

开江县行政审批局

准予行政许可决定书

开江行审社会事务〔2024〕第46号

开江县行政审批局 关于开江县 2023 年省级大中型水库移民后期 扶持资金项目（第四批）有关事项 准予行政许可决定书

开江县和宁水利建设有限公司：

你单位《关于审批开江县 2023 年省级大中型水库移民后期扶持资金项目（第四批）有关事项的函》已收悉。经审查，申请材料齐全，符合法定形式，根据《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国水法》《四川省水利工程管理条例》等规定，现决定如下：

一、原则同意《开江县 2023 年省级大中型水库移民后期扶持资金项目（第四批）实施方案》内容

结合《实施方案》及图册等相关资料，基本同意本次洪水计

算直接采用推理公式法计算其洪峰流量、工程建设规模、山坪塘整治方案、堤防修复整治方案、道路整治设计方案、集雨池设计方案，基本同意施工组织设计、工程管理及概算等。

二、工程建设应当确保用水安全

项目建设期间，你公司应当妥善维护工程及配套设施，服从防汛指挥机构统一指挥。项目建设不得影响工程的安全运行，拟建工程对水利工程设施占用、损毁的应当依法补偿和恢复，并接受水行政主管部门的监督管理。

三、其他

本项目计划施工总工期按 5 个月安排，你公司应当按照有关规定，抓紧完善后续相关工作，严格执行“四制”，建立健全质量和安全管理体系，精心组织、精心施工、做好汛期施工与安全度汛，加强资金使用管理，确保工程建设的质量、安全和进度。若建设方案有重大变更，应当按规定履行相关报批手续。

附件：开江县 2023 年省级大中型水库移民后期扶持资金项目（第四批）实施方案审查意见



开江县 2023 年省级大中型水库移民后期扶持资金项目 (第四批) 招投标核准意见表

项目 分标	招标范围		招标组织形式		招标方式	
	全部招标	部分招标	委托招标	自行招标	公开招标	其他形式
工程施工标	√		√		√	
注:未达到必须招标规模标准的, 参照《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《中华人民共和国政府政府采购法》《中华人民共和国政府政府采购法实施条例》规定执行。						

开江县行政审批局办公室

2024年8月14日印

开江县 2023 年省级大中型水库移民 后期扶持资金项目（第四批）实施方案 审查意见

2024 年 7 月 15 日，开江县行政审批局在开江县主持召开了《开江县 2023 年省级大中型水库移民后期扶持资金项目（第四批）实施方案》（以下简称《实施方案》）审查会。参加会议的有开江县和宁水利建设有限公司、许昌方圆勘测设计有限公司成都分公司等单位的代表、专家和相关人员。会议成立了专家组，与会人员在听取业主、设计单位汇报和充分讨论的基础上，提出了《实施方案》审查意见。设计单位根据审查意见对《实施方案》进行了修改、补充和完善。经研究，基本同意该报告，审查意见如下：

一、工程整治的必要性

本次整治主要涉及有山坪塘、河道防护、村镇供水等；其主要问题为设施老化、存在破损、垮塌、堵塞等问题；严重影响了其正常功能及效益；给周边生产生活用水造成了极大的困难和不便。

本工程的实施可以解决现状存在的问题，同时改善了项目周边的用水条件，改善居民生活条件，提高当地基础设施水平，促进当地经济社会的发展具有重要的必要性。

二、水文及水库特征水位

基本同意本次洪水计算直接采用推理公式法计算其洪峰流量，按《四川省中小流域暴雨洪水计算手册》中的方法及有关综合参数计算，产汇流参数按盆地丘陵区计算。

三、工程地质

(一)根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)，工程场地的地震动峰值加速度为 0.05g，动反应谱特征周期为 0.35s，设计地震分组为第一组，地震基本烈度为 VI 度，区域构造稳定性好。

(二)工程地基岩、土及筑坝材料有关物理力学性质建议参数基本合适。

(三)根据设计要求，本工程所需天然建筑材料主要有：工程所需砂粗、细骨料，在开江县砂石料场购买，其质量和供应量及生产能力均能满足工程要求，运输条件较好。

四、工程设计

(一) 工程建设规模

基本同意工程建设规模：山坪塘整治 5 座、堤防工程 2 段（总长 736.81m）、集雨池 4 口（容积 500m³）、道路整治 1 段（长 116.75m）、村镇供水（机井 1 口，敷设管道 1290m）。

(二) 山坪塘

基本同意山坪塘整治方案。

普安镇天星坝村 1#山坪塘：1#坝新建重力式混凝土挡墙及下塘梯步，杂草清理，坝顶新建栏杆，溢洪道维修，放水设施维修；2#坝体内坡新建重力式混凝土挡墙及下塘梯步，新建溢洪道，放水设施维修。

普安镇天星坝村 2#山坪塘：放水设施维修；杂草清理，坝顶培厚，坝顶新建栏杆，溢洪道重建。

普安镇赵家坪村山坪塘：1#、2#坝体内坡新建重力式混凝土挡墙及下塘梯步，坝顶新建栏杆，2#坝体培厚，新建放水设施，新建溢洪道。

讲治镇复兴寺村山坪塘：新建坝体内坡重力式混凝土挡墙及下塘梯步、塘顶四周栏杆，新建溢洪道（加盖板），放水设施维修，塘内石头缝清理后灌浆防渗处理，坝顶硬化接硬化村道。

