

## 七、项目管理机构

(一) 拟投入勘察设计人员情况汇总表

序号	拟任职务	姓名	性别	年龄	学历	专业	专业工作年限	技术职称		执业或职业资格证明				社会保险	备注
								级别	专业	证书名称	级别	证号	专业		
1	项目负责人	明玮	男	49岁	本科	水利水电工程	25年	正高	水利水电工程建筑	注册土木工程师	/	0006183	水利水电工程规划	已缴纳	/
2	技术负责人	范源	男	44岁	本科	农业水利工程	21年	高工	农田水利工程	注册土木工程师	/	201910077420000004	水利水电工程规划	已缴纳	/
3	规划专业负责人	雷成	男	39岁	本科	水利水电工程	14年	高工	水利水电工程	注册土木工程师	/	20201007642000000002	水利水电工程水工结构	已缴纳	/
4	岩土专业负责人	王延涛	男	39岁	本科	勘查技术与工程	15年	高工	岩土工程	注册土木工程师	/	AY184201137	岩土	已缴纳	/
5	水工专业负责人	张震海	男	39岁	本科	土木工程	17年	高工	水工建筑	/	/	/	/	已缴纳	/
6	施工专业负责人	范登峰	男	44岁	本科	农业水利工程	21年	高工	水工建筑	/	/	/	/	已缴纳	/
7	移民专业负责人	袁帅	男	37岁	研究生	水工结构工程	13年	高工	水利水电工程	注册土木工程师	/	201810076420000030	水利水电工程水工结构	已缴纳	/
8	水保专业负责人	金小娟	女	41岁	研究生	水文学及水资源	14年	高工	水土保持	注册土木工程师	/	0011454	水利水电工程水土保持	已缴纳	/
9	环保专业负责人	陈璇	女	49岁	研究生	环境工程	22年	高工	环境保护工程	/	/	/	/	已缴纳	/
10	造价专业负责人	程和山	男	42岁	本科	土木工程	16年	高工	工程造价	造价工程师	/	/	/	已缴纳	/

备注：本表后附所列人员与单位签订的劳动合同和社会保险凭证。社会保险证明应至少体现以下内容：缴纳保险单位名称、人员姓名、社会保障号（或身份证号）、险种、缴费期限等；社会保险证明中缴费单位应与投标单位一致。属退休人员的须提供退休证明和投标单位的聘用协议（或劳务合同）。

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉市城市防洪勘测设计院有限公司

单位编号:100538750

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	90		
参保所属地	武汉市本级		做账期号	202605		
2026年05月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	明玮	420105197702153616	10045178092	202506	202605	实缴到账
2	范源	420982198201080018	10052928198	202506	202605	实缴到账
3	雷成	420982198703135234	10046062890	202506	202605	实缴到账
4	王延涛	411081198704172858	10050459738	202506	202605	实缴到账
5	张震海	420102198605062013	10044236606	202506	202605	实缴到账
6	范登峰	420582198009170011	10053769462	202506	202605	实缴到账
7	袁帅	411324198807120910	10003836947	202506	202605	实缴到账
8	金小娟	620123198505042129	10051844757	202506	202605	实缴到账
9	陈璇	420102197701062844	10052322392	202506	202605	实缴到账
10	程和山	422801198403161615	10003201731	202506	202605	实缴到账
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
- 验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
- 授权码: 2026 0605 0850 14AA JVL8

打印时间: 2026年06月05日

第1页/共1页



(二) 项目负责人简历表

姓 名	明玮	年 龄	49 岁	拟在本工程任职	项目负责人
学 历	大学本科	毕业学校	1999 年毕业于武汉水利电力大学学校 水利水电工程专业		
职 称	等级: <u>正高</u> 专业: <u>水利水电工程建筑</u> 证号: <u>1090816</u>				
注册执业资格	名称、专业: <u>注册土木工程师 水利水电工程规划专业</u> 等级: <u>/</u> 注册编号: <u>S074201654</u>				
25 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间	主要工作内容		
/	/	/	/		
		.....			
主要勘察设计工作管理经验					
近年担任过类似项目 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
湖北武汉段三期河道 整治工程总承包	300	2023.12-2024.10	武汉碧水集团有限公司 027-85892092		
		.....			
近年担任过类似技术 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
		.....			
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			

备注: 1.项目负责人的证明资料按下列顺序附后, 职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、  
获奖证明(如有)等扫描件。

2.拟任人员如获奖的, 证明资料应附颁奖机构颁发的表彰证书或表彰文件的扫描件, 获奖年  
限从投标截止日往前推算, 以奖励证书发出日期为准, 下同。

3.拟任人员业绩年限从投标截止日往前推算, 以合同签订日期为准, 下同。

B000A9E8

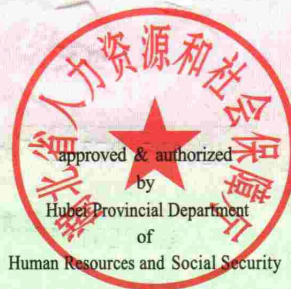


姓名: 明玮  
Full Name \_\_\_\_\_  
身份证号: 420105197702153616  
ID No. \_\_\_\_\_  
管理号: A0002018100070A  
Administration No. \_\_\_\_\_  
发证日期: 2018-05-08  
Issue Date \_\_\_\_\_

专业名称: 水利水电工程建筑  
Professional Field \_\_\_\_\_  
资格名称: 正高职高级工程师  
Qualificational Title \_\_\_\_\_  
批准时间: 2017-12-10  
Approval Date \_\_\_\_\_  
批准单位: 湖北省职称改革工作领导  
小组办公室  
Approved by \_\_\_\_\_  
批准文号: 鄂职改办(2018) 79号  
Approval No. \_\_\_\_\_  
评审组织: 湖北省正高职高级工程师  
(高级农艺师)评审委员会  
Evaluation Organization \_\_\_\_\_



本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审, 具备相应的专业技术职务任职资格水平。  
This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



编号: 1090816

B000A9E8





持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 09774220130612912  
File No.:

姓名: 明玮  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 197702  
Date of Birth  
专业类别: 水利水电工程规划  
Professional Type  
批准日期: 200909  
Approval Date

签发单位盖章: 湖北省水利厅  
Issued by 办公室  
签发日期: 2010年6月2日  
Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、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: 0006183  
No.

姓名 明 玮  
性别 男 民族 汉  
出生 1977 年 2 月 15 日  
住址 武汉市江岸区兴业南路6  
号天上人间1栋2单元401  
室  
公民身份号码 420105197702153616

中华人民共和国  
居民 身 份 证  
签发机关 武汉市公安局江岸分局  
有效期限 2025.10.23-长期

普通高等学校  
毕 业 证 书

学生 明 玮 性别 男 ,  
一九七七 年 二 月 十三 日生, 于一九九五年  
九 月 至 一九九九年 六 月 在本校  
水利水电工程 专业  
四 年 制 本科 学习, 修完教学计划规  
定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 长: 印吉  
校 名: 武汉水利电力大学  
一九九九年 六 月 三十 日  
学校编号: 0399SD311

中华人民共和国教育部制  
No. 00389011

# 劳动合同

(通用劳动合同)

甲方:

用人单位名称 武汉市洪山区洪山设计有限公司

乙方:

姓名 明 伟

依据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律法规,甲乙双方在遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用原则的基础上签订本合同。

## 第一条 劳动合同期限

- 1、固定期限:自 2019 年 6 月 12 日起至 2020 年 6 月 12 日止,其中:试用期为 3 个月。
- 2、无固定期限:自 2019 年 6 月 12 日起施行。
- 3、以完成一定工作任务为合同期限,该工作任务为: 总工。

## 第二条 工作内容和工作地点

甲方聘用乙方在 江岸区六舍路28号 (地点) 总工 (岗位) 工作,工作内容为: 设计

## 第三条 工作时间和休息休假

- (一) 甲、乙双方同意按以下第 1 种方式确定乙方的工作时间:
  - 1、标准工时制,每日工作不超过8小时,每周工作不超过40小时。
  - 2、经劳动保障行政部门批准,乙方所在岗位实行不定时工作制。
  - 3、经劳动保障行政部门批准,乙方所在岗位实行综合计算工时工作制。
- (二) 甲方因生产(工作)需要延长工作时间的,按《中华人民共和国劳动法》第四十一条办理。
- (三) 乙方在合同期内享有国家规定的各项休息休假权利。

## 第四条 劳动报酬

甲方根据按劳分配原则,实行同工同酬,根据乙方现任职务

第十三条、第四十四条、第四十五条、第六十二条规定执行。

## 第九条 双方认为需要约定的事项

## 第十条 劳动争议处理

因订立、履行、变更、解除和终止本合同发生的劳动争议,当事人可以依法申请调解、仲裁,提起诉讼,也可以协商解决。

第十一条 本合同一式两份,甲乙双方各执一份。甲方未将劳动合同文本交付乙方,给乙方造成损害的,甲方应承担赔偿责任。

甲方(盖章):

乙方(签名): 明伟

法定代表人(委托代理人) 签章:

合同签订日期: 2019 年 6 月 13 日

和工作岗位,约定工资为 1 元/月,试用期工资为 1 元/月。实行计件工资制的,月工资按计件单价结算,具体办法为: 按公司薪酬管理办法执行。

- 2、甲方必须每月至少1次以货币形式支付乙方工资,每月日为发薪日。
- 3、甲方安排乙方延长工作时间的,应按《中华人民共和国劳动法》第四十四条规定支付其工资报酬。
- 4、乙方在依法参加社会活动期间,或享受年休假、探亲假、婚丧假、女职工孕期检查、产假、哺乳期内哺乳时间、计划生育手术假、男方护理假等期间,甲方应视同乙方提供正常劳动并支付工资。

## 第五条 社会保险

甲乙双方按照国家有关规定,参加社会保险(养老、失业、医疗、工伤、生育)。其中乙方应承担缴费部份,由甲方从乙方工资中代扣代缴。

## 第六条 劳动保护、劳动条件和职业危害防护

甲乙双方应严格按照《中华人民共和国劳动法》第五十二条、第五十三条、第五十四条、第五十五条、第五十六条、第五十九条、第六十条、第六十一条、第六十三条、第六十四条、第六十五条规定执行。

## 第七条 劳动合同的变更

用人单位与劳动者协商一致,可以变更劳动合同约定的内容。变更劳动合同,应当采取书面形式。

变更后的劳动合同文本由用人单位和劳动者各执一份。

## 第八条 劳动合同的解除、终止

依据《中华人民共和国劳动合同法》第三十六条、第三十七条、第三十八条、第三十九条、第四十条、第四十一条、第四十二条、第

B000A9E8

附件 5、

武汉市建设工程工程总承包招标

中 标 通 知 书



武汉市建设工程招标投标管理办公室



B000A9E8



致：联合主体单位：武汉市城市防洪勘测设计院有限公司，联合体成员：长江勘测规划设计研究有限责任公司，湖北浩川水利水电工程有限公司  
武汉碧水集团有限公司的湖北武汉段三期河道整治工程工程总承包，建设规模：工程主要建设内容为护岸总长 8480 米，其中新护 7880 米，加固 600 米。新护段分别为：大咀上段 3450 米、军山大桥段 1930 米、天兴洲右缘中段 2500 米，加固段为江夏棕致富险段 600 米，于 2023 年 11 月 16 日开标后，已完成评标工作，现确定你单位中标。中标价为 194582466 元，其中勘察费：费率 69.00%（金额：3914922 元），设计费：费率 79.00%（金额：3312944 元），工程费：费率 96.90%（金额：187354600 元）。中标工期 300 日历天，勘察要求的质量标准：符合现行国家相关规范、有关政策法规和本项目勘察要点的合格要求，设计要求的质量标准：符合现行国家设计规范、有关政策法规和本项目设计要点的合格要求，施工要求的质量标准：符合国家验收规范合格标准。项目负责人明珪，专业类别：水利水电工程建筑，资格等级：正高职高级工程师，证书编号：1090816，勘察负责人王辉，专业类别：岩土，资格等级：注册土木工程师，证书编号：AY134200738，设计负责人陈前海，专业类别：水利工程（水利水电工程），资格等级：正高级工程师，证书编号：20220110275，施工负责人汤志军，专业类别：水利水电工程，资格等级：一级注册建造师，证书编号：鄂 1422020202104663。请接通知后，30 日内到武汉碧水集团有限公司（地点）与招标人签订承包合同。限期内不来办理者视为放弃中标资格。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2023 年 11 月 20 日

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2023 年 11 月 20 日

监管部门（盖章）：

日期：2023 年 11 月 20 日



B000A9E8

# 湖北武汉段三期河道整治工程总承包 EPC

## 合同

发包人：武汉碧水集团有限公司

承包人：武汉市城市防洪勘测设计院有限公司、湖北浩川水利  
水电工程有限公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司联合  
体



B000A9E8

## 合同协议书

武汉碧水集团有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施湖北武汉段三期河道整治工程总承包EPC(合同名称),已接受武汉市城市防洪勘测设计院有限公司、湖北浩川水利水电工程有限公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司联合体(承包人名称,以下简称“承包人”)对该总承包项目投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款及其附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 发包人要求;
- (7) 价格清单;
- (8) 技术规范;
- (9) 设计图纸;
- (10) 承包人实施计划;

(11) 合同其他文件(包含招标文件和发包人、承包人有关工程的变更、变更等书面协议、文件,工程质量保修书、安全文明生产责任状、安全协议书、廉洁协议书、中标通知书、项目管理机构主要人员表、联合体协议书(如有)等)。

2. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,按合同约定的次序在合同为准。

3. 本工程签约合同价约定如下:

合同总价暂定为 194582466 元(大写: 壹亿玖仟肆佰伍拾捌万贰仟肆佰陆拾陆元),鉴于该签约合同价为暂定金额,实际过程支付及预结算以发改委批复的初步设计概算作为依据。其中:

- (1) 工程费: 187354600 元(大写: 壹亿捌仟柒佰叁拾伍万肆仟陆佰元)其中: 不含税金额 171884954.13 元,税金 15469645.87 元,税率 9%;即投标下浮率 3.1%
- (2) 勘测费: 3914922 元(大写: 叁佰玖拾壹万肆仟玖佰贰拾贰元)其中: 不含税金额 3693322.64 元,税金 221599.36 元,税率 6%;即投标下浮率 31%
- (3) 设计费: 3312944 元(大写: 叁佰叁拾壹万贰仟玖佰肆拾肆元)其中: 不含税金额 3125418.87 元,税金 187525.13 元,税率 6%;即投标下浮率 21%

上述合同金额暂未包含建筑安装工程一切险及第三者责任险,该费用以实际发生为准。

合同结算价计算方式: 见专用条款。

若遇国家税收政策调整,工程费按照政策调整文件同步调整,设计费含税总价按照专用条款

之约定执行、不受税收政策影响。

4. 承包人总承包项目经理：明玮，设计负责人：陈前海，勘测负责人：王辉，施工负责人：汤志军，施工技术负责人：何洪卫。

5. 项目概况：工程主要建设内容为护岸总长 8480 米，其中新护 7880 米，加固 600 米。新护段分别为：大明上段 3450 米、军山大桥段 1930 米、天兴洲右缘中段 2500 米，加固段为江夏坑致富险段 600 米。

6. 承包范围：承包人应按招标文件要求、投标文件承诺，完成勘察、设计、施工等，具体包括：完成该项目所需要的全部勘察工作（包括但不限于地形测量（含水下地形）、管线测量、初勘、详勘、水质底泥监测检测（如有）等现场勘察作业、出具合格的勘察报告并对其报告真实性负责、提供全过程技术服务等）；完成的勘察（测）设计阶段分为初步设计（实施方案）、招标设计、施工图设计及各阶段相关竣工验收、后评价等阶段的勘察（测）设计服务工作，含概算文件编制、施工技术文件编制及图纸会审、技术交底、现场设计代表服务和工程相关专题报告编制等服务工作；负责对本工程项目的实施提供施工总承包服务等。

7. 工程质量符合的标准和要求：

(1) 设计质量标准：合格，符合现行国家设计规范、有关政策法规和本项目设计要点的要求。

(2) 勘察质量标准：合格，符合现行国家相关规范、有关政策法规和本项目勘察要点的要求。

(3) 施工质量标准：合格，符合国家、湖北省、武汉市及行业主管部门颁布的有关竣工验收以及验收标准、规范、规程或文件等。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10. 工期为 300 日历天。承包人计划开始工作时间：以实际开工日期为准。实际开始工作时间按照监理人发出的开工通知中载明的开始工作时间为准。

11. 本协议书一式 壹拾肆 份，发包人执 伍 份，承包人执 玖 份。

12. 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。

B000A9E8

(本页无正文)

发包人: 武汉供水集团有限公司  
(盖章) 420101012001

承包人: 武汉市城防洪勘测设计院有限公司  
(盖章) 420101018001

法定代表人或其委托代理人: 刘永 法定代表人或其委托代理人: 廖  
(签字) (签字)

2023年12月12日 2023年12月12日

承包人: 湖北浩川水利水电工程有限公司  
(盖章)

法定代表人或其委托代理人: 王  
(签字)

2023年12月12日

承包人: 长江水利勘测设计有限责任公司  
(盖章)

法定代表人或其委托代理人: 王  
(签字)

2023年12月12日

B000A9E8

### (三) 技术负责人简历表

姓 名	范源	年 龄	44 岁	拟在本工程任职	技术负责人
学 历	本科	毕业学校	2010 年毕业于 武汉大学 学校 农业水利工程 专业		
职 称	等级: 高级工程师 专业: 农田水利 证号: 00009810				
注册执业资格	名称、专业: 注册土木工程师 水利水电工程规划等级: / 注册编号: 201910077420000004				
25 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间		主要工作内容	
/	/	年 月 日-年 月 日		/	
		.....			
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间		发包人及联系电话	
/	/	年 月 日-年 月 日		/	
近年担任过类似项目负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间		发包人及联系电话	
/	/	年 月 日-年 月 日		/	
		.....			
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			

备注: 技术负责人的证明资料按下列顺序附后, 职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明 (如有) 等扫描件。





姓名: 范源  
Full Name  
身份证号: 420982198201080018  
ID No.  
管理号: A0302014200126  
Administration No.  
发证日期: 2015年2月16日  
Issue Date

专业名称: 农田水利工程  
Professional Field

资格名称: 高级工程师  
Qualificational Title

批准时间: 2014年11月23日  
Approval Date

批准单位: 武汉市职改办  
Approved by

批准文号: 武职任[2014]875号  
Approval No.

