

云阳县水利局

云阳水许可〔2026〕30号

云阳县水利局

关于云阳县凤鸣镇柑橘特色产业带抗旱供水 工程初步设计报告准予行政许可的决定

云阳县流域治理中心：

你单位报送的《云阳县流域治理中心关于审批云阳县凤鸣镇柑橘特色产业带抗旱供水工程初步设计报告的请示》（云阳流域中心文〔2026〕78号）（以下简称《初步设计报告》）及相关材料已收悉（项目代码：2512-500235-04-01-637915）。结合我局组织专家对该工程的技术评审意见，根据国家及重庆市相关规定，决定对云阳县凤鸣镇柑橘特色产业带抗旱供水工程初步设计报告准予行政许可。决定如下：

一、工程位置及任务

云阳县凤鸣镇柑橘特色产业带位于云阳县凤鸣镇，灌区范围涉及高阳镇阳凤村、清江村、玉带村、福禄村、锦屏村及里市社区，柑橘带供区控灌面积为1.083万亩，供区



地面高程在180—750m之间。

二、工程主要指标

同意凤鸣镇改善柑橘产业园1.08万亩的基础设施，供区灌溉保证率达到75%以上，项目建成后，受益群众1.66万人，其中三峡库区人口为216人，供区将新增柑橘等水果生产能力380.8万kg，效益837.76万元，项目社会效益、经济效益显著。

三、工程规模

同意本项目渠系等小型建筑物工程等别为V等，主要建筑物级别为5级，次要及临时建筑物级别为5级。渠系跨河建筑物设计洪水标准为10年一遇。

同意工程区地震烈度为VI度。

四、工程布置

基本同意工程总体布置方案和建筑物设计。

（一）管道工程

新建灌溉补水管线48.69km，新建提水管线4.72km。

（二）渠道（截水沟）工程

整治渠道（截水沟）3.56km，新建3.91km；

（三）泵站工程

新建泵站7座（其中浮筒式4座、固定式3座）。

（四）基础设施完善工程

新建100m³抗旱水池3座，200m³水池1座，扩建1座50m³水池至300m³；整治山坪塘93座。

五、工期



基本同意施工组织设计，同意工程建设总工期12个月。

六、工程投资

项目总投资3380.52万元。其中建筑工程2410.86万元，机电设备及安装工程63.78万元，施工临时工程257.35万元，独立费用291.14万元，预备费151.16万元。最终投资以概算批复为准。

七、资金来源

项目资金来源为国家重大水利工程建设基金。

八、其他

（一）请你司自工程开工之日起15个工作日内到我局完成开工备案。

（二）请你司按照批复内容，严格控制工程建设标准。落实项目法人责任制、招标投标制、建设监理制、合同管理制，建立质量与安全监督体系。工程开工前，项目法人应向我局办理安全属地监管备案，并加强对危险性较大单项工程安全施工进行监督实施，确保工程施工质量和安全，认真组织编制、审定工程施工组织方案，确保工程如期建成发挥效益。

（三）该项目的竣工验收由我局主持。

（四）本行政许可决定有效期为三年，自签发之日起计算。期满后，若该工程未开工建设，本许可决定自行失效。需延续有效期的，你司须在有效期届满三十日前提出延续申请。

附件：1. 云阳县凤鸣镇柑橘特色产业带抗旱供水工程初步



设计概算审定表

2. 云阳县凤鸣镇柑橘特色产业带抗旱供水工程初步
设计报告专家审查意见



附件1

云阳县凤鸣镇柑橘特色产业带抗旱供水工程
初步设计概算审定表

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	工程部分				3174.28
	第一部分 建筑工程	2410.86			2410.86
	第二部分 机电设备及安装工程	10.63	53.15		63.78
	第三部分 金属结构设备及安装工程				
	第四部分 施工临时工程	257.35			257.35
	第五部分 独立费用			291.14	291.14
	一至五部分投资合计	2678.84	53.15	291.14	3023.13
	基本预备费				151.16
	静态投资				3174.28
II	专项部分投资				206.24
一	建设征地与移民安置补偿投资	75.78			75.78
二	环境保护工程投资	22.26			22.26
三	水土保持工程投资	108.2			108.2
四	其它				
III	工程投资合计（I-II合计）				3380.52
	总基本预备费				151.16
	静态总投资				3380.52
	总投资				3380.52



附件2



云阳县凤鸣镇柑橘特色产业带抗旱供水工程初步设计报告专家审查意见

云阳县凤鸣镇柑橘特色产业带抗旱供水工程初步设计报告由水发规划设计有限公司完成。2026年3月24日在云阳县水利局办公大楼5楼三会议室召开了《云阳县凤鸣镇柑橘特色产业带抗旱供水工程初步设计报告》（以下简称《初设报告》）审查会。参加该项目审查会的单位有：云阳县水利工程站、云阳县水利局农村饮水安全中心、云阳县水利局质量监督站、云阳县流域治理中心、水发规划设计有限公司等单位的代表和专家。参会人员听取了设计单位对该电站所作的情况介绍，与会人员对该《初设报告》进行了认真的讨论。会议形成专家审查意见如下：

一、总体结论

初步设计基本满足要求，需按以下意见修改完善后通过审查。

二、分项审查意见

（一）基础资料与现状分析

1. 针对项目区的高程重新核算复核水量，建议考虑人饮的需水量，补充文本中水库水量具体分配。

2. 按高程分区配置水深，现状取水后通过挖潜提升供水能力，优先采用自压供水或新建山坪塘抗旱，合理利用现有抽水设施。



3.补充原柑橘产业用水习惯。

(二) 水文与地质

1. 补充水力计算成果直线图。

2. 灌溉定额采用先进值。

(三) 工程设计

1. 水源与泵站：优化提水泵站，建议按照实际运行特殊优化。

2. 灌溉与管网：山坪塘应单座独立设计，抗旱水池应有方案比较。

3. 构筑物：清淤部分的弃土处理方式需明确。

(四) 投资与造价

复核概算表砼配比单价，应按耐久性设计不同水灰比分别计价

(五) 其他

1. 补充完善工程建设征地与移民安置内容。

2. 节能评价需包含运行期内容。

2. 补充完善绩效评价可行指标。

专家组组长：



2026年3月24日



云阳县水利局办公室

2026年5月7日印发

— 9 —



扫描全能王 创建