

广东省

省道 S274 线新兴县河头至河步段路面改造工程（勘察设计） 招标

投 标 文 件

商务文件



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 17 日

目 录

一、投标函.....	3
二、授权委托书或法定代表人身份证明.....	4
三、投标保证金.....	7
四、拟分包项目情况表.....	9
五、资格审查资料.....	10
六、其他资料.....	60



一、投标函

新兴县公路事务中心：

1. 我方已仔细研究 省道 S274 线新兴县河头至河步段路面改造工程（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），按合同约定完成勘察设计工作。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、不撤销投标文件。

3. 项目负责人姓名： ，年龄：48 岁，职称：路桥高级工程师。

4. 质量要求：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，勘察设计服务期限：详见专用合同条款第 8.1.3 款的规定。

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加条件；

(3) 按照招标文件要求提交递交履约保证金；

(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。

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

7. 我发在此承诺：权利义务满足招标文件规定。

8. 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。

9. 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代理人 （签字）

地 址：宜昌市夷陵区东城试验区中广大厦

网 址：

电 话：

传 真：

邮政编码：443100

2025 年 2 月 17 日

二、授权委托书或法定代表人身份证明

2-1 授权委托书

新兴县公路事务中心（招标人全称）：

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、递交、撤回、修改省道 S274 线新兴县河头至河步段路面改造工程（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及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：_____。
授权人手机号：_____。
2025 年 2 月 17 日

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



委托代理人身份证复印件

2-2 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： （法定代表人亲笔签字） 性别：男 年龄：55岁 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。



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。

法定代表人身份证复印件



三、投标保证金

投标人提供投标保证金的相关凭证复印件或扫描件。

云浮市公共资源交易信息化平台缴纳信息				
招标申请编号	X44530009090000u40u4001	项目名称	省道S274线新兴县河头至河步段路面改造工程（勘察设计）	
招标文件规定的投标保证金金额	20000.00	缴纳保证金（到账）截止时间	2025-02-18 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			
保函记录				
保函编号	开具保函银行	保函有效期	保函担保费	缴纳时间
69035782665 1947008313	华章汉辰	2025-08-17 00:00	270.00 元	2025-02-08 10:41:01

打印

返回



投标保函



微信扫一扫核验保函真伪

保函编号：690357826651947008313

致 Sw+f0g3zcGPFfFmGPHWZmzXY2SzVeSuC95jXZePwlic= (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 (Vk7FiKDIEZHE+ZD5+NQHL8S/GmjvegQ8dAGTShkIWRQ=) 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) 20000.00 (小写)元 贰万元 (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间撤回其投标;

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, 将不争辩、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): 江西华章汉辰融资担保集团股份有限公司

法定代表人(或授权代表): 

单位地址: 江西省南昌市洪都大道636号西格玛商务中心12层

日期: 2025年2月8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	

五、资格审查资料

（一）投标人基本情况表

投标人名称	湖北中广公路勘察设计有限公司				
注册地址	宜昌市夷陵区东城试验区中广大厦	邮政编码	443100		
联系方式	联系人	电话			
	传真	电子邮件		2	
法定代表人	姓名	技术职称	高级工程师	电话	
技术负责人	姓名	技术职称	高级工程师	电话	
企业勘察资质证书	类型：工程勘察综合资质甲级		等级：甲级	证书号：B142002469	
企业设计资质证书	类型：公路行业甲级		等级：甲级	证书号：A142002469	
营业执照号	91420500795949964E		员工总人数：189人		
注册资本	壹亿圆整		其中	高级职称人员	35人
成立日期	2007年02月12日			中级职称人员	69人
基本账户开户银行				技术人员数量	34人
基本账户银行账号				各类注册人员	51人
经营范围	<p>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）。</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； 资产构成情况，出资比例： ：60%（6000万元）； ：40%（4000万元）。本公司没上市。</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> <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。 湖北华中公路工程监理咨询有限公司、湖北华中公路工程试验检测中心。</p>				
备注	/				

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

一、营业执照副本复印件



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91420500795949964E




扫描二维码登录
“国家企业信用信息公示系统”
了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称	湖北中广公路勘察设计有限公司	注册资本	壹亿圆整	
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	
法定代表人	[Redacted]	营业期限	2007年02月12日至2037年02月11日	
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、市政给排水工程设计、市政排水工程设计与、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、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）			
住所	宜昌市夷陵区东城试验区中广大厦			

登记机关

2022年06月02日



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

国家企业信用信息公示系统网址：
国家市场监督管理总局监制

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	宜昌市夷陵区东城试验区鄢家河村5组		
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>
 发证机关:(章) 2022年01月28日 No.BF 0082281

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	
地址变更为:官邸新城东区城试验区中广大厦。	变更核准机关(章) 2022年6月9日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日



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、技术人员等，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		业务范围
详细地址	宜昌市夷陵区东城试验区中广大厦		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。 *****
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		



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

<h1>开户许可证</h1>	
核准号: [REDACTED]	编号: [REDACTED]
经审核, <u>湖北中广公路勘察设计有限公司</u>	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) [REDACTED]	开户银行 [REDACTED]
账 号 [REDACTED]	
	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

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

湖北中广公路勘察设计有限公司

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	



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

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	企业性质	有限责任公司
企业类型	勘察设计	成立日期	2007-02-12
营业执照注册日期	2007-02-12	法定代表人职称	正高级职称工程师
法定代表人		企业负责人职称	高级工程师
企业负责人		技术负责人职称	高级工程师
技术负责人			
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、市政工程输水工程设计、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）。		

[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

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](#)

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

[学习](#)

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	等级
1	工程设计专业资质		建筑行业	建筑工程	乙级	A242031708	宜昌市住房和城乡建设局	2023-07-27		甲级
2	工程设计专业资质		市政行业	城市隧道工程	甲级	A142002469	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-28		甲级
3	工程设计专业资质		市政行业	排水工程	甲级	A242002468	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-28		甲级
4	工程设计专业资质		市政行业	桥梁工程	甲级	A142002469	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-28		甲级
5	工程设计专业资质		市政行业	给水工程	乙级	A242031706	宜昌市住房和城乡建设局	2023-07-27		甲级
6	工程设计专业资质		市政行业	道路工程	甲级	A142002469	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-28		甲级
7	工程设计专项资质	园林景观		园林景观工程	甲级	A242002469	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-28		甲级