评审组织: 湖北省城市建设专业  
Evaluation Organization

武汉市职改办高评会

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托, 本证书由武汉市人力资源和社会保障局批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审, 具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded by Wuhan City Bureau of Human Resources and Social Security, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and has qualified as the corresponding professional or technical position.



编号: 00009810

姓名: 范源  
证件号码: 420982198201080018  
性别: 男  
出生年月: 1982年01月  
专业: 水利水电工程规划  
批准日期: 2019年10月20日  
管理号: 201910077420000004



注册土木工程师  
(水利水电工程)  
Registered Engineer of Civil Engineering  
(Water Resources & Hydropower)



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



中华人民共和国  
水利部



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,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)的执业资格。





中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：范源

性 别：男

身份证号：420982198201080018

证书编号：咨登2120250305570

专业 一：水利水电

专业 二：

执业单位：武汉市城市防洪勘测设计院有限公司

有效期至：2028年03月21日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2025年03月21日

姓名 范源  
性别 男 民族 汉  
出生 1982 年 1 月 8 日  
住址 武汉市江岸区六合路28号  
5楼501号  
公民身份号码 420982198201080018

中华人民共和国居民身份证

签发机关 武汉市公安局江岸分局  
有效期限 2017.03.20-2037.03.20

武汉大学  
毕业证书

学生 范源，性别 男，  
一九八二年 一 月 八 日出生。于  
一九九九年 九 月至二〇〇三年 六 月  
在本校 农业水利工程 专业  
四年制 本科学习，修完教学计划规定的  
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长：[Red Seal]  
2003 年 六 月 三十 日  
证书编号:10486120030503477

# 武汉市 劳动 合同

(适用全日制用工)

用人单位(甲方): 武汉市城市防洪勘测设计院有限公司

劳动者(乙方): 范源

## 使用说明

一、本文本供全日制用工参考使用,用人单位和劳动者可根据需要依法调整相应条款。

二、签订劳动合同时,用人单位与劳动者应认真阅读劳动合同。劳动合同一经依法订立即具有法律约束力,双方必须严格履行。

三、合同示范文本中的空栏,由双方协商确定后填写,填写内容不得违反法律、法规和相关规定;不需填写的空栏划上“/”。

四、乙方均工作内容及其类别应参照国家规定的职业分类和技能标准明确约定。

五、工时制度分为标准,不定时,综合计算工时三种。如经劳动行政部门许可实行不定时,综合计算工时工作制的,应在合同中注明并约定其具体内容。

六、约定劳动者正常工作时间的工资要具体明确,并不得低于当年最低工资标准;实行计件工资的可以在合同中列明。或另签订补充协议。

七、双方经协商一致后,对劳动合同示范文本条款的修改或未尽事宜的约定,可在合同中进行明确,或另行签订补充协议;另行签订的补充协议,作为劳动合同的附件,与劳动合同一并履行。

八、签订劳动合同使用钢笔或签字笔填写,字迹清楚,不得单方涂改;劳动合同一式三份,双方各执一份,存入乙方档案一份,甲方不得为乙方代保管劳动合同。

九、此合同被解除或终止后,用人单位应至少保存二年备查。





## 续订、变更劳动合同

根据甲方生产（工作）需要和乙方要求，双方同意续订劳动合同 年。从 年 月 日起至 年 月 日止。

甲、乙双方遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用原则。同意对本合同作以下变更：

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

甲方：（盖章）

乙方：（签名）

法定代表人或主要负责人：（签章）

合同签订日期： 年 月 日

## 甲方（用人单位）

用人单位名称	武汉市城市防洪勘测设计院有限公司		
用人单位住所	武汉市江岸区六合路 28 号		
统一社会信用代码	914201007071199450	法定代表人或者主要负责人	潘雷
联系人	人力资源部	联系电话	85629875

## 乙方（劳动者）

姓名	范源	性别	男
出生年月	1982-1-8	文化程度	硕士
籍贯	湖北安陆	联系电话	18927115266
居民身份证或者持有效身份证件号码	420921198201080018		
户籍所在地	湖北省安陆市 285 215-1104		
现居地址	武汉市江岸区六合路 28 号 215-1104		

甲乙双方根据《中华人民共和国劳动法》（以下简称《劳动法》）、《中华人民共和国劳动合同法》（以下简称《劳动合同法》）和有关法律、法规规定，遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则，签订本合同。

### 第一条 劳动合同期限

甲乙双方约定按下列 A 种方式确定劳动合同期限：

A. 有固定期限的劳动合同自 2026 年 1 月 1 日起至 2030 年 12 月 31 日止，其中试用期自 年 月 日起至 年 月 日止。

B. 无固定期限的劳动合同自 年 月 日起，其中试用期自 年 月 日起至 年 月 日止。

C. 以完成 工作任务为劳动合同期限。自 年 月 日起至完成该工作任务之日止。完成该工作任务的界定标准为： 。

### 第二条 工作内容及要求

（一）工作内容：甲方安排乙方在 水工室 部门从事 工程师（水工设计） 工作，担任 四级工程师 职务。甲方安排乙方从事工作的内容和要求应符合国家制定的劳动基准。

（二）工作地点： 湖北省武汉市。

（三）乙方应当提高职业技能，按相关标准及甲方依法制订并公示的劳动规章和合同约定履行劳动义务。

乙方应当按照甲方依法制定的规章制度执行。本合同的条款与国家、省、市的新颁布的法律、法规和规章不相符的，按新的法规和规章执行。

乙方需要履行的其他事项：

1. 乙方应将其持有的与评审取得职称或执业资格的，应将纸质证书交由甲方保管或持有效期内的电子证书提供给甲方，甲方有权在合法范围内使用。

2. 劳动合同解除或终止后，乙方不再享有支付周期未满的绩效工资。

3. 因乙方原因给甲方造成经济损失的，甲方可要求乙方赔偿经济损失。

第十一条 本合同（含附件）一式叁份，双方各执一份，存入乙方档案一份，均具有同等法律效力。

（特别提示：以上条款内容甲乙双方在签署本合同前，均应当事先仔细阅读，并详细了解本合同以及附件内容，双方签字盖章后即行生效。）

甲方：（盖章）

乙方：（签名）范源

法定代表人或者主要负责人：（签章）潘雷

合同签订日期： 2026 年 1 月 1 日

#### (四) 其他人员简历表

编号：规划专业负责人 雷成

姓 名	雷 成	年 龄	39 岁	拟在本工程任职	规划专业负责人
学 历	本科	毕业学校	2010年毕业于 武汉大学 学校水利水电工程专业		
职 称	等级： 高级工程师 专业： 水利水电工程 证号： 00028733				
注册执业资格	名称、专业： 注册土木工程师 水利水电工程水工结构 等级： / 注册编号： 20201007642000000002				
14 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间		主要工作内容	
/	/	年 月 日-年 月 日		/	
		.....			
主要勘察设计工作管理经验					
近年担任过类似技术负责人的项目名称	合同服务期（日历天）	任职时间		发包人及联系电话	
/	/	年 月 日-年 月 日		/	
		.....			
近年担任过类似项目负责人的项目名称	合同服务期（日历天）	任职时间		发包人及联系电话	
/	/	年 月 日-年 月 日		/	
		.....			
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			

备注：其他人员的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等扫描件。

B000A9E8



姓名: 雷 成  
Full Name

身份证号: 420982198703135234  
ID No.

管理号: A3102021200021  
Administration No.

发证日期: 2022年3月31日  
Issue Date

专业名称: 水利水电工程  
Professional Field

资格名称: 高级工程师  
Qualificational Title

批准时间: 2021年12月22日  
Approval Date

批准单位: 武汉市职改办  
Approved by

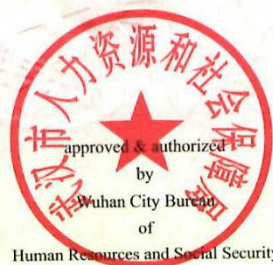
批准文号: 武职任[2021]489号  
Approval No. 武汉市城市建设专业

评审组织: 高级职务任职资格评  
Evaluation Organization



受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托, 本证书由武汉市人力资源和社会保障局批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审, 具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded by Wuhan City Bureau of Human Resources and Social Security, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and has qualified as the corresponding professional or technical position.



编号: 00028733

B000A9E8

姓名: 雷成  
证件号码: 420982198703135234  
性别: 男  
出生年月: 1987年03月  
专业: 水工结构  
批准日期: 2020年10月18日  
管理号: 20201007642000000002



注册土木工程师  
(水利水电工程)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(Water Resources & Hydropower)



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



中华人民共和国  
水利部

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,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)的执业资格。



B000A9E8



姓名 雷 成  
性别 男 民族 汉  
出生 1987 年 3 月 13 日  
住址 武汉市江岸区后湖大道  
111号汉口城市广场4栋1  
单元2401室  
公民身份号码 420982198703135234

中华人民共和国  
居民身份 证  
签发机关 武汉市公安局江岸分局  
有效期限 2016.09.14-2036.09.14

普通高等学校

毕 业 证 书

学生 雷 成 性别男，一九八七年 三 月 十 三 日生，于二〇〇六年  
九月至二〇一〇年 六 月在本校 水利水电工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学 校：武汉大学 校 长：[Red Seal]

证书编号：104861201005003635 二〇一〇年 六 月 三十 日



B000A9E8

武汉市  
劳动  
合同

(适用全日制用工)

用人单位(甲方): 武汉市城市防洪勘测设计院有限公司

劳动者(乙方): 雷 斌



B000A9E8

使用说明

- 一、本文本供全日制用工参考使用,用人单位和劳动者可根据需要依法调整相应条款。
- 二、签订劳动合同时,用人单位与劳动者应认真阅读劳动合同。劳动合同一经依法订立即具有法律约束力,双方必须严格履行。
- 三、合同示范文本中的空栏,由双方协商确定后填写,填写内容不得违反法律、法规和相关规定;不需填写的空栏划上“/”。
- 四、乙方的工作内容及其类别应参照国家规定的职业分类和技能标准明确约定。
- 五、工时制度分为标准、不定时、综合计算工时三种。如经劳动行政部门许可实行不定时、综合计算工时工作制的,应在合同中注明并约定其具体内容。
- 六、约定劳动者正常工作时间的工资要具体明确,并不得低于当年最低工资标准;实行计件工资的可以在合同中列明,或另签订补充协议。
- 七、双方经协商一致后,对劳动合同示范文本条款的修改或未尽事宜的约定,可在合同中予以明确,或另行签订补充协议;另行签订的补充协议,作为劳动合同的附件,与劳动合同一并履行。
- 八、签订劳动合同使用钢笔或签字笔填写,字迹清楚,不得单方涂改;劳动合同一式两份,双方各执一份,甲方不得为乙方代保管劳动合同。
- 九、此合同被解除或终止后,用人单位应至少保存二年备查。

B000A9E8

续订、变更劳动合同

根据甲方生产（工作）需要和乙方要求，双方同意续订  
劳动合同\_\_\_\_年。从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_\_  
月\_\_\_\_日止。

甲、乙双方遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚  
实信用原则，同意对本合同作以下变更：

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

甲方：（盖章）

乙方：（签名）

法定代表人或主要负责人：（签章）

合同签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

甲方（用人单位）

用人单位名称	武汉市城市防洪勘测设计院有限公司		
用人单位住所	武汉市江岸区六合路 28 号		
统一社会信用代码	91420100707119945Q	法定代表人或者主要负责人	潘雷
联系人	人力资源部	联系电话	85629875

乙方（劳动者）

姓 名	雷成	性 别	男
出生年月	1987.03	文化程度	大学本科
籍 贯	湖北安陆	联系电话	13507182957
居民身份证或者其他有效身份证件号码	420982198703135234		
户籍所在地	武汉市江岸区后湖大道 11 号汉口城市广场 4 栋 1 单元 2401		
现居住地址	武汉市江岸区后湖大道 11 号汉口城市广场 4 栋 1 单元 401		

甲乙双方根据《中华人民共和国劳动法》（以下简称《劳  
动法》）、《中华人民共和国劳动合同法》（以下简称《劳  
动合同法》）和有关法律法规规定，遵循合法、公平、平等  
自愿、协商一致、诚实信用的原则，签订本合同。

第一条 劳动合同期限

甲乙双方约定按下列 B 种方式确定劳动合同期限：

A. 有固定期限的劳动合同自    年    月    日起  
至    年    月    日止，其中试用期自    年    月     
月    日起至    年    月    日止。

B. 无固定期限的劳动合同自 2024 年 6 月 12 日起，  
其中试用期自    年    月    日起至    年    月     
月    日止。

C. 以完成    工作任务为劳动合同期  
限，自    年    月    日起至完成该工作任务之日止。  
完成该工作任务的界定标准为：  。

第二条 工作内容及要求

（一）工作内容：甲方安排乙方在 水环境座 部门从  
事 水环境座 工作，担任 水环境座 职务。甲方安排乙方从  
事工作的内容和要求应当符合国家制定的劳动基准。

（二）工作地点：湖北省武汉市。

（三）乙方应当提高职业技能，按相关标准及甲方依法  
制订并公示的劳动规章和合同约定履行劳动义务。

第三条 工作时间和休息休假

（一）甲、乙双方同意按下列 A 种方式确定乙方的

家没有规定的，通过双方平等协商解决。本合同的条款与国  
家、省、市的新颁布的法律、法规、规章不符的，按新的法  
律、法规、规章执行。

第十条 双方需要约定的其他事项：

1. 经公司推荐或参与评审并通过，其职称证及相关注  
册证件由公司保管。

2. 岗薪工资根据入职时的实际情况来评定，若后期公  
司《职工薪酬管理办法》或职工岗级、薪级有调整，工资也  
会做相应的调整。

第十一条 本合同（含附件）一式两份，双方各执一份，  
均具有同等法律效力。

（特别提示：以上条款内容甲乙双方在签署本合同前，  
均应先仔细阅读，并详细了解本合同以及附件内容，双方  
签字盖章后即行生效。）

甲方：（盖章）

乙方：（签名）雷成

法定代表人或者主要负责人：（签章）

合同签订日期：2024 年 6 月 12 日

## 其他人员简历表

编号：岩土专业负责人 王延涛

姓 名	王延涛	年 龄	39 岁	拟在本工程任职	岩土专业负责人
学 历	本科	毕业学校	2010 年毕业于 河南城建学院 学校 勘查技术与工程专业		
职 称		等级： 高级工程师 专业： 岩土工程 证号： 00021513			
注册执业资格		名称、专业： 注册土木工程师(岩土) 等级： / 注册编号： AY184201137			
15 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间		主要工作内容	
/	/	年 月 日-年 月 日		/	
		.....			
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间		发包人及联系电话	
/	/	年 月 日-年 月 日		/	
		.....			
近年担任过类似项目负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间		发包人及联系电话	
/	/	年 月 日-年 月 日		/	
		.....			
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			

备注：其他人员的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等扫描件。



姓名: 王延涛  
Full Name

身份证号: 411081198704172858  
ID No.

管理号: A0302020200189  
Administration No.

发证日期: 2021年4月25日  
Issue Date

专业名称: 岩土工程  
Professional Field

资格名称: 高级工程师  
Qualificational Title

批准时间: 2020年12月19日  
Approval Date

批准单位: 武汉市职改办  
Approved by

批准文号: 武职任[2020]488号  
Approval No.

评审组织: 湖北省城市建设专业  
Evaluation Organization: 湖北省城市建设专业评审会

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托, 本证书由武汉市人力资源和社会保障保障局批准颁发。它表明持证通过相关专业高级评审委员会评审, 具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded by Wuhan City Bureau of Human Resources and Social Security, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and has qualified as the corresponding professional or technical position.



