

重庆市潼南区水利局文件

潼水〔2022〕395号

重庆市潼南区水利局 关于潼南区地表水环境质量监测网水质 自动监测站（双江站）项目洪水影响 评价审查意见的函

重庆市潼南区生态环境局：

根据你单位关于潼南区地表水环境质量监测网水质自动监测站（双江站）项目洪水影响评价报告的行政许可申请，我局组织专家对《潼南区地表水环境质量监测网水质自动监测站（双江站）项目洪水影响评价报告》进行了审查。根据相关法律法规和专家评审意见，函复如下：

该工程为已建工程，根据建设单位提供的洪水影响评价报告及专家审查意见，工程修建后对工程河段的河势及行洪无明显不利影响，不会对现有涉河建筑物和第三者水事权益产生不良影响。

附件：1.控制点坐标表

2.潼南区地表水环境质量监测网水质自动监测站
(双江站)项目洪水影响评价报告专家评审意见



重庆市潼南区水利局办公室

2022年10月20日印发

附件 1

潼南区地表水环境质量监测网水质自动监测站（双江站）项目特征参数一览表

序号	项目	单位	数值	备注
1	自动监测站地下吊脚楼底标高	m	250.50	
2	自动监测站 1F 地面标高	m	253.50	
3	自动监测站 2F 标高	m	257.10	
5	工程设计防洪标准	年一遇	10	
6	白家河河道防洪标准	年一遇	10	
7	设计洪峰流量	m ³ /s	491	拦河堰以上
8	10 年一遇建前/建后设计洪水位	m	254.61/254.63	站房处
9	占用河道岸线长度	m	18.8	
10	占用河道管理范围面积	m ²	149.65	

潼南区地表水环境质量监测网水质自动监测站（双江站）项目主要控制点坐标表

涉河项目类别	建筑物名称	建筑物控制坐标编号	X	Y
水质自动监测站	站房	A	3350337.236	570403.250
		B	3350332.127	570400.502
		C	3350326.602	570410.359
		D	3350333.444	570414.290
		E	3350335.645	570410.383
		F	3350333.638	570409.258

注：平面系 2000 大地坐标系,高程为 85 国家基准高程系。

附件 2

潼南区地表水环境质量监测网水质自动监测站（双江站） 项目防洪影响论证报告专家评审意见

2022 年 9 月 24 日，潼南区水利局主持召开了《潼南区地表水环境质量监测网水质自动监测站（双江站）项目防洪影响论证报告》（以下简称《报告》）专家评审会（视频会议）。参加会议的有潼南区水利局，重庆市潼南区生态环境局（项目业主），重庆渝欣工程咨询有限公司（报告编制单位）等单位的代表及特邀专家（名单附后），会议成立了专家组（名单附后）。会上项目业主介绍了项目的前期工作概况，报告编制单位就《报告》编制情况和主要成果进行了介绍。经讨论，原则同意通过评审，提出了修改完善意见，报告编制单位修改完善后，形成评审意见如下：

一、《报告》内容较为完整，基本符合《重庆市建设项目水影响论证报告编制大纲（试行）》（渝水设[2019]1 号文）的编制要求。

二、《报告》对工程方案及涉河建筑物介绍清楚。本项目涉河建设内容为潼南区新建双江水质自动监测站站房。

潼南区新建双江水质自动监测站为无人值守站，位于白家河左岸，总建筑面积 149.65 平方米，为吊 1F/2F 建筑，建筑高度 6.9 米，建筑结构为混凝土现浇框架结构，自动监测站地下吊脚楼底标高 250.50m，自动监测站 1F 地面标高 253.50m，自动监测站 2F 地面标高 257.10m。

三、《报告》采用 10 年一遇防洪标准，本工程设计防洪标准为 10 年一遇，工程建设 1F 地面标高低于防洪标准水位，为非达标建筑物。项目业

主已出具承诺函,承诺承担自身防洪安全管理责任并编制防汛抢险应急预案,以确保防洪安全。

四、《报告》采用潼南气象站实测洪峰系列组成不连序系列资料,本设计采用潼南气象站和《手册》暴雨资料以推理公式法和瞬时单位线法推求设计洪水。计算方法及成果用于本工程基本可行。

五、《报告》采用一维水流数学模型推算工程河段洪水水面线,方法可行。

六、同意《报告》关于拟建工程修建后对工程河段的河势及行洪无明显不利影响的结论意见。

七、《报告》综合评价内容完整,评价结论基本合理。

专家组组长:

2022年10月17日

项目评审专家签到表

项目名称：潼南区新建双江水质自动监测站洪水影响评价报告（腾讯会议视频评审）

地点：潼南区水利局2楼会议室 日期：2022年9月24日(下午14:30)

成员	姓名	职称 / 职务	工作单位	联系电话	备注
组长	李俊	高工	长江委上游水文局	15923202982	
组员	仲容海	高工	市河道中心	13708369163	
组员	谢松	高工	市河道中心	13883600806	
组员	李树	工程师	大邑水利工程设计院	19942306827	
组员	张锐	高工	张锐	13983839298	
组员					
组员					