

标段编号： 2412-440300-04-01-804887001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 深圳市洞梓水库除险加固工程（勘察设计）

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 南京市水利规划设计院股份有限公司

日期： 2025年05月29日

目录

- 1、投标函
- 2、投标人清标信息页码表
- 3、水利建设市场信用等级
- 4、投标人管理体系认证情况
- 5、企业获奖
- 6、设计业绩情况
- 7、勘察业绩情况
- 8、BIM 业绩情况
- 9、项目总负责人业绩要求
- 10、项目设计负责人业绩要求
- 11、项目勘察负责人业绩要求
- 12、项目管理班子人员配备情况
- 13、其他（投标人认为需要补充提交的其他资料）

1. 投标函

投标函

致 深圳市东部水源管理中心（招标人）：

根据已收到贵方的 深圳市洞梓水库除险加固工程（勘察设计）（招标项目名称） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

4. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

6. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理；若中标之后查有虚假，同意被废除投标。

7. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称： 南京市水利规划设计院股份有限公司

法定代表人： 张永成

授权委托人： 袁锐

单位地址： 南京市秦淮区紫丹路1号设计产业园1号楼 邮编： 210022

联系电话： 075582335642 传真： 075582335642

日 期： 2025 年 5 月 29 日

2025 年 5 月 29 日

2、清标信息页码表

清标信息页码表

评审内容	评分项目
水利建设市场信用等级	1、信用等级：水利建设市场信用（设计类）等级 AAA 有效期：2027-01-18 页码：8 2、信用等级：水利建设市场信用（勘察类）等级 AAA 有效期：2027-01-18 页码：8
投标人管理体系认证情况	1、证书名称：质量管理体系认证证书 有效期：2027 年 08 月 08 日 页码：9 2、证书名称：环境管理体系认证证书 有效期：2027 年 08 月 08 日 页码：10 3、证书名称：职业健康安全管理体系认证证书 有效期：2027 年 08 月 08 日 页码：11 4、证书名称：水安全管理体系认证证书 有效期：2027 年 08 月 08 日 页码：12 5、证书名称：知识产权管理体系认证证书 有效期：2026 年 09 月 20 日 页码：13
企业获奖	1、奖项名称：中国水利工程优质（大禹）奖-南京市溧水区天生桥套闸除险加固工程

	<p>获奖时间：2021 年 12 月 颁奖单位：中国水利工程协会 页码：14</p> <p>2、奖项名称：全国优秀水利水电工程勘测设计奖-山西省长治市三河一渠综合治理工程 获奖时间：2021 年 12 月 颁奖单位：中国水利水电勘测设计协会 页码：15</p> <p>3、奖项名称：江苏省优秀水利工程勘测设计奖-南京市江宁河下坝泵站改扩建工程 获奖时间：2021 年 1 月 4 日 颁奖单位：江苏省水利勘测设计协会 页码：16-17</p> <p>4、奖项名称：江苏省优秀水利工程勘测设计奖-南京市江宁区赵村水库水生态系统保护与修复工程(一期) 获奖时间：2020 年 1 月 2 日 颁奖单位：江苏省水利勘测设计协会 页码：18-19</p> <p>5、奖项名称：江苏省优秀水利工程勘测设计奖-南京市秦淮东河一期工程可行性研究报告 获奖时间：2021 年 1 月 4 日 颁奖单位：江苏省水利勘测设计协会 页码：20-21</p> <p>6、奖项名称：江苏省优秀水利工程勘测设计奖-南京市雨花台区农花河河道综合整治工程 获奖时间：2021 年 1 月 4 日 颁奖单位：江苏省水利勘测设计协会 页码：22-23</p>
--	---

设计业绩情况	<p>1、项目名称：池州市白洋河下游段防洪治理工程勘测设计</p> <p>总投资：9973.11 万元</p> <p>合同签订时间：2020 年 10 月 16 日</p> <p>已进场开展工作的相关文件：/</p> <p>页码（证明文件范围）：24-40</p> <p>2、项目名称：外秦淮河清淤工程勘察设计</p> <p>总投资：3.7 亿元</p> <p>合同签订时间：2020 年 3 月</p> <p>已进场开展工作的相关文件：/</p> <p>页码（证明文件范围）：41-46</p> <p>3、项目名称：溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计</p> <p>总投资：11000 万元</p> <p>合同签订时间：2024 年 3 月 1 日</p> <p>已进场开展工作的相关文件：/</p> <p>页码（证明文件范围）：47-53</p>
勘察业绩情况	<p>1、项目名称：池州市白洋河下游段防洪治理工程勘测设计</p> <p>总投资：9973.11 万元</p> <p>合同签订时间：2020 年 10 月 16 日</p> <p>已进场开展工作的相关文件：/</p> <p>页码（证明文件范围）：54-70</p> <p>2、项目名称：外秦淮河清淤工程勘察设计</p> <p>总投资：3.7 亿元</p> <p>合同签订时间：2020 年 3 月</p> <p>已进场开展工作的相关文件：/</p> <p>页码（证明文件范围）：71-76</p> <p>3、项目名称：溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计</p>

	<p>总投资：11000 万元</p> <p>合同签订时间：2024 年 3 月 1 日</p> <p>已进场开展工作的相关文件：/</p> <p>页码（证明文件范围）：77-83</p>
BIM 业绩情况	<p>1、项目名称：池州市九华河下游段综合治理工程河工及水闸模型试验、BIM 技术服务</p> <p>总投资：219.8 万元</p> <p>合同签订时间：2024 年 2 月 21 日</p> <p>页码（证明文件范围）：84-86</p> <p>2、.....</p>
项目总负责人业绩要求	<p>1、项目名称：/</p> <p>总投资：/</p> <p>在项目中担任职务：/</p> <p>合同签订时间：/</p> <p>已进场开展工作的相关文件：/</p> <p>页码（证明文件范围）：/</p> <p>2、.....</p>
项目设计负责人业绩要求	<p>1、项目名称：/</p> <p>总投资：/</p> <p>在项目中担任职务：/</p> <p>合同签订时间/完（竣）工验收时间：/</p> <p>已进场开展工作的相关文件：/</p> <p>页码（证明文件范围）：/</p> <p>2、.....</p>

项目勘察负责人业绩要求	<p>1、项目名称： /</p> <p>总投资： /</p> <p>在项目中担任职务： /</p> <p>合同签订时间/完（竣）工验收时间： /</p> <p>已进场开展工作的相关文件： /</p> <p>页码（证明文件范围）： /</p> <p>2、.....</p>
项目管理班子人员配备情况	<p>拟派人数： 11</p> <p>页码（证明文件范围）： 88-116</p> <p>项目总负责人姓名： 徐涛</p> <p>职称： 水利水电施工与管理副高级工程师</p> <p>资格证书： /</p> <p>设计负责人姓名： 徐涛</p> <p>职称： 水利水电施工与管理副高级工程师</p> <p>资格证书： /</p> <p>设计团队成员姓名： 李贵阳</p> <p>职称： 水利规划中级工程师</p> <p>资格证书： /</p> <p>设计团队成员姓名： 胡文添</p> <p>职称： 水文与水资源中级工程师</p> <p>资格证书： /</p> <p>设计团队成员姓名： 杨金宝</p> <p>职称： 工程设计结构设计中级工程师</p> <p>资格证书： /</p> <p>设计团队成员姓名： 郭楚</p> <p>职称： 水务机电中级工程师</p> <p>资格证书： /</p>

	<p>设计团队成员姓名：冷慧梅</p> <p>职称：水土保持与荒漠化防治中级工程师</p> <p>资格证书：/</p> <p>勘察负责人姓名：唐波</p> <p>职称：工程设计·岩土工程正高级工程师</p> <p>资格证书：注册土木工程师（岩土）</p> <p>勘察团队成员姓名：赵雨顺</p> <p>职称：工程设计工程测量中级工程师</p> <p>资格证书：/</p> <p>勘察团队成员姓名：李进</p> <p>职称：水利工程高级工程师</p> <p>资格证书：注册土木工程师（岩土）</p> <p>造价工程师姓名：龚春娟</p> <p>职称：水利水电工程建筑副高级工程师</p> <p>资格证书：注册造价工程师（土建）</p> <p>BIM 工程师姓名：刘汉霞</p> <p>职称：/</p> <p>资格证书：BIM 建模师岗位证书</p>
--	--

3、水利建设市场信用等级

全国水利建设市场监管平台

National Water Conservancy Construction Market Supervision Platform

中华人民共和国水利部

Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页

动态要闻

通知公告

信用档案

行政许可

信用评价

政策文件

信用评价

信用评价数据来自于水利行业协会、水利企业协会和水利水电勘测设计协会。

默认显示前100条记录

南京市水利规划设计股份有限公司

申请类型

信用等级

2023

序号	单位名称	申请类型	信用等级	评价年度	颁发日期	有效期至	有效状态	更多
1	南京市水利规划设计股份有限公司	勘察	AAA	2023	2024-01-19	2027-01-18	有效	
2	南京市水利规划设计股份有限公司	设计	AAA	2023	2024-01-19	2027-01-18	有效	
3	南京市水利规划设计股份有限公司	咨询	AAA	2023	2024-01-19	2027-01-18	有效	

相关部门信用平台网站

信用中国

国家企业信用信息公示系统

全国建筑市场监管服务平台

各流域管理机构信用平台网站

长江水利委员会

黄河水利委员会

珠江水利委员会

海河水利委员会

太湖流域管理局

松辽水利委员会

各省级水利部门信用平台网站

北京

天津

河北

山西

内蒙古

辽宁

吉林

黑龙江

上海

江苏

浙江

安徽

福建

江西

山东

河南

湖北

湖南

广东

广西

海南

重庆

四川

贵州

云南

西藏

陕西

甘肃

青海

宁夏

新疆

兵团

网站访问数量

0

0

3

0

5

1

2

2

6

1

网站地图

联系方式

管理系统

中华人民共和国水利部版权所有

主办：水利部水利工程建设司 | 技术支持：水利部信息中心

政府网站标识码：bm20000001 | 京公网安备11040102700040号

京ICP备19050848号-1

政府网站


找错

4、投标人管理体系认证情况

4.1 质量管理体系认证证书



4.2 环境管理体系认证证书

	
北京中水源禹认证有限公司 环境管理体系认证证书	
注册号：05224E0064R2M	
兹 证 明：南京市水利规划设计院股份有限公司 统一社会信用代码：913201004258014876	
审核地址：南京市秦淮区紫丹路 1 号设计产业园 1 号楼/210022 注册地址：南京市秦淮区紫丹路 1 号设计产业园 1 号楼/210022	
认证标准： GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 《环境管理体系 要求及使用指南》	
认证范围： *资质证书范围内的工程设计、工程勘察、工程监理；资信证书范围内的工程咨询；信息系统集成及服务、软件开发、水利科学研究、水利工程运行管理技术服务、建设工程总承包、建设工程项目管理*	
颁证日期：2024 年 08 月 02 日 有效期至：2027 年 08 月 08 日	法定代表人（签名） 
	 中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C052-M
	
认证机构地址：中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编：100120 注：1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效； 2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（ www.cnca.gov.cn ）查询	

4.3 职业健康安全管理体系认证证书

	
北京中水源禹认证有限公司	
职业健康安全管理体系认证证书	
注册号：05224S0064R2M	
兹 证 明：南京市水利规划设计院股份有限公司 统一社会信用代码：913201004258014876	
审核地址：南京市秦淮区紫丹路1号设计产业园1号楼/210022 注册地址：南京市秦淮区紫丹路1号设计产业园1号楼/210022	
认证标准： GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》	
认证范围： *资质证书范围内的工程设计、工程勘察、工程监理；资信证书范围内的工程咨询；信息系统集成及服务、软件开发、水利科学研究、水利工程运行管理技术服务、建设工程总承包、建设工程项目管理*	
颁证日期：2024 年 08 月 02 日 有效期至：2027 年 08 月 08 日	法定代表人（签名） 
	中国认可 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C052-M
	
