

重庆市潼南区水利局文件

潼水许可〔2024〕64号

重庆市潼南区水利局 关于潼南区塘坝河明镜场镇段山洪沟治理 项目洪水影响评价准予行政许可的决定

重庆市潼南区水旱灾害防御中心：

根据你单位关于潼南区塘坝河明镜场镇段山洪沟治理项目洪水影响评价报告的行政许可申请，我局组织专家对《潼南区塘坝河明镜场镇段山洪沟治理项目洪水影响评价报告》进行了审查。根据《行政许可法》第三十八条第一款，《水行政许可实施办法》第三十二条第一款规定和专家评审

意见，现就该工程洪水影响评价作出准予行政许可决定。

一、工程位于潼南区新胜镇，所在河段为琼江右岸一级支流塘坝河，属潼南区城市规划区以外村镇地区，河道防洪标准采用 10 年一遇，项目建设内容包括护岸工程、河道清淤工程以及危桥拆除，同意工程设计防洪标准采用 10 年一遇。

二、原则同意涉河建设方案和洪水影响评价结论。

本项目结合两岸现状地形进行河道综合治理，涉河内容为护岸工程、河道清淤工程以及危桥拆除，综合治理河道中心线长度 1705.04m，具体如下：

本工程起于新胜镇钟峰村明镜大桥上游 43.47m 处，下游止于新胜镇下游大田坎拦水堰处，治理河道长 1705.04m。涉河建设内容主要为防洪护岸，其次是河道疏浚及危桥拆除。防洪护岸工程总长 1000.66m，分别布置于塘坝河右岸明镜大桥上游 43.47m 范围和左岸明镜大桥至大田坎拦水堰之间 957.19m 范围(挡墙顶外缘线控制坐标及高程见附表)，均采用 C20 砼挡墙+格构生态护坡。挡墙结构为 C20 砼，顶宽 0.5-1.0m，高度 1.0-3.0m，迎水面坡比为 1:0.45，墙顶设置 2.0m 宽亲水平台，平台后设置不陡于 1:2.0 的 C25 砼格构护坡至堤顶，格构内填充种植土，以草皮护坡。堤顶道路 2.0m，采用 C20 砼路面，每隔 200m 左右，设一个横向排水沟至河道。堤顶道路临河侧设 C20 细石钢筋砼栏杆(仿石)，安全栏

杆高度 1.2m。结合护岸工程开挖，对 1705.04m 治理河段实施疏浚，清除河底淤积物和坡脚附近的堆积推移质增加行洪断面。拆除河道中心线桩号 T0+800 处的 1#桥(危桥)以拓宽卡口降低设计洪水位。

本工程建设后对工程河段行洪、河势、现有水利工程及第三者合法水事权益的影响较小。

三、有关要求

(一) 项目建设单位汛期应加强组织施工度汛，保障施工安全。

(二) 工程开工前，项目法人要将施工方案报送区水利局备案。项目法人要充分重视河道保护工作，严禁向河道内倾倒弃土弃渣，施工完工后应及时拆除施工设施，清除弃渣等障碍物，确保行洪安全。

(三) 工程开工后，项目法人要及时将施工放样资料报送区水利局，区水利局将对工程控制坐标在内的涉河事项进行核查。

(四) 工程竣工后，项目法人应报告区水资源保护利用中心，区水资源保护利用中心将对工程控制坐标在内的涉河事项进行全面复核；区水利局根据复核报告，参加工程项目的综合验收。工程经验收合格后方可启用。

(五) 本行政许可决定有效期为 3 年，自签发之日起计算。期满后，若该工程未开工建设，本行政许可决定自行失

效；若要继续建设，应重新履行行政许可手续。工程建设过程中涉河建设方案有较大变更的，应按规定重新办理许可手续。

(六) 项目法人应严格按照批复的内容和要求实施。

(七) 你单位应按相关的法律法规要求，涉及其他部门审批事项的，应取得相关部门同意。

附件：1.洪水影响评价报告专家组评审意见

2.工程主要控制点坐标表

重庆市潼南区水利局

2024年10月30日

重庆市潼南区水利局办公室

2024年10月30日印发

附件 1

重庆市潼南区塘坝河明镜场镇段山洪沟治理项目 洪水影响评价报告专家组评审意见

2024年9月27日，潼南区水利局在2楼会议室组织召开了《重庆市潼南区塘坝河明镜场镇段山洪沟治理项目洪水影响评价报告》(以下简称《报告》)专家评审会议。潼南区水利局、潼南区水旱灾害防御中心(业主)、重庆江源工程勘察设计有限公司(编制单位)的相关人员及邀请专家参加了会议。会议成立了专家组(名单附后)。在审阅《报告》、听取汇报和质询讨论后，对《报告》提出了修改意见。会后编制单位根据专家意见进行了修改完善，经专家组复核，形成评审意见如下：

