



2024年云安区中小型灌区改造项目—
云浮市云安区蟠咀河灌区续建配套
与现代化改造项目(勘察)

投 标 文 件

投标人：河南省水利规划设计研究有限公司（盖公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

2025 年 4 月 29 日

目 录

一、 投标函和投标函附录	1
二、 法定代表人身份证明及授权委托书	3
三、 企业基本情况表	5
四、 拟投入本工程项目班子人员简介	13
五、 投标人的其他评审情况表	44
六、 投标人声明函	71
七、 投标人承诺书	72
八、 其他材料	73
九、 勘察方案	92



(二) 投标函附录

序号	项目内容	约定内容	是否响应	备注
	投标范围	按招标文件约定	是	按招标文件要求
2	勘察服务期限	(20) 日历天	是	按招标文件要求
3	质量标准	符合《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》和《水利工程质量管理规定》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章, 以及行业相关规范技术标准, 本项目勘察工作任务等要求, 达到合格或以上标准。	是	按招标文件要求
4	投标有效期	(90) 日历天	是	按招标文件要求
5	投标保证金	人民币 (3000) 元	是	按招标文件要求

投标人：河南省水务规划设计研究院有限公司（盖公章）

日期 2025 年 4 月 29 日



二、法定代表人身份证明及授权委托书

(一) 法定代表人身份证明

投标人名称：河南省水务规划设计研究有限公司

单位性质：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

地址：河南省安阳市殷都区安钢大道东段159号

成立时间：1996 年 12 月 16 日

姓名： 性别：男 年龄：59 岁 职务：董事长兼总经理

系河南省水务规划设计研究有限公司的法定代表人。

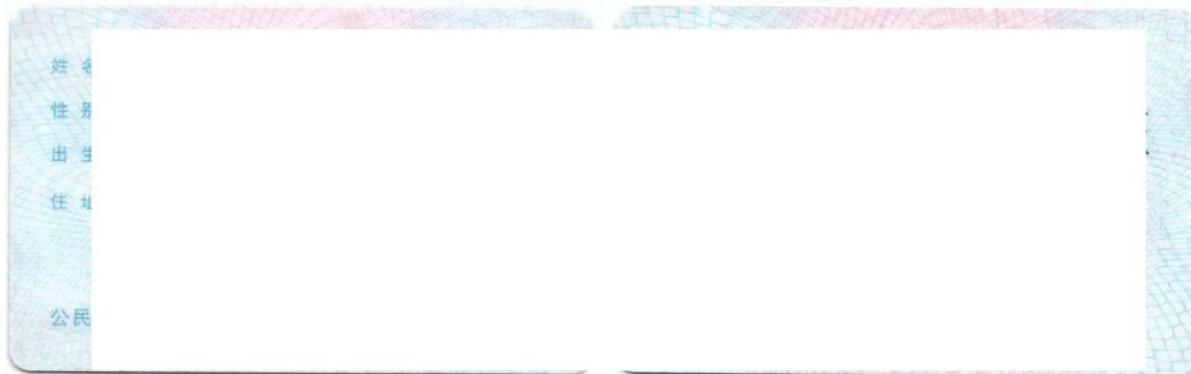
特此证明。

投标人：河南省水务规划设计研究有限公司（盖公章）

日期：2025 年 4 月 29 日

后附：投标人的法定代表人的二代身份证正反面复印件或扫描件（有效期内）。

法定代表人的二代身份证正反面



三、企业基本情况表

项目名称：2024年云安区中小型灌区改造项目—云浮市云安区蟠咀河灌区续建配套与现代化改造项目(勘察)

单位名称	河南省水务规划设计研究有限公司					
注册地址	河南省安阳市殷都区安钢大道东段 159 号	邮政编码	455000			
联系人		电话				
联系方式		传真		电子邮件		
法定代表人	姓名		技术职称	教授级高级工程师	电话	
技术负责人	姓名		技术职称	正高级工程师	电话	
成立时间	1996 年 12 月 16 日	营业执照编号	5			
基本账户开户银行	中国建设银行股份有限公司安阳分行	基本账户账号	2			
本工程所要求的资质的资质证书编号	(工程勘察专业类(岩土工程、水文地质勘察、工程测量)甲级)					

投标人：河南省水务规划设计研究有限公司 (盖公章)

日期：2025 年 4 月 29 日

注：于本表后附以下资料：①营业执照；②有效期内的资质证书；③投标人开户许可证或银行出具基本账户证明；④投标人在“中国执行信息公开网”(<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>)的网页截图或网页打印件；⑤投标人在“国家企业信用信息公示系统”(<https://www.gsxt.gov.cn/index.html>)中“严重违法失信名单”的网页截图或网页打印件。

①营业执照;



营业执照

统一社会信用代码

91



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。

(副本) (1-6)

名称	河南省水务规划设计研究有限公司	注册资本	陆仟零叁拾玖万圆整
类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期	1996年12月16日
法定代表人		住所	河南省安阳市殷都区安钢大道东段159号

经营范围

(一) 工程技术服务领域：包括：水利水电工程；水库、河道、引调水、水力发电、城市防洪、灌溉排涝、水土保持、水文水资源、水利风景区、生态水系水环境工程等；建筑工程：工业建筑工程、民用建筑工程等；市政工程：给水工程、排水工程、道路、桥梁、环境卫生、园林景观工程等。以上工程的规划、咨询、勘察、测量、设计、项目管理、工程和材料检测(监)测、施工图审查等技术服务。(二) 项目投资领域：新型城镇化建设，建设项目投资；高新技术投资，经济技术合作。(三) 工程总承包。

登记机关



2023年05月18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



准予变更登记通知书

(安殷市监)登记内变字[2023]第57号

河南省豫北水利勘测设计院有限公司：

经审查,提交的名称变更(原名称 河南省豫北水利勘测设计院有限公司,变更后名称 河南省水务规划设计研究有限公司)登记申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。

2023年5月18日



企业名称变更核准通知书

(安)名称变核内字[2017]第81号

安阳市工商局殷都分局 工商行政管理局:

你局送审的 河南省豫北水利勘测设计院 企业

名称变更登记材料收悉。经审查,核准该企业名称变更为:

河南省豫北水利勘测设计院有限公司

(行业: 科学研究和技术服务业 代码: M)。

申请的经营范围:

许可经营项目:

一般经营项目: 水利工程设计、水力发电工程设计、建筑工程设计、工程勘察、工程咨询、水资源论证、水土保持方案编制、工程监理、地基与基础工程施工。水工建筑物基础处理工程施工、工程建设项目招标代理。(以上项目凭有效资质证经营,未取得前不得经营)*

同时核准以该企业为核心企业组建的企业集团名称为:

企业集团名称

以上名称在企业登记机关核准变更登记,换发营业执照后生效。



注:

- 1、名称变更核准的有效期为6个月,有效期满,核准的名称自动失效。
- 2、企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目,未能提交审批文件的,登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
- 3、企业变更登记时,登记机关应当将本通知书存入企业档案。
- 4、企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起30日内,将加盖登记机关印章的《企业名称变更核准登记回执》及该企业营业执照复印件报送企业名称核准机关备案。企业应当在企业变更登记之日起30日内将加盖公章。

②有效期内的资质证书;

工程勘察：工程勘察专业类(岩土工程、水文地质勘察、工程测量)甲级

企业名称	河南省水务规划设计研究有限公司		
详细地址	河南省安阳市殷都区安钢大道东段159号		
建立时间	1996年12月16日		
注册资本金	6039万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	[REDACTED]		
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	B14 [REDACTED]		
有效期	至2025年05月19日		
法定代表人	[REDACTED]	职务	董事长兼总经理
单位负责人	[REDACTED]	职务	董事长兼总经理
技术负责人	[REDACTED]	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	曾用名: 河南省豫北水利勘测设计院 原企业名称: 河南省豫北水利勘测设计院有限公司 原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: [REDACTED]		

业 务 范 围
工程勘察专业类(岩土工程、水文地质勘察、工程测量)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。*****
 No.BF 0083725

③投标人开户许可证或银行出具基本账户证明;



基本存款账户信息

账户名称: 河南省水务规划设计研究院有限公司

账户号码: 042

开户银行: 中国建设银行股份有限公司安阳分行

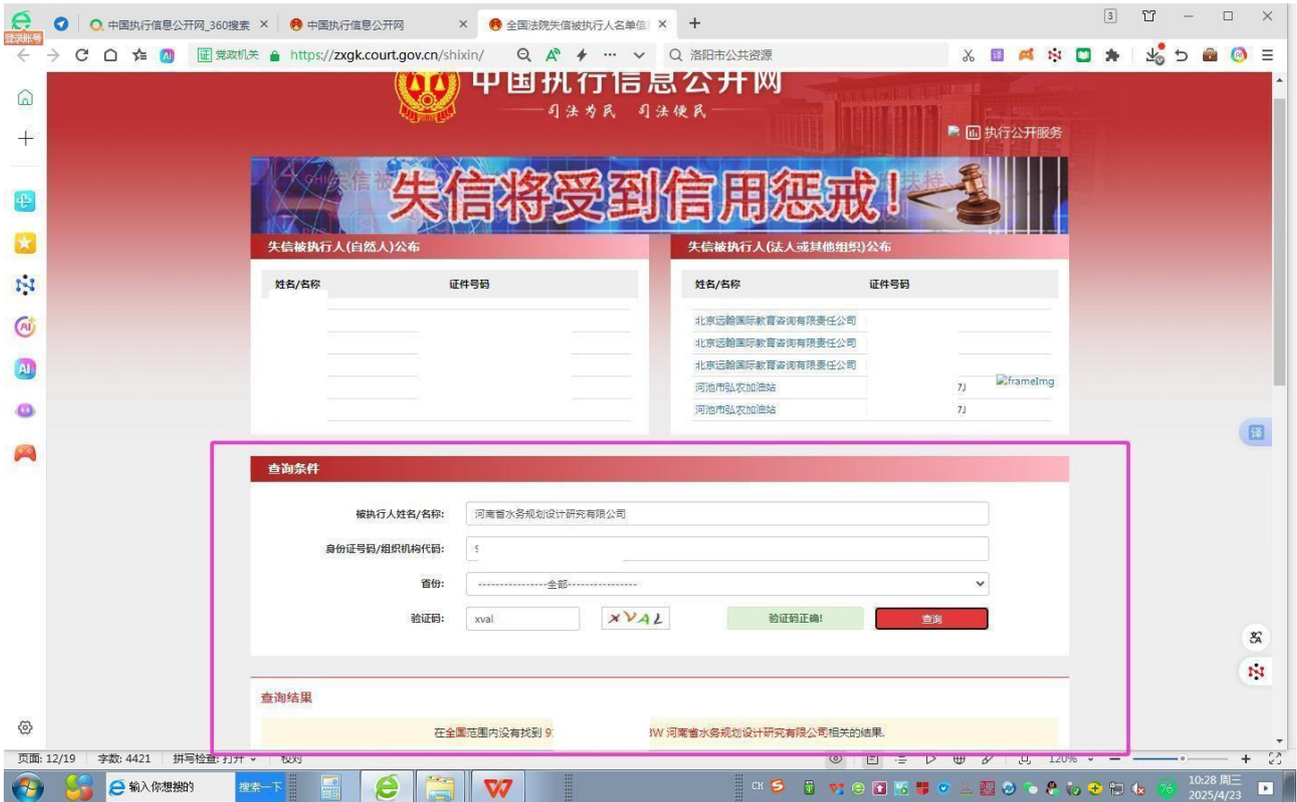
法定代表人:
(单位负责人)