认证机构地址：中国北京市西城区六铺炕北小街2-1号 邮编：100120	
注：1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效； 2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）查询	

4.4 水安全管理体系认证证书

	
北京中水源禹认证有限公司	
水安全管理体系认证证书	
(水利行业特色管理体系认证-升级版)	
注册号: CMSC-SL-2024-08	
兹 证 明: 南京市水利规划设计院股份有限公司 统一社会信用代码: 913201004258014876	
审核地址: 南京市秦淮区紫丹路 1 号设计产业园 1 号楼/210022	
注册地址: 南京市秦淮区紫丹路 1 号设计产业园 1 号楼/210022	
其管理体系符合:	
SL/Z 503-2016《水利单位管理体系 要求》	
本证书适用于下列产品/服务的水利单位管理体系:	
资质证书范围内的水利工程设计; 资信证书范围内的水利水电工程咨询; EPC 水利工程建设总承包	
颁证日期: 2024 年 08 月 02 日	法定代表人(签名)
有效期至: 2027 年 08 月 08 日	
	
认证机构地址: 中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编: 100120	
注: 1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效;	
2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询	

4.5 知识产权管理体系认证证书



万坤认证

知识产权管理体系认证证书

证书编号: 404IPI231018R0M
统一社会信用代码/组织机构代码: 913201004258014876

兹证明:

南京市水利规划设计院股份有限公司

知识产权管理体系符合: GB/T29490-2013

证书覆盖范围: **资质证书范围内的工程设计、工程勘察、工程监理; 工程咨询、工程项目管理; 信息系统集成及服务、软件开发、水利工程运行管理技术服务**

注册地址: 南京市秦淮区紫丹路1号设计产业园1号楼
经营地址: 江苏省南京市秦淮区紫丹路1号设计产业园1号楼

首次发证日期: 2023年09月21日
本次发证日期: 2023年09月21日
证书有效日期: 2026年09月20日



万坤认证

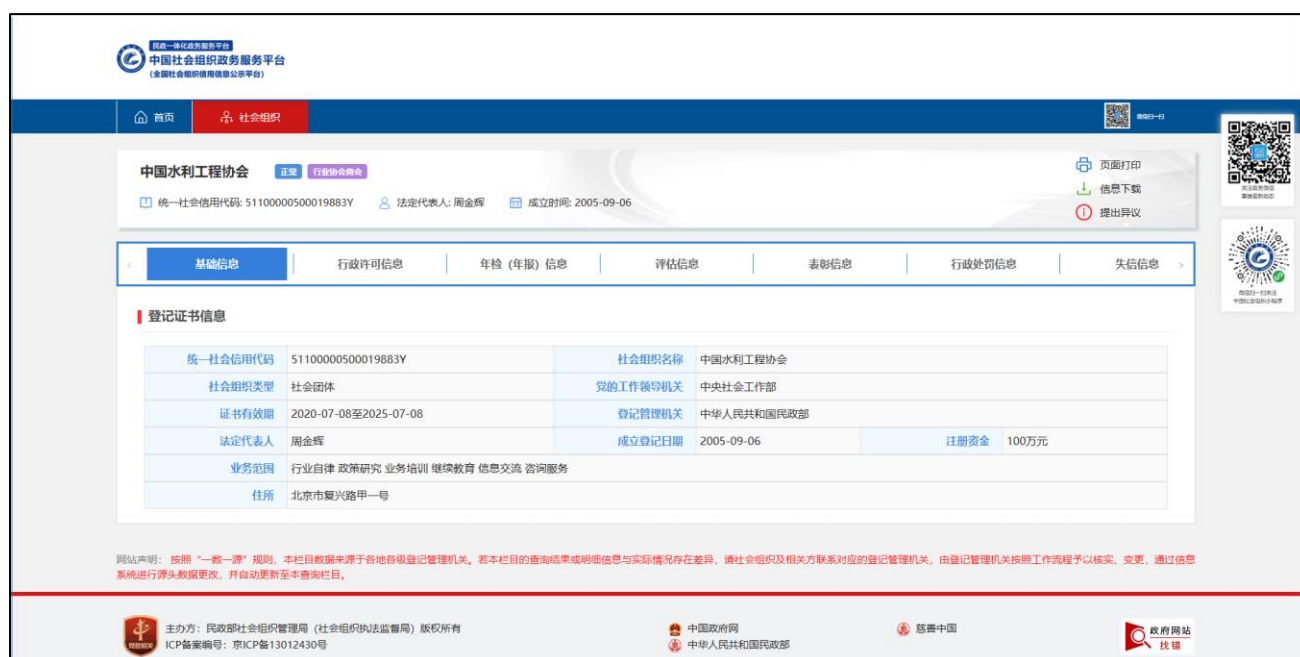
签发: 杨钊

本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后,方可保持证书有效性
证书有效性可通过万坤官网www.bjwkrz.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询,也可通过扫描二维码查询

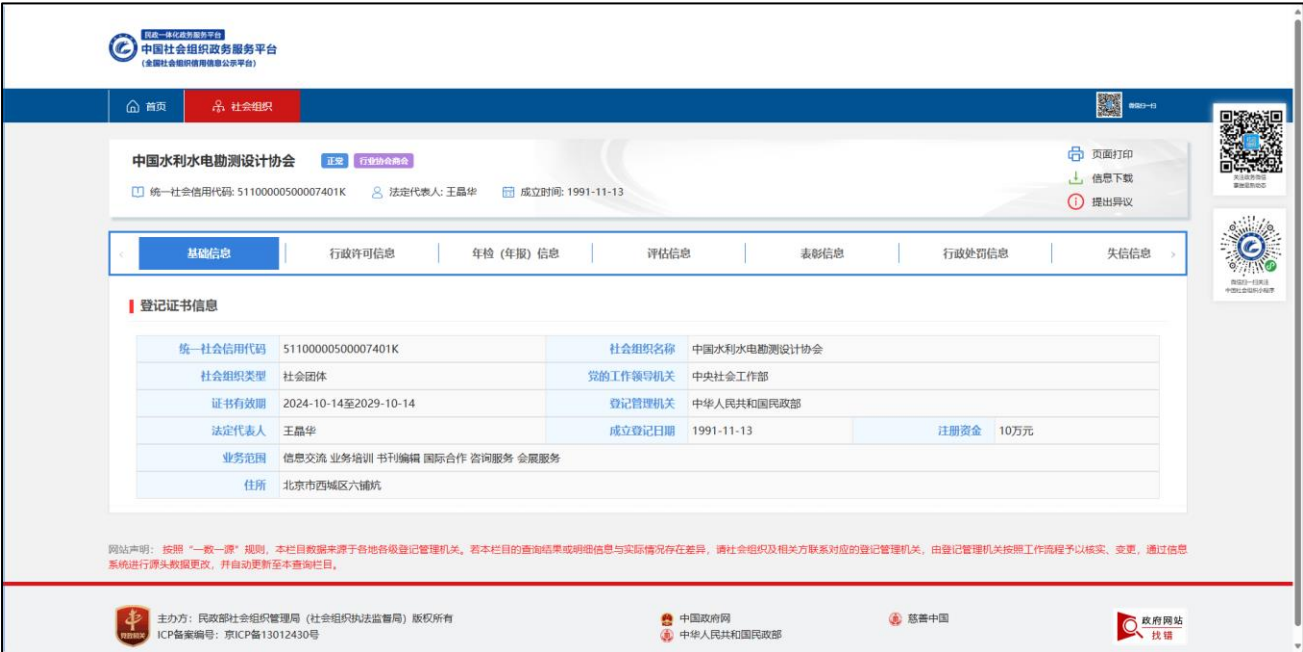
北京万坤认证服务有限公司
地址: 北京市朝阳区南湖东园122楼B座615 (邮编100102) 电话: 010-84720998

5、企业获奖

5.1 中国水利工程优质（大禹）奖-南京市溧水区天生桥套闸除险加固工程



5.2 全国优秀水利水电工程勘测设计奖-山西省长治市三河一渠综合治理工程



5.3 江苏省优秀水利工程勘测设计奖-南京市江宁河下坝泵站改扩建工程



江苏省水利勘测设计协会

正在

行业协会商会

统一社会信用代码: 51320000509183778J 法定代表人: 颜红勤 成立时间: 2015-06-17

页面打印

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51320000509183778J	社会组织名称	江苏省水利勘测设计协会
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中共江苏省委非公有制企业和社会组织工作委员会
证书有效期	2023-04-19至2028-03-23	登记管理机关	江苏省民政厅
法定代表人	颜红勤	成立登记日期	2015-06-17
业务范围	调研、培训、协调、服务、学术研究、行业交流、信息咨询等		
住所	江苏省南京市建邺区江东中路108号万达广场15号楼407室		
注册资金	10万元		

网站声明: 按照“一教一清”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。



主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有
ICP备案编号: 京ICP备13012430号

中国政府网
中华人民共和国民政部

慈善中国

政府网站
找错



5.4 江苏省优秀水利工程勘测设计奖-南京市江宁区赵村水库水生态系统保护与修复工程(一期)



江苏省水利勘测设计协会

正在

行业协会商会

统一社会信用代码: 51320000509183778J 法定代表人: 颜红勤 成立时间: 2015-06-17

页面打印

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51320000509183778J	社会组织名称	江苏省水利勘测设计协会
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中共江苏省委非公有制企业和社会组织工作委员会
证书有效期	2023-04-19至2028-03-23	登记管理机关	江苏省民政厅
法定代表人	颜红勤	成立登记日期	2015-06-17
业务范围	调研、培训、协调、服务、学术研究、行业交流、信息咨询等		
住所	江苏省南京市建邺区江东中路108号万达广场15号楼407室		
注册资金	10万元		

网站声明: 按照“一教一清”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。



主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有
ICP备案编号: 京ICP备13012430号



中国政府网
中华人民共和国民政部



慈善中国



政府网站
找错



5.5 江苏省优秀水利工程勘测设计奖-南京市秦淮东河一期工程可行性研究报告



江苏省水利勘测设计协会

正在

行业协会商会

统一社会信用代码: 51320000509183778J 法定代表人: 颜红勤 成立时间: 2015-06-17

页面打印

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51320000509183778J	社会组织名称	江苏省水利勘测设计协会
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中共江苏省委非公有制企业和社会组织工作委员会
证书有效期	2023-04-19至2028-03-23	登记管理机关	江苏省民政厅
法定代表人	颜红勤	成立登记日期	2015-06-17
业务范围	调研、培训、协调、服务、学术研究、行业交流、信息咨询等		
住所	江苏省南京市建邺区江东中路108号万达广场15号楼407室		
注册资金	10万元		

网站声明: 按照“一教一清”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。



主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有
ICP备案编号: 京ICP备13012430号

中国政府网
中华人民共和国民政部

慈善中国

政府网站
找错



5.6 江苏省优秀水利工程勘测设计奖-南京市雨花台区农花河河道综合整治工程



江苏省水利勘测设计协会

正在

行业协会商会

统一社会信用代码: 51320000509183778J 法定代表人: 颜红勤 成立时间: 2015-06-17

页面打印

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51320000509183778J	社会组织名称	江苏省水利勘测设计协会
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中共江苏省委非公有制企业和社会组织工作委员会
证书有效期	2023-04-19至2028-03-23	登记管理机关	江苏省民政厅
法定代表人	颜红勤	成立登记日期	2015-06-17
业务范围	调研、培训、协调、服务、学术研究、行业交流、信息咨询等		
住所	江苏省南京市建邺区江东中路108号万达广场15号楼407室		
注册资金	10万元		

