

西乡街道山洪截滞工程【现用名：西乡街道平峦山、企龙山山
洪截滞工程（EPC）】项目

投标文件

资信标书

项目编号：2405-440306-04-01-380256001001

投标人名称：深圳市港华建设有限公司、南京市水利规划设计院股份有限公司

投标人代表：龙瑞钧

投标日期：2024年10月18日

日期：2024年10月14日

投标人名称（联合体成员单位）：南京市水利规划设计院股份有限公司

法定代表人：[Signature]

授权委托人：[Signature]

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：2024年10月14日



2、联合体共同投标协议（原件扫描件）：

联合体共同投标协议

致 深圳市宝安区西乡街道办事处（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市港华建设有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李永代

授权委托人（签字或盖章）：李永代

单位地址：深圳市龙岗区吉华街道三联社区赛格新城6号楼203 邮编：518114

联系电话：0755-84878048 传真：0755-84878048

分工内容：工程施工部分：完成上述设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容及保修服务，以及委托人交办的与本项目相关其他工作等，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

联合体成员（盖章）：南京市水利规划设计院股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李永代

授权委托人（签字或盖章）：李永代

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

分工内容：工程设计部分：方案设计（含估算编制）、初步设计及概算文件（含设计调整）、施工图设计、现场施工配合、竣工图编制、竣工结（决）算（含审计）配合服务及项目协调管理等。

签订日期：2024年10月14日

3、营业执照副本（原件扫描件）；



编号 320100000202209200068

统一社会信用代码
913201004258014876 (1/5)

营 业 执 照

(副 本)

 扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名 称 南京市水利规划设计院股份有限公司	注册 资本 3979万元整
类 型 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)	成 立 日 期 1991年07月11日
法 定 代 表 人 徐惠民	住 所 南京市秦淮区紫丹路1号设计产业园1号楼
经 营 范 围 许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；水利工程建设监理；建设工程监理；测绘服务；建设工程施工；水利工程质量检测；出版物零售（依法须经批准的项目，经相关部门批准后，方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准） 一般项目：规划设计管理；水利相关咨询服务；工程管理服务；社会经济咨询服务；工程造价咨询业务；社会稳定风险评估；水资源管理；水污染治理；水环境污染防治服务；水土流失防治服务；水文服务；大气污染治理；固体废物治理；土壤污染治理与修复服务；地质灾害治理服务；生态恢复及生态保护服务；土地整治服务；软件开发；信息系统集成服务；技术推广服务；技术进出口；货物进出口（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	


登记机关
2022 年 09 月 20 日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

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

国家市场监督管理总局监制



统一社会信用代码
91440300MA5DQ0L62R

营业执照



(副本)

名称 深圳市港华建设有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 龙瑞钧

成立日期 2016年12月01日

住所 深圳市龙岗区吉华街道三联社区赛格新城6号楼203

重要提示

- 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2024年09月03日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

4、企业资质证书（原件扫描件）：



企业名称	南京市水利规划设计院股份有限公司		
详细地址	南京市秦淮区紫丹路1号设计产业园1号楼		
建立时间	1991年07月11日		
注册资本金	3979万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913201004258014876		
经济性质	股份有限公司（非上市、自然人投资或控股）		
证书编号	A132006522-6/6		
有效 期	至2025年05月19日		
法定代表人	徐惠民	职 务	董事长
单位负责人	徐惠民	职 务	董事长
技术负责人	张晓芳	职称或执业资格	高级工程师
备 注:	原企业名称：南京市水利规划设计院有限责任公司原资质证书编号：101204-sj、101204-sy		

业 务 范 围
水运行业乙级；水利行业乙级；水利行业（灌溉排涝、河道整治、城市防洪、围垦）专业甲级。 *****
 发证机关：(章) 2023年12月22日 No.AF 0479304



建筑业企业资质证书

证书编号: D244200414

企业名称: 深圳市港华建设有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5DQ0L62R

法定代表人: 龙瑞钧

注册地址: 深圳市龙岗区吉华街道三联社区赛格新城6号楼203

有效期: 至 2028年12月04日

资质等级: 市政公用工程施工总承包二级
建筑装修装饰工程专业承包一级
机电工程施工总承包二级
建筑工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月23日



5、《项目管理班子配备情况表》（原件扫描件）

项目管理班子配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目总负责人	黄玉祥	高级工程师	注册公用设备工程师 (给水排水工程)	/	CS113200377	给水排水工程
施工部分负责人	王学军	高级工程师	建造师注册证	一级	粤 144200620080 5986	市政公用工程
设计部分负责人	付东王	高级工程师	注册土木工程师(水利水电工程)	/	0006011	不分专业
结构专项负责人	张韬	高级工程师	注册结构工程师	一级	S163203448	结构
建筑专项负责人	陈俊	工程师	职称证书	中级	粤中中证书第 180300301418 4	水利水电工程建筑
给排水设计师	张琦	工程师	职称证书	中级	NJZ015202003 21	给水排水
电气专项负责人	朱莹莹	工程师	职称证书	中级	NJZ015201901 89	建筑电气
景观专项负责人	许家龙	工程师	职称证书	中级	NJZ202001924 34	风景园林
技术负责人	徐开林	高级工程师	工程师证	高级	廊职改办字 【2011】5号	工程系列
安全负责人	陈银凤	/	专职安全员证	/	粤建安 C3 (2016) 0003164	建设管理
质量负责人	汤荣旺	/	岗位证	/	044181099441 8004247	建设管理
施工员	许云红	/	岗位证	/	044171039441 7004762	建设管理
安全员	罗巧红	/	专职安全员证	/	粤建安 C3 (2017) 0006923	建设管理
资料员	张成香	/	岗位证	/	044181149441 8012102	建设管理

造价工程师	马美杰	中级工程师	造价师证	一级	建 [造]11214400 007592	土木建筑 工程
材料员	汤菊英	/	岗位证	/	044171119441 7008575	建设管理
劳务员	朱法平		岗位证	/	044181139441 8003652	建设管理

投标人名称：（盖章）深圳市港华建设有限公司、南京市水利规划设计院股份有限公司



（此表联合体牵头单位盖章即可）

拟投入本项目人员情况表

投标人：深圳市港华建设有限公司、南京市水利规划设计院股份有限公司

在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目总负责人	黄玉祥	项目总负责人	高级工程师	/
施工部分负责人	王学军	施工部分负责人	高级工程师	/
设计部分负责人	付东王	设计部分负责人	高级工程师	1、大通河乔木段防洪治理工程及九华河杜村段防洪治理工程设计，担任设计负责人； 2、浦口区永宁街道 2022 年养殖池塘生态化改造建设项目设计施工一体化，担任设计负责人； 3、引驷干渠连通工程，担任设计负责人； 4、九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目设计，担任设计负责人； 5、溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计，担任设计负责人。/
结构专项负责人	张韬	结构专项负责人	高级工程师	/
建筑专项负责人	陈俊	建筑专项负责人	工程师	/
给排水设计师	张琦	给排水设计师	工程师	/
电气专项负责人	朱莹莹	电气专项负责人	工程师	/
景观专项负责人	许家龙	景观专项负责人	工程师	/
技术负责人	徐开林	技术负责人	高级工程师	/
安全负责人	陈银凤	安全负责人	/	/
质量负责人	汤荣旺	质检员	/	/
施工员	许云红	施工员	/	/
安全员	罗巧红	安全员	/	/

资料员	张成香	资料员	/	/
造价工程师	马美杰	造价工程师	中级工程师	/
材料员	汤菊英	材料员	/	/
劳务员	朱法平	劳务员	/	/

提示：项目参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要技术人员等。

拟派项目组人员的相关业绩表

投标人：深圳市港华建设有限公司、南京市水利规划设计院股份有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
青阳县中小河流治理工程建设管理处	大通河乔木段防洪治理工程及九华河杜村段防洪治理工程设计	青阳县	287.576万元 (设计费148.336万元)	开工日期:2020.11.26	287.576 (设计费148.336)	/
南京市浦口区人民政府永宁街道办事处	浦口区永宁街道2022年养殖池塘生态化改造建设项目设计施工一体化	南京市	4870.125万元 (设计费62.8万元)	开工日期:2022.7 竣工日期:2023.12.22	4870.125 (设计费62.8)	/
南京市浦口区水务工程建设处	引驷干渠连通工程	南京市	45.163万元	开工日期:2023.3.18	45.163	/
安徽九安建设投资有限公司	九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目设计	安徽九安	270万元	开工日期:2023.4.26	270	/
溧阳市水利局	溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计	溧阳市	423.035万元 (设计费262.637万元)	开工日期:2024.3.1	423.035 (设计费262.637)	/

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

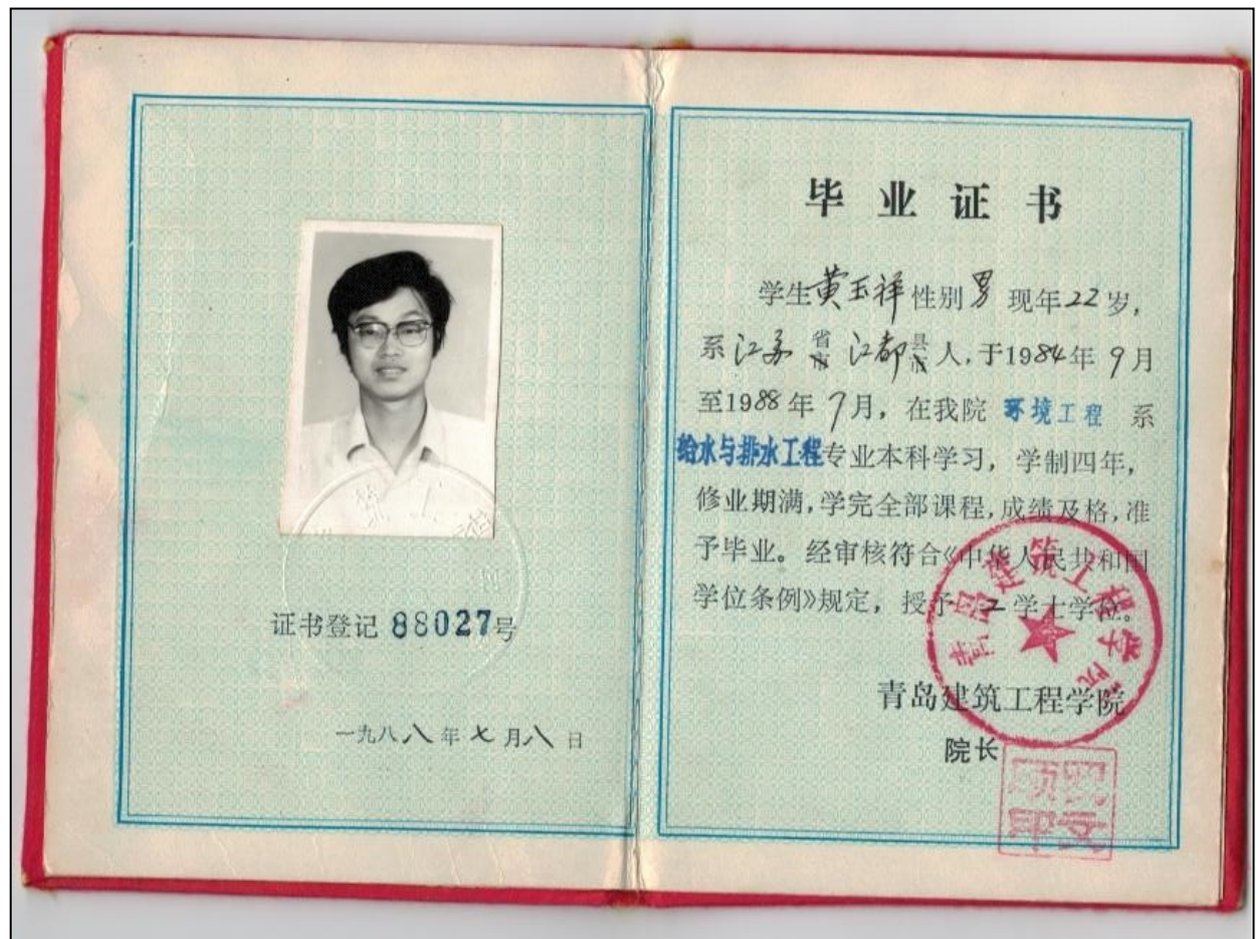
书面声明

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



项目总负责人：黄玉祥





姓名 黄玉祥
 性别 男
 出生年月 1966.05
 工作单位 南京市市政设计研
 究院有限责任公
 编号 04580108

经 江苏省南京市建设工程
 高级专业技术资格评审委员会于
 2004年11月16日评审， 黄玉祥
 已具备 高级工程师 资格。

发证机关： 江苏省人事厅
 二〇〇四年十一月十六日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证
 人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 黄玉祥
 证书编号 CS113200377

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0007238

发证日期 2011年05月20日

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: 202407-202410

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	282	282	282	
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	朱莹莹	320882199301033628	202407 - 202409	3
2	许家龙	413026198909139215	202407 - 202409	3
3	付东王	320106197805140853	202407 - 202409	3
4	张韬	34082319861115087X	202407 - 202409	3
5	黄玉祥	370205196605205513	202407 - 202409	3
6	张琦	341124199207140024	202407 - 202409	3

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)。



施工部分负责人：王学军



使用有效期: 2024年05月16日
- 2024年11月12日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王学军

性别: 男

出生日期: 1968年08月02日

注册编号: 粤1442006200805986

聘用企业: 深圳市港华建设有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-03-08至2026-03-07)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

王学军

个人签名: 王学军

签名日期: 2024.5.16

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2023年03月08日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2009)0001446

姓名:王学军

性别:男

出生年月:1968年08月02日

企业名称:深圳市港华建设有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2009年03月25日

有效期:2024年02月29日至2027年03月24日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年02月29日



		系 列 Series	<u>工程</u>
		专 业 Profession	<u>工民建</u>
		评审委员会 Evaluation Committee	
		评审通过时间 Date of Approval	<u>2001/9/13</u>
姓 名 Name	<u>王学军</u>		
性 别 Sex	<u>男</u>		
出生年月 Date of Birth	<u>1968/8/2</u>		
技术资格 Technical Qualification	<u>高级工程师</u>		
工作单位 Employer	<u>北京康平机车车辆机械厂</u>		

证书编号
Certificate No: 2001002

中国南车集团
CHINA SOUTH LOCOMOTIVE & ROLLING STOCK INDUSTRY(GROUP) CORPORATION

职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group For Reform of Professional Titles