基本存款账户编号: 5004

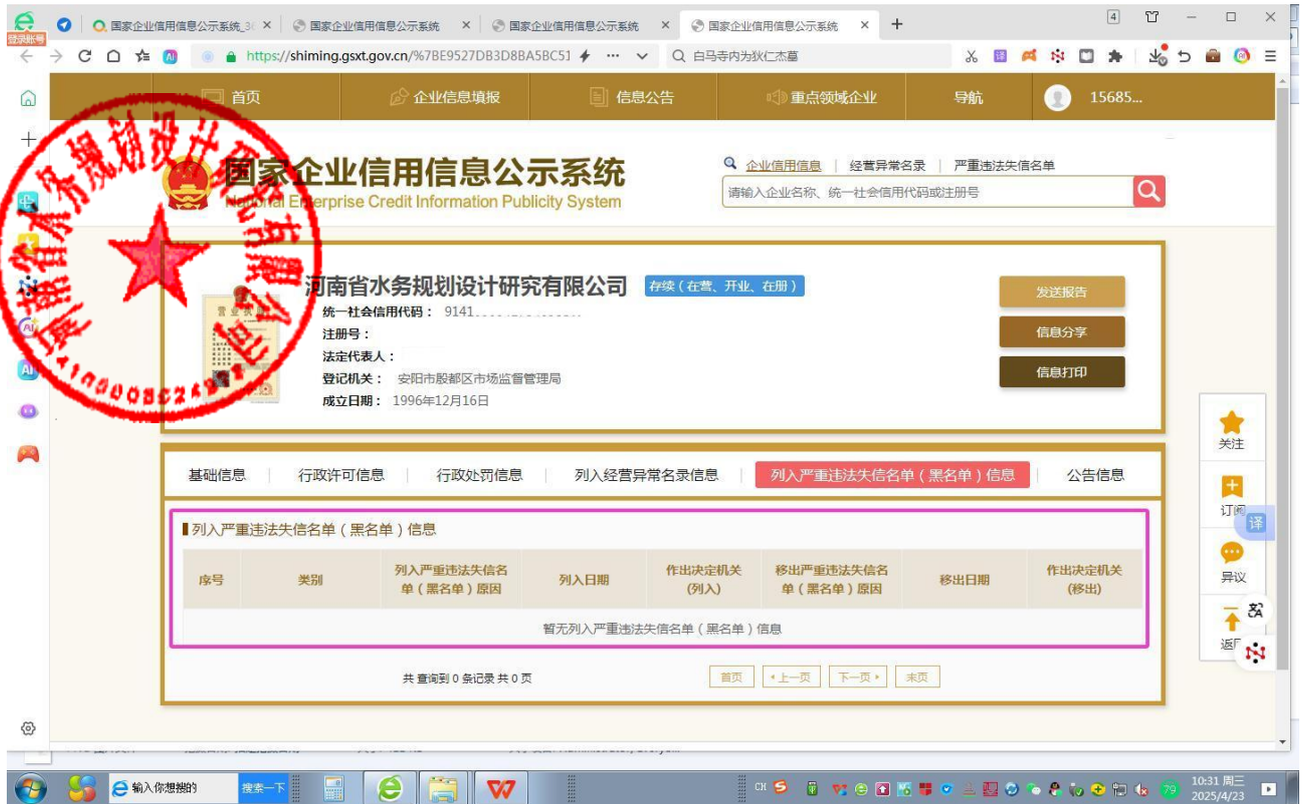


2023 年 06 月 01 日

④投标人在“中国执行信息公开网”(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)的网页截图或网页打印件;



⑤投标人在“国家企业信用信息公示系统” (https://www.gsxt.gov.cn/index.html) 中“严重违法失信名单”的网页截图或网页打印件



四、拟投入本工程项目班子人员简介

项目名称：2024年云安区中小型灌区改造项目—云浮市云安区蟠咀河灌区续建配套与现代化改造项目(勘察)

职务	姓名	职称级别	职称证号	执业或职业资格证明		
				证书名称	证号	专业
项目负责人		高级工程师（水利（水利工程、工程地质））		注册土木工程师（岩土）		岩土
岩土专业负责人		高级工程师（岩土工程）		注册土木工程师（岩土）		岩土
测量专业负责人		高级工程师（测绘工程）		注册测绘师		/

一旦我单位中标,我方保证上述填报内容真实,若不真实,愿按有关规定接受处理并承担违约责任。

投标人：河南省水务规划设计研究院有限公司（盖公章）

日期：2025年4月29日



说明：投标人根据自己单位的实际情况进行人员的配备，并于本表后附所有的证明资料。如投标人须增加人员投入的，此表可自行调整且后附相关的证明资料。

国
证

普通高等学校

毕业证书

学生 性别 女，一九八三年十月二十五日生，于二零零二
年九月至二零零六年七月在本校 地质工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 华北水利水电学院

校（院）长：

证书编号：100

二零零六年七月一日

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

河南省专业技术人员 职业资格证书 (高级)

本证书由河南省人力资源和社会
保障厅统一编写制发，它表明持证人
具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Henan Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.



编号: No. [Redacted]

从事专业
Speciality 水利(水利(岩土工程、工程地质))

专业技术职务
任职资格
Professional & Technical
Qualifications 高级工程师

评审组织
Organization Of Evaluation 河南省工程系列高级专业技术职务任职资格评审委员会

评审通过时间
Time Of Adoption 2018.12

发证单位
Issuing Authority 河南省人民政府

文件号 豫 [Redacted]



姓名
Full Name [Redacted] 性别
Sex 女

出生年月
Birthdate 1983.10 籍贯
Native Place [Redacted]

工作单位
Work Unit 河南省豫北水利勘测设计院有限公司

证书编号
Credentials No. [Redacted] 9

2019 年 3 月 14 日

中华人民共和国人力资源和社会保障部 全国一体化在线政务服务平台 (试运行) 无障碍 通知公告 河南 | 河南省***公司 | 退出

全国人力资源和社会保障政务服务平台

民生为本 人才优先

首页 用人单位服务 全国就业公共服务 办事指南 地方服务窗口 人社服务电子地图

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名		证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码		证书编号	B
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_高级工程师-高级 (副高)
评审专业名称	水利	发证日期	20
评审机构	河南省工程系列高级专业技术职务任职资格评审委员会	发证机构	河南省人民政府

上一页 1 2 下一页

核验查询

姓名 职称证书编号 请输入证书编号

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

证书编号

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY

发证日期 2016年01月05日

360导航_一个主页，整个世界 x 全国建筑市场监管公共服务平台 x 全国建筑市场监管公共服务平台 x +

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id= 纳税人脸识别查询

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

证件类型	居民身份证	证件号码	41	4X	性别	女
注册证书所在单位名称	河南省水务规划设计研究院有限公司					

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）
注册单位：河南省水务规划设计研究院有限公司 证书编号： 电子证书编号：AY 注册编号/执业印章号：4100008624992
注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

2022-07-08 - 延续申请
河南省水务规划设计研究院有限公司



河南省社会保险个人参保证明 (2025 年)

单位: 元

证件类型	居民身份证	证件号码	-----		
社会保障号码	-----	姓名		性别	女
单位名称	险种类型	起始年月	截止年月		
河南省水务规划设计研究有限公司	企业职工基本养老保险	200607	-		
河南省水务规划设计研究有限公司	工伤保险	200908	-		
河南省水务规划设计研究有限公司	失业保险	200607	-		

缴费明细情况

月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2006-07-15	参保缴费	2006-07-15	参保缴费	2006-07-15	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	8068	●	8068	●	8068	-
02	8068	●	8068	●	8068	-
03	8068	●	8068	●	8068	-
04	8068	●	8068	●	8068	-
05		-		-		-
06		-		-		-
07		-		-		-
08		-		-		-
09		-		-		-
10		-		-		-
11		-		-		-
12		-		-		-

说明:

- 1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。



打印时间: 2025-04-17

项目负责人业绩

序号	项目名称	合同签订日期	合同价格	工程总投资
1.	广东省四会市供排水基础设施建设项 目子项目-四会市农村供水提质升级 项目-城区主管网延伸工程(勘察设 计)	2024年10月28 日	勘察费 2497588.80 元	20824.00万 元
2.	唐山市丰润还乡河水环境综合治理项 目勘察设计-施工总承包	2025年1月9日	勘察费 788800.00 元	10871.84万 元



广东省四会市供排水基础设施建设项目子项目-四会市农村供水提质升级项目-城区主管网延伸工程(勘察设计)



中标通知书

肇公易四（工）中字[2024] 042号

长江勘测规划设计研究有限责任公司、河南省水务规划设计研究有限公司：
经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广东省四会市供排水基础设施建设项目子项目-四会市农村供水提质升级项目-城区主管网延伸工程（勘察设计）的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为 4995177.60 元。

其中：

总价：5076400.00 元

开标时间：2024 年 10 月 16 日 09:30

项目负责人：



招标人（盖章）：



招标代理机构（盖章）：



肇庆市公共资源交易中心四会分中心

见证（盖章）：

2024 年 10 月 23 日



肇庆市公共资源交易中心
Public Resources Trading Center of Zhaoqing Municipality
地址
联系
邮编



合同编号：

建设工程勘察设计合同

工程名称：广东省四会市供排水基础设施建设项目子项目-四会市农村供水提质升级项目-城区主管网延伸工程

发包人（全称）：四会市水务工程建设管理中心

承包人（联合体牵头人）：长江勘测规划设计研究有限责任公司

承包人（联合体成员）：河南省水务规划设计研究院有限公司

日期：2024年10月28日

第一部分 合同协议书



发包人（全称）：四会市水务工程建设管理中心

承包人（联合体牵头人）：长江勘测规划设计研究有限责任公司

承包人（联合体成员）：河南省水务规划设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同各方就 广东省四会市供排水基础设施建设项目子项目-四会市农村供水提质升级项目-城区主管网延伸工程勘察设计 合同事宜协商一致，共同订立本协议。

