

《投标人资信标情况汇总表》

| 投标人企业名称   | 南京市水利规划设计院股份有限公司     |              | 法定代表人姓名       | 陈晓静                   |               |        |  |
|---|----------------------|--------------|---------------|-----------------------|---------------|--------|--|
| 设计项目负责人姓名   | 付东王                  |              | 设计项目负责人资格证书名称 | 注册土木工程师（水利水电工程）注册执业证书 |               |        |  |
| 勘察项目负责人姓名   | 李进                   |              | 勘察项目负责人资格证书名称 | 注册土木工程师（岩土）注册执业证书     |               |        |  |
| <p>一、投标人近 5 年水利工程类、风景园林类设计业绩及水利工程类勘察业绩</p> <p>提供近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）的最具代表性的水利工程类、风景园林类设计业绩及水利工程类勘察业绩，若为联合体投标，设计业绩须由负责本项目设计工作的单位提供，勘察业绩须由勘察单位提供（每类设计业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，勘察业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 <u>2</u> 项。</p> |                      |              |               |                       |               |        |  |
| 序号  | 工程名称                 | 委托单位名称       | 设计/勘察金额（万元）   | 工作内容                  | 合同签订时间（年、月、日） | 工程规模   | 查询路径   |
| 1   | 九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目设计 | 安徽九安建设投资有限公司 | 270           | 九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目设计  | 2023.4.26     | 1.05 亿 | 全国公共资源交易平台（安徽省池州市）池州市公共资源交易管理中心<br><a href="https://ggj.chizhou.gov.cn/front/bidcontent/9005001004/3197030d80c64aad90c9d366e94994d6">https://ggj.chizhou.gov.cn/front/bidcontent/9005001004/3197030d80c64aad90c9d366e94994d6</a> |

|   |                     |        |  |                     |          |          |  |
|---|---------------------|--------|--|---------------------|----------|----------|--|
| 2 | 溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计 | 溧阳市水利局 | 423.035<br>(设计费<br>262.637、勘察费<br>117.648) | 溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计 | 2024.3.1 | 1.1<br>亿 | 全国公共资源交易平台<br>(江苏省)<br>江苏省公共资源交易平台<br>http://jsggzy.jszfwf.gov.cn/jyxx/003004/003004006/20240226/6f2a89fd3296442ab6c5e7b00230e141.html |
|---|---------------------|--------|--|---------------------|----------|----------|--|

二、投标人项目总负责人近5年水利工程类业绩

提供项目总负责人(若为联合体投标,项目总负责人应由联合体牵头方委派,设计项目负责人同时作为本项目的项目总负责人)近5年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推,以合同签订时间为准,在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准)的水利工程类设计业绩(设计业绩共不超过2项,并提供目录,超过部分按提供资料前2项计取,如目录提供的信息与附件证明材料不一致,以附件证明材料的顺序和内容为准);合计2项。

| 序号 | 工程名称 | 委托单位名称 | 设计金额(万元) | 工作内容 | 合同签订时间(年、月、日) | 工程规模 | 查询路径 | 社保时间 |
|----|------|--------|----------|------|---------------|------|------|------|
|----|------|--------|----------|------|---------------|------|------|------|

|   |                      |              |                         |                      |           |       |  |         |
|---|----------------------|--------------|-------------------------|----------------------|-----------|-------|--|---------|
| 1   | 九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目设计 | 安徽九安建设投资有限公司 | 270                     | 九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目设计 | 2023.4.26 | 1.05亿 | 全国公共资源交易平台<br>(安徽省池州市)池州市公共资源交易管理中心<br><a href="https://ggj.hizhou.gov.cn/front/bidcontent/9005001004/3197030d80c64aad90c9d366e94994d6">https://ggj.hizhou.gov.cn/front/bidcontent/9005001004/3197030d80c64aad90c9d366e94994d6</a> | 2025.12 |
| 2   | 溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计  | 溧阳市水利局       | 423.035<br>(设计费262.637) | 溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计  | 2024.3.1  | 1.1亿  | 全国公共资源交易平台<br>(江苏省)江苏省公共资源交易平台<br><a href="http://jsggzy.jszfwf.gov.cn/jyxx/003004/003004006/20240226/6f2a89fd3296442ab6">http://jsggzy.jszfwf.gov.cn/jyxx/003004/003004006/20240226/6f2a89fd3296442ab6</a>                        | 2025.12 |
| 三、项目机构人员配备情况  |                      |              |                         |                      |           |       |  |         |
| <p>1. 提供拟投入投标人项目机构组成人员配置计划表及对应人员职称或学术称号证明文件（需提供证书扫描件（必须清晰反映证书中的人员姓名））。</p> <p>2. 投标人为其缴纳近一个月（从招标公告发布当月的上一个月起倒算一个月）的社保情况（社保部门网页或窗口打印资料均可）。（社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》</p> |                      |              |                         |                      |           |       |  |         |

中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，在第1项资信要素中已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。

3. 投标人所提供的资料（投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担）满足本项所有要求时，方予以认可；合计 13 人。

| 序号 | 姓名  | 学历  | 职称或学术称号证明                 | 在本项目拟任的职务       | 专业技术工作经历与经验证明文件                        | 社保时间    |
|----|-----|-----|---------------------------|-----------------|--|---------|
| 1  | 付东王 | 本科  | 注册土木工程师（水利水电工程）、水利工程高级工程师 | 项目总负责人（设计项目负责人） | 九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目、溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计 | 2025.12 |
| 2  | 徐涛  | 本科  | 水利水电施工与管理高级工程师            | 水利专业负责人         | /                                      | 2025.12 |
| 3  | 张韬  | 研究生 | 结构设计高级工程师                 | 结构工程专业负责人       | /                                      | 2025.12 |
| 4  | 龚春娟 | 本科  | 一级注册造价工程师、水利水电工程建筑高级工程师   | 工程造价专业负责人       | /                                      | 2025.12 |
| 5  | 袁玮  | 本科  | 风景园林高级工程师                 | 景观专业负责人         | /                                      | 2025.12 |
| 6  | 袁锐  | 本科  | 水利技术管理中级工程师               | 水利专业工程师         | /                                      | 2025.12 |

|    |     |     |                        |             |   |         |
|----|-----|-----|------------------------|-------------|---|---------|
| 7  | 杨金宝 | 研究生 | 结构设计中级工程师              | 结构工程专业工程师   | / | 2025.12 |
| 8  | 王艳波 | 本科  | 全国 BIM 技能等级考试一级证书      | BIM 工程师     | / | 2025.12 |
| 9  | 刘巧欣 | 本科  | 水利技术管理中级工程师            | 勘察设计阶段驻场工程师 | / | 2025.12 |
| 10 | 李进  | 本科  | 注册土木工程师（岩土）、岩土工程正高级工程师 | 勘察项目负责人     | / | 2025.12 |
| 11 | 周洋  | 本科  | 勘查技术与工程中级工程师           | 勘察类工程师      | / | 2025.12 |
| 12 | 雷泉龙 | 研究生 | 工程测量中级工程师              | 勘察类工程师      | / | 2025.12 |
| 13 | 赵雨顺 | 研究生 | 工程测量中级工程师              | 测量类工程师      | / | 2025.12 |

#### 四、建筑科技情况

投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的水利工程类或风景园林类设计项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会（颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息）及建设主管部门颁发的奖项（设计获奖不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供对应资料前 2 项计取，如有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准），提供获奖证书扫描件；合计 2 项。

| 序号 | 项目名称 | 获奖（或荣誉）单位名称 | 获奖（或荣誉）名称 | 获奖（或荣誉）时间 | 颁奖机构单位名称 |
|----|------|-------------|-----------|-----------|----------|
|----|------|-------------|-----------|-----------|----------|

|   |                   |                  |                      |            |             |
|---|-------------------|------------------|----------------------|------------|-------------|
| 1 | 南河综合整治工程项目        | 南京市水利规划设计院股份有限公司 | 2022年度省第二十届优秀工程设计二等奖 | 2023年8月14日 | 江苏省住房和城乡建设厅 |
| 2 | 滁河防洪治理近期工程（江苏段）项目 | 南京市水利规划设计院股份有限公司 | 2022年度省第二十届优秀工程设计二等奖 | 2023年8月14日 | 江苏省住房和城乡建设厅 |

五、信用情况

提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。

| 序号 | 企业名称         | 企业类型 | 深圳市或光明区住建系统 | 最新诚信得分 | 上季度诚信 | 信用等级 |
|----|--------------|------|-------------|--------|-------|------|
| 1  | 南京市水利规划设计院股份 | 工程设计 | 深圳市住建系统     | 48     | /     | C    |
| 2  | 南京市水利规划设计院股份 | 工程勘察 | 深圳市住建系统     | 48     | 20    | C    |

注、投标人应如实填写此表，并提供相关证明文件。证明文件中关键信息（包括：如项目名称、合同金额、合同签订日期等相关证明文件的出示日期等关键信息）应当用红色矩形框标注出来。

# 一、投标人近5年水利工程类、风景园林类设计业绩及水利工程类勘察业绩

## 1.1九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目设计

### (1) 全国公共资源交易平台（安徽省 池州市）池州市公共资源交易管理中心“交易信息”查询结果截图

欢迎来到池州市公共资源交易网 2024年08月21日 星期三 池州 长景版 无障碍浏览

全国公共资源交易平台（安徽省·池州市）  
池州市公共资源交易管理中心  
ggj.chizhou.gov.cn

请输入关键字查询

首页 交易信息 服务指南 监管信息 信用信息 专家服务 互动交流 其他信息

网站首页 > 交易信息 > 工程建设 > 中标结果公示

### 九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目设计

发布时间: 2023-04-10 14:45 阅读次数: 4 信息来源: 池州市公共资源交易管理中心 【打印】 分享: [微信] [QQ]

审核批准信息 项目登记 招标公告 澄清修改公告 开标记录 中标候选人公示 中标结果公示

2023-03-14 2023-03-14 2023-03-14 2023-04-04 2023-04-04 2023-04-10

项目异常 合同公开信息 中标通知书 保证金退还 交易见证信息

2023-04-28 2023-04-10 2023-04-13 2023-04-10

### 九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目设计

发布时间: 2023-04-10 14:45

|      |                      |
|------|----------------------|
| 项目名称 | 九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目设计 |
| 项目编号 | CZJ12023002-1        |

|            |                      |   |  |
|------------|----------------------|---|--|
| 项目名称       | 九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目设计 |   |  |
| 项目编号       | CZJ12023002-1        |   |  |
| 招标人        | 安徽九安建设工程有限公司         |   |  |
| 招标人代表及联系电话 | 汪武智 15105661100      |   |  |
| 招标代理机构     | 安徽省杰诚工程管理有限公司        |   |  |
| 招标方式       | 公开招标                 |   |  |
| 开标时间       | 2023年04月04日9时30分     |   |  |
| 中标人        | 单位名称                 | 南京市水利规划设计院股份有限公司  |  |
|            | 中标价(元)               | 2700000.00  |  |
|            | 得分                   | 96.88 分   |  |
|            | 服务期限                 | (1) 合同签订后30日天内提交初步设计成果并通过评审;<br>(2) 初步设计批复后根据业主主要要求进行各单位工程施工图设计、施工招标配合、工程施工及全过程服务等。<br>注: 在具备设计条件的前提下, 具体单位工程的出图计划以招标人书面通知为准, 单位工程设计文件的提交时间最多不超过30日历天 (以收到招标人的书面通知时起算)。 |  |
|            | 质量标准                 | 编制深度满足招标文件及行业相关要求。  |  |
|            | 项目负责人                | 付东玉 职称证书: 水利工程(规划设计)高级工程师   |  |
|            | 响应招标文件要求的资格条件        | 水利行业乙级资质和市政行业(给水工程)专业乙级资质   |  |

中标结果公告.pdf 下载

(2) 工程合同关键页

2023-12-12-008.

