

标段编号：2407-440300-04-01-900020007001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套建设  
项目-污水处理厂及应急事故水池项目前期服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

日期：2025年04月09日

# 资信标书目录

- 1、投标人基本情况
- 2、投标人同类业绩
- 3、投标人“百千万工程”帮扶项目业绩
- 4、拟投入项目负责人基本情况
- 5、拟投入的项目团队基本情况
- 6、履约评价情况
- 7、廉政承诺书
- 8、投标报价承诺书
- 9、其他

注：1、以上原件备查。

2、资信标书应同时放到业绩文件中。

# 1、投标人基本情况（格式自拟）

投标人需提交基本情况，包括但不限于公司简介、组织架构、体现自身实力等证明材料。

## （1）公司简介

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司成立于1953年，系安徽交控集团控股上市企业，2017年在上海证券交易所主板上市（设计总院，603357）。作为能够为基础设施建设及运维提供一体化综合解决方案的技术运营商，公司多年位列全国设计企业50强、工程咨询单位行业100强，多次获得交通运输部公路建设市场综合信用评价最高等级。

公司拥有工程咨询综甲、工程勘察综甲、工程设计综甲和城乡规划编制甲级即“三综一甲”行业顶级资质，公路、水运工程检测最全、最高等级资质和监理甲级资质，以及公路、市政、机电等工程施工总承包一级资质。近十年，累计荣获600余项国家、部、省级咨询、勘察、设计和科技奖项，以及国际桥梁大会乔治·理查德森和亚瑟·海顿奖、菲迪克年度优秀项目奖、全球道路成就奖等近10项国际大奖，拥有各类专利及软件著作权近300项，先后获评安徽省人民政府质量奖提名奖、国务院国资委“双百企业”标杆单位。

公司项目和服务遍及国内近30个省级行政区，以及非洲、东南亚等国家和地区，通过几代员工的持续努力，建设了一大批高水平的基础设施，为客户提供了成熟完备的技术服务。

上市以来，公司依托国家企业技术中心、国家级博士后科研工作站、交通运输部节能环保和智能制造两大研发中心、长三角劳模创新工作室和安徽省“城市更新与交通”联合共建学科重点实验室等科研平台，在公路行业工业化智能建造、交通工程智慧康养、智慧交通、数字化交付等新基建领域，积累了丰富的经验，形成了独特的管理和技术优势。同时，公司致力于推进数字化转型，以数字领域原创技术研发为核心驱动力，推动产业数字化与数字产业化协同发展，持续加大自主研发投入力度，加快工程数智化技术与服务平台建设，以数字化、智能化创新成果，为工程建设和交通运输业务赋能。

截至2024年底，公司拥有从业人员2700余人，高级及以上职称900余人，其中，享受国务院及省政府津贴专家1人、省五一劳动奖章获得者1人、省工程勘察设计大师4人、省“特支计划”创新人才2人、省学术和技术带头人3人、安徽省学术和技术带头人后备人选2人、省技术能手2人、省交通技术能手3人、交通运输青年科技英才2人，538英才5人，安徽省“金牌职工”2人。持有各类国家注册1400余人次。

未来，公司将在“一群、两链+数字化+跨界”战略指引下，秉承“创作精品工程，推动交通与城市可持续发展”的企业使命，坚持“厚德筑道、行健致远”的企业价值观，致力于打造国内一流，面向国际，跨区域、多领域的集成一体化技术运营科技企业集团。

## (2) 组织架构



### (3) 自身实力



# 荣誉证书

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司:

你单位完成的十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提标等工程勘察设计被评为2022-2023年度第一批安徽省优秀勘察设计品质示范工程 市政公用工程设计综合类 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要完成人员：冯华、胡晶莉、郭诗文、王志峰、潘凯、程熙、郁杨、贺鹏鹏、郝士云、  
闫玉涛、施华升、任启明、袁良峰、马晔明、高琴



安徽省工程勘察设计协会  
2023年1月

# 荣誉证书

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司:

你单位完成的宁国市城北污水处理厂勘察设计项目被评为2022-2023年度第一批安徽省优秀勘察设计品质示范工程 市政公用工程设计综合类 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要完成人员：杨晓明、胡晶莉、汪宏、张睿、刘亮、郁杨、潘凯、任启明、程熙、何亚各、  
贺鹏鹏、郝士云、闫玉涛、袁良峰、卢芳



安徽省工程勘察设计协会  
2023年1月

# 荣誉证书

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司:

你单位完成的十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提标项目(二期)设计项目被评为2022-2023年度第二批安徽省优秀勘察设计品质示范工程水系统工程设计专项类二等奖。

特发此证,以资鼓励。

主要完成人员:冯华、胡晶莉、汪宏、潘凯、朱兵、闫玉涛、郝士云、王晏



安徽省工程勘察设计协会  
2024年1月

# 获奖证书

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司:

你单位申报的“淮南市采煤塌陷区综合治理项目”被评为2020年“禹工杯”海绵城市建设成果优秀规划(工程设计)奖三等奖。

特发此证,以资鼓励。

安徽省海绵城市建设协会  
2021年1月12日

## 2、投标人同类业绩表

投标人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	项目类型	合同签订时日期	合同价格(万元)	备注
1	桐城经济技术开发区管委会	安庆桐城化工园区(稳定同位素产业园)污水处理厂、应急事故废水池可行性研究报告编制项目	安徽省桐城市	市政排水	2024年08月02日	25	/
2	安徽建工集团桐城投资有限公司	桐城经济技术开发区工业污水处理厂项目勘察设计	安徽省桐城市	市政排水	2023年10月09日	898.7124	/
3	安徽建工集团桐城投资有限公司	桐城市和平污水处理厂及配套管网建设工程项目勘察设计	安徽省桐城市	市政排水	2023年08月24日	800	/
4	崇信县房产服务中心	崇信县锦屏镇污水处理厂建设项目设计	甘肃省平凉市	市政排水	2023年02月17日	359.96	/
5	兴化市城南污水处理厂	第321281-23-01号达标区建设工程勘察设计	江苏省兴化市	市政排水	2022年12月01日	164.9076	/

提供近5年(从招标公告发布之日起倒推,以合同签订时间为准)投标人自认为最具代表性的同类业绩,不超过5项,超过5项的按证明材料顺序选择前5项。须提供《投标人同类业绩表》,证明材料顺序需与《投标人同类业绩表》中项目顺序一致。证明资料为中标通知书(若有)、合同关键页等。合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签订时间、合同签字盖章页等页面。以上原件备查。