六、国家企业信用信息公示系统网页

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: 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)
住所: 宜昌市夷陵区东城试验区中广大厦

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、市政给排水工程设计、市政排水工程; 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事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdglknr/djzc/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

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

执行董事	经理	监事
------	----	----

分支机构信息

暂无分支机构信息



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
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)
- 注册资本: 10000.000000万人民币
- 登记机关: 宜昌市夷陵区市场监督管理局
- 住所: 宜昌市夷陵区东城试验区中广大厦
- 企业名称: 湖北中广公路勘察设计有限公司
- 法定代表人: [REDACTED]
- 成立日期: 2007年02月12日
- 核准日期: 2022年06月02日
- 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)
	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

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

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

■ 营业执照信息

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

“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

首页 上一页 下一页 末页

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）			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）	宜昌市夷陵区东城试验区郢家河村5组	宜昌市夷陵区东城试验区中广大厦	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）		东城城乡统筹发展试验区中广大厦	2022年6月2日

共查询到23条记录共5页

首页 上一页 1 2 3 4 5 下一页 末页

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					

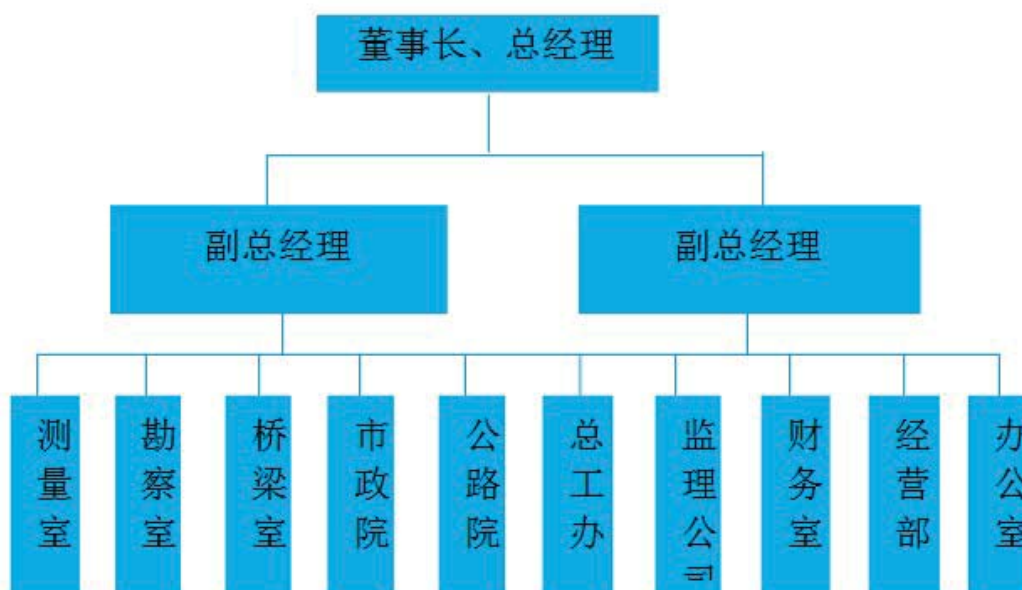
共查询到0条记录共0页

首页 上一页 下一页 末页



(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：189 人

其中：高级职称人数：35 人

中级职称人数：69 人

技术人员数量：34 人

各类注册人员：51 人



(三) 近年完成的类似项目情况表

表 3-1 完成的类似的项目情况汇总表

序号	项目名称	土木工程里程 (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) (km)	备注
1	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	8.139	/	/	/	3	/	/	/	/	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

5	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	/	/	/	/	/	累 计 加 分 业 绩
6	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	23.767	7	2	7	15	/	/	/	/	/	累 计 加 分 业 绩
7	S366 省道 利川市长 岩屋至易 家店子段 改扩建工 程勘察设 计	26.096	/	/	/	6	/	/	/	/	/	累 计 加 分 业 绩
..	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
业绩合计		173.80 3	10	2	/	80	5	/	/	/	/	/



3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	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
项目所在地	湖北省谷城县
发包人名称	谷城县公路建设养护中心
发包人地址	谷城县城关镇粉阳路 69 号
发包人电话	
项目等级	一级公路
项目总投资	13374.20 万元
合同价格	130.0264 万元
承担的勘察设计工作	施工图勘察设计以及设计预算的编制,协助建设单位报上级主管部门对施工图进行设计评审并取得批复;交通运输部《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》规定的其它所有工作;招标工程量清单及施工招标最高投标限价的编制;项目实施期间的设计服务及配合招标人进行科研项目、项目评估、奖励申报等工作。
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	承担工程内容:路线全长 8.139 公里,共设中小桥 76 米/3 座,涵洞 12 道,平面交叉 3 处。采用一级公路建设标准,设计速度 80 公里/小时双向四车道级公路标准建设,路基宽度 21.5 米,汽车荷载等级:公路-I;设计洪水频率:1/100,沥青砼路面。全线设置了标志、标线、护栏、视线诱导设施、交通管理设施等安全设施,其中波形梁护栏 217m、混凝土护栏 5197m、中央分隔钢栏杆 2545m。全线共设 3 个公交站点,总计 6 个路侧公交站台;在 K9+437 处进行改河,长度 79.2m,在河道两侧设置片石混凝土挡墙。
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。

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](#)

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	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	130.0264				2023-05-31	湖北省	省厅审核	