网站声明: 按照“一教一清”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。



主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有
ICP备案编号: 京ICP备13012430号

中国政府网
中华人民共和国民政部

慈善中国

政府网站
找错

6、设计业绩情况

6.1 池州市白洋河下游段防洪治理工程勘测设计

合同名称：池州市白洋河下游段防洪治理工程勘测设计

合同编号：池建管处BYHGC001号

勘察设计合同

发包人：池州市水利建设管理处

（勘察）设计人：南京市水利规划设计院股份有限公司

签订日期：2020.10.16



发包人委托（勘察）设计人承担池州市白洋河下游段防洪治理工程勘察设计，工程地点为池州市城区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 勘察设计中标通知书
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是：现行国家的法律法规和规范规程。
- 2.4 勘察设计必须符合工程建设强制性标准。

第三条 合同文件的优先次序

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

- 3.1 合同书
- 3.2 中标通知书（文件）
- 3.3 投标函
- 3.4 发包人要求
- 3.5 （勘察）设计方案
- 3.6 其他合同文件

当合同文件出现含糊不清或不相一致时，在不影响工程勘察设计的情况下，由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按合同书第十一条约定的办法解决。

第四条 服务内容及要求

4.1 服务内容

服务内容包括池州市白洋河下游段防洪治理工程勘测设计（项目名称）工程勘察（含测量、倾斜摄影），初步设计、招标设计、施工图设计阶段设计及设计评审和施工与验收期间需勘察设计单位配合的各种相关服务与工作，工程投资9000万元。包括对前阶段的各项审查、审批意见在设计阶段的逐一响应、落实具体；配合招标人委托的各阶段勘察、设计成果审查（咨询）工作，负责对审查（咨询）意见修改、完善等。详见合同附件一《设计任务书》。

4.2服务要求

4.2.1在发包人提供资料基础上，编制设计报告（含附件）内容应包括国家有关规程规范必需的内容。

4.2.2（勘察）设计人应参加并配合发包人聘请的咨询单位组织或上级主管部门组织的审查。

4.2.3根据发包人施工标段划分情况，提供满足招标需要的设计成果（技术要求、招标图纸）。

4.2.4根据工程建设进度提供满足施工需要的施工图。

4.2.5参加各阶段设计成果设计交底，并根据发包人聘请的咨询单位、上级主管部门的意见修改设计成果，以最终通过审查为准。

4.2.6（勘察）设计人应积极配合工程招标和施工，进行技术交底，派驻设计代表，解决施工过程中的有关设计问题，参加隐蔽工程验收、阶段验收和竣工验收。

第五条 发包人向（勘察）设计人提交的有关资料、文件及时间

工程勘察设计必需的项目审查、批复文件，在发包人收到相应审查、批复文件之后5个工作日内提交（勘察）设计人。

第六条 （勘察）设计人向发包人交付的勘察设计文件时间及份数：

序号	工程设计成果名称	提交日期	提交份数
1	地质报告	/	8份
2	设计报告	开标后25日内提交初步设计报告含勘察、测绘成果），项目批复后根据发包人要求提交各阶段设计成果。	8份

第七条 费用

7.1 本合同的勘察设计费用（含测量、倾斜摄影）为批复相应阶段勘察设计费及相关专题报告编制费（含测量、倾斜摄影、相关认证、评审等全部费用）的85%。

7.2（增加或减少勘察、设计内容费用调整）勘察费调整因素：如有批复概算调整，根据最终批复概算中所列的勘察费调整；设计费调整因素：如有批复概算调整，根据最终批复概算中所列的设计费调整，如果上述费用为估算勘察设计费，则双方在初步设计审批后，按批准的初步设计概算核算勘察设计费。工程建设期间如遇概算调整，则勘察设计费也应做相应调整。

第八条 支付方式及履约保证金

8.1设计批复及项目资金到位后，发包人支付1000000.00元勘察设计费。

8.2设计批复后，发包人应按设计人完成的勘察设计工作量比例，分期分批向设计人支付剩余勘察设计费，初设批复后付款至合同费用的40%，施工图完成后，发包人付款至合同费用的70%，其余尾款待工程竣工验收后30天内支付。

8.3双方委托银行代付代收有关费用。

8.4履约保证金：本合同履约保证金形式为：转账，履约保证数额为人民币叁拾万元整。（勘察）设计人在签订合同前一次性提供履约保证金或银行保函，（勘察）设计任务分阶段完成后，发包人应分期分批向（勘察）设计人退还履约保证金。对于非（勘察）设计人原因暂停项目设计工作的，发包人应退还全部履约保证金，待项目再次启动时，（勘察）设计人应再次提交履约保证金。

第九条 双方责任

9.1发包人责任

9.1.1发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行勘察设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限15天以内，（勘察）设计人按本合同第六条规定的交付勘察设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限15天以上时，（勘察）设计人有权重新确定提交勘察设计文件的时间。

9.1.2发包人必须按合同规定支付预付款（如有），收到预付款作为（勘察）

设计人勘察设计开工的标志。未收到预付款，（勘察）设计人有权推迟勘察设计工作的开工时间，且交付文件的时间顺延。

9.1.3 发包人应按本合同规定的金额和日期向（勘察）设计人支付勘察设计的费用，每逾期支付一天，应承担应支付 / 的逾期违约金，且（勘察）设计人提交勘察设计文件的时间顺延。逾期超过30天以上时，（勘察）设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。

9.1.4 发包人要求（勘察）设计人比合同规定时间提前交付勘察设计文件时，须征得（勘察）设计人同意，不得严重背离合理勘察设计周期，且发包人应支付赶工费，标准为： / 。

9.1.5 发包人应为（勘察）设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备。

9.2 （勘察）设计人责任

9.2.1 （勘察）设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行勘察设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付勘察设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.3、规定有关交付勘察设计文件顺延的情况除外）。并对提交的勘察设计文件的质量负责。

9.2.2 勘察设计合理使用年限为符合国家现行规范规程要求。

9.2.3 （勘察）设计人对勘察设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于（勘察）设计人勘察设计错误造成工程质量事故损失，（勘察）设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的勘察设计的费用，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金数额最高为受损失部分勘察设计的费用的 / %。

9.2.4 由于（勘察）设计人原因，延误了地质报告、设计报告的交付时间（合同约定），每延误一天，扣除相应阶段设计费的 / 。

9.2.5 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，（勘察）设计人应双倍返还发包人已支付的预付款。

9.2.6 （勘察）设计人交付勘察设计文件后，按规定参加有关的勘察设计审查，并根据审查意见进行调整补充，直至审查通过为止。工程开始实施后，设计人除按合同规定交付施工图纸外，还应负责向发包人及施工单位进行勘察设计交底、处理有关勘察设计问题和参加工程验收。

9.2.7 项目负责人须为投标文件中确定的人员。如设计人未投入投标承诺的

人员进行勘察设计工作，发包人可根据情况扣除履约保证金的 %。如因（勘察）设计人原因，影响项目立项或工程建设进度的，发包人可中止本合同，不退还履约保证金，（勘察）设计人酌情返还已付的设计费。

9.2.8设计代表驻工地时间为 天/月。

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 争议解决

本建设工程勘察设计合同发生争议，发包人与（勘察）设计人应及时协商解决。也可由当地行政主管部门调解，调解不成时，可由仲裁机构仲裁。双方当事人未在合同中约定仲裁机构，当事人又未达成仲裁书面协议的，可向人民法院起诉。

第十二条 索赔

（勘察）设计人可按以下规定向发包人索赔：

- （1）有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有关证据；
- （2）索赔事件发生后 14 天内，向发包人发出要求索赔的报告；
- （3）发包人在接到索赔通知后 21 天内给予响应，或要求（勘察）设计人进一步补充索赔理由和证据，发包人超过 21 天未予答复，应视为该项索赔已经认可。

发包人可按以下规定向设计人索赔：

- （1）有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有关证据；
- （2）索赔事件发生后 14 天内，向（勘察）设计人发出要求索赔通知；
- （3）（勘察）设计人在接到索赔通知后 21 天内给予响应，或要求发包人进一步补充索赔理由和证据，（勘察）设计人在 21 天未予答复，应视为该项索赔已经认可。

第十三条 合同生效及其他

13.1（勘察）设计人为本合同项目的服务至工程竣工验收为止。

13.2本工程项目中，（勘察）设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要（勘察）设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需

费用由发包人承担。

13.3发包人委托（勘察）设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

13.4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。

13.5本合同双方签字盖章即生效，正本一式2份，发包人1份，（勘察）设计人1份；副本一式6份，发包人3份，（勘察）设计人3份。

13.6双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13.7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。发包人另有要求需设计人技术咨询服务时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

13.8合同终止：在工程建成通过竣工验收，勘察设计费结清及退还履约保证金后自行失效。



发包人名称：（盖章）
法定代表人（或委托代理人）
地 址：
邮政编码：
电 话：
开户银行：
银行帐号：
日期：2020年10月16日



设计人名称：（盖章）
法定代表人（或委托代理人）
地 址：
邮政编码：
电 话：
开户银行：
银行帐号：
日期： 年 月 日



池州市水利局文件

池水利审批〔2020〕69号

关于池州市白洋河下游段防洪治理工程 (池州市贵池区白洋河下游段防洪 治理工程)初步设计的批复

池州市水利建设管理处:

你处《关于报送〈池州市白洋河下游段防洪治理工程初步设计报告(报批稿)〉的请示》(池水利建〔2020〕4号)收悉。2020年9月26日,我局组织专家对所报初步设计进行了审查,并提出了审查意见(详见附件)。我局基本同意该审查意见,现批复如下:

一、白洋河属秋浦河一级支流,流域面积 594km^2 ,河道总长77km,白洋河下游段位于池州主城区。白洋河下游段现状河道及堤防工程存在主要问题有:堤身防洪标准低,堤顶高程不足,堤身填筑质量较差;河道淤积影响行洪;部分堤段无防汛道路。为保障池州城区人民生命财产安全和当地经济社会发展,实施白洋河下游段防洪治理工程是十分必要的。

二、基本同意工程建设范围为白洋河宁安城际铁路桥上游 600m,终点为白洋河入秋浦河河口处,总长约 8.2km;主要建设内容为堤防达标工程 2.726km,河道清淤工程(桩号 K4+238~K5+775),新建及改建防汛道路 7.607km,移址重建蓄水坝 1 座、闸门井改造工程等。下阶段进一步复核分析滨水节点建筑工程的必要性和建设内容;进一步比选蓄水坝址与坝型,补充完善地质资料,复核蓄水坝稳定性,完善坝基及两岸防渗设计,并分析对上游城区排涝的影响;优化防汛道路结构型式;并据此复核工程投资。

三、基本同意防洪标准为:设计洪水位为 17.76~17.88m(吴淞标高),堤防工程等级为 2~3 级。蓄水坝主要建筑物级别为 4 级。工程区地震动峰值加速度为 0.10g,相应地震基本烈度为 VII 度。

四、基本同意工程占地与拆迁内容,下阶段进一步复核占地数量、地类和拆迁实物指标,拆迁征地费用由当地政府自筹解决。

五、基本同意设计概算的编制依据和方法。本工程初步设计概算编报总投资 9973.11 万元,其中工程部分编报投资 9972.51;审核工程总投资 9912.26,工程部分投资为 9822.26 万元。按照《防汛抗旱提升工程》核定的投资计划,超出计划部分的投资由你处自筹解决。