九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目设计

合  
同  
书

发包人：安徽九安建设投资有限公司

设计人：南京市水利规划设计院股份有限公司

签订日期：2023年04月26日

## 第一节 合同协议书

发包人（全称）：安徽九安建设投资有限公司

设计人（全称）：南京市水利规划设计院股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：九发改字（2022）34号。

3. 工程内容及规模：本项目位于九华山，主要涉及内容为供水管网、制水厂提标升级、引水工程、水库扩容、智慧水务（含供水设施管理 GIS 系统）及供水专项规划设计等。

4. 工程所在地详细地址：九华乡及九华镇辖区范围。

5. 工程投资估算：1.05 亿。

6. 工程进度安排：（1）合同签订后 30 日历天内提交初步设计成果并通过评审；（2）初步设计批复后根据业主要求进行各单位工程施工图设计、施工招标配合、工程施工及全过程服务等。注：在具备设计条件的前提下，具体单位工程的出图计划以招标人书面通知为准，单位工程设计文件的提交时间最多不超过 30 日历天（以收到招标人的书面通知时起算）。

7. 工程主要技术标准：满足国家及行业标准。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：九华乡及九华镇辖区范围。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计、九华山供水专项规划设计、施工图设计及施工全过程的设计服务等内容。负责承担完成本项目涉及所需的全部技术支撑（如必需的现场踏勘、必要的报审材料编制、初步设计、施工图设计、设计

评审、配合施工图审查、施工过程服务等)。

3. 工程设计服务内容:

(1) 九华镇设计内容

①改造天池水库至芙蓉峰水厂引水管线、芙蓉峰水厂至九华街供水管线、九华街供水管网等;

②芙蓉峰制水厂(0.5万 $\text{m}^3/\text{d}$ )提标升级;

③新建闵园社区供水管网。

(2) 九华乡设计内容

①云山水库的加高扩容:在保护基本农田的前提下进行水库扩容、大坝加高及溢洪道改造等;

②新建蛇冲河拦河堰及引水工程;

③改造刘冲河、赵家河多级拦河堰及引水工程;

④柯村水厂扩建至1万 $\text{m}^3/\text{d}$ ;

⑤新建桥庵红星水电站至柯村水厂的引水工程;

⑥新建、改建九华新区供水主管网,支管网的配套设计。

(3) 智慧水务

主要包含地下管线综合管理系统平台、地下管线探测仪、球形标示器、钉形标示器、智能巡检机、液位监测探测终端、井盖监测探测终端及用户智能水表、监控系统,供水设施管理GIS系统等。

(4) 编制供水专项规划。

(5) 其它合理化建议设计内容。

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

- 1、合同签订后 30 日历天内提交初步设计成果并通过评审；
- 2、在具备设计条件的前提下，具体单位工程的出图计划以招标人书面通知为准，单位工程设计文件的提交时间最多不超过 30 日历天（以收到招标人的书面通知时起算）。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式；
2. 签约合同价为：  
人民币（大写）贰佰柒拾万元（¥2700000.00 元）。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：汪武警。

设计人项目负责人：付东王、黄玉祥。

### 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；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸；
- (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

本合同在安徽九安建设投资有限公司三楼会议室签订。

## 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起生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式壹拾份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本捌份，设计人执正本壹份、副本贰份。

以下无正文。

发包人：安徽九安建设投资有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

时 间：2023年04月26日

设计人：南京市水利规划设计院股份

有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构代码：913201004258014876

地 址：南京市秦淮区紫丹路 1 号

邮政编码：210001

法定代表人：徐惠民

电 话：025-84814583

传 真：025-84819573

开户银行：工行南京市雨花支行

账 号：4301019609100051878

时 间：2023年04月26日



# 池州市建设工程招标投标中标通知书

编号： CZJ12023002-1

南京市水利规划设计院股份有限公司：

你单位在九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目设计招标中，经评标委员会综合评定，确定你单位为中标单位。中标价款为（人民币）2700000.00元（大写）贰佰柒拾万元整，服务期：

- （1）合同签订后30日历年内提交初步设计成果并通过评审；
- （2）初步设计批复后根据业主要求进行各单位工程施工图设计、施工招标配合、工程施工及全过程服务等。（注：在具备设计条件的前提下，具体单位工程的出图计划以招标人书面通知为准，单位工程设计文件的提交时间最多不超过30日历年（以收到招标人的书面通知时起算）），项目负责人付东王。

请你单位在收到中标通知书后，于30日内到安徽九安建设投资有限公司与建设单位签订承包合同。无故逾期视为自动放弃中标资格。



## 1.2溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计

### (1) 全国公共资源交易平台（江苏省）江苏省公共资源交易平台“交易信息”查询结果截图

溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计中中标公告

信息发布时间: 2024-02-26 14:21:36 来源: 江苏省政府采购网 阅读次数: 【我要打印】 【关闭】

### 中标（成交）结果公告

一、项目编号: JSZC-320481-DCHR-G2024-0004  
二、项目名称: 溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计  
三、中标（成交）信息

| 序号 | 供应商名称            | 社会信用代码             | 供应商地址         | 中标/成交优惠率(%) | 综合评审得分(分) |
|----|------------------|--------------------|---------------|-------------|-----------|
| 1  | 南京市水利规划设计院股份有限公司 | 913201004258014876 | 紫丹路1号设计产业园1号楼 | 95          | 90.37     |

四、主要标的信息

服务类

名称: 溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计

服务范围: 溧阳市

服务要求: 溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计, 主要工作内容包括但不限于: 勘察(含测量)、初步设计、招标准设计、施工图设计及后续服务。

服务时间: 合同签订至本项目竣工验收等相关服务完全结束为止。其中: (1) 合同签订后15天内提交初步设计文件(含勘察测量); (2) 初步设计文件得到上级批复起7天内提交招标准设计文件; (3) 初步设计文件得到上级批复起15天内提交施工图设计文件; (4) 施工图设计文件经审查后7日内完成补充、修改。

服务标准: 工程设计应遵守国家有关法律、法规, 必须符合工程建设强制性标准, 且标准和内容必须按照本工程项目的有关要求; 工程勘察应符合国家现行规范、规程、标准的规范。

五、评审专家(单一来源采购人员)名单:  
岳立薇、刘云志、朱艳菊、张雷、伊国新

六、代理服务收费标准及金额:  
本项目采购代理服务收费按国家收费标准(苏招协(2022)002号)计取, 共计陆万肆仟壹佰贰拾圆整(小写: ¥64120元)

七、公告期限  
自本公告发布之日起1个工作日。

服务标准: 工程设计应遵守国家有关法律、法规, 必须符合工程建设强制性标准, 且标准和内容必须按照本工程项目的有关要求; 工程勘察应符合国家现行规范、规程、标准的规范。

五、评审专家(单一来源采购人员)名单:  
岳立薇、刘云志、朱艳菊、张雷、伊国新

六、代理服务收费标准及金额:  
本项目采购代理服务收费按国家收费标准(苏招协(2022)002号)计取, 共计陆万肆仟壹佰贰拾圆整(小写: ¥64120元)

七、公告期限  
自本公告发布之日起1个工作日。

八、其他补充事宜  
无

九、凡对本次公告内容提出询问, 请按以下方式联系。

1. 采购人信息  
单位名称: 溧阳市水利局(本级)  
单位地址: 江苏省常州市溧阳市溧城安原路7号  
联系人: 王先生  
联系电话: 13407593832

2. 采购代理机构信息(如有)  
单位名称: 江苏大成恒泰土地房地产资产评估咨询有限公司  
单位地址: 溧阳市昆仑街道滆湖东路333号1幢1601室  
联系人: 谢女士  
联系电话: 0519-87630906

3. 项目联系方式  
项目联系人: 谢女士  
电话: 0519-87630906

十、附件

1. 采购文件
2. 被推荐供应商名单和推荐理由
3. 中标、成交供应商为中小企业的, 应公告其《中小企业声明函》
4. 中标、成交供应商为残疾人福利性单位的, 应公告其《残疾人福利性单位声明函》
5. 中标、成交供应商为注册地在国家脱贫贫困县域内物业公司的, 应公告注册所在县扶贫部门出具的聘用建档立卡贫困人口具体数量的证明。

(2) 工程合同关键页

2024-076

## 建设工程勘察设计合同



甲 方：溧阳市水利局

乙 方：南京市水利规划设计院股份有限公司

工 程 名 称：溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计项目

工 程 地 点：江苏省溧阳市

签 订 日 期：2024年3月1日

甲方：溧阳市水利局

乙方：南京市水利规划设计院股份有限公司

依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经协商一致，订立本合同。

### 第一条 项目概况

1. 工程名称：溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计。

2. 工程地点：溧阳市。

3. 规模：溧阳市中小河流排涝能力提升工程包含溧阳市中小河流清淤和主城区畅流活水工程。工程内容包括河道清淤，新区枢纽改造，城区河道补水工程，新增水位流速水质监测设施等，预计总投资约 11000.00 万元。（具体工作内容以初步设计批复为准）。

### 第二条 项目设计阶段

1. 工程设计阶段：包括但不限于勘察（含测量）、初步设计、招标图设计、施工图设计及后续服务。

### 第三条 工程设计周期

合同签订至本项目竣工验收等相关服务完全结束为止。

其中：（1）合同签订后 15 天内提交初步设计文件（含勘察测量）；

（2）初步设计文件得到上级批复起 7 天内提交招标图设计文件；

（3）初步设计文件得到上级批复起 15 天内提交施工图设计文件；

（4）施工图设计文件经审查后 7 日内完成补充、修改。

### 第四条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件

| 序号 | 资料及文件名称 | 份数 | 提交日期  | 有关事宜 |
|----|---------|----|-------|------|
| 1  | 项目相关资料  | 1  | 合同签订后 |      |

### 第五条 乙方应交付的设计资料及文件、份数、提交时间

| 序号 | 资料及文件名称 | 份数 | 提交时间                 | 有关事宜 |
|----|---------|----|----------------------|------|
| 1  | 初步设计    | 6  | 合同签订后 15 日历天内        |      |
| 2  | 招标设计文件  | 6  | 初步设计文件得到上级批复起 7 日历天内 |      |

|   |             |    |                              |  |
|---|-------------|----|------------------------------|--|
| 3 | 施工图设计文件     | 12 | 初步设计文件得到上级批复起<br>15 日历天内     |  |
| 4 | 各阶段设计文件的电子稿 | 1  | 与各阶段设计文件同时提交<br>(PDF、CAD 格式) |  |
| 5 | 各专业计算书及分析报告 | 1  | 与施工图设计文件同时提交                 |  |

#### 第六条 合同价格形式、签约合同价和支付方式

1. 本项目为固定费率合同，固定费率为：本工程初步设计批复中勘察设计费的 95%。

~~计算基数为本工程初步设计批复的勘察设计费。本项目勘察设计费最终结算价按本工程初步设计批复的勘察设计费乘以中标费率。~~

#### 2. 支付方式

| 付费次序  | 签约合同价<br>(%) | 付费时间<br>(由交付设计文件所决定) |
|-------|--------------|----------------------|
| 第一次付费 | 30% (预付款)    | 本合同签订后               |
| 第二次付费 | 50%          | 所有施工图设计文件经甲方确认并通过审图后 |
| 第三次付费 | 20%          | 工程竣工验收合格后            |

说明:如设计文件的设计深度不满足报批、审图、施工要求或未达到国家现行的工程设计深度规定或未设计,需甲方另行委托设计、专业深化设计所需的设计费,甲方有权在本合同总设计费中扣除。

#### 第七条 甲方代表与乙方项目负责人

1. 甲方代表: 陈永丰, 由甲方指定负责工程设计方面在甲方授权范围内行使甲方权利的人。

2. 乙方项目负责人: 付东王, 由乙方任命负责工程设计, 在乙方授权范围内负责合同履行, 且按照法律规定具有相应资格的项目主持人。

#### 第八条 双方责任和义务

##### 1. 甲方责任和义务

(1) 甲方应按本合同第四条规定向乙方提交有关资料及文件, 并对其完整性、正确性负责, 甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

(2) 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成乙方设计需较大返工时，双方需另行协商签订补充协议。

(3) 甲方应为派赴现场处理有关设计问题的工作人员，提供必要的工作生活及交通等方便条件。

(4) 甲方应保护乙方的投标书、设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。

(5) 甲方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。

(6) 甲方应当负责工程设计的所有外部关系（包括但不限于当地政府主管部门等）的协调，为乙方履行合同提供必要的外部条件。

## 2. 乙方责任和义务

(1) 乙方应遵守法律和有关技术标准的强制性规定，完成合同约定范围内的设计工作，提供符合技术标准及合同要求的工程设计文件，提供施工驻场配合服务。

(2) 乙方应按本合同第二条、第三条和第五条规定的内容、进度及份数向甲方交付资料及文件。

(3) 乙方应保护甲方的知识产权和商业秘密，不得向第三人泄露、转让甲方提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给甲方造成经济损失，甲方有权向乙方索赔。

(4) 对甲方的审核修改意见进行修改、完善，保证其设计意图的最终实现；根据项目进度要求及时提供各阶段报审图纸，协助甲方进行报审工作，根据审查结果在本合同约定的范围内进行修改调整，直至审查通过，并最终向甲方提交正式的施工图设计文件。

(5) 协助甲方进行工程量清单编制，工程招标答疑。

(6) 乙方应处理有关设计问题，提供施工阶段的驻场服务，提供设计技术交底，处理工程设计变更，负责有关设计修改，及时办理相关手续；解决施工中的设计技术问题、参加竣工验收等服务。设计人员的生活费、交通费、办公费由乙方承担。

(7) 乙方原因造成设计图纸错漏碰缺等矛盾之处，乙方应及时纠正。由此造成甲方或施工单位的一切损失均由乙方承担，甲方有权在应付合同价款中直接扣除，乙方无异议。

(8) 乙方保证设计文件及资料均未侵犯他人的知识产权，否则承担由此引起的全

部法律责任；乙方的设计使用了他人的专利，涉及的费用由乙方负责。

(9) 乙方逾期超过十五天提交材料，甲方有权解除合同，乙方无条件退还已收取的设计费，并承担由此造成的甲方的全部损失。

(10) 乙方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。

### **第九条 违约责任**

1. 合同生效后，甲方要求终止或解除合同，乙方未开始设计工作的，不退还甲方已付的定金；已开始设计工作的，根据乙方已完成的实际工作量，双方另行协商签订补充协议。

2. 甲方应按本合同第六条规定的金额和时间向乙方支付合同价款，每逾期支付一天，应承担应付而未支付金额千分之二逾期违约金。

3. 乙方对工程设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充，每一处设计遗漏或错误乙方承担贰佰元违约金，在甲方应付合同价款中扣减。由于乙方设计错误造成工程质量事故，乙方除负责采取补救措施，免收直接受损失部分的设计费外，根据直接经济损失程度向甲方支付赔偿金，赔偿金金额为实际损失的100%，但最高不超过签约合同价。

4. 合同生效后，乙方因自身原因要求终止或解除合同，乙方应按甲方已支付的定金金额双倍返还给甲方。

5. 由于乙方原因，延误了按本合同第五条规定的设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，应减收项目应收设计费的千分之二。

