

# 中标通知书

河南永坤水利建筑工程有限公司（中标人名称）：

你方于 2021 年 4 月 27 日（投标日期）所递交的信阳市鲇鱼山灌区续建配套与节水改造 2018 年度结余资金增补工程（项目名称）招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标金额：4906722.29

工期：180 日历天

质量：合格

项目经理：李亚晓

建造师注册号：豫 241181834724

你单位收到中标通知书后，须按招标文件规定在 30 日内与招标人签订合同。

特此通知。

招标人（盖章）：信阳市鲇鱼山灌区续建配套与节水改造工程建设管理局

招标代理机构（盖章）：高达建设管理发展有限责任公司

日期：2021年 5月 7日

副本

信阳市鲇鱼山灌区续建配套与节水改造 2018 年度结余资金增补工程

# 施工标段承包合同

合同编号：NYSGQJY-SG/2018-01

发包人：信阳市鲇鱼山灌区续建配套与节水改造工程建设管理局

承包人：河南永坤水利建筑工程有限公司

签约地点：信阳市鲇鱼山灌区续建配套与节水改造工程建设管理局

签订时间：2021 年 5 月 18 日

## 合同协议书

信阳市鲇鱼山灌区续建配套与节水改造工程建设管理局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施信阳市鲇鱼山灌区续建配套与节水改造 2018 年度结余资金增补工程（项目名称），已接受河南永坤水利建筑工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对信阳市鲇鱼山灌区续建配套与节水改造 2018 年度结余资金增补工程施工标的投标，并确定其为中标人。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）技术标准和要求（合同技术条款）；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）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：人民币（大写）肆佰玖拾万陆仟柒佰贰拾贰元贰角玖分（¥4906722.29）。

4. 合同形式：书面形式

5. 计划开工日期：2021 年 5 月 19 日；计划竣工日期：2021 年 11 月

19日；工期：180日历天。

6. 承包人项目经理：李亚晓。

7. 工程质量符合合格标准。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工、竣工交付及缺陷修复。

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. 本协议一式陆份，合同双方各执叁份，其中正本双方各执壹份，副本双方各执贰份。

11. 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：\_\_\_\_\_ (盖单位章)  
法定代表人或  
其委托代理人：李亚晓 (签字)

承包人：永坤水利建筑工程有限公司 (盖单位章)  
法定代表人或  
其委托代理人：李亚晓 (签字)

2021年5月18日

2021年5月18日

信阳市鲇鱼山灌区续建配套与节水改造 2018 年度结余  
资金增补工程单位工程验收

# 鉴 定 书

鲇鱼山灌区 2018 年度结余资金增补工程  
单位工程验收工作组  
2023 年 4 月 12 日

## 信阳市鲇鱼山灌区续建配套与节水改造 2018 年度结余资金增补工程单位工程验收鉴定书

验收主持单位：信阳市鲇鱼山灌区续建配套与节水改造工程建设管理局

法人验收监督管理机关：信阳市水利局

项目法人：信阳市鲇鱼山灌区续建配套与节水改造工程建设管理局

设计单位：信阳市水利勘测设计院

监理单位：信阳市江淮水利水电工程建设监理站

施工单位：河南永坤水利建筑工程有限公司

质量监督机构：信阳市水利水电工程建设质量监测站

运行管理单位：信阳市鲇鱼山水库管理局灌区管理处

验收时间：2023 年 4 月 12 日

验收地点：商城县

## 前言

2023年4月12日,由信阳市鲇鱼山灌区续建配套与节水改造工程建设管理局主持,信阳市水利勘测设计院、信阳市江淮水利水电工程建设监理站、河南永坤水利建筑工程有限公司、信阳市鲇鱼山水库管理局灌区管理处等单位代表参加组成信阳市鲇鱼山灌区续建配套与节水改造2018年度结余资金增补工程单位工程验收工作组。信阳市水利水电工程建设质量监测站派员列席了验收会议。验收工作组依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008),通过现场查看、查阅相关资料、听取参建单位汇报,讨论形成该单位工程验收鉴定书。

### 一、单位工程概况

#### (一) 单位工程名称及位置

单位工程名称:鲇鱼山灌区2018年度结余资金增补工程

单位工程位置:商城县

#### (二) 单位工程主要建设内容

总干渠 3+195~4+155 (左)段渠堤路面硬化、总干渠 14+520~14+928 (左)段、16+965~17+597 (右)段渠堤路面硬化,硬化长度 2km;中干渠 11+863~12+303 段、西干渠 23+000~23+350 段渠道衬砌工程,衬砌长度 0.79km;中干渠生产桥 2 座,西干渠生产桥 1 座,1 号渡槽平行桥 1 座。

#### (三) 单位工程建设过程

该单位工程于 2021 年 6 月 5 日开工,2021 年 11 月 24 日完工。

总干渠 3+195~4+155 (左)段渠堤路面硬化分部工程:2021 年 6 月 5

日开始施工，施工内容包括土方开挖、土方回填，水泥土基层、混凝土路面等，2021年7月10日完工。

总干渠 14+520~14+928（左）段、16+965~17+597（右）段渠堤路面硬化分部工程：2021年7月9日开始施工，施工内容包括土方开挖、土方回填，水泥土基层、混凝土路面等，2021年8月4日完工。

中干渠 11+863~12+303 段、西干渠 23+000~23+350 段渠道衬砌分部工程：2021年9月2日开始施工，施工内容包括清淤、清基、土方开挖、土方回填，混凝土底板及护坡衬砌，撒草籽护坡等，2021年11月20日完工。