六、请你处督促有关单位按审查意见进一步完善和优化工程设计,并按照财政部、水利部及省水利厅对中小河流治理的有关要求,落实项目建设“四制”管理,精心组织和指

导项目实施，确保工程质量、进度和安全。

七、工程开工前，按有关规定办理环保、水保等相关行政许可手续。

此复。

附件：1. 池州市白洋河下游段防洪治理工程初步设计
审查意见
2. 池州市白洋河下游段防洪治理工程（池州市
贵池区白洋河下游段防洪治理工程）初步设计
概算审核表



公开属性：依申请公开

抄送：省水利厅，市建设工程质量安全监督处。

池州市水利局办公室

2020年11月26日印发

池州市白洋河下游段防洪治理工程

初步设计审查意见

2020年9月26日，池州市水利局在合肥市组织召开了《池州市白洋河下游段防洪治理工程初步设计》（以下简称“初步设计”）审查会。参加会议的有：池州市水利建设管理处、池州市规划勘测设计总院有限公司、南京市水利规划设计院股份有限公司等单位的代表，会议邀请了5位专家组成专家组（名单附后），与会代表听取了设计单位有关“初步设计”的汇报，经过认真讨论，形成专家意见如下：

一、工程建设的必要性

白洋河属秋浦河一级支流，长江流域的二级支流，发源于九华山脉三根尖西麓，自南向北汇入秋浦河后注入长江，集水面积594km²，河道总长77km。

白洋河下游段现状河道及堤防工程存在主要问题有：堤身防洪标准低，堤顶高程不足，堤身填筑质量较差；河道淤积影响行洪；部分堤段无防汛道路。为保障池州城区人民生命财产安全和当地经济社会发展，实施白洋河下游段防洪治理工程是十分必要的。

二、水文

（一）建议适当延长水文系列，复核设计洪水。

（二）基本同意施工期洪水成果。

三、工程地质

- (一)工程区基本地震动峰值加速度 0.10g,相应地震烈度Ⅶ度。
- (二)基本同意堤防及橡胶坝工程地质条件和评价意见。
- (三)下阶段根据实际需求补充土料场地质勘察,并作相应评价。

四、工程任务及规模

- (一)补充分析昭明大道桥下游左岸堤防加固的必要性。
- (二)复核河道切滩疏浚范围。
- (三)完善拆除重建蓄水坝的必要性。
- (四)补充完善建筑物规划设计参数。

五、工程布置及建筑物

- (一)根据池州市城市总体规划和城市防洪规划,复核各段堤防级别和防洪标准。
- (二)完善工程位置图、总体布置图及河道带状地形图。
- (三)补充历年险情调查分析内容,并结合地质勘探成果,进一步复核堤身抗滑稳定和堤基抗渗稳定。
- (四)基本同意两岸堤防加固方案,进一步优化白洋河大桥~西门大桥(K4+238~K5+775)段加固方案。
- (五)结合堤防加固,完善两岸穿堤建筑物加固设计。
- (六)基本同意护坡和堤顶道路工程设计。
- (七)基本同意蓄水坝布置和设计方案,进一步比选坝址与坝型,完善坝基及两岸防渗设计,分析对上游城区排涝的影响。

六、电气及金属结构

（一）电气

1、基本同意蓄水坝按二级用电负荷进行设计，采用双回10kV电源供电。

2、基本同意蓄水坝电气主接线方案，建议结合蓄水坝周边照明供电要求完善电气主接线相关设计，补充调节闸供电设计。

3、基本同意蓄水坝采用计算机监控系统进行控制，并设置1套视频监视系统。

4、补充完善景观照明相关设计。

（二）基本同意金属结构设计。

七、施工组织设计

（一）基本同意施工布置和主体工程施工方法。

（二）完善施工进度计划安排。

（三）完善土方平衡设计。

八、工程管理设计

基本同意工程管理设计。

九、工程占地、环保与水土保持

（一）根据工程建设方案，进一步复核占地范围、地类和实物指标；

（二）基本同意水土保持设计与环境保护设计内容。

十、劳动安全与工业卫生、节能设计

基本同意劳动安全与工业卫生、节能设计等设计内容。

十一、设计概算

(一) 同意设计概算采用省水利厅皖水建函[2018]258号文及有关规定进行编制。

(二) 复核混凝土浇筑模板工程量和拆除(混凝土护坡、道路等)费用。

(三) 复核堤顶沥青砼路面工程综合单价, 复核蓄水坝其他工程各单价指标。

(四) 进一步复核滨水节点工程量和综合单价。

(五) 复核围堰及导流明渠工程量, 其他临时工程按0.5%计取。

(六) 复核水土保持、环境保护工程投资, 补充施工临时占地有关费用。

专家组:

吴文伦 刘319
汪明之
刘319 孙明之

2020年09月26日

附表：池州市白洋河下游段防洪治理工程（池州市贵池区白洋河下游段防洪治理工程）初步设计概算审核表

序号	工程费用或名称	工程量			工程费用（万元）		简要说明
		单位	编报值	审核值	编报值	审核值	
	第一部分 建筑工程				6590.74	6590.74	
一	白洋河大桥上游段防汛道路				891.09	891.09	
(一)	防汛道路工程				891.09	891.09	
1	土方工程	m3	17403	17403	45.55	45.55	
2	其他工程				845.54	845.54	
(1)	5m新建堤顶道路	km	4.26	4.26	844.23	844.23	
(2)	撒播草籽	m2	13094	13094	1.31	1.31	
二	西门大桥上游段（不含白洋河大桥上游段防汛道路）				2967.89	2967.89	
(一)	防洪达标工程				1670.21	1670.21	
1	堤防工程				933.93	933.93	
(1)	土方工程	m3	231970	231970	210.53	210.53	
(2)	堤防绿化防护	m2	121809	121809	513.29	513.29	
(3)	其他工程				210.11	210.11	
2	清淤疏浚工程				164.11	164.11	
(1)	土方工程	m3	26542	265420	164.11	164.11	
3	防汛道路工程				516.29	516.29	
(1)	混凝土工程	m3	1066	1066	83.31	83.31	
(2)	其他工程				433	433	
4	闸门井改造	座	1	1	55.88	55.88	
(二)	滨水节点建设工程				1297.68	1297.68	
1	绿化				123.08	123.08	
2	滨水节点工程				735.35	735.35	
3	架空栈道				439.25	439.25	

附表：池州市白洋河下游段防洪治理工程（池州市贵池区白洋河下游段防洪治理工程）初步设计概算审核表

序号	工程费用或名称	工程量			工程费用（万元）		简要说明
		单位	编报值	审核值	编报值	审核值	
三	西门大桥下游段				2731.76	2731.76	
(一)	防洪达标工程				331.12	331.12	
1	堤防工程				331.12	331.12	
(1)	土方工程	m3	34908	34908	38.03	38.03	
(2)	堤防绿化防护	m2	35498	35498	153.66	153.66	
(3)	混凝土工程	m3	1992	1992	139.43	139.43	
(二)	蓄水工程	座	1	1	2240.37	2240.37	
(三)	滨水节点建设工程				160.27	160.27	
1	绿化				39.70	39.70	
2	滨水节点工程				120.57	120.57	
	第二部分 机电设备及安装工程				410.72	410.72	
	第三部分 金结设备及安装工程				599.62	599.62	
	第四部分 临时工程				498.42	409.26	
一	施工围堰、排水工程				221.00	221.00	
(一)	液压坝工程				221.00	221.00	
1	围堰工程				101.40	101.40	
2	导流河工程				106.40	106.40	
3	施工排水工程				13.20	13.20	
二	施工交通工程				13.82	13.82	
三	施工房屋建筑工程				102.76	104.00	
(一)	办公、生活及文化福利建筑	%	1.5	1.5	102.76	104.00	
四	施工脚手架工程	%	2	1.5	45.92	34.44	
五	其他临时工程	%	1.5	0.5	114.92	36.00	

附表：池州市白洋河下游段防洪治理工程（池州市贵池区白洋河下游段防洪治理工程）初步设计概算审核表

序号	工程费用或名称	工程量			工程费用（万元）		简要说明
		单位	编报值	审核值	编报值	审核值	
	第一至第四部分小计				8099.50	8010.34	
	第五部分 独立费				1301.72	967.05	
一	建设管理费	%	3.6	3.6	260.73	265.00	
二	工程建设监理费				189.27	152.00	
三	生产准备费				5.73	0.00	
四	科研勘测设计费				748.76	510.00	
(一)	前期工作费				162.96	0.00	
(二)	设计费				295.35	260.00	
(三)	勘测费				290.45	250.00	
五	其他				97.23	40.05	
(一)	工程保险费	%	0.5	0	36.45	0.00	
(二)	工程检测费	%	0.38	0.5	30.78	40.05	
(三)	原排水管迁改				20.00	0.00	
(四)	倾斜摄影、三维实景建模				10.00	0.00	
	第一至第五部分合计				9401.22	8977.39	
	基本预备费	%	5	5	470.06	448.87	
II	环境保护工程投资				48.30	198.00	
III	水土保持工程投资				52.93	198.00	
	工程部分投资合计				9972.51	9822.26	
IV	征地及移民（不列入概算）				0.60	90.00	
	工程投资总计（I～IV合计）				9973.11	9912.26	

6.2 外秦淮河清淤工程勘察设计

2020-07/

建设工程勘察设计合同

工 程 名 称: 外秦淮河清淤工程勘察设计

工 程 地 点: 南京市

合 同 编 号: _____

证 书 等 级: 勘察甲级、设计甲级

发 包 人: 南京秦淮河建设开发有限公司

勘察设计人: 南京市水利规划设计院股份有限公司

签 订 日 期: 2020 年 3 月



发包人（甲方）：南京秦淮河建设开发有限公司

承包人（乙方）：南京市水利规划设计院股份有限公司

发包人委托承包人承担外秦淮河清淤工程勘察设计，工程地点为外秦淮河中和桥至三汊河口闸段，全长 13.35km，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》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。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给承包人的委托书或设计中标通知书

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 承包人采用的主要技术标准是：现行国家的法律法规和规范规程。

2.4 设计必须符合工程建设强制性标准。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标通知书（文件）

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

当合同文件出现含糊不清或不相一致时，在不影响工程设计的情况下，由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按合同书第十一条约定的办法解决。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

4.1 项目名称：外秦淮河清淤工程勘察设计。

4.2 任务规模：

（1）任务规模：①疏浚工程：总疏浚量约 110 万 m³，结合边坡稳定和规划河底高程，因地制宜分段进行疏浚。②岸坡防护工程：对冲刷严重段岸坡进行防护。③生态修复工程：结合河道条件、行洪需求等，对水下近岸浅水区域硬质化护岸进行“软化”改造。

（2）设计阶段：勘察，初步设计（包括：工程、环保、水保等设计、技术条款编制及概算编制），招标设计，施工图设计（包括：工程、环保、水保等设计），

相关文件送审评审,工程建设过程中的现场设计服务等。

(3) 工程投资: 约 3.7 亿元。

(4) 工作周期: 总服务期限: 60 日历天。勘察 20 日历天; 初步设计 40 日历天; 招标设计及施工图设计根据工程进展计划, 按照发包人要求时间节点提供设计成果。承包人须向发包人提供 CAD 电子版设计成果。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间

中标通知书发出后一周内

第六条 承包人向发包人交付的设计文件时间及份数:

承包人按要求完成勘察设计后, 向发包人提交的勘察报告、初步设计、招标设计、施工图等的文件份数需根据发包人要求并满足工程建设需要提供, 如工程有分标段, 承包人需按标段提供各类设计文件, 包括图纸和概算。承包人的服务期为自接到中标通知书到本项目竣工验收及后评价等工作结束。

第七条 费用

双方商定, 本合同的勘察设计费下浮率为 98%。双方在初步设计审批后, 按批准的初步设计概算核算勘察设计费 (含工程、环保、水保勘察设计费)。计算公式为: 初步设计概算勘察设计费批复金额 \times 下浮率=支付金额。工程建设期间如遇概算调整, 则勘察设计费也应做相应调整。

第八条 支付方式

8.1 初设概算审核完成后付至勘察设计费的 40%, 施工图完成并图审通过后支付至勘察设计费的 60%, 工程完工验收合格后支付至勘察设计费的 70%, 审计结束后全部付清。

8.2 双方委托银行代付代收有关费用。

8.3 每次付款前, 承包人需提供符合发包人要求的等额增值税专用发票, 否则发包人有权拒绝付款。

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。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

