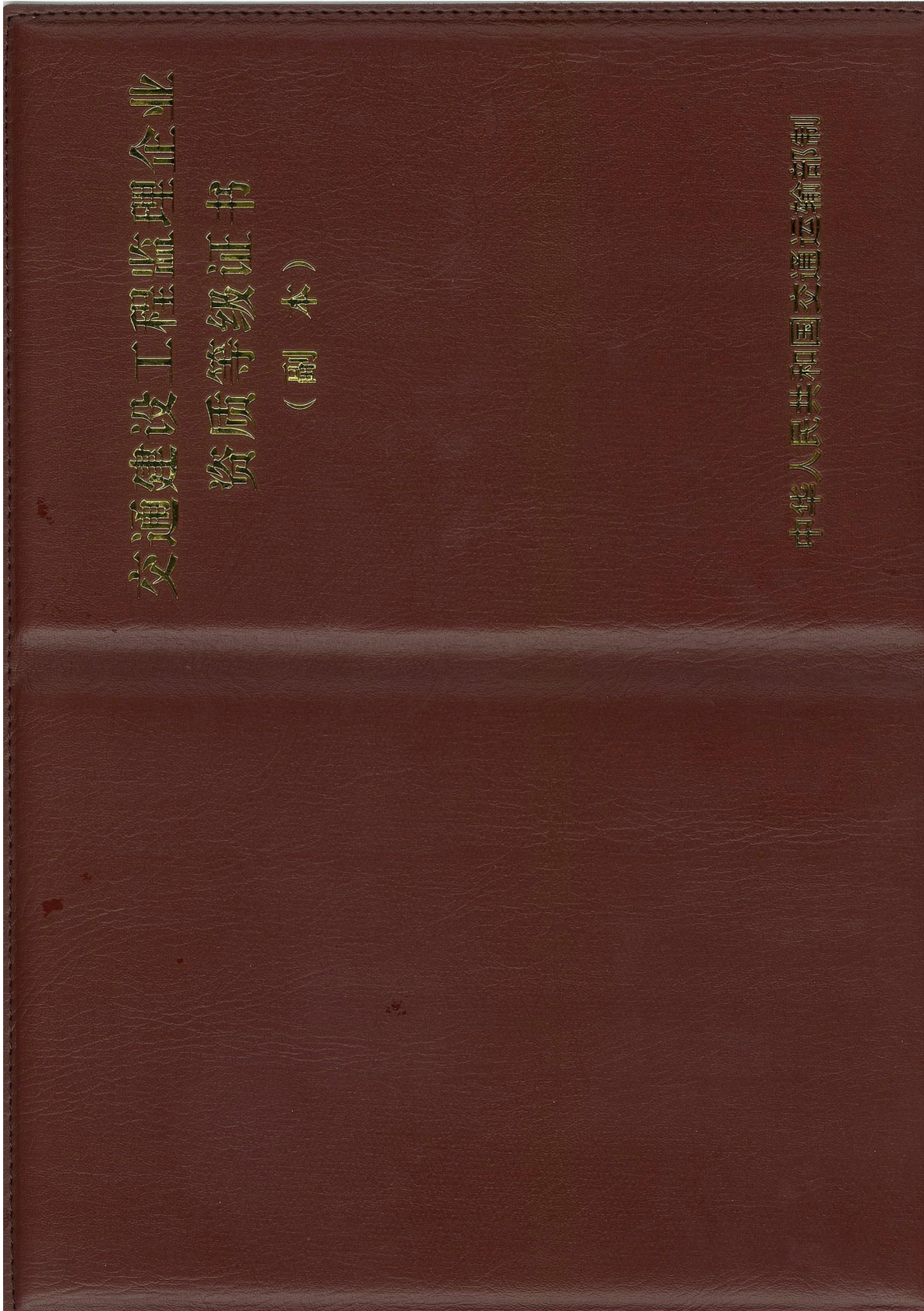
2016年 01月 13日

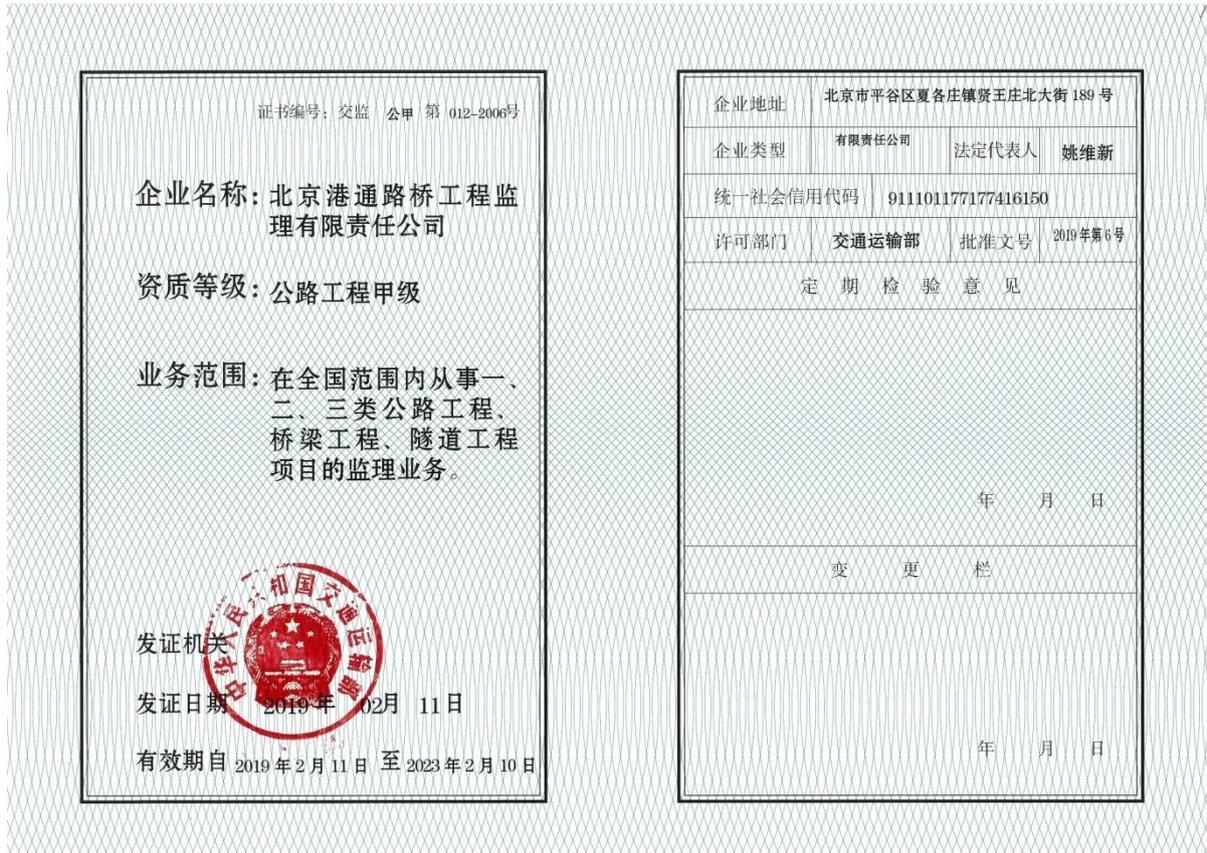
提示：每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告并公示。

企业信用信息公示系统网址：qyxy.baic.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

企业监理资质证书副本彩色复印件



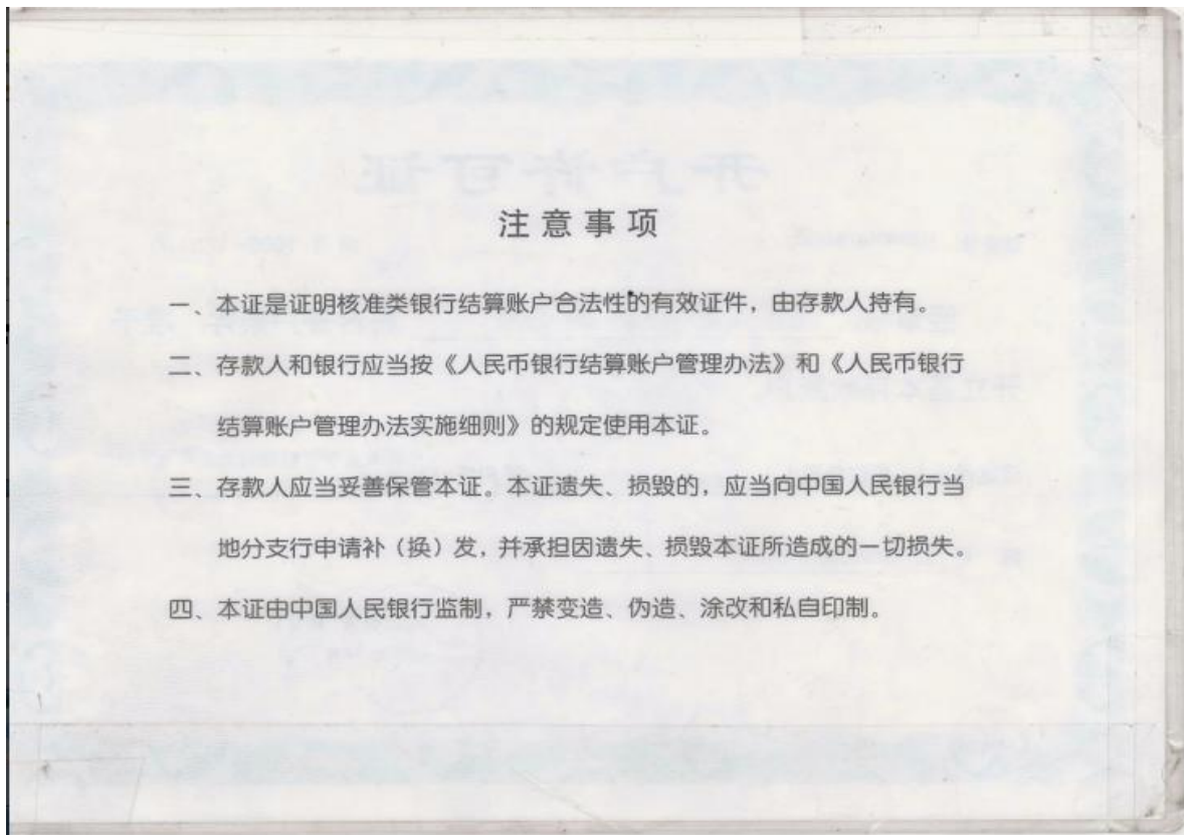


注: 资质延续审查中, 原证书继续有效, 证明资料见后附网页截图



序号	企业名称	法人代表	企业资质	备注
1	北京港通路桥工程监理有限责任公司	姚维新	公路工程 公路工程甲级 (已过期)	资质延续审查中, 原证书继续有效!

基本账户开户许可证彩色复印件



交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”公路工程监理资质企业名录网页截图

交通运输部政务服务平台
全国一体化在线政务服务平台

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

北京港通路桥工程监理有限责任公司

搜索

资质类型: 请选择 资质等级: 请选择 注册地省份: --请选择省份--

序号	企业名称	法人代表	企业资质	备注
1	北京港通路桥工程监理有限责任公司	姚维新	公路工程 公路工程甲级 (已过期)	资质延续审查中, 原证书继续有效!

交通运输部政务服务平台
全国一体化在线政务服务平台

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理 从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

北京港通路桥工程监理有限责任公司

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

资质信息

序号	资质证书编号	批准文号	资质类型	资质等级	发证机关	发证日期	证书有效期至	证书状态	定检结论	备注	举报
1	交监公甲第012-2006号	2019年第6号	公路工程	公路工程甲级	交通运输部	2019-02-11	2023-02-10	已过期		资质延续审查中, 原证书继续有效!	举报

公路工程监理单位资质审查情况的公示



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：	000019713007/2023-00041	机构分类：	公路局
文号：	无	主题分类：	办理情况
公开日期：	2023年06月09日	行业分类：	公路建设
关键词：	工程监理;资质审查	公文类型：	其他

关于公路工程监理单位资质审查情况的公示

字号：【大】 【中】 【小】 【打印】

依据《行政许可法》《公路水运工程监理企业资质管理规定》等有关要求，近期我部组织专家对申请公路工程监理单位资质的申报材料进行了审查，现将企业申报信息和专家审查意见予以公示，接受社会监督。企业申报信息可在全国公路建设市场信用信息管理系统“监理单位资质申报信息公示”模块中查看 (<https://glxy.mot.gov.cn/publicity/index.do>)。公示时间为2023年6月9日—6月15日。

公示期内，任何单位和个人均可以书面形式对企业申报信息中的虚假内容向我局举报，逾期不予受理（邮寄的材料以邮戳日期为准）。为便于核查，举报材料应内容具体，注明联系电话、地址和邮政编码，单位举报应加盖公章，个人举报应签署真实姓名。对于查实的弄虚作假企业，我部将按有关规定处理。

申报企业如对专家审查意见有异议，请于6月15日前，登录全国公路建设市场信用信息管理系统，通过“监理单位资质行政许可”网上办理模块提交陈述申请，逾期不予受理。

联系电话：010 - 65292766；传真：010 - 65292767；地址：北京市建国门内大街11号，交通运输部公路局建设市场监管处；邮政编码：100736。

附件：公路监理单位资质专家审查意见

交通运输部公路局

2023年6月9日

附件下载：

1. 附件：公路监理单位资质专家审查意见.xlsx

20230529批次公路监理企业资质专家评审意见																			
序号	单位名称	省份	类型	申报资质/变更资质	原有资质	企业法人情况	质量安全事故情况	符合条件的企业负责人情况	符合条件的技术负责人情况	中级以上职称人员情况	监理工程师情况	高级工程师情况	经会人员情况	企业业绩情况	个人业绩情况(甲+2项-2)	试验设备	企业信誉	专家评审意见	
																		意见	说明
1	北京华路捷公路工程技术咨询有限公司	北京	延续	公路工程机电专项	/	满足	满足	>1人	>1人	>30人	>12人	>10人	>2人	满足	/	满足	满足	同意	/
2	北京路恒源交通技术开发有限公司	北京	延续	公路工程机电专项	/	满足	满足	>1人	>1人	>50人	>30人	>10人	>3人	满足	/	满足	满足	同意	/
3	北京港通路桥工程监理有限责任公司	北京	延续	公路工程甲级	/	满足	满足	≥1人	≥1人	≥50人	≥30人	≥10人	≥3人	满足	/	满足	满足	同意	/
4	北京文科工程咨询有限公司	北京	延续	公路工程甲级	/	满足	满足	>1人	>1人	>50人	>30人	>10人	>3人	满足	/	满足	满足	同意	/
5	北京正立工程监理咨询有限公司(变更内容:法定代表人)	北京	变更 延续和重大变更	公路工程甲级	/	满足	满足	>1人	>1人	>50人	>30人	>10人	>3人	满足	/	满足	满足	同意	/
6	北京中交安通工程技术咨询有限公司	北京	延续	公路工程甲级	/	满足	满足	>1人	>1人	>50人	>30人	>10人	>3人	满足	/	满足	满足	同意	/
7	张家口泰保工程监理咨询有限公司	河北	延续	公路工程甲级	/	满足	满足	>1人	>1人	>50人	>30人	>10人	>3人	满足	/	满足	满足	同意	/
8	山西兴路交通工程监理技术有限公司(变更内容:法定代表人、企业地址)	山西	变更 延续和重大变更	公路工程机电专项	/	满足	满足	>1人	>1人	>30人	>12人	>10人	>2人	满足	/	满足	满足	同意	/
9	上海斯美科汇建设工程咨询有限公司(变更内容:法定代表人)	上海	变更 重大变更	公路工程甲级	/	满足	满足	>1人	>1人	>50人	>30人	>10人	>3人	满足	/	满足	满足	同意	/
10	江苏隆泰工程咨询监理有限公司	江苏	延续	公路工程甲级	/	满足	满足	>1人	>1人	>50人	>30人	>10人	>3人	满足	/	满足	满足	同意	/
11	江苏智科交通工程咨询监理有限公司(变更内容:法定代表人)	江苏	变更 延续和一般变更	公路工程甲级	/	满足	满足	>1人	>1人	>50人	>30人	>10人	>3人	满足	/	满足	满足	同意	/
12	丽水市丽通工程监理有限公司	浙江	延续	公路工程甲级	/	满足	满足	>1人	>1人	>50人	>30人	>10人	>3人	满足	/	满足	满足	同意	/
13	湖州市公路水运工程监理咨询有限公司(变更内容:企业名称变更为湖州市公路水运工程监理咨询有限公司、企业类型)	浙江	变更 重大变更	公路工程甲级	/	满足	满足	>1人	>1人	>50人	>30人	>10人	>3人	满足	/	满足	满足	同意	/

注：我单位已通过监理企业资质审核，现在处于公示阶段，还未下发新的资质证书。

我单位在国家企业信用信息公示系统基础信息

(体现股东及出资详细信息) 网页截图

The screenshot shows the official website of the National Enterprise Credit Information Publicity System. The main content area displays the profile of Beijing Jiantong Road Bridge Engineering Supervision Co., Ltd. (北京港通路桥工程监理有限责任公司), which is currently in a '存续' (Active) status. Key information includes its Unified Social Credit Code (911101177177416150), registration number (110108000907244), and registered capital (10,000,000 RMB). The company's business scope covers supervision and consulting for various types of road, bridge, and tunnel projects. Below the company profile, there are tabs for '基础信息' (Basic Information), '行政许可信息' (Administrative License Information), '行政处罚信息' (Administrative Penalty Information), '列入经营异常名录信息' (Information on Inclusion in the Abnormal Business Operator List), '列入严重违法失信名单(黑名单)信息' (Information on Inclusion in the List of Seriously Illegal and Dishonest Enterprises (Black List)), and '公告信息' (Announcement Information). The '基础信息' tab is selected, showing detailed registration and business scope information. Below this, the '营业期限信息' (Business Term Information) is shown, with a start date of 1999-10-15 and an end date of 2049-10-14. The '股东及出资信息' (Shareholders and Investment Information) section is expanded, displaying a table with one shareholder: Yao Weixin (姚维新), a natural person shareholder, with a contribution of 1000 RMB. The table has columns for '序号' (Serial Number), '股东名称' (Shareholder Name), '股东类型' (Shareholder Type), '证照/证件类型' (License/Certificate Type), '证照/证件号码' (License/Certificate Number), and '详情' (Details). Below the table, it indicates '共查询到1条记录共1页' (Found 1 record, 1 page total) and provides navigation buttons for '首页' (Home), '上一页' (Previous Page), '1' (Current Page), '下一页' (Next Page), and '末页' (Last Page).

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	姚维新
认缴额(万元)	1000
实缴额(万元)	

认缴明细信息

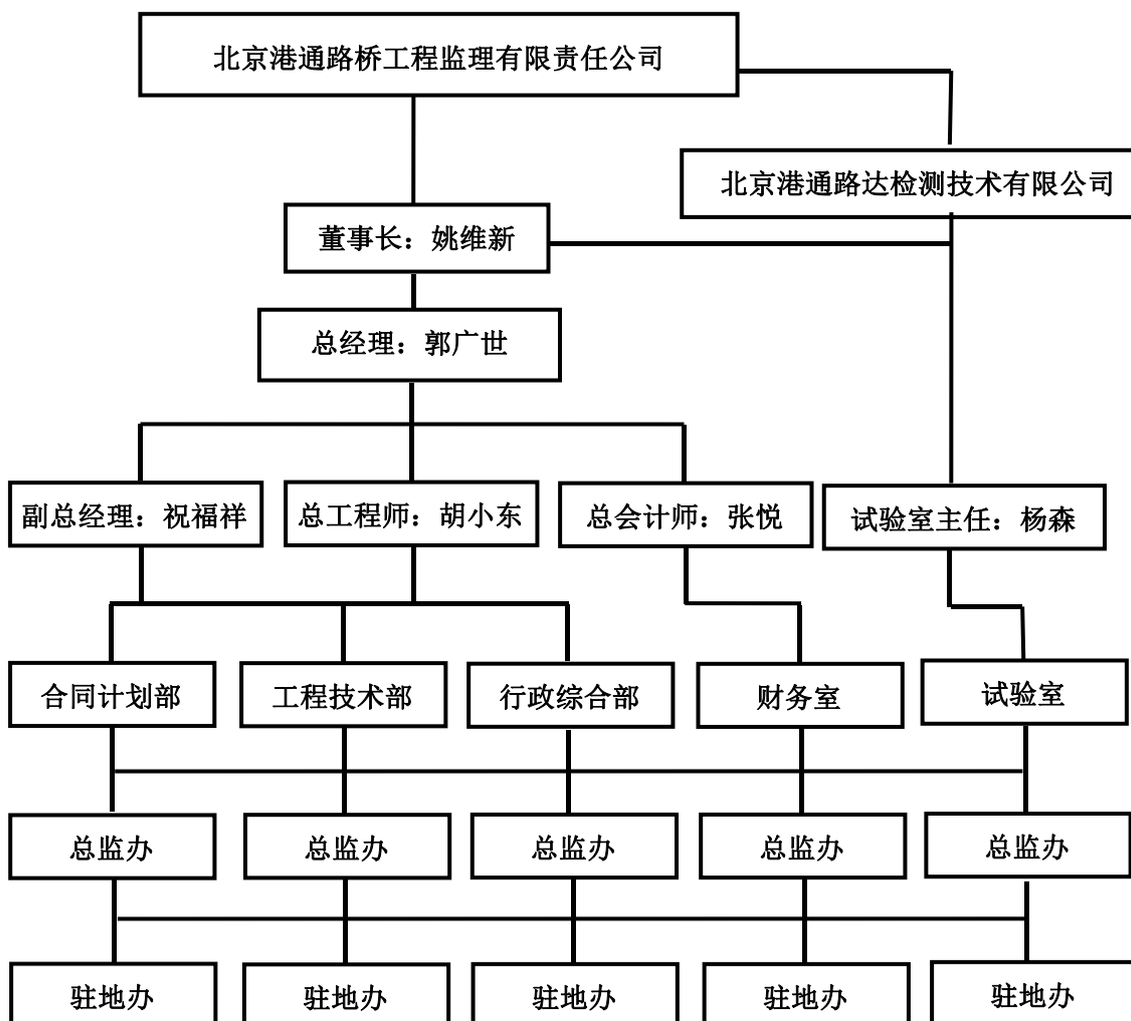
认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	600	2048年10月10日
货币	40	2015年12月25日
货币	360	2007年9月28日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

(二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示



说明

我公司成立于1999年，具备交通运输部颁发的交通建设公路工程的监理甲级资质，可在全国范围内承担一、二、三类公路工程、桥梁工程、隧道工程施工监理项目。公司下设“三部二室”，分别为合同计划部、工程技术部、行政综合部、财务室、试验室，各部门团结协作，自成立以来，以优质的监理服务、严格的内部管理深受各项目业主及施工单位的好评。

(三) 近年完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	新建/ 改扩建	公路 等级	交工验收 时间	路基 (km)	路面 (km)	桥梁概括	隧道概况	交通安全 设施工程 (km)	机电工 程(km)	证明资 料所在 页码
1	国道 G570 金昌 (下四分)至永昌 及省道 S212 线红 沙岗至下四分段 一级公路改建项 目(二期工程)	改建	一级 公路	2021.12	36.44	36.44 (沥青混 凝土、水泥 混凝土)	小桥 100.104m/4 座	/	36.44	36.44	P23 -P26
2	河北省胶泥湾至 西洋河冀晋界公 路 ZDJL3 标段	新建	高速 公路	2019.10	23.085	23.085 (沥青混 凝土)	特大桥 2 座(其中南洋河特大桥 1073m 为跨京包铁路桥, 西洋河特大 桥 1467m), 大桥 2339m/11 座, 中桥 94.56m/2 座, 小桥 69.359m/2 座	/	23.085	/	P27 -P31
3	陕西省旬凤高速 公路项目 XFZDB-1 标段	新建	高速 公路	2021.12	35.24	/	泾河特大桥 1672 米/1 座为连续钢构 桥(主孔最大跨径 120m), 大桥 7953.99 米/27 座, 其中百沟子大桥 697.5 米, 为连续钢构桥(主孔最大 跨径 120m), 李家坡大桥 991m(主 孔最大跨径 55m), 李家坡 2#大桥 603m(主孔最大跨径 55m), 中桥 1871.8 米/24 座, 小桥 26 米/1 座; 设赤道(枢纽)、原底、下河(主孔最 大跨径 55m)、太峪、太峪西(主孔 最大跨径 55m) 5 处互通立交桥	隧道 1 座 (左洞长 1081 米, 右洞长 1013 米)	/	/	P32 -P44

4	国道 338 线嘎鲁图至苏里格第三天然气处理厂段	新建	一级公路	2021.3	33.82	33.82 (沥青混凝土)	中桥 1 座	/	33.82	/	P45 -P48
5	国家高速公路网 G56 楚雄(广通)至大理高速公路扩容工程 JL-6 驻地办	改扩建	一级公路	2022.3	10.17	10.17 (沥青混凝土)	特大桥 1206m/1 座, 大桥 6904.96/14 座, 中桥 36/1 座	/	10.17	/	P49 -P53
6	国道 307 线巴孟雅段一级公路 MYZD-2 标段	新建	一级公路	2020.6	42	42 (沥青混凝土)	大桥 2 座, 小桥 6 座	/	/	/	P54 -P56
7	昭通市宜昭(二期)高速公路(川滇界至彝良海子) JL10 标段	新建	一级公路	2022.7	20.41	20.41 (沥青混凝土)	狮子岩特大桥 1206m/1 座, 大桥 1898.62m/9 座, 中桥 96.08m/1 座	分离式隧道 2667m/2 座, 连拱式隧道 192m/1 座	20.41	/	P57 -P62
8	湖南省怀化至芷江高速公路 JL1 合同段	新建	高速公路	2019.9	14.46	14.46 (沥青混凝土、水泥混凝土)	大桥 1080m/5 座, 中桥 162m/2 座	中隧道 562.5m/1 座、短隧道 280m/1 座	33.05	/	P63 -P68
9	包头市希拉穆仁至百灵庙公路改建工程 XBZD-2 标段	改扩建	一级公路	2019.12	18	18 (沥青混凝土)	中桥 56.92 米/1 座	/	/	/	P69 -P72

（四）近年完成的类似项目情况表

序 号	1
项目名称	国道 G570 金昌（下四分）至永昌及省道 S212 线红沙岗至下四分段一级公路改建项目（二期工程）
项目所在地	甘肃省金昌市金川区
委托人名称	金昌市交通投资有限公司
委托人地址	甘肃省金昌市金川区新华路 73 号
委托人电话	0935-8223023
项目等级	一级公路
项目总投资	77031.92 万元
监理服务费	1190 万元
监理服务期限	2019.9-2021.12
监理内容	全线路基、路面、桥涵、交安、绿化景观、房建、机电等工程。
总监理工程师或驻地监理工程师	朱立峰
项目描述	<p>本项目改建一级公路，全长 36.44km，起止桩号为：K67+282~K103+719.645。其中：路基工程：36.44km，挖方 32.78 万立方米、填方 116.35 万立方米，排水防护 1.7341 万立方米。路面工程：36.44km，沥青混凝土 3490.519 千 m²，水泥混凝土路面 9.142 千 m²。桥涵工程：小桥 100.104m/4 座，通道涵 1 道，涵洞 42 道，平面交叉 3 处。交安工程：36.44km，含波形梁钢护栏、隔离栅、防眩网、防眩板、轮廓标、交通标志、标线、振荡标线、公路界碑等。房建工程：框架剪力结构，共计 3157.47 m²。机电工程：36.44km，含通信、监控、收费三大系统，以及站区供配电、收费广场照明工程等。收费站 1 座，收费车道 10 道。</p>
备注	

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

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。

4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

国道 G570 金昌（下四分）至永昌及省道 S212 线红沙岗至下四分段一级

公路改建项目（二期工程）网页截图



北京港通路桥工程监理有限责任公司

基本信息	资质信息	其他中级职称人员	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：570

业绩信息										
序号	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额（万元）	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	国道G570金昌（下四分）至永昌及省道S212线红沙岗至下四分段一级公路改建项目（二期工程）	JYHXJL（K67+282~K103+719.645段路基、沥青混凝土路面、桥涵、防护、特殊路基处理、房建、交安、机电等工程的监理服务）	1190.0000	朱立峰	JGJ1236224	2020-04-01	2021-09-30	总监	否
					李双武	JGZ1043416(道路与桥梁)	2020-10-21	2021-05-14	专业监理工程师	否
					王小明	JGZ1459009(道路与桥梁)	2020-02-17	2021-09-30	专业监理工程师	否
					宋凤虎	JGZ1961646(道路与桥梁)	2020-08-05	2021-09-30	专业监理工程师	否
					张东萍	JGZ0731175(工程经济)	2020-07-01	2021-01-31	专业监理工程师	否

基本信息			
项目名称	国道G570金昌（下四分）至永昌及省道S212线红沙岗至下四分段一级公路改建项目（二期工程）		
通讯地址	甘肃省金昌市金川区	公路行政等级	国道
建设性质	改建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	张荣川
建设单位	金昌市交通投资有限公司	建设规模	本项目全长36.44km。全线共设置桥梁100.104m/4座，小桥100.104m/4座，通道涵1道，涵洞42道。平面交叉3处（与等级公路交叉3处），与沿线村镇道路及等外路交叉采用右出右进设计。设置收费站1处。此外全线设置有完善的交通安全设施、绿化景观、机电工程设计，对城市道路设置有照明、信号灯、监控等地面附属工程。
建设里程（公里）	36.44	桥隧比例（%）	0
工程概算(亿元)	7.703192	建安费（亿元）	6.238792
批准工期（月）	24	施工许可批准时间	
办结质监手续时间		计划开工日期	
实际开工日期	2019-09-30	计划交工日期	2021-09-29
计划竣工日期	2023-09-29	所在地区	甘肃

桥梁工程			隧道工程		
特大桥数量		特大桥累计长度 (m)	特长隧道数量		特长隧道累计长度 (m) 0
大桥数量		大桥累计长度 (m)	长隧道数量		长隧道累计长度 (m) 0
中桥数量		中桥累计长度 (m) 0	中隧道数量		中隧道累计长度 (m) 0
小桥数量	4	小桥累计长度 (m) 100.1	短隧道数量		短隧道累计长度 (m) 0
涵洞数量	43	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	2021-12-21	本项目起点位于武威市民勤县红沙岗镇(K67+280)，与已建民红一级公路平面交叉，终点位于金昌市金川区宁远堡镇下四分村，顺接一期工程起点(K103+800)，项目全长36.44km。/r/n金昌市交通投资有限公司依据《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》(交公路发[2010]65号)、《公路工程质量检验评定标准》，对本项目进行了评定，该项目质量评分为96.9分，质量等级合格。/r/n2021年12月21日项目公司邀请金昌市交通运输局、金川区人民政府、金昌公路事业发展中心及养护、交警、路政等部门专家召开了交工验收会议并通过了交工验收。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
1	K101+370小桥	国道G570金昌(下四分)至永昌及省道S212线红沙岗至下四分段一级公路改建项目(二期工程)	K101+370	预应力混凝土简支空心板, U台、扩大基础	23	JYHXJL总监理
2	K103+377小桥	国道G570金昌(下四分)至永昌及省道S212线红沙岗至下四分段一级公路改建项目(二期工程)	K103+377	预应力混凝土简支空心板, U台、扩大基础	26	JYHXJL总监理
3	K89+549小桥	国道G570金昌(下四分)至永昌及省道S212线红沙岗至下四分段一级公路改建项目(二期工程)	K89+549	预应力混凝土简支空心板, U台、扩大基础	26	JYHXJL总监理
4	K92+900小桥	国道G570金昌(下四分)至永昌及省道S212线红沙岗至下四分段一级公路改建项目(二期工程)	K92+900	预应力混凝土简支空心板, U台、扩大基础	25	JYHXJL总监理
5	房建工程	国道G570金昌(下四分)至永昌及省道S212线红沙岗至下四分段一级公路改建项目(二期工程)	K73+900	框架剪力结构, 共计3157.47m²。		JYHXJL总监理
6	机电工程	国道G570金昌(下四分)至永昌及省道S212线红沙岗至下四分段一级公路改建项目(二期工程)	K67+280~K103+719.645	通信、监控、收费三大系统, 以及站区供电、收费广场照明工程等。收费站1座, 收费车道10道。	36440	JYHXJL总监理
7	交安工程	国道G570金昌(下四分)至永昌及省道S212线红沙岗至下四分段一级公路改建项目(二期工程)	K67+280~K103+719.645	波形梁护栏、隔离栅、防眩网、防眩板、轮廓标、交通标志、标线、振荡标线、公路界碑等。	36440	JYHXJL总监理
8	路基工程	国道G570金昌(下四分)至永昌及省道S212线红沙岗至下四分段一级公路改建项目(二期工程)	K67+280~K103+719.645	挖方32.78万立方米、填方116.35万立方米, 排水防护1.7341万立方米。	36440	JYHXJL总监理
9	路面工程	国道G570金昌(下四分)至永昌及省道S212线红沙岗至下四分段一级公路改建项目(二期工程)	K67+280~K103+719.645	沥青混凝土底基层982.464千m², 基层883.627千m²; 上面层中粒式厚40mm(superpave-13)沥青混凝土812.214千m², 下面层粗粒式厚80mm(ATB-25)沥青混凝土812.214千m²; 水泥混凝土路面9.142千m²。	36440	JYHXJL总监理