编号: 00021513



22



## 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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



姓 名: 王延涛

证件号码: 411081198704172858

性 别: 男

出生年月: 1987年04月

批准日期: 2017年09月24日

管 理 号: 2017008420082017423098000055



32

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 王 延 涛

证书编号 AY184201137

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0021804

发证日期 2018年08月23日

B000A9E8



B000A9E8

# 武汉市 劳动合同

(适用全日制用工)

用人单位(甲方): 武汉市城市防洪勘测设计院有限公司

劳动者(乙方): 王延涛



## 使用说明

一、本文本供全日制用工参考使用,用人单位和劳动者可根据需要依法调整相应条款。

二、签订劳动合同时,用人单位与劳动者应认真阅读劳动合同。劳动合同一经依法订立即具有法律约束力,双方必须严格履行。

三、合同示范文本中的空栏,由双方协商确定后填写,填写内容不得违反法律、法规和相关规定;不需填写的空栏划上“/”。

四、乙方的工作内容及其类别应参照国家规定的职业分类和技能标准明确约定。

五、工时制度分为标准、不定时、综合计算工时三种。如经劳动行政部门许可实行不定时、综合计算工时工作制的,应在合同中注明并约定其具体内容。

六、约定劳动者正常工作时间的工资要具体明确,并不得低于当年最低工资标准;实行计件工资的可以在合同中列明,或另签订补充协议。

七、双方经协商一致后,对劳动合同示范文本条款的修改或未尽事宜的约定,可在合同中予以明确,或另行签订补充协议;另行签订的补充协议,作为劳动合同的附件,与劳动合同一并履行。

八、签订劳动合同使用钢笔或签字笔填写,字迹清楚,不得单方涂改;劳动合同一式两份,双方各执一份,甲方不得为乙方代保管劳动合同。

九、此合同被解除或终止后,用人单位应至少保存二年备查。

B000A9E8

B000A9E8

续订、变更劳动合同

根据甲方生产（工作）需要和乙方要求，双方同意续订  
劳动合同\_\_\_\_年。从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_\_  
月\_\_\_\_日止。

甲、乙双方遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚  
实信用原则，同意对本合同作以下变更：

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

甲方：（盖章）

乙方：（签名）

法定代表人或主要负责人：（盖章）

合同签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

甲方（用人单位）

用人单位名称	武汉市城市防洪勘测设计院有限公司		
用人单位住所	武汉市江岸区六合路 28 号		
统一社会信用代码	914201007071199450	法定代表人或者主要负责人	潘雷
联系人	人力资源部	联系电话	85629875

乙方（劳动者）

姓 名	王延涛	性 别	男
出生年月	1987.4	文化程度	大学本科
籍 贯	河南禹州	联系电话	15927421736
居民身份证或者其他有效身份证件号码	411081198704172858		
户籍所在地	武汉市洪山区仁和路东方玉龙居 1-2-2002		
现居住地	武汉市洪山区仁和路东方玉龙居 1-2-2002		

甲乙双方根据《中华人民共和国劳动法》（以下简称《劳  
动法》）、《中华人民共和国劳动合同法》（以下简称《劳  
动合同法》）和有关法律法规规定，遵循合法、公平、平等  
自愿、协商一致、诚实信用的原则，签订本合同。

第一条 劳动合同期限

甲乙双方约定按下列 A 种方式确定劳动合同期限：

A. 有固定期限的劳动合同自 2024 年 7 月 1 日起至  
2029 年 6 月 30 日止，其中试用期自 / 年 / 月 /  
日起至 / 年 / 月 / 日止。

B. 无固定期限的劳动合同自 / 年 / 月 / 日起，  
其中试用期自 / 年 / 月 / 日起至 / 年 /  
月 / 日止。

C. 以完成 / 工作任务为劳动合同期  
限，自 / 年 / 月 / 日起至完成该工作任务之日止。  
完成该工作任务的界定标准为：/。

第二条 工作内容及要求

（一）工作内容：甲方安排乙方在 勘察分院 部门从事  
/ 工作，担任 勘察分院副院长 职务。甲方安排乙方从事工  
作的内容和要求应当符合国家制定的劳动基准。

（二）工作地点：湖北省武汉市。

（三）乙方应当提高职业技能，按相关标准及甲方依法  
制订并公示的劳动规章和合同约定履行劳动义务。

第三条 工作时间和休息休假

（一）甲、乙双方同意按下列 A 种方式确定乙方的

家、省、自治区、直辖市、设区的市、自治州的法律、法规、规章不符的，按新的法  
律、法规、规章执行。

第十条 双方需要约定的其他事项：

1、经公司推荐或参与评审并通过，其职称证及相关注  
册证件由公司保管。

2、岗薪工资根据入职时的定岗定级情况来确定，若后  
期公司《职工薪酬管理办法》调整或职工岗级、薪级发生调  
整，工资同步进行相应的调整。

3、公司员工需遵守公司所有规章制度，违反规章制度  
按相关制度执行。

第十一条 本合同（含附件）一式两份，双方各执一份，  
均具有同等法律效力。

（特别提示：以上条款内容甲乙双方在签署本合同前，  
均应事先仔细阅读，并详细了解本合同以及附件内容，双方  
签字盖章后即行生效。）

甲方：（盖章）

乙方：（签名）王延涛

法定代表人或者主要负责人：（盖章）

合同签订日期：2024 年 7 月 1 日

## 其他人员简历表

编号：水工专业负责人 张震海

姓 名	张震海	年 龄	40 岁	拟在本工程任职	水工专业负责人
学 历	本科	毕业学校	2008 年毕业于 <u>华中科技大学武昌分校</u> 学校 <u>土木工程</u> 专业		
职 称		等级： <u>高级工程师</u> 专业： <u>水工建筑</u> 证号： <u>00013440</u>			
注册执业资格		名称、专业： <u>  /  </u> 等级： <u>  /  </u> 注册编号： <u>  /  </u>			
17 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间		主要工作内容	
/	/	年 月 日-年 月 日		/	
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间		发包人及联系电话	
/	/	年 月 日-年 月 日		/	
近年担任过类似项目负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间		发包人及联系电话	
/	/	年 月 日-年 月 日		/	
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			

备注：其他人员的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等复印件。



姓名: 张震海  
Full Name \_\_\_\_\_  
身份证号: 420102198605062013  
ID No. \_\_\_\_\_  
管理号: A0302018200133  
Administration No. \_\_\_\_\_  
发证日期: 2019年2月20日  
Issue Date \_\_\_\_\_

专业名称: 水工建筑  
Professional Field \_\_\_\_\_  
资格名称: 高级工程师  
Qualificational Title \_\_\_\_\_  
批准时间: 2018年11月18日  
Approval Date \_\_\_\_\_  
批准单位: 武汉市职改办  
Approved by \_\_\_\_\_  
批准文号: 武职任[2018]535号  
Approval No. \_\_\_\_\_  
评审组织: 湖北省城市建设专业  
(武汉) 高评会  
Evaluation Organization \_\_\_\_\_

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托, 本证书由武汉市人力资源和社会保障保障局批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审, 具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded by Wuhan City Bureau of Human Resources and Social Security, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and has qualified as the corresponding professional or technical position.



编号: 00013440



姓名 张震海  
性别 男 民族 汉  
出生 1986 年 5 月 6 日  
住址 武汉市江岸区园丰村25号  
3楼1号  
公民身份号码 420102198605062013

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 武汉市公安局江岸分局  
有效期限 2018.10.29-2038.10.29

普通高等学校

毕业证书

学生 张震海 性别 男，一九八六年五月 日生，二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 工程专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 华中科技大学武昌分校 校（院）长

证书编号： 123091200805010300 二〇〇八年 六 月 三十 日

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

B000A9E8

# 武汉市 劳动 合同

(适用全日制用工)

用人单位(甲方): 武汉市城市防洪勘测设计院有限公司

劳动者(乙方): 张露海



## 使用说明

一、本文本供全日制用工参考使用,用人单位和劳动者可根据需要依法调整相应条款。

二、签订劳动合同时,用人单位与劳动者应认真阅读劳动合同。劳动合同一经依法订立即具有法律约束力,双方必须严格履行。

三、合同示范文本中的空栏,由双方协商确定后填写,填写内容不得违反法律、法规和相关规定;不需填写的空栏划上“/”。

四、乙方的工作内容及其类别应参照国家规定的职业分类和技能标准明确约定。

五、工时制度分为标准、不定时、综合计算工时三种。如经劳动行政部门许可实行不定时、综合计算工时工作制的,应在合同中注明并约定其具体内容。

六、约定劳动者正常工作时间的工资要具体明确,并不得低于当年最低工资标准;实行计件工资的可以在合同中列明,或另签订补充协议。

七、双方经协商一致后,对劳动合同示范文本条款的修改或未尽事宜的约定,可在合同中予以明确,或另行签订补充协议;另行签订的补充协议,作为劳动合同的附件,与劳动合同一并履行。

八、签订劳动合同使用钢笔或签字笔填写,字迹清楚,不得单方涂改;劳动合同一式两份,双方各执一份,甲方不得为乙方代保管劳动合同。

九、此合同被解除或终止后,用人单位应至少保存二年备查。

B000A9E8

B000A9E8

续订、变更劳动合同

根据甲方生产（工作）需要和乙方要求，双方同意续订劳动合同\_\_\_\_年。从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

甲、乙双方遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用原则，同意对本合同作以下变更：

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

甲方：（盖章）

乙方：（签名）

法定代表人或主要负责人：（签章）

合同签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

甲方（用人单位）

用人单位名称	武汉市城市防洪勘测设计院有限公司		
用人单位住所	武汉市江岸区六合路28号		
统一社会信用代码	914201007071199450	法定代表人或者主要负责人	潘雷
联系人	人力资源部	联系电话	85629875

乙方（劳动者）

姓名	张震海	性别	男
出生年月	1986年5月	文化程度	大学专科
籍贯	湖北武汉	联系电话	1597298089
居民身份证或者其他有效身份证件号码	420102198605062013		
户籍所在地	武汉市江岸区园丰村25号2楼1号		
现居住地	武汉市江岸区园丰村25号2楼1号		

甲乙双方根据《中华人民共和国劳动法》（以下简称《劳动法》）、《中华人民共和国劳动合同法》（以下简称《劳动合同法》）和有关法律法规规定，遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则，签订本合同。

第一条 劳动合同期限

甲乙双方约定按下列 B 种方式确定劳动合同期限：

A. 有固定期限的劳动合同自    年    月    日起至    年    月    日止，其中试用期自    年    月    日起至    年    月    日止。

B. 无固定期限的劳动合同自 2024 年 6 月 12 日起，其中试用期自    年    月    日起至    年    月    日止。

C. 以完成    工作任务为劳动合同期限，自    年    月    日起至完成该工作任务之日止。完成该工作任务的界定标准为：  。

第二条 工作内容及要求

（一）工作内容：甲方安排乙方在 水环泵室 部门从事    工作，担任 水环泵室值班员 职务。甲方安排乙方从事工作的内容和要求应当符合国家制定的劳动基准。

（二）工作地点：湖北省武汉市。

（三）乙方应当提高职业技能，按相关标准及甲方依法制订并公示的劳动规章和合同约定履行劳动义务。

第三条 工作时间和休息休假

（一）甲、乙双方同意按下列 A 种方式确定乙方的

家没有规定的，通过双方平等协商解决。本合同的条款与国家、省、市的新颁布的法律、法规、规章不符的，按新的法律、法规、规章执行。

第十条 双方需要约定的其他事项：

1、经公司推荐或参与评审并通过，其职称证及相关注册证件由公司保管。

2、岗薪工资根据入职时的实际情况来评定，若后期公司《职工薪酬管理办法》或职工岗级、薪级有调整，工资也会做相应的调整。

第十一条 本合同（含附件）一式两份，双方各执一份，均具有同等法律效力。

（特别提示：以上条款内容甲乙双方在签署本合同前，均应事先仔细阅读，并详细了解本合同以及附件内容，双方签字盖章后即行生效。）

甲方：（盖章）

乙方：（签名）张震海

法定代表人或者主要负责人：（签章）

合同签订日期：2024 年 6 月 12 日

## 其他人员简历表

编号：施工专业负责人 范登峰

姓 名	范登峰	年 龄	45 岁	拟在本工程任职	施工专业负责人
学 历	本科	毕业学校	2003 年毕业于 武汉大学 学校 农业水利工程 专业		
职 称	等级： 高级工程师 专业： 水工建筑 证号： 00007236				
注册执业资格	名称、专业： __/__ 等级： __/__ 注册编号： __/__				
21 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间		主要工作内容	
/	/	年 月 日-年 月 日		/	
		.....			
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
近年担任过类似项目负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			

备注：其他人员的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等复印件。





姓名: 范景峰  
Full Name  
身份证号: 420582198009170011  
ID No.  
管理号: A3142013200004  
Administration No.  
发证日期: 2014年1月28日  
Issue Date

专业名称: 水工建筑  
Professional Field

资格名称: 高级工程师  
Qualificational Title

批准时间: 2013年11月10日  
Approval Date

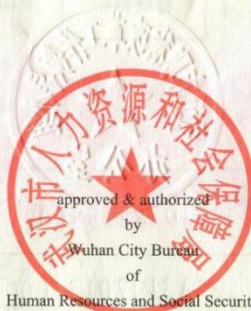
批准单位: 武汉市职改办  
Approved by

批准文号: 武职任[2013]851号  
Approval No.

评审组织: 湖北省城市建设专业  
(武汉)高评会  
Evaluation Organization

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托, 本证书由武汉市人力资源和社会保障局批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审, 具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded by Wuhan City Bureau of Human Resources and Social Security, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and has qualified as the corresponding professional or technical position.



编号: 00007236

姓名 范登峰  
性别 男 民族 汉  
出生 1980 年 9 月 17 日  
住址 武汉市江岸区沿江大道  
211号  
公民身份号码 420582198009170011

中华人民共和国居民身份证

签发机关 武汉市公安局江岸分局  
有效期限 2009.09.08-2029.09.08

武汉大学  
毕业证书

学生 范登峰，性别 男，  
一九八〇年 九 月 十七 日出生。于  
一九九九年 九 月至二〇〇三年 六月  
在本校 农业水利工程 专业  
四年制 本科学习，修完教学计划规定  
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长：[Red Seal]  
武汉大学  
2010年6月30日

证书编号:10486120030503476

武汉大学制

# 劳动合同

(通用劳动合同)

甲方:

用人单位名称 武汉市城市防洪勘测设计院有限公司

乙方:

姓 名 范登峰

依据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律法规,甲乙双方在遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用原则的基础上签订本劳动合同。

## 第一条 劳动合同期限

1、固定期限:自 2019 年 6 月 12 日起至 2021 年 6 月 12 日止,其中:试用期为 3 个月。

2、无固定期限:自 2019 年 6 月 12 日起执行。

3、以完成一定工作任务为合同期限,该工作任务为:\_\_\_\_\_。

## 第二条 工作内容和工作地点

甲方招用乙方在 江岸区六合路28号 (地点) 办公室 (岗位) 工作,工作内容为: 设计工作

## 第三条 工作时间和休息休假

(一)甲、乙双方同意按以下第1种方式确定乙方的工作时间:

1、标准工时制,每日工作不超过8小时,每周工作不超过40小时。

2、经劳动保障行政部门批准,乙方所在岗位实行不定时工作制。

3、经劳动保障行政部门批准,乙方所在岗位实行综合计算工时工作制。

(二)甲方因生产(工作)需要延长工作时间的,按《中华人民共和国劳动法》第四十一条办理。

(三)乙方在合同期内享受国家规定的各项休息休假权利。

## 第四条 劳动报酬

1、甲方遵循按劳分配原则实行同工同酬,根据乙方现任职务

四十一条、第四十四条、第四十五条、第五十条规定执行。

## 第五条 双方认为需要约定的事项:

## 第十条 劳动争议处理

因订立、履行、变更、解除和终止本合同发生的劳动争议,当事人可以依法申请调解、仲裁、提起诉讼,也可以协商解决。

第十一条 本合同一式两份,甲乙双方各执一份。甲方未将劳动合同文本交付乙方,给乙方造成损害的,甲方应承担赔偿责任。

甲方(盖章):

乙方(签名): 范登峰

法定代表人(委托代理人)签字:

合同签订日期: 2019 年 6 月 13 日

和工作岗位,约定工资为 1 元/月,试用期工资为 1 元/月,实行计件工资制的,月工资按计件单价结算,具体办法为: \_\_\_\_\_  
按公司薪酬管理办法执行。

2、甲方必须每月至少1次以货币形式支付乙方工资,每月日为发薪日。

3、甲方安排乙方延长工作时间的,应按《中华人民共和国劳动法》第四十四条规定支付其工资报酬。

4、乙方在依法参加社会活动期间,或享受年休假、探亲假、婚丧假、女职工产期检查、产假、哺乳期内哺乳时间、计划生育手术假、男方护理假等期间,甲方应视同乙方提供正常劳动并支付工资。

## 第五条 社会保险

甲、乙双方按照国家和地方有关规定,参加社会保险(养老、失业、医疗、工伤、生育)。其中乙方应承担缴费部份,由甲方从乙方工资中代扣代缴。

## 第六条 劳动保护、劳动条件和职业危害防护

甲、乙双方应严格按照《中华人民共和国劳动法》第五十二条、第五十三条、第五十四条、第五十五条、第五十六条、第五十九条、第六十条、第六十一条、第六十三条、第六十四条、第六十五条规定执行。

## 第七条 劳动合同的变更

用人单位与劳动者协商一致,可以变更劳动合同约定的内容。变更劳动合同,应当采取书面形式。

变更后的劳动合同文本由用人单位和劳动者各执一份。

## 第八条 劳动合同的解除、终止

依据《中华人民共和国劳动合同法》第三十六条、第三十七条、第三十八条、第三十九条、第四十条、第四十一条、第四十二条、第

## 其他人员简历表

编号：移民专业负责人 袁帅

姓 名	袁帅	年 龄	37 岁	拟在本工程任职	移民专业负责人
学 历	研究生	毕业学校	2012 年毕业于 <u>武汉大学</u> 学校 <u>水工结构工程</u> 专业		
职 称	等级： <u>高级工程师</u> 专业： <u>水利水电工程</u> 证号： <u>00028174</u>				
注册执业资格	名称、专业： <u>注册土木工程师水利水电工程水工结构</u> 等级： <u>/</u> 注册编号： <u>201810076420000030</u>				
13 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间		主要工作内容	
/	/	年 月 日-年 月 日		/	
		.....			
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
		.....			
近年担任过类似项目负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
		.....			
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			

备注：技术负责人的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等复印件。



B000A9E8



姓名: 袁 帅  
Full Name

身份证号: 411324198807120910  
ID No.