新宁镇沙坝村山坪塘：新建重力式挡墙、下塘梯步，放水设施及放水涵管。

（1）大坝

大坝采用仰斜式挡墙与粘土回填+六棱块护坡两种型式。

C25 仰斜式挡墙，墙身高 4m、3m、2m，迎水面坡比 1:0.5，背水面坡比 1:0.3。

粘土回填+六棱块护坡，迎水面护坡采用六棱块护坡，坡比 1:1.5，基础齿墙采用 C25 砼，护坡采用 C25 砼压顶。

大坝沿纵向每隔 5-10m 设置一横向变形缝，缝宽 2m，采用沥青杉木板填塞。大坝基础承载力不满足要求的采用块石回填，回填厚度不小于 1.0m。

坝顶栏杆均采用仿木栏杆。

（2）溢洪道

基本同意溢洪道整治方案。

溢洪道采用开敞式溢洪道，断面为矩形，顶部采用钢筋砼预制盖板。

（3）放水设施

基本同意放水设施整治方案，采用涵卧管放水。

（三）堤防工程

基本同意堤防修复整治方案。

讲治镇复兴寺村新建左、右岸堤防总长 409.11m，采用 C25 预制砼块护坡，齿墙 0.8*1，块石回填，河道内清淤。

回龙镇长田社区新建左右岸新建堤防总长 327.7m，采用 C25 仰斜式挡墙，墙身高 2m，迎水面坡比 1:0.5，背水面坡比 1:0.3。

（四）道路工程

基本同意道路整治设计方案。

道路硬化工程，路基清表 30cm 厚，路面宽度 3.5m，垫层 10cm，C30 砼路面厚 20cm。

（五）集雨工程

基本同意集雨池设计方案。

新建 500m³蓄水池 4 座，采用 M7.5 砂浆砌砖池壁，M10 防水砂浆抹面，梯步采用 C25 钢筋混凝土，栏杆采用砌砖栏杆。

（六）村镇供水

基本同意存在供水整治方案，机井 1 口，敷设管道 1290m，输水管管材采用 PE90 级 1.6MPaPE 管、PE160 级，1.6MPaPE 管、PE200 级，1.6MPaPE 管、PE250 级 1.6MPaPE 管。

五、施工组织设计

据工程场地条件，施工总体布置基本能满足工程施工要求，设计阐述的施工方法基本可行，选择配备的主要施工机械设备基本能满足工程施工进度的需要。总工期按 5 个月安排，其中工程准备期 1 个月，主体工程施工期 3 个月，竣工期 1 个月。

六、工程管理

基本同意本工程完工后，由当地政府承担着工程的维护养护、维护工程完整，确保工程安全的任务，其工程维护费用及管理单位费用，主要由地方财政负责解决。

七、水土保持与环境保护

（一）水土保持

1.水土保持预测方法基本可行，预测结果较符合实际。

2.水土保持防治分区合理，分区防治措施基本可行。

（二）环境保护

1.环境现状分析及环境预测内容全面，预测结果基本可信。

2.环境保护措施设计比较完善，通过实施，可减缓或消除工程整治对环境的不利影响，从环境保护角度看，整治工程是可行的。


八、概算

（一）同意概算采用的编制原则、编制依据、取费标准。

（二）概算采用的人工工资、风、水、电单价，材料预算价格基本合适。

（三）工程审定概算总投资 437.57 万元。其中建筑工程 330.97 万元，金属结构设备及安装工程 29.06 万元，临时工程 8.85 万元，独立费用 47.85 万元，基本预备费 20.84 万元。（详见附件）。

专家组签名：


2024年8月9日

附件 1

开江县 2023 年省级大中型水库移民后期扶持资金项目
(第四批) 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	合计
I	工程部分				
	第一部分 建筑工程	330.97			330.97
一	山坪塘工程	134.68			134.68
二	堤防工程	112.52			112.52
三	道路工程	8.74			8.74
四	集雨工程	61.65			61.65
五	饮水工程	13.38			13.38
	第二部分 机电设备及安装工程				
	第三部分 金属结构设备及安装工程	3.79	25.27		29.06
一	山坪塘工程	0.37	2.45		2.82
二	堤防工程	0.10	0.69		0.79
三	饮水工程	3.32	22.13		25.45
	第四部分 施工临时工程	8.85			8.85
一	施工导流	5.50			5.50
二	其他施工临时工程	3.35			3.35
	第五部分 独立费用			47.85	47.85
一	建设管理费			6.87	6.87
二	招标代理服务费			2.41	2.41
三	经济技术咨询费			3.69	3.69
四	工程建设监理费			8.59	8.59
五	工程勘察设计费			22.39	22.39
六	其他			3.91	3.91
	一至五部分投资	343.61	25.27	47.85	416.73
	基本预备费				20.84
	静态投资				437.57
II	工程投资总计 (I ~ I 合计)				
	静态总投资				437.57
	价差预备费				
	建设期融资利息				
	总投资				437.57