6. 乙方在工程施工阶段不及时到达现场解决问题或解决问题拖延的，每发生一次，扣减设计费伍仟元；累计超过五次，甲方有权单方无条件解除合同，并保留进一步追偿的权利。

7. 由于乙方泄露甲方提供的图纸、文件等商业秘密所造成的损失，乙方应负责赔偿。

8. 乙方提交的设计文件达不到设计深度要求，未通过甲方设计文件审核需要重新修改的或未进行限额设计需要重新修改的，费用由乙方自负；修改后仍达不到设计深度，未通过设计文件审核或仍超出限额要求的，甲方有权不予确认。由此而造成的工期延误及重新出图的责任由乙方承担。

9. 乙方应向甲方支付的违约金和赔偿金，甲方有权在应付未付款中扣除，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方可继续向乙方追偿。

10. 乙方将其承包的工程设计转包给第三人，或肢解后以分包的名义转包给第三人，甲方有权解除合同，乙方应当承担违约责任。

11. 乙方发现甲方提供的工程设计资料有问题的，乙方应当及时通知甲方并经甲方确认。

#### **第十条 其他**

1. 设计文件的所有权、版权、知识产权归甲方所有。

2. 甲方需要乙方提供超出本合同第五条规定乙方交付的设计资料及文件份数时，乙方另收工本费。

3. 乙方在工程设计中选用的材料、设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标及适应性，满足质量、安全、节能、环保等要求。乙方不得指定生产厂、供应商。

4. 合同双方不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

5. 甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务，另行协商费用。

6. 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，合同双方应及时协商解决。如因政府原因工程停建，按各阶段完成成果支付设计费。初步设计阶段，甲方批准初步设计文件后，按签约合同价的 30% 结算并解除本合同。施工图阶段，甲方批准并审图通过施工图设计文件后，按签约合同价的 90% 结算并解除本合同。

7. 本合同发生争议，合同双方应及时协商解决，协商不成的，任何一方可依法向工程所在地人民法院起诉。

8. 本合同一式 陆 份，甲方 叁 份，乙方 叁 份。

9. 本合同经双方签字盖章后生效。

10. 如因在合同履行过程中，需追加与本合同标的相同的服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。

11. 相关附件：

附件一 勘察设计任务书

附件二 乙方主要勘察设计人员表

甲方：  
(盖章)

法定代表人  
或委托代理人：  
住 所：  
邮政编码：  
电 话：  
传 真：  
开户银行：  
银行户名：  
银行帐号：



乙方：

法定代表人  
或委托代理人：  
住 所：南京市秦淮区紫丹路1号  
邮政编码：  
电 话：025-84814583  
传 真：025-84814583  
开户银行：工行银行南京雨花支行  
银行户名：  
银行帐号：4301019609100051878



Handwritten signature in blue ink.

# 溧阳市发展和改革委员会文件

溧发改〔2024〕135号

## 关于溧阳市中小河流排涝能力提升工程 初步设计报告的批复

溧阳市水利局：

你单位报送的关于溧阳市中小河流排涝能力提升工程初步设计报告的申请收悉。经研究，现对该项目初步设计批复如下：

一、原则同意南京市水利规划设计院股份有限公司编制的《溧阳市中小河流排涝能力提升工程初步设计报告》。

### 二、建设规模与主要建设内容

该项目建设地址位于溧阳市区域范围内。新建排水管道 DE560-DE1000 长约 980 米、闸站 2 座（新建 1 座，改扩建 1 座）、排涝站 2 座、滚水坝 2 座；对中干河、溧戴河、马垫河 3 条骨干

河道以及潘家坝上游的支流支浜进行生态清淤，清淤长度约48.62公里，清淤量约98.2万方。主要建设内容包括排水管网，排涝站及河道清淤，及自动化升级改造等。

### 三、主要技术标准

依据《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）有关规定，本次工程等别为II等，河道堤防级别为4-5级，主要建筑物为4-5级，次要建筑物5级，临时建筑物5级；泵室及新增清污机桥为3级建筑物，护城河、西半夜浜、体育馆河闸站级别均为4级，施工围堰等临时建筑物均为5级。河道防洪标准为20年一遇，排涝标准为20年一遇。

### 四、工程概算及资金来源

本项目概算总投资10999.27万元，所需资金市财政拨款。

五、请严格按照基本建设程序，办理相关审批手续，在各项法定手续办结后方可组织实施。

（项目编号：2308-320481-04-01-152037）

溧阳市发展和改革委员会

2024年4月24日



抄送：市住建局、自然资源和规划局、生态环境局、财政局。

表A.1 溧阳市中小河流排涝能力提升工程工程概算汇总表

| 序号  | 项 目               | 概算<br>(万元) | 其 中           |               |             |                  |              | 备注     |                   |
|-----|-------------------|------------|---------------|---------------|-------------|------------------|--------------|--------|-------------------|
|     |                   |            | 建筑工程费<br>(万元) | 安装工程费<br>(万元) | 设备费<br>(万元) | 临时<br>工程<br>(万元) | 独立费用<br>(万元) |        | 基本预<br>备费<br>(万元) |
| I   | 工程部分概算            | 9363.97    | 4022.17       | 310.60        | 2029.92     | 1441.88          | 1113.50      | 445.90 |                   |
| 一   | 水利工程              | 9363.97    | 4022.17       | 310.60        | 2029.92     | 1441.88          | 1113.50      | 445.90 | 表A.2              |
| 二   | 其他工程              |            |               |               |             |                  |              |        |                   |
| II  | 专项部分概算            | 1635.30    |               |               |             |                  |              |        |                   |
| 一   | 建设征地及拆迁安置补偿       | 1435.30    |               |               |             |                  |              |        |                   |
| 二   | 环境保护工程            | 40.00      |               |               |             |                  |              |        |                   |
| 三   | 水土保持工程            | 50.00      |               |               |             |                  |              |        |                   |
| 四   | 环评编制费（含底泥检测）      | 50.00      |               |               |             |                  |              |        |                   |
| 五   | 水保报告编制、监测及验收费     | 50.00      |               |               |             |                  |              |        |                   |
| 六   | 稳评                | 10.00      |               |               |             |                  |              |        |                   |
| III | 概算总投资（第I部分+第II部分） | 10999.27   | 4022.17       | 310.60        | 2029.92     | 1441.88          | 1113.50      | 445.90 |                   |

表A.2 溧阳市中小河流排涝能力提升工程工程部分概算表

| 序号  | 项 目                 | 概算<br>(万元) | 其 中           |               |             |              | 造价<br>分析<br>(%) | 备注 |
|-----|---------------------|------------|---------------|---------------|-------------|--------------|-----------------|----|
|     |                     |            | 建筑工程费<br>(万元) | 安装工程费<br>(万元) | 设备费<br>(万元) | 独立费用<br>(万元) |                 |    |
| 一   | 建筑工程                | 4022.17    | 4022.17       |               |             |              | 42.95           |    |
| (一) | 主城区排涝能力提升工程枢纽及建筑物工程 | 256.55     | 256.55        |               |             |              | 2.74            |    |
| 1   | 改建新区枢纽闸站            | 256.55     | 256.55        |               |             |              | 2.74            |    |
| (二) | 主城区排涝能力提升工程河(渠)道工程  | 785.35     | 785.35        |               |             |              | 8.39            |    |
| 1   | 南港闸改造               | 5.00       | 5.00          |               |             |              | 0.05            |    |
| 2   | 燕河滚水坝1              | 18.98      | 18.98         |               |             |              | 0.20            |    |
| 3   | 燕河滚水坝2              | 18.98      | 18.98         |               |             |              | 0.20            |    |
| 4   | 西半夜浜排涝泵站            | 203.54     | 203.54        |               |             |              | 2.17            |    |
| 5   | 体育馆河排涝泵站            | 265.47     | 265.47        |               |             |              | 2.84            |    |
| 6   | 护城河机组2号(东侧)         | 133.20     | 133.20        |               |             |              | 1.42            |    |
| 7   | 护城河机组1号(西侧)         | 140.18     | 140.18        |               |             |              | 1.50            |    |
| (三) | 骨干河流生态清淤工程          | 1666.04    | 1666.04       |               |             |              | 17.79           |    |
| 1   | 中干河-上黄              | 398.15     | 398.15        |               |             |              | 4.25            |    |
| 2   | 马垫河-溧城              | 517.39     | 517.39        |               |             |              | 5.53            |    |
| 3   | 马垫河-埭头              | 207.64     | 207.64        |               |             |              | 2.22            |    |
| 4   | 溧戴河-古县(含主流和舍溪河下游)   | 295.83     | 295.83        |               |             |              | 3.16            |    |
| 5   | 溧戴河-戴埠(含主流和破圩河下游)   | 183.72     | 183.72        |               |             |              | 1.96            |    |
| 6   | 溧戴河-戴埠(下游支浜)        | 63.32      | 63.32         |               |             |              | 0.68            |    |
| (四) | 支流支浜清淤疏浚工程          | 1314.23    | 1314.23       |               |             |              | 14.03           |    |
| 1   | 老戴埠港河-溧城            | 78.28      | 78.28         |               |             |              | 0.84            |    |
| 2   | 老戴埠港河-古县            | 96.86      | 96.86         |               |             |              | 1.03            |    |
| 3   | 荡上辽坝-溧城             | 104.83     | 104.83        |               |             |              | 1.12            |    |
| 4   | 茶亭河-古县              | 49.11      | 49.11         |               |             |              | 0.52            |    |
| 5   | 舍溪河-古县              | 119.14     | 119.14        |               |             |              | 1.27            |    |
| 6   | 月潭河-古县              | 44.50      | 44.50         |               |             |              | 0.48            |    |
| 7   | 月潭河支河-古县            | 17.10      | 17.10         |               |             |              | 0.18            |    |
| 8   | 沙河水库溢洪河-古县          | 113.04     | 113.04        |               |             |              | 1.21            |    |
| 9   | 沙河水库溢洪河-天目湖         | 100.15     | 100.15        |               |             |              | 1.07            |    |
| 10  | 沙河水库溢洪河-戴埠          | 123.06     | 123.06        |               |             |              | 1.31            |    |
| 11  | 团结河-天目湖             | 15.11      | 15.11         |               |             |              | 0.16            |    |
| 12  | 团结河-戴埠              | 2.50       | 2.50          |               |             |              | 0.03            |    |
| 13  | 友谊河-戴埠              | 303.61     | 303.61        |               |             |              | 3.24            |    |
| 14  | 破圩河-戴埠              | 146.93     | 146.93        |               |             |              | 1.57            |    |
| 二   | 机电设备及安装工程           | 2041.32    |               | 290.52        | 1750.81     |              | 21.80           |    |
| (一) | 主城区排涝能力提升工程枢纽及建筑物工程 | 1877.24    |               | 236.02        | 1641.22     |              | 20.05           |    |
| 1   | 改建新区枢纽闸站            | 1152.43    |               | 172.90        | 979.53      |              | 12.31           |    |
| 2   | 新村枢纽                | 211.32     |               | 18.62         | 192.70      |              | 2.26            |    |

表A.2 溧阳市中小河流排涝能力提升工程工程部分概算表

| 序号  | 项 目                 | 概算<br>(万元) | 其 中           |               |             |              | 造价<br>分析<br>(%) | 备注 |
|-----|---------------------|------------|---------------|---------------|-------------|--------------|-----------------|----|
|     |                     |            | 建筑工程费<br>(万元) | 安装工程费<br>(万元) | 设备费<br>(万元) | 独立费用<br>(万元) |                 |    |
| 3   | 窑头枢纽                | 243.53     |               | 21.20         | 222.33      |              | 2.60            |    |
| 4   | 蒋家荡枢纽               | 269.97     |               | 23.31         | 246.65      |              | 2.88            |    |
| (二) | 主城区排涝能力提升工程河(渠)道工程  | 164.08     |               | 54.49         | 109.59      |              | 1.75            |    |
| 1   | 护城河机组1、2号(2座)       | 92.19      |               | 26.73         | 65.46       |              | 0.98            |    |
| 2   | 西半夜滨排涝泵站            | 44.00      |               | 14.07         | 29.93       |              | 0.47            |    |
| 3   | 体育馆河排涝泵站            | 27.89      |               | 13.69         | 14.20       |              | 0.30            |    |
| 三   | 金属结构及安装工程           | 299.20     |               | 20.09         | 279.12      |              | 3.20            |    |
| (一) | 主城区排涝能力提升工程枢纽及建筑物工程 | 250.01     |               | 9.60          | 240.41      |              | 2.67            |    |
| 1   | 改建新区枢纽闸站            | 250.01     |               | 9.60          | 240.41      |              | 2.67            |    |
| (二) | 主城区排涝能力提升工程河(渠)道工程  | 49.20      |               | 10.49         | 38.71       |              | 0.53            |    |
| 1   | 护城河机组1、2号(2座)       | 18.15      |               | 3.91          | 14.24       |              | 0.19            |    |
| 2   | 燕河滚水坝1              | 1.68       |               | 0.69          | 0.99        |              | 0.02            |    |
| 3   | 燕河滚水坝2              | 1.68       |               | 0.69          | 0.99        |              | 0.02            |    |
| 4   | 西半夜滨排涝泵站            | 15.37      |               | 2.19          | 13.18       |              | 0.16            |    |
| 5   | 体育馆河排涝泵站            | 12.33      |               | 3.02          | 9.31        |              | 0.13            |    |
| 四   | 临时工程                | 1441.88    | 1441.88       |               |             |              | 15.40           |    |
| (一) | 施工导流、截流工程           | 1089.46    | 1089.46       |               |             |              | 11.63           |    |
| (二) | 施工场外交通工程            | 61.25      | 61.25         |               |             |              | 0.65            |    |
| (三) | 施工房屋工程              | 64.52      | 64.52         |               |             |              | 0.69            |    |
| (四) | 其他临时工程              | 39.99      | 39.99         |               |             |              | 0.43            |    |
| (五) | 安全文明施工费             | 186.66     | 186.66        |               |             |              | 1.99            |    |
| 五   | 独立费用                | 1113.50    |               |               |             | 1113.50      | 11.89           |    |
| (一) | 项目建设管理费             | 183.47     |               |               |             | 183.47       | 1.96            |    |
| (二) | 工程建设监理费             | 242.65     |               |               |             | 242.65       | 2.59            |    |
| (三) | 联合试运转费              | 2.28       |               |               |             | 2.28         | 0.02            |    |
| (四) | 生产准备费               | 34.14      |               |               |             | 34.14        | 0.36            |    |
| 1   | 生产管理机构提前进厂(场)费      | 5.56       |               |               |             | 5.56         | 0.06            |    |
| 2   | 生产职工培训费             | 11.13      |               |               |             | 11.13        | 0.12            |    |
| 3   | 管理用具购置费             | 2.40       |               |               |             | 2.40         | 0.03            |    |
| 4   | 备品备件购置费             | 11.29      |               |               |             | 11.29        | 0.12            |    |
| 5   | 工器具及生产家具购置费         | 3.76       |               |               |             | 3.76         | 0.04            |    |
| (五) | 科研勘测设计费             | 445.30     |               |               |             | 445.30       | 4.76            |    |
| 1   | 工程科学研究试验费           | 45.00      |               |               |             | 45.00        | 0.48            |    |
| 2   | 三阶段工程勘察费            | 123.84     |               |               |             | 123.84       | 1.32            |    |
| 3   | 三阶段工程设计费            | 276.46     |               |               |             | 276.46       | 2.95            |    |
| (六) | 其它费                 | 205.66     |               |               |             | 205.66       | 2.20            |    |
| 1   | 工程质量检测费             | 24.50      |               |               |             | 24.50        | 0.26            |    |
| 2   | 工程咨询审查费             | 45.10      |               |               |             | 45.10        | 0.48            |    |