		毕 业 证 书	
		学生王学军系河北省 冀人，男，现年 22 岁，于一九八七年九月进入本校 土木建筑系 工民建 专业四年制本科学习，至一九九一年七月学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予 工 学学士学位。	
第 910752 号		 北方交通大学 万明坤 校长 一九九一年七月五日	

姓名 王学军
性别 男 民族 汉
出生 1968 年 8 月 2 日
住址 北京市西城区榆树馆西里
15楼3门6号



公民身份号码 130203196808020319



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局西城分局
有效期限 2012.10.05-2032.10.05

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王学军

社保电脑号：631546962

身份证号码：130203196808020319

页码：1

参保单位名称：深圳市港华建设有限公司

单位编号：20075839

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	基数	单位交	个人交
2023	09	20075839	2400.0	336.0	192.0	2	12964	77.78	25.93	1	2400	12.0	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	10	20075839	2400.0	336.0	192.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	11	20075839	2400.0	336.0	192.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2023	12	20075839	2400.0	336.0	192.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2400	7.92	2360	16.52	7.08
2024	01	20075839	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	7.92	2400	19.2	4.8
2024	02	20075839	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	7.92	2400	19.2	4.8
2024	03	20075839	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	04	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	05	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	06	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	07	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2024	08	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2024	09	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
合计			5994.36	3304.56			1227.5	409.21			395.28		173.68	238.88			71.52

社保费缴纳清单
证明专用章

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/>，输入下列验真码（ 33915e427022211n ）核查，验真码有效期三个月。
- 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时段。
- 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。
- 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。

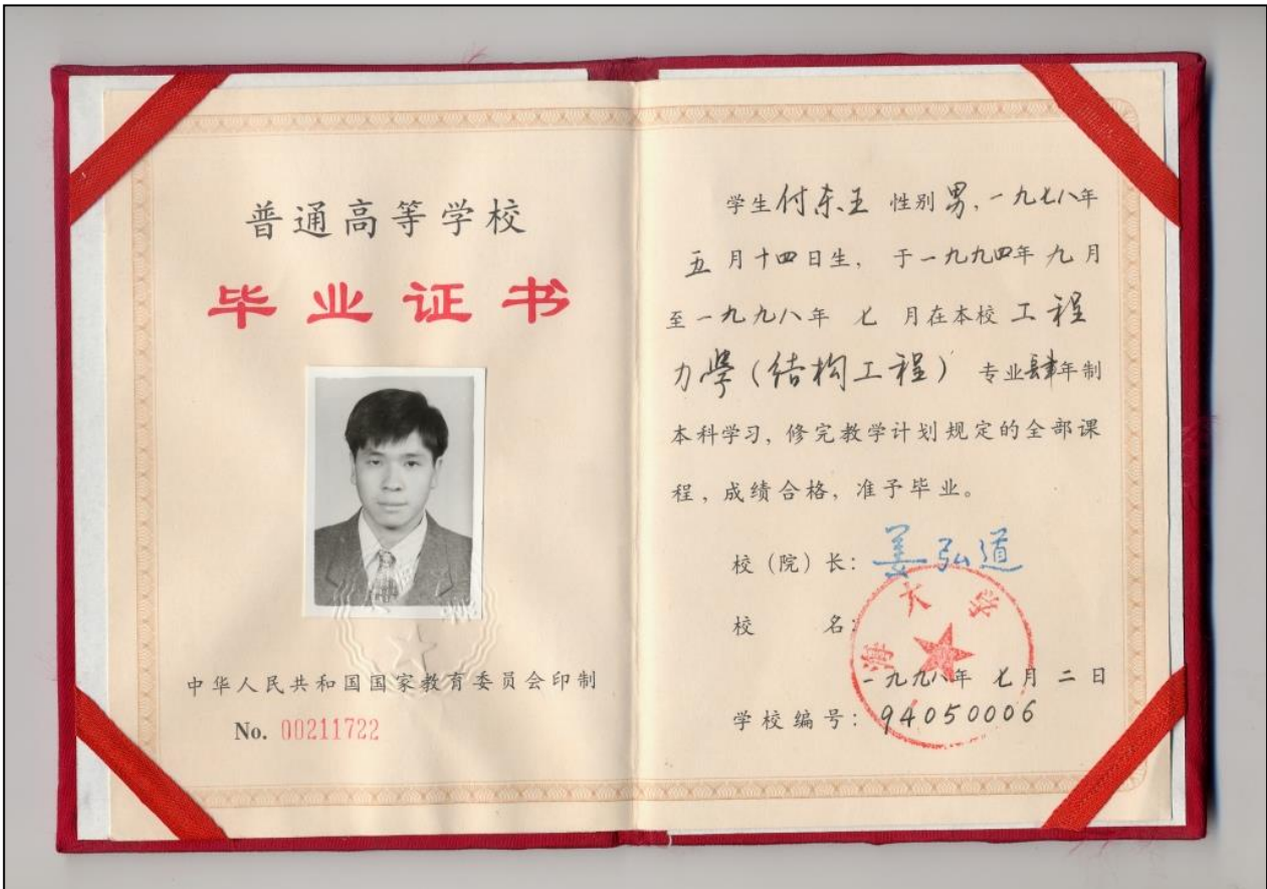
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
20075839

单位名称
深圳市港华建设有限公司



设计部分负责人：付东王





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

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.



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



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: 202407-202410

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	282	282	282	
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	朱莹莹	320882199301033628	202407 - 202409	3
2	许家龙	413026198909139215	202407 - 202409	3
3	付东王	320106197805140853	202407 - 202409	3
4	张韬	34082319861115087X	202407 - 202409	3
5	黄玉祥	370205196605205513	202407 - 202409	3
6	张琦	341124199207140024	202407 - 202409	3

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)。



近五年设计负责人同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额 (万元)	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	备注(网址中文名及有效的网址链接)
1	青阳县中小河流治理工程建设管理处	大通河乔木段防洪治理工程及九华河杜村段防洪治理工程设计	287.576 (设计费148.336)	合同签订日期:2020.11.26	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 https://ggj.chizhou.gov.cn/front/bidcontent/9005001004/01d7eb81b6a34905ac8091da6d22d2e0
2	南京市浦口区人民政府永宁街道办事处	浦口区永宁街道2022年养殖池塘生态化改造建设项目设计施工一体化	4870.125 (设计费62.8)	合同签订日期:2022.7	全国公共资源交易平台(江苏省)江苏省公共资源交易平台中标结果公告: http://jsggzy.jszfwf.gov.cn/jyxx/003003/003003004/20220706/99660bc5-abcb-4db9-9b59-0a6590aa3bbf.html 中标候选人: http://jsggzy.jszfwf.gov.cn/jyxx/003003/003003003/20220701/104a7249-35cc-4b49-8592-a733817eeb85.html
3	南京市浦口区水务工程建设处	引驷干渠连通工程	45.163	合同签订日期:2023.	全国公共资源交易平台(江苏省)江苏省公共资源交易平台 http://jsggzy.jszfwf.gov.cn/jy

				3.18	xx/003003/003003004/20230329/762acf71-d907-48b8-b535-d04177130af9.html
4	安徽九安建设投资有限公司	九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目设计	270	合同签订日期:2023.4.26	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 https://ggj.chizhou.gov.cn/front/bidcontent/9005001004/3197030d80c64aad90c9d366e94994d6
5	溧阳市水利局	溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计	423.035 (设计费262.637)	合同签订日期:2024.3.1	全国公共资源交易平台(江苏省)江苏省公共资源交易平台 http://jsggzy.jszfwfw.gov.cn/jyxx/003004/003004006/20240226/6f2a89fd3296442ab6c5e7b00230e141.html

1. 大通河乔木段防洪治理工程及九华河杜村段防洪治理工程设计

(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



(2) 中标通知书



青阳县建设工程招标投标中标通知书

编号：CZQ12020041-1

南京市水利规划设计院股份有限公司：

你单位在大通河乔木段防洪治理工程及九华河杜村段防洪治理工程设计招标中，经评标委员会综合评定，确定你单位为中标单位。中标费率为经最终批复的项目初步设计概算计列的勘察设计费的 80.00%，(中标价款约为(人民币) 1200000 元，以最终批复的项目初步设计概算计列的勘察设计费的 80.00%为准)，中标工期 20 天 (日历日)，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 青阳县中小河流治理工程建设管理处 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。



(3) 工程合同关键页

合同名称:大通河乔木段防洪治理工程及九华河杜村段防洪
治理工程
合同编号: 2020-AHW-034

勘察设计合同

发包人: 青阳县中小河流治理工程建设管理处
(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: 2020.11.26



发包人委托(勘察)设计人承担大通河乔木段防洪治理工程及九华河杜村段防洪治理工程勘察,工程地点为查阳县,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发包人给设计人的委托书或勘察设计中通知书
- 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程。
- 2.4勘察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

服务内容包括大通河乔木段防洪治理工程及九华河杜村段防洪治理工程勘察,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,工程总投资约8000万元。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	合同签订后25日历天（合同签订后25日历天内提交初步设计成果（含勘察、测绘成果）送审，初设批复后根据发包人要求提交各阶段提交设计成果。）	8份

第七条 费用

7.1 本合同的勘察设计费为批复相应阶段勘察设计费的80.00%。

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费。工程建设期间如遇概算调整,则勘察费也应做相应调整。

第八条 支付方式及履约保证金

8.1项目获得相关部门初步设计报告审查批复15个工作日内,招标人支付至合同费用的60%;项目工程完工并通过相关部门验收后15个工作日内,招标人支付至合同费用的100%。

8.2双方委托银行代付代收有关费用。

8.3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为12万元整。(勘察)设计人应分年度或者分阶段提供履约保证金,(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,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天时,(勘察)设计人有权暂停履行下一阶段工作,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）设计人酌情退还已付的设计费。

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：0566-5056182

开户银行：

银行帐号：

日期：年11月26日
2020

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〔2021〕47号

关于青阳县九华河杜村段防洪治理工程 初步设计的批复

青阳县农业农村水利局：

你局《关于上报青阳县九华河杜村段防洪治理工程初步设计（报批稿）的报告》（青农水〔2021〕168号）收悉。2021年10月31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、九华河为长江南岸一级支流，河道全长58km，流域面积533km²，其中支流八都河位于九华河上游西部，发源于杜村乡长龙桂，支流九都河位于九华河上游东部，发源于九华山南部三跟尖，两支流在庙前镇下街汇合，在梅龙街道注入长江。本次治理工程位于九华河支流八都河、九华河，治理河长6.95km，保护人口1.2万人，保护耕地1.1万亩。八都河、九都河现状存在河床淤积严重、局部河岸不稳定、拦

水堰损毁等问题，制约了杜村乡和庙前镇的社会经济发展。为提高河道的行洪能力和两岸防洪标准，保护沿河人民生命财产安全，同意青阳县九华河杜村段防洪治理工程。

二、基本同意工程建设范围为八都河、九都河，河道治理长度 6.95km(其中：八都河为 6.2km、九都河为 0.75km)；主要建设内容为堤防工程长 1.08km,清淤疏浚长 5.37km,岸坡防护长 10.04km(挡墙护岸 6.6km、生态护坡 3.44km)，改造蓄水坝 13 座(修复或改造 11 座，原址重建 2 座)，新建管涵出水口 5 座，防汛道路 4.09km。

三、基本同意杜村乡及庙前集镇区段防洪标准为 20 年一遇，其余河段维持现状防洪标准。原则同意杜村乡镇镇华桥至乡政府(K5+318~K6+000)20 年一遇设计洪水位为 54.02~51.19m(吴淞高程，下同)，庙前镇段(BK0+000~K0+720)20 年一遇设计洪水位为 34.79~33.95m。同意九华河杜村镇区段堤防及建筑物级别为 4 级，次要建筑物级别为 5 级；其余河段建筑物级别为 5 级。工程区地震动峰值加速度为 0.05g，相应地震基本烈度为 VI 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 4197.95 万元，其中工程部分编报投资 4101.35，核定工程部分投资为 4064.15 万元。

六、请你局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，规范项目法人组建，履行监督职责，精心组织和指导项目实施，确保工程投资、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. 青阳县九华河杜村段防洪治理工程初步设计
审查意见
2. 青阳县九华河杜村段防洪治理工程初步设计概算审核表

2021年12月28日



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 2021年12月28日印发

附件2

池州市青阳县九华河杜村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				3242.13	3232.43	
一	清淤疏浚				127.86	127.86	
1	河道清淤	m3	44816	44816	127.86	127.86	
二	岸坡防护				2008.02	2008.02	
1	土方工程	m3	156958	156958	187.88	187.88	
2	砌石工程	m3	7682	7682	297.83	297.83	
3	混凝土工程	m3	13938	13938	609.31	609.31	
4	其他工程				779.79	779.79	
5	绿化防护工程				133.21	133.21	
三	蓄水建筑物	座	13	13	614.35	614.35	修复或改造11座，原址复建2座
四	防汛道路	km	4.09	4.09	482.20	482.20	
五	安全监测设施工程	%	0.30	0	9.70	0.00	
	第二部分 机电设备及安装工程				0.00	0.00	
	第三部分 金属设备及安装工程				0.00	0.00	
	第四部分 临时工程				186.86	192.86	
一	施工围堰				73.44	73.44	
二	排水工程				10.00	10.00	
三	临时道路				24.00	24.00	
四	施工房屋建筑工程				50.24	56.09	
1	施工仓库	m2		300	0.00	6.00	增加项目
2	办公、生活及文化福利建筑		1.50%	1.50%	50.24	50.09	

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	
五	施工脚手架工程		2.00%		12.29	12.29	
六	其他临时工程		0.50%	0.50%	16.89	17.04	
	第一至第四部分小计				3428.99	3425.29	
	第五部分 独立费				426.17	394.45	
一	建设管理费		3.60%	3.60%	123.44	123.31	
二	工程建设监理费				66.75	62.76	
三	生产准备费				2.06	0.00	
四	科研勘测设计费				203.75	191.25	
1	设计费				101.22	98.00	
2	勘测费				102.53	93.25	
五	其他				30.17	17.13	
1	工程保险费	%	0.5		17.14	0.00	
2	工程检测费	%	0.38	0.5	13.03	17.13	
	第一至第五部分合计				3855.16	3819.73	
	基本预备费	%	5		192.76	190.99	
II	环境保护工程投资				36.49	36.49	
III	水土保持工程投资				16.94	16.94	
	工程部分投资合计				4101.35	4064.15	
IV	征地及移民 (不列入概算)				96.60	96.60	
	工程投资总计 (I~IV合计)				4197.95	4160.75	

