

广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程(新兴县太平镇

马山至鼎盛大道延长线建设工程) (勘察初步设计)

(勘察) 设计

投 标 文 件



投标人： 重庆交通大学工程设计研究院有限公司 (盖公章)



法定代表人或其委托代理人： \_\_\_\_\_ (签字)

2025 年 12 月 11 日

## 目 录

一、投标函和投标函附录.....	2
二、法定代表人身份证明及授权委托书（如有）.....	4
三、联合体协议书（如有）.....	8
四、企业基本情况表.....	9
五、拟投入本工程项目班子人员简介.....	49
六、投标人的其他评审情况表.....	65
七、投标人声明函.....	119
八、投标人承诺书.....	120
九、交纳招标代理服务费的承诺书.....	121
十、其他材料.....	122
十一、（勘察）设计方案.....	123

（投标人可自行调整目录格式。文件须编制目录）



## 一、投标函和投标函附录

### (一) 投标函

新兴县筠城交通投资建设有限公司（招标人全称）：

1. 根据你方的 广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程(新兴县太平镇马山至鼎盛大道延长线建设工程) (勘察初步设计) (项目名称) 的招标文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，经踏勘项目现场和研究上述招标文件的投标须知、合同条款、工程建设标准及其他有关文件后，我方就上述（勘察）设计任务及相关服务进行投标，愿意以：

勘察设计投标总报价为人民币¥ 929367.60 元（大写：玖拾贰万玖仟叁佰陆拾柒元陆角），其中：

勘察费投标报价下浮率为 17.00 %（大写：百分之壹拾柒点零零）【根据：勘察费的投标报价=勘察费的最高投标限价×（1 - 勘察费的报价下浮率）计算得勘察费投标报价为人民币¥ 331917.00元（大写：叁拾叁万壹仟玖佰壹拾柒元整）】；

设计费投标报价下浮率为 17.00 %（大写：百分之壹拾柒点零零）【根据：设计费的投标报价=设计费的最高投标限价×（1 - 设计费的报价下浮率）计算得设计费投标报价为人民币¥ 597450.60 元（大写：伍拾玖万柒仟肆佰伍拾元陆角）】；

并按要求承包上述工程的（勘察）设计任务。

2. 如果我方中标，我方保证在中标通知书规定的期限内与你方签订合同协议书，并在规定的期限内完成要求的（勘察）设计任务。

3. 一旦我方中标，我方保证按合同协议书中规定的工期 30 个日历天完成全部工作。

4. 如果我方中标，我方将按照规定提交履约保证金，共同地和分别地承担责任。

5. 我方承诺在本投标文件有效期内，本投标函对我方具有约束力，并随时接受中标。

6. 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。

7. 我方将与本投标函一起，提交招标文件规定金额的投标担保。

8. 此次投标所提供的资料及拟派项目班子人员、合同的签署与履行的承诺等如有虚假，本企业愿接受招标人、建设行政主管部门及其他有关部门依据有关法律法规与招标文件规定给予的处罚，并承担违约责任。

9. 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。

投标人（或联合体牵头人）：重庆交通大学工程设计研究院有限公司（盖公章）

法定代表人（或其委托代理人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：2025 年 12 月 11 日

## (二) 投标函附录

序号	项目内容	约定内容	是否响应	备注
1	投标范围	按招标文件约定	是	
2	(勘察)设计服务期限	( 30 )日历天	是	
3	质量标准	按招标文件约定	是	
4	投标有效期	按招标文件约定	是	
5	投标保证金	按招标文件约定	是	

投标人(或联合体牵头人): 重庆交通大学工程设计研究院有限公司 (盖公章)

日期: 2025 年 12 月 11 日



### （一）法定代表人身份证明

投标人名称：重庆交通大学工程设计研究院有限公司

地址: \_\_\_\_\_

姓名: 性别: 男 年龄: 53 岁 职务: 董事长

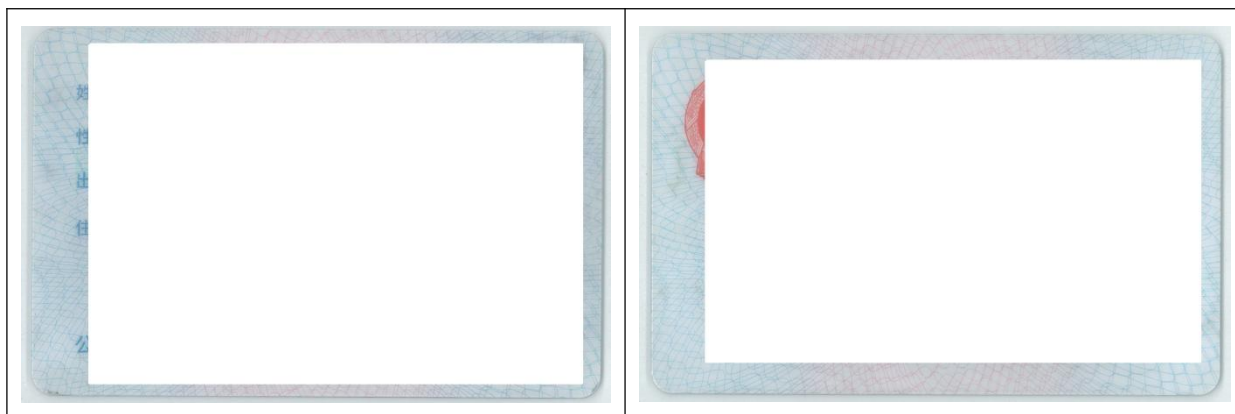
特此证明。

投标人(或联合体牵头人): 重庆交通大学工程设计研究院有限公司 (盖公章)

日期: 2025 年 12 月 11 日

后附：投标人的法定代表人的二代身份证正反面复印件或扫描件（有效期内）。

附件：投标人的法定代表人的二代身份证正反面复印件（有效期内）



## (二) 授权委托书

(或采用工商格式)

本人\_\_\_\_\_ (姓名) 系 重庆交通大学工程设计研究院有限公司 (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、说明、补正、递交、  
撤回、修改 广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程(新兴县太平镇马山至鼎盛大道延长线建设工程) (勘察初  
步设计) (项目名称) 的投标文件、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：从本授权委托书发出之日起至 2026 年 12 月 10 日。

代理人无转委托权。

代理人：    (签字) 性别： 女 年龄： 33 岁

身份证号码：    职务： 商务经理

投标人(或联合体牵头人)： 重庆交通大学工程设计研究院有限公司 (盖公章)

法定代表人：    (签字或盖章)

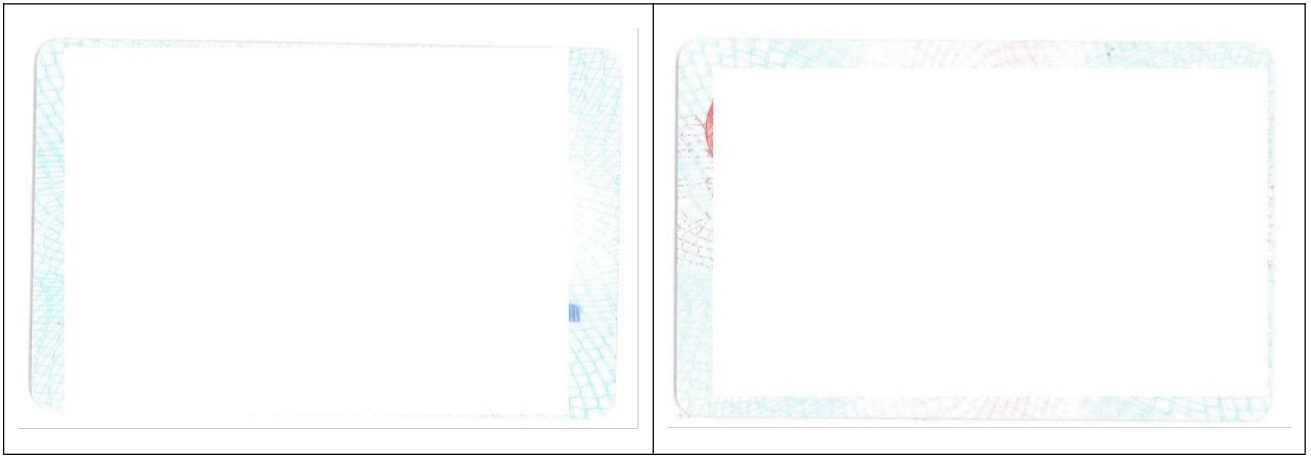
授权委托书日期： 2025 年 12 月 11 日



后附：投标人的委托代理人的二代身份证正反面复印件或扫描件。

注：1、委托代理人必须在授权书上签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。

附件：投标人的委托代理人的二代身份证正反面复印件。



### 三、联合体协议书（如有）

\_\_\_\_\_（所有成员单位名称）自愿组成勘察设计联合体，共同参加广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程（新兴县太平镇马山至鼎盛大道延长线建设工程）（勘察初步设计）投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. \_\_\_\_\_为联合体牵头人，\_\_\_\_\_为联合体成员；
2. 联合体内部有关事项规定如下：
  - (1) 联合体由牵头人负责与招标人联系；
  - (2) 投标工作由联合体牵头人负责，由双方组成的投标小组具体实施；
  - (3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切相关合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险；
  - (4) 如中标，联合体内部将签订正式协议书，各自按协议规定承担各自的设计与勘察任务。且在协议书中必须包括以下规定：
    - a. 联合体双方分别与招标人签订合同协议书，就中标项目向招标人承担连带责任；
    - b. 联合体牵头人\_\_\_\_\_承担设计工作，联合体成员\_\_\_\_\_承担勘察工作；
3. 本协议书自签署之日起生效。在未中标或在联合体与招标人签订的施工协议书规定的有效期之后自行失效。
4. 本协议书一式陆份，送交业主贰份，联合体各方各执贰份。

牵头人名称（盖单位公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签名或盖章）：\_\_\_\_\_

成员名称（盖单位公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签名或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：如投标人不是以联合体方式进行投标的，不须填写本表，本表的格式可以删除。

**我单位独立投标，仅保留格式。**

#### 四、企业基本情况表

单位名称	重庆交通大学工程设计研究院有限公司					
注册地址					邮政编码	
联系方式	联系人				电话	
	传真				电子邮件	
法定代表人	姓名		技术职称	研究员	电话	
技术负责人	姓名		技术职称	高级工程师	电话	
成立时间	2002年03月19日		营业执照编号	9150010873657973XH		
基本账户开户银行			基本账户账号			
本工程所要求的资质的资质证书编号	资质等级：公路行业（公路）专业甲级；水运行业（港口工程、航道工程）专业甲级；市政行业（道路工程、桥梁工程）专业甲级；水利行业（河道整治、城市防洪）专业乙级。 证书号：A150002266 资质等级：工程勘察专业类（工程测量、岩土工程（勘察，设计））甲级。 证书号：B150002266					

投标人（或联合体牵头人）：重庆交通大学工程设计研究院有限公司（盖公章）

日期：2025 年 12 月 11 日

注：于本表后附以下证明材料：①有效期内的营业执照；②有效期内的资质证书；③“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”注册并通过审核的网页截图或网页打印件，以及“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”入驻网页打印件；④广东省外的投标人，须提供在广东建设信息网（网址：www.gdcic.net）“进粤企业和人员诚信信息登记平台”专栏关于投标人进粤企业及人员信息录入的网页打印件；⑤投标人在“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）的网页截图或网页打印件；⑥投标人开户许可证或银行出具基本账户证明。



(1) 有效期内的营业执照



统一社会信用代码

9150010873657973XH

副本号: 1-5-5

营业

执照

(副本)

名称

重庆交通大学工程设计研究院有限公司

类型

有限责任公司(国有控股)

法定代表人

经营范围

许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察。一般项目: 工程造价咨询业务; 业务培训(不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训); 公路行业(公路)专业甲级设计; 水运行业(港口工程、航道工程)专业甲级设计; 市政行业(道路工程、桥梁工程)专业甲级设计; 工程勘察专业类(岩土工程(勘察))甲级; 风景园林工程设计专项乙级; 建筑行业(建筑工程)乙级; 市政行业(排水工程、给水工程)专业乙级设计; 工程勘察专业类(工程测量、岩土工程(设计))甲级; (公路、港口河海工程、市政公用工程(市政交通)、岩土工程、水利工程)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、工程设计。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

注册资本

贰仟万元整

成立日期

2002年03月19日

住所

登记机关

2025年07月03日



国家企业信用信息公示系统网址:

http://www.gsxt.gov.cn


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

国家市场监督管理总局监制

①我单位为市政工程（道路工程、桥梁工程）专业甲级单位


工程设计资质证书

企业名称	重庆交通大学工程设计研究院有限公司		
详细地址	[REDACTED]		
建立时间	2002年03月19日		
注册资本金	2000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9150010873657973XH		
经济性质	有限责任公司(国有控股)		
证书编号	A150002266-6/6		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	[REDACTED]	职务	董事长
单位负责人	[REDACTED]	职务	总经理
技术负责人	[REDACTED]	职称或执业资格	高级工程师
备注: 原企业名称: 重庆交达工程勘察设计有限公司 原发证日期: 2010年05月07日 原资质证书编号: 312015-ty			

业务范围
公路行业(公路)专业甲级; 水运行业(港口工程、航道工程)专业甲级; 市政行业(道路工程、桥梁工程)专业甲级; 水利行业(河道整治、城市防洪)专业乙级。 *****
 发证机关:(章) 2025 年 07 月 29 日 No.Af 0562356



证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至____年____月____日	
核准机关(章)	变更核准机关(章)
年 月 日	年 月 日
有效期延至____年____月____日	
核准机关(章)	变更核准机关(章)
年 月 日	年 月 日
有效期延至____年____月____日	
核准机关(章)	变更核准机关(章)
年 月 日	年 月 日



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


动态监管记录栏	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	记录机关（章） 年 月 日
记录机关（章） 年 月 日	记录机关（章） 年 月 日



动态监管记录栏	持 证 说 明
记录机关（章） 年 月 日	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>6. 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。</p> <p>7. 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。</p>
记录机关（章） 年 月 日	
记录机关（章） 年 月 日	





证书延期	企业变更栏
有效期延至____年____月____日	详细地址 变更为: _____
核准机关 (章) ____年 ____月 ____日	 变更核准机关 (章) ____年 ____月 ____日
有效期延至____年____月____日	变更核准机关 (章) ____年 ____月 ____日
核准机关 (章) ____年 ____月 ____日	变更核准机关 (章) ____年 ____月 ____日

企业变更栏	企业变更栏
变更核准机关 (章) ____年 ____月 ____日	变更核准机关 (章) ____年 ____月 ____日
变更核准机关 (章) ____年 ____月 ____日	变更核准机关 (章) ____年 ____月 ____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	记录机关（章） 年 月 日
记录机关（章） 年 月 日	记录机关（章） 年 月 日

动态监管记录栏	
记录机关（章） 年 月 日	<h3>持证说明</h3> <ol style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li><li>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。</li><li>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。</li><li>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。</li><li>6.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。</li><li>7.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。</li></ol>
记录机关（章） 年 月 日	
记录机关（章） 年 月 日	

- ③ “云浮市智慧建筑管理服务信息平台”注册并通过审核的网页截图或网页打印件，以及“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”入驻网页打印件

2025/12/5

云浮市智慧建筑管理服务信息平台-后台管理

企业信息注册回执证明

企业名称：重庆交通大学工程设计研究院有限公司

统一社会信用代码：9150010873657973XH

信用评分：60

信用等级：A

打印日期：2025-12-05 16:10:06

113.104.21.183

1/1

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

9150010873657973XH

企业信息管理

企业信息管理 / 企业信息登记

企业信息登记

云浮市分支机构管理

资质证书

人员信息管理

信用评价管理

上报审核

审核记录

打印企业注册信息回执

企业信息

企业信息

企业名称 \*

重庆交通大学工程设计

统一社会信用代码 \*

9150010873657973XH

工商营业执照注册号 \*

9150010873657973XH

成立日期 \*

2002-03-19

企业登记注册类型 \*

有限责任公司

注册资本(万) \*

2000

人民币

注册地区 \*

重庆市 / 重庆市 / ...