管理号: A0302021200123  
Administration No.

发证日期: 2022年3月31日  
Issue Date

专业名称: 水利水电工程  
Professional Field

资格名称: 高级工程师  
Qualificational Title

批准时间: 2021年12月22日  
Approval Date

批准单位: 武汉市职改办  
Approved by

批准文号: 武职任[2021]481号  
Approval No.

评审组织: 武汉市城市建设专业  
Evaluation Organization



受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托, 本证书由武汉市人力资源和社会保障局批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审, 具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded by Wuhan City Bureau of Human Resources and Social Security, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and has qualified as the corresponding professional or technical position.



编号: 00028174

B000A9E8

姓 名: 袁帅

证件号码: 411324198807120910

性 别: 男

出生年月: 1988年07月

专 业: 水工结构

批准日期: 2018年10月21日

管 理 号: 201810076420000030



注册土木工程师  
(水利水电工程)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(Water Resources & Hydropower)



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



中华人民共和国  
水利部

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,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)的执业资格。



姓名 袁 帅  
性别 男 民族 汉  
出生 1988 年 7 月 12 日  
住址 武汉市洪山区文馨街108号23栋1单元601室  
公民身份号码 411324198807120910



中华人民共和国  
居民 身 份 证



签发机关 武汉市公安局洪山分局  
有效期限 2019.03.04-2039.03.04

硕士研究生  
毕 业 证 书



研究生袁帅 性别男，一九八八年七月十二日生，于二〇一〇年九月至二〇一二年六月在 水工结构工程 专业学习，学制二 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：武汉大学 校 长：李 晓 明

证书编号：104861201202001477 二〇一二年六 月三十 日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

B000A9E8



武汉市  
劳动  
合同

(适用全日制用工)

用人单位(甲方): 武汉市城市勘测设计研究院有限公司

劳动者(乙方): 袁盼

甲方(用人单位)

用人单位名称	武汉市城市勘测设计研究院有限公司		
用人单位住所	武汉市江岸区六合路28号		
统一社会信用代码	914201007071199450	法定代表人或者主要负责人	潘雷
联系人	人力资源部	联系电话	85629875

乙方(劳动者)

姓名	袁盼	性别	男
出生年月	1985.07	文化程度	硕士
籍贯	湖北鄂州	联系电话	185777477
居民身份证号码	411324198507120110		
户籍所在地	武汉市洪山区关山街108号万裕国际		
现居住地址	武汉市洪山区关山街108号万裕国际		

甲乙双方根据《中华人民共和国劳动法》(以下简称《劳动法》)、《中华人民共和国劳动合同法》(以下简称《劳动合同法》)和有关法律法规规定,遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则,签订本合同。

第一条 劳动合同期限

甲乙双方约定按下列 A 种方式确定劳动合同期限:  
A. 有固定期限的劳动合同自 2025 年 7 月 1 日起至 2030 年 6 月 30 日止,其中试用期自 年 月 日起至 年 月 日止。  
B. 无固定期限的劳动合同自 年 月 日起,其中试用期自 年 月 日起至 年 月 日止。  
C. 以完成 工作任务为劳动合同期限,自 年 月 日起至完成该工作任务之日止,完成该工作任务的标准为:

第二条 工作内容及要求

(一) 工作内容: 甲方安排乙方在 设计室 部门从事 工程(设计) 工作,担任 助理工程师 职务。甲方安排乙方从事工作的内容和要求应符合国家制定的劳动基准。  
(二) 工作地点: 湖北省武汉市。  
(三) 乙方应当提高职业技能,按相关标准及甲方依法制订并公示的劳动规章和合同约定履行劳动义务。

国家没有规定的,通过双方平等协商解决。本合同的条款与国家、省、市的新颁布的法律、法规、规章不符的,按新的法律、法规、规章执行。

第十条 双方需要约定的其他事项:

1. 乙方经甲方选拔或参与评审取得职称或执业资格的,应将纸质证书交由甲方保管或持有有效期内的电子证书提供给甲方,甲方有权在合法范围内使用。  
2. 劳动合同解除或终止后,乙方应在 10 个工作日内将甲方提供的工具、设备等交还甲方。  
3. 乙方应遵守甲方依法制定的规章制度,保守甲方的商业秘密。甲方依法制定的规章制度(含附件)一式叁份,甲乙双方各执一份,均具有同等法律效力。  
(特别提示: 以上条款内容甲乙双方在签署本合同前,已详细阅读、理解并充分协商,并详细了解甲方以及附件内容,并自愿签订,并承诺在合同履行过程中严格遵守。) 乙方: (签字) 法定代表人或委托代理人: (签字)

合同签订日期: 2025 年 6 月 16 日



其他人员简历表

编号：水保专业负责人 金小娟

姓 名	金小娟	年 龄	41 岁	拟在本工程任职	水保专业负责人
学 历	研究生	毕业学校	2010 年毕业于 长江科学院 学校 水文学及水资源 专业		
职 称	等级： 高级工程师 专业： 水土保持 证号： 00013642				
注册执业资格	名称、专业： / / 等级： / / 注册编号： / /				
14 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间		主要工作内容	
/	/	/		/	
		.....			
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间		发包人及联系电话	
/	/	年 月 日-年 月 日		/	
		.....			
近年担任过类似项目负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间		发包人及联系电话	
/	/	年 月 日-年 月 日		/	
		.....			
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			

备注：其他人员的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等复印件。

B000A9E8

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由武汉市人力资源和社会保障保障局批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded by Wuhan City Bureau of Human Resources and Social Security, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and has qualified as the corresponding professional or technical position.



编号: 00013443



姓名: 金小娟  
Full Name \_\_\_\_\_  
身份证号: 620123198505042129  
ID No. \_\_\_\_\_  
管理号: A0302018200136  
Administration No. \_\_\_\_\_  
发证日期: 2019年2月20日  
Issue Date \_\_\_\_\_

专业领域: 水土保持  
Professional Field \_\_\_\_\_  
职业资格: 高级工  
Qualification Title \_\_\_\_\_  
批准时间: 2018年11月18日  
Approval Date \_\_\_\_\_  
批准单位: 武汉市职改办  
Approved by \_\_\_\_\_  
批准文号: 武职任[2018]535号  
Approval No. \_\_\_\_\_  
评审组织: (武汉)高评会  
Evaluation Organization \_\_\_\_\_



B000A9E8



姓名: 金小娟  
Full Name  
性别: 女  
Sex  
出生年月: 19850504  
Date of Birth  
专业类别: 水利水电工程水土保持  
Professional Type  
批准日期: 201609  
Approval Date

持证人签名:  
Signature of the Bearer

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2016年5月13日  
Issued on



管理号: 2016073420732016423035000024  
File No.: bmxh: 0731420100000233

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

approved & authorized  
by  
Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China



approved & authorized  
by  
Ministry of Water Resources  
The People's Republic of China

编号: 0011454  
No.



姓名 金小娟  
性别 女 民族 汉  
出生 1985 年 5 月 4 日  
住址 武汉市江岸区六合路28号  
8楼801号  
公民身份号码 620123198505042129

中华人民共和国居民身份证

签发机关 武汉市公安局江岸分局  
有效期限 2018.11.27-2038.11.27

硕士研究生  
毕业证书

研究生 金小娟 性别 女，一九八五年五月四日生，于  
二〇〇七年九月至二〇一〇年六月在 水文学及水资源  
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：长江科学院  
校(院、所)

证书编号：823051201002000015

二〇一〇 年 六 月 三十 日

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



B000A9E8

# 武汉市 劳动合同

(适用全日制用工)

用人单位(甲方): 武汉市城市防洪勘测设计院有限公司

劳动者(乙方): 金小娟



## 使用说明

一、本文本供全日制用工参考使用,用人单位和劳动者可根据需要依法调整相应条款。

二、签订劳动合同时,用人单位与劳动者应认真阅读劳动合同。劳动合同一经依法订立即具有法律约束力,双方必须严格履行。

三、合同示范文本中的空栏,由双方协商确定后填写,填写内容不得违反法律、法规和相关规定的;不需填写的空栏划上“/”。

四、乙方的工作内容及其类别应参照国家规定的职业分类和技能标准明确约定。

五、工时制度分为标准、不定时、综合计算工时三种。如经劳动行政部门许可实行不定时、综合计算工时工作制的,应在合同中注明并约定其具体内容。

六、约定劳动者正常工作时间的工资要具体明确,并不得低于当年最低工资标准;实行计件工资的可以在合同中列明,或另签订补充协议。

七、双方经协商一致后,对劳动合同示范文本条款的修改或未尽事宜的约定,可在合同中予以明确,或另行签订补充协议;另行签订的补充协议,作为劳动合同的附件,与劳动合同一并履行。

八、签订劳动合同使用钢笔或签字笔填写,字迹清楚,不得单方涂改;劳动合同一式两份,双方各执一份,甲方不得为乙方代保管劳动合同。

九、此合同被解除或终止后,用人单位应至少保存二年备查。

B000A9E8

B000A9E8

续订、变更劳动合同

根据甲方生产（工作）需要和乙方要求，双方同意续订  
劳动合同\_\_\_\_年。从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_\_  
月\_\_\_\_日止。

甲、乙双方遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚  
实信用原则，同意对本合同作以下变更：

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_。

甲方：（盖章）

乙方：（签名）

法定代表人或主要负责人：（盖章）

合同签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

甲方（用人单位）

用人单位名称	武汉市城市防洪勘测设计院有限公司		
用人单位住所	武汉市江岸区六合路28号		
统一社会信用代码	914201007071199450	法定代表人或者主要负责人	潘雷
联系人	人力资源部	联系电话	85629875

乙方（劳动者）

姓名	金叶娟	性别	女
出生年月	1985.05	文化程度	硕士研究生
籍贯	甘肃 榆中	联系电话	15171509186
居民身份证或者其他有效身份证件号码	620123198505042129		
户籍所在地	武汉市江岸区后湖街道鼎盛华庭14栋		
现居住地	武汉市江岸区后湖街道鼎盛华庭		

甲乙双方根据《中华人民共和国劳动法》（以下简称《劳  
动法》）、《中华人民共和国劳动合同法》（以下简称《劳  
动合同法》）和有关法律法规规定，遵循合法、公平、平等  
自愿、协商一致、诚实信用的原则，签订本合同。

第一条 劳动合同期限

甲乙双方约定按下列 B 种方式确定劳动合同期限：

A. 有固定期限的劳动合同自      年      月      日起  
至      年      月      日止，其中试用期自      年      月  
月      日起至      年      月      日止。

B. 无固定期限的劳动合同自 2024 年 6 月 12 日起，  
其中试用期自      年      月      日起至      年      月  
月      日止。

C. 以完成      /      工作任务为劳动合同期  
限，自      年      月      日起至完成该工作任务之日止。  
完成该工作任务的界定标准为：     /     。

第二条 工作内容及要求

（一）工作内容：甲方安排乙方在 水利资源 部门从  
事      /      工作，担任 水利资源 职务。甲方安排乙方从  
事工作的内容和要求应当符合国家制定的劳动基准。

（二）工作地点：湖北省武汉市。

（三）乙方应当提高职业技能，按相关标准及甲方依法  
制订并公示的劳动规章和合同约定履行劳动义务。

第三条 工作时间和休息休假

（一）甲、乙双方同意按下列 A 种方式确定乙方的

家没有规定的，通过双方平等协商解决。本合同的条款与国家、  
省、市的新颁布的法律、法规、规章不符的，按新的法  
律、法规、规章执行。

第十条 双方需要约定的其他事项：

1. 经公司推荐或参与评审并通过，其职称证及相关注  
册证件由公司保管。

2. 岗薪工资根据入职时的实际情况来评定，若后期公  
司《职工薪酬管理办法》或职工岗级、薪级有调整，工资也  
会做相应的调整。

第十一条 本合同（含附件）一式两份，双方各执一份，  
均具有同等法律效力。

（特别提示：以上条款内容甲乙双方在签署本合同前，  
均应事先仔细阅读，并详细了解本合同以及附件内容，双方  
签字盖章后即行生效。）

甲方：（盖章）

乙方：（签名）金叶娟

法定代表人或者主要负责人：（盖章）

合同签订日期：2024 年 6 月 12 日

## 其他人员简历表

编号：环保专业负责人 陈璇

姓 名	陈璇	年 龄	49 岁	拟在本工程任职	环保专业负责人
学 历	研究生	毕业学校	2004 年毕业于 同济大学 学校 环境工程 专业		
职 称	等级： 高级工程师 专业： 环境保护工程 证号： 00001442				
注册执业资格	名称、专业： / / 等级： / / 注册编号： / /				
22 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间		主要工作内容	
/	/	年 月 日-年 月 日		/	
		.....			
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
近年担任过类似项目负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			

备注：其他人员的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等复印件。

B000A9E8



姓名: 陈小白  
Full Name  
身份证号: 420102197701062844  
ID No.  
管理号: A0302011200021  
Administration No.  
发证日期: 2012年1月11日  
Issue Date

专业名称: 环境保护工程  
Professional Field

资格名称: 高级工程师  
Qualificational Title

批准时间: 2011年11月17日  
Approval Date

批准单位: 武汉市职改办  
Approved by

批准文号: 武职任[2011]540号  
Approval No.

评审组织: 湖北省科技(情报、  
Evaluation Organization: 工程技术(武



受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托, 本证书由武汉市人力资源和社会保障局批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审, 具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded by Wuhan City Bureau of Human Resources and Social Security, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and has qualified as the corresponding professional or technical position.



编号: 00001442

B000A9E8



姓名 陈璇  
性别 女 民族 汉  
出生 1977 年 1 月 6 日  
住址 武汉市江岸区黑泥湖西路  
28号2楼4号  
公民身份号码 420102197701062844

中华人民共和国居民身份证

签发机关 武汉市公安局江岸分局  
有效期限 2025.10.22-长期

硕士研究生  
毕业证书

研究生 陈璇 性别 女 ,  
1977 年 1 月 6 日生, 于 2001 年 9 月至 2004 年 3 月  
在 环境工程 专业  
学习, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,  
成绩合格, 学位论文答辩通过, 准予毕业。

校(院、所)长: [Signature]  
培养单位: [Signature]

证书编号: N? 0002283  
电子注册号: 102471200402000858

二〇〇四年四月二十六日

B000A9E8

# 武汉市 劳动 合同

(适用全日制用工)

用人单位(甲方): 武汉市城市防洪勘测设计院有限公司

劳动者(乙方): 陈 璇



## 使用说明

一、本文本供全日制用工参考使用,用人单位和劳动者可根据需要依法调整相应条款。

二、签订劳动合同时,用人单位与劳动者应认真阅读劳动合同。劳动合同一经依法订立即具有法律约束力,双方必须严格履行。

三、合同示范文本中的空栏,由双方协商确定后填写,填写内容不得违反法律、法规和相关规定;不需填写的空栏划上“/”。

四、乙方的工作内容及其类别应参照国家规定的职业分类和技能标准明确约定。

五、工时制度分为标准、不定时、综合计算工时三种。如经劳动行政部门许可实行不定时、综合计算工时工作制的,应在合同中注明并约定其具体内容。

六、约定劳动者正常工作时间的工资要具体明确,并不得低于当年最低工资标准;实行计件工资的可以在合同中列明,或另签订补充协议。

七、双方经协商一致后,对劳动合同示范文本条款的修改或未尽事宜的约定,可在合同中予以明确,或另行签订补充协议;另行签订的补充协议,作为劳动合同的附件,与劳动合同一并履行。

八、签订劳动合同使用钢笔或签字笔填写,字迹清楚,不得单方涂改;劳动合同一式两份,双方各执一份,甲方不得为乙方代保管劳动合同。

九、此合同被解除或终止后,用人单位应至少保存二年备查。

B000A9E8

续订、变更劳动合同

根据甲方生产（工作）需要和乙方要求，双方同意续订  
劳动合同\_\_\_\_年。从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_\_  
月\_\_\_\_日止。

甲、乙双方遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚  
实信用原则，同意对本合同作以下变更：

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

甲方：（盖章）

乙方：（签名）

法定代表人或主要负责人：（签章）

合同签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

甲方（用人单位）

用人单位名称	武汉市城市防洪勘测设计院有限公司		
用人单位住所	武汉市江岸区六合路28号		
统一社会信用代码	914201007071199450	法定代表人或者主要负责人	潘雷
联系人	人力资源部	联系电话	85629875

乙方（劳动者）

姓名	陈斌	性别	男
出生年月	1977.1.6	文化程度	硕士
籍贯	武汉	联系电话	18971321198
居民身份证或者其他有效身份证件号码	420102197701062848		
户籍所在地	武汉市江岸区新村街道黄家花园		
现居住地址	武汉市江岸区新村街道黄家花园		

甲乙双方根据《中华人民共和国劳动法》（以下简称《劳  
动法》）、《中华人民共和国劳动合同法》（以下简称《劳  
动合同法》）和有关法律、法规、规章规定，遵循合法、公平、平等  
自愿、协商一致、诚实信用的原则，签订本合同。