一、工程概况

1. 项目名称：广东省四会市供排水基础设施建设项目子项目-四会市农村供水提质升级项目-城区主管网延伸工程

2. 工程批准、核准或备案文号：四发改投审（2024）37号

3. 工程内容及规模：从扩建的白沙水厂新建供水管道延伸至下茆镇、江谷镇、地豆镇、威整镇和罗源镇；石狗镇（坑尾村、谭九村、东坑村、半坑村）管网延伸；东城街道前锋村委、沙头村委旧管改造；威整镇旧管网改造；贞山街道芒头窝供水改造；包括敷设 DN1000 球墨铸铁管约 14.7km、DN800 球墨铸铁管约 5.5km、DN600 球墨铸铁管约 16.1km、DN400PE 管约 22.1km、DN315PE 管约 5.2km，总用水规模为 87010m³/d。本工程供水规模为中型，建筑物级别为Ⅲ级。工程共新建 4 座一体化加压泵房，泵站规模为小型。

4. 工程地址：四会市

5. 主要包括项目勘察、设计等内容。

A. 勘察：包括岩土工程勘察（含水上作业）、工程物探（含地下管线探测）、超前钻（如有）、室内试验、配合施工图审查、竣工验收等。

B. 设计：包括方案设计、初步设计及编制概算、初步设计审批、施工图设计、施工图送审配合、设计变更修改、配合设备设施设计、配合相关报建报批、配合施工及设备招标、竣工验收、配合编制竣工图等。

二、建设工期

勘察设计工期为 60 日历天。其中：

(1) 勘察工期 30 日历天。合同签订后，承包人收到发包人发出的进场通知起 20 日历天内完成勘察外业，10 日历天内完成勘察内业并提交勘察成果文件。

(2) 设计工期 60 日历天（初步设计审查、施工图审查时间不包含在设计工期内）：

1) 30 日历天内完成初步设计、概算；

2) 30 日历天内完成补充、修改并提供成果文件。



发 包 人（盖单位公章）：四会市水务工程建设管理
 法定代表人或其委托代理人（签字）：
 工商注册住所：四会市东城街道广场北路行政服务中心
 企业组织机构代码：
 企业地址：四会市东城街道广场北路行政服务中心二楼
 邮政编码：526299
 授权代表：
 电 话：
 传 真：
 电子邮箱：
 开户银行：
 账 号：



承 包 人（联合体牵头人）（盖单位公章）：长江勘测规划设计研究有限责任公司
 法定代表人或其委托代理人（签字）：
 工商注册住所：武汉市江岸区解放大道1863号
 企业组织机构代码：
 企业地址：武汉市江岸区解放大道 1863 号
 邮政编码：430010
 授权代表：
 电 话：
 传 真：
 电子邮箱：
 开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉水利支行
 账 号： 38



承 包 人（联合体成员）（盖单位公章）：河南省水务规划设计研究有限公司
 法定代表人或其委托代理人（签字）：
 工商注册住所：河南省安阳市殷都区安钢大道东段159号
 企业组织机构代码：
 企业地址： 河南省安阳市殷都区安钢大道东段 159 号

邮政编码： 455000

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行： 中国建设银行股份有限公司安阳分行

账 号： 4 142



签订日期：2024年10月28日

[Faint, illegible text]

[Faint, illegible text]

[Faint, illegible text]

[Faint, illegible text]

中标通知书



中建五局第四建设有限公司（牵头人）天津市雷鸣生态科技有限公司（联合体成员）河南省水务规划设计研究院有限公司（联合体成员）：

你方递交的唐山市丰润区还乡河水环境综合治理项目勘察设计-施工总承包投标文件于2024年12月12日10时00分开标，并经评标委员会评审，已被我方接受，被确定为中标人。

中标内容：①勘察设计：本项目范围内工程勘察、工程测量、施工图设计（含预算编制）及后续技术服务等。②工程施工：该工程的施工直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作，并配合甲方完成设计手续及施工验收等相关手续工作。

中标价：勘察费：788800.00 元；设计费：1188800.00 元；施工费：为财政评审施工费审定金额的 98.70%；

工 期：14 个月（含勘察设计周期）；

工程勘察设计质量标准：满足工程各方面的需求，并达到国家现行设计规范及相关技术标准要求

工程施工质量标准：合格

施工负责人：水利水电工程一级注册建造师 注册编号：豫
；设计负责人：；勘察负责人：

请你方在接到本通知书后的30日内到甲方会议室与我方签订合同。
特此通知。

招 标 人：唐山市丰润区水利局（盖章）



招标代理机构：唐山擎兆工程项目管理有限公司（盖章）





唐山市丰润区还乡河水环境综合治理项目
勘察设计-施工总承包

工程总承包合同

发包人：唐山市丰润区水利局

承包人：中建五局第四建设有限公司（联合体牵头人）

天津市雷鸣生态科技有限公司（联合体成员）

河南省水务规划设计研究有限公司（联合体成员）

日期：2025年1月9日

第一部分 合同协议书



发包人(全称): 唐山市丰润区水利局

承包人(全称): 中建五局第四建设有限公司(牵头人)

天津市雷鸣生态科技有限公司(联合体成员)

河南省水务规划设计研究院有限公司(联合体成员)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 唐山市丰润区还乡河水环境综合治理项目勘察设计-施工总承包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: 唐山市丰润区还乡河水环境综合治理项目勘察设计-施工总承包。
2. 工程地点: 唐山市丰润区。
3. 工程审批、核准或备案文号: 丰审批字(2024)107号。
4. 资金来源: 中央预算内资金及地方政府财政性资金。
5. 工程内容及规模: 本项目治理起点为润泽路下游130米橡胶坝处,终点为丰润出境(京哈高速上游650米处),治理长度28.80公里。包括河道周边垃圾清理2.72万吨、建设生态护岸38.70公里、底泥清理81.09万m³。
6. 工程承包范围: ①勘察设计:本项目范围内工程勘察、工程测量、施工图设计(含预算编制)及后续技术服务等。
②工程施工:该工程的施工直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作,并配合甲方完成设计手续及竣工验收等相关手续工作。

二、合同工期

计划开始工作日期: 2025年2月17日。

计划开始现场施工日期: 2025年2月17日。

计划竣工日期: 2026年4月17日。

工期: 14个月(含勘察设计周期),具体开工时间以业主或监理签发的开工令为准。

三、质量标准

工程质量标准: ①勘察设计的标准:满足工程各方面的需求,并达到国家现行设计规范及相关技术标准要求;

七、承诺

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 2025 年 1 月 9 日订立。

九、订立地点

本合同在 唐山市丰润区水利局 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 合同订立之日起 生效。

十一、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 贰 份，承包人各执 贰 份。

发包人：唐山市丰润区水利局

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2025 年 1 月 9 日

承包人：中建五局第四建设有限公司（联合体牵头人）（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2025 年 1 月 9 日

承包人：天津市雷鸣生态科技有限公司（联合体成员）（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2025 年 1 月 9 日

承包人：河南省水务规划设计研究院有限公司（联合体成员）（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2025 年 1 月 9 日

360导航... 河北省公共资源交易平台... 唐山市丰润区还乡河水环... 全国公共资源交易平台(河北省) 河北省公共资源交易服务平台

当前位置: 网站首页 > 交易大厅 > 交易公告 > 工程建设 > 招标/资审公告

【唐山市丰润区还乡河水环境综合治理项勘察设计-施工总承包】招标公告(双盲评审)

项目编号: E1302005159000502001

发布时间: 2024-11-19 09:41:41 信息来源: 丰润区 阅读次数: 301

我要投资公告 澄清/变更公告 合同履行公示 中标结果公告 招标计划公告 中标候选人公示

【唐山市丰润区还乡河水环境综合治理项勘察设计-施工总承包】招标公告

1. 招标条件

本招标项目唐山市丰润区还乡河水环境综合治理项勘察设计-施工总承包已由唐山市丰润区行政审批局以丰审批空【2024】107号批准建设,项目业主为唐山市丰润区水利局,建设资金来自中央预算内资金及地方政府财政性资金,项目出资比例为100.00%,招标人为唐山市丰润区水利局。项目已具备招标条件,现对该项目的设计施工总承包进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1项目概况: 1.项目名称:唐山市丰润区还乡河水环境综合治理项勘察设计-施工总承包 2.建设地点:唐山市丰润区。 3.建设内容及规模:本项目治理起点为润泽路下游130米橡胶坝处,终点为丰润计塘(京哈高速上游650米处),治理长度28.80公里。包括河道周边垃圾清理2.72吨、建设生态护岸38.70公里、底泥清理81.09万m³。 4.建设资金:该项目招标预算金额10871.84万元,资金来源为中央预算内资金及地方政府财政性资金。 5.质量标准:①勘察设计的质量标准:满足工程各方面的需求,并达到国家现行设计规范及相关技术标准要求;②施工的质量标准:合格。 6.计划工期:总工期为14个月(含勘察设计周期)。

2.2招标范围:①勘察设计:本项目范围内工程勘察、工程测量、施工图设计(含预算编制)及后续技术服务等。②工程施工:该工程的施工直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作,并配合甲方完成设计手续及竣工验收相关工作。

姓名
性别
出生
住址
公民

正



硕士研究生毕业证书

，男，一九八九 年十二月 十六 日生，于二〇一三年 九月
至二〇一六年 六 月在 地质资源与地质工程 专业学习，
学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校名：河海大学

校长：

证书编号：1

8

2016 年 6 月 22 日

河南省专业技术人员
职称证书
(高级)

本证书由河南省人力资源和社会
保障厅统一编号制发。



河南省人力资源和社会保障厅制

编号: N° [] 4

从事专业 岩土工程

取得职称名称 高级工程师

取得职称级别 副高级

取得方式 考核认定

评审组织 (认定部门) 河南省工程系列专业技术人员职业资格副高级职称考核认定委员会

评审(认定) 通过时间 2023.12

发证单位 河南省人力资源和社会保障厅



姓名 [] 性别 男

出生年月 1989.12

工作单位 河南省水务规划设计研究有限公司

证书编号 [] 2

2024 年 02 月 08 日

中华人民共和国人力资源和社会保障部 全国一体化在线政务服务平台 (试运行) 无障碍 通知公告 河南 | 河南省***公司 | 退出

全国人力资源和社会保障政务服务平台

民生为本 人才优先

首页 用人单位服务 全国就业公共服务 办事指南 地方服务窗口 人社服务电子地图

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名		证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码	证书编号	
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_高级工程师-高级 (副高)
评审专业名称	岩土工程	发证日期	20240208
评审机构	河南省工程系列专业技术人员职业资格副高级职称考核认定委	发证机构	河南省人力资源和社会保障厅

上一页 1 2 下一页

核验查询

姓名 职称证书编号 请输入证书编号

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

证书编号

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO.

