

云城区2024年农村公路建设工程（施工监理）

投标文件

（商务及技术文件）



投标人：广安通力交通工程监理咨询有限公司（盖单位章）



2024年10月9日

目录

一、投标函	2
二、授权委托书或法定代表人身份证明	3
三、投标保证金	5
四、资格审查资料	10
五、其他资料	109
六、技术建议书	117



二、授权委托书或法定代表人身份证明

(一) 授权委托书

本人____/（姓名）系____/（投标人名称）的法定代表人，现委托____/（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、修改云城区2024年农村公路建设工程（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：_____ / _____（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：_____ / _____

授权人手机号码：_____ / _____

____年__月__日

注：

1. 法定代表人和委托代理人必须在授权委托书上加盖个人电子印章或亲笔签名后扫描上传。
2. 如果由投标人的法定代表人签署投标文件，则无须提交授权委托书。
3. 本项目采用全电子远程开评标，在本项目开标评标期间，请授权人保持手机畅通，以便可以及时联系处理开评标时候出现的一切情况。

三、投标保证金

投标保证金的相关凭证。

电子回单详情 ×



网上银行电子回单



客户收付款入账通知

回单编号：51215936244232967768		第 1 次打印		
付款方	账号		账号	
	户名	广安通力交通工程监理咨询有限公司	户名	中国平安财产保险股份有限公司佛山分公司
	开户行		开户行	
金额(小写)	300.00	金额(大写)	叁佰元	
币种	人民币	交易渠道	网上银行	
摘要	转账取款	凭证号		
交易时间	2024-09-29 10:28:52	会计日期	20240929	
附言	41020036001481018261			

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：2024-09-29

投标保证保险保单

(电子)

编号: 14180933902683235570

投保人: 广安通力交通工程监理咨询有限公司

被保险人: AGjIVUkn+dPpP0XbMz3qSDddw2HJ91qDZcrXueI09jBoSBmttmAwbljG.jobovM06

承保机构: 中国平安财产保险股份有限公司

致: AGjIVUkn+dPpP0XbMz3qSDddw2HJ91qDZcrXueI09jBoSBmttmAwbljG.jobovM06 (以下简称“贵方”)

我方(即“承保机构”)已获得通知,本保单投保人(即“投标人”)已响应贵方于****年**月**日就_k6zLjSzH6iVTvHn98250Xat3E4R9yPk0Xg/XyAEICPw1XVYE0mRFgWG4t/ITT5w/CXA.jgQyzKkIPZB3xTtJtRtQ== (项目名称,以下简称“本工程”)发出的招标文件,并已向招标人(即“被保险人”)提交了投标文件(即“基础交易”)。

一、我方理解根据招标条件,投标人必须提交一份投标保证保险保单(以下简称“本保单”),以担保投标人诚信履行其在上述基础交易中承担的投标人义务。鉴此,应投保人要求,我方在此同意向贵方提供投标保证保险,本保单保险金额为人民币(大写)贰万元整(¥ 20,000)。

二、我方在投保人发生以下情形时承担保险责任:

- (1) 投保人在开标后和投标有效期满之前撤销投标的;
- (2) 投保人在收到中标通知后,不能或拒绝在中标通知书规定的时间内与贵方签订合同;
- (3) 投保人在与贵方签订合同后,未在规定的时间内提交符合招标文件要求的履约担保;
- (4) 投保人违反招标文件规定的其他情形。

三、本保单的有效期

本保单有效期自开立之日起至投标有效期届满之日后的180日。投标有效期延长的,本保单有效期相应顺延,最迟不超过2025年09月29日。

四、理赔时效承诺

保险人承诺在收到被保险人的书面索赔通知后7日内无条件在本保单保险金额内向被保险人支付赔款,前述书面索赔通知即为赔付要求之单据,且应满足以下要求:

- (1) 索赔通知到达的日期在本保单的有效期内;
- (2) 载明要求赔付的金额;
- (3) 载明申请人违反招投标文件规定的义务内容和具体条款;
- (4) 声明不存在招标文件规定或我国法律规定免除投保人我方支付责任的情形;

被保险人发出的书面索赔通知应由其为鉴明被保险人法定代表人(负责人)或授权代理人签名并加盖公章。

五、本保单不得转让、不得设定担保。贵方未经我方书面同意,转让本保单或其项下任何权利,对我方不发生法律效力。

六、本保单项下的基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除,不影响本保单的独立有效。

七、本保单适用的法律为中华人民共和国法律,争议裁判管辖地为被保险人所在地。

本保单信息是为您提供理赔及售后服务的重要依据,保单投诉、理赔等,请致电全国统一服务热线95511。

八、保险人应当保证承保出单系统的正常运行及稳定，若遇系统故障或其他特殊情况导致投标保证险业务经营中断或出单错误的，保险人应当及时采取措施予以解决，包括但不限于及时通知投保人及业务相关合作方，说明原因及提供解决方案，在保险人及时提供解决方案的前提下，保险人可相应免责。

九、本保单自我方盖章之日起生效。

承保机构：中国平安财产保险股份有限公司佛山分公司
地 址：广东省佛山市汾江南路38号世博金融中心21楼
开立时间：2024年09月29日



本保单信息是为您提供理赔及售后服务的重要依据，保单投诉、理赔等，请致电全国统一服务热线95511。

第 2 页 共 2 页

附：人民银行颁发的基本存款账户开户许可证（基本存款账户信息）

03175A
8C933D

基本存款账户信息



账户名称：西安通力交通工程监理咨询有限公司

账户号码：

开户银行：

法定代表人：
(单位负责人)

基本存款账户编号：

2023 年 07 月 03 日

关于广安通力交通工程监理咨询有限公司 银行账号和开户行的说明

现针对广安通力交通工程监理咨询有限公司的银行账号和
开户行作如下说明：

开户名：广安通力交通工程监理咨询有限公司

银行账号：

开户行：中

账号 [REDACTED] ”属于同

一账号，“22”为四川省统一行号。开户行：“[REDACTED]
[REDACTED] 与 [REDACTED] ”为同一开
户行。

特此说明！

[REDACTED]
2016年5月30日

四、资格审查资料

(一) 投标人基本情况表

投标人名称	广安通力交通工程监理咨询有限公司					
注册地址	四川省广安市广安区广福街道金安大道上段36号-9			邮政编码	638000	
联系方式	联系人	何坤		电话		
	传真	0826-2332024		电子邮件	110 @ . com	
法定代表人	姓名	何坤	技术职称	/	电话	0826-2332024
技术负责人	姓名	杨成	技术职称	高级工程师	电话	0826-2332024
企业监理资质证书	类型：公路工程监理 等级：公路工程甲级 证书号：交监公甲第445-2015号					
统一社会信用代码	9151160072979890XE			员工总人数：87人		
注册资本	肆佰万元			其中	高级职称人员	15人
成立日期	2001年4月20日				中级职称人员	35人
基本账户开户银行					技术人员数量	20人
基本账户银行账号					各类注册人员	17人
经营范围	<p>许可项目：公路工程监理；检验检测服务；建设工程设计；公路管理与养护；建设工程质量检测；建设工程监理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p> <p>一般项目：工程管理服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；招投标代理服务；信息技术咨询服务；安全技术防范系统设计施工服务；环保咨询服务；工程造价咨询业务；公路水运工程试验检测服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p>					
投标人关联企业情况	<p>投标人应提供关联企业情况，包括：</p> <p>（1）投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数___/___%以上的所有股东名称及相应股权比例； 5% 6</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；无</p>					

	(3) 与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称。无
备注	/

注：1. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.1项的要求在本表后附相关证明材料。



(1) 营业执照


SCJDGL

营业执照
(副本)

统一社会信用代码
9151160072979890XE

名称 广安通力交通工程监理咨询有限公司 注册资本 肆佰万元整

类型 有限责任公司(自然人投资或控股) 成立日期 2001年04月20日

法定代表人 住所 四川省广安市广安区广福街道金安大道上段36号-9

经营范围 许可项目：公路工程监理；检验检测服务；建设工程设计；公路管理与养护；建设工程质量检测；建设工程监理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；工程技术咨询服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；招投标代理服务；信息技术咨询服务；安全技术防范系统设计施工服务；环保咨询服务；工程造价咨询业务；公路水运工程试验检测服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

登记机关 广安区行政审批局
2023年 1月 8日



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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制


SCJDGL

营业执照

统一社会信用代码
9151160072979890XE

名称 广安通力交通工程监理咨询有限公司 注册资本 肆佰万元整

类型 有限责任公司(自然人投资或控股) 成立日期 2001年04月20日

法定代表人 住所 四川省广安市广安区广福街道金安大道上段36号-9

经营范围 许可项目：公路工程监理；检验检测服务；建设工程设计；公路管理与养护；建设工程质量检测；建设工程监理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；工程技术咨询服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；招投标代理服务；信息技术咨询服务；安全技术防范系统设计施工服务；环保咨询服务；工程造价咨询业务；公路水运工程试验检测服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

登记机关 广安区行政审批局
2023年 12月 8日



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

国家市场监督管理总局监制

(2) 资质证书（交通运输部新颁发资质证书不分正副本）

公路水运工程监理企业资质证书

<p>编号：交监公甲第 445-2015 号</p> <p>企业名称：广安通力交通工程监理咨询有限公司</p> <p>资质等级：公路工程甲级</p> <p>业务范围：在全国范围内从事一、二、三类公路工程的监理业务</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>企业住所</td> <td colspan="3">四川省广安市广安区金安大道上段 36 号-9</td> </tr> <tr> <td>企业类型</td> <td>有限责任公司 (自然人投资或控股)</td> <td>法定代表人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>统一社会信用代码</td> <td colspan="3">9151160072979890XE</td> </tr> <tr> <td>许可机关</td> <td>交通运输部</td> <td>批准文号</td> <td>公告 (2023 年第 25 号)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">变 更 栏</td> </tr> </table>	企业住所	四川省广安市广安区金安大道上段 36 号-9			企业类型	有限责任公司 (自然人投资或控股)	法定代表人		统一社会信用代码	9151160072979890XE			许可机关	交通运输部	批准文号	公告 (2023 年第 25 号)	变 更 栏			
企业住所	四川省广安市广安区金安大道上段 36 号-9																				
企业类型	有限责任公司 (自然人投资或控股)	法定代表人																			
统一社会信用代码	9151160072979890XE																				
许可机关	交通运输部	批准文号	公告 (2023 年第 25 号)																		
变 更 栏																					

发证机关(章)  行政许可专用章

发证日期 2023 年 5 月 22 日

有效期自 2023 年 5 月 22 日至 2028 年 5 月 21 日

中华人民共和国交通运输部监制

(3) 基本账户开户许可证（基本存款账户信息）

03175A
8C933D



账户名称: 广安通力交通工程监理咨询有限公司

账户号码:

开户银行:

法定代表人:
(单位负责人)

基本存款账户编号:

2023 年 07 月 03 日

关于广安通力交通工程监理咨询有限公司 银行账号和开户行的说明

现针对广安通力交通工程监理咨询有限公司的银行账号和
开户行作如下说明：

开户名：广安通力交通工程监理咨询有限公司

银行账号：

开户行：

账号“2”与“6”71”属于同
一账号，“22”为四川省统一行号。开户行：“中国
与“中”为同一开
户行。

特此说明！

2016年5月30日

(4) 施工监理资质企业名录

全国公路建设市场信用信息管理系统-系统升级公告

公路建设市场信用信息管理系统(以下简称“全国公路建设市场信用信息管理系统”)已上线,为进一步加强系统信息录入、审核、发布等管理,健全市场信用数据库,现将有关事项明确如下:

关于账户开通。公路工程、水运工程、工程监理各资质等级的企业,均可申请开通账户,在提交系统账户开通申请表的同时,需同步提供法定代表人签字并加盖企业印章的承诺书(附后)。(原系统账户密码在新系统保持不变)

关于信息录入审核。企业对其录入信息的真实性、完整性和准确性负责。对企业在系统提交的信息录入、变更申请,业绩信息由项目所在地交通运输主管部门组织审核,其他信息由注册地省级交通运输主管部门组织审核,省级交通运输主管部门应认真审核,委托市(县)级交通运输主管部门或指定机构代为审核的,应明确职责事项,并建立审核机制。审核人员从严把关,严格防止玩忽职守、滥用职权等问题发生。

三、关于虚假信息。任何单位或个人均可对系统公开发布的信息向相关省级交通运输主管部门进行投诉或举报,但不得以投诉或举报名义要挟对方以达到谋取私利的目的。对核实确属违反承诺录入虚假信息的企业,将按有关规定严肃处理。

交通运输部公路局
2024年1月8日

[30秒后自动跳转到“全国公路建设市场监督管理系统”](#)

https://hwms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/indexSearch.do?text=%25E5%25B9%25B7%25E5%25AE%25B9%25E9%2500%259A%25E5%250A%25B0%25E4%25B4%25A4%25E9%2500%259A%25E5%25B7%25A5%25E7... A ☆

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

所有企业名称或统一社会信用代码查询

[搜索](#)

序号	企业名称	企业类型	企业资质	法人代表
1	广安通力交通工程监理咨询有限公司	监理企业	公路工程公路工程甲级	

相关链接

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

[附件下载](#) | [联系我们](#) | [政府网站 找错](#)

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

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广安通力交通工程监理咨询有限公司

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

基本信息	
统一社会信用代码	9151160072979890XE
企业名称	广安通力交通工程监理咨询有限公司
企业资质	有限责任公司(自然人投资或控股)
企业类型	监理
公司负责人	技术负责人
注册日期	2001-04-20
成立时间	2001-04-20
营业执照有效至	2099-12-31
注册资本(万元)	400
法定代表人	
单位地址	四川省广安市广安区金安大道上段36号-9
公司简介	



全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广安通力交通工程监理咨询有限公司

- 基本信息
- 资质信息
- 其他中级职称人员
- 监理工程师
- 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446-2016号	公告(2023年第25号)	公路工程	公路工程甲级	交通运输部	2023-05-22	2028-05-21	有效			举报

(5) 国家企业信用信息公示系统中基础信息（体现股东及出资详细信息）

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
15196...