表A.2 溧阳市中小河流排涝能力提升工程工程部分概算表

| 序号 | 项 目             | 概算<br>(万元) | 其 中           |               |             |              | 造价<br>分析<br>(%) | 备注 |
|----|-----------------|------------|---------------|---------------|-------------|--------------|-----------------|----|
|    |                 |            | 建筑工程费<br>(万元) | 安装工程费<br>(万元) | 设备费<br>(万元) | 独立费用<br>(万元) |                 |    |
| 3  | 工程审计费           | 14.98      |               |               |             | 14.98        | 0.16            |    |
| 4  | 工程保险费           | 39.02      |               |               |             | 39.02        | 0.42            |    |
| 5  | 其他费税            | 82.06      |               |               |             | 82.06        | 0.88            |    |
| 六  | 第一~第五部分合计       | 8918.07    | 5464.05       | 310.60        | 2029.92     | 1113.50      | 95.24           |    |
| 七  | 预备费             | 445.90     |               |               |             |              | 4.76            |    |
| 1  | 基本预备费           | 445.90     |               |               |             |              | 4.76            |    |
| 2  | 价差预备费           |            |               |               |             |              |                 |    |
| 八  | 建设期融资利息         |            |               |               |             |              |                 |    |
| 九  | 静态投资(第六+第七-1)   | 9363.97    |               |               |             |              | 100.00          |    |
| 十  | 总投资(第七-2+第八+第九) | 9363.97    |               |               |             |              | 100.00          |    |

## 二、投标人项目总负责人近 5 年水利工程类业绩

### 2.1 九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目设计

#### (1) 全国公共资源交易平台（安徽省 池州市）池州市公共资源交易管理中心“交易信息”查询结果截图

欢迎来到池州市公共资源交易网 2024年08月21日 星期三 池州 长景版 无障碍浏览

全国公共资源交易平台（安徽省·池州市）  
池州市公共资源交易管理中心  
ggj.chizhou.gov.cn

请输入关键字查询

首页 交易信息 服务指南 监管信息 信用信息 专家服务 互动交流 其他信息

网站首页 > 交易信息 > 工程建设 > 中标结果公示

### 九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目设计

发布时间: 2023-04-10 14:45 阅读次数: 4 信息来源: 池州市公共资源交易管理中心 【打印】 分享: [微信] [QQ]

审核批准信息 项目登记 招标公告 澄清修改公告 开标记录 中标候选人公示 中标结果公示

2023-03-14 2023-03-14 2023-03-14 2023-04-04 2023-04-04 2023-04-10

项目异常 合同公开信息 中标通知书 保证金退还 交易见证信息

### 九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目设计

发布时间: 2023-04-10 14:45

|      |                      |
|------|----------------------|
| 项目名称 | 九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目设计 |
| 项目编号 | CZJ12023002-1        |

|            |                      |   |  |
|------------|----------------------|---|--|
| 项目名称       | 九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目设计 |   |  |
| 项目编号       | CZJ12023002-1        |   |  |
| 招标人        | 安徽九安建设工程有限公司         |   |  |
| 招标人代表及联系电话 | 汪武智 15105661100      |   |  |
| 招标代理机构     | 安徽省杰诚工程管理有限公司        |   |  |
| 招标方式       | 公开招标                 |   |  |
| 开标时间       | 2023年04月04日9时30分     |   |  |
| 中标人        | 单位名称                 | 南京市水利规划设计院股份有限公司  |  |
|            | 中标价(元)               | 2700000.00  |  |
|            | 得分                   | 96.88 分   |  |
|            | 服务期限                 | (1) 合同签订后30日天内提交初步设计成果并通过评审;<br>(2) 初步设计批复后根据业主主要要求进行各单位工程施工图设计、施工招标配合、工程施工及全过程服务等。<br>注: 在具备设计条件的前提下, 具体单位工程的出图计划以招标人书面通知为准, 单位工程设计文件的提交时间最多不超过30日历天 (以收到招标人的书面通知时起算)。 |  |
|            | 质量标准                 | 编制深度满足招标文件及行业相关要求。  |  |
|            | 项目负责人                | 付东玉 职称证书: 水利工程(规划设计)高级工程师   |  |
|            | 响应招标文件要求的资格条件        | 水利行业乙级资质和市政行业(给水工程)专业乙级资质   |  |

中标结果公告.pdf 下载

(2) 工程合同关键页

2023-12-12-008.

九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目设计

合  
同  
书

发包人：安徽九安建设投资有限公司

设计人：南京市水利规划设计院股份有限公司

签订日期：2023年04月26日

## 第一节 合同协议书

发包人（全称）：安徽九安建设投资有限公司

设计人（全称）：南京市水利规划设计院股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：九发改字（2022）34号。

3. 工程内容及规模：本项目位于九华山，主要涉及内容为供水管网、制水厂提标升级、引水工程、水库扩容、智慧水务（含供水设施管理 GIS 系统）及供水专项规划设计等。

4. 工程所在地详细地址：九华乡及九华镇辖区范围。

5. 工程投资估算：1.05 亿。

6. 工程进度安排：（1）合同签订后 30 日历天内提交初步设计成果并通过评审；（2）初步设计批复后根据业主要求进行各单位工程施工图设计、施工招标配合、工程施工及全过程服务等。注：在具备设计条件的前提下，具体单位工程的出图计划以招标人书面通知为准，单位工程设计文件的提交时间最多不超过 30 日历天（以收到招标人的书面通知时起算）。

7. 工程主要技术标准：满足国家及行业标准。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：九华乡及九华镇辖区范围。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计、九华山供水专项规划设计、施工图设计及施工全过程的设计服务等内容。负责承担完成本项目涉及所需的全部技术支撑（如必需的现场踏勘、必要的报审材料编制、初步设计、施工图设计、设计

评审、配合施工图审查、施工过程服务等)。

3. 工程设计服务内容:

(1) 九华镇设计内容

①改造天池水库至芙蓉峰水厂引水管线、芙蓉峰水厂至九华街供水管线、九华街供水管网等;

②芙蓉峰制水厂(0.5万 $\text{m}^3/\text{d}$ )提标升级;

③新建闵园社区供水管网。

(2) 九华乡设计内容

①云山水库的加高扩容:在保护基本农田的前提下进行水库扩容、大坝加高及溢洪道改造等;

②新建蛇冲河拦河堰及引水工程;

③改造刘冲河、赵家河多级拦河堰及引水工程;

④柯村水厂扩建至1万 $\text{m}^3/\text{d}$ ;

⑤新建桥庵红星水电站至柯村水厂的引水工程;

⑥新建、改建九华新区供水主管网,支管网的配套设计。

(3) 智慧水务

主要包含地下管线综合管理系统平台、地下管线探测仪、球形标示器、钉形标示器、智能巡检机、液位监测探测终端、井盖监测探测终端及用户智能水表、监控系统,供水设施管理GIS系统等。

(4) 编制供水专项规划。

(5) 其它合理化建议设计内容。

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

- 1、合同签订后 30 日历天内提交初步设计成果并通过评审；
- 2、在具备设计条件的前提下，具体单位工程的出图计划以招标人书面通知为准，单位工程设计文件的提交时间最多不超过 30 日历天（以收到招标人的书面通知时起算）。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式；
2. 签约合同价为：  
人民币（大写）贰佰柒拾万元（¥2700000.00 元）。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：汪武警。

设计人项目负责人：付东王、黄玉祥。

### 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；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸；
- (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

本合同在安徽九安建设投资有限公司三楼会议室签订。

## 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起生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式壹拾份,均具有同等法律效力,发包人执正本壹份、副本捌份,设计人执正本壹份、副本贰份。

以下无正文。

发包人：安徽九安建设投资有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

时 间：2023年04月26日

设计人：南京市水利规划设计院股份

有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构代码：913201004258014876

地 址：南京市秦淮区紫丹路 1 号

邮政编码：210001

法定代表人：徐惠民

电 话：025-84814583

传 真：025-84819573

开户银行：工行南京市雨花支行

账 号：4301019609100051878

时 间：2023年04月26日



# 池州市建设工程招标投标中标通知书

编号： CZJ12023002-1

南京市水利规划设计院股份有限公司：

你单位在九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目设计招标中，经评标委员会综合评定，确定你单位为中标单位。中标价款为（人民币）2700000.00元（大写）贰佰柒拾万元整，服务期：

- （1）合同签订后30日历年内提交初步设计成果并通过评审；
- （2）初步设计批复后根据业主要求进行各单位工程施工图设计、施工招标配合、工程施工及全过程服务等。（注：在具备设计条件的前提下，具体单位工程的出图计划以招标人书面通知为准，单位工程设计文件的提交时间最多不超过30日历年（以收到招标人的书面通知时起算）），项目负责人付东王。

请你单位在收到中标通知书后，于30日内到安徽九安建设投资有限公司与建设单位签订承包合同。无故逾期视为自动放弃中标资格。



## 2.2溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计

### (1) 全国公共资源交易平台（江苏省）江苏省公共资源交易平台“交易信息”查询结果截图

溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计中中标公告

信息发布时间: 2024-02-26 14:21:36 来源: 江苏省政府采购网 阅读次数: 【我要打印】 【关闭】

### 中标（成交）结果公告

一、项目编号: JSZC-320481-DCHR-G2024-0004  
二、项目名称: 溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计

### 三、中标（成交）信息

| 序号 | 供应商名称            | 社会信用代码             | 供应商地址         | 中标/成交优惠率(%) | 综合评审得分(分) |
|----|------------------|--------------------|---------------|-------------|-----------|
| 1  | 南京市水利规划设计院股份有限公司 | 913201004258014876 | 紫丹路1号设计产业园1号楼 | 95          | 90.37     |

### 四、主要标的信息

服务类

名称: 溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计

服务范围: 溧阳市

服务要求: 溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计, 主要工作内容包括但不限于: 勘察(含测量)、初步设计、招标准设计、施工图设计及后续服务。

服务时间: 合同签订至本项目竣工验收等相关服务完全结束为止。其中: (1) 合同签订后15天内提交初步设计文件(含勘察测量); (2) 初步设计文件得到上级批复起7天内提交招标准设计文件; (3) 初步设计文件得到上级批复起15天内提交施工图设计文件; (4) 施工图设计文件经审查后7日内完成补充、修改。

服务标准: 工程设计应遵守国家有关法律、法规, 必须符合工程建设强制性标准, 且标准和内容必须按照本工程项目的有关要求; 工程勘察应符合国家现行规范、规程、标准的规范。

### 五、评审专家(单一来源采购人员)名单:

岳立薇、刘云志、朱艳菊、张雷、伊国新

### 六、代理服务收费标准及金额:

本项目采购代理服务收费按国家收费标准(苏招协(2022)002号)计取, 共计陆万肆仟壹佰贰拾圆整(小写: ¥64120元)

### 七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

服务标准: 工程设计应遵守国家有关法律、法规, 必须符合工程建设强制性标准, 且标准和内容必须按照本工程项目的有关要求; 工程勘察应符合国家现行规范、规程、标准的规范。

### 五、评审专家(单一来源采购人员)名单:

岳立薇、刘云志、朱艳菊、张雷、伊国新

### 六、代理服务收费标准及金额:

本项目采购代理服务收费按国家收费标准(苏招协(2022)002号)计取, 共计陆万肆仟壹佰贰拾圆整(小写: ¥64120元)

### 七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

### 八、其他补充事宜

无

### 九、凡对本次公告内容提出询问, 请按以下方式联系。

- 采购人信息  
单位名称: 溧阳市水利局(本级)  
单位地址: 江苏省常州市溧阳市溧城镇安原路7号  
联系人: 王先生  
联系电话: 13407593832
- 采购代理机构信息(如有)  
单位名称: 江苏大成恒泰土地房地产资产评估咨询有限公司  
单位地址: 溧阳市昆仑街道滆湖东路333号1幢1601室  
联系人: 谢女士  
联系电话: 0519-87630906
- 项目联系方式  
项目联系人: 谢女士  
电话: 0519-87630906

