

投标人名称	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司					
注册地址	安徽省合肥市高新区彩虹路1008号				邮政编码	230088
联系方式	联系人	赵雄伟			电话	18715016877
	传真	0551-65371500			网址	www.atcdi.com.cn
组织结构	后附，详见表后附件					
法定代表人	姓名	苏新国	技术职称	正高级工程师	电话	0551-65371700
成立时间	2024-09-27		员工总人数:2805人			
企业资质等级	工程咨询·工程咨询甲级,工程勘察·综合资质·综合资质甲级,工程设计·综合资质·综合资质甲级,工程设计·综合资质·综合资质甲级		其中	注册建造师	158人	
统一社会信用代码/注册码	913400004850033136			高级职称人员	827人	
注册资金	56078.38（万元）			中级职称人员	680人	
基本账户开户银行	徽商银行股份有限公司合肥芜湖路支行			初级职称人员	414人	
基本账户账号	2091012080001272			技工	/	
经营范围	许可项目：建设工程勘察；测绘服务；地质灾害治理工程勘察；建设工程设计；人防工程设计；建筑智能化系统设计；地质灾害治理工程设计；地质灾害危险性评估；国土空间规划编制；施工专业作业；建筑劳务分包；公路管理与养护；建设工程施工（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：地理遥感信息服务；地质勘查技术服务；规划设计管理；工程造价咨询业务；社会稳定风险评估；环保咨询服务；水利相关咨询服务；土地整治服务；土地调查评估服务；信息技术咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程和技术研究和试验发展；新材料技术研发；碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发；公路水运工程试验检测服务；工程管理服务；市政设施管理；对外承包工程；建筑工程机械与设备租赁；水资源管理；水土流失防治服务；水污染治理；水环境污染防治服务；土壤污染治理与修复服务；生态恢复及生态保护服务；大数据服务；软件开发；软件外包服务；信息系统集成服务；智能控制系统集成；卫星遥感应用系统集成；物联网技术服务；信息系统运行维护服务；数据处理和存储支持服务；计算机系统服务；互联网安全服务；互联网数据服务；物联网应用服务；区块链技术相关软件和服务；网络技术服务；以自有资金从事投资活动；自有资金投资的资产管理服务（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）					

备注	/
----	---

备注：1. 本表后应附企业法人营业执照、企业资质证书、安全生产许可证、基本账户开户许可证（基本存款账户信息）等材料的扫描件。

2. 联合体投标的，联合体各成员应分别填写。

附：

序号	证书名称	查看
1	企业法人营业执照	点击查看
2	企业资质证书	点击查看
3	安全生产许可证	点击查看
4	开户许可证	点击查看
5	法人身份证	点击查看
6	基本信息其他附件	点击查看
7	企业资质其他附件	点击查看

（二）投标人企业组织机构图

以框图方式表示。

此处电子件不对外公示

说明

我单位**不存在**单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位的情况。

我公司建立了完善的法人治理架构和规范的内部组织机构及制度等管控体系，下设多个综合专业型分支机构和子公司。

注：投标人应如实以框图形式详细列出单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位的情况。

（三）近年完成的类似项目情况表

序 号	1
项目名称	S63 怀远至凤台高速公路（淮南段）工可、勘察设计及设计咨询 1 标段（勘察设计）
项目所在地	安徽省淮南市
发包人名称	淮南交通控股（集团）有限公司
发包人地址	安徽省淮南市田家庵区国庆西路 8 号
发包人电话	0554-6299910
项目等级	高速公路
项目总投资	604714.3663 万元
合同价格	2605 万元
承担的勘察设计工作	我公司独立完成本项目主体工程[含总体设计、路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、安全设施（护栏、标志、标牌、标线、隔离设施、防炫设施、视线诱导设施、缓冲设施等）、环境保护与景观工程、其他工程等]、交通工程及沿线设施[全线机电设施：收费系统（含收费土建）、监控系统、通信系统（含通信管道）、供配电照明等；管理养护设施；房建设施；服务设施等]、筑路材料、施工方案、造价编制等内容的 新建高速公路 工程可行性研究、 初勘、详勘、初测、定测、初步设计、施工图设计 。
勘察设计服务期限	2022.07~2024.01
项目负责人	陈修和、张军华、洪春林
项目完成情况	工可已批复（2023 年 11 月 30 日） 初步设计已批复（2023 年 12 月 07 日） 施工图设计已审批（2024 年 01 月 03 日）
项目描述	怀远至凤台高速公路淮南段路线 全长 37.067 公里 ，全线采用双向四车道 高速公路 标准建设，路基宽度 27 米，设计速度采用 120 公里/小时，沥青混凝土路面结构。全线设特大桥 8850.75 米/3 座、大桥 4124 米/10 座、中小桥 720.75 米/11 座，通道 61 座；设淮南北（枢纽）、夹沟、袁庄、凤凰、桂集（枢纽）5 处互通式立交，同步建设匝道收费站 3 处、服务区 1 处、路政用房 1 处、交警营房 1 处等必要的交通工程及沿线设施，及重点区域的交通监控和完善的信息发布系统，总建筑面积约 9700 平方米。本项目总投资为 604714.3663 万元，其中建安费为 367849.8124 万元。
备注	37.067 公里新建高速公路勘察设计