净资产(万)

5000

人民币

注册地邮政编码 \*

400000

上报审核区县 \*

云城区

企业注册地址 \*

企业人员信息

企业人员信息

法定代表人 \*

郑强

选择人员

企业负责人 \*

范卓源

选择人员

技术负责人

曾德荣

选择人员

附件材料

附件材料

企业法人营业执照正本

点击选择

营业执照副本1.jpg

删除

信息填报承诺书 \*

点击选择

信息填报承诺书.pdf

删除

总工程师任命文件

点击选择

总经理任命文件 \*

点击选择

1.jpg

删除

企业法定代表人任命文件

点击选择

财务报表

点击选择

企业简介

企业简介

公司简介

公司历史: 重庆交通大学工程设计研究院有限公司(原重庆交通学院工程设计所、重庆交大工程勘察设计院)成立于1985年, 已有30余年历史, 是交通部直属院校早期成立的设计单位之一, 也是重庆交通大学的对外服务型企业。  
公司规模: 公司注册资金2000万人民币, 公司人才荟萃, 专业齐全, 拥有众多全国知名公路、桥梁、港口及航道专家, 以及注册建筑师、注册结构师、注册岩土工程师、注册给排水工程师、注册暖通工程师、注册电气工程师、注册咨询师等数十人。  
218 / 2000

保存

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

9150010873657973XH

企业信息管理

人员信息管理 / 人员信息登记

人员信息管理

人员信息登记

信用评价管理

查询条件

企业名称统一社会信用代码

查询重置展开

导出数据添加人员刷新

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	操作
1	重庆交通大学工程设计研究院有限...	9150010873657973XH	重庆市-重庆市-南岸区	-	-	审核记录操作
2	重庆交通大学工程设计研究院有限...	9150010873657973XH	重庆市-重庆市-南岸区	-	-	审核记录操作
3	重庆交通大学工程设计研究院有限...	9150010873657973XH	重庆市-重庆市-南岸区	男	男	审核记录操作
4	重庆交通大学工程设计研究院有限...	9150010873657973XH	重庆市-重庆市-南岸区	女	女	审核记录操作
5	重庆交通大学工程设计研究院有限...	9150010873657973XH	重庆市-重庆市-南岸区	-	-	审核记录操作
6	重庆交通大学工程设计研究院有限...	9150010873657973XH	重庆市-重庆市-南岸区	男	男	审核记录操作
7	重庆交通大学工程设计研究院有限...	9150010873657973XH	重庆市-重庆市-南岸区	男	男	审核记录操作
8	重庆交通大学工程设计研究院有限...	9150010873657973XH	重庆市-重庆市-南岸区	男	男	审核记录操作
9	重庆交通大学工程设计研究院有限...	9150010873657973XH	重庆市-重庆市-南岸区	男	男	审核记录操作
10	重庆交通大学工程设计研究院有限...	9150010873657973XH	重庆市-重庆市-南岸区	女	女	审核记录操作
11	重庆交通大学工程设计研究院有限...	9150010873657973XH	重庆市-重庆市-南岸区	男	男	审核记录操作
12	重庆交通大学工程设计研究院有限...	9150010873657973XH	重庆市-重庆市-南岸区	男	男	审核记录操作
13	重庆交通大学工程设计研究院有限...	9150010873657973XH	重庆市-重庆市-南岸区	女	女	审核记录操作
14	重庆交通大学工程设计研究院有限...	9150010873657973XH	重庆市-重庆市-南岸区	女	女	审核记录操作

共 14 条20条/页1前往1页



企业

审核记录

×

初审记录

变更记录

序号	审核状态	操作时间	操作人	审核意见
1	区县审核通过	2022-06-27 11:15:43		同意
2	区县变更已上报	2022-11-08 14:56:55		企业致电退回
3	初审已上报	2022-11-08 15:24:06	大学工程设计研究院...	上报
4	区县审核通过	2022-11-08 15:45:44		同意



# 云浮市智慧建筑管理服务信息平台

[首页](#)[政策文件](#)[企业信用](#)[个人信用](#)[企业良好信用](#)[企业不良信用](#)[黑名单](#)企业名称 统一社会信用  
用代码 企业类型 评价年度 评价月度 信用等级 [查询](#)[重置](#)

序号	企业名称	统一社会信用代码	企业类型	评价年度	评价月度	等级	评分
1	重庆交通大学工...	9150010873657 973XH	设计单位	2025	11	A	60
2	重庆交通大学工...	9150010873657 973XH	设计单位	2025	10	A	60
3	重庆交通大学工...	9150010873657 973XH	设计单位	2025	9	A	60
4	重庆交通大学工...	9150010873657 973XH	设计单位	2025	8	A	60
5	重庆交通大学工...	9150010873657 973XH	设计单位	2025	7	A	60
6	重庆交通大学工...	9150010873657 973XH	设计单位	2025	6	A	60
7	重庆交通大学工...	9150010873657 973XH	设计单位	2025	5	A	60
8	重庆交通大学工...	9150010873657 973XH	设计单位	2025	4	A	60
9	重庆交通大学工...	9150010873657 973XH	设计单位	2025	3	A	60
10	重庆交通大学工...	9150010873657 973XH	设计单位	2025	2	A	60

共 20 条

&lt; 1 2 &gt;

前往  页

主办单位：云浮市住房和城乡建设局

④在广东建设信息网(网址:www.gdcic.net)“进粤企业和人员诚信信息登记平台”专栏关于我单位进粤企业及人员信息录入的网页打印件


**进粤企业和人员诚信信息登记平台**

欢迎您, 重庆交通大学工程设计研究院有限公司
 [访问管理中心](#)
[退出](#)

[已登记企业查询](#)
[办事进度查询](#)
[进粤企业来源分布](#)

企业名称:

登记状态:
 ☐ 正常登记
 ☐ 暂停登记

资质类型:
 

☐ 建筑施工
 ☐ 工程设计与施工一体化
 ☐ 工程监理

☐ 工程勘察
 ☐ 工程设计
 ☐ 工程造价咨询

☐ 工程招标代理
 ☐ 规划编制
 ☐ 园林绿化

☐ 施工图设计文件审查
 ☐ 建设工程质量检测机构
 ☐ 人防设计

☐ 人防监理


**已登记企业**

企业名称	法定代表人	技术负责人	驻粤负责人	登记状态	已登记人数
重庆交通大学工程设计研究院有限公司				正常登记	103

共有 1 条数据

进

退出

查看企业信息

企业办事情况

企业基本信息

企业资质情况

分支机构信息

进粤人员信息

企业信息

企业名称	重庆交通大学工程设计研究院有限公司		
统一社会信用代码	9150010873657973XH	营业执照注册号	9150010873657973XH
注册资本	人民币:2000万元	注册时间	
成立时间	2002-03-19	邮政编码	
注册地	重庆市/市辖区		
注册详细地址			
基本存款账户开户银行		开户账号	
登记类型	有分支机构,有办公场所	登记状态	正常登记
安全生产许可证号		证书到期时间	
发证机关			

法定代表人

姓名		证件类型	身份证		
证件号码					
职务	董事长	职称	教授级高级工程师		
联系电话		手机号码			

技术负责人

姓名		证件类型	身份证		
证件号码					
职务		职称	高级工程师		
联系电话		手机号码			

驻粤负责人

姓名		证件类型	身份证		
证件号码					
职务		职称	教授级高级工程师		
联系电话		手机号码			

相关证件扫描件

照片	类型
进粤企业诚信承诺书 (2).jpg	进粤企业诚信承诺书
A250002263-重庆交通大学工程设计研究院有限公司 (2025.07.15) _01.jpg	资质证书
B150002266 岩土工程 (勘察设计) 工程测量甲级正本.jpg	资质证书
副本1-1.jpg	营业执照
A150002266公路专业甲级证书.jpg	资质证书

< 1 >

进

企业资质信息

证书编号	资质名称	资质类别和等级	审批日期	确认情况
	工程设计资质	风景园林工程		已确认
	工程设计资质	市政行业		已确认
	工程设计资质	水运行业		已确认
	工程勘察资质	岩土工程		已确认
	工程勘察资质	工程测量		已确认
	工程设计资质	市政行业		已确认
	工程设计资质	市政行业		已确认
	工程设计资质	建筑行业		已确认
	工程设计资质	水利行业	2025-09-02 11:11:22.847	已确认
	工程设计资质	公路行业		已确认

共有 13 条数据 < 1 2 > 10 条/页

分支机构信息

地区	机构名称	机构总负责人	联系人	联系电话	是否驻粤负责机构	确认情况
广州市,越秀区	重庆交通大学工程设...				是	已确认

共有 1 条数据 < 1 > 10 条/页

企业基本信息确认及核验信息

数字确认	已确认	最后确认时间	2025-09-02
核验者		核验时间	2025-09-04
核验意见			

查看企业信息

企业办事情况

企业基本信息

企业资质情况

分支机构信息

进粤人员信息

身份证号码:

姓名:

注册类型:  

请选择注册类型

职称:  

请选择职称

安全生产考核合格证:  

请选择安全生产考核合格证

职业资格证:  

请选择职业资格证

查询

重置

姓名	身份证号码	手机号	职务(岗位)	地区	确认情况
		1	驻粤机构总负责人		已确认
		1	造价师		已确认
		1	设计人员		已确认
		1	设计人员		已确认
		1	设计人员		已确认
		1			已确认
		1	设计人员		已确认
		1			已确认
		1	设计人员		已确认
		1		广州市/佛山市	已确认
		1		广州市	已确认
		1			已确认
		1			已确认
		1			已确认
		1			已确认
		1	设计人员		已确认
		1	设计人员		已确认
		1			已确认
		1	暖通工程师		已确认
		1		清远市	已确认
		1	设计人员		已确认
		1			已确认
		1			已确认
		1			已确认
		1	设计人员		已确认
		1	设计人员		已确认
		1	测量员		已确认
		1	技术负责人		已确认
		1			已确认
		1			已确认

总共: 103 条

1234>

30 条/页

查看企业信息

企业办事情况

企业基本信息

企业资质情况

分支机构信息

进粤人员信息

身份证号码:

姓名:

注册类型:

职称:

安全生产考核合格证:

职业资格证:

姓名	身份证号码	手机号	职务 (岗位)	地区	确认情况
			设计人员		已确认
			设计人员		已确认
			造价师		已确认
					已确认
			设计人员		已确认
					已确认
					已确认
					已确认
			设计人员		已确认
			设计人员		已确认
					已确认
				广州市佛山市	已确认
			设计人员		已确认
					已确认
			投标员		已确认
			设计人员		已确认
			设计人员		已确认
			设计人员		已确认
			设计人员		已确认
			设计人员		已确认
			设计人员		已确认
					已确认
			设计人员		已确认
			设计人员		已确认
					已确认
			设计人员		已确认
					已确认
					已确认
					已确认
			设计人员		已确认

总共: 103 条 

1 2 3 4

 30 条/页

查看企业信息

企业办事情况

企业基本信息

企业资质情况

分支机构信息

进粤人员信息

身份证号码:

姓名:

注册类型:

职称:

安全生产考核合格证:

职业资格证:

姓名	身份证号码	手机号	职务 (岗位)	地区	确认情况
					已确认
			设计人员		已确认
					已确认
			设计人员		已确认
					已确认
					已确认
				清远市	已确认
			设计人员		已确认
					已确认
			设计人员		已确认
			设计人员		已确认
			设计人员		已确认
			设计人员		已确认
			设计人员		已确认
					已确认
					已确认
					已确认
			设计人员		已确认
					已确认
					已确认
			设计人员		已确认
					已确认
			机构负责人		已确认
			设计人员		已确认
			设计人员		已确认
					已确认
			设计人员		已确认
			设计人员		已确认
			设计人员		已确认
					已确认

总共: 103 条 

1 2 3 4

 30 条/页



查看企业信息

企业办事情况

企业基本信息

企业资质情况

分支机构信息

进粤人员信息

身份证号码:

姓名:

注册类型:  

请选择注册类型

职称:  

请选择职称

安全生产考核合格证:  

请选择安全生产考核合格证

职业资格证:  

请选择职业资格证

查询

重置

姓名	身份证号码	手机号	职务(岗位)	地区	确认情况
			设计人员		已确认
				清远市	已确认
					已确认
				茂名市	已确认
			项目负责人		已确认
			设计人员		已确认
			设计人员		已确认
			设计人员		已确认
			设计人员		已确认
			设计人员		已确认
			设计人员		已确认
			设计人员		已确认
					已确认
					已确认

总共: 103 条

<

1

2

3

4

>

30 条/页

查看企业信息

企业办事情况

企业基本信息

企业资质情况

分支机构信息

进粤人员信息

身份证号码:

姓名:

注册类型:

职称:

安全生产考核合格证:

职业资格证:

姓名	身份证号码	手机号	职务 (岗位)	地区	确认情况
					已确认

登记流水号	申请类型	经办人	办事时间	办理状态	操作
<div><div>暂无数据</div></div>					

广东工业大学工程设计研究院有限公司

020-29707337

查看进粤人员详情

人员基本信息

姓名				
身份证明类型				
身份证明号码				
性别	男			
手机号码		登记状态	正常登记	
工作单位		在职状态	在职	
社保号		职称	教授级高级工程师	
职称证号		职称专业	岩土工程	
所在项目名称	暂无			
项目所在地区		职务（岗位）	设计人员	

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期	确认情况
注册土木工程师（岩土）			2023-05-10	已确认

< 1 >

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认情况

特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关	确认情况

职业资格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认情况
职称证		重庆市职称改革办公室	2023-02-13	已确认

< 1 >

查看企业信息

企业办事情况

企业基本信息

企业资质情况

分支机构信息

进粤人员信息

身份证号码:

姓名:

注册类型:

职称:

安全生产考核合格证:

职业资格证:

姓名	身份证号码	手机号	职务 (岗位)	地区	确认情况
					已确认


登记流水号	申请类型	经办人	办事时间	办理状态	操作
<div><div>暂无数据</div></div>					

广东工业大学工程设计研究院有限公司

020-29713310

查看进粤人员详情

人员基本信息


姓名				
身份证明类型	身份证			
身份证明号码				
性别	男			
手机号码		登记状态	正常登记	
工作单位	重庆交通大学工程设计研究院有限公司		在职状态	在职
社保号		职称	教授级高级工程师	
职称证号		职称专业	道路与桥梁	
所在项目名称	暂无			
项目所在地区		职务 (岗位)	设计人员	

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期	确认情况
造价工程师		造价	2019-07-04	已确认
注册土木工程师 (道路工程)			2024-07-08	已确认
注册土木工程师		土木 (岩土)	2015-11-02	已确认

1

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证日期	确认情况
			

特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关	确认情况
<div> 暂无数据</div>				

职业资格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认情况
其他		新疆维吾尔自治区人力资源和社会...	2013-12-07	已确认
其他		中国工程咨询协会	2019-03-29	已确认
其他		重庆市职称改革办公室	2024-01-17	已确认

