

郁南县2024年农村公路建设项目库（第二批）  
（勘察设计）

投 标 文 件

（第一信封：商务及技术文件）

投标人：湖北中广公路勘察设计有限公司（盖单位章）



2025 年 2 月 11 日

# 目 录

一、投标函； .....	3
二、授权委托书或法定代表人身份证明； .....	5
三、投标保证金； .....	8
四、拟分包项目情况表； .....	10
五、资格审查资料； .....	11
六、其他资料； .....	64
七、技术建议书； .....	71
八、投标人须知前附表规定的其他资料.....	295



## 一、投标函

**郁南县交通事务中心**（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究**郁南县2024年农村公路建设项目库（第二批）（勘察设计）**招标文件的全部内容（含补遗书第\_\_\_/\_\_\_号至第\_\_\_/\_\_\_号），在考察工程现场后，愿意以第二个信封（报价文件）中的投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额），按合同约定实施和完成勘察设计工作。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

3. 项目负责人姓名：\_\_\_ 称：\_\_\_路桥高级工程师\_\_\_。

4. 质量质量：符合法律法规、规范标准的强制性规定和招标人要求，相关勘察设计依据应完整、准确、可靠，勘察设计方案论证充分，计算成果规范可靠并能通过各级有关部门审批，安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目勘察设计期内无安全责任事故，勘察设计服务期：20日历天。

5. 如我方中标，我方承诺：

(1) 在收到中标通知书后，在规定的期限内与你方签订合同；

(2) 在签订合同时不向你方提出附件条件；

(3) 按照招标文件要求提交履约保证金；

(4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

(5) 我方将按照合同附件提出的最低要求填报投入派驻本标段的分项负责人,经你方审批后作为投入派驻本标段的勘察设计主要人员且不进行更换。如我方拟投入派驻的人员不满足合同附件要求，你方有权取消我方中标资格。

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

6. 我方在此承诺：权利义务满足招标文件规定。

7. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

8. 我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件（如有）。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和投诉的权利。

9. 我方将保持电话畅通、及时查阅和回复电子邮件，如我方未能及时回复电话或电子邮件，由此造成的后果由我方自行负责。



10. 我方同意本项目招标文件的最终解释权归郁南县交通事务中心所有。

11. \_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_\_ (其他补充说明)。

投标人： \_\_\_\_\_ 湖北中广公路勘察设计有限公司 \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托 \_\_\_\_\_ (签字)

地址： \_\_\_\_\_

电话(或传真)： \_\_\_\_\_

移动电话： \_\_\_\_\_

电子邮箱： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2025 年 2 \_\_\_\_\_



## 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 湖北中广公路勘察设计有限公司 (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 **郁南县 2024年农村公路建设项目库(第二批)(勘察设计)** 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、委托代理人身份证复印件。

投标人： 湖北中广公路勘察设计有限公司 (盖单位章)

法定代表人： \_\_\_\_\_ (签字)

身份证号码： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_ (签字)

身份证号码： \_\_\_\_\_

2025 年

注：

1. 法定代表人和委托代理人可以以纸质版签字扫描上传或签电子章方式加盖；
2. 如果由投标人的法定代表人签署投标文件，则不需提交授权委托书。
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。

法定代表人身份证复印件



(二) 法定代表人身份证明

投标人名称：湖北中广公路勘察设计有限公司

姓名

职务：董事长

系湖北中广公路勘察设计有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

投标人：湖北中广公路勘察设计有限公司（盖单位章）

2025 年 2 月 11 日

注：1. 法定代表人的签字可以以纸质版签字扫描上传或签电子章方式加盖。

2. 如果由投标人的委托代理人签署投标文件，则不需提交法定代表人身份证明。

证复印件



### 三、投标保证金

投标人应在此提供汇款凭证的复印件及电子保函相关凭证。

云浮市公共资源交易信息化平台缴纳信息				
招标申请编号	X44530009090000u60u6001	项目名称	郁南县2024年农村公路建设项目库(第二批)(勘察设计)	
招标文件规定的投标保证金金额	40000.00	缴纳保证金(到账)截止时间	2025-02-12 09:30	
投标人名称	湖北中广公路勘察设计有限公司			
备注	投标保函方式缴纳			
<b>保函记录</b>				
保函编号	开具保函银行	保函有效期	保函担保费	缴纳时间
		2025-08-11 00:00		2025-01-22 15:19:48



## 投标保函

保函编号：684

致 5qg4Wo8oT8ik+zdYkRRrIINa9KBGZpgR7RFDHxBzEbg= (下称受益人)：

鉴于 湖北中广公路勘察设计有限公司 (下称被保证人) 将参加贵方项目编号为 ( foB19zqBYT6mPzqml54UvpTf+MqPIfEhz1MLrkDWjGw= ) 的项目的投标，我方接受被保证人的委托，在此向受益人提供不可撤销的投标保证：

一、本保证担保的担保金额为人民币(币种) 40000.00 (小写)元 肆万元 (大写)元。

二、本保证担保的保证期间为该项目的投标有效期(或延长的投标有效期)后60日(含60日)，延长投标有效期无须通知我方，但保证期间最长不超过一年。

三、在本保证担保的保证期间内，如果被保证人出现下列情形之一，受益人可以向我方提起索赔：

1. 投标截止后，被保证人在投标有效期内撤回其投标；

2. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署合同；

3. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。

4. 被保证人以其它方式放弃中标的。

5. 被保证人由于违法行为被取消投标资格或中标无效的。

四、在本保证担保的保证期间内，我方收到受益人经法定代表人(或港澳企业决策被授权人)或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后5个工作日内，将不争论、不挑剔、不可撤销地向受益人支付本保证担保的担保金额。

五、受益人的索赔通知应当说明索赔理由，并必须在本保证担保的保证期间内送达我方。

六、本保证担保项下的权利不得转让。

七、本保证担保的保证期间届满，或我方已向受益人支付本保证担保的担保金额，我方的保证责任免除。

八、本保证担保适用中华人民共和国法律。

九、本保证担保以中文文本为准，涂改无效。

保证人(盖章)：

法定代表人(或授权代表)：

单位地址

日期：2025年1月22日

#### 四、拟分包项目情况表

拟分包的工程项目	主要工程内容	勘察设计任务	分包工作量占总工作量的比例 (%)	备注
无	无	无	无	注：若无分包计划， 则投标人应在本表填写“无”。
拟分包工作量合计比例 (%)			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. 上述信息如经调查核实未如实填写的，按提供虚假材料对待。





二、勘察资质证书副本复印件

工程勘察资质证书

企业名称	湖北中广公路勘察设计有限公司		
详细地址			
建立时间	2007年02月12日		
注册资本金	10000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91420500795949964E		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	B142002469-6/1		
有效期	至2027年01月28日		
法定代表人	职务	董事长	
单位负责人	职务	总经理	
技术负责人	职称或执业资格	高级工程师	
备注:			

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
 <p>No.BF 0082281</p>

证 书 延 期	
有效期延至____年____月____日	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至____年____月____日	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至____年____月____日	核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
地址变更	变更核准机关(章) 2011年10月10日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日



动 态 监 管 记 录 栏	
	记录机关(章) 年 月 日
	记录机关(章) 年 月 日
	记录机关(章) 年 月 日

### 持 证 说 明

- 1.《工程勘察资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
- 2.《工程勘察资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
- 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
- 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
- 5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
- 6.企业遗失《工程勘察资质证书》，须在资质审批机关认可的公众媒体上声明作废后，方可申请补办。
- 7.企业在领取新的《工程勘察资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
- 8.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。

三、设计资质证书副本复印件



工程设计资质证书

企业名称	湖北中广公路勘察设计有限公司		
详细地址			
建立时间	2022年02月12日		
注册资本金	10000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91420500795949964E		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	A142002469-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	职务	董事长	
单位负责人	职务	总经理	
技术负责人	职称或执业资格	高级工程师	
备注:	原发证日期: 2009年11月26日 原资质证书编号: 170622		

业 务 范 围
公路行业甲级; 市政行业(排水工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程)专业甲级; 风景园林工程设计专项甲级。 *****
发证机关:(章) 2023年12月28日 No.AF 0494409

动态 监 督 记 录 栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

### 持 证 说 明

- 1.《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
- 2.《工程设计资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
- 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
- 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
- 5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
- 6.企业遗失《工程设计资质证书》，须在资质审批机关认可的公众媒体上声明作废后，方可申请补办。
- 7.企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
- 8.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。



四、基本账户开户许可证

**开户许可证**

核准号: \_\_\_\_\_ 编号: 5210

经审核, 湖北中广公路勘察设计有限公司 符合开户条件, 准予  
开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) \_\_\_\_\_ 开户银行 \_\_\_\_\_

账 号 \_\_\_\_\_

发证机关(盖章)  
2016 03 01  
年 月 日



**注意事项**

- 一、本证是证明核准类银行结算账户合法性的有效证件, 由存款人持有。
- 二、存款人和银行应当按《人民币银行结算账户管理办法》和《人民币银行结算账户管理办法实施细则》的规定使用本证。
- 三、存款人应当妥善保管本证。本证遗失、损毁的, 应当向中国人民银行当地分支行申请补(换)发, 并承担因遗失、损毁本证所造成的一切损失。
- 四、本证由中国人民银行监制, 严禁变造、伪造、涂改和私自印制。