### 十、附件

- 采购文件
- 被推荐供应商名单和推荐理由
- 中标、成交供应商为中小企业的, 应公告其《中小企业声明函》
- 中标、成交供应商为残疾人福利性单位的, 应公告其《残疾人福利性单位声明函》
- 中标、成交供应商为注册地在国家脱贫贫困县域内物业公司的, 应公告注册所在县扶贫部门出具的聘用建档立卡贫困人口具体数量的证明。

(2) 工程合同关键页

2024-076

## 建设工程勘察设计合同



甲 方：溧阳市水利局

乙 方：南京市水利规划设计院股份有限公司

工 程 名 称：溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计项目

工 程 地 点：江苏省溧阳市

签 订 日 期：2024年3月1日

甲方：溧阳市水利局

乙方：南京市水利规划设计院股份有限公司

依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经协商一致，订立本合同。

### 第一条 项目概况

1. 工程名称：溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计。

2. 工程地点：溧阳市。

3. 规模：溧阳市中小河流排涝能力提升工程包含溧阳市中小河流清淤和主城区畅流活水工程。工程内容包括河道清淤，新区枢纽改造，城区河道补水工程，新增水位流速水质监测设施等，预计总投资约 11000.00 万元。（具体工作内容以初步设计批复为准）。

### 第二条 项目设计阶段

1. 工程设计阶段：包括但不限于勘察（含测量）、初步设计、招标图设计、施工图设计及后续服务。

### 第三条 工程设计周期

合同签订至本项目竣工验收等相关服务完全结束为止。

其中：（1）合同签订后 15 天内提交初步设计文件（含勘察测量）；

（2）初步设计文件得到上级批复起 7 天内提交招标图设计文件；

（3）初步设计文件得到上级批复起 15 天内提交施工图设计文件；

（4）施工图设计文件经审查后 7 日内完成补充、修改。

### 第四条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件

| 序号 | 资料及文件名称 | 份数 | 提交日期  | 有关事宜 |
|----|---------|----|-------|------|
| 1  | 项目相关资料  | 1  | 合同签订后 |      |

### 第五条 乙方应交付的设计资料及文件、份数、提交时间

| 序号 | 资料及文件名称 | 份数 | 提交时间                 | 有关事宜 |
|----|---------|----|----------------------|------|
| 1  | 初步设计    | 6  | 合同签订后 15 日历天内        |      |
| 2  | 招标设计文件  | 6  | 初步设计文件得到上级批复起 7 日历天内 |      |

|   |                 |    |                              |
|---|-----------------|----|------------------------------|
| 3 | 施工图设计文件         | 12 | 初步设计文件得到上级批复起<br>15 日历天内     |
| 4 | 各阶段设计文件的电子<br>稿 | 1  | 与各阶段设计文件同时提交<br>(PDF、CAD 格式) |
| 5 | 各专业计算书及分析报<br>告 | 1  | 与施工图设计文件同时提交                 |

#### 第六条 合同价格形式、签约合同价和支付方式

1. 本项目为固定费率合同，固定费率为：本工程初步设计批复中勘察设计费的 95%。

~~计算基数为本工程初步设计批复的勘察设计费。本项目勘察设计费最终结算价按本工程初步设计批复的勘察设计费乘以中标费率。~~

#### 2. 支付方式

| 付费次序  | 签约合同价<br>(%) | 付费时间<br>(由交付设计文件所决定) |
|-------|--------------|----------------------|
| 第一次付费 | 30% (预付款)    | 本合同签订后               |
| 第二次付费 | 50%          | 所有施工图设计文件经甲方确认并通过审图后 |
| 第三次付费 | 20%          | 工程竣工验收合格后            |

说明:如设计文件的设计深度不满足报批、审图、施工要求或未达到国家现行的工程设计深度规定或未设计,需甲方另行委托设计、专业深化设计所需的设计费,甲方有权在本合同总设计费中扣除。

#### 第七条 甲方代表与乙方项目负责人

1. 甲方代表: 陈永丰, 由甲方指定负责工程设计方面在甲方授权范围内行使甲方权利的人。

2. 乙方项目负责人: 付东王, 由乙方任命负责工程设计, 在乙方授权范围内负责合同履行, 且按照法律规定具有相应资格的项目主持人。

#### 第八条 双方责任和义务

##### 1. 甲方责任和义务

(1) 甲方应按本合同第四条规定向乙方提交有关资料及文件, 并对其完整性、正确性负责, 甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

(2) 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成乙方设计需较大返工时，双方需另行协商签订补充协议。

(3) 甲方应为派赴现场处理有关设计问题的工作人员，提供必要的工作生活及交通等方便条件。

(4) 甲方应保护乙方的投标书、设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。

(5) 甲方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。

(6) 甲方应当负责工程设计的所有外部关系（包括但不限于当地政府主管部门等）的协调，为乙方履行合同提供必要的外部条件。

## 2. 乙方责任和义务

(1) 乙方应遵守法律和有关技术标准的强制性规定，完成合同约定范围内的设计工作，提供符合技术标准及合同要求的工程设计文件，提供施工驻场配合服务。

(2) 乙方应按本合同第二条、第三条和第五条规定的内容、进度及份数向甲方交付资料及文件。

(3) 乙方应保护甲方的知识产权和商业秘密，不得向第三人泄露、转让甲方提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给甲方造成经济损失，甲方有权向乙方索赔。

(4) 对甲方的审核修改意见进行修改、完善，保证其设计意图的最终实现；根据项目进度要求及时提供各阶段报审图纸，协助甲方进行报审工作，根据审查结果在本合同约定的范围内进行修改调整，直至审查通过，并最终向甲方提交正式的施工图设计文件。

(5) 协助甲方进行工程量清单编制，工程招标答疑。

(6) 乙方应处理有关设计问题，提供施工阶段的驻场服务，提供设计技术交底，处理工程设计变更，负责有关设计修改，及时办理相关手续；解决施工中的设计技术问题、参加竣工验收等服务。设计人员的生活费、交通费、办公费由乙方承担。

(7) 乙方原因造成设计图纸错漏碰缺等矛盾之处，乙方应及时纠正。由此造成甲方或施工单位的一切损失均由乙方承担，甲方有权在应付合同价款中直接扣除，乙方无异议。

(8) 乙方保证设计文件及资料均未侵犯他人的知识产权，否则承担由此引起的全

部法律责任；乙方的设计使用了他人的专利，涉及的费用由乙方负责。

(9) 乙方逾期超过十五天提交材料，甲方有权解除合同，乙方无条件退还已收取的设计费，并承担由此造成的甲方的全部损失。

(10) 乙方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。

### **第九条 违约责任**

1. 合同生效后，甲方要求终止或解除合同，乙方未开始设计工作的，不退还甲方已付的定金；已开始设计工作的，根据乙方已完成的实际工作量，双方另行协商签订补充协议。

2. 甲方应按本合同第六条规定的金额和时间向乙方支付合同价款，每逾期支付一天，应承担应付而未支付金额千分之二逾期违约金。

3. 乙方对工程设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充，每一处设计遗漏或错误乙方承担贰佰元违约金，在甲方应付合同价款中扣减。由于乙方设计错误造成工程质量事故，乙方除负责采取补救措施，免收直接受损失部分的设计费外，根据直接经济损失程度向甲方支付赔偿金，赔偿金金额为实际损失的100%，但最高不超过签约合同价。

4. 合同生效后，乙方因自身原因要求终止或解除合同，乙方应按甲方已支付的定金金额双倍返还给甲方。

5. 由于乙方原因，延误了按本合同第五条规定的设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，应减收项目应收设计费的千分之二。

6. 乙方在工程施工阶段不及时到达现场解决问题或解决问题拖延的，每发生一次，扣减设计费伍仟元；累计超过五次，甲方有权单方无条件解除合同，并保留进一步追偿的权利。

7. 由于乙方泄露甲方提供的图纸、文件等商业秘密所造成的损失，乙方应负责赔偿。

8. 乙方提交的设计文件达不到设计深度要求，未通过甲方设计文件审核需要重新修改的或未进行限额设计需要重新修改的，费用由乙方自负；修改后仍达不到设计深度，未通过设计文件审核或仍超出限额要求的，甲方有权不予确认。由此而造成的工期延误及重新出图的责任由乙方承担。

9. 乙方应向甲方支付的违约金和赔偿金，甲方有权在应付未付款中扣除，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方可继续向乙方追偿。

10. 乙方将其承包的工程设计转包给第三人，或肢解后以分包的名义转包给第三人，甲方有权解除合同，乙方应当承担违约责任。

11. 乙方发现甲方提供的工程设计资料有问题的，乙方应当及时通知甲方并经甲方确认。

#### **第十条 其他**

1. 设计文件的所有权、版权、知识产权归甲方所有。

2. 甲方需要乙方提供超出本合同第五条规定乙方交付的设计资料及文件份数时，乙方另收工本费。

3. 乙方在工程设计中选用的材料、设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标及适应性，满足质量、安全、节能、环保等要求。乙方不得指定生产厂、供应商。

4. 合同双方不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

5. 甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务，另行协商费用。

6. 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，合同双方应及时协商解决。如因政府原因工程停建，按各阶段完成成果支付设计费。初步设计阶段，甲方批准初步设计文件后，按签约合同价的 30% 结算并解除本合同。施工图阶段，甲方批准并审图通过施工图设计文件后，按签约合同价的 90% 结算并解除本合同。

7. 本合同发生争议，合同双方应及时协商解决，协商不成的，任何一方可依法向工程所在地人民法院起诉。

8. 本合同一式 陆 份，甲方 叁 份，乙方 叁 份。

9. 本合同经双方签字盖章后生效。

10. 如因在合同履行过程中，需追加与本合同标的相同的服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。

11. 相关附件：

附件一 勘察设计任务书

附件二 乙方主要勘察设计人员表

甲方：  
(盖章)

法定代表人  
或委托代理人：  
住 所：  
邮政编码：  
电 话：  
传 真：  
开户银行：  
银行户名：  
银行帐号：



乙方：

法定代表人  
或委托代理人：  
住 所：南京市秦淮区紫丹路1号  
邮政编码：  
电 话：025-84814583  
传 真：025-84814583  
开户银行：工行银行南京雨花支行  
银行户名：  
银行帐号：4301019609100051878



Handwritten signature in blue ink.

# 溧阳市发展和改革委员会文件

溧发改〔2024〕135号

## 关于溧阳市中小河流排涝能力提升工程 初步设计报告的批复

溧阳市水利局：

你单位报送的关于溧阳市中小河流排涝能力提升工程初步设计报告的申请收悉。经研究，现对该项目初步设计批复如下：

一、原则同意南京市水利规划设计院股份有限公司编制的《溧阳市中小河流排涝能力提升工程初步设计报告》。

### 二、建设规模与主要建设内容

该项目建设地址位于溧阳市区域范围内。新建排水管道 DE560-DE1000 长约 980 米、闸站 2 座（新建 1 座，改扩建 1 座）、排涝站 2 座、滚水坝 2 座；对中干河、溧戴河、马垫河 3 条骨干

河道以及潘家坝上游的支流支浜进行生态清淤，清淤长度约48.62公里，清淤量约98.2万方。主要建设内容包括排水管网，排涝站及河道清淤，及自动化升级改造等。

### 三、主要技术标准

依据《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）有关规定，本次工程等别为II等，河道堤防级别为4-5级，主要建筑物为4-5级，次要建筑物5级，临时建筑物5级；泵室及新增清污机桥为3级建筑物，护城河、西半夜浜、体育馆河闸站级别均为4级，施工围堰等临时建筑物均为5级。河道防洪标准为20年一遇，排涝标准为20年一遇。

### 四、工程概算及资金来源

本项目概算总投资10999.27万元，所需资金市财政拨款。

五、请严格按照基本建设程序，办理相关审批手续，在各项法定手续办结后方可组织实施。

（项目编号：2308-320481-04-01-152037）

溧阳市发展和改革委员会

2024年4月24日



抄送：市住建局、自然资源和规划局、生态环境局、财政局。

表A.1 溧阳市中小河流排涝能力提升工程工程概算汇总表

| 序号  | 项 目               | 概算<br>(万元) | 其 中           |               |             |                  |              | 备注     |                   |
|-----|-------------------|------------|---------------|---------------|-------------|------------------|--------------|--------|-------------------|
|     |                   |            | 建筑工程费<br>(万元) | 安装工程费<br>(万元) | 设备费<br>(万元) | 临时<br>工程<br>(万元) | 独立费用<br>(万元) |        | 基本预<br>备费<br>(万元) |
| I   | 工程部分概算            | 9363.97    | 4022.17       | 310.60        | 2029.92     | 1441.88          | 1113.50      | 445.90 |                   |
| 一   | 水利工程              | 9363.97    | 4022.17       | 310.60        | 2029.92     | 1441.88          | 1113.50      | 445.90 | 表A.2              |
| 二   | 其他工程              |            |               |               |             |                  |              |        |                   |
| II  | 专项部分概算            | 1635.30    |               |               |             |                  |              |        |                   |
| 一   | 建设征地及拆迁安置补偿       | 1435.30    |               |               |             |                  |              |        |                   |
| 二   | 环境保护工程            | 40.00      |               |               |             |                  |              |        |                   |
| 三   | 水土保持工程            | 50.00      |               |               |             |                  |              |        |                   |
| 四   | 环评编制费（含底泥检测）      | 50.00      |               |               |             |                  |              |        |                   |
| 五   | 水保报告编制、监测及验收费     | 50.00      |               |               |             |                  |              |        |                   |
| 六   | 稳评                | 10.00      |               |               |             |                  |              |        |                   |
| III | 概算总投资（第I部分+第II部分） | 10999.27   | 4022.17       | 310.60        | 2029.92     | 1441.88          | 1113.50      | 445.90 |                   |