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	JYHX1合同段	国道G570金昌(下四分)至永昌及省道S212线红沙岗至下四分段一级公路改建项目(二期工程)	中冶交通建设集团有限公司	郝明	K67+280-K86+000	18.72		2.488519			
2	JYHX2合同段	国道G570金昌(下四分)至永昌及省道S212线红沙岗至下四分段一级公路改建项目(二期工程)	天津鑫路桥建设工程有限公司	田飞	K86+000-K103+719.645	17.72		2.523482			
3	JYHXJD	国道G570金昌(下四分)至永昌及省道S212线红沙岗至下四分段一级公路改建项目(二期工程)	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	王春	K67+280-K103+720	36.44		0.164305			
4	JYHXJA	国道G570金昌(下四分)至永昌及省道S212线红沙岗至下四分段一级公路改建项目(二期工程)	湖北省高速公路实业开发有限公司	刘涛	K67+280-K103+720	36.44		0.599772			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)			
1	JYHXJL(K67+282~K103+719.645段路基、沥青混凝土路面、桥涵、防护、特殊路基处理、房建、交安、机电等工程的监理服务)	国道G570金昌(下四分)至永昌及省道S212线红沙岗至下四分段一级公路改建项目(二期工程)	JYHX1合同段、JYHX2合同段、JYHXJD、JYHXJA	北京港通路桥工程监理有限责任公司	朱立峰	2019-09-30	2023-09-30	1190			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)						
1	国道G570金昌(下四分)至永昌及省道S212线红沙岗至下四分段一级公路改建项目(二期工程)	K67+280~K103+719.645	一级	80	25.5						

(四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	2
项目名称	河北省胶泥湾至西洋河冀晋界公路 ZDJL3 标段
项目所在地	河北省张家口市怀安县
委托人名称	京新高速公路张家口管理处
委托人地址	河北省张家口市怀安县柴沟堡乡镇北环路
委托人电话	0313-5631111
项目等级	高速公路
项目总投资	649350 万元
监理服务费	822.793 万元
监理服务期限	2016.12-2019.10
监理内容	独立承担路基、路面、桥涵、交安、绿化、房建等工程
总监理工程师或驻地监理工程师	江志刚
项目描述	本项目全线采用双向六车道高速公路标准建设,设计时速 100km/h,路基宽度 33.5m,我单位所监理标段长 23.085km,桩号为 K41+000~K64+084.566,路基挖方 613.99 万 m ³ ,填方 472.35 万 m ³ ,设特大桥 2 座(其中南洋河特大桥 1073m 为跨京包铁路桥,最大跨径 55m,转体结构,西洋河特大桥 1467m),大桥 2339m/11 座,中桥 94.56m/2 座,小桥 69.359m/2 座,分离式立交 218.72m/3 座,匝道桥 275m/2 座,天桥 250m/3 座,涵洞 995.938m/17 道,通道 136.575m/6 道,沥青混凝土路面 23.085km,交安、绿化环保工程 23.085km,及房建工程:服务区一处、主线收费站、柴沟堡收费站各一处。
备注	/

注: 1. 每张表格只填写一个项目,并标明序号,序号应与汇总表中一致。

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。

4. 以联合体形式参与投标的,联合体各成员应分别填写。

河北省胶泥湾至西洋河冀晋界公路 网页截图



北京港通路桥工程监理有限责任公司



项目名称:

业绩信息										
序号	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	河北省胶泥湾至西洋河冀晋界公路	ZDJL3	822.7930	江志刚	JGJ1438691	2019-03-02	2019-10-16	驻地监理工程师	否



基本信息			
项目名称	河北省胶泥湾至西洋河冀晋界公路		
通讯地址	河北省张家口市怀安县左卫镇北高家窑村南京新高速公路左卫互通	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	梁志顺
建设单位	京新高速公路张家口管理处	建设规模	新建63.085km高速公路
建设里程 (公里)	63.085	桥隧比例 (%)	17.6
工程概算(亿元)	64.935	建安费 (亿元)	47.418
批准工期 (月)	34	施工许可批准时间	2016-12-12
办结质监手续时间	2016-04-25	计划开工日期	2016-12-16
实际开工日期	2016-12-16	计划交工日期	2019-10-16
计划竣工日期	2021-10-16	所在地区	河北省公路工程质量安全监督

桥梁工程				隧道工程			
特大桥梁数量	2	特大桥梁累计长度 (m)	2540	特长隧道数量		特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	22	大桥累计长度 (m)	6154.5	长隧道数量	1	长隧道累计长度 (m)	1102
中桥数量	3	中桥累计长度 (m)	159.5	中隧道数量	1	中隧道累计长度 (m)	797
小桥数量	6	小桥累计长度 (m)	123.5	短隧道数量	1	短隧道累计长度 (m)	201
涵洞数量	66	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	2019-10-16	于2019年10月16日全部办理完成SG1标段、SG2标段、SG3标段交工验收证书。
11	2019-05-10	河北省公路工程质量安全监督站于2019年5月10日对河北省胶泥湾至西洋河黄骅界公路工程项目进行了交工检测。(桩号为K1+000~K64+084.566)对三个标段(SG1、SG2、SG3)内的路基、路面、桥梁、隧道工程进行了检测评定,检测结果均为合格。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
1	第九屯大桥	河北省胶泥湾至西洋河黄骅界公路	K30+501.5~K30+646.5	预制小箱梁	145	
2	第六屯中桥	河北省胶泥湾至西洋河黄骅界公路	K29+302.5~K29+367.5	预制小箱梁	60	
3	第三屯2号大桥	河北省胶泥湾至西洋河黄骅界公路	K27+140.5~K27+365.5	预制小箱梁	225	
4	第十屯大桥	河北省胶泥湾至西洋河黄骅界公路	K33+534.5~K33+815.5	预制小箱梁	281	
5	尖头山1号隧道	河北省胶泥湾至西洋河黄骅界公路	K20+760~K21+506	隧道	797	
6	尖头山2号隧道	河北省胶泥湾至西洋河黄骅界公路	K21+772~K22+812	隧道	1102	
7	尖头山3号隧道	河北省胶泥湾至西洋河黄骅界公路	K23+376~K23+572	隧道	201	
8	景家湾大桥	河北省胶泥湾至西洋河黄骅界公路	K55+085.5~K55+250.5	预制小箱梁	165	
9	李家窑1号大桥	河北省胶泥湾至西洋河黄骅界公路	K39+262.5~K39+539.5	预砼T梁	277	
10	李家窑2号大桥	河北省胶泥湾至西洋河黄骅界公路	K40+400.5~K40+557.5	预砼T梁	157	
11	刘家窑大桥	河北省胶泥湾至西洋河黄骅界公路	K37+132.5~K37+619.5	预砼T梁	487	
12	龙王塘1号大桥	河北省胶泥湾至西洋河黄骅界公路	K43+264.5~K43+631.5	预砼T梁	367	
13	龙王塘2号大桥	河北省胶泥湾至西洋河黄骅界公路	K44+814.5~K45+095.5	预制小箱梁	281	
14	马圈湾中桥	河北省胶泥湾至西洋河黄骅界公路	K58+429.97~K58+473.03	13米矮T梁	40	
15	满洲坡大桥	河北省胶泥湾至西洋河黄骅界公路	K57+612.5~K57+757.5	预制小箱梁	145	

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注					
16	南山大桥	河北省胶泥湾至西洋河黄晋界公路	K5+174.5~K5+601.5	预砼T梁	427						
17	南忻屯大桥	河北省胶泥湾至西洋河黄晋界公路	K36+095.5~K36+702.5	预砼T梁	607						
18	南洋河特大桥	河北省胶泥湾至西洋河黄晋界公路	K41+235.382~K42+308.382	预砼T梁、转体T构	1073						
19	阮家窑大桥	河北省胶泥湾至西洋河黄晋界公路	K50+242.5~K50+473.5	预制小箱梁	231						
20	三角沟大桥	河北省胶泥湾至西洋河黄晋界公路	K63+942.066~K64+147.066	预制小箱梁	205						
21	十里河大桥	河北省胶泥湾至西洋河黄晋界公路	K11+140.3~K11+737.3	预砼T梁、现浇箱梁	597						
22	塔村乡林场大桥	河北省胶泥湾至西洋河黄晋界公路	K4+422.5~K4+527.5	预制小箱梁	105						
23	西家屯1号大桥	河北省胶泥湾至西洋河黄晋界公路	K8+003.75~K8+452.25	预砼T梁	448.5						
24	西家屯2号大桥	河北省胶泥湾至西洋河黄晋界公路	K10+051.5~K10+238.5	预砼T梁	187						
25	西洋河特大桥	河北省胶泥湾至西洋河黄晋界公路	K59+926.5~K61+393.5	预砼T梁	1467						
26	西洋河中桥	河北省胶泥湾至西洋河黄晋界公路	K63+537.1~K63+598.5	35米箱梁	35						
27	新东阳大桥	河北省胶泥湾至西洋河黄晋界公路	K23+038.5~K23+345.5	预砼T梁	307						
28	阴家湾大桥	河北省胶泥湾至西洋河黄晋界公路	K54+368.5~K54+553.5	预制小箱梁	185						
29	园子沟2号大桥	河北省胶泥湾至西洋河黄晋界公路	K48+338.5~K48+563.5	预制小箱梁	255						
30	崮仑屯大桥	河北省胶泥湾至西洋河黄晋界公路	K46+715.5~K46+880.5	预制小箱梁	165						

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	SG3	河北省胶泥湾至西洋河黄晋界公路	中交一公局集团有限公司	孙树光	K42+550~K64+085	21.535	16.1	12.6479	12.65		
2	SG1	河北省胶泥湾至西洋河黄晋界公路	中国路桥工程有限责任公司只限施工图设计	黄才文	K1+000~K41+000	40	15.8	26.4156	26.42		
3	SG2	河北省胶泥湾至西洋河黄晋界公路	中铁六局集团有限公司	王俊生	K41+000~K42+550	1.55	69	1.9379	1.94		

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)			
1	JL0	河北省胶泥湾至西洋河黄晋界公路	SG3,SG1,SG2	张家口市路桥工程监理咨询有限公司	于开镇	2014-08-15	2019-06-15	2003.85			
2	ZDJL1	河北省胶泥湾至西洋河黄晋界公路	SG1	河北通达工程监理咨询有限公司	冯君健	2014-08-15	2019-06-15	710			
3	ZDJL2	河北省胶泥湾至西洋河黄晋界公路	SG1	河北路源工程监理咨询有限公司	杨延飞	2014-08-15	2019-06-15	885.8			
4	ZDJL3	河北省胶泥湾至西洋河黄晋界公路	SG3,SG2	北京港通路桥工程监理有限公司	江志刚	2014-08-15	2019-06-15	822.793			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)						
1	河北省胶泥湾至西洋河黄晋界公路	K1+000~K64.085	高速	100	33.5						

对应施工标段承包人的业绩信息网页截图

https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=c83efdc652304f00945df32eb5814fc4&cc			
企业名称	中铁六局集团有限公司		
工程名称	胶泥湾至西洋河(冀晋界)公路土建工程	项目类型	高速公路
合同价(万元)	19378.9527	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	SG2标段
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包在建
合同段开始桩号	K41+000	合同段结束桩号	K42+550
质量评定情况		所在省份	河北省
项目代码			
主要工程量	本标段为胶泥湾至西洋河(冀晋界)公路土建工程SG2标段,起点桩号K41+000,终点桩号K42+550,标段全长1.55Km,公路等级为高速公路,主要工程内容为跨京包铁路南阳河特大桥施工。		
备注			

https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=1f3bcf721de548fcaac5da14cc86c0ee&cc			
企业名称	中交一公局集团有限公司		
工程名称	胶泥湾至西洋河(冀晋界)高速公路	项目类型	高速公路
合同价(万元)	126479.1981	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	SG3标段
开工日期	2014-08-15	交工日期	2019-10-16
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K42+550	合同段结束桩号	K64+084
质量评定情况	合格	所在省份	河北省
项目代码			
主要工程量	1 路基土石方: 路基挖土方506万m ³ , 挖石方76万m ³ , 填土方429万m ³ , 填石方28万m ³ 。2 桥梁结构物: 特大桥1467m/1座, 大桥2339m/11座, 中桥94.56m/2座, 小桥69.359m/2座, 分离式立交218.72m/3座, 匝道桥275m/2座, 天桥250m/3座。总共有桩基1382根。预制梁板2076片(13mT梁305片, 20mT梁14片, 20m箱梁674片, 25m箱梁230片, 30mT梁840片, 35m箱梁13片)涵洞995.938m/17道, 通道136.575m/6道。3 路面工程: 水泥稳定砂砾底基层85万m ² , 水泥稳定级配碎石基层116.9万m ² , 18cm级配碎石基层78.4万m ² ; 12cm普通沥青稳定碎石基层75.3万m ² 。透层78.3万m ² , 黏层75.3万m ² , 封层78.9万m ² , 防水层75.3万m ² , 6cm中粒式沥青路面91.7万m ² , 4cm细粒式沥青路面95.5万m ² 4房建工程: 服务区一处、主线收费站、柴沟堡收费站各一处 5 交安、绿化工程		
备注			

(四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	3
项目名称	陕西省旬凤高速公路项目 XFZDB-1 标段
项目所在地	陕西省旬邑县
委托人名称	陕西旬凤韩黄高速公路有限公司
委托人地址	陕西省西安市雁塔区唐延路 6 号
委托人电话	15991883650
项目等级	高速公路
项目总投资	1431770 万元
监理服务费	1566.4 万元
监理服务期限	2018.10-2021.12
监理内容	独立承担路基、桥梁、隧道、路线交叉等工程
总监理工程师或 驻地监理工程师	杜雪东
项目描述	<p>本监理合同段线路设计速度 80 公里/小时，采用双向四车道高速公路设计标准，整体式路基宽度为 25.5-33.5 米，设计荷载公路 I 级，路线全长 35.24Km，起止桩号为：K214+937-K250+177。主要工程包括：路基土石方填方 258.74 万 m³，挖方 247.02 万 m³，泾河特大桥 1672 米/1 座为连续钢构桥（主孔最大跨径 120m），大桥 7953.99 米/27 座，其中百沟子大桥 697.5 米，为连续钢构桥（主孔最大跨径 120m），李家坡大桥 991m（主孔最大跨径 55m），李家坡 2#大桥 603m（主孔最大跨径 55m），中桥 1871.8 米/24 座，小桥 26 米/1 座；涵洞及通道 1594.58 米/71 座，设赤道(枢纽)、原底、下河（主孔最大跨径 55m）、太峪、太峪西（主孔最大跨径 55m）5 处互通立交桥；隧道 1 座(李家坡隧道，左洞长 1081 米，右洞长 1013 米，隧道均为 V 级围岩)。</p>
备注	/

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

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。

4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

陕西省旬凤高速公路项目 网页截图



北京港通路桥工程监理有限责任公司



项目名称:

业绩信息										
序号	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额(万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	陕西省旬凤高速公路项目	旬凤驻地办1	1566.4000	田杰	JGZ1353402(道路与桥梁)	2019-02-16	2020-11-30	专业监理工程师	是
					王智慧	JGZ1249188(道路与桥梁)	2018-10-18	2020-09-15	副驻地监理工程师	否
					王永建	JGZ1248444(隧道工程)	2019-09-27	2020-11-30	专业监理工程师	否
					张玉茹	JGZ1456378(工程经济)	2019-02-17	2020-09-15	专业监理工程师	否
					王丽敏	JGJ1130968	2019-06-01	2020-11-30	副驻地监理工程师	否
					顾瑞棠	JGZ0939039(道路与桥梁)	2019-10-10	2020-09-30	专业监理工程师	否
					常红	20200904813000000000	2020-04-01	2020-11-30	专业监理工程师	是
					郝晓军	20210504814000000000	2020-01-19	2020-09-30	专业监理工程师	是
					杨子博	JGJ1336415	2018-10-18	2019-10-20	专业监理工程师	是
					林小兰	JGJ0722011	2019-09-27	2020-05-30	专业监理工程师	是
					刘振东	20200904813000001300	2019-09-15	2021-12-15	副驻地监理工程师	是
					刘振东	20200904813000001300	2019-02-15	2019-09-15	专业监理工程师	是
刘涛	20200904861000000000	2019-02-16	2020-09-30	专业监理工程师	是					
杜雪东	JGJ1234360	2018-10-18	2021-12-30	驻地监理工程师	是					

https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=000000066f4193b01670582900c25&type=1

全国公路建设市场信用信息管理系统

交通运输部政务服务平台
全国一体化在线政务服务平台

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	陕西省旬凤高速公路项目		
通讯地址	陕西省宝鸡市凤翔县城关镇凤舞路西侧西城国际百合小区商业7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	巨勇
建设单位	陕西旬凤韩黄高速公路有限公司	建设规模	旬凤高速属于国高网，建设里程123.842公里，改扩建（与既有福银高速共线段）7.172公里，估算总投资为143.177亿元，全线拟设赤道（枢纽）、虢鹿、下河（枢纽）、太峪（改建）、太峪西（枢纽）、拜家河（预留，与太峪服务区合址规划）、崔木、麟游、良舍、凤翔北、西凤、柳林（枢纽）12处互通立交；立交连接线8.05公里（其中一级公路长约3.7公里，二级公路长约4.35公里）；全线设匝道收费站7处（含福银线原太峪收费站），服务区2处，停车区2处，管理中心1处，养护工区1处。
建设里程(公里)	123.842	桥隧比例(%)	38.76
工程概算(亿元)	143.177	建安费(亿元)	113.464
批准工期(月)	36	施工许可批准时间	
办结质监手续时间		计划开工日期	2018-06-01
实际开工日期	2018-10-01	计划完工日期	2020-12-31
计划竣工日期	2022-12-31	所在地区	陕西质监

桥梁工程			隧道工程		
特大桥数量	2	特大桥累计长度(m)	2273	特长隧道数量	0
大桥数量	68	大桥累计长度(m)	19703	长隧道数量	11
中桥数量	29	中桥累计长度(m)	2162	中隧道数量	3
小桥数量		小桥累计长度(m)		短隧道数量	4
涵洞数量		涵洞累计长度(m)	0	短隧道累计长度(m)	1105

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2020-11-30	本次交工段（太峪互通至良舍互通FNYK247+582.709~K305+171.149，线路全长53.4公里）工程质量等级为合格,通过交工验收。
11	2021-12-15	本次交工段（赤道互通至太峪互通段K214+936.956~FNYK247+582.709，线路全长27.442公里）工程质量等级为合格，通过交工验收。
21	2021-10-13	本次交工段（良舍互通至柳林互通段K305+171.149~K347+351.987，线路全长43.4公里）工程质量等级为合格,通过交工验收。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
61	ZK316+736夏家湾2号大桥 (左线)	陕西省旬凤高速公路项目	ZK316+653-ZK316+819	4×20+4×20预应力箱梁柱式墩 (柱径1.2米、1.4米)、桩基础	166	TJ-8合同段施工、XFZDB-5驻地办监理, XFZJB总监办监理
62	ZK317+062夏家湾1号大桥 (左线)	陕西省旬凤高速公路项目	ZK316+959-ZK317+165	5×20+5×20预应力箱梁柱式墩 (柱径1.2米)、桩基础	206	TJ-8合同段施工、XFZDB-5驻地办监理, XFZJB总监办监理
63	ZK317+834花家河2号大桥 (左线)	陕西省旬凤高速公路项目	ZK317+661-ZK318+007	4×20+3×30+3×30+4×20预应力箱梁柱式墩 (柱径1.2米、1.4米、1.6米)、桩基础	346	TJ-8合同段施工、XFZDB-5驻地办监理, XFZJB总监办监理
64	ZK318+335花家河1号大桥 (左线)	陕西省旬凤高速公路项目	ZK318+202-ZK318+468	4×20+5×20+4×20预应力箱梁柱式墩 (柱径1.2米)、桩基础	266	TJ-8合同段施工、XFZDB-5驻地办监理, XFZJB总监办监理
65	ZK320+417白获沟大桥 (左线)	陕西省旬凤高速公路项目	ZK320+328-ZK320+496	4×40现浇梁柱式墩 (柱径1.8米)、桩基础	168	TJ-8合同段施工、XFZDB-5驻地办监理, XFZJB总监办监理
66	ZK325+655姚家沟大桥 (左线)	陕西省旬凤高速公路项目	ZK325+532-ZK325+778	4×20+4×20+4×20预应力箱梁肋板式台、柱式墩 (柱径1.2米)、桩基础	246	TJ-8合同段施工、XFZDB-5驻地办监理, XFZJB总监办监理
67	安全环保工程	陕西省旬凤高速公路项目	K214+936.956-K297+025 (断链长度5.974)	所辖各合同段安全环保工程	76114	TJ3、4合同段、路面1标施工, XFZDB-2驻地办监理
68	暗盖板钢筋砼通道	陕西省旬凤高速公路项目	张洪互通111K221+142	1-6×4.6	31	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理, XFZJB总监办监理
69	暗盖板钢筋砼通道	陕西省旬凤高速公路项目	张洪互通111K221+792	1-6×4	44	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理, XFZJB总监办监理
70	暗盖板钢筋砼通道	陕西省旬凤高速公路项目	张洪互通LK0+638	1-6×4	16	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理, XFZJB总监办监理
71	暗盖板涵洞	陕西省旬凤高速公路项目	K224+410	1-2×2	25	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理, XFZJB总监办监理
72	百子沟大桥	陕西省旬凤高速公路项目	K229+693-K230+390.5	(4×40m) 预制箱梁+ (65m+2×120m+65m) 现浇刚构+ (4×40m) 预制箱梁, 薄壁式桥墩、台、柱式墩 (柱径1.8m、2.0m)、桩基础	697.5	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理, XFZJB总监办监理
73	半坡大桥	陕西省旬凤高速公路项目	K229+149.5-K229+316.5	4×40m预制箱梁, 柱式墩 (柱径1.8米)、桩柱式台、桩基础	167	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理, XFZJB总监办监理
74	北马坊大桥	陕西省旬凤高速公路项目	ZK290+796.5~ZK291+123.5/ YK290+806.5~YK291+133.5	简支变连续桥		TJ-6合同段施工、XFZDB-3驻地办监理。
75	彬州停车区北区综合楼	陕西省旬凤高速公路项目	彬州停车区北区综合楼	框架, 灰土垫层+独立基础	321.54	房建合同段施工、房建总监办监理

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
76	彬州停车区南区设施配套房	陕西省旬凤高速公路项目	彬州停车区南区设施配套房	框架, 灰土垫层+独立基础	91	房建合同段施工、房建总监办监理
77	彬州停车区南区综合楼	陕西省旬凤高速公路项目	彬州停车区南区综合楼	框架, 灰土垫层+独立基础	321.54	房建合同段施工、房建总监办监理
78	陈家坪1号中桥	陕西省旬凤高速公路项目	K227+922-K228+008	4×20m预制箱梁, 柱式墩 (柱径1.2米)、桩柱式台、桩基础	86	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理, XFZJB总监办监理
79	陈家坪2号大桥	陕西省旬凤高速公路项目	K228+174-K228+320	7×20m预制箱梁, 柱式墩 (柱径1.2米)、桩柱式台、桩基础	146	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理, XFZJB总监办监理
80	澄水河1号大桥	陕西省旬凤高速公路项目	ZK286+185.5~ZK286+852.5/ YK286+172.5~YK286+849.5	简支变连续桥		TJ-6合同段施工、XFZDB-3驻地办监理。
81	澄水河2号大桥	陕西省旬凤高速公路项目	ZK286+952.5~ZK287+079.5/ YK286+970.5~YK287+097.5	简支变连续桥		TJ-6合同段施工、XFZDB-3驻地办监理。
82	赤利互通A匝道1号桥	陕西省旬凤高速公路项目	AK0+157.880-AK0+217.880	3×20m预制箱梁, 柱式墩 (柱径1.2米)、柱式台、桩基础	66.08	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理, XFZJB总监办监理
83	赤利互通A匝道2号桥	陕西省旬凤高速公路项目	AK0+910.5-AK1+49.5	3×20m预制箱梁, 柱式墩 (柱径1.2米)、肋板台、桩基础	66.08	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理, XFZJB总监办监理
84	赤利互通B匝道桥	陕西省旬凤高速公路项目	BK1+652-BK1+712	3×20m预制箱梁, 柱式墩 (柱径1.2米)、肋板台、桩基础	66.08	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理, XFZJB总监办监理
85	赤利互通L匝道桥	陕西省旬凤高速公路项目	LK0+117.855-LK0+214.935	20m+2×25m+20m现浇梁, 柱式墩 (柱径1.3米)、肋板台、桩基础	97.08	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理, XFZJB总监办监理

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
121	凤翔北互通立交 DK0+771.39D匝道桥	陕西省旬凤高速公路项目	DK0+752.89 ~ DK0+789.89	1*30m预应力箱梁,柱基础	37	TJ-9合同段施工、XFZDB-5驻地办监理、XFZJB总监办监理
122	凤翔交警营房门房	陕西省旬凤高速公路项目	凤翔交警营房门房	砖混, 水泥土挤密桩+独立基础	45.47	房建合同段施工、房建总监办监理
123	凤翔交警营房设施配套房	陕西省旬凤高速公路项目	凤翔交警营房设施配套房	框架, 水泥土挤密桩+独立基础	91	房建合同段施工、房建总监办监理
124	凤翔交警营房宿舍办楼	陕西省旬凤高速公路项目	凤翔交警营房宿舍办楼	框架, 水泥土挤密桩+独立基础	2031.02	房建合同段施工、房建总监办监理
125	钢筋混凝土盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	K216+115机通	1-6*4.6	28	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
126	钢筋混凝土盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	K216+312机通	1-4*3.6	28	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
127	钢筋混凝土盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	K217+420人通	1-2*2	45.7	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
128	钢筋混凝土盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	K218+420人通	1-6*4.6	28.5	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
129	钢筋混凝土盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	K218+807机通	1-6*5.1	29.1	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
130	钢筋混凝土盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	K219+160人通	1-4*3.6	28	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
131	钢筋混凝土盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	K220+397机通	1-4*4.6	31	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
132	钢筋混凝土盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	K220+880人通	1-4*3.6	29	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
133	钢筋混凝土盖板通道	陕西省旬凤高速公路项目	张洪互通 111K221+792	1-6*4	44	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
134	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	AK0+160	1-2*2m	14	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
135	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	AK0+220	1-2*2m	29	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理

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
136	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	AK0+345	1-2*2m	23	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
137	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	BK1+151	1-2*2m	18	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
138	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	CK0+265	1-2*2m	19	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
139	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	DK235+362	1-2*2m	16	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
140	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	DK235+818	1-6*4m	17	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
141	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	DK236+188.488	1-3.4*1.8m	18	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
142	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	FNK240+935.014	1-1.5*2m	8	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
143	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	FNK240+935.014	1-1.5*1.5m	8	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
144	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	FNK241+338.286	1-1.6*2m	10	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
145	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	FNK241+663.379	1-3.4*4m	8	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
146	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	FNK242+816.819	1-1.5*2m	8	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
147	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	FNK243+465.333	1-3.4*4m	34	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
148	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	FNK243+769.854	1-1.5*1.8m	19	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
149	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	FNK243+953.446	1-3.4*2.2m	7	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
150	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	FNK244+299.571	1-1.6*1.6m	30	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理

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
151	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	FNK245+191.781	1-1.5*1.8m	11	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
152	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	FNK245+591	1-2.4*2.82m	6	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
153	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	FNK246+217.095	1-2.4*1.7m	4	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
154	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	FNK247+170.21	1-3.4*3.2m	29	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
155	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	FNK248+471.824	1-1.6*2m	11	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
156	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	FNK248+573.417	1-1.5*1.8m	6	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
157	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	K222+920人通	1-4*4	28.5	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
158	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	K223+331机通	1-6*5.1	29.35	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
159	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	K223+732人通	1-4*4.6	28.8	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
160	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	K225+550机通	1-4*4.6	28	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
161	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	K226+070	1-4*4.6	33.28	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
162	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	K226+110机通			TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
163	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	K226+403机通	1-4*4.6	28.75	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
164	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	K227+320	1-4*3.5	55	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
165	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	K227+600	1-4*3.5	39.5	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理

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
166	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	K228+560	1-2*2	36	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
167	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	K248+640	1-6*5m	42	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
168	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	K249+180	1-3*3m	27	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
169	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	K249+760	1-2*2m	28	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
170	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	K249+895	1-3*3m	27	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
171	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	MK0+480	1-2*1.5	11	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
172	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	NK0+195	1-2*1.5	11	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
173	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	赤道互通 AK0+263.40	1-4*2	59.64	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
174	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	赤道互通 BK1+500.00	1-2*2	19	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
175	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	张洪互通 111K221+460	1-2*2	26	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
176	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	张洪互通CK0+280	1-2*2	19	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
177	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	张洪互通DK0+120	1-2*2	22	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
178	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	张洪互通K222+000	1-2*2	34	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
179	钢筋砼盖板涵	陕西省旬凤高速公路项目	张洪互通LK0+900	1-2*2	14	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
180	钢筋砼涵洞通道	陕西省旬凤高速公路项目	赤道互通 EK0+556.39	1-8*4.5	26.39	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理

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
239	李家坡1#大桥	陕西省旬凤高速公路项目	1YK234+136.5-1YK234+293.5	5*30m预制箱梁	157	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
240	李家坡2#大桥	陕西省旬凤高速公路项目	1YK234+374.5-1YK234+977.5	(5*30m+5*30m) 预制箱梁+(33m+2*55m+33m) 钢箱梁+4*30m预制箱梁	603	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理

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
241	李家坡大桥	陕西省旬凤高速公路项目	1ZK234+029-1ZK235+013	(4*29.5m+19*30m) 预制箱梁+(33m+2*55m+33m) 钢箱梁+4*30m预制箱梁	991	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
242	李家坡隧道右线	陕西省旬凤高速公路项目	YK232+957-K233+970		1013	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
243	李家坡隧道左线	陕西省旬凤高速公路项目	ZK232+939-K234+020		1081	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
244	良舍B匝道桥	陕西省旬凤高速公路项目	K000+151.960-K000+354.960	上部结构采用5*20+5*20预应力砼(后张)小箱梁,先简支后连续;下部结构桥台采用肋板台,桥墩采用柱式墩,墩台采用桩基础,墩台径向布置。	203	TJ-6合同段施工、XFZDB-4驻地办监理、XFZJB总监办监理。
245	良舍C匝道桥	陕西省旬凤高速公路项目	K000+287-K000+353	上部结构采用3*20米预应力混凝土箱梁;下部结构桥墩采用柱式墩,基础采用桩基础,桥台采用肋板台、柱式台,基础采用桩基础,墩台径向布置。	66	TJ-6合同段施工、XFZDB-4驻地办监理、XFZJB总监办监理。

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
256	刘家山2号隧道	陕西省旬凤高速公路项目	K319+630-K320+280	分离式隧道,左洞674米,右洞650米	1324	TJ-8合同段施工、XFZDB-5驻地办监理、XFZJB总监办监理
257	刘家山2号隧道	陕西省旬凤高速公路项目	YK319+646~YK320+260			
258	刘家山2号隧道	陕西省旬凤高速公路项目	ZK319+637~ZK320+274			
259	柳林互通宝平高速K92+989.45主线桥	陕西省旬凤高速公路项目	K92+948.45~K93+030.45	3*25预应力箱梁,柱式墩(柱径1.2米)、桩基础	82	TJ-9合同段施工、XFZDB-5驻地办监理、XFZJB总监办监理
260	柳林互通式立交AK0+465匝道桥	陕西省旬凤高速公路项目	AK0+432~AK0+498	3*20m预应力箱梁,柱式墩(柱径1.2米)、桩基础	66	TJ-9合同段施工、XFZDB-5驻地办监理、XFZJB总监办监理
261	柳林互通式立交BK0+240匝道桥	陕西省旬凤高速公路项目	BK0+207~BK0+273	3*20m预应力箱梁,柱式墩(柱径1.2米)、桩基础	66	TJ-9合同段施工、XFZDB-5驻地办监理、XFZJB总监办监理
262	柳林互通式立交BK0+714.83匝道桥	陕西省旬凤高速公路项目	BK0+511.33~BK0+918.33	8*20预应力箱梁+(45+51+45)米钢箱梁+5*20预应力箱梁,柱式墩(柱径1.6米)、桩基础	407	TJ-9合同段施工、XFZDB-5驻地办监理、XFZJB总监办监理
263	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	216+773-219+000	填方18.3万方	227	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
264	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	219+000-220+616	填方3.6万方,挖方6.1万方	616	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
265	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	220+616-221+060	填方15.8万方,挖方17.26万方	444	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
266	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	K216+000-K216+773	填方15.4万方	773	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
267	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	K222+080-K223+700	填方24.35万方,挖方1.16万方	1620	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
268	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	K223+700-K224+820	填方9.9万方,挖方20.28万方	1120	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
269	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	K225+121-K226+720	填方10.5万方,挖方13.6万方	1599	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
270	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	K226+720-K227+840	填方19.1万方,挖方3.4万方	1120	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理