1

# 进粤企业和人员诚信信息 登记表

单位名称：重庆交通大学工程设计研究院有限公司  
登记日期：二〇二五年九月二日  
打印日期：二〇二五年一十二月三日

## 一、企业（总部）基本情况

企业名称		重庆交通大学工程设计研究院有限公司			
统一社会信用代码		9150010873657973XH	营业执照注册号		9150010873657973XH
注册资本		2000 万元	注册时间		
成立时间		2002-03-19	邮政编码		
注册地		重庆市市辖区	登记类型		
注册详细地址					
基本存款账号开户银行			银行账号		
安全生产许可证号			证书到期时间		
发证机关					
法定代表人	姓名		职务	董事长	
	身份证号码		职称	教授级高级工程师	
	联系电话		手机号码		
技术负责人	姓名		职务	技术负责人	职称
	身份证号码	6	联系电话		手机号码
驻粤负责人	姓名		职务	广州分公司总经理	职称
	身份证号码	3	联系电话		手机号码
组织机构代码证					
银行账户开户证明书					
办公场所证明文件					

营业执照

统一社会信用代码 9150010873657973XH 副本号: 1-5-5		<b>营业执照</b> (副本)		二维码, 多景, 续展, 许可, 变更, 承, 让.
名称	重庆交通大学工程设计研究院有限公司	注册资本	贰仟万元整	
类型	有限责任公司(国有控股)	成立日期	2002年03月19日	
法定代表人		住所		
经营范围	许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程造价咨询业务; 业务培训(不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训); 公路行业(公路)专业甲级设计、水运行业(港口工程、航道工程)专业甲级设计; 市政行业(道路工程、桥梁工程)专业甲级设计; 工程勘察专业类(岩土工程(勘察))甲级; 风景园林工程设计专项乙级; 建筑行业(建筑工程)乙级; 市政行业(排水工程、给水工程)专业乙级设计; 工程勘察专业类(工程测量、岩土工程(设计))甲级; (公路、港口河海工程、市政公用工程(市政交通)、岩土工程、水利工程)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、工程设计。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)			
登记机关		2025年 07 月 03 日		
国家企业信用信息公示系统网址:		http://www.gsxt.gov.cn		
国家企业信用信息公示系统网址:		市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告		
国家市场监督管理总局监制				

安全生产  
许可证



进粤企业和入京城市

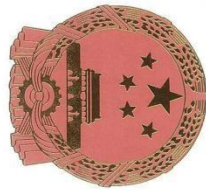


资质证书

	
工 程 设 计 资 质 证 书	
企 业 名 称: 重庆交通大学工程设计研究院有限公司	
详 细 地 址:	
统一社会信用代码: 9150010873657973XH	
经 济 性 质: 有限责任公司 (国有控股)	
建 立 时 间: 2002年03月19日 注 册 资 本 金: 2000.0 万元人民币	
证 书 编 号:	有 效 期 至: 2029年09月09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/执 业 资 格: 高级工程师
资 质 类 别 及 等 级:	
市政行业 (给水工程) 专业乙级; 市政行业 (排水工程) 专业乙级; 风景园林工程设计专项乙级; 建筑行业 (建筑工程) 专业乙级。	
★★★★★	
发 证 机 关: 	
2025 年 07 月 15 日	

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn>

重庆市住房和城乡建设委员会勘察设计与绿色建筑综合信息平台: <http://jsgl.zfcxjw.cq.gov.cn:8085>



# 工程勘察资质证书

证书编号：  
有效期：至2029年10月18日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称：重庆交通大学工程设计研究院有限公司

经济性质：有限责任公司（国有控股）

资质等级：工程勘察专业类（工程测量、岩土工程（勘察、设计））甲级。  
可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制。\*\*\*\*\*



发证机关



资质证书

资质证书



进粤企业和入京城市

## 二、企业（总部）资质情况

证书编号：A150002266 资质名称：工程设计资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
水利行业	乙级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-07-29	2028-12-22	水利行业（河道整治、城市防洪）专业乙级
风景园林工程	乙级	重庆市住房和城乡建设委员会	2024-09-09	2029-09-09	风景园林工程设计专项乙级
市政行业	乙级	重庆市住房和城乡建设委员会	2024-09-09	2029-09-09	市政行业（排水工程）专业乙级；市政行业（给水工程）专业乙级。
公路行业	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22	公路行业（公路）专业甲级
市政行业	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-11-22	2028-12-22	市政行业（道路工程、桥梁工程）专业甲级；
水运行业	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-11-22	2028-12-22	水运行业（港口工程、航道工程）专业甲级
市政行业	乙级	重庆市住房和城乡建设委员会	2024-09-09	2029-09-09	市政行业（排水工程）专业乙级；市政行业（给水工程）专业乙级
水利行业	乙级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-07-29	2028-12-22	水利行业（河道整治、城市防洪）专业乙级
建筑行业	乙级	重庆市住房和城乡建设委员会	2024-09-09	2029-09-09	建筑行业（建筑工程）专业乙级
市政行业	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-11-22	2028-12-22	市政行业（道路工程、桥梁工程）专业甲级；
水运行业	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-11-22	2028-12-22	水运行业（港口工程、航道工程）专业甲级

证书编号：B150002266 资质名称：工程勘察资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
------	----	------	------	-------	------

第 6 页 共 19 页

岩土工程	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-10-18	2029-10-18	工程勘察专业类（岩土工程（勘察，设计）甲级。
工程测量	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-10-18	2029-10-18	工程勘察专业类（工程测量）甲级。

第 7 页 共 19 页



### 三、进粤（分支机构）基本情况

(1) 重庆交通大学工程设计研究院有限公司广州分公司（驻粤负责机构）

机构名称	重庆交通大学工程设计研究院有限公司广州分公司		
组织机构代码	MA59HHMB3	设立时间	2017-01-04
所在地		邮政编码	
详细地址			
联系人		联系人移动电话	
邮 箱		传真号码	
营业执照注册号		联系电话	
机构总负责人		证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	教授级高级工程师	注册类别	
注册专业			
安全生产考核合格 证号			
技术负责人		证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	教授级高级工程师	注册类别	
注册专业			
安全生产考核合格 证号			
安全负责人		证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	教授级高级工程师	注册类别	
注册专业			
安全生产考核合格 证号	/		

质量负责人		证件类型	身份证	
证件号码		手机号码		
职 称	高级工程师	注册类别		
注册专业				
安全生产考核合格 证号				





#### 四、进粤企业在粤技术管理人员情况

序号	姓名	性别	证件号码	职称	职务(岗位)	注册专业	注册类别	注册章号	执业资格证书号	注册证有效期	安全生产考核合格证号	安全生产考核合格证有效期
1		男			机构负责人							
2		女		高级工程师	造价员		一级注册造价工程师			2027-04-30		
3		男		高级工程师	设计人员							
4		男		高级工程师	设计人员							
5		男		高级工程师	设计人员							
6		男		工程师	设计人员							
7		男		工程师	设计人员							
8		男		高级工程师	设计人员		一级注册结构师			2028-11-26		
9		男		高级工程师	设计人员	公用设备(暖通空调)	注册公用设备工程师(暖通空调)			2029-12-31		
10		男		高级工程师	设计人员		注册电气工程师(供配电)			2029-12-31		
11		男		高级工程师	设计人员							

第 10 页 共 19 页

12	女	助理工程师	设计人员									
13	女	助理工程师	设计人员									
14	男	高级工程师	设计人员									
15	男	工程师	设计人员									
16	男	高级工程师	设计人员									
17	男	工程师										
18	女	工程师	设计人员	造价	造价工程师			00		2025-07-26		
19	男	高级工程师	设计人员									
20	男	高级工程师	设计人员	电气(供配电)	注册电气工程师(供配电)					2023-06-30		
21	男	高级工程师	设计人员									
22	男	高级工程师	驻粤机构负责人									
23	男	工程师	测量员									
24	男	高级工程师	设计人员									
25	女	副教授	暖通工程师	公用设备(暖通空调)	注册公用设备工程师(暖通空调)					2022-12-31		
26	男	高级工程师	设计人员	土木(岩土)	注册土木工程师					2021-12-31		

第 11 页 共 19 页

27	男	教授级高级工程师	设计人员	建筑（一级）	一级注册建筑师		2023-06-30		
28	男	教授	设计人员	结构（一级）	一级注册结构师	511007	2022-06-30		
29	男	高级工程师	设计人员	电气（供配电）	注册电气工程师（供配电）		2022-12-31		
30	男	高级工程师	设计人员	公用设备（给水排水）	注册公用设备工程师（给水排水）		2020-12-31		
31	男	高级工程师	设计人员						
32	男	工程师	设计人员						
33	男	工程师	造价工程师	造价	造价工程师		2020-12-31		
34	女	工程师	设计人员						
35	男		设计人员	公用设备（暖通空调）	注册公用设备工程师（暖通空调）		2019-06-30		
36	男	高级工程师	设计人员	公用设备（给水排水）	注册公用设备工程师（给水排水）		2019-12-31		
37	女	高级工程师	设计人员						
38	男	高级工程师	设计人员	造价	造价工程师		2022-03-15		

第 12 页 共 19 页

39	男	教授级高级工程师	技术负责人						
40	男	教授级高级工程师	设计人员		注册土木工程师（岩土）		2026-06-30		
41	男	教授级高级工程师	项目负责人						
42	男	副教授	设计人员						
43	男	高级工程师	设计人员						
44	男	高级工程师	设计人员						
45	男	高级工程师	设计人员		注册土木工程师（道路工程）		2027-12-31		
46	男	高级工程师	设计人员	结构（一级）	一级注册结构师	10	2022-06-30		
47	男	高级工程师	设计人员	土木（岩土）	注册土木工程师	10	2022-06-30		
48	男	教授级高级工程师	设计人员						
49	女	高级工程师	设计人员						
50	男	高级工程师	设计人员						
51	男	高级工程师	设计人员						
52	男	教授级高级工程师	设计人员	造价	造价工程师		2023-07-03		

第 13 页 共 19 页

							注册土 工(道 路工 程)			2099-12 -31		
						土木(岩土)	注册土 木工 程师	51		2023-07 -03		
53		男		)	高级工程师	设计人 员						
54		男			高级工程师	设计人 员						
55		女		)	高级工程师	设计人 员	公用设备(给 水排水)	注册公 用设备 工程师 (给水 排水)	51	)	2025-12 -31	
56		男			工程师	设计人 员						
57		男		)	工程师	设计人 员						
58		男		)	高级工程师	设计人 员						
59		男		)								
60		男			高级工程师							
61		男		)	助理工程师	设计人 员						
62		女		)	助理工程师	设计人 员						
63		男										
64		女			工程师	设计人 员						
65		男			工程师	设计人 员						

第 14 页 共 19 页

66		男		3	助理工程师	设计人 员						
67		男		3	助理工程师	设计人 员						
68		男		7	工程师							
69		男		)	工程师							
70		男		)	工程师							
71		男		3	工程师	设计人 员						
72		男		1	工程师	设计人 员						
73		男		2	助理工程师	设计人 员						
74		男		3			一级注 册结 构师			2069-12 -31		
75		男		2	高级工程师							
76		男		)	教授级高级工 程师	机构负 责人						
77		男		7	教授级高级工 程师	设计人 员						
78		男		3								
79		男		)			注册电 气工 程师(供 配电)			2059-01 -01		
80		男		1			一级注 册结 构师			2039-07 -26		
81		男		7								

第 15 页 共 19 页

82	男	高级工程师	设计人员	结构（一级）	一级注册结构师	2021-12-31		
83	女	高级工程师	设计人员	建筑（一级）	一级注册建筑师	2023-06-30		
84	男	助理工程师	设计人员					
85	女		投标员					
86	男	工程师	设计人员					
87	男	工程师	设计人员					
88	女		造价工程师	造价工程师	造价工程师	2024-07-09		
89	男	教授级高级工程师	设计人员					
90	男	高级工程师	设计人员		注册土木工程师（道路工程）	2029-09-30		
91	女	高级工程师	设计人员	建筑（一级）	一级注册建筑师	2023-06-30		
92	女	工程师	设计人员					
93	女	高级工程师	设计人员	建筑（一级）	一级注册建筑师	2021-06-30		
94	男	工程师	设计人员					
95	男	工程师	设计人员					

第 16 页 共 19 页

96	男	工程师	设计人员	建筑（一级）	一级注册建筑师	2021-12-31		
97	女	工程师	设计人员					
98	男	高级工程师	设计人员		注册土木工程师（道路工程）	2029-09-30		
99	男	教授级高级工程师	设计人员					
100	女	高级工程师	设计人员					
101	男	高级工程师	设计人员					
102	男	高级工程师	设计人员	建筑（一级）	一级注册建筑师	2025-08-08		
103	男	教授级高级工程师	设计人员					

第 17 页 共 19 页

## 五、进粤企业特种作业人员情况

序号	姓名	性别	证件号码	证书名称	证书编号	作业/工种类别	发证机关	证书有效期	备注
----	----	----	------	------	------	---------	------	-------	----

进粤企业和人员诚信信息登记平台

第 18 页 共 19 页

## 六、施工图设计文件审查机构单项工程情况



进粤企业和人员诚信信息登记平台

第 19 页 共 19 页

⑤我单位在“中国执行信息公开网”( )  
的网页截图或网页打印件



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

## 失信将受到信用惩戒!

### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
星河互联集团有限公司	
北京溢思得瑞智能科技研究院有限公司	
北京东方易美装饰有限公司	
北京大家网教育科技有限公司	
重庆市厦坤建设(集团)有限公司	

### 高消费令

因被执行人未按执行通知书指定的期间履行生效法律文书确定的给付义务,限制消费令。

### 查询条件

被执行人姓名/名称:

重庆交通大学工程设计研究院有限公司

身份证号码/组织机构代码:

9150010873657973XH

省份:

-----全部-----

验证码:

frw8

验证码正确!