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 🔍



广安通力交通工程监理咨询有限公司 (已开业、在册)

统一社会信用代码: 9151160072979890XE
注册号:
法定代表人:
登记机关: 广安市广安区市场监督管理局
成立日期: 2001年04月20日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 9151160072979890XE
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)
- 注册资本: 400.000000万人民币
- 登记机关: 广安市广安区市场监督管理局
- 住所: 四川省广安市广安区广播街道金安大道上段36号-9

- 企业名称: 广安通力交通工程监理咨询有限公司
- 法定代表人:
- 成立日期:
- 核准日期: 2023年12月08日
- 登记状态: 存续(在营、开业、在册)

· 经营范围: 许可项目: 公路工程监理; 检验检测服务; 建设工程设计; 公路管理与养护; 建设工程质量检测; 建设工程监理。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 招投标代理服务; 信息技术咨询服务; 安全技术防范系统设计施工服务; 环保咨询服务; 工程造价咨询业务; 公路水运工程试验检测服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

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/djzcj/202209/t20220901_349745.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 2001年04月20日

· 营业期限至:

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1		自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2		自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页
« 上一页
1
下一页 »
末页

■ 主要人员信息 共计 3 条

监事

经理

法定代表人

★ 关注

➕ 订阅

🗨 异议

↶ 返回

■ 分支机构信息 共计 4 条

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	
认缴额(万元)	140
实缴额(万元)	58

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资(万元)	认缴出资日期
货币	140	2011年7月29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
货币	58	2011年7月29日



广安通力交通工程监理咨询有限公司邻水分公司
统一社会信用代码/注册号:91511623MA64NUUY
登记机关:邻水县工商质监局

广安通力交通工程监理咨询有限公司湖南分公司
统一社会信用代码/注册号:
登记机关:长沙市工商行政管理局望城分局

广安通力交通工程监理咨询有限公司邻水分公司
统一社会信用代码/注册号:91511623MA64NUUY
登记机关:邻水县工商质监局

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1		自然人股东	非公示项	非公示项	查看

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	
认缴额(万元)	260
实缴额(万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资(万元)	认缴出资日期
货币	260	2021年4月19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
--------	-----------	--------

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年4月22日	查看
2	2022年度报告	2023年5月19日	查看
3	2021年度报告	2022年6月13日	查看
4	2020年度报告	2021年5月13日	查看
5	2019年度报告	2020年4月2日	查看
6	2018年度报告	2019年4月11日	查看
7	2017年度报告	2018年3月15日	查看
8	2016年度报告	2017年4月11日	查看
9	2015年度报告	2016年6月20日	查看
10	2014年度报告	2015年4月20日	查看
11	2013年度报告	2014年12月18日	查看



(6) 投标人关联企业情况

(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 %以上的所有股东名称及相应股权比例：

65%

35%

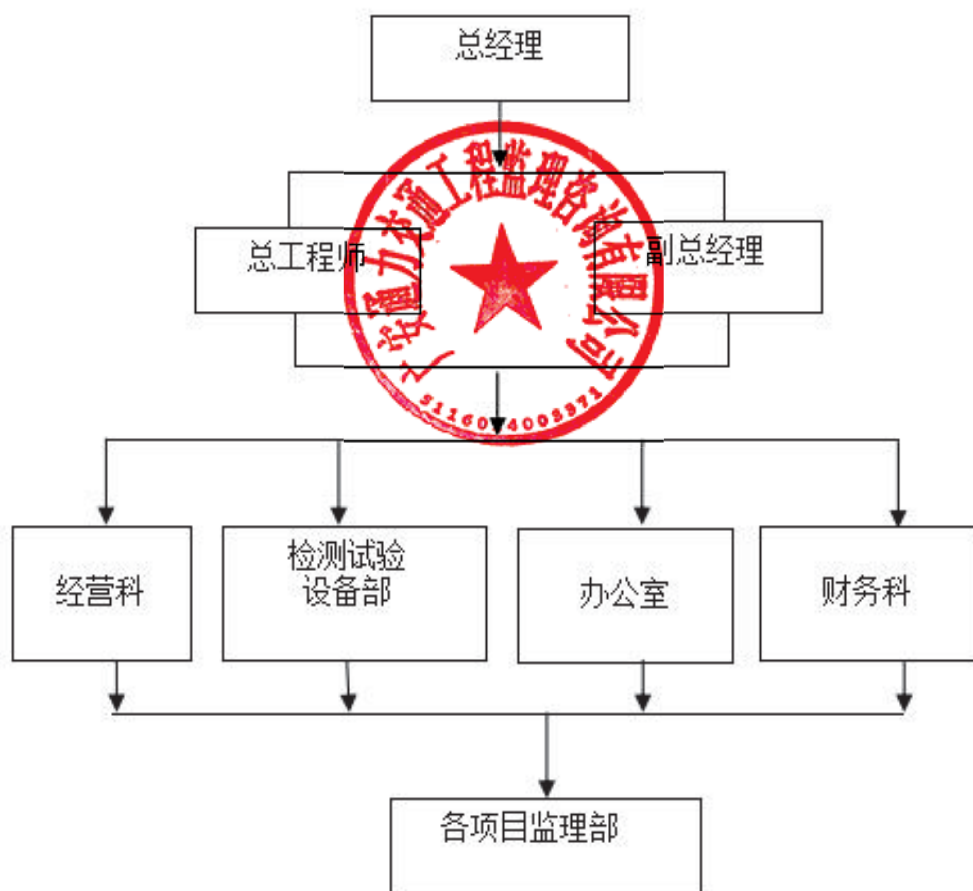
(2) 投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例
无

(3) 与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称
无



(二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示



说明

许可项目：公路工程监理；检验检测服务；建设工程设计；公路管理与养护；建设工程质量检测；建设工程监理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；招投标代理服务；信息技术咨询服务；安全技术防范系统设计施工服务；环保咨询服务；工程造价咨询业务；公路水运工程检验检测服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

(三) 近年完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	新建/改扩建	公路等级	交工验收时间	路基 (km)	路面 (km)	桥梁概况	隧道概况	交通安全设施工程 (km)	机电工程 (km)	证明资料所在页码
1	石棉县独立工业园区对外连接道路改建工程	改扩建	二级公路	2022.8.10	6.96公里	6.96公里	中桥7座	/	/	/	25-29
2	国道542线达州至开江段公路工程	新建	一级公路	2024.3.28	51.04km	51.04km	大桥13座, 中桥12座	一座2970米的长隧道, 一座870米的中隧道	/	/	30-35
3	G321线东兴区四美大桥至资中水南镇瓦窑坝大修工程	改扩建	一级、二级公路	2021.7.20	改建, 建设里程: 27.591公里, 其中一级公路约3.432公里, 二级公路约24.159公里	改建, 建设里程: 27.591公里, 其中一级公路约3.432公里, 二级公路约24.159公里	/	/	改建, 建设里程: 27.591公里, 其中一级公路约3.432公里, 二级公路约24.159公里	/	36-40
4	渡金线金江至保果桥	改扩建	一级公路	2020.1.17	/	10.118公里	/	/	/	/	41-44
5	S205线遂宁城区过境段改线及连接线配套设施工程 (LK2+278.182-K7+200)	新建	一级公路	2019.9.11	5.1公里	5.1公里	中桥3座, 小桥1座	/	/	/	45-48

(四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	1
项目名称	石棉县独立工矿区工业园区对外连接道路改建工程
项目所在地	石棉县
委托人名称	石棉县文化旅游发展有限责任公司
委托人地址	石棉县长征路二段
委托人电话	0835-8858916
项目等级	二级公路
项目总投资	1.4亿元
监理服务费	83.3852万元
监理服务期限	2018.5.26-2022.8.10
监理内容	工程监理
总监理工程师或驻地监理工程师	
项目描述	二级公路，全长6.96公里，工程包含路基路面及桥梁七座，设计时速40公里每小时，C25混凝土护栏4701m，单面波形梁钢护栏728m。工程于2018年5月26日开工，2022年8月10日交工。工程质量合格。路面类型为沥青混凝土路面
备注	已完工

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。

业绩：石棉县独立工矿区工业园区对外连接道路改建工程

查询路径：

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff8080816f699c58016fb196ff4714e9&type=1

全国公路建设市场信用信息管理系统（全国公路建设市场监督管理系统）截图



全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广安通力交通工程监理咨询有限公司

- 基本信息
- 资质信息
- 其他中级职称人员
- 监理工程师
- 项目经理
- 全国诚信评价
- 企业变更历史

项目名称: 石棉县独立工矿区工业园区

搜索

业绩信息

序号	举报	项目名称	标段名称	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	石棉县独立工矿区工业园区对外连接道路改建工程	石棉县独立工矿区工业园区对外连接道路改建工程B标段	83.3852		JGZ1147432(道路与桥梁)	2018-05-26 00:00:00	2022-08-10 00:00:00	专业监理工程师	是
						JGZ1147368(道路与桥梁)	2019-06-01 00:00:00	2019-12-31 00:00:00	专业监理工程师	是
						JGZ1459788(隧道工程)	2019-06-01 00:00:00	2022-08-10 00:00:00	专业监理工程师	是

相关链接

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



全国公路建设市场监督管理系统

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

基本信息	
项目名称	石棉县独立工矿区工业园区对外连接道路改建工程
通讯地址	公路行政等级 省道
建设性质	改建 资金来源 其他
项目状态	交工 负责人
建设规模	二级公路, 全长
建设里程 (公里)	6.960 桥隧比例 (%) 0
工程概算(亿元)	0 建安费 (亿元) 1.4253
批准工期 (月)	施工许可批准时间
办结质监手续时间	计划开工日期 2018-05-26
实际开工日期	2018-05-26 计划交工日期 2020-05-25
计划竣工日期	所在地区 雅安
联系人	联系电话

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 7	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
01	2022-08-10 00:00:00	二级公路, 全长6.96公里, 工程包含路基路面及桥梁七座, 设计时速40公里每小时, C25混凝土护栏4701m, 单面波形梁钢护栏1728m. 工程于2018年5月26日开工, 2022年8月10日交工, 工程质量合格。

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		监理单位信息		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	沥青砼路面, 大中桥7座	石棉县独立工矿区工业园区对外连接道路改建工程	K59+940-K66+900								

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标应(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	石棉县独立工矿区工业园区对外连接道路改建工程B标段	石棉县独立工矿区工业园区对外连接道路改建工程	四川振华建设集团有限公司		K59+940-K66+900						



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	施工单位	监理单位	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)				
1	石棉县独立工矿区工业园区对外连接道路改建工程B标段	石棉县独立工矿区工业园区对外连接道路改建工程	四川振华建设集团有限公司	广安通力交通工程监理咨询有限公司	2018-05-26	2020-05-25	83.3852				

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	设计单位名称			项目名称			设计负责人	起止桩号			
1	广东省冶金建筑设计研究院有限公司			石棉县独立工矿区工业园区对外连接道路改建工程				K59+940-K66+900			

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	母体检测机构	项目名称	工地检测实验室名称		授权负责人	证书编号	服务对象				
1	四川迎盛工程检测有限公司	石棉县独立工矿区工业园区对外连接道路改建工程	石棉县独立工矿区工业园区对外连接道路改建工程B标段工地试验室			无	石棉县独立工矿区工业园区对外连接道路改建工程B标段				

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)	路基高度(m)		
1	石棉县独立工矿区工业园区对外连接道路改建工程			K59+940-K66+900			二级公路	40	10		

(四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	2
项目名称	国道 542 线达州至开江段公路工程项目
项目所在地	达州
委托人名称	达州市达开快速建设管理有限公司
委托人地址	达州市达川区翠屏街道办事处盛达路 88 号
委托人电话	0818-2548528
项目等级	一级
项目总投资	437400万元
监理服务费	2750.25万元
监理服务期限	2021-12-15至2024-03-28
监理内容	工程监理
总监理工程师或驻地监理工程师	
项目描述	国道 542 线达州至开江段公路工程项目设计路线全长 51.04km, 起于达州市经开区七河路与达州市环城公路交汇处, 止于开江县东三里桥村。其中, 南外镇长田村至达川区亭子镇、开江县南环段采用双向六车道技术标准建设, 路基宽 32 米, 设计速度 80 公里/小时, 其余路段预留双向六车道建设条件, 先期按双向四车道技术标准建设, 路基宽 20 米, 设计速度 60 公里/小时。一级公路, 含雷音铺高瓦斯长隧道右线 2970m, 雷音铺高瓦斯长隧道左线 2915m, 中隧道 1 座/870m, 大桥 13 座 /3943.5m, 中桥 12 座/606m。
备注	已交工验收