发证日期 2021年05月20日

360导航 一个主页，整个世界 x 全国建筑市场监管公共服务平台 x 全国建筑市场监管公共服务平台 x 全国建筑市场监管公共服务平台 x 全国建筑市场监管公共服务平台 x 全国建筑市场监管公共服务平台 x

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id= 哪吒2票房破146亿

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

证件类型	居民身份证	证件号码		性别	男
注册证书所在单位名称	河南省水务规划设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：河南省水务规划设计研究院有限公司 证书编号：A 电子证书编号：AY 注册编号/执业印章号：4

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

2024-05-22 - 延续申请
河南省水务规划设计研究院有限公司



河南省社会保险个人参保证明 (2025年)

单位：元

证件类型	居民身份证		证件号码			
社会保障号码	2		姓名		性别	男
单位名称	险种类型		起始年月	截止年月		
河南润安工程管理服务有限公司	工伤保险		201701	201711		
河南润安工程管理服务有限公司	企业职工基本养老保险		201702	201711		
河南润安工程管理服务有限公司	失业保险		201702	201711		
河南省水务规划设计研究有限公司	工伤保险		201712	-		
河南省水务规划设计研究有限公司	企业职工基本养老保险		201712	-		
河南省水务规划设计研究有限公司	失业保险		201712	-		
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2017-02-01	参保缴费	2017-02-01	参保缴费	2017-01-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	5308	●	5308	●	5308	-
02	5308	●	5308	●	5308	-
03	5308	●	5308	●	5308	-
04	5308	●	5308	●	5308	-
05	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-
<p>说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本证明的信息，仅证明参保情况及在本年内缴费情况，本证明自打印之日起三个月内有效。 2、扫描二维码验证表单真伪。 3、●表示已经实缴，△表示欠费，○表示外地转入，-表示未制定计划。 4、工伤保险个人不缴费，如果工伤保险基数正常显示，-表示正常参保。 5、若参保对象存在在多个单位参保时，以参加养老保险所在单位为准。 						



打印时间：2025-04-17

姓名
性别
出生
住址
公民身

正

普通高等学校

毕业证书

学生 性别 男，一九八九年一月四日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校 地理信息系统专业 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： 华北水利水电大学

校(院)长：

证书编号： 7

二〇一三年七月一日

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

河南省专业技术人员 职称证书 (高级)

本证书由河南省人力资源和社会
保障厅统一编号制发。



河南省人力资源和社会保障厅制

编号: N°



从事专业 测绘工程

取得职称名称 高级工程师

取得职称级别 副高级

取得方式 考核认定

评审组织 河南省工程系列专业技术人员职业
(认定部门) 资格副高级职称考核认定委员会

评审(认定)
通过时间 2023.12

发证单位 河南省人力资源和社会保障厅



姓名 性别 男

出生年月 1989.01

工作单位 河南省水务规划设计研究有限公
司

证书编号 95

2024 年 02 月 08 日

中华人民共和国人力资源和社会保障部 全国一体化在线政务服务平台 (试运行) 无障碍 通知公告 河南 | 河南省***公司 | 退出

全国人力资源和社会保障政务服务平台

民生为本 人才优先

首页 用人单位服务 全国就业公共服务 办事指南 地方服务窗口 人社服务电子地图

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名		证件类型	居民身份证(户口簿)
证件号码	4	证书编号	E*****
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_高级工程师-高级(副高)
评审专业名称	测绘工程	发证日期	20240208
评审机构	河南省工程系列专业技术人员职业资格副高级职称考核认定委	发证机构	河南省人力资源和社会保障厅

上一页 1 2 下一页

核验查询

姓名 职称证书编号 请输入证书编号

中华人民共和国注册测绘师

27

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：

证书编号：



证书流水号：

有效期至：2026-04-08

河南省社会保险个人参保证明 (2025年)

单位：元



证件类型	居民身份证	证件号码			
社会保障号码		姓名		性别	男
单位名称	险种类型	起始年月	截止年月		
河南省水务规划设计研究有限公司	失业保险	201405	-		
河南省水务规划设计研究有限公司	工伤保险	201405	-		
河南省水务规划设计研究有限公司	企业职工基本养老保险	201307	-		

缴费明细情况

月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2013-07-01	参保缴费	2014-05-01	参保缴费	2014-05-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	5368	●	5368	●	5368	-
02	5368	●	5368	●	5368	-
03	5368	●	5368	●	5368	-
04	5368	●	5368	●	5368	-
05		-		-		-
06		-		-		-
07		-		-		-
08		-		-		-
09		-		-		-
10		-		-		-
11		-		-		-
12		-		-		-

说明：

- 1、本证明的信息，仅证明参保情况及在本年内缴费情况，本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴，△表示欠费，○表示外地转入，-表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费，如果工伤保险基数正常显示，-表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时，以参加养老保险所在单位为准。



打印时间：2025-04-17

五、投标人的其他评审情况表

(一) 类似项目业绩

序号	项目名称	合同签订日期	合同价格	工程总投资
1.	灞河流域蓝天段河道治理项目蓝桥河蓝桥镇段受损河道生态修复等3处工程勘察设计	2023年5月26日	勘测费 2680960.00 元	14200.00万 元
2.	汕头市龙湖区上蓬围涝沟渠系水环境综合整治工程(渠道工程二期)勘察设计	2023年6月1日	3115513.00 元	34784.28万 元
3.	息县南湾灌区红石桥电灌站恢复重建工程勘察设计	2024年3月5日	3600000.00 元	12070.67万 元
4.	河南省鹤壁市工农渠灌区续建配套与节水改造项目勘察、设计	2024年3月5日	1550000.00 元	5215.65万 元

投标人：河南省水务规划设计研究院有限公司（盖公章）

日期：2025年4月29日



中标单位留存



中标通知书

编号:2023021

河南省豫北水利勘测设计院有限公司&中源勘测设计研究有限公司

你方于 2023-05-08 09:30:00 所递交的 灞河流域蓝田段河道治理项目蓝桥河蓝桥镇段受损河道生态修复等3处工程勘察设计 项目, 投标文件已被招标人接受, 被确定为中标人。

- 中标价格: 陆佰柒拾万贰仟肆佰元整 (6702400)
- 工期: 30天
- 工程质量: 符合合格标准
- 项目负责人:

请在接到本通知书后的30日内到 蓝田县中小河流治理项目建设管理处 签订合同。在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。



招标人: _____



2023年5月24日



合同编号：_____

建设工程勘察设计合同

发 包 人： 蓝田县中小河流治理项目建设管理处

勘 察 人： 河南省水务规划设计研究院有限公司

设 计 人： 中源勘测设计研究院有限公司

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 蓝田县中小河流治理项目建设管理处
 勘察人(全称): 河南省水务规划设计研究院有限公司
 设计人(全称): 中源勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、水利工程建设强制性条文等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 灞河流域蓝田段河道治理项目蓝桥河蓝桥镇段受损河道生态修复等3处工程勘察设计 有关事项协商一致,达成如下协议。

一、项目概况

1. 项目名称: 灞河流域蓝田段河道治理项目蓝桥河蓝桥镇段受损河道生态修复等 3处工程勘察设计。

2. 项目地点: 西安市蓝田县。

3. 项目内容及规模: 本次勘察设计灞河流域蓝田段河道治理项目包括以下3处工程: ①灞河流域蓝田段河道治理项目蓝田县蓝桥河蓝桥镇段受损河道生态修复工程,工程起点为蓝桥镇北沟村,终点为蓝桥街村,拟治理河道约 14.1km; ②灞河流域蓝田段河道治理项目蓝田县蓝桥河普化镇段生态保护与修复工程,工程起点为蓝桥河峪口处,终点为蓝桥河 G312 国道桥下游约 480m,拟治理河道约 2.3km; ③灞河流域蓝田段河道治理项目蓝田县流峪河九间房镇段受损河道生态修复工程,工程起点为流峪河峪口,终点为流峪河入灞河口,拟治理河道约 3.1km。

4. 项目投资估算: 14200万元。

二、勘察设计服务期

勘察设计服务期(总日历天数) 30 天。

三、质量标准

质量标准: 符合国家法律法规的规定与相关技术标准。

四、勘察设计服务周期

1. 勘察设计服务周期(总日历天数) 30 天(其中:初步设计文件(含平面图及设计概算)提交日期 2023 年 06 月 23 日前;施工图设计文件提交日期:初步设计批复后15个工作日内)

2. 计划开始勘察设计日期: 2023 年 05 月 27 日(具体开始时间以中标后,发包人签发的勘察设计任务书日期为准)。

3. 计划完成勘察设计日期: 2023 年 06 月 23 日。

五、合同价款

1. 最终结算以经过批准的建设项目初步设计概算中的建筑工程投资、机电设备及安装工程





投资、金属结构设备及安装工程投资、施工临时工程投资四部分之和扣除设备费，作为计费基数乘以中标费率为准。

2. 勘察设计费以本项目初步设计批复中的建筑安装费为取费基数，费率为4.70%，暂定金额大写：陆佰柒拾万零贰仟肆佰元整（小写：6702400.00元）。其中：勘察费率为1.88%，暂定金额大写：贰佰陆拾捌万零玖佰陆拾元整（小写：2680960.00元）；设计费费率为2.82%，暂定金额大写：肆佰零贰万壹仟肆佰肆拾元整（小写：4021440.00元）。最终以财政评审结果或审计结论为准。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 招标文件，投标文件及其附件；
- (6) 发包人要求；
- (7) 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，按照合同约定提供工程勘察条件、设计依据和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察设计人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察设计服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语定义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 05 月 26 日签订。

十、合同在 蓝田县中小河流治理项目建设管理处 签订。

十一、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。

十二、合同生效

本合同自 2023年05月26日 生效。

十三、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本叁份，勘察设计师执正本壹份、副本叁份。



发包人：淇阳县中小河流治理项目建设管理处
(公章或合同专用章)



勘察人(牵头人)：河南省水务规划设计研究有限公司
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表(签字或盖章)：

法定代表人或其授权代表(签字或盖章)：

电 话：__

开户银行：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司安阳分行

账 号：_____

账 号：4 042

时 间：2023年05月26日

时 间：2023年05月26日



设计人(联合体成员)：中源勘测设计研究有限公司
(公章或合同专用章)