查询

### 查询结果

在全国范围内没有找到 9150010873657973XH 重庆交通大学工程设计研究院有限公司相关的结果。

### 限制高消费令

因被执行人未按执行通知书指定的期间履行生效法律文书确定的给付义务,限制消费令。

## 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:



## ⑥基本存款账户信息



### 基本存款账户信息

账户名称： 重庆交通大学工程设计研究院有限公司

账户号码： ！

开户银行：

法定代表人：  
(单位负责人)

基本存款账户号

2023年04月21日

银行重庆南岸支行

通用机打凭证 B-2

五、拟投入本工程项目班子人员简介

职务	姓名	职称级别	职称证号	执业或职业资格证明		
				证书名称	证号	专业
设计项目 负责人		道路工程 正高级		注册土木工程师 (道路工程)/ 注册土木工程师 (岩土)		道路工程/ 岩土
勘察项目 负责人		岩土工程 正高级		注册土木工程师 (岩土)		岩土

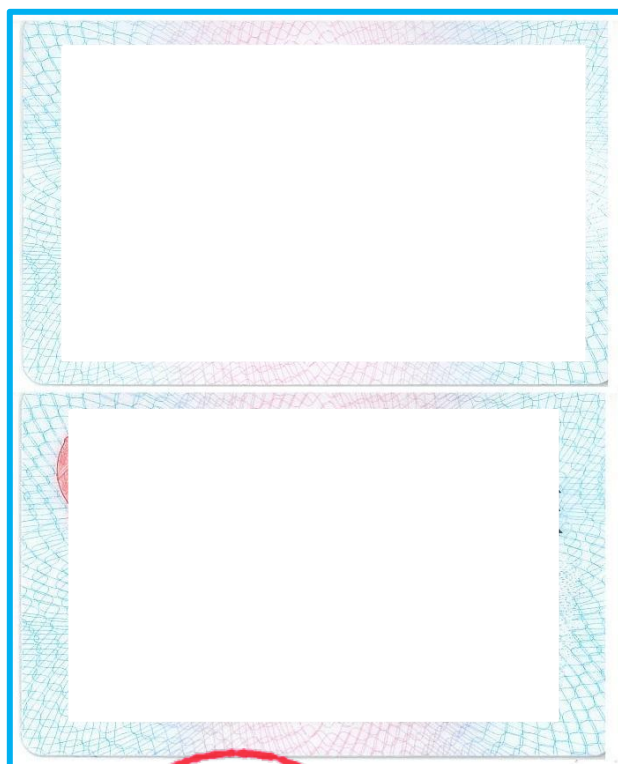
一旦我单位中标,我方保证上述填报内容真实,若不真实,愿按有关规定接受处理并承担违约责任。

投标人（或联合体牵头人）：重庆交通大学工程设计研究院有限公司（盖公章）

日期：2025 年 12 月 11 日

说明：投标人根据自己单位的实际情况对上述表格进行调整，并于本表后附所配备的人员【含其他专业负责人（如有）】须提供的相关证明资料。

①设计项目负责人：苏红敏



  
**硕士研究生**  
**毕业证书**

研究生 \_\_\_\_\_ 性别 男， \_\_\_\_\_ 日生，于  
二〇〇八年 九 月至 二〇一一年 四 月在 \_\_\_\_\_ 道路与铁道工程  
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：重庆交通大学 校(院、所)长： \_\_\_\_\_

证书编号： \_\_\_\_\_ 二〇一一年 四 月 二十五 日

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

# 重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：[REDACTED]  
性 别：男  
身份证号：[REDACTED]  
资格名称：工程技术人才\_正高级工程师  
专业名称：道路工程  
评审组织：重庆市工程技术正高级职称评审委员会  
取得时间：2023年12月29日  
审批机关：重庆市职称改革办公室  
批准文号：[REDACTED]  
发证时间：2024年01月17日  
编 号：[REDACTED]  
查询网址：[REDACTED]  
备 注：



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 [REDACTED]

证书编号 [REDACTED]



NO. [REDACTED]

发证日期

2024年07月08日





使用有效期: 2025年08月08日  
- 2026年02月04日



1017 202508080000

## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 丁

性 别: 男

出生日期:

注册编号: 1

聘用单位: 重庆交通大学工程设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年12月11日-2027年12月31日



个人签名: 丁

签名日期: ;



发证日期: 2024年12月11日



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 性别: 男 社会保障号码: 2025-11-37

险种		(一)历年参保基本情况		实际缴费月数
企业职工基本养老保险		当前缴费状态	正常缴费	169
机关事业单位养老保险				
失业保险		正常缴费	125	
工伤保险		正常缴费	125	

缴费月份	养老保险				失业保险				工伤保险			
	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳
202212	20020940	4118	329.44	658.88	20020940	4118	20.59	20.59	20020940	4118	0	12.35
202401	20020940	4359	348.72	697.44	20020940	4359	21.8	21.8	20020940	4359	0	13.08
202402	20020940	4359	348.72	697.44	20020940	4359	21.8	21.8	20020940	4359	0	13.08
202403	20020940	4359	348.72	697.44	20020940	4359	21.8	21.8	20020940	4359	0	13.08
202404	20020940	4359	348.72	697.44	20020940	4359	21.8	21.8	20020940	4359	0	13.08
202405	20020940	4359	348.72	697.44	20020940	4359	21.8	21.8	20020940	4359	0	13.08
202406	20020940	4359	348.72	697.44	20020940	4359	21.8	21.8	20020940	4359	0	13.08
202407	20020940	4359	348.72	697.44	20020940	4359	21.8	21.8	20020940	4359	0	13.08
202408	20020940	4359	348.72	697.44	20020940	4359	21.8	21.8	20020940	4359	0	13.08
202409	20020940	4359	348.72	697.44	20020940	4359	21.8	21.8	20020940	4359	0	13.08
202410	20020940	4359	348.72	697.44	20020940	4359	21.8	21.8	20020940	4359	0	13.08
202411	20020940	4359	348.72	697.44	20020940	4359	21.8	21.8	20020940	4359	0	13.08
202412	20020940	4359	348.72	697.44	20020940	4359	21.8	21.8	20020940	4359	0	13.08
202501	20020940	4404	352.32	704.64	20020940	4404	22.02	22.02	20020940	4404	0	13.21
202502	20020940	4404	352.32	704.64	20020940	4404	22.02	22.02	20020940	4404	0	13.21
202503	20020940	4404	352.32	704.64	20020940	4404	22.02	22.02	20020940	4404	0	13.21
202504	20020940	4404	352.32	704.64	20020940	4404	22.02	22.02	20020940	4404	0	13.21
202505	20020940	4404	352.32	704.64	20020940	4404	22.02	22.02	20020940	4404	0	13.21
202506	20020940	4404	352.32	704.64	20020940	4404	22.02	22.02	20020940	4404	0	13.21
202507	20020940	4404	352.32	704.64	20020940	4404	22.02	22.02	20020940	4404	0	13.21
202508	20020940	4404	352.32	704.64	20020940	4404	22.02	22.02	20020940	4404	0	13.21
202509	20020940	4404	352.32	704.64	20020940	4404	22.02	22.02	20020940	4404	0	13.21
202510	20020940	4404	352.32	704.64	20020940	4404	22.02	22.02	20020940	4404	0	13.21
202511	20020940	4404	352.32	704.64	20020940	4404	22.02	22.02	20020940	4404	0	13.21

说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 20020940重庆交通大学工程设计研究院有限公司  
2.本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。



3. 如对参保证明内容有异议，请到参保地社保经办机构核实。
4. 验证码：





证件类型	居民身份证	证件号码		性别	男
注册证书所在单位名称	重庆交通大学工程设计研究院有限公司				

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：重庆交通大学工程设计研究院有限公司

证书编号：A1

注册编号/执业印章号：

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1)

### 一级注册造价工程师

注册单位：重庆交通大学工程设计研究院有限公司

证书编号：3

注册编号/执业印章号：E

注册专业：土建

有效期：2027年07月03日

查看证书变更记录 (2)

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：重庆交通大学工程设计研究院有限公司

证书编号：

电子证书编号：

32

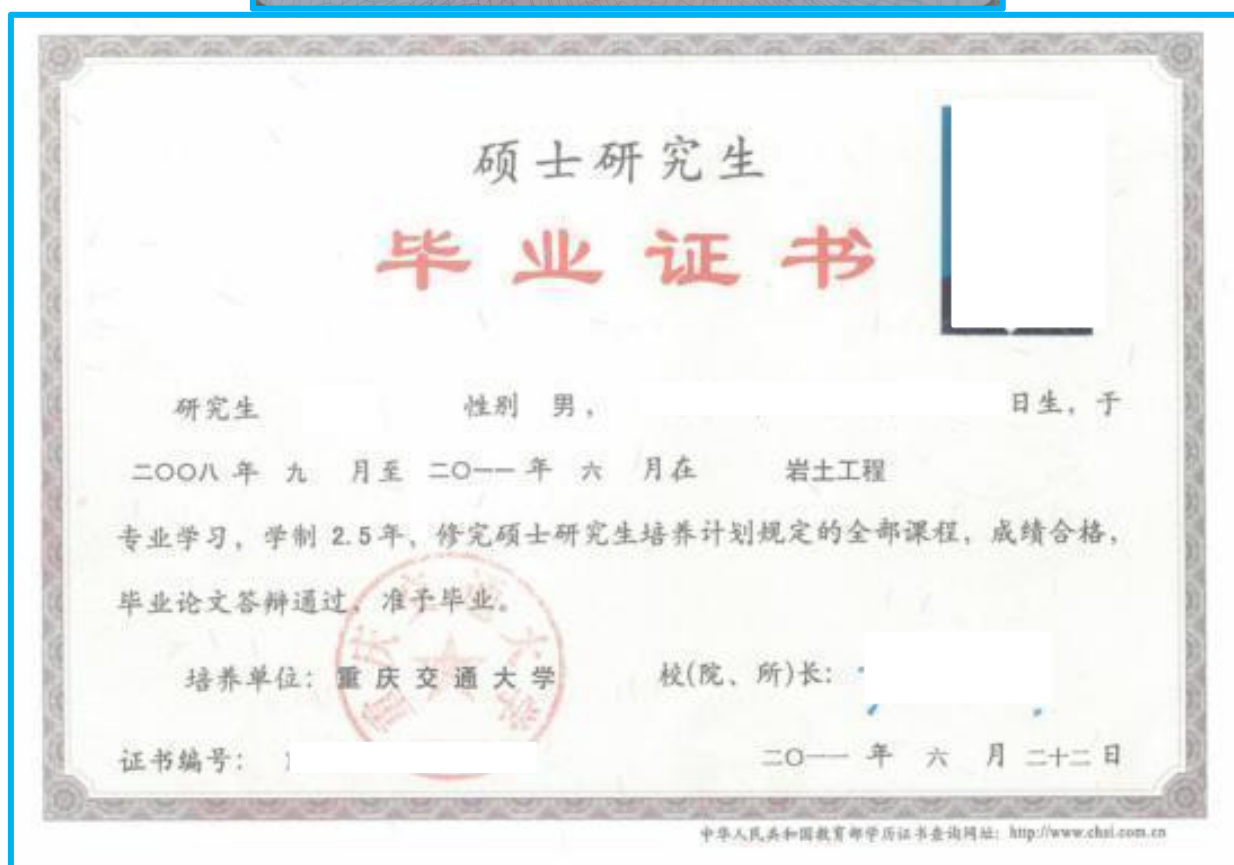
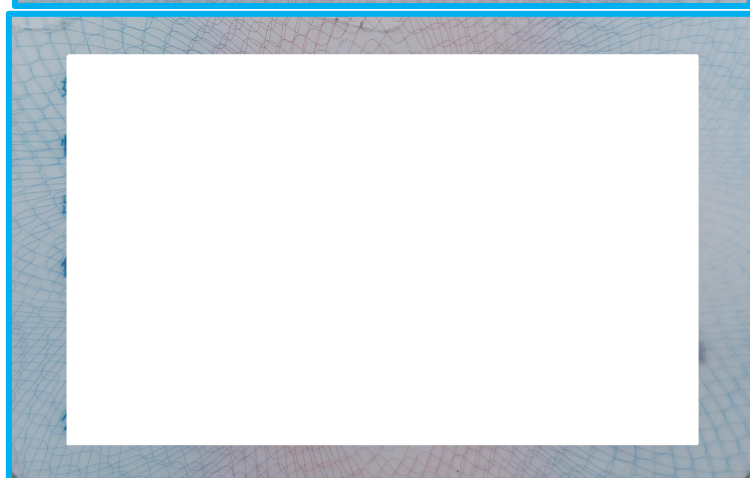
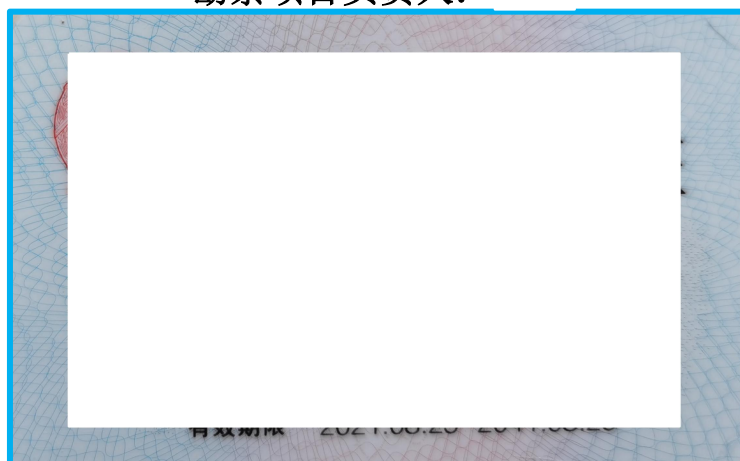
注册编号/执业印章号：5

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (4)

勘察项目负责人：





# 重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：

性 别： 男

身份证号：

资格名称： 工程技术人才\_正高级工程师

专业名称： 岩土工程

评审组织： 重庆市工程技术正高级职称评审委员会

取得时间： 2023年01月19日

审批机关： 重庆市职称改革办公室

批准文号：

发证时间： 2023年02月13日

编 号： 202309171751

查询网址

备 注：





使用有效期: 2025年08月05日  
- 2026年02月01日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: [REDACTED]

性 别: 男

出生日期: 1986年07月21日

注册编号: [REDACTED]

聘用单位: 重庆交通大学工程设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年05月10日-2026年06月30日



个人签名: [REDACTED]

签名日期: [REDACTED]



发证日期: 2023年05月10日



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 王 强

性别: 男

社会保障号码:

险种		(一)历年参保基本情况	
企业职工基本养老保险		当前缴费状态	实际缴费月数
机关事业单位养老保险		正常缴费	170
失业保险		正常缴费	122
工伤保险		正常缴费	123

(二)参保缴费明细									
缴费月份	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳
202401	企业基本养老保险	20020940	4359	348.72	697.44	20020940	4359	21.8	13.08
202402	企业基本养老保险	20020940	4359	348.72	697.44	20020940	4359	21.8	13.08
202403	企业基本养老保险	20020940	4359	348.72	697.44	20020940	4359	21.8	13.08
202404	企业基本养老保险	20020940	4359	348.72	697.44	20020940	4359	21.8	13.08
202405	企业基本养老保险	20020940	4359	348.72	697.44	20020940	4359	21.8	13.08
202406	企业基本养老保险	20020940	4359	348.72	697.44	20020940	4359	21.8	13.08
202407	企业基本养老保险	20020940	4359	348.72	697.44	20020940	4359	21.8	13.08
202408	企业基本养老保险	20020940	4359	348.72	697.44	20020940	4359	21.8	13.08
202409	企业基本养老保险	20020940	4359	348.72	697.44	20020940	4359	21.8	13.08
202410	企业基本养老保险	20020940	4359	348.72	697.44	20020940	4359	21.8	13.08
202411	企业基本养老保险	20020940	4359	348.72	697.44	20020940	4359	21.8	13.08
202412	企业基本养老保险	20020940	4359	348.72	697.44	20020940	4359	21.8	13.08
202501	企业基本养老保险	20020940	4404	352.32	704.64	20020940	4404	22.02	13.21
202502	企业基本养老保险	20020940	4404	352.32	704.64	20020940	4404	22.02	13.21
202503	企业基本养老保险	20020940	4404	352.32	704.64	20020940	4404	22.02	13.21
202504	企业基本养老保险	20020940	4404	352.32	704.64	20020940	4404	22.02	13.21
202505	企业基本养老保险	20020940	4404	352.32	704.64	20020940	4404	22.02	13.21
202506	企业基本养老保险	20020940	4404	352.32	704.64	20020940	4404	22.02	13.21
202507	企业基本养老保险	20020940	4404	352.32	704.64	20020940	4404	22.02	13.21
202508	企业基本养老保险	20020940	4404	352.32	704.64	20020940	4404	22.02	13.21
202509	企业基本养老保险	20020940	4404	352.32	704.64	20020940	4404	22.02	13.21
202510	企业基本养老保险	20020940	4404	352.32	704.64	20020940	4404	22.02	13.21
202511	企业基本养老保险	20020940	4404	352.32	704.64	20020940	4404	22.02	13.21

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 20020940重庆交通大学工程设计研究院有限公司  
2. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。  
3. 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://www.123456.com>



4. 验证码:





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

证件类型	居民身份证	证件号码		性别	男
注册证书所在单位名称	重庆交通大学工程设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：重庆交通大学工程设计研究院有限公司

证书编号：

电子证书编号：

注册编号/执业印章号：51

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

2023-04-14 - 初始申请  
重庆交通大学工程设计研究院有限公司



看证书变更记录 (0) ^

勘察项目负责人签名确认表、设计项目负责人签名确认表

本人姓名：\_\_\_\_\_，性别：\_\_\_\_\_男\_\_\_\_\_，身份证证号：\_\_\_\_\_，已认真阅读广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程（新兴县太平镇马山至鼎盛大道延长线建设工程）（勘察初步设计）的招标文件中的投标须知、合同条款、工程建设标准及其他有关文件，愿意在合法合规的前提下，担任 勘察项目负责人一职，并承担相应的责任。

投标人（或联合体牵头人）：重庆交通大学工程设计研究院有限公司（盖公章）

项目负责人: (签字)

日期: 2025 年 12 月 11 日



本人姓名：\_\_\_\_\_，性别：男，身份证证号：\_\_\_\_\_,已认真阅读广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程（新兴县太平镇马山至鼎盛大道延长线建设工程）（勘察初步设计）的招标文件中的投标须知、合同条款、工程建设标准及其他有关文件，愿意在合法合规的前提下，担任 **设计项目负责人**一职，并承担相应的责任。

投标人（或联合体牵头人）：重庆交通大学工程设计研究院有限公司（盖公章）

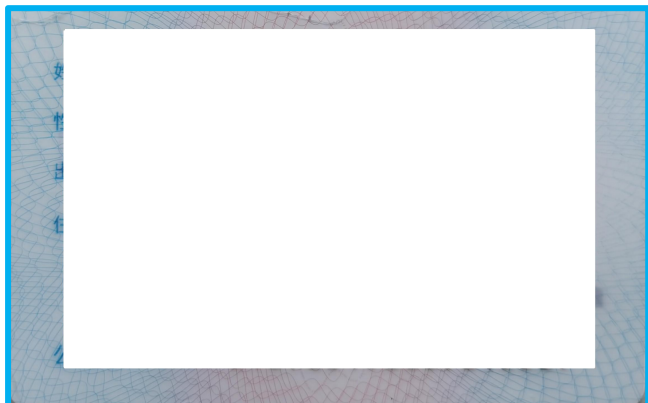
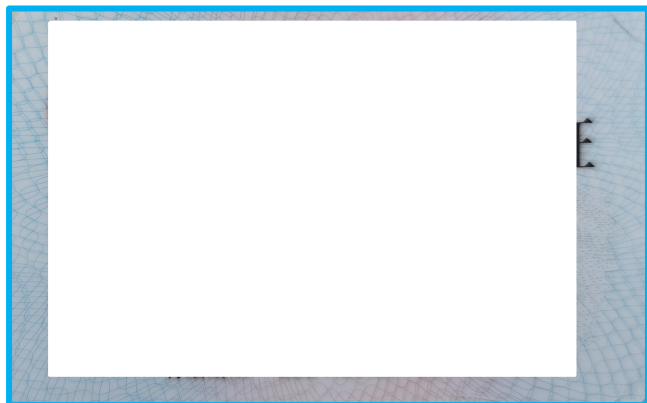
项目负责人：\_\_\_\_\_（签字）

日期: 2025 年 12 月 11 日

注：后附相关人员的二代身份证复印件或扫描件。此表由投标单位根据实际情况填写，必须由对应的负责人签字确认。

附件：勘察项目负责人及设计项目负责人身份证复印件

勘察项目负责人：



设计项目负责人：



## 六、投标人的其他评审情况表

本节内容由投标人根据自己单位的实际情况自行编制，并于本表后附相关证明资料。

### 1、投标人类似项目业绩表

序号	工程名称	建设单位	合同金额	合同签订时间	备注	页码
1	博罗县泰美镇规划区工农路、泰新路升级改造工程(设计)	博罗县泰美镇人民政府	196.2692万元	2023.4.20		P67-71
2	武夷山生态创业园区仙云路北段及茶朝路道路工程(设计)	武夷山生态创业园区管理委员会	95万元	2021.2.25		P72-76
3	泰州市城区疏堵微整工程设计	泰州市城市建设工程管理中心	44.52万元	2023.9.28		P77-81
4	奉节县甘溪沟小微企业园道路工程	重庆奉节工业有限公司	/	2020.10.30		P83-86
5	汕头市潮阳区海门产业园区提质升级项目-滨海连接线(横一路、滨海大道)道路及配套工程勘察设 计	汕头市潮阳区海门镇人民政府	106.586845万元	2023.9.15		P87-92
6	2021年江津区德感食品工业园产业发展道路一长江路D段、取/弃土场工程勘察设 计	重庆市江津区江鼎实业发展有限公司	85.7982万元	2021.5.12		P93-97
7	禄劝美丽县城入城道路(昆禄公路禄劝崇德至武定段)提升改造项目勘察设 计	禄劝彝族苗族自治县住房和城乡建设局	882.88万元	2022.7.5		P97-102



8	海南州兴海县子科滩 镇外环西路南段道路 建设项目	兴海县住房和 城乡建设局	84万元	2021.10.2 9		P103-109
---	--------------------------------	-----------------	------	----------------	--	----------

注：按评分标准要求提供相关证明材料。



博罗县泰美镇规划区工农路、泰新路升级改造工程(设计)

## 工程设计合同

工程名称: 博罗县泰美镇规划区工农路、泰新路升级改造工程(设计)

工程地点: 博罗县泰美镇规划区

合同编号: \_\_\_\_\_

证书等级: 市政行业(道路工程)专业甲级

委 托 人: 博罗县泰美镇人民政府

承 包 人: 重庆交通大学工程设计研究院有限公司

签订日期: 2023年4月20日

## 工程设计合同

发包人：博罗县泰美镇人民政府

承包人：重庆交通大学工程设计研究院有限公司

博罗县泰美镇人民政府（以下简称发包人）拟修建 博罗县泰美镇规划区工农路、泰新路升级改造工程（设计），接受了 重庆交通大学工程设计研究院有限公司（以下简称承包人）的投标。双方就本项工程设计有关事项，协商一致，签订本合同，共同执行。

### 一、合同签订依据

1、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2、国家及地方有关建设工程设计管理法规和规章。

3、建设工程批准文件。

### 二、工程概况

1、工程名称：博罗县泰美镇规划区工农路、泰新路升级改造工程（设计）

2、工程地点：博罗县泰美镇规划区

3、工程规模：本项目道路全长 2581m，包括：1、工农路：西起金龙大道路口，北至飞鹅北路路口，道路全长 1510m，道路等级为城市次干道，沥青混凝土路面，设计时速为 30-40 千米/小时。其中金龙大道～建新路段道路长 1170m，红线宽度为 26m，双向四车道；建新路～河堤路段道路长 158m，红线宽度为 21m，双向四车道；河堤路～飞鹅北路道路长 158m，红线宽度为 12m，双向两车道。主要对道路进行沥青罩面升级改造，并对破损路面进行修复、改造排水系统、改造电力通信系统、完善道路绿化及照明、完善交通安全工程、完善道路断面、电力改迁等。2、泰新路：南起惠河高速泰美出口路，北至绿色农产品基地二期，道路全长约 1071m，道路等级为城市次干道，沥青混凝土路面，设计时速为 30-40 千米/小时。其中新桥路口～绿色农产品段为新建道路，道路长 554m，红线宽度为 30m，双向四车道；康乐东路～高速路口为扩建道路。段道路长 517m，红线宽度为 18m，双向四车道。建设内容包括道路工程、排水工程、电力通信工程、绿化工程、照明工程等。

### 三、承包内容

工作内容：初步设计、编制初步设计概算、施工图设计、现场指导与验收等后续服务。

### 四、本合同设计期限按本合同主要条款执行。

五、本项目合同价（包括设计及概算编制等的全部费用）为 196.2692 万元（暂定）。发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。本项目规模可能因政府投资计划或建设方案的改变而改变，如因若因此政府原因或其他不可抗力原因而导致本项目部分或全部工程取消实施的，所产生的风险和费用由承包人承担，发包人不承担任何法律责任。如若在接到发包人通知前承包人已出相关成果，相关费用双方协商进行结算。

六、承包人保证按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

#### 七、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）
  - 2、本合同的相关补充协议
  - 3、中标通知书
  - 4、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）
  - 5、发包人与承包人的书面函件
  - 6、国家现行有关市政公用工程勘察设计的技术规范、规程和标准；
  - 7、本招标文件（含补充说明书，如果有）
- 八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。
- 九、本合同书一式捌份，发包人执肆份、承包人执肆份、具有同等法律效力。



发包人名称: 博罗县泰美镇人民政府

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

联系人:

邮政编码:

开户名:

开户银行:

银行帐号:

日期: 2023 年 4 月 20 日

承包人名称: 重庆交通大学工程  
设计研究院有限公司

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

联系人:

邮政编码:

开户名: 重庆交通大学工程设计研究院  
有限公司

开户银行:

银行帐号:

日期: 2023 年 月 日



第十一条：合同附件（中标通知书彩色扫描件）。

## 惠州市公共资源交易中心博罗分中心

### 建设工程项目中标通知书

类型：设计

工程编号：惠公易建博罗【2023】015

重庆交通大学工程设计研究院有限公司：

博罗县泰美镇规划区工农路、泰新路升级改造工程（设计）设计招标采用公开招标方式，于2023年04月07日进行开标评标工作，并于2023年04月14日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：

本项目道路全长2581m，包括：1、工农路：西起金龙大道路口，北至飞鹅北路路口，道路全长1510m，道路等级为城市次干道，沥青混凝土路面，设计时速为30-40千米/小时。其中金龙大道~建新路段道路长1170m，红线宽度为26m，双向四车道；建新路~河堤路段道路长158m，红线宽度为21m，双向四车道；河堤路~飞鹅北路段道路长158m，红线宽度为12m，双向两车道。主要对道路进行沥青罩面升级改造，并对破损路面进行修复、改造排水系统、改造电力通信系统、完善道路绿化及照明、完善交通安全工程、完善道路断面、电力改迁等。2、泰新路：南起惠河高速泰美出口路，北至绿色农产品基地二期，道路全长约1071m，道路等级为城市次干道，沥青混凝土路面，设计时速为30-40千米/小时。其中新桥路口~绿色农产品段为新建道路，道路长554m，红线宽度为30m，双向四车道；康乐东路~高速路口为扩建道路。段道路长517m，红线宽度为18m，双向四车道。建设内容包括道路工程、排水工程、电力通信工程、绿化工程、照明工程等。

招标范围及工作内容：编制初步设计、初步设计概算、施工图设计、现场指导与验收等后续服务。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标价（中标下浮率）：20.10%

四、项目质量等级：合格。

五、项目工期：中标人应在设计合同签订后15个日历天内完成初步设计及总投资概算书编制；初步设计批复后15个日历天内完成施工图设计；施工图设计文件经审查后5个日历天内完成修编，并提交修编后的施工图设计图纸。

六、项目管理班子成员：

设计项目负责人：廖智明（证书编号：163331549）

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签订书面合同。

博罗县泰美镇人民政府

公诚管理咨询有限公司

惠州市公共资源交易中心博罗分中心

发布日期：2023年04月17日

抄送：1、监督部门：博罗县交通运输局

打印提示：请设置页面大小为A4，正反面打印，打印内容须有“惠州市公共资源交易中心”底纹及各落款单位电子印章方为有效。



# 武夷山生态创业园区仙云路北段及茶朝路道路工程(设计)

JD-2021-243

## 中标通知书

互华武夷[2021]-001 号

重庆交通大学工程设计研究院有限公司：

由武夷山生态创业园区管理委员会投资建设的武夷山生态创业园区仙云路北段及茶朝路道路工程(设计),于 2021 年 01 月 25 日下午开标后,招标人根据评标委员会的评审结果,报有关部门备案,确定第一中标候选人:重庆交通大学工程设计研究院有限公司 为中标单位,中标金额: 95 万元,设计周期: 具体服从招标人实际要求,设计负责人: 赖殷,设计要求:符合国家规定的市政基础设施工程标准设计招标文件编制深度规定及业主单位的相关要求。中标单位收到中标通知书后,应根据招标人的要求派代表与招标人联系,商讨签订合同事宜。

建设单位:(盖章)武夷山生态创业园区管理委员会

招标代理单位:(盖章)福建互华土木工程有限公司

日期:2021 年 02 月 05 日

合同编号: \_\_\_\_\_

# 建设工程设计合同

项 目 名 称: 武夷山生态创业园区仙云路北段及茶朝路  
道路工程

项目建设地点: 武夷山生态创业园区

甲方/发包人: 武夷山生态创业园区管理委员会

乙方/设计人: 重庆交通大学工程设计研究院有限公司

2021 年 02 月

甲方/发包人：武夷山生态创业园区管理委员会（以下简称：甲方）

乙方/设计人：重庆交通大学工程设计研究院有限公司（以下简称：乙方）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、住房和城乡建设部、工商总局修订的《建设工程设计合同示范文本（专业建设工程）》（GF-2015-0210）、甲方给乙方下达的勘察设计委托书，及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就武夷山生态创业园区仙云路北段及茶朝路道路工程工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 第一条 工程概况

一、工程项目名称：武夷山生态创业园区仙云路北段及茶朝路道路工程。

二、建设内容及规模：仙云路段（茶云路至兰坪水库）总长约 1900 米，道路设计宽度为 16 米；茶朝路段（兰坪水库至林尾大桥）总长约 900 米，道路设计宽度 9 米；道路路线沿等高线布设，经仙店村长尾自然村、林尾自然村、香江茶人小镇项目，道路总长度约 2.8 公里。

三、工程建设详细地址：武夷山生态创业园区。

四、工程投资估算：工程投资约 8000 万元

五、主要技术标准：仙云路采用城市次干路标准进行设计，道路宽度 24/16 米；茶朝路采用城市支路标准进行设计，道路宽度 9 米。

### 第二条 工程设计范围、阶段与服务内容

一、工程设计范围：武夷山生态创业园区仙云路北段及茶朝路道路工程（设计），内容主要为：道路工程、给排水工程（含给水、排水、污水）、电气工程（含电力、通信、道路照明）、桥涵工程、交通工程、绿化景观工程等。

二、工程设计阶段：工程项目建设书、可研报告、初步设计方案及概算、施工图设计。

三、工程设计服务内容：与该设计阶段相对应的服务。

### 第三条 工程设计周期

计划开始设计日期：服从业主要求及合同约定执行。

计划完成设计日期：服从业主要求及合同约定执行。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 第四条 合同价格与支付办法

一、合同价格形式：（固定）总价合同（原招标邀请书载明是工程投资估

算 4600 万。但招标时已和中标人释明：设计费以签订合同时的实际的工程投资估算为准，不以招标邀请书载明的工程投资总额为准，设计费是固定总价。对于此事实，乙方认可，并同意放弃以招标邀请书和本合同的工程投资差额来要求增加设计费的权利。即设计费无论工程投资多少，都不增加，乙方都以本合同约定的固定总价为准，放弃要求增加设计费的权利）。

- 二、签约合同价为：  
人民币（大写）玖拾伍万元整（包干价）（¥950000 元）（含税）。
- 三、工程设计费用支付办法：  
工程设计费支付进度按照下表执行：

付费次序	占总设计费 百分比	付费额 (万元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
第 1 次付费	15%	14.25	工程项目建议书和可研报告完成并获得批准后，设计人提出申请，发包人在收到设计人的申请书和正式发票后且财政资金到账后 7 日内支付
第 2 次付费	65%	61.75	施工图设计文件批复后，设计人提出申请，发包人在收到设计人的申请书和正式发票后且财政资金到账 7 日内支付
第 3 次付费	20%	19.0	工程全部竣工验收合格后付清余款