第一条 劳动合同期限

甲乙双方约定按下列 B 种方式确定劳动合同期限：

A. 有固定期限的劳动合同自 2024 年 6 月 12 日起  
至 2026 年 6 月 12 日止，其中试用期自 2024 年 6 月 12  
日起至 2024 年 8 月 12 日止。

B. 无固定期限的劳动合同自 2024 年 6 月 12 日起，  
其中试用期自 2024 年 6 月 12 日起至 2024 年 8 月 12  
日止。

C. 以完成 设计任务 工作任务为劳动合同期  
限，自 2024 年 6 月 12 日起至完成该工作任务之日止。  
完成该工作任务的界定标准为：设计任务完成。

第二条 工作内容及要求

（一）工作内容：甲方安排乙方在 设计部 部门从  
事 设计 工作，担任 设计 职务。甲方安排乙方从  
事工作的内容和要求应当符合国家规定的劳动基准。

（二）工作地点：湖北省武汉市。

（三）乙方应当提高职业技能，按相关标准及甲方依法  
制订并公示的劳动规章和合同约定履行劳动义务。

第三条 工作时间和休息休假

（一）甲、乙双方同意按下列 A 种方式确定乙方的

工作时间，超过双方平等协商解决。本合同的条款与国家  
法律、法规、规章规定的法律、法规、规章不符的，按新的法  
律、法规、规章执行。

第十条 双方需要约定的其他事项：

1. 经公司推荐或参与评审并通过，其职称证及相关注  
册证件由公司保管。

2. 岗薪工资根据入职时的实际情况来评定，若后期公  
司《职工薪酬管理办法》或职工岗级、薪级有调整，工资也  
会做相应的调整。

第十一条 本合同（含附件）一式两份，双方各执一份，  
均具有同等法律效力。

（特别提示：以上条款内容甲乙双方在签署本合同前，  
均应当先仔细阅读，并详细了解本合同以及附件内容，双方  
签字盖章后即行生效。）

甲方：（盖章）

乙方：（签名）陈斌

法定代表人或者主要负责人：（签章）

合同签订日期：2024 年 6 月 12 日

## 其他人员简历表

编号：造价专业负责人 程和山

姓 名	程和山	年 龄	42 岁	拟在本工程任职	造价专业负责人
学 历	本科	毕业学校	2007 年毕业于孝感学院学校土木工程 专业		
职 称	等级： <u>高级工程师</u> 专业： <u>工程造价</u> 证号： <u>/</u>				
注册执业资格	名称、专业： <u>/</u> 等级： <u>/</u> 注册编号： <u>/</u>				
18 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间		主要工作内容	
/	/	年 月 日-年 月 日		/	
		.....			
主要勘察设计工作管理经验					
近年担任过类似技术负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
近年担任过类似项目负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			

备注：其他人员的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等复印件。



# 湖北省专业技术职称证书

姓名：程和山  
性别：男  
出生年月：1984-03-16  
证件类别：居民身份证  
证件号码：422801198403161615



职称系列：工程技术人员  
专业名称：建筑/工程造价  
职称名称：高级工程师  
评审组织：武汉市城市建设专业高级职称评审委员会  
批准单位：武汉市职称改革工作领导小组办公室  
批准文号：武职任〔2024〕55号  
批准时间：2024-12-31



扫描二维码验证证书  
打印时间：2026-01-27



【有效期至 2026-07-26, 可提前 30 日再次加注】

B000A9E8



# 造价工程师

Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、住房和城乡建设部批准  
颁发，表明持证人通过国家统一组织的  
考试，取得造价工程师的执业资格。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



姓 名: 程和山

证件号码: 422801198403161615

性 别: 男

出生年月: 1984年03月

专 业: 土建

批准日期: 2017年10月22日

管 理 号: 2017023420230000002312421770



B000A9E8



B000A9E8

姓名 程和山  
性别 男 民族 汉  
出生 1984 年 3 月 16 日  
住址 武汉市洪山区白沙洲大道  
8号福星惠誉东澜岸  
39-3-903  
公民身份号码 422801198403161615



中华人民共和国居民身份证

签发机关 武汉市公安局洪山分局  
有效期限 2015.11.03-2035.11.03



普通高等学校

毕业证书

学生 程和山 性别 男，一九八四年三月十六日生，于二〇〇七年九月至二〇〇七年六月在本校  
土木工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 孝感学院 校（院）长： 0920010

证书编号：105281200705382746 二〇〇七年 六 月 三十 日



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

B000A9E8

# 武汉市 劳动 合同

(适用全日制用工)

用人单位(甲方): 武汉市城市防洪勘测设计院有限公司

劳动者(乙方): 程元山



## 使用说明

一、本文本供全日制用工参考使用,用人单位和劳动者可根据需要依法调整相应条款。

二、签订劳动合同时,用人单位与劳动者应认真阅读劳动合同。劳动合同一经依法订立即具有法律约束力,双方必须严格履行。

三、合同示范文本中的空栏,由双方协商确定后填写,填写内容不得违反法律、法规和相关规定;不需填写的空栏划上“/”。

四、乙方的工作内容及其类别应参照国家规定的职业分类和技能标准明确约定。

五、工时制度分为标准、不定时、综合计算工时三种。如经劳动行政部门许可实行不定时、综合计算工时工作制的,应在合同中注明并约定其具体内容。

六、约定劳动者正常工作时间的工资要具体明确,并不得低于当年最低工资标准;实行计件工资的可以在合同中列明,或另签订补充协议。

七、双方经协商一致后,对劳动合同示范文本条款的修改或未尽事宜的约定,可在合同中予以明确,或另行签订补充协议;另行签订的补充协议,作为劳动合同的附件,与劳动合同一并履行。

八、签订劳动合同使用钢笔或签字笔填写,字迹清楚,不得单方涂改;劳动合同一式两份,双方各执一份,甲方不得为乙方代保管劳动合同。

九、此合同被解除或终止后,用人单位应至少保存二年备查。

B000A9E8

B000A9E8



续订、变更劳动合同

根据甲方生产（工作）需要和乙方要求，双方同意续订劳动合同\_\_\_\_年。从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

甲、乙双方遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用原则，同意对本合同作以下变更：

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

甲方：（盖章）

乙方：（签名）

法定代表人或主要负责人：（签章）

合同签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

甲方（用人单位）

用人单位名称	武汉市城市防洪勘测设计院有限公司		
用人单位住所	武汉市江岸区六合路 28 号		
统一社会信用代码	914201007071199450	法定代表人或者主要负责人	潘雷
联系人	人力资源部	联系电话	85629875

乙方（劳动者）

姓 名	程和山	性 别	男
出生年月	1984年3月	文化程度	大学专科
籍 贯	湖北恩施	联系电话	13971481619
居民身份证或者其他有效身份证件号码	422801198403161615		
户籍所在地	武汉市武昌区中南路180号1栋203室		
现居住地址	武汉市武昌区中南路180号1栋203室		

甲乙双方根据《中华人民共和国劳动法》（以下简称《劳动法》）、《中华人民共和国劳动合同法》（以下简称《劳动合同法》）和有关法律法规规定，遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则，签订本合同。

第一条 劳动合同期限

甲乙双方约定按下列 A 种方式确定劳动合同期限：

A. 有固定期限的劳动合同自 2024 年 8 月 3 日起至 2029 年 6 月 30 日止，其中试用期自 / 年 / 月 / 日起至 / 年 / 月 / 日止。

B. 无固定期限的劳动合同自 / 年 / 月 / 日起，其中试用期自 / 年 / 月 / 日起至 / 年 / 月 / 日止。

C. 以完成 / 工作任务为劳动合同期限，自 / 年 / 月 / 日起至完成该工作任务之日止。完成该工作任务的标准为：/。

第二条 工作内容及要求

（一）工作内容：甲方安排乙方在 合约法务部 部门从事 法律事务 工作，担任 法律助理 职务。甲方安排乙方从事工作的内容和要求应当符合国家制定的劳动基准。

（二）工作地点：湖北省武汉市。

（三）乙方应当提高职业技能，按相关标准及甲方依法制订并公示的劳动规章和合同约定履行劳动义务。

第三条 工作时间和休息休假

（一）甲、乙双方同意按下列 A 种方式确定乙方的

工作时间。甲方新颁布的法律、法规、规章不符合的，按新的法律、法规、规章执行。

第十条 其他事项

1. 经公司推荐或参与评审并通过，其职称证及相关注册证件由公司保管。

2. 岗薪工资根据入职时的定岗定级情况来确定，若后期公司《职工薪酬管理办法》调整或职工岗级、薪级发生调整，工资同步进行相应的调整。

3. 公司员工需遵守公司所有规章制度，违反规章制度按相关制度执行。

第十一条 本合同（含附件）一式两份，双方各执一份，均具有同等法律效力。

（特别提示：以上条款内容甲乙双方在签署本合同前，均应事先仔细阅读，并详细了解本合同以及附件内容，双方签字盖章后即行生效。）

甲方：（盖章）

乙方：（签名）程和山

法定代表人或者主要负责人：（签章）

合同签订日期：2024 年 8 月 3 日

## 八、资格审查资料

### （一）投标人基本情况表

投标人名称	武汉市城市防洪勘测设计院有限公司						
详细地址	湖北省武汉市长江新区武湖街道汉口北大道与黄武公路交叉口西南祈盛时光城 B2 栋 2 层 1#						
电 话	027-82732996		传真	027-82732996		邮政编码	433010
电子信箱	/				联系人	张舒	
成立时间	1989 年 10 月 4 日						
法定代表人	姓名	潘雷		职务	董事长	职称	高工
技术负责人	姓名	明玮		职务	主任	职称	正高
资质名称	工程勘察 工程设计			资质等级 证书编号	工程设计资质：水利行业（城市防洪）专业甲级；水利行业（引调水、灌溉排涝、河道整治）专业乙级；证书编号：A142001249 工程勘察资质：工程勘察专业类（工程测量、岩土工程（勘察））甲级；证书编号：B142001249		
法人营业执照证号	91420100707119945Q			注册资金	3197 万元		
基本账户开户行名称	汉口银行股份有限公司江岸支行			基本账户银行账号	427030120120002729		
单位总人数（人）	90	其中	注册执业土木工程师（人）	18	高级职称人员（人）	38	
			注册执业造价工程师（人）		中级职称人员（人）	17	
			其 他 （人）		5	初级职称人员（人）	19
经营范围	许可项目：建设工程设计，建设工程勘察，建设工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务，工程造价咨询业务，规划设计管理，水利相关咨询服务，水土流失防治服务，园林绿化工程施工，对外承包工程，水污染治理，水环境污染防治服务，技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广，防洪除涝设施管理，金属结构制造，金属结构销售，金属制品销售，建筑材料销售，信息技术咨询服务，信息系统集成服务，信息系统运行维护服务，软件开发，计算机系统服务，软件销售。（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）						
关联单位	与本单位负责人为同一人的单位：武汉胜浪工程有限公司 与本单位存在控股与被控股关系的单位：武汉生态环境设计研究院有限公司、武汉胜浪工程有限公司、武汉策源智汇科技有限公司 与本单位存在管理与被管理关系的单位：武汉生态环境设计研究院有限公司、武汉胜浪工程有限公司、武汉策源智汇科技有限公司						

- 备注：1. 本表后应附法人营业执照、资质证书等材料的扫描件。
2. 投标人应当如实披露相关关联单位的情况，没有相关关联单位的明确填“无”。
3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

营业执照

统一社会信用代码 91420100707119945Q		营业执照 (副本)		5 - 1	
名称 武汉市城市防洪勘测设计院有限公司		注册资本 叁仟壹佰玖拾柒万圆人民币		成立日期 1989年10月4日	
类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）		住所 湖北省武汉市长江新区武湖街道汉口北大道与黄武公路交叉口西南祈盛时光城B2栋2层1#		法定代表人 潘雷	
经营范围 许可项目：建设工程设计、建设工程勘察、建设工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） 一般项目：工程管理服务、工程造价咨询业务、规划设计管理、水利相关咨询服务、水土流失防治服务、园林绿化工程施工、对外承包工程、水污染治理、水环境污染防治服务、技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广、防洪除涝设施管理、金属结构制造、金属结构销售、金属制品销售、建筑材料销售、信息技术咨询服务、信息系统集成服务、信息系统运行维护服务、软件开发、计算机系统服务、软件销售。（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）		登记机关 武汉市城市防洪勘测设计院有限公司		2025年4月24日	

国家企业信用信息公示系统网址: [www.gsxt.gov.cn](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



资质证书

企业名称	武汉市城市防洪勘测设计院有限公司		
详细地址	江岸区六合路28号		
建立时间	1989年10月04日		
注册资本金	3197万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91420100707119945Q		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A142001249-6/6		
有效期	至2029年02月07日		
法定代表人	潘雷	职务	董事长
单位负责人	潘雷	职务	董事长
技术负责人	明玮	职称或执业资格	正高级高级工程师
备注: 原企业名称: 武汉市城市防洪勘测设计院			

业务范围
水利行业(城市防洪)专业甲级;水利行业(引调水、灌溉排涝、河道整治)专业乙级。 *****

武汉市城市防洪勘测设计院有限公司  
发证机关(章)  
2024年02月07日  
No.AF 0499740

证书延期
有效期延至____年____月____日
核准机关(章) ____年____月____日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章) ____年____月____日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章) ____年____月____日

企业变更栏
变更核准机关(章) ____年____月____日
详细地址变更为: 湖北省武汉市长江新区武湖街道汉口北大道与黄武公路交叉口西南祈盛时光城B2栋2层14# 变更核准机关(章) 2025 04 30
变更核准机关(章) ____年____月____日



企业名称	武汉市城市防洪勘测设计院有限公司		
详细地址	湖北省武汉市江岸区六合路28号		
建立时间	1989年10月04日		
注册资本金	3197万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91420100707119945Q		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	B142001249-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	潘雷	职务	董事长
单位负责人	潘雷	职务	董事长
技术负责人	王辉	职称或执业资格	高级工程师
备注:			

业务范围
工程勘察专业类(工程测量、岩土工程(勘察))甲级。 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务,其规模不受限制。*****
发证机关(章) 2023年12月28日 No.BF 0086643

证书延期
有效期延至____年____月____日
核准机关(章) ____年____月____日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章) ____年____月____日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章) ____年____月____日

企业变更栏
技术负责人变更为:王延涛 职务:高级工程师
变更核准机关(章) 2025年02月20日
详细地址变更为:湖北省武汉市长江新区武湖街道汉口北大道与黄武公路交叉口西南祈盛时光城B2栋2层1#
变更核准机关(章) 2025年04月30日
变更核准机关(章) ____年____月____日

### (三) 投标人业绩情况

3-1 近年完成的类似项目情况表

序号	项目名称	湖北武汉段三期河道整治工程总承包 EPC	汉江南岸综合整治工程 EPC	新洲区举水河道整治工程（一期）勘察设计的施工总承包 EPC	汉阳区河道堤防综合整治工程初步设计
1	项目所在地	武汉市	武汉市汉阳区	武汉市新洲区	武汉市汉阳区
2	发包人名称	武汉碧水集团有限公司	武汉市建元建设工程项目管理有限公司	武汉市新洲区水务和湖泊局	武汉市建元建设工程项目管理有限公司
3	发包人地址	武汉市江岸区沿江大道江滩 32 号	武汉市汉阳区金龙南路和隆祥街交汇处悦城街区 1 号楼 2、3、4、5 层	武汉市新洲区衡洲大道 32 号	武汉市汉阳区金龙南路和隆祥街交汇处悦城街区 1 号楼
4	服务费	壹亿玖仟肆佰伍拾捌万贰仟肆佰陆拾陆元	壹拾叁亿壹仟捌佰伍拾壹万贰仟陆佰玖拾壹元整	肆佰壹拾贰万元整	叁拾捌万元整
5	服务期限（开始日期—结束日期）	2023. 12-2024. 10	2021. 6-2023. 9	2022. 12-2023. 11	2023. 1-2023. 4
6	获奖情况	/	/	/	/
7	项目负责人姓名、年龄和职称	明玮 48 岁 正高	王珍宝 50 岁 高工	胡腾 48 岁 正高	刘佳佳 44 岁 高工
8	技术负责人姓名、年龄和职称	陈前海 43 岁 高工	李艳荣 42 岁 高工	范源 44 岁 高工	国小龙 38 岁 高工
9	工程项目简况（工程类型、工程规模、工程等级、主要建筑物级别等信息）	建设内容为护岸总长 8480 米，其中新护 7880 米，加固 600 米	新建和改造防汛道路约 6.39 千米，并进行路堤加固、防渗和防护处理，堤防等级为 1 级。同步新建排水、交通、绿化等配套设施	围绕河道整治和防洪功能提升进行建设。主要建设内容包括河道疏挖、河滩修整、防浪台加固、岸坡护砌护坡等	完成汉阳区河道堤防综合整治工程初步设计

- 备注：1.本表应按项目排列顺序，依序附相应工程项目的中标通知书（如有）、合同、批复文件（如有）、业主评价意见（如有）等证明材料的扫描件。
- 2.本表格内的信息投标人应如实填写，如因投标人不填或者虚假填报影响评标委员会评审的，后果自负。
- 3.业绩年限从投标截止日往前推算，以合同签订日期为准，下同。