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
271	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	K233+970-K250+176.861	挖方53万方, 填方18万方	12250	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理
272	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	K252+107.394-K260+800	土石方挖方约为167.5922万m ³ , 填方约为281.7865万m ³	3513	TJ-3合同段施工、XFZDB-2驻地办监理
273	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	K252+107.394-K271+195	土石方挖方约为239.2326万m ³ , 填方约为718.2346万m ³	19088	TJ-3、4合同段施工、XFZDB-2驻地办监理
274	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	K260+800-K271+195	土石方挖方约为71.6404万m ³ , 填方约为436.448万m ³	6600	TJ-4合同段施工、XFZDB-2驻地办监理
275	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	K300+462-K305+948	曲线型整体式加分离式路基, 双向4车道, 路基全长3235.076米, 填方最高9.39米, 挖方深度最大49.62米。	3235.08	TJ-6合同段施工、XFZDB-4驻地办监理、XFZJB总办监理。
276	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	k214+937-k216+000	填方18.9万方, 挖方17.22万方	1063	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理
277	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	k221+060-k222+080	填方21.79万方, 挖方6.35万方	1020	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理
278	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	k227+840-k229+148	填方58.4万方	308	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理
279	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	k229+316.5-k229+693.5	挖方14.97万, 填方0万	377	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理
280	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	k230+390.5-k230+708.5	挖方9.99万, 填方0万	318	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理
281	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	k230+855.5-zk231+300	挖方31.63万, 填方0万	445	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理
282	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	福银共线 K240+580-K246+700	方量在主线路面	7020	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理。
283	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	太峪互通 AK0+117.379-AK0+297.543	填方1.4万方	180	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理
284	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	太峪互通BK0+000-BK0+305.126	挖方1.2万方, 填方2万方	305	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理。
285	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	太峪互通 CK0+126.276-CK0+506.21	填方0.6万方	380	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理。

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
263	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	216+773-219+000	填方18.3万方	227	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理
264	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	219+000-220+616	填方3.6万方, 挖方6.1万方	616	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理
265	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	220+616-221+060	填方15.8万方, 挖方17.26万方	444	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理
266	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	K216+000-K216+773	填方15.4万方	773	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理
267	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	K222+080-K223+700	填方24.35万方, 挖方1.16万方	1620	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理
268	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	K223+700-K224+820	填方9.9万方, 挖方20.28万方	1120	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理
269	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	K225+121-K226+720	填方10.5万方, 挖方13.6万方	1599	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理
270	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	K226+720-K227+840	填方19.1万方, 挖方3.4万方	1120	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理

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
286	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	太峪互通 DK0+048.735-DK0+293.595	填方1万方	245	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理。
287	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	太峪互通LK0+000-LK1+220.022	挖方0.6万方, 填方0.5万方	1220	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理。
288	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	太峪西枢纽互通 AK0+101.647-AK1+135.748	挖方5万方, 填方1.7万方	1034	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理。
289	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	太峪西枢纽互通 BK0+130.956-BK1+170	挖方0.2万方, 填方0.3万方	1039	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理。
290	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	太峪西枢纽互通 CK0+110.361-CK0+765.809	挖方5.3万方	655	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理。
291	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	太峪西枢纽互通 DK0+000-DK1+519.789	挖方19万方, 填方7万方	1520	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理。
292	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	下河枢纽互通 AK0+000-AK0+580.582	挖方0.06万方, 填方2.3万方	581	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理。
293	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	下河枢纽互通 BK0+000-BK1+510.891	挖方2万方, 填方2万方	1511	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理。
294	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	下河枢纽互通 CK0+000-CK1+308.56	挖方3万方, 填方1.1万方	1309	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理。
295	路基工程	陕西省旬凤高速公路项目	下河枢纽互通 DK235+000-DK236+551	挖方15.7万方, 填方4.8万方	1551	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理。

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
316	强家庄1号大桥	陕西省旬凤高速公路项目	K282+829 ~ K282+935	简支连续桥		TJ-5合同段施工、XFZDB-3驻地办监理。
317	强家庄2号大桥	陕西省旬凤高速公路项目	K283+036.5 ~ K283+193.5	简支连续桥		TJ-5合同段施工、XFZDB-3驻地办监理。
318	桥梁工程	陕西省旬凤高速公路项目	K252+107.394-K271+195	桥梁总长5015m/8座, 其中: 大桥7786.15m/7座; 中桥192m/1座	4146	TJ-3、4合同段施工、XFZDB-2驻地办监理。
319	桥子大桥	陕西省旬凤高速公路项目	K224+874.5-K225+121.5	8*30m预制箱梁, 柱式墩(柱径2米)、柱柱式台、桩基础	247	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理。
320	上河庄大桥	陕西省旬凤高速公路项目	K284+064 ~ K285+190	简支连续桥		TJ-5合同段施工、XFZDB-3驻地办监理。
321	上皇楼分离式右幅	陕西省旬凤高速公路项目	K220+583-K220+649	3*20m预制箱梁, 柱式墩(柱径1.2米)、肋板台、桩基础	66	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理。
322	上皇楼分离式左幅	陕西省旬凤高速公路项目	K220+583-K220+649	3*20m预制箱梁, 柱式墩(柱径1.2米)、肋板台、桩基础	66	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理。
323	上西头分离式右幅	陕西省旬凤高速公路项目	K222+582-K222+648	3*20m预制箱梁, 柱式墩(柱径1.2米)、肋板台、桩基础	66	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理。
324	上西头分离式左幅	陕西省旬凤高速公路项目	K222+582-K222+648	3*20m预制箱梁, 柱式墩(柱径1.2米)、肋板台、桩基础	66	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总办监理。
325	上朱家沟大桥	陕西省旬凤高速公路项目	K275+187 ~ K275+313	简支连续桥		TJ-5合同段施工、XFZDB-3驻地办监理。

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
346	侍郎湖中桥左线	陕西省旬凤高速公路项目	ZK260+854~ ZK260+950	左线: 3×30m预应力砼小箱梁	96	TJ-4合同段施工、XFZDB-2驻地办 办监理
347	隧道变电所22个	陕西省旬凤高速公路项目	隧道变电所22个	框架, 独立基础	3635.28	房建合同段施工、房建总办 办监理
348	隧道工程	陕西省旬凤高速公路项目	K252+107.394- K271+195	隧道总长14280m/12座, 其中长隧道12105m/7座; 中隧道978m/1座; 短隧道1197m/4座	10063	TJ-3、4合同段施工、XFZDB-2驻地 办监理
349	太峪3#大桥右幅	陕西省旬凤高速公路项目	FNYK246+951.214 - FNYK247+043.214	6*20m预制箱梁	130	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地 办监理, XFZJB总办办监理

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
361	太峪服务区南区综合服务楼	陕西省旬凤高速公路项目	太峪服务区南区综 合服务楼	框架, 钻孔灌注桩+承台基础	2003.94	房建合同段施工、房建总办 办监理
362	太峪河大桥右线	陕西省旬凤高速公路项目	K262+637~ K262+843	右线: 5×20m+5×20m预应力砼小箱梁	206	TJ-4合同段施工、XFZDB-2驻地 办监理
363	太峪河大桥左线	陕西省旬凤高速公路项目	K262+637~ K262+823	左线: 5×20m+4×20m预应力砼小箱梁	186	TJ-4合同段施工、XFZDB-2驻地 办监理
364	太峪互通B匝道桥	陕西省旬凤高速公路项目	BK0+230-BK0+256	1*20m预制箱梁	26	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地 办监理, XFZJB总办办监理
365	太峪互通C匝道桥	陕西省旬凤高速公路项目	CK0+186.96- CK0+468.04	(5*20m+5*20m+3*20m+15m) 现浇梁	281.08	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地 办监理, XFZJB总办办监理
366	太峪互通D匝道桥	陕西省旬凤高速公路项目	DK0+056.96- DK0+163.04	5*20m现浇梁	106.08	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地 办监理, XFZJB总办办监理
367	太峪互通L匝道桥	陕西省旬凤高速公路项目	LK0+108.4-LK0+22 6.4	7*16m现浇梁	118	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地 办监理, XFZJB总办办监理

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
376	太峪西枢纽互通A匝道2#桥	陕西省旬凤高速公路项目	AK0+834.541- AK1+086.621	(4*20m+4*20m+4*20m) 预制箱梁	252.08	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地 办监理, XFZJB总办办监理
377	太峪西枢纽互通B匝道桥	陕西省旬凤高速公路项目	BK0+155.644- BK1+098.424	4*20m预制箱梁+4*20m现浇梁+ (30m+45+30m) 钢箱梁+5*20m预制箱梁+ (5*20m+18) 现浇梁+ (32+47+29) 钢箱梁+ (16m+20m+16m) 现浇梁 +4*20m现浇梁+5*20m预制箱梁+5*20m现浇梁	929.08	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地 办监理, XFZJB总办办监理
378	太峪西枢纽互通C匝道桥	陕西省旬凤高速公路项目	CK0+138.59- CK0+604.67	(4*20m+4*20m+4*20m) 预制箱梁	466.08	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地 办监理, XFZJB总办办监理
379	太峪西枢纽互通D匝道1#桥	陕西省旬凤高速公路项目	DK0+070.46- DK0+223.04	(4*20m+3*20m) 预制箱梁	152.58	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地 办监理, XFZJB总办办监理
380	太峪西枢纽互通D匝道2#桥	陕西省旬凤高速公路项目	DK0+404-DK0+808	(6*20m+6*20m) 预制箱梁+ (31.5m+55m+31.5m) 钢箱梁+2*20m	404	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地 办监理, XFZJB总办办监理
381	太峪西枢纽互通D匝道3#桥	陕西省旬凤高速公路项目	DK1+208.96- DK1+335.04	(4*20m+3*20m) 预制箱梁	146.08	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地 办监理, XFZJB总办办监理
382	太峪中桥右幅	陕西省旬凤高速公路项目	FNYK247+247.187 - FNYK247+377.187	4*20m预制箱梁	92	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地 办监理, XFZJB总办办监理
383	太峪中桥左幅	陕西省旬凤高速公路项目	FNZK246+972.638 - FNZK247+062.238	4*20m预制箱梁	90	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地 办监理, XFZJB总办办监理
384	通道	陕西省旬凤高速公路项目	AK0+210 (西凤互 通)	暗板通道	4	TJ-9合同段施工、XFZDB-5驻地 办监理, XFZJB总办办监理
385	通道	陕西省旬凤高速公路项目	AK0+354(榆林互通 A匝道)	明板通道	6	TJ-9合同段施工、XFZDB-5驻地 办监理, XFZJB总办办监理
386	通道	陕西省旬凤高速公路项目	FNK241+085.051	1-3.4*4m	7	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地 办监理, XFZJB总办办监理
387	通道	陕西省旬凤高速公路项目	FNK241+946.698	1-3.4*4m	10	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地 办监理, XFZJB总办办监理
388	通道	陕西省旬凤高速公路项目	FNK242+223.704	1-3.4*4	8	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地 办监理, XFZJB总办办监理
389	通道	陕西省旬凤高速公路项目	FNK243+066.293	1-3.4*3m	25	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地 办监理, XFZJB总办办监理
390	通道	陕西省旬凤高速公路项目	FNK244+633.226	1-3.4*3.6m	27	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地 办监理, XFZJB总办办监理

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
391	通道	陕西省旬凤高速公路项目	FNK244+852.419	1-3.4*3.6m	19	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
392	通道	陕西省旬凤高速公路项目	FNK245+438.695	1-3.4*3m	9	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理

448	下公主川2#桥右幅	陕西省旬凤高速公路项目	FYK238+926.99-FYK239+078.07	7*20m预制箱梁	151.08	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
449	下公主川2#桥左幅	陕西省旬凤高速公路项目	FZK238+905.64-FYK238+021.25	5*20m预制箱梁	115.61	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
450	下河枢纽互通A匝道桥	陕西省旬凤高速公路项目	AK0+152.685-AK0+258.765	5*20m现浇梁	106.08	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理

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
451	下河枢纽互通B匝道桥	陕西省旬凤高速公路项目	BK0+573.615-BK0+980.615	(5*20m+5*20m+4*20m) 预制箱梁+(33m+55m+33m) 钢箱梁	407	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
452	下河枢纽互通C匝道桥	陕西省旬凤高速公路项目	CK0+376-CK0+752	(25m+35m+30m) 钢箱梁+2*50m钢箱梁+5*20m现浇梁+4*20m预制箱梁	376	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
453	下河枢纽互通D匝道桥	陕西省旬凤高速公路项目	DK236+021.96-DK236+128.04	5*20m预制箱梁	106.08	TJ-2合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
454	下魏洛村1号分离式右幅	陕西省旬凤高速公路项目	K216+740-K216+806	3*20m预制箱梁,柱式墩(柱径1.2米)、肋板台、桩基础	66	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
455	下魏洛村1号分离式左幅	陕西省旬凤高速公路项目	K216+740-K216+806	3*20m预制箱梁,柱式墩(柱径1.2米)、肋板台、桩基础	66	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
456	下魏洛村2号分离式右幅	陕西省旬凤高速公路项目	K217+118.5-K217+225.5	2*30m+2*40m预制箱梁,柱式墩(柱径1.6米)、肋板台、桩基础	107	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
457	下魏洛村2号分离式左幅	陕西省旬凤高速公路项目	K217+118.5-K217+225.5	2*30m+2*40m预制箱梁,柱式墩(柱径1.6米)、肋板台、桩基础	107	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理

475	原底分离式右幅	陕西省旬凤高速公路项目	K222+232-K222+298	3*20m预制箱梁,柱式墩(柱径1.2米)、肋板台、桩基础	66	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
476	原底分离式左幅	陕西省旬凤高速公路项目	K222+232-K222+298	3*20m预制箱梁,柱式墩(柱径1.2米)、肋板台、桩基础	66	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
477	早饭头大桥	陕西省旬凤高速公路项目	K230+708-K230+855	7*20m预制箱梁,柱式墩、台(柱径1.2m、1.4m)、桩基础	147	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理
478	张家坪大桥	陕西省旬凤高速公路项目	ZK284+424~ZK284+650/YK284+424~YK284+667	简支连续桥		TJ-5合同段施工、XFZDB-3驻地办监理。
479	张家坪桥	陕西省旬凤高速公路项目	K283+739~K283+825	简支连续桥		TJ-5合同段施工、XFZDB-3驻地办监理。
480	泾河特大桥	陕西省旬凤高速公路项目	左K231+301-K232+933/右K231+286-K232+958	左线(9*20m)预制箱梁+(11*40m)预制箱梁+(68m+5*120m+68m)波形钢板+ (3*30m) 预制箱梁+(9*20m) 预制箱梁;右线(10*20m) 预制箱梁+(11*40m) 预制箱梁+(68m+5*120m+68m) 波形钢板+ (3*30m) 预制箱梁+(10*20m) 预制箱梁,薄壁式桥墩、台、柱式墩(柱径1.4m、1.6m、	1672	TJ-1合同段施工、XFZDB-1驻地办监理、XFZJB总监办监理

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-9合同段	陕西省旬凤高速公路项目	中铁交通投资集团有限公司	李海荣	K328+500-K347+352						
2	陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-5合同段	陕西省旬凤高速公路项目	中铁二局集团有限公司	邓小江	K271+195~K286+055						
3	陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-6合同段	陕西省旬凤高速公路项目	中铁上海工程局集团有限公司	王寿康	K286+055~K307+260						
4	陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-1合同段	陕西省旬凤高速公路项目	中铁十局集团有限公司	井永军	K214+937-K232+957						

5	陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-3合同段	陕西省旬凤高速公路项目	中铁十局集团有限公司	史增鹤	K252+107-K260+800						
6	陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-2合同段	陕西省旬凤高速公路项目	中铁十局集团有限公司	湛凯	K232+957-K250+177						
7	陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-8合同段	陕西省旬凤高速公路项目	中铁交通投资集团有限公司	杨浩宇	K316+500~K328+500						
8	陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-7合同段	陕西省旬凤高速公路项目	中铁交通投资集团有限公司	王双颖	K307+260~K316+500						
9	陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-4合同段	陕西省旬凤高速公路项目	中铁二局集团有限公司	杨智亮	K260+800~K271+195						
10	陕西旬邑至凤翔高速公路房建工程	陕西省旬凤高速公路项目	中铁上海工程局集团有限公司	张学亮	K214+937-K347+352						

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)	
1	旬凤房建总监办	陕西省旬凤高速公路项目	陕西旬邑至凤翔高速公路房建工程	西安华兴工程管理有限公司	罗美娟	2020-04-11	2021-02-09	331.6836	
2	旬凤机电总监办	陕西省旬凤高速公路项目	陕西旬邑至凤翔高速公路机电标	陕西公路交通科技开发咨询公司	李永强	2020-07-10	2023-09-09	387.23	
3	旬凤驻地办1	陕西省旬凤高速公路项目	陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-1合同段,陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-2合同段	北京港通路桥工程监理有限责任公司	杜雪东	2018-05-31	2021-10-31	1566.4	
4	旬凤驻地办2	陕西省旬凤高速公路项目	陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-3合同段,陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-2合同段,陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-4合同段	陕西高速公路工程咨询有限公司	马浪	2018-05-31	2022-05-31	1768.735	
5	旬凤驻地办3	陕西省旬凤高速公路项目	陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-5合同段,陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-6合同段	陕西建通工程咨询有限公司	贾社林	2018-05-31	2021-10-31	1428	
6	旬凤驻地办4	陕西省旬凤高速公路项目	陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-6合同段,陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-7合同段	陕西省交通工程咨询有限公司	张国学	2018-05-31	2022-05-31	1737.0169	
7	旬凤驻地办5	陕西省旬凤高速公路项目	陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-9合同段,陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-8合同段	西安华兴工程管理有限公司	刘运徽、王彦军	2018-05-31	2021-10-31	1432.86	
8	旬凤总监办	陕西省旬凤高速公路项目	陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-9合同段,陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-5合同段,陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-1合同段,陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-3合同段,陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-2合同段,陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-8合同段,陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-7合同段,陕西旬邑至凤翔高速公路土建工程TJ-4合同段	陕西恒通工程咨询有限公司	南铁宝	2018-05-31	2022-05-31	1585.26	

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)				
1	陕西省旬凤高速公路项目	K248+800 ~ K297+248.258	高速	80	25.5				
2	陕西省旬凤高速公路项目	K300+300 ~ K347+352	高速	100	26				
3	陕西省旬凤高速公路项目	K240+580 ~ K248+800	高速	100	33.5				
4	陕西省旬凤高速公路项目	K214+936.956 ~ K240+580	高速	80	25.5				

(四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	4
项目名称	国道 338 线嘎鲁图至苏里格第三天然气处理厂段一级公路
项目所在地	内蒙古鄂尔多斯市乌审旗、鄂托克旗
委托人名称	国道 338 线嘎苏段一级公路工程项目办公室
委托人地址	内蒙古鄂尔多斯市伊金霍洛旗工贸大厦B座29楼
委托人电话	0477-8950187
项目等级	一级公路
项目总投资	168000 万元
监理服务费	634 万元
监理服务期限	2017. 1-2021. 3
监理内容	独立承担路基、路面、桥涵、排水防护、交安、绿化环保等工程
总监理工程师或 驻地监理工程师	刘玲
项目描述	我单位监理标段为G338ZD-1驻地办，起止桩号为K0+180-K34+000，全长33.82km，采用双向四车道一级公路标准建设，设计速度100公里/小时，路基宽度26m，路基土石方588.47万立方米，中桥1座，互通分离式立交桥4座/403米，涵洞、通道69道，全线采用沥青混凝土路面33.82km，交安（含标志、标线、声屏障、隔离栅等）、绿化环保工程33.82km。主线收费站、服务区和养护工区各1处。
备注	

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

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。

4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

国道 338 线嘎鲁图至苏里格第三天然气处理厂段一级公路 网页截图

https://glby.mot.gov.cn/company/base.do?id=0bf38005a96947c68e091f5ab7501272&type=1

全国公路建设市场信用信息管理系统

交通运输部政务服务平台
全国一体化在线政务服务平台

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理 从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称

北京港通路桥工程监理有限责任公司

基本信息 资质信息 其他中级职称人员 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:

业绩信息										
序号	申报	项目名称	监理合同段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	申报	国道338线嘎鲁图至苏里格第三天然气处理厂段一级公路	北京港通路桥工程监理有限责任公司国道338线嘎鲁图至苏里格第三天然气处理厂段一级公路G338ZD-1驻地办	634.0000	张永顺	JGZ0210988(道路与桥梁)	2018-05-12		专业监理工程师	是
					李再英	JGJ0614896	2017-05-20	2019-07-30	专业监理工程师	否
					赵济民	JGZ0003077(道路与桥梁)	2018-05-12	2019-07-30	专业监理工程师	否
					于明杨	JGZ0518350(道路与桥梁)	2017-05-01	2018-07-11	专业监理工程师	否
					刘玲	JGJ1234263	2017-05-11	2019-10-26	驻地监理工程师	否

基本信息			
项目名称	国道338线嘎鲁图至苏里格第三天然气处理厂段一级公路		
通讯地址	乌审旗嘎鲁图镇东接原省道313线兰家梁至嘎鲁图一级公路K100+200至苏里格第三天然气处理厂南	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	王彪
建设单位	国道338线嘎鲁图段一级公路工程项目办公室	建设规模	包括路基、沥青混凝土路面、桥梁、涵洞、排水防护、交通工程、房建、绿化
建设里程 (公里)	51	桥隧比例 (%)	1
工程造价(亿元)	16.8	建安费 (亿元)	13.5
批准工期 (月)	30	施工许可批准时间	
办结质监手续时间		计划开工日期	2016-12-21
实际开工日期		计划完工日期	2019-06-20
计划竣工日期		所在地区	内蒙古鄂尔多斯市乌审旗、鄂托克旗

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	0	特大桥累计长度 (m)		特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	2	大桥累计长度 (m)	214	长隧道数量	0	长隧道累计长度 (m)	0
中桥数量	1	中桥累计长度 (m)	57	中隧道数量	0	中隧道累计长度 (m)	0
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)		短隧道数量	0	短隧道累计长度 (m)	0
涵洞数量	33	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	2021-03-23	国道338线嘎鲁图至苏里格第三天然气处理厂段一级公路于2017年5月开工，2020年12月完工。内蒙古自治区、鄂尔多斯市交通建设工程质量监督局2021年1月出具了《关于印发国道338线嘎鲁图至苏里格第三天然气处理厂段一级公路竣工验收前质量检测意见的通知》（内交质监[2021]17号），路基、路面、桥梁、涵洞、交安工程评定为合格工程。机电工程由中咨公路养护检测技术有限公司出具《交工验收检测报告》（报告编号2020JDSGB217）。房建工程由国道338线嘎鲁图段一级公路组织房建专家、各有关参建单位进行了验收，房建工程满足相关标准。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度(M)	备注					
1	A匝道1号桥	国道338线嘎鲁图至苏里格第三天然气处理厂段一级公路	AK0+213.217-AK0+320.217	桩基础、肋板台、柱式墩、预应力混凝土预制箱梁	107	上跨3号线					
2	A匝道2号桥	国道338线嘎鲁图至苏里格第三天然气处理厂段一级公路	AK1+060.164-AK1+167.164	桩基础、肋板台、柱式墩、预应力混凝土预制箱梁	107	上跨主线					
3	嘎鲁图苏木连接线分离式立交	国道338线嘎鲁图至苏里格第三天然气处理厂段一级公路	K12+778-K12+860	桩基础、肋板台、柱式墩、预应力混凝土现浇箱梁	82	主线上跨嘎鲁图苏木连接线					
4	路面	国道338线嘎鲁图至苏里格第三天然气处理厂段一级公路	K0+180-K51+554.672	沥青混凝土路面	51.5						

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	土建第三合同段	国道338线嘎鲁图至苏里格第三天然气处理厂段一级公路	北京市政路桥股份有限公司	孙德伟	K34+000-K51+554.6720	17.555		3.50			
2	土建第二合同段	国道338线嘎鲁图至苏里格第三天然气处理厂段一级公路	汇通建设集团股份有限公司	杜三军	K14+000-K34+000	20		3.47			
3	土建第一合同段	国道338线嘎鲁图至苏里格第三天然气处理厂段一级公路	鄂尔多斯市东方路桥集团股份有限公司	贾鸿光	K0+180-K14+000	13.820		3.36			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)			
1	北京港通路桥工程监理有限责任公司国道338线嘎鲁图至苏里格第三天然气处理厂段一级公路G338ZD-1驻地办	国道338线嘎鲁图至苏里格第三天然气处理厂段一级公路	土建第二合同段、土建第一合同段	北京港通路桥工程监理有限责任公司	刘玲	2017-01-26	2020-07-26	634			
2	河南大同路桥技术咨询有限公司国道338线嘎鲁图至苏里格第三天然气处理厂段一级公路G338ZD-2驻地办	国道338线嘎鲁图至苏里格第三天然气处理厂段一级公路	土建第三合同段	河南大同路桥技术咨询有限公司	王乃玉	2017-01-26	2020-07-26	633			
3	总监办，监理内容包括路基、沥青混凝土路面、桥梁、涵洞、排水防护、交安工程、房建、绿化	国道338线嘎鲁图至苏里格第三天然气处理厂段一级公路	土建第三合同段、土建第二合同段、土建第一合同段	北京恒清工程建设管理有限公司	王志胜	2017-01-26	2020-07-26	1143			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)						
1	国道338线嘎鲁图至苏里格第三天然气处理厂段一级公路	K0+180-K51+554.6720	一级	100	26						

对应施工标段承包人的业绩信息网页截图

企业名称	鄂尔多斯市东方路桥集团股份有限公司		
工程名称	国道338线嘎鲁图至苏里格第三天然气处理厂段公路土建工程	项目类型	一级公路
合同价(万元)	33552.4569	结算价(万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	土建一标段
开工日期	2017-01-26	交工日期	2021-03-23
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+180	合同段结束桩号	K14+000
质量评定情况	合格	所在省份	内蒙古自治区
项目代码			
主要工程量	<p>国道338线嘎鲁图至苏里格第三天然气处理厂段公路土建工程土建一标, 标段起讫桩号K0+180-K14+000, 标段全长14.098km, 双向四车道一级公路, 施工内容包含主线段路基、路面、桥涵、排水及防护、路线交叉、照明工程、绿化及环境保护、景观工程、场区土方及硬化等工程的施工。主要工程业绩如下: 1. 路基土石方: 土方43.4万立方米, 填方221.8万立方米, 软土地基处理24842立方米, 浆砌片石排水沟150米, 浆砌片石急流槽798立方米, 预制急流槽1834立方米, 植物防护129.42万平方米, 预制块护坡719立方米, 浆砌片石201立方米, 挡土墙155立方米, 锥坡533立方米, 地质灾害处理2130立方米, 主动防护网1280平方米, 2. 桥涵工程: 互通分离式立交桥4座/403米(分别为: 4×25米预应力混凝土预制箱梁桥3座、3×25米预应力混凝土现浇箱梁桥1座); 钢筋混凝土盖板通道11道/392.38米, 预埋管线120米, 混凝土防撞护栏320米, 波形钢护栏180米, 3. 路面工程: 水泥稳定碎石底基层43.22万平方米, 水泥稳定碎石基层42.15万平方米, 70mm厚粗粒式沥青混凝土路面34.45万平方米, 50mm厚中粒式沥青混凝土路面34.45万平方米, 70mm厚粗粒式沥青混凝土路面6.87万平方米, 50mm厚中粒式沥青混凝土路面7.05万平方米及相应的粘层、透层、封层; 水泥混凝土面层100平方米, 4. 绿化、环境保护及其他: 绿化植草3765平方米, 人工种植乔木759棵, 声屏障12米, 隔离栅23米, 标线120平方米, 标志牌3个, 路灯2座, 路缘石125米, 人行道及盲道砖150平方米, 配电系统1项。项目经理: 贾鸿光 项目副经理: 邢鹏程 项目总工: 张小龙 项目副总工: 王全明 工程部门负责人: 薛留柱 安全负责人: 王少佳 质检负责人: 郭丽芬 技术员: 白玉</p>		
备注			

企业名称	汇通建设集团股份有限公司		
工程名称	国道338线嘎鲁图至苏里格第三天然气处理厂段公路土建工程	项目类型	一级公路
合同价(万元)	34682.6612	结算价(万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	土建二标段
开工日期	2017-05-22	交工日期	2019-12-20
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K14+000	合同段结束桩号	K34+000
质量评定情况	合格	所在省份	内蒙古自治区
项目代码			
主要工程量	<p>土建二标段由K14+000至K34+000, 长约20km, 公路等级为一级公路, 主要内容: 路基、路面、桥涵、排水及防护、路线交叉等工程的施工。路基工程9830.6225万元, 路面工程17208.6697万元, 桥涵工程2472.5020万元。主要工程量: 路基土石方190.6万立方米; 水泥稳定碎石底基层、基层共计952.5千平方米; 改性沥青混凝土上、下面层共计902千平方米; 中桥1座; 涵洞、通道39道。</p>		
备注			

(四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	5
项目名称	国家高速公路网 G56 楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程 JL-6 驻地办
项目所在地	云南省楚雄州姚安县
委托人名称	云南楚大高速公路投资开发有限公司
委托人地址	云南省大理州大理市经开区云岭大道19号
委托人电话	18164772038
项目等级	高速公路
项目总投资	429.0521 亿元
监理服务费	2235.45 万元
监理服务期限	2018.11-2022.3
监理内容	独立承担路基、路面、桥涵、路线交叉、隧道、绿化、交通安全设施、环水保等工程
总监理工程师或驻地监理工程师	龙娟利
项目描述	<p>本项目为改扩建高速公路，全线采用双向六车道标准建设，设计时速100km/h，路基宽度33.5m，本标段起止桩号为K211+977(何家湾隧道终点)~K222+148.737 (ZK222+111.849)，总长10.17km。主要工程量为：路基挖方147.35万m³，填方29.82万m³，防护工程38957m³，排水工程14893m³；其中特大桥1206m/1座，大桥6904.96/14座；中桥36/1座，涵洞（通道）679.4米/24道；互通立交1处；隧道9675m/4座（分别为后山隧道4227米，罗家村隧道5448米）；路面工程：10.17km，路面基层13.52万m²，沥青混凝土207.75万m²；交安、绿化工程10.17km。</p>
备注	/

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

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。

4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

国家高速公路网 G56 楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程 网页截图



北京港通路桥工程监理有限责任公司

基本信息	资质信息	其他中级职称人员	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:

业绩信息										
序号	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	国家高速公路网 G56 楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程	监理合同段: JL-6 合同段, 监理服务范围: K211+977 (何家湾隧道终点)~K222+148.737 (Z6K222+111.849) 长约 10.17KM 主要工程: 路基、路面、桥梁、隧道、路线交叉、交通安全设施、绿化、环保及水保等招标范围所包含的内容。	2235.4500	龙炳利	JGJ1940759	2021-12-01	2022-06-10	驻地监理工程师	是

基本信息			
项目名称	国家高速公路网 G56 楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程		
通讯地址	云南省大理州大理市经开区云岭大道 19 号	公路行政等级	国道
建设性质	改扩建	资金来源	其他
项目状态	在建	负责人	马国民
建设单位	云南楚大高速公路投资开发有限公司	建设规模	双向六车道高速公路
建设里程 (公里)	195.964	桥梁比例 (%)	62.6
工程概算 (亿元)	429.0521	建安费 (亿元)	349.3073
批准工期 (月)	48	施工许可批准时间	2020-09-14
办结质量监督时间	2020-05-18	计划开工日期	2020-05-28
实际开工日期	2020-05-28	计划完工日期	2024-04-30
计划竣工日期		所在地区	云南