池州市水利局文件

池水利审批〔2021〕48号

关于青阳县七星河乔木段防洪治理工程 初步设计的批复

青阳县农业农村水利局：

你局《关于上报青阳县七星河乔木段防洪治理工程初步设计（报批稿）的报告》（青农水〔2021〕183号）收悉。2021年10月31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、七星河流域面积636.7km²，在青阳县木镇以上分为南河、北河，汇合后形成七星河干流，至双河口汇入青通河，经大通镇注入长江。本次治理工程位于乔木乡金山村至石山矿桥，总长8.5km，保护人口0.8万人，保护耕地0.75万亩。现状河床淤积严重，河道不稳定，河段内拦水堰水毁，乔木乡沿河集镇及金山铺在2010年、2016年及2020汛期灾情严重。为提高河道的行洪能力和两岸防洪标准，保护沿岸人民

生命财产安全，同意实施青阳县七星河乔木段防洪治理工程。

二、基本同意工程建设范围七星河的乔木乡上起金山村金山桥下至石山桥，河道治理长度 8.5km；主要建设内容为堤防工程长 2.71km，清淤疏浚长 4.83km，岸坡防护长 9.73km（挡墙护岸 6.58km、生态护坡 3.15km），改造蓄水坝 5 座（修复 2 座、拆除重建 1 座、原址复建 2 座），新建管涵出水口 4 座，新建箱涵 2 座，防汛道路 3.76km。

三、基本同意乔木乡集镇区段防洪标准为 20 年一遇，其余河段维持现状防洪标准。原则同意乔木乡集镇区（K3+000~K4+850）20 年一遇设计洪水位为 34.60~31.86m（吴淞高程）。同意七星河乔木段镇区段堤防及建筑物级别为 4 级，次要建筑物级别为 5 级；其余河段建筑物级别为 5 级。工程区地震动峰值加速度为 0.05g，相应地震基本烈度为 VI 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 4194.12 万元，其中工程部分编报投资 4065.70，核定工程部分投资为 4005.70 万元。

六、请你局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，规范项目法人组建，履行监督职责，精心组织和指导项目实施，确保工程

投资、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. 青阳县七星河乔木段防洪治理工程初步设计
审查意见
2. 青阳县七星河乔木段防洪治理工程初步设计
概算审核表

2021年12月29日



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

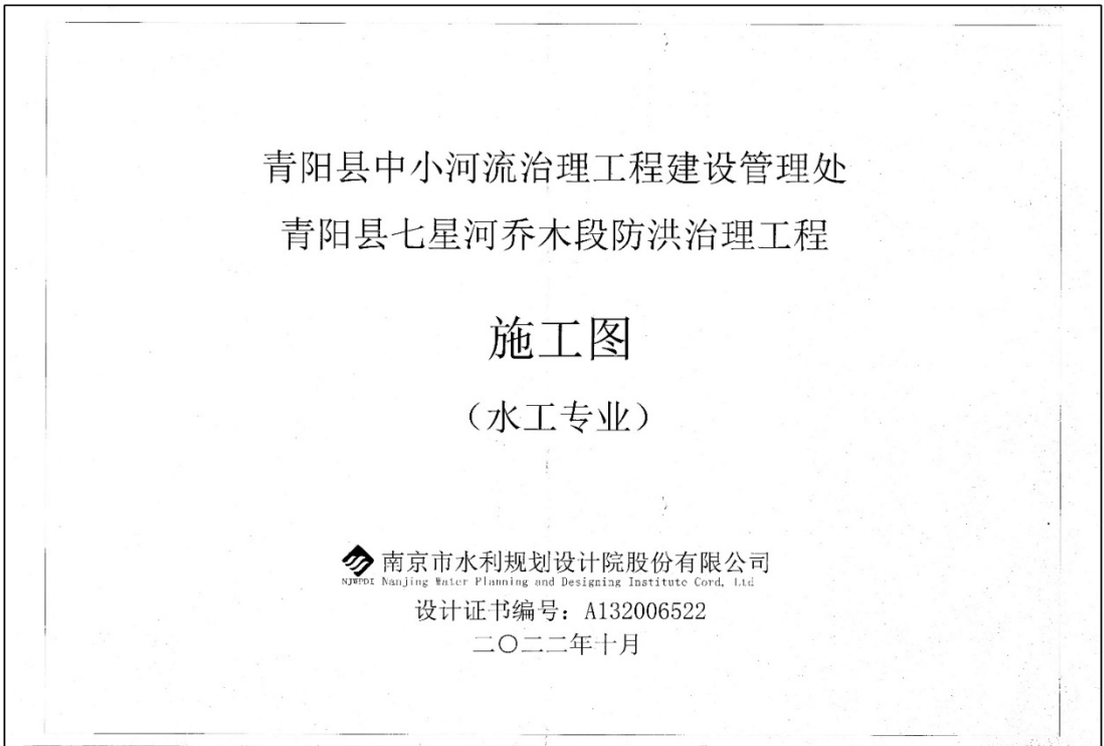
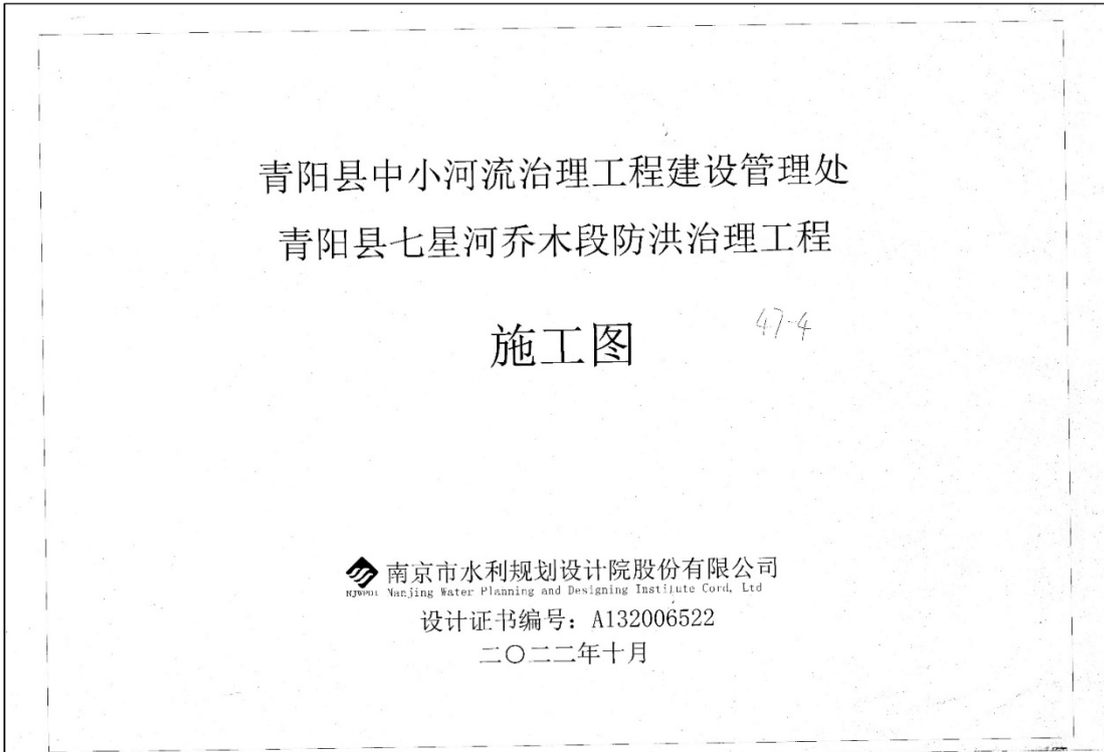
2021年12月29日印发

附表： 池州市青阳县七星河乔木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				3222.68	3215.04	
一	清淤疏浚				246.47	246.47	
1	河道清淤	m3	82335	82335	246.47	246.47	
二	岸坡防护				2032.14	2032.14	
1	土方工程	m3	164807	164807	225.54	225.54	
2	砌石工程	m3	8868	8868	360.84	360.84	
3	混凝土工程	m3	14497	14497	652.20	652.20	
4	其他工程				659.05	659.05	
5	绿化防护工程				134.51	134.51	
三	蓄水建筑物	座	5	5	491.73	491.73	修复2座、拆除重建1座、原址复建2座
四	穿堤建筑物	座	6	6	43.89	45.89	增加管涌出水口4座投资，新建箱涵2座
五	防汛道路	km	3.76	3.76	398.81	398.81	新建机耕桥1座
六	安全监测设施工程	%	0.30	0	9.64	0.00	
	第二部分 机电设备及安装工程				0.00	0.00	
	第三部分 金结设备及安装工程				0.00	0.00	
	第四部分 临时工程				175.48	181.51	
一	施工围堰				64.22	64.22	
二	排水工程				10.00	10.00	
三	临时道路				24.00	24.00	
四	施工房屋建筑工程				49.81	55.69	
1	施工仓库	m2		300	0.00	6.00	增加项目
2	办公、生活及文化福利建筑		1.50%	1.50%	49.81	49.69	

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	
五	施工脚手架工程		2.00%	2.00%	10.71	10.71	
六	其他临时工程		0.50%	0.50%	16.74	16.89	
	第一至第四部分小计				3398.16	3396.55	
	第五部分 独立费				422.21	373.70	
一	建设管理费		3.60%	3.60%	122.33	122.28	
二	工程建设监理费				66.25	66.22	
三	生产准备费				2.04	0.00	
四	科研勘测设计费				201.69	168.22	
1	设计费				100.40	87.42	
2	勘测费				101.29	80.80	
五	其他				29.90	16.98	
1	工程保险费	%	0.5		16.99	0.00	
2	工程检测费	%	0.38	0.5	12.91	16.98	
	第一至第五部分合计				3820.37	3770.25	
	基本预备费	%	5		191.02	188.51	
II	环境保护工程投资				33.86	26.49	
III	水土保持工程投资				20.45	20.45	
	工程部分投资合计				4065.70	4005.70	
IV	征地及移民 (不列入概算)				128.42	128.42	
	工程投资总计 (I~IV合计)				4194.12	4134.12	

(4) 施工图设计成果（本项目无施工图审查）



南京市水利规划设计院股份有限公司

图 纸 目 录

第 1 页 共 2 页

工程名称		南京市七里河桥东段综合整治工程	项目编号	2016-KY-034-S04-059-1
专业		水工	设计阶段	施工图设计
序号	图号	图 纸 名 称	张 数	备 注
1		设计总说明 (1/31-31/31)	31	
2	SS-27-01	总平面布置图	1	
3	SS-25-01-15	西堤平面布置图 (1/15-15/15)	15	
4	SS-22-01-16	东堤堤脚加固设计图 (1/16-16/16)	16	
5	SS-26-01-28	河堤加固设计图 (1/27-27/27)	27	
6	SS-20-01	护岸护坡专项统计表	1	
7	SS-20-02	浆砌石护坡大样图	1	
8	SS-20-03-05	伊洛湖生态岛生态护岸大样图 (1/3-3/3)	3	
9	SS-20-01	浆砌卵石护坡大样图	1	
10	SS-20-01	水毁修复统计表	1	
11	SS-20-01-03	新建水廊桥大样图 (1/3-3/3)	3	
12	SS-20-03-04	生态驳岸大样图 (1/2-2/2)	2	
13	SS-20-01	次河沿水管理专项大样	1	
14	SS-22-01-01	箱涵1设计图 (1/4-4/4)	4	
15	SS-22-01-02	箱涵2设计图 (1/3-3/3)	3	
16	SS-22-01-01	箱涵3设计图 (1/4-4/4)	4	
17	SS-22-01	止水大样图	1	
18	SS-22-01-03	桥冲架设计图 (1/2-2/2)	2	
19	SS-22-22-01-01	水廊大样设计图 (1/4-4/4)	4	
20	SS-22-22-01	水廊大样钢筋图	1	
21	SS-22-22-01-03	浆砌块石设计图 (1/8-8/8)	8	

南京市水利规划设计院股份有限公司

图 纸 目 录

第 2 页 共 2 页

工程名称		南京市七里河桥东段综合整治工程	项目编号	2016-KY-034-S04-059-1
专业		水工	设计阶段	施工图设计
序号	图号	图 纸 名 称	张 数	备 注
22	SS-22-01-01-03	东堤堤脚加固设计图 (1/3-3/3)	3	
23	SS-22-01-01-06	东堤堤脚加固设计图 (1/6-6/6)	6	
24	SS-22-01-01-04	东堤堤脚加固设计图 (1/4-4/4)	4	
25	SS-22-01-01-02	东堤堤脚加固设计图 (1/2-2/2)	2	
26	SS-22-01-01-05	东堤堤脚加固设计图 (1/5-5/5)	5	

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1. 本圖係根據地籍測量成果繪製，其地籍資料係由地籍測量人員現場量測所得，其地籍資料之正確性與否，應由地籍測量人員負責。

2. 本圖係根據地籍測量成果繪製，其地籍資料係由地籍測量人員現場量測所得，其地籍資料之正確性與否，應由地籍測量人員負責。

3. 本圖係根據地籍測量成果繪製，其地籍資料係由地籍測量人員現場量測所得，其地籍資料之正確性與否，應由地籍測量人員負責。

七里河存水區總平面圖
 1:1,000



工程名稱		七里河存水區總平面圖	
圖號		1:1,000	
比例尺		1:1,000	
繪圖日期		2023.05.15	
繪圖人		張三	
繪圖單位		ABC工程設計院	
繪圖地點		七里河	
繪圖說明		本圖係根據地籍測量成果繪製，其地籍資料係由地籍測量人員現場量測所得，其地籍資料之正確性與否，應由地籍測量人員負責。	

业主证明

兹证明：

南京市水利规划设计院股份有限公司受我单位委托承担“大通河乔木段防洪治理工程及九华河杜村段防洪治理工程”工作，现该项目勘察设计任务已完成。其中七星河乔木段防洪治理工程（即大通河乔木段防洪治理工程）中七星河流域面积为 636.7km²，九华河杜村段防洪治理工程中九华河流域面积为 533km²。该项目中付东王同志担任项目负责人，参与设计人员：陈晓静、刘邦俊、高健、王宁、杨蕾、贾嫫、吴橙晓等。

此证明仅供投标使用！特此证明

盖章：青阳县中小河流治理工程建设管理处

时间：2022年9月13日



(5) 付东王本人签名

编号: 2017

南京市劳动合同书

甲方(单位)全称 南京市水利规划设计院股份有限公司
单 位 类 型 股份有限公司 法定代表人(或负责人) 徐惠民
劳动保障证号 00019901 统一社会信用代码 913201004258014876
联系部门 人力资源部 联系人 邓群 联系电话 52634175