甲方提交上述资料及文件超过规定期限 3 天以内, 乙方应向甲方催告; 甲方交付上述资料及文件超过规定期限 7 天以上时, 乙方按本合同第六条规定的交付

设计文件时间顺延。

9.1.2 在合同履行期间，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，甲方应根据乙方已进行的实际工作量支付相关设计费用。

9.1.3 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得乙方同意，不得严重背离合理设计周期。且甲方应支付赶工费及其他相关费用，费用由双方共同商定。

9.1.4 甲方应为乙方派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通设施等方面的便利。

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、标准进行设计，双方合同生效时，即作为乙方设计工作的开工时间，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.3 规定有关交付设计文件顺延的情况除外），并对提交的设计文件的负责。

9.2.2 乙方对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方设计错误造成工程质量事故损失，乙方负责采取补救措施。

9.2.3 乙方交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。乙方按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向甲方及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，乙方仍负责上述工作，可按所需工作量向甲方适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

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，此保密义务延续至合同结束，或者其中一方放弃要求另一方履行保密义务的权利或者该商业机密实际上已不具备秘密属性为止。

第十一条 争议解决

本建设工程设计合同发生争议，发包人承包人应及时协商解决。协商不成，可向甲方所在地人民法院起诉。

第十二条 索赔

承包人可按以下规定向发包人索赔：

- (1) 有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有关证据；
- (2) 索赔事件发生后 14 天内，向发包人发出要求索赔的报告；
- (3) 发包人在接到索赔通知后 21 天内给予响应，或要求承包人进一步补充索赔理由和证据，发包人超过 21 天未予答复，应视为该项索赔已经认可。

发包人可按以下规定向承包人索赔：

- (1) 有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有关证据；
- (2) 索赔事件发生后 14 天内，向承包人发出要求索赔通知；
- (3) 承包人在接到索赔通知后 21 天内给予响应，或要求发包人进一步补充索赔理由和证据，承包人在 21 天未予答复，应视为该项索赔已经认可。

第十三条 合同生效及其他

13.1 承包人为本合同项目的服务至工程竣工验收为止。

13.2 本工程项目中，承包人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要承包人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

13.3 发包人委托承包人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

13.4 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。

13.5 本合同双方签字盖章即生效，一式 拾 份，发包人 陆 份，承包人 肆 份。

13.6 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13.7 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。发包人另有要求需承包人技术咨询服务时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

13.8 合同终止：在工程建成通过竣工验收，勘察设计费结清后自行失效。

(以下无正文)

发包人名称: (盖章)
法定代表人(或委托代理人): (签字)
地 址: 南京市鼓楼区石头城路6号
邮政编码: 210000
电 话: 025-86373388
传 真:
开户银行:
银行帐号:
日期: 年 月 日

承包人名称: (盖章)
法定代表人(或委托代理人): (签字)
地 址: 南京市秦淮区红花村136号
邮政编码: 210022
电 话: 025-84814583
传 真: 025-84814583
开户银行: 工行南京雨花支行
银行帐号: 4301019609100051878
日期: 年 月 日

6.3 溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计

2024-076

建设工程勘察设计公司



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 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 (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。本项目勘察设计的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 (%)	付费时间 (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

7、勘察业绩情况

7.1 池州市白洋河下游段防洪治理工程勘测设计

合同名称：池州市白洋河下游段防洪治理工程勘测设计

合同编号：池建管处BYHGC001号

勘察设计合同

发包人：池州市水利建设管理处

（勘察）设计人：南京市水利规划设计院股份有限公司

签订日期：2020.10.16



发包人委托（勘察）设计人承担池州市白洋河下游段防洪治理工程勘察设计，工程地点为池州市城区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 勘察设计中标通知书
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是：现行国家的法律法规和规范规程。
- 2.4 勘察设计必须符合工程建设强制性标准。

第三条 合同文件的优先次序

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

- 3.1 合同书
- 3.2 中标通知书（文件）
- 3.3 投标函
- 3.4 发包人要求
- 3.5 （勘察）设计方案
- 3.6 其他合同文件

当合同文件出现含糊不清或不相一致时，在不影响工程勘察设计的情况下，由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按合同书第十一条约定的办法解决。

第四条 服务内容及要求

4.1 服务内容

服务内容包括池州市白洋河下游段防洪治理工程勘测设计（项目名称）工程勘察（含测量、倾斜摄影），初步设计、招标设计、施工图设计阶段设计及设计评审和施工与验收期间需勘察设计单位配合的各种相关服务与工作，工程投资9000万元。包括对前阶段的各项审查、审批意见在设计阶段的逐一响应、落实具体；配合招标人委托的各阶段勘察、设计成果审查（咨询）工作，负责对审查（咨询）意见修改、完善等。详见合同附件一《设计任务书》。

4.2服务要求

4.2.1在发包人提供资料基础上，编制设计报告（含附件）内容应包括国家有关规程规范必需的内容。

4.2.2（勘察）设计人应参加并配合发包人聘请的咨询单位组织或上级主管部门组织的审查。

4.2.3根据发包人施工标段划分情况，提供满足招标需要的设计成果（技术要求、招标图纸）。

4.2.4根据工程建设进度提供满足施工需要的施工图。

4.2.5参加各阶段设计成果设计交底，并根据发包人聘请的咨询单位、上级主管部门的意见修改设计成果，以最终通过审查为准。

4.2.6（勘察）设计人应积极配合工程招标和施工，进行技术交底，派驻设计代表，解决施工过程中的有关设计问题，参加隐蔽工程验收、阶段验收和竣工验收。

第五条 发包人向（勘察）设计人提交的有关资料、文件及时间

工程勘察设计必需的项目审查、批复文件，在发包人收到相应审查、批复文件之后5个工作日内提交（勘察）设计人。

第六条 （勘察）设计人向发包人交付的勘察设计文件时间及份数：

序号	工程设计成果名称	提交日期	提交份数
1	地质报告	/	8份
2	设计报告	开标后25日内提交初步设计报告含勘察、测绘成果），项目批复后根据发包人要求提交各阶段设计成果。	8份

第七条 费用

7.1 本合同的勘察设计费用（含测量、倾斜摄影）为批复相应阶段勘察设计费及相关专题报告编制费（含测量、倾斜摄影、相关认证、评审等全部费用）的85%。

7.2（增加或减少勘察、设计内容费用调整）勘察费调整因素：如有批复概算调整，根据最终批复概算中所列的勘察费调整；设计费调整因素：如有批复概算调整，根据最终批复概算中所列的设计费调整，如果上述费用为估算勘察设计费，则双方在初步设计审批后，按批准的初步设计概算核算勘察设计费。工程建设期间如遇概算调整，则勘察设计费也应做相应调整。

第八条 支付方式及履约保证金

8.1设计批复及项目资金到位后，发包人支付1000000.00元勘察设计费。

8.2设计批复后，发包人应按设计人完成的勘察设计工作量比例，分期分批向设计人支付剩余勘察设计费，初设批复后付款至合同费用的40%，施工图完成后，发包人付款至合同费用的70%，其余尾款待工程竣工验收后30天内支付。

8.3双方委托银行代付代收有关费用。

8.4履约保证金：本合同履约保证金形式为：转账，履约保证数额为人民币叁拾万元整。（勘察）设计人在签订合同前一次性提供履约保证金或银行保函，（勘察）设计任务分阶段完成后，发包人应分期分批向（勘察）设计人退还履约保证金。对于非（勘察）设计人原因暂停项目设计工作的，发包人应退还全部履约保证金，待项目再次启动时，（勘察）设计人应再次提交履约保证金。

第九条 双方责任

9.1发包人责任

9.1.1发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行勘察设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限15天以内，（勘察）设计人按本合同第六条规定的交付勘察设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限15天以上时，（勘察）设计人有权重新确定提交勘察设计文件的时间。

9.1.2发包人必须按合同规定支付预付款（如有），收到预付款作为（勘察）

设计人勘察设计开工的标志。未收到预付款，（勘察）设计人有权推迟勘察设计工作的开工时间，且交付文件的时间顺延。

9.1.3 发包人应按本合同规定的金额和日期向（勘察）设计人支付勘察设计费，每逾期支付一天，应承担应支付 / 的逾期违约金，且（勘察）设计人提交勘察设计文件的时间顺延。逾期超过30天以上时，（勘察）设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。

9.1.4 发包人要求（勘察）设计人比合同规定时间提前交付勘察设计文件时，须征得（勘察）设计人同意，不得严重背离合理勘察设计周期，且发包人应支付赶工费，标准为： / 。

9.1.5 发包人应为（勘察）设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备。

9.2 （勘察）设计人责任

9.2.1 （勘察）设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行勘察设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付勘察设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.3、规定有关交付勘察设计文件顺延的情况除外）。并对提交的勘察设计文件的质量负责。

9.2.2 勘察设计合理使用年限为符合国家现行规范规程要求。

9.2.3 （勘察）设计人对勘察设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于（勘察）设计人勘察设计错误造成工程质量事故损失，（勘察）设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的勘察设计费，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金数额最高为受损失部分勘察设计费的 / %。

9.2.4 由于（勘察）设计人原因，延误了地质报告、设计报告的交付时间（合同约定），每延误一天，扣除相应阶段设计费的 / 。

9.2.5 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，（勘察）设计人应双倍返还发包人已支付的预付款。

9.2.6 （勘察）设计人交付勘察设计文件后，按规定参加有关的勘察设计审查，并根据审查意见进行调整补充，直至审查通过为止。工程开始实施后，设计人除按合同规定交付施工图纸外，还应负责向发包人及施工单位进行勘察设计交底、处理有关勘察设计问题和参加工程验收。

9.2.7 项目负责人须为投标文件中确定的人员。如设计人未投入投标承诺的

人员进行勘察设计工作, 发包人可根据情况扣除履约保证金的 %。如因 (勘察) 设计人原因, 影响项目立项或工程建设进度的, 发包人可中止本合同, 不退还履约保证金, (勘察) 设计人酌情返还已付的设计费。

9.2.8 设计代表驻工地时间为 天/月。

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 争议解决

本建设工程勘察设计合同发生争议, 发包人与 (勘察) 设计人应及时协商解决。也可由当地行政主管部门调解, 调解不成时, 可由仲裁机构仲裁。双方当事人未在合同中约定仲裁机构, 当事人又未达成仲裁书面协议的, 可向人民法院起诉。

第十二条 索赔

(勘察) 设计人可按以下规定向发包人索赔:

- (1) 有正当索赔理由, 且有索赔事件发生时的有关证据;
- (2) 索赔事件发生后 14 天内, 向发包人发出要求索赔的报告;
- (3) 发包人在接到索赔通知后 21 天内给予响应, 或要求 (勘察) 设计人进一步补充索赔理由和证据, 发包人超过 21 天未予答复, 应视为该项索赔已经认可。

发包人可按以下规定向设计人索赔:

- (1) 有正当索赔理由, 且有索赔事件发生时的有关证据;
- (2) 索赔事件发生后 14 天内, 向 (勘察) 设计人发出要求索赔通知;
- (3) (勘察) 设计人在接到索赔通知后 21 天内给予响应, 或要求发包人进一步补充索赔理由和证据, (勘察) 设计人在 21 天未予答复, 应视为该项索赔已经认可。

第十三条 合同生效及其他

13.1 (勘察) 设计人为本合同项目的服务至工程竣工验收为止。

13.2 本工程项目中, (勘察) 设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要 (勘察) 设计人配合建筑材料、设备的加工订货时, 所需

费用由发包人承担。

13.3发包人委托（勘察）设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

13.4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。

13.5本合同双方签字盖章即生效，正本一式2份，发包人1份，（勘察）设计人1份；副本一式6份，发包人3份，（勘察）设计人3份。

13.6双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13.7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。发包人另有要求需设计人技术咨询服务时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