桥梁工程			隧道工程				
特大桥数量	15	特大桥累计长度 (m)	19603.6	特长隧道数量	4	特长隧道累计长度 (m)	14056
大桥数量	213	大桥累计长度 (m)	82083	长隧道数量	20	长隧道累计长度 (m)	37836
中桥数量	34	中桥累计长度 (m)	2668.4	中隧道数量	6	中隧道累计长度 (m)	4147
小桥数量		小桥累计长度 (m)		短隧道数量	6	短隧道累计长度 (m)	1934
涵洞数量		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	2022-03-30	工程平、纵向线流畅, 几何尺寸控制较好, 桥头无跳车现象, 涵洞及防护工程外观质量良好。交工验收资料已完善, 根据《公路工程竣(交)工验收办法》、《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》、《公路工程质量检验评定标准》, 各合同段质量综合评定得分 98.23~99.75 分, 交工验收质量等级评定为合格。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度(M)	备注					
1	“富成村特大桥（右幅）”	国家高速公路网G56楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程	K292+924.000-K294+370.000	预应力砼T梁	1446						
2	“富成村特大桥（左幅）”	国家高速公路网G56楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程	ZK293+014.000-ZK294+370.000	预应力砼T梁	1356						
3	大龙伍直隧道	国家高速公路网G56楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程	K223+390-K224+828	小净距；分离式双洞隧道	1438	建筑限界为14.5m宽×5m高					
4	独木朗大桥	国家高速公路网G56楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程	K230+290-K231+090	左右幅均为(20×40m)预应力钢筋混凝土连续T梁	800	下部结构为柱式墩、柱式台、桩基础					
5	凤仪隧道（右幅）	国家高速公路网G56楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程	K300+203-K303+474	分离式	3271						
6	凤仪隧道（左幅）	国家高速公路网G56楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程	ZK300+193-ZK303+469	分离式	3276						
7	机电工程	国家高速公路网G56楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程	K109+219.497~K138+136.893、ZK176+293.926（YK176+307.727）~K240+010、广通连接线	包含三大系统（通信（含预埋通信管道）、监控、收费）、隧道机电（隧道通风照明、供配电）工程、隧道消防工程（含隧道电消防和水消防）、智慧高速工程。	96930.00	由云南省公路工程工程监理咨询有限公司负责监理。					
8	锦场跨广大铁路桥（右幅）	国家高速公路网G56楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程	K294+968.900-K296+094.000	预应力混凝土T梁+钢箱梁	1125						
9	锦场跨广大铁路桥（左幅）	国家高速公路网G56楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程	ZK294+954.500-ZK296+094.000	预应力混凝土T梁+钢箱梁	1139						
10	跨成昆铁路特大桥（左右幅）	国家高速公路网G56楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程	ZK3+167.000-ZK4+429.000	预应力砼T梁+T型刚构	1262						
11	栗子山脚特大桥（左右幅）	国家高速公路网G56楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程	K0+498.330-K1+901.330	预应力砼T梁	1416						
12	彭家1号特大桥（左幅）	国家高速公路网G56楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程	ZK215+735.000-ZK216+941.000	预应力砼T梁	1206						
13	石头河特大桥（左右幅）	国家高速公路网G56楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程	K133+057.000-K134+743.000	预应力砼T梁	1686						

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	施工总承包第1标段	国家高速公路网G56楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程	云南交投集团云岭建设有限公司	张金安	K109+219.497-K117+800、ZK159+080-K174+777.597、LK0+000-LK4+932.512	24.278		47.1929			
2	施工总承包第6标段	国家高速公路网G56楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程	中国铁建昆仑投资集团有限公司	王忠双	K219+637K240+010、ZK293+017（YK292+927）~ZK311+128.064（YK311+116.066）	38.1		74.4763			
3	施工总承包第5标段	国家高速公路网G56楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程		张煜华	K109+219.497-K174+777.597（断链K174+777.597=ZK176+293.926、K174+777.597=YK176+307.727）、ZK240+010-ZK293+017	118.435		23.0008			
4	施工总承包第2标段	国家高速公路网G56楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程	云南交投集团公路建设有限公司	班立彦	K117+800-ZK159+080（YK159+100）、K276+100-ZK293+017（YK292+927）	58.197		103.7735			
5	施工总承包第7标段	国家高速公路网G56楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程	云南省交通科学研究院有限公司	郭镇江	K109+219.497-K174+777.597（断链K174+777.597=ZK176+293.926、K174+777.597=YK176+307.727）、ZK240+010-ZK293+017	118.435		9.5974			
6	施工总承包第3标段	国家高速公路网G56楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程	中信建设有限责任公司	赵承清	ZK176+293.926=YK176+307.727-K219+637	43.343		92.9425			
7	施工总承包第4标段	国家高速公路网G56楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程	云南交投集团云岭建设有限公司	侯斌凡	K240+010-ZK275+969.891（YK275+966.853）	35.96		41.7532			

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室		项目分段设计信息		
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)	
1	CDFJL-1标段范围: K109+219.497~K138+136.893、 ZK176+293.926 (YK176+307.727) ~K240+010、广 通连接线(四车 道),公路等级为高 速,设计速度为六车 道100公里/小时 (四车道90公里/每 小时),沥青混凝土 路面。	国家高速公路网G56楚雄(广通)至大理高速公路扩容工程	施工总承包第6标段 施工总承包第7标段 施工总承包第3标段	云南展旭工程咨询有 限公司	高情义	2021-03-22	2024-03-21	287	
2	CDFJL-2标段范围: K240+010~ZK311+ 128.064 (YK311+116.066)、路面修复(旧路 改造位于吊草村、江 风寺立交区之间), 公路等级为高速,设 计速度为六车道100 公里/小时(四车 道90公里/每小 时),沥青混凝土路 面。	国家高速公路网G56楚雄(广通)至大理高速公路扩容工程	施工总承包第6标段 施工总承包第4标段	云南易通工程监理咨 询有限公司	陈光清	2021-03-22	2024-03-21	263.8	

11	监理合同段:JL-5合 同段,监理服务的范 围为K198+170(首 屯隧道起点) ~K211+977(何家 湾隧道终点)长约 13.81KM主要工程: 路基、路面、桥涵、 隧道、路线交叉、交 通安全设施、绿化、 环保及水保等招标范 围所包含的内容。	国家高速公路网G56楚雄(广通)至大理高速公路扩容工程	施工总承包第3标段	中交路海集团有限公 司	蒋宗辉	2018-11-20	2023-05-20	2297	
12	监理合同段:JL-6合 同段,监理服务范围 为K211+977(何家 湾隧道终点) ~K222+148.737 (ZK222+111.849)长约10.17KM主要 工程:路基、路面、 桥涵、隧道、路线交 叉、交通安全设施、 绿化、环保及水保等 招标范围所包含的内 容。	国家高速公路网G56楚雄(广通)至大理高速公路扩容工程	施工总承包第6标段 施工总承包第3标段	北京港通路桥工程监 理有限责任公司	杨向明	2018-11-20	2023-05-20	2235.45	
13	监理合同段:JL-7合 同段,监理服务范围 为K222+533.000 (ZK222+513000) ~K234+500长约 11.97KM主要工程: 路基、路面、桥涵、 隧道、路线交叉、交 通安全设施、绿化、 环保及水保等招标范 围所包含的内容。	国家高速公路网G56楚雄(广通)至大理高速公路扩容工程	施工总承包第6标段	重庆锦程工程咨询有 限公司	秦佳音	2018-11-20	2023-05-20	2049.1214	

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)		
1	国家高速公路网G56楚雄(广通)至大理高速公路扩容工程	K110+000~K117.500、K130+675~K222+000	高速	100	33.5		
2	国家高速公路网G56楚雄(广通)至大理高速公路扩容工程	K222+000~K259+000、K270+480~K276+100、 K292+758~K306+522	高速	100	33.5		

对应施工标段承包人的业绩信息网页截图

浏览器地址: https://gbyx.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=ff80808188b3016d0188dbdce29d0e14&company...			
企业名称	中信建设有限责任公司		
工程名称	国家高速公路网G56楚雄(广通)~大理高速公路扩容工程	项目类型	高速公路
合同价(万元)	929425.0000	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	国家高速公路网G56楚雄(广通)~大理高速公路扩容工程土建、路面、景观绿化和环境保护设施、沿线建筑设施、交通安全设施、机电、消防工程 施工总承包第3标段
开工日期	2020-05-28	交工日期	2022-03-30
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	ZK176+293.926	合同段结束桩号	K219+637
质量评定情况	优良	所在省份	云南省
项目代码			
主要工程量	<p>承建国家高速公路网G56楚雄(广通)~大理高速公路扩容工程土建、路面、景观绿化和环境保护设施、沿线建筑设施、交通安全设施、机电、消防工程施工总承包第3标段(合同编号:楚大扩ZCB-03),本合同段施工图设计里程为ZK176+294-K219+637范围内土建、路面、景观绿化和环境保护设施、沿线建筑设施、交通安全设施、机电、消防等工程施工。线路长度43.343km,采用双向六车道高速公路标准,设计速度100km/h,沥青混凝土路面,合同总额9,294,254,967元。一、主要工程量如下:</p> <p>1、路基工程:开挖土石方1718.5万立方米,填方405.9万立方米,软基处治93.5万立方米,土工格栅23.9万平方米,边坡防护1.7万立方米,排水工程7.5万立方米,支挡防护20.1万立方米,涵洞通道49道。2、桥梁工程:共设置桥梁33239.19m/88座(单幅计,含跨线桥、匝道桥)。其中,特大桥5504m/3座,大桥24153.8m/67座,中桥556.1m/6座,小桥36m/1座,匝道桥2989.29m/11座。下部形式多采用桩基础、双柱墩(等截面、变截面)、薄壁空心墩、柱式(肋板式)桥台、最大墩高78.4米,上部结构形式多采用20米、30米、40米预应力T梁,桩基3204根,系梁3654道,墩柱1852根,盖梁889个,桥台164个,预制T安装6547片,现浇箱梁95跨,钢箱梁2跨(最大跨度50米)。3、隧道工程:共设置隧道28104.25m/22座(单幅计)。其中,长隧道23095.75m/14座,中隧道4152.5m/6座,短隧道856m/2座。均为分离式双向六车道标准,最大开挖断面123.61平米。4、路面工程:整体式路基宽度33.5m,分离式路基宽度16.75m。路面结构为4厘米SMA-13型沥青玛蹄脂碎石混合料表面层、6厘米AC-20型中粒式沥青混凝土中面层、8厘米AC-25型粗粒式沥青混凝土下面层、3厘米ES-2型乳化沥青精浆封层,42厘米水泥稳定碎石基层,20厘米级配碎石底基层。底基层575780平方米,基层590842平方米,透层476410.8平方米,稀浆封层476410.8平方米,粘层1803714平方米,下面层460345平方米,中面层1399857平方米,上面层1399897平方米。5、设置互通立交3处(姚安互通、弥兴互通、大河口互通),服务区1处(姚安服务区),停车区1处(巴拉蚌停车区),养护工区1处(姚安养护工区)。6、交安工程:护栏63033米,隔离栅58575米,防落物网2620米,交通标志580个,标线92343平方米,突起路标17348个,轮廓标8366个,反光环54道。7、房建工程:用地面积180329.03平方米,建筑面积21786.49平方米。8、绿化工程:边坡绿化工程植生袋164206平方米;挂铁丝网喷播268337平米;点播草灌种169117平米;声屏障工程975.2m;景观工程栽植乔木5204株;栽植灌木12174株;栽植地被9640平米;回填土74111立方米,撒播草种155244平米。9、机电工程:11座隧道机电设施安装;21座变电所高低压设备安装;2个收费站收费设施安装;姚安服务区、姚安养护工区、巴拉蚌停车区机电设施安装;9个高低位水地水泵房设备安装;光缆敷设25万米;电缆敷设121万米;检测器安装112套;PLC安装96套;变压器安装31套;发电机安装42套;隧道照明灯具安装10656套;ETC门架安装6套;摄像头安装399套,风机安装136套;消防水泵安装45套;消防水管敷设6500米;水成膜箱安装707套。</p>		
备注			

(四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	6
项目名称	国道 307 线巴孟雅段一级公路 MYZD-2 标段
项目所在地	内蒙古自治区阿拉善盟境内
委托人名称	国道 307 线巴彦诺日公至雅布赖段一级公路工程建设管理办公室
委托人地址	内蒙古自治区阿拉善盟巴彦浩特镇雅布赖东路交通大厦
委托人电话	0483-8337730
项目等级	一级公路
项目总投资	410000 万元
监理服务费	761.5128 元
监理服务期限	2015.10-2020.06
监理内容	独立承担路基、路面、桥涵、排水及防护、交叉、环保及安全生产等工程
总监理工程师或 驻地监理工程师	李义山
项目描述	<p>本项目路线长 42 公里，路基挖方 39195m³，填方 16456440 m³，特殊路基砂砾换填 50152 m³，大桥 2 座，小桥 6 座，涵洞 34 道，沥青混凝土路面 42km，水泥稳定碎石 289307 m³，中粗式沥青 54546 m³，交安工程 42km，包含里程碑 43 个，公路界碑 210 个，轮廓标 3428 个，标线 24261 m²。</p>
备注	/

- 注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。
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。
4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

国道 307 线巴孟雅段一级公路 MYZD-2 标段 网页截图

https://glxy.mot.gov.cn/company/base.do?id=0bf38005a96947c68e091f5ab7501272&type=1

全国公路建设市场信用信息管理系统

交通运输部政务服务 全国一体化在线政务服务

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

监督 从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称 搜索

北京港通路桥工程监理有限责任公司

基本信息 资质信息 其他中级职称人员 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	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	G307线巴孟雅一级公路	孟雅二驻地	612.5700	杨森	JGJ1233918	2015-12-10	2017-12-10	专业监理工程师	是
					季义山	JGJ0719212	2009-07-01	2017-12-10	总监	否

基本信息			
项目名称	G307线巴孟雅一级公路		
通讯地址	内蒙古阿拉善盟巴彦诺日公至孟根至雅布赖	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	姚书文
建设单位	国道307线巴彦诺日公至雅布赖一级公路建管办	建设规模	一级一幅, 监理范围: 路基、路面 (沥青混凝土路面)、桥涵、排水及防护、交叉工程
建设里程 (公里)	244	桥隧比例 (%)	0
工程概算(亿元)	41	建安费 (亿元)	28.5
批准工期 (月)	36	施工许可批准时间	
办结质监手续时间	2016-06-12	计划开工日期	2015-07-15
实际开工日期	2015-10-08	计划交工日期	2017-10-15
计划竣工日期	2019-10-15	所在地区	阿拉善盟

桥梁工程			隧道工程		
特大桥数量	0	特大桥累计长度 (m)	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)
大桥数量	5	大桥累计长度 (m)	748	长隧道数量	0
中桥数量	26	中桥累计长度 (m)	1672.9	中隧道数量	0
小桥数量	86	小桥累计长度 (m)		短隧道数量	0
涵洞数量	231	涵洞累计长度 (m)	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	2020-06-24	G307线巴彦诺日公至孟根段一级公路交工验收前项目法人对项目质量进行了自检，并委托内蒙古自治区交通建设工程质量监督局、西安长大公路工程检测中心、中咨公路养护检测技术有限公司对路基、路面、桥梁、交通工程设施进行了检测，阿拉善盟交通建设工程质量鉴定中心出具了检测意见；根据《公路工程质量检验评定标准》，该公路土建工程及交通工程质量综合评定得分为97.6分，质量等级为合格。G307线孟根至雅布赖段一级公路交工验收前项目法人对项目质量进行了自检，并委托北京路桥瑞通科技发展有限公司、西安长大公路工程检测中心、中咨公路养护检测技术有限公司对路基、路面、桥梁、交通工程设施进行了检测，阿拉善盟交通建设工程质量鉴定中心出具了检测意见；根据《公路工程质量检验评定标准》，该公路土建工程及交通工程质量综合评定得分为96.6分，质量等级为合格。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
1	牛泉大桥	G307线巴孟雅一级公路	K122+110	8*20连续箱梁	165.6	

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息					
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	巴彦诺日公至孟根段、孟根至雅布赖段施工总承包	G307线巴孟雅一级公路	中国建筑股份有限公司	刘金峰	巴孟K0-K124+487; 孟雅K0-K120+318	244.8		26.29726			

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息		
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)
1	巴孟二驻地	G307线巴孟雅一级公路	巴孟总承包K43-K87	中交北疆工程咨询有限公司	李晚峰	2015-07-30	2019-11-30	567.4403
2	巴孟三驻地	G307线巴孟雅一级公路	巴孟总承包K87-K124+487, 孟根连接线1.711, 曼德拉岩画连接线5.615	陕西兴通监理咨询有限公司	齐雷鸣	2015-07-30	2019-11-30	595.56
3	巴孟一驻地	G307线巴孟雅一级公路	巴彦诺日公至孟根段、孟根至雅布赖段施工总承包	内蒙古伟通工程监理咨询有限公司	丁雪英	2015-07-30	2019-11-30	556.6666
4	巴孟总监办	G307线巴孟雅一级公路	巴孟施工总承包	山西晋达交通建设工程监理有限公司	赵志勇	2015-07-30	2019-11-30	890.1598
5	孟雅二驻地	G307线巴孟雅一级公路	孟雅总承包K42-K84	北京港通路桥工程监理有限责任公司	李义山	2015-07-30	2019-11-30	612.57
6	孟雅三驻地	G307线巴孟雅一级公路	巴彦诺日公至孟根段、孟根至雅布赖段施工总承包	山西省公路工程监理技术有限公司	曹万恒	2015-07-30	2019-10-30	665.8611
7	孟雅一驻地	G307线巴孟雅一级公路	巴彦诺日公至孟根段、孟根至雅布赖段施工总承包	鄂尔多斯市欣远监理咨询有限公司	张德义	2015-07-30	2019-10-31	652.5603
8	孟雅总监办	G307线巴孟雅一级公路	巴彦诺日公至孟根段、孟根至雅布赖段施工总承包	吉林铭泽工程管理有限公司	许立臣	2015-10-08	2018-12-31	1064.1552

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)	
1	G307线巴孟雅一级公路	巴孟段K0-K124+487	一级	100	13	
2	G307线巴孟雅一级公路	孟雅段K0-K120+318	一级	100	13	

(四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	7
项目名称	昭通市宜昭（二期）高速公路（川滇界至彝良海子）JL10 标段
项目所在地	云南省昭通市彝良县境内
委托人名称	昭通市宜昭高速公路投资开发有限公司
委托人地址	云南省昭通市昭阳区昭阳大道
委托人电话	0870-8888667
项目等级	一级公路
项目总投资	953890 万元
监理服务费	800.52 万元
监理服务期限	2020.10-2022.7
监理内容	独立承担路基、路面、桥涵、隧道、交安绿化、环水保等工程
总监理工程师或 驻地监理工程师	谭社田
项目描述	我单位监理标段路线长 20.41 公里(小草坝连接线 LK6+889-LK27+298.243)，按双向四车道一级公路标准建设，设计时速 60 公里/小时，路基宽 20 米，路基工程：挖方 84.36 万 m ³ ，填方 44 万 m ³ ，抗滑桩 20 棵，CFG 桩 274477m；路面工程：底基层 99498m ² ，基层 79019m ² ，面层 75935 m ² ；桥梁工程：共 11 座桥，全长 3200.7m（单幅），其中狮子岩特大桥 1 座，长 1206m，大桥 9 座，共长 1898.62m，中桥 1 座，长 96.08m，涵洞（通道）12 道；隧道工程：分离式隧道 2 座，上寨隧道全长 1199m（单幅）、林家湾隧道全长 1468m（单幅）；连拱式隧道 1 座，坪头隧道全长 192m（单幅），交安工程 20.41 公里。
备注	/

- 注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。
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。
4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

昭通市宜昭（二期）高速公路（川滇界至彝良海子）网页截图

https://gkxy.mot.gov.cn/company/base.do?id=0bf38005a96947c68e091f5ab7501272&type=1

全国公路建设市场信用信息管理系统

全国一体化在线政务服务平台

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理 从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称

北京港通路桥工程监理有限责任公司

基本信息 资质信息 其他中级职称人员 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:

业绩信息										
序号	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额(万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	昭通市宜昭(二期)高速公路(川滇界至彝良海子)	JL10(负责小草坝连接线LK6+889-LK27+298.243)的路基、路面、排水、桥涵、隧道、路线交叉、绿化(含服务区、收费站、监控中心等景观绿化)、交通安全设施、环保及水保等工程施工监理以及对施工过程中环保和施工安全的监理(施工期和缺陷责任期)。	800.5200	解观迎	JGZ0940171(道路与桥梁)	2020-10-15		专业监理工程师	是
					卢向阳	JGJ0721704	2021-05-23	2022-05-05	专业监理工程师	否
					谭社田	JGJ0511706	2021-07-01		总监	是

基本信息			
项目名称	昭通市宜昭(二期)高速公路(川滇界至彝良海子)		
通讯地址	云南省昭通市昭阳区昭阳大道	公路行政等级	省道
建设性质	新建	资金来源	BOT
项目状态	交工	负责人	范开平
建设单位	昭通市宜昭高速公路投资开发有限公司	建设规模	宜宾至昭通高速公路彝良至昭通段主线起自彝良县(川滇界)牛街白虾村尖山子,接宜宾至彝良(川滇界)高速公路止点处,止于昭通市昭阳区北闸镇,与昭通至麻柳湾高速公路于昭通北立交以北相接,主线全长135.399公里。
建设里程(公里)	68.7	桥隧比例(%)	83.5
工程概算(亿元)	95.389	建安费(亿元)	76.2519
批准工期(月)	36	施工许可批准时间	2020-10-23
办资质手续时间	2020-10-19	计划开工日期	2019-07-01
实际开工日期	2020-10-23	计划交工日期	2022-06-30
计划竣工日期		所在地区	昭通

桥梁工程			隧道工程				
特大桥数量	4	特大桥累计长度(m)	10559.3	特长隧道数量	2	特长隧道累计长度(m)	8833.5
大桥数量	39	大桥累计长度(m)	20550.62	长隧道数量	14	长隧道累计长度(m)	29132.5
中桥数量	3	中桥累计长度(m)	302.16	中隧道数量	4	中隧道累计长度(m)	3778
小桥数量		小桥累计长度(m)		短隧道数量	6	短隧道累计长度(m)	2197
涵洞数量	37	涵洞累计长度(m)	1251.26				

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	4	特大桥累计长度 (m)	10559.3	特长隧道数量	2	特长隧道累计长度 (m)	8833.5
大桥数量	39	大桥累计长度 (m)	20550.62	长隧道数量	14	长隧道累计长度 (m)	29132.5
中桥数量	3	中桥累计长度 (m)	302.16	中隧道数量	4	中隧道累计长度 (m)	3778
小桥数量		小桥累计长度 (m)		短隧道数量	6	短隧道累计长度 (m)	2197
涵洞数量	37	涵洞累计长度 (m)	1251.26				

项目交工信息			
序号		交工日期	交工描述
01		2022-07-01	路基、路面、桥梁、隧道、交安、机电、绿化房建已按合同要求完成,各分项、分部、单位工程经检测单位检验合格。

项目竣工信息			
序号		竣工日期	竣工鉴定结果
1		无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
1	B匝道桥	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	BK0+148.349 ~ BK0+481.349	现浇箱梁	333	B1
2	C匝道桥	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	CK0+382 ~ CK0+498	钢箱梁	116	B1
3	LK1+240大桥右线	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LK1+027.00- LK1+453	预应力混凝土T梁桥	426	B4
4	LK1+240大桥左线	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LZK1+027- LZK1+453	预应力混凝土T梁桥	426	B4
5	LK10+343大桥	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LZK10+258.26 ~ LZK10+384.34/LK10+279.96 ~ LK10+406.04	预应力混凝土T梁	126+126	B5
6	LK12+405中桥	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LZK12+356.96 ~ LZK12+453.04/LK12+356.96 ~ LK12+453.04	预应力混凝土T梁	96+96	B5
20	大河沟大桥	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LZK10+630.46 ~ LZK10+716.54/LK10+620.46 ~ LK10+726.54	预应力混凝土T梁	86+106	B5
21	大面山大桥	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	ZK103+716/K103+596 ~ ZK104+052/K104+052	预应力混凝土T梁	336+456	B1
22	大堰口大桥	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LZK9+620.96 ~ LZK9+837.04/LK9+582.96 ~ LK9+829.04	预应力混凝土T梁	216+246	B5
42	涵洞	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LK10+535.7	盖板涵	37.57	B5
43	涵洞	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LK10+772	盖板涵	45.5	B5
44	涵洞	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LK11+176	盖板涵	37.5	B5
45	涵洞	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LK12+040	盖板涵	42.49	B5

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
46	涵洞	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LK12+225	盖板涵	38	B5
47	涵洞	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LK12+325	盖板涵	42	B5
48	涵洞	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LK12+830	盖板涵	39	B5
49	涵洞	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LK12+966/LZK12+966	盖板涵	48	B5
50	涵洞	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LK13+040/LZK13+045	盖板涵	44	B5
51	涵洞	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LK16+260	圆管涵	32.5	B5
52	涵洞	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LK16+400	盖板涵	29.5	B5
53	涵洞	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LK9+010	盖板涵	27.5	B5
67	林家湾1号大桥	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LZK12+608.96 ~ LK12+695.04/LK12+598.96 ~ LK12+705.04	预应力混凝土T梁	86+106	B5
68	林家湾2号大桥	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LZK13+101.96 ~ LK13+228.04/LK13+102.96 ~ LK13+289.04	预应力混凝土T梁	126+186	B5
69	林家湾隧道	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LZK13+305.00 ~ LK14+749.00/LK13+302.00 ~ LK14+770.00	分离式隧道	1444+1468	B5
110	麻子湾大桥	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LZK10+841.96 ~ LK11+088.04/LK10+841.96 ~ LK11+118.04	预应力混凝土T梁	246+276	B5
115	马路大桥	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LZK9+316.97 ~ LK9+383.03/LK9+211.96 ~ LK9+398.04	预应力混凝土T梁	66+186	B5
116	马路沟大桥	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LZK9+927.26 ~ LK10+233.34/LK9+948.96 ~ LK10+255.04	预应力混凝土T梁	306+306	B5
121	坪头大桥	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LZK11+420.96 ~ LK11+787.04/LK11+420.96 ~ LK11+787.04	预应力混凝土T梁	366+366	B5
122	坪头隧道	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LK11+803.00 ~ LK11+995.00	连拱隧道	192	B5
123	杉树收费站	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	K135+840	框架结构		含管理用房、路政中队、交警营房、设备房、应急物资储备仓库、室外楼梯、收费大棚, 建筑面积4381.35平方米, 占地面积3510.05平方米/m ²
124	山湾大桥	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	ZK101+902/K101+902 ~ ZK102+308/K102+348	预应力混凝土T梁	406+446	B1
125	上寨隧道	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LZK8+114.00 ~ LK9+313.00/LK8+094.00 ~ LK8+981.00	分离式隧道	1199+887	B5
128	狮子岩特大桥	昭通市宜昭 (二期) 高速公路 (川滇界至彝良海子)	LZK6+907.00 ~ LK8+113.00/LK6+889.00 ~ LK8+092.5	预应力混凝土T梁	1206+1203	B5

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	B2	昭通市宜昭(二期)高速公路(川滇界至彝良海子)	中国水利水电第十四工程局有限公司	雷宝	K110+380~K121+950/ZK110+380~ZK121+950						
2	B3	昭通市宜昭(二期)高速公路(川滇界至彝良海子)	中国水利水电第十四工程局有限公司	刘兴权	K121+950/ZK121+950~K133+482/ZK133+482						
3	B4	昭通市宜昭(二期)高速公路(川滇界至彝良海子)	中国水利水电第十四工程局有限公司	徐现彪	主线K133+482~K142+462, 连接线LK1+029~LK6+889						
4	B1	昭通市宜昭(二期)高速公路(川滇界至彝良海子)	中国水利水电第十四工程局有限公司	沈承选	K100+000~K110+380						
5	B5	昭通市宜昭(二期)高速公路(川滇界至彝良海子)	中国水利水电第十四工程局有限公司	张磊磊	LK6+889.00~LK27+298.24/LZK6+907.00~LZK27+298.24						
6	房建项目	昭通市宜昭(二期)高速公路(川滇界至彝良海子)	中国水利水电第十四工程局有限公司	文显军	K00+000~K142+888						
7	机电交安及消防工程	昭通市宜昭(二期)高速公路(川滇界至彝良海子)	中国水利水电第十四工程局有限公司	贺铭哲	K100+000~K142+887.570						

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)			
1	JL10 (负责小草坝连接线 LK6+889~LK27+298.243) 的路基、路面、排水、桥涵、隧道、路线交叉、绿化(含服务区、收费站、监控中心等景观绿化)、交通安全设施、环保及水保等工程施工监理以及对施工过程中环保和施工安全的监理(施工期和缺陷责任期。)	昭通市宜昭(二期)高速公路(川滇界至彝良海子)	B5	北京港通路桥工程监理有限责任公司	谭社田	2020-09-01	2025-08-31	800.52			
2	JL6 (承担主线 K100+000~K110+500柳溪连接线LK0+000~LK5+593.262) 的施工监理服务, 主要工程内容为路基、路面、排水、桥涵、隧道、路线交叉、绿化(含服务区、收费站、监控中心等景观绿化)、交通安全设施、环保及水保等工程施工监理以及对施工过程中环保和施工安全的监理。)	昭通市宜昭(二期)高速公路(川滇界至彝良海子)	B1	上海同济市政公路工程咨询有限公司	胡大为	2020-09-01	2025-08-31	888.686			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)						
1	昭通市宜昭(二期)高速公路(川滇界至彝良海子)	LK0+000~LK5+724.407	四级	30	7.5						
2	昭通市宜昭(二期)高速公路(川滇界至彝良海子)	K100+000~K142+462(ZK142+447)	高速	80	24.5						
3	昭通市宜昭(二期)高速公路(川滇界至彝良海子)	LK1+029~LK27+298.243	一级	60	20						

对应施工标段承包人的业绩信息网页截图

企业名称	中国水利水电第十四工程局有限公司		
工程名称	宜宾至昭通高速公路彝良至昭通段项目（川滇界至彝良海子）施工总承包合同B5标段	项目类型	高速公路
合同价（万元）	112700.0000	结算价（万元）	
技术等级	高速公路	合同段名称	B5
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包在建
合同段开始桩号	LK6+889	合同段结束桩号	LK27+298.243
质量评定情况		所在省份	云南省
项目代码			
主要工程量	路基工程：挖方84.36万m ³ ，填方44万m ³ ，抗滑桩20棵，CFG桩274477m；路面工程：底基层99498m ² ，基层79019m ² ，面层75935m ² ；桥梁工程共11座桥，全长3200.7m（单幅），其中特大桥1座，共长1206m（狮子岩大桥），大桥9座共长1898.62（马路大桥右线、大垭口大桥、马路沟大桥、LK10+343大桥、大河沟大桥、麻子湾大桥、坪头大桥、林家湾1#大桥、林家湾2#大桥）中桥1座，共长96.08m（LK12+405中桥）；涵洞（通道）12道；隧道工程：分离式隧道2座，上寨隧道全长1199m（单幅）、林家湾隧道全长1468m（单幅）、连拱式隧道1座，坪头隧道全长192m（单幅）		
备注			

(四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	8
项目名称	湖南省怀化至芷江高速公路 JL1 合同段
项目所在地	湖南省怀化市
委托人名称	湖南省怀芷高速公路建设开发有限公司
委托人地址	湖南省怀化市鹤城区金海路市委党校内
委托人电话	0745-2726842
项目等级	高速公路
项目总投资	323830 万元
监理服务费	1068 万元
监理服务期限	2016.6-2019.9
监理内容	承担路基、路面、桥涵、隧道、交安、绿化、房建等工程
总监理工程师或 驻地监理工程师	张新国
项目描述	<p>本项目为新建高速公路，双向四车道，设计速度 100km/h，路基宽 24m，路线全长 33.05 km，我单位监理标段长 14.46km，起止桩号为 K0+000~K14+460，路基土方 123.46 万 m³，挖方 217.86 万 m³，防护、排水圪工工程 13.91 万 m³，大桥 1080m/5 座，中桥 162m/2 座，中隧道 562.5m/1 座、短隧道 280m/1 座，盖板通道、涵洞 2708m/68 道，互通式立交桥 1 处，匝道桥 494m/2 座，服务区 1 处，路面工程 14.46km，沥青混凝土路面 338150 m²，水泥混凝土路面 9980 m²，交安工程 33.05km（包括护栏、轮廓标等工程内容），绿化工程 14.46km，房建工程 9200 m²。</p>
备注	/

- 注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。
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。
4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

湖南怀化至芷江高速公路 网页截图

交通运输部政务服务平台
全国一体化在线政务服务平台

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 收藏夹(A) 工具(T) 帮助(H)

http://glxy.mot.gov.cn/company/base.do?id=0bf38005a96947c68e091f5ab7501272&type=1

搜索...