一、《报告》结构合理、内容基本完整、技术路线正确，基本符合《重庆市建设项目水影响论证报告编制大纲》的要求。

二、《报告》介绍涉河建设方案基本清楚。本工程起于新胜镇钟峰村明镜大桥上游43.47m处，下游止于新胜镇下游大田坎拦水堰处，治理河道长1705.04m。涉河建设内容主要为防洪护岸，其次是河道疏浚及危桥拆除。防洪护岸工程总长1000.66m，分别布置于塘坝河右岸明镜大桥上游43.47m范围和左岸明镜大桥至大田坎拦水堰之间957.19m范围(挡墙顶外缘线控制坐标及高程见附表)，均采用C20砼挡墙+格构生态护坡。挡墙结构为C20砼，顶宽0.5-1.0m，高度1.0-3.0m，迎水面坡比为1:0.45，墙顶设置2.0m宽亲水平台，平台后设置不陡于1:2.0的C25砼格构护坡至堤顶，格构内填充种植土，以草皮护坡。堤顶道路宽2.0m，采用C20砼路面，每隔200m左右，设一个横向排水沟至河道。堤顶道路临河侧设C20细石钢筋砼栏杆(仿石)，安全栏杆高度

1.2m。结合护岸工程开挖，对1705.04m治理河段实施疏浚，清除河底淤积物和坡脚附近的堆积推移质增加行洪断面。拆除河道中心线桩号T0+800处的1#桥（危桥）以拓宽卡口降低设计洪水位。

三、《报告》采用10年一遇的河道防洪标准进行评价基本合适。

四、《报告》设计洪水推求、壅水分析计算、冲刷分析计算基本合理。

五、基本同意《报告》关于项目建设对河道行洪、河势影响较小；对现有水利工程和设施没有影响；对防汛抢险没有影响，对第三合法水事权益基本无影响的评价结论。

专家组组长：
2024年10月9日

项目评审专家签到表

项目名称：潼南区塘坝河明镜场镇段山洪沟治理项目洪水影响评价报告

日期：2024年9月27日

成员	姓名	职称 / 职务	工作单位	联系电话	备注
组长	李学恒	高工	市信息中心	13708369163	
组员	谢志	高工	市信息中心(退休)	13883600806	
组员	陈江	高工	重庆水利电力建设有限公司	13108258025	
组员	曹飞		大足水利局	13883173953	
组员	杜飞	工程师	铜梁区水资源事务中心	15922977070	

附件 2

防洪护岸工程挡墙顶外缘线控制坐标及高程表

位置	编号	桩号	坐标 (大地 2000 坐标系)		Z (1956 黄海高程系统)
			X	Y	
塘坝 河左 岸	TL1	TL0+000.00	3312895.88	570836.65	262.60
	TL2	TL0+006.50	3312892.97	570842.46	262.60
	TL3	TL0+014.45	3312888.35	570848.89	262.60
	TL4	TL0+056.58	3312858.64	570878.77	262.60
	TL5	TL0+060.31	3312856.11	570881.51	262.60
	TL6	TL0+134.87	3312807.63	570938.16	262.60
	TL7	TL0+170.65	3312789.68	570968.88	262.60
	TL8	TL0+200.42	3312779.46	570996.84	262.60
	TL9	TL0+221.10	3312785.81	571014.84	262.60
	TL10	TL0+256.80	3312816.4	571033.26	262.60
	TL11	TL0+263.84	3312822.85	571036	262.60
	TL12	TL0+310.38	3312867.81	571048	262.60
	TL13	TL0+315.30	3312872.51	571049.5	262.60
	TL14	TL0+346.83	3312902.02	571060.59	262.60
	TL15	TL0+351.35	3312906.21	571062.27	262.60
	TL16	TL0+407.07	3312957.44	571084.2	262.60
	TL17	TL0+416.78	3312966.53	571087.58	262.60
	TL18	TL0+467.18	3313014.57	571102.83	262.60
	TL19	TL0+495.67	3313042.58	571107.5	262.60
	TL20	TL0+547.82	3313094.71	571108.67	262.60
	TL21	TL0+563.03	3313109.89	571107.86	262.60
	TL22	TL0+601.55	3313148.09	571102.88	262.60
	TL23	TL0+615.10	3313161.36	571100.22	262.60
	TL24	TL0+672.92	3313217.16	571085.07	262.60
	TL25	TL0+687.99	3313231.36	571080.04	262.60
	TL26	TL0+756.07	3313293.63	571052.54	264.06
	TL27	TL0+836.43	3313367.44	571067.68	262.60
	TL28	TL0+886.24	3313401.4	571104.11	262.60
	TL29	TL0+947.80	3313457.53	571121.94	262.60
	TL30	TL0+957.19	3313466.72	571120.02	262.60
塘坝 河右 岸	TR1	TR0+000.00	3312914.52	570795.18	262.60
	TR2	TR0+029.76	3312895.42	570818	262.60
	TR3	TR0+035.82	3312891.01	570822.13	262.60
	TR4	TR0+043.47	3312884.84	570826.65	262.60