注：具体要求详见附录 2 资格审查条件(业绩最低要求)。

1、S63怀远至凤台高速公路（淮南段）工可、勘察设计及设计咨询1标段（勘察设计）

查询网址：

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2278fecdc7a64308bc47f5c409452eal&type=2>



查询网址:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=443AF8A112F26D47D278D8B57F230BE8&companyId=2278fecdc7a64308bc47f5c409452eal&type=1a&companyType=2&sourceInfo=1>

此外电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

（三）近年完成的类似项目情况表

序 号	2
项目名称	S19 淮桐高速（曹庵枢纽-六安界）工程淮南段工可、勘察设计
项目所在地	安徽省淮南市
发包人名称	淮南市交通运输局
发包人地址	安徽省淮南市田家庵区国庆西路3号
发包人电话	0554-6653151
项目等级	高速公路
项目总投资	847806.4777 万元
合同价格	4002 万元
承担的勘察设计工作	我单位独立完成本项目以下工作内容：主体工程[含总体设计、路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、安全设施（护栏、标志、标牌、标线、隔离设施、防炫设施、视线诱导设施、缓冲设施等）、环境保护与景观工程、其他工程等]、交通工程及沿线设施[全线机电设施：收费系统（含收费土建）、监控系统、通信系统（含通信管道）、供配电照明等；管理养护设施；房建设施；服务设施等]、筑路材料、施工方案、造价编制内容的 新建高速公路 工程可行性研究报告编制、 初勘、详勘、初测、定测、初步设计、施工图设计 。
勘察设计服务期限	2021.10~2023.02
项目负责人	毛洪强、高又兵、屈计划
项目完成情况	工可已批复（2022 年 11 月 21 日） 初步设计已批复（2022 年 11 月 30 日） 施工图设计已审批（2023 年 02 月 15 日）
项目描述	本项目路线 全长约 56.438 公里 ，项目起点至合周高速公路段约 42.5 公里采用双向四车道 高速公路 标准建设，路基宽度 27.0 米；合周高速公路至终点段约 13.938 公里，采用双向六车道 高速公路 标准建设，路基宽度 34.5 米。项目采用沥青混凝土路面，设计速度 120 公里/小时。全线设特大桥 6775 米/2 座、大桥 6184 米/21 座、中小桥 1263 米/19 座；设支线上跨桥 7 座；设 7 处互通立交，同步建设匝道收费站 5 处、服务区 2 处、养护工区 1 处、交警营房 1 处、交通执法站所 1 处等必要的交通工程及沿线设施，及重点区域的交通监控和完善的信息发布系统，全线管理、养护及服务设施建筑面积 34860 平方米。总投资为 847806.4777 万元。
备注	56.438 公里新建高速公路勘察设计

注：具体要求详见附录 2 资格审查条件(业绩最低要求)。

2、S19淮桐高速（曹庵枢纽-六安界）工程淮南段工可、勘察设计

查询网址：

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2278fecdc7a64308bc47f5c409452eal&type=2>



查询网址:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=CFD90833EF46164F512847C7434F3BD9&companyId=2278fecdc7a64308bc47f5c409452eal&type=1a&companyType=2&sourceInfo=1>