全国公路建设市场信用信息查... 全国公路建设市场信用信息... X

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理 从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称 搜索

北京港通路桥工程监理有限责任公司

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[其他中级职称人员](#)
[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	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	湖南怀化至芷江高速公路	第一监理处	1068.0000	杨森	JGJ1233918	2017-12-11	2019-09-26	驻地监理工程师	是
					林小兰	JGJ0722011	2017-12-23	2019-09-26	副驻地监理工程师	否
					张新国	JGJ1026821	2016-07-08	2017-12-10	驻地监理工程师	否
					聂迪锋	JGZ0733880(道路与桥梁)	2017-06-04	2019-04-22	专业监理工程师	否
					王永建	JGZ1248444(隧道工程)	2016-09-17	2019-09-26	专业监理工程师	否
					李义山	JGJ0719212	2017-12-11	2018-12-30	专业监理工程师	否
					王丽敬	JGJ1130968	2018-05-09	2019-05-30	副驻地监理工程师	否

https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=baebf7b0338a4acfb43a993d29fcdc3e&type=1

全国公路建设市场信用信息管理系统

交通运输部政务服务平台
全国一体化在线政务服务平台

人无信不立 业无信不兴

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 收藏夹(A) 工具(T) 帮助(H)

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理 项目名称查询

请输入您要搜索的项目名称 搜索

基本信息			
项目名称	湖南怀化至芷江高速公路		
通讯地址	起于怀化市盈口乡朱溪村和吉怀高速立交，终于沪昆高速公路芷江竹坪铺处	公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	BOT
项目状态	交工	负责人	余超良
建设单位	湖南省怀正高速公路建设开发有限公司	建设规模	主线全长33.208公里，芷江机场连接线长3.271公里；投资概算32.383亿元，建设工期36个月。
建设里程 (公里)	33	桥隧比例 (%)	13.42
工程概算(亿元)	32.383	建安费 (亿元)	22.9
批准工期 (月)	36	施工许可批准时间	2016-12-25
办结质监手续时间	2016-11-07	计划开工日期	2016-09-10
实际开工日期	2016-06-30	计划交工日期	2019-09-10
计划竣工日期	2019-09-30	所在地区	湖南省怀化市

桥梁工程			隧道工程		
特大桥数量	0	特大桥累计长度 (m)	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)
大桥数量	12	大桥累计长度 (m)	3220.4	长隧道数量	0
中桥数量	1	中桥累计长度 (m)	96	中隧道数量	1
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)		短隧道数量	1
涵洞数量	112	涵洞累计长度 (m)	4577.52	短隧道累计长度 (m)	280

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2019-09-26	经交工验收评为合格工程。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
1	AK1+281.275匝道桥	湖南怀化至芷江高速公路	AK1+220.75- AK1+341.8	35+43.25+35现浇箱梁	121.05	朱溪互通K0+000-K1+128
2	CK0+664.7匝道桥	湖南怀化至芷江高速公路	CK0+478.26- CK0+851.14	3*21.5+3*21.5+3*21.5+3*21.5+17.6+26.5+17.6+12.8+21.5+12.8现浇箱梁	372.88	朱溪互通K0+000-K1+128
3	K1+139朱溪村大桥	湖南怀化至芷江高速公路	K1+061-K1+217	5*30预应力砼连续T梁	156	
4	K10+090孙家冲中桥	湖南怀化至芷江高速公路	K10+042-K10+138	3*30预应力砼连续T梁	96	
5	K13+755中间坪大桥	湖南怀化至芷江高速公路	K13+647-K13+863	3*30+4*30预应力砼连续T梁	216	
6	K4+045桐树溪大桥	湖南怀化至芷江高速公路	K3+834-K4+199	4*30+3*30+4*30预应力砼连续T梁	336	左幅
7	K4+045桐树溪大桥	湖南怀化至芷江高速公路	K3+892-K4+198	5*30+5*30预应力砼连续T梁	306	右幅
8	K5+730大湾大桥	湖南怀化至芷江高速公路	K5+592-K5+868	5*30+4*30预应力砼连续T梁	276	右幅
9	K5+730大湾大桥	湖南怀化至芷江高速公路	K5+592.2-K5+868.2	5*30+4*30预应力砼连续T梁	276	左幅
10	K6+745曹家庄中桥	湖南怀化至芷江高速公路	K6+711.96-K6+778	2*30预应力砼简支T梁	66.04	
11	K8+950孙家冲大桥	湖南怀化至芷江高速公路	K8+887-K9+013	4*30预应力砼连续T梁	126	
12	ZJK0+180 U型槽	湖南怀化至芷江高速公路	ZJK0+150 ~ ZJK0+210	3*20m现浇钢筋混凝土U型槽	60	下穿沪昆高铁
13	房建工程	湖南怀化至芷江高速公路	K0+000-K33+050	9200m ²		第一监理处监理
14	何家冲大桥	湖南怀化至芷江高速公路	K20+432 ~ K20+768	预应力混凝土T梁	336	
15	花山寨分离式立体交叉	湖南怀化至芷江高速公路	K14+502 ~ K14+537.5	预应力混凝土T梁	35.5	

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
16	环保绿化工程	湖南怀化至芷江高速公路	K14+460-K33+050		18590	第二合同段施工
17	黄洞溪大桥 (右线)	湖南怀化至芷江高速公路	K25+957 ~ K26+143	预应力混凝土T梁	186	
18	黄洞溪大桥 (左线)	湖南怀化至芷江高速公路	K25+927 ~ K26+143	预应力混凝土T梁	216	
19	机物连接线	湖南怀化至芷江高速公路	ZJK0+000- ZJK3+270.604		3270	监理工作由第二监理处负责
20	机电工程	湖南怀化至芷江高速公路	K0+000-K33+050	三大系统和隧道机电	33050	机电1标施工, 包含监控、通信、收费三大系统和隧道机电 (含供电、照明消防通风)
21	交通安全设施工程	湖南怀化至芷江高速公路	K0+000-K33+050		33050	第二合同段施工, 包括隔离设施、标志牌等工程内容。
22	交通安全设施工程	湖南怀化至芷江高速公路	K0+000-K33+050		33050	由第一合同段施工, 第一监理处监理, 包括护栏、轮廓标等工程内容。
23	路基工程	湖南怀化至芷江高速公路	K0+000-K14+460	双向四车道, 路基土方: 123.46万m ³ , 路基石方: 217.86万m ³	14460	由第一合同段施工, 第一监理处监理
24	路基工程	湖南怀化至芷江高速公路	K14+460-K33+050	双向四车道	18590	由第二监理合同段 (长沙中核工程监理咨询有限公司) 负责监理工作。
25	路面工程	湖南怀化至芷江高速公路	K0+000-K14+460	沥青混凝土路面: 338150m ² , 水泥混凝土路面9980m ²	14460	由第一合同段施工, 第一监理处监理
26	路面工程	湖南怀化至芷江高速公路	K14+460-K33+050	沥青混凝土	18590	第二合同段施工
27	毛里坡隧道	湖南怀化至芷江高速公路	K1+820-K2+100	连拱隧道	280	
28	七星组分离式立体交叉	湖南怀化至芷江高速公路	ZJK0+557 ~ ZJK0+700.96	预应力混凝土小箱梁	144	上跨沪昆普铁
29	桥梁工程	湖南怀化至芷江高速公路	K0+000-K14+460	1080m/5座, 中桥162m/2座, 匝道桥494m/2座		由第一合同段施工, 第一监理处监理
30	沙家堡大桥	湖南怀化至芷江高速公路	K19+310 ~ K19+526	预应力混凝土T梁	216	

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度(M)					备注	
31	隧道工程	湖南怀化至芷江高速公路	K0+000-K14+460	中隧道562.5m/1座,短隧道280m/1座						由第一合同段施工,第一监理处 监理	
32	田家溪分离式立交	湖南怀化至芷江高速公路	K31+215.5~ K31+312.5	预应力混凝土小箱梁	97					下穿沪昆高铁	
33	桐树溪隧道右洞	湖南怀化至芷江高速公路	ZK4+305-ZK4+865	小净距隧道	560						
34	桐树溪隧道左洞	湖南怀化至芷江高速公路	K4+320-K4+885	小净距隧道	565						
35	五郎溪大桥	湖南怀化至芷江高速公路	K15+419~ K15+725	预应力混凝土T梁	306						
36	五里牌分离式立交	湖南怀化至芷江高速公路	K31+994.5~ K32+151.5	预应力混凝土小箱梁	157					上跨沪昆高铁	
37	舞水河大桥	湖南怀化至芷江高速公路	K26+894-K27+182	3x30m+(50m+90m+50m),T梁+现浇箱梁连续刚 构	288.32						
38	新路塘大桥	湖南怀化至芷江高速公路	K32+194.96~ K32+521.04	预应力混凝土T梁	326						
39	新屋院子大桥	湖南怀化至芷江高速公路	K18+517~ K18+832	预应力混凝土T梁	306						
40	芷江北互通K24+433主线桥	湖南怀化至芷江高速公路	K24+385~ K24+481	预应力混凝土T梁	96						
41	祠堂门口大桥	湖南怀化至芷江高速公路	K23+282~ K23+588	预应力混凝土T梁	306						

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	标商(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	第一合同段	湖南怀化至芷江高速公路	成都华川公路建设集团有 限公司	王强	K0+000-K14+460						
2	第二合同段	湖南怀化至芷江高速公路	成都华川公路建设集团有 限公司	杨明	K14+460-K33+050.18						
3	机电1 标(监 理联 合 单 位: 南 京 安 通 工 程 咨 询 监 理 有 限 公 司)	湖南怀化至芷江高速公路	湖南省湘筑交通科技有 限公司	何建国	K0+000-K33+050	33050					

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)			
1	第二监理处	湖南怀化至芷江高速公路	第二合同段、机电1标 (监理联合体单位: 长沙中核工程监理咨 询有限公司 南京安通工程咨询监 理有限公司)	长沙中核工程监理咨 询有限公司	刘胜	2016-07-08		1085.88			
2	第一监理处	湖南怀化至芷江高速公路	第一合同段	北京港通路桥工程监 理有限责任公司	张新国	2016-07-08	2021-03-08	1068			
3	第一监理处	湖南怀化至芷江高速公路	第一合同段	北京港通路桥工程监 理有限责任公司	张新国	2016-07-08		1068			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)						
1	湖南怀化至芷江高速公路	K0+000-K14+460	高速	100	24						
2	湖南怀化至芷江高速公路	K14+460-K33+050.18	高速	100	24						

对应施工标段承包人的业绩信息网页截图

https://gkxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?tid=ff8080816e21f2b3016e48f81cca6efd&companyId=b7ad36550			
企业名称	成都华川公路建设集团有限公司		
工程名称	湖南省怀化至芷江高速公路	项目类型	高速公路
合同价(万元)	178390.5000	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	土建及路面施工标段
开工日期	2016-12-29	完工日期	2019-09-26
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K33+050.18
质量评定情况	合格	所在省份	湖南省
项目代码			
主要工程量	<p>本合同段全长33.05公里,其中土建工程合同金额138421.31万元,路面工程合同金额39969.19万元,全线采用四车道高速公路标准建设,其中K0+000至K16+500段于2018年12月30日完成交验,K16+500至K33+050.18段于2019年9月26日完成交验,本合同段主要工程量如下: 1.路基土方:589.8万m³、路基石方:217.86万m³、2.路面工程:底基层930784.26m²,下基层922667.8m²,上基层993298.51m²,AC-25C沥青砼下面层722547.1m²,AC-20C改性沥青砼中面层976997.1m²,SMA-13改性沥青砼上面层975413.53m²、C30混凝土路面10879.67m²,生物酶土壤固化底基层46860m²,生物酶土壤固化下基层53635.67m²,生物酶土壤固化上基层52728.04m²,多元多次改性碾压水泥混凝土上面层19521m²、3.桥梁工程:大桥13座(左线3410.4m,右线3350.4m),中小桥593.2m/10座,隧洞通道6744.7米/162道,渡槽3座,天桥2座;其中(1)朱溪村大桥5*30m,先简支后连续T梁;(2)桐树溪大桥左线10*30m3,右线11*30m,先简支后连续T梁;(3)大湾大桥9*30m,先简支后连续T梁;(4)孙家冲大桥4*30m,先简支后连续T梁;(5)中间坪大桥7*30m,先简支后连续T梁;(6)五郎溪大桥10x30m=300米,先简支后连续T梁;(7)新屋院子大桥10x30m=300米,先简支后连续T梁;(8)沙家壩大桥7x30m=210米,先简支后连续T梁;(9)何家冲大桥11x30m=330米,先简支后连续T梁;(10)祠堂门口大桥10x30m=300米,先简支后连续T梁;(11)黄洞溪大桥左线7x30m=210米,先简支后连续T梁;右线6x30m=180米,先简支后连续T梁;(12)舞水河大桥3x30m先简支后连续T梁+(50m+90m+50m)悬浇连续梁;(13)新路滩大桥16x20m=320米,先简支后连续T梁。4.隧道工程:840m/2座。毛里坡隧道长280m,连拱隧道;桐树溪隧道左线长570m,右线长565m,小净距隧道。5.其他工程:项目全线的环保及绿化工程,里程桩号为K0+000~K33+050.18(含朱溪互通、罗旧互通、芷江北互通、芷江西互通、芷江服务区以及机场连接线809.615m)。</p>		
备注			

（四）近年完成的类似项目情况表

序 号	9
项目名称	包头市希拉穆仁至百灵庙公路改建工程 XBZD-2 标段
项目所在地	内蒙古包头市达茂旗
委托人名称	包头市公路局
委托人地址	包头市稀土高新区黄河大街 33 号
委托人电话	18686138107
项目等级	一级公路
项目总投资	130500 万元
监理服务费	298.2 万元
监理服务期限	2014.6-2019.12
监理内容	独立承担路基、路面、桥涵等工程
总监理工程师或 驻地监理工程师	于艳伟（2014.6-2015.12）、杨子博（2015.12-2016.12）
项目描述	本项目采用双向四车道一级公路标准建设，设计行车速度 80 公里/小时，采用整体式路基断面型式，路基宽度为 24.5 米。全长 73.96 公里，我单位监理标段长 18 公里，桩号为 K18+000-K36+000，路基挖方 1340403m ³ ，填方 7196112m ³ ，设中桥 56.92 米/1 座，涵洞 14 道。沥青混凝土高级路面长 18 公里。
备注	

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

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。

4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

包头市希拉穆仁至百灵庙公路改建工程 网页截图



北京港通路桥工程监理有限责任公司

基本信息	资质信息	其他中级职称人员	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：

业绩信息										
序号	申报	项目名称	监理合同段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	申报	包头市希拉穆仁至百灵庙公路改建工程	XBZD-2	298.0000	于艳伟	JGJ1234931	2014-06-05	2015-12-10	驻地监理工程师	是
					杨子博	JGJ1336415	2015-12-13	2016-12-20	驻地监理工程师	是

基本信息			
项目名称	包头市希拉穆仁至百灵庙公路改建工程		
通讯地址	包头市达茂旗百灵庙镇	公路行政等级	省道
建设性质	改扩建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	郭建平
建设单位	包头市公路局	建设规模	一级公路
建设里程 (公里)	74	桥隧比例 (%)	0.7
工程概算(亿元)	13.05	建安费 (亿元)	10.3
批准工期 (月)	36	施工许可批准时间	2014-06-05
办结质监手续时间	2013-06-25	计划开工日期	2016-04-01
实际开工日期	2016-04-14	计划交工日期	2019-11-29
计划竣工日期	2020-11-29	所在地区	内蒙古包头市达茂旗

桥梁工程			隧道工程		
特大桥数量	0	特大桥累计长度 (m)	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)
大桥数量	1	大桥累计长度 (m)	长隧道数量	0	长隧道累计长度 (m)
中桥数量	5	中桥累计长度 (m)	中隧道数量	0	中隧道累计长度 (m)
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)	短隧道数量	0	短隧道累计长度 (m)
涵洞数量	60	涵洞累计长度 (m)			
		2063.92			

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2019-12-27	已完成全部工程量, 工程质量等级鉴定为合格。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注					
1	K17+460中桥	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	K17+460	装配式预制小箱梁	56.92						
2	K18+700中桥	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	K18+700	装配式预制小箱梁	56.92						
3	布连河大桥	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	K5+410	装配式预制小箱梁	96.92						
4	二队中桥	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	K70+435	装配式预制小箱梁	96.92						
5	二标准大桥	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	K55+100	装配式预制小箱梁	176.16						
6	金界壕分离立交	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	K46+420	装配式预制小箱梁	36.92						

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	XBTJEC-1	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	中冶交通建设集团有限公司	通振远	K0+000-K73+960	73.96	0.7	2.29	2.3		
2	XBTJEC-2	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	中冶交通建设集团有限公司	通振远	K0+000-K36+000	36		2.38	2.39		
3	XBTJEC-3	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	包头市公路工程股份有限公司	冀文	K36+000-K73+960	37.96		2.38	2.38		
4	XBJA	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	淄博顺达交通设施工程有限公司	李尧	K0-K73.960						
5	XBFJ	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	中国二冶集团有限公司	郭齐	K0-K73.960						
6	XBJD	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	山西四和交通工程有限责任公司	王二辉	K0-K73.960						

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)			
1	XBZD-1	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	XBTJEC-1,XBTJEC-2	河北四方公路工程咨询有限公司	杜兵民	2012-11-06	2016-10-06	299			
2	XBZD-2	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	XBTJEC-1,XBTJEC-2	北京港通路桥工程监理有限责任公司	杨琦	2012-12-05	2016-11-05	298			
3	XBZD-3	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	XBTJEC-1,XBTJEC-3	河北通达工程监理咨询有限公司	朱琳	2012-12-17	2016-11-17	299			
4	XBZD-4	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	XBTJEC-1,XBTJEC-3	山西晋达交通建设工程有限公司	杨文钰	2012-11-06	2016-10-06	298			
5	XBZJ	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	XBTJEC-1,XBTJEC-2,XBTJEC-3	内蒙古公路工程咨询监理有限责任公司	水凯兵	2012-11-06	2017-01-15	731			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)						
1	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	K0+000-K73+960	一级	80	24.5						

对应施工标段承包人的业绩信息网页截图

https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo... 全国公路建设市场信用信息... 全国公路建设市场信用信息... 全国公路建设市场信用信息... 全国公路建设市场信用信息... 全国公路建设市场信用...			
企业名称	中冶交通建设集团有限公司		
工程名称	包头市希拉穆仁至百灵庙公路改建工程	项目类型	一级公路
合同价(万元)	22929.0595	结算价(万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	XBTJEC-1标段
开工日期	2016-04-14	交工日期	2019-12-27
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K73+960
质量评定情况	合格	所在省份	内蒙古自治区
项目代码			
主要工程量	第XBTJEC-1标段由K0+000至K73+960,长约73.96km,公路等级为一级公路,设计时速为80公里/小时,有分离立交1座;大中桥5座,计长483.84m以及其他构造物工程等,主要工程内容包括路基、桥涵、排水、防护、路线交叉等工程的施工。本合同段主要工程量:路基挖土方1564439.4m ³ ;挖石方892257.6m ³ ;填方利用土方1032542.5m ³ ;填方借土方1219618.2m ³ ;弃土方316112.1m ³ ;弃石方517750.95m ³ 。主线桥梁为:中桥308m/5座;大桥176m/1座,总长度484m。涵洞为:波纹管涵49道,总长度1900m,混凝土箱涵9道,总长度360m。		
备注			
https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo... 全国公路建设市场信用信息... 全国公路建设市场信用信息... 全国公路建设市场信用信息... 全国公路建设市场信用...			
企业名称	中冶交通建设集团有限公司		
工程名称	包头市希拉穆仁至百灵庙公路改建工程	项目类型	一级公路
合同价(万元)	23812.4968	结算价(万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	XBTJEC-2标段
开工日期	2016-04-14	交工日期	2019-12-27
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K36+000
质量评定情况	合格	所在省份	内蒙古自治区
项目代码			
主要工程量	第XBTJEC-2标段由K0+000至K36+000,长约36km,公路等级为一级公路,设计时速为80公里/小时。本合同段主要工程内容为沥青混凝土路面以及路面其他附属结构物工程等的施工。本合同段主要工程量:20cm天然砂砾垫层174000m ³ ;20cm水稳碎石基层(4%)158000m ³ ;32cm水稳碎石(5%)基层252000m ³ ;7cm粗粒式沥青混凝土下面层64166m ³ ;5cm中粒式沥青混凝土上面层46833m ³ 。		
备注			

（五）投标人的信誉情况表

项 目	投标人情况说明
（1）最新年度（含无广东省最新年度信用等级而上一年度有广东省信用等级的）在广东省公路工程从业单位信用评价（监理单位）中，信用等级未被评为 D 级；初次进入广东省的投标人，在最新全国公路从业单位（监理单位）信用评价结果中未被评为 D 级。	（1）我单位最新年度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 被 评为 A 级，我单位在最新全国公路从业单位（监理单位）信用评价结果中 被 评为 A 级。（截图附后）
（2）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；（“招标项目所在地”指“广东省”）	（2）我单位 未被 省级及以上交通运输主管部门取消广东省的投标资格；
（3）被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；	（3）我单位 未被 责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；
（4）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；	（4）我单位 没有 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
（5）在国家企业信用信息公示系统（ http://www.gsxt.gov.cn/ ）中被列入严重违法失信企业名单；	（5）我单位在国家企业信用信息公示系统（ http://www.gsxt.gov.cn/ ）中 未被 列入严重违法失信企业名单；（截图附后）
（6）在“信用中国”网站（ http://www.creditchina.gov.cn/ ）中被列入失信被执行人名单；	（6）我单位在“信用中国”网站（ http://www.creditchina.gov.cn/ ）中 未被 列入失信被执行人名单；（截图附后）
（7）投标人及其法定代表人、拟委任的总监理工程师（含备选，如有）在近三年内（2020年5月1日至投标文件递交截止之日止）有行贿犯罪行为（以投标函承诺的为准，无需提供证明材料）；	（7）我单位及其法定代表人、拟委任的总监理工程师（含备选）在近三年内（2020年5月1日至投标文件递交截止之日止） 均无 行贿犯罪行为；（无行贿犯罪行为承诺书及“中国裁判文书网”无行贿犯罪行为截图附后）
（8）法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形；	（8）我单位 没有 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形；
（9）在本项目投标期间被茂名市交通运输局或化州市交通运输局明令取消、暂停、禁止参与投标且在处罚有效期内；	（9）我单位在本项目投标期间 没有 被茂名市交通运输局或化州市交通运输局明令取消、暂停、禁止参与投标；
（10）投标文件递交截止日前1年内，投标人因公路工程（含附属设施）质量、安全、履约或招标投标问题等原因被：1）交通运输部行政处罚的。2）广东省交通运输厅行政处罚的。3）茂名市交通运输局或化州市交通运输局行政处罚的。4）广东省交通运输厅正式约谈的。	（10）投标文件递交截止日前1年内，我单位 未 因公路工程（含附属设施）质量、安全、履约或招标投标问题等原因被：1）交通运输部行政处罚。2）广东省交通运输厅行政处罚。3）茂名市交通运输局或化州市交通运输局行政处罚。4）广东省交通运输厅正式约谈。

注：1. 投标人应按照招标文件第二章“投标人须知”前附表附录 3 和“投标人须知”正文第 1.4.4 项规定，逐条说明其信誉情况。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

信誉承诺书

致：化州市地方公路建设管理处

(1) 我单位最新年度在广东省公路工程从业单位信用评价（监理单位）中，信用等级被评为 A 级，我单位在最新全国公路从业单位（监理单位）信用评价结果中被评为 A 级。（截图附后）

(2) 我单位未被省级及以上交通运输主管部门取消广东省的投标资格；

(3) 我单位未被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；

(4) 我单位没有进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(5) 我单位在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）中未被列入严重违法失信企业名单；（截图附后）

(6) 我单位在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中未被列入失信被执行人名单；（截图附后）

(7) 我单位及其法定代表人、拟委任的总监理工程师（含备选）在近三年内（2020 年 5 月 1 日至投标文件递交截止之日止）均无行贿犯罪行为；（无行贿犯罪行为承诺书及“中国裁判文书网”无行贿犯罪行为截图附后）

(8) 我单位没有法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形；

(9) 我单位在本项目投标期间没有被茂名市交通运输局或化州市交通运输局明令取消、暂停、禁止参与投标；

(10) 投标文件递交截止日前 1 年内，我单位未因公路工程（含附属设施）质量、安全、履约或招标投标问题等原因被：1) 交通运输部行政处罚。2) 广东省交通运输厅行政处罚。3) 茂名市交通运输局或化州市交通运输局行政处罚。4) 广东省交通运输厅正式约谈。

我单位所作以上陈述是真实的、准确的，提供给**贵单位**所要求的任何有关信息，能证明我们的能力和信誉，请核实。并同意按招标人要求提供更多资料。

特此承诺。

投标人：北京港通路桥工程监理有限责任公司（盖单位章）

2023 年 6 月 30 日

最新年度在广东省公路工程从业单位信用评价(监理单位)截图



广东省交通运输厅关于发布交通运输部2022年度（广东省）公路水运工程监理企业及监理工程师信用评价结果的公告

2023-04-20

标 题:	广东省交通运输厅关于发布交通运输部2022年度（广东省）公路水运工程监理企业及监理工程师信用评价结果的公告		
发文单位:	广东省交通运输厅	发文时间:	2023-04-20
<p>根据《交通运输部办公厅关于做好2022年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2023〕41号）、《交通运输部办公厅关于做好2022年度水运工程设计、施工和监理信用评价工作的通知》（交办水函〔2023〕166号）的要求，我厅按照《公路水运工程监理信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号）的规定，组织开展了交通运输部2022年度（广东省）公路水运工程监理信用评价工作，并于2023年4月3日至4月17日将评价结果进行了公示。现将评价结果予以公告（详见附件）。</p> <p>本次公告的评价结果，仅是对参评企业及人员2022年度在广东省公路水运工程项目从业情况进行评价的结果，按照交质监发〔2012〕774号文规定，交通运输部将在汇总各省评分的基础上，再对监理企业和监理工程师进行综合评价。</p>			
附件下载:	<p>1.附件1: 交通运输部2022年度（广东省）公路工程监理单位信用评价结果.pdf 下载</p> <p>2.附件2: 交通运输部2022年度（广东省）公路工程监理工程师信用评价结果.pdf 下载</p> <p>3.附件3: 交通运输部2022年度（广东省）水运工程监理企业信用评价结果.pdf 下载</p> <p>4.附件4: 交通运输部2022年度（广东省）水运工程监理工程师信用评价结果.pdf 下载</p>		

**交通运输部 2022 年度（广东省）公路工程监理
企业信用评价结果**

序号	企业名称	资质等级	评价项目	评价得分（分）	信用等级
1	广东翔飞公路 工程监理有限 公司	甲级	宁波至东莞高速公路潮州 东联络线	96.04	AA
			河惠莞高速公路龙川至寻 乌（省界）支线工程		
			沈海国家高速公路茂名至 湛江段改扩建工程		
			潮汕环线高速公路（含潮 汕联络线）三期工程京灶 大桥工程		
			中山黄圃至翠亨高速公路 工程（中山东部外环高速 公路一期工程）		
			二广高速公路连山至贺州 支线（粤境段）工程		
			湛江机场高速公路 一期工程		
			长深高速公路河源热水至 惠州平南段改扩建工程		
38	北京港通路桥 工程监理有限 责任公司	甲级	莞番高速桥头至沙田段	92.00	A

最新全国公路从业单位(监理单位)信用评价截图

交通运输部政务服务平台
全国一体化在线政务服务平台

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

企业名称查询
北京港通路桥工程监理有限责任公司 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	北京港通路桥工程监理有限责任公司		监理	2021	A	93.471
2	北京港通路桥工程监理有限责任公司		监理	2020	A	91.7186
3	北京港通路桥工程监理有限责任公司		监理	2019	A	90.4787

“国家企业信用信息公示系统”网页截图

https://www.gsxt.gov.cn/%7BD73E0266BF1FA3844C28C5659DC321F89CEAA25AFA8CD2BA8626FF98ED5E482FC2B4EA8... 搜索...

信用信息公示系统 国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13290...