中干渠 1+887、8+384 生产桥分部工程：2021年10月18日开始施工，施工内容包括土方开挖、土方回填、钢筋混凝土基础、钢筋混凝土柱子、钢筋混凝土桥板等，2021年11月24日完工。

西干渠 6+015 生产桥、1号渡槽平行桥分部工程：2021年8月1日开始施工，施工内容包括土方开挖、土方回填、钢筋混凝土基础、钢筋混凝土柱子、钢筋混凝土桥板等，2021年11月5日完工。

工程施工过程中，按照“业主负责、施工保证、监理控制、质量监督机构监督”的质量管理体系开展工作，各参建单位按照职责对工程进行管理，各项控制指标较好，未发生工程质量和安全事故。

## 二、验收范围

总干渠 3+195~4+155（左）段渠堤路面硬化、总干渠 14+520~14+928（左）段、16+965~17+597（右）段渠堤路面硬化，硬化长度 2km；中干渠 11+863~12+303 段、西干渠 23+000~23+350 段渠道衬砌工程，衬砌长度

0.79km；中干渠生产桥 2 座，西干渠生产桥 1 座，1 号渡槽平行桥 1 座。

### 三、单位工程完成情况及完成的主要工程量

#### (一)单位工程完成情况

该单位工程已按有关规范规程和设计内容完成了建设任务。

#### (二)完成的主要工程量

清淤 6730.97m<sup>3</sup>，清基 1758.48m<sup>3</sup>，土方开挖 6992m<sup>3</sup>，土方回填 3145m<sup>3</sup>，混凝土 4271.7m<sup>3</sup>，水泥土基层 1800m<sup>2</sup>，草皮护坡 2520m<sup>2</sup>。

### 四、单位工程质量评定

#### (一)分部工程质量评定

本单位工程共5个分部工程，全部合格。

分部工程质量评定情况统计表

序号	分部工程名称及编号	单元个数	合格个数	评定结果
1	总干渠 3+195~4+155 (左)段渠堤路面硬化 (NYSQGJY2018-01)	20	20	优良
2	总干渠 14+520~14+928 (左)段、16+965~17+597 (右)段渠堤路面硬化 (NYSQGJY2018-02)	20	20	合格
3	中干渠 11+863~12+303 段、西干渠 23+000~23+350 段渠道衬砌工程 (NYSQGJY2018-03)	44	44	优良
4	中干渠 1+887、8+384 生产桥工程 (NYSQGJY2018-04)	28	28	优良
5	西干渠 6+015 生产桥、1 号渡槽平行桥工程 (NYSQGJY2018-05)	28	28	优良

#### (二)工程外观质量评定

2023 年 4 月 12 日，信阳市鲇鱼山灌区续建配套与节水改造工程建设管理局组织工程监理、设计、施工单位代表及外观质量评定专家组成的单位工程外观质量评定组，对该工程进行了外观质量评定，评定组成员经

过现场检测、检查，按照外观质量评定标准进行打分，单位工程外观质量得分率 78.9%。

### **（三）工程质量检测情况**

2023年3月 27日-28日，建管单位委托河南科平工程检测咨询有限公司对信阳市鲇鱼山灌区续建配套与节水改造2018年度结余资金增补工程进行了全面检测。检测结论为：单位工程外观质量、混凝土强度、混凝土厚度等检测结果均符合设计要求。具体检测结果详见检测报告。

### **（四）单位工程质量等级评定意见**

该单位工程共 5 个分部工程，经评定：5 个分部工程全部合格，其中 4 个分部工程优良，原材料、中间产品及混凝土试件质量合格。工程施工质量检验与评定资料齐全，施工中未发生质量事故及质量缺陷，单位工程外观质量得分率 78.9%。综合评定该单位工程质量等级合格。

### **五、分部工程验收遗留问题处理情况**

无。

### **六、运行准备情况**

具备投入运行条件。

### **七、存在的主要问题及处理意见**

无。

### **八、意见和建议**

建议运行管理单位严格按照安全管理条例和有关规定加强管理，充分发挥工程投资效益。

### **九、结论**

通过查看现场、查阅资料、听取汇报，验收工作组成员一致认为：工程已按批复内容完成，工程质量符合设计及有关规范规程要求，工程施工质量检验与评定资料齐全，单位工程外观质量得分率 78.9 %，依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），工程质量等级综合评定为合格，同意通过单位工程验收。

#### 十、保留意见

无。

#### 十一、单位工程验收工作组成员签字表

见附表。

信阳市鲇鱼山灌区续建配套与节水改造 2018 年度结余资金增补

工程单位工程验收工作组成员签字表

工作组	姓名	单 位	职务/职称	签 字
组 长	吴永鹏	信阳市鲇鱼山灌区续建配套与节水改造工程建设管理局	副局长 高工	吴永鹏
成 员	吕凤宇	信阳市鲇鱼山灌区续建配套与节水改造工程建设管理局	工程副科长	吕凤宇
	蔡晓辉	信阳市鲇鱼山灌区续建配套与节水改造工程建设管理局	质检科长	蔡晓辉
	程凌云	信阳市水利勘测设计院	副院长 高工	程凌云
	曹光春	信阳市水利勘测设计院	设计代表 工程师	曹光春
	刘双玉	信阳市江淮水利水电工程 建设监理站	总 监 高工	刘双玉
	周 策	信阳市江淮水利水电工程 建设监理站	监理工程师	周策
	李亚晓	河南永坤水利建筑工程有限公司	项目经理	李亚晓
	姜明星	信阳市鲇鱼山水库管理局 灌区管理处	副主任 工程师	姜明星