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。

业绩：国道542线达州至开江段公路工程项目

查询路径：

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff80808181dc039d0181ec6a10095211&type=1

全国公路建设市场信用信息管理系统-系统升级公告

全国公路建设市场信用信息管理系统已上线。为进一步加强系统信息录入、审核、发布等管理，健全信用数据库，现将有关事项明确如下：

一、关于账户开通。设计、施工、监理各资质等级的企业，均可申请开通账户。在提交系统账户开通申请时，需同步上传法定代表人签字和加盖企业印章的承诺书（附后）。（原系统账户密码在新系统保持不变）

关于信息录入审核。企业对录入信息的真实性、完整性和准确性负责，对企业在系统提交的信息录入、变更等申请，业绩信息由项目所在地省级交通运输主管部门组织审核，其他信息由注册地省级交通运输主管部门组织审核。省级交通运输主管部门应认真审核，委托市（县）级交通运输主管部门或指定机构代为审核的，应明确权责事项，完善监督制约的机制，督促审核人员从严把关，严格防止玩忽职守、滥用职权等问题发生。

三、关于虚假信息。任何单位或个人均可对系统公开发布的信息向相关省级交通运输主管部门进行投诉或举报，但不得以投诉或举报名义要挟对方以达到谋取私利的目的。对核查确属违反承诺录入虚假信息的企业，将按有关规定严肃处理。

交通运输部公路局
2024年1月8日

[30秒后自动跳转到“全国公路建设市场监督管理系统”](#)

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

👤 用户登录

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

🔍 搜索

广安通力交通工程监理咨询有限公司

基本信息

资质信息

其他中级职称

监理工程师

企业信息

中标公示

企业变更历史

项目名称: 国道542线达州至开江段公

🔍 搜索

业绩信息										
序号	等级	项目名称	标段名称	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	单报	国道542线达州至开江段公路工程项目	国道542线达州至开江段公路工程	2750.2500		JGJ0618210(道路与桥梁_工程经济)	2022-01-01 00:00:00		总监	是
						JGJ0618750(道路与桥梁_工程经济)	2022-11-01 00:00:00		专业监理工程师	是
						JGJ1133264(道路与桥梁)	2022-05-16 00:00:00	2022-11-01 00:00:00	专业监理工程师	否
						20200904851000003659(交通运输)	2022-05-16 00:00:00		专业监理工程师	是
						20210504851000005191(交通运输)	2022-05-16 00:00:00		专业监理工程师	是

[相关链接](#)

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录



基本信息

项目名称	国道542线达州至开江公路工程项目		
通讯地址		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	
建设规模	国道542线达州至开江公路工程项目设计路线全长51.04km,起于达州市经开区七河路与达州市环城公路交汇处,止于开江县东三里桥村。其中,南外镇长田村至达川区亭子镇,开江县南环线采用双向六车道技术标准建设,路基宽32米,设计速度80公里/小时,其余路段预留双向六车道建设条件,先期按双向四车道技术标准建设,路基宽20米,设计速度60公里/小时,一级公路,含雷音铺高瓦斯特长隧道右线2970m,雷音铺高瓦斯特长隧道左线2915m,中隧道1座/870m,大桥13座/3943.5m,中桥12座/606m。		
建设里程 (公里)	51.040	桥隧比例 (%)	16.35
工程概算(亿元)	43.74	建安费 (亿元)	28.3500
批准工期 (月)	30	施工许可批准时间	2014-11-11
办证质监手续时间	2021-07-13	计划开工日期	2021-12-01
实际开工日期	2021-12-15	计划完工日期	2024-03-31
计划竣工日期	2026-03-31	所在地区	达州市达川区
联系人		联系电话	

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)
大桥数量	13	大桥累计长度 (m)	3943.50	长隧道数量	长隧道累计长度 (m)
中桥数量	12	中桥累计长度 (m)	606	中隧道数量	中隧道累计长度 (m)
小桥数量		小桥累计长度 (m)		短隧道数量	短隧道累计长度 (m)
涵洞数量	153	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	2024-03-28 00:00:00	项目全长51.04公里,采用一级公路技术标准,K67+000—K80+800段双向六车道,路基宽32米,设计速度80km/h,全线共有大中桥梁25座,涵洞157道,隧道2座(雷音铺高瓦斯特长隧道右线2970m,雷音铺高瓦斯特长隧道左线2915m,杨家山隧道长872米),总投资30.86亿元。于2021年12月15日开工,2024年3月28日完工,综合评定工程质量等级为合格。

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	千邱村大桥	国道542线达州至开江段公路工程项目	K67+444-K67+736	预制T40mT梁	292	上部结构采用40米预应力砼T梁, 桥墩采用矩形空心墩和三柱联墩, 桩基础, 桥台采用U台, 扩大基础。
2	YK67+925大桥	国道542线达州至开江段公路工程项目	YK67+796.97-YK68+053.03	预制40米T梁, 柱式简支梁	256	
3	雷音铺隧道左线	国道542线达州至开江段公路工程项目	ZK68+620--ZK71+585	洞门为削竹式	2915	高瓦斯隧道
4	雷音铺隧道右线	国道542线达州至开江段公路工程项目	YK68+620--YK71+580	洞门为削竹式	2970	高瓦斯隧道
5	杨家山隧道左洞	国道542线达州至开江段公路工程项目	K73+480-K74+305	洞门为削竹式	825	
6	杨家山隧道右洞	国道542线达州至开江段公路工程项目	YK73+460-YK74+332	洞门为削竹式	870	
7	ZK68+091渡萝卜山大桥	国道542线达州至开江段公路工程项目	ZK67+785.97-ZK68+395.85	3*40+3*[4*40]预应力砼(后张)简支T梁	608	
8	YK68+270渡萝卜山大桥(右幅)	国道542线达州至开江段公路工程项目	YK68+103.97-YK68+231.4	8*40预应力砼(后张)简支T梁	330	
9	K76+660鲤鱼河大桥	国道542线达州至开江段公路工程项目	K76+606.95-K76+713.05	5*20预应力砼小箱梁	106	
10	K79+989叠流大桥	国道542线达州至开江段公路工程项目	K79+839.97-K80+130.03	7*40m预应力砼T梁	290	
11	K82+080明月江1号桥	国道542线达州至开江段公路工程项目	K81+836.97-K82+325.556	4*20+5*20+5*20+5*20+5*20预应力砼简支小箱梁	488.59	
12	K82+700明月江2号大桥	国道542线达州至开江段公路工程项目	K82+606.97-K82+773.03	8*20m预应力混凝土简支箱梁	166	
13	K85+100明月江3号桥	国道542线达州至开江段公路工程项目	K84+986.97-K85+231.528	12*20m预应力混凝土简支小箱梁	244	
14	K85+545大桥	国道542线达州至开江段公路工程项目	K85+351.97-K85+695.473	6*20m+5*20m+6*20m预应力混凝土简支箱梁	344	
15	K97+131大桥	国道542线达州至开江段公路工程项目	K96+986.85-K97+275.15	(20+40+20)+5*20+5*20M预应力简支箱梁/T梁	288	

1 2 下一页 到第 页 确定 共20条

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	K100+550大桥	国道542线达州至开江段公路工程项目	K100+461.94-K100+636.821	4*40预应力简支T梁	175	
17	K101+200大桥	国道542线达州至开江段公路工程项目	K100+906.97-K101+493.03	8*20+40+19*20M预应力简支小箱梁+40m预应力简支T梁	586	
18	K76+205涵洞	国道542线达州至开江段公路工程项目	K76+205	4*3钢筋混凝土盖板涵	37	
19	K78+570涵洞	国道542线达州至开江段公路工程项目	K78+570	4*3钢筋混凝土盖板涵	43	
20	K82+341涵洞	国道542线达州至开江段公路工程项目	K82+341	6*4钢筋混凝土盖板涵	44	

上一页 1 2 到第 页 确定 共20条

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	国道542线达州至开江段公路工程项目	国道542线达州至开江段公路工程项目	陕西建工机械施工集团有限公司		K61+060-K112+077.8	51.06					



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	施工单位	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	国道542线达州至开江段公路工程	国道542线达州至开江段公路工程项目	陕西建工机械施工集团有限公司	广安通力交通工程监理咨询有限公司		2018-11-27	2023-05-27	2750.2500			

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	设计单位名称			项目名称			设计负责人	起止桩号			
1	中交公路规划设计院有限公司			国道542线达州至开江段公路工程项目				K61+060-K112+077.8			

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	母体检测机构	项目名称	工地检测实验室名称		授权负责人	证书编号	服务对象				
1	四川长瑞土木工程检测有限公司	国道542线达州至开江段公路工程项目	四川长瑞土木工程检测有限公司国道542线达州至开江段公路工程工地试验室			31620201101020039791	国道542线达州至开江段公路工程项目				
2	陕西建工试验检测工程有限公司	国道542线达州至开江段公路工程项目	陕西建工试验检测工程有限公司国道542线达州至开江段公路工程工地试验室			0928059QCAS	国道542线达州至开江段公路工程项目				

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542线达州至开江段公路工程项目			K61+060-K112+077.8			一级公路	80	32		

(四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	3
项目名称	G321线东兴区四美大桥至资中水南镇瓦窑坝大修工程
项目所在地	内江
委托人名称	内江市公路建设服务中心资中段
委托人地址	四川省内江市东兴区西林大道106号
委托人电话	0832-2255926
项目等级	一级、二级公路
项目总投资	0.6271亿元
监理服务费	124.4547万元
监理服务期限	2020.08.13至2021.07.20
监理内容	工程监理
总监理工程师或驻地监理工程师	
项目描述	本项目建设性质：改建，建设里程：27.591公里，其中一级公路约3.432公里，二级公路约24.159公里。本工程包括对路基路面、防护排水、桥涵工程、交叉工程、沿线交安设施等工程进行大修，于2020年8月13日开工，2021年7月20日完工。在合同工期范围内完成工程量清单的所有工程量，所有检验批、分部工程、单位工程评定合格，综合评定工程质量等级为合格。
备注	已交工验收

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。

业绩：G321线东兴区四美大桥至资中水南镇瓦窑坝大修工程

查询路径：

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff80808175df7de70175f91944eb7ef7&type=1
全国公路建设市场信用信息管理系统（全国公路建设市场监督管理系统）截图



广安通力交通工程监理咨询有限公司

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

项目名称：G321线东兴区四美大桥至

业绩信息										
序号	举报	项目名称	标段名称	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	G321线东兴区四美大桥至资中水南镇瓦窑坝大修工程	G321线东兴区四美大桥至资中水南镇瓦窑坝大修工程	124.4547		JGJ1940912(道路与桥梁)	2020-08-13 00:00:00	2021-02-28 00:00:00	总监	是

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

基本信息	
项目名称	G321线东兴区四美大桥至中水南镇高庙坝大修工程
通讯地址	内江市
建设性质	改建
项目状态	完工
建设规模	路线全长约27.591公里,其中一级公路约3.432公里,二级公路约24.159公里。本工程包括对路基路面、防护排水、桥涵工程、交叉工程、沿线交通安全设施等工程进行大修。
建设里程(公里)	27.591
工程概算(亿元)	0.71
批准工期(月)	4
办证质监手续时间	2020-09-21
实际开工日期	2020-08-13
计划竣工日期	
联系人	
公路行政等级	国道
资金来源	其他
负责人	
桥隧比例(%)	0
建安费(亿元)	0.6271
施工许可批准时间	2020-09-19
计划开工日期	2020-08-13
计划竣工日期	2020-12-13
所在地区	内江
联系电话	

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)
大桥数量	大桥累计长度(m)	长隧道数量	长隧道累计长度(m)
中桥数量	中桥累计长度(m)	中隧道数量	中隧道累计长度(m)
小桥数量	小桥累计长度(m)	短隧道数量	短隧道累计长度(m)
涵洞数量	涵洞累计长度(m)		

项目完工信息		
序号	完工日期	完工描述
01	2021-07-20 00:00:00	该项目为一级公路约3.432公里,二级公路约24.159公里。本工程包括对路基路面、防护排水、桥涵工程、交叉工程、沿线交通安全设施等工程进行大修。于2020年8月13日开工,2021年7月20日完工。在合同工期范围内完成工程量清单的所有工程量。所有检验批、分部工程、单位工程评定合格,综合评定工程质量等级为合格。

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	检测工地试验室	项目分部分项信息
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	沥青混凝土路面	G321线东兴区四美大桥至中水南镇高庙坝大修工程	K1983+752-K2011+343			

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)	桥型比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	G321线东兴区四美大桥至资中水南镇瓦窑坝大修工程一标段	G321线东兴区四美大桥至资中水南镇瓦窑坝大修工程	四川省远照建设有限公司		K1903+752-K2011+343						
2	G321线东兴区四美大桥至资中水南镇瓦窑坝大修工程二标段	G321线东兴区四美大桥至资中水南镇瓦窑坝大修工程	四川兴林建设工程有限公司		K1903+752-K2011+343						



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	G321线东兴区四美大桥至资中水南镇瓦窑坝大修工程	G321线东兴区四美大桥至资中水南镇瓦窑坝大修工程		G321线东兴区四美大桥至资中水南镇瓦窑坝大修工程一标段 G321线东兴区四美大桥至资中水南镇瓦窑坝大修工程二标段	广安通力交通工程咨询有限公司		2020-08-13	2020-12-13	124.4547		