企业名称	湖北中广公路勘察设计有限公司		
工程名称	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	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	130.0264	结算价 (万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	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
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间		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	2022-03-07
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	K5+000	合同段结束桩号	k13+360
质量评定情况		所在省份	湖北省
项目代码			
主要设计内容	一、设计内容：主要服务内容包括但不限于施工图勘察设计以及设计预算的编制，协助建设单位报上级主管部门对施工图进行设计评审并取得批复，交通运输部《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》规定的其它所有工作，招标工程量清单及施工招标最高投标限价的编制，项目实施期间的设计服务及配合招标人进行科研项目、项目评估、奖励申报等工作。二、承担工程内容：路线全长8.139公里，共设中小桥76米/3座，涵洞12道，平面交叉3处。采用一级公路建设标准。设计速度80公里/小时双向四车道公路标准建设，路基宽度21.5米，汽车荷载等级公路-II设计洪水频率：1/100，沥青砼路面。全线设置了标志、标线、护栏、视线诱导设施、交通管理设施等安全设施，其中波形梁护栏E217m，混凝土护栏E197m，中央分隔带护栏2545m，全线共设3个公交站，总计6个路侧公交站台，在K9+437处进行改河，长度79.2m，在河道两侧设置片石堆砌土挡墙。		

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		给水排水	2022-01-01-2022-03-31
2		路基	2022-01-01-2022-03-31
3		路面	2022-01-01-2022-03-31
4		公路工程经济、公路工程概算	2022-01-01-2022-03-31
5		桥梁	2022-01-01-2022-03-31
6		交通安全设施	2022-01-01-2022-03-31
7		接线	2022-01-01-2022-03-31
8		项目负责人	2022-01-06-2022-03-07

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	湖北省宜昌市
发包人名称	五峰土家族自治县交通运输局
发包人地址	五峰土家族自治县渔洋关镇幸福大道 38 号
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

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	变更记录	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: S364 五峰县二义口至土地岭段改建工程勘察设计 业绩所在省份: --请选择省份-- 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	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	1223.0000				2024-10-28	湖北省	省厅审核	

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
开工日期		完工日期
竣工日期		建设状态 总包已竣
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号
质量评定情况		所在省份 湖北省
项目代码		
主要内容	<p>一、工作内容：①工程可行性研究及各专项报告编制工作。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）的勘察设计及其审批报批，包括全线的工程勘察（初勘、详勘、详勘、定测）、初步设计、设计概算、施工图设计、施工图审查、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/6座、中小桥761.66m/17座、涵洞188道、平面交叉4处、观景台及停车区6处，其中大桥分别为：①二义口大桥，加固利用，桥长54m，结构桥墩部分采用1×42.72m上承式钢筋混凝土拱桥。②黄岩台大桥，桥长100m，5×20m普通钢筋混凝土连续梁桥。③风竹园大桥，桥长106m，5×20m普通钢筋混凝土连续梁桥。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普通钢筋混凝土连续梁桥。四、总投资：88413.03万元。</p>	

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		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		桥涵	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

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	湖北省襄阳市
发包人名称	南漳县公路事业服务中心
发包人地址	南漳县城关镇学府路 163 号
发包人电话	
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	<p>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》（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>
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。

- 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
- 变更记录
- 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: 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	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	

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
开工日期		完工日期
竣工日期		建设状态 总包已竣
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号
质量评定情况		所在省份 湖北省
项目代码		
主要内容	<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取得初步设计、施工图设计批复（含初步设计、施工图设计预算），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、报竣工作等。二、技术标准：本项目属短至中洞隧道（K0+000~K8+000）、五峰山至高溪洲隧（K11+020~K14+220）、孔家寨至长坪社区段（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，平谷坪至五里山隧（K8+000~K11+020）、高溪洲至孔家寨隧（K14+220~K18+000）、长坪社区至长坪寨隧段（K25+000~K27+400）采用设计速度30km/h，路基宽度10m的双向二车道二级公路标准建设，桥涵等工程按公路一级标准设计并参照中桥及以上1/100、小桥及涵洞1/50，其他技术标准按《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）的有关标准执行。三、主要工程数量：路线全长约27.52km，全线共设桥梁888m/8座，涵洞17道，平面交叉2处，利用分离式立交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、公路工程预算	2024-07-09-2024-12-24

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	湖北省襄阳市
发包人名称	保康县公路事业服务中心
发包人地址	保康县城关镇清溪路 147 号
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。

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：

G346南漳界至黄堡张弓段

业绩所在省份：

--请选择省份--

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	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	管厅审核	

企业名称	湖北中广公路勘察设计有限公司		项目类型	其他工程
工程名称	G346南漳界至黄堡张弓段改建工程勘察设计		结算价 (万元)	
合同价 (万元)	486.2363		合同段名称	G346南漳界至黄堡张弓段改建工程勘察设计
技术等级	二级公路		初步设计结束时间	
初步设计开始时间			施工图设计开始时间	
初步设计批复时间	2024-06-13		施工图设计批复时间	2024-09-11
施工图设计结束时间			完工日期	
开工日期			建设状态	总包已竣
竣工日期			合同段结束编号	K22+021
合同段开始编号	K0+000		所在省份	湖北省
质量评定情况				
项目代码				
主要内容	一、工作内容：路线、路基、路面、桥涵、隧道（含隧道机电、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设施（含交通安全、管理、养护、服务设施及房屋建筑）等的勘察设计（初测、定测、初步设计和施工图设计），并编制施工图工程数量清单及招投标文件、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：大桥1/100，路基、小桥、涵洞1/50。三、主要工程数量：全线桥梁805m/18座，隧道1768m/3座，涵洞703.78m/48座，平面交叉0处，立交交叉0处，分离式立交0处，观景台及停车区0处，其中隧道分别为：短隧道1487米，特长隧道158米，天桥隧道163米。四、总投资：32266.00万元。			

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		项目负责人	2023-11-01-2024-06-12
2		路面	2023-11-01-2024-06-30
3		路线	2023-11-01-2024-06-30
4		路基	2023-11-01-2024-06-30
5		隧道	2023-11-01-2024-06-30
6		公路工程经济、公路工程概算	2023-11-01-2024-06-30
7		交通安全设施	2023-11-01-2024-06-30
8		桥梁	2023-11-01-2024-06-30

序号	5
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	湖北省枝江市
发包人名称	枝江市交通运输局
发包人地址	枝江市友谊大道 63 号
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。