### 五、全国公路建设市场监督管理系统网页截图

序号	企业名称	企业类型	企业资质	法人代表
1	湖北中广公路勘察设计有限公司	设计企业	工程设计专业资质 建筑行业 建筑工程 乙级 工程设计专业资质 市政行业 城市隧道工程 甲级 工程设计专业资质 市政行业 排水工程 甲级 工程设计专业资质 市政行业 桥梁工程 甲级 工程设计专业资质 市政行业 给水工程 乙级 工程设计专业资质 市政行业 道路工程 甲级 工程设计行业资质 公路行业 甲级 工程设计专项资质 园林景观 园林景观工程 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

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

湖北中广公路勘察设计有限公司

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

基本信息			
统一社会信用代码	91420500795949964E	企业名称	湖北中广公路勘察设计有限公司
注册省份	湖北省	注册城市	宜昌市
曾用名	宜昌市中广公路设计有限公司	行政主管部门	
注册资金(万元)	10000		
企业类型	勘察设计	企业性质	有限责任公司
营业执照注册日期	2007-02-12	成立日期	2007-02-12
法定代表人		法定代表人职称	正高级高级工程师
企业负责人		企业负责人职称	高级工程师
技术负责人		技术负责人职称	高级工程师
营业范围	公路工程设计；特大桥梁、特长隧道设计；交通工程设计；规划咨询；编制项目建议书；编制项目可行性研究报告、项目申请报告、资金申请报告、评估咨询；工程项目管理；岩土工程勘察、岩土工程设计岩土工程物探测试验监测、工程测量；市政道路工程、市政桥梁工程设计、风景园林工程设计、市政工程给水工程设计、市政工程排水工程设计；市政建设工程总承包；建筑设计；各类工程招标代理；工程造价咨询；公路建设工程总承包、项目管理及相关技术与管理服务；道路运输；场地租赁、设备租赁、车辆租赁业务（不含出租车）。		

举报

相关链接

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

附件下载
 联系我们
 政府网站找错

全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

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

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称  [搜索](#)

湖北中广公路勘察设计有限公司

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

主项资质			
资质类型:	工程设计行业资质	专项名称:	
行业名称:	公路行业	专业名称:	
资质等级:	甲级	证书编号:	A142002469
发证机关:	中华人民共和国住房和城乡建设部	发证日期:	2023-12-28

[举报](#)

增项资质										
序号	资质类型	专项名称	行业名称	专业名称	资质等级	证书编号	发证机关	发证日期	备注	举报
1	工程设计专业资质		建筑行业	建筑工程	乙级			2023-07-27		<a href="#">举报</a>
2	工程设计专业资质		市政行业	城市隧道工程	甲级			2023-12-28		<a href="#">举报</a>
3	工程设计专业资质		市政行业	排水工程	甲级			2023-12-28		<a href="#">举报</a>
4	工程设计专业资质		市政行业	桥梁工程	甲级			2023-12-28		<a href="#">举报</a>
5	工程设计专业资质		市政行业	给水工程	乙级			2023-07-27		<a href="#">举报</a>
6	工程设计专业资质		市政行业	道路工程	甲级			2023-12-28		<a href="#">举报</a>
7	工程设计专项资质	园林景观		园林景观工程	甲级			2023-12-28		<a href="#">举报</a>

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](#)

## 六、国家企业信用信息公示系统网页

国家企业信用信息公示系统

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BD0CD442CE125625A264E3

小程序盒子 1688 百度 广东建设信息网 住房和城乡建设 进粤企业和人员 广东省政府采购 国家企业信用信 信用中国 政府采购严重违法 纳税信

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13826...

**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

**湖北中广公路勘察设计有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91420500795949964E  
注册号:  
法定代表人:  
登记机关: 宜昌市夷陵区市场监督管理局  
成立日期: 2007年02月12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: 91420500795949964E  
企业名称: 湖北中广公路勘察设计有限公司  
注册号:  
法定代表人:  
类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)  
成立日期: 2007年02月12日  
注册资本: 10000.000000万人民币  
核准日期: 2022年06月02日  
登记机关:  
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)  
住所:  
经营范围: 公路工程设计; 特大桥梁、特长隧道设计; 交通工程设计; 规划咨询; 编制项目建议书; 编制项目可行性研究报告、项目申请报告、资金申请报告、评估咨询; 工程项目管理; 岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程物探测试检测监测、工程测量; 市政道路工程、市政桥梁工程设计、风景园林工程设计、市政工程给排水工程设计、市政工程排水工程设计; 市政建设工程总承包; 建筑工程设计; 各类工程招标代理; 工程造价咨询; 公路建设工程总承包、项目管理及相关技术与管理服务; 道路运输; 场地租赁、设备租赁、车辆租赁业务 (不含出租车)。(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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgkj/fdzdgknr/djzcyj/art/2023/art\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

**营业期限信息**

营业期限自: 2007年02月12日  
营业期限至: 2037年02月12日

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1		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 条信息



国家企业信用信息公示系统

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BD0CD442CE125625A264E3

营业执照信息

统一社会信用代码: 91420500795949964E

企业名称: 湖北中广公路勘察设计有限公司

注册号: [REDACTED]

法定代表人: [REDACTED]

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期: 2007年02月12日

注册资本: 10000.000000万人民币

核准日期: 2022年06月02日

登记机关: 宜昌市夷陵区市场监督管理局

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	认缴额(万元)	实缴额(万元)
[REDACTED]	4000	

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
	4000	2024年12月31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
--------	-----------	--------

共查询到 2 条记录 共 1 页

主要人员信息 共计 3 条信息

[REDACTED]

国家企业信用信息公示系统

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BD0CD442CE125625A264E3

小程序盒子 1688 百度 广东建设信息网 住房和城乡建设 进考企业和人员 广东省政府采购 国家企业信用 信用中国 政府采购严重违法 纳税信

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 公示信息

**营业执照信息**

统一社会信用代码: 91420500795949964E  
 企业名称: 湖北中广公路勘察设计有限公司  
 注册号: [REDACTED]  
 法定代表人: [REDACTED]  
 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)  
 成立日期: 2007年02月12日  
 注册资本: 10000.000000万人民币  
 核准日期: 2022年06月02日  
 登记机关: 宜昌市夷陵区市场监督管理局  
 登记状态: 存续(在管、开业、在册)

**股东及出资详细信息**

**股东信息**

股东名称	认缴额(万元)	实缴额(万元)
[REDACTED]	6000	

**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
	6000	2024年12月31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

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

**主要人员信息** 共计 3 条信息

[REDACTED]

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

■ “多证合一”信息公示

提示：该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		
共查询到 0 条记录 共 0 页		

■ 清算信息

暂无清算信息

■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	投资人变更 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	股东名称: ... 认缴出资额: 6000万, 币种: 人民币, 认缴出资方式: 货币, 认缴出资时间... <a href="#">更多</a>	股东名称: ... 认缴出资额: 6000万, 币种: 人民币, 认缴出资方式: 货币、知识产权, 认... <a href="#">更多</a>	2024年7月12日
2	章程备案		章程修正案备案	2024年7月12日
3	章程备案		章程备案	2022年6月2日
4	地址变更 (住所地址、经营场所、驻在地址等变更)			2022年6月2日
5	地址变更 (住所地址、经营场所、驻在地址等变更)			2022年6月2日

共查询到 23 条记录 共 5 页



■ 动产抵押登记信息

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

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

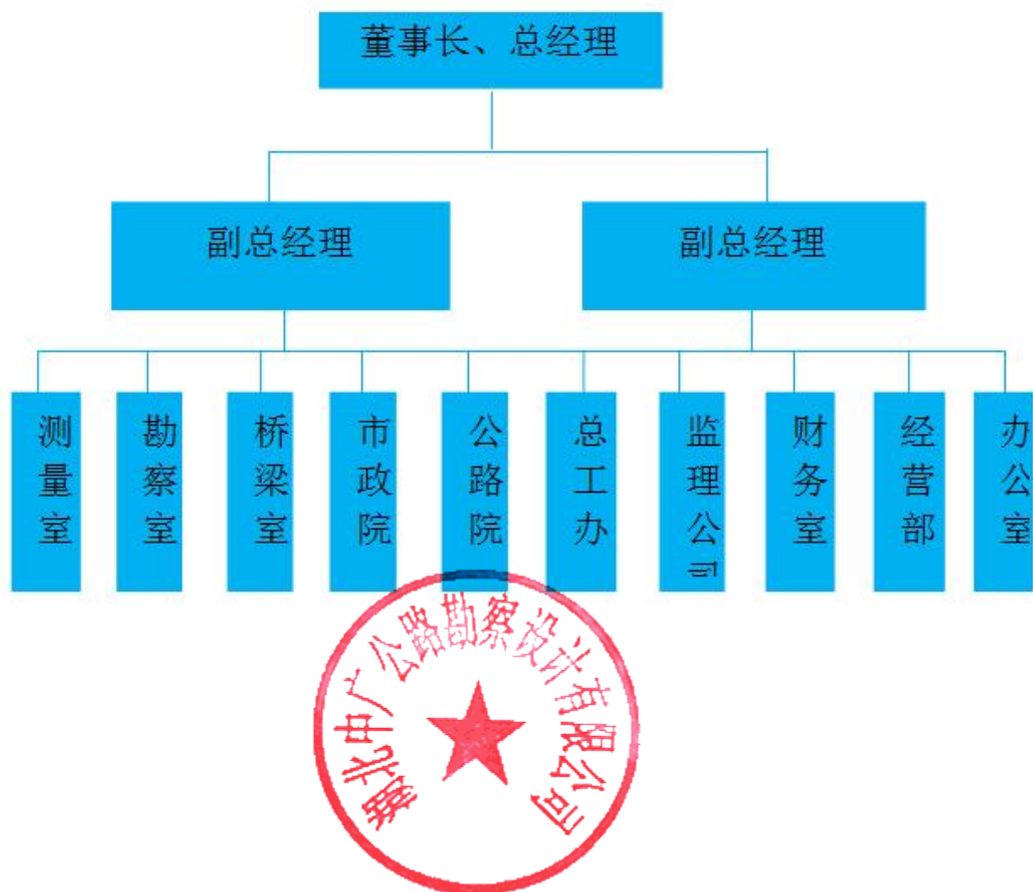
■ 股权出质登记信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

