

重庆市潼南区水利局文件

潼水许可〔2025〕5号

重庆市潼南区水利局 关于潼南区大石桥水库中型灌区项目 洪水影响评价准予行政许可的决定

重庆市潼南区水资源保护利用中心：

根据你中心关于潼南区大石桥水库中型灌区项目洪水影响评价报告的行政许可申请，我局组织专家对《潼南区大石桥水库中型灌区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、工程位于潼南区城区东北面，涉及龙形、古溪、宝龙、群力 4 镇及桂林街道，涉及河流情况为：鹅形湾泵站位于大石桥水库鹅形湾，涉及大石桥水库及鹭鹭河；斑竹湾泵站位于斑竹湾水库坝址附近，涉及斑竹湾水库；核桃树泵站位于关门寺水库附近的小学空地上，涉及关门寺水库；严家寨支渠在唐家院子附近以涵管的形式穿越新河堰河，涉及新河堰河，关门寺-斑竹湾支渠在飞仙洞附近以涵管的形式穿越鹭鹭溪河及袁家坝沟，涉及袁家坝沟及鹭鹭溪河；大石桥补水管在蔡家壩附近附近以涵管的形式穿越烂泥沟河，在樊壁湾附近穿越谭家沟及刹石湾河，涉及刹石湾河、谭家沟以及烂泥沟；斑竹湾补水管在古溪镇邱家垭口附近穿越古溪河，涉及古溪河。同意鹅形湾泵站、斑竹湾泵站、核桃树泵站、关门寺-斑竹湾支渠、严家寨支渠、大石桥补水管所涉及河段防洪标准采用 10 年一遇、斑竹湾补水管所涉及河段防洪标准采用 20 年一遇，泵站建筑物工程设计防洪标准采用 20 年一遇，渠系建筑物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的洪水影响评价结论。

工程涉河内容为在河库稳定岸坡修建泵站 3 座、管道以涵管埋设方式穿越河道 7 处，三座泵站均修建于稳定、平缓的土质岸坡上，抗冲刷性能较好，穿河管道工程对河道边坡无明显影响。工程评价河段工程管道建设按河道 10 年一遇

洪水标准，涉河管道段采用枯水期埋设涵管跨越方式，对河道没有束窄不影响河道过流能力，对水面线没有影响，不会壅高水位，对河道行洪无影响。工程评价河段工程泵站建设按河道 20 年一遇洪水标准，泵站基本为顺水流方案布置，无涉河部分为管理房和泵房和取水口，对河道束窄率小，不影响河道的过流能力，对水面线几乎没有影响，不会壅高水位，对水库的调节能力均无影响。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较小。

三、有关要求

（一）项目建设单位汛期应加强对涉河建筑物的监测，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利局，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.洪水影响评价报告评审意见

2.工程主要控制点坐标表

重庆市潼南区水利局

2025年1月20日

行政审批专用章

重庆市潼南区水利局办公室

2025年1月20日印发

附件 1

附件：1、洪水影响评价报告评审意见

潼南区大石桥水库中型灌区项目 洪水影响评价报告评审意见

2025 年 1 月 18 日，潼南区水利局组织召开了《潼南区大石桥水库中型灌区项目洪水影响评价报告》（以下简称《报告》）专家评审会议。参加会议的有：潼南区水利局、潼南区水资源保护利用中心（项目法人）、重庆市渝西水利电力勘测设计院有限公司（编制单位）的代表及邀请专家。会议成立了专家组（名单附后）。专家组审阅《报告》、听取汇报、质询讨论后，对《报告》提出修改建议。编制单位修改完善的《报告》经专家组复核，形成如下评审意见。

一、基本情况

潼南区大石桥水库中型灌区项目涉及龙形、古溪、宝龙、群力 4 镇及桂林街道，涉水建筑物包括鹅形湾泵站、斑竹湾泵站以核桃树泵站，以及关门寺-斑竹湾支渠、严家寨支渠、斑竹湾补水管、大石桥补水管 4 处穿河管道。

（一）鹅形湾泵站

鹅形湾泵站位于大石桥水库左岸鹅形湾，涉河建设内容包括泵站、进水池。泵站进水池底板高程 245.40m；泵站下部结构为竖井圆筒形，底板高程为 249.90m，净高为 6.5m，内径 8m，壁厚 0.36m；泵站上部检修层高程为 256.60m。

（二）斑竹湾泵

斑竹湾泵站位于斑竹湾水库右岸，涉河建设内容包括泵站、进水池。泵站进水池底板高程 331.30m；泵站下部结构为竖井圆筒形，底板高程为 340.00m，净高为 6.9m，内径 11m，壁厚 0.36m；泵站上部检修层高程为 347.10m。

(3) 核桃树泵站

核桃树泵站位于关门寺水库下游小学前的空地上，涉河建设内容包括泵站、进水池。泵站进水池底板高程 285.50m，泵房尺寸为 13.3m×7.8m×8.5m（长×宽×高），底板高程为 290.00m，墙壁厚 0.24m。