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](#)

[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:

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	S216奥五线鹤鹤岭至白洋一级公路改扩建工程勘察设计	S216奥五线鹤鹤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	

企业名称	湖北中广公路勘察设计有限公司			项目类型	一级公路
工程名称	S216奥五线鹤鹤岭至白洋一级公路改扩建工程勘察设计			结算价 (万元)	
合同价 (万元)	1080.2781			合同段名称	S216奥五线鹤鹤岭至白洋一级公路改扩建工程勘察设计
技术等级	一级公路			初步设计开始时间	
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	总包已竣
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（含路基、桥涵、隧道、交叉交通工程、绿化工程、沿线设施等工程）的勘察设计并审查报批，施工图勘察（初勘、初测、详勘、定测）、初步设计、施工图设计、施工图预算、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884.6m/7座，涵洞2159m/58道，平面交叉17处，分离式立交交叉3处，其中下穿汉宜铁路、崇阳铁路各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

序号	6
项目名称	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
项目所在地	湖北省秭归县
发包人名称	秭归县公路管理局
发包人地址	宜昌市秭归县丹阳路 48 号
发包人电话	
项目等级	二级公路
项目总投资	74819.85 万元
合同价格	1583.7400 万元
承担的勘察设计工作	工可及勘察设计工程可行性研究报告的编制、勘察（初测详定）、初步设计、施工图及预算的编制。
勘察设计服务期限	150 天
项目负责人	
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	该项目起于长江北岸夷陵区与秭归县交界处横溪，沿长江而上，经庙河村、凤凰子沟、屈原集镇、北沱，止点与香溪长江大桥江北桥头接线相接，路线全长约 23.767 公里，全线设大桥 659 米/5 座，中桥 667 米/10 座，涵洞 53 道，平面交叉 6 处，新建长隧道 4106 米/2 座（其中白沱一号隧道长 1565 米，白沱二号隧道长 2541 米），短隧道 505 米/3 座。利用中隧道 586 米/1 座，改造利用短隧道 193 米/1 座。公路等级为二级公路。
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。

- 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
- 变更记录
- 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，且开工时间在5年之前的业绩。

项目名称: S363 太平溪至香溪长江公 业绩所在省份: --请选择省份-- 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	S363 太平溪至香溪长江公路大桥公路改扩建工程可及勘察设计项目	二标段	1583.7400		2016-01-11	2020-02-27	2020-05-19	湖北省	省厅审核	

企业名称	湖北中广公路勘察设计有限公司	
工程名称	S363 太平溪至香溪长江公路大桥公路改扩建工程可及勘察设计项目	项目类型 其他工程
合同价 (万元)	1583.7400	结算价 (万元)
技术等级	二级公路	合同段名称 二标段
初步设计开始时间	2018-07-02	初步设计结束时间 2019-01-29
初步设计批复时间	2019-01-29	施工图设计开始时间 2019-02-01
施工图设计结束时间	2020-02-27	施工图设计批复时间 2020-02-27
开工日期	2016-01-11	完工日期 2020-02-27
竣工日期		建设状态 总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号 K23+767
质量评定情况	合格	所在省份 湖北省
项目代码	2017-420527-54-01-154428	
主要设计内容	1. 工程概况: 该项目起于长江北岸夷陵区与鹤峰县交界处横溪, 沿长江而上, 经唐河村、凤凰子沟、屈原庙镇、北沱, 止于香溪长江大桥江北桥头接线相接, 路线全长约 23.767公里, 全线设大桥659米/5座, 中桥667米/10座, 涵洞53道, 平面交叉6处, 新建长隧道4106米/2座 (其中白沱一号隧道长1565米, 白沱二号隧道长2541米), 短隧道505米/3座, 改造利用短隧道193米/1座, 公路等级为二级公路。2. 工程可行性研究报告的编制、各项专题报告 (水保、林业、环评、选址、国土、文物、地勘、地质灾害、社会风险评估); 2. 工程勘察 (初勘、初测、详勘、定测); 3. 初步设计及施工图设计阶段的公路工程 (含路线、路基、路面、桥涵、隧道、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, 初步设计及投资概算的编制、施工图设计及施工图预算的编制。	

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		给水排水	2018-07-02~2020-02-27
2		暖通通风	2018-07-02~2020-02-27
3		公路信息传输	2018-07-02~2020-02-27
4		技术负责人	2018-07-02~2020-02-27
5		隧道	2018-07-02~2022-02-27
6		供电照明、自控设备	2018-07-02~2020-02-27
7		项目负责人	2018-10-08~2019-01-29
8		项目负责人	2018-08-04~2018-10-07

序号	7
项目名称	S366 省道利川市长岩屋至易家店子段改扩建工程勘察设计
项目所在地	湖北省利川市
发包人名称	利川市交通运输局
发包人地址	利川市滨江南路传媒大楼
发包人电话	
项目等级	二级公路
项目总投资	42274.3198 万元
合同价格	681.6413 万元
承担的勘察设计工作	①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。②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	120 天
项目负责人	
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	本项目采用设计速度 40 公里/小时、路基宽度 8.5 米的二级公路标准建设，受地形、地质等条件限制的局部困难路段适当降低技术指标。三、主要工程量：路线全长 26.096 公里。共设桥梁 439.9 米/6 座，涵洞 884.4 米/73 道，等级路平面交叉 5 处，停车区（兼养护工区）1 处，路侧停车带 11 处。其中大桥分别为：①桐木岭 1 号大桥桥长 109.3 米，5×20 米预制预应力砼 T 梁。②桐木岭 2 号大桥桥长 112 米，5×20 米预制预应力砼 T 梁。四、总投资：42274.3198 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

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

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: S366 省道利川市长岩屋至易家店子段改扩建工程勘察设计 业绩所在省份: --请选择省份-- 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	S366 省道利川市长岩屋至易家店子段改扩建工程勘察设计	S366 省道利川市长岩屋至易家店子段改扩建工程勘察设计	681.6413				2024-12-19	湖北省	省厅审核	