(二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示



说明

员工总人数：198人

其中：项目经理：19人

高级职称人数：35人

中级职称人数：69人

初级职称人数：34人

技工：41人

(三) 近年完成的类似项目情况表

(三) -1 完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	土建工程里程 (km)	隧道工程 (座)	长隧道 (座)	特长隧道 (座)	桥梁工程 (座)	特大桥 (座)	交通安全设施工程 (km)	机电工程 (同时含收费、监控、通信) (km)	隧道机电工程(同时含照明、通风、消防)	...	备注
1	S216夷五线鸦鹊岭至白洋一级公路改扩建工程勘察设计	23.888	/	/	/	7	/	/	/	/	/	资格审查业绩
2	S364五峰县二义口至土地岭段改建工程勘察设计	42.372	/	/	/	22	5	/	/	/	/	资格审查业绩
3	G346南漳县鱼泉河至长坪段改建工程	27.52	/	/	/	9		/	/	/	/	累计加分业绩
4	G346南漳界至黄堡张弓段改建工程勘察设计	22.021	3	/	/	18	/	/	/	/	/	累计加分业绩
业绩合计		115.801	3	/	/	56	5	/	/	/	/	/

注：1、本表填写的业绩至少须满足招标文件第二章“投标人须知”前附表附录 3 的要求。

(三) -2 近年完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	S216夷五线鸦鹊岭至白洋一级公路改扩建工程勘察设计
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
项目等级	一级公路
项目总投资	95515.64万元
合同价格	1080.2781万元
承担的勘察设计工作	公路工程（含路线、路基、路面、桥涵、交叉、交通工程、绿化工程、沿线设施等工程）的勘察设计。
勘察设计服务期限	90天
项目负责人	
项目完成情况	初步设计已批复
项目描述	本项目采用双向四车道一级公路标准建设，设计速度80km/h，路线全长23.888公里，共设桥梁984.6m/7座，涵洞2159m/58道，平面交叉17处，分离式立体交叉3处，其中下穿汉宜铁路、紫云铁路各1处，上跨汉宜高速1处，新建一座天桥上跨本项目。本项目工程概算总投资95515.64万元。
备注	/

注：

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

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

湖北中广公路勘察设计有限公司

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

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

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

项目名称:  业绩所在省份:

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	S216夷五线鸦鹊岭至白洋一级公路改扩建工程勘察设计	S216夷五线鸦鹊岭至白洋一级公路改扩建工程勘察设计	1080.2781				2023-05-31	湖北省	省厅审核	



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

企业名称	湖北中广公路勘察设计有限公司		
工程名称	S216蕲五线跨鹤岭至白洋一级公路改扩建工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	1080.2781	结算价 (万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	S216蕲五线跨鹤岭至白洋一级公路改扩建工程勘察设计
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间	2022-12-14	施工图设计开始时间	
施工图设计结束时间		施工图设计批复时间	
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K24+150
质量评定情况		所在省份	湖北省
项目代码			
主要设计内容	一、乙方承担的勘察设计任务包括:公路工程(含路线、路基、路面、桥涵、交叉交通工程、绿化工程、沿线设施等工程)的勘察设计及审查报批,搞工程勘察(初勘、初测、详勘、定测)、初步设计、施工图设计、施工招标图、施工图预算以及工程量清单的编制,施工期间及后续服务,配合招标人进行项目评估、报奖工作等。二、承担工程内容:本项目采用双向四车道一级公路标准建设,设计速度80km/h,路线全长23.888公里,共设桥梁984.6m/7座,涵洞2159m/56道,平面交叉17处,分离式立体交叉3处,其中下穿汉宜铁路、紫云铁路各1处,上跨汉宜高速1处,新建一座天桥上跨本项目,本项目工程概算总投资95515.64万元。		

人员履约信息

序号	姓名	担任职务或专业负责人	任职日期
1		供电照明、自控设备	2017-06-01~2022-12-31
2		公路信息传输	2017-06-01~2022-12-31
3		给水排水	2017-06-01~2022-12-31
4		互通立交	2017-06-01~2022-12-31
5		系统工程、收费系统、设备	2017-06-01~2022-12-31
6		暖通通风	2017-06-01~2022-12-31
7		桥梁	2017-06-01~2022-12-31
8		项目负责人	2017-07-19~2023-06-01

举报

序号	2
项目名称	S364五峰县二义口至土地岭段改建工程勘察设计
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
项目等级	二级公路
项目总投资	88413.03万元
合同价格	1223.0000万元
承担的勘察设计工作	①工程可行性研究及各专题报告编制工作。②本项目全线（含路线、路基、路面、桥涵、交叉、交通工程、绿化工程、沿线设施等工程）的勘察设计及审查报批，包括全线的工程勘察（初勘、初测、详勘、定测）、初步设计、设计概算、施工图设计、施工招标图纸、施工图预算及工程量清单的编制。③负责本项目施工期间的后续服务等工作。
勘察设计服务期限	90天
项目负责人	
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	全线采用双向二车道二级公路标准建设，设计速度40km/h、路基宽度8.5米。三、主要工程量：路线全长42.372km，设置大桥498.44m/5座、中小桥761.66m/17座、涵洞168道，平面交叉4处，观景台及停车区5处。其中大桥分别为：①二义口大桥，加固利用。桥长54m，结构拼宽部分采用1×42.72m上承式钢筋混凝土板拱。②黄家台大桥，桥长106m，5×20m普通钢筋混凝土现浇连续箱梁。③风竹园大桥，桥长106m，5×20m普通钢筋混凝土现浇连续箱梁。④中溪河大桥，桥长109m，5×20m预应力混凝土T梁。⑤撒花溪1#大桥，桥长123.44m，（3×20+3×20）m普通钢筋混凝土现浇连续箱梁。四、总投资：88413.03万元。
备注	/

注：

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

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

湖北中广公路勘察设计有限公司

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

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

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

项目名称:  业绩所在省份:

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	S364 五峰县二叉口至土地岭段改建工程勘察设计	S364 五峰县二叉口至土地岭段改建工程勘察设计	1223.0000				2024-10-28	湖北省	省厅审核	



相关链接

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

政府网站 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

企业名称	湖北中广公路勘察设计有限公司		
工程名称	S364 五峰县二义口至土地岭段改建工程勘察设计	项目类型	其他工程
合同价 (万元)	1223.0000	结算价 (万元)	
技术等级	二级公路	合同段名称	S364 五峰县二义口至土地岭段改建工程勘察设计
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间	2022-12-13	施工图设计开始时间	
施工图设计结束时间		施工图设计批复时间	2023-09-12
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K42+372
质量评定情况		所在省份	湖北省
项目代码			
主要设计内容	<p>一、工作内容: ①工程可行性研究及各专题报告编制工作。②本项目全线 (含路线、路基、路面、桥涵、交叉、交通工程、绿化工程、沿线设施等工程) 的勘察设计及审查报批, 包括全线的工程勘察 (初勘、初测、详勘、定测)、初步设计、设计概算、施工图设计、施工招标图纸、施工图预算及工程量清单的编制。③负责本项目施工期间的后续服务等工作。二、技术标准: 全线采用双向二车道二级公路标准建设, 设计速度40km/h, 路基宽度8.5米。三、主要工程量: 路线全长42.372km, 设置大桥498.44m/5座, 中小桥761.66m/17座, 涵洞168道, 平面交叉4处, 观景台及停车区5处。其中大桥分别为: ①二义口大桥, 加国利用, 桥长54m, 结构拼宽部分采用1×42.72m 上承式钢筋混凝土板拱。②黄家台大桥, 桥长106m, 5×20m普通钢筋混凝土现浇连续箱梁。③风竹园大桥, 桥长106m, 5×20m普通钢筋混凝土现浇连续箱梁。④中溪河大桥, 桥长109m, 5×20m 预应力混凝土T梁。⑤撒花溪1#大桥, 桥长123.44m, (3×20+3×20) m 普通钢筋混凝土现浇连续箱梁。四、总投资: 88413.03万元。</p>		