法 律 授权代表(签字或盖章)：

电 话：_

开户银行：_

账 号：_

时 间：2023年05月26日



标 通 知 函

广州公资交(建设)字[2023]第[02640]号

河南省豫北水利勘测设计院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为汕头市龙湖区上蓬围涝沟渠系水环境综合整治工程(渠道工程二期)勘察设计【JG2023-1971】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为:3115513.00元;中标下浮率:1.25%。

其中:

项目负责人姓名: ;

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理人签字:
2023年05月22日



招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理人签字:
2023年05月22日



广州交易集团有限公司
(广州公共资源交易中心)(盖章)
业务专用章



日期: 2023-05-23



汕头市龙湖区上蓬围涝沟渠系水环境综合整治工程
(渠道工程二期) 勘察设计

合 同 书

合同编号：SPWQDEQ—2023—SJ

发 包 人：汕头市龙湖区水利工程建设服务中心

承 包 人：河南省水务规划设计研究院有限公司

(原河南省豫北水利勘测设计院有限公司)

日 期：2023年6月1日



合同协议书

汕头市龙湖区水利工程建设服务中心(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施汕头市龙湖区上蓬围涝沟渠系水环境综合整治工程(渠道工程二期)勘察设计(项目名称),已接受河南省水务规划设计研究有限公司(原河南省豫北水利勘测设计院有限公司)(勘察设计师名称,以下简称“勘察设计师”)对该项目投标。发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

1. 本协议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) 勘测设计费用清单;
- (7) 勘察设计方案;
- (8) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价(已下浮):中标下浮率 1.25%;人民币(大写) 叁佰壹拾壹万伍仟伍佰壹拾叁元(¥3115513.00元)。

4. 项目负责人:

5. 勘察设计师工作质量符合的标准和要求: 合格,符合国家和行业的规定。

6. 勘察设计师承诺按合同约定承担工程的勘察设计师工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察设计师支付合同价款。

8. 勘察设计师计划开始勘察设计师日期: 2023/6/1,实际日期按照发包人在开始勘察设计师通知中载明的开始勘察设计师日期为准。勘察设计师服务期限为 45 天。

9. 本合同协议书一式 捌 份,合同双方各执 肆 份。

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。

发包人: 汕头市龙湖区水利工程建设服务中心

勘察设计师: 河南省水务规划设计研究有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____

法定代表人或其委托代理人: _____

2023 年 6 月 1 日

2023 年 6 月 1 日



汕头市龙湖区上蓬围涝沟渠系水环境
综合整治工程（渠道工程二期）

初步设计咨询报告

广东河海工程咨询有限公司

二〇二三年一月



第 1 章 概述



1.1 设计审查依据

- (1) 《汕头市龙湖区上蓬围涝沟渠系水环境综合整治工程（渠道工程二期）初步设计报告》（包含文本、图册、概算）2022 年 12 月；
- (2) 国家颁布的相关法律、法规；
- (3) 水利部及相关行业颁布的现行技术规范、规程、标准和办法。

1.2 设计概要

- (1) 项目名称：汕头市龙湖区上蓬围涝沟渠系水环境综合整治工程（渠道工程二期）初步设计报告。
- (2) 项目建设单位：汕头市龙湖区水务局。
- (3) 初步设计编制单位：河南省水利勘测设计研究院有限公司。
- (4) 建设内容：对上蓬围片区范围内 15 条灌排渠道进行整治，对渠道沿线不满足要求的节制闸、分水涵闸、桥涵等渠系建筑物进行重建。
- (5) 工程等别及规模：工程等别为 II 等，工程规模为大（2）型。
- (6) 工程建设地点：汕头市龙湖区上蓬围片区范围内 15 条灌排渠道。
- (7) 工程投资：工程静态总投资 34784.28 万元。工程部分静态投资 33440.3 万元。其中：建筑工程 25670.24 万元；机电设备及安装工程 552.89 万元；金属结构设备及安装工程 23.79 万元；临时工程 2172.04 万元；独立费用 2544.28 万元；基本预备费 2477.06 万元。建设用地移民补偿静态投资 1224.47 万元，水土保持工程静态投资 70.05 万元，环境保护工程静态投资 49.45 万元。

1.3 咨询内容及原则

2022 年 12 月 13 日，我司收到了河南省水利勘测设计研究院有限公司编制的《汕头市龙湖区上蓬围涝沟渠系水环境综合整治工程（渠道工程二期）初步设计报告》（最终版），含报告文本、图册和概算。

中标通知书

(招标编号)：ZDYY-2024-1-30



河南省水务规划设计研究有限公司：

根据息县南湾灌区红石桥电灌站恢复重建工程勘察设计招标文件和贵单位 2024 年 02 月 27 日递交的投标文件，经评标委员会评审和中标公示，现确定你公司中标，请收到本通知书后 30 日历天内，到我单位签订息县南湾灌区红石桥电灌站恢复重建工程勘察设计合同。

招标单位	息县农村饮水安全工程建设管理局		
项目名称	息县南湾灌区红石桥电灌站恢复重建工程勘察设计		
中标内容	息县南湾灌区红石桥电灌站恢复重建工程初步设计相关服务		
勘察设计周期	20 日历天（签订合同后）	质量要求	符合现行国家标准、规范和强制性条文
项目负责人		证书编号	199
中标价	叁佰陆拾万元整（¥：3600000.00 元）		
招标代理机构	中大宇阳项目管理有限公司	招标方式	公开招标



招标单位
(盖章)：

招标代理机构
(盖章)



2024 年 03 月 07 日

说明：本通知书一式 5 份，采购单位 1 份，中标单位 1 份，采购代理机构 1 份，公共资源交易中心 1 份，行政监督部门 1 份。

GF-2000-0210



建设工程勘察设计合同（二）

（专业建设工程）

项目名称：息县南湾灌区红石桥电灌站恢复重建工程勘察设计

项目地点：息县境内

合同编号：YSW-SS701-2024

发 包 人：息县农村饮水安全工程建设管理局

承 包 人：河南省水利规划设计研究有限公司

签订日期：2024年3月5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：息县农村饮水安全工程建设管理局

承 包 人：河南省水务规划设计研究有限公司

发包人委托承包人承担 息县南湾灌区红石桥电灌站恢复重建工程 的勘察
设计工作。工程地点为 息县境内，经双方协商一致，签订本合同，并共同履
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》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程设计管理法规和规章。
- 1.3 项目批准文件等。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 发包人给承包人的委托书或勘察设计中投标文件
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 承包人采用的主要技术标准是：

《水利水电工程等级划分及洪水标准》《防洪标准》《水利水电工程初步设计报告编制规程》等。



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，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 发包人要求及委托书；
- 3.2 中标通知书（如果有）；
- 3.4 投标书（如果有）；
- 3.5 补充协议（如果有）。

当合同文件出现含糊不清或不相一致时，在不影响工程勘察设计的情况下，

由双方协商解决。

第四条 本合同项目的名称、阶段、投资及设计内容

4.1 项目名称：息县南湾灌区红石桥电灌站恢复重建工程勘察设计；

4.2 勘察设计阶段：初步设计阶段；

4.3 项目投资：12070.67 万元；

4.4 勘察设计内容：息县南湾灌区红石桥电灌站恢复重建工程主要建设内容包括：（1）红石桥电灌站拆除重建；泵站规模为 中型，泵站主要建筑物为III级，次要建筑物为 4 级。（2）红石桥电灌渠渠道整修护砌 13.806 千米；拆除重建渡槽 1 座；拆除重建节制闸 2 座、进水闸 2 座；新建倒虹吸 2 座；拆除重建生产桥 11 座；拆除重建斗门 18 座；新建坡水入渠 32 座；渠道级别为 4 级，建筑物级别按 4、5 级建筑物设计。（3）设信息化平台 1 处，斗门量测水设施 18 处，明渠测流设施 5 处，水闸监测设施 4 处等，可恢复灌溉面积 7.12 万亩。本项目勘察设计内容为息县南湾灌区红石桥电灌站恢复重建工程初步设计相关服务。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间

发包人需根据承包人的要求，按时提交设计所需的基础资料（详见资料清单），并保证资料的准确性。

第六条 承包人向发包人交付的文件、份数及时间。

成果名称：息县南湾灌区红石桥电灌站恢复重建工程初步设计报告（含概算）及图纸。

提交时间：合同签订后 20 日历天提供初稿，最终成果提交时间根据项目评审情况与发包人协商后确定。

提交成果份数：各 8 份。

第七条 费用

根据中标通知书，勘察设计费为叁佰陆拾万元整（¥3600000.00元）；工程建设期间如遇概算调整，则编制费也按实际批准的数额补差。

第八条 支付方式

8.1 签订合同后 10 个工作日内，发包人向承包人支付勘察设计费的 30%，即人民币 壹佰零捌万元整（¥1080000.00）。

8.2 分部工程验收后，发包人向承包人支付勘察设计费的 40%，即人民币 壹佰肆拾肆万元整（¥1440000.00）。

8.3 项目竣工验收前，发包人向承包人一次性支付剩余勘察设计费，即人民币 壹佰零捌万元整（¥1080000.00）。

8.4 双方委托银行代付代收有关费用，承包人需向发包人开具正规发票，发包人支付勘察设计费期限自收到承包人发票之日起计算。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人不得要求承包人违反国家有关标准进行勘察设计。发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向承包人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时效性负责。发包人提交上述资料及文件超过规定期限 7 天以内，承包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 7 天以上时，承包人有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托勘察设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成承包人设计返工时，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，发包人应按承包人所耗工作量向承包人支付返工费。

9.1.3 在合同履行期间，如非因承包人的原因发包人要求终止或解除合同，



承包人未开始工作的，不退还发包人已付的定金；已开始工作的，发包人应根据承包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 发包人必须按合同规定支付定金，收到定金作为承包人开工的标志。未收到定金，承包人有权推迟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承包人支付勘察设计费，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，且承包人提交设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，承包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，发包人均应支付应付的勘察设计费。

9.1.6 发包人要求承包人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得承包人同意，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 发包人应为承包人派驻现场的人员提供工作、生活及交通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。

9.1.9 发包人负责组织对成果的评审，并承担其费用。在评审结束后三日内，发包人应向承包人提交评审意见，逾期提交评审意见，修改后的成果交付时间按逾期时间相应顺延。

9.2 承包人责任

9.2.1 承包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勘察设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5、9.1.9 规定有关交付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 设计合理使用年限为符合国家现行规范规程要求。

9.2.3 设计文件中选用的国家规范、部门及地方规范由承包人负责解决。

9.2.4 承包人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于承包人责任造成工程质量事故损失，承包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。