企业名称	湖北中广公路勘察设计有限公司		项目类型	其他工程
工程名称	S366 省道利川市长岩屋至易家店子段改扩建工程勘察设计		结算价 (万元)	
合同价 (万元)	681.6413		合同段名称	S366 省道利川市长岩屋至易家店子段改扩建工程勘察设计
技术等级	二级公路		初步设计开始时间	
初步设计开始时间			初步设计结束时间	
初步设计批复时间	2021-07-12		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	2023-09-07
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	K26+096
质量评定情况			所在省份	湖北省
项目代码				
主要设计内容	一、工作内容：①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、施工图预算、施工预算及工程量清单的编制。②负责本项目施工过程中后续服务等工作。二、技术标准：本项目采用设计速度40公里/小时，路基宽度6.5米的二级公路标准建设，受地形、地质等条件限制的局部回弯路段适当降低技术指标。三、主要工程量：路线全长26.096公里，共设桥梁439.9米/6道，涵洞884.4米/73道，等级路平面交叉5处，停车区（兼养护工区）1处，路侧停车带11处，其中大桥分别为：①桐木岭1号大桥桥长109.3米，5×20米预制预应力砼T梁。②桐木岭2号大桥桥长112米，5×20米预制预应力砼T梁。四、总投资：42274.3198万元。			

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		系统工程、收费系统、设备	2017-11-02~2023-09-07
2		互通立交	2017-11-02~2023-09-07
3		项目负责人	2017-11-02~2021-07-12
4		隧道通风	2017-11-02~2023-09-07
5		桥梁	2017-11-02~2023-09-07
6		供电照明、自控设备	2017-11-02~2023-09-07
7		公路信息传输	2017-11-02~2023-09-07
8		技术负责人	2017-11-02~2023-09-07

(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（https://gsxt.gov.cn）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（http://www.gsxt.gov.cn/）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（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）中被列入失信被执行人名单的投标人；</p>	<p>我司没有“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。</p>
<p>(6) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。</p>	<p>我司没有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: 信用等级: 评价类型: 注册地省份: 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	91420500795949964E	设计	2023	A	94.6671
2	湖北中广公路勘察设计有限公司	91420500795949964E	设计	2022	A	94
3	湖北中广公路勘察设计有限公司	91420500795949964E	设计	2021	A	94.82
4	湖北中广公路勘察设计有限公司	91420500795949964E	设计	2020	A	94.02
5	湖北中广公路勘察设计有限公司	91420500795949964E	设计	2019	A	93.31
6	湖北中广公路勘察设计有限公司	91420500795949964E	设计	2018	A	93.25
7	湖北中广公路勘察设计有限公司	91420500795949964E	设计	2017	A	86.97
8	湖北中广公路勘察设计有限公司	91420500795949964E	设计	2016	B	81.5
9	湖北中广公路勘察设计有限公司	91420500795949964E	设计	2014	A	88.2

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

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——

[首页](#) [执行公开服务](#)

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

姓名/名称	证件号码
	1326231967****2016
	5102021973****0919
	5129211973****3853
	5129011961****2911
	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	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。





首页 > 政务公开 > 建设领域信息公开 > 资质信用

广东省交通运输厅关于2023年度广东省公路、水运以及省管铁路工程从业单位信用评价结果的公示

发布时间：2024-04-27 23:00 来源：广东省交通运输厅

【打印】 【小中大】 1461

按照交通运输部关于2023年度信用评价工作部署，以及省交通运输厅关于组织开展2023年度广东省公路工程、水运工程以及省管铁路工程从业单位信用评价工作的安排（粤交基字〔2023〕576号、粤交基字〔2023〕595号、粤交铁〔2024〕2号），依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理暂行办法的通知》（粤交〔2022〕1号）《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）《广东省交通运输厅关于印发水运工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕21号）《广东省交通运输厅关于印发铁路工程从业单位信用评价的实施细则的通知》（粤交〔2021〕19号）等，我厅于2024年1月至4月组织开展了2023年度广东省在建公路工程、水运工程以及省管铁路工程建设项目相关从业单位信用评价工作。经审定，现将综合评价结果予以公示（详见附件1、2、3）。

公示时间为2024年4月28日至5月7日。被公示的从业单位如对本单位综合评价结果有异议，请于2024年5月7日17:00前（国家法定节假日除外）径向省交通运输厅基建管理处、地方铁路处提出书面申诉，逾期不予受理。

提交书面申诉意见主要内容应包括申诉事项、理由、依据并附相关证明材料。书面申诉材料必须由法定代表人（或授权代理人）签名并当面递交，其中授权代理人必须是本单位在职员工，并附其近半年以来的社保证明、劳动合同、二代身份证等复印件（加盖单位公章，当面递交时需验原件）。书面申诉材料必须署真实姓名、单位名称、有效联系电话和联系地址，否则不予受理。对于邮寄或不按规定递交的材料，一律不予认可。

受理部门相关信息：

- 1.公路工程从业单位申诉受理部门：省交通运输厅基建管理处，广州市越秀区白云路27号广东交通大厦北座2509室，电话
- 2.水运工程从业单位申诉受理部门：省交通运输厅基建管理处，广州市越秀区白云路27号广东交通大厦北座2512室，电话
- 3.省管铁路工程从业单位申诉受理部门：省交通运输厅地方铁路处，广州市越秀区白云路27号广东交通大厦北座2014室，

上述受理部门受理时间：2024年4月28日至5月7日（国家法定节假日除外）上午9:00~11:30，下午14:30~17:00。

- 附件：1.广东省2023年度公路工程从业单位信用评价结果公示
- 2.广东省2023年度水运工程从业单位信用评价结果公示
- 3.广东省2023年度省管铁路工程从业单位信用评价结果公示



省交通运输厅信用评价工作领导小组办公室

2024年4月27日

相关附件：

- 附件1 广东省2023年度公路工程从业单位信用评价结果公示.pdf
- 附件2 广东省2023年度水运工程从业单位信用评价结果公示.pdf
- 附件3 广东省2023年度铁路工程从业单位信用评价结果公示.pdf