表A.2 溧阳市中小河流排涝能力提升工程工程部分概算表

| 序号  | 项 目                 | 概算<br>(万元) | 其 中           |               |             |              | 造价<br>分析<br>(%) | 备注 |
|-----|---------------------|------------|---------------|---------------|-------------|--------------|-----------------|----|
|     |                     |            | 建筑工程费<br>(万元) | 安装工程费<br>(万元) | 设备费<br>(万元) | 独立费用<br>(万元) |                 |    |
| 一   | 建筑工程                | 4022.17    | 4022.17       |               |             |              | 42.95           |    |
| (一) | 主城区排涝能力提升工程枢纽及建筑物工程 | 256.55     | 256.55        |               |             |              | 2.74            |    |
| 1   | 改建新区枢纽闸站            | 256.55     | 256.55        |               |             |              | 2.74            |    |
| (二) | 主城区排涝能力提升工程河(渠)道工程  | 785.35     | 785.35        |               |             |              | 8.39            |    |
| 1   | 南港闸改造               | 5.00       | 5.00          |               |             |              | 0.05            |    |
| 2   | 燕河滚水坝1              | 18.98      | 18.98         |               |             |              | 0.20            |    |
| 3   | 燕河滚水坝2              | 18.98      | 18.98         |               |             |              | 0.20            |    |
| 4   | 西半夜浜排涝泵站            | 203.54     | 203.54        |               |             |              | 2.17            |    |
| 5   | 体育馆河排涝泵站            | 265.47     | 265.47        |               |             |              | 2.84            |    |
| 6   | 护城河机组2号(东侧)         | 133.20     | 133.20        |               |             |              | 1.42            |    |
| 7   | 护城河机组1号(西侧)         | 140.18     | 140.18        |               |             |              | 1.50            |    |
| (三) | 骨干河流生态清淤工程          | 1666.04    | 1666.04       |               |             |              | 17.79           |    |
| 1   | 中干河-上黄              | 398.15     | 398.15        |               |             |              | 4.25            |    |
| 2   | 马垫河-溧城              | 517.39     | 517.39        |               |             |              | 5.53            |    |
| 3   | 马垫河-埭头              | 207.64     | 207.64        |               |             |              | 2.22            |    |
| 4   | 溧戴河-古县(含主流和舍溪河下游)   | 295.83     | 295.83        |               |             |              | 3.16            |    |
| 5   | 溧戴河-戴埠(含主流和破圩河下游)   | 183.72     | 183.72        |               |             |              | 1.96            |    |
| 6   | 溧戴河-戴埠(下游支浜)        | 63.32      | 63.32         |               |             |              | 0.68            |    |
| (四) | 支流支浜清淤疏浚工程          | 1314.23    | 1314.23       |               |             |              | 14.03           |    |
| 1   | 老戴埠港河-溧城            | 78.28      | 78.28         |               |             |              | 0.84            |    |
| 2   | 老戴埠港河-古县            | 96.86      | 96.86         |               |             |              | 1.03            |    |
| 3   | 荡上辽坝-溧城             | 104.83     | 104.83        |               |             |              | 1.12            |    |
| 4   | 茶亭河-古县              | 49.11      | 49.11         |               |             |              | 0.52            |    |
| 5   | 舍溪河-古县              | 119.14     | 119.14        |               |             |              | 1.27            |    |
| 6   | 月潭河-古县              | 44.50      | 44.50         |               |             |              | 0.48            |    |
| 7   | 月潭河支河-古县            | 17.10      | 17.10         |               |             |              | 0.18            |    |
| 8   | 沙河水库溢洪河-古县          | 113.04     | 113.04        |               |             |              | 1.21            |    |
| 9   | 沙河水库溢洪河-天目湖         | 100.15     | 100.15        |               |             |              | 1.07            |    |
| 10  | 沙河水库溢洪河-戴埠          | 123.06     | 123.06        |               |             |              | 1.31            |    |
| 11  | 团结河-天目湖             | 15.11      | 15.11         |               |             |              | 0.16            |    |
| 12  | 团结河-戴埠              | 2.50       | 2.50          |               |             |              | 0.03            |    |
| 13  | 友谊河-戴埠              | 303.61     | 303.61        |               |             |              | 3.24            |    |
| 14  | 破圩河-戴埠              | 146.93     | 146.93        |               |             |              | 1.57            |    |
| 二   | 机电设备及安装工程           | 2041.32    |               | 290.52        | 1750.81     |              | 21.80           |    |
| (一) | 主城区排涝能力提升工程枢纽及建筑物工程 | 1877.24    |               | 236.02        | 1641.22     |              | 20.05           |    |
| 1   | 改建新区枢纽闸站            | 1152.43    |               | 172.90        | 979.53      |              | 12.31           |    |
| 2   | 新村枢纽                | 211.32     |               | 18.62         | 192.70      |              | 2.26            |    |

表A.2 溧阳市中小河流排涝能力提升工程工程部分概算表

| 序号  | 项 目                 | 概算<br>(万元) | 其 中           |               |             |              | 造价<br>分析<br>(%) | 备注 |
|-----|---------------------|------------|---------------|---------------|-------------|--------------|-----------------|----|
|     |                     |            | 建筑工程费<br>(万元) | 安装工程费<br>(万元) | 设备费<br>(万元) | 独立费用<br>(万元) |                 |    |
| 3   | 窑头枢纽                | 243.53     |               | 21.20         | 222.33      |              | 2.60            |    |
| 4   | 蒋家荡枢纽               | 269.97     |               | 23.31         | 246.65      |              | 2.88            |    |
| (二) | 主城区排涝能力提升工程河(渠)道工程  | 164.08     |               | 54.49         | 109.59      |              | 1.75            |    |
| 1   | 护城河机组1、2号(2座)       | 92.19      |               | 26.73         | 65.46       |              | 0.98            |    |
| 2   | 西半夜滨排涝泵站            | 44.00      |               | 14.07         | 29.93       |              | 0.47            |    |
| 3   | 体育馆河排涝泵站            | 27.89      |               | 13.69         | 14.20       |              | 0.30            |    |
| 三   | 金属结构及安装工程           | 299.20     |               | 20.09         | 279.12      |              | 3.20            |    |
| (一) | 主城区排涝能力提升工程枢纽及建筑物工程 | 250.01     |               | 9.60          | 240.41      |              | 2.67            |    |
| 1   | 改建新区枢纽闸站            | 250.01     |               | 9.60          | 240.41      |              | 2.67            |    |
| (二) | 主城区排涝能力提升工程河(渠)道工程  | 49.20      |               | 10.49         | 38.71       |              | 0.53            |    |
| 1   | 护城河机组1、2号(2座)       | 18.15      |               | 3.91          | 14.24       |              | 0.19            |    |
| 2   | 燕河滚水坝1              | 1.68       |               | 0.69          | 0.99        |              | 0.02            |    |
| 3   | 燕河滚水坝2              | 1.68       |               | 0.69          | 0.99        |              | 0.02            |    |
| 4   | 西半夜滨排涝泵站            | 15.37      |               | 2.19          | 13.18       |              | 0.16            |    |
| 5   | 体育馆河排涝泵站            | 12.33      |               | 3.02          | 9.31        |              | 0.13            |    |
| 四   | 临时工程                | 1441.88    | 1441.88       |               |             |              | 15.40           |    |
| (一) | 施工导流、截流工程           | 1089.46    | 1089.46       |               |             |              | 11.63           |    |
| (二) | 施工场外交通工程            | 61.25      | 61.25         |               |             |              | 0.65            |    |
| (三) | 施工房屋工程              | 64.52      | 64.52         |               |             |              | 0.69            |    |
| (四) | 其他临时工程              | 39.99      | 39.99         |               |             |              | 0.43            |    |
| (五) | 安全文明施工费             | 186.66     | 186.66        |               |             |              | 1.99            |    |
| 五   | 独立费用                | 1113.50    |               |               |             | 1113.50      | 11.89           |    |
| (一) | 项目建设管理费             | 183.47     |               |               |             | 183.47       | 1.96            |    |
| (二) | 工程建设监理费             | 242.65     |               |               |             | 242.65       | 2.59            |    |
| (三) | 联合试运转费              | 2.28       |               |               |             | 2.28         | 0.02            |    |
| (四) | 生产准备费               | 34.14      |               |               |             | 34.14        | 0.36            |    |
| 1   | 生产管理机构提前进厂(场)费      | 5.56       |               |               |             | 5.56         | 0.06            |    |
| 2   | 生产职工培训费             | 11.13      |               |               |             | 11.13        | 0.12            |    |
| 3   | 管理用具购置费             | 2.40       |               |               |             | 2.40         | 0.03            |    |
| 4   | 备品备件购置费             | 11.29      |               |               |             | 11.29        | 0.12            |    |
| 5   | 工器具及生产家具购置费         | 3.76       |               |               |             | 3.76         | 0.04            |    |
| (五) | 科研勘测设计费             | 445.30     |               |               |             | 445.30       | 4.76            |    |
| 1   | 工程科学研究试验费           | 45.00      |               |               |             | 45.00        | 0.48            |    |
| 2   | 三阶段工程勘察费            | 123.84     |               |               |             | 123.84       | 1.32            |    |
| 3   | 三阶段工程设计费            | 276.46     |               |               |             | 276.46       | 2.95            |    |
| (六) | 其它费                 | 205.66     |               |               |             | 205.66       | 2.20            |    |
| 1   | 工程质量检测费             | 24.50      |               |               |             | 24.50        | 0.26            |    |
| 2   | 工程咨询审查费             | 45.10      |               |               |             | 45.10        | 0.48            |    |

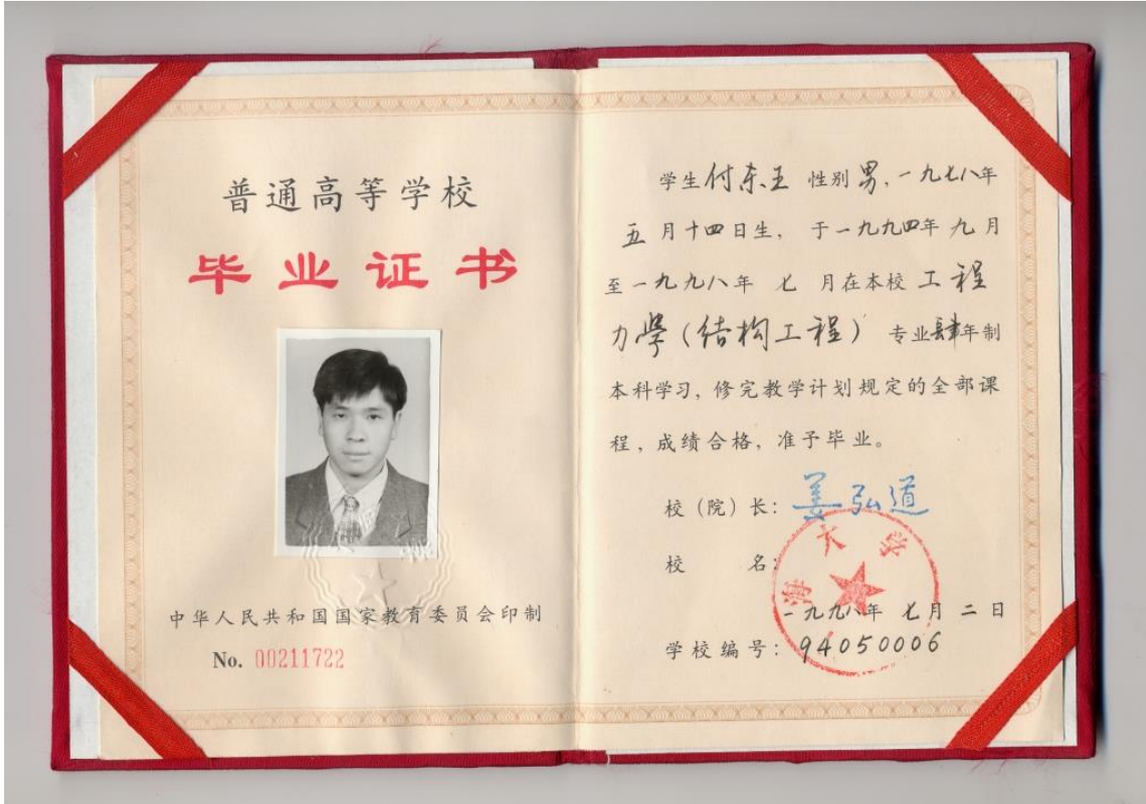
表A.2 溧阳市中小河流排涝能力提升工程工程部分概算表

| 序号 | 项 目             | 概算<br>(万元) | 其 中           |               |             |              | 造价<br>分析<br>(%) | 备注 |
|----|-----------------|------------|---------------|---------------|-------------|--------------|-----------------|----|
|    |                 |            | 建筑工程费<br>(万元) | 安装工程费<br>(万元) | 设备费<br>(万元) | 独立费用<br>(万元) |                 |    |
| 3  | 工程审计费           | 14.98      |               |               |             | 14.98        | 0.16            |    |
| 4  | 工程保险费           | 39.02      |               |               |             | 39.02        | 0.42            |    |
| 5  | 其他费税            | 82.06      |               |               |             | 82.06        | 0.88            |    |
| 六  | 第一~第五部分合计       | 8918.07    | 5464.05       | 310.60        | 2029.92     | 1113.50      | 95.24           |    |
| 七  | 预备费             | 445.90     |               |               |             |              | 4.76            |    |
| 1  | 基本预备费           | 445.90     |               |               |             |              | 4.76            |    |
| 2  | 价差预备费           |            |               |               |             |              |                 |    |
| 八  | 建设期融资利息         |            |               |               |             |              |                 |    |
| 九  | 静态投资(第六+第七-1)   | 9363.97    |               |               |             |              | 100.00          |    |
| 十  | 总投资(第七-2+第八+第九) | 9363.97    |               |               |             |              | 100.00          |    |