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	设计单位名称			项目名称			设计负责人	起止桩号			
1	核工业西南勘察设计研究院有限公司			G321线东兴区四美大桥至资中水南镇瓦窑坝大修工程				K1903+752-K2011+343			

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	母体检测机构	项目名称	工地检测实验室名称		授权负责人	证书编号	服务对象				
1	四川华新工程试验检测有限公司	G321线东兴区四美大桥至资中水南镇瓦窑坝大修工程	G321线东兴区四美大桥至资中水南镇瓦窑坝大修工程工地试验室			201811012368	广安通力交通工程咨询有限公司				

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	G321线东兴区四美大桥至资中水南镇高墩坝大修工程		K1983+752-K2011+343	一级公路	40	7.5



(四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	4
项目名称	渡金线金江至保果桥K0+600-K10+718段中修工程
项目所在地	S214线坊田桥，终点位于湾滩电站附近，起于金歇路阿基鲁桥尾部，止于保果桥下穿点与原有道路交界处
委托人名称	攀枝花市公路管理处
委托人地址	攀枝花市东区攀枝花大道东段888号
委托人电话	0812—12328
项目等级	一级
项目总投资	4000万元
监理服务费	51.3万元
监理服务期限	2017.10.7-2020.1.17
监理内容	工程监理
总监理工程师或驻地监理工程师	
项目描述	项目全长10.118公里，一级公路。已于2020年1月完成交工。在合同工期范围内完成建筑、安装工程，已完成合同约定、工程量清单范围内所有工程量，所有检验批、分部工程、单位工程评定合格，质量保证资料齐全，已整理归档，实体质量检测合格，外观质量好，综合评定单项工程质量等级为合格。
备注	已交工验收

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。

业绩：渡金线金江至倮果桥K0+600-K10+718段中修工程

查询路径：

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=a2bc6784bf904fbd47a74a6fe07326&type=1
全国公路建设市场信用信息管理系统（全国公路建设市场监督管理系统）截图

全国公路建设市场信用信息管理系统-系统升级公告

交通运输部公路局
2024年1月8日

30秒后自动跳转到“全国公路建设市场监督管理系统”

全国公路建设市场监督管理系统
人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

请输入您要搜索的单位名称 搜索

广安通力交通工程监理咨询有限公司

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

项目名称: 渡金线金江至倮果桥K0+6 搜索

业绩信息										
序号	举报	项目名称	标段名称	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	渡金线金江至倮果桥K0+600-K10+718段中修工程	渡金线金江至倮果桥K0+600-K10+718段中修工程 监理标段			JGZ0523602(工程经济)	2017-10-07 00:00:00	2018-08-17 00:00:00	专业监理工程师	否
						JGJ0924640(隧道工程、工程经济)	2017-10-07 00:00:00	2018-08-17 00:00:00	总监	是
						JGZ0629971(工程经济)	2017-10-07 00:00:00	2018-08-17 00:00:00	专业监理工程师	否
						JGZ0629850(道路与桥梁工程经济)	2017-10-07 00:00:00	2018-08-17 00:00:00	专业监理工程师	是

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

基本信息			
项目名称	渡金钱金江至佛果桥K0+600-K10+718段中修工程		
通讯地址	S214线坊田桥，终点位于南湾电站附近，起于老歌路阿基备桥南头，位于佛果桥下穿点与原有道路交界处	公路行政等级	普通
建设性质	改扩建	资金来源	其他
项目状态	竣工	负责人	
建设规模	一级公路		
建设里程 (公里)	0.000	桥隧比例 (%)	0
工程概算(亿元)	0.4	建安费 (亿元)	0.4000
批准工期 (月)	0	施工许可批准时间	
办证质监手续时间		计划开工日期	
实际开工日期	2017-10-07	计划完工日期	2018-05-01
计划竣工日期		所在地区	攀枝花市
联系人		联系电话	

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	0	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	0	涵洞累计长度 (m)			

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2020-01-17 00:00:00	项目全长10.118公里，一级公路。已于2020年1月完成交工。在合同工期范围内完成建筑、安装工程。已完成合同约定、工程量清单范围内所有工程量，所有检验批、分部工程、单位工程评定合格。质量保证资料齐全，已整理归档，实体质量检测合格。外观质量好，综合评定单项工程质量等级为合格。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
01	2020-01-17 00:00:00	合格

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	沥青砼路面、水泥砼路面	渡金钱金江至佛果桥K0+600-K10+718段中修工程	K66+930-K68+900、K670+400-K73+600、K0+600-K10+718								

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	渡金线金江至保果桥 K0+600-K10+718段中修工程	渡金线金江至保果桥 K0+600-K10+718段中修工程	攀枝花公路养护管理总段								



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	施工单位	监理单位	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)				
1	渡金线金江至保果桥 K0+600-K10+718段中修工程监理标段	渡金线金江至保果桥 K0+600-K10+718段中修工程		广安通力交通工程监理咨询有限公司							

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	设计单位名称			项目名称			设计负责人	起止桩号			
1	四川省公路规划勘察设计研究院			渡金线金江至保果桥 K0+600-K10+718段中修工程				S214线 K66+930-K68+900、KK70+400-K73+600、K0+600-K1			

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	母体检测机构	项目名称	工地检测实验室名称	授权负责人	证书编号	服务对象					
1	攀枝花顺畅交通建设工程试验检测有限公司	渡金线金江至保果桥 K0+600-K10+718段中修工程	渡金线金江至保果桥 K0+600-K10+718段中修工程试验室		51151060400073	施工					

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	渡金线金江至保果桥 K0+600-K10+718段中修工程			K66+930-K68+900、KK70+400-K73+600、K0+600-K10+718			一级公路	60	22		

(四) 近年完成的类似项目情况表

序号	5
项目名称	S205线遂宁城区过境段改线及连接线配套设施工程 (LK2+278.182-K7+200)
项目所在地	遂宁市开发区
委托人名称	遂宁广利工业发展有限公司
委托人地址	遂宁广利工业发展有限公司
委托人电话	0825-2687742
项目等级	一级公路
项目总投资	6.5亿
监理服务费	108万元
监理服务期限	2016年10月1日-2019年9月11日
监理内容	新建，市政城市快速干道，全长约5.1公里，双向八车道，占地红线约80m。城市快速干道路基、路面、绿化带、人行道、非机动车道、中央分隔带监理
总监理工程师或驻地监理工程师	
项目描述	新建，市政城市快速干道，全长约5.1公里，双向八车道，占地红线约80m。城市快速干道路基、路面、绿化带、人行道、非机动车道、中央分隔带
备注	已完工

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。

业绩: S205线遂宁城区过境段改线及连接线配套设施工程 (LK2+278.182-K7+200)

查询路径:

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff80808167d021400167deeebb263318&type=1

全国公路建设市场信用信息管理系统-系统升级公告

全国公路建设市场信用信息管理系统(原系统)已于2024年1月8日上线,为进一步加强系统信息录入、审核、发布等管理,健全市场主体数据库,现将有关事项明确如下:

一、关于账户开通。公路设计、施工、监理各资质等级的企业,均可申请开通账户。在提交系统账户开通申请时,需同步上传法定代表人签字和加盖企业印章的承诺书(附后)。(原系统账户密码在新系统保持不变)

二、关于信息录入审核。企业对录入信息的真实性、完整性和准确性负责,对企业在系统提交的信息录入、变更等申请,业绩信息由项目所在地省级交通运输主管部门组织审核,其他信息由注册地省级交通运输主管部门组织审核。省级交通运输主管部门应认真审核,委托市(县)级交通运输主管部门或指定机构代为审核的,应明确权责事项,完善监督制约机制,督促审核人员从严把关,严格防止玩忽职守、滥用职权等问题发生。

三、关于虚假信息。任何单位或个人均可对系统公开发布的信息向相关省级交通运输主管部门进行投诉或举报,但不得以投诉或举报名义要挟对方以达到谋取私利的目的。对核实属违反承诺录入虚假信息的企业,将按有关规定严肃处理。

交通运输部公路局
2024年1月8日

[30秒后自动跳转到“全国公路建设市场监督管理系统”](#)

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=d8af1ea8d66c4dc6968125d3a8046451&type=1

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

广安通力交通工程监理咨询有限公司

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

项目名称: S205线遂宁城区过境段改

业绩信息										
序号	申报	项目名称	标段名称	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	S205线遂宁城区过境段改线及连接线配套设施工程(LK2+278.182-K7+200)	四标段(K0+270-K2+320)	108.0000		JGJ1337830(道路与桥梁)	2017-03-17 00:00:00	2018-12-31 00:00:00	专业监理工程师	否
						JGZ1147402(工程经济)	2017-03-17 00:00:00	2018-12-31 00:00:00	专业监理工程师	否
						JGZ1459283(道路与桥梁_工程经济)	2017-03-17 00:00:00	2018-12-31 00:00:00	专业监理工程师	否

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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



基本信息	
项目名称	S205线遂宁市城区过境线改线及连接线配套设施工程 (LK2+278.182-K7+200)
通讯地址	公路行政等级 省道
建设性质	新建 资金来源 其他
项目状态	竣工 负责人
建设规模	市政城市快速干道, 全长约5.1公里, 双向八车道, 占地红线50m
建设里程 (公里)	5.100 桥隧比例 (%) 0
工程概算(亿元)	6.5 建安费 (亿元) 6.5000
批准工期 (月)	26 施工许可批准时间 2016-10-19
办结质监手续时间	2016-10-10 计划开工日期 2016-08-01
实际开工日期	2016-10-01 计划完工日期 2018-12-31
计划竣工日期	2020-12-31 所在地区 遂宁
联系人	联系电话

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)	132	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)	28.00	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)	603.5			

项目完工信息		
序号	完工日期	完工描述
01	2019-09-11 00:00:00	质量符合设计及规范要求, 评定为合格, 同意完工。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
01	2022-01-28 00:00:00	合格

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	城市快速干道路基、路面、绿化带、人行道、非机动车道、中央分隔带	S205线遂宁市城区过境线改线及连接线配套设施工程 (LK2+278.182-K7+200)	K2+278.182-K7+200	基层: 道路面层均采用土质路基30cm, 水泥稳定碎石+20cm水泥稳定碎石+15cm级配碎石垫层, 岩石路基。 面层: 道路面层均采用4cmSBS改性沥青玛蹄脂碎石混合料SMA-13+6cmSBS改性沥青中粒式改性沥青混凝土AC-20		

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	S205线遂宁城区过境段改线及连接线配套设施工程 (LK2+278.182-K7+200)	S205线遂宁城区过境段改线及连接线配套设施工程 (LK2+278.182-K7+200)	中冶交通建设集团有限公司		K2+278.182-K7+200						



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	监理单位	监理工程师	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)				
1	四标段 (K0+270-K2+320)	S205线遂宁城区过境段改线及连接线配套设施工程 (LK2+278.182-K7+200)	广安通力交通工程监理咨询有限公司		2017-03-18	2019-02-13	108.0000				
2	二标段 (K2+320-K7+200)	S205线遂宁城区过境段改线及连接线配套设施工程 (LK2+278.182-K7+200)	四川京海路桥监理咨询有限公司		2016-03-01	2018-12-31	139.0000				

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	设计单位名称	项目名称	设计负责人	起止桩号							
1	四川省交通勘察设计研究院有限公司	S205线遂宁城区过境段改线及连接线配套设施工程 (LK2+278.182-K7+200)		K2+278.182-K7+200							

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	母体检测机构	项目名称	工地检测实验室名称	授权负责人	证书编号	服务对象					
1	内江市路盛工程试验检测有限公司	S205线遂宁城区过境段改线及连接线配套设施工程 (LK2+278.182-K7+200)	S205线遂宁城区过境段改线及连接线配套设施工程 (LK2+278.182-K7+200) 工地试验室		(公路) 检测师0711593G	S205线遂宁城区过境段改线及连接线配套设施工程 (LK2+278.182-K7+200)					

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	S205线遂宁城区过境段改线及连接线配套设施工程 (LK2+278.182-K7+200)	LK2+278.182-K7+200	一级公路	60	50						

(四) 近年完成的类似项目情况表

序号	6
项目名称	S313汨罗市桃林至白塘（磊石）公路改建工程
项目所在地	岳阳汨罗市
委托人名称	汨罗市农村公路养护中心
委托人地址	汨罗市燎家山汨营路
委托人电话	
项目等级	二级公路
项目总投资	1.0517亿元
监理服务费	111.7800万元
监理服务期限	2023.05.20-2024.02.04
监理内容	二级公路建设标准，全长19.518公里，设计速度40公里/小时，路基宽8.5米，包含路基、路面、桥涵、交通安全设施及绿化工程等内容。主要工程量为：路基土石方15.7227万方，沥青混凝土路面150.3千平方米，涵洞1193.45米/97道，中桥26.04米/1座等。
总监理工程师或驻地监理工程师	
项目描述	二级公路建设标准，全长19.518公里，设计速度40公里/小时，路基宽8.5米，包含路基、路面、桥涵、交通安全设施及绿化工程等内容。主要工程量为：路基土石方15.7227万方，沥青混凝土路面150.3千平方米，涵洞1193.45米/97道，中桥26.04米/1座等。
备注	已交工验收

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。

业绩：S313汨罗市桃林至白塘（磊石）公路改建工程

查询路径：

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff80808188fcb5d0189aaf4bbe45bec&type=1