人员履约信息

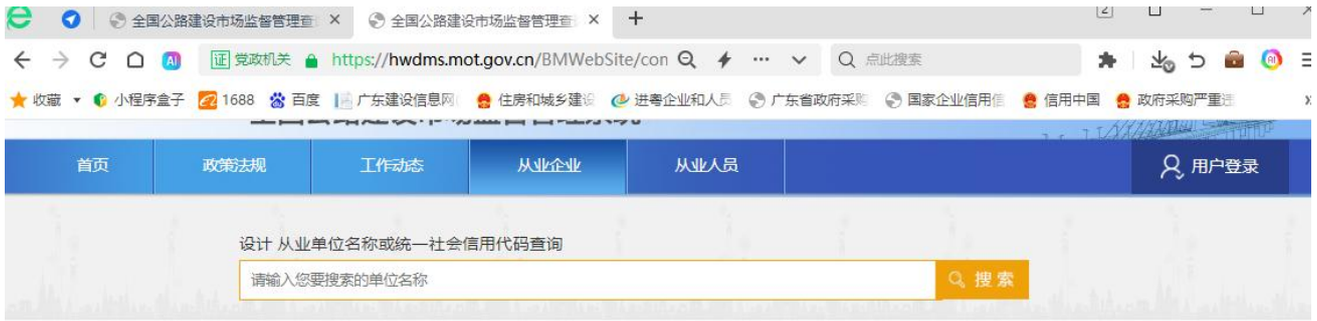
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		公路工程地质水文	2018-11-01~2023-09-12
2		交通安全设施	2018-11-01~2023-09-12
3		桥梁	2018-11-01~2023-09-12
4		路面	2018-11-01~2023-09-12
5		项目负责人	2022-12-14~2023-09-12
6		公路工程经济、公路工程概算	2018-11-01~2023-09-12
7		路基	2018-11-01~2023-09-12
8		路线	2018-11-01~2023-09-12

举报

序号	3
项目名称	G346南漳县鱼泉河至长坪段改建工程
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	0
项目等级	二级公路
项目总投资	51607.7245 万元
合同价格	905.0000万元
承担的勘察设计工作	负责本项目工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计文件编制与报审直至获得初步设计、施工图设计批复（含初步设计、施工图设计概预算）。同时包括配合设计工作所必须的工程勘察（含初勘、详勘）、工程测量等勘察工作，并负责施工期间的后续服务及配合招标人进行项目评估、报奖工作等。
勘察设计服务期限	180天
项目负责人	
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	本项目高垭至干洞坪段（K0+000~K6+000）、五官山至黄潭洲段（K11+020~K14+220）、孔家畈至长坪社区段（K18+000~K25+000）采用设计速度40km/h、路基宽度10m 的双向二车道二级公路标准建设，干洞坪至五官山段（K6+000~K11+020）、黄潭洲至孔家畈段（K14+220~K18+000）、长坪社区至长坪集镇段（K25+000~K27+400）采用设计速度60km/h、路基宽度10m 的双向二车道二级公路标准建设。桥涵汽车荷载等级采用公路—I级，设计洪水频率中桥及以上1/100、小桥及涵洞1/50。其他技术指标按《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）的有关规定执行。三、主要工程量：路线全长约27.52km，全线共设桥梁988m/9座、涵洞67道，平面交叉2处、利用分离式交叉16处。四、总投资：51607.7245 万元。
备注	/

注：

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



### 湖北中广公路勘察设计有限公司

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

- 2025.1.1后录入业绩
- 2025.1.1前录入业绩

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

项目名称:  业绩所在省份:

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	G346南漳县鱼泉河至长坪段改建工程	G346南漳县鱼泉河至长坪段改建工程	905.0000				2024-12-17	湖北省	省厅审核	



#### 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

企业名称	湖北中广公路勘察设计有限公司		
工程名称	G346南漳县鱼泉河至长坪段改建工程	项目类型	其他工程
合同价 (万元)	905.0000	结算价 (万元)	
技术等级	二级公路	合同段名称	G346南漳县鱼泉河至长坪段改建工程
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间	2024-08-12	施工图设计开始时间	
施工图设计结束时间		施工图设计批复时间	2024-10-31
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K27+400
质量评定情况		所在省份	湖北省
项目代码			
主要设计内容	<p>一、工作内容: 负责本项目工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计文件编制与报审直至获得初步设计、施工图设计批复(含初步设计、施工图设计概预算), 同时包括配合设计工作所必须的工程勘察(含初勘、详勘)、工程测量等勘察工作, 并负责施工期间的后续服务及配合招标人进行项目评估、报奖工作等。二、技术标准: 本项目高坪至干洞坪段(K0+000~K6+000)、五官山至黄潭洲段(K11+020~K14+220)、孔家畈至长坪社区段(K18+000~K25+000)采用设计速度40km/h、路基宽度10m的双向二车道二级公路标准建设, 干洞坪至五官山段(K6+000~K11+020)、黄潭洲至孔家畈段(K14+220~K18+000)、长坪社区至长坪寨镇段(K25+000~K27+400)采用设计速度60km/h、路基宽度10m的双向二车道二级公路标准建设。桥涵汽车荷载等级采用公路—I级, 设计洪水频率中桥及以上1/100、小桥及涵洞1/50。其他技术指标按《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)的有关规定执行。三、主要工程量: 路线全长约27.52km, 全线共设桥梁988m/9座、涵洞67道, 平面交叉2处, 利用分离式交叉16处。四、总投资: 51607.7245万元。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		路基	2024-07-09~2024-12-24
2		互通立交	2024-07-09~2024-12-24
3		项目负责人	2024-07-09~2024-08-12
4		公路信息传输	2024-07-09~2024-12-24
5		给水排水	2024-07-09~2024-12-24
6		系统工程、收费系统、设备	2024-07-09~2024-12-24
7		交通安全设施	2024-07-09~2024-12-24
8		公路工程经济、公路工程概算	2024-07-09~2024-12-24

举报

序号	4
项目名称	G346南漳界至黄堡张弓段改建工程勘察设计
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
项目等级	二级公路
项目总投资	32268.68万元
合同价格	486.2363万元
承担的勘察设计工作	路线、路基、路面、桥涵、隧道（含隧道机电，即通风、照明、消防、预留、预埋等）、交叉、景观绿化及其它附属工程和交通工程沿线设施（含交通安全、管理、养护、服务等设施和房屋建筑）等的勘察设计（初测初勘、定测详勘、初步设计和施工图设计），并编制施工招标工程量清单及招标配合服务、施工阶段的后续服务。
勘察设计服务期限	90天
项目负责人	
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	本项目采用双向两车道二级公路标准建设，线路全长22.021公里，路基宽度10米/12米，设计速度60公里/小时；汽车荷载等级：公路-I级；设计洪水频率：大、中桥1/100，路基、小桥、涵洞1/50。三、主要工程量：全线桥梁605m/18座，隧道1798m/3座，涵洞703.78m/45道平面交叉6处，立体交叉6处，路侧停车带9处，观景台及停车区5处。其中隧道分别为：峰儿垭隧道1487米，庙湾隧道158米，天鹅隧道153米。四、总投资：32268.68万元。
备注	/

注：

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

全国公路建设市场监督管理系统

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

## 湖北中广公路勘察设计有限公司

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

- 2025.1.1后录入业绩
- 2025.1.1前录入业绩

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

项目名称:  业绩所在省份:

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	G346南漳界至黄堡张弓段改建工程勘察设计	G346南漳界至黄堡张弓段改建工程勘察设计	486.2363				2024-12-04	湖北省	省厅审核	



### 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

企业名称	湖北中广公路勘察设计院有限公司		
工程名称	G346南海界至黄堡张弓段改建工程勘察设计	项目类型	其他工程
合同价 (万元)	486.2363	结算价 (万元)	
技术等级	二级公路	合同段名称	G346南海界至黄堡张弓段改建工程勘察设计
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间	2024-06-13	施工图设计开始时间	
施工图设计结束时间		施工图设计批复时间	2024-09-11
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K22+021
质量评定情况		所在省份	湖北省
项目代码			
主要设计内容	<p>一、工作内容: 路线、路基、路面、桥涵、隧道 (含隧道机电, 即通风、照明、消防、预留、预埋等)、交叉、景观绿化及其它附属工程和交通工程沿线设施 (含交通安全、管理、养护、服务设施和房屋建筑) 等的勘察设计 (初测初勘、定测详勘、初步设计和施工图设计), 并编制施工招标工程量清单及招标配合服务、施工阶段的后续服务。二、技术标准: 本项目采用双向两车道二级公路标准建设, 线路全长22.021公里, 路基宽度10米/12米, 设计速度60公里/小时, 汽车荷载等级: 公路-I级, 设计洪水频率: 大、中桥1/100, 路基、小桥、涵洞1/50。三、主要工程量: 全线桥梁605m/18座, 隧道1798m/3座, 涵洞703.78m/45道, 平面交叉6处, 立体交叉6处, 路侧停车带9处, 观景台及停车区5处。其中隧道分别为: 峰儿垭隧道1487米, 南海隧道158米, 天鹅隧道153米。四、总投资: 32268.68万元。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目负责人	2023-11-01~2024-06-12
2		路面	2023-11-01~2024-09-30
3		路线	2023-11-01~2024-09-30
4		路基	2023-11-01~2024-09-30
5		隧道	2023-11-01~2024-09-30
6		公路工程经济、公路工程概算	2023-11-01~2024-09-30
7		交通安全设施	2023-11-01~2024-09-30
8		桥梁	2023-11-01~2024-09-30