(1) 安庆桐城化工园区（稳定同位素产业园）污水处理厂、应急事故废水池可行性研究报告编制项目

J-1

ZW<sub>240021A</sub>Q-S<sub>24006</sub>

编号：

# 技术服务合同

扫描

项目名称：安庆桐城化工园区（稳定同位素产业园）污水处理厂、应急事故废水池可行性研究报告编制项目

委托人（甲方）：桐城经济技术开发区管委会

承接人（乙方）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

签订时间：2024 年 8 月 2 日

# 技术服务合同

甲方：桐城经济技术开发区管委会

乙方：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

甲方委托乙方承担“安庆桐城化工园区污水处理厂、应急事故废水池建设工程”可行性研究报告编制工作，经双方协商一致，签订本合同。

## 第一条 签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《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》；

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

## 第二条 任务依据

2.1 任务委托书；

## 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：

1 合同书

2 甲方要求及委托书

## 第四条 合同项目的基本情况

项目名称：安庆桐城化工园区（稳定同位素产业园）污水处理厂、应急事故废水池可行性研究报告编制项目

工作内容：工作内容为安庆桐城化工园区污水处理厂、应急事故废水池建设工程可行性研究报告编制。

工作要求：依据《关于委托编制安庆桐城化工园区污水处理厂、应急事故废水池建设工程可行性研究报告的函》的工作内容。

**第五条 甲方向乙方提交的有关资料及文件**

- 1、任务委托书
- 2、相关资料

**第六条 乙方向甲方交付的成果文件、份数、地点及时间**

乙方接到甲方提供项目有关资料后，20个工作日内提交正式可行性研究报告文件，一式肆份。

**第七条 费用**

合同价格为人民币(大写): 贰拾伍万元整, (小写): (¥250000.00)。

**第八条 支付方式**

1、签订合同后，达到付款条件起 15 个工作日内，甲方向乙方支付预付总款项的 20%，即伍万元整，(小写): ¥50000.00;

2、乙方完成可行性研究报告编制工作，甲方确认并通过专家评审后 7 日内，甲方向乙方支付总款项的 70%，即：柒拾柒万伍仟元整，(小写): (¥175000.00);

3、化工园区认定成功后支付总款项的 10%，即贰万伍仟元整，(小写): (¥25000.00)。

4、甲方每次付款前，乙方应提供等额增值税发票。

**第九条 双方责任**

**9.1 甲方责任**

9.1.1 甲方按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交任务委托书，基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。甲方不得有让乙方违反国家有关标准的要求。

9.1.2 甲方变更委托咨询项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成乙方返工时，甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。

9.1.3 在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，已开始文件编制工作的，按实际完成的工作量，双方协商后支付相应的咨询费。

9.1.4 甲方应按本合同的金额和日期向乙方支付文件编制费用，每逾期支付一天，应承担应支付金额千分之二的逾期违约金，且乙方提交报告文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，乙方有权暂停履行下一阶段工作，并书面通知甲方。因甲方原因导致本合同项目停缓建，甲方均应支付应付的咨询费。

9.1.5 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付技术文件时，须征得乙方同意，不得严重背离合理编制周期，且甲方应支付赶工费。

## 9.2 乙方责任

9.2.1 乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行编制，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向甲方交付技术文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4 规定有关交付技术文件顺延的情况除外）。并对提交的技术文件的质量负责。

9.2.2 本合同生效后，乙方应一次性向甲方提供编制可行性研究报告所需的资料清单。

9.2.3 乙方逾期提交正式可行性研究报告文件的，每逾期一日，应按本合同约定费用总额的千分之二向甲方支付违约金。逾期超过 30 日的，甲方有权解除本合同。合同解除后，乙方除了应当全额返还甲方已付服务费外，还应向甲方支付本合同约定费用总额 20% 的违约金。

## 第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

**第十一条 仲裁**

本技术服务合同发生争议，甲方与乙方应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由安庆市仲裁委员会仲裁。

**第十二条 合同生效及其他**

12.1 本合同经双方法定代表人或委托代表签字并盖公章后生效，甲乙双方履行完合同条款后，合同即终止。

12.2 甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作，双方另行签订补充协议。

12.3 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。

12.4 本合同双方签字盖章即生效，一式捌份，甲乙双方各执肆份。

12.5 双方认可的来往传真、会议纪要等，均视为合同的组成部份，与本合同具有同等法律效力。

12.6 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

甲方：桐城经济技术开发区  
管理委员会（盖章）

法定代表人：

或委托代表：

单位地址：安庆市桐城市开

乙方：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：

或委托代表：

单位地址：合肥市高新



发区同祥路 1 号  
邮政编码: 231400  
电话:  
传真:

彩虹路 1008 号  
邮政编码: 230088  
电话: 0551-65371650  
传真: 0551-65371688  
开户银行: 徽商银行股份有限公司合  
肥包河支行  
银行帐号: 2091012080001272

签订日期: 2024 年 8 月 2 日

签订日期: 年 月 日



(2) 桐城经济技术开发区工业污水处理厂项目勘察设计

J-1

GF—2015—0210

合同编号: DW230141AQ-S23010

建设工程勘察设计合同  
(桐城经济技术开发区工业污水处理厂)

工程名称: 桐城经济技术开发区工业污水处理厂

工程地点: 桐城市

发 包 人: 安徽建工集团桐城投资有限公司

设 计 人: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

签 订 日 期: 2023 年 月

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）：安徽建工集团桐城投资有限公司（以下简称“发包人”）

设计人（全称）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（以下简称“设计人”）

根据《中华人民共和国民法典》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，双方就桐城经济技术开发区工业污水处理厂项目勘察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：桐城经济技术开发区工业污水处理厂项目勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：    /    。

3. 工程内容及规模：

桐城经济技术开发区工业污水处理厂总规模 5 万吨/d，主要解决中环新能源科技有限公司、安庆桐城化工园区（稳定同位素产业园）及其他远期桐城经开区入驻的工业企业排水问题；本项目分为三期建设，其中近期建设规模 2 万吨/d，中期新增规模 1.5 万吨/d，远期新增规模 1.5 万吨/d。厂区占地面积约 6.33 公顷。水厂主要处理构筑物中除粗格栅、加氯加药间、脱水机房、接触消毒池、鼓风机房及配电间等土建部分按 5 万吨/d 规模一次建成；其余处理构筑物近期需完成 2 万吨/d 规模的土建及设备安装建设成果，以满足 2024 年经开区入驻企业投产需求；远期视企业入驻投产需求，交付其剩余 3 万吨/d 的污水处理厂土建及设备安装成果。厂外需同步新建约 5km 的管径 DN500-DN1500 配套管网。设计出水水质执行环评批复要求。

4. 工程所在地：桐城市。

5. 工程投资估算：项目估算总投资 54998.05 万元，工程建设总费用为 44935.62 万元（具体以实际实施为准）。

6. 工程进度安排： / 。

7. 工程主要技术标准：符合国家及省、市有关法律、法规、规定及规范性文件等。

## 二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围：包括但不限于项目建设所需工程方案设计、初步设计、设计概算编制、地质勘察、施工图设计、各项专业设计、施工图审查、竣工图编制以及后续的配合服务且确保满足节能、绿色建筑要求等。

2. 工程勘察设计阶段及勘察设计服务期限：初步设计、地质勘察、施工图设计等，设计标准及设计成果必须符合专业设计规范及发包人要求，服务期限为勘察设计开始之日起至项目工程质保期满止。

3. 工程勘察设计服务内容：符合发包人要求。

4. 设计人向发包人交付的勘察设计文件、份数、及时间：设计人应根据发包人的进度要求，分专业、分阶段提供勘察设计文件。设计人依据本合同应当提交的勘察设计文件应包括：地质勘察报告 4 套、初步设计文件 4 套，施工图设计文件 8 套；电子文件(word 文档、CAD 及 PDF 格式)等 1 套。因发包人变更规划内容或设计内容调整，合同双方另行协商确定交付时间。

## 三、工程勘察设计周期

计划勘察设计周期 9 个月。

具体工程勘察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、签约合同价及支付方式

1. 合同价格形式：本项目勘察设计中标费率为 2%；

2. 签约合同价为：计费基数\*中标费率（2%）含税，税率 6%。

计费基数以确权工程费用（项目所在地造价管理部门备案审核的清单控制价减去工程暂列金额）为准，同时设计人应当开具符合发包人财务要求、合法有效的发票，发包人在收到发票后按合同约定给设计人支付价款。