### 三、项目机构人员配备情况

#### 3.1 人员职称或学术称号证明文件

付东王 本科 注册土木工程师（水利水电工程） 项目总负责人（设计项目负责人）



39

# 中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）



本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）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 付东王

专业 水工结构

证书编号 AS243200150



NO. AS0001627

发证日期 2024年06月20日

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

付东王

|            |                  |      |               |    |   |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型       | 居民身份证            | 证件号码 | 320106*****53 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 南京市水利规划设计院股份有限公司 |      |               |    |   |

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

**注册土木工程师（港口与航道工程）**

注册单位：南京市水利规划设计院股份有限公司 证书编号：AG243200038 注册编号/执业印章号：3200652-AG002

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)

**注册土木工程师（水利水电工程）水工结构**

注册单位：南京市水利规划设计院股份有限公司 证书编号：AS243200150 注册编号/执业印章号：3200652-AS029

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (1)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources  
The People's Republic of China

编号: 0006011  
No. 0006011



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 08763220101837102  
File No.:

姓名: 付东王  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1978年05月  
Date of Birth  
专业类别: 水工结构  
Professional Type  
批准日期: 2008年09月  
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2009年03月0日

Issued on





姓 名 付东王  
性 别 男  
出生年月 1978.05  
工作单位 南京市水利规划设  
计院有限公司  
编 号 11150024



经 江苏省水利工程  
高级专业技术资格评审委员会于  
2011年10月29日评审， 付东王  
已具备 高级工程师 资格。



二〇一一年 十月廿九日



徐涛 本科 水利水电施工与管理高级工程师 水利专业负责人



照  
片



粤高证字第 1803001014264 号

徐涛 于二〇一七年

十二月，经 深圳市水利水

电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 水利水电施工与管理  
高级工程师

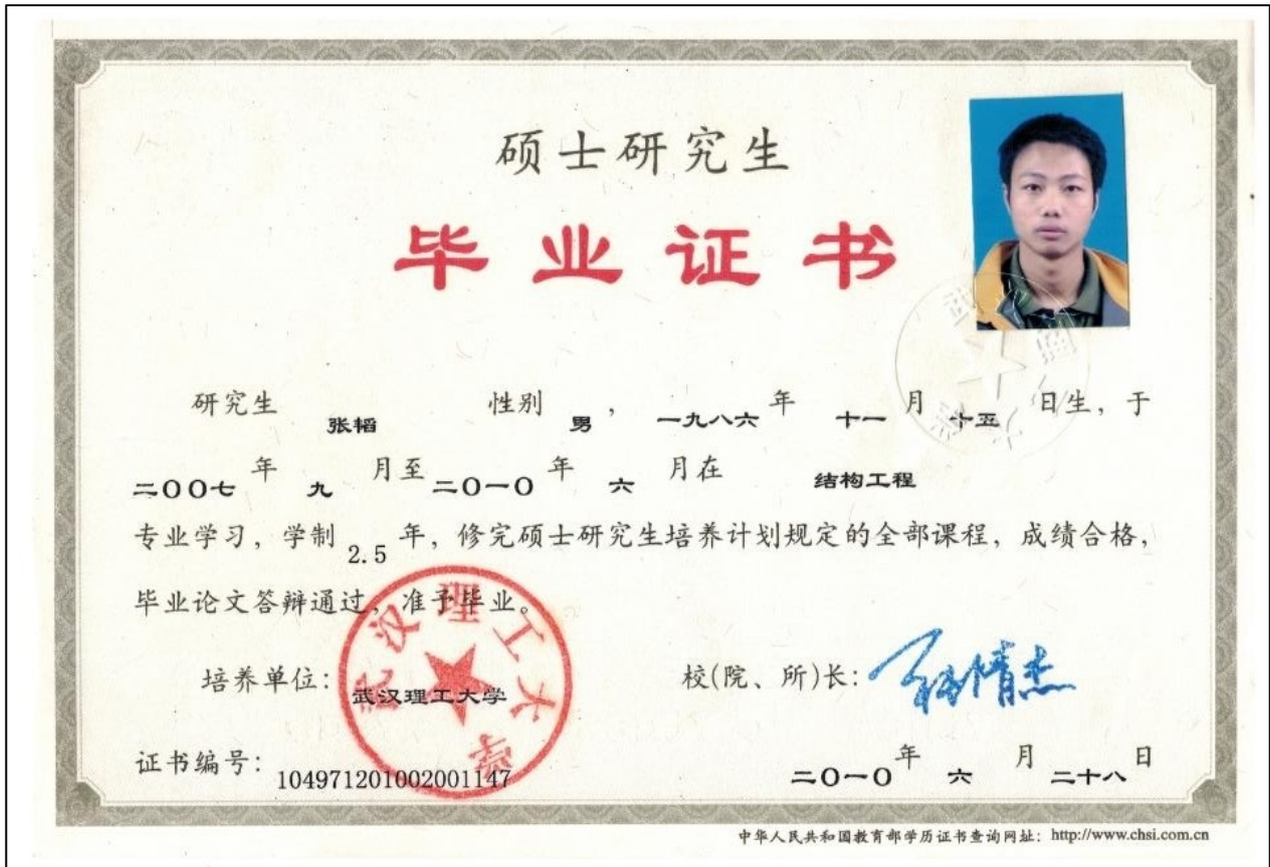
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位：

二〇一八年五月十二日

张韬 研究生 结构设计高级工程师 结构工程专业负责人



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：张韬

性 别：男

出生年月：19861116

身份证号：34082319861115087X

工作单位：南京市水利规划设计院股份有限公司



评委会名称：江苏省南京市建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：建设工程

专业（学科）：结构设计

证书号：201920701377

取得资格时间：2019年11月6日

批复文号：苏职称办（2020）5号



在线证书信息

南京市水利规划设计院股份有限公司

证书使用单位



龚春娟 本科 一级注册造价工程师 工程造价专业负责人



使用有效期: 2025年11月25日  
- 2026年02月23日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 龚春娟  
性 别: 女  
出 生 日 期: 1985年02月26日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11253200046964  
有 效 期: 2025年08月20日-2029年08月19日  
聘 用 单 位: 南京市水利规划设计院股份有限公司



龚春娟

个人签名:

签名日期: 2025.11.25



发证日期: 2025年08月18日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

龚春娟

|            |                  |      |               |    |   |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型       | 居民身份证            | 证件号码 | 440184*****29 | 性别 | 女 |
| 注册证书所在单位名称 | 南京市水利规划设计院股份有限公司 |      |               |    |   |

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

**注册土木工程师（港口与航道工程）**

注册单位：南京市水利规划设计院股份有限公司 证书编号：AG253200103 电子证书编号：AG20253200103 注册编号/执业印章号：3200652-AG008  
注册专业：不分专业 有效期：2028年11月19日

查看证书变更记录 (1)

**一级注册造价工程师**

注册单位：南京市水利规划设计院股份有限公司 证书编号：建[高]11253200046964 注册编号/执业印章号：B11253200046964  
注册专业：土建 有效期：2029年08月19日

查看证书变更记录 (4)



# 广东省职称证书

姓名：龚春娟  
身份证号：440184198502266329



职称名称：高级工程师  
专业：水利水电工程建筑  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月21日  
评审组织：深圳市水利水电专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001023107  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

袁玮 本科 风景园林高级工程师 景观专业负责人



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：袁玮

性 别：女

出生年月：19840227

身份证号：320303198402270043

工作单位：南京回归建筑环境设计研究院有限公司



评委会名称：江苏省南京市建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：建设工程

专业（学科）：风景园林

证书号：201920700248

取得资格时间：2019年11月6日

批复文号：苏职称办〔2020〕5号

南京市水利规划设计院股份有限公司

证书使用单位



在线证书信息



袁锐 本科 水利技术管理中级工程师 水利专业工程师

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **袁锐** 性别 **女**，一九九六年七月五日生，于二〇一八年九月至二〇一八年六月在本校 **社会工作** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: **广东药科大学**

校 长:

证书编号: 105731201805001550

二〇一八年 六月二十八日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

# 广东省职称证书

姓名：袁锐

身份证号：360729199607050025



职称名称：工程师

专业：水利技术管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月20日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003262480

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日



杨金宝 研究生 结构设计中级工程师 结构工程专业工程师



# 江苏省中级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：杨金宝

性别：男

出生年月：1993-02-12

身份证号：360123199302122410

工作单位：南京市水利规划设计院股份有限公司

初定部门：南京市人才服务中心

资格名称：工程师

系列（专业）：建设工程

专业（学科）：工程设计·结构设计

证书号：223201008153310534

取得资格时间：2022-10-11

文件号：宁职称办〔2022〕4号



在线证书信息



盖签发单位电子印章

王艳波 本科 全国 BIM 技能等级考试一级证书 BIM 工程师



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

BIM

全国 BIM 技能等级考试  
一级证书



王艳波 参加 2018 年 06 月全国 BIM 技能等级考试

BIM建模师 ， 成绩 良好 ， 特发此证。

身份证号: 410883198802061532

证书编号: 1801001023029038

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 410883198802061532

Certificate Number: 1801001023029038

中国图学会  
China Graphics Society



BIM

证书唯一序列号:   
1100019125

经南京市水利工程中级专业技术资格评审委员会于2017年12月7日评审，王艳波已具备工程师资格。



证书编号： ZCPS2017000106988

姓名： 王艳波

性别： 男

身份证号： 410883198802061532



南京市职称(职业资格)工作领导小组办公室

2018年1月

刘巧欣 本科 水利技术管理中级工程师 勘察设计阶段驻场工程师



# 广东省职称证书

姓名：刘巧欣

身份证号：441481199505036505



职称名称：工程师

专业：水利技术管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月20日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003262110

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日



李进 本科 注册土木工程师（岩土） 勘察项目负责人

普通高等学校  
毕业证书

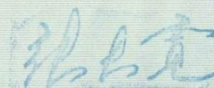


中华人民共和国教育部监制

No. 02554988

学生 李进 性别 男，  
一九八一年十一月三十日生，于一九九九年  
九月至二〇〇三年六月在本校  
地质工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的  
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:



校 名: 河海大学

二〇〇三年六月十六日

学校编号: 10294120030501141

使用有效期: 2025年12月15日  
-2026年06月13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: 李进

性别: 男

出生日期: 1981年11月30日

注册编号: AY20123200911

聘用单位: 南京市水利规划设计院股份有限公司

注册有效期: 2024年12月02日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.12.15

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年12月02日



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 11083220101210601  
File No.:

姓名: 李进  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1981年11月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2011年09月  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2012年04月23日  
Issued on

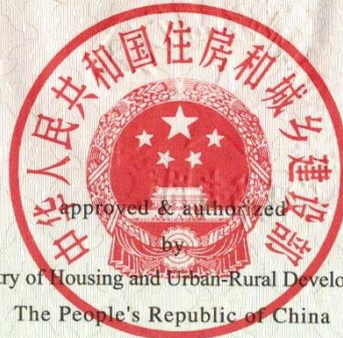


本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: 0014342  
No.:

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：李进

性别：男

出生年月：1981-11-30

身份证号：320981198111304217

工作单位：南京市水利规划设计院股份有限公司



评委会名称：南京市建设工程高级专业技术资格评审委员会(市城乡建设委员会)

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：建设工程

专业(学科)：工程设计·岩土工程

证书号：223201002071120094

取得资格时间：2022-11-05

文件号：苏职称办〔2022〕114号



在线证书信息



盖发单位电子印章

周洋 本科 勘查技术与工程中级工程师 勘察类工程师



经南京市水利工程中级专业技术资格评审委员会于2017年12月7日评审，周洋已具备工程师资格。



证书编号： ZCPS2017000106989

姓名： 周洋

性别： 男

身份证号： 421302198910170071



南京市职称(职业资格)工作领导小组办公室

2018年1月

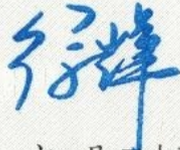
雷泉龙 研究生 工程测量中级工程师 勘察类工程师

**硕士研究生**  
**毕业证书**



雷泉龙  
121311050017

研究生 **雷泉龙** 性别 **男**，一九九〇年 二 月 一 日生，于  
二〇一二年 九 月至二〇一五年 六 月在 **地质资源与地质工程**  
专业学习，学制 三 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：**河海大学** 校(院、所)长：

证书编号：**102941201502000074** 二〇一五年 六 月 二十三日



# 江苏省中级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：雷泉龙

性别：男

出生年月：1990-02-01

身份证号：342502199002014010

工作单位：南京市水利规划设计院股份有限公司



评委会：南京市建设工程中级专业技术资格评审委员会

资格名称：工程师

系列(专业)：建设工程

专业(学科)：工程设计·工程测量

证书号：223201000183321356

取得资格时间：2022-10-23

文件号：宁职称办〔2022〕58号



在线证书信息



盖签发单位电子印章

赵雨顺 研究生 工程测量中级工程师 测量类工程师



河海大学  
HOHAI UNIVERSITY

## 硕士研究生毕业证书

赵雨顺，男，一九九一年八月十七日生，于二〇一四年九月  
至二〇一六年六月在 地质工程 专业学习，  
学制二年，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。