9.2.5 由于承包人原因，延误设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

9.2.6 合同生效后，如非因发包人的原因承包人要求终止或解除合同，承包人应双倍返还发包人已支付的定金和设计费。

9.2.7 承包人交付成果文件后，按规定参加有关上级的审查，并根据审查结论，负责不超出本合同约定范围的勘察设计内容做必要调整和补充。

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

本合同发生争议，发包人与承包人应本着实事求是的原则协商解决。

第十二条 合同生效及其他

12.1 发包人要求承包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 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

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

12.4 发包人委托承包人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并

支付费用。

12.5 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，协商不成的按下列第（一）种方式解决。

（一）向 原告方所在地 仲裁委员会申请仲裁；

（二）向 _____ / _____ 人民法院起诉。

12.6 本合同双方签字盖章即生效。一式 捌 份，双方各 肆 份。

12.7 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。

12.8 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：息县农村饮水安全工程建设
管理局（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字或盖章）

承包人：河南省水务规划设计研究有限
公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字或盖章）

地 址：息县谯楼街道办事处北大街

地 址：郑州市中道西路河南水投大厦
安阳市安钢大道 159 号

电 话：0371 _____

电 话：0371 _____

开户银行：_____

开户银行：中国建设银行股份有限
公司安阳分行

账 号：_____

账 号：4

河南省鹤壁市工农渠灌区续建配套与节水改造项目勘察、设计

中标通知书

招标编号：HBDJSS-2024-0201

河南省水务规划设计研究院有限公司：

你方于2024年02月26日（投标日期）所递交的河南省鹤壁市工农渠灌区续建配套与节水改造项目勘察、设计投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

请你方在接到本通知书后的30日内到鹤壁市工农渠灌区运行保障中心与我方签订合同。

特此通知

招 标 人：鹤壁市工农渠灌区运行保障中心（盖单位章）

2024年03月01日

中标单位	河南省水务规划设计研究院有限公司		
招标代理机构	北京典方建设工程咨询有限公司		
招标方式	公开招标		
开标时间	2024年02月26日		
中标价	小写：1550000.00 大写：壹佰伍拾伍万元整		
质量	符合国家相关法律、法规及技术规范的规定，满足上级相关部门的评审要求。		
服务周期	初步设计报告在签订合同后30日日历天内完成，招标设计、施工图设计等各阶段勘察设计及现场服务期限根据业主实际要求确定，后续服务周期至全部工程通过竣工验收止。		
项目负责人	水保专业负责人		
水工专业负责人	造价专业负责人		
勘察专业负责人	测量专业负责人		
专业技术人员	专业技术人员		

GF-2000-0210



建设工程勘察设计合同

(专业建设工程)

项目名称：河南省鹤壁市工农渠灌区续建配套与节水改造
项目勘察、设计

项目地点：鹤壁市工农渠灌区

合同编号：HBDFSG-2024-0201

发 包 人：鹤壁市工农渠灌区运行保障中心

承 包 人：河南省水利规划设计研究院有限公司

签订日期：2024年3月5日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局
监制



发 包 人：鹤壁市工农渠灌区运行保障中心

承 包 人：河南省水利规划设计研究院有限公司

发包人委托承包人承担河南省鹤壁市工农渠灌区续建配套与节水改造项目的勘察设计与工作，工程地点为鹤壁市工农渠灌区，经双方协商一致，签订本合同，并共同履行。

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》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程设计管理法规和规章。
- 1.3 项目批准文件等。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 发包人给承包人的委托书或勘察设计中投标文件
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 承包人采用的主要技术标准是：

《中小型水利水电工程地质勘察规范》、《水利水电工程天然建筑材料勘察规程》、《2023年-2025年中型灌区续建配套与节水改造项目实施方案编制技术指南》、《中型灌区续建配套与节水改造项目建设管理办法（试行）》（办农水〔2021〕340号）《灌溉与排水工程设计标准》、《灌溉排水工程项目初步设计报告编制规程》、《灌区改造技术规范》、《节水灌溉工程技术标准》、《渠道防渗工程技术规范》、《管道输水灌溉工程技术规范》和《灌溉渠道系统量水规范》等。

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，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 发包人要求及委托书；





3.2 中标通知书（如果有）；

3.4 投标书（如果有）；

3.5 补充协议（如果有）。

当合同文件出现含糊不清或不相一致时，在不影响工程勘察设计的情况下，由双方协商解决。

第四条 本合同项目的名称、阶段、投资及设计内容

4.1 项目名称：河南省鹤壁市工农渠灌区续建配套与节水改造项目勘察、设计；

4.2 勘察设计阶段：~~初步设计、招标设计和施工图设计阶段~~；

4.3 项目投资：约 5215.65 万元；

4.4 勘察设计内容：（1）渠道节水改造工程，主要包括长虹站各级渠道、南干渠 11 条支渠的衬砌等；（2）续建配套支管工程，主要包括部分南干渠及 10 条支管的续建等。（3）建筑物工程，包括维修改造 5 座渡槽、14 座分水闸门维修改造、更新 2 处提灌站设备。（4）信息化工程，包括闸门远程测控一体化系统、管道流量远程监控系统、干渠重点区域流量检测、泵站远程监控系统以及气象和墒情监测等。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间

发包人需根据承包人的要求，按时提交设计所需的基础资料（详见资料清单），并保证资料的准确性。

第六条 承包人向发包人交付的文件、份数及时间。

成果名称：①《河南省鹤壁市工农渠灌区续建配套与节水改造项目勘察报告》；②《河南省鹤壁市工农渠灌区续建配套与节水改造项目初步设计报告（含附图）》；③《河南省鹤壁市工农渠灌区续建配套与节水改造项目施工图设计》。

提交时间：初步设计报告在签订合同后 30 日历天内完成，招标设计、施工图设计等各阶段勘察设计~~及现场服务期限~~根据业主实际要求确定，后续服务周

期至全部工程通过竣工验收止。

提交成果份数：纸质版勘察设计报告及图册等最少 10 套，满足上级相关部门的评审要求和建设单位的需求；电子版光盘 2 套。

第七条 费用

根据中标通知书，本合同的勘察设计费为壹佰伍拾伍万元整（¥1550000.00

第八条 支付方式

8.1 承包人向发包人提交初步设计文件并取得上级部门批复后付合同金额的 60%；承包人向发包人提交全部施工图阶段勘察设计文件并通过审查后支付至合同金额的 80%；承包人现场勘察设计服务工作完成后支付至合同金额的 97%；工程竣工验收后支付至合同金额 100%。

8.2 双方委托银行代付代收有关费用，承包人需向发包人开具符合要求的发票，发包人支付勘察设计费期限自收到承包人发票之日起计算 15 个工作日内。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人不得要求承包人违反国家有关标准进行勘察设计。发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向承包人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时效性负责。发包人提交上述资料及文件超过规定期限 7 天以内，承包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 7 天以上时，承包人有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托勘察设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成承包人设计返工时，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，发包人应按承包人所耗工作量向承包人支付返工费。



9.1.3 在合同履行期间，如非因承包人的原因发包人要求终止或解除合同；
自开始工作的，发包人应根据承包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。

9.1.6 发包人应为承包人派驻现场的人员提供工作、生活及交通方面的便利
条件。

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。

9.1.9 发包人接收设计文件后，可以自行或者组织专家进行审查，承包人应
当给予配合。审查标准应当符合法律、规范标准、合同约定和发包人要求等；
审查的具体范围图纸、文件、概算等由发包人确定。在评审结束后三日内，发
包人应向承包人提交评审意见，逾期提交评审意见，修改后的成果交付时间按
逾期时间相应顺延。

9.2 承包人责任

9.2.1 承包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勘察设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、
9.1.9 规定有关交付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 设计合理使用年限为符合国家现行规范规程要求。

9.2.3 设计文件中选用的国家规范、部门及地方规范由承包人负责解决。

9.2.4 承包人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于承包人责
任造成工程质量事故损失，承包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，并且承担损失的相应责任。

9.2.5 承包人应自合同签订之日起 30 日历天内完成并提交初步设计报告。
招标设计、施工图设计等各阶段勘察设计及现场服务期限根据业主实际要求确
定。由于承包人原因，延误设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应
收设计费的千分之二。



9.2.6 合同生效后，如非因发包人的原因承包人要求终止或解除合同，承包人应双倍退还发包人已支付的定金和设计费。

9.2.7 承包人交付成果文件后，按规定参加有关上级的审查，并根据审查结论，负责不超出本合同约定范围的勘察设计内容做必要调整和补充。

9.2.8 承包人按合同规定时限交付勘察设计成果一年内项目开始施工，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竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，承包人仍负责上述工作，具体事宜由双方商定。

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 争议解决

本合同发生争议，发包人与承包人应本着实事求是的原则协商解决。

第十二条 合同生效及其他

12.1 承包人派专业设计代表驻施工现场配合解决有关设计技术问题。

12.2 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

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

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

12.5 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，协商不成的向项目所在地人民法院起诉。

12.6 本合同双方签字盖章即生效。一式捌份，双方各肆份。

12.7 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。

12.8 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：鹤壁市工农渠灌区运行保障中心

承包人：河南省水务规划设计研究有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字) _____

法定代表人或其委托代理人：
(签字) _____

地 址：鹤壁市淇滨区兴鹤大街 245 号

地 址：郑州市中道西路河南水投大厦
安阳市安钢大道 159 号

电 话：_____

电 话：_____

开户银行：_____

开户银行：中国建设银行股份有限
公司安阳分行

账 号：_____

账 号：_____

六、投标人声明函

致：云浮市云安区水利管理服务中心

我公司作为贵单位拟建的2024年云安区中小型灌区改造项目—云浮市云安区蟠咀河灌区续建配套与现代化改造项目(勘察)的招标的投标人，郑重作出以下承诺：

一、我公司保证投标材料及其后提供的一切材料都是真实的，包括但不限于营业执照、资质、业绩（如有）、获奖（如有）、人员、财务（如有）、社保（如有）、纳税（如有）、各类证书等，我公司同意投标材料及其后提供的一切材料均可对社会公开，接受社会监督。

二、我公司保证在本项目投标中不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。

三、我公司近三年没有下列情形之一：

1. 捏造事实、伪造证明材料投诉；

2. 无故放弃中标的；

3. 超越我公司资质等级许可的业务范围承揽工程，或违法转包、分包工程，或允许其他单位或个人以我公司名义承揽工程（违规转让资质证书）；

4. 由于我公司原因，拖欠分包单位款项而引发集体上访或聚众闹事；拖欠和克扣劳务人员工资，发生拖欠农民工工资，引发农民工集体上访或聚众闹事；

5. 办理各项业务如资质申报、人员信息备案等手续时（或已办结取得审批通过的），经核查发现存在欺骗行为（如伪造证明材料、捏造或瞒报事实、或存在其他弄虚作假方式等）；