1. 湖北武汉段三期河道整治工程总承包 EPC

附件 5、

武汉市建设工程工程总承包招标

中 标 通 知 书



武汉市建设工程招标投标管理办公室制

致：联合主体单位：武汉市城市防洪勘测设计院有限公司，联合体成员：长江勘测规划设计研究有限责任公司，湖北浩川水利水电工程有限公司

武汉碧水集团有限公司的湖北武汉段三期河道整治工程工程总承包，建设规模：工程主要建设内容为护岸总长 8480 米，其中新护 7880 米，加固 600 米。新护段分别为：大明上段 3450 米、军山大桥段 1930 米、天兴洲右缘中段 2500 米，加固段为江夏塔墩富险段 600 米，于 2023 年 11 月 16 日开标后，已完成评标工作，现确定你单位中标。中标价为 194582466 元，其中勘察费：费率 69.00%（金额：3914922 元），设计费：费率 79.00%（金额：3312944 元），工程费：费率 96.90%（金额：187354600 元）。中标工期 300 日历天，勘察要求的质量标准：符合现行国家相关规范、有关政策法规和本项目勘察要点的合格要求，设计要求的质量标准：符合现行国家设计规范、有关政策法规和本项目设计要点的合格要求，施工要求的质量标准：符合国家验收规范合格标准。项目负责人明玮，专业类别：水利水电工程建筑，资格等级：正高级高级工程师，证书编号：1090816，勘察负责人王辉，专业类别：岩土，资格等级：注册土木工程师，证书编号：AY134200738，设计负责人陈前海，专业类别：水利工程（水利水电工程），资格等级：正高级工程师，证书编号：20220110275，施工负责人汤志军，专业类别：水利水电工程，资格等级：一级注册建造师，证书编号：鄂 1422020202104663。请接通后，30 日内到武汉碧水集团有限公司（地点）与招标人签订承包合同。逾期不予受理，如有异议请向招标人处理。

招标人（盖章）：  
法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：  
日期：2023 年 11 月 20 日

招标代理机构（盖章）：  
法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：  
日期：2023 年 11 月 20 日

监管部门（盖章）：  
日期：2023 年 11 月 20 日



B000A9E8

湖北武汉段三期河道整治工程总承包 EPC  
合同

发包人：武汉碧水集团有限公司

承包人：武汉市城市防洪勘测设计院有限公司、湖北浩川水利  
水电工程有限公司、长江勘测规划设计研究院有限责任公司联合  
体



B000A9E8

## 合同协议书

武汉碧水集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 湖北武汉段三期河道整治工程总承包EPC（合同名称），已接受武汉市城市防洪勘测设计院有限公司、湖北浩川水利水电工程有限公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该总承包项目投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 价格清单；
- (8) 技术规范；
- (9) 设计图纸；
- (10) 承包人实施计划；

(11) 合同其他文件（包含招标文件和发包人、承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件，工程质量保修书、安全文明生产责任状、安全协议书、廉洁协议书、中标通知书、项目管理机构主要人员表、联合体协议书（如有）等）。

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

3. 本工程签约合同价约定如下：

合同总价暂定为 194582466 元（大写：壹亿玖仟柒佰伍拾捌万贰仟肆佰陆拾陆元）  
于该签约合同价为暂定金额，实际过程支付及结算以发改委批复的初步设计概算为准。  
其中：

- (1) 工程费：187354600 元（大写：壹亿捌仟柒佰叁拾伍万肆仟陆佰元）其中：不含税金额 171884954.13 元，税金 15469645.87 元，税率 9%；即投标下浮率 3.1 %
- (2) 勘测费：3914922 元（大写：叁佰玖拾壹万肆仟玖佰贰拾贰元）其中：不含税金额 3693322.64 元，税金 221599.36 元，税率 6%；即投标下浮率 31 %
- (3) 设计费：3312944 元（大写：叁佰叁拾壹万贰仟玖佰肆拾肆元）其中：不含税金额 3125418.87 元，税金 187525.13 元，税率 6%；即投标下浮率 21 %

上述合同金额暂未包含建筑安装工程一切险及第三者责任险，该费用以实际发生为准。

合同结算价计算方式：见专用条款。

若遇国家税收政策调整，工程费按照政策调整文件同步调整，设计费含税总价按照专用条款

之约定执行、不受税收政策影响。

4. 承包人总承包项目经理：明 玮，设计负责人：陈前海，勘测负责人：王 辉，施工负责人：汤志军，施工技术负责人：何洪卫。

5. 项目概况：工程主要建设内容为护岸总长 8480 米，其中新护 7880 米，加固 600 米。新护段分别为：大明上段 3450 米、军山大桥段 1930 米、天兴洲右缘中段 2500 米，加固段为江夏垃圾富险段 600 米。

6. 承包范围：承包人应按招标文件要求、投标文件承诺，完成勘察、设计、施工等，具体包括：完成该项目所需要的全部勘察工作（包括但不限于地形测量（含水下地形）、管线测量、初勘、详勘、水质底泥监测检测（如有）等现场勘察作业，出具合格的勘察报告并对其报告真实性负责、提供全过程技术服务等）；完成的勘察（测）设计阶段分为初步设计（实施方案）、招标投标、施工图设计及各阶段相关竣工验收、后评价等阶段的勘察（测）设计服务工作，含概算文件编制、施工技术文件编制及图纸会审、技术交底、现场设计代表服务和工程相关专题报告编制等服务工作；负责对本工程项目的实施提供施工总承包服务等。

7. 工程质量符合的标准和要求：

(1) 设计质量标准：合格，符合现行国家设计规范、有关政策法规和本项目设计要点的要求。

(2) 勘察质量标准：合格，符合现行国家相关规范、有关政策法规和本项目勘察要点的要求。

(3) 施工质量标准：合格，符合国家、湖北省、武汉市及行业主管部门颁布的有关质量检验以及验收标准、规范、规程或文件等。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10. 工期为 300 日历天。承包人计划开始工作时间：以实际开工日期为准，实际开始工作时间按照监理人发出的开工通知中载明的开始工作时间为准。

11. 本协议书一式 壹拾肆 份，发包人执 伍 份，承包人执 玖 份。

12. 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。

B000A9E8



发包人：武汉水务集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2023年12月12日



承包人：武汉市城市防洪勘测设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2023年12月12日



承包人：湖北浩川水利水电工程有限公司

（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2023年12月12日



承包人：武汉市城市防洪勘测设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2023年12月12日

B000A9E8



附件 7、

四、联合体协议书

武汉市城市防洪勘测设计院有限公司、湖北浩川水利水电工程有限公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司（所有成员单位名称）自愿组成武汉市城市防洪勘测设计院有限公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司、湖北浩川水利水电工程有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加湖北武汉段三期河道整治工程工程总承包（项目名称）第一标段（标段名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 武汉市城市防洪勘测设计院有限公司（某成员单位名称）为武汉市城市防洪勘测设计院有限公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司、湖北浩川水利水电工程有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目资格预审申请文件、投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：  
武汉市城市防洪勘测设计院有限公司负责部分设计任务及全部勘测相关任务；  
长江勘测规划设计研究有限责任公司负责部分设计任务及全部勘测相关任务；  
湖北浩川水利水电工程有限公司负责本项目的施工任务。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕自动失效。

6. 本协议书一式 4 份，联合体成员和招标人各执一份。

B000A9E8

牵头人名称：武汉市城市防洪勘测设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）



成员一名称：湖北浩利水利水电工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）



成员二名称：长江勘测规划设计研究有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）



备注：1. 本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人的授权委托书。

2. 投标人未采用联合体投标的，投标文件中不需联合体协议书，也无需盖单位章和签字。



B000A9E8

# 湖北省水利厅

鄂水利复〔2023〕107号

## 省水利厅关于三峡后续工作长江中下游影响 处理湖北武汉段三期河道整治工程 初步设计的批复

武汉市水务局：

你局《关于恳请审批湖北武汉段三期河道整治工程初设报告的请示》收悉。2023年11月，我厅委托省水利事业发展中心对随文报送的《三峡后续工作长江中下游影响处理湖北武汉段三期河道整治工程初步设计报告》等文件进行了技术审查。近期，省水利事业发展中心向我厅报送了审查意见。经研究，基本同意该工程初步设计，现批复如下：

一、工程建设任务。通过对河势起控制作用、危及防洪安全的大咀上段、江夏垸致富险段、军山大桥段、天兴洲右缘中段等4处崩岸险段进行治理，维护工程河段河势和岸线稳定，保障防洪安全，满足经济社会发展要求。

二、工程主要建设内容。治理护岸总长度8440米，其中新建护岸7840米（大咀上段3450米、军山大桥段1930米、天兴洲右缘中段2460米），加固护岸600米（江夏垸致富险段600米）。配套监视监测和信息化建设。

B000A9E8

三、工程等级和标准。军山大桥段护岸工程为 1 级，大咀上段和江夏垸致富险段护岸工程为 2 级，天兴洲右缘中段护岸工程为 3 级。

四、工程施工总工期为 10 个月。按武汉市 2023 年 11 月价格水平，工程概算总投资 24119.15 万元。其中工程部分投资 22881.80 万元，建设征地移民补偿投资 184.19 万元，环境保护工程投资 441.91 万元，水土保持工程投资 611.25 万元。

五、请你局严格按照基本建设程序，抓紧工程开工建设。严格控制建设规模、标准和投资，加强资金管理，专款专用。严格执行项目法人责任制、招标投标制、建设监理制、合同管理制及国家和水利部的有关规定，指导、督促项目法人做好工程建设管理，全面落实安全生产措施，认真组织实施，确保工程质量和安全。做好征地补偿、移民安置、水土保持和环境保护工作，按期完成工程建设任务。

- 附件：1. 湖北武汉段三期河道整治工程初步设计审查意见  
2. 湖北武汉段三期河道整治工程初步设计概算表



(此件依申请公开)

B000A9E8



附件 1

## 湖北武汉段三期河道整治工程初步设计 审查意见

2023 年 11 月 24 日，省水利事业发展中心在武汉市组织会议，对《三峡后续工作长江中下游影响处理湖北武汉段三期河道整治工程初步设计报告》（以下简称《初设报告》）等文件进行了审查。参加会议的有：省水利厅、武汉市水务局、武汉碧水集团有限公司等单位的代表和特邀专家。会议成立了专家组，听取了设计单位长江勘测规划设计研究有限责任公司和武汉市城市防洪勘测设计院有限公司的汇报，并进行了认真讨论和审查，基本同意该《初设报告》。主要审查意见如下：

### 一、项目背景

根据水利部印发的《三峡后续工作规划“十四五”实施方案》（水三峡〔2022〕376 号）及《省水利厅关于长江沿线地市三峡后续工作长江中下游影响处理河道整治工程项目建议书的批复》（鄂水利复〔2022〕29 号），受三峡工程清水下泄和河势演变等因素影响，长江湖北段局部岸坡崩岸仍有发生，对河势稳定和防洪安全的威胁依然存在，安排实施武汉段三期河道整治等工程是必要的。2023 年 7 月 10 日，长江水利委员会印发了《湖北武

B000A9E8

汉段三期河道整治工程可行性研究报告审查意见》（长规计〔2023〕347号），随后武汉市发展和改革委员会以武发改审批服务〔2023〕106号文对该项目可行性研究报告进行了批复。

## 二、水文

1. 同意采用依据站设计洪水位内插各河段设计洪水位成果。
2. 基本同意采用依据站三峡水库建库后最枯三个月（12~2月）平均水位计算的设计枯水位成果。
3. 基本同意采用依据站三峡水库建库后实测水位计算的施工期设计洪水位成果。

## 三、工程地质

1. 工程位于江汉平原东部，根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015），工程区地震基本动峰值加速度为0.05g，地震基本动反应谱特征周期为0.35s，相应地震基本烈度为Ⅵ度。
2. 基本同意各护岸段工程地质评价内容，岸坡主要由第四系全新统素填土、粉质黏土、淤泥质粉质黏土、粉土、粘土和粉细砂等组成，地质条件较差，岸坡存在冲刷、浪坎和崩岸等问题，建议对岸坡采取必要的工程措施进行防护。
3. 基本同意天然建筑材料调查评价内容，工程所需土料主要利用开挖料，砂、石料在市场上购买。

## 四、河道演变分析

基本同意报告提出的河演分析结论。

B000A9E8

B000A9E8

## 五、工程任务和规模

本工程任务为通过对河势起控制作用、危及防洪安全的大咀上段、江夏垸致富险段、军山大桥段、天兴洲右缘中段等 4 处崩岸险段进行治理,维护工程河段河势和岸线稳定,保障防洪安全,满足经济社会发展要求。

主要建设内容为治理护岸总长度 8440 米,其中新建护岸 7840 米,加固护岸 600 米。配套监视监测和信息化建设。

(1) 大咀上段:护岸工程长 3450 米(对应汉南长江干堤桩号 366+350~369+800),新建水上护坡和新建水下护脚均为 3450 米。

(2) 江夏垸致富险段:护岸工程长 600 米(对应四邑公堤桩号 240+550~241+150),加固水上护坡和加固水下护脚均为 600 米。

(3) 军山大桥段:护岸工程长 1930 米(对应武金堤桩号 226+200~228+1300),新建水上护坡 545 米,新建水下护脚 1930 米。

(4) 天兴洲右缘中段:护岸工程长 2460 米(对应天兴洲洲堤桩号 15+200~16+180、16+300~17+760),新建水上护坡和新建水下护脚均为 2460 米。

## 六、工程布置及建筑物

1. 根据《防洪标准(GB50201-2014)》、《河道整治设计

B000A9E8

B000A9E8

规范》(GB50707-2011)和《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)的相关规定,河道整治工程建筑物级别参照所在的堤防级别、堤外滩宽综合分析确定,军山大桥段护岸工程为1级,大咀上段和江夏垸致富险段护岸工程为2级,天兴洲右缘中段护岸工程为3级。

2. 基本同意工程总体布置方案。

3. 基本同意岸坡防护设计方案。以枯水平台为界分水下游脚、水上护坡。枯水平台采用干砌石,厚度1.0米,最小宽度2米,宽度随沿程地形变化,高程为设计枯水位加高1米。

大咀上段、军山大桥段、天兴洲右缘中段水上护坡采用雷诺护垫护坡型式,江夏垸致富险段水上护坡采用干砌块石加固型式。坡比总体不陡于1:3.0。雷诺护垫护坡厚0.23米,干砌石护坡厚0.30米。大咀上段、军山大桥段雷诺护垫下设300克每平方米无纺土工布,天兴洲右缘中段雷诺护垫下设0.10米厚砂碎石垫层、300克每平方米无纺土工布,江夏垸致富险段干砌块石下设0.15米厚砂碎石垫层。护坡设浆砌石脚槽、排水沟、截流沟和混凝土马道,浆砌石脚槽尺寸1.0米×1.0米,浆砌石排水沟、截流沟过水断面尺寸0.6米×0.6米,马道包括宽1.0米×厚0.10米的C20混凝土及其左右宽0.5米×厚0.5米的浆砌石。新建护坡段沿坡面设“Y”型导滤沟,间距6米,沟内填砂石混合料。

B000A9E8



B000A9E8

水下护脚采用水下抛石型式，新建护岸段护脚工程均采用水下抛石防护。水下抛石Ⅰ区宽度约40~95米，厚度1.0米，水下抛石防崩层宽16~20米，厚1.5米。加固护岸段护脚工程采用水下抛石防护，抛石宽度约26米，厚度1.0米。水下边坡坡比小于1:2.0的岸坡进行抛石还坡处理，还坡坡比为1:2.0。

### 七、施工组织设计

1. 基本同意施工条件说明。
2. 基本同意料场的选择与开采方案。回填土料利用符合质量要求的开挖料；砂石料、块石料均采用外购。
3. 基本同意施工导流方案。
4. 基本同意主体工程施工方案。
5. 基本同意施工交通及施工总布置方案。
6. 基本同意施工总进度安排，施工总工期为10个月。

### 八、建设征地与移民安置

基本同意建设征地设计，本工程不涉及移民。

### 九、环境保护设计

1. 基本同意环境影响分析及保护目标。
2. 基本同意环境保护措施设计。
3. 同意环境管理方案。

### 十、水土保持设计

基本同意水土保持设计。

B000A9E8

### 十一、劳动安全与工业卫生

基本同意劳动安全与工业卫生设计。

### 十二、节能设计

基本同意节能设计。

### 十三、工程管理设计

基本同意工程管理设计。

### 十四、工程信息化

基本同意工程信息化设计。

### 十五、设计概算

1. 同意设计概算编制依据及取费标准。

2. 同意主材采用《2023年11月武汉市建设工程常用建筑材料综合价格信息》发布的材料除税价格，汽油、柴油执行发改委指导价。

经审查，核定本工程概算总投资 24119.15 万元。其中工程部分投资 22881.80 万元，移民、环保和水保部分投资 1237.35 万元。

### 十六、经济评价

基本同意经济评价。

B000A9E8

## 附件 2

湖北武汉段三期河道整治工程初步设计概算表

单位: 万元

序号	工程或费用名称	建安工程费	设备购置费	独立费用	合计
I	主体工程				
一	第一部分 建筑工程	17995.18			17995.18
1	主体建筑工程	17760.58			17760.58
2	其他建筑工程	234.60			234.60
二	第二部分 机电设备及安装工程	70.99	314.42		385.41
1	信息化工程	70.99	314.42		385.41
三	第三部分 金属结构设备及安装工程				
四	第四部分 临时工程	748.13			748.13
1	施工交通工程	171.00			171.00
2	施工房屋建筑工程	188.93			188.93
3	其他施工临时工程	91.78			91.78
4	安全生产措施费	296.42			296.42
五	第五部分 独立费用			2663.47	2663.47
1	建设管理费			561.54	561.54
2	工程建设监理费			391.41	391.41
3	科研勘测设计费			1624.44	1624.44
4	其他费用			86.08	86.08
	一至五部分投资合计	18814.30	314.42	2663.47	21792.19
	基本预备费				1089.61
	静态总投资				22881.80
II	占地、环保及水保补偿费				1237.35
一	建设征地移民补偿投资				184.19
二	环境保护工程投资				441.91
三	水土保持工程投资				611.25
	静态总投资				24119.15