- 四、本合同费用为含税金额
- 第五条 合同文件构成
- 本协议书与下列文件一起构成合同文件：
- (1) 专用合同条款及其附件；
  - (2) 通用合同条款；
  - (3) 中标通知书（如果有）；
  - (4) 投标函及其附录（如果有）；
  - (5) 发包人任务委托书；
  - (6) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；

此页无正文

发包人：武夷山生态创业园区管理委员会  
(盖章)

设计人：重庆交通大学工程设计研究院  
有限公司 (盖章)

法定代表人：

或

委托代理人：

项目联系人：

联系电话：

单位地址：

法定代表人：

或

委托代理人：

项目联系人：

联系电话：

单位地址：

开户银行：

银行帐号：

传 真：

电子信箱：

签章日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

开户银行：

银行帐号：

传 真：

电子信箱：

签章日期：2021年02月25日



## 泰州市城区疏堵微整工程设计

# 成 交 通 知 书

编号：

重庆交通大学工程设计研究院有限公司：

泰州市城区疏堵微整工程设计项目（招标编号：  
JSZC-321200-JWZB-C2023-0006）的招标工作已圆满结束，  
经过评标委员会的评审和推荐，由采购人最终确定你单位在  
本项目的投标中中标。

中标标的：泰州市城区疏堵微整工程设计

投标报价（费率）：肆拾肆万伍仟贰佰元（2.65%）

合同履行期限：45日历天。其中：方案设计、（可研报告  
编制）15日历天，初步设计（含概算编制）15日历天，施  
工图设计15日历天。

请务必于《成交通知书》发出之日起30天内带齐有关文  
件至泰州市城市建设工程管理中心商议签订合同。

招标人（章）



招标代理（章）



2023年9月4日



# 建设工程设计合同

工程名称: 泰州市城区疏堵微整工程设计

工程地点: 泰州市

设计证书等级: 市政行业(道路工程)专业甲级

发 包 人: 泰州市城市建设工程管理中心

设 计 人: 重庆交通大学工程设计研究院有限公司

签订日期: 2023年9月28日

发包人（全称）：泰州市城市建设工程管理中心

承包人（全称）：重庆交通大学工程设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就泰州市城区疏堵微整工程设计有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：泰州市城区疏堵微整工程设计。

2. 工程地点：          泰州市          。

3. 工程内容及规模：扬州路与海润路交叉口；扬州路与江洲北路、吴州北路、吴陵路、祥泰路交叉口；海陵北路与海阳东路交叉口；智堡路与森园路交叉口；海陵北路与森园路交叉口；南通路与春兰路交叉口；迎春路与人民东路交叉口；徐家桥路与鼓楼路交叉口；迎春路（青年路-西门桥）路段。

4. 工程主要技术标准：按国家和江苏省现行建筑设计标准、规范。

5. 投资估算：约 2700 万元人民币。

6. 工程批准、核准或备案文号：泰发改函【2023】195号。

7. 工程进度安排：服务期限：45日日历天，其中：方案设计、可研报告编制 15日日历天，初步设计（含概算编制）15日日历天，施工图设计 15日日历天。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：方案设计、初步设计（含设计概算编制）、施工图设计及相关配套服务等。

2. 工程设计服务阶段：方案设计、初步设计、施工图设计、编制设计概算、提供施工配合、配合编制竣工图、参加竣工验收等。

3. 工程设计服务内容：按国家和江苏省现行建筑设计标准、规范，包括但不限于道路工程、给排水工程、绿化工程、交安设施、路灯及管网等方案设计、初步设计、施工图设计等设计以及本项目有关的其他设计内容。

### 三、工程设计周期

1. 计划开始设计日期：2023 年 9 月 18 日。

2. 计划完成设计日期：2023 年 11 月 2 日。

3. 实际日期按照发包人在《开始设计通知》中载明的开始设计日期为准。

4. 具体设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：**固定费率**；

固定费率=（总价报价/本项目工程设计收费基价）×100%=73.1%

2. 签约合同价为：人民币（大写）肆拾肆万伍仟贰佰元整（¥ 445200.00 元）。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

1. 发包人代表：          。

2. 设计项目负责人：          。

#### 六、合同文件构成

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书；
- （4）投标函及其附录；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）设计费用清单；
- （8）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （9）其他合同文件。



2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 七、质量标准和要求

设计工作质量符合的标准和要求：符合国家规定的工程质量标准和要求。

#### 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的条件、期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

### 九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

### 十、签订地点

本合同在泰州市签订。

### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

### 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

### 十三、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本贰份，设计人执正本壹份、副本贰份。

发包人：泰州市城市建设工程管理中心（印章） 设计人：重庆交通大学工程设计研究院有限公司（印章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：泰

邮政编码：225000

电 话：0523-86666666

传 真：0523-86666666

电子信箱：123456789@163.com

开户银行：江苏银行

账号：1234567890123456

签订时间：2023年9月28日

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：9150010873657973XH

地 址：重庆

邮政编码：400000

电 话：023-62661111

传 真：023-62661111

电子信箱：123456789@163.com

开户银行：重庆银行

账号：1234567890123456

签订时间：2023年9月28日

## 奉节县甘溪沟小微企业园道路工程

JD-2023-1687

### 中标通知书

重庆交通大学工程设计研究院有限公司（中标人名称）：

你方于 2020 年 10 月 16 日（投标日期）所递交的奉节县甘溪沟小微企业园道路工程设计（项目名称）比选申请文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：78.60 %。

服务期限：90 日历天。

质量要求：工程设计严格执行工程建设强制性质量标准，设计深度达到国家及重庆市相关规定要求，并通过相关部门审核。

项目负责人：赖殷（姓名）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 重庆市奉节县西部新区县政府 2 楼（指定地点）与我方签订设计合同。

特此通知。

比选人：重庆奉节工业有限公司（盖单位法人章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

联系人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

签发日期：2020 年 10 月 22 日



## 建设工程设计合同（二）

工程名称: 奉节县甘溪沟小微企业园道路工程

工程地点: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

设计证书等级: 甲级

发 包 人： 重庆奉节工业有限公司

设计人：重庆交通大学工程设计研究院有限公司

签订日期: 2020年10月30日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人：重庆奉节工业有限公司

设计人：重庆交通大学工程设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担奉节县甘溪沟小微企业园道路工程设计工作，工程地点为奉节县夔州街道甘溪沟，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

#### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》和《重庆市建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

#### 第二条 工作范围

方案设计、初步设计、概算、施工图设计及在工程实施过程中根据建设单位要求的补充设计、发生的设计变更。

#### 第三条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

项目 内容	具体概述
名称	奉节县甘溪沟小微企业园道路工程
规模	改建园区对外连接道路长 2186.68m（宽 12m、20m），道路等级为城市支路和城市次干路。建设内容：道路、综合管网、照明及绿化等。
阶段	方案设计、初步设计、概算、施工图设计工程及在工程实施过程中根据建设单位要求的补充设计、发生的设计变更；施工阶段及缺陷责任期阶段的设计服务，并协助招标人及时完成各项审批手续办理等后续服务。
投资	/
工作内容	方案设计、初步设计、概算、施工图设计工程及在工程实施过程中根据建设单位要求的补充设计、发生的设计变更；施工阶段及缺陷责任期阶段的设计服务，并协助招标人及时完成各项审批手续办理等后续服务。
说明	/

#### 第四条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	项目立项报告和审批文件	1		方案开始三天前
2	设计任务书（含对建筑、结构、给水排水、暖通空调、建筑电气、总图等专业的具体要求）	1		方案开始三天前
3	建筑红线图，建筑钉桩图	1		方案开始三天前
4	当地规划局的规划意见书	1		方案开始三天前
5	工程详细地质勘察报告	2		初步设计开始三天前
6	各阶段主管部门的审批意见	1		各阶段设计开始三天前

7	方案设计确认单(含初设开始设计指令)	1		初步设计开始三天前
8	初步设计确认单(含施工图开始设计指令)	1		施工图设计开始三天前
9	项目区域 1: 500 实测地形图	1		即时提供
10	其他	1		

#### 第五条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料或文件名称 (正式成果文件)	纸质版份数	光盘 份数	提交 时间	有关事宜
1	方案设计文件	6	2	20 日历天	
2	初步设计文件 (含概算)	2	2	30 日历天	
3	施工图设计文件	12	2	40 日历天	
注：1、如甲方原因影响设计进度，则设计周期顺延。 2、以上成果为审批合格后的成果，不含审批过程中需要的图纸资料，设计人向发包人交付的纸质资料中需有 2 份按照城建档案馆要求装订。					

#### 第六条 费用

本次工程设计收费按国家发展和改革委员会和建设部联合发布的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号)为依据进行计算, 按中标费率 78.60 %计取本项目的设计费。

在合同实施期间, 设计费报价不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。本项目设计费不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。投标人的投标报价应包含完成本建设内容范围内的方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计、工程施工阶段及质保阶段的设计服务, 以及协助招标人完成审批手续办理, 设计人员和相关工作人员的人工成本、劳保、医疗、福利、津贴、保险、差旅费、资料费、评审会务费及设计单位的管理费、税金、利润等一切可预见和不可预见的所有费用, 招标人不在另行支付其他任何费用。

#### 第七条 支付方式

7.1 设计费支付方式见下表。

付费次序	占总设计费%	付费额 (万元)	付费时间(由交付设计文件来决定)
第一次付费	10%	/	方案设计审查通过后 30 日内。
第二次付费	30%	/	初步设计提交并经审查通过后 30 日内支付至设计费总额的 40%。
第三次付费	40%	/	提交施工图及施工图审查合格书后 30 日内支付至设计费总额的 80%。
第四次付费	20%	/	施工竣工验收合格, 设计人完善所有竣工资料签章后, 且工程变更产生的工程费用不超过工程总造价的 10%, 方能支付剩余合同价款; 工程设计变更(设计人原因)产生的

考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用，除制装费外，其它费用由发包人支付。

10.5 发包人委托设计人承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

10.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

10.7 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的按下列第(二)种方式解决：

(一) 提交    仲裁委员会仲裁；

(二) 依法向项目所在地有管辖权的人民法院起诉。

10.8 本合同一式捌份，发包人肆份，设计人肆份。

10.9 本合同经双方签章后生效。

10.10 本合同生效后，按规定到项目所在省级建设行政主管部门规定的审查部门备案。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

10.11 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

10.12 其它约定事项：    



法定代表人或委托代理人

经 办 人:

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:



法定代表人或委托代理人签字:

经 办 人:

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

签订日期: 2020 年 10 月 30 日



汕头市潮阳区海门产业园区提质升级项目-滨海连接线(横一路、滨海大道)道路及配套工程勘察设计

中标通知书

(正本-中标人)

工程名称	汕头市潮阳区海门产业园区提质升级项目-滨海连接线(横一路、滨海大道)道路及配套工程勘察设计		
招标人	汕头市潮阳区海门镇人民政府		
招标代理机构	广东中诚国际项目管理咨询有限公司		
建设规模	工程包含2条公路:1)横一路连接线,起点接印染园区横一路,终点接规划滨海大道连接线,路线呈西-东走向,长约0.3km、宽42m,设计时速40km/h,采用双向四车道二级公路标准(兼城市主干路);2)滨海大道连接线,起点接金海大道,终点镇域范围线,路线呈南-北走向,长约0.8km、宽38m(本次实施25m),设计时速60km/h,采用双向四车道二级公路标准(兼城市主干路);项目建设内容包含道路、交通、给排水以及环境保护设计等配套设施。项目估算总投资6757.90万元。工程勘察设计费为155.54万元,其中工程勘察费414175.13元、工程设计费1141156.04元。本次勘察设计投标最高限价为1088731.82元。		
招标内容	1. 招标范围为横一路连接线(长约0.3km、宽42m)及滨海大道连接线(长约0.8km、宽38m(本次实施25m))里程范围的路线、路基、路面、交安、给排水、路线交叉、路灯、环境保护等勘察设计; 2. 作为总体勘察设计单位负责协调全线总体勘察设计及文件汇总,编制总体工作大纲及各阶段勘察设计指导大纲、指导细则等,本项目设计标准化指导书和事先指导书,以及路线走廊带方案研究和技术经济论证(如有)。上述勘察设计包括初勘、初测、详勘、定测、初步设计、施工图设计、概算和工程量清单、施工配合服务及后续服务工作等。		
中标人	重庆交通大学设计研究院有限公司		
中标下浮率(%)	2.10		
中标价	1065868.45元(大写:壹佰零陆万伍仟捌佰陆拾捌元肆角伍分)		
工程质量	满足国家有关技术标准和规范要求	工期	详见专用合同条款8.1.3款的规定
递交履约保证金截止时间	合同签订前	履约保证金金额(元)	10%签约合同价
拟派项目负责人姓名		执业资格	正高级工程师
		注册号	
招标人:(公章) 法定代表人:(签名或盖章)		交易中心:(公章)	
2023年7月19日		2023年7月19日	

注:本《中标通知书》正本壹份发给中标单位;副本叁份由招标人、招标代理机构、交易中心各执壹份存档。



合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设工程勘察设计合同

工程名称：汕头市潮阳区海门产业园区提质升级项目-滨海连接线  
(横一路-滨海大道)道路及配套工程勘察设计

工程地点：汕头市潮阳区

发 包 人：汕头市潮阳区海门镇人民政府

承 包 人：重庆交通大学工程设计研究院有限公司

签订日期：2023 年 9 月 15 日

## 第一节通用合同条款

注：通用合同条款正文内容详见《公路工程标准勘察设计招标文件》（2018年版）



## 第二节专用合同条款

说明:

1. 招标人在根据《公路工程标准勘察设计招标文件》编制项目招标文件中的“专用合同条款”时,可根据招标项目的具体特点和实际需要,对“通用合同条款”进行补充、细化。在“专用合同条款”中补充或细化的内容,不得违反法律、行政法规的强制性规定和平等、自愿、公平和诚实信用原则。

2. 专用合同条款的编号应与通用合同条款一致。

根据本项目的具体情况,对通用合同条款的内容做如下补充、细化:

1. 一般约定

1.1. 词语定义

1.1.2.2 发包人:汕头市潮阳区海门镇人民政府。

1.1.3.1 本次进行勘察设计招标的项目为汕头市潮阳区海门产业园区提质升级项目-滨海连接线(横一路、滨海大道)道路及配套工程勘察设计。

1.1.3.2 本合同包括的具体勘察设计服务内容:

1. 招标范围为横一路连接线(长约0.3km、宽42m)及滨海大道连接线(长约0.8km、宽38m(本次实施25m))里程范围的路线、路基、路面、交安、给排水、路线交叉、路灯、环境保护等勘察设计;

2. 作为总体勘察设计单位负责协调编制总体勘察设计及文件汇总,编制总体工作大纲及各阶段勘察设计指导大纲、指导细则等,本项目设计标准化指导书和事先指导书,以及路线走廊带方案研究和技术经济论证(如有)。