6. 重大勘察质量问题(以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准)；

7. 我公司或我公司法定代表人、本项目拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为；

四、我公司与招标人不存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人；

五、我公司不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形；

如我公司违反以上的承诺中任一条的，除本项目的投标按无效处理外，投标行为还须按“提供虚假投标材料”上报相关的建设行政主管部门，承担相应的法律责任，且不予退还本项目的投标保证金。

投标人：河南省水务规划设计研究院有限公司（盖公章）

日期：2025年4月29日



七、投标人承诺书

致：云浮市云安区水利管理服务中心

我公司作为参与 2024 年云安区中小型灌区改造项目—云浮市云安区蟠咀河灌区续建配套与现代化改造项目(勘察) 的招标投标活动的投标人，郑重作出以下承诺：

一、在本次招标投标活动中提供的证明材料，包括但不限于营业执照、资质、业绩（如有）、获奖（如有）、人员、财务（如有）、社保（如有）、纳税（如有）、各类证书等，都是真实、有效的。

二、同意你方对我司在本次招标投标活动中提供的证明材料，包括但不限于营业执照、资质、业绩（如有）、获奖（如有）、人员、财务（如有）、社保（如有）、纳税（如有）、各类证书等证明材料在有关平台进行向社会公开，接受社会监督。

三、基本信息

1、承诺人类别：法人

2、承诺人代码 统一社会信用代码。

四、承诺类型：主动型

五、承诺事由：参与 2024 年云安区中小型灌区改造项目—云浮市云安区蟠咀河灌区续建配套与现代化改造项目(勘察) 的招标投标活动。

六、承诺有效期：同投标有效期。

七、公开类型：向社会公开。

如本公司违反上述承诺，由此带来的一切法律责任由我方承担。

承诺人：河南省水务规划设计 司（盖公章）

法定代表人（或授权代理人）： （签名或盖章）

日期：2025 4 月 29 日

八、其他材料

以下资料提供复印件（须每页加盖公章）：

(1) 投标保证金的相关凭证

中国建设银行网上银行电子回执			
市别：人民币元	日期：20250424	凭证号：107555913275	账户明细编号-交易流水号：93615-410608608EX3BRKC1IU
付款人	全称：河南省水务规划设计研究院有限公司 账号：410` 开户行：中国建设银行股份有限公司安阳分行	收款人	全称：云浮市公共资源交易中心 账号： 开户行：中国工商银行股份有限公司云浮分行营业部
大写金额	叁仟元整	小写金额	3,000.00
用途	云浮市云安区蟠咀河灌区续建配套与现代化改造项目 (勘察) 投标保证金	钞汇标志	钞
摘要	电子转账		
重要提示：银行受理成功，本回执不作为收、付款方交易的最终依据，正式回单请在交易成功第二日打印。			

云浮公共资源交易平台 × 建设工程交易企业在线投标 × 建设工程交易企业已登记项目 × 保证金缴纳情况查看

https://jyzx.yunfu.gov.cn/gymk/bzj/bzjjnqk 🔍 ⚡ ... ⌵ 🔍 北京市公共交易平台 ⌵

云浮市公共资源交易信息化平台缴纳信息											
招标申请编号	X44530009090000ve0ve001	项目名称	2024年云安区中小型灌区改造项目—云浮市云安区蟠咀河灌区续建配套与现代化改造项目（勘察）								
招标文件规定的投标保证金金额	3000.00	缴纳保证金（到账）截止时间	2025-04-29 09:30								
投标人名称	河南省水务规划设计研究院有限公司										
企业基本账户	4	分支机构银行账号									
收款账户（子账号）	177	收款银行	中国工商银行								
子账号总金额	3000.00 元										
子账号无效金额	0.00 元										
子账号有效金额	3000.00 元										
备注	转账方式缴纳										
转账记录											
序号	子账号	交易日期	交易时间	到账时间	到账金额	转账银行	户名	付款人账号	是否退保	退保时间	备注
1	9558852020000073077	2025-04-22	11:16:00	2025-04-24 15:15	3000	中国建设银行安阳分行	河南省水务规划设计研究院有限公司	6076	否		

打印 返回



基本存款账户信息

账户名称：河南省水务规划设计研究有限公司

账户号码：42

开户银行：中国建设银行股份有限公司安阳分行

法定代表人：
(单位负责人)

基本存款账户编号：



2023 年 06 月 01 日

(2) 投标人根据自身情况提供的其他证明材料

承诺函

致：云浮市云安区水利管理服务中心

我公司作为参与2024年云安区中小型灌区改造项目—云浮市云安区蟠咀河灌区续建配套与现代化改造项目(勘察)的招标投标活动的投标人，郑重作出以下承诺：

- 1、我公司没有处于责令停业，没有财产被接管、冻结，破产状况等情况。
- 2、我公司具有相应的项目管理体系和项目管理能力、财务和风险承担能力。
- 3、我公司不存在与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人；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或者未划分标段的同一招标项目投标。

投标人：河南省水务规划设计研究院有限公司（盖公章）

日期：2025年4月29日



质量管理体系认证证书



北京中水源禹认证有限公司
质量管理体系认证证书

注册号:



说明: 河南省水务规划设计研究有限公司
统一社会信用代码:
(包括: 河南润安工程管理服务有限公司, 具体信息详见子证书)

审核地址: 河南省郑州市金水区郑东新区中道西路 36 号/450000; 河南省安阳市殷都区安钢大道东段 159 号/455000

注册地址: 河南省安阳市殷都区安钢大道东段 159 号/455000

注: 本认证范围涉及固定多场所, 详见认证证书附件, 本认证证书与附件同时使用时有效。

认证标准:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 《质量管理体系 要求》

认证范围:

资质证书范围内的工程设计、工程勘察、测绘; 资信证书范围内的工程咨询; 以及下属公司: 河南润安工程管理服务有限公司资质证书范围内的工程监理

颁证日期: 2023 年 07 月 27 日
有效期至: 2026 年 09 月 09 日

法定代表人 (签名)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C052-M



认证机构地址: 中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编: 100120

注: 1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效;
2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询

环境管理体系认证证书



北京中水源禹认证有限公司
环境管理体系认证证书

注册号:



证明: 河南省水务规划设计研究有限公司

统一社会信用代码:

(包括: 河南润安工程管理服务有限公司, 具体信息详见子证书)

审核地址: 河南省郑州市金水区郑东新区中道西路 36 号/450000; 河南省安阳市殷都区安钢大道东段 159 号/455000

注册地址: 河南省安阳市殷都区安钢大道东段 159 号/455000

注: 本认证范围涉及固定多场所, 详见认证证书附件, 本认证证书与附件同时使用时有效。

认证标准:

GB/T 24001:2016/ISO14001:2015 《环境管理体系 要求及使用指南》

认证范围:

资质证书范围内的工程设计、工程勘察、测绘; 资信证书范围内的工程咨询; 以及下属公司: 河南润安工程管理服务有限公司资质证书范围内的工程监理

颁证日期: 2023 年 07 月 27 日

有效期至: 2026 年 09 月 09 日

法定代表人 (签名)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C052-M



认证机构地址: 中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编: 100120

注: 1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效;

2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询

职业健康安全管理体系认证证书



北京中水源禹认证有限公司
职业健康安全管理体系认证证书

注册号: [Redacted]



兹证明: 河南省水务规划设计研究有限公司
统一社会信用代码: [Redacted]
(包括: 河南润安工程管理服务有限公司, 具体信息详见子证书)

审核地址: 河南省郑州市金水区郑东新区中道西路 36 号/450000; 河南省安阳市殷都区安钢大道东段 159 号/455000

注册地址: 河南省安阳市殷都区安钢大道东段 159 号/455000

注: 本认证范围涉及固定多场所, 详见认证证书附件, 本认证证书与附件同时使用时有效。

认证标准:

GB/T 45001-2020/ISO45001:2018 《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

认证范围:

资质证书范围内的工程设计、工程勘察、测绘; 资信证书范围内的工程咨询; 以及下属公司: 河南润安工程管理服务有限公司资质证书范围内的工程监理

颁证日期: 2023 年 07 月 27 日
有效期至: 2026 年 09 月 09 日

法定代表人(签名)



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C052-M



认证机构地址: 中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编: 100120

注: 1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效;
2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询



中审亚太会计师事务所（特殊普通合伙）

China Audit Asia Pacific Certified Public Accountants LLP

审计报告

AUDIT REPORT

河南省水务规划设计研究有限公司
2024 年度财务报表审计

中国·北京
BEIJING CHINA

目 录



一、审计报告	1-3
二、审定财务报表	4-9
1. 资产负债表	4-5
2. 利润表	6
3. 现金流量表	7
4. 所有者权益变动表	8-9
5. 财务报表附注	10-53
三、财务情况说明	54-56

审计报告

中审亚太审字(2025)001637号

河南省水务规划设计研究有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了河南省水务规划设计研究有限公司(以下简称“贵公司”)财务报表,包括2024年12月31日的资产负债表,2024年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了贵公司2024年12月31日公司的财务状况以及2024年度公司的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层(以下简称管理层)负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

1

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台(<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验
报告编码:京25FVBVRLJ





我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(二) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

中审亚太会计师事务所
10

(本页无正文, 为河南省水务规划设计研究有限公司 2024 年度财务报表审计
出具的审计报告签字盖章页。)



中审亚太会计师事务所(特殊普通合伙) 中国注册会计师: _



中国注册会计师: _

中国·北京

二〇二五年三月十日

017

资产负债表

2024年12月31日

编制单位：河南省水务规划设计研究院有限公司

金额单位：人民币元

项 目	注释	期末余额	上年年末余额
流动资产：			
货币资金	5.1	58,951,998.57	48,823,592.76
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	5.2	3,187,700.00	
应收账款	5.3	134,378,554.93	140,609,183.10
应收款项融资			
预付款项	5.4	134,922.11	29,273.95
其他应收款	5.5	12,551,390.87	8,573,055.03
其中：应收利息			
应收股利			
存货	5.6	3,440,000.00	46,910.56
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	5.7	35,396.26	44,731.13
流动资产合计		212,679,962.74	198,126,746.53
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	5.8	18,640,557.58	29,358,731.15
其他权益工具投资	5.9	324,000.00	324,000.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	5.10	6,913,174.62	5,882,546.19
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	5.11	5,449,035.20	9,295,413.08
无形资产	5.12	3,327,416.11	3,498,484.87
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	5.13	1,570,879.86	1,366,188.88
其他非流动资产			
非流动资产合计		36,225,063.37	49,725,364.17
资产总计		248,905,026.11	247,852,110.70