3. 支付方式：根据桐城市城乡大建设暨乡村振兴重大项目投资合作协议及补充协议，第一次付款：施工图设计完成获得图审合格证后支付至合同总价的 70%；第二次付款：工程竣工验收合格且结算审计完成后支付至合同总价的 100%。

上述设计费用的支付，均以桐城市乡村振兴实业发展有限公司向发包人对应的价款支付为前提，否则发包人不予支付相应全部设计费，且不承担违约责任，设计人不得向发包人主张欠款催要。

#### 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：郭诗文。

#### 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) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (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, 按照合同约定提供勘察设计依据, 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勘察服务。

## 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

本合同在桐城市签订。

## 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

本合同自合同签订之日生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式捌份，发包人执肆份，设计人执肆份。



(3) 桐城市和平污水处理厂及配套管网建设工程项目勘察设计

J-1

DS230271AQ-S23069

GF—2015—0210

合同编号：

**建设工程勘察设计公司  
(桐城市和平污水处理厂及配套管网建设工程项目勘察设计)**

工 程 名 称：桐城市和平污水处理厂及配套管网建设工程项目勘察设计

工 程 地 点：桐城市

设计证书等级：综合甲级

发 包 人：安徽建工集团桐城投资有限公司

设 计 人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

签 订 日 期：2023 年 8 月

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）：安徽建工集团桐城投资有限公司（以下简称“发包人”）

设计人（全称）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（以下简称“设计人”）

根据《中华人民共和国民法典》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，双方就桐城市和平污水处理厂及配套管网建设工程项目勘察设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：桐城市和平污水处理厂及配套管网建设工程项目勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：    /    。

3. 工程内容及规模：

(1) 新建和平污水处理厂，拟建厂址位于龙眠街道和平村，处理规模为 3 万吨/天，设计出水水质执行环评批复要求；

(2) 新建中水回用系统，设计规模 3 万吨/天，采用统一规划、分期实施的原则，用以供给城市杂用水（绿化及道路冲洗等）及企业用水等，新建中水回用管道约 25.8km；

(3) 新建污水管网及配套泵站扩建，包括新建污水管网约 18.5km，扩建 4 座污水泵站。

4. 工程所在地详细地址：桐城市。

5. 工程投资估算：建安费用共计约 30200 万元（含税，税率 9%）。

6. 工程进度安排：    /    。

7. 工程主要技术标准：符合国家及省、市有关法律、法规、规定及规范性文件等。

## 二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围：包括但不限于项目建设所需工程初步设计、地质勘察、施工图设计、施工图审查以及后续的配合服务且确保满足节能、绿色建筑要求等。

2. 工程勘察设计阶段及勘察设计服务期限：初步设计、地质勘察、施工图设计等，设计标准及设计成果必须符合专业设计规范及招标人要求，服务期限为勘察设计开始之日起至项目工程质保期满止。

3. 工程勘察设计服务内容：招标文件约定的招标内容范围。

4. 设计人向发包人交付的勘察设计文件、份数、及时间：

设计人应根据发包人的进度要求，分专业、分阶段提供勘察设计文件。设计人依据本合同应当提交的勘察设计文件应包括：地质勘察报告 4 套、初步设计文件 4 套，施工图设计文件 8 套；电子文件(word 文档、CAD 及 PDF 格式)等 1 套。因发包人变更规划内容或设计内容调整，合同双方另行协商确定交付时间。

## 三、工程勘察设计周期

计划勘察设计周期 3 个月。

具体工程勘察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、签约合同价及支付方式

1. 合同价格形式：本项目勘察设计中标费率为 2%；

2. 签约合同价为：计费基数\*中标费率（2%）。

计费基数以确权工程费用(项目所在地造价管理部门备案审核的清单控制价减去工程暂列金额)为准，同时设计人应当开具符合发包人财务要求、合法有效的发票，发包人在收到发票后按合同约定给设计人支付价款。

3. 支付方式：

设计费为计费基数\*中标费率 2%，其中计费基数以确权工程费用（项目所在地造价管理部门备案审核的清单控制价减去工程暂列金额）为准。

根据桐城市城乡大建设暨乡村振兴重大项目投资合作协议及补充协议，第一次付款：施工图设计完成获得图审合格证后支付至合同总价的 70%；第二次付款：工程竣工验收合格且结算审计完成后支付至合同总价的 100%。

上述任一节点的设计费支付，均以发包人先行足额收取桐城市乡村振兴实业发展有限公司支付的当期上游价款为前提，否则即使图审合格、竣工验收合格、结算审计完成等付款条件成就，发包人仍有权迟延向设计人支付当期全部设计费，并在尽到合理催告义务的情况下不承担违约责任。

#### 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：郭诗文。

## 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) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (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，按照合同约定提供勘察设计依据，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勘察设计服务。

## 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

本合同在桐城市签订。

### 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

本合同自合同签订之日生效。

### 十二、合同份数

本合同正本一式捌份，发包人执肆份，设计人执肆份。

以下无正文

发包人：安徽建工集团桐城投资有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



设计人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

Handwritten signature of Ding

组织机构代码：91340881MA8P9L9J31 组织机构代码：913400004850033136

纳税人识别号：91340881MA8P9L9J31 纳税人识别号：913400004850033136

地址：桐城市东一路与兴隆路交叉 地址：合肥市香樟大道180号

口安徽建工集团桐城投资有限公司

邮政编码：231499

邮政编码：230088

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：18256997557

电 话：0551-65371856

传 真：18256997557

传 真：055165371688

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：徽商银行股份有限公司 开户银行：徽商银行合肥包河支行

安庆桐城支行

账 号：225009650881000002

账 号：2091012080001272

时 间：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

时 间：2023年8月24日

(4) 崇信县锦屏镇污水处理厂建设项目设计

J-1

副本

GF—2015—0210

合同编号: DS230042GS-S23031

# 建设工程设计合同示范文本 (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）：崇信县房产服务中心

设计人（全称）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

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，双方就崇信县锦屏镇污水处理厂建设项目设计工程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：崇信县锦屏镇污水处理厂建设项目设计。

2.工程批准、核准或备案文号：崇发改项目〔2022〕74号文件。

3.工程内容及规模：该项目位于崇信县工业集中区，主要建设内容为近期6000吨/天污水处理厂一座，性质为工业园区污水处理厂，包含污水处理、污泥处理及附属生产设施；另外新建DN300-DN500mm污水收集及回用管网6000米。

4.工程所在地详细地址：崇信县锦屏镇马沟村。

5.工程投资估算：12222.42万元。

6.工程进度安排：设计服务周期：40日历天。

7.工程主要技术标准：国家及地方有关规范及标准。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：完成本项目初步设计、施工图设计、施工期间的指导和技术服务、阶段性验收和竣工验收，以及其他配合服务等。

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：完成本项目初步设计、施工图设计、施工期间的指导和技术服务、阶段性验收和竣工验收，以及其他配合服务等。

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：2023年02月17日。

计划完成设计日期：2023年03月29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：固定总价；

2.签约合同价为：

人民币（大写）叁佰伍拾玖万玖仟陆佰元整（¥3599600.00元）。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：张大勇。