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



北京港通路桥工程监理有限责任公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 911101177177416150
注册号: 110108000907244
法定代表人: 姚维新
登记机关: 北京市平谷区市场监督管理局
成立日期: 1999年10月15日

发送报告

信息共享

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: 911101177177416150
- 注册号: 110108000907244
- 类型: 有限责任公司(自然人独资)
- 注册资本: 1000.000000万人民币
- 登记机关: 北京市平谷区市场监督管理局
- 住所: 北京市平谷区夏各庄镇贤王庄大街189号
- 经营范围: 从事一、二、三类公路工程、桥梁工程、隧道工程项目的监理业务; 技术咨询; 工程招标代理; 技术推广服务; 工程造价咨询; 工程技术咨询; 技术检测。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动。)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzjcj/202209/t20220901_349745.html

营业期限信息

- 营业期限自: 1999年10月15日
- 营业期限至: 2049年10月14日

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

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	详情
暂无行政许可信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

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 | 列入严重违法失信企业名单 (黑名单) 信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

北京港通路桥工程监理有限责任公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 911101177177416150
 注册号: 110108000907244
 法定代表人: 姚维新
 登记机关: 北京市平谷区市场监督管理局
 成立日期: 1999年10月15日

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

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

■ 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

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

北京港通路桥工程监理有限责任公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 911101177177416150
 注册号: 110108000907244
 法定代表人: 姚维新
 登记机关: 北京市平谷区市场监督管理局
 成立日期: 1999年10月15日

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

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

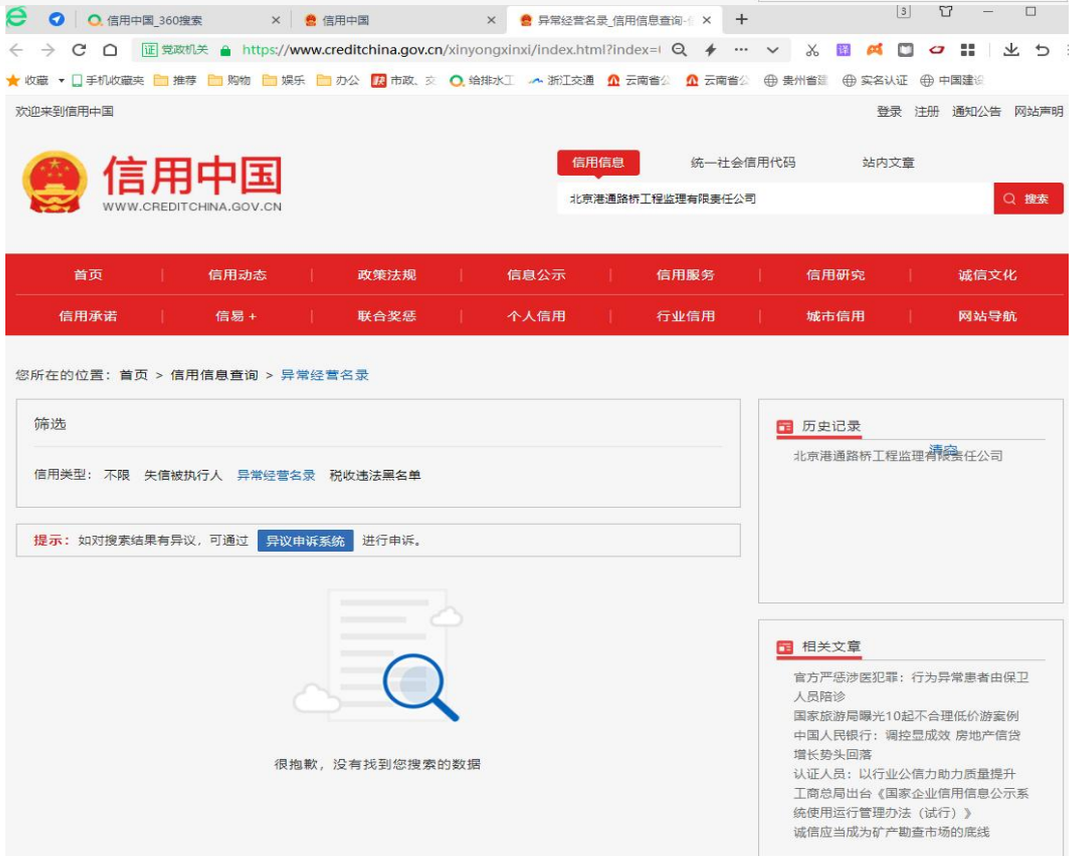
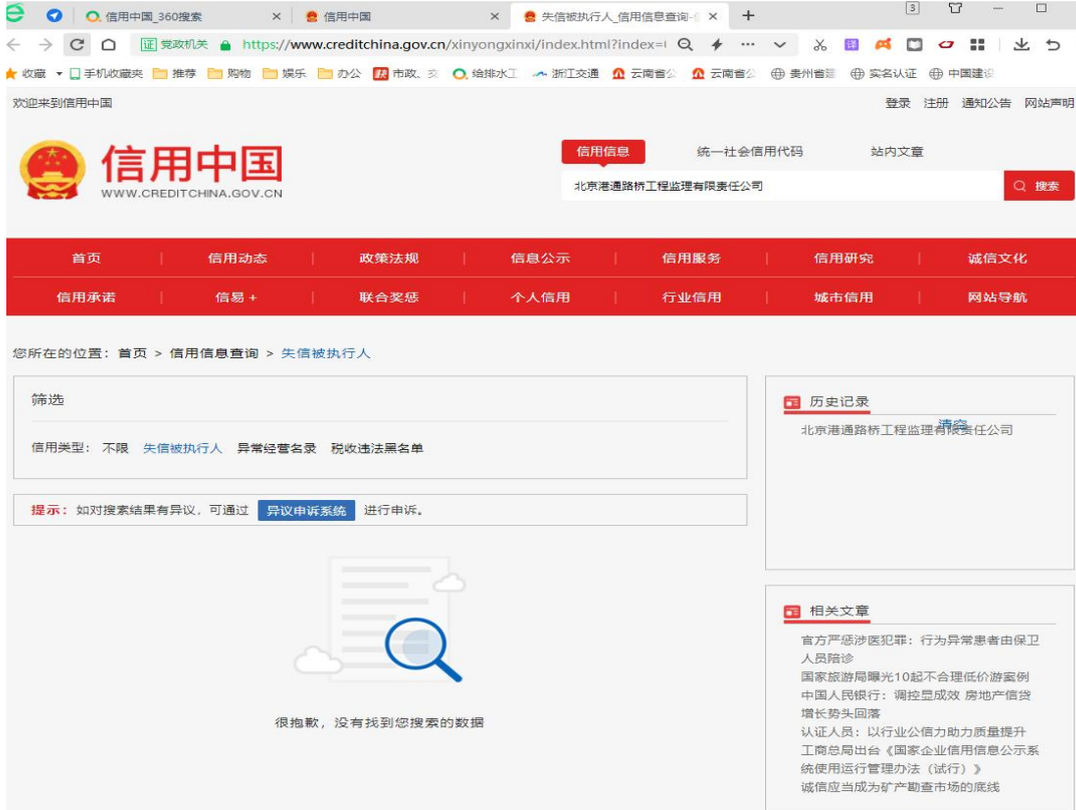
■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

“信用中国”网页截图



信用中国_360搜索 x 信用中国 x 税收违法黑名单_信用信息查询 x +

党政机关 https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxi/index.html?index=1

欢迎来到信用中国 登录 注册 通知公告 网站声明

信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

北京港通路桥工程监理有限责任公司 搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用信息查询 > 税收违法黑名单

筛选

信用类型: 不限 失信被执行人 异常经营名录 **税收违法黑名单**

提示: 如对搜索结果有异议, 可通过 [异议申诉系统](#) 进行申诉。

很抱歉, 没有找到您搜索的数据

历史记录

北京港通路桥工程监理有限责任公司 [清除](#)

相关文章

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

信用中国_360搜 x 信用中国 x 信用信息查询_信 x 信用服务_信用中 x 经营异常名录信 x +

党政机关 https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/zhongdianguanzh

欢迎来到信用中国 登录 注册 通知公告 网站声明

信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 经营异常名录信息查询

经营异常名录信息查询

北京港通路桥工程监理有限责任公司 **查询**

查询结果

很抱歉, 没有找到您搜索的数据

信用中国_360搜... 信用中国... 信用信息查询_信... 信用服务_信用中... 政府采购严重违法... | 5

党政机关 https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/zhengfugaigouyan

欢迎来到信用中国 登录 注册 通知公告 网站声明

信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

北京港通路桥工程监理有限责任公司 查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据

信用中国_360搜... 信用中国... 信用信息查询_信... 信用服务_信用中... 重大税收违法失信... | 5

党政机关 https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/zhongdashuishou

欢迎来到信用中国 登录 注册 通知公告 网站声明

信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

北京港通路桥工程监理有限责任公司 查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据

“中国执行信息公开网”网页截图

中国执行信息公开网
司法为民 司法便民

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国星	1326231967****2016
鲍印雷	1308221982****6218
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雅先全	5129011961****2911

失信被执行人(法人或其他组织)公布

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

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 911101177177416150 北京港通路桥工程监理有限责任公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

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

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单。**限制高消费令** 因被执行人未按执行通知书指定的期间履行法律文书确定的义务,根据《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定,对被执行人予以信用惩戒;将失信信息通报失信被执行人名单信息,供相关单位依照法律、法规和有关规定,在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒;将失信信息通报失信被执行人名单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。

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

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

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

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

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

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

七、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

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

九、如对该查询内容有异议,请与执行法院联系。

最高人民法院

2013年10月8日

无行贿犯罪行为承诺书

致：化州市地方公路建设管理处

我公司参加国道 G207 线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标，现郑重承诺如下：

我单位及其法定代表人、拟委任的总监理工程师（含备选）在近三年内（2020 年 5 月 1 日至投标文件递交截止之日止）**均无**行贿犯罪行为。

单位名称：北京港通路桥工程监理有限责任公司

统一社会信用代码：911101177177416150

法定

总监

总监

以上承诺如有不实，愿接受取消中标资格，并按违反相关法律法规问题接受监督部门处理。

承诺单位：北京港通路桥工程监理有限责任公司（盖单位章）

2023 年 6 月 30 日

“中国裁判文书网”无行贿网页截图

The screenshot shows the search results for the keyword '行贿' (bribe). The search bar contains the text '输入案由、关键词、法院、当事人、律师'. The search criteria are: Case Type: Criminal Case, Cause: Bribe, Court Level: All, Document Type: All, Judgment Date: 2020-01-01 to 2023-06-28, Full Text: Beijing Hongtong Road Bridge Engineering Supervision Co., Ltd. The results show 0 documents. The page includes a navigation menu with categories like Criminal Cases, Civil Cases, Administrative Cases, etc., and a sidebar with filters for keywords, case types, court levels, etc.

The screenshot shows the search results for the keyword '姚维新' (Tao Weixin). The search bar contains the text '输入案由、关键词、法院、当事人、律师'. The search criteria are: Case Type: Criminal Case, Cause: Bribe, Court Level: All, Document Type: All, Judgment Date: 2020-01-01 to 2023-06-28, Full Text: Tao Weixin. The results show 0 documents. The page includes a navigation menu with categories like Criminal Cases, Civil Cases, Administrative Cases, etc., and a sidebar with filters for keywords, case types, court levels, etc.

2023年6月28日 星期三 欢迎您, 13513208646 [退出](#) [意见建议](#) [返回主站](#) [使用帮助](#)



中国裁判文书网

China Judgements Online

[首页](#) | [刑事案件](#) | [民事案件](#) | [行政案件](#) | [赔偿案件](#) | [执行案件](#) | [其他案件](#) | [民族语言文书](#)

高级检索 ?

输入案由、关键词、法院、当事人、律师

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 关键字 > <input type="checkbox"/> 案由 > <input type="checkbox"/> 法院层级 > <input type="checkbox"/> 地域及法院 > <input type="checkbox"/> 裁判年份 > <input type="checkbox"/> 审判程序 > <input type="checkbox"/> 文书类型 > <input type="checkbox"/> 案例等级 > 	<p>已选条件: 保存搜索条件 清空搜索条件</p> <p> 案件类型: 刑事案件 ✕ 案由: 行贿罪 ✕ 法院层级: 全部 ✕ </p> <p> 文书类型: 全部 ✕ 裁判日期: 2020-01-01 TO 2023-06-28 ✕ 全文: 于艳伟 ✕ </p> <p style="text-align: right; color: gray;">共检索到 0 篇文书</p> <hr style="border: 1px solid red;"/> <p> 法院层级 ↓ 裁判日期 ↓ 审判程序 ↓ <input type="checkbox"/> 全选 批量收藏 </p> <p style="color: gray;">暂无数据!</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2023年6月28日 星期三 欢迎您, 13513208646 [退出](#) [意见建议](#) [返回主站](#) [使用帮助](#)



中国裁判文书网

China Judgements Online

[首页](#) | [刑事案件](#) | [民事案件](#) | [行政案件](#) | [赔偿案件](#) | [执行案件](#) | [其他案件](#) | [民族语言文书](#)

高级检索 ?

输入案由、关键词、法院、当事人、律师

[搜索](#)

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 关键字 > <input type="checkbox"/> 案由 > <input type="checkbox"/> 法院层级 > <input type="checkbox"/> 地域及法院 > <input type="checkbox"/> 裁判年份 > <input type="checkbox"/> 审判程序 > <input type="checkbox"/> 文书类型 > <input type="checkbox"/> 案例等级 > 	<p>已选条件: 保存搜索条件 清空搜索条件</p> <p> 案件类型: 刑事案件 ✕ 全文: 雷科锋 ✕ 案由: 行贿罪 ✕ 法院层级: 全部 ✕ </p> <p> 文书类型: 全部 ✕ 裁判日期: 2020-01-01 TO 2023-06-28 ✕ </p> <p style="text-align: right; color: gray;">共检索到 0 篇文书</p> <hr style="border: 1px solid red;"/> <p> 法院层级 ↓ 裁判日期 ↓ 审判程序 ↓ <input type="checkbox"/> 全选 批量收藏 </p> <p style="color: gray;">暂无数据!</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(六) 拟委任的总监理工程师资历表

姓名	于艳伟	年龄	42 岁	执业或职业资格证书名称	部批监理工程师
技术职称	高级工程师	学历	本科 (第二学历)	拟在本标段工程任职	总监理工程师
工作年限	17 年		从事监理工作年限		17 年
毕业学校	2006年 1 月毕业于石家庄铁道学院学校道路与桥梁专业, 学制 3 年				
经 历					
时 间	参加过的类似工程项目名称		担任职务	委托人及联系电话	
2006. 6 -2008. 6	京平高速公路平谷段		监理员	北京市首都公路发展集团有限公司 010-69231333	
2008. 10 -2010. 9	大广公路固安(京冀界)至深州段		监理员	河北省高速公路管理局 0311-8787662	
2011. 3 -2013. 3	连霍(G30)瓜州至星星峡高速公路 (新建 GXJ6 标段)		道路监理工程师	甘肃省远大路业集团有限公司 0931-8738867	
2013. 3 -2013. 8	吴忠立弘慈善大道工程监理 I 标段		总监理工程师	吴忠市交通运输局 0951-3980603	
2013. 8 -2014. 5	西水石堤电站西阳库区交通复建工程		总监理工程师	酉阳土家族苗族自治县交通委员会 023-75580059	
2014. 6 -2015. 12	包头市希拉穆仁至百灵庙公路改建 工程 XBZD-2 合同段		驻地监理工程师	包头市重点公路建设项目管理 办公室 0472-8422966	
2015. 12 -2016. 12	省道 S218 线巴彦诺日公至苏海图公路 土建工程 BSZJ 合同段(简称: bsyjgl)		总监理工程师	S218 线巴彦诺日公至苏海图 一级(一幅)公路建设管理办 公室 0483-8791980	
2017. 4 -2017. 12	云浮市云安区 Y695 线云港大道路面改 造工程		总监理工程师	云浮市云安区宏业投资开发有 限公司 0766-8612228	
2017. 12 -2018. 12	百康路(康张路~延崇高速公路) 道路工程		总监理工程师	北京市交通委员会路政局延庆 公路分局 010-69143584	
2020. 3 -2021. 4	昆明至倘甸高速公路特许经营项目第 四合同段		总监理工程师	昆明昆倘高速公路投资发展有 限公司 15969501518	
2021. 4 -至今	田林至西林(滇桂界)高速公路施工监 理 JL3 合同段		总监理工程师	广西葛洲坝田西高速公路有限 公司 15572728673	
获奖情况		无			
本人_____ (亲笔签名) 知晓为本项目的总监理工程师, 并对其真实性负责。					
备注		无			

注: 1. 本表应填写总监理工程师(含备选)相关情况。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.4 项的要求在本表后附相关证明材料。



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>





岗位登记网页查询截图

https://gloxy.mot.gov.cn/person/index.do?type=1

交通运输部政务服务平台
全国一体化在线政务服务平台

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

监理单位姓名:

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	于艳伟	男	大专	JGJ1234931	道路与桥梁, 工程经济	北京港通路桥工程监理有限责任公司

证书编号: JGH201400436

交通建设工程 施工环境保护监理培训考试合格证书

姓名 于艳伟



身份



专业类别 公路工程

监理资格证书 JGJ1234931

考试时间 二〇一四年四月二十三日

培训组织单位 北京市道路工程质量监督站

发证单位

发证日期 二〇一四年五月二十日



No. 0058994

交通运输部工程质量监督局监制

证书编号: JGA201600271

交通建设工程 安全监理培训考试合格证书

姓名 于艳伟



身份



专业类别 公路工程

监理资格证书 JGJ1234931

考试时间 二〇一六年八月二十四日

培训组织单位 江苏省交通运输厅工程质量监督局

发证单位

发证日期 二〇一六年九月十日



No. 0064667

交通运输部工程质量监督局监制

可撤离承诺书

化州市地方公路建设管理处：

我方在此承诺：拟投入本项目的总监理工程师于艳伟虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离，否则自愿按照招标人的有关规定接受处罚。

承诺单位：北京港通路桥工程监理有限责任公司（盖单位章）

2023 年 6 月 30 日

业绩证明 1

https://glxy.mot.gov.cn/person/base.do?id=222dd0aaceee4709971e4af6c76789fb&type=1&companyId=0bf38005a96947c68e091

交通运输部政务服务 全国一体化在线政务服务

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

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	于艳伟	照片	
民族	汉族		
学历	大专		
毕业学院	衡水学院		
毕业专业	建筑工程技术		
从事专业	交通	从事公路建设年限	10
技术职称	工程师	职称专业	交通
职务			
企业名称	北京港通路桥工程监理有限责任公司		
在本企业工作年限	9	劳动现合同年限	10
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有
个人常驻地	北京		
工作经历	2014.5月至今在北京港通路桥工程监理有限责任公司担任监理工程师。		

举报

执业资格信息		履历信息		业绩信息				
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报
1	bsyjgl	BSZJ (总监办监理范围: 主线K0+000-K66+011段 66.011公里, 连接线 K0+000-K28+760段28.76公里路基、路面、桥涵、排水及防护、房建、交通安全设施、绿化、环保及安全生产等的施工监理。)	北京港通路桥工程监理有限责任公司	总监		2015-12-20	2016-12-30	举报
2	包头市希拉穆仁至百灵庙公路改建工程	XBZD-2	北京港通路桥工程监理有限责任公司	驻地监理工程师		2014-06-05	2015-12-10	举报
3	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	第四合同段	北京港通路桥工程监理有限责任公司	总监	2020-03-01	2020-03-01	2021-04-28	举报
4	田林至西林(滇桂界)高速公路	广西壮族自治区田林至西林(滇桂界)高速公路施工监理JL3合同段三方协议	北京港通路桥工程监理有限责任公司	总监	2021-04-29	2021-04-29		举报
5	延庆区百康路(康张路-延崇高速公路)道路工程	百康路(康张路-延崇高速公路)道路工程	北京港通路桥工程监理有限责任公司	总监	2017-12-28	2017-12-28	2018-12-29	举报

https://glxy.mot.gov.cn/company/base.do?d=06f38005a96947c68e0915ab7501272&type=1

全国公路建设市场信用信息系统

交通运输部政务服务平
全国一体化在线政务服务平

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理 从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称 搜索

北京港通路桥工程监理有限责任公司

基本信息	资质信息	其他中级职称人员	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	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额(万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	包头市希拉穆仁至百灵庙公路改建工程	XBZD-2	298.0000	于艳伟	JGJ1234931	2014-06-05	2015-12-10	驻地监理工程师	是
					杨子博	JGJ1336415	2015-12-13	2016-12-20	驻地监理工程师	是

基本信息			
项目名称	包头市希拉穆仁至百灵庙公路改建工程		
通讯地址	包头市达茂旗百灵庙镇	公路行政等级	省道
建设性质	改扩建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	郭建平
建设单位	包头市公路局	建设规模	一级公路
建设里程(公里)	74	桥隧比例(%)	0.7
工程概算(亿元)	13.05	建安费(亿元)	10.3
批准工期(月)	36	施工许可批准时间	2014-06-05
办质监手续时间	2013-06-25	计划开工日期	2016-04-01
实际开工日期	2016-04-14	计划交工日期	2019-11-29
计划竣工日期	2020-11-29	所在地区	内蒙古包头市达茂旗

桥梁工程		隧道工程	
特大桥数量	0	特大桥累计长度(m)	
大桥数量	1	特大桥累计长度(m)	176.16
中桥数量	5	中桥累计长度(m)	344.6
小桥数量	0	小桥累计长度(m)	
涵洞数量	60	涵洞累计长度(m)	2063.92
特长隧道数量	0	特长隧道累计长度(m)	0
长隧道数量	0	长隧道累计长度(m)	0
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	2019-12-27	已完成全部工程量,工程质量等级鉴定为合格。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注					
1	K17+460中桥	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	K17+460	装配式预制小箱梁	56.92						
2	K18+700中桥	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	K18+700	装配式预制小箱梁	56.92						
3	布连河中桥	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	K5+410	装配式预制小箱梁	96.92						
4	二队中桥	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	K70+435	装配式预制小箱梁	96.92						
5	二标准大桥	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	K55+100	装配式预制小箱梁	176.16						
6	金界壕分离立交	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	K46+420	装配式预制小箱梁	36.92						

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	XBTJEC-1	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	中冶交通建设集团有限公司	通振远	K0+000-K73+960	73.96	0.7	2.29	2.3		
2	XBTJEC-2	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	中冶交通建设集团有限公司	通振远	K0+000-K36+000	36		2.38	2.39		
3	XBTJEC-3	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	包头市公路工程股份有限公司	冀文	K36+000-K73+960	37.96		2.38	2.38		
4	XBJA	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	淄博顺达交通设施工程有限公司	李尧	K0-K73.960						
5	XBFJ	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	中国二冶集团有限公司	郭齐	K0-K73.960						
6	XBJD	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	山西四和交通工程有限责任公司	王二辉	K0-K73.960						

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)			
1	XBZD-1	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	XBTJEC-1,XBTJEC-2	河北四方公路工程咨询有限公司	杜兵民	2012-11-06	2016-10-06	299			
2	XBZD-2	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	XBTJEC-1,XBTJEC-2	北京港通路桥工程监理有限责任公司	杨琦	2012-12-05	2016-11-05	298			
3	XBZD-3	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	XBTJEC-1,XBTJEC-3	河北通达工程监理咨询有限公司	朱琳	2012-12-17	2016-11-17	299			
4	XBZD-4	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	XBTJEC-1,XBTJEC-3	山西晋达交通建设工程监理有限公司	杨文钰	2012-11-06	2016-10-06	298			
5	XBZJ	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	XBTJEC-1,XBTJEC-2,XBTJEC-3	内蒙古公路工程咨询监理有限责任公司	水凯兵	2012-11-06	2017-01-15	731			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)						
1	包头市希拉穆仁至百灵唐公路改建工程	K0+000-K73+960	一级	80	24.5						

对应施工标段承包人的业绩信息网页截图

企业名称	中冶交通建设集团有限公司		
工程名称	包头市希拉穆仁至百灵庙公路改建工程	项目类型	一级公路
合同价(万元)	22929.0595	结算价(万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	XBTJEC-1标段
开工日期	2016-04-14	完工日期	2019-12-27
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K73+960
质量评定情况	合格	所在省份	内蒙古自治区
项目代码			
主要工程量	第XBTJEC-1标段由K0+000至K73+960,长约73.96km,公路等级为一级公路,设计时速为80公里/小时,有分离立交1座;大中桥5座,计长483.84m以及其他构造物工程等,主要工程内容包括路基、桥涵、排水、防护、路线交叉等工程的施工。本合同段主要工程量:路基挖土方1664439.4m ³ ;挖石方892257.6m ³ ;填方利用土方1032542.5m ³ ;填方借土方1219618.2m ³ ;弃土方316112.1m ³ ;弃石方517750.95m ³ 。主线桥梁为:中桥308m/5座;大桥176m/1座,总长度484m。涵洞为:波纹管涵49道,总长度1900m,混凝土箱涵9道,总长度360m。		
备注			

企业名称	中冶交通建设集团有限公司		
工程名称	包头市希拉穆仁至百灵庙公路改建工程	项目类型	一级公路
合同价(万元)	23812.4968	结算价(万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	XBTJEC-2标段
开工日期	2016-04-14	完工日期	2019-12-27
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K36+000
质量评定情况	合格	所在省份	内蒙古自治区
项目代码			
主要工程量	第XBTJEC-2标段由K0+000至K36+000,长约36km,公路等级为一级公路,设计时速为80公里/小时。本合同段主要工程内容为沥青混凝土路面以及路面其他附属结构物工程等的施工。本合同段主要工程量:20cm天然砂砾垫层174000m ³ ;20cm水稳碎石底基层(4%)158000m ³ ;32cm水稳碎石(5%)基层252000m ³ ;7cm粗粒式沥青混凝土下面层64166m ³ ;5cm中粒式沥青混凝土上面层46833m ³ 。		
备注			

业绩证明 2

https://gkxy.mot.gov.cn/person/base.do?id=222dd0aaceee4709971e4af6c76789fb&type=1&companyId=0bf38005a96947c68e091

交通运输部政务服务 全国一体化在线政务服务

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

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	于艳伟	照片	
民族	汉族		
学历	大专		
毕业学院	衡水学院		
毕业专业	建筑工程技术		
从事专业	交通	从事公路建设年限	10
技术职称	工程师	职称专业	交通
职务			
企业名称	北京港通路桥工程监理有限责任公司		
在本企业工作年限	9	劳动现合同年限	10
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有
个人常驻地	北京		
工作经历	2014.5月至今在北京港通路桥工程监理有限责任公司担任监理工程师。		

 举报

执业资格信息		履历信息		业绩信息				
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报
1	bsyjgl	BSZJ (总监办监理范围: 主线K0+000-K66+011段 66.011公里, 连接线 K0+000-K28+760段28.76公里路基、路面、桥涵、排水及防护、房建、交通安全设施、绿化、环保及安全生产等的施工监理。)	北京港通路桥工程监理有限责任公司	总监		2015-12-20	2016-12-30	举报
2	包头市希拉穆仁至百灵庙公路改建工程	XBZD-2	北京港通路桥工程监理有限责任公司	驻地监理工程师		2014-06-05	2015-12-10	举报
3	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	第四合同段	北京港通路桥工程监理有限责任公司	总监	2020-03-01	2020-03-01	2021-04-28	举报
4	田林至西林(滇桂界)高速公路	广西壮族自治区田林至西林(滇桂界)高速公路施工监理JL3合同段三方协议	北京港通路桥工程监理有限责任公司	总监	2021-04-29	2021-04-29		举报
5	延庆区百康路(康张路-延崇高速公路)道路工程	百康路(康张路-延崇高速公路)道路工程	北京港通路桥工程监理有限责任公司	总监	2017-12-28	2017-12-28	2018-12-29	举报

https://glky.mot.gov.cn/company/base.do?tid=0bf38005a96947c68e091f5ab7501272&type=1

交通运输部政务服务平台
全国一体化在线政务服务平台

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理 从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称

北京港通路桥工程监理有限责任公司

基本信息 资质信息 其他中级职称人员 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:

业绩信息										
序号	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	bsyjgl	BSZJ (总监理范围: 主线K0+000-K66+011段 66.011公里, 连接线 K0+000-K28+760段28.76公里路基、路面、桥涵、排水及防护、房建、交通安全设施、绿化、环保及安全生产等的施工监理。)	552.0000	于艳伟	JGJ1234931	2015-12-20	2016-12-30	总监	是
					詹有奇	JGJ0923423	2015-03-08	2016-01-19	副总监	否
					邵艳	JGZ1041030	2014-01-15	2016-01-19	专业监理工程师	否

基本信息			
项目名称	bsyjgl	公路行政等级	省道
通讯地址	巴彦诺日公至苏海图	资金来源	其他
建设性质	新建	负责人	王以海
项目状态	在建	建设规模	一级公路
建设单位	S218线巴苏一级(一幅)公路建设管理办公室	桥隧比例 (%)	4
建设里程 (公里)	66	建安费 (亿元)	6.9108
工程概算(亿元)	10.1141	施工许可批准时间	
批准工期 (月)	0	计划开工日期	2014-04-01
办结质监手续时间		计划交工日期	2016-05-31
实际开工日期	2014-04-01	所在地区	内蒙古自治区阿拉善盟阿左旗
计划竣工日期			

桥梁工程		隧道工程	
特大桥数量	0	特长隧道数量	0
大桥数量	1	长隧道数量	0
中桥数量	3	中隧道数量	0
小桥数量	8	短隧道数量	0
涵洞数量	82		
特大桥累计长度 (m)		特长隧道累计长度 (m)	0
大桥累计长度 (m)	105.6	长隧道累计长度 (m)	0
中桥累计长度 (m)	216.8	中隧道累计长度 (m)	0
小桥累计长度 (m)	148	短隧道累计长度 (m)	0
涵洞累计长度 (m)	1649		

项目完工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2017-04-24	合格

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
01	2018-11-21	优良

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	K21+580.5小桥	bsyjgl	K21+572.75至 K21+588.25		15.5						
2	K22+402小桥	bsyjgl	K22+395.3至 K22+408.8		13.5						
3	K22+603小桥	bsyjgl	K22+592.3至 K22+613.8		21.5						
4	K24+542小桥	bsyjgl	K24+534.3至 K24+549.8		15.5						
5	K32+903小桥	bsyjgl	K32+895至 K32+910.8		15.5						
6	K33+820小桥	bsyjgl	K33+813.3至 K33+826.8		13.5						
7	K34+763小桥	bsyjgl	K34+751.3至 K34+774.8		23.5						
8	K5+970小桥	bsyjgl	K5+955.25至 K5+984.75		29.5						
9	阿木乌苏中桥	bsyjgl	K17+472.2至 K17+537.8		65.6						
10	艾里格大桥	bsyjgl	K57+467.2至 K57+572.8		105.6						
11	都尔吉中桥	bsyjgl	K33+057.2至 K33+122.6		65.6						
12	古尔班中桥	bsyjgl	K37+317.22至 K37+402.8		85.6						

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	BSTJ-1	bsyjgl	湖北省路桥集团有限公司	李培亮	K0+000至K22+000	22	0	1.61070108			
2	BSTJ-2	bsyjgl	江西省宜春公路建设集团 有限公司	冯武文	K22+000至K45+000	23	0	1.69869236			
3	BSTJ-4	bsyjgl	赣州博达公路有限公司	孔令健	K0+000至K28+760	28.76	0	0.59200705			
4	BSTJ-3	bsyjgl	辽宁首路桥建设集团有限 公司	杨静	K45+000至K66+011	21.01	0	1.39280684			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)			
1	BSZD-1	bsyjgl	BSTJ-1、BSTJ-2	北京泰克华诚技术信 息咨询有限公司	范文涛						
2	BSZD-2	bsyjgl	BSTJ-3、BSTJ-4	榆林四通工程监理咨 询有限公司	段超飞						
3	BSZJ (总监办 范围: 主线K0+000- K66+011段66.011公 里, 连接线K0+000- K28+760段28.76公 里路基、路面、桥 涵、排水及防护、房 建、交通安全设施、 绿化、环保及安全生 产等的施工监理。)	bsyjgl	BSTJ-1,BSTJ-2,BS TJ-4,BSTJ-3	北京港通路桥工程监 理有限责任公司	丛清日	2014-01-10	2015-10-15	552			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)						
1	bsyjgl	K0+000至K66+000	一级	100	13						

业绩证明 3

https://glxy.mot.gov.cn/person/base.do?id=222dd0aaceee4709971e4af6c76789fb&type=1&companyId=0bf38005a96947c68e091

交通运输部政务服务
全国一体化在线政务服务

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

监理 人员姓名查询

基本信息			
姓名	于艳伟	照片	
民族	汉族		
学历	大专		
毕业学院	衡水学院		
毕业专业	建筑工程技术		
从事专业	交通	从事公路建设年限	10
技术职称	工程师	职称专业	交通
职务			
企业名称	北京港通路桥工程监理有限责任公司		
在本企业工作年限	9	劳动现合同年限	10
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有
个人常驻地	北京		
工作经历	2014.5月至今在北京港通路桥工程监理有限责任公司担任监理工程师。		

举报

执业资格信息	履历信息	业绩信息						
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报
1	bsyjgl	BSZJ (总监办监理范围: 主线K0+000-K66+011段 66.011公里, 连接线 K0+000-K28+760段28.76公里路基、路面、桥梁、排水及防护、房建、交通安全设施、绿化、环保及安全生产等的施工监理。)	北京港通路桥工程监理有限责任公司	总监		2015-12-20	2016-12-30	举报
2	包头市希拉穆仁至百灵庙公路改建工程	XBZD-2	北京港通路桥工程监理有限责任公司	驻地监理工程师		2014-06-05	2015-12-10	举报
3	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	第四合同段	北京港通路桥工程监理有限责任公司	总监	2020-03-01	2020-03-01	2021-04-28	举报
4	田林至西林(滇桂界)高速公路	广西壮族自治区田林至西林(滇桂界)高速公路施工监理J3合同段三方协议	北京港通路桥工程监理有限责任公司	总监	2021-04-29	2021-04-29		举报
5	延庆区百康路(康张路-延崇高速公路)道路工程	百康路(康张路-延崇高速公路)道路工程	北京港通路桥工程监理有限责任公司	总监	2017-12-28	2017-12-28	2018-12-29	举报

交通运输部政务服务平台
全国一体化在线政务服务平台

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

用户登录

监理 从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称

北京港通路桥工程监理有限责任公司

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[其他中级职称人员](#)
[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:

业绩信息										
序号	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	延庆区百康路(康张路-延崇高速公路) 道路工程	百康路(康张路-延崇高速公路) 道路工程	144.5878	于艳伟	JGJ1234931	2017-12-28	2018-12-29	总监	是

基本信息			
项目名称	延庆区百康路(康张路-延崇高速公路) 道路工程		
通讯地址	延庆区西南部康庄镇	公路行政等级	县道
建设性质	新建	资金来源	BT
项目状态	在建	负责人	
建设单位	延庆公路分局	建设规模	
建设里程(公里)	4	桥隧比例(%)	0
工程概算(亿元)	0.7738	建安费(亿元)	
批准工期(月)	0	施工许可批准时间	
办结质监手续时间		计划开工日期	
实际开工日期	2017-12-28	计划交工日期	2018-12-28
计划竣工日期	2020-12-28	所在地区	延庆

桥梁工程			隧道工程		
特大桥数量	0	特大桥累计长度(m)	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度(m)
大桥数量	0	大桥累计长度(m)	长隧道数量	0	长隧道累计长度(m)
中桥数量	1	中桥累计长度(m)	46.04	中隧道数量	0
小桥数量	0	小桥累计长度(m)		短隧道数量	0
涵洞数量	33	涵洞累计长度(m)	458.5	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	2018-12-29	

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注					
1	西拔子河桥	延庆区百康路 (康张路~延崇高速公路) 道路工程	K2+948.356—K2+994.396	桥梁	46.04						

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	道路工程土建标	延庆区百康路 (康张路~延崇高速公路) 道路工程	北京城建道桥建设集团有限公司	朱大志	K0+000-K3+834.932	3.835	1.2				

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)			
1	百康路 (康张路-延崇高速公路) 道路工程	延庆区百康路 (康张路~延崇高速公路) 道路工程	百康路 (康张路-延崇高速公路) 道路工程	北京港通路桥工程监理有限责任公司	于艳伟	2017-12-28	2018-12-29	144.5878			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)						
1	延庆区百康路 (康张路~延崇高速公路) 道路工程	K0+000—K3+834.932	一级	60	27.5						