此处电子件不对外公示

（三）近年完成的类似项目情况表

序 号	3
项目名称	G50 沪渝高速广德至宣城段改扩建工程勘察设计
项目所在地	安徽省宣城市郎溪县、广德市
发包人名称	宣广高速公路有限责任公司
发包人地址	安徽省宣城市宣广高速宣城西收费站
发包人电话	0563-2625786
项目等级	高速公路
项目总投资	131.06983786 亿元
合同价格	8990 万元
承担的勘察设计工作	我单位独立完成本项目以下工作内容：主体工程[含总体设计、路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、安全设施（护栏、标志、标牌、标线、隔离设施、防炫设施、视线诱导设施、缓冲设施等）、环境保护与景观工程、其他工程等]、交通工程机电设施[全线收费系统（含收费土建）、监控系统、通信系统（含通信管道）、供配电照明等，及附属房建工程（管理设施、养护设施、服务设施等）、筑路材料、施工方案、造价编制内容的新建、改扩建、提质改造 高速公路初勘、详勘、初测、定测、初步设计、施工图设计 。
勘察设计服务期限	2020.09~2022.06
项目负责人	毛洪强、洪春林
项目完成情况	初步设计已批复、施工图设计已审批 （初步设计批复时间：2021 年 12 月 26 日） （施工图设计批复时间：2022 年 06 月 24 日）
项目描述	全长 91.554 公里 。其中，界牌枢纽至花鼓枢纽段（广德北线）长 25.896 公里，采用双向六车道 高速公路 标准新建，路基宽度 34.5 米；其余路段长 65.658 公里，利用既有 高速公路 由老路双向四车道改扩建为双向八车道，路基宽度 42 米。起点至宣城东互通段 75.56 公里设计速度 120 公里/小时，宣城东互通至终点段 15.994 公里设计速度 100 公里/小时。四改八改扩建段设特大桥 2095.1 米/1 座、大桥 745 米/5 座、中小桥 1028 米/29 座、分离立交 802.5 米/10 座；广德北线新建段设大桥 903 米/3 座、中小桥 438 米/7 座、分离立交 2241.5 米/11 座；主线改扩建 5 处互通立交，新建 4 处互通立交，移位新建十字互通立交，利用在建宣城枢纽互通；主线新建高湖、十字、洪林匝道收费站，改扩建广德西、宣城东、宣城西匝道收费站；主线新增广德北、洪林服务区，改扩建绿锦服务区，新建十字养护工区，改扩建宣城西监控通信分中心，及重点区域的交通监控和完善的信息发布系统。本项目同步提质改善既有广德南线段，全长 22.009 公里，维持原四车道高速公路标准，设计速度 100 公里/小时，路基宽度 24.5 米，对老路路面进行改善处理，桥涵进行维修加固，对安全设施进行改造提升等。广德南线提质改善段桥梁维修加固大桥 309.6 米/1 座、中小桥 351 米/9 座、分离立交 170 米/7 座；改建广德东、广德 2 处互通立交；改扩建广德东及广德匝道收费站、广德服务区，及重点区域的交通监控和完善的信息发布系统。项目总投资为 131.06983786 亿元，其中建筑安装工程费 96.20382380 亿元。
备注	91.554 公里新建、改扩建高速公路勘察设计

注：具体要求详见附录 2 资格审查条件(业绩最低要求)。

3、G50 沪渝高速广德至宣城段改扩建工程勘察设计

查询网址:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2278fecdc7a64308bc47f5c409452ea1&type=2>



查询网址:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff808081845bc2e601847fc400fa1261&companyId=2278fecdc7a64308bc47f5c409452ea1&type=11&companyType=2&sourceInfo=1>