B000A9E8



---

抄送：水利事业发展中心(事业中心)。

---

湖北省水利厅办公室

2023 年 12 月 21 日印发

---

B000A9E8



## 2. 汉江南岸综合整治工程 EPC

致：武汉市汉阳市政建设集团有限公司（主体）武汉市城市防洪勘测设计院有限公司（联合体成员）

武汉市建元建设工程项目管理有限公司的汉江南岸综合治理工程 EPC，结构层次 /，建筑面积 /平方米，建设规模（市政工程）（一）对知音大道百威路-龙灯堤路段、汉江一桥-晴川小路段进行改造提升，道路长约 9.5 千米，红线宽 25-35 米，双向 4 车道，部分路段道路与堤防局部结合，采用桥梁形式上跨琴断口小河，通道形式下穿龙阳大道和京广铁路；新建和改造防汛道路约 6.39 千米，并进行路堤加固、防渗和防护处理。同步建设排水、交通、照明、绿化等配套设施；（二）新建及提升琴断口水厂上游-月湖桥段碧道长约 5.77 千米，标准段宽 4.5 米，面积约 3.27 万平方米；修整汉江村民堤，重建堤顶道路长约 1.85 千米；在碧道沿线和琴韵码头等 8 个节点新建和提升绿化约 23.59 万平方米；提升晴川阁-晴川小路段长约 1.53 千米碧道及绿化约 1.74 万平方米；新建汉水公园段护岸。同步建设驳岸、给排水、亮化、公共厕所、驿站等配套设施，于 2021 年 6 月 10 日开标后，已完成评标工作，现确定你单位中标。中标价为人民币设计费报价：2652.88 万元，工程费报价：129198.37 万元，投标总报价：131851.2691 万元，中标工期 810 日历天，项目负责人王珍彦，专业类别市政公用工程，资格等级一级；设计负责人李艳荣，专业类别市政给排水，资格等级高级工程师。请接通知后，于 2021 年 7 月 15 日 17 时前到 武汉市建元建设工程项目管理有限公司（地点）与招标人签订承包合同。限期内不来草拟合同作放弃中标处理。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2021 年 6 月 15 日

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2021 年 6 月 15 日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：武汉市建元建设工程项目管理有限公司

承包人（全称）：武汉市汉阳市政建设集团有限公司、

武汉市城市防洪勘测设计院有限公司

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，双方就汉江南岸综合治理工程 EPC 项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：汉江南岸综合治理工程 EPC。

2. 工程地点：武汉市汉阳区汉江南岸。

3. 工程审批、核准或备案文号：武发改审批服务〔2021〕40 号。

4. 资金来源：通过发行地方政府专项债筹措，不足部分由汉阳区域建资金补充。

5. 工程内容及规模：本次实施道路工程长约8.8千米，红线宽25~35米，双向4车道，属于城市次干路。部分路段道路与堤防局部结合，新建和改造防汛道路约6.39千米，并进行路堤加固、防渗和防护处理，堤防等级为1级。同步新建排水、交通、绿化等配套设施。



B000A9E8

桥梁工程采用预应力混凝土连续梁上跨琴断口小河，桥长104m，桥宽22m，最大跨径45m，属于大桥规模，安全等级一级，设计使用年限为100年。

通道工程为下穿龙阳大道和京广铁路通道，其中下穿龙阳大道通道全长365m，包括顶管暗埋、明挖暗埋段及U型槽敞口段，其中暗埋顶管段全长85m，采用4孔并联单室通道，主路机动车道单孔外廓尺寸(宽×高)为：10.4m×7.5m，总外廓尺寸为宽×高为33.4m×7.5m。下穿京广铁路段采用分离式箱涵结构，全长27.5m，通道结构单孔净宽13.95m，净高7.35m。

汉水碧道改造提升工程：新建及提升琴断口水厂上游月湖桥段碧道长约5.77千米，标准段宽4.5米，面积约3.27万平方米；修整汉江村民垸堤，重建堤顶道路长约1.85千米；在碧道沿线和琴韵码头等8个节点新建和提升绿化约23.59万平方米；提升晴川阁—晴川小路段长约1.53千米碧道及绿化约1.74万平方米，新建汉水公园段护岸。堤防等级为1级，同步建设驳岸、给排水、亮化、公共广播及监控等配套设施。

6. 工程承包范围：本项目汉水碧道工程、知音大道（百威路—仙女山路）（照明除外）、知音大道（阳城东路—梅家湖东路）（照明除外）、知音大道（梅家湖东路—龙灯堤路）（照明除外）、知音大道（江汉一路—晴川小路）（照明除外）的初步设计、施工图设计及施工总承包。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：\_\_\_/\_\_\_年\_\_\_/\_\_\_月\_\_\_/\_\_\_日。





计划开始现场施工日期：\_\_\_\_/\_\_\_\_年\_\_\_\_/\_\_\_\_月\_\_\_\_/\_\_\_\_日。

计划竣工日期：\_\_\_\_/\_\_\_\_年\_\_\_\_/\_\_\_\_月\_\_\_\_/\_\_\_\_日。

工期总日历天数：810 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量标准：设计质量标准合格，即符合现行国家设计规范、有关政策法规和本项目设计要点的要求。施工质量标准合格，即：“达到市级（含，如建筑工程黄鹤杯、市政工程金杯、银杯）以上优质工程的评选要求”。

### 四、签约合同价与合同价格形式

#### 1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹拾叁亿壹仟捌佰伍拾壹万贰仟陆佰玖拾壹元整（¥1318512691 元）。

具体构成详见价格清单，其中：

#### （1）设计费（含税）：

人民币（大写）贰仟陆佰伍拾贰万捌仟捌佰元整（¥26528800.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）壹佰伍拾万零壹仟陆佰叁拾元壹角玖分（¥1501630.19 元）；

#### （2）设备购置费（含税）：

人民币（大写）\_\_\_\_/\_\_\_\_（¥\_\_\_\_/\_\_\_\_元）；适用税率：\_\_\_\_%，税金为人民币（大写）\_\_\_\_/\_\_\_\_（¥\_\_\_\_/\_\_\_\_元）；





(3) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写) 壹拾贰亿玖仟壹佰玖拾捌万叁仟捌佰玖拾壹元整 (¥1291983891.00 元); 适用税率: 9 %, 税金为人民币(大写) 壹亿零陆佰陆拾柒万柒仟伍佰陆拾捌元玖角捌分 (¥106677568.98 元);

(4) 暂估价(含税):

人民币(大写)                      (¥            /            元)。

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写)                      (¥            /            元)。

(6) 双方约定的其他费用(含税):

人民币(大写)                      (¥            /            元); 适用税率:            /            %, 税金为人民币(大写)                      (¥            /            元)。

## 2. 合同价格形式:

合同价格形式为总价合同, 除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外, 合同价格不予调整, 但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 固定单价合同(由甲方委托第三方清单编制单位编制工程量清单, 报跟踪审计单位进行审核, 经承包人、清单编制单位、跟踪审计单位、发包人四方确认无误后确定)



B000A9E8

设计费用按以 2002 年国家勘察设计收费标准取费（计价格（2002）10 号文）为基础下浮 20.8%。最终根据初步设计概算批复的建安费为基数，下浮率以上述为准计取最终设计费用。施工费用按约定的计量原则确定后下浮 0.3 %。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理： 王珍宝。

设计项目负责人： 李艳荣

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺



B000A9E8

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包；并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2021 年 6 月 16 日订立。

九、订立地点

本合同在武汉市建元建设工程项目管理有限公司 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签字及盖章之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执陆份。

发包人：(公章)  
  
合同专用章  
42010510000434

法定代表人或其委托代理人  
(签字)

统一社会信用代码：  
914201057745927167

戴  
42010510000705

承包人：(公章)  
  
合同专用章  
42010510000434

法定代表人或其委托代理人：  
(签字) 郭

统一社会信用代码：  
914201054413664384

B000A9E8

B000A9E8

地址: 武汉市汉阳区金龙南路和隆 地址: 武汉市汉阳区罗七北路 12  
祥街交汇处悦城街区 1 号楼 2、3、 号金龙公馆综  
4、5 层 合楼栋 18-20 层  
邮政编码: 430050 邮政编码: 430050  
法定代表人: 戴一曼 法定代表人: 王珍宝  
委托代理人: / 委托代理人: 王珍宝  
电话: 027-84628557 电话: 027-84849996  
传真: 027-84628557 传真: 027-84849996  
电子信箱: / 电子信箱: /  
开户银行: 农商行芳草支行 开户银行: 中国农业银行股份有限公司武汉汉阳支行  
账号: 200756076210017 账号: 024201040006823

设计承包人: (公章)  
法定代表人或其授权代表: (签字)  
统一社会信用代码: 4201010180812  
地址: 文靖印

邮政编码: \_\_\_\_\_  
法定代表人: \_\_\_\_\_  
委托代理人: \_\_\_\_\_  
电话: \_\_\_\_\_  
传真: \_\_\_\_\_  
电子信箱: /  
开户银行: \_\_\_\_\_  
账号: \_\_\_\_\_



扫描全能王 创建

B000A9E8



B000A9E8

# 武汉市汉阳区发展和改革局文件

阳发改投〔2022〕21号

## 武汉市汉阳区发展和改革局 关于汉江南岸综合治理工程 初步设计的批复



武汉碧水集团有限公司:

你单位《关于审批汉江南岸综合治理工程初步设计的请示》（〔2022〕16号）及相关资料收悉。通过专家审查，经研究，原则同意该项目初步设计报告（项目代码：2103-420100-04-01-948613），现批复如下：

### 一、建设地点

知音大道新建及改造提升工程位于知音大道百威路-龙灯堤路段、汉江一桥-晴川小路段；防洪工程建设地点主要位于汉阳沿河堤及知音大道跨琴断口小河段；汉水碧道改造

B000A9E8

提升工程建设地点主要位于上游段（琴断口水厂至汉水铁桥）、下游段（大庆闸至晴川阁）汉水碧道。

## 二、工程建设规模及主要建设内容

（一）知音大道新建及改造提升工程涉及道路全长 9516m，红线宽 25-35m，双向 4 车道，其中新建工程西起百威路，东至梅家湖东路，实施长度 6504m；改造提升工程包括梅家湖东路至龙灯堤路段、江汉一桥至晴川小路段，实施长度 3012m；部分路段道路与堤防局部结合，采用桥梁形式上跨琴断口小河，通道形式下穿知音桥和京广铁路。同步建设排水、交通、照明、绿化等配套设施。

（二）新建和改造防汛道路约 7207m，其中改造现状堤顶道路 5652m，新建防汛道路 1555m。建设内容包括路堤衔接加固、堤防防渗、路堤边坡防护、永丰堤通道闸口新建及防汛备料点迁移。

（三）上游段（琴断口水厂至汉水铁桥）新建河道护岸 570m；汉江民垸堤修整堤顶道路 2150m；琴断口水厂至古田桥区间水毁护脚槽修复及深泓近岸段水下岸坡抛石加固实施长度 570m；琴韵码头、玉龙晨钟等 6 个节点及节点外新建和提升景观约 29.74 万  $m^2$ ，建设碧道主线、园建、园路、绿化及给排水、照明、公共广播、监控等配套设施；下游段（大庆闸至晴川阁）南岸嘴公园改造碧道 1314 $m^2$ ，同步提升绿化 9966 $m^2$ 。

## 三、相关配套条件

规划、环保等应严格执行国家有关标准、规范，并办理

相关手续。

#### 四、工程概算及资金来源

设计单位报审的初步设计概算为 411660.43 万元，经审查，核定为 382224.48 万元，核减 29435.95 万元。其中工程费用 142963.82 万元，工程建设其他费用 16062.11 万元，预备费 7951.30 万元，专项费用 44228.65 万元，建设用地费 156904.20 万元，建设期利息 14114.40 万元。资金来源为地方政府专项债和区级城建资金。

武汉市汉阳区发展和改革委员会

2022 年 3 月 17 日



B000A9E8



---

抄送：市发展和改革委员会，区政府。

抄报：市自然资源和规划局汉阳分局，区建管站，区生态环境局，  
区审计局，区统计局，区档案局。

---

武汉市汉阳区发展和改革局

2022年3月17日印发

共印 8 份

B000A9E8



3.新洲区举水河道整治工程（一期）勘察设计施工总承包 EPC

202278

致：武汉市新洲区水工建筑工程公司、武汉市城市防洪勘测设计院有限公司

武汉市新洲区水务和湖泊局 的 新洲区举水河道整治工程（一期）  
勘察设计施工总承包 EPC 工程，结构层次 / /，建筑面积 / / 平方米，  
建设规模 / /，于 2022 年 12 月 13 日开标后，已完成评标工作，现  
确定你单位中标。中标价为 勘察费投标报价：经政府相关部门审核通过  
的财政评审报告内的勘察费的 97.45%；设计费投标报价：经政府相关部  
门审核通过的财政评审报告内的设计费的 97.45%；工程费投标报价：经  
政府相关部门审核通过的财政评审报告内的建安工程费的 97.45%，中标  
工期 730 日历天，工程质量等级目标 合格，项目负责人 胡腾，资格等  
级 水利水电一级注册建造师。请接通知后，于 2023 年 1 月 19 日  
17:00 时前到 武汉市新洲区水务和湖泊局（地点）与招标人签订合同。  
限期内不来草拟合同作放弃中标处理。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2022 年 12 月 19 日

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2022 年 12 月 19 日



副本

新洲区举水河道整治工程（一期）  
勘察设计施工总承包 EPC

合 同 书

合同编号：202211201143460916



发包人：武汉市新洲区水务和湖泊局

承包人(联合体牵头人)：武汉市新洲区水工建筑工程公司

承包人(联合体成员)：武汉市城市防洪勘测设计院有限公司

日 期：二 零 二 二 年 十 二 月

## 目 录

1、合同协议书 .....	1
2、中标通知书 .....	4
3、投标函及投标函附录 .....	5
4、通用合同条款 .....	8
5、专用合同条款 .....	33
6、发包人要求 .....	51
7、承包人建议书 .....	54
8、联合体协议书 .....	55
9、武汉市水务工程建设项目廉政合同 .....	56
10、工程施工安全协议书 .....	59



# 合同协议书

武汉市新洲区水务和湖泊局（发包人名称，以下简称“发包人”）  
为实施新洲区举水河道整治工程(一期)勘察设计施工总承包 EPC（项目  
名称），已接受武汉市新洲区水工建筑工程公司、武汉市城市防洪  
勘测设计院有限公司联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对  
该项目设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）发包人要求；
- （6）承包人建议书；
- （7）其他合同文件；



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：投标总报价=勘察费+设计费+工程费；其中勘察  
费报价：经政府相关部门审核通过的财政评审报告内的勘察费的  
97.45%；设计费报价：经政府相关部门审核通过的财政评审报告内的  
设计费的 97.45%；工程费报价：经政府相关部门审核通过的财政评  
审报告内的工程费的 97.45%）。



4. 承包人项目经理（施工负责人）：胡腾；设计负责人：范源；  
勘察负责人：王延涛。

5. 工程质量符合的标准和要求：

勘察要求的质量标准：合格，勘察深度须达到建质[2010]215号文的要求，并满足国家和行业现行技术标准的要求，符合《工程建设标准强制性条文》的规定，并通过有关主管部门的审查，满足工程设计、施工的需要。

设计要求的质量标准：合格，设计深度须满足国家相关技术规范与标准，技术经济指标先进合理，并通过有关主管部门的审查。

施工质量目标：合格，按法律规定和合同约定的验收标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始工作时间：2022年12月21日，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为730天。

9. 本协议书一式捌份（其中正本贰份，副本陆份），合同双方各执肆份（一正叁副）。

10. 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。

B000A9E8

发包人:  (盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人: 

承包人(联合体牵头人):  (盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人: 

承包人(联合体成员):  (盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人:   
  
2022年12月20日

B000A9E8

## 联合体协议书

武汉市新洲区水工建筑工程公司、武汉市城市防洪勘测设计院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成武汉市新洲区水工建筑工程公司武汉市城市防洪勘测设计院有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加新洲区举水河道整治工程（一期）勘察设计施工总承包 EPC（项目名称）第一标段（标段名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 武汉市新洲区水工建筑工程公司（某成员单位名称）为武汉市新洲区水工建筑工程公司武汉市城市防洪勘测设计院有限公司联合体（联合体名称）牵头人。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目资格预审申请文件、投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：武汉市新洲区水工建筑工程公司负责本工程项目投标和全部施工任务；武汉市城市防洪勘测设计院有限公司负责本项目工程勘察、初步设计(含概算)、施工图设计、施工现场指导及后期服务等任务。
5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式 3 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：武汉市新洲区水工建筑工程公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李平（签字）

成员一名称：武汉市城市防洪勘测设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：陈海（签字）

2022 年 11 月 21 日

备注：1. 本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

2. 投标人未采用联合体投标的，投标文件中不需联合体协议书，也无须盖单位章和签字。

B000A9E8

# 武汉市新洲区发展和改革局文件

新发改投〔2023〕27号

## 关于新洲区举水河道整治工程（一期） 初步设计的批复

武汉市新洲区水务和湖泊局：

你单位报送的《武汉市新洲区水务和湖泊局关于申请审批新洲区举水河道整治工程（一期）初步设计的函》及相关资料收悉。经审查，该项目符合区“十四五”规划，现批复如下：

### 一、项目责任单位

武汉市新洲区水务和湖泊局

### 二、项目名称

新洲区举水河道整治工程（一期）

### 三、项目建设地点

新洲区举水河郝城段（老大桥至胡仁闸）

B000A9E8



#### 四、项目建设规模及主要建设内容

本项目为新洲区举水河道整治工程的一期工程，主要围绕河道整治和防洪功能提升进行建设。主要建设内容包括河道疏挖、河滩修整、防浪台加固、岸坡护砌、堤防加固、橡胶坝海漫加固、堤身修坡和护坡等。具体如下：