乙方(职工)姓名 付东王
居民身份证号 320106197805140853
户籍所在地 南京 邮编 _____
实际居住地 南京 邮编 _____
联系电话 13815292545

十一、本合同未尽事宜,法律法规有规定的,按法律法规规定执行;法律法规没有规定的,由双方协商解决;若双方协商不成或者发生劳动争议,应当依法向调解机构申请调解,或者依法申请劳动争议仲裁、向人民法院起诉。
十二、本合同一式 叁 份,自双方签字盖章之日起生效;双方至少各执一份。
(特别提示:以上条款内容甲乙双方在签署本合同前,均应当仔细阅读并详细了解本合同以及附件内容,双方签字后即行生效。)
十三、此劳动合同为原劳动合同的修订版本,合同的内容以此劳动合同为准,原劳动合同的签订日期继续生效。

甲方(盖章) 
法定代表人或负责人(签名) 徐惠民
经办人: _____
年 月 日 2017年 9月 1日

乙方(签名) 付东王
2017年 9月 1日

2. 浦口区永宁街道2022年养殖池塘生态化改造建设项目设计施工一体化

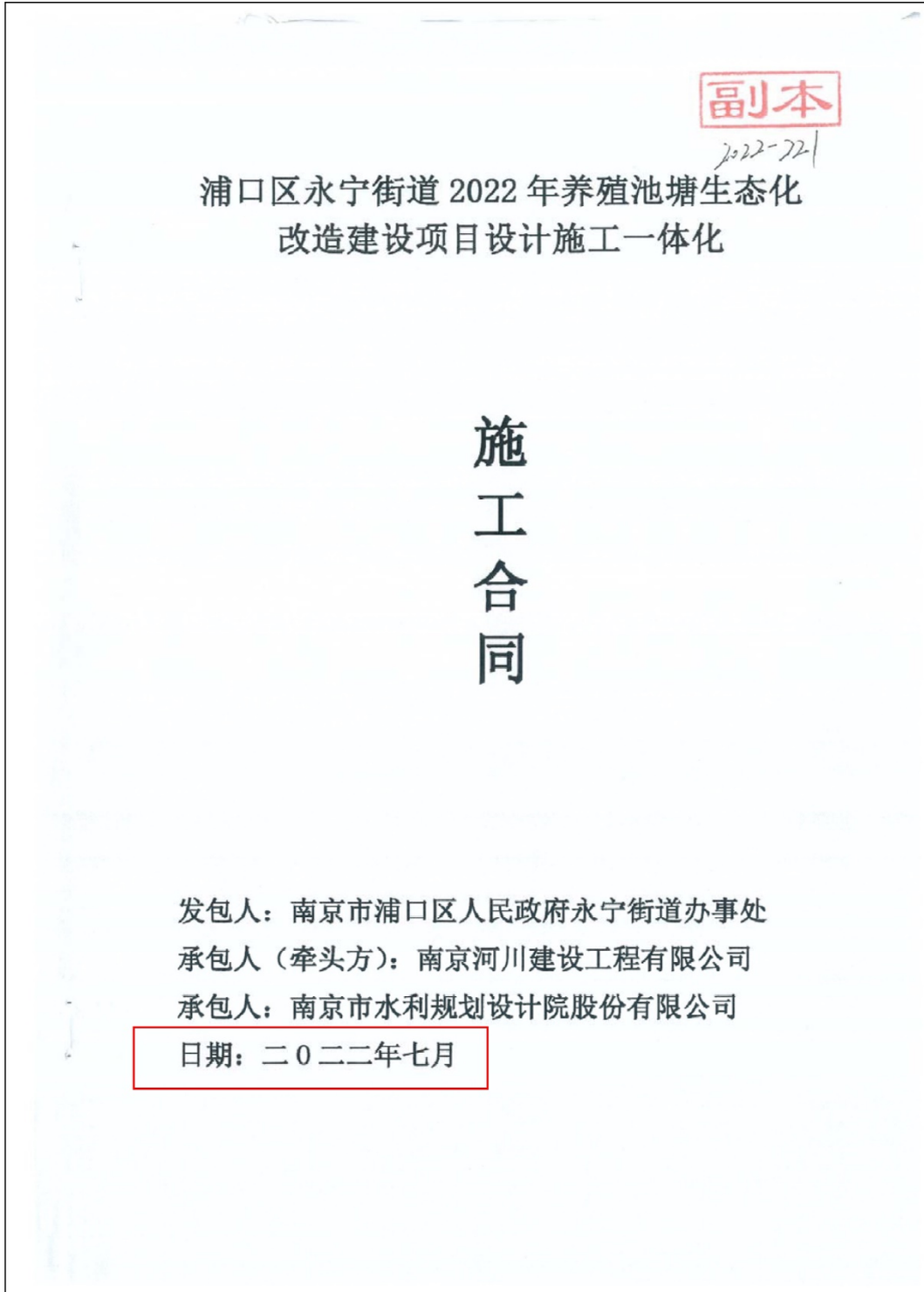
(1) 全国公共资源交易平台（江苏省）江苏省公共资源交易平台“交易信息”查询结果截图



(2) 中标通知书

中标通知书			
中标单位名称	南京河川建设工程有限公司 (副联单位：南京市水利规划设计院股份有限公司)	资质等级	水利水电工程施工总承包贰级、水利行业设计乙级
中标项目负责人	许良	注册编号	苏 1322017201806787
中标价(元)/费率	48701250.00	建设单位	南京市浦口区人民政府永宁街道办事处
中标工程名称	浦口区永宁街道 2022 年养殖池塘生态化改造建设项目设计施工一体化		
合同编号	PKYNYZCTSTH-EPC-2022	招标方式	公开招标
中标工程地点	南京市浦口区	开标日期	2022 年 7 月 1 日
中标工期	534 日历天。设计工期:15 日历天，施工工期：519 日历天。		
质量等级	合格		
中标工程范围	包括一体化提水泵站、进排水分离、沟渠清淤及驳岸整理、池塘清淤整理、尾水收集系统、尾水净化湿地、生态过滤坝等硬件设施，一级增氧机、曝气机、微生物吸附毛刷、火山石、水生植物等相关功能配套。设计范围：本工程的工作内容包括但不限于施工图设计（含施工图预算）、物资（设备、材料）采购、工程施工直至竣工验收合格及缺陷责任期内的保修等工程总承包的全部工作。施工范围：施工图设计和设计变更范围内全部工程的施工；包含该项目的全部施工工作直至竣工验收、移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等相关工作。		
 招标人（公章） 2022年07月06日		 招标代理机构（公章） 2022年07月06日	
		 江苏省公共资源交易中心（公章） 2022年07月06日	

(3) 工程合同关键页



副本

2022-721

浦口区永宁街道 2022 年养殖池塘生态化
改造建设项目设计施工一体化

施
工
合
同

发包人：南京市浦口区人民政府永宁街道办事处

承包人（牵头方）：南京河川建设工程有限公司

承包人：南京市水利规划设计院股份有限公司

日期：二〇二二年七月

合同协议书

发包人（全称）：南京市浦口区人民政府永宁街道办事处

承包人（牵头方）（全称）：南京河川建设工程有限公司

承包人（全称）：南京市水利规划设计院股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就浦口区永宁街道2022年养殖池塘生态化改造建设项目设计施工一体化总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：浦口区永宁街道2022年养殖池塘生态化改造建设项目设计施工一体化

工程批准、核准或备案文号：永街发[2022]50号

工程内容及规模：项目包括侯冲项目区、刘康圩项目区、大桥项目区、友联项目区改造，区域总面积约6234亩。建设工程拟定包括一体化提水泵站、进排水分离、沟渠清淤及驳岸整理、池塘清淤整理、尾水收集系统、尾水净化湿地、生态过滤坝等硬件设施，以及增氧机、曝气机、微生物吸附毛刷、火山石、水生植物等相关功能配套。

工程所在省市详细地址：浦口区永宁街道

工程承包范围：①本工程的设计内容包括但不限于：施工图设计（含施工图预算编制）施工过程设计控制及设计跟踪、工程设计变更、施工现场配合服务、配合审核竣工图等为达到本项目竣工投入使用所需的设计，并通过政府主管部门的相关设计审查。②施工内容包括但不限于：本工程项目设计范围内所有工程内容的施工（包工、包料、包工期、包质量、包安全生产、包验收、包保修等），施工范围包括全部施工设计图纸及工程量清单等有关资料范围内满足本项目竣工投入使用的施工总承包。

本合同各项要求中，如有冲突或表述不清，以对承包人标准最严格的为准。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

项目总承包单位。

三、主要日期

设计开工日期（绝对日期或相对日期）：2022年07月15日

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：2022年07月30日

工程竣工日期（绝对日期或相对日期）：2023年12月31日

四、工程质量标准

设计要求的质量标准：施工图设计以及后期相关服务质量必须达到国家有关要求，并

须通过有关部门组织的专家审查。

施工要求的质量标准：施工质量符合设计图纸及国家有关标准规范要求，工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。工程所有物资（设备、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到 100%。如承包人施工未能达到标准，将由承包人停工整改直至达标；如整改后仍达不到标准，发包人有权解除合同，并追诉由此给发包人带来的工期、形象等相关损失和责任；承包人须无条件退场，并自行承担进退场等一切由此造成的损失。

五、合同价格和付款货币

签约合同价：（投标总价）人民币48701250.00元（大写金额：肆仟捌佰柒拾万零壹仟贰佰伍拾元）。合同签约价格不作为结尾依据，合同按总价控制，单价结算。

其中：设计费（设计费投标价）628000.00元（大写金额：陆拾贰万捌仟元）；施工费（施工费投标价）48073250.00元（大写金额：肆仟捌佰零柒万叁仟贰佰伍拾元）。

六、承包人项目经理

项目经理：许良；施工负责人：许良；设计负责人：付东王。

七、定义与解释

本协议书有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

八、合同生效

本合同签字盖章后生效。

发包人：南京市浦口区人民政府永宁街道办事处

承包人（施工）：南京河川建设工程有限公司

（公章或合同专用章）

（公章或合同专用章）

法定代表人

法定代表人

或其授权代表（签字）：

或其授权代表（签字）：

经办人：

项目负责人：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

承包人（设计）：南京市水利规划设计院股份有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人

或其授权代表（签字）：

项目负责人：

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点：

(4) 施工图设计成果（本项目无施工图审查）

浦口区永宁街道

2022年养殖池塘生态化改造建设项目设计施工一体化

侯冲片区

施工图



南京市水利规划设计院股份有限公司
NJWPDI Nanjing Water Planning and Design Institute, Corp. Ltd.

设计证书编号: A132006522

二〇二二年七月

南京市水利规划设计院股份有限公司
图纸目录 第 1 页 共 3 页

工程名称	专业	图名	张数	备注
浦口区侯冲片区养殖池塘生态化改造建设项目设计施工一体化	水、电、气			
1	SS-01-01	设计总说明(1/8-8/8)	8	
2	SS-02-01	侯冲片区养殖池塘生态化改造平面布置图	1	
3	SS-02-02	侯冲片区养殖池塘生态化改造平面布置图	1	
4	SS-02-03	侯冲片区养殖池塘生态化改造工程一览表	1	
5	SS-02-04	侯冲片区新建池塘生态化改造平面布置图	1	
6	SS-02-05	侯冲片区新建池塘生态化改造平面布置图	1	
7	SS-02-06	中心沟横断面设计图(1/1-1/1)	1	
8	SS-02-07	砾石护岸设计图	1	
9	SS-02-08	砾石护岸设计图	1	
10	SS-02-09	水径+竹篱笆护岸设计图	1	
11	SS-02-10	新建塘埂护岸设计图	1	
12	SS-02-11	砂石道路设计图	1	
13	SS-02-12	养殖池塘标准单元设计图(1/2-2/2)	2	
14	SS-02-13	养殖池塘生态化改造断面设计图	1	
15	SS-02-14	塘基处理设计图	1	
16	SS-02-15	中耕整地设计图(1/2-2/2)	2	
17	SS-02-16	涵闸平面布置图	1	
18	SS-02-17	新建涵闸平面设计图	1	
19	SS-02-18	涵闸止水口预埋与大样图	1	
20	SS-02-19	涵闸止水口预埋大样图	1	
21	SS-02-20	涵闸止水口设计图	1	

南京市水利规划设计院股份有限公司
图纸目录 第 2 页 共 3 页

工程名称	专业	图名	张数	备注
浦口区侯冲片区养殖池塘生态化改造建设项目设计施工一体化	水、电、气			
22	SS-02-21	涵闸地基处理设计图	1	
23	SS-02-22	涵闸闸门井结构图	1	
24	SS-02-23	涵闸止水口结构图	1	
25	SS-02-24	涵闸止水口结构图	1	
26	SS-02-25	涵闸止水口结构图	1	
27	SS-02-26	涵闸止水口结构图	1	
28	SS-02-27	涵闸止水口结构图	1	
29	SS-02-28	支墩、垫块大样图	1	
30	SS-02-29	基础基础剖面图	1	
31	SS-02-30	排水抽气井大样(1/2-2/2)	2	
32	SS-02-31	涵闸止水口井及排气阀设计图	1	
33	SS-02-32	管涵结构大样	1	
34	SS-02-33	管涵结构大样	1	
35	SS-02-34	涵闸止水口剖面图	1	
36	SS-02-35	涵闸止水口剖面图	1	
37	SS-02-36	涵闸止水口剖面图	1	
38	SS-02-37	涵闸止水口剖面图	1	
39	SS-02-38	涵闸止水口剖面图	1	
40	SS-02-39	涵闸止水口剖面图	1	
41	SS-02-40	涵闸止水口剖面图	1	
42	SS-02-41	涵闸止水口剖面图	1	

浦口区永宁街道 2022年养殖池塘生态化改造建设项目设计施工一体化 大桥片区 施工图


南京市水利规划设计院股份有限公司
 Nanjing Water Planning and Design Institute Co., Ltd.
 设计证书编号: A132006522
 二〇二三年七月