全国交通系统网站

省级政府网站

省内交通系统网站



5	恒津设计有限公司	
6	华设计集团股份有限公司	
7	江苏交通工程投资咨询有限公司	
8	中国公路工程咨询集团有限公司	
9	中交基础设施养护集团有限公司	
10	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
11	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
12	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
13	众为工程咨询有限公司	

三、B级单位（共 159 家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（17 家）		
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	
3	恒津设计有限公司	
4	湖北中广公路勘察设计有限公司	
5	湖南省公路设计有限公司	
6	黄河勘测规划设计研究院有限公司	
7	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司	
8	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
9	四川省公路规划勘察设计院有限公司	
10	中国华西工程设计建设有限公司	
11	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
12	中交远洲交通科技集团有限公司	
13	中榕规划设计有限公司	
14	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
15	广州地铁设计研究院股份有限公司	无参评项目，自愿参评
16	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目，自愿参评
17	珠海市交通勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
二、施工单位（94 家）		
(一) 土建工程施工单位（14 家）		
1	安徽路达公路工程有限责任公司	
2	广东晶通公路工程建设集团有限公司	
3	广东省建筑工程机械施工有限公司	
4	广东省建筑工程集团股份有限公司	



(五) 拟委任的项目负责人资历表

表 5-1 拟委任的项目负责人汇总表

序号	本标段任职	姓名	技术职 称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人		高级工 程师	路桥	职称证	高级	1029737	/

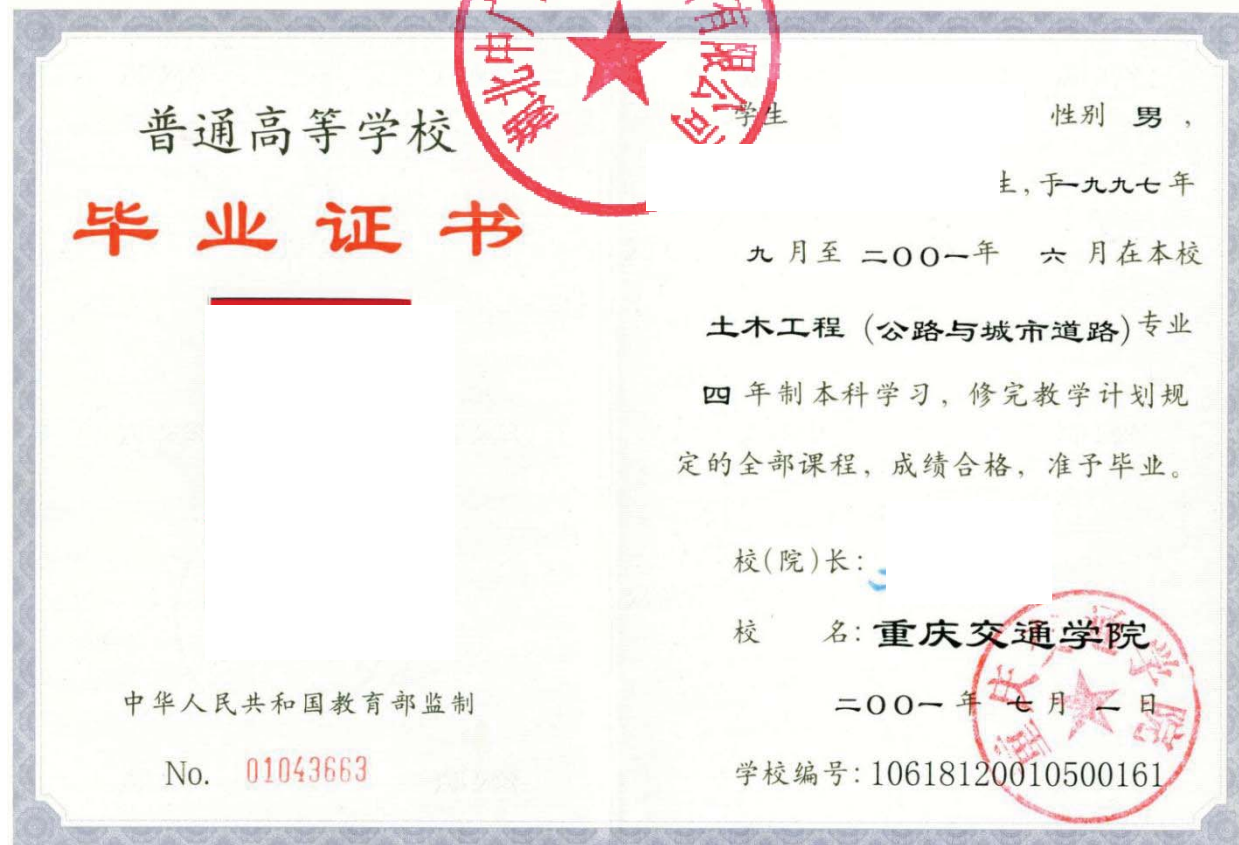


表 5-2 拟委任的项目负责人资历表

姓名		年龄	48 岁	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	本科	拟在本标段工程任职	项目负责人
工作年限	25 年		从事勘察设计工作年限		25 年
毕业学校	2001 年 7 月毕业于 重庆交通学院 学校 土木工程 专业，学制 四 年				
经历					
时间	参加过的类似工程项目名称		担任职务	发包人及联系电话	
2022 年 -2023 年	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	枝江市交通运输局	
2022 年 -2023 年	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	五峰土家族自治县交通 运输局	
2024 年	G346 南漳县鱼泉河至长坪段改建工程		项目负责人	南漳县公路事业服务中 心	
2024 年	G346 南漳界至黄堡张弓段改建工程勘察设计		项目负责人	保康县公路事业服务中 心	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
获奖情况		/			
目前承担的任务					
备注					
本/		(亲笔签名) 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: 1029737



姓名: _____
Full Name _____
身份证号: _____
ID No. _____
管理号: E0002014226387
Administration No. _____
发证日期: 2014-3-4
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: 2013-12-31
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: 鄂职改办(2014) 57 号
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:100486569

