

重庆市潼南区水利局文件

潼水许可〔2024〕73号

重庆市潼南区水利局 关于潼南区塘坝镇滨河公园人行桥工程 洪水影响评价准予行政许可的决定

重庆市潼南区塘坝镇人民政府：

根据你单位关于潼南区塘坝镇滨河公园人行桥工程洪水影响评价报告的行政许可申请，我局组织专家对《潼南区塘坝镇滨河公园人行桥工程洪水影响评价报告》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、工程位于潼南区塘坝镇，跨塘坝河，同意河道防洪标准采用 20 年一遇，工程设计防洪标准采用 20 年一遇。

二、原则同意涉河建设方案的洪水影响评价结论。

人行桥设计全长 44m，桥梁立面布置为 1×40m 简支现浇箱梁。本桥平面位于直线段上，设计纵坡-1.0%，跨塘坝河，桥梁全宽 3.5m，桥底高程为 254.398~254.465m。依据塘坝河划界成果，桥梁涉河长度为 39.7m。结合 20 年一遇洪水位分析，涉河部分为左岸桥台、右岸桥墩以及人行桥梯步。

本工程建设后对工程河段行洪、河势、水利工程及第三者合法水事权益的影响小。

三、有关要求

（一）项目建设单位汛期应加强对不满足自身防洪标准的涉河建筑物的监测，保障运行安全。

（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12月27日

行政审批专用章

附件 1

潼南区塘坝镇滨河公园人行桥工程 洪水影响评价报告专家评审意见

2024年11月23日，潼南区水利局主持召开了《潼南区塘坝镇滨河公园人行桥工程洪水影响评价报告》(以下简称“《报告》”)专家评审会议。参加会议的有潼南区水利局、重庆市潼南区塘坝镇人民政府(项目业主)、重庆腾云工程咨询有限公司(评价单位)、重庆方郡建设工程咨询有限公司(人行桥方案设计单位)及特邀专家。会议成立了专家组(名单附后)，在会上，评价单位汇报了报告主要编制成果，经质询与讨论，原则同意《报告》评审通过。形成评审意见如下：


一、基本情况

人行桥设计全长44m，桥面宽3.5m。上部结构为1×40m简支现浇箱梁，单箱单室结构，梁高1.8m，设计纵坡-1.0%，梁底高程为254.398~254.465m。右岸桥墩为圆柱墩，直径1.2m，下接桩基础；左岸桥台采用重力式桥台，桩基础承台顶高程249.965m。桥墩控制点坐标详见《报告》。

二、总体评价

《报告》结构完整、内容较全面，技术路径可行，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。

三、《报告》关于拟建工程施工期和运行期对工程河段的河势及行洪影响小的评价结论意见基本恰当。

专家组组长： 

2024年12月3日

项目评审专家签到表

项目名称：重庆市潼南区塘坝镇滨河公园人行桥工程洪水影响评价报告

日期：2024年11月23日

成员	姓名	职称 / 职务	工作单位	联系电话	备注
组长	杨春胜	高工	市政务中心	13708369163	
组员	高俊梅	正高	市政务中心	17782976865	
组员	宋春平	工程师	水利利局(退休)	13627629678	
组员	马进通	高工	潼南区水利局(退休)	13509427561	
组员	袁飞	工程师	潼南区水资源事务中心	15922977970	

附件 2

工程主要控制点坐标表

桥梁	序号	X	Y	备注
人行桥	A1	3322273.659	577066.262	桥梁轴心线
	A2	3322303.983	577034.381	
	A3	3322272.754	577065.399	桥墩
	A4	3322274.564	577067.124	
	A5	3322297.699	577037.651	桥台边缘
	A6	3322301.032	577040.821	

(表中坐标均为 2000 国家大地坐标系)