对应施工标段承包人的业绩信息网页截图

企业名称	北京城建道桥建设集团有限公司		
工程名称	百康路 (康张路-延崇高速公路) 道路工程	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	5478.6888	结算价 (万元)	5779.6283
技术等级	一级公路	合同段名称	/
开工日期	2017-12-28	交工日期	2018-12-10
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K3+834.932
质量评定情况	合格	所在省份	北京市
项目代码			
主要工程内容	<p>本项目为一级公路,设计时速为60公里/小时,全长3.835公里。主要工程量如下:挖除旧混凝土路厚18cm 44533.82m²,挖除旧路二灰底基层厚18cm 3656.8m²,挖除旧混凝土路928.4 m²,挖除旧沥青路485.6 m²,铣刨旧路面层厚8cm 34514.4m²,铣刨旧路面层厚4cm 3182.3m²,回收旧路沥青(8年以上) 2623.10m³,挖土方28797.80m³,挖除非适用材料53717.60m³,利用土方20643m³,借土填方36460.00 m³,结构物台背回填3150m³,清表后回填34200m³,掺拌碎石14338 m³,换填碎石15132.80 m³,换填砾石3696m³,抛石挤淤2365 m³,土工格挡14647.6 m²,0.8*1.05m矩形盖板方沟600m,0.5*0.85梯形单侧边沟6698.50m,M7.5浆砌片石护坡270m²,网格护坡326.50 m²,铅丝石笼1505 m³,厚180mm水稳上基层93856.98 m²,厚180mm水稳下基层94198.82 m²,二灰底基层厚180mm 78115.50 m²,透层(改性乳化沥青) 88668.27 m²,黏层(改性乳化沥青) 174199.24 m²,厚40mm厂拌热再生沥青混凝土(ZAC-13C) 91342.10 m²,厚50mm厂拌热再生沥青混凝土(ZAC-20C) 85445.50 m²,厚70mm厂拌热再生沥青混凝土(ZAC-25C) 85445.50 m²,封层98668.27 m²,乙3型路缘石(10X20X49.5cm) 8955.60m,L型甲1立缘石7262.20m,步道砖400m²,基础钢筋带肋钢筋(HRB400) 76227.72kg,光圆钢筋(HPB300) 1527kg,带肋钢筋(HRB400) 42355.70kg,光圆钢筋(HPB300) 7886kg,带肋钢筋(HRB400) 103959.61kg,冷轧带肋钢筋网12453.30kg,搭板钢筋(HPB300、HRB400) 15499kg,挖土方(堆坡、河道挖方) 8059.60 m³,钻孔灌注桩(Φ1.2m) C30 564m,混凝土下部结构C30 33.60 m³,混凝土下部结构C35 113.35 m³,混凝土下部结构C40 68.35 m³,附属结构C30 78.50 m³,抗震设施60套,桥头换填C20混凝土7.20 m³,支座C50混凝土1 m³,防撞栏杆(挂板一体式) 92.08m,中央隔离带92.08m,后张法预应力钢绞线18376.04kg,现浇箱梁C50混凝土512.20m³,M7.5浆砌片石锥坡166 m³,M7.5浆砌片石河道护砌1189 m³,4cm细粒式沥青混凝土AC-13C 1064.60 m²,5cm中粒式沥青混凝土 ZAC-20C 1064.60 m²,改性乳化沥青黏层1064.60 m²,桥面C50混凝土厚10cm 10110 m²,道桥用防水涂料1010 m²,橡胶支座(GYZΦ550*110 (CR)) 12个,橡胶支座(GYZΦ400*69 (CR)) 12个,ZEY80型伸缩缝54.5m,Φ1.8m圆管涵37.20m,Φ1.5m圆管涵65.5m,Φ1.0m圆管涵278.5m,Φ0.8m圆管涵65m,1-0.8m X 0.5m盖板涵54m。</p>		
备注			

业绩证明 4

https://glxy.mot.gov.cn/person/base.do?id=222dd0aaceee4709971e4af6c76789fb&type=1&companyId=0bf38005a96947c68e091

交通运输部政务服务
全国一体化在线政务服务

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

监理 人员姓名查询

基本信息			
姓名	于艳伟	照片	
民族	汉族		
学历	大专		
毕业学院	衡水学院		
毕业专业	建筑工程技术		
从事专业	交通	从事公路建设年限	10
技术职称	工程师	职称专业	交通
职务			
企业名称	北京港通路桥工程监理有限责任公司		
在本企业工作年限	9	劳动现合同年限	10
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有
个人常驻地	北京		
工作经历	2014.5月至今在北京港通路桥工程监理有限责任公司担任监理工程师。		

[举报](#)

执业资格信息		履历信息		业绩信息				
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报
1	bsyjgl	BSZJ (总监理范围: 主线K0+000-K66+011段 66.011公里, 连接线 K0+000-K28+760段28.76公里路基、路面、桥涵、排水及防护、房建、交通安全设施、绿化、环保及安全生产等的施工监理。)	北京港通路桥工程监理有限责任公司	总监		2015-12-20	2016-12-30	举报
2	包头市希拉穆仁至百灵庙公路改建工程	XBZD-2	北京港通路桥工程监理有限责任公司	驻地监理工程师		2014-06-05	2015-12-10	举报
3	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	第四合同段	北京港通路桥工程监理有限责任公司	总监	2020-03-01	2020-03-01	2021-04-28	举报
4	田林至西林(滇桂界)高速公路	广西壮族自治区田林至西林(滇桂界)高速公路施工监理JL3合同段三方协议	北京港通路桥工程监理有限责任公司	总监	2021-04-29	2021-04-29		举报
5	延庆区百康路(康张路-延崇高速公路)道路工程	百康路(康张路-延崇高速公路)道路工程	北京港通路桥工程监理有限责任公司	总监	2017-12-28	2017-12-28	2018-12-29	举报

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

监理 项目名称查询

请输入您要搜索的项目名称

搜索

基本信息

项目名称	昆明至倘甸高速公路特许经营项目		
通讯地址	昆明市五华区普吉街道办事处陈家营五华园博园2栋号物业楼	公路行政等级	省道
建设性质	新建	资金来源	BOT
项目状态	在建	负责人	张昆伦
建设单位	昆明昆倘高速投资发展有限公司	建设规模	项目主线起于昆明五华区小普吉村昆明北三环处，止于昆明富民县东村镇西北大团田，路线总长50.2665KM，桥梁41座，隧道1座。
建设里程(公里)	50.2665	桥隧比例(%)	31.8
工程概算(亿元)	82.38	建安费(亿元)	56.97
批准工期(月)	36	施工许可批准时间	
办结质监手续时间	2020-10-22	计划开工日期	2020-01-01
实际开工日期	2020-01-01	计划交工日期	2022-12-31
计划竣工日期	2024-12-31	所在地区	昆明

桥梁工程			隧道工程				
特大桥数量	1	特大桥累计长度(m)	3118	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度(m)	0
大桥数量	38	大桥累计长度(m)	26295	长隧道数量	1	长隧道累计长度(m)	2216
中桥数量	2	中桥累计长度(m)	364	中隧道数量	0	中隧道累计长度(m)	0
小桥数量	0	小桥累计长度(m)	0	短隧道数量	0	短隧道累计长度(m)	0
涵洞数量	100	涵洞累计长度(m)	4685.61				

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	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
1	白家村大桥 (右幅)	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K31+427.000 ~ K31+673.000	装配式预应力砼连续T梁	246	
2	白家村大桥 (左幅)	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K31+447.000 ~ K31+673.000	装配式预应力砼连续T梁	226	
3	白沙湾大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K6+553 ~ K6+643	装配式预应力砼6*30+4*40+3*30m连续T梁	436	
4	白衣村大桥 (右幅)	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K41+536.000 ~ K42+054.000	装配式预应力砼连续T梁	516	
5	白衣村大桥 (左幅)	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K41+542.000 ~ K42+026.000	装配式预应力砼连续T梁	486	
6	半路街大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K12+105 ~ K12+471	装配式预应力砼连续T梁	366	
7	厂口互通主线1号桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	左幅K15+861 ~ K15+987 右幅 K15+876 ~ K16+002	装配式预应力砼简支 装配式预应力砼连续	126	
8	厂口互通主线2号桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K16+463 ~ K16+499	装配式预应力砼简支	36	
9	厂口互通主线3号桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	LK0+902 ~ LK0+956	框梁桥	54	
10	大巴大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K32+060.000 ~ K32+706.000	装配式预应力砼连续T梁	646	
11	大石洞大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K14+572 ~ K14+908	装配式预应力砼连续T梁	336	
12	东村大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	左幅K46+213 ~ K47+039. 右幅 K46+197.7 ~ K47+063.7	装配式预应力砼简支T梁、先简支后连续T梁	846	
13	法华庵大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	左幅K44+571 ~ K44+817. 右幅 K44+571 ~ K44+847	装配式预应力砼先简支后连续T梁	261	
14	关家营大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	左幅 ZK21+182 ~ ZK22+068 右幅 K21+182 ~ K22+068	装配式预应力砼连续T梁	886	
15	果乐村大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K42+738 ~ K42+954	装配式预应力砼先简支后连续T梁	216	
16	河外枢纽主线1号桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	左幅: ZK3+495.7 ~ ZK3+601.7; 右幅: K3+512.6 ~ K3+618.6	现浇预应力砼4*25m连续箱梁	106	
17	河外枢纽主线2号桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	左幅: ZK4+567.711 ~ ZK4+963.711; 右幅: K4+570.513 ~ K4+966.513	装配式预应力砼13*30m连续T梁	396	
18	黑背大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K45+565 ~ K45+961	装配式预应力砼先简支后连续T梁	396	
19	花山铺大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K8+125 ~ K8+473	装配式预应力砼连续T梁 悬浇预应力砼连续刚构	348	
20	花箐大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K29+100.500 ~ K30+006.500	装配式预应力砼连续T梁	906	
21	款庄大桥 (右幅)	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K39+717.000 ~ K39+903.000	装配式预应力砼连续T梁	186	
22	款庄大桥 (左幅)	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K39+737.000 ~ K39+903.000	装配式预应力砼连续T梁	166	
23	李兴村大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K37+585.000 ~ K37+951.000	装配式预应力砼连续T梁	366	
24	龙池山大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K5+416.7 ~ K5+506.7	装配式预应力砼19*30m连续T梁	576	
25	龙潭村大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K7+734 ~ K8+020	装配式预应力砼7*40mT连续梁	286	
26	马鞍山1号大桥 (右幅)	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K33+743.000 ~ K33+959.000	装配式预应力砼连续T梁	216	
27	马鞍山1号大桥 (左幅)	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K33+717.000 ~ K33+993.000	装配式预应力砼连续T梁	276	
28	马鞍山2号大桥 (右幅)	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K34+104.000 ~ K34+290.000	装配式预应力砼连续T梁	186	
29	马鞍山2号大桥 (左幅)	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K34+085.000 ~ K34+331.000	装配式预应力砼连续T梁	246	
30	没麻坑水库大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K7+242 ~ K7+332	装配式预应力砼5*30m连续T梁	156	

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
31	母猪箐跨大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K36+446.000 ~ K36+602.000	装配式预应力砼连续T梁	156	
32	散旦右线1号桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K23+192 ~ K24+023	装配式预应力砼连续T梁	831	
33	散旦右线2号桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K24+107-K24+793	装配式预应力砼连续T梁	686	
34	散旦左线特大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	ZK23+211.88 ~ ZK24+812	装配式预应力砼连续T梁	1601	
35	沙营大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	左幅: ZK1+701.491 ~ ZK1+917.491; 右幅: K1+708.000 ~ K1+924.000	装配式预应力砼7*30m连续T梁	216	
36	沙营大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K26+416.000 ~ K26+752.000	装配式预应力砼连续T梁	336	
37	狮子垭壳大桥 (右幅)	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K34+556.000 ~ K34+832.000	装配式预应力砼连续T梁	276	
38	狮子垭壳大桥 (左幅)	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K34+565.000 ~ K34+821.000	装配式预应力砼连续T梁	256	
39	石老虎中桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K36+832.000 ~ K36+928.000	装配式预应力砼连续T梁	96	
40	太平坝大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	左幅 K19+144 ~ K19+240 右幅 K19+114 ~ K19+270	装配式预应力砼连续T梁	126	
41	田坝农场大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K19+668 ~ K20+214	装配式预应力砼连续T梁	546	
42	小石岩大桥 (左幅)	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K33+413.000 ~ K33+599.000	装配式预应力砼连续T梁	186	
43	小新村大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K39+293.000 ~ K39+449.000	装配式预应力砼连续T梁	156	
44	小新村中桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K39+054.000 ~ K39+140.000	装配式预应力砼连续T梁	86	
45	肖家村1号大桥 (右幅)	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K32+771.000 ~ K33+097.000	装配式预应力砼连续T梁	326	
46	肖家村1号大桥 (左幅)	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K32+757.000 ~ K33+093.000	装配式预应力砼连续T梁	336	
47	肖家村2号大桥 (右幅)	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K33+207.000 ~ K33+363.000	装配式预应力砼连续T梁	156	
48	肖家村2号大桥 (左幅)	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K33+192.000 ~ K33+348.000	装配式预应力砼连续T梁	156	
49	鹿老王跨大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K27+203.000 ~ K27+609.000	装配式预应力砼连续T梁	406	
50	姚家冲大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K0+648.5 ~ K0+738.5	装配式预应力砼7*30m连续T梁	216	
51	银汞山隧道	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	右幅 K22+088-K23+182 左幅 Z2K22+088-Z2K23+210	分离式隧道	2216	
52	尹家村大桥 (右幅)	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K35+138.000 ~ K35+944.000	装配式预应力砼连续T梁	806	
53	尹家村大桥 (左幅)	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K35+134.000 ~ K35+940.000	装配式预应力砼连续T梁	806	
54	庵上大桥	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K44+197 ~ K44+463	装配式预应力砼先简支后连续T梁	266	

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	中铁广州工程局集团有限公司昆倘高速公路2标项目经理部	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	中铁广州工程局集团有限公司	郑玉明	K8+040-K25+470	17.43	4.668: 1	13.439			
2	中铁隧道局集团有限公司昆倘高速公路1标项目经理部	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	中铁隧道局集团有限公司	陈建国	K-1+260.71~K8+040	8.786	27.52%	7.727633			
3	中铁五局集团有限公司昆倘高速公路4标项目经理部	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	中铁五局集团第五工程有限公司	刘卓	K42+720~K49+491.33	6.57	32%	12.04			
4	中铁八局集团有限公司昆倘高速公路3标项目经理部	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	中铁八局集团有限公司	苏绪绪	K25+470~K42+720	17.25	33%	14.5			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)			
1	第二合同段	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	中铁广州工程局集团有限公司昆倘高速公路2标项目经理部	云南升盟工程咨询有限公司	李正春	2019-11-28	2024-11-28	1902			
2	第三合同段	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	中铁八局集团有限公司昆倘高速公路3标项目经理部	河南省安力工程咨询有限公司	刘永强	2019-11-28	2024-11-28	1650			
3	第四合同段	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	中铁五局集团有限公司昆倘高速公路4标项目经理部	北京港通路桥工程监理有限责任公司	于艳伟	2019-11-28	2024-11-28	1210			
4	第一合同段	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	中铁隧道局集团有限公司昆倘高速公路1标项目经理部	重庆市交通工程监理咨询有限公司	孙成强	2019-11-28	2024-11-28	1120			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)						
1	昆明至倘甸高速公路特许经营项目	K-1+260.71~K49+491.33	高速	100	26						

(六) 拟委任的总监理工程师资历表

姓名	雷科锋	年龄	44 岁	执业或职业资格证书名称	部批监理工程师
技术职称	高级工程师	学历	专科	拟在本标段工程任职	总监理工程师 (备选)
工作年限	21 年			从事监理工作年限	11 年
毕业学校	2002 年 7 月毕业于西北农林科技大学学校水利水电建筑工程专业，学制 3 年				
经 历					
时间	参加过的类似工程项目名称		担任职务		委托人及联系电话
2012.12 -2013.9	连霍高速洛三灵改扩建第十一驻地办		高级驻地监理工程师		河南省弘阳高速公路有限公司 0398-2795308
2013.10 -2016.12	河南机西高速一期第一驻地办		高级驻地监理工程师		河南省机西高速公路建设有限公司 18838129926
2017.1 -2018.2	河南济源至洛阳西高速第二驻地办		高级驻地监理工程师		河南省济源至洛阳西高速公路建设有限公司 0391-6836805
2018.6 -2020.3	平凉至天水高速公路项目平凉段 PTJL1		总监理工程师		甘肃省公路建设管理集团有限公司 0931-8483601
2020.4 -2020.10	永定县溪口至坎市公路及城关经仙师、洪山至广东松源公路项目 B2 龙湖大桥段		合同专业监理工程师		龙岩市永定区永梅公路建设有限公司 0597-5931326
2021.1 -至今	陕西省眉县至太白高速公路项目 MTZJB3 总监办		总监理工程师		中铁建陕西眉太高速公路有限公司 0917-3336169
获奖情况		无			
本人_____ (亲笔签名) 知晓自己为本项目的总监理工程师 (备选)，并对其真实性负责。					
备注		无			

注：1. 本表应填写总监理工程师（含备选）相关情况。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.4 项的要求在本表后附相关证明材料。

姓名 雷科锋
 性别 男 民族 汉
 出生 1979 年 2 月 16 日



中华人民共和国
 居民身份证



签
 有

普通高等学校
毕业证书



学生 雷科锋 性别 男，
 一九七九年二月十六日生，于一九九九年
 九月至二〇〇二年七月在本校
水利水电建筑工程 专业
 三年制专科学习，修完教学计划规
 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: **陈宗兴**
 校 名: 西北农林科技大学
 二〇〇二年七月一日
 学校编号: [Redacted]

中华人民共和国教育部监制
 No. 01498711

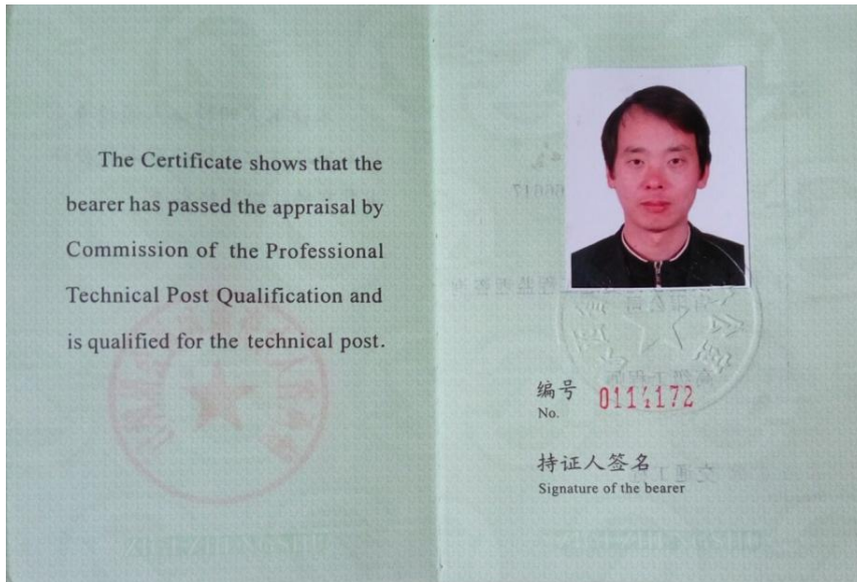
公告文号: 2012年第15号

姓 名: 雷科锋
 性 别: 男
 身份证件: [Redacted]
 监理资格: 公路工程监理工程类
 证书编号: JGJ1132507
 监理专业: 道路与桥梁**

发证机关: _____
 发证日期: _____




No. 023890



岗位登记截图

Browser address bar: <https://glxy.mot.gov.cn/person/index.do?type=1>

Page Title: 全国公路建设市场信用信息管理系统

Navigation: 首页 | 政策法规 | 工作动态 | 从业企业 | 从业人员 | 用户登录

Search: 监理单位姓名: 搜索

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	雷科锋	男	大专	JGJ1132507	道路与桥梁	北京港通路桥工程监理有限责任公司

证书编号: JGH201301773

交通建设工程
施工环境保护监理培训考试合格证书

姓名 雷科锋



身份证



专业类别 公路工程

监理资格证书 JGJ1132507

考试时间 二〇一三年八月二十八日

培训组织单位 河南省交通基本建设质量检测监测监督站

发证单位



发证日期 二〇一三年九月二十五日

No. 0051853

交通运输部工程质量监督管理局监制

证书编号: JGA201301748

交通建设工程
安全监理培训考试合格证书

姓名 雷科锋



身份证



专业类别 公路工程

监理资格证书 JGJ1132507

考试时间 二〇一三年八月二十八日

培训组织单位 河南省交通基本建设质量检测监测监督站

发证单位

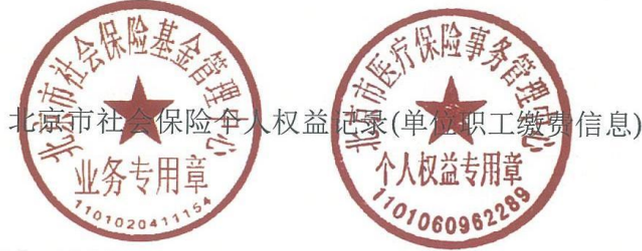


发证日期 二〇一三年九月二十五日

No. 0051488

交通运输部工程质量监督管理局监制

社保缴费证明复印件



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: 911101177177416150 校验码: hh06au
统一社会信用代码(组织机构代码): 911101177177416150 查询流水号: 226020230628154809
单位名称: 北京港通路桥工程监理有限责任公司 查询日期: 2022年05月至2023年06月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	雷科锋	612133197902166617	养老	2022年05月	2023年05月	13
			失业	2022年05月	2023年05月	13
			工伤	2022年05月	2023年05月	13
			医疗	2022年05月	2023年04月	12
			生育	2022年05月	2023年04月	12

备注:
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经(代)办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。医疗、生育保险暂不支持实时查询, 系统维护中, 将于近期完成开发上线。

北京市平谷区社会保险事业管理中心
日期: 2023年06月28日

可撤离承诺书

化州市地方公路建设管理处：

我方在此承诺：拟投入本项目的**总监理工程师（备选）雷科锋**虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离，否则自愿按照招标人的有关规定接受处罚。

承诺单位：北京港通路桥工程监理有限责任公司（盖单位章）

2023 年 6 月 30 日

业绩证明 1

https://glxy.mot.gov.cn/person/base.do?id=af2962ef562643cc8a4b0c62e19ff0a3&type=1&companyId=0bf38005a96947c68 搜索...

交通运输部政务服务 全国一体化在线政务服务

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

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	雷科锋	照片	
民族	汉族		
学历	大专		
毕业学院	西北农林科技大学		
毕业专业	水利水电建筑工程		
从事专业	公路工程	从事公路建设年限	17
技术职称	工程师	职称专业	道路与桥梁
职务			
企业名称	北京港通路桥工程监理有限责任公司		
在本企业工作年限	3	劳动观合同年限	5
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有
个人常驻地	北京		
工作经历	2011年至2017年在河南豫通公路工程监理单位工作2017-2018在河南长城铁路工程建设咨询有限公司担任监理工程师2018-2020在黑龙江省正旭公路工程监理有限公司2020年至今在北京港通路桥工程监理有限责任公司担任监理工程师		

 举报

执业资格信息		履历信息		业绩信息				
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报
1	平凉至天水高速公路项目平凉段	PTJL1	黑龙江省正旭公路工程监理有限公司	总监		2018-06-05	2020-03-25	举报
2	陕西省眉县至太白高速公路项目	MTZJB3总监办	北京港通路桥工程监理有限责任公司	总监	2021-01-04	2021-01-04		举报
3	永定县溪口至坎市公路及城关经仙师、洪山至广东松源公路项目	B2龙湖大桥段	北京港通路桥工程监理有限责任公司	专业监理工程师 (合同)	2020-04-02	2020-04-02	2020-10-28	举报

https://glky.mot.gov.cn/company/base.do?id=12affb2c15af4ecb911c75d4ac86b426&type=1

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理 从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

黑龙江省正旭工程监理有限公司

基本信息 资质信息 其他中级职称人员 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: 平凉

搜索

业绩信息										
序号	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	平凉至天水高速公路项目平凉段	PTJL1	1233.0000	胡莹	JGJ0719827	2018-01-09	2021-06-20	专业监理工程师	是
					鲁革	JGZ1040582(道路与桥梁)	2018-08-27	2020-01-03	专业监理工程师	否
					王荣	JGJ0719813	2018-08-27	2020-01-03	专业监理工程师	否
					雷科锋	JGJ1132507(道路与桥梁)	2018-06-05	2020-03-25	总监	否
					汪家明	JGZ0732136(道路与桥梁)	2018-08-28	2020-01-03	专业监理工程师	否
					高海	JGJ0719826	2018-08-27	2021-06-20	专业监理工程师	是

基本信息			
项目名称	平凉至天水高速公路项目平凉段	公路行政等级	国道
通讯地址	庄浪县南城行政办公区	资金来源	其他
建设性质	新建	负责人	李文英
项目状态	交工	建设规模	高速公路主线全长106公里
建设单位	甘肃省公路建设管理集团有限公司	桥隧比例 (%)	41
建设里程 (公里)	106	建安费 (亿元)	87
工程概算(亿元)	108	施工许可批准时间	
批准工期 (月)	48	计划开工日期	2016-10-01
办竣质监手续时间	2017-10-16	计划交工日期	2020-10-01
实际开工日期	2017-07-01	所在地区	甘肃省平凉市华亭县庄浪县
计划竣工日期	2022-10-01		

桥梁工程			隧道工程				
特大桥数量	7	特大桥累计长度 (m)	11270.33	特长隧道数量	1	特长隧道累计长度 (m)	9617.97
大桥数量	39	大桥累计长度 (m)	10697.2	长隧道数量	2	长隧道累计长度 (m)	2844
中桥数量	23	中桥累计长度 (m)	1619.58	中隧道数量	4	中隧道累计长度 (m)	3065.3
小桥数量	27	小桥累计长度 (m)	683.54	短隧道数量	2	短隧道累计长度 (m)	828.1
涵洞数量	178	涵洞累计长度 (m)	7329.02				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2020-05-18	平凉 (华亭) 至天水高速公路项目平凉段 (里程: K94+129.6—K115+900) 土建工程 (路基、桥涵工程), 于2020年5月18日建成交工验收合格。
11	2021-06-28	平凉 (华亭) 至天水高速公路项目平凉段 (里程: K115+900-K150+215) (主线、庄浪互通立交, 万泉服务区, 万泉互通立交, 莲花互通立交等路面、房建、立交、绿化及附属工程; 路侧边沟, 改路路面工程及原有道路恢复工程; 桥梁伸缩缝、桥头搭板等。), 依据《公路水运工程质量监督管理规定》、《公路工程质量检验评定标准》和《公路工程竣 (交) 工验收办法》及有关规定, 于2021年6月28日建成交工验收合格。
21	2021-06-28	平凉 (华亭) 至天水高速公路项目平凉段 (里程: ZAK47+320-K115+900) 路面、房建、立交、绿化工程 (主线、吴家堡枢纽立交, 南川服务区、华亭西互通立交、韩店互通立交、韩店服务区、U型转弯、马峡停车区等路面、房建、立交、绿化工程及附属排灌; 路侧边沟、改路路面工程; 桥梁伸缩缝、桥头搭板等), 依据《公路水运工程质量监督管理规定》、《公路工程质量检验评定标准》和《公路工程竣 (交) 工验收办法》及有关规定, 于2021年6月28日建成交工验收合格。
31	2021-06-28	平凉 (华亭) 至天水高速公路项目平凉段PTJA1标管箱PTJA1、PTJA2、PTJA3、PTJA4等四个施工标段 (合同管理段范围: K47+320-K150+215, 长度: 102.895Km) 依据《公路水运工程质量监督管理规定》、《公路工程质量检验评定标准》和《公路工程竣 (交) 工验收办法》及有关规定, 于2021年6月28日建成交工验收合格。
41	2021-06-28	平凉 (华亭) 至天水高速公路项目平凉段 (里程: K64+050-K79+826) 长度15.985km, 该段管隧道共计1.5座, 长度6385m (左右洞平均长度), 其中马峡隧道左洞长1314米, 右洞长1330米, 关山隧道为PTKZ1标和PTKZ2标对打, PTKZ1标关山隧道东段左洞长5046米, 右洞长5080米; 特大桥2264.75m/2座, 大桥1609.75m/3座, 中桥86.5m/1座, 通道桥75.56m/3座, 天桥85.02m/1座, 通道涵6道, 涵洞15道, 路基、桥涵、隧道工程), 依据《公路水运工程质量监督管理规定》、《公路工程质量检验评定标准》和《公路工程竣 (交) 工验收办法》及有关规定, 于2021年6月28日建成交工验收合格。
51	2021-06-28	平凉 (华亭) 至天水高速公路项目平凉段 (里程: K79+826-K94+129.6) 长度14.558Km, 该路段隧道0.5座, 其中左线长度4539米, 右线长度4570.9米; 路基挖土石方683528.2m ³ , 路基填方135392m ³ (其中本标利用方27170.6m ³ , 远运利用方119012.4m ³ , 弃土方527022.7m ³) 防护和排水工程4545米, 其中左线4539m, 右线4570.944; 特大桥4587m/5座, 大桥2184 m/8座, 中桥287m/5座, 涵洞11道 (含2道改路涵洞), 依据《公路水运工程质量监督管理规定》、《公路工程质量检验评定标准》和《公路工程竣 (交) 工验收办法》及有关规定, 于2021年6月28日建成交工验收合格。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
16	K133+592小桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K135+738.49- K135+761.51	装配式预应力混凝土简支空心板	23.02	
17	K135+750小桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K135+738.49- K135+761.51	装配式预应力混凝土简支空心板	23.02	
18	K137+434小桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K137+422.49- K137+445.51	装配式预应力混凝土简支空心板	23.02	
19	K138+873小桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K138+861.49- K138+884.51	装配式预应力混凝土简支空心板	23.02	
20	K140+037小桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K140+022.49- K140+051.51	装配式预应力混凝土简支空心板	29.02	
21	K49+587通道桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K49+574.49- K49+599.51	预应力混凝土简支空心板	25.02	
22	K50+395通道桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K50+381.99- K50+408.01	预应力混凝土简支空心板	26.02	
23	K50+854南川河大桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K50+700.75- K51+007.25	预应力混凝土简支连续小箱梁	306.5	
24	K51+360通道桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K51+347.49- K51+372.51	预应力混凝土简支空心板	25.02	
25	K59+740通道桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K59+725.99~ K59+754.01	预应力空心板	28.02	
26	K60+168通道桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K60+153.99~ K60+182.01	预应力空心板	28.02	
27	K60+627通道桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K60+614.49~ K60+639.51	预应力空心板	25.02	
28	K61+918.5通道桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K61+905.99~ K61+931.01	预应力空心板	25.02	
29	K95+595小桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K95+583.49- K95+606.51	预应力砼 (后张) 简支空心板	23.02	
30	K97+297.5小桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K97+284.99- K97+310.01	预应力砼 (后张) 简支空心板	23.02	

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
43	YK52+577马家堡中桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K52+533.75- K52+620.25	预应力混凝土连续箱梁	86.5	
44	YK52+861.5分离式立交桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	YK52+827.75- YK52+895.25	预应力混凝土简支箱梁	67.5	
45	YK52+988南沟中桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K52+939.25- K53+036.75	预应力混凝土连续箱梁	97.5	

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
46	YK53+150天桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	TK0+259.35- TK0+345.85	预应力混凝土连续箱梁	86.5	
47	YK53+445南川河大桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	YK53+380.5-YK53+ +509.5	预应力混凝土连续箱梁	129	
48	ZAK0+750匝道桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	ZAK0+726.75- ZAK0+773.25	预应力混凝土简支箱梁	46.5	
49	ZAK48+435中桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	ZAK48+419- ZAK48+451	预应力简支小箱梁	32	
50	ZBK0+165中桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	ZBK0+149- ZBK0+181	预应力简支小箱梁	32	
51	ZBK0+385匝道桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	ZBK0+361.75- ZBK0+408.25	预应力混凝土简支箱梁	46.5	
52	ZBK1+481.35中桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	ZBK1+467.35- ZBK1+495.35	预应力简支小箱梁	28	
53	ZCK0+860.1大桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	ZCK0+493.85- ZCK1+226.35	钢混组合梁+现浇预应力混凝土连续箱梁	732.5	
54	ZDK0+370大桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	ZDK0+246.71- ZDK0+493.29	钢筋混凝土连续箱梁	246.58	
55	ZK141+233小桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K141+222.49- K141+243.51	装配式预应力混凝土简支空心板	21.02	
56	ZK51+620中桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	ZK51+596.75- ZK51+643.25	钢筋混凝土现浇小箱梁	46.5	
57	ZK52+568.8马家堡中桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K52+525.55- K52+612.05	预应力混凝土连续箱梁	86.5	
58	ZK52+876分离式立交桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	ZK52+842.25- ZK52+909.75	预应力混凝土简支箱梁	67.5	
59	ZK52+989南沟中桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	ZK52+940.25- ZK53+037.75	预应力混凝土连续箱梁	97.5	
60	ZK53+439.72南川河大桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	ZK53+375.22- ZK53+504.22	预应力混凝土连续箱梁	129	
70	分离式立交	平凉至天水高速公路项目平凉段	K61+484.75~ K61+582.25	预应力砼小箱梁	97.5	
71	干沙河大桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K60+938.75~ K61+045.25	预应力砼小箱梁	106.5	
87	华亭西互通式立交主线桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K63+279.59~ K63+377.09	预应力砼小箱梁	97.5	
146	王寨大桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K62+546.5~ K62+877.5	预应力砼小箱梁	329	
147	吴家沟大桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K120+226.750- K120+333.250	装配式预应力混凝土连续箱梁	106.5	
148	西关村大桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K127+204.75- K127+331.25	装配式预应力混凝土连续箱梁	126.5	
149	西华隧道右洞	平凉至天水高速公路项目平凉段	YK58+386-YK58+ 840	曲墙复合式衬砌构造	677	
150	西华隧道左洞	平凉至天水高速公路项目平凉段	ZK58+178-ZK58+8 38	曲墙复合式衬砌构造	660	
160	阳洼河大桥	平凉至天水高速公路项目平凉段	K62+194.25~ K62+441.75	预应力砼小箱梁	247.5	

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	PTKZ1	平凉至天水高速公路项目平凉段	中铁二十一局集团第三工程有限公司	雷中宁	K64+050-K79+826	14.558		10.225			
2	PTKZ2	平凉至天水高速公路项目平凉段	中铁十七局集团	刘玉杰	K79+826-K94+129	15.984		11.678			
3	PT05	平凉至天水高速公路项目平凉段	中铁六局集团有限公司	杨新海	K115+900-K129+060	13.156		5.016			
4	PT03	平凉至天水高速公路项目平凉段	中铁北京工程局集团第一工程有限公司	秦延林	K94+129.6-K105+300	11.174		4.748			
5	PT04	平凉至天水高速公路项目平凉段	湖北首路桥集团有限公司	石义学	K105+300~K115+900	10.599		4.179			
6	PT06	平凉至天水高速公路项目平凉段	中铁十九局集团有限公司	刘正茂	K129+060-K141+900	12.888		5.282			
7	PT07	平凉至天水高速公路项目平凉段	甘肃路桥建设集团有限公司	徐正军	K141+900-K150+215	8.314		7.897			
8	PT01	平凉至天水高速公路项目平凉段	中国铁建大桥工程局集团有限公司	刘兆伟	ZAK47+320-YK53+600	6.284		3.944			
9	PT02	平凉至天水高速公路项目平凉段	中铁十八局集团有限公司	贾卫丽	YK53+600-K64+050	10.336		7.373			
10	PTLM2	平凉至天水高速公路项目平凉段	中铁十八局集团有限公司 仅限施工图设计	王仰举	K84+144.32~K115+900	31.76		3.667380			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)			
1	PTFJJL2	平凉至天水高速公路项目平凉段	PTFJ3,PTFJ2	甘肃兴陇工程监理咨询有限公司	郭颜峰	2019-08-10	2020-12-31	555			
2	PTJAJL1	平凉至天水高速公路项目平凉段	PTJA3,PTJA4,PTJA1,PTJA2	甘肃新科建工程监理咨询有限公司	狄尚勇	2020-03-01	2021-03-01	504.3026			
3	PTJDJL1 (全线102.625公里,包含收费系统、通信系统、道路监控系统、隧道机电系统、隧道消防系统等机电工程管理服务)	平凉至天水高速公路项目平凉段	PTXF1,PTJD3,PTJD1,PTJD4	重庆市交通工程监理咨询有限公司	吕冲	2020-05-01	2020-12-31	224.87			
4	PTJL1	平凉至天水高速公路项目平凉段	PT01,PT02	黑龙江正旭公路工程监理有限公司	张勇	2017-07-04	2020-01-03	1233			
5	PTJL2	平凉至天水高速公路项目平凉段	PT03,PT04	陕西建通工程咨询有限公司	喻少强	2017-07-04	2020-01-03	1339			
6	PTJL3	平凉至天水高速公路项目平凉段	PT05,PT06	甘肃兴陇工程监理咨询有限公司	张国亮	2017-07-04	2020-01-03	1399			
7	PTJL4 (合同段管理范围: K141+900-K156+500,路线全长14.599KM,主要监理内容为:土建工程桥梁6571.005米/27座,其中特大桥2294.075米/2座、隧道6721.3米/9座、路基、连接线27.97KM) 监理工作	平凉至天水高速公路项目平凉段	PT07	甘肃省交通工程建设监理有限公司	栗永龙	2017-07-04	2020-01-03	1417.5211			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)						
1	平凉至天水高速公路项目平凉段	ZAK47+320-K84+396.44	高速	80	25.5						
2	平凉至天水高速公路项目平凉段	K84+144.320-K150+215	高速	80	25.5						

业绩证明 2

https://glxy.mot.gov.cn/person/base.do?id=af2962ef562643cc8a4b0c62e19ff0a3&type=1&companyId=0bf38005a96947c68 搜索...