举报

(四) 投标人的信誉情况表

项目	投标人情况说明
<p>“投标人须知”前附表附录3 在最新年度广东省公路工程从业单位（设计单位）信用评价（含无最新年度而上一年度有信用评价）中，信用等级未被评定为D级；初次进入广东省的投标人，在最新年度全国公路从业单位（勘察设计单位）信用评价结果中未被评定为D级。</p>	<p>我司在最新年度广东省公路工程从业单位（设计单位）信用评价（含无最新年度而上一年度有信用评价）中，信用等级未被评定为D级；在最新年度全国公路从业单位（勘察设计单位）信用评价结果中未被评定为D级。</p>
<p>“投标人须知”正文第1.4.4项 投标人（包括联合体各成员）不得存在下列不良状况或不良信用记录： (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>我司没有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的情形。</p> 
<p>(2) 被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；</p>	<p>我司没有被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书的情形。</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>我司没有进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形。</p>
<p>(4)在国家企业信用信息公示系统(<a href="https://gsxt.gov.cn">https://gsxt.gov.cn</a>)中被列入严重违法失信企业名单；</p>	<p>我司没有在国家企业信用信息公示系统 (<a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a>) 中被列入严重违法失信企业名单。</p>
<p>(5)在“中国执行信息公开网”网站(<a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a>)中被列入失信被执行人名单的投标人；</p>	<p>我司没有在中国执行信息公开网”网站(<a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a>)中被列入失信被执行人名单。</p>
<p>(6) 投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内行贿犯罪行为的认定以中国裁判文书网(<a href="https://wenshu.court.gov.cn/">https://wenshu.court.gov.cn/</a>)的查询结果为准)；</p>	<p>我司或其法定代表人张绍斐、拟委任的项目负责人涂西军在近三年内没有行贿犯罪行为的(行贿犯罪行为的认定以中国裁判文书网(<a href="https://wenshu.court.gov.cn/">https://wenshu.court.gov.cn/</a>)的查询结果为准)。</p>
<p>/</p>	<p>/</p>

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

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

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

企业名称查询

湖北中广公路勘察设计有限公司

搜索

评价年度: 请选择 信用等级: 请选择 评价类型: 设计企业 注册地省份: --请选择省份-- 查询

序号	单位名称	统一社会信用代码	单位类型	年度	信用等级	得分
1	湖北中广公路勘察设计有限公司	IE	设计	2023	A	94.6671
2	湖北中广公路勘察设计有限公司	IE	设计	2022	A	94
3	湖北中广公路勘察设计有限公司	IE	设计	2021	A	94.82
4	湖北中广公路勘察设计有限公司	IE	设计	2020	A	94.02
5	湖北中广公路勘察设计有限公司	IE	设计	2019	A	93.31
6	湖北中广公路勘察设计有限公司	IE	设计	2018	A	93.25
7	湖北中广公路勘察设计有限公司	IE	设计	2017	A	86.97
8	湖北中广公路勘察设计有限公司	IE	设计	2016	B	81.5
9	湖北中广公路勘察设计有限公司	IE	设计	2014	A	88.2

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

# 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



## 湖北中广公路勘察设计有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91420500795949964E

注册号:

法定代表人:

登记机关: 宜昌市夷陵区市场监督管理局

成立日期: 2007年02月12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



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

限制高消费令
失信被执行

失信被执行人将在政府采购、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
		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 91420500795949964E 湖北中广公路勘察设计有限公司相关的结果。

## 全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

### 声明

为推进社会信用体系建设，对失信被执行人进行信用惩戒，促使其自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：

- 被执行人未履行生效法律文书确定的义务，并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的，执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单，并通过本网站予以公布。
- 各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息，供相关单位依照法律、法规和有关规定，在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面，对失信被执行人予以信用惩戒；将向征信机构通报失信被执行人名单信息，并由征信机构在其征信系统中记录。
- 国家机关工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其所在单位和相关部门；国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。
- 纳入失信被执行人名单的被执行人，执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定，对被执行人采取限制消费措施。被执行人为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或新建、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，可向执行法院提出申请。
- 被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可向执行法院申请纠正。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 如对该页面内容有异议，请与执行法院联系。

最高人民法院  
 2013年10月8日



2025年2月10日 星期一

# 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 民族语言文字

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

关键字 案由 法院层级 地域及法院 裁判年份 审判程序 文书类型 案例等级

已选条件: 案由: 行贿罪 裁判日期: 2022-02-11 TO 2025-02-11 公开类型: 文书公开 当事人: 湖北中广公路勘察设计有限公司

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

法院层级 裁判日期 审判程序

暂无数据!

全选 批量收藏

湖北中广公路勘察设计有限公司

中国政府信息公开整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 | 中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场导航 |

2025年2月10日 星期一

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 ?

关键字 案由 法院层级 地域及法院 裁判年份 审判程序 文书类型 案例等级

已选条件: 保存搜索条件 清空搜索条件

案由: 行贿罪 × 裁判日期: 2022-02-11 TO 2025-02-11 × 公开类型: 文书公开 × 当事

共检索到 0 篇文书

法院层级 ↓ 裁判日期 ↓ 审判程序 ↓

暂无数据!

全选 批量收藏



中国政府公开信息整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |  
中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外海事商事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航 |

地

2025年2月10日 星期一

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 ?

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

已选条件: 案由: 行贿罪 x 裁判日期: 2022-02-11 TO 2025-02-11 x 公开类型: 文书公开 x 当前

保存搜索条件 清空搜索条件

法院层级↓ 裁判日期↓ 审判程序↓

暂无数据!

全选 批量收藏



中国裁判文书网

中国政府公开信息整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 | 中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外海事商事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航 |

(五) 拟委任的项目负责人资历表

(五) -1 拟委任的项目负责人汇总表

姓名	年龄	拟在本标段担任的职务	技术职称	执业或职业资格证明			备注
				证书名称	级别	证号	
	岁	项目负责人	高级工程师	职称证	高级	1029737	/
/	/			/	/	/	/

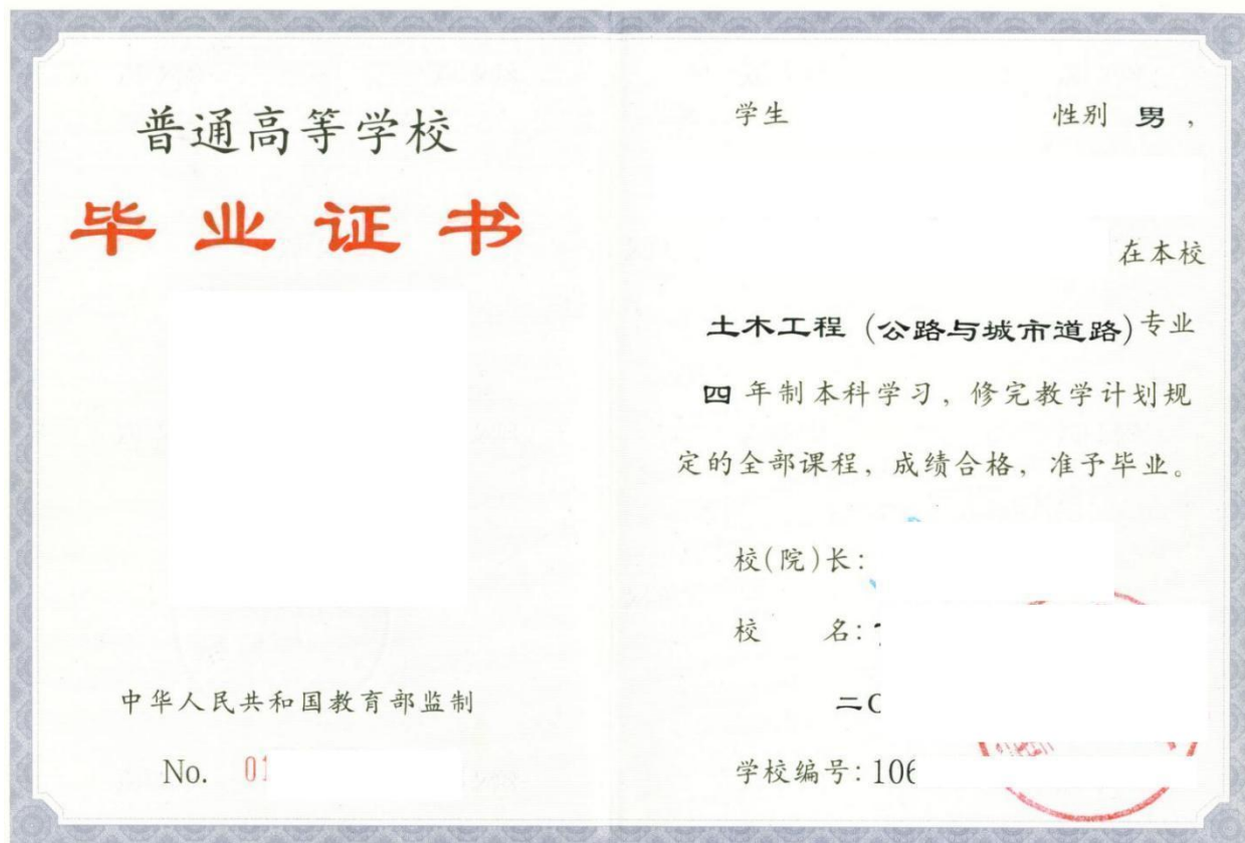


(五)-2 拟委任的项目经理和项目总工程师资历表

姓名		年龄		执业或职业资格证书名称	职称证
技术职称	高级工程师	学历		拟在本标段工程任职	项目负责人
工作年限	25年			从事勘察设计经验年限	25年
毕业学校					
经历					
序号	时间	参加过的类似工程项目名称	担任何职	发包人及联系电话	
1	2017-7-19 至 2023-6-1	S216夷五线鸦鹊岭至白洋一级公路改扩建工程勘察设计	项目负责人		
2	2022-12-14 至 2023-9-12	S364五峰县二义口至土地岭段改建工程勘察设计	项目负责人		
3	2024-7-9 至 2024-8-12	G346南漳县鱼泉河至长坪段改建工程	项目负责人		
4	2023-11-1 至 2024-6-12	G346南漳界至黄堡张弓段改建工程勘察设计	项目负责人		
/	/	/	/	/	
获奖情况	/				
目前承担的任务	/				
备注	/				
本 (签名) 知晓自己为本项目项目负责人, 并对真实性负责。					