全国公路建设市场信用信息管理系统（全国公路建设市场监督管理系统）截图



全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

👤 用户登录

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

🔍 搜索

广安通力交通工程监理咨询有限公司

基本信息

资质信息

其他中级职称人员

业绩信息

全国综合查询

企业变更历史

项目名称: S313旧罗市桃林至白塘 (

🔍 搜索

业绩信息

序号	申报	项目名称	标段名称	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	S313旧罗市桃林至白塘 (磊石) 公路改建工程	S313旧罗市桃林至白塘 (磊石) 公路改建工程施工监理合同段	111.7800		JGJ1132871(道路与桥梁)	2023-08-18 00:00:00	2024-01-09 00:00:00	总监	否

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

👤 用户登录



项目名称	S313旧罗市桃林至白塘 (磊石) 公路改建工程		
通讯地址	旧罗市廖家山旧普路	公路行政等级	省道
建设性质	改建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	
建设规模	二级公路建设标准, 全长19.518公里, 设计速度40公里/小时, 路基宽26米, 包含路基、路面、桥涵、交通安全设施及绿化工程等内容。主要工程量为: 路基土石方19.7227万方, 钢筋混凝土路面150.3万平方米, 涵洞1193.45米/97道, 中桥26.04米/1座等。		
建设里程 (公里)	19.518	桥隧比例 (%)	0.13
工程概算 (亿元)	1.8121	建安费 (亿元)	1.0517
批准工期 (月)	18	施工许可批准时间	2023-08-18
办结质监手续时间	2023-08-17	计划开工日期	2023-08-21
实际开工日期	2023-05-20	计划交工日期	2024-08-21
计划竣工日期	2026-08-21	所在地区	岳阳旧罗市
联系人		联系电话	

桥梁工程			隧道工程				
特大桥数量	0	特大桥累计长度 (m)	0.00	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	0	大桥累计长度 (m)	0.00	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)	26.04	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)	0.00	短隧道数量	0	短隧道累计长度 (m)	0
涵洞数量	97	涵洞累计长度 (m)	1193.45				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2024-02-04 00:00:00	本项目交工范围内的工程已全部完工, 各项指标符合设计及规范要求, 交工验收工程评定为合格, 工程项目质量评分为97分, 交工验收工程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	双河坝桥	S313旧罗市桃林至白塘 (磊石) 公路改建工程	K14+722.48-K14+748.52	预应力空心板	26.04	拆除重建					
2	1.0.75m圆管涵96道	S313旧罗市桃林至白塘 (磊石) 公路改建工程	K0+000-K19+518	钢筋混凝土圆管涵	1055.75	拆除重建					
3	1.1.5m圆管涵4道	S313旧罗市桃林至白塘 (磊石) 公路改建工程	K0+000-K19+518	1.1.5m钢筋混凝土圆管涵	47.75	拆除重建					
4	1.1.5m*1.5m暗板涵1道	S313旧罗市桃林至白塘 (磊石) 公路改建工程	K6+869	1.1.5m*1.5m钢筋混凝土暗板涵	12.75	拆除重建					
5	1.2m*2m暗板涵5道	S313旧罗市桃林至白塘 (磊石) 公路改建工程	K0+000-K19+518	1.2m*2m钢筋混凝土暗板涵	64.45	拆除重建					
6	1.4m*3m暗板涵1道	S313旧罗市桃林至白塘 (磊石) 公路改建工程	K17+765	1.4m*3m钢筋混凝土暗板涵	12.75	拆除重建					

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	桥隧(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	设计施工总承包合同段(联合体)	S313汨罗市桃林至白塘(磊石)公路改建工程	岳阳路桥集团有限公司		K0+000-K19+518	19.518	0.13	11529.0000			
2	设计施工总承包合同段(联合体)	S313汨罗市桃林至白塘(磊石)公路改建工程	湖南汨罗交通建设有限公司		K0+000-K19+518	19.518	0.13	11529.0000			



项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	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	S313汨罗市桃林至白塘(磊石)公路改建工程施工监理合同段	S313汨罗市桃林至白塘(磊石)公路改建工程	设计施工总承包合同段(联合体),设计施工总承包合同段(联合体)	广安通力交通工程监理咨询有限公司		2023-07-10	2025-06-28	111.7800			

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	设计单位名称			项目名称			设计负责人	起止桩号			
1	中亿通达设计咨询集团有限公司			S313汨罗市桃林至白塘(磊石)公路改建工程				K0+000-K19+518			

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	母体检测机构	项目名称	工地检测实验室名称		授权负责人	证书编号	服务对象				
1	岳阳通湘交通建设工程检测有限公司	S313汨罗市桃林至白塘(磊石)公路改建工程	岳阳通湘交通建设工程检测有限公司S313汨罗市桃林至白塘(磊石)公路改建工程工地试验室			湘GJC综乙2019-007	湖南汨罗交通建设有限公司岳阳路桥集团有限公司(联合体)S313汨罗市桃林至白塘(磊石)公路改建工程项目经理部				
2	湖南金君工程科技有限公司	S313汨罗市桃林至白塘(磊石)公路改建工程	S313桃林至白塘(磊石)公路改建工程竣工验收检测服务			交通GJC综甲2019-008	汨罗市农村公路养护中心				
3	岳阳市公路科技服务中心	S313汨罗市桃林至白塘(磊石)公路改建工程	试验外委			公路工程综合乙级湘GJC综乙2019-018	广安通力交通工程监理咨询有限公司				
4	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	S313汨罗市桃林至白塘(磊石)公路改建工程	试验外委			交通GJC综甲2020-005	广安通力交通工程监理咨询有限公司				

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	S313旧罗市桃林至白墙(磊石)公路改建工程		K0+000-K19+518		二级公路	40	8.5



(四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	7
项目名称	临巴互通至賸人谷景区快速通道项目
项目所在地	临巴镇、龙潭乡
委托人名称	渠县賸汇交通投资开发有限公司
委托人地址	四川省达州市渠县天星街道东大街689号
委托人电话	0818-7370123
项目等级	一级公路
项目总投资	11000万元
监理服务费	177.06万元
监理服务期限	2019. 7. 26至2020. 8. 16
监理内容	工程监理
总监理工程师或驻地监理工程师	
项目描述	全线长3.325公里，一级公路，双向四车道，其中大桥一座，长356米，中小桥218米/3座
备注	已交工验收

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。

业绩：临巴互通至竇人谷景区快速通道项目

查询路径：

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff8080817698eae30177199748f179bf&type=1

全国公路建设市场信用信息管理系统（全国公路建设市场监督管理系统）截图



全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广安通力交通工程监理咨询有限公司

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

项目名称: 临巴互通至黄人谷景区

搜索

业绩信息

序号	举报	项目名称	标段名称	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	临巴互通至黄人谷景区快速通道项目	临巴互通至黄人谷景区快速通道项目监理合同段	177.0600		IGJ0510819(道路与桥梁,工程经济)	2019-07-26 00:00:00	2020-08-16 00:00:00	专业监理工程师	是
						IGJ0508169(道路与桥梁,工程经济)	2020-05-01 00:00:00	2020-09-28 00:00:00	总监	否
						10220504851000012140(道路与桥梁,交通运输)	2020-05-01 00:00:00	2020-08-16 00:00:00	专业监理工程师	是

相关链接

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



全国公路建设市场监督管理系统

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

👤 用户登录

项目名称	临巴互通至真人山景区快速通道项目		
通讯地址	四川省达州渠县临巴镇、龙潭乡	公路行政等级	省道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	
建设规模	全线长3.325公里，一级公路，双向四车道，设置大桥一座，长356米，中桥两座，长18米/3座		
建设里程(公里)	3.325	桥隧比例(%)	0
工程概算(亿元)	1.1	建安费(亿元)	1.1000
批准工期(月)	12	施工许可批准时间	2019-05-15
办结质监手续时间	2019-05-10	计划开工日期	
实际开工日期	2019-07-26	计划交工日期	2020-07-26
计划竣工日期		所在地区	达州
联系人		联系电话	

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	1	大桥累计长度(m)	356.00	长隧道数量	长隧道累计长度(m) 0
中桥数量	1	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	2	涵洞累计长度(m)	0		

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2020-09-28 00:00:00	本工程采用一级公路标准建设，设计速度60km/h，路基宽度23m，沥青混凝土路面，开工日期：2019年7月26日，完工日期：2020年8月16日，交工时间2020年9月28日，概算28925.51万元，其中建安费22709.92万元。工程建设主要内容：涵洞478m；路基工程挖方797647m ³ ；填方674921m ³ ，防护及排水工程16657m ³ ；软基处理690m；沥青砼路面65132m ² 、桥梁工程桥梁359.78m，交安工程3217m。建设项目工程质量竣工验收：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					
1	涵洞2座、桥梁2座	临巴互通至真人山景区快速通道项目	K0+000—K3+325	桥梁为箱梁结构	356						

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	临巴互通至黄人谷景区快速通道项目	临巴互通至黄人谷景区快速通道项目	四川航天建筑工程有限公司		K0+000—K3+325						



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	施工单位	监理单位	监理工程师	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)			
1	临巴互通至黄人谷景区快速通道项目监理合同段	临巴互通至黄人谷景区快速通道项目	四川航天建筑工程有限公司	广安通力交通工程监理咨询有限公司		2019-07-26	2020-07-26	177.0600			

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	设计单位名称			项目名称			设计负责人	起止桩号			
1	四川省交通勘察设计研究院有限公司			临巴互通至黄人谷景区快速通道项目				K0+000—K3+325			

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	母体检测机构	项目名称	工地检测实验室名称		授权负责人	证书编号	服务对象				
1	四川长瑞土木工程检测有限公司	临巴互通至黄人谷景区快速通道项目	临巴互通至黄人谷景区快速通道项目工地试验室			100353G	临巴互通至黄人谷景区快速通道项目				

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	临巴互通至黄人谷景区快速通道项目			K0+000—K3+325			一级公路	60	23		

(四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	8
项目名称	遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段
项目所在地	遂宁市
委托人名称	遂宁市农村公路路网建设有限公司
委托人地址	遂宁市船山区中国西部现代物流港内
委托人电话	0825-5888336
项目等级	二级、四级公路
项目总投资	0.6549亿
监理服务费	87.42万元
监理服务期限	2018年3月25日-2021年2月28日
监理内容	工程监理
总监理工程师或驻地监理工程师	
项目描述	2×16米，桥梁全宽20.0米，正交。上部结构采用预应力混凝土预制空心板
备注	已交工验收

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。

业绩：遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段

查询路径：

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff8080816f699c58016fafa0dd815d1a&type=1

全国公路建设市场信用信息管理系统（全国公路建设市场监督管理系统）截图



全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

监督 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广安通力交通工程监理咨询有限公司

基本信息

资质信息

其他从业资格

监理工程师

业绩信息

合同价

企业变更历史

项目名称: 遂宁市农村公路路网建设

业绩信息

序号	申报	项目名称	标段名称	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	遂宁市农村公路路网建设项目(一期) 莲蓬乡D2标段	遂宁市农村公路路网建设项目(一期) 莲蓬乡D2标段	87.4200		320106125(道路桥梁)	2018-03-25 00:00:00	2020-09-10 00:00:00	专业监理工程师	是
						321147289(道路桥梁)	2019-06-01 00:00:00	2020-09-10 00:00:00	专业监理工程师	否
						320629850(道路桥梁工程经济)	2018-08-25 00:00:00	2020-09-10 00:00:00	专业监理工程师	是



全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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



基本信息			
项目名称	遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段		
通讯地址		公路行政等级	省道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	完工	负责人	
建设规模	总投资65495327元		
建设里程（公里）	27.500	桥隧比例（%）	0
工程造价(亿元)	0.6549	建安费（亿元）	0.6549
批准工期（月）	13	施工许可批准时间	
办结质监手续时间	2018-05-25	计划开工日期	
实际开工日期	2018-03-25	计划完工日期	2019-03-25
计划竣工日期		所在地区	遂宁
联系人		联系电话	

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）	38.04	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
01	2021-02-28 00:00:00	已交工验收

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	BK0+268.3 倒石桥	遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段	起点桩号BK0+249.28，止点桩号BK0+287.32。	2×16米，桥梁全宽20.0米，正交，上部结构采用预应力混凝土预制空心板	30.08	

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	D2标段	遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段	四川瑞通工程建设集团有限公司		K0+000—K27+500	27.5					



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	监理单位	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)					
1	遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段	遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段	广安通力交通工程监理咨询有限公司	2018-03-26	2020-05-24	87.4200					

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	设计单位名称			项目名称			设计负责人	起止桩号			
1	四川立本工程设计有限公司			遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段				蓬槐路赤城至附西段			
2	四川省交通勘察设计研究院有限公司			遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段				1号桥至鸣凤街段公路			
3	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司			遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段				任隆镇至高升乡公路			

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	母体检测机构	项目名称	工地检测实验室名称	授权负责人	证书编号	服务对象					
1	四川齐明建设工程检测咨询有限公司	遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段	遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段检测试验室		(公路) 检师 1140851GC	遂宁市农村公路路网建设项目（一期）（蓬溪段）D2标段					

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	遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段			蓬槐路赤城至附西段			四级公路	20	6.5		
2	遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段			1号桥至鸣凤街段公路			二级公路	40	20.5		
3	遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段			任隆镇至高升乡公路			四级公路	20	6.5		