设计人项目负责人：汪宏。

### 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）；
- （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

本合同在甘肃省平凉市崇信县签订。

## 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

本合同自双方签字盖章后生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式肆份，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：崇信县房产服务中心



(盖章)

设计人：安徽省交通规划设计研究总



院股份有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码： \_\_\_\_\_

纳税人识别号：12622724439010811K

地 址：崇信县西街5号

邮政编码：744200

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话：0933-6121536

传 真：0933-5933606

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行：甘肃银行崇信支行

账 号：662117012020700010

时 间： \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

组织机构代码： \_\_\_\_\_

纳税人识别号：913400004850033136

地 址：合肥市高新区彩虹路与方兴大道交叉路口东北角

邮政编码：230088

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话：0551-65371650

传 真：0551-65371688

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行：徽商银行合肥包河支行

账 号：2091012080001272

时 间：2023年2月17日

(5) 第 321281-23-01 号达标区建设工程勘察设计

JH

合同编号: S222042JS-  
S23028

# 勘察设计合同

项目名称: 第321281-23-01号达标区建设工程勘察设计

发包人(甲方): 兴化市城南污水处理厂

承包人(乙方): 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司



签订时间: 2022年12月

签订地点: 江苏省兴化市

# 合同协议书

发包人（全称）：兴化市城南污水处理厂

承包人（全称）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

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，双方就第321281-23-01号达标区建设工程勘察设计工程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：第321281-23-01号达标区建设工程勘察设计。
2. 工程地点：兴化市。
3. 建设规模：实施公共建筑和企事业单位排水整治、住宅小区排水整治、小散乱整治、配套管网建设及检测修复等。
4. 工程主要技术标准：市政工程。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围阶段与服务内容：可研、实施方案、CCTV检测、QV检测、清掏、初步设计、施工图设计、所有地下管线及构筑物的物探、地勘、地形图测量等设计所需要的一切工作内容；后续服务：概算、所有数据必须同步纳入城区排水管网GIS系统、协助采购人组织方案设计文件的上报、评审并确保配合施工图审查通过，按照污水处理提质增效“333”行动相关要求的要求，负责所有工作范围内设计工作及台帐资料汇总等。

## 三、签约合同价与付款方式

1. 签约合同价为：人民币（大写）壹佰陆拾肆万玖仟零柒拾陆元整（¥1649076元）。
2. 付款方式：按建设单位要求交付正式施工图后付合同价的50%；待工程竣工结算审核后结清合同总额的余款。每次付款时，设计方应按照国家现行税收政策，出具等额的正式税务发票，承担开票税费（不计息）。

## 四、设计人项目负责人

设计项目负责人：刘猛。

## 五、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) 中标通知书；

(2) 投标函及其附录;

(3) 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。

#### **六、质量标准和要求**

设计工作质量符合的标准和要求：合格。

#### **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。

#### **八、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。

#### **九、合同份数**

本合同正本一式贰份、副本一式肆份，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。

#### **十、其他**

1. 本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同发生纠纷，若双方协商解决不成，则向发包人所在地人民法院起诉。

2. 本合同履约保证金80000元（捌万元整）。设计人在设计完成后可向发包人提出退回履约保证金的申请，发包人应在收到申请之日起28个日历天内扣减设计人赔偿金（如有）和其他应从设计人扣回的款项（如有）后，将履约金的余额退还给设计人（无息）。

发包人 (甲方)	名称(或姓名)	兴化市城南污水处理厂 (签章)		
	法定代表人	(签章)	委托代理人	
	联系人	(签字)		
	通讯地址			
	电话		传真	
	开户银行			
	帐号		邮政编码	
承包人 (乙方)	名称(或姓名)	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 (签章)		
	法定代表人	 (签章)	委托代理人	仇尧坤
	联系人	仇尧坤 (签字) 2022年2月4日		
	通讯地址	安徽省合肥市高新区香樟大道180号		
	电话	0551-65371507	传真	
	开户银行	徽商银行股份有限公司合肥包河支行		
	帐号	2091012080001272	邮政编码	230088

### 3、投标人“百千万工程”帮扶项目业绩表

序号	项目名称	建设单位	合同金额	合同签订时间	提交何种证明材料	工程地点
1	无	无	无	无	无	无
2						
3						
4						
5						

提供近5年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人“百千万工程”项目的有关帮扶业绩，**不超过5项，超过5项的按证明材料顺序选择前5项**。须提供《投标人“百千万工程”帮扶项目业绩表》，证明材料顺序需与《投标人“百千万工程”帮扶项目业绩表》中项目顺序一致。证明资料为中标通知书（若有）、合同关键页等。合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签订时间、合同签字盖章页等页面。以上原件备查。

## 4、拟派项目负责人简历表

姓名	郭诗文	性别	男	年龄	39岁	学历	本科	职称	高级工程师
毕业院校	合肥工业大学			毕业时间	2008年07月		所学专业	给水排水工程	
工程建设行业工作年限	17年			投标人企业工作年限	8年		技术特长	给水排水及管线综合设计	
执业资格类型	注册公用设备工程师 (给水排水)			执业资格证书编号及注册专业			CS153200851 给水排水		
主要工作经历	2008年毕业至今，一直从事给水排水及管线综合相关专业工作								
拟派项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>2</u> 项。(数量上限为3项)									
序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位		
1	桐城经济技术开发区工业污水处理厂项目勘察设计	898.7124	2023年 10月09日	市政排水	安徽省桐城市	安徽建工集团桐城投资有限公司	项目负责人		
2	桐城市和平污水处理厂及配套管网建设工程项目勘察设计	800	2023年 08月24日	市政排水	安徽省桐城市	安徽建工集团桐城投资有限公司	项目负责人		

提供项目负责人简历表，并提供拟派遣项目负责人履历包含毕业证书、职称证书（若有）、注册证书等，提供近3年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）的同类工程经验（**不超过3项，超过3项的按证明材料顺序选择前3项**）。证明资料为中标通知书（若有）、合同关键页（合同封面、工作内容、合同金额、合同签订时间、体现项目负责人姓名页、签章页）。合同中未体现项目负责人姓名页的，可提供由建设单位开具的任职证明并加盖建设单位公章。以上原件备查。



宁

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 郭 诗 文

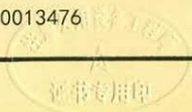
证书编号 CS153200851

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0013476

发证日期 2015年06月26日



查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160109127101>

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

### 郭诗文

证件类型	居民身份证	证件号码	360721*****39	性别	男
注册证书所在单位名称	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司				

**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

#### 注册环保工程师

注册单位: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 证书编号: B243400005 注册编号/执业印章号: 3400004-B001

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

2024-06-03 - 初始申请  
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

#### 二级注册建造师

注册单位: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 注册编号/执业印章号: 皖234111268147

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年03月15日

暂无证书变更记录

#### 注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 证书编号: CS153200851 电子证书编号: CS20153200851 注册编号/执业印章号: 3400004-CS008

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

2024-01-15 - 延续申请  
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

2021-05-21 - 延续申请  
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

2018-01-16 - 变更申请  
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

2015-05-20 - 初始申请  
南京中核能源工程有限公司

[查看证书变更记录 \(4\)](#)

我单位已办理企业信息登记。

查询网址：<https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/qyxx/index.html>

浏览器地址：<https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/qyxx/index.html>

今天是2025年4月9日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 [返回主题](#)

#### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 [【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