注: 1. 本表后应填写项目负责人相关情况。

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。



本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



编号: [Redacted]

姓名: \_\_\_\_\_  
Full Name \_\_\_\_\_  
身份证号 \_\_\_\_\_  
ID No. \_\_\_\_\_  
管理号: \_\_\_\_\_  
Administrative No. \_\_\_\_\_  
发证日期 \_\_\_\_\_  
Issue Date \_\_\_\_\_

专业名称: 路桥  
Professional Field \_\_\_\_\_

资格名称: 高级工程师  
Qualificational Title \_\_\_\_\_

批准时间: [Redacted]  
Approval Date \_\_\_\_\_

批准单位: 湖北省职称改革工作领导小组办公室  
Approved by \_\_\_\_\_

批准文号: [Redacted]  
Approval No. \_\_\_\_\_

评审组织: 湖北省路桥港航高级职务评审委员会  
Evaluation Organization \_\_\_\_\_

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:湖北中广公路勘察设计有限公司

单位编号:.....

单位参保险种	企业养老	缴费总人数				
参保所在地	宜昌市本级	做账期号				
2025年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						



备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台:

授权码: 202.



打印时间: 2025年01月26日

第1页/共1页

# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

设计 人员姓名

 搜索

序号	姓名	性别	学历	专业	工作单位
1			本科	公路与城市道路	湖北中广公路勘察设计有限公司



### 相关链接

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



# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

设计 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

## 基本信息

姓名		毕业院校	重庆交通学院
性别		所学专业	公路与城市道路
学历		开始工作年份	2001-07-10

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关		核发日期	举报		
1	高级工程师	1029737	路桥	湖			举报		



## 相关链接

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

附件下载

联系我们

政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

设计 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

## 基本信息

姓		毕业院校	
性		所学专业	
学		开始工作年份	

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	注册类别	注册等级	发证机关	证书编号	发证日期	注册有效期至	序号	注册类别	注册等级
无记录									



## 相关链接

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

附件下载

联系我们



# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

设计 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

## 基本信息

姓名	_____	毕业院校	_____
性别	_____	所学专业	_____
学历	_____	开始工作年份	_____

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	公司名称	职务类型	职务	任职状态	入职时间	离职时间	举报		
1	湖北中广公路勘察设计有限公司	其他		在职			举报		



### 相关链接

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

附件下载

联系我们

政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

设计人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

### 基本信息

姓名		毕业院校	
性别		所学专业	
学历		开始工作年份	

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在聘起始日期	在聘截止日期	举报	
1	S302樊城竹泉至太平店段改扩建工程勘察设计	ZTSJ-1	湖北中广公路勘察设计有限公司	项目负责人		2018-01-04	2018-08-03	举报	
2	G348鄂东坝至文化公路改扩建工程工可及勘察设计项目	01合同段	湖北中广公路勘察设计有限公司	项目负责人		2017-11-17	2018-01-02	举报	
3	476省道五峰县采花至谷家垭段改扩建工程勘察设计	01合同段	湖北中广公路勘察设计有限公司	项目负责人		2016-12-15	2017-10-27	举报	
4	G347沙子岭至管家岭段改扩建工程	G347沙子岭至管家岭段改扩建工程	湖北中广公路勘察设计有限公司	项目负责人		2024-07-09	2024-08-12	举报	
5	476省道鹤峰县谷家垭至五里段改扩建工程勘察设计	476省道鹤峰县谷家垭至五里段改扩建工程勘察设计	湖北中广公路勘察设计有限公司	项目负责人		2016-01-01	2022-07-25	举报	
6	G346南漳界至黄漳张弓段改扩建工程勘察设计	G346南漳界至黄漳张弓段改扩建工程勘察设计	湖北中广公路勘察设计有限公司	项目负责人		2023-11-01	2024-06-12	举报	
7	S276夷陵区胡家包至文敏段改扩建工程勘察设计	S276夷陵区胡家包至文敏段改扩建工程勘察设计	湖北中广公路勘察设计有限公司	项目负责人		2023-02-28	2023-06-19	举报	
8	G351五峰狮子坪至渔洋关(观坪至渔洋关)段改扩建工程勘察设计	G351五峰狮子坪至渔洋关(观坪至渔洋关)段改扩建工程勘察设计	湖北中广公路勘察设计有限公司	路线		2017-02-28	2024-08-01	举报	
9	S364五峰县土地岭至周家垭段改扩建工程勘察设计	S364五峰县土地岭至周家垭段改扩建工程勘察设计	湖北中广公路勘察设计有限公司	项目负责人		2018-11-01	2021-12-09	举报	
10	襄阳市城区至襄铁站公路改扩建工程设计项目	襄阳市城区至襄铁站公路改扩建工程设计项目	湖北中广公路勘察设计有限公司	项目负责人		2020-09-18	2020-12-06	举报	
11	宣长快速路二期建设项目	宣长快速路二期建设项目	湖北中广公路勘察设计有限公司	项目负责人		2021-09-22	2022-05-20	举报	
12	S245鹤峰县金湾口至下坪段改扩建工程可行性研究及勘察设计	01合同段	湖北中广公路勘察设计有限公司	项目负责人		2016-01-01	2017-11-16	举报	
13	G348 当阳市谢花桥至夷陵区鹤峰岭一级公路(夷陵区段)工程勘察设计	G348 当阳市谢花桥至夷陵区鹤峰岭一级公路(夷陵区段)工程勘察设计	湖北中广公路勘察设计有限公司	项目负责人		2023-01-01	2023-11-07	举报	
14	G348夷陵区鹤峰岭至土门段(分路铺至胡家包)公路工程勘察设计	G348夷陵区鹤峰岭至土门段(分路铺至胡家包)公路工程勘察设计	湖北中广公路勘察设计有限公司	项目负责人		2022-03-01	2022-06-21	举报	
15	S302老河口市仙人渡至316国道段改扩建工程工可及勘察设计	S302老河口市仙人渡至316国道段改扩建工程工可及勘察设计	湖北中广公路勘察设计有限公司	项目负责人		2018-12-30	2020-12-31	举报	

# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

设计 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

## 基本信息

姓名		毕业院校	
性别		所学专业	
学历		开始工作年份	

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报	
16	S364 五峰县二义口至土地岭段改建工程勘察设计	S364 五峰县二义口至土地岭段改建工程勘察设计	湖北中广公路勘察设计有限公司	项目负责人		2022-12-14	2023-09-12	举报	
17	G346南漳县鱼泉河至长坪段改建工程	G346南漳县鱼泉河至长坪段改建工程	湖北中广公路勘察设计有限公司	项目负责人		2024-07-09	2024-08-12	举报	
18	S364 五峰县二义口至土地岭段改建工程勘察设计	S364 五峰县二义口至土地岭段改建工程勘察设计	湖北中广公路勘察设计有限公司	路线		2018-11-01	2023-09-12	举报	
19	234国道枣阳市寺庄至袁庄段改建工程勘察设计	01	湖北中广公路勘察设计有限公司	项目负责人		2018-10-08	2019-01-02	举报	
20	S468保康寺坪至马桥段改扩建工程勘察设计	/	湖北中广公路勘察设计有限公司	项目负责人		2019-03-01	2019-06-01	举报	
21	S363 太平溪至香溪长江公路大桥公路改扩建工程工可及勘察设计项目	二标段	湖北中广公路勘察设计有限公司	项目负责人		2018-08-04	2018-10-07	举报	
22	峡口抽水电站交通建设工程利川文斗镇五里峡至黔江区黎水段(湖北境内段)项目二阶段施工图勘察设计	/	湖北中广公路勘察设计有限公司	项目负责人		2020-07-06	2020-08-21	举报	
23	宜昌市荆宜高速-峡州大道互通工程	宜昌市荆宜高速-峡州大道互通工程	湖北中广公路勘察设计有限公司	项目负责人		2021-07-08	2022-07-07	举报	
24	谷城至丹江口公路改建工程K5+000-k13+360施工图勘察设计项目	谷城至丹江口公路改建工程K5+000-k13+360施工图勘察设计项目	湖北中广公路勘察设计有限公司	项目负责人		2022-01-06	2022-03-07	举报	
25	S216夷五线鹤峰岭至白洋一级公路改扩建工程勘察设计	S216夷五线鹤峰岭至白洋一级公路改扩建工程勘察设计	湖北中广公路勘察设计有限公司	项目负责人		2017-07-19	2023-06-01	举报	

# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

## 设计 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

### 基本信息

姓名		毕业院校	
性别		所学专业	
学历		开始工作年份	

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期		
无记录									



### 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

项目负责人业绩：S216夷五线鸦鹊岭至白洋一级公路改扩建工程勘察设计（路线全长23.888公里）

全国公路建设市场监督管理查 x 全国公路建设市场监督管理查 x 全国公路建设市场监督管理查 x +

党政机关 https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/compa 点此搜索

收藏 小程序盒子 1688 百度 广东建设信息网 住房和城乡建设 进粤企业和人员 广东省政府采购 国家企业信用信 信用中国 政府采购严重违法

企业名称	湖北中广公路勘察设计有限公司		
工程名称	S216夷五线鸦鹊岭至白洋一级公路改扩建工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价(万元)	1080.2781	结算价(万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	S216夷五线鸦鹊岭至白洋一级公路改扩建工程勘察设计
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间	2022-12-14	施工图设计开始时间	
施工图设计结束时间		施工图设计批复时间	
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K24+150
质量评定情况		所在省份	湖北省
项目代码			
主要设计内容	一、乙方承担的勘察设计任务包括公路工程(含路线、路基、路面、桥涵、交叉交通工程、绿化工程、沿线设施等工程)的勘察设计及审查报批, 搞工程勘察(初勘、初测、详勘、定测)、初步设计、施工图设计、施工招标图纸、施工图预算以及工程量清单的编制, 施工期间及后续服务, 配合招标人进行项目评估、报奖工作等。二、承担工程内容: 本项目采用双向四车道一级公路标准建设, 设计速度80km/h, 路线全长23.888公里, 共设桥梁984.6m/7座, 涵洞2159m/58道, 平面交叉17处, 分离式立交3处, 其中下穿汉宜铁路、紫云铁路各1处, 上跨汉宜高速1处, 新建一座天桥上跨本项目。本项目工程概算总投资95515.64万元。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		供电照明、自控设备	2017-06-01~2022-12-31
2		公路信息传输	2017-06-01~2022-12-31
3		给水排水	2017-06-01~2022-12-31
4		互通立交	2017-06-01~2022-12-31
5		系统工程、收费系统、设备	2017-06-01~2022-12-31
6		暖通通风	2017-06-01~2022-12-31
7		桥梁	2017-06-01~2022-12-31
8		项目负责人	2017-07-19~2023-06-01

举报

项目负责人业绩：S364五峰县交叉口至土地岭段改建工程勘察设计（路线全长42.372公里）



企业名称	湖北中广公路勘察设计有限公司	
工程名称	S364五峰县交叉口至土地岭段改建工程勘察设计	项目类型 其他工程
合同价(万元)	1223.0000	结算价(万元)
技术等级	二级公路	合同段名称 S364五峰县交叉口至土地岭段改建工程勘察设计
初步设计开始时间		初步设计结束时间
初步设计批复时间	2022-12-13	施工图设计开始时间
施工图设计结束时间		施工图设计批复时间 2023-09-12
开工日期		交工日期
竣工日期		建设状态 总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号 K42+372
质量评定情况		所在省份 湖北省
项目代码		
主要设计内容	<p>一、工作内容：①工程可行性研究及各专题报告编制工作。②本项目全线（含路线、路基、路面、桥涵、交叉、交通工程、绿化工程、沿线设施等工程）的勘察设计及审查报批，包括全线的工程勘察（初勘、初测、详勘、定测）、初步设计、设计概算、施工图设计、施工招标图纸、施工图预算及工程量清单的编制。③负责本项目施工期间的后续服务等工作。二、技术标准：全线采用双向二车道二级公路标准建设，设计速度40km/h，路基宽度8.5米。三、主要工程量：路线全长42.372km，设置大桥498.44m/5座、中小桥761.66m/17座、涵洞168道，平面交叉4处，观景台及停车区5处，其中大桥分别为：①交叉口大桥，加固利用，桥长54m，结构拼宽部分采用1×42.72m上承式钢筋混凝土板拱。②黄家台大桥，桥长106m，5×20m普通钢筋混凝土现浇连续箱梁。③风竹园大桥，桥长106m，5×20m普通钢筋混凝土现浇连续箱梁。④中溪河大桥，桥长109m，5×20m预应力混凝土T梁。⑤谢花溪1#大桥，桥长123.44m，(3×20+3×20)m普通钢筋混凝土现浇连续箱梁。四、总投资：88413.03万元。</p>	

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		公路工程地质水文	2018-11-01~2023-09-12
2		交通安全设施	2018-11-01~2023-09-12
3		桥梁	2018-11-01~2023-09-12
4		路面	2018-11-01~2023-09-12
5		项目负责人	2022-12-14~2023-09-12
6		公路工程经济、公路工程概算	2018-11-01~2023-09-12
7		路基	2018-11-01~2023-09-12
8		路线	2018-11-01~2023-09-12

举报

项目负责人业绩：G346南漳县鱼泉河至长坪段改建工程（路线全长27.52公里）

浏览器地址：https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/compa

企业名称	湖北中广公路勘察设计有限公司		
工程名称	G346南漳县鱼泉河至长坪段改建工程	项目类型	其他工程
合同价(万元)	905.0000	结算价(万元)	
技术等级	二级公路	合同段名称	G346南漳县鱼泉河至长坪段改建工程
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间	2024-08-12	施工图设计开始时间	
施工图设计结束时间		施工图设计批复时间	2024-10-31
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K27+400
质量评定情况		所在省份	湖北省
项目代码			
主要设计内容	<p>一、工作内容：负责本项目工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计文件编制与报审直至获得初步设计、施工图设计批复（含初步设计、施工图设计概预算），同时包括配合设计工作所必须的工程勘察（含初勘、详勘）、工程测量等勘察工作，并负责施工期间的后续服务及配合招标人进行项目评估、报奖工作等。二、技术标准：本项目高坝至干洞坪段（K0+000~K6+000）、五官山至黄潭洲段（K11+020~K14+220）、孔家畈至长坪社区段（K18+000~K25+000）采用设计速度40km/h、路基宽度10m的双向二车道二级公路标准建设，干洞坪至五官山段（K6+000~K11+020）、黄潭洲至孔家畈段（K14+220~K18+000）、长坪社区至长坪集镇段（K25+000~K27+400）采用设计速度60km/h、路基宽度10m的双向二车道二级公路标准建设。桥涵汽车荷载等级采用公路—I级，设计洪水频率中桥及以上1/100、小桥及涵洞1/50。其他技术指标按《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）的有关规定执行。三、主要工程量：路线全长约27.52km，全线共设桥梁988m/9座、涵洞67道，平面交叉2处、利用分离式交叉16处。四、总投资：51607.7245万元。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		路基	2024-07-09~2024-12-24
2		互通立交	2024-07-09~2024-12-24
3		项目负责人	2024-07-09~2024-08-12
4		公路信息传输	2024-07-09~2024-12-24
5		给水排水	2024-07-09~2024-12-24
6		系统工程、收费系统、设备	2024-07-09~2024-12-24
7		交通安全设施	2024-07-09~2024-12-24
8		公路工程经济、公路工程概算	2024-07-09~2024-12-24

举报

项目负责人业绩：G346南漳界至黄堡张弓段改建工程勘察设计（路线全长22.021公里）

浏览器地址：https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/compa

企业名称	湖北中广公路勘察设计有限公司		
工程名称	G346南漳界至黄堡张弓段改建工程勘察设计	项目类型	其他工程
合同价(万元)	486.2363	结算价(万元)	
技术等级	二级公路	合同段名称	G346南漳界至黄堡张弓段改建工程勘察设计
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间	2024-06-13	施工图设计开始时间	
施工图设计结束时间		施工图设计批复时间	2024-09-11
开工日期		完工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K22+021
质量评定情况		所在省份	湖北省
项目代码			
主要设计内容	<p>一、工作内容：路线、路基、路面、桥涵、隧道（含隧道机电，即通风、照明、消防、预留、预埋等）、交叉、景观绿化及其它附属工程和交通工程沿线设施（含交通安全、管理、养护、服务等设施和房屋建筑）等的勘察设计（初测初勘、定测详勘、初步设计和施工图设计），并编制施工招标工程量清单及招标配合服务、施工阶段的后续服务。二、技术标准：本项目采用双向两车道二级公路标准建设，线路全长22.021公里，路基宽度10米/12米，设计速度60公里/小时汽车荷载等级公路-I级设计洪水频率大、中桥1/100，路基、小桥、涵洞1/50。三、主要工程量：全线桥梁605m/18座，隧道1798m/3座，涵洞703.78m/45道平面交叉6处，立体交叉6处，路侧停车带9处，观景台及停车区5处。其中隧道分别为：峰儿岩隧道1487米，唐湾隧道158米，天德隧道153米。四、总投资：32268.68万元。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目负责人	2023-11-01~2024-06-12
2		路面	2023-11-01~2024-09-30
3		路线	2023-11-01~2024-09-30
4		路基	2023-11-01~2024-09-30
5		隧道	2023-11-01~2024-09-30
6		公路工程经济、公路工程概算	2023-11-01~2024-09-30
7		交通安全设施	2023-11-01~2024-09-30
8		桥梁	2023-11-01~2024-09-30

举报

### (六) 拟派本项目各分项负责人的承诺函

#### 郁南县交通事务中心:

我司参加郁南县2024年农村公路建设项目库（第二批）（勘察设计）的投标，如有幸中标，承诺：在签订合同前，按本项目招标文件中“附录5资格审查条件（分项负责人最低要求）”提供相关资料经招标人审核：如人员审核不通过的，除投标按无效处理外，其投标行为还须按“提供虚假投标材料”上报相关的建设行政主管部门，并不予退还本项目的投标保证金。