法后

务所



800



资产负债表（续）
2024年12月31日

编制单位：河南省水利规划设计研究院有限公司

金额单位：人民币元

项 目	注释	期末余额	上年年末余额
流动负债			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	5.14	107,637,782.54	108,152,183.79
预收款项			
合同负债			
应付职工薪酬	5.15	501,199.46	8,585,762.38
应交税费	5.16	4,129,022.54	1,459,713.20
其他应付款	5.17	15,450,559.27	10,863,504.29
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	5.18	2,005,444.02	3,743,427.60
其他流动负债	5.19		605,019.64
流动负债合计		129,724,007.83	133,409,610.90
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	5.2	3,930,331.38	6,141,673.66
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债	5.13	83,781.28	106,246.20
其他非流动负债			
非流动负债合计		4,014,112.66	6,247,919.86
负债合计		133,738,120.49	139,657,530.76
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	5.21	60,390,000.00	60,390,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	5.22	4,097,107.54	8,274,518.28
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	5.23	13,272,550.33	9,939,946.20
未分配利润	5.24	37,407,247.75	29,590,115.46
所有者权益（或股东权益）合计		115,166,905.62	108,194,579.94
负债和所有者权益（或股东权益）总计		248,905,026.11	247,852,110.70

法定代表人

162





利润表
2024年度

编制单位：河南省水务规划设计研究院有限公司

金额单位：人民币元

项 目	注释	本期金额	上期金额
一、营业收入	5.25	435,044,691.13	339,705,212.47
减：营业成本	5.25	343,930,643.85	260,995,073.87
税金及附加	5.26	1,295,300.38	740,335.03
销售费用			
管理费用	5.27	34,694,321.24	33,936,609.17
研发费用	5.28	14,548,616.76	12,802,923.69
财务费用	5.29	355,642.78	152,276.03
其中：利息费用		624,384.55	469,774.05
利息收入		304,879.80	345,371.37
加：其他收益	5.30	288,365.36	875,338.62
投资收益（损失以“-”号填列）	5.31	333,770.36	422,685.64
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	5.32	-2,396,284.49	-2,621,523.09
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）	5.33	-436.43	
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		38,445,580.92	29,754,495.85
加：营业外收入	5.34	25,278.69	112,748.50
减：营业外支出	5.35	203,623.16	384,162.47
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		38,267,236.45	29,483,081.88
减：所得税费用	5.36	4,941,195.11	4,293,177.03
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		33,326,041.34	25,189,904.85
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		33,326,041.34	25,189,904.85
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		33,326,041.34	25,189,904.85

法定代表人

主管会计工作负责人

会计机构负责人

184



现金流量表

2024年度

编制单位：河南省水务规划设计研究院有限公司

金额单位：人民币元

项 目	注释	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		430,246,897.72	309,394,768.09
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		48,086,351.89	17,127,210.77
经营活动现金流入小计		478,333,249.61	326,521,978.86
购买商品、接受劳务支付的现金		304,998,218.60	217,022,738.67
支付给职工以及为职工支付的现金		73,481,793.67	49,342,616.00
支付的各项税费		12,083,640.34	9,860,463.16
支付其他与经营活动有关的现金		59,512,756.46	32,962,195.46
经营活动现金流出小计		450,076,409.07	309,188,013.29
经营活动产生的现金流量净额		28,256,840.54	17,333,965.57
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		5,016,510.08	
取得投资收益收到的现金		333,770.36	422,685.64
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		1,775.00	
收到其他与投资活动有关的现金			52,200.00
投资活动现金流入小计		5,352,055.44	474,885.64
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,292,825.25	723,770.70
投资支付的现金			
支付其他与投资活动有关的现金			205,000.00
投资活动现金流出小计		1,292,825.25	928,770.70
投资活动产生的现金流量净额		4,059,230.19	-453,885.06
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		-	-
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		22,176,304.92	7,787,808.83
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		22,176,304.92	7,787,808.83
筹资活动产生的现金流量净额		-22,176,304.92	-7,787,808.83
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-	-
五、现金及现金等价物净增加额		10,139,765.81	9,092,271.68
加：期初现金及现金等价物余额		48,570,882.76	39,478,611.08
六、期末现金及现金等价物余额		58,710,648.57	48,570,882.76

法定代表人： 财务总监： 会计机构负责人：

（公章）

河南水务规划设计研究院有限公司



股东权益变动表
2024年度

编制单位：河南省水务规划设计研究院有限公司

货币单位：人民币元

项目	实收资本(或股本)	其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
		优先股	永续债							
一、上年年末余额	60,390,000.00			8,274,518.28				9,939,946.20	29,590,115.46	108,194,579.94
加：会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年年初余额	60,390,000.00			8,274,518.28				9,939,946.20	29,590,115.46	108,194,579.94
三、本年年增减变动金额(减少以“-”号填列)				-4,177,410.74				3,332,604.13	7,817,132.29	6,972,325.68
(一) 综合收益总额										
(二) 股东权益投入和减少资本										
1. 股东投入的普通股										
2. 其他权益工具持有者投入资本										
3. 股份支付计入股东权益的金额										
4. 其他										
(三) 利润分配										
1. 提取盈余公积								3,332,604.13	-25,508,909.05	-22,176,304.92
2. 对所有者(或股东)的分配								3,332,604.13	-3,332,604.13	
3. 其他									-22,176,304.92	-22,176,304.92
(四) 股东权益内部结转				-4,177,410.74						-4,177,410.74
1. 资本公积转增资本(或股本)										
2. 盈余公积转增资本(或股本)										
3. 盈余公积弥补亏损										
4. 设定受益计划变动额结转留存收益										
5. 其他综合收益结转留存收益										
6. 其他				-4,177,410.74						
(五) 专项储备										
1. 本期提取										
2. 本期使用										
(六) 其他										
四、本年年末余额	60,390,000.00			4,097,107.54				13,272,550.33	37,407,247.75	115,186,905.62

法定代表人：王... 主管会计工作负责人：王... 会计机构负责人：王...





股东权益变动表 (续)
2024年度

项 目	上年金额				上年金额		其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
	实收资本 (或股本)	其他权益工具	资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备					
	优先股	永续债	其他								
一、上年年末余额	60,390,000.00			3,235,801.52				7,420,955.71	27,779,662.28		98,826,419.51
加: 会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年初余额	60,390,000.00			3,235,801.52				7,420,955.71	27,779,662.28		98,826,419.51
三、本年增减变动金额 (减少以“-”号填列)				5,038,716.76				2,518,990.49	1,810,453.18		9,368,160.43
(一) 综合收益总额									25,189,904.85		25,189,904.85
(二) 股东权益投入和减少资本											
1. 股东投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入股东权益的金额											
4. 其他											
(三) 利润分配											
1. 提取盈余公积								2,518,990.49	-23,379,451.67		-20,860,461.18
2. 对所有者 (或股东) 的分配								2,518,990.49	-2,518,990.49		
3. 其他									-20,860,461.18		-20,860,461.18
(四) 股东权益内部结转											
1. 资本公积转增资本 (或股本)				5,038,716.76							5,038,716.76
2. 盈余公积转增资本 (或股本)				5,038,716.76							5,038,716.76
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
(五) 专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
(六) 其他											
四、本年年末余额	60,390,000.00			8,274,518.28				9,939,946.20	29,590,115.46		108,194,579.94

编制单位: 河南中远水利规划设计研究院有限公司
金额单位: 人民币元



10

税收完税凭证

中华人民共和国 税收完税证明

No. 341055250300043273

填发日期： 2025年 3月 19日 税务机关： 国家税务总局安阳市殷都区税务局

纳税人识别号	9		纳税人名称	河南省水务规划设计研究有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	收据联 交纳税人作完税证明
341056250300043417	地方教育附加	增值税地方教育附加	2025-02-01至 2025-02-28	2025-03-14	7,651.94	
341056250300043417	教育费附加	增值税教育费附加	2025-02-01至 2025-02-28	2025-03-14	11,477.91	
341056250300043417	城市维护建设税	市区	2025-02-01至 2025-02-28	2025-03-14	26,781.79	
341056250300043417	增值税	生活服务	2025-02-01至 2025-02-28	2025-03-14	382,596.96	
金额合计	(大写) 人民币肆拾贰万捌仟伍佰零捌元陆角				¥428508.60	
		填票人 电子税务局		备注：一般申报 正税自行申报，主管税务所(科、分局)： 国家税务总局安阳市殷都区税务局铁西税务分局		
		妥善保管				

中华人民共和国 税收完税证明

No. 441005250300557165

填发日期： 2025年 3月 11日 税务机关： 国家税务总局安阳市殷都区税务局铁西税务分局

纳税人识别号	9		纳税人名称	河南省水务规划设计研究有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	收据联 交纳税人作完税证明
441056250200400777	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2025-02-01至2025-02-28	2025-02-08	227,149.92	
441056250200400778	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2025-02-01至2025-02-28	2025-02-08	107,996.61	
441056250200400778	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2025-02-01至2025-02-28	2025-02-08	28,234.46	
金额合计	(大写) 人民币叁拾陆万叁仟叁佰捌拾元零玖角玖分				¥363,380.99	
		填票人 电子税务局		备注：一般申报 正税自行申报，主管税务所(科、分局)：国 家税务总局安阳市殷都区税务局铁西税务分局，社保编码： 417346568 社保经办机构：安阳市市本级医疗保障局		
		妥善保管				

中华人民共和国
税 收 完 税 证 明

No.441005250300557164

填发日期： 2025年 3月 11日

国家税务总局安阳市殷都区
税务机关：税务局铁西税务分局

纳税人识别号	914105		纳税人名称	河南省水务规划设计研究有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
441056250200400777	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2025-02-01至2025-02-28	2025-02-08	113,574.96	
441056250200400777	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2025-02-01至2025-02-28	2025-02-08	9,938.48	
441056250200400777	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2025-02-01至2025-02-28	2025-02-08	4,258.42	
441056250200254267	工伤保险费	工伤保险	2025-02-01至2025-02-28	2025-02-25	15.36	
441056250200400777	工伤保险费	工伤保险	2025-02-01至2025-02-28	2025-02-08	2,271.29	
金额合计	(大写) 人民币壹拾叁万零伍拾捌元伍角壹分				¥130,058.51	
		填 票 人 电子税务局		备注：一般申报 正税自行申报，主管税务所(科、分局)：国家税务总局安阳市殷都区税务局铁西税务分局，社保编码：410599903488社保经办机构：安阳市社会保险事业管理局		

收 据 联
交 纳 税 人 作 完 税 证 明

妥善保管