序号	姓名	类别	证书编号
1	蔡权慧	职称人员	9342021000603005400
2	张秋婷	注册公用设备工程师	CN144400490
3	吴其舜	注册电气工程师	DG123400221
4	廖彦	注册建筑师	20193400777
5	郭诗文	注册公用设备工程师	CS153200851
6	张松	职称人员	039341342
7	姜翔	职称人员	2020Z3795
8	张动海	职称人员	9342023000602075065
9	倪明亮	职称人员	皖交控2019074
10	黄越	职称人员	(2020) 340019275

显示第 1 到第 10 条记录，总共 47 条记录 每页显示 10 条记录

« ‹ 1 2 3 4 5 › »

浏览器地址：<https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/qyxx/index.html>

今天是2025年4月9日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 [返回主题](#)

#### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 [【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

#### 人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	郭诗文	CS153200851	注册公用设备工程师	无等级	给排水	2027-06-30

安徽省单位参保证明

单位名称: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司      单位编号: 005521      查询时段: 202404-202504

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	郭诗文	男	360721198611010039	是	202404至202503	是	202404至202503	是	202404至202503	
2	王志峰	男	34082419860916745X	是	202404至202503	是	202404至202503	是	202404至202503	
3	廖彦	女	450103198610011028	是	202404至202503	是	202404至202503	是	202404至202503	
4	吴其舜	男	340821197511115412	是	202404至202503	是	202404至202503	是	202404至202503	
5	张秋婷	女	152822198109155763	是	202404至202503	是	202404至202503	是	202404至202503	
6	蔡权慧	女	522527198010152321	是	202404至202503	是	202404至202503	是	202404至202503	

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码: 15BU2C58C2FA

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点, 点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。

注: 如有疑问, 请至经办归属地社保经办机构咨询。



打印日期: 2025-04-08 16:29:55

(1) 桐城经济技术开发区工业污水处理厂项目勘察设计

J-1

GF—2015—0210

合同编号: DW230141AQ-S23010

建设工程勘察设计合同  
(桐城经济技术开发区工业污水处理厂)

工程名称: 桐城经济技术开发区工业污水处理厂

工程地点: 桐城市

发 包 人: 安徽建工集团桐城投资有限公司

设 计 人: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

签 订 日 期: 2023 年 月

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）：安徽建工集团桐城投资有限公司（以下简称“发包人”）

设计人（全称）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（以下简称“设计人”）

根据《中华人民共和国民法典》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，双方就桐城经济技术开发区工业污水处理厂项目勘察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：桐城经济技术开发区工业污水处理厂项目勘察设计。
2. 工程批准、核准或备案文号：    /    。
3. 工程内容及规模：

桐城经济技术开发区工业污水处理厂总规模 5 万吨/d，主要解决中环新能源科技有限公司、安庆桐城化工园区（稳定同位素产业园）及其他远期桐城经开区入驻的工业企业排水问题；本项目分为三期建设，其中近期建设规模 2 万吨/d，中期新增规模 1.5 万吨/d，远期新增规模 1.5 万吨/d。厂区占地面积约 6.33 公顷。水厂主要处理构筑物中除粗格栅、加氯加药间、脱水机房、接触消毒池、鼓风机房及配电间等土建部分按 5 万吨/d 规模一次建成；其余处理构筑物近期需完成 2 万吨/d 规模的土建及设备安装建设成果，以满足 2024 年经开区入驻企业投产需求；远期视企业入驻投产需求，交付其剩余 3 万吨/d 的污水处理厂土建及设备安装成果。厂外需同步新建约 5km 的管径 DN500-DN1500 配套管网。设计出水水质执行环评批复要求。

4. 工程所在地：桐城市。

5. 工程投资估算：项目估算总投资 54998.05 万元，工程建设总费用为 44935.62 万元（具体以实际实施为准）。

6. 工程进度安排： / 。

7. 工程主要技术标准：符合国家及省、市有关法律、法规、规定及规范性文件等。

## 二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围：包括但不限于项目建设所需工程方案设计、初步设计、设计概算编制、地质勘察、施工图设计、各项专业设计、施工图审查、竣工图编制以及后续的配合服务且确保满足节能、绿色建筑要求等。

2. 工程勘察设计阶段及勘察设计服务期限：初步设计、地质勘察、施工图设计等，设计标准及设计成果必须符合专业设计规范及发包人要求，服务期限为勘察设计开始之日起至项目工程质保期满止。

3. 工程勘察设计服务内容：符合发包人要求。

4. 设计人向发包人交付的勘察设计文件、份数、及时间：设计人应根据发包人的进度要求，分专业、分阶段提供勘察设计文件。设计人依据本合同应当提交的勘察设计文件应包括：地质勘察报告 4 套、初步设计文件 4 套，施工图设计文件 8 套；电子文件(word 文档、CAD 及 PDF 格式)等 1 套。因发包人变更规划内容或设计内容调整，合同双方另行协商确定交付时间。

## 三、工程勘察设计周期

计划勘察设计周期 9 个月。

具体工程勘察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、签约合同价及支付方式

1. 合同价格形式：本项目勘察设计中标费率为 2%；

2. 签约合同价为：计费基数\*中标费率（2%）含税，税率 6%。

计费基数以确权工程费用（项目所在地造价管理部门备案审核的清单控制价减去工程暂列金额）为准，同时设计人应当开具符合发包人财务要求、合法有效的发票，发包人在收到发票后按合同约定给设计人支付价款。

3. 支付方式：根据桐城市城乡大建设暨乡村振兴重大项目投资合作协议及补充协议，第一次付款：施工图设计完成获得图审合格证后支付至合同总价的 70%；第二次付款：工程竣工验收合格且结算审计完成后支付至合同总价的 100%。

上述设计费用的支付，均以桐城市乡村振兴实业发展有限公司向发包人对应的价款支付为前提，否则发包人不予支付相应全部设计费，且不承担违约责任，设计人不得向发包人主张欠款催要。

#### 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：郭诗文。

#### 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) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (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, 按照合同约定提供勘察设计依据, 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勘察服务。

## 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

本合同在桐城市签订。

## 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

本合同自合同签订之日生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式捌份，发包人执肆份，设计人执肆份。



(2) 桐城市和平污水处理厂及配套管网建设工程项目勘察设计

J-1

DS230271AQ-S23069

GF—2015—0210

合同编号：

**建设工程勘察设计公司  
(桐城市和平污水处理厂及配套管网建设工程项目勘察设计)**

工 程 名 称：桐城市和平污水处理厂及配套管网建设工程项目勘察设计

工 程 地 点：桐城市

设计证书等级：综合甲级

发 包 人：安徽建工集团桐城投资有限公司

设 计 人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

签 订 日 期：2023 年 8 月

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）：安徽建工集团桐城投资有限公司（以下简称“发包人”）

设计人（全称）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（以下简称“设计人”）

根据《中华人民共和国民法典》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，双方就桐城市和平污水处理厂及配套管网建设工程项目勘察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：桐城市和平污水处理厂及配套管网建设工程项目勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：  /  。

3. 工程内容及规模：

(1) 新建和平污水处理厂，拟建厂址位于龙眠街道和平村，处理规模为 3 万吨/天，设计出水水质执行环评批复要求；

(2) 新建中水回用系统，设计规模 3 万吨/天，采用统一规划、分期实施的原则，用以供给城市杂用水（绿化及道路冲洗等）及企业用水等，新建中水回用管道约 25.8km；