(五) 投标人的信誉情况表

项目	投标人情况说明
<p>最新年度（含无广东省最新年度信用等级而上一年度有广东省信用等级的）在广东省公路工程从业单位信用评价（监理单位）中，信用等级未被评定为D级；初次进入广东省的投标人，在最新全国公路从业单位（监理单位）信用评价结果中未被评定为D级。</p>	<p>广安通力交通工程监理咨询有限公司承诺：最新年度（含无广东省最新年度信用等级而上一年度有广东省信用等级的）在广东省公路工程从业单位信用评价（监理单位）中，信用等级未被评定为D级；初次进入广东省的投标人，在最新全国公路从业单位（监理单位）信用评价结果中未被评定为D级。</p>
<p>(1) 被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内；</p>	<p>广安通力交通工程监理咨询有限公司承诺：(1) 我公司未被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且不处于有效期内；</p>
<p>(2) 被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；</p>	<p>广安通力交通工程监理咨询有限公司承诺：(2) 我公司未被责令停业，未被暂扣或吊销执照，或未被吊销资质证书；</p>
<p>(3) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；</p>	<p>广安通力交通工程监理咨询有限公司承诺：(3) 我公司未进入清算程序，或未被宣告破产，或不存在其他丧失履约能力的情形；</p>
<p>(4) 在国家企业信用信息公示系统（https://www.gsxt.gov.cn/index.html）中被列入严重违法失信企业名单；</p>	<p>广安通力交通工程监理咨询有限公司承诺：(4) 我在国家企业信用信息公示系统（https://www.gsxt.gov.cn/index.html）中未被列入严重违法失信企业名单；</p>
<p>(5) 在“中国执行信息公开网”网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）中被列入失信被执行人名单的投标人；</p>	<p>广安通力交通工程监理咨询有限公司承诺：(5) 我在“中国执行信息公开网”网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）中未被列入失信被执行人名单；</p>
<p>(6) 投标人及其法定代表人、拟委任的总监理工程师或驻地监理工程师在近三年内有行贿犯罪行为（以投标函承诺的为准，无需提供证明材料）</p>	<p>广安通力交通工程监理咨询有限公司承诺：(6) 本投标人及其法定代表人、拟委任的总监理工程师或驻地监理工程师在近三年内没有行贿犯罪行为（以投标函承诺的为准，无需提供证明材料）</p>
<p>(7) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。</p>	<p>广安通力交通工程监理咨询有限公司承诺：(7) 我不存在法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。</p>

/	/
---	---

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



施工监理资质企业名录

https://gley.mot.gov.cn/

全国公路建设市场信用信息管理系统-系统升级公告

全国公路建设市场信用信息管理系统替代全国公路建设市场信用信息管理系统已上线。为进一步加强系统信息录入、审核、发布等管理，提升数据质量，现将有关事项明确如下：

- 关于账户开通。**施工、监理各资质等级的企业，均可申请开通账户。在提交系统账户开通申请时，应同时上传加盖公章和加盖企业印章的承诺书（附后）。（原系统账户密码在新系统保持不変）
- 关于信息录入审核。**企业对录入信息的真实性、完整性和准确性负责，对企业在系统提交的信息录入、变更等申请，业绩信息由所在地省级交通运输主管部门组织审核，其他信息由注册地省级交通运输主管部门组织审核。省级交通运输主管部门要认真审核，委托市（县）级交通运输主管部门或指定机构代为审核的，应明确权责事项，完善监督制约机制，督促审核人员从严把关，严防防止玩忽职守、滥用职权等问题发生。
- 关于虚假信息。**任何单位或个人均可对系统公开发布的信息向相关省级交通运输主管部门进行投诉或举报，但不得以投诉或举报名义要挟对方以达到谋取私利的目的。对核查属实违反承诺录入虚假信息的企业，将按有关规定严肃处理。

交通运输部公路局
2024年1月8日

[30秒后自动跳转到“全国公路建设市场监督管理系统”](#)

https://hwds.mot.gov.cn/DMWebSite/company/indexSearch.do?text=%25E5%25B9%25BF%25E5%25AE%25B9%25E9%2500%259A%25E5%25BA%259B%25E4%25BA%25A4%25E9%2500%259A%25E5%25B7%25A5%25E7... A* ☆ □

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

所有企业名称或统一社会信用代码查询

序号	企业名称	企业类型	企业资质	法人代表
1	广安通力交通工程监理咨询有限公司	监理企业	公路工程/公路工程甲级	

相关链接

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

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

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?tid=d8af1ea8d66c4dc6968125d3a8046451&type=1

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

广安通力交通工程监理咨询有限公司

基本信息	资质信息	其他中高级职称	监理工程师	业绩信息	全国综合评价	企业变更历史
统一社会信用代码	9151160072979890XE	企业名称	广安通力交通工程监理咨询有限公司			
企业性质	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业类型	监理			
公司负责人		技术负责人				
注册日期	2001-04-20	成立时间	2001-04-20			
营业执照有效至	2099-12-31	注册资本(万元)	400			
法定代表人		单位地址	四川省广安市广安区大安大道上段36号-9			
公司简介						

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?tid=d8af1ea8d66c4dc6968125d3a8046451&type=1

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

广安通力交通工程监理咨询有限公司

基本信息	资质信息	其他中高级职称	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445-2016号	公告(2023年第25号)	公路工程	公路工程甲级	交通运输部	2023-05-22	2028-05-21	有效			举报

在国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业名单



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



广安通力交通工程监理咨询有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码：9151160072979890XE
注册号：
法定代表人：
登记机关：广安市广安区市场监督管理局
成立日期：2001年04月20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 | **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



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



广安通力交通工程监理咨询有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码：9151160072979890XE
注册号：
法定代表人：
登记机关：广安市广安区市场监督管理局
成立日期：2001年04月20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

在“中国执行信息公开网”网站 (<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>) 中未被列入失信被执行人名单



中国执行信息公开网
——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布 | 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码	姓名/名称	证件号码
	5128011992092911	河池市私农加油站	9145120159****977J
	130811196811005X	河池市私农加油站	9145120159****977J
	51032219631116314	上海广物物资有限公司	70316927-5
	5130011977****0846	浙江金利金塑板有限责任公司	79336119-8
	5101081976****0514	河池市私农加油站	9145120159****977J
	5102321969****16827	河池市私农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称: 广安通力工程监理咨询有限公司

身份证号码/组织机构代码: 9151160072979890XE

省份: 全部

验证码: hkfs 验证码正确! 查询

查询结果

在全国范围内没有找到 9151160072979890XE 广安通力工程监理咨询有限公司相关的结果。

在“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单

[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

请输入主体名称或统一社会信用代码 搜索

信用动态

信用承诺 信易+

信用研究

城市信用 诚信文化 网站导航

温馨提示

您将要链接的地址
 (http://zxzk.court.gov.cn)
 已打开信用中国网站
 不再显示该对话框

信用信息分类查询



统一社会信用代码查询



诚实守信相关荣誉信息查询



严重失信主体名单查询



经营异常名录信息查询

重点领域严重失信主体名单查询



失信被执行人



政府采购严重违法失信行为记录名单



拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单



税收违法黑名单



统计严重失信企业名单



严重违法超限超载运输失信当事人



安全生产领域严重失信惩戒名单

诚实守信相关荣誉信息分类查询


中国执行信息公开网
——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
	5129011961****2911
	1302811988****005X
	5102321963****6314
	5130011977****0846
	5101081976****0314
	5102321969****6327

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****9777
河池市弘农加油站	9145120159****9777
上海立物物资有限公司	70316927-5
浙江普利金塑款有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****9777
河池市弘农加油站	9145120159****9777

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: 验证码正确! 查询

查询结果

在全国范围内没有找到 9151160072979890XE 广安通力交通工程监理咨询有限公司 相关的结果。

欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

广安通力交通工程监理咨询有限公司

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

广安通力交通工程监理咨询有限公司

信用公示

统一社会信用代码: 9151160072979890XZ

重要提示:

- 1.如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵害权利人合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引申请信用修复。
- 2.本查询结果仅依据数据提供者提供信息,供社会参考使用,使用结果产生的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与实际登记公示信息不一致的,以国家企业信用信息公示系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据按关联程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人		企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2001-04-20	住所	四川省广安市广安区广福街道金安大道上段36号-9

行政管理 1

诚实守信 2

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 13

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据

欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明



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
- 信用信息
- 奖惩惩戒
- 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

广安通力交通工程监理咨询有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



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+
- 联合惩戒
- 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

广安通力交通工程有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



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+

联合发布

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航



失信主体名单查询

西安通力交通工程监理咨询有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



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
- 政策解读
- 信用公示
- 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

广安通力交通工程监理咨询有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

在“全国公路建设市场信用信息管理系统（全国公路建设市场监督管理系统）”网站中无不良行为记录



全国公路建设市场信用信息管理系统（全国公路建设市场监督管理系统）查询截图



广安通力交通工程监理咨询有限公司

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

基本信息			
统一社会信用代码	9151160072979890XE	企业名称	广安通力交通工程监理咨询有限公司
企业性质	有限责任公司（自然人投资或控股）	企业类型	监理
公司负责人		技术负责	
注册日期	2001-04-20	成立时间	2001-04-20
营业执照有效至	2099-12-31	注册资本（万元）	400
法定代表人			
单位地址	四川省广安市广安区会安大道上段36号-9		
公司简介			

浏览器地址: https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?Id=d8af1ea8d66c4dc6968125d3a8046451&type=1

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

广安通力交通工程监理咨询有限公司

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[其他中高级职称人员](#)
[监理工程师](#)
[业绩信息](#)
[全国合格评价](#)
[企业变更历史](#)

评价年度:

企业信用等级					
序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注
1	监理	2022	A	92.9619	
2	监理	2021	A	92	
3	监理	2020	A	88.9605	
4	监理	2019	A	95	
5	监理	2018	A	91.97	
6	监理	2017	A	90.9	
7	监理	2016	A	88	
8	监理	2013	A	95	
9	监理	2012	A	92	

相关链接

四川省交通运输厅信用评价网页截图

安全 | xy.sqjtbh.cn:8080/gleyqy?recid=029f4e91d4c82d1c44a78719af468882



信用交通·四川
CREDIT.MOT.GOV.CN

首页 工作动态 政策文件 信用公示 双公示 项目公示 信息化市场 初评企业公示 办事指南 登录 | 注册



广安通力交通工程监理咨询有限公司

企业名称: 广安通力交通工程监理咨询有限公司
查询时间: 2024年9月25日 17时03分
评价年度: 2023 公路建设评价等级: 监理、检测[A]

公示信息	内容
企业名称	广安通力交通工程监理咨询有限公司
统一社会信用代码	9151160072979890XE
注册资金(万元)	0
法人代表	无
营业执照有效期至	2099-12-31
企业类型	监理企业
注册省份	未知
通讯地址	广安市交通大厦三楼
综合评价等级	监理、检测[A]

相关链接:

四川省公路水路建设与运输市场
信用信息服务网

联系我们 | 网站地图 | 免责声明
四川省交通运输厅版权所有
主办单位: 四川省交通运输厅办公室

网站备案号:
蜀ICP备2020026277号
川公网安备 51010402000507号
网站标识码 5100000085



无行贿犯罪行为承诺书

云浮市云城区地方公路管理站（招标人名称）：

我公司承诺：

本投标人（广安通力交通工程监理咨询有限公司）及其法定代表人（ ）、拟委任的驻地监理工程师（ ）在近三年内没有行贿犯罪行为。

投标人：广安通力交通工程监理咨询有限公司（盖单位章）

2021年10月9日



(六) 拟委任的驻地监理工程师资历表

姓名		年龄	49岁	执业或职业资格证书名称	监理工程师
技术职称	高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	驻地监理工程师
工作年限		25年		从事监理工作年限	20年
毕业学校	1998年6月毕业于长沙铁道学院学校铁道工程专业，学制4年				
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
2017. 10. 7-2018. 8. 17	渡金线金江至棵果桥K0+600-K10+718段中修工程		总监理工程师/监理负责人		攀枝花市东区攀枝花大道东段888号、0812-12328
2018. 3. 25-2020. 5. 24	遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段		监理负责人		遂宁市农村公路路网建设有限公司、0825-5888336
2020. 05. 01-2022. 10. 30	达州市通川区江陵镇正码头渡改公路桥新建工程		总监理工程师		达州市通川区公路建设发展总公司、0818-263012
获奖情况	/				
备注	/				
本	亲笔签名： 知晓为本项目的驻地监理工程师，并对其真实性负责。				

注：1. 本表应填写驻地监理工程师相关情况。

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。

驻地监理工程师 ()

监理工程师证书

公告文号: 2010年第9号

姓名: _____

性别: 男 _____

身份证件号: _____

监理资格: 公路工程监理工程师 _____

证书编号: JGJ0924640 _____

监理专业: 隧道工程** _____

发证机关: _____

发证日期: 二〇一〇年四月十三日 _____

交通 运输
交 通 运 输
★
监理工程师资格
专用章

No. 002877



扫描二维码
查询证书有效性



中华人民共和国 监理工程师注册证书

姓名: [Redacted]

身份证件号码: [Redacted]

性别: 男

专业: 交通运输

类别: 公路工程

聘用单位: 广安通力交通工程监理咨询有限公司

证书编号: 交[公]2451024176

有效期至: 2028年09月11日

个人签名: [Redacted]

发证机关(章):