南京市水利规划设计院股份有限公司
图纸目录

工程名称		专业		设计阶段	施工图 设计
1	SS-01-01	设计总说明(1/1-1/1)	1		
2	SS-02-01	大桥片区养殖池塘生态化改造平面布置图	1		
3	SS-02-02	大桥片区、青和文新丰油榨生态池塘平面布置图	1		
4	SS-02-03	大桥片区生态化改造平面布置图	1		
5	SS-02-04	大桥片区生态化改造平面布置图	1		
6	SS-02-05	大桥片区生态化改造平面布置图	1		
7	SS-02-06	大桥片区生态化改造平面布置图	1		
8	SS-02-07	大桥片区生态化改造平面布置图	1		
9	SS-02-08	大桥片区生态化改造平面布置图	1		
10	SS-02-09	大桥片区生态化改造平面布置图	1		
11	SS-02-10	大桥片区生态化改造平面布置图	1		
12	SS-02-11	大桥片区生态化改造平面布置图	1		
13	SS-02-12	大桥片区生态化改造平面布置图	1		
14	SS-02-13	大桥片区生态化改造平面布置图	1		
15	SS-02-14	大桥片区生态化改造平面布置图	1		
16	SS-02-15	大桥片区生态化改造平面布置图	1		
17	SS-02-16	大桥片区生态化改造平面布置图	1		
18	SS-02-17	大桥片区生态化改造平面布置图	1		
19	SS-02-18	大桥片区生态化改造平面布置图	1		
20	SS-02-19	大桥片区生态化改造平面布置图	1		
21	SS-02-20	大桥片区生态化改造平面布置图	1		

南京市水利规划设计院股份有限公司
图纸目录

工程名称		专业		设计阶段	施工图 设计
22	SS-03-01	溢水口	3		
23	SS-03-02	溢水口	1		
24	SS-03-03	溢水口	1		
25	SS-03-04	溢水口	1		
26	SS-03-05	溢水口	1		
27	SS-03-06	溢水口	1		
28	SS-03-07	溢水口	1		
29	SS-03-08	溢水口	1		
30	SS-03-09	溢水口	1		
31	SS-03-10	溢水口	1		
32	SS-03-11	溢水口	1		
33	SS-03-12	溢水口	1		
34	SS-03-13	溢水口	1		
35	SS-03-14	溢水口	1		
36	SS-03-15	溢水口	1		
37	SS-03-16	溢水口	1		
38	SS-03-17	溢水口	1		
39	SS-03-18	溢水口	1		
40	SS-03-19	溢水口	1		
41	SS-03-20	溢水口	2		
42	SS-03-21	溢水口	2		

(5) 付东王本人签名

编号: 2017

南京市劳动合同书

甲方(单位)全称 南京市水利规划设计院股份有限公司
单 位 类 型 股份有限公司 法定代表人(或负责人) 徐惠民
劳动保障证号 00019901 统一社会信用代码 913201004258014876
联系部门 人力资源部 联系人 邓群 联系电话 52634175

乙方(职工)姓名 付东王
居民身份证号 320106197805140853
户籍所在地 南京 邮编 _____
实际居住地 南京 邮编 _____
联系电话 13815292545

十一、本合同未尽事宜,法律法规有规定的,按法律法规规定执行;法律法规没有规定的,由双方协商解决;若双方协商不成或者发生劳动争议,应当依法向调解机构申请调解,或者依法申请劳动争议仲裁、向人民法院起诉。

十二、本合同一式 叁 份,自双方签字盖章之日起生效;双方至少各执一份。
(特别提示:以上条款内容甲乙双方在签署本合同前,均应当仔细阅读并详细了解本合同以及附件内容,双方签字后即行生效。)

十三、此劳动合同为原劳动合同的修订版本,合同的内容以此劳动合同为准,原劳动合同的签订日期继续生效。

甲方(盖章) 
法定代表人或负责人(签名) 徐惠民
经办人: _____
年 月 日 2017年 9月 1日

乙方(签名) 付东王
2017年 9月 1日

(6) 竣工验收报告

工程竣工验收证明书

工程名称: 浦口区水宁街道 2022 年养殖池塘生态改造建设项目				验收日期: 2023 年 12 月 22 日					
建设单位	南京市浦口区人民政府水宁街道办事处			监理单位	江苏华辉工程项目管理有限公司				
施工单位	南京河川建设工程有限公司			设计单位	南京市水利规划设计院股份有限公司				
工程规模	水利工程	工程造价	4815645.76 元	类别		开工日期	2022.8.10	竣工日期	2023.12.22
验收意见	<p>1、完成设计图纸及合同约定的全部工程量,具体如下:河道清淤整治 16040m, 包括 2387m 的木桩防护, 517m 的格宾石笼护岸。田间道路建设包括 4.5m 宽沥青路 212m, 3m 宽砂石路 2843m, 2m 宽砂石路 1352.3m, 新建 3m 宽混凝土道路 107m; 养殖池塘标准化建设 1481.6 亩。新建构筑物包括涵闸 6 座, 新建桥闸 1 座, 新建穿路涵 15 座, 新建倒虹吸 2 座, 新建拦水坝 1 座, 新建首部泵站 7 座及各类型配套管阀, 阀门井 323 座。DN400HDPE 双壁缠绕管 21410m, DN600HDPE 双壁缠绕管 0.15km, □900 混凝土模块污水检查井 691 座, □1100 混凝土模块污水检查井 40 座, □1300 混凝土模块污水检查井 3 座, 八字出水口 29 座; 生态养护工程包含曝气、浮岛、水生植物、过滤坝、水质检测系统等工程。</p> <p>2、该工程基建程序齐全。</p> <p>3、工程质量符合设计及规范要求。</p> <p>4、工程资料真实、齐全、有效。</p> <p>5、该工程满足使用功能及安全性要求。</p> <p>6、各方一致同意该工程验收, 工程质量合格。</p>								
技术负责人	项目经理	监理单位	设计单位	监理单位	设计单位				

3. 引驷干渠连通工程

(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



(2) 中标通知书

南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号：NJSL230215283701KC

南京市水利规划设计院股份有限公司：

南京市浦口区水务工程建设处的 引鄂干渠连通工程勘察设计的 评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同，请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下：

1. 中标范围和内容： 勘察招标;设计招标;
2. 中标费率(%)： 95.00
3. 中标工期(天)： 30
4. 中标质量标准： 合格
5. 项目经理： 付东王

姓名：付东王

资格等级：——

证书编号：——

招标人(盖章)

法定代表人(签名)

签发日期：2023年05月17日



(3) 工程合同关键页

2023-043.

建设工程勘察设计公司

工程名称：浦口区引驷干渠连通工程

工程地点：南京市浦口区

合同编号：

证书等级：勘察甲级、设计甲级

发 包 人：南京市浦口区水务工程建设处

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：2023年03月18日

第二节专用合同条款

发包人：南京市浦口区水务工程建设处

(勘察)设计人：南京市水利规划设计院股份有限公司

发包人委托(勘察)设计人引骊干渠连通工程，工程地点为浦口区，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 《中华人民共和国民法典》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 勘察设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或勘察设计中通知书

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 勘察人采用的主要技术标准是：现行国家的法律法规和规程。2.4 勘察人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 工程估算价约110万元，项目实施地点为浦口区。

第五条 发包人向(勘察)设计人提交的有关资料、文件及时间

中标通知书发出后一周内

第六条 (勘察)设计人向发包人交付的勘察设计文件时间及份数(具体要求具体编写)：

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。其中每子项勘察设计周期为接到发包人任务通知之日起 30 日历天。

(1) 中标单位签订合同后 5 天内, 提交勘察报告和实施方案文件(送审稿)报主管部门审查; 实施方案审查会后, 5 天内完成实施方案文件(审定稿);

(2) 招标设计文件须在业主通知后 5 天内完成; 招标设计文件审查后须 5 天内完成定稿;

(3) 施工图设计文件须在业主通知后 5 天内完成; 施工图审查后须 5 天内完成定稿;

(4) 招标设计文件应满足工程招标要求, 并提供工程量清单和技术要求; 施工图设计文件应满足施工图设计深度及进度要求。

(5) 投标人必须向招标人提供各阶段 CAD 电子版图纸。

第七条 费用

7.1 本合同的勘察费设计费为批复相应阶段的勘察设计费的95%。

7.2 (增加或减少勘察、设计内容费用调整) 勘察费调整因素: / ; 设计费调整因素: 不调整 , 如果上述费用为估算勘察设计费, 则双方在实施方案审批后, 按批准的实施方案概算核算设计费。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 支付方式及履约担保

8.1 本工程无预付款。

8.2 工程竣工验收后支付总中标金额 80%, 其余尾款待工程竣工验收后支付(无息)。

8.3 双方委托银行代付代收有关费用。

8.4 履约担保: 本合同履约担保形式为: 无 , 履约保证金数额为人民币 无 万元整。

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(勘察)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(勘察)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。

9.1.4 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。

9.1.5 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。

9.1.6 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：
 / 。

9.1.7 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 9.1.19.1.29.1.4、

9.1.5 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，赔偿金额最高为勘察设计费的 20 %。

9.2.4 由于（勘察）设计人原因，延误了设计成果文件的交付时间（合同约定），每延误一天，扣除相应阶段设计费的 1 %。

9.2.5 合同生效后，（勘察）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，按规定参加有关上级的勘察设计审查，并根据审查意见进行调整补充，直至审批通过为止。工程开始实施后，（勘察）设计人除按合同规定交付施工图纸外，还应负责招标工程量清单审核复核、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（勘察）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（勘察）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

13.2（勘察）设计人为本合同项目的服务至工程竣工验收为止。

13.3 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。

13.4 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。

13.5 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。

13.6 本合同双方签字盖章即生效，一式 六 份，发包人 三 份（勘察）设计人 三 份

13.7 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。

13.8 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（勘察）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。

13.9 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。

发包人名称（盖章）
法定代表人（或委托代理人）：
地 址：
日期： 年 月 日



（勘察）设计人名称（盖章）
法定代表人（或委托代理人）：
地 址：
日期： 年 月



南京市浦口区水务局文件

浦水发〔2023〕54号

签发人：郑恒萍

关于引驷干渠连通工程实施方案的批复

浦口区水务工程建设处：

你处上报的《引驷干渠连通工程实施方案》收悉。经研究，现批复如下：

一、工程项目

为保障三岔水库水源地良好运行，并满足引驷干渠沿线及三岔水库下游灌区灌溉用水需求等，同意实施引驷干渠连通工程。

二、工程主要建设内容

1、连通工程

连通管道线路起点位于引驷干渠末端入水库闸前，终点位于三岔一级站前池，采用d1800钢筋混凝土管，引水流量为 $3.2\text{ m}^3/\text{s}$ ，管长540m，其中明挖段约20m，埋深约3~5m，顶管段长约520m，埋深约5~8.5m；管道进口处设检修门槽一道，并配备检修闸门，管道出口处新建八字出水口一座；沿途设工作井、检查井及闸门井各1座等。

2、配套建筑物

(1)新建闸坝：在一级站前池水库侧河口新建闸坝，长 5m，宽 9.7m，坝顶高程 20.88m（85 高程，下同），采用钢筋砼现浇结构，底板顶高程 18.5m，闸室顶高程 22.88m，新建一孔闸门尺寸为 2.0×1.0m（宽×高），配置 63KN 手电两用螺杆启闭机 2 台套等。

(2)拦污栅改造：引驹干渠入水库河口处现状拦污栅改造为闸门，原闸墩改造加高至 21.0m，闸墩两侧与河道岸坡间空隙采用现浇混凝土挡坎封堵，更换 2 孔闸门尺寸为 1.4m×1.4m（宽×高）并配套手电两用启闭机等。

工程具体设计详见实施方案。

三、建设工期

同意施工组织设计和工期安排，工程须于 2023 年底前完成。

四、工程经费

核定工程总经费为 1080.73 万元，其中建筑工程费 715.00 万元，安装工程 28.63 万元，设备费 43.74 万元，临时工程费 30.79 万元，独立费用 104.29 万元，预备费 46.78 万元，建设征地及拆迁安置补偿等专项费用 111.50 万元。资金由南京江北水务原水公司筹措。

五、工程建设要求

1、工程建设中严格执行国家、省、市招标投标等有关法律、法规和规定，切实加强项目管理，严格控制工程建设规模、标准，

确保工程如期保质建成投入使用。

2、根据你单位与南京浦口城乡建设集团有限公司签订的《委托代建协议书》，该项目由你单位委托南京浦口城乡建设集团有限公司代建。

附件：引驷干渠连通工程概算审核表

南京市浦口区水务局

2023年5月12日



南京市浦口区水务局

2023年5月12日印发

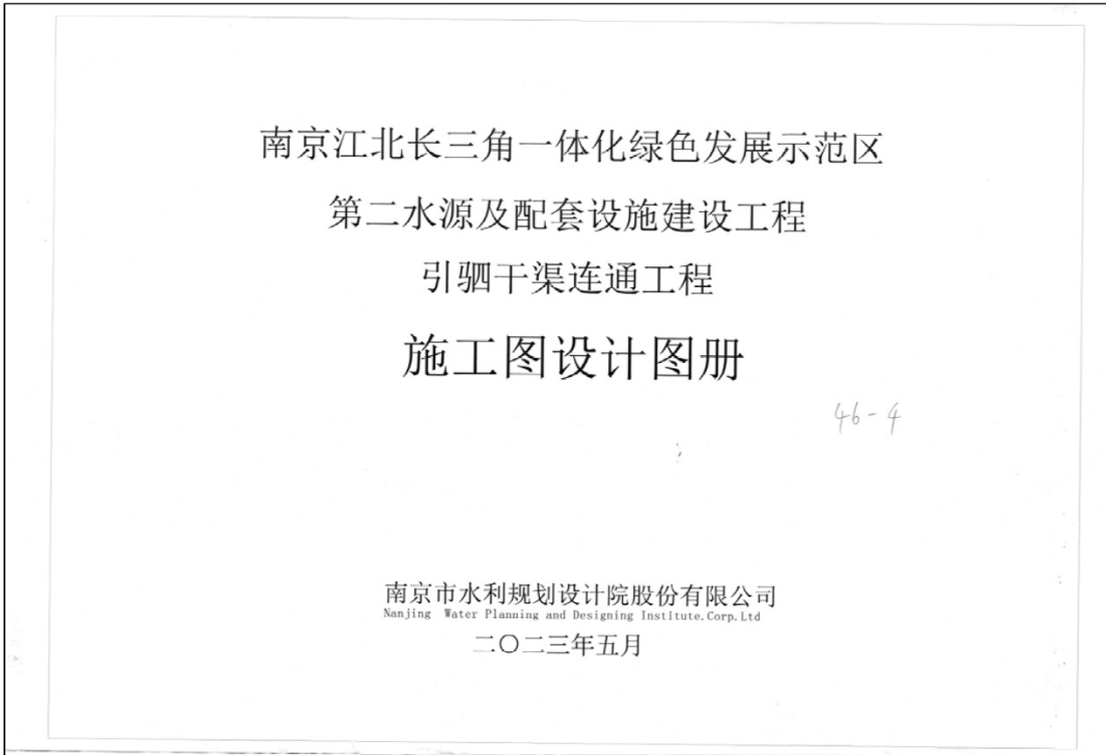
附件：

引驷干渠连通工程概算审核表

单位：万元

序号	工程名称	总经费	工程费用					独立费用					预备费	建设征地及拆迁安置补偿等专项费用	
			建筑工程	安装工程	设备费	临时工程	小计	建设管理费	工程监理费	勘察设计费	工程质量检测费	工程审计费			小计
1	引驷干渠连通工程	1080.73	715.00	28.63	43.74	30.79	818.16	18.43	31.44	47.54	3.93	2.95	104.29	46.78	111.50
	合计：	1080.73	715.00	28.63	43.74	30.79	818.16	18.43	31.44	47.54	3.93	2.95	104.29	46.78	111.50