#### 附录5资格审查条件（分项负责人最低要求）

人员	数量	资格标准
路线分项负责人	1	路桥相关专业中级（或以上）工程师职称。
路基分项负责人	1	路桥相关专业中级（或以上）工程师职称。
路面分项负责人	1	路桥相关专业中级（或以上）工程师职称。
桥涵分项负责人	1	路桥相关专业中级（或以上）工程师职称。
交通安全设施分项负责人	1	路桥相关专业中级（或以上）工程师职称。
工程造价分项负责人	1	持住建部门颁发的二级（或以上）注册造价工程师执业证书或交通部门颁发的乙级（或以上）造价工程师资格证书
工程测量分项负责人	1	路桥相关专业或工程测量中级（或以上）工程师职称。
工程地质勘察分项负责人	1	路桥或工程地质相关专业中级（或以上）工程师职称。

注：“拟委任的分项负责人汇总表”应同时附：①各分项负责人的身份证、职称资格证书以及资格审查条件所要求的其他相关证书的复印件；②投标人所属社保机构出具的拟委任的分项负责人的社保缴费证明或其他能够证明拟委任的分项负责人参加社保的有效证明材料复印件。（社保时段为投标文件递交截止日前半年时间内连续不少于三个月）。

特此说明！

投标人：湖北中广公路勘察设计有限公司（盖公章）

日期：2025年2月11日



## 六、其他资料

1. 提供“六-1 使用广东省信用评价等级的申请承诺书及附表”；

(我司不申请使用广东省信用评价等级)

2. “六-2 投标人自评分表”；

(后附)

3. 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;

(无)

4. 初次进入广东省且在最新年度的全国综合评级结果为C级或D级的,提供最新年度的全国综合评价结果单位查询所在页;

(无,我司在最新年度全国公路从业单位(勘察设计单位)信用评价结果中未被评为C级或D级;后附)

5. 如上一年度有信用评价而在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),并标识所在位置;

(无)

6. 详细说明投标人在递交投标文件截止日前1年内因公路工程质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部、广东省交通运输厅、项目所在地地市级交通运输局(委)、本项目找别人或招标人上级管理单位通报批评文件;

我司没有在递交投标文件截止日前1年内因公路工程质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部、广东省交通运输厅、项目所在地市级交通运输局、招标人上级管理单位通报批评。

7. “六-3 投标人承诺书”；

(后附)

8. 投标人认为需要的其它内容。

(无)

## 六-1、承诺书

### 使用广东省信用评价等级的申请承诺书（格式）

致招标人：（招标人全称）

按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基[2014]564号）、《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理实施办法的通知》（粤交（2022）1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交（2021）20号）要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在\_\_\_\_\_项目\_\_\_\_\_标段勘察设计 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。当累计使用超过粤交基（2014）564号规定的次数，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粤交基（2014）564号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，自愿放弃本次招标的投标资格。

附件：\_\_\_\_\_单位使用\_\_\_\_\_年度广东省公路工程从业单位（设计单位）信用等级情况汇总表。

特此承诺！

投标人（单位全称）：\_\_\_\_\_

投标人的法定代表人或其委托代理人签名：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

1、AA、A级信用等级企业必须填写此申请承诺书；选择“使用”时需和附表（\_\_\_\_\_单位使用年度广东省公路工程从业单位（设计单位）信用等级情况汇总表）一起编入投标文件中。

2、AA、A级信用等级企业应区分标段、分别填写并提交此申请承诺书；如同时对多个标段选择“使用”时，使用次数应按标段累加（即各个标段申请承诺书的使用次数应不一致）。如同时对多个标段选择“使用”而多个标段所附申请承诺书的使用次数为同一次时，多个标段均视为未正确填报申请承诺书，均按不承诺使用对应的信用等级处理。

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

此次投标，我司无广东省公路工程从业单位（设计单位）信用等级。仅保留格式。



附表：

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

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



此次投标，我司无广东省公路工程从业单位（设计单位）信用等级。仅保留格式。

六-2、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	35分	与评标办法规定一致	35分	1. 根据对勘察设计工作范围和任务描述准确程度和总体设计思路清晰、切实可行程度得5分； 2. 根据对项目特点、关键技术问题的把握程度和施工图设计应着重解决的技术问题所提出处理措施的可行性程度，得10分； 3. 根据工作计划实施、安排的合理程度得5分； 4. 根据进度和质量保证措施的可实施性，得10分； 5. 根据承诺的后续服务机构人员的完善程度，得5分。	71页
2	主要人员	20分	与评标办法规定一致	20分	满足资格审查条件（项目负责人最低要求）基础上得12分；每增加担任过1个合同段不少于8.588公里（含8.588公里）类似工程的勘察设计工作的项目负责人岗位工作经验，得8分。	47页-62页
3	业绩	25分	与评标办法规定一致	25分	满足资格审查条件（业绩最低要求）基础上得15分；每累计增加完成8.588公里（尾数不计）类似工程设计业绩加2分，累计增加完成49公里勘察设计业绩得10分。	27页-39页
4	履约信誉	10分	与评标办法规定一致	9.45分	没出现被通报批评的情况，得5分；我司信用评价等级按B级对待，得4.45分。	40页-46页 64页-69页
合计			—	89.45分	—	

投标人：湖北中广公路勘察设计有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称  搜索

湖北中广公路勘察设计有限公司

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

评价年度:

企业信用等级					
序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注
1	设计	2023	A	94.6671	
2	设计	2022	A	94	
3	设计	2021	A	94.82	
4	设计	2020	A	94.02	
5	设计	2019	A	93.31	
6	设计	2018	A	93.25	
7	设计	2017	A	86.97	
8	设计	2016	A	81.5	
9	设计	2014	A	88.2	



全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

设计 从业单位名称或统一社会信用代码  
 请输入您要搜索的单位名称  搜索

湖北中广公路勘察设计院有限公司

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

评价年度:

企业信用等级				
序号	评价省份	评价年份	等级	举报
1	广东省	2023	B	举报
2	湖北省	2023	A	举报
3	湖北省	2022	A	举报
4	湖北省	2021	A	举报
5	湖北省	2020	A	举报
6	湖北省	2019	A	举报
7	湖北省	2018	A	举报
8	湖北省	2017	A	举报
9	贵州省	2016	A	举报
10	湖北省	2016	A	举报
11	湖北省	2014	A	举报





## 七、技术建议书

主要包括：

1. 对招标项目的理解和总体设计思路
2. 对招标项目勘察设计的特点、关键性技术问题的认识及其对策措施
3. 勘察设计工作量及计划安排
4. 勘察设计的质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施
5. 后续服务的安排及保证措施
6. 其他建议

（附必要的图纸）



# 目录

<b>1 对招标项目的理解和总体设计思路</b>	<b>3</b>
1.1 对招标项目的理解	3
1.1.1 项目背景	3
1.1.2 建设条件	5
1.1.3 建设的必要性	8
1.1.4 技术标准及建设规模	9
1.1.5 本项目的招标范围	10
1.2 总体设计思路	10
1.2.1 总体设计理念和思路	10
1.2.2 路线设计	11
1.2.3 路基设计	11
1.2.4 路面设计	17
1.2.5 桥梁、涵洞	21
1.2.6 平交设计	21
1.2.7 交通工程及沿线设施	24
1.2.8 环境保护及绿化工程	27
<b>2 对招标项目勘察设计的特点、关键性技术问题的认识及其对策措施</b>	<b>29</b>
2.1 对招标项目勘察设计特点的认识	29
2.2 对关键性技术问题的认识及其对策措施	29
2.2.1 既有公路调查、检测与评价	29
2.2.2 滑坡的勘察及处理	30
2.2.3 崩塌、碎落的勘察及处理	30
2.2.4 沿河水毁路段的勘察及处理	30
2.2.5 岩溶区的勘察及处理	30
2.2.6 软土的勘察及处理	31
2.2.7 路面设计	31
2.2.8 生命安全防护工程	31
2.2.9 灾害防治工程	31
2.2.10 施工期间的交通组织	31
2.2.11 建设工程对环境的影响	32
2.2.12 合理控制工程造价	32
<b>3 勘察设计工作量及计划安排</b>	<b>33</b>
3.1 勘察设计工作内容、工作方案	33
3.1.1 勘察设计工作内容	33
3.1.2 采用先进勘察设计手段	33
3.1.3 建立有序的内外协调管理保障体系，保证进度和质量要求	33
3.1.4 勘察设计实施方案	33
3.1.5 项目实施方案	36
3.2 勘察设计进度计划	37

3.3 勘察设计组织机构及主要人员安排.....	37
3.3.1 勘察设计组织机构.....	37
3.3.2 主要人员安排.....	38
<b>4 勘察设计的质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施.....</b>	<b>38</b>
4.1 质量保证措施.....	38
4.2 进度保证措施.....	38
4.3 安全保证措施.....	39
<b>5 后续服务的安排及保证措施.....</b>	<b>39</b>
5.1 后续服务的安排.....	39
5.2 保证措施.....	40
<b>6 其他建议.....</b>	<b>40</b>
(后附必要的图纸).....	40



八、投标人须知前附表规定的其他资料