上述勘察设计包括初勘、初测、详勘、定测、初步设计、施工图设计、概算和工程量清单、施工配合服务及后续服务工作等。

1.1.3.6 本合同包括的具体勘察设计文件: 详见招标公告。

增加 1.1.6.3~1.1.6.4 条款

1.1.6.3 景观绿化:指高速公路互通、中央分隔带、上下边坡碎落台、隧道口、附属工程区(含管理、服务、养护等区域)等范围的绿化。

1.1.6.4 外供电:指用于高速公路运营的,从地方供电局变电站(所)高压出线或高压线行 T 接出线至高速公路永久(临时)用电点高压配电房的相关工作内容。

## 附件一：合同协议书

### 合同协议书

汕头市潮阳区海门镇人民政府（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施汕头市潮阳区海门产业园区提质升级项目-滨海连接线（横一路、滨海大道）道路及配套工程勘察设计（项目名称），已接受重庆交通大学工程设计研究院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程包含2条公路：1)横一路连接线，起点接印染园区横一路，终点接规划滨海大道连接线，路线呈西-东走向，长约0.3km、宽42m，设计时速40km/h，采用双向四车道二级公路标准（兼城市主干路）；2)滨海大道连接线，起点接金海大道，终点镇域范围线，路线呈南-北走向，长约0.8km、宽38m（本次实施25m），设计时速60km/h，采用双向四车道二级公路标准（兼城市主干路）；项目建设内容包含道路、交通、给排水以及环境保护设计等配套设施；项目估算总投资6757.90万元。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

- （2）中标通知书；
- （3）投标函；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）发包人要求；
- （7）勘察设计费用清单；
- （8）承包人有关人员投入的承诺；
- （9）其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 项目合同暂定价：1065868.45元（大写人民币：壹佰零陆万伍仟捌佰陆拾捌元肆角伍分）。（以财政审核后的建安费作为基数，根据工程勘察设计收费标准（2002年修订本）相关规定计算项目勘察设计的费用，下浮30%后，再结合中标下浮率2.10%，计算得出勘察设计的费用）



为最终项目设计合同价。)

4. 项目负责人: \_\_\_\_\_。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 满足国家有关技术标准和规范要求。安全目标: 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度, 确保勘察设计期间无死亡事故、无重伤事故。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程范围内的勘察设计工作, 包括: 初勘、初测、详勘、定测、初步设计、施工图设计、概算和工程量清单、施工配合服务及后续服务工作等。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始勘察设计日期: \_\_\_\_\_, 实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为\_\_\_\_\_天。

9. 本协议书在承包人提供履约保证金后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。承包人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份、副本八份, 合同双方各执正本一份, 副本四份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

11. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: (盖单位章)

汕头市潮阳区海门镇人民政府

法定代表人或其委托代理人: (签字)

承包人: (盖单位章)

重庆交通大学工程设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人: (签字)

2023年9月5日

2023年9月5日



2021年江津区德感食品工业园产业发展道路—长江路D段、取/弃土方工程勘察设计

T0-2021-640

## 重庆市建设工程中标通知书

重庆交通大学工程设计研究院有限公司：

我单位拟建的 2021 年江津区德感食品工业园产业发展道路—长江路 D 段、取/弃土方工程勘察设计 于 2021 年 4 月 12 日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，中标额为（大写）捌拾伍万柒仟玖佰捌拾贰元整，¥857982.00 元（其中设计费为 ¥573897.00 元，勘察费为 ¥284085.00 元）。中标工程范围：长江路 D 段、取/弃土方工程工程设计和勘察。包括但不限于以下内容：专题报告、地勘、方案设计、初步设计、施工图设计等内容及施工过程设计配合服务等所有与工程设计相关的工作，项目评审手续办理（含提供审批部门要求的各项文件资料等）及其他相应的技术服务工作，工程规模为：项目主要建设内容包括（一）长江路 D 段道路工程，起于现状长江路，止于艾港路，全长约 1km，双向六车道，路幅宽度 36 米；（二）取、弃土方工程，取土方场位于长江路 D 段南侧，面积约为 166.06 亩；弃土方场位于长江路 D 段起点北侧，面积约为 312.85 亩，中标勘察设计周期 60 日历天，工程质量达到国家施工验收规范标准。项目负责人由 担任。

你单位收到中标通知书后，在 30 日内到我单位签订承包合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：重庆市江津区江鼎实业发展有限公司（

法定代表人：\_\_\_\_\_（签

联系人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

签发日期：2021 年 4 月 20 日

# 建设工程设计合同

(专业建设工程勘察设计合同)

工 程 名 称: 2021 年江津区德感食品工业园产业发展道路—长江路 D 段、取/弃土场工程勘察设计

工 程 地 点: 重庆市江津区德感工业园

设计证书等级: \_\_\_\_\_

发 包 人: 重庆江津区江鼎实业发展有限公司

承 包 人: 重庆交通大学工程设计研究院有限公司

签 订 日 期: 2021.5.12

发包人（甲方）：重庆市江津区江鼎实业发展有限公司

承包人（乙方）：重庆交通大学工程设计研究院有限公司

发包人重庆市江津区江鼎实业发展有限公司（简称甲方或发包人）委托重庆交通大学工程设计研究院有限公司（简称乙方或承包人）承担 2021 年江津区德感食品工业园产业发展道路—长江路 D 段、取/弃土场工程勘察设计工作，经双方协商一致，签订本合同，并共同遵守履行。

#### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《中华人民共和国测绘法》、国家及地方相关的现行法律法规及规范规程。

1.2 《工程勘察设计计费管理规定》（计价格[2002]10 号）。

1.3 国家及地方有关规划设计管理法规和规章。

1.4 甲方委托

#### 第二条 勘察设计依据

2.1 发包人给承包人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 承包人采用的主要技术标准是：国家颁布的现行规范及规程

#### 第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 中标通知书

3.3 招标文件及附属文件

3.4 发包人要求及委托书

3.5 投标文件及附属文件

#### 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段及设计内容

工程名称：2021年江津区德感食品工业园产业发展道路—长江路D段、取/弃土场工程勘察  
设计

项目规模：项目主要建设内容包括长江路 D 段、取/弃土场工程。其中：

（一）长江路 D 段全长约 1km，道路全宽 36m，其中车行道宽度 25m，道路等级按城市主干路设计，设计时速 40km/h，路幅标准宽度为 36m，两侧人行道宽度分别为 7m 和 4m，估算投资约 8286.41 万元。

（二）取土场位于长江路 D 段南侧，面积约为 166.06 亩；弃土场位于长江路 D 段起点北侧，面积约为 312.85 亩。预估投资 3514.26 万元。

设计阶段：长江路 D 段、取/弃土场工程工程设计和勘察。包括但不限于以下内容：地勘、方案设计、初步设计、施工图设计内容及施工过程设计配合服务等所有与工程设计相关的工作，项目评审手续办理（含提供审批部门要求的各项文件资料等）及其他相应的技术

	个人章齐全的蓝图及与审定后施工图一致的电 子光盘)			
--	------------------------------	--	--	--

备注：1、乙方向甲方提交勘察设计成果资料并对其质量负责。

2、乙方负责向甲方按规定勘察，提交勘察成果资料 8 份。成果包括但不限于：工程地质勘探；工程地质测试；工程地质评价；边坡勘察；边坡强度参数与稳定性评价；土石比等。（适用于房建勘察；构筑物勘察；市政道路勘察；市政立交工程勘察；市政地下管线勘察；岸边工程勘察；城市地下工程勘察等）。勘察成果还应包含如：滑坡、危岩崩塌、泥石流、塌岸、岩溶、塌陷、块碎岩地基、洞穴地基、岩溶地基、红粘土地基、填土地基等特殊情况。

3、本条要求的资料份数系基于档案及实施需要计算，如因其他行政部门审批需要，需另行提供本条所附资料的，设计人需根据发包人要求另行提供。

#### 第七条 勘察设计进度

勘察设计周期：60 日历天。其中方案设计阶段 10 日历天，初步设计 15 日历天，施工图设计阶段 25 日历天。

#### 第八条 勘察设计及支付方式

8.1 根据设计人投标文件中的承诺，本合同暂定勘察设计总金额为 857982.00 元（大写：捌拾伍万柒仟玖佰捌拾贰圆整）。其中设计费按乙方中标价总价包干形式计取，中标金额为 573897.00 元（大写：伍拾柒万叁仟捌佰玖拾柒圆整）；勘察费按单价包干的形式计取，中标单价为 96.30 元/延米，暂按 2950 延米计算，据此计算的暂定勘察费金额为 284085.00 元（大写：贰拾捌万肆仟零捌拾伍圆整）。

8.2 勘察费用的结算金额根据钻孔延米（以最终通过发包人审核同意的钻探方案统计的总进尺深度）×勘察单价报价据实结算。

设计费按乙方中标价 573897.00 元包干结算（费用包含各阶段专家费等项目审批过程中的所有评审费用）。设计费包括项目范围内单项工程的其他因报建需要进行的方案论证、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计等设计内容以及施工和竣工验收阶段的设计服务，其中包括设备仪器、材料、人员进、出场费、带状地形及地下管线探测、勘察工作费、也包含地质勘察过程中支付给村民的安全措施、资料费、以及报价人应缴纳的各种税费、保险、规费等本次招标范围内所有涉及的费用。

#### 8.3 付款方式

##### 8.3.1 勘察费

勘察人向发包人提交经审查合格的勘察成果资料后 30 日内，发包人向勘察人支付至勘察费的 70%；工程竣工验收合格后 30 日内付清余款。

##### 8.3.2 设计费

- 1、设计方案提交合格成果并通过相关部门审批后 30 天内支付总设计费的 20%；
- 2、完成施工图设计并提交经审查合格的全套施工图文件后 30 天内，支付至合同价的 70%；
- 3、全部建设内容竣工验收合格后 30 天内，支付至合同价的 90%；



发包人名称: 重庆市江津区江鼎实业发展有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

委托代理人: (签字)

住所:

邮政编码:

电话

传真:

开户银行: 1

银行帐号: 3

日期:

承包人名称: 重庆交通大学工程设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

委托代理人: (签字)

住所:

邮政编码: 4

电话

传真:

开户银行:

银行帐号:

日期:



# 禄劝美丽县城入城道路(昆禄公路禄劝崇德至武定段)提升改造项目勘察设计

2022/6/7

云南省公共资源交易平台

防伪码：8434778720545778

## 中标通知书

通知书编号：20220607449A

招标编号：GC530100202220351001001

中标人名称：重庆交通大学工程设计研究院有限公司

你方于 2022-05-31（投标日期）所递交的 禄劝美丽县城入城道路（昆禄公路禄劝崇德至武定段）提升改造项目勘察设计（项目名称）禄劝美丽县城入城道路（昆禄公路禄劝崇德至武定段）提升改造项目勘察设计 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价（费率或单价等）：综合费率1.59%

工 期（供货期）：120 日历天。

项目负责人：勘察负责人： 设计负责人： 姓名）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 禄劝彝族苗族自治县住房和城乡建设局（指定地点）与我方签订服务合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。

随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要（如果有），是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人/招标代理：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

打印日期：2022-06-07

作为办理后续手续的唯一中标凭证，请妥善保管，复印无效！遗失不补！

合同编号: \_\_\_\_\_

# 建设工程勘察设计合同 (专业建设工程)

工程名称: 禄劝美丽城镇入城道路(昆禄公路禄劝崇德至武定段)提升改造项目

工程地点: 禄劝县城

发包人: 禄劝彝族苗族自治县住房和城乡建设局

承包人: 重庆交通大学工程设计研究院有限公司

签订地点: 禄劝彝族苗族自治县住房和城乡建设局

签订日期: 2022年7月5日

住房和城乡建设部

国家工商行政管理局

监制



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：禄劝彝族苗族自治县住房和城乡建设局

承包人（乙方）：重庆交通大学工程设计研究院有限公司

禄劝彝族苗族自治县住房和城乡建设局（发包人名称，以下简称发包人）为实施禄劝美丽县城入城道路（昆禄公路禄劝崇德至武定段）提升改造项目（项目名称），已接受重庆交通大学工程设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称承包人）对该项目勘察设计投标。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方经友好协商一致，共同达成并签订如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：禄劝美丽县城入城道路（昆禄公路禄劝崇德至武定段）提升改造项目勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：禄发改【2022】21号。

3. 工程内容及规模：路线起点位于禄劝县城南武倘寻高速公路禄劝互通连接线平交口处，沿既有国道 G108 线布设，途经崇德、七星庄、大栗园、禄大线平交口、凤家古镇、掌鸠河南路平交口、秀屏路平交口，终点位于禄劝县城西面禄劝县与武定县交界处。

（1）项目起点至民族小学（掌鸠南路）段建设等级：城市主干路，设计速度：50 公里 / 小时，红线宽度：40 米(35 米)；机动车道数：双向 6 车道，全长 6.7 公里，配套综合管线。

（2）民族小学至止点段建设等级：城市主干路，设计速度：40 公里 / 小时，红线宽度：26 米，机动车道数：双向 4 车道，全长 3.25 公里，配套综合管线。

（3）道路提升改造内容：道路工程、给排水工程、交通工程、电力通讯工程、照明工程、绿化工程及其他附属工程。

（4）城市景观提升改造内容：以武倘寻高速公路匝道、禄大路、掌鸠河南路、秀屏路、终点五处节点为核心，串联沿线自然景观，对道路沿线及节点进行城市景观提升改造，营造美丽县城珠链式城市景观。

4. 工程所在地详细地址：禄劝县城。

5. 工程投资估算：建安费约 55527.26 万元。

6. 工程进度安排：120 日历天。合同签订后 50 日内提交项目初步设计，初步设计审批通过后 60 日内提交项目施工图设计。

7. 工程主要技术标准：符合现行国家、地方标准、规范和强制性条文并满足招标人就本项目设计提出的要求，确保成果资料完整、真实准确、清晰有据。

### 二、勘察设计范围、内容与阶段

#### 1. 勘察设计范围、内容

1) 勘察范围内容：完成项目初步勘察、详细勘察，出具相应的勘察成果文件，勘察成果文件须满足项目工程设计要求和符合国家强制规范要求，保证工程勘察质量，确



保测量、记录、取样和试验成果的正确性、真实性和可靠性，并对提供的勘察成果负终身质量责任；勘察文件须达到国家规范合格标准，并通过相关部门审查、备案。

2) 设计范围内容：道路工程、给排水工程、交通工程、电力工程、通讯工程、照明工程、绿化工程及其他附属工程等。提交项目初步设计、设计概算、施工图设计、施工图预算等成果，并提供施工过程及工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务。

## 2. 勘察设计阶段

项目初步勘察、初步设计，以及项目详细勘察、施工图设计阶段。

## 三、服务周期

1. 勘察设计服务周期：120 日历天。

计划开始日期：2022 年 7 月 5 日。

计划完成日期：2022 年 11 月 5 日。

2. 后续服务周期：服务至项目竣工验收、资料归档及工程质量缺陷责任期满。

## 四、合同价格与支付

### 1. 合同价格形式：

按照 综合费率 1.59%，以经审计认定的建安工程费为基数计算项目勘察设计的费。

### 2. 签约合同价（暂定价）：

合同签约采用暂定价，暂定人民币（大写）捌佰捌拾贰万捌仟捌佰元整（¥882.88 万元）。

### 3. 中间概算价（进度款）：

中间概算价（进度款），即按照 中标综合费率 1.59%，以经批准的初步设计概算的建安工程费为基数计算项目勘察设计的费。

### 4. 最终合同价（结算价）：

最终合同价（结算价），即按照 中标综合费率 1.59%，以经审计认定的建安工程费为基数计算项目勘察设计的费。

## 五、发包人代表与承包人项目总负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_

项目总负责人：\_\_\_\_\_

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 招标文件；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标函及其附录（如果有）；
- (6) 发包人要求；
- (7) 技术标准；
- (8) 发包人提供的设计所需的基础规划、图纸、设计依据等资料；