校名：河海大学

校长：

证书编号：102941201602990505

2016年6月22日

# 江苏省中级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：赵雨顺

性别：男

出生年月：1991-08-17

身份证号：320826199108173417

工作单位：南京市水利规划设计院股份有限公司



评委会：南京市建设工程中级专业技术资格评审委员会

资格名称：工程师

系列（专业）：建设工程

专业（学科）：工程设计·工程测量

证书号：223201000183321323

取得资格时间：2022-10-23

文件号：宁职称办〔2022〕58号



在线证书信息



盖签发单位电子印章

### 3.2 人员社保证明

## 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：南京市水利规划设计院股份有限公司

现参保地：秦淮区

统一社会信用代码：913201004258014876

查询时间：202512-202512

共1页，第1页

| 单位参保险种 | 养老保险 | 工伤保险               | 失业保险            |      |
|--------|------|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数  | 268  | 268                | 268             |      |
| 序号     | 姓名   | 公民身份号码(社会保障号)      | 缴费起止年月          | 缴费月数 |
| 1      | 周洋   | 421302198910170071 | 202512 - 202512 | 1    |
| 2      | 王艳波  | 410883198802061532 | 202512 - 202512 | 1    |
| 3      | 许家龙  | 413026198909139215 | 202512 - 202512 | 1    |
| 4      | 唐波   | 510921197909125116 | 202512 - 202512 | 1    |
| 5      | 付东王  | 320106197805140853 | 202512 - 202512 | 1    |
| 6      | 张韬   | 34082319861115087X | 202512 - 202512 | 1    |
| 7      | 孟颂颂  | 411422199005291555 | 202512 - 202512 | 1    |
| 8      | 杨金宝  | 360123199302122410 | 202512 - 202512 | 1    |

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 南京市水利规划设计院股份有限公司

现参保地: 秦淮区

统一社会信用代码: 913201004258014876

查询时间: 202512-202601

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | 养老保险 | 工伤保险               | 失业保险            |      |
|--------|------|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数  | 264  | 264                | 264             |      |
| 序号     | 姓名   | 公民身份号码(社会保障号)      | 缴费起止年月          | 缴费月数 |
| 1      | 袁玮   | 320303198402270043 | 202512 - 202512 | 1    |

说明:

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息, 单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内(6个月), 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：南京市水利规划设计院股份有限公司

现参保地：秦淮区

统一社会信用代码：913201004258014876

查询时间：202512-202512

共1页，第1页

| 单位参保险种 | 养老保险 | 工伤保险               | 失业保险            |      |
|--------|------|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数  | 268  | 268                | 268             |      |
| 序号     | 姓名   | 公民身份号码(社会保障号)      | 缴费起止年月          | 缴费月数 |
| 1      | 李进   | 320981198111304217 | 202512 - 202512 | 1    |

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内(6个月)，如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：南京市水利规划设计院股份有限公司

现参保地：秦淮区

统一社会信用代码：913201004258014876

查询时间：202512-202512

共1页，第1页

| 单位参保险种 | 养老保险 | 工伤保险               | 失业保险            |      |
|--------|------|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数  | 268  | 268                | 268             |      |
| 序号     | 姓名   | 公民身份号码(社会保障号)      | 缴费起止年月          | 缴费月数 |
| 1      | 雷泉龙  | 342502199002014010 | 202512 - 202512 | 1    |

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内(6个月)，如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。





## 书面声明

南京市水利规划设计院股份有限公司深圳分公司是南京市水利规划设计院股份有限公司在深圳市区域设立的分支机构，我公司全权委托南京市水利规划设计院股份有限公司深圳分公司为在深圳市区域工作的员工办理社会保险相关事宜。分支机构缴纳的社保视同单位缴纳社保。

单位名称：南京市水利规划设计院股份有限公司

日期：2025年6月30日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚春娟

社保电脑号：618372496

身份证号码：440184196502266329

页码：1

参保单位名称：南京市水利规划设计院股份有限公司深圳分公司

单位编号：30000156

货币单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号     | 养老保险   |        |       | 医疗保险 |        |       | 生育    |    |       | 工伤保险 |       | 失业保险 |       |      |      |
|------|----|----------|--------|--------|-------|------|--------|-------|-------|----|-------|------|-------|------|-------|------|------|
|      |    |          | 基数     | 单位交    | 个人交   | 险种   | 基数     | 单位交   | 个人交   | 险种 | 基数    | 单位交  | 基数    | 单位交  | 个人交   |      |      |
| 2025 | 10 | 30000156 | 8100.0 | 1377.0 | 648.0 | 1    | 8100   | 405.0 | 162.0 | 1  | 8100  | 40.5 | 8100  | 48.6 | 8100  | 64.8 | 6.2  |
| 2025 | 11 | 30000156 | 8100.0 | 1377.0 | 648.0 | 1    | 8100   | 405.0 | 162.0 | 1  | 8100  | 40.5 | 8100  | 48.6 | 8100  | 64.8 | 6.2  |
| 2025 | 12 | 30000156 | 8100.0 | 1377.0 | 648.0 | 1    | 8100   | 405.0 | 162.0 | 1  | 8100  | 40.5 | 8100  | 48.6 | 8100  | 64.8 | 6.2  |
| 合计   |    |          | 4131.0 | 1944.0 |       |      | 1215.0 | 486.0 |       |    | 121.5 |      | 145.8 |      | 194.4 |      | 48.6 |



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f429b0de1bcz ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| 单位编号     | 单位名称                  |
| 30000156 | 南京市水利规划设计院股份有限公司深圳分公司 |



## 书面声明

南京市水利规划设计院股份有限公司深圳分公司是南京市水利规划设计院股份有限公司在深圳市区域设立的分支机构，我公司全权委托南京市水利规划设计院股份有限公司深圳分公司为在深圳市区域工作的员工办理社会保险相关事宜。分支机构缴纳的社保视同单位缴纳社保。

单位名称：南京市水利规划设计院股份有限公司

日期：2025年6月30日





## 书面声明

南京市水利规划设计院股份有限公司深圳分公司是南京市水利规划设计院股份有限公司在深圳市区域设立的分支机构，我公司全权委托南京市水利规划设计院股份有限公司深圳分公司为在深圳市区域工作的员工办理社会保险相关事宜。分支机构缴纳的社保视同单位缴纳社保。

单位名称：南京市水利规划设计院股份有限公司

日期：2025年6月30日





## 书面声明

南京市水利规划设计院股份有限公司深圳分公司是南京市水利规划设计院股份有限公司在深圳市区域设立的分支机构，我公司全权委托南京市水利规划设计院股份有限公司深圳分公司为在深圳市区域工作的员工办理社会保险相关事宜。分支机构缴纳的社保视同单位缴纳社保。

单位名称：南京市水利规划设计院股份有限公司

日期：2025年6月30日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵雨顺

社保电脑号：819481530

身份证号码：320826199108173417

参保单位名称：南京市水利规划设计院股份有限公司深圳分公司

单位编号：30000156

打印日期：2025年12月26日

打印日期：2025年12月26日

| 缴费年  | 月  | 单位编号     | 养老保险    |        |        | 医疗保险 |        |        | 生育保险  |    |       | 工伤保险  |       | 失业保险  |       |        |       |
|------|----|----------|---------|--------|--------|------|--------|--------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
|      |    |          | 基数      | 单位交    | 个人交    | 险种   | 基数     | 单位交    | 个人交   | 险种 | 基数    | 单位交   | 基数    | 单位交   | 个人交   |        |       |
| 2025 | 12 | 30000156 | 14665.0 | 2346.4 | 1173.2 | 1    | 14665  | 733.25 | 293.3 | 1  | 14665 | 73.33 | 14665 | 87.99 | 14665 | 117.32 | 29.33 |
| 合计   |    |          |         | 2346.4 | 1173.2 |      | 733.25 | 293.3  |       |    | 73.33 |       |       | 87.99 |       | 117.32 | 29.33 |

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f429b34c3793 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带@标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30000156 单位名称 南京市水利规划设计院股份有限公司深圳分公司



## 书面声明

南京市水利规划设计院股份有限公司深圳分公司是南京市水利规划设计院股份有限公司在深圳市区域设立的分支机构，我公司全权委托南京市水利规划设计院股份有限公司深圳分公司为在深圳市区域工作的员工办理社会保险相关事宜。分支机构缴纳的社保视同单位缴纳社保。

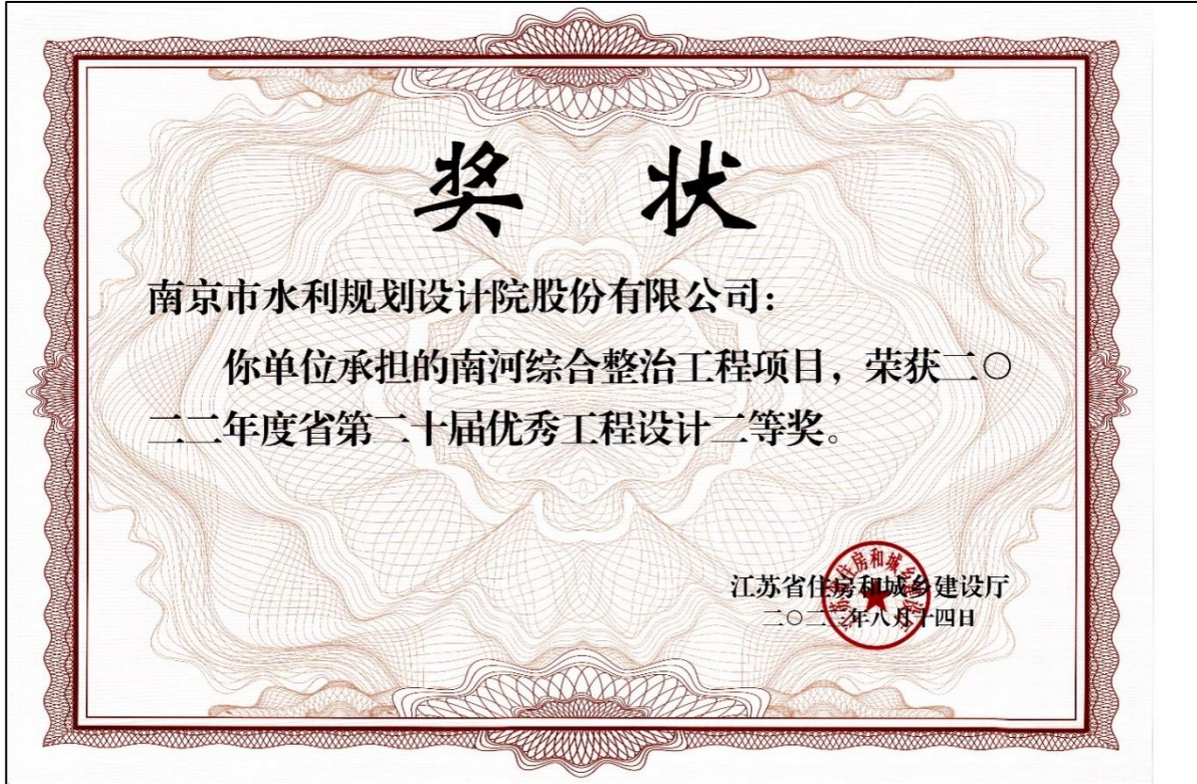
单位名称：南京市水利规划设计院股份有限公司

日期：2025年6月30日



#### 四、建筑科技情况

##### 4.1南河综合整治工程项目获奖证书



##### 4.2滁河防洪治理近期工程（江苏段）项目获奖证书



## 五、信用情况

https://zjj.sz.gov.cn/qycsb/Views/indexMain.jsp

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统

深圳住建

建筑行业信用评价

企业良好行为

企业不良行为

人员良好行为

人员不良行为

企业业绩查询

企业得分

人员得分

履约评价

诚信评价得分详情 注明:本市新设或者初次入深企业,1年内信用等级为"B+"

企业名称: 南京市水利规划设计院股份有限公司 企业类型: 工程设计 请选择 计算时间: 最新诚信得分: 上季度诚信排名: 计算时间: 上季度信用等级: 没有找到匹配的记录

序号 行为编码 有效期 得分扣分 生效时间

没有找到匹配的记录

**企业排名计算说明:**  
评分标准请参考《信用评价管理办法》。  
企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。  
企业满分100分,超过100分,按100分进行计算。  
诚信得分每天计算一次,申报通过的良好行为或者申诉通过的不良行为,请第二天查看得分详情。

主办: 深圳市住房和城乡建设局 承办: 深圳市住房建设信息中心  
版权所有: 深圳市住房和建设局门户网站 粤ICP备2023053213号

联系我们 政府网站 找错

热线电话: 0755-83882112

电话: 83882112

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统

深圳住建

建筑行业信用评价

企业良好行为

企业不良行为

人员良好行为

人员不良行为

企业业绩查询

企业得分

人员得分

履约评价

完成履约评价

完成履约评价 (历史)

诚信评价得分详情 注明:本市新设或者初次入深企业,1年内信用等级为"B+"

企业名称: 南京市水利规划设计院股份有限公司 企业类型: 工程监理 计算时间: 2026-01-18 最新诚信得分: 48 上季度诚信排名: 20 上季度信用等级: C

序号 行为编码 有效期 得分扣分 生效时间

没有找到匹配的记录

**企业排名计算说明:**  
评分标准请参考《信用评价管理办法》。  
企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。  
企业满分100分,超过100分,按100分进行计算。  
诚信得分每天计算一次,申报通过的良好行为或者申诉通过的不良行为,请第二天查看得分详情。

主办: 深圳市住房和城乡建设局 承办: 深圳市住房建设信息中心  
版权所有: 深圳市住房和建设局门户网站 粤ICP备2023053213号

联系我们 政府网站 找错

热线电话: 0755-83882112

电话: 83882112