

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29号

开江县行政审批局

关于开江县重点病险山坪塘整治项目有关事项 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《关于审查〈开江县重点病险山坪塘整治项目实施方案〉的请示》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》《四川省水利管理条例》等规定，现决定如下：

一、同意开江县重点病险山坪塘整治项目实施方案

结合《开江县重点病险山坪塘整治项目实施方案》及图册等相关资料，基本同意涉水工程设计、工程等级及标准、工程地质评价结论，基本同意施工组织设计、施工期安排等。

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施工设施占用、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：开江县重点病险山坪塘整治项目实施方案审查意见



开江县行政审批局办公室

2024 年 5 月 17 日印发

开江县重点病险山坪塘整治项目 实施方案审查意见

2024年4月29日，开江县行政审批局在开江县主持召开了开江县重点病险山坪塘整治项目实施方案审查会。参加会议的有开江县水务局、开江县和宁水利建设有限公司、四川水晟工程建设有限公司等单位的领导、专家和相关人员。会议成立了专家组，在听取业主、设计单位汇报和充分讨论的基础上，提出了初步审查意见。设计单位根据审查意见对初步设计进行了修改、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

经现场查勘发现山坪塘存在水质污染、水资源枯竭、水利设施老化、不能正常发挥效益等问题，道路存在路面损坏、道路狭窄拥堵、道路设施老化、库尾存在部分淤积等问题。

此次工程任务的实施可以提高当地基础设施水平，改善居民生活条件，保障农业生产和人民生命财产安全，提高农田灌溉水平，对于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) 山坪塘整治

(1) 大坝

基本同意大坝整治设计。

上游坡面采用框格梁六棱块护坡, 框格梁断面尺寸 $0.3m \times 0.5m$, 纵横间距 $4 \times 6m$, 框格内铺设 $0.1m$ 厚砂卵石垫层和 $0.08m$ 厚六棱块护面, 坝底设 C25 钢筋砼防滑齿墙;

坝顶新建厚 $0.2m$ 厚 C30 砼路面, 迎水面新建青石栏杆防浪墙高 $1.25m$, 背水面新建波形护栏;

下游坡面采用 C25 砼框格梁植草护坡, 框格梁断面尺寸 $0.3m \times 0.3m$, 纵横间距 $4 \times 6m$, 框格内铺设 $0.1m$ 厚耕植土; 坝面四周设置 C25 砼截排水沟 (净空尺寸 $0.3m \times 0.3m$)。坝脚新建排水棱体, 高 $1.5m$ 。坝面四周设置 C25 砼截排水沟 (净空尺

寸 0.3m*0.3m)。

(2) 溢洪道

基本同意溢洪道整治方案。

余家坡山坪塘：塘内右侧溢洪道长 20m，净宽 1.3m，净高 1.5m，全段清淤并铺设 C25 砼底板、C25 砼边墙和 C25 钢筋砼预制盖板；大坝左坝肩溢洪道保持原状，溢洪道尾端新建 C30 砼灌溉渠道长 62.5m（净空尺寸 0.5*0.5m）。

黄山沟山坪塘：溢洪道保持原状，溢洪道右侧新建 C25 重力式挡土墙，顶宽 0.3m，高 2.3m，迎水面为直墙，背水面坡比为 1:0.3。

小沟山坪塘：溢洪道保持原状，溢洪道尾端新建消力池；消力池采用 C25 砼重力式挡墙，高 2.3m，底板采用 C25 砼，厚 20cm。

四方堡山坪塘：原溢洪道预制盖板拆除，新建预制 C30 钢筋砼盖板。

刘家湾山坪塘：原溢洪道拆除，新建 C30 钢筋砼箱涵，净空 2.5*2.5m，边墙、底板、顶板均为 0.3m；溢洪道尾端新建 C25 砼挡墙高 2.8m，长 8m。

(3) 放水设施

基本同意放水设施整治方案。

放水设施采用 C25 砼基础，放水孔（110PE 及管帽）及（T300*200PE 三通及管帽），C25 砼外包，C25 砼梯步高 16cm，

宽 24cm。

(4) 附属设施

1、防洪抢险道路（进坝段），路基清表 30cm 厚，路面宽度 3.5m，垫层 10cm，C30 砼路面厚 20cm。

(二) 灌溉工程

(1) 渠道修复

基本同意渠道修复整治方案。

渡槽修复 296m，渡槽内外 M10 砂浆抹面，内侧 1:2 水泥浆防渗。

(三) 清淤扩容

基本同意清淤整治方案。

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，由当地村、组承担着工程的维护养修、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。

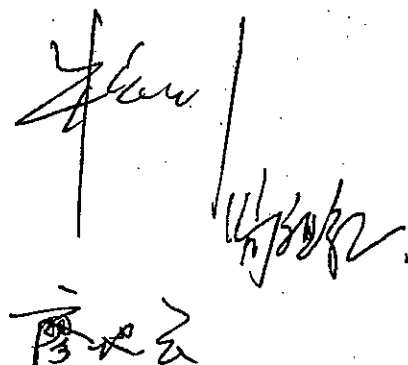
八、概算

(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 465.23 万元。其中建筑工程 361.51 万元,金属结构设备及安装工程 5.02 万元,临时工程 18.10 万元,独立费用 58.44 万元,基本预备费 22.15 万元。(详见附表)。

专家组签字:



附件 1

开江县重点病险山坪塘整治项目设计概算审定表

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	361.51			361.51
一	耳子沟山坪塘	24.18			24.18
二	余家坡山坪塘	56.76			56.76
三	新民山坪塘	59.20			59.20
四	黄山沟山坪塘	25.02			25.02
五	小沟山坪塘	14.26			14.26
六	长冲山坪塘	45.23			45.23
七	四方堡山坪塘	20.96			20.96
八	朱家坪山坪塘	18.07			18.07
九	刘家湾山坪塘	97.83			97.83
	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	0.65	4.36		5.02
一	长冲山坪塘	0.64	4.30		4.94
二	四方堡山坪塘	0.01	0.07		0.08
	第四部分 施工临时工程	18.10			18.10
一	余家坡山坪塘	1.41			1.41
二	新民山坪塘	0.64			0.64
三	长冲山坪塘	0.71			0.71
四	朱家坪山坪塘	1.65			1.65
五	施工房屋	4.50			4.50
六	其它施工临时工程	3.62			3.62
七	其他文化福利建筑	5.57			5.57
	第五部分 独立费用			58.44	58.44
一	建设管理费			7.61	7.61
二	招标代理服务			2.66	2.66
三	经济技术咨询费			3.85	3.85
四	工程建设监理费			9.51	9.51
五	工程勘察设计费			30.62	30.62
六	其他			4.20	4.20
	一至五部分投资	380.27	4.36	58.44	443.07
	基本预备费				22.15
	静态投资				465.23
II	工程投资总计 (I ~ I 合计)				
	静态总投资				465.23
	价差预备费				
	建设期融资利息				
	总投资				465.23

附件 2

开江县重点病险山坪塘整治项目招投标核准意见表

项目	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。