发证日期: 2024年09月11日

交通运输工程监理工程师注册服务系统

Registration Service System for Transportation Engineering Supervision Engineers

交通运输部职业资格中心

首页 | 政策法规 | 注册管理 | 继续教育 | 执业情况 | 常见问题 | 联系我们 登录

首页 > 公共查询

资格证书查询 | 注册证书查询 | 学时查询

公路工程专业查询 | 水运工程专业查询

*姓名: *身份证号: 查询

姓名	性别	证件类型	证件号码	资格证书管理号	注册单位	注册专业	执业印章号	注册有效期	注册编号
		身份证	5129*****0613	JGJ0924640	广安通力交通工程监理咨询有限公司	公路工程专业	A交[公]2451024176	2028-09-11	交[公]2451024176

情况说明

因公路水运工程监理工程师初始注册成功后，不发放任何纸质注册证书，登录《全国公路建设市场信用信息管理系统》（全国公路建设市场监督管理系统）可查询注册成功的信息。



全国公路建设市场信用信息管理系统（全国公路建设市场监督管理系统）截图



广安通力交通工程监理咨询有限公司

基本信息 资质证书 其他企业资质 业绩信息 变更记录

姓名:

序号	姓名	性别	身份证号	证书编号	证书专业	合同开始日期	合同截止日期
1		男		JGJ0924640	工程经济	2020-05-01	

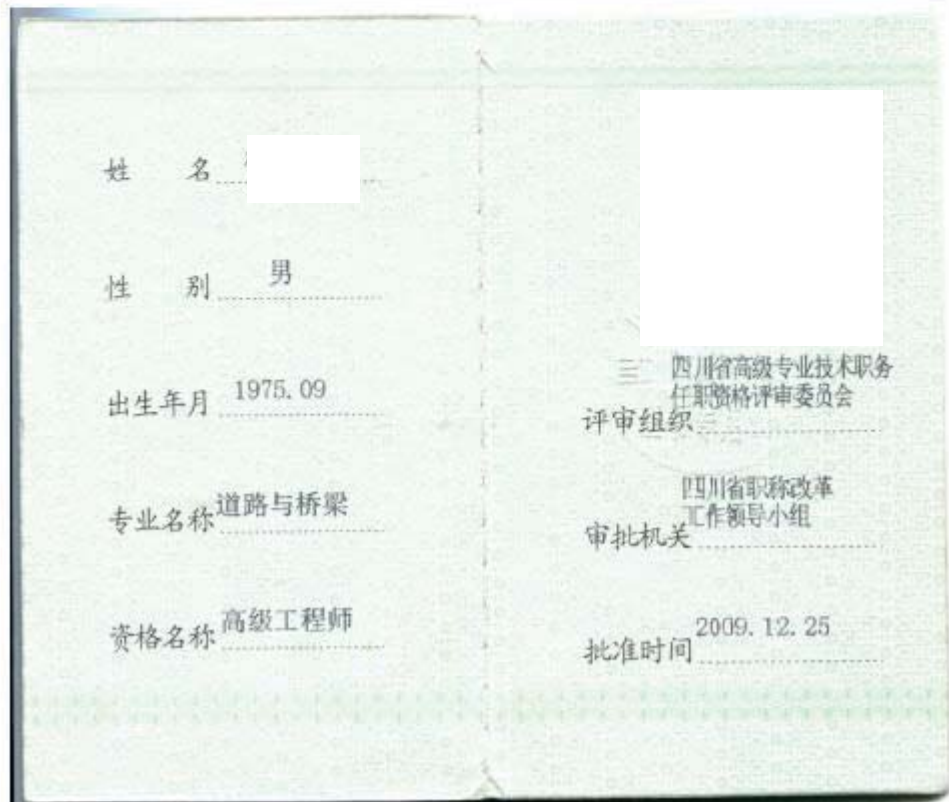


基本信息			
姓名		照片	
身份证			
民族	汉族		
学历	本科		
毕业学校	长沙铁道学院		
毕业专业	铁道工程		
从事专业	公路工程	从事公路建设年限	10
技术职称	高级工程师 (工程系列)	职称专业	道路与桥梁
职称		职务	副高
企业名称	广安通力交通工程监理咨询有限公司		
在本企业工作年限	10	劳动合同年限	3
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有

执业资格信息		履历信息		业绩信息	
序号	证书专业	注册证书号	注册证书号	注册证书号	年限
1	隧道工程_工程经济	JGJ0924640			年限

执业资格信息		履历信息		业绩信息				
序号	公司名称	职位	任职状态	入职时间(首次注册日期)	离职时间	从业登记合格日期	从业注册合格日期	年限
1	广安通力交通工程监理咨询有限公司	总工	在职	2020-05-01		2020-06-22		年限
2	广安通力交通工程监理咨询有限公司	总工	离职	2009-01-01	2019-06-20		2019-06-24	年限

职称证



毕业证书



身份证



社保

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：广安通力交通工程监理咨询有限公司

单位社保编号 5000365856

当前参保地：广安市广安区

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2023年09月-2024年09月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工基本养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202309	39	41843.52		0	39	1743.48	39	558.02
202310	38	40824.48		0	38	1701.02	38	544.43
202311	36	38786.4		0	36	1616.1	36	517.25
202312	35	37828.32		0	35	1576.18	35	504.47
202401	36	39804		0	36	1658.5	36	265.52
202402	37	40886.64		0	37	1703.61	37	272.74
202403	38	44263.68		0	38	1844.32	38	295.24
202404	40	46427.28		0	40	1934.47	40	309.52
202405	40	46490.88		0	40	1937.12	40	309.95
202406	31	37255.92		0	31	1552.33	31	248.41
202407	30	36300.48		0	30	1512.52	30	241.79
202408	32	38465.76		0	32	1602.74	32	256.21
202409	29	35408.64		0	29	1475.36	29	236.12
欠费情况(从单位初次参保时间2017年01月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2023年09月-2024年09月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1			企业职工养老	202309	9	202309	9	202309	9
2			企业职工养老	202309	6	202309	6	202309	6
3			企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
4			企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
5			企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
6			企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6

7	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
8	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
9	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
10	企业职工养老	202309	2	202309	2	202309	2
11	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
12	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
13	企业职工养老	202405	1	202405	1	202405	1
14	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
15	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
16	企业职工养老	202309	4	202309	4	202309	4
17	企业职工养老	202403	7	202403	7	202403	7
18	企业职工养老	202309	8	202309	8	202309	8
19	企业职工养老	202309	9	202309	9	202309	9
20	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
21	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
22	企业职工养老	202309	7	202309	7	202309	7
23	企业职工养老	202402	8	202402	8	202402	8
24	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
25	企业职工养老	202404	1	202404	1	202404	1
26	企业职工养老	202408	2	202408	2	202408	2
27	企业职工养老	202408	2	202408	2	202408	2
28	企业职工养老	202409	1	202409	1	202409	1
29	企业职工养老	202309	9	202309	9	202309	9
30	企业职工养老	202309	10	202309	10	202309	10
31	企业职工养老	202309	9	202309	9	202309	9
32	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
33	企业职工养老	202309	2	202309	2	202309	2
34	企业职工养老	202309	1	202309	1	202309	1
35	企业职工养老	202408	1	202408	1	202408	1
36	企业职工养老	202309	10	202309	10	202309	10
37	企业职工养老	202401	9	202401	9	202401	9
38	企业职工养老	202402	6	202402	6	202402	6
39	企业职工养老	202403	6	202403	6	202403	6
40	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
41	企业职工养老	202309	3	202309	3	202309	3
42	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
43	企业职工养老	202311	1	202311	1	202311	1
44	企业职工养老	202403	7	202403	7	202403	7
45	企业职工养老	202309	8	202309	8	202309	8
46	企业职工养老	202309	9	202309	9	202309	9
47	企业职工养老	202309	6	202309	6	202309	6
48	企业职工养老	202309	6	202309	6	202309	6
49	企业职工养老	202309	2	202309	2	202309	2

50	企业职工养老	202309	12	202309	12	202309	12
51	企业职工养老	202401	8	202401	8	202401	8
52	企业职工养老	202405	4	202405	4	202405	4
53	企业职工养老	202405	1	202405	1	202405	1
54	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
55	企业职工养老	202309	9	202309	9	202309	9
56	企业职工养老	202309	6	202309	6	202309	6
57	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
58	企业职工养老	202403	7	202403	7	202403	7
59	企业职工养老	202403	7	202403	7	202403	7
60	企业职工养老	202312	4	202312	4	202312	4
61	企业职工养老	202309	5	202309	5	202309	5

打印时间：2024年09月23日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 Y J y K D U I P Q T S a Y D 5 J K N R 验证。验证码有效期至2024年12月23日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

业绩：渡金线金江至倮果桥K0+600-K10+718段中修工程

查询路径：

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=a2bc6784bf904fbd47a74a6fe07326&type=1
 全国公路建设市场信用信息管理系统（全国公路建设市场监督管理系统）截图



广安通力交通工程监理咨询有限公司



项目名称: 渡金线金江至倮果桥K0+600-K10+718段中修工程

业绩信息										
序号	举报	项目名称	标段名称	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	渡金线金江至倮果桥K0+600-K10+718段中修工程	渡金线金江至倮果桥K0+600-K10+718段中修工程 工程标段			JGZ0523602(工程经济)	2017-10-07 00:00:00	2018-08-17 00:00:00	专业监理工程师	否
						JGJ0924640(隧道工程、工程经济)	2017-10-07 00:00:00	2018-08-17 00:00:00	总监	是
						JGZ0629971(工程经济)	2017-10-07 00:00:00	2018-08-17 00:00:00	专业监理工程师	否
						JGZ0629850(道路与桥梁工程经济)	2017-10-07 00:00:00	2018-08-17 00:00:00	专业监理工程师	是

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

基本信息			
项目名称	渡金线金江至佛果桥K0+600-K10+718段中修工程		
通讯地址	S214线坊田桥，终点位于南湾电站附近，起于老歌路阿基备桥南头，位于佛果桥下穿点与原有道路交界处	公路行政等级	普通
建设性质	改扩建	资金来源	其他
项目状态	竣工	负责人	
建设规模	一级公路		
建设里程 (公里)	0.000	桥隧比例 (%)	0
工程概算(亿元)	0.4	建安费 (亿元)	0.4000
批准工期 (月)	0	施工许可批准时间	
办证质监手续时间		计划开工日期	
实际开工日期	2017-10-07	计划完工日期	2018-05-01
计划竣工日期		所在地区	攀枝花市
联系人		联系电话	

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	0	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	0	涵洞累计长度 (m)			

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2020-01-17 00:00:00	项目全长10.118公里，一级公路。已于2020年1月完成交工。在合同工期范围内完成建筑、安装工程。已完成合同约定、工程量清单范围内所有工程量，所有检验批、分部工程、单位工程评定合格。质量保证资料齐全，已整理归档。实体质量检测合格。外观质量好，综合评定单项工程质量等级为合格。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
01	2020-01-17 00:00:00	合格

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	沥青砼路面、水泥砼路面	渡金线金江至佛果桥K0+600-K10+718段中修工程	K66+930-K68+900、K670+400-K73+600、K0+600-K10+718								

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	渡金线金江至保果桥K0+600-K10+718段中修工程	渡金线金江至保果桥K0+600-K10+718段中修工程	攀枝花公路养护管理总段								



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	施工单位	监理单位	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)				
1	渡金线金江至保果桥K0+600-K10+718段中修工程监理标段	渡金线金江至保果桥K0+600-K10+718段中修工程		广安通力交通工程监理咨询有限公司							

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	设计单位名称			项目名称			设计负责人	起止桩号			
1	四川省公路规划勘察设计研究院			渡金线金江至保果桥K0+600-K10+718段中修工程				S214线 K66+930- K68+900、 KK70+400- K73+600、 K0+600-K1			

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	母体检测机构	项目名称	工地检测实验室名称	授权负责人	证书编号	服务对象					
1	攀枝花顺畅交通建设工程试验检测有限公司	渡金线金江至保果桥K0+600-K10+718段中修工程	渡金线金江至保果桥K0+600-K10+718段中修工程试验室		51151060400073	施工					

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	渡金线金江至保果桥K0+600-K10+718段中修工程			K66+930-K68+900、KK70+400-K73+600、K0+600-K10+718			一级公路	60	22		

业绩：遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段

查询路径：

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff8080816f699c58016fafa0dd815d1a&type=1

全国公路建设市场信用信息管理系统（全国公路建设市场监督管理系统）截图



全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广安通力交通工程监理咨询有限公司

基本信息

资质信息

其他从业资格

监理工程师

业绩信息

合同价

企业变更历史

项目名称: 遂宁市农村公路路网建设

业绩信息										
序号	申报	项目名称	标段名称	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	遂宁市农村公路路网建设项目(一期) 莲蓬乡D2标段	遂宁市农村公路路网建设项目(一期) 莲蓬乡D2标段	87.4200		JGZ0106125(道路与桥梁)	2018-03-25 00:00:00	2020-09-10 00:00:00	专业监理工程师	是
						JGZ1147289(道路与桥梁)	2019-06-01 00:00:00	2020-09-10 00:00:00	专业监理工程师	否
						JGZ0629850(道路与桥梁工程经济)	2018-08-25 00:00:00	2020-09-10 00:00:00	专业监理工程师	是



全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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