(3) 新建污水管网及配套泵站扩建，包括新建污水管网约 18.5km，扩建 4 座污水泵站。

4. 工程所在地详细地址：桐城市。

5. 工程投资估算：建安费用共计约 30200 万元（含税，税率 9%）。

6. 工程进度安排：  /  /  。

7. 工程主要技术标准：符合国家及省、市有关法律、法规、规定及规范性文件等。

## 二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围：包括但不限于项目建设所需工程初步设计、地质勘察、施工图设计、施工图审查以及后续的配合服务且确保满足节能、绿色建筑要求等。

2. 工程勘察设计阶段及勘察设计服务期限：初步设计、地质勘察、施工图设计等，设计标准及设计成果必须符合专业设计规范及招标人要求，服务期限为勘察设计开始之日起至项目工程质保期满止。

3. 工程勘察设计服务内容：招标文件约定的招标内容范围。

4. 设计人向发包人交付的勘察设计文件、份数、及时间：

设计人应根据发包人的进度要求，分专业、分阶段提供勘察设计文件。设计人依据本合同应当提交的勘察设计文件应包括：地质勘察报告 4 套、初步设计文件 4 套，施工图设计文件 8 套；电子文件(word 文档、CAD 及 PDF 格式)等 1 套。因发包人变更规划内容或设计内容调整，合同双方另行协商确定交付时间。

## 三、工程勘察设计周期

计划勘察设计周期 3 个月。

具体工程勘察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、签约合同价及支付方式

1. 合同价格形式：本项目勘察设计中标费率为 2%；

2. 签约合同价为：计费基数\*中标费率（2%）。

计费基数以确权工程费用（项目所在地造价管理部门备案审核的清单控制价减去工程暂列金额）为准，同时设计人应当开具符合发包人财务要求、合法有效的发票，发包人在收到发票后按合同约定给设计人支付价款。

3. 支付方式：

设计费为计费基数\*中标费率 2%，其中计费基数以确权工程费用（项目所在地造价管理部门备案审核的清单控制价减去工程暂列金额）为准。

根据桐城市城乡大建设暨乡村振兴重大项目投资合作协议及补充协议，第一次付款：施工图设计完成获得图审合格证后支付至合同总价的 70%；第二次付款：工程竣工验收合格且结算审计完成后支付至合同总价的 100%。

上述任一节点的设计费支付，均以发包人先行足额收取桐城市乡村振兴实业发展有限公司支付的当期上游价款为前提，否则即使图审合格、竣工验收合格、结算审计完成等付款条件成就，发包人仍有权迟延向设计人支付当期全部设计费，并在尽到合理催告义务的情况下不承担违约责任。

#### 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：郭诗文。

## 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) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (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，按照合同约定提供勘察设计依据，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勘察设计服务。

## 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

本合同在桐城市签订。

### 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

本合同自合同签订之日生效。

### 十二、合同份数

本合同正本一式捌份，发包人执肆份，设计人执肆份。

以下无正文

发包人：安徽建工集团桐城投资有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



设计人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

丁

组织机构代码：91340881MA8P9L9J31 组织机构代码：913400004850033136

纳税人识别号：91340881MA8P9L9J31 纳税人识别号：913400004850033136

地址：桐城市东一路与兴隆路交叉 地址：合肥市香樟大道180号

口安徽建工集团桐城投资有限公司

邮政编码：231499

邮政编码：230088

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：18256997557

电 话：0551-65371856

传 真：18256997557

传 真：055165371688

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：徽商银行股份有限公司 开户银行：徽商银行合肥包河支行

安庆桐城支行

账 号：225009650881000002

账 号：2091012080001272

时 间：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

时 间：2023年8月24日

## 5、拟投入的项目团队基本情况

投标人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

序号	姓名	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
1	郭诗文	本科	分院副院长	高级工程师	注册公用设备工程师 (给水排水)	项目负责人
2	王志峰	硕士研究生	分院主任工程师	高级工程师	注册公用设备工程师 (给水排水)	给排水专业负责人
3	廖彦	硕士研究生	分院主任工程师	高级工程师	一级注册建筑师	建筑专业负责人
4	吴其舜	本科	分院副院长	高级工程师	注册电气工程师 (供配电)	电气专业负责人
5	张秋婷	本科	分院主任工程师	高级工程师	注册公用设备工程师 (暖通空调)	暖通专业负责人
6	蔡权慧	本科	分院主任工程师	正高级工程师	/	机电通信专业负责人

提示：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。

安徽省单位参保证明

单位名称: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司      单位编号: 005521      查询时段: 202404-202504

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	郭诗文	男	360721198611010039	是	202404 至 202503	是	202404 至 202503	是	202404 至 202503	
2	王志峰	男	34082419860916745X	是	202404 至 202503	是	202404 至 202503	是	202404 至 202503	
3	廖彦	女	450103198610011028	是	202404 至 202503	是	202404 至 202503	是	202404 至 202503	
4	吴其舜	男	340821197511115412	是	202404 至 202503	是	202404 至 202503	是	202404 至 202503	
5	张秋婷	女	152822198109155763	是	202404 至 202503	是	202404 至 202503	是	202404 至 202503	
6	蔡权慧	女	522527198010152321	是	202404 至 202503	是	202404 至 202503	是	202404 至 202503	

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码: 15BU2C58C2FA

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点, 点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。

注: 如有疑问, 请至经办归属地社保经办机构咨询。



打印日期: 2025-04-09 16:29:33

# 郭诗文的相关证件



身份证



本科毕业证



高级工程师资格证

宁

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 郭 诗 文

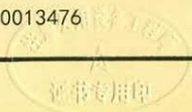
证书编号 CS153200851

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0013476

发证日期 2015年06月26日



查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160109127101>

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160109127101

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

### 郭诗文

证件类型	居民身份证	证件号码	360721*****39	性别	男
注册证书所在单位名称	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司				

**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

#### 注册环保工程师

注册单位: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 证书编号: B243400005 注册编号/执业印章号: 3400004-B001

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

2024-06-03 - 初始申请  
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

#### 二级注册建造师

注册单位: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 注册编号/执业印章号: 皖234111268147

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年03月15日

暂无证书变更记录

#### 注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 证书编号: CS153200851 电子证书编号: CS20153200851 注册编号/执业印章号: 3400004-CS008

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

2024-01-15 - 延续申请  
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

2021-05-21 - 延续申请  
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

2018-01-16 - 变更申请  
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

2015-05-20 - 初始申请  
南京中核能源工程有限公司

[查看证书变更记录 \(4\)](#)

我单位已办理企业信息登记。

查询网址：<https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/qyxx/index.html>

国 党政机关 <https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/qyxx/index.html>  
今天是2025年4月9日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 [返回主题](#)

#### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 [【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

序号	姓名	类别	证书编号
1	蔡权慧	职称人员	9342021000603005400
2	张秋婷	注册公用设备工程师	CN144400490
3	吴其舜	注册电气工程师	DG123400221
4	廖彦	注册建筑师	20193400777
5	郭诗文	注册公用设备工程师	CS153200851
6	张松	职称人员	039341342
7	姜翔	职称人员	2020Z3795
8	张动海	职称人员	9342023000602075065
9	倪明亮	职称人员	皖交控2019074
10	黄越	职称人员	(2020) 340019275

显示第 1 到第 10 条记录，总共 47 条记录 每页显示 10 条记录 « < 1 2 3 4 5 > »