此处电子件不对外公示

企业更名情况说明

我单位自成立以来，在社会各界的关心支持下，已发展成为具有工程勘察综合资质甲级、工程设计综合资质甲级、工程咨询甲级及公路工程试验检测综合甲级等多项专业设计咨询资质的综合性勘察设计单位。为更好地适应大交通和自身发展的需要，“安徽省公路勘测设计院”于 2008 年 4 月 11 日通过工商注册更名为“安徽省交通规划设计研究院”。更名后其隶属关系、产权结构及业务关系不变。原“安徽省公路勘测设计院”拥有的资产、资质、业务、债权债务等各种权益、资源、责任均由“安徽省交通规划设计研究院”继承；2011 年 12 月 27 日，“安徽省交通规划设计研究院”通过工商注册再次更名为“安徽省交通规划设计研究院有限公司（从属名称：安徽省交通规划设计研究院）”。更名后其隶属关系、产权结构及业务关系不变。原“安徽省交通规划设计研究院”拥有的资产、资质、业务、债权债务等各种权益、资源、责任及均由“安徽省交通规划设计研究院有限公司（从属名称：安徽省交通规划设计研究院）”继承；2014 年 2 月 28 日，“安徽省交通规划设计研究院有限公司（从属名称：安徽省交通规划设计研究院）”通过工商注册再次更名为“安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司”。更名后其隶属关系、产权结构及业务关系不变。原“安徽省交通规划设计研究院有限公司（从属名称：安徽省交通规划设计研究院）”拥有的资产、资质、业务、债权债务等各种权益、资源、责任及均由“安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司”继承。

“安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司”将继续秉承“科技创新、质量为本、服务优质、持续改进”的质量方针，以加倍的努力来回报社会各界对我公司的关心和支持，更好地为交通建设事业服务。

特此说明。

后附：安徽省工商行政管理局出具的《企业名称变更核准通知书》。

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

（四）投标人的信誉情况表

信誉情况承诺函

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（投标人名称）郑重承诺如下：

- 1、我公司没有被责令停业、财产被接管、破产状态；
- 2、我公司没有被交通运输主管部门或其他有权作出处罚的部门作出取消在湖北省交通建设市场投标资格，我公司没有被交通运输主管部门或其他有权作出处罚的部门作出禁止进入湖北公路建设市场的处罚且处于有效期内；
- 3、我公司在交通运输部《2023 年度公路设计企业全国综合信用评价结果》中，信用等级未被评定为 D 级，且在湖北省交通运输厅《2024 年度湖北省公路建设市场设计企业信用等级评价结果》中，信用等级也未被评定为 D 级；
- 4、我公司不存在下列不良状况或不良信用记录：
 - (1)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的；
 - (2)在“中国执行信息公开网”(<http://zxgk.court.gov.cn/>)中被列入失信被执行人名单；
 - (3)投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内有行贿犯罪行为的；
 - (4)其他在“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn/>)中被列为严重失信主体名单，且按联合惩戒要求禁止参与招投标的。
- 5、我公司在交通运输部《2023 年度公路设计企业全国综合信用评价结果》中信用等级被评定为 AA 级；我公司在湖北省交通运输厅《2024 年度湖北省公路建设市场设计企业信用等级评价结果》中信用等级被评定为 AA 级。
- 6、如在发出中标通知书之前发现我公司存在上述 1~4 条所列情形，招标人有权取消我公司中标资格。
- 7、我公司承诺以上信息均属实，如发现我公司存在漏报、瞒报或虚假填报的，我公司将接受招标人及有关行政主管部门按弄虚作假处理我公司的投标行为。。

投标人（承诺人）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖章）

法定代表人：_____（签字）

2025年07月22日

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

查询网址:

<http://www.gsxt.gov.cn/>



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

查询网址：

<http://zxgk.court.gov.cn/>

此处电子件不对外公示

我单位、单位负责人、拟委任的项目负责人在“中国裁判文书网”无行贿犯罪截图：

查询网址：<https://wenshu.court.gov.cn/website/wenshu/181029CR4M5A62CH/index.html>



此处电子件不对外公示

我单位在“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn/>)中未被列为严重失信主体名单

查询网址: <https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/shixinheimingdan/>

此处电子件不对外公示

查询网址:

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/zdlycx/?tablename=credit_rsb_fr_tqnmggz&gsName=%E6%8B%96%E6%AC%A0%E5%86%9C%E6%B0%91%E5%B7%A5%E5%B7%A5%E8%B5%84%E5%A4%B1%E4%BF%A1%E8%81%94%E5%90%88%E6%83%A9%E6%88%92%E5%AF%B9%E8%B1%A1%E5%90%8D%E5%8D%95