基本信息	
项目名称	遂宁市农村公路路网建设项目(一期)蓬溪县D2标段
通讯地址	公路行政等级 省道
建设性质	新建 资金来源 其他
项目状态	完工 负责人
建设规模	总投资66095.27元
建设里程(公里)	27.500 桥隧比例(%) 0
工程概算(亿元)	0.6549 建安费(亿元) 0.6549
批准工期(月)	13 施工许可批准时间
办结质监手续时间	2018-05-25 计划开工日期
实际开工日期	2018-03-25 计划完工日期 2019-03-25
计划竣工日期	所在地区 遂宁
联系人	联系电话

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 1	中桥累计长度(m) 38.04		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				

项目完工信息		
序号	完工日期	完工描述
01	2021-02-28 00:00:00	已完工验收

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	BK0+268.3 倒石桥	遂宁市农村公路路网建设项目(一期)蓬溪县D2标段	起点桩号 BK0+249.28, 止点桩号BK0+287.32.	2×16米, 桥梁全宽20.0米, 正交, 上部结构采用预应力混凝土预制空心板	30.08	

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	D2标段	遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段	四川瑞通工程建设集团有限公司		K0+000—K27+500	27.5					



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	施工单位	监理单位	项目经理	合同段	监理单位	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)		
1	遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段	遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段	广安通力交通工程监理咨询有限公司		D2标段	广安通力交通工程监理咨询有限公司	2018-03-26	2020-05-24	87.4200		

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	设计单位名称			项目名称			设计负责人	起止桩号			
1	四川立本工程设计有限公司			遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段				蓬槐路赤城至附西段			
2	四川省交通勘察设计研究院有限公司			遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段				1号桥至鸣凤街段公路			
3	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司			遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段				任隆镇至高升乡公路			

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	母体检测机构	项目名称	工地检测实验室名称		授权负责人	证书编号	服务对象				
1	四川齐明建设工程检测咨询有限公司	遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段	遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段检测试验室			(公路) 检师 1140851GC	遂宁市农村公路路网建设项目（一期）（蓬溪段）D2标段				

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	遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段			蓬槐路赤城至附西段			四级公路	20	6.5		
2	遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段			1号桥至鸣凤街段公路			二级公路	40	20.5		
3	遂宁市农村公路路网建设项目（一期）蓬溪县D2标段			任隆镇至高升乡公路			四级公路	20	6.5		

业绩：达州市通川区江陵镇正码头渡改公路桥新建工程

查询路径：

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff80808168285d6901683172f1ed76c0&type=1

全国公路建设市场信用信息管理系统（全国公路建设市场监督管理系统）截图



全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的关键词

搜索

广安通力交通工程监理咨询有限公司

基本信息

资质信息

其他从业人员

监理工程师

业绩信息

综合评价

企业变更历史

项目名称: 达州市通川区江陵镇正码头

搜索

业绩信息

序号	举报	项目名称	标段名称	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	达州市通川区江陵镇正码头 渡改公路桥新建工程	达州市通川区江陵镇正码头 渡改公路桥新建工程	70.3600		JGZ0628063(道路 与桥梁_工程经济)	2018-11-01 00:00:00	2023-12-31 00:00:00	专业监理工程师	是
						JGJ0924640(隧道 工程_工程经济)	2020-05-01 00:00:00	2022-10-30 00:00:00	总监	是

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

基本信息	
项目名称	达州市通川区江陵镇正码头渡改公路桥新建工程
通讯地址	公路行政等级 普通
建设性质	新建 资金来源 其他
项目状态	在建 负责人
建设规模	本项目位于巴达高速江陵镇至江陵镇场镇平交道口处, 止点位置在巴达南岸, 新建江陵镇正码头渡改公路桥, 桥梁全长406.8米, 引道长736米, 桥面宽12.5米
建设里程 (公里)	1.143 桥隧比例 (%) 0
工程概算(亿元)	0.5174 建安费 (亿元)
批准日期 (月)	20 施工许可批准时间
办结质量监督时间	2018-10-30 计划开工日期 2018-11-01
实际开工日期	2018-11-01 计划交工日期 2020-06-30
计划竣工日期	2022-06-30 所在地区 达州
联系人	联系电话

桥梁工程			隧道工程		
特大桥数量	1	特大桥累计长度 (m) 406.80	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	路线全长1167.5米, 其中桥梁长406.8米, 引道长736.5米, 主要工程量为桥梁406.8米/座, 涵洞399米/4座, 土方0.9万方, 填方1.1万方。桥梁工程为本项目控制性工程, 桥梁设计为75+150+75连续梁桥+引桥3+30m简支T梁, 桥面宽度12.5米, 主跨下部结构为双墩薄壁墩, 墩高墩为27.5米, 基	达州市通川区江陵镇正码头渡改公路桥新建工程	K0+012.050-K0+430.345	75+150+75连续梁桥+引桥3+30m简支T梁		

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	达州市通川区江陵镇正码头渡改公路桥新建工程	达州市通川区江陵镇正码头渡改公路桥新建工程	重庆建工第一市政工程有限公司		K0+012.050-K0+430.345						



项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所属合同段	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	达州市通川区江陵镇正码头渡改公路桥新建工程	达州市通川区江陵镇正码头渡改公路桥新建工程	达州市通川区江陵镇正码头渡改公路桥新建工程	广安通力交通工程监理咨询有限公司		2018-11-01	2020-06-30	70.3600			

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	设计单位名称			项目名称			设计负责人	起止桩号			
1	四川西南交大土木工程咨询有限公司			达州市通川区江陵镇正码头渡改公路桥新建工程				K0+012.050-K0+430.345			

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	母体检测机构	项目名称	工地检测实验室名称		授权负责人	证书编号	服务对象				
1	重庆成欣建设工程质量检测有限公司	达州市通川区江陵镇正码头渡改公路桥新建工程	达州市通川区江陵镇正码头渡改公路桥新建工程工地试验室			(公路) 检师 1140838SC	达州市通川区江陵镇正码头渡改公路桥新建工程				

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	达州市通川区江陵镇正码头渡改公路桥新建工程			K0+012.050-K0+430.345			三级公路	40	12.5		

驻地监理工程师承诺书

致：云浮市云城区地方公路管理站

我单位拟任驻地监理工程师具有

- 1、路桥相关专业中级或以上工程师职称证书。
- 2、持有交通运输部与人力资源社会保障部用印的交通运输工程专业监理工程师职业资格证书(或电子证书)或具有交通运输部核发的公路工程监理工程师资格证书，且已在投标人处进行注册（或从业登记）。
- 3、至少担任过一项类似工程监理负责人的工作经验。
- 4、至少担任过一项新建、或改建、或扩建桥梁监理负责人的工作经验。

且无在岗项目（指目前未在其他项目上任职，或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离）。

投标人：安通力交通工程监理咨询有限公司（全称）（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____

日期：2024年10月9日

(七) 关于使用广东省信用评价等级的申请承诺书

致招标人：云浮市云城区地方公路管理站

按照相关要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在云城区2024年农村公路建设工程（施工监理）招标（第云城区2024年农村公路建设工程（施工监理）标段）的招标中，第 / 次使用（或不使用）广东省交通运输厅发布的 / 年度信用评价 / 等级结果和对应等级分值。

二、我单位承诺，在递交本次申请后，我单位将失去一次使用 / 等级结果（**不使用时上述填“/”**）参与投标的机会。当累计使用超过规定的次数，我单位同意按降低一个信用等级对应分值来认定参与投标评审。

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

附件：本单位使用 / 年度广东省公路水运工程从业单位信用等级情况汇总表

特此承诺

投标人（单位全称）：广安通力交通工程

投标人的法定代表人或其委托

2024年10月9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。

附表：

_____/单位使用_____/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	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/
6	/	/	/	/	/
7	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/
...	/	/	/	/	/

备注：1、应如实填报信用评价等级使用情况。

(八) 投标人承诺书

致：云浮市云城区地方公路管理站

我公司作为参与云城区2024年农村公路建设工程（施工监理）招标投标活动的投标人，郑重作出以下承诺：

一、在本次招标投标活动中提供的证明材料，包括但不限于营业执照、资质、业绩、获奖（如有）、人员、财务（如有）、社保、纳税（如有）、各类证书等，都是真实、有效的。

二、同意你方对我司在本次招标投标活动中提供的证明材料，包括但不限于营业执照、资质、业绩、获奖（如有）、人员、财务（如有）、社保、纳税（如有）、各类证书等证明材料在有关平台进行向社会公开，接受社会监督。

三、基本信息

1、承诺人类别：法人

2、承诺人代码：9151160072979890XE（统一社会信用代码）。

四、承诺类型：主动型

五、承诺事由：参与云城区2024年农村公路建设工程（施工监理）招标投标活动。

六、承诺有效期：同投标有效期。

七、公开类型：向社会公开。

如本公司违反上述承诺，由此带来的一切法律责任由我方承担。

承诺人：广安通力交通工程监理咨询有限公司（投标人名称）（盖章）

法定代表人（或授权代理人）：___

日期：2024年10月9日

五、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；

(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；

(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。

(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、招标项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚的文件。

(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）。



(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；

/



(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；



全国公路建设市场信用信息管理系统-系统升级公告

全国公路建设市场信用信息管理系统替代全国公路建设市场信用信息管理系统已上线。为进一步加强系统信息录入、审核、发布等管理，健全完善数据底座，现将有关事项明确如下：

一、关于账户开通。公路工程设计、施工、监理各资质等级的企业，均可申请开通账户。在提交系统账户开通申请时，需同步上传法定代表人签字和加盖企业印章的承诺书（附后），（原系统账户密码在新系统保持不变）

二、关于信息录入审核。企业对录入信息的真实性、完整性和准确性负责，对企业在系统提交的信息录入、变更等申请，业绩信息由项目所在地省级交通运输主管部门组织审核，其他信息由注册地省级交通运输主管部门组织审核。省级交通运输主管部门应认真审核，委托市（县）级交通运输主管部门或指定机构代为审核的，应明确权责事项，完善监督制约机制，督促审核人员从严把关，严格防止玩忽职守、滥用职权等问题发生。

三、关于虚假信息。任何单位或个人均可对系统公开发布的信息向相关省级交通运输主管部门进行投诉或举报，但不得以投诉或举报名义要挟对方以达到谋取私利的目的。对核实确属违反承诺录入虚假信息的企业，将按有关规定严肃处理。

交通运输部公路局
2024年1月8日

[30秒后自动跳转到“全国公路建设市场监督管理系统”](#)

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广安通力交通工程监理咨询有限公司

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

评价年度: 请选择

企业信用等级

序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注
1	监理	2022	A	92.9619	
2	监理	2021	A	92	
3	监理	2020	A	88.9605	
4	监理	2019	A	95	
5	监理	2018	A	91.97	
6	监理	2017	A	90.9	
7	监理	2016	A	88	
8	监理	2013	A	95	
9	监理	2012	A	92	

[相关链接](#)

(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。

/



(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、招标项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚的文件。

说明

致: 云浮市云城区地方公路管理站

我单位参与云城区2024年农村公路建设工程(施工监理)施工监理项目投标, 我方承诺: 本投标人投标文件递交截止日前 1 年内, 没有因公路工程 (含附属设施) 质量、安全、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、招标项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚的文件。



投 标 人: 广安通力交通工程监理咨询有限公司 (公章)
期: 2024年10月9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）。

致： 云浮市云城区地方公路管理站

我方在此承诺，完全响应招标文件有关监理服务期限、投标有效期、质量要求、安全目标、委托人要求、招标范围等实质性内容；

完全响应投标报价即符合招标文件第二章“投标人须知”第 3.2 款规定

完全响应投标内容即符合招标文件第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定

完全响应服务期限即符合招标文件第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定

完全响应质量要求即符合招标文件第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定

完全响应安全目标即符合招标文件第二章“投标人须知”第 1.3.4 项规定

完全响应投标有效期即符合招标文件第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定

完全响应投标保证金即符合招标文件第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定

完全响应履约保证金即符合招标文件第二章“投标人须知”第7.7.1项规定

完全响应第四章“合同条款及格式”中的实质性要求和条件

完全响应技术建议书即符合第五章“委托人要求”中的实质性要求和条件

完全响应招标文件第二章需要补充的其他内容

完全响应需要补充的其他内容即符合招标文件第二章“投标人须知”第1.4.4、1.4.5、1.5、1.6、1.7、1.8、1.9.2、1.9.3、1.9.4、1.10.2、1.10.3、1.11、2.1、2.2.1、3.5.1、3.5.2、3.5.3、3.5.4、3.7.5、4.2.3、4.2.4、4.2.5、4.3.4、6.1.2、10.2项规定

按相关规定执行

完全响应招标文件所有实质性要求。



投 标 人： 广安通力交通工程监理咨询有限公司（公章）

日 期： 2024年10月9日



(一) 投标人的自评分表

序号	评分因素	满分	满足详细审查标准得分	评分标准	自评分	评分情况说明	页码索引
1	技术建议书	30	30	与评标办法规定一致	30	与评标办法规定一致	117-1047
2	主要人员	25	25	与评标办法规定一致	25	与评标办法规定一致	81-104
3	业绩	25	25	与评标办法规定一致	25	与评标办法规定一致	23-64
4	履约信誉	10	10	与评标办法规定一致	9.45	与评标办法规定一致	65-80、109-115
合计		90	90	-	89.45	-	-

投标人：广安通力交通工程监理咨询有限公司（盖章）

法定代表人（或被授权