---

国 党政机关 <https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/qyxx/index.html>  
今天是2025年4月9日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 [返回主题](#)

#### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 [【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

#### 人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	郭诗文	CS153200851	注册公用设备工程师	无等级	给排水	2027-06-30

## 王志峰的相关证件



身份证



硕士研究生毕业证



高级工程师资格证

# 中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

## 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 王志峰

证书编号 CS193400343

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0018100

发证日期 2019年07月17日

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120195149>

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120195149

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

王志峰

证件类型	居民身份证	证件号码	340824*****5X	性别	男
注册证书所在单位名称	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司				

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

**注册公用设备工程师（给水排水）**

注册单位: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 证书编号: CS193400343 电子证书编号: CS20193400343 注册编号/执业印章号: 3400004-CS012

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

2022-12-12 - 延续申请  
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

2019-06-11 - 初始申请  
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

我单位已办理企业信息登记。

查询网址：<https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/qyxx/index.html>

国 粤政机关 <https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/qyxx/index.html>

今天是2025年4月9日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 返回主题

#### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 [【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

序号	姓名	类别	证书编号
31	叶菁超	职称人员	(17)934531376
32	赵华宏	职称人员	ZG (16) 934515787
33	张志峰	职称人员	ZG (16) 934517017
34	张志峰	注册土木工程师	AY103400204
35	卢元刚	职称人员	(17) 934531440
36	林鑫	职称人员	9342021000602013190
37	梅应华	职称人员	(12) 93418993
38	胡晶莉	职称人员	ZG (17) 934530778
39	张涛	注册公用设备工程师	CN193400262
40	王志峰	注册公用设备工程师	CS193400343

显示第 31 到第 40 条记录，总共 47 条记录 每页显示 10 条记录

« < 1 2 3 4 5 > »

---

国 粤政机关 <https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/qyxx/index.html>

今天是2025年4月9日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 返回主题

#### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 [【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

#### 人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	王志峰	CS193400343	注册公用设备工程师	无等级	给排水	2025-12-31

# 廖彦的相关证件



身份证



硕士研究生毕业证



高级工程师资格证

使用有效期:2024年11月28日  
-2025年05月27日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：廖彦

性别：女

出生日期：1986年10月01日

注册编号：20193400777

聘用单位：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

注册有效期：2023年06月28日-2025年06月27日



主任



个人签名：

签名日期：

2024.11.28

发证日期：2023年06月28日

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160119039437>

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160119039437

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

**廖彦**

证件类型	居民身份证	证件号码	450103*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司				

**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

**一级注册建筑师**

注册单位: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 电子证书编号: 20193400777 注册编号/执业印章号: 3400004-011

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月27日

- 2023-06-28 - 延续申请  
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
- 2021-12-03 - 延续申请  
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
- 2019-11-19 - 初始申请  
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

我单位已办理企业信息登记。

查询网址：<https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/qyxx/index.html>

国 党政机关 <https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/qyxx/index.html>

今天是2025年4月9日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版 

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 [返回主题](#)

#### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 [【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

序号	姓名	类别	证书编号
1	蔡权慧	职称人员	9342021000603005400
2	张秋婷	注册公用设备工程师	CN144400490
3	吴其舜	注册电气工程师	DG123400221
4	廖彦	注册建筑师	20193400777
5	郭诗文	注册公用设备工程师	CS153200851
6	张松	职称人员	039341342
7	姜翔	职称人员	2020Z3795
8	张动海	职称人员	9342023000602075065
9	倪明亮	职称人员	皖交控2019074
10	黄越	职称人员	(2020) 340019275

显示第 1 到第 10 条记录，总共 47 条记录 每页显示 10 条记录

国 党政机关 <https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/qyxx/index.html>

今天是2025年4月9日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版 

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 [返回主题](#)

#### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 [【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

#### 人员证件信息

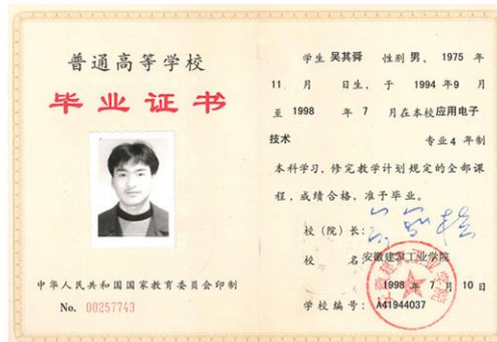
注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	廖彦	20193400777	注册建筑师	一级		2025-06-27

## 吴其舜的相关证件



身份证



本科毕业证



高级工程师资格证

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）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 吴其舜

证书编号 DG123400221

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0010899

发证日期 2012年09月26日

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120140694>

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120140694>



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

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 

## 吴其舜

证件类型	居民身份证	证件号码	340821*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司				

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

### 注册电气工程师 (供配电)

注册单位: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 证书编号: DG123400221 电子证书编号: DG20123400221 注册编号/执业印章号: 3400004-DG007

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

- 2024-12-30 - 延续申请  
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
- 2021-12-09 - 延续申请  
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
- 2018-10-26 - 延续申请  
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
- 2016-03-07 - 变更申请  
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
- 2015-12-08 - 延续申请  
安徽寰宇建筑设计院
- 2012-07-31 - 初始申请  
安徽寰宇建筑设计院

[查看证书变更记录 \(6\) ^](#)

我单位已办理企业信息登记。

查询网址：<https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/qyxx/index.html>

今天2025年4月9日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 [返回主题](#)

#### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 [\[返回\]](#)

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

序号	姓名	类别	证书编号
1	蔡权慧	职称人员	9342021000603005400
2	张秋婷	注册公用设备工程师	CN144400490
3	吴其舜	注册电气工程师	DG123400221
4	廖彦	注册建筑师	20193400777
5	郭诗文	注册公用设备工程师	CS153200851
6	张松	职称人员	039341342
7	姜翔	职称人员	2020Z3795
8	张动海	职称人员	9342023000602075065
9	倪明亮	职称人员	皖交控2019074
10	黄越	职称人员	(2020) 340019275

显示第 1 到第 10 条记录，总共 47 条记录 每页显示 10 条记录

« < 1 2 3 4 5 > »

---

今天2025年4月9日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 [返回主题](#)

#### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 [\[返回\]](#)

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

#### 人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	吴其舜	DG123400221	注册电气工程师	无等级		2027-12-31

# 张秋婷的相关证件



身份证



本科毕业证



高级工程师资格证

中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）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 张 秋 婷

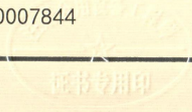
证书编号 CN144400490



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CN0007844

发证日期 2014年08月22日



查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130783849>

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130783849

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

张秋婷

证件类型	居民身份证	证件号码	152822*****63	性别	女
注册证书所在单位名称	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司				

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

**注册公用设备工程师 (暖通空调)**

注册单位: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 证书编号: CN144400490 电子证书编号: CN20144400490 注册编号/执业印章号: 3400004-CN004

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

- 2023-12-15 - 延续申请  
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
- 2020-12-21 - 延续申请  
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
- 2017-12-04 - 延续申请  
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
- 2016-05-27 - 变更申请  
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
- 2014-07-18 - 初始申请  
深圳壹创国际设计股份有限公司

查看证书变更记录 (5) ^

我单位已办理企业信息登记。

查询网址：<https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/qyxx/index.html>

今天 2025年4月9日 星期三 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 [返回主题](#)

#### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 [【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