(4) 关门寺-斑竹湾支渠

关门寺-斑竹湾支渠在飞仙洞附近采用 DN600 壁厚 8mm 的 Q235B 钢管穿越鹭鸶溪河，穿河管段桩号 3+337.96 至关 3+369.35，管道中心线高程 292.18m，河底高程 293.48m。

(5) 严家寨支渠

严家寨支渠在唐家院子附近采用 DN600 壁厚 8mm 的 Q235B 钢管穿越新河堰河，穿河管段桩号严 2+467.26 段至 2+479.26，管道中心线高程 298.94m，河底高程 290.25m。

(6) 斑竹湾补水管

斑竹湾补水管在邱家埡口附近采用 DN500 壁厚 8mm 的 Q235B 钢管穿越古溪河，穿河管段桩号斑补 1+616.68 至斑补 1+638.41 段，管道中心线高程为 271.19m，河底高程为 233.45m。

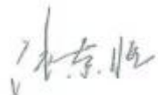
大石桥补水管为 DN500 壁厚 8mm 的 Q235B 钢管，在蔡家垄附近（桩号大 4+937.45）穿越烂泥沟河，穿河长度约 2m，管道中心线高程 277.79m，河底高程为 279.04m；在樊壁湾附近（桩号大 8+168.11）穿越谭家沟，穿河长度约 5m，管道中心线高程 286.20m，

河底高程为 287.45m；在樊壁湾附近（桩号大 9+154.97）穿越剃石湾河，
穿河长度约 3m，管道中心线高程 282.38m，河底高程为 283.69m。

涉水建筑物控制坐标见附表。

二、《报告》结构基本合理，内容基本完整，基本符合《重庆市建设项目水影响论证报告编制大纲（2023 年修订版）》的编制要求。

三、《报告》关于工程实施对涉水建筑物所在的水库（大石桥水库、斑竹湾水库、关门寺水库）和河流（鹭鹭河、新河堰河、袁家坝沟、鹭鹭溪河、剃石湾河、谭家沟、烂泥沟、古溪河）防洪、河势（库岸）稳定基本无影响、对防汛抢险无影响、对现有水利工程及其它设施和对第三者合法水事权益无影响的评价结论基本恰当。

专家组组长： 
2025年 1月 18 日

项目评审专家签到表

项目名称：1.潼南区青岩子水库中型灌区项目洪水影响评价报告
 2.潼南区17处小型灌区项目洪水影响评价报告
 3.潼南区大石桥水库中型灌区项目洪水影响评价报告

日期：2025年1月18日

成员	姓名	职称 / 职务	工作单位	联系电话	备注
组长	张宗怡	高工	市议会中心	15708169163	
组员	李俊	高工	长江委上游水运局	15923202982	
组员	胡正东	高工	市水电设计院	17830085460	
组员	黄万勇	高工	重庆水利院	13883173953	
组员	张友	工程师	铜梁区水务事务中心	15922577070	

附件 2

工程主要控制点坐标表

涉河建筑物	编号	坐标值		备注
		X	Y	
斑竹湾泵站	BZW1	3361736.20	591473.75	泵房
	BZW2	3361745.07	591471.34	
	BZW3	3361747.49	591480.21	
	BZW4	3361738.62	591482.62	
	BZW5	3361748.29	591477.79	进水口
	BZW6	3361745.81	591482.13	
	BZW7	3361753.50	591480.77	
	BZW8	3361751.02	591485.11	
鹅形湾泵站	EXW1	3348842.18	586456.89	泵房
	EXW2	3348839.68	586450.28	
	EXW3	3348846.30	586447.78	
	EXW4	3348848.80	586454.39	
	EXW5	3348844.30	586447.34	进水口
	EXW6	3348847.95	586448.98	
	EXW7	3348851.00	586442.22	
	EXW8	3348847.35	586440.58	
核桃树泵站	HTS1	3355622.28	591262.93	泵房
	HTS2	3355614.91	591284.94	
	HTS3	3355625.25	591271.63	
	HTS4	3355616.55	591274.60	
	HTS5	3355613.58	591265.90	进水口
	HTS6	3355614.52	591273.05	
	HTS7	3355619.01	591275.25	
	HTS8	3355618.05	591278.57	
关门寺-斑竹湾支渠	G-B1	3358308.70	590487.81	关 3+337.96
	G-B2	3358337.27	590474.80	关 3+369.35
严家寨支渠	Y1	3362776.91	588743.95	严 2+467.26
斑竹湾补水管	B1	3357555.83	583255.03	斑补 1+566.29
	B2	3357609.08	583355.30	斑补 1+679.82
大石桥补水管	DB1	3351438.21	590172.04	大 4+937.45
	DB2	3351451.53	590190.33	大 4+960.07
	DB3	3353726.92	591569.93	大 8+168.11
	DB4	3354478.93	591883.44	大 9+154.97

(表中坐标均为 2000 国家大地坐标系)