(9) 其他合同文件。在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供勘察设计服务。

3. 承包人承诺发包人未能及时支付勘察设计费而继续提交勘察设计成果图纸。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款、第三部分专用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十、合同份数与合同生效

本合同一式 十 份，发包人执 六 份，承包人执 四 份，自双方签字、盖公章后生效，具有同等法律效力。

发包人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

时 间：2022年 7 月 5 日

承包人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：5 \_\_\_\_\_

时 间：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日



## 海南州兴海县子科滩镇外环西路南段道路建设项目

### 成交通知书

重庆交通大学工程设计研究院有限公司：

你方于 2021 年 10 月 19 日所递交的海南州兴海县子科滩镇外环西路南段道路建设项目设计招标（项目名称）的响应文件已被我方接受，被确定你方重庆交通大学工程设计研究院有限公司为成交人。

成交价：捌拾肆万元整（840000.00 元）。

设计服务期限：90 日历天。

质量要求：满足国家现行设计规范、业主及相关审查部门要求。

项目负责人：        。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到兴海县住房和城乡建设局与我方签订合同。

特此通知。

采购人：兴海县住房和城乡建设局（盖单位章）

采购代理机构：青海岱天工程管理有限公司（盖单位章）

2021 年 10 月 20 日

副本

GF—2015—0210

合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设工程设计合同

## (专业建设工程)



住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 兴海县住房和城乡建设局

设计人(全称): 重庆交通大学工程设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就  
海南州兴海县子科滩镇外环西路南段道路建设项目设计及有关事项  
协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1.工程名称: 海南州兴海县子科滩镇外环西路南段道路建设项目。

2.工程批准、核准或备案文号:

3.工程内容及规模：海南海县子科滩镇外环西路南段道路  
建设项目建设内容主要为：城市主干道建设长度 1.91 公里及配  
套附属设施，本次采购项目内容主要包含：设计（包括初步设计（含  
概算）、施工图设计（含预算）、技术服务及后续服务工作。

4.工程所在地详细地址：兴海县。

5.工程投资估算: 3360 万元。

6.工程进度安排:\_\_\_\_\_。

7.工程主要技术标准：《城市道路设计规范》（CJJ37-90）和相关的其他技术标准。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

- 1.工程设计范围：全部建设内容初设及施工图设计。
- 2.工程设计阶段：初步设计、施工图设计。
- 3.工程设计服务内容：编制初步设计文件、施工图文件、概算。

2.工程设计阶段：初步设计、施工图设计。

3. 工程设计服务内容: 编制初步设计文件、施工图文件、概算。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期:      年      月      日。

计划完成设计日期:      年    月    日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

- 1.合同价格形式：中标价；
- 2.签约合同价为：
- 人民币（大写）捌拾肆万元整（¥ 840000.00 元）。

2. 签约合同价为:

人民币(大写) 捌拾肆万元整 (¥ 840000.00 元)。

## 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: \_\_\_\_\_。

设计人项目负责人: \_\_\_\_\_。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书 (如果有);

(2) 通用合同条款;

(3) 中标通知书 (如果有):

- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订地点

本合同在 兴海县住房和城乡建设局 签订。

## 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合



同的组成部分。

### 十一、合同生效

本合同自\_\_\_\_\_签订日\_\_\_\_\_生效。

### 十二、合同份数

本合同正本一式二份、副本一式四份，均具有同等法律效力，发包人执正本一份、副本一份，设计人执正本一份、副本三份。



发包人：兴海县住房和城乡建设局 设计人：重庆交通大学工程  
(盖章) 设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：  
(签字) (签字)

组织机构代码： 组织机构代码：  
纳税人识别号： 纳税人识别号：  
地 址： 地 址：

邮政编码： 邮政编码  
法定代表人： 法定代表  
委托代理人： 委托代理  
电 话： 电 话：  
传 真： 传 真：  
电子信箱： 电子信箱：  
开户银行： 开户银行：

账 号： 账 号：  
时 间： 2021 年 10 月 29 日 时 间： 2021 年 10 月 29 日

## 2、投标人企业获奖情况表

序号	奖项名称	颁发单位	证书颁发日期	备注
1	连南县新旧自来水厂、水源设施改扩建及配套工程(街道路面修复工程)勘察设计服务	清远市工程勘察设计行业协会	2022. 1. 21	
2	城阳区傅贾路大修工程	青岛市勘察设计协会	2022. 8. 25	
3	质检局周边道路整治	青岛市勘察设计协会	2022. 8. 25	
4	春城路(吉阳路至礼阳路)建设工程	青岛市勘察设计协会	2023. 8. 8	
5	文阳支路提升工程	青岛市勘察设计协会	2023. 8. 8	
6	贵坑公墓塌方清理设计及预算编制	清远市工程勘察设计行业协会	2024. 2. 7	
7	广东清远经济开发区及周边基础配套设施项目(一期)-富西路一期建设工程	清远市工程勘察设计行业协会	2025. 1. 8	
8	中以科技产业园基础配套设施项目(清和大道和中山路十字路口人行天桥建设工程)	清远市工程勘察设计行业协会	2025. 1. 8	
9	县城市政扩容提质增效基础设施项目-广德大道(G323 过境公路)如景花苑至沙坪桥路段扩建工程	清远市工程勘察设计行业协会	2024. 2. 7	

投标人（或联合体牵头人）： 重庆交通大学工程设计研究院有限公司（盖公章）

日期： 2025 年 12 月 11 日





# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

重庆交通大学工程设计研究院有限公司：

连南县新旧自来水厂、水源设  
施改扩建及配套工程（街道路

你单位 面修复工程）勘察设计服务 项目

被评为2021年清远市优秀工程勘察设计奖  
（市政工程设计）二等奖。

特发给荣誉证书，以资鼓励。



清远市工程勘察设计行业协会  
二〇二二年一月二十一日





# 荣誉证书

重庆交通大学工程设计研究院有限公司：

你单位完成的《城阳区傅贾路大修工程》项目，荣获 2022 年度青岛市优秀工程勘察设计成果竞赛优秀市政公用工程设计类三等奖。

主要设计人员：

青岛市勘察设计协会  
2022 年 8 月 25 日

# 荣誉证书

重庆交通大学工程设计研究院有限公司：

你单位完成的《质检局周边道路整治》项目，荣获 2022 年度青岛市优秀工程勘察设计成果竞赛优秀市政公用工程设计类三等奖。

主要设计人员：

青岛市勘察设计协会  
2022 年 8 月 25 日



# 荣誉证书

重庆交通大学工程设计研究院有限公司：

你单位完成的《春城路（吉阳路至礼阳路）建设工程》项目，荣获 2023 年度青岛市优秀工程勘察设计成果竞赛优秀市政公用工程设计类三等奖。

主要设计人员：

青岛市勘察设计协会  
2023 年 8 月 8 日

# 荣誉证书

重庆交通大学工程设计研究院有限公司：

你单位完成的《文阳支路提升工程》项目，荣获 2023 年度青岛市优秀工程勘察设计成果竞赛优秀市政公用工程设计类三等奖。

主要设计人员：

青岛市勘察设计协会  
2023 年 8 月 8 日

# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

重庆交通大学工程设计研究院有限公司：

你单位 贵坑公墓塌方清理设计及预算编制  
项目在二〇二三年度清远市优秀工程勘察设计  
奖评选中获得市政公用（交通）工程设计项目  
（道路工程） 三等奖

特发此证，以资鼓励



清远市工程勘察设计行业协会

二〇二四年二月七日





# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

重庆交通大学工程设计研究院有限公司：

你单位 广东清远经济开发区及周边基础配套设施项目（一期）-富西路一期建设工程 项目被评为2024年清远市优秀工程勘察设计奖，市政公用（交通）工程设计项目（道路工程）三等奖。

特发给荣誉证书，以资鼓励。

清远市工程勘察设计行业协会  
二〇二五年一月八日

# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

重庆交通大学工程设计研究院有限公司：

你单位 中以科技产业园基础配套设施项目（清和大道和中山路十字路口人行天桥建设工程） 项目被评为2024年清远市优秀工程勘察设计奖，市政公用（交通）工程设计项目（桥隧工程）一等奖。

特发给荣誉证书，以资鼓励。

合作单位：广东峰云工程设计研究有限公司

清远市工程勘察设计行业协会  
二〇二五年一月八日



# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

重庆交通大学工程设计研究院有限公司：

你单位 县城市政扩容提质增效基础设施项  
目-广德大道（G323 过境公路）如景花苑至沙  
坪桥路段扩建工程 项目在二〇二三年度清远市  
优秀工程勘察设计奖评选中获得市政公用（交  
通）工程设计项目（道路工程） 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

清远市工程勘察设计行业协会  
二〇二四年二月七日

清远市工程勘察设计行业协会

搜索

首页

- 组织状态 **全部** 正常 注销 撤销 [收起](#)  
已取缔非法社会组织 涉嫌非法社会组织
- 信用状况 **全部** 正常 活动异常名录 严重违法失信名单
- 资金规模 **全部** 10万以下 10~50万 50~100万 [收起](#)  
100万以上
- 组织类型 **全部** 社会团体 民办非企业单位 基金会
- 登记年限 **全部** 成立1年内 成立1-5年 成立5-10年 [收起](#)  
成立10年以上
- 登记区域 **全部**
- 组织标识 ☐ 志愿服务组织 ☐ 行业协会商会 ☐ 慈善组织 ☐ 公开募捐资格

收起筛选条件

查询结果共 1 条信息, 用时 0.4290 秒。

清远市工程勘察设计行业协会

正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51441800707511883E

法定代表人: 周洪洪

成立时间: 1993-02-18

清远市工程勘察设计行业协会

正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51441800707511883E

法定代表人

成立时间: 1993-02-18

页面打印

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51441800707511883E	社会组织名称	清远市工程勘察设计行业协会
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记
证书有效期	2025-09-01至2029-08-31	登记管理机关	清远市民政局
法定代表人	周洪洪	成立登记日期	1993-02-18
业务范围	开展行业管理、协调、调查、调研、培训、统计、服务; 制定行业标准; 行规行约的制定与实施; 行业刊物的出版; 维护行业权益; 保障行业公平竞争。所有业务范围中属于法律、法规、规章规定须经批准的事项, 依法经批准后方可开展。		
住所	广东省清远市清城区广生路10号		
注册资金	3万元		



青州市勘察设计院

搜索

首页

组织状态

全部

正常

注销

撤销

收起

已取缔非法社会组织

涉嫌非法社会组织

信用状况

全部

正常

活动异常名录

严重违法失信名单

资金规模

全部

10万以下

10~50万

50~100万

收起

100万以上

组织类型

全部

社会团体

民办非企业单位

基金会

登记年限

全部

成立1年内

成立1-5年

成立5-10年

收起

成立10年以上

登记区域

全部

请选择省

请选择市

请选择区县

组织标识

☐ 志愿服务组织

☐ 行业协会商会

☐ 慈善组织

☐ 公开募捐资格

收起筛选条件

查询结果共 1 条信息，用时 0.3620 秒。

青州市勘察设计院

正常

行业协会商会

统一社会信用代码: 51370200MJD80401XK

法定代表人: 张华

成立时间: 1991-12-20

青州市勘察设计院

正常

行业协会商会

统一社会信用代码: 51370200MJD80401XK

法定代表人

成立时间: 1991-12-20

页面打印

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51370200MJD80401XK	社会组织名称	青州市勘察设计院
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	青州市社会组织综合党委
证书有效期	2023-12-08至2027-11-06	登记管理机关	青岛市行政审批服务局
法定代表人		成立登记日期	1991-12-20
业务范围	组织行业协作与协调, 学术交流与人才培训, 提出勘察发展意见和建议, 开展工程咨询, 召开业务会议, 开展注册建筑师、注册工程师报名考试及相关服务等。		
住所			
注册资金	9万元		

## 七、投标人声明函

致：新兴县筠城交通投资建设有限公司

我公司作为贵单位拟建的广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程（新兴县太平镇马山至鼎盛大道延长线建设工程）（勘察初步设计）的招标的投标人，郑重作出以下承诺：

一、我公司保证投标材料及其后提供的一切材料都是真实的，包括但不限于营业执照、资质、业绩（如有）、获奖（如有）、人员、财务（如有）、社保（如有）、纳税（如有）、各类证书等，我公司同意 投标材料及其后提供的一切材料均可对社会公开，接受社会监督。

二、我公司保证在本项目投标中不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。

三、我公司近三年没有下列情形之一：

1. 捏造事实、伪造证明材料投诉；

2. 无故放弃中标的；

3. 超越我公司资质等级许可的业务范围承揽工程，或违法转包、分包工程，或允许其他单位或个人 以我公司名义承揽工程（违规转让资质证书）；

4. 由于我公司原因，拖欠分包单位款项而引发集体上访或聚众闹事；拖欠和克扣劳务人员工资，发生拖欠农民工工资，引发农民工集体上访或聚众闹事；

5. 办理各项业务如资质申报、人员信息备案等手续时（或已办结取得审批通过的），经核查发现存在 欺骗行为（如伪造证明材料、捏造或瞒报事实、或存在其他弄虚作假方式等）；

6. ①在处罚有效期内的重大工程质量问题，或在处罚有效期内的重大安全事故，或在处罚有效期内的围标串标，或在处罚有效期内的骗取中标，或在处罚有效期内的提供虚假投标材料，或在处罚有效期内的严重违约等违法违纪行为（严重违约情况、重大工程质量问题均以司法仲裁机构或行政主管部门等 出具的认定文件为准）；②被建设行政主管部门明令取消、暂停、禁止参与投标且在处罚有效期内。

四、我公司与招标人不存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人；

五、我公司不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项、第1.4.4项规定的任何一种情形；

如我公司违反以上的承诺中任一条的，除本项目的投标按无效处理外，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，承担相应的法律责任，且不予退还本项目的投标保证金。

投标人（或联合体牵头人）：重庆交通大学工程设计研究院有限公司（盖公章）

日期：2025 年 12 月 11 日

大華工程設計研究院有限公司

法定代表人 (盖公章)  
 (签名或盖章)  
 年 12 月 11 日

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（如有）、获奖（如有）、财务（如有）、社保（如有）、纳税（如有）、各类证书等，都是真实、有效的。

### 三、基本信息

2、承诺人代码： 9150010873657973XH （统一社会信用代码）。

五、承诺事由：参与广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程（新兴县太平镇马山至鼎盛大道延长线建设工程）（勘察初步设计）的招标投标活动。

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：重庆交通大学工程设计研究院有限公司（投标人单位名称或联合体牵头人）（盖公章）

法定代表人（或授权代理人）： \_\_\_\_\_ （签名或盖章）

日期: 2025 年 12 月 11 日

## 九、交纳招标代理服务费的承诺书

致：云浮创新项目管理咨询有限公司

我公司在广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程（新兴县太平镇马山至鼎盛大道延长线建设工程）（勘察初步设计）投标前已经自行考虑风险、所需费用和自身利润按招标文件规定及招标代理费的约定，现我公司承诺如下：

如我公司有幸成为中标人，将按招标文件规定及招标代理费的约定并保证我公司在中标或在接收中标通知书时，一次性向招标代理机构（即云浮创新项目管理咨询有限公司）缴纳勘察设计招标代理费。特此承诺！

投标人（或联合体牵头人）：重庆交通大学工程设计研究院有限公司（盖公章）

法定代表人（或其委托代理人）：\_\_\_\_\_（签字和盖章）

日期：2025 年 12 月 11 日





## 十、其他材料

以下资料提供复印件（须每页加盖公章）：

（1）投标保证金的相关凭证；

本项目不要缴纳投标保证金。

（2）投标人根据自身情况提供的其他证明材料（如有）

无