(4) 施工图设计成果 (本项目无施工图审查)



南京市水利规划设计院股份有限公司 图纸目录					南京市水利规划设计院股份有限公司 图纸目录									
第 1 页 共 3 页					第 2 页 共 3 页									
工程名称	引骊干渠连通工程			项目编号	2023-043-SHJ-006	工程名称	引骊干渠连通工程			项目编号	2023-043-SHJ-006			
专业	给排水、结构、水工、金属、电气			设计阶段	施工图	专业	给排水、结构、水工、金属、电气			设计阶段	施工图			
序号	图号	图纸名称	张数	备注	序号	图号	图纸名称	张数	备注	序号	图号	图纸名称	张数	备注
给排水专业														
1	SP-00	总平面布置图	1		1	SS-SM-01	水工设计说明	1						
2	SP-01~02	设计说明 (1/2~2/2)	2		2	SS-ZB-01	闸坝总平面布置图	1						
3	SP-03~05	连通管平面图 (1/3~3/3)	3		3	SS-ZB-02	闸坝平面图	1						
4	SP-06~07	连通管纵断面图 (1/2~2/2)	2		4	SS-ZB-03	闸坝横剖面图	1						
5	SP-08	设备材料表	1		5	SS-ZB-04	闸坝结构图	1						
6	SP-09	闸门井大样图	1		6	SS-ZB-05~06	闸坝结构纵断面图 (1/2~2/2)	2						
7	SP-10	透水混凝土路面大样图	1		7	SS-ZB-07	橡胶止水大样	1						
8	SP-11	隔墙网大样图	1		8	SS-LZGZ-01~02	老闸改造设计图 (1/2~2/2)	2						
9	SP-12	仿石栏杆大样图	1		9	SS-LZGZ-03~04	老闸改造纵断面图 (1/2~2/2)	2						
结构专业														
1	GS-SM-01~09	结构设计说明 (1/9~9/9)	9		1	SM-FFSM	金属结构防腐涂装技术要求	1						
2	GS-WT-01	管涌液流开挖回填图	1		2	SM-01 (1/2)	闸门井1.6mX1.6m闸铁闸门与启闭机布置 (1/2)	1						
3	GS-J1-01~04	检查井1-1结构图 (1/4~4/4)	4		3	SM-01 (2/2)	闸门井1.6mX1.6m闸铁闸门与启闭机布置 (2/2)	1						
4	GS-J2-01~07	沉井法圆形工井井2-2结构图 (1/7~7/7)	7		4	SM-02 (1/2)	老闸改造1.6mX1.6m闸铁闸门与启闭机布置 (1/2)	1						
5	GS-J3-01~07	竖井法圆形闸门井3-3结构图 (1/7~7/7)	7		5	SM-02 (2/2)	老闸改造1.6mX1.6m闸铁闸门与启闭机布置 (2/2)	1						
6	GS-JSK-01~02	进水泵口结构图 (1/2~2/2)	2		6	SM-03	老闸改造2.0mX1.0m闸铁闸门与启闭机布置	1						
7	GS-CSK-01~02	出水口结构图 (1/2~2/2)	2		7	SM-04	进水泵2.2mX2.2m检修闸门总图	1						
8	GS-LKS-01	拦污栅安装基础结构图	1		8	SM-05	上闸拦污栅总图	1						
9	GS-FZ-01~02	防冲墙设计图 (1/2~2/2)	2		9	SM-06	下闸拦污栅总图	1						

(5) 付东王本人签名

编号: 2017

南京市劳动合同书

甲方(单位)全称 南京市水利规划设计院股份有限公司
单 位 类 型 股份有限公司 法定代表人(或负责人) 徐惠民
劳动保障证号 00019901 统一社会信用代码 913201004258014876
联系部门 人力资源部 联系人 邓群 联系电话 52634175

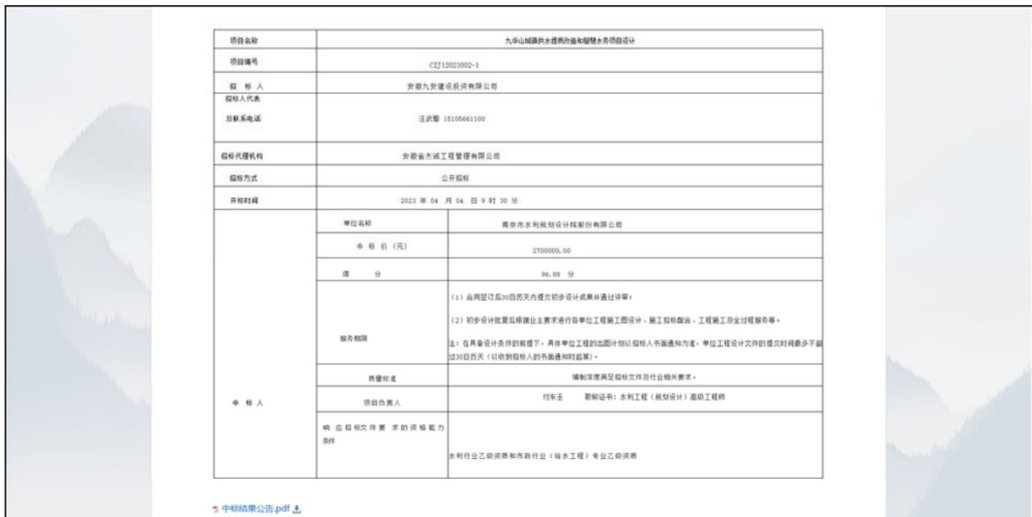
甲方(盖章)
法定代表人或负责人(签名)
经办人:
年 月 日

乙方(签名) (付东)
2017年 9月 1日

乙方(职工)姓名 付东
居民身份证号 320106197805140853
户籍所在地 南京 邮编 _____
实际居住地 南京 邮编 _____
联系电话 13815936545

4. 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



(2) 中标通知书

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）），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。



(3) 工程合同关键页

2023-九华-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》及有关法律、法规，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 m^3 /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 m^3 /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

徐惠民

(4) 施工图设计成果 (本项目无施工图审查)

九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目

施工图设计

(样山组供水工程) 48-3

南京市水利规划设计院股份有限公司
NJWPDI Nanjing Water Planning and Designing Institute Corp.Ltd
 设计证书编号: A132006522
 二〇二三年十月

南京市水利规划设计院股份有限公司
图纸目录 第1页共2页

工程名称	九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目(样山组)	项目编号	2023-AH1-008-SH1-007	
专业	给排水、结构、电气自控	设计阶段	施工图设计	
序号	图号	图纸名称	张数	备注
给排水				
1	SP01	样山组供水工程设计说明	1	
2	SP02	工程量表及图例	1	
3	SP03	样山组供水工程供水系统图	1	
4	SP04~SP10	样山组供水工程平面设计图	7	
5	SP11~SP18	样山组供水工程纵断面设计图	8	
结构				
1	SG01	样山组供水工程结构设计总说明(1)	1	
2	SG02	样山组供水工程结构设计总说明(2)	1	
3	SG03	样山组供水工程结构设计总说明(3)	1	
4	SG04	样山组供水工程结构设计总说明(4)	1	
5	SG05	样山组供水工程管顶开挖卸膜大样图	1	
6	SG06	样山组供水工程水塔、无负压设备基础结构图	1	

南京市水利规划设计院股份有限公司
图纸目录 第2页共2页

工程名称	九华山城镇供水提质改造和智慧水务项目(样山组)	项目编号	2023-AH1-008-SH1-007	
专业	给排水、结构、电气自控	设计阶段	施工图设计	
序号	图号	图纸名称	张数	备注
电气自控				
1	S001	样山组供水电气主接线图	1	
2	S002	样山组供水水泵控制原理图	1	
3	S003	样山组供水控制柜安装大样图	1	

设计说明

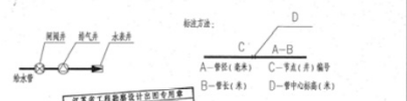
- 一、概述
 1. 本工程为山南镇供水设施提升改造工程，由山南镇人民政府投资建设。
 2. 本工程为山南镇供水设施提升改造工程，由山南镇人民政府投资建设。
 3. 设计依据：《室外给水设计规范》(GB 50268-2008)、《给水排水工程制图标准》(GB 50268-2008)等。
 4. 设计标准：
 - 1) 《室外给水设计规范》(GB 50268-2008)
 - 2) 《给水排水工程制图标准》(GB 50268-2008)
 - 3) 《城镇供水厂运行、维护及安全技术规程》(CJ 58-2009)
 - 4) 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268-2008)
 - 5) 《给水排水工程结构设计规范》(GB 50268-2008)
 - 6) 《给水排水工程结构设计规范》(GB 50268-2008)
 - 7) 《给水排水工程结构设计规范》(GB 50268-2008)
 - 8) 《给水排水工程结构设计规范》(GB 50268-2008)
 - 9) 《给水排水工程结构设计规范》(GB 50268-2008)
- 二、工程概况
 1. 本工程为山南镇供水设施提升改造工程，由山南镇人民政府投资建设。
 2. 本工程为山南镇供水设施提升改造工程，由山南镇人民政府投资建设。
 3. 本工程为山南镇供水设施提升改造工程，由山南镇人民政府投资建设。
 4. 本工程为山南镇供水设施提升改造工程，由山南镇人民政府投资建设。
- 三、设计说明
 1. 本工程为山南镇供水设施提升改造工程，由山南镇人民政府投资建设。
 2. 本工程为山南镇供水设施提升改造工程，由山南镇人民政府投资建设。
 3. 本工程为山南镇供水设施提升改造工程，由山南镇人民政府投资建设。
 4. 本工程为山南镇供水设施提升改造工程，由山南镇人民政府投资建设。
 5. 本工程为山南镇供水设施提升改造工程，由山南镇人民政府投资建设。
 6. 本工程为山南镇供水设施提升改造工程，由山南镇人民政府投资建设。
 7. 本工程为山南镇供水设施提升改造工程，由山南镇人民政府投资建设。
 8. 本工程为山南镇供水设施提升改造工程，由山南镇人民政府投资建设。
 9. 本工程为山南镇供水设施提升改造工程，由山南镇人民政府投资建设。
 10. 本工程为山南镇供水设施提升改造工程，由山南镇人民政府投资建设。
 11. 本工程为山南镇供水设施提升改造工程，由山南镇人民政府投资建设。

江苏华工工程勘察设计有限公司
 注册证书编号：A132006522
 法定代表人：王德
 项目负责人：王德
 设计人：王德
 审核人：王德
 日期：2023.10
 比例：1:1
 图名：山南镇供水设施提升改造工程设计说明

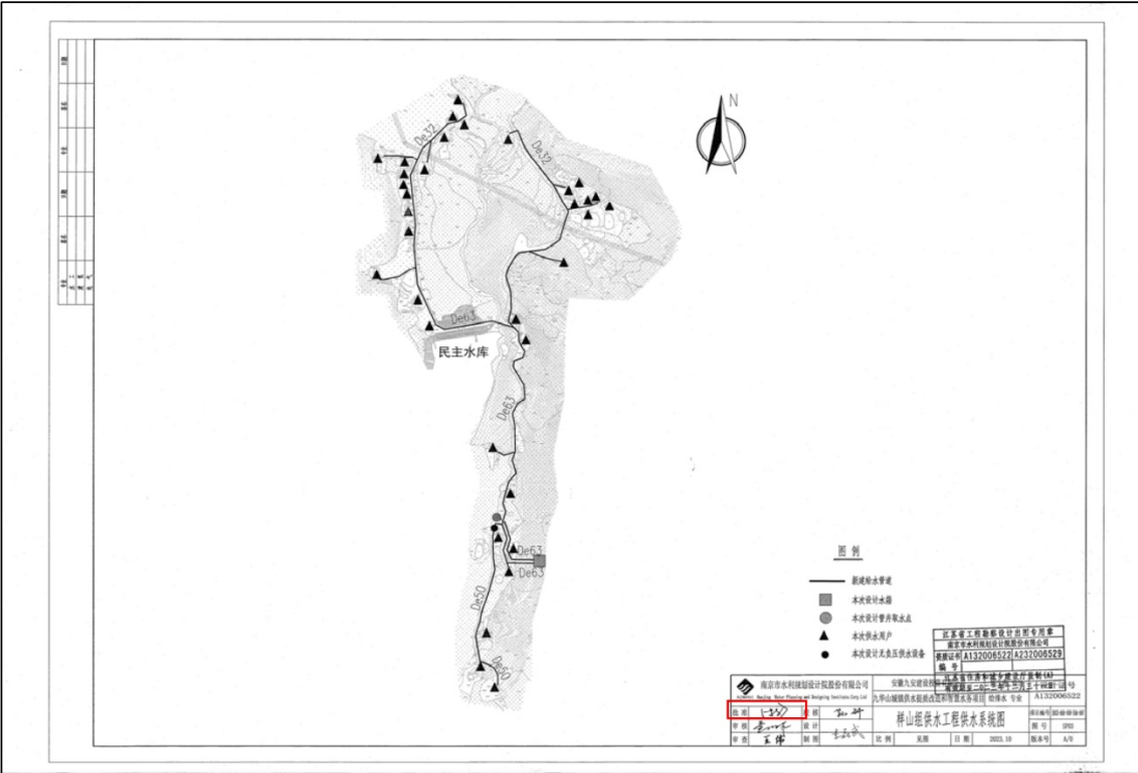
主要工程量

序号	名称	规格	单位	数量	材料	备注
1	立式阀井(含止水阀)	井平面尺寸500*500	座	6	砖砌	井深按实际埋深205515-324 井底按实际埋深255508-24
2	排气阀井(含排气附件)	φ1200	座	2	混凝土	1255508-49
3	给水管	De63	米	960	PE管	开槽
4	给水管	De32	米	1070	PE管	开槽
5	给水管	De63	米	110	PE管	埋设在给水主管道沿山脚一侧的管线上 不开槽
6	给水管	De32	米	300	PE管	埋设在给水主管道沿山脚一侧的管线上 不开槽
7	给水管	De63	米	110	PE管	埋设在给水主管道沿山脚一侧的管线上 不开槽
8	给水管	De25	米	5	PE管	用于埋设在主管道沿山脚一侧的管线上 不开槽
9	给水管	De50	米	30	PE管	开槽
10	给水管	De60	米	330	PE管	埋设在给水主管道沿山脚一侧的管线上 不开槽
11	井筒保护装置	规格110	套	50	井筒保护装置	仅供参考，实际工程按设计
12	支墩	规格80	座	80	混凝土	仅供参考，实际工程按设计
13	支墩、三通、弯头	规格85	个	85	PE	仅供参考，实际工程按设计
14	阀门井(含止水阀)	规格34	座	34	砖砌	
15	卧式不锈钢水箱	规格16m3, 规格12m3, 规格8m3	座	1	不锈钢	埋设在埋深125101-8
16	阀门井	规格20m3	座	1	砖砌	埋设在埋深125101-8
17	阀门井	规格30m3	座	1	砖砌	埋设在埋深125101-8
18	HB-100 潜水泵	规格10.5m*3.3m*0.5	座	1	潜水泵	埋设在埋深125101-8
19	无负压供水设备	规格Q=3.5m3/h, H=45m	座	1	无负压供水设备	埋设在埋深125101-8