此处电子件不对外公示

信用等级评定状况表

信用评定	信用等级
2023 年交通运输部公路设计企业信用评价等级	AA 级
2024 度湖北省公路建设市场设计企业信用等级	AA 级
2023 度湖北省公路建设市场设计企业信用等级	AA 级

我单位在交通运输部 2023 年度公路设计企业信用评价等级网站查询截图

查询网址：

https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/glj/202411/t20241119_4159704.html

此处电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

此外电子件不对外公示



我单位在湖北省交通运输厅《2024 度湖北省公路建设市场设计企业信用等级评价结果》中信用等级被评定为 AA 级

查询链接: http://jtt.hubei.gov.cn/zfxxgk/zc/qtzdgkwj/202504/t20250421_5623416.shtml

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

我单位在湖北省交通运输厅《2023 年度湖北省公路建设市场设计企业信用等级评价结果》中信用等级被评定为 AA 级

查询链接: http://jtt.hubei.gov.cn/zfxxgk/zc/qtzdgkwj/202405/t20240509_5184615.shtml

此处电子件不对外公示

（五）拟委任的项目负责人资历表

拟委任的项目负责人资历表					
姓 名	洪春林	年 龄	53 岁	执业或职业资格证书名称	正高级职称证
技术职称	正高级工程师	学 历	本科	拟在本标段工程任职	项目负责人
工作年限	32 年			从事勘察设计工作年限	32 年
毕业学校	1993 年 06 月毕业于 东南大学 学校 公路与城市道路工程 专业，学制 4 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
2021. 12 ~ 2024. 05	S10 扬州至淮南高速公路（滁州段）工可、勘察设计 (141. 868 公里，高速公路) 施工图设计批复时间：2024 年 05 月 15 日			项目负责人	滁州市交通运输局 0550-3210521
2020. 06 ~ 2023. 03	德州至上饶高速公路祁门至皖赣界段 勘察设计及设计咨询 QMWG-1 标段（勘察设计） (31. 191 公里，高速公路)			项目负责人	安徽省交通控股集团有限公司 0551-63738066
2020. 12 ~ 2022. 04	徐州至淮北至阜阳高速公路阜阳段勘察设计及设计咨询 01 标段勘察设计 (47. 97 公里，高速公路)			项目负责人	阜阳交通能源投资有限公司 0558-2250057
获奖情况		/			
目前承担的任务		本项目投标工作。			
备 注		/			

注：具体要求详见附录 3 资格审查条件(主要人员最低要求)。

此外电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

查询网址:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/person/base.do?id=bcec852db9774d2098b7a2286d8c8f81&type=2&companyid=2278fecdc7a64308bc47f5c409452ea1>

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

1、S10 扬州至淮南高速公路（滁州段）工可、勘察设计业绩证明材料：

查询网址：

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2278fecdc7a64308bc47f5c409452eal&type=2>



查询网址:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=3B11B29E44FC90478448C240BE88BFEE&companyId=2278fecdc7a64308bc47f5c409452eal&type=1a&companyType=2&sourceInfo=1>

此处电子件不对外公示

2、德州至上饶高速公路祁门至皖赣界段勘察设计及设计咨询 QMWG-1 标段（勘察设计）
业绩证明材料：

查询网址：

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2278fecdc7a64308bc47f5c409452eal&type=2>



查询网址:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff80808187a392180187b759cf194e53&companyId=2278fecdc7a64308bc47f5c409452ea1&type=11&companyType=2&sourceInfo=1>

此处电子件不对外公示

3、徐州至淮北至阜阳高速公路阜阳段勘察设计与设计咨询 01 标段勘察设计业绩证明材料:

查询网址:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2278fecdc7a64308bc47f5c409452eal&type=2>



查询网址:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff808081860f74750186110a4b852fcc&companyId=2278fecdc7a64308bc47f5c409452eal&type=11&companyType=2&sourceInfo=1>

此处电子件不对外公示

(六) 拟委任的分项负责人汇总表

拟委任的分项负责人汇总表

无须填写

(七) 拟委任的分项负责人资历表

无须填写

（八）拟委任的其他管理和技术人员汇总表

无须填写

(九) 拟委任的其他管理和技术人员资历表

无须填写