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	142			
参保所属地	宜昌市本级	做账期号	202501			
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				202402	202501	实缴到账
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：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2025 0126 0952 074K HTXU



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

涂四星

搜索

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

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	男	所学专业	公路与城市道路
学历	本科	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

序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关	核发日期	年限
1	高级工程师	1029737	路桥	湖北省职称改革工作领导小组办公室	2014-03-04	年限



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	男	所学专业	公路与城市道路
学历	本科	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	
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	等级
无记录							

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	男	所学专业	公路与城市道路
学历	本科	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		
序号	公司名称	职务类型	职务	任职状态	入职时间	离职时间	等级	
1	湖北中广公路勘察设计院有限公司	其他		在职			等级	



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	重庆交通大学
性别	男	所学专业	公路与城市道路
学历	本科	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		
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报
1	S302梁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沙子岭至管寨段改扩建工程	G347沙子岭至管寨段改扩建工程	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南漳界至黄莲张弓段改扩建工程勘察设计	G346南漳界至黄莲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	2024-08-12	举报
7	S276夷陵区胡家包至文家段改扩建工程勘察设计	S276夷陵区胡家包至文家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	2023-08-19	举报



职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩		
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在网起始日期	在网截止日期	举报
1	S302樊城竹条至太平店段改扩建工程勘察设计	Z79J-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南漳界至襄漳长号段改扩建工程勘察设计	G346南漳界至襄漳长号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夷陵区胡家包至文家段改扩建工程勘察设计	S276夷陵区胡家包至文家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	襄阳市城区至高铁站公路改扩建工程设计项目	襄阳市城区至高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	S246鹤峰县金鸡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(分路碑至胡家包)公路工程勘察设计	G348夷陵区鹤峰岭至土门段(分路碑至胡家包)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



职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩		
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在网起始日期	在网截止日期	申报
16	S364 五峰县二河口至土地岭段公路工程勘察设计	S364 五峰县二河口至土地岭段公路工程勘察设计	湖北中广公路勘察设计有限公司	项目负责人		2022-12-14	2023-09-12	申报
17	G346南漳县鱼泉河至长坪段改造工程	G346南漳县鱼泉河至长坪段改造工程	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	申报
18	S364 五峰县二河口至土地岭段公路工程勘察设计	S364 五峰县二河口至土地岭段公路工程勘察设计	湖北中广公路勘察设计有限公司	路线		2018-11-01	2023-09-12	申报
19	234国道枣阳市寺庄至泉庄段改造工程勘察设计	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	申报
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	2019-08-01	申报
21	S363 太平溪至香溪长江公路大桥公路改扩建工程可及勘察设计项目	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	申报
22	峡口抽水电站交通复建工程利川文斗镇五里峡至黔江区梨水段(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	申报
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	申报
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	申报
25	S216夷五线鹤岭至白洋一级公路改扩建工程勘察设计	S216夷五线鹤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	2023-08-01	申报

上一页 1 2 到第 页 确定 共25条



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）

企业名称	湖北中广公路勘察设计院有限公司		
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		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	K24+150
质量评定情况		所在省份	湖北省
项目代码			
主要内容	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、施工图勘察（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、报批工作等。二、承包工程内容：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994.6m/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



项目负责人业绩：S364 五峰县二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院有限公司		
工程名称	S364 五峰县二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 五峰县二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6.5米。三、主要工程：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黄家岭大桥，桥长106m，5×20m普通钢筋混凝土连续梁。③凤竹园大桥，桥长106m，5×20m普通钢筋混凝土连续梁。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普通钢筋混凝土连续梁。四、总投资：88413.03万元。</p>		

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		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



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）

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投标人进行项目评估、招投标工作等。二、技术标准：本项目高坝至干涸坪段（K0+000~K6+000）、五官山至黄滩洲段（K11+020~K14+220）、孔家堰至长坪社区段（K18+000~K25+000）采用设计速度40km/h、路基宽度10m的双向二级公路标准建设。干涸坪至五官山段（K6+000~K11+020）、黄滩洲至孔家堰段（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	担任职务或专业负责人	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



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）

企业名称	湖北中广公路勘察设计院有限公司	
工程名称	G346南漳界至黄堡张弓段改建工程勘察设计	项目类型
合同价 (万元)	486.2363	其他工程
技术等级	二级公路	估算价 (万元)
初步设计开始时间		合同段名称
初步设计批复时间	2024-06-13	G346南漳界至黄堡张弓段改建工程勘察设计
施工图设计结束时间		初步设计结束时间
开工日期		施工图设计开始时间
竣工日期		施工图设计结束时间
合同段开始桩号	K0+000	2024-09-11
质量评定情况		交工日期
项目代码		建设状态
主要设计内容	K22+021	
	所在省份	
	湖北省	
	<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、定测、详测、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：雒儿堰隧道1487米，唐湾隧道158米，天狗隧道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



(六) 拟派本项目各分项负责人的承诺函

新兴县公路事务中心：

我司参加省道 S274 线新兴县河头至河步段路面改造工程（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		路桥相关专业中级（或以上）工程师职称。
路面分项负责人		路桥相关专业中级（或以上）工程师职称。
桥涵分项负责人		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）公路工程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

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交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询到的企业“人员信息”相关网页截图复印件或网页打印件，即包括人员的“基本信息”、“职称信息”、“职业资格”等栏目在内的网页截图复印件或网页打印件；
- ③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）。

如投标人未提供相关网页截图复印件或相关网页截图中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件（分项负责人最低要求）或评标办法评分标准（如有），则该项人员相应信息不予认定。除上述资料复印件外，投标人无需再提供任何证明材料。

特此说明！

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 17 日

六、其他资料

1. 提供“6-1 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. “6-2 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；（**后附**）

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、项目所在地地市级交通运输局、招标人上级管理单位通报批评。**

7. “6-3 投标人承诺书”；（**后附**）

8. 投标人认为需要的其它内容。（**无**）



6-1 使用广东省信用评价等级的申请承诺书（格式）

致招标人：新兴县公路事务中心（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_____标段勘察审计的招标中，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、粤交〔2022〕1号和粤交〔2021〕20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。

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：_____

投标人的法定代表人或授权人签名：_____

XX年XX月XX日

注：1、AA、A级信用等级企业必须填写此申请承诺书：选择“使用”时需和附表（_____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、分别填写并提交次申请承诺书：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、中标候选人公示中，将对所有承诺使用最新年度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_____年度广东省公路工程从业单位（设计单位）
信用等级情况汇总表

单位名称（盖章）：

序号	招标人名称	标段名称	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					
...					