平面图图例



江苏华工工程勘察设计有限公司
 注册证书编号：A132006522
 法定代表人：王德
 项目负责人：王德
 设计人：王德
 审核人：王德
 日期：2023.10
 比例：1:1
 图名：山南镇供水设施提升改造工程设计说明



图例

- 新建供水管道
- 本次设计水箱
- 本次设计零负压供水设备
- ▲ 本次设计用户
- 本次设计无负压供水设备

南京市水利规划设计院股份有限公司		安徽九安建设有限公司		江苏省工程勘察设计注册专业章	
Nanjing Water Design & Research Institute Co., Ltd.		Anhui Jiuan Construction Co., Ltd.		江苏省注册公用设备(给水排水)专业章	
南京市水利规划设计院股份有限公司		九亭山麓供水工程供水项目(一期)供水工程		A132006822	
设计	孔研	设计	孔研	图号	2023
审核	王博	审核	王博	版本号	A/0

(5) 付东王本人签名

编号: 2017

南京市劳动合同书

甲方(单位)全称 南京市水利规划设计院股份有限公司
单位类型 股份有限公司 法定代表人(或负责人) 徐惠民
劳动保障证号 00019901 统一社会信用代码 913201004258014876
联系部门 人力资源部 联系人 邓群 联系电话 52634175

甲方(盖章)
法定代表人或负责人(签名)
经办人:
年 月 日

乙方(签名) (付东)
2017年 9月 1日

乙方(职工)姓名 付东
居民身份证号 320106197805140853
户籍所在地 南京 邮编 _____
实际居住地 南京 邮编 _____
联系电话 13815936545

十一、本合同未尽事宜,法律法规有规定的,按法律法规规定执行;法律法规没有规定的,由双方协商解决;若双方协商不成或者发生劳动争议,应当依法向调解机构申请调解,或者依法申请劳动争议仲裁、向人民法院起诉。

十二、本合同一式 叁份,自双方签字盖章之日起生效;双方至少各执一份。
(特别提示:以上条款内容甲乙双方在签署本合同前,均应当仔细阅读并详细了解本合同以及附件内容,双方签字后即行生效。)

十三、此劳动合同为原劳动合同的修订版本,合同的内容以此劳动合同为准,原劳动合同的签订日期继续生效。

5. 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: 【刷新打印】 【关闭】

中标(成交)结果公告

一、项目编号: JSZC-320481-0208-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	913201004238014876	南京市1号设计产业园1号楼	9%	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

服务地点: 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、施工图设计、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后7天内提交施工图设计文件; (3) 初步设计文件得到上级批复后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天内完成补充、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, 且标准和内容必须符合本项目的有关要求; 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:

谷立强、刘云志、朱艳军、张晋、仲国新

六、代理服务收费标准及金额:

本项目采购代理服务收费标准按国家收费标准(苏招协〔2022〕002号)计算, 共计陆万肆仟壹佰贰拾圆整(小写: W64120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

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镇安源路7号

联系人: 王兆生

联系电话: 13407393832

2. 采购代理机构信息(如有)

单位名称: 江苏大成项目土地房产资产评估咨询有限公司

单位地址: 溧阳市昆仑新城汉江3033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贫困县区域内物业公司的, 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) 中标通知书

成交 通 知 书

项目编号：大成恒睿[溧]采公[2024]001 号

南京市水利规划设计院股份有限公司：

由我单位组织的溧阳市中小河流排涝能力提升工程勘察设计，经评审确定贵公司为中标单位，中标费率为：本工程初步设计批复中勘察设计的 95%。

请贵公司持本中标通知书发出之日起 30 日内，到本项目招标单位溧阳市水利局办理签订合同等相关事宜，并在合同签订后三日内将合同送我单位备案。

否则，将追究违约责任。招标单位项目联系人：0519-87221978。

未尽事宜，可与江苏大成恒睿土地房地产资产评估咨询有限公司联系。

联系人：谢女士

联系电话：0519-87630906

特此通知。



备注：本通知书一式三份，采购单位、代理机构、中标（成交）单位各一份，需盖采购单位公章方为有效。

(3) 工程合同关键页

2024-076

建设工程勘察设计合同

溧阳市水利局

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 (%)	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)

乙方：



法定代表人
或委托代理人：
住 所：
邮政编码：
电 话：
传 真：



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：工商银行南京雨花支行
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）



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 (万元)	其 中					备注	
			建筑工程费 (万元)	安装工程费 (万元)	设备费 (万元)	临时 工程 (万元)	独立费用 (万元)		基本预 备费 (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 漯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 (万元)	其 中				造价 分析 (%)	备注
			建筑工程费 (万元)	安装工程费 (万元)	设备费 (万元)	独立费用 (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 (万元)	其 中				造价 分析 (%)	备注
			建筑工程费 (万元)	安装工程费 (万元)	设备费 (万元)	独立费用 (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	西半夜浜排涝泵站	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	西半夜浜排涝泵站	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)	安全文明施工措施费	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	生产管理单位提前进厂(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 (万元)	其 中				造价 分析 (%)	备注
			建筑工程费 (万元)	安装工程费 (万元)	设备费 (万元)	独立费用 (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	



江苏省溧阳市
溧阳市中小河流排涝能力提升工程

施工图

分册二 支流支浜生态清淤工程

南京市水利规划设计院股份有限公司
设计证书编号: A132006522
二〇二四年五月

南京市水利规划设计院股份有限公司
图纸目录 第1页共3页

工程名称	溧阳市中小河流排涝能力提升工程	项目编号	2024-076-S04-011	
专业	水工	设计阶段	施工图 设计	
序号	图号	图纸名称	张数	备注
1	SS-2T-01	工程总布置图	1	
2	SS-01-2T-01	支流支浜生态清淤工程总布置图	1	
老戴埠镇河				
3	SS-000-2Z-01	老戴埠镇河清淤疏浚总平面图	1	
4	SS-000-2Z-01-01	老戴埠镇河清淤疏浚平面图(1/3-3/3)	3	
5	SS-000-2Z-01-01	老戴埠镇河横断面设计图(1/7-1/7)	7	
滆上江圩河				
6	SS-003-2Z-01	滆上江圩河清淤疏浚总平面图	1	
7	SS-003-2Z-01-01	滆上江圩河清淤疏浚平面图(1/2-2/2)	2	
8	SS-003-2Z-01-01	滆上江圩河横断面设计图(1/5-5/5)	5	
茶亭河				
9	SS-010-2Z-01	茶亭河清淤疏浚总平面图	1	
10	SS-010-2Z-01-01	茶亭河清淤疏浚平面图(1/5-5/5)	5	
11	SS-010-2Z-01-01	茶亭河横断面设计图(1/10-10/10)	10	
合溪河				
12	SS-010-2Z-01	合溪河清淤疏浚总平面图	1	
13	SS-010-2Z-01-01	合溪河清淤疏浚平面图(1/5-5/5)	5	
14	SS-010-2Z-01-01	合溪河横断面设计图(1/12-12/12)	12	
月潭河				
15	SS-110-2Z-01	月潭河清淤疏浚总平面图	1	
16	SS-110-2Z-01-01	月潭河清淤疏浚平面图(1/3-3/3)	3	

南京市水利规划设计院股份有限公司
图纸目录 第2页共3页

工程名称	溧阳市中小河流排涝能力提升工程	项目编号	2024-076-S04-011	
专业	水工	设计阶段	施工图 设计	
序号	图号	图纸名称	张数	备注
17	SS-110-2Z-01-01	月潭河横断面设计图(1/6-6/6)	6	
月潭河支河				
18	SS-110-2Z-01	月潭河支河清淤疏浚总平面图	1	
19	SS-110-2Z-01-01	月潭河支河清淤疏浚平面图(1/3-3/3)	3	
20	SS-110-2Z-01-01	月潭河支河横断面设计图(1/7-7/7)	7	
沙河水库溢洪道				
21	SS-000-2Z-01	沙河水库溢洪道清淤疏浚总平面图	1	
22	SS-000-2Z-01-01	沙河水库溢洪道清淤疏浚平面图(1/13-13/13)	13	
23	SS-000-2Z-01-01	沙河水库溢洪道横断面设计图(1/35-35/35)	35	
固始河				
24	SS-110-2Z-01	固始河清淤疏浚总平面图	1	
25	SS-110-2Z-01-01	固始河清淤疏浚平面图(1/6-6/6)	6	
26	SS-110-2Z-01-01	固始河横断面设计图(1/17-17/17)	17	
友溪河				
27	SS-110-2Z-01	友溪河清淤疏浚总平面图	1	
28	SS-110-2Z-01-01	友溪河清淤疏浚平面图(1/7-7/7)	7	
29	SS-110-2Z-01-01	友溪河横断面设计图(1/20-20/20)	20	
30	SS-110-2Z-01-01	U型槽结构图	1	
31	AS-110-2Z-01	止水大样图	1	
横圩河				
32	SS-110-2Z-01	横圩河清淤疏浚总平面图	1	

(5) 付东王本人签名

编号: 2017

南京市劳动合同书

甲方(单位)全称 南京市水利规划设计院股份有限公司
单 位 类 型 股份有限公司 法定代表人(或负责人) 徐惠民
劳动保障证号 00019901 统一社会信用代码 913201004258014876
联系部门 人力资源部 联系人 邓群 联系电话 52634175

乙方(职工)姓名 付东王
居民身份证号 320106197805140853
户籍所在地 南京 邮编 _____
实际居住地 南京 邮编 _____
联系电话 13815292545

十一、本合同未尽事宜,法律法规有规定的,按法律法规规定执行;法律法规没有规定的,由双方协商解决;若双方协商不成或者发生劳动争议,应当依法向调解机构申请调解,或者依法申请劳动争议仲裁、向人民法院起诉。

十二、本合同一式 叁 份,自双方签字盖章之日起生效;双方至少各执一份。
(特别提示:以上条款内容甲乙双方在签署本合同前,均应当仔细阅读并详细了解本合同以及附件内容,双方签字后即行生效。)

十三、此劳动合同为原劳动合同的修订版本,合同的内容以此劳动合同为准,原劳动合同的签订日期继续生效。

甲方(盖章) 
法定代表人或负责人(签名) 徐惠民
经办人: _____
年 月 日 2017年 9月 1日

乙方(签名) 付东王
2017年 9月 1日

结构专项负责人：张韬



5
中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 张 韬

证书编号 S163203448

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0032836

发证日期 2016年04月01日

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



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: 202407-202410

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	282	282	282	
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	朱莹莹	320882199301033628	202407 - 202409	3
2	许家龙	413026198909139215	202407 - 202409	3
3	付东王	320106197805140853	202407 - 202409	3
4	张韬	34082319861115087X	202407 - 202409	3
5	黄玉祥	370205196605205513	202407 - 202409	3
6	张琦	341124199207140024	202407 - 202409	3

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)。



建筑专项负责人：陈俊



照
片



粤中取证字第 1803003014184号

陈俊 于二〇一七年
十二月，经 深圳市水利水
电专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 水利水电工程建筑
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一八年五月十七日

2018/8/

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈俊

社保电脑号：627211549

身份证号码：420111198306210019

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	基数	单位交
2024	07	30000156	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500.0	27.0	4500.0	36.0	9.0
2024	08	30000156	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500.0	27.0	4500.0	36.0	9.0
2024	09	30000156	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500.0	27.0	4500.0	36.0	9.0
合计			2025.0	1090.0			971.25	388.5			97.14		81.0	108.0			27.0

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 33915f86c6c07a1f ）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时段。
- 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。
- 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



给排水设计师：张琦



南京市 中级专业技术资格 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 张琦
性 别 女
出生日期 1992年07月14日
身份证号 341124199207140024
资格名称 工程师
专业名称 建设工程（给水排水）
评定部门 南京市人才服务中心
资格取得时间 2020年07月13日
公布文号 宁职称办〔2020〕3号
证书编号 NJZ01520200321



请用微信扫描验证



在线验证网址：
<http://rsj.nanjing.gov.cn/zcrz/index.htm>

生成时间 2020年07月29日



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: 202407-202410

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	282	282	282	
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	朱莹莹	320882199301033628	202407 - 202409	3
2	许家龙	413026198909139215	202407 - 202409	3
3	付东王	320106197805140853	202407 - 202409	3
4	张韬	34082319861115087X	202407 - 202409	3
5	黄玉祥	370205196605205513	202407 - 202409	3
6	张琦	341124199207140024	202407 - 202409	3

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)。



打印时间: 2024年10月12日

电气专项负责人：朱莹莹



南京市 中 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 朱莹莹
性 别 女
出生日期 1993年01月03日
身份证号 320882199301033628
工作单位 南京市水利规划设计院股份有限公司
资格名称 工程师
专业名称 建设工程（建筑电气）
评定部门 南京市人才服务中心
资格取得时间 2019年07月25日
公布文号 宁职称办〔2019〕3号
证书编号 NJZ01520190189