13.8合同终止：在工程建成通过竣工验收，勘察设计费结清及退还履约保证金后自行失效。



发包人名称：（盖章）
法定代表人（或委托代理人）
地 址：
邮政编码：
电 话：
开户银行：
银行帐号：
日期：2017年10月16日



设计人名称：（盖章）
法定代表人（或委托代理人）
地 址：
邮政编码：
电 话：
开户银行：
银行帐号：
日期：年 月 日



池州市水利局文件

池水利审批〔2020〕69号

关于池州市白洋河下游段防洪治理工程 (池州市贵池区白洋河下游段防洪 治理工程)初步设计的批复

池州市水利建设管理处:

你处《关于报送〈池州市白洋河下游段防洪治理工程初步设计报告(报批稿)〉的请示》(池水利建〔2020〕4号)收悉。2020年9月26日,我局组织专家对所报初步设计进行了审查,并提出了审查意见(详见附件)。我局基本同意该审查意见,现批复如下:

一、白洋河属秋浦河一级支流,流域面积 594km^2 ,河道总长77km,白洋河下游段位于池州主城区。白洋河下游段现状河道及堤防工程存在主要问题有:堤身防洪标准低,堤顶高程不足,堤身填筑质量较差;河道淤积影响行洪;部分堤段无防汛道路。为保障池州城区人民生命财产安全和当地经济社会发展,实施白洋河下游段防洪治理工程是十分必要的。

二、基本同意工程建设范围为白洋河宁安城际铁路桥上游 600m, 终点为白洋河入秋浦河河口处, 总长约 8.2km; 主要建设内容为堤防达标工程 2.726km, 河道清淤工程 (桩号 K4+238~K5+775), 新建及改建防汛道路 7.607km, 移址重建蓄水坝 1 座、闸门井改造工程等。下阶段进一步复核分析滨水节点建筑工程的必要性和建设内容; 进一步比选蓄水坝址与坝型, 补充完善地质资料, 复核蓄水坝稳定性, 完善坝基及两岸防渗设计, 并分析对上游城区排涝的影响; 优化防汛道路结构型式; 并据此复核工程投资。

三、基本同意防洪标准为: 设计洪水位为 17.76~17.88m(吴淞标高), 堤防工程等级为 2~3 级。蓄水坝主要建筑物级别为 4 级。工程区地震动峰值加速度为 0.10g, 相应地震基本烈度为 VII 度。

四、基本同意工程占地与拆迁内容, 下阶段进一步复核占地数量、地类和拆迁实物指标, 拆迁征地费用由当地政府自筹解决。

五、基本同意设计概算的编制依据和方法。本工程初步设计概算编报总投资 9973.11 万元, 其中工程部分编报投资 9972.51; 审核工程总投资 9912.26, 工程部分投资为 9822.26 万元。按照《防汛抗旱提升工程》核定的投资计划, 超出计划部分的投资由你处自筹解决。

六、请你处督促有关单位按审查意见进一步完善和优化工程设计, 并按照财政部、水利部及省水利厅对中小河流治理的有关要求, 落实项目建设“四制”管理, 精心组织和指

导项目实施，确保工程质量、进度和安全。

七、工程开工前，按有关规定办理环保、水保等相关行政许可手续。

此复。

附件：1. 池州市白洋河下游段防洪治理工程初步设计
审查意见
2. 池州市白洋河下游段防洪治理工程（池州市
贵池区白洋河下游段防洪治理工程）初步设计
概算审核表



公开属性：依申请公开

抄送：省水利厅，市建设工程质量安全监督处。

池州市水利局办公室

2020年11月26日印发

池州市白洋河下游段防洪治理工程

初步设计审查意见

2020年9月26日，池州市水利局在合肥市组织召开了《池州市白洋河下游段防洪治理工程初步设计》（以下简称“初步设计”）审查会。参加会议的有：池州市水利建设管理处、池州市规划勘测设计总院有限公司、南京市水利规划设计院股份有限公司等单位的代表，会议邀请了5位专家组成专家组（名单附后），与会代表听取了设计单位有关“初步设计”的汇报，经过认真讨论，形成专家意见如下：

一、工程建设的必要性

白洋河属秋浦河一级支流，长江流域的二级支流，发源于九华山脉三根尖西麓，自南向北汇入秋浦河后注入长江，集水面积594km²，河道总长77km。

白洋河下游段现状河道及堤防工程存在主要问题有：堤身防洪标准低，堤顶高程不足，堤身填筑质量较差；河道淤积影响行洪；部分堤段无防汛道路。为保障池州城区人民生命财产安全和当地经济社会发展，实施白洋河下游段防洪治理工程是十分必要的。

二、水文

（一）建议适当延长水文系列，复核设计洪水。

（二）基本同意施工期洪水成果。

三、工程地质

- (一)工程区基本地震动峰值加速度 0.10g,相应地震烈度Ⅶ度。
- (二)基本同意堤防及橡胶坝工程地质条件和评价意见。
- (三)下阶段根据实际需求补充土料场地质勘察,并作相应评价。

四、工程任务及规模

- (一)补充分析昭明大道桥下游左岸堤防加固的必要性。
- (二)复核河道切滩疏浚范围。
- (三)完善拆除重建蓄水坝的必要性。
- (四)补充完善建筑物规划设计参数。

五、工程布置及建筑物

- (一)根据池州市城市总体规划和城市防洪规划,复核各段堤防级别和防洪标准。
- (二)完善工程位置图、总体布置图及河道带状地形图。
- (三)补充历年险情调查分析内容,并结合地质勘探成果,进一步复核堤身抗滑稳定和堤基抗渗稳定。
- (四)基本同意两岸堤防加固方案,进一步优化白洋河大桥~西门大桥(K4+238~K5+775)段加固方案。
- (五)结合堤防加固,完善两岸穿堤建筑物加固设计。
- (六)基本同意护坡和堤顶道路工程设计。
- (七)基本同意蓄水坝布置和设计方案,进一步比选坝址与坝型,完善坝基及两岸防渗设计,分析对上游城区排涝的影响。

六、电气及金属结构

（一）电气

1、基本同意蓄水坝按二级用电负荷进行设计，采用双回10kV电源供电。

2、基本同意蓄水坝电气主接线方案，建议结合蓄水坝周边照明供电要求完善电气主接线相关设计，补充调节闸供电设计。

3、基本同意蓄水坝采用计算机监控系统进行控制，并设置1套视频监视系统。

4、补充完善景观照明相关设计。

（二）基本同意金属结构设计。

七、施工组织设计

（一）基本同意施工布置和主体工程施工方法。

（二）完善施工进度计划安排。

（三）完善土方平衡设计。

八、工程管理设计

基本同意工程管理设计。

九、工程占地、环保与水土保持

（一）根据工程建设方案，进一步复核占地范围、地类和实物指标；

（二）基本同意水土保持设计与环境保护设计内容。

十、劳动安全与工业卫生、节能设计

基本同意劳动安全与工业卫生、节能设计等设计内容。

十一、设计概算

(一) 同意设计概算采用省水利厅皖水建函[2018]258号文及有关规定进行编制。

(二) 复核混凝土浇筑模板工程量和拆除(混凝土护坡、道路等)费用。

(三) 复核堤顶沥青砼路面工程综合单价, 复核蓄水坝其他工程各单价指标。

(四) 进一步复核滨水节点工程量和综合单价。

(五) 复核围堰及导流明渠工程量, 其他临时工程按0.5%计取。

(六) 复核水土保持、环境保护工程投资, 补充施工临时占地有关费用。

专家组:

吴文伦 刘319
汪明之
刘319 孙明之

2020年09月26日

附表：池州市白洋河下游段防洪治理工程（池州市贵池区白洋河下游段防洪治理工程）初步设计概算审核表

序号	工程费用或名称	工程量			工程费用（万元）		简要说明
		单位	编报值	审核值	编报值	审核值	
	第一部分 建筑工程				6590.74	6590.74	
一	白洋河大桥上游段防汛道路				891.09	891.09	
(一)	防汛道路工程				891.09	891.09	
1	土方工程	m3	17403	17403	45.55	45.55	
2	其他工程				845.54	845.54	
(1)	5m新建堤顶道路	km	4.26	4.26	844.23	844.23	
(2)	撒播草籽	m2	13094	13094	1.31	1.31	
二	西门大桥上游段（不含白洋河大桥上游段防汛道路）				2967.89	2967.89	
(一)	防洪达标工程				1670.21	1670.21	
1	堤防工程				933.93	933.93	
(1)	土方工程	m3	231970	231970	210.53	210.53	
(2)	堤防绿化防护	m2	121809	121809	513.29	513.29	
(3)	其他工程				210.11	210.11	
2	清淤疏浚工程				164.11	164.11	
(1)	土方工程	m3	26542	265420	164.11	164.11	
3	防汛道路工程				516.29	516.29	
(1)	混凝土工程	m3	1066	1066	83.31	83.31	
(2)	其他工程				433	433	
4	闸门井改造	座	1	1	55.88	55.88	
(二)	滨水节点建设工程				1297.68	1297.68	
1	绿化				123.08	123.08	
2	滨水节点工程				735.35	735.35	
3	架空栈道				439.25	439.25	

附表：池州市白洋河下游段防洪治理工程（池州市贵池区白洋河下游段防洪治理工程）初步设计概算审核表

序号	工程费用或名称	工程量			工程费用（万元）		简要说明
		单位	编报值	审核值	编报值	审核值	
三	西门大桥下游段				2731.76	2731.76	
(一)	防洪达标工程				331.12	331.12	
1	堤防工程				331.12	331.12	
(1)	土方工程	m3	34908	34908	38.03	38.03	
(2)	堤防绿化防护	m2	35498	35498	153.66	153.66	
(3)	混凝土工程	m3	1992	1992	139.43	139.43	
(二)	蓄水工程	座	1	1	2240.37	2240.37	
(三)	滨水节点建设工程				160.27	160.27	
1	绿化				39.70	39.70	
2	滨水节点工程				120.57	120.57	
	第二部分 机电设备及安装工程				410.72	410.72	
	第三部分 金结设备及安装工程				599.62	599.62	
	第四部分 临时工程				498.42	409.26	
一	施工围堰、排水工程				221.00	221.00	
(一)	液压坝工程				221.00	221.00	
1	围堰工程				101.40	101.40	
2	导流河工程				106.40	106.40	
3	施工排水工程				13.20	13.20	
二	施工交通工程				13.82	13.82	
三	施工房屋建筑工程				102.76	104.00	
(一)	办公、生活及文化福利建筑	%	1.5	1.5	102.76	104.00	
四	施工脚手架工程	%	2	1.5	45.92	34.44	
五	其他临时工程	%	1.5	0.5	114.92	36.00	

附表： 池州市白洋河下游段防洪治理工程（池州市贵池区白洋河下游段防洪治理工程）初步设计概算审核表

序号	工程费用或名称	工程量			工程费用（万元）		简要说明
		单位	编报值	审核值	编报值	审核值	
	第一至第四部分小计				8099.50	8010.34	
	第五部分 独立费				1301.72	967.05	
一	建设管理费	%	3.6	3.6	260.73	265.00	
二	工程建设监理费				189.27	152.00	
三	生产准备费				5.73	0.00	
四	科研勘测设计费				748.76	510.00	
(一)	前期工作费				162.96	0.00	
(二)	设计费				295.35	260.00	
(三)	勘测费				290.45	250.00	
五	其他				97.23	40.05	
(一)	工程保险费	%	0.5	0	36.45	0.00	
(二)	工程检测费	%	0.38	0.5	30.78	40.05	
(三)	原排水管迁改				20.00	0.00	
(四)	倾斜摄影、三维实景建模				10.00	0.00	
	第一至第五部分合计				9401.22	8977.39	
	基本预备费	%	5	5	470.06	448.87	
II	环境保护工程投资				48.30	198.00	
III	水土保持工程投资				52.93	198.00	
	工程部分投资合计				9972.51	9822.26	
IV	征地及移民（不列入概算）				0.60	90.00	
	工程投资总计（I～IV合计）				9973.11	9912.26	