序号	姓名	类别	证书编号
1	蔡权慧	职称人员	9342021000603005400
2	张秋婷	注册公用设备工程师	CN144400490
3	吴其舜	注册电气工程师	DG123400221
4	廖彦	注册建筑师	20193400777
5	郭诗文	注册公用设备工程师	CS153200851
6	张松	职称人员	039341342
7	姜翔	职称人员	2020Z3795
8	张动海	职称人员	9342023000602075065
9	倪明亮	职称人员	皖交控2019074
10	黄越	职称人员	(2020) 340019275

显示第 1 到第 10 条记录, 总共 47 条记录 每页显示 10 条记录

« < 1 2 3 4 5 > »

---

今天 2025年4月9日 星期三 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 [返回主题](#)

#### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 [【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

#### 人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	张秋婷	CN144400490	注册公用设备工程师	无等级	暖通	2026-12-31

## 蔡权慧的相关证件



身份证



本科毕业证



正高级工程师资格证

我单位已办理企业信息登记。

查询网址：<https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/qyxx/index.html>

今天是2025年4月9日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 [返回主题](#)

#### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 [【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

序号	姓名	类别	证书编号
1	蔡权慧	职称人员	9342021000603005400
2	张秋婷	注册公用设备工程师	CN144400490
3	吴其舜	注册电气工程师	DG123400221
4	廖彦	注册建筑师	20193400777
5	郭诗文	注册公用设备工程师	CS153200851
6	张松	职称人员	039341342
7	姜翔	职称人员	2020Z3795
8	张动海	职称人员	9342023000602075065
9	倪明亮	职称人员	皖交控2019074
10	黄越	职称人员	(2020) 340019275

显示第 1 到第 10 条记录，总共 47 条记录 每页显示 10 条记录

今天是2025年4月9日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 [返回主题](#)

#### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 [【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

#### 人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	蔡权慧	交通机电与信息化工程	教授级	9342021000603005400	2021-12-19

## 6、履约评价情况

投标人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

序号	建设单位	项目名称	履约评价等级	评价时间	备注
1	崇信县房产服务中心	崇信县锦屏镇污水处理厂建设项目设计	好评	2023年04月25日	
2					
3					
4					
5					

提示：提供近3年（截标之日起倒推，以评价时间为准），本单位在工程项目中取得建设单位和招标人出具的履约评价的证明材料原件扫描件，不超过5项，超过5项的按证明材料顺序选择前5项。

## 崇信县锦屏镇污水处理厂建设项目设计履约 证 明

设计单位：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

设计阶段：初步设计、施工图设计

设计周期：2023.02~2023.03（设计任务已完成）

工作内容：排水工程、结构工程及其附近区域的景观工程、道路工程、交通工程、照明工程等的初步设计、施工图设计。

工程规模：崇信县锦屏镇污水处理厂为工业污水厂占地约70亩，按日处理污水1.2万吨的规模建设（分两期建设，此次建设为一期0.6万吨/日），水厂主要处理构筑物中除粗细格栅及进水泵房、加氧加药间、脱水机房、鼓风机房及配电间等土建部分按远期1.2万m<sup>3</sup>/d规模一次建成，设备按照近期0.6万m<sup>3</sup>/d安装；初沉池、IC厌氧反应器、沉淀池等构筑物按照0.2万m<sup>3</sup>/d规模建设；水解酸化池按照0.4万m<sup>3</sup>/d规模建设；其余构筑物土建及设备均按照近期0.6万m<sup>3</sup>/d规模建设；场外污水重力管d500约5.62公里，场外中水压力管DN300约2.48公里，进厂道路190米（宽度8米，沥青路面）。本项目总投资12222.42万元。

项目负责人：汪宏

履约评价：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司在该项目勘察设计中，能够严格按设计合同要求，组织专业齐全、经验丰富、技术能力强的勘察队伍，针对本项目特点进行了精心勘察和设计工作，设计质量和深度达到了有关编制办法的要求，并积极配合项目业主完成设计文件申报工作。无论在设计和信守合同方面均受到各方的好评。



## 7、廉政承诺书

### 廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（投标人名称）（以下称承诺人）特向深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。  
二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。  
三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。  
四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。  
五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。

六、不伪造、变造或提供虚假资料。  
七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。  
八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。  
九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。  
十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

一、投标文件按无效标处理，没收投标保证金；  
二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；  
三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；  
四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；  
五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

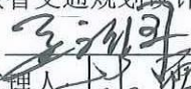
廉政热线：0755-2210-6037

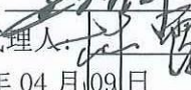
廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部（邮编：518200）

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）

或其授权的代理人：  （签字）

日期：2025年04月09日



## 8、投标报价承诺书

致：深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司（招标人）

本投标人已详细阅读了深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套建设项目-污水处理厂及应急事故水池项目前期服务的招标文件，自愿参加上述项目投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

1、经分析研究贵方提供的本项目招标文件以及有关书面答复与补充文件，我方的投标报价为：611.30 万元（大写：陆佰壹拾壹万叁仟元整）（分项报价情况详见附件 1：投标分项报价表），并承诺按照招标文件规定的结算方式进行结算。

2、我方同意所递交的投标文件在投标须知规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，给贵方造成的损失，贵方还有权要求我方进行赔偿。

3、我方完全理解和接受本招标文件的规定，并承诺一旦我方的投标出现招标文件中列举的严重违规或涉嫌串通投标的情形而被评标委员会废标的，将自觉接受贵方暂停或者取消今后我方参加贵方其他任何工程投标资格的处理。

4、一旦我方中标，将保证在收到中标通知书后 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签订合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

6、按规定完成合同承包的全部内容。

7、我方在本次投标中无弄虚作假行为，且未与其他投标人、招标人及评标专家串通投标。否则，将接受取消投标资格、取消中标资格、解除合同、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标的资格等处理，涉嫌构成犯罪的，将依法追究刑事责任并移送公安机关查处。

8、如果违反本投标承诺书中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门或相关主管部门的不良行为记录、行政处罚。

投标人（单位公章）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期：2025年04月09日



林厚

### 附件 1：投标分项报价表

序号	服务内容	单位	工程量	报价（含税） （万元）	投标报价上限 （万元）	备注
1	全过程设计	项	1	520.00	524.63	
2	水土保持服务（含方案、监测、验收）	项	1	6.86	6.88	
3	卫生预评价	项	1	20.65	20.66	
4	节能评估	项	1	2.92	2.94	
5	用水节水	项	1	4.08	4.09	
6	环境影响评价	项	1	18.45	18.46	
7	安全预评价	项	1	22.84	22.85	
8	排污口论证	项	1	15.50	15.62	
<b>合计</b>				<b>611.30</b>	<b>611.96</b>	

注：

（1）该项目总投标上限价为 **611.96 万元**；分项报价中任意一项投标报价不得高于其对应的投标上限价，超过的将按废标处理。

（2）全过程设计费投标费率=（投标报价（全过程设计费部分）/25855.39 万元）×100%=2.011%（**投标人填写，结果保留三位小数**），若按照投标报价计算出的费率与投标费率不一致的，以投标报价计算出的费率为准修正投标费率。

（3）投标报价应包含本招标项目所必需的专题研究（含专家论证、设计咨询、技术评审、各专业专家顾问费等）及相关会议（含专家评审费、咨询费、差旅费、会务费等）的所有费用。

## 9、其他

(投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明)

无