注：

1、应如实填报信用评价等级使用情况。



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。

6-2 投标人自评分表

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。	详见技术文件
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【单个合同段不少于25公里（含25公里）】类似工程的勘察设计工作经验，得8分	45-58
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；在此基础上，累计增加完成121公里，得8分，累计增加完成小桥，得2分。	24-39
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。	40-44 60-62
满分得分为：		90分	自评分总得分为：		89.45分	



投标人：湖北中元公路勘察设计有限公司（盖章单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____

_____（签字）

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

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	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	B	81.5	
9	设计	2014	A	88.2	

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

评价年度: 请选择

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		举报	
5	湖北省	2020		举报	
6	湖北省	2019		举报	
7	湖北省	2018		举报	
8	湖北省	2017		举报	
9	贵州省	2016		举报	
10	湖北省	2016		举报	
11	湖北省	2014	A	举报	





首页

政务公开

政务服务

互动交流

首页 > 政务公开 > 建设领域信息公开 > 资质信用

广东省交通运输厅关于2023年度广东省公路、水运以及省管铁路工程从业单位信用评价结果的公示

发布时间：2024-04-27 23:00 来源：广东省交通运输厅

【打印】 【小中大】 1461

按照交通运输部关于2023年度信用评价工作部署，以及省交通运输厅关于组织开展2023年度广东省公路工程、水运工程以及省管铁路工程从业单位信用评价工作的工作安排（粤交基字〔2023〕576号、粤交基字〔2023〕595号、粤交铁〔2024〕2号），依据《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）《广东省交通运输厅关于印发水运工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕21号）《广东省交通运输厅关于印发铁路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕19号）等，我厅于2024年1月至4月组织开展了2023年度广东省在建公路工程、水运工程以及省管铁路工程建设项目相关从业单位信用评价工作。经审定，现将综合评价结果予以公示（详见附件1、2、3）。

公示时间为2024年4月28日至5月7日。被公示的从业单位如对本单位综合评价结果有异议，请于2024年5月7日17:00前（国家法定节假日除外）径向我厅基建管理处、地方铁路处提出书面申诉，逾期不予受理。

提交书面申诉意见主要内容应包括申诉事项、理由、依据并附相关证明材料。书面申诉材料必须由法定代表人（或授权代理人）签名并当面递交，其中授权代理人必须是本单位在职员工，并附其近半年以来的社保证明、劳动合同、二代身份证等复印件（加盖单位公章，当面递交时需验原件）。书面申诉材料必须署真实姓名、单位名称、有效联系电话和联系地址，否则不予受理。对于邮寄或不按规定递交的材料，一律不予认可。

受理部门相关信息：

- 1.公路工程从业单位申诉受理部门：省交通运输厅基建管理处，广州市越秀区白云路27号广东交通大厦北座2509室，电话：
- 2.水运工程从业单位申诉受理部门：省交通运输厅基建管理处，广州市越秀区白云路27号广东交通大厦北座2512室，电话：
- 3.省管铁路工程从业单位申诉受理部门：省交通运输厅地方铁路处，广州市越秀区白云路27号广东交通大厦北座2014室，电

上述受理部门受理时间：2024年4月28日至5月7日（国家法定节假日除外），上午9:00~11:30，下午14:30~17:00。

- 附件：1.广东省2023年度公路工程从业单位信用评价结果公示
- 2.广东省2023年度水运工程从业单位信用评价结果公示
- 3.广东省2023年度省管铁路工程从业单位信用评价结果公示



省交通运输厅信用评价工作领导小组办公室

2024年4月27日

相关附件：

- 附件1 广东省2023年度公路工程从业单位信用评价结果公示.pdf
- 附件2 广东省2023年度水运工程从业单位信用评价结果公示.pdf
- 附件3 广东省2023年度铁路工程从业单位信用评价结果公示.pdf

全国交通系统网站

省级政府网站

省内交通系统网站



5	恒津设计有限公司	
6	华设计集团股份有限公司	
7	江苏交通工程投资咨询有限公司	
8	中国公路工程咨询集团有限公司	
9	中交基础设施养护集团有限公司	
10	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
11	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
12	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
13	众为工程咨询有限公司	

三、B级单位（共159家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（17家）		
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	
3	恒津设计有限公司	
4	湖北中广公路勘察设计有限公司	
5	湖南省公路设计有限公司	
6	黄河勘测规划设计研究院有限公司	
7	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司	
8	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
9	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	
10	中国华西工程设计建设有限公司	
11	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
12	中交远洲交通科技集团有限公司	
13	中榕规划设计有限公司	
14	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
15	广州地铁设计研究院股份有限公司	无参评项目，自愿参评
16	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目，自愿参评
17	珠海市交通勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
二、施工单位（94家）		
(一)土建工程施工单位（14家）		
1	安徽路达公路工程有限责任公司	
2	广东晶通公路工程建设集团有限公司	
3	广东省建筑工程机械施工有限公司	
4	广东省建筑工程集团股份有限公司	



6-3 投标人承诺书

致：新兴县公路事务中心

我公司作为参与省道 S274 线新兴县河头至河步段路面改造工程（勘察设计）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：91420500795949964E（统一社会信用代码）。

四、承诺类型：主动型

五、承诺事由：参与省道 S274 线新兴县河头至河步段路面改造工程（勘察设计）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：湖北中广公路勘察设计有限公司（投标人名称）（盖章）

法定代表人（或授权代理人）

（签名或盖章）

日期：2025 年 2 月 17 日