7.2 外秦淮河清淤工程勘察设计

2020-07/

建设工程勘察设计合同

工 程 名 称: 外秦淮河清淤工程勘察设计

工 程 地 点: 南京市

合 同 编 号: _____

证 书 等 级: 勘察甲级、设计甲级

发 包 人: 南京秦淮河建设开发有限公司

勘察设计人: 南京市水利规划设计院股份有限公司

签 订 日 期: 2020 年 3 月



发包人（甲方）：南京秦淮河建设开发有限公司

承包人（乙方）：南京市水利规划设计院股份有限公司

发包人委托承包人承担外秦淮河清淤工程勘察设计，工程地点为外秦淮河中和桥至三汊河口闸段，全长 13.35km，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》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。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给承包人的委托书或设计中标通知书

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 承包人采用的主要技术标准是：现行国家的法律法规和规范规程。

2.4 设计必须符合工程建设强制性标准。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标通知书（文件）

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

当合同文件出现含糊不清或不相一致时，在不影响工程设计的情况下，由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按合同书第十一条约定的办法解决。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

4.1 项目名称：外秦淮河清淤工程勘察设计。

4.2 任务规模：

（1）任务规模：①疏浚工程：总疏浚量约 110 万 m³，结合边坡稳定和规划河底高程，因地制宜分段进行疏浚。②岸坡防护工程：对冲刷严重段岸坡进行防护。③生态修复工程：结合河道条件、行洪需求等，对水下近岸浅水区域硬质化护岸进行“软化”改造。

（2）设计阶段：勘察，初步设计（包括：工程、环保、水保等设计、技术条款编制及概算编制），招标设计，施工图设计（包括：工程、环保、水保等设计），

相关文件送审评审,工程建设过程中的现场设计服务等。

(3) 工程投资: 约 3.7 亿元。

(4) 工作周期: 总服务期限: 60 日历天。勘察 20 日历天; 初步设计 40 日历天; 招标设计及施工图设计根据工程进展计划, 按照发包人要求时间节点提供设计成果。承包人须向发包人提供 CAD 电子版设计成果。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间

中标通知书发出后一周内

第六条 承包人向发包人交付的设计文件时间及份数:

承包人按要求完成勘察设计后, 向发包人提交的勘察报告、初步设计、招标设计、施工图等的文件份数需根据发包人要求并满足工程建设需要提供, 如工程有分标段, 承包人需按标段提供各类设计文件, 包括图纸和概算。承包人的服务期为自接到中标通知书到本项目竣工验收及后评价等工作结束。

第七条 费用

双方商定, 本合同的勘察设计费下浮率为 98%。双方在初步设计审批后, 按批准的初步设计概算核算勘察设计费 (含工程、环保、水保勘察设计费)。计算公式为: 初步设计概算勘察设计费批复金额 \times 下浮率=支付金额。工程建设期间如遇概算调整, 则勘察设计费也应做相应调整。

第八条 支付方式

8.1 初设概算审核完成后付至勘察设计费的 40%, 施工图完成并图审通过后支付至勘察设计费的 60%, 工程完工验收合格后支付至勘察设计费的 70%, 审计结束后全部付清。

8.2 双方委托银行代付代收有关费用。

8.3 每次付款前, 承包人需提供符合发包人要求的等额增值税专用发票, 否则发包人有权拒绝付款。

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。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

甲方提交上述资料及文件超过规定期限 3 天以内, 乙方应向甲方催告; 甲方交付上述资料及文件超过规定期限 7 天以上时, 乙方按本合同第六条规定的交付

设计文件时间顺延。

9.1.2 在合同履行期间，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，甲方应根据乙方已进行的实际工作量支付相关设计费用。

9.1.3 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得乙方同意，不得严重背离合理设计周期。且甲方应支付赶工费及其他相关费用，费用由双方共同商定。

9.1.4 甲方应为乙方派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通设施等方面的便利。

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、标准进行设计，双方合同生效时，即作为乙方设计工作的开工时间，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.3 规定有关交付设计文件顺延的情况除外），并对提交的设计文件的负责。

9.2.2 乙方对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方设计错误造成工程质量事故损失，乙方负责采取补救措施。

9.2.3 乙方交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。乙方按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向甲方及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，乙方仍负责上述工作，可按所需工作量向甲方适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

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，此保密义务延续至合同结束，或者其中一方放弃要求另一方履行保密义务的权利或者该商业机密实际上已不具备秘密属性为止。

第十一条 争议解决

本建设工程设计合同发生争议，发包人承包人应及时协商解决。协商不成，可向甲方所在地人民法院起诉。

第十二条 索赔

承包人可按以下规定向发包人索赔：

- (1) 有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有关证据；
- (2) 索赔事件发生后 14 天内，向发包人发出要求索赔的报告；
- (3) 发包人在接到索赔通知后 21 天内给予响应，或要求承包人进一步补充索赔理由和证据，发包人超过 21 天未予答复，应视为该项索赔已经认可。

发包人可按以下规定向承包人索赔：

- (1) 有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有关证据；
- (2) 索赔事件发生后 14 天内，向承包人发出要求索赔通知；
- (3) 承包人在接到索赔通知后 21 天内给予响应，或要求发包人进一步补充索赔理由和证据，承包人在 21 天未予答复，应视为该项索赔已经认可。

第十三条 合同生效及其他

13.1 承包人为本合同项目的服务至工程竣工验收为止。

13.2 本工程项目中，承包人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要承包人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

13.3 发包人委托承包人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

13.4 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。

13.5 本合同双方签字盖章即生效，一式拾份，发包人陆份，承包人肆份。

13.6 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13.7 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。发包人另有要求需承包人技术咨询服务时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

13.8 合同终止：在工程建成通过竣工验收，勘察设计费结清后自行失效。

(以下无正文)

发包人名称: (盖章)
法定代表人(或委托代理人): (签字)
地 址: 南京市鼓楼区石头城路6号
邮政编码: 210000
电 话: 025-86373388
传 真:
开户银行:
银行帐号:
日期: 年 月 日

承包人名称: (盖章)
法定代表人(或委托代理人): (签字)
地 址: 南京市秦淮区红花村136号
邮政编码: 210022
电 话: 025-84814583
传 真: 025-84814583
开户银行: 工行南京雨花支行
银行帐号: 4301019609100051878
日期: 年 月 日

7.3 溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计

2024-076

建设工程勘察设计公司



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 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 (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。本项目勘察设计的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 (%)	付费时间 (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

8、BIM 业绩情况

8.1 池州市九华河下游段综合治理工程河工及水闸模型试验、BIM 技术服务

2024-AHB-007

池州市九华河下游段综合治理工程河工及水闸模型 试验、BIM技术服务

(合同编号: NSBD-CZSW-FW-2024001)

合同书

委托单位: 南水北调(池州)水网水务发展有限公司

受托单位: 南京市水利规划设计院股份有限公司(联合体牵头人)
水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院(联
合体成员)
安徽省(水利部淮河水利委员会)水利科学研究院(安
徽省水利工程质量检测中心站)(联合体成员)

签订日期: 2024年2月21日

合同协议书

南水北调（池州）水网水务发展有限公司（委托单位名称，以下简称“委托单位”）为实施 池州市九华河下游段综合治理工程河工及水闸模型试验、BIM 技术服务（项目名称），已接受 南京市水利规划设计院股份有限公司、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院、安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院（安徽省水利工程质量检测中心站）联合体（受托单位名称，以下简称“受托单位”）对 池州市九华河下游段综合治理工程河工及水闸模型试验、BIM 技术服务（项目名称） 的投标，并确定其为中标人。委托单位和受托单位共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）协议书（包括协议书备忘录、补充协议）；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函；
- （4）合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）已标价的报价清单；
- （8）人员汇总表；

（9）经双方确认进入合同的其他文件（如研究工作大纲、BIM 技术应用方案等）。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价 2,198,000.00 元（人民币大写：贰佰壹拾玖万捌仟元），其中：不含税金额 2,073,584.91 元（人民币大写：贰佰零柒万叁仟伍佰捌拾肆元玖角壹分），增值税税额（税率为 6%）为 124,415.09 元（人民币大写：拾贰万肆仟肆佰壹拾伍元零玖分）。

4. 受托单位项目负责人: 徐朝辉。

5. 受托单位承诺按合同约定全面完成各项承包工作, 并承担合同规定的受托单位的全部责任和义务。

6. 委托单位承诺按合同约定的条件、时间和方式向受托单位支付合同价款。

7. 服务期为 ①河工及水闸模型试验研究: 在合同签订后 45 天内提交初步研究成果, 合同签订 60 天内完成全部研究内容, 提交最终成果 (须通过项目法人组织的技术验收); ②BIM 技术服务: 自合同签订之日起至工程完工验收止, 且在合同签订后 45 天内完成 BIM 建模。

8. 本协议书一式 12 份, 委托单位 3 份, 受托单位 9 份。

9. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托单位: 南水北调(池州)水网水务发展有限公司 (盖单位章)



法定代表人或其委托代理人: (签字)

2024 年 2 月 21 日

受托单位: 南京市水利规划设计院股份有限公司 (盖单位章)



法定代表人或其委托代理人: (签字)

2024 年 2 月 21 日

受托单位: 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院 (盖单位章)



法定代表人或其委托代理人: (签字)

2024 年 2 月 21 日

受托单位: 安徽省水利部淮河水利委员会水利科学研究院 (安徽省水利工程质量检测中心站) (盖单位章)



法定代表人或其委托代理人: (签字)

2024 年 2 月 21 日

9、项目总负责人业绩要求

无

10、项目设计负责人业绩要求

无

11、项目勘察负责人业绩要求

无

12、项目管理班子人员配备情况

拟派项目团队成员配置表

序号	职务	姓名	职称	资格证书
1	项目总负责人	徐涛	水利水电施工与管理 副高级工程师	/
2	设计负责人 (项目总负责人与设计 负责人可互相兼任)			
3	设计团队成员	李贵阳	水利规划 中级工程师	/
4	设计团队成员	胡文添	水文与水资源 中级工程师	/
5	设计团队成员	杨金宝	工程设计·结构设计 中级工程师	/
6	设计团队成员	郭楚	水务机电 中级工程师	/
7	设计团队成员	冷慧梅	水土保持与荒漠化防治 中级工程师	/
8	勘察负责人	唐波	工程设计·岩土工程 正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)
9	勘察团队成员	赵雨顺	工程设计·工程测量 中级工程师	/
10	勘察团队成员	李进	水利工程 高级工程师	注册土木工程师 (岩土)
11	造价工程师	龚春娟	水利水电工程建筑 副高级工程师	注册造价工程师 (土建专业)
12	BIM 工程师	刘汉霞	/	BIM 建模师岗位证书

注：提供截标日当月（或上月）起所在投标单位近 3 个月的社保信息证明。

12.1 到岗履职承诺书

到岗履职承诺书

我公司郑重承诺：

如我司中标，我司将严格按照招标文件要求投入人员到岗履职，按照法律规定及合同约定组织完成工程勘察、设计，确保工程质量和安全，履行合同所约定的全部内容。

承诺单位：南京市水利规划设计院股份有限公司

承诺时间：2025 年 5 月 29 日



12.2 人员证明

徐涛

<p>照片</p> 	<p>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</p> <p>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</p> <p>资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位</p> <p>二〇一八年五月十二日</p>
 <p>粤高职证字第 1803001014264 号</p>	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐涛

社保电脑号：614522828

身份证号码：420102198104273314

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

计算单位：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	个人交
2025	01	30000156	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	42.6	7100	56.8
2025	02	30000156	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	42.6	7100	56.8
2025	03	30000156	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	42.6	7100	56.8
2025	04	30000156	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	42.6	7100	56.8
2025	05	30000156	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	42.6	7100	56.8
合计			6035.0	2840.0			1775.0	710.0			177.5		213.0	284.0		71.0

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（ 3391e9f93dec8880 ）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。
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 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



李贵阳

广东省职称证书

姓 名：李贵阳

身份证号：430521199105254737



职称名称：工程师

专 业：水利规划

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年04月24日

评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：2003033000714

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月24日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李贵阳

社保电脑号：625629103

身份证号码：430521199105254737

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

计算单位：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	个人交
2025	01	30000156	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500.0	39.0	52.0	13.0
2025	02	30000156	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500.0	39.0	52.0	13.0
2025	03	30000156	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500.0	39.0	52.0	13.0
2025	04	30000156	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500.0	39.0	52.0	13.0
2025	05	30000156	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500.0	39.0	52.0	13.0
合计			5525.0	2600.0			1683.25	673.3			168.35		195.0	260.0	65.0	

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（ 3391e9f93ded5a8u ）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。
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 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



胡文添

广东省职称证书

姓 名：胡文添

身份证号：441322198804220812



职称名称：工程师

专 业：水文与水资源

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003021677

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡文添

社保电脑号：629631419

身份证号码：441322196804220812

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

计算单位：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	个人交
2025	01	30000156	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500.0	33.0	5500.0	11.0
2025	02	30000156	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500.0	33.0	5500.0	11.0
2025	03	30000156	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500.0	33.0	5500.0	11.0
2025	04	30000156	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500.0	33.0	5500.0	11.0
2025	05	30000156	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500.0	33.0	5500.0	11.0
合计			4400.0	2200.0			1683.25	673.3			168.35		168.0	220.0	55.0	

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/>，输入下列验真码（ 3391e9f93ded86ey ）核查，验真码有效期三个月。
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。
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
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



杨金宝

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

硕士研究生
毕业证书



研究生 杨金宝 性别 男，一九九三年 二 月 十二 日生，于
二〇一六年 九 月至二〇一九年 六 月在 水工结构工程
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：西安理工大学

校(院、所)长：



证书编号：107001201902300665

二〇一九年 六 月二十五日

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

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： 202501-202505

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		293	293	293
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	202501 - 202505	5
2	唐波	510921197909125116	202501 - 202505	5
3	赵雨顺	320826199108173417	202501 - 202505	5
4	刘汉霞	320722198310102086	202501 - 202505	5
5	郭楚	352202199304203621	202501 - 202505	5
6	冷慧梅	654127198704083622	202501 - 202505	5
7	杨金宝	360123199302122410	202501 - 202505	5

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）。



郭楚

上海市中级专业技术职称证书

姓 名: 郭楚
性 别: 女
出 生 年 月: 1993-04
证 件 类 别: 居民身份证
证 件 号: 352202199304203621
工 作 单 位: 上海友为工程设计有限公司

职 称 名 称: 工程师
专 业 名 称: 水务机电
评 审 机 构: 上海市工程系列水务（水利）及海洋专业中级职称评审委员会

取得职称时间: 2020-11-22
证 书 编 号: 20K1Z00019



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



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： 202501-202505

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		293	293	293
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	202501 - 202505	5
2	唐波	510921197909125116	202501 - 202505	5
3	赵雨顺	320826199108173417	202501 - 202505	5
4	刘汉霞	320722198310102086	202501 - 202505	5
5	郭楚	352202199304203621	202501 - 202505	5
6	冷慧梅	654127198704083622	202501 - 202505	5
7	杨金宝	360123199302122410	202501 - 202505	5

- 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）。



冷慧梅

经审核，该同志2014年06月
南京林业大学（院校）水土保持
与荒漠化防治专业硕士研究生毕
业。符合职称初定条件，已具备
工程师专业技术资格。



南京市职称(职业资格)工作领导小组办公室

2017 年 07 月



证书编号: ZC2017000105885

姓 名: 冷慧梅

性 别: 女

身份证号: 654127198704083622

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： 202501-202505

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		293	293	293
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	202501 - 202505	5
2	唐波	510921197909125116	202501 - 202505	5
3	赵雨顺	320826199108173417	202501 - 202505	5
4	刘汉霞	320722198310102086	202501 - 202505	5
5	郭楚	352202199304203621	202501 - 202505	5
6	冷慧梅	654127198704083622	202501 - 202505	5
7	杨金宝	360123199302122410	202501 - 202505	5

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）。



唐波

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 唐 波

证书编号 AY123200909



NO. AY0012210

发证日期 2012年09月26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、身份证号、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

唐波

证件类型	居民身份证	证件号码	510921*****16	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（水利水电工程）水利水电工程地质

注册单位：南京市水利规划设计院股份有限公司 证书编号：AS243200281 注册编号/执业印章号：3200652-AS044

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（岩土）

注册单位：南京市水利规划设计院股份有限公司 证书编号：AY123200909 电子证书编号：AY20123200909 注册编号/执业印章号：3200652-AY002

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 (5)

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：唐波

性 别：男

出生年月：19790912

身份证号：510921197909125116

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

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：202120700981

取得资格时间：20211107

批复文号：苏职称办〔2021〕72号



在线证书信息



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： 202501-202505

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		293	293	293
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	202501 - 202505	5
2	唐波	510921197909125116	202501 - 202505	5
3	赵雨顺	320826199108173417	202501 - 202505	5
4	刘汉霞	320722198310102086	202501 - 202505	5
5	郭楚	352202199304203621	202501 - 202505	5
6	冷慧梅	654127198704083622	202501 - 202505	5
7	杨金宝	360123199302122410	202501 - 202505	5

- 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）。



赵雨顺

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

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： 202501-202505

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		293	293	293
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	202501 - 202505	5
2	唐波	510921197909125116	202501 - 202505	5
3	赵雨顺	320826199108173417	202501 - 202505	5
4	刘汉霞	320722198310102086	202501 - 202505	5
5	郭楚	352202199304203621	202501 - 202505	5
6	冷慧梅	654127198704083622	202501 - 202505	5
7	杨金宝	360123199302122410	202501 - 202505	5

- 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）。



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
证 书 编 号	AY123200911
	
中华人民共和国住房和城乡建设部	
NO. AY0012208	发证日期 2012年09月26日





经 江苏省水利工程

高级专业技术资格评审委员会于
2014年10月30日评审，李 进
已具备高级工程师 资格。

姓 名 李 进

性 别 男

出生年月 1981.10

工作单位 南京市水利规划设
计院有限公司

编 号 14150025



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： 202501-202505

共1页，第1页

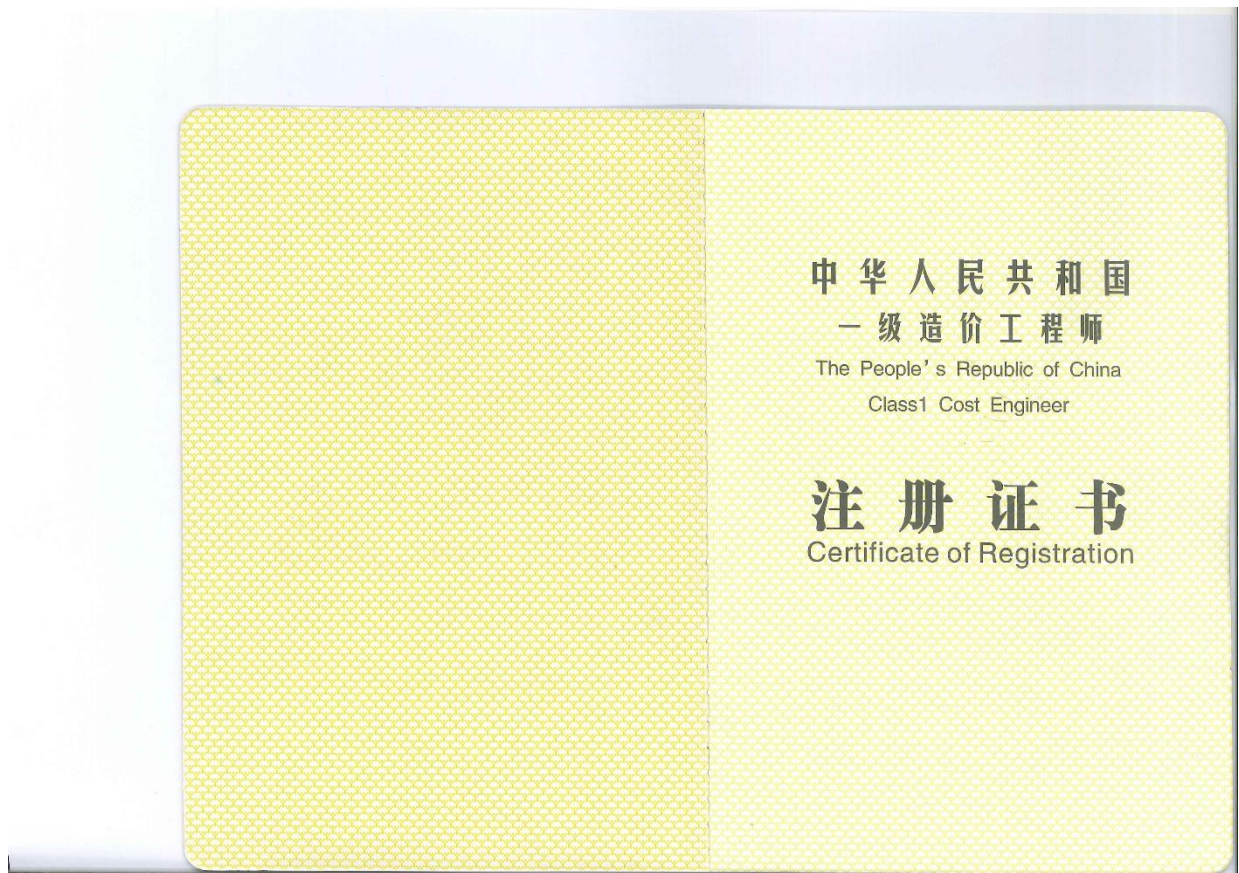
单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		293	293	293
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	李进	320981198111304217	202501 - 202505	5
2	唐波	510921197909125116	202501 - 202505	5
3	赵雨顺	320826199108173417	202501 - 202505	5
4	刘汉霞	320722198310102086	202501 - 202505	5
5	郭楚	352202199304203621	202501 - 202505	5
6	冷慧梅	654127198704083622	202501 - 202505	5
7	杨金宝	360123199302122410	202501 - 202505	5

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）。



龚春娟





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深圳分公司				

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深圳分公司 证书编号: 建[造]11174400006038

注册编号/执业印章号: B11174400006038

注册专业: 土建

有效期: 2025年06月07日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄春娟

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

计算单位：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	个人交
2025	01	30000156	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	48.6	8100	64.8
2025	02	30000156	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	48.6	8100	64.8
2025	03	30000156	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	48.6	8100	64.8
2025	04	30000156	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	48.6	8100	64.8
2025	05	30000156	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	48.6	8100	64.8
合计			6865.0	3240.0			2025.0	810.0			202.5		243.0		324.0	81.0

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/>，输入下列验真码（ 3391e9f93dedf6fu ）核查，验真码有效期三个月。
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。
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 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



刘汉霞



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： 202501-202505

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		293	293	293
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	202501 - 202505	5
2	唐波	510921197909125116	202501 - 202505	5
3	赵雨顺	320826199108173417	202501 - 202505	5
4	刘汉霞	320722198310102086	202501 - 202505	5
5	郭楚	352202199304203621	202501 - 202505	5
6	冷慧梅	654127198704083622	202501 - 202505	5
7	杨金宝	360123199302122410	202501 - 202505	5

- 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）。



13、其他（投标人认为需要补充提交的其他资料）

无