##### （一）河道整治工程

1、河道疏挖及河滩修整：范围由举水橡胶坝下游至胡仁闸，举西桩号 22+100~28+350，全长 6250 米，河槽宽度按不小于 250 米控制，总疏挖量 440 万立方米。

##### 2、防浪台加固和岸坡护砌：

（1）对原有防浪台进行整形，总长度约 12.3 千米，按 30 米宽度恢复，边坡 1:3，防浪台高程 24~25 米。举西堤桩号 26+200~27+000 段 800 米岸坡按现状防浪台宽度 50 米、边滩宽度 30 米进行恢复。

（2）对橡胶坝上下游及河心洲岸坡、河道各迎流顶冲段岸坡、水闸泵站出口岸坡进行护砌，总长度 3201 米。

##### （二）防洪提升工程

1、举东堤浏湖堤段堤防加固：范围为浏湖堤桩号 27+700~28+679，全长 979 米，加固内容为堤身加培及增设水泥搅拌桩防渗墙，堤后填塘固基，迎水面背水面新建草皮护坡，堤顶新建砼防汛道路，堤身穿堤涵管拆除。

2、举水橡胶坝海漫加固：加固长度为 80 米，包括海漫整修及延长等。

3、举西堤身修坡：范围为举西桩号 27+460~28+900 段，长 1440 米，堤身背水面修坡，并补植草皮护坡。

4、被絮围泵站出水渠、邾城污水处理厂出水渠、被絮围防洪闸出水渠、袁家泊电排站出水渠、魏辛闸出水渠和胡仁闸出水渠整修和护坡。胡仁泵站出水池外新建翼墙。

### 五、主要建设标准

堤防段建设防洪标准：举东堤柳子港以下堤段为 30 年一遇，浏湖堤为 10 年一遇。

堤防工程级别：举水堤为 3 级，浏湖堤为 5 级；

其他技术指标均参考相关规范和技术标准的规定执行。

### 六、工程设计

工程地质勘察深度基本满足初步设计要求，下阶段进一步核查不良地质的分布情况，完善处置措施。

### 七、相关配套条件

应严格执行国家有关规划、土地、环保、排水、征地拆迁等方面的规定，并办理相关手续。

### 八、工程概算及资金来源

经审查，核定本工程概算为 23187.55 万元，资金来源为专项债券及区政府投资。

九、联审平台项目代码：2211-420117-04-05-633224

### 十、相关要求

请项目单位严格落实生态环境和资源保护、土地、规划、节能评估等相关政策；不得突破资源环境生态红线、城镇开发边界，

B000A9E8



B000A9E8

B000A9E8

严禁环境污染和破坏生态；施工过程中要加强对江、河、湖泊的水资源保护措施，避免对水资源造成污染；严格按照《市人民政府办公厅关于做好重大建设项目公共安全基础设施建设四同步工作的通知》要求，做好公共安全基础设施建设与项目建设的“同步设计、同步施工、同步验收、同步使用”；加强施工过程中的监管，杜绝危害社会稳定或安全事故的发生；严格按照《武汉市装配式建筑建设管理实施办法》文件要求，采用装配式建筑等新工艺、新业态、新材料进行项目建设；严格工程管理，落实征地拆迁政策和措施，确保项目顺利实施；严格履行基本建设程序，依法进行招标投标工作；严格设计变更管理，防止人为变更情况发生；严格工程质量和安全管理，确保工程质量和安全；落实项目投资报送专人制，确保项目开工后第一时间报送统计局入库。

附件：新洲区举水河道整治工程（一期）概算审定表

武汉市新洲区发展和改革局  
2023年3月14日

武汉市新洲区发展和改革局

2023年3月14日印发

4. 汉阳区河道堤防综合整治工程初步设计

致：武汉市城市防洪勘测设计院有限公司（主体）、武汉生态环境设计研究院有限公司（成员）

武汉市建元建设工程项目管理有限公司的汉阳区河道堤防综合整治工程初步设计，建设规模本工程河道堤防综合整治总长度约 8031 米，涉及汉阳沿江堤桩号 8+200~11+343 段和汉阳沿河堤桩号 1+130~2+480、3+789~4+430 以及 13+190~16+087 段。包括护岸整治、堤坡及压浸台整治，道路改造，管理设施维护，绿化改造等，其中堤坡整治长度 6040 米，压浸台整治长度 4617 米，护岸整治长度 1513 米，道路改造长度 955 米。于 2022 年 12 月 21 日开标后，已完成评标工作，现确定你单位中标。中标价为按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10 号文）标准费率的 79% 计取，投标报价为 38 万元，中标工期 60 日历天，设计质量标准：合格，项目负责人刘佳佳，专业类别：水工建筑，资格等级：高级工程师，请在接到本通知后的三十日内到武汉市建元建设工程项目管理有限公司与招标人签订承发包合同。限期内不来草拟合同作放弃中标处理。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2023 年 1 月 3 日

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）

日期：2023 年 1 月 3 日





GF—2000—0210

## 建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

工 程 名 称： 汉阳区河道堤防综合整治工程初步设计

工 程 地 点： 武汉市汉阳区

合 同 编 号：

设计证书等级： 水利行业（城市防洪）专业甲级；  
市政行业（道路工程）专业甲级

发 包 人： 武汉市建元建设工程项目管理有限公司

设 计 人： 武汉市城市防洪勘测设计院有限公司、武汉生态环境设计研究院有限公司联合体

签 订 日 期： 2023年1月 日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人： 武汉市建元建设工程项目管理有限公司

设计人： 武汉市城市防洪勘测设计院有限公司、武汉生态环境设计研究院有限公司联合体

发包人委托设计人承担 汉阳区河道堤防综合整治工程初步设计 项目，工程地点为 武汉市汉阳区，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》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

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： 国家相关规范规定的标准。

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 中标函(文件)

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容：

1、项目名称：汉阳区河道堤防综合整治工程初步设计

2、建设规模：

汉阳沿江堤桩号 8+200~11+343 段和汉阳沿河堤桩号 1+130~2+480、3+789~ 4+430 以及 13+190~16+087 段。

3、阶 段：初步设计

4、投 资：工程估算总投资为：4493.61 万元

5、设计内容：汉阳沿江堤桩号 8+200~11+343 段和汉阳沿河堤桩号 1+130~2+480、3+789~ 4+430 以及 13+190~16+087 段。

设计项目负责人：刘佳佳



B000A9E8

B000A9E8

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计委托书	1	合同签订后 7 日内	
2	现状地形资料	1		

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	日期、地点	有关事宜
1	初步设计说明图纸及工程概算	4	满足施工进度	

第七条 费用

7.1 本工程设计按国家计委、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格【2002】10 号文)规定收费标准的 79%计取。

7.2 本合同设计费暂定为：38 万元（大写：叁拾捌万元整）。双方商定，最终以概算审定的建安费为基数核算设计费。

待初步设计批复后，设计人根据概算审定的建安费为基数核算最终设计费并办理《工程设计费确认表》，并以此作为工程设计费用支付的依据。

第八条 支付方式

设计人提交正式初步设计文件（纸质版及电子版）后支付设计费的 60%，初步设计概算批复后，一次性付清尾款。

根据本工程项目代建委托合同中用款拨付方式的规定，工程前期费用经发包人签署审查意见，报建设方复核后，由建设方直接拨付给联合体牵头单位。联合体牵头单位需向建设方开具有效税务发票，否则建设方有权拒绝支付工程款。

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设计。

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

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较



B000A9E8

大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

在未签订合同前发包人已同意，设计人为发包人所做的各项设计工作，发包人应支付相应设计费。

9.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

9.1.4 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担应支付金额千分之二的逾期违约金，且设计人提交设计文件的时间顺延。

9.1.5 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担应支付金额千分之二的逾期违约金，且设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付应付的设计费。

9.1.6 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期，且发包人应支付赶工费。

9.1.7 发包人应为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。

9.1.8 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由发包人负责解决。

## 9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件(出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5 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质量负责。

9.2.2 设计合理使用年限为规范规定年限。

9.2.3 负责对外商的设计资料进行审查，负责该合同项目的设计联络工作。

9.2.4 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金额由双方商定为实际损失的 1%，且不超过乙方已经收到的设计费总额的 50%。

9.2.5 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

工程

★

专

1000

工程

★

专

1000

工程

★

专

1000

工程

★

专

1000

B000A9E8



9.2.6 设计人交付设计文件后,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。设计人按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工,负责向发包人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,设计人仍负责上述工作,可按所需工作量向发包人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。

#### 第十一条 争端的解决

本合同在履行过程中发生争议,由双方当事人协商解决,协商不成的按下列第(一)种方式解决:

- (一) 提交武汉仲裁委员会仲裁;
- (二) 依法向人民法院提起诉讼

#### 第十二条 合同生效及其他

12.1 发包人要求设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时,双方应另行签订技术咨询服务合同。

12.2 设计人为本合同项目的服务至竣工验收为止。

12.3 本工程项目中,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。

12.4 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务,从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段,应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用,除制装费外,其他费用由发包人支付。

12.5 发包人委托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。

12.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。

12.7 本合同双方签字盖章即生效,一式陆份,发包人肆份,设计人贰份。

12.8 本合同生效后,按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案;双方认为必要时,到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定义务后,本合同即行终止。

12.9 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。

12.10 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。



B000A9E8

发包人名称：武汉市建元建设工程项目管理有  
限公司



(盖章)

法定代表人：(签字)



授权代表：(签字)

住 所：武汉市汉阳区金龙南路和隆祥街交  
汇处悦城街区1号楼2、3、4、5层

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

设计人名称(牵头单位)：武汉市城市防洪勘  
测设计院有限公司



(盖章)

法定代表人：(签字)

授权代表：(签字)

陈永红

住 所：

邮政编码：430014

电 话：027-82732996

传 真：027-82732996

开户银行：汉口银行江岸支行

银行帐号：427030120120002729

设计人名称(成员单位)：武汉生态环境设计研究院有限公司



(盖章)

法定代表人：(签字)

授权代表：(签字)

住 所：武汉市汉阳区梅林东路19号华发四季二期写字楼20、21、23层01-11号

邮政编码：430023

电 话：027-84787046

传 真：027-84787046

开户银行：中信银行武汉分行

银行帐号：7381010182600251642



B000A9E8

B000A9E8

B000A9E8

# 武汉市汉阳区发展和改革局文件

阳发改投〔2023〕5号

## 武汉市汉阳区发展和改革局 关于汉阳区河道堤防综合整治工程 初步设计的批复

汉阳区水务和湖泊局：

你单位《关于申请审批汉阳区河道堤防综合整治工程初步设计的函》（阳水函〔2023〕1号）及相关资料收悉。根据北京中设泛华工程咨询有限公司评审报告，经研究，原则同意该项目初步设计报告（项目代码：2207-420105-04-01-562637），现批复如下：

### 一、建设地点

汉阳沿江堤桩号 8+200～11+343 段和汉阳沿河堤桩号 1+130～2+480、3+789～4+430 以及 13+190～16+087 段。

### 二、建设规模及主要建设内容

B000A9E8

B000A9E8

本工程河道堤防综合整治总长度约 8031 米，涉及汉阳沿江堤桩号 8+200～11+343 段和汉阳沿河堤桩号 1+130～2+480、3+789～4+430 以及 13+190～16+087 段。包括护岸整治、堤坡及压浸台整治，道路改造，管理设施维护，绿化改造等，其中堤坡整治长度 6040 米，压浸台整治长度 4617 米，护岸整治长度 1513 米，道路改造长度 955 米。

### 三、相关配套条件

规划、环保等应严格执行国家有关标准、规范，并办理相关手续。严格落实安全生产责任，把好项目安全质量关。

### 四、工程概算及资金来源

设计单位报审的初步设计概算 4590.38 万元，经审查，核定为 4481.62 万元，核减 108.76 万元。其中工程费用 3778.04 万元，工程建设其他费 490.17 万元，预备费 213.41 万元。

资金来源：政府财政资金。

武汉市汉阳区发展和改革委员会

2023 年 3 月 1 日

抄送：市发展和改革委员会，区政府。

抄报：市自然资源和规划局汉阳分局，区建管站，区生态环境局，  
区审计局，区统计局，区档案局。

武汉市汉阳区发展和改革委员会

2023 年 3 月 1 日印发

共印 8 份

B000A9E8



3-2 正在勘察设计或新承接的项目情况表

序号	项目名称	/	/	/
1	项目所在地	/	/	/
2	发包人名称	/	/	/
3	发包人地址	/	/	/
4	服务费	/	/	/
5	服务期限 (开始日期-计划结束日期)	/	/	/
6	获奖情况	/	/	/
7	项目负责人姓名、年龄和 职称	/	/	/
8	技术负责人姓名、年龄和 职称	/	/	/
9	工程项目简况 (工程类型、工程规模、 工程等级、主要建筑物级 别等信息)	/	/	/

备注：1.本表应按项目排列顺序，依序附相应工程项目的中标通知书（如有）、合同等证明材料的扫描件。

2.本表格内的信息投标人应如实填写，如因投标人不填或者虚假填报影响评标委员会评审的，后果自负。

3.业绩年限从投标截止日往前推算，以合同签订日期为准，下同。

## （四）投标人信誉情况

### 4-1 企业信誉声明

赤壁市水利和湖泊局（招标人名称）：

我方在此声明，截止本招标项目投标截止时间，我方处于正常的经营状态，不存在下列任何一种情形：

1. 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
2. 被依法暂停或取消投标资格的（指被本招标项目所在地县级及以上有关行政主管部门暂停或取消投标资格或禁止进入该区域建设市场且处于有效期内）；
3. 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
4. 被市场监督管理部门在“国家企业信用信息公示系统”（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）列入严重违法失信企业名单；
5. 被人民法院在“信用中国”（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/>）列入失信被执行人名单；
6. 近三年内投标人或其法定代表人、拟任项目负责人被人民法院判决为行贿罪；
7. 法律法规或投标人须知前附表第 1.4.3（13）目规定的其他情形。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

投 标 人：武汉市城市防洪勘测设计院有限公司（盖单位章）

2026 年 6 月 22 日

备注：1.投标人应针对第二章“投标人须知”第 1.4.1 项的要求，在此对其信誉情况做出声明。如上格式文件所示。如联合体投标，联合体各成员单位均应按表填写本表。

2.近 3 年是指从投标截止日往前推算的 3 年，如投标截止日为 2020 年 10 月 1 日，则近 3 年是指 2017 年 10 月 1 日至 2020 年 9 月 31 日。

3.招标人和评标委员会在评标过程中，应对各投标人（包括联合体各成员单位）的严重违法失信企业、失信被执行人、行贿罪等情况进行查询，并将查询结果“截图”附在评标报告中。

## 无行贿犯罪记录的声明

赤壁市水利和湖泊局（招标人名称）：

我方在此声明，截止本招标项目投标时间，我单位、法定代表人潘雷（姓名）及拟任项目负责人明珪（姓名）近三年没有行贿犯罪记录。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

投标人：武汉市城市防洪勘测设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字）



2026年6月22日



## (六) 承诺

### 承诺函

赤壁市水利和湖泊局（招标人名称）：

我公司不存在下列情形之一：

- （1）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- （2）为本标段的代建人；
- （3）为本标段提供招标代理服务；
- （4）与本标段的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- （5）与本标段的代建人或招标代理机构相互控股或参股；
- （6）与本标段的代建人或招标代理机构相互任职或工作；
- （7）被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- （8）被依法暂停或取消投标资格的（指被本招标项目所在地县级及以上有关行政主管部门暂停或取消投标资格或禁止进入该区域建设市场且处于有效期内）；
- （9）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- （10）被市场监督管理部门在“国家企业信用信息公示系统”（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）列入严重违法失信企业名单；
- （11）被人民法院在“信用中国”（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/>）列入失信被执行人名单；
- （12）在近三年内投标人或其法定代表人、拟任项目负责人被人民法院判决为行贿罪；
- （13）法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

投标人：武汉市城市防洪勘测设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人：潘雷（签字）

2022年6月22日

备注：1.以上承诺均应由投标人法定代表人签名，并加盖单位公章；

2.如果投标人作出的承诺违反招标文件第四章合同条款实质性内容的，则其投标文件视为未响应招标文件的要求，其投标将被否决。



## 承诺函

赤壁市水利和湖泊局（招标人名称）：

我公司郑重承诺如下：

- B000A9E8
- （1）在人员、设备、信誉等方面具有承担本标段勘察设计的能力；
  - （2）不存在与招标人存在利害关系影响招标公正性的情形；
  - （3）不存在单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，参加同一标段投标的情形，共同组成联合体投标的除外。

投标人：武汉市城市防洪勘测设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人：潘雷（签字）



2026 年 02 月 22 日

- 备注：1.以上承诺均应由投标人法定代表人签名，并加盖单位公章；
- 2.如果投标人作出的承诺违反招标文件第四章合同条款实质性内容的，则其投标文件可视为未响应招标文件的要求，其投标将被否决。
- B000A9E8

B000A9E8