请用微信扫描验证



在线验证网址：

<http://rsj.nanjing.gov.cn/zcrz/index.htm>

生成时间 2019年08月01日



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: 202407-202410

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	282	282	282	
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	朱莹莹	320882199301033628	202407 - 202409	3
2	许家龙	413026198909139215	202407 - 202409	3
3	付东王	320106197805140853	202407 - 202409	3
4	张韬	34082319861115087X	202407 - 202409	3
5	黄玉祥	370205196605205513	202407 - 202409	3
6	张琦	341124199207140024	202407 - 202409	3

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)。



打印时间: 2024年10月12日

景观专项负责人：许家龙



南京市 中级专业技术资格 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 许家龙
性 别 男
出生日期 1989年09月13日
身份证号 413026198909139215
资格名称 工程师
专业名称 建设工程（风景园林）
评定部门 南京市建设工程社会化中级专业技术资格评审委员会
资格取得时间 2020年11月18日
公布文号 宁职称办〔2020〕79号
证书编号 NJZ20200192434



请用微信扫码验证



在线验证网址：
<http://rsj.nanjing.gov.cn/zcrz/index.htm>

生成时间 2020年12月05日



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: 202407-202410

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	282	282	282	
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	朱莹莹	320882199301033628	202407 - 202409	3
2	许家龙	413026198909139215	202407 - 202409	3
3	付东王	320106197805140853	202407 - 202409	3
4	张韬	34082319861115087X	202407 - 202409	3
5	黄玉祥	370205196605205513	202407 - 202409	3
6	张琦	341124199207140024	202407 - 202409	3

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)。



技术负责人：徐开林

专业技术系列 Professional Series	工程系列
专业名称 Name of Speciality	建筑工程师
资格名称 Name of Qualification	高级
批文号 Approval No	廊职改办字【2011】5号
授予时间 Date of Conferment	2011-1-20
姓名 Name	徐开林
性别 Sex	男
出生年月 Date of Birth	1973年01月21日
(加盖审批部门钢印有效)	
2011年1月20日	

	徐开林，男， 1973年1月生。自1997 年9月至2001年7月 在 北京建筑工业学院 给水排水工程 专业 完成了四年制本科学习计划，业已毕业。 经审核符合《中华人民共和国学位条例》 的规定，授予 工 学学士学位。
	学位评定委员会主席  2001年7月1日 证书编号：060092001791
<h1>学士学位证书</h1> <p>(普通高等教育本科毕业生)</p>	

建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2009)0003647

姓名:徐开林

性别:男

出生年月:1973年01月21日

企业名称:深圳市港华建设有限公司

职务:其他

初次领证日期:2009年12月31日

有效期:2009年12月31日至2024年12月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2009年12月31日





中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2024.02.22-长期

姓名 徐开林

性别 男 民族 汉

出生 1973 年 1 月 21 日

住址 广东省深圳市宝安区宝安
大道4009号金港华庭1栋
G座24F



公民身份号码 512925197301214791

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐开林

社保电脑号：608935181

身份证号码：512925197301214791

页码：1

参保单位名称：深圳市港华建设有限公司

单位编号：20075839

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	基数	单位交	个人交
2023	09	20075839	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20075839	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20075839	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20075839	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20075839	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20075839	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20075839	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20075839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20075839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20075839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20075839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20075839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20075839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			6183.34	3291.76			4498.13	1688.44			395.08		172.78	236.0		70.8	

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（ 33915e427025590t ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 20075839 单位名称 深圳市港华建设有限公司



安全负责人：陈银凤

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2016）0003164

姓 名：陈银凤

性 别：男

出生年月：1979年03月30日

企业名称：深圳市港华建设有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2016年03月21日

有效 期：2016年03月21日 至 2025年03月20日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2016年03月21日



姓名 陈银凤

性别 男 民族 汉

出生 1979年3月30日

住址 江西省宜春市万载县株潭
镇丰林村小源冲组1号

公民身份号码 362227197903300319



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 万载县公安局

有效期限 2007.04.13-2027.04.13

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈银凤

社保电脑号：642449189

身份证号码：362227197903300319

页码：1

参保单位名称：深圳市港华建设有限公司

单位编号：20075839

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	基数	单位交	个人交
2023	09	20075839	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20075839	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20075839	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20075839	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20075839	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20075839	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20075839	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			5971.96	3291.76			1208.06	396.24			395.08		172.78	2360.0			70.8

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 33915e427010346h ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 20075839 单位名称 深圳市港华建设有限公司



质量负责人：汤荣旺

证书编码：0441810994418004247

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：汤荣旺

身份证号：362227198610270333

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 02月 01日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 汤荣旺
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 10 月 27 日
住址 江西省宜春市万载县株潭
镇石岭村下厅组196号



公民身份号码 362227198610270333



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 万载县公安局
有效期限 2016.11.17-2036.11.17

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汤荣旺

社保电脑号：635869504

身份证号码：362227198610270333

页码：1

参保单位名称：深圳市港华建设有限公司

单位编号：20075839

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	基数	单位交	个人交
2023	09	20075839	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20075839	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20075839	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20075839	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20075839	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20075839	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20075839	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			5971.96	3291.76			1208.06	396.24			395.08		172.78	2360.0			70.8

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 33915e427021fb2m ）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时段。
- 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。
- 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 20075839 单位名称 深圳市港华建设有限公司



施工员：许云红

证书编码：0441710394417004762

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：许云红

身份证号：412925197306204839

岗位名称：设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 02月 23日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 许云红

性别 男 民族 汉

出生 1973年6月20日

住址 河南省镇平县侯集镇狄庄村1组

公民身份号码 412925197306204839



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 镇平县公安局

有效期限 2006.06.19-2026.06.19

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许云红

社保电脑号：644098014

身份证号码：412925197306204839

页码：1

参保单位名称：深圳市港华建设有限公司

单位编号：20075839

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	基数	单位交	个人交
2023	09	20075839	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20075839	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20075839	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20075839	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20075839	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20075839	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20075839	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20075839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20075839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20075839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20075839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20075839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20075839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			5971.96	3291.76			4498.13	1688.44			395.08		172.78	2360.0			70.8

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 33915e4270269827 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 20075839 单位名称 深圳市港华建设有限公司



安全员：罗巧红

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2017）0006923

姓 名：罗巧红

性 别：女

出 生 年 月：1990年05月11日

企 业 名 称：深圳市港华建设有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年05月11日

有 效 期：2023年06月07日 至 2026年06月20日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月07日



姓名 罗巧红

性别 女 民族 汉

出生 1990年5月11日

住址 湖南省茶陵县桃坑乡湘江
村姜冲组



公民身份号码 430224199005117965



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 茶陵县公安局

有效期限 2021.04.26-2041.04.26

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗巧红

社保电脑号：628382565

身份证号码：430224199005117965

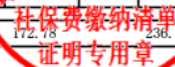
页码：1

参保单位名称：深圳市港华建设有限公司

单位编号：20075839

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	基数	单位交	个人交
2023	09	20075839	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20075839	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20075839	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20075839	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20075839	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20075839	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20075839	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			5971.96	3291.76			1227.5	409.21			395.08		172.78	2360.0			70.8



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（ 33915e42701c88fe ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
20075839

单位名称
深圳市港华建设有限公司



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2024年9月25日

资料员：张成香

证书编码：0441811494418012102

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：张成香

身份证号：362227198404220386

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 02月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 张成香

性别 女 民族 汉

出生 1984 年 4 月 22 日

住址 江西省宜春市万载县株潭
镇长和村禁山下组528号

公民身份号码 362227198404220386



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 万载县公安局

有效期限 2016.03.14-2036.03.14

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张成香

社保电脑号：647993069

身份证号码：362227198404220386

页码：1

参保单位名称：深圳市港华建设有限公司

单位编号：20075839

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	基数	单位交	个人交
2023	09	20075839	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20075839	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20075839	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20075839	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20075839	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20075839	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20075839	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20075839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			5971.96	3291.76			1208.06	396.24			395.08		172.78	236.0			70.8

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

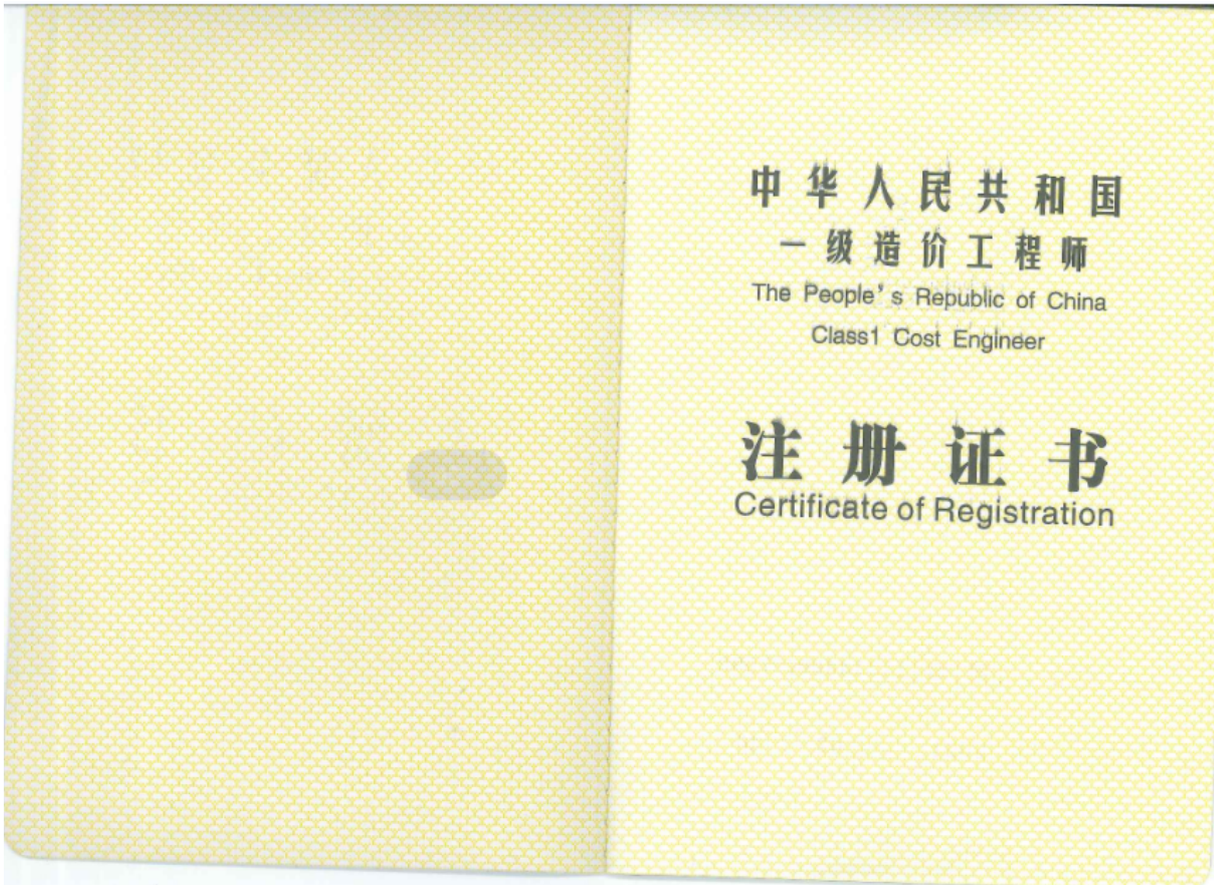
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e427027f035 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。

9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
20075839

单位名称
深圳市港华建设有限公司



造价师：马美杰





姓名：马美杰
身份证号码：232303198803052645
性别：女
专业：土木建筑
聘用单位：深圳市港华建设有限公司

证书编号：建[造]11214400007592

初始注册日期：2021年07月30日

颁发机关盖章：



发证日期：2021年7月30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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

马美杰

证件类型	居民身份证	证件号码	232303*****45	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市港华建设有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市港华建设有限公司

证书编号: 建[造]11214400007592

注册编号/执业印章号: B11214400007592

注册专业: 土建

有效期: 2025年07月29日

2021-06-03 - 初始注册
深圳市港华建设有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

广东省职称证书

姓名：马美杰

身份证号：232303198803052645



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003071074

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月29日



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

**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 深圳市公安局宝安分局
有效期限 2015.09.22-2035.09.22

姓名 马美杰
性别 女 民族 汉
出生 1988 年 3 月 5 日
住址 广东省深圳市龙华新区致远中路深圳北站西广场A1
物业2层208A
公民身份号码 232303198803052645



西安交通大学

毕业证书



学生 马美杰 性别 女，一九八八年 三 月 五 日生，于二〇一三年 九 月
至二〇一六年 七 月在本校网络教育学院 **土木工程** 专业
专科起点本科 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：西安交通大学 校长：**王树国**

证书编号：106987201605014232 二〇一六年 七 月 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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马美杰

社保电脑号：634004577

身份证号码：232303198803052645

页码：1

参保单位名称：深圳市港华建设有限公司

单位编号：20075839

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	基数	单位交	个人交
2023	09	20075839	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20075839	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20075839	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20075839	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20075839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20075839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20075839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20075839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20075839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20075839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20075839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20075839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20075839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			6383.43	3291.76			4498.13	1688.44			395.08		172.78	2360.0			70.8

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 33915e42701cc0a3 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
20075839

单位名称
深圳市港华建设有限公司



材料员：汤菊英

证书编码：0441711194417008575

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：汤菊英

身份证号：362227198407010325

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 02月 01日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 汤菊英
性别 女 民族 汉
出生 1984 年 7 月 1 日
住址 江西省宜春市万载县株潭
镇石岭村下厅组196号



公民身份号码 362227198407010325

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 万载县公安局
有效期限 2016.06.08-2036.06.08

劳务员：朱法平

证书编码：0441811394418003652

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：朱法平

身份证号：362227198506171511

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 02月 23日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 朱法平 性别男，一九八五年六月十七日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年七月在本校 数控技术专业 三年制 专 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：宜春学院

校(院)长：

证书编号： 104171200806004528

二〇〇八年 七 月 六 日

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

姓名 朱法平

性别 男 民族 汉

出生 1985年6月17日

住址 广东省深圳市龙岗区龙岗大道横岗段3997号信义港宝大厦C座1806

公民身份号码 362227198506171511



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2019.12.24-2039.12.24

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱法平

社保电脑号：630409634

身份证号码：362227198506171511

页码：1

参保单位名称：深圳市港华建设有限公司

单位编号：20075839

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	基数	单位交	个人交
2023	09	20075839	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20075839	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20075839	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20075839	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20075839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20075839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20075839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20075839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20075839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20075839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20075839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20075839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20075839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			6383.43	3291.76			4498.13	1688.44			395.08						70.8

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 33915e4270240343 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
20075839

单位名称
深圳市港华建设有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2024年9月25日