交通运输部政务服务 全国一体化在线政务服务

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

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	雷科锋	照片	
民族	汉族		
学历	大专		
毕业学院	西北农林科技大学		
毕业专业	水利水电建筑工程		
从事专业	公路工程	从事公路建设年限	17
技术职称	工程师	职称专业	道路与桥梁
职务			
企业名称	北京港通路桥工程监理有限责任公司		
在本企业工作年限	3	劳动观合同年限	5
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有
个人常驻地	北京		
工作经历	2011年至2017年在河南豫通公路工程监理单位工作2017-2018在河南长城铁路工程建设咨询有限公司担任监理工程师2018-2020在黑龙江省正旭公路工程监理有限公司2020年至今在北京港通路桥工程监理有限责任公司担任监理工程师		

 举报

执业资格信息		履历信息		业绩信息				
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报
1	平凉至天水高速公路项目平凉段	PTJL1	黑龙江省正旭公路工程监理有限公司	总监		2018-06-05	2020-03-25	举报
2	陕西省眉县至太白高速公路项目	MTZJB3总监办	北京港通路桥工程监理有限责任公司	总监	2021-01-04	2021-01-04		举报
3	永定县溪口至坎市公路及城关经仙师、洪山至广东松源公路项目	B2龙湖大桥段	北京港通路桥工程监理有限责任公司	专业监理工程师 (合同)	2020-04-02	2020-04-02	2020-10-28	举报

全国公路建设市场信用信息管理系统

交通运输部政务服务 全国一体化在线政务服务

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	陕西省眉县至太白高速公路项目		
通讯地址	宝鸡市金台区瑞博财富中心2栋B座11楼	公路行政等级	省道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	在建	负责人	任文辉
建设单位	中铁建陕西眉太高速公路有限公司		
建设规模	高速公路		
建设里程 (公里)	75.435	桥隧比例 (%)	48.3
工程概算(亿元)	123.58	建安费 (亿元)	88.19
批准工期 (月)	48	施工许可批准时间	
办质监监手续时间		计划开工日期	
实际开工日期	2021-01-01	计划交工日期	2024-10-01
计划竣工日期	2024-12-31	所在地区	宝鸡

桥梁工程			隧道工程		
特大桥数量	特大桥累计长度 (m)		特长隧道数量	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	大桥累计长度 (m)		长隧道数量	长隧道累计长度 (m)	0
中桥数量	中桥累计长度 (m)	0	中隧道数量	中隧道累计长度 (m)	0
小桥数量	小桥累计长度 (m)		短隧道数量	短隧道累计长度 (m)	0
涵洞数量	涵洞累计长度 (m)	0			

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	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
1	太白山隧道	陕西省眉县至太白高速公路项目	K24+335~K29+594	双向四车道隧道	5259	太白山隧道为眉太项目全线控制性工程。隧道穿越路段内地势险恶,山体连绵起伏,山岭纵横展布,山脊线明显,呈窄梁状,山峰稍浑圆,河谷狭窄,沟壑纵横交错。左洞起讫桩号为ZK24+335~ZK29+594,全长5259m,坡度1.97% (3435m) /-0.61% (1824m)。隧道底板最大埋深478m;右洞起讫桩号为YK24+278~YK29+552,全长5274m,坡度1.97% (3489m) /-0.61% (1785m),隧道底板最大埋深486m,为特长隧道,两洞中轴线最大间距约41m。隧道进口均采用削竹式洞门,出口均为端墙式洞门,共设置通风竖井1处,竖井位于ZK26+100左侧89m处,地下部分深236m,地面风塔高度12m。
2	渭河特大桥	陕西省眉县至太白高速公路项目	K3+102-K4+208	特大桥	1106	渭河特大桥为路线跨越渭河及两岸河堤所设的一座特大桥。桥平面位于直线上。桥梁中心桩号为K3+655,桥梁起点桩号K3+102,终点桩号K4+208,桥梁全长1106m,最大桥高21.4米。桥面全宽26m,半幅桥宽12.9m。本桥共8联:(5×25) (预制箱梁) + (45+70+45) (变截面连续梁) + (3×50+3×50+4×45) (预制箱梁) + (45+70+45) (变截面连续梁) + (3×25+4×25) (预制箱梁)。上部结构引桥渭河段采用25米预应力混凝土先简支后连续箱梁,跨渭河两岸河堤段采用(45+70+45)米现浇预应力混凝土变截面连续箱梁,跨渭河主河槽采用50米预应力混凝土先简支后连续箱梁,跨越渭河滩地采用45米预应力混凝土先简支后连续箱梁,下部结构桥台采用肋板式台,柱式墩,墩台采用钻孔灌注桩基础。
3	衙岭隧道	陕西省眉县至太白高速公路项目	K53+602~K62+580	双向四车道隧道	8978	衙岭隧道为眉太项目全线控制性工程。隧道位于中山区衙岭分水岭衙岭地段,隧道从东向西穿越分水岭。区内地势陡峻,山势高大,地形起伏大,相对高差在300m以上,区内地质构造发育,工程地质条件复杂,设计为曲线型分离式隧道,技术标准双向四车道。左洞起讫桩号为ZK53+602~ZK62+580,全长8978m,坡度-1.99%,隧道底板最大埋深430m;右洞起讫桩号为YK53+586~YK62+555,全长8969m,坡度-1.99%,隧道底板最大埋深439m,为特长隧道,两洞中轴线最大间距约40m。隧道进口均采用端墙式洞门,出口均为削竹式洞门,共设置通风斜竖井3处,其中1#、3#为通风斜井兼隧施工,2#为通风竖井,1#斜井井底桩号YK57+287,井长1555m,平均纵坡11.19%,2#竖井地下部分长度141m,地面风塔高度15m,3#斜井井底桩号YK59+895,井长1023m,平均纵坡11.95%。

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	MTTJ4标	陕西省眉县至太白高速公路项目	中铁十一局集团有限公司	付高健	K37+576 ~ K49+366.9	11.7259					
2	MTTJ2标	陕西省眉县至太白高速公路项目	中铁二十局集团有限公司	吉振武	K18+200 ~ K27+205	9.005					
3	MTTJ3标	陕西省眉县至太白高速公路项目	中铁十二局集团有限公司	裴大同	K27+205 ~ K37+576	10.371					
4	MTTJ1标	陕西省眉县至太白高速公路项目	中铁二十一局集团有限公司	徐蛟龙	K0+000 ~ K18+200	18.2					
5	MTTJ6标	陕西省眉县至太白高速公路项目	中铁二十局集团有限公司	朱四海	K58+080 ~ K76+700	17.833					
6	MTTJ5标	陕西省眉县至太白高速公路项目	中铁十一局集团有限公司	龚磊	K49+366.9 ~ K58+081	8.3001					

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)			
1	MTZJB1总监办	陕西省眉县至太白高速公路项目	MTTJ2标,MTTJ1标	陕西省交通工程咨询有限公司	钱海峰	2020-10-31	2026-10-31	2056.0287			
2	MTZJB2总监办	陕西省眉县至太白高速公路项目	MTTJ3标	山东省交通工程监理咨询有限公司	寇世忠	2020-10-31	2025-10-31	1693.2447			
3	MTZJB3总监办	陕西省眉县至太白高速公路项目	MTTJ4标,MTTJ5标	北京港通路桥工程监理有限责任公司	雷科峰	2020-10-31	2025-10-31	1549.0125			
4	MTZJB4总监办	陕西省眉县至太白高速公路项目	MTTJ6标	陕西兴通监理咨询有限公司	张晓	2020-10-31	2026-10-31	2691.66			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)						
1	陕西省眉县至太白高速公路项目	K0+000-K75+600	高速	100	26						

（七）关于使用广东省信用评价等级的申请承诺书

致招标人：化州市地方公路建设管理处

按照相关要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在国道 G207 线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理招标的招标中，**第 1 次使用（或不使用）**广东省交通运输厅发布的2022年度信用评价A等级结果和对应等级分值。

二、我单位承诺，在递交本次申请后，我单位将失去一次使用A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2022年度广东省公路水运工程从业单位信用等级情况汇总表
特此承诺

投标人（单位全称）：北京港通路桥工程监理有限责任公司

投标人的法定代表人或其委托代理人签名：_____

2023 年 6 月 30 日

备注：

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。

4、以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

附表：

北京港通路桥工程监理有限责任公司单位使用 2022 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	标段（标类）名称	递交文件时间 （年月日）	使用信用等级（AA/A）	备注
1	化州市地方公路建设管理处	国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程监理	2023. 7. 4	A	/
2					
3					
4					
5					
.....					

备注：1、应如实填报信用评价等级使用情况。

2、以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

六、其他资料

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

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

我单位广东省最新年度信用评价结果为 A 级; 最新一年度的全国综合评价结果为 A 级, 查询截图附后

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

我单位无上一年度(2021 年度)信用评价, 最新年度(2022 年度)广东省信用等级被评为 A 级, 证明资料截图在六、其他资料(一)、(二)中体现, 此处不再重复。

(四) 详细说明投标人投标文件递交截止日前 1 年内, 因公路工程(含附属设施)质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚或正式约谈、茂名市交通运输局或化州市交通运输局行政处罚的文件。

无此种情况, 承诺书附后

(五) 投标人认为需要的其它内容(如体现技术能力的相关证明材料)。**附后**

(一) 提供最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级（若有），

并标识单位所在位置；

最新年度在广东省公路工程从业单位信用评价(监理单位)截图



广东省交通运输厅关于发布交通运输部2022年度（广东省）公路水运工程监理企业及监理工程师信用评价结果的公告
2023-04-20

标题:	广东省交通运输厅关于发布交通运输部2022年度（广东省）公路水运工程监理企业及监理工程师信用评价结果的公告		
发文单位:	广东省交通运输厅	发文时间:	2023-04-20
<p>根据《交通运输部办公厅关于做好2022年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2023〕41号）、《交通运输部办公厅关于做好2022年度水运工程设计、施工和监理信用评价工作的通知》（交办水函〔2023〕166号）的要求，我厅按照《公路水运工程监理信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号）的规定，组织开展了交通运输部2022年度（广东省）公路水运工程监理信用评价工作，并于2023年4月3日至4月17日将评价结果进行了公示。现将评价结果予以公告（详见附件）。</p> <p>本次公告的评价结果，仅是对参评企业及人员2022年度在广东省公路水运工程项目从业情况进行评价的结果，按照交质监发〔2012〕774号文规定，交通运输部将在汇总各省评分的基础上，再对监理企业和监理工程师进行综合评价。</p>			
附件下载:	1.附件1: 交通运输部2022年度（广东省）公路工程监理企业信用评价结果.pdf 下载		
	2.附件2: 交通运输部2022年度（广东省）公路工程监理工程师信用评价结果.pdf		
	3.附件3: 交通运输部2022年度（广东省）水运工程监理企业信用评价结果.pdf 下载		
	4.附件4: 交通运输部2022年度（广东省）水运工程监理工程师信用评价结果.pdf 下载		

**交通运输部 2022 年度（广东省）公路工程监理
企业信用评价结果**

序号	企业名称	资质等级	评价项目	评价得分（分）	信用等级
1	广东翔飞公路 工程监理有限 公司	甲级	宁波至东莞高速公路潮州 东联络线	96.04	AA
			河惠莞高速公路龙川至寻 乌（省界）支线工程		
			沈海国家高速公路茂名至 湛江段改扩建工程		
			潮汕环线高速公路（含潮 汕联络线）三期工程京灶 大桥工程		
			中山黄圃至翠亨高速公路 工程（中山东部外环高速 公路一期工程）		
			二广高速公路连山至贺州 支线（粤境段）工程		
			湛江机场高速公路 一期工程		
			长深高速公路河源热水至 惠州平南段改扩建工程		
38	北京港通路桥 工程监理有限 责任公司	甲级	莞番高速桥头至沙田段	92.00	A

(二) 初次进入且无广东省最新年度信用评价等级的，但在最新一年度的全国综合评价结果为 C 级或 D 级的，提供最新一年度的全国综合评价结果

单位查询所在页

最新年度在广东省公路工程从业单位信用评价(监理单位)截图



广东省交通运输厅关于发布交通运输部2022年度（广东省）公路水运工程监理企业及监理工程师信用评价结果的公告 2023-04-20

标题:	广东省交通运输厅关于发布交通运输部2022年度（广东省）公路水运工程监理企业及监理工程师信用评价结果的公告		
发文单位:	广东省交通运输厅	发文时间:	2023-04-20
<p>根据《交通运输部办公厅关于做好2022年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2023〕41号）、《交通运输部办公厅关于做好2022年度水运工程设计、施工和监理信用评价工作的通知》（交办水函〔2023〕166号）的要求，我厅按照《公路水运工程监理信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号）的规定，组织开展了交通运输部2022年度（广东省）公路水运工程监理信用评价工作，并于2023年4月3日至4月17日将评价结果进行了公示，现将评价结果予以公告（详见附件）。</p> <p>本次公告的评价结果，仅是对参评企业及人员2022年度在广东省公路水运工程项目从业情况进行评价的结果，按照交质监发〔2012〕774号文规定，交通运输部将在汇总各省评分的基础上，再对监理企业和监理工程师进行综合评价。</p>			
附件下载:	<p>1.附件1: 交通运输部2022年度（广东省）公路工程监理企业信用评价结果.pdf 下载</p> <p>2.附件2: 交通运输部2022年度（广东省）公路工程监理工程师信用评价结果.pdf</p> <p>3.附件3: 交通运输部2022年度（广东省）水运工程监理企业信用评价结果.pdf 下载</p> <p>4.附件4: 交通运输部2022年度（广东省）水运工程监理工程师信用评价结果.pdf 下载</p>		

**交通运输部 2022 年度（广东省）公路工程监理
企业信用评价结果**

序号	企业名称	资质等级	评价项目	评价得分（分）	信用等级
1	广东翔飞公路 工程监理有限 公司	甲级	宁波至东莞高速公路潮州 东联络线	96.04	AA
			河惠莞高速公路龙川至寻 乌（省界）支线工程		
			沈海国家高速公路茂名至 湛江段改扩建工程		
			潮汕环线高速公路（含潮 汕联络线）三期工程京灶 大桥工程		
			中山黄圃至翠亨高速公路 工程（中山东部外环高速 公路一期工程）		
			二广高速公路连山至贺州 支线（粤境段）工程		
			湛江机场高速公路 一期工程		
			长深高速公路河源热水至 惠州平南段改扩建工程		
38	北京港通路桥 工程监理有限 责任公司	甲级	莞番高速桥头至沙田段	92.00	A

最新一年度的全国综合评价结果单位查询所在页截图



交通运输部关于公布2021年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告
2022-10-08

标 题：	交通运输部关于公布2021年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告		
发文单位：	交通运输部	发文时间：	2022-10-08

交通运输部关于公布2021年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告

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2021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2021年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明
2.2021年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表
3.2021年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表
4.2021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
2022年10月8日

附件下载：	1.附件1 关于2021年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明.pdf	下载
	2.附件2 2021年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf	下载
	3.附件3 2021年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf	下载
	4.附件4 2021年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf	下载

附件 4

2021 年度公路监理企业 全国综合信用评价结果汇总表

序号	统一社会信用代码	企 业 名 称	全国信用等级	全国信用评价得分
1	9111010270022614XK	北京仕邦工程技术咨询有限责任公司	AA	100.00
289	91411100YA1961341Q	漯河信运监理咨询有限公司	A	93.50
290	911101177177416150	北京港通路桥工程监理有限责任公司	A	93.47
291	913200007040463066	江苏东南工程咨询有限公司	A	93.46

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

我单位无上一年度信用评价，有最新年度广东省信用等级被评为 A 级，证明资料截图在“六、其他资料（一）、（二）”中体现，此处不再重复。

(四) 承诺书

致：化州市地方公路建设管理处

我方参加了国道 G207 线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程监理投标，我单位在投标文件递交截止日前 1 年内，**未因**公路工程（含附属设施）质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚或正式约谈、茂名市交通运输局或化州市交通运输局行政处罚的文件。

特此承诺。

投标人名称：北京港通路桥工程监理有限责任公司（盖单位章）

2023 年 6 月 30 日

（五）投标人认为需要的其它内容
（如体现技术能力的相关证明材料）

1、近五年我单位获奖情况

项目	获奖时间	履约信誉 获奖情况	证明单位
(1) 湖南省永顺至吉首高速公路石家寨互通立交桥	2020.12	国家优质工程奖	中国施工企业管理协会
(2) 湖南省永顺吉首高速公路第17合同段土建工程	2019.1	天府杯金奖 (省优质工程)	四川省建设工程质量安全与监理协会
(3) 北京百康路（康张璐-延崇高速公路）道路	2020.5	长城杯金质奖	北京市政工程行业协会
(4) 承张高速公路承德段单塔子至丰宁互通工程	2017.3	平安工程奖	国家安全监管总局监管二司
(5) 宝汉高速公路汉中至陕川界段	2018.8	平安工程奖	交通运输部安全与质量监督司

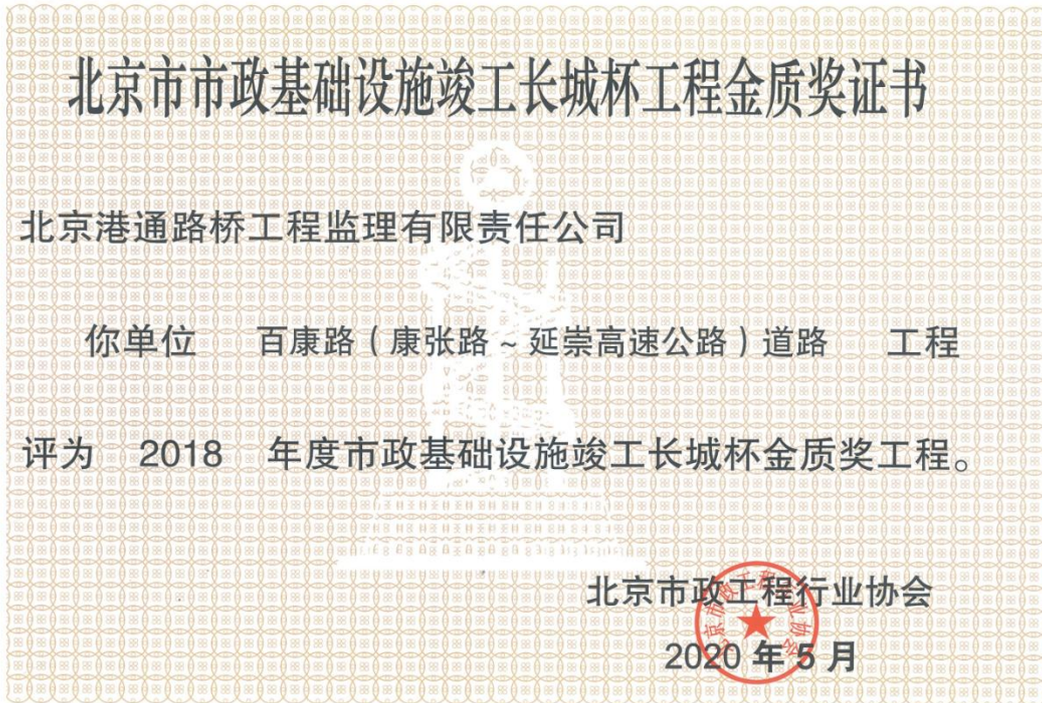
(1) 湖南省永顺至吉首高速公路石家寨互通立交桥 国家优质工程奖



(2) 湖南永顺至吉首高速公路 17 合同段土建工程 天府杯奖



(3) 百康路（康张路~延崇高速公路）道路工程 长城杯金质奖



(4) 河北承德至张家口高速公路 平安工程奖



(5) 宝汉高速公路汉中至陕川界段 平安工程奖

查询网址:

https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/aqyzljlgj/202006/t20200623_3316424.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 > 安全监督司

索引号:	000019713010/2018-01649	机构分类:	安全与质量监督管理局
文号:	无	主题分类:	安全监管
公开日期:	2018年08月14日	行业分类:	其他
主题词:	公路水运;平安工程;公示		

2016—2017年度公路水运建设“平安工程”冠名入选项目名单公示

字号: 【大】 【中】 【小】 【打印】

根据《交通运输部 安全监管总局关于组织公路水运建设项目平安工程冠名工作的通知》(交质监发〔2012〕639号)有关规定,交通运输部开展了2016—2017年度公路水运建设“平安工程”冠名组织实施工作。经项目申报、省级交通运输和安全监管部门的联合推荐、条件审核、专家初审和两部委终审等环节,拟将产生的67个公路水运建设项目作为“平安工程”冠名入选项目予以公示,公示期为2018年8月14日至8月20日(7天)。

公示期间,如对拟入选项目的资格条件等有异议,请向交通运输部安全与质量监督管理局或应急管理部监管二司反映,反映情况的材料要客观真实。以单位名义反映问题,应加盖公章;以个人名义反映问题,应署明真实姓名并提供联系方式。

联系电话:交通运输部安全与质量监督管理局,010-65292707;应急管理部监管二司,010-64463419。
传真:010-65292704。
通信地址:北京市建国门内大街11号。
邮政编码:100736。

附件:1. 2016—2017年度公路水运建设项目“平安工程”冠名入选项目名单
2. 2016—2017年度公路水运建设项目“平安工程”冠名资格条件

交通运输部安全与质量监督管理局
2018年8月14日

附件下载:

- 附件1 2016—2017年度公路水运建设项目“平安工程”冠名入选项目名单.docx
- 附件2 2016—2017年度公路水运建设项目“平安工程”冠名资格条件.docx

附件 1

2016—2017 年度公路水运建设项目“平安工程”冠名入选项目名单

表 1 公路工程项目

序号	项目名称	省份	建设单位及负责人	主要监理单位及负责人	主要施工单位及负责人
1	芜湖长江公路二桥	安徽	安徽省交通控股集团有限公司(项目负责人:马祖桥,安全部门负责人:袁助)	安徽省高等级公路工程监理有限责任公司(总监理工程师:金松) 西安方舟工程咨询有限责任公司(驻地监理工程师:赵小魁) 安徽省公路工程建设监理有限公司(驻地监理工程师:罗建华) 安徽省中兴工程监理有限公司	中铁大桥局集团有限公司(项目经理:卢海明,安全总监:江锡华,安全部门负责人:冯少波) 中交第二航务工程局有限公司(项目经理:王德怀,安全总监:党彦峰,安全部门负责人:朱迎华) 中铁宝桥集团有限公司(项目经理:张琳,安全总监:袁俊,安全部门负责人:朱喜勃) 安徽省公路桥梁工程有限公司(项目经理:孙伟,安全总监:蒋小敏,安

序号	项目名称	省份	建设单位及负责人	主要监理单位及负责人	主要施工单位及负责人
30	宝汉高速公路汉中至陕川界段	陕西	陕西宝汉高速公路建设管理有限公司(项目负责人:杨国强,安全部门负责人:党从智)	陕西公路交通工程监理咨询有限公司(总监理工程师:张毅) 陕西公路交通科技开发咨询公司(J1A驻地办,高级驻地监理工程师:李军;J4驻地办,高级驻地监理工程师:屈立勇) 北京港通路桥工程监理有限责任公司(高级驻地监理工程师:王顺利) 陕西高速公路工程咨询有限公司(高级驻地监理工程师:杨小伍)	中交一公局第一工程有限公司(项目经理:于现峰,安全部门负责人:陈清) 中铁十局集团西北工程有限公司(项目经理:苑国全,安全部门负责人:高东风) 陕西路桥集团有限公司(项目经理:梁栋,安全部门负责人:卜西彬) 中铁十二局集团第三工程有限公司(项目经理:张鹏翔,安全部门负责人:肖占中) 中铁港航局集团第三工程有限公司(项目经理:黄纪强,安全总监:谭颖隆,安全部门负责人:阳金星) 福建路桥建设有限公司(项目经理:黄壮志,安全部门负责人:刘长青) 中铁十八局集团有限公司(项目经理:黄明普,安全部门负责人:张湘涛)

2、承诺书

致：化州市地方公路建设管理处

我单位在此承诺：

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

我单位所作以上陈述是真实的、准确的，提供给贵单位所要求的任何有关信息，能证明我们的能力和信誉，请核实。

投标人名称：北京港通路桥工程监理有限责任公司（盖单位章）

2022 年 6 月 30 日

承诺书

致：化州市地方公路建设管理处

我单位不与本标段相关单位存在下列关联情形：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (3) 与本标段的其他投标人同为一个单位负责人；
- (4) 与本标段的其他投标人存在控股、管理关系；
- (5) 为本标段的代建人；
- (6) 为本标段的招标代理机构；
- (7) 与本标段的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- (8) 与本标段的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- (9) 与本标段对应工程的施工承包人以及建筑材料、建筑构配件和设备供应商有隶属关系或其他利害关系；
- (10) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。
- (11) 投标人及与投标人有隶属关系或其他利害关系的单位与本标段的对应工程范围的中心试验室试验检测服务机构有隶属关系或其他利害关系。

我单位所作以上陈述是真实的、准确的，提供给贵单位所要求的任何有关信息，能证明我们的能力和信誉，请核实。

特此承诺。

投标人名称：北京港通路桥工程监理有限责任公司（盖单位章）

2022 年 6 月 30 日

(一) 投标人的自评分表

序号	评分因素		满分	评分标准	自评分	评分情况说明	页码索引	
1	技术建议书 (满分30分)	监理大纲(或监理方案)和措施	15分	与评标办法规定一致	15分	满足评分标准得15分	P264-P418	
		本工程监理工作的重点与难点分析	10分	与评标办法规定一致	10分	满足评分标准得10分	P419-P536	
		对本工程的建议	5分	与评标办法规定一致	5分	满足评分标准得5分	P537-P551	
2	主要人员(满分25分)	总工程师任职资格与业绩	25分	与评标办法规定一致	25分	满足招标文件第二章“投标人须知前附表”附录4资格审查条件(总监理工程师及试验室主任最低要求)的得25分	P87-P108	
3	其他因素(满分35分)	业绩	25分	与评标办法规定一致	25分	近五年,成功完成所要求的业绩: 1、基本要求: 满足招标文件附录2业绩最低要求的得15分:“ (三)近年完成的类似项目情况汇总表 ”中 第1-4项业绩 ,路基工程:128.585km,其中4个标段不少于20km,路面工程:93.345km,其中3个标段不少于20km,桥梁工程:大桥及以上共41座,其中1座桥梁主孔跨径大于50m; 得15分 2、路基工程: 在满足业绩最低要求的基础上,每增加20km(尾数不计)加1分,最多加4分:“ (三)近年完成的类似项目情况汇总表 ”中 第5-9项业绩 共增加 105.04km,得4分 ; 3、路面工程: 在满足业绩最低要求的基础上,每增加20km(尾数不计)加1分,最多加4分:“ (三)近年完成的类似项目情况汇总表 ”中 第5-9项业绩 共增加 105.04km,得4分 ; 4、桥梁工程: 在满足业绩最低要求的基础上,每增加1座类似工程大桥施工监理任务的加0.5分,每增加1座桥梁主孔跨径不小于50m的类似工程大桥施工监理任务加0.5分,最高加分不超过2分:“ (三)近年完成的类似项目情况汇总表 ”中 第5-9项业绩 共增加大桥32座,主孔跨径大于50m的类似工程大桥5座, 得2分 ; 以上共计25分。	25分	P21-P72
		履约信誉	10分	与评标办法规定一致	9.75分	我单位最新一年度广东省信用等级分值被评为A级得分为4.75分;自投标文件递交截止日前1年内,我单位 未因 公路工程(含附属设施)质量、安全、履约或招标投标问题等原因被: (1)交通运输部行政处罚。(2)广东省交通运输厅行政处罚。(3)茂名市交通运输局或化州市交通运输局行政处罚。(4)广东省交通运输厅正式约谈,得5分,共计9.75分	P73-P86	
合计			90分	-	89.75分	-		

投标人: 北京港通路桥工程监理有限责任公司(盖单位章)

法定代表人(或被授权人)签名: _____

