

# 重庆市潼南区水利局文件

潼水许可〔2025〕4号

---

## 重庆市潼南区水利局 关于潼南区 17 处小型灌区项目 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 17 处小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 17 处小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，新建、修复、改建共 17 个灌区，评价涉水灌区共 11 个，其中寿桥花铺小型灌区及寿桥三教小型灌区位于寿桥镇，分别从观音碑河、平滩河取水；太安头滩小型灌区位于太安镇头滩村，从琼江取水；塘坝马鞍山小型灌区及塘坝龙珠小型灌区位于塘坝镇，都从塘坝河取水；卧佛吴家沟经济林小型灌区位于卧佛镇，从观音碑河取水；柏梓兴佛小型灌区位于柏梓镇，从琼江取水；大佛文家小型灌区位于大佛镇，从火盆山水库取水；桂林小型灌区位于桂林镇，从狮子嘴水库取水；别口小型（花椒）灌区位于别口镇，从杨家沟水库取水；龙形小型灌区位于龙形镇，从鹭鸶河取水。同意本工程所涉及河段、水库防洪标准采用 20 年一遇；从琼江河取水的太安头滩提灌站、柏梓兴佛村提灌站洪水标准采用 20 年一遇设计，50 年一遇校核；其余水库、河流取水提灌站防洪标准采用 10 年一遇设计，20 年一遇校核。

二、原则同意涉河建设方案的洪水影响评价结论。

新建取水提灌站 20 座，修复约 86 座提灌站；修复 175 处山坪塘等水源工程，DN50~DN600 管径管道约 170km；改造其他小型渠系建筑物共计 122 处，分别为 86 座检修阀门井，75 座排泥井，57 座排气井，3 座减压阀井，解决潼南区 8.5 万亩农业、生产灌溉用水。

本工程建设后对工程河段行洪、河势、河道边坡稳定、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水建筑物的监测，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水事项进行核查。

（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。工程建设过程中涉水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



---

重庆市潼南区水利局办公室

2025年1月20日印发

附件：1

## 潼南区 17 处小型灌区项目洪水影响评价报告 专家评审意见

2024 年 12 月 22 日，潼南区水利局组织召开了《潼南区 17 处小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 17 处小型灌区项目分布在玉溪、梓潼、柏梓、崇龛、桂林、花岩、龙形、群力、寿桥、塘坝、田家、卧佛、小渡、太安、大佛、别口等 17 个镇街，本工程修复 15 处石河堰均为已建工程，分布在双江、崇龛、龙形、柏梓、群力和卧佛等 6 个镇街，均只开展工程修复，对河道原行洪条件无影响，故本次不进行洪水影响评价。建设项目实施后将恢复或改善灌区的供水能力、输水能力及信息化水平，新增灌面 2.5 万亩，恢复灌面 0.6 万亩，改善灌面 5.4 万亩。

涉水建筑物分布于柏梓、桂林、龙形、寿桥、塘坝、卧佛、太安、大佛、别口等 9 个镇街，分别为寿桥镇花铺提灌站和三教提灌站、塘坝镇马鞍山一级提灌站和龙珠村提灌站、太安镇头滩提灌站、卧佛吴家沟提灌站、柏梓兴佛村提灌站、龙形大安提灌站、大佛文家镇提灌站、桂林街道提灌站、别口镇提灌站等 11 个提灌站，涉水建设内容及特征参数见《潼南区 17 处小型灌区项目涉水建筑物基本情况表》（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相关河流和水库（包括观音碑河、平滩河、琼江河、塘坝河、鹭鸶河、火盆山水库、狮子嘴水库、杨家沟水库）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

附件

## 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

成员	姓名	职称 / 职务	工作单位	联系电话	备注
组长	仲京怡	高工	市双务中心	15708369163	
组员	李俊	高工	长江委上游水局	15923202982	
组员	高书志	正高	市水电设计院	17830085460	
组员	曹万勇	高工	长委水利局	13883173953	
组员	袁友	工程师	铜梁区水务事务中心	15922977070	

## 附表

潼南区 17 处小型灌区项目涉水建筑物基本情况表

序号	涉水建筑物名称	涉及河(库)	涉水建设内容	控制坐标			特征高程
				点号	X	Y	
1	寿桥镇花铺提灌站	观音碑河	新建泵房 6.5m×8.1m, 进水池 4.6m×5.6m; 采用离心泵, 总装机容量 132kW, 型号为 200SH65。	HP-1	3309871.913	584575.637	泵房底部高程 230.74m, 进水池底部高程 230.0m。
				HP-2	3309874.068	584589.620	
2	寿桥镇三教提灌站	平滩河	新建泵房 6.6m×9.8m, 进水池 4.25m×4.6m; 采用离心泵, 总装机容量 185kW, 型号为 300SH45。	SJ-1	3305889.470	588670.202	泵房底部高程 262.68m, 进水池底部高程 259.43m。
				SJ-2	3305884.836	588681.592	
3	太安镇头滩提灌站	琼江	新建泵房 5.9m×8.6m, 进水池 4.1m×6.6m; 采用离心泵, 总装机容量 160kW, 型号为 300SH55。	TT-1	3327844.834	580253.330	泵房底部高程 247.46m, 进水池底部高程 243.5m。
				TT-2	3327831.241	580255.740	
4	塘坝镇马鞍山一级提灌站	塘坝河	新建泵房 7.1m×16m, 进水池 8.2m×4.25m; 采用离心泵, 总装机容量 720kW, 型号为 300SH120。	MAS1-1	3319616.772	574190.325	泵房底部高程 255.55m, 进水池底部高程 252.3m。
				MAS1-2	3319599.564	574184.506	
5	塘坝镇龙珠村提灌站		新建泵房 6m×8m, 进水池 4m×8m; 采用离心泵, 总装机容量 45kW, 型号为 200SH34。	LZ-1	3323331.002	579087.013	泵房底部高程 246.56m, 进水池底部高程 242.1m。
				LZ-2	3323325.201	579103.324	
6	卧佛镇吴家沟提灌站	观音碑河	新建泵房 5.8m×8m, 进水池 4.2m×6m; 采用离心泵, 总装机容量 75kW, 型号为 150SH90。	WJG-1	3309453.980	581509.609	泵房底部高程 244.7m, 进水池底部高程 243.2m。
				WJG-2	3309466.206	581504.527	
7	柏梓镇兴佛村提灌站	琼江	新建泵房 5m×5m, 进水池 2.3m×6.6m; 采用潜水泵, 总装机容量 11kW, 型号为 100WQ50-35-11。	XFC-1	3330354.575	570293.350	泵房底部高程 246.4m, 进水池底部高程 244.4m。
				XFC-2	3330350.652	570299.441	
8	大佛街道文家村提灌站	火盆山水库	新建泵房 5.8m×8m, 进水池 4.45m×8m; 采用离心泵, 总装机容量 75kW, 型号为 200SH58。	WJC-1	3337662.444	574202.153	泵房底部高程 295m, 进水池底部高程 294.23m。
				WJC-2	3337666.595	574188.471	
9	桂林街道提灌站	狮子嘴水库	新建泵房 5.8m×8m, 进水池 2.6m×4.6m; 采用离心泵, 总装机容量 45kW, 型号为 150SH85。	GL-1	3350754.011	578080.832	泵房底部高程 275.55m, 进水池底部高程 274.8m。
				GL-2	3350747.624	578072.813	
10	别口镇花椒基地提灌站	杨家沟水库	新建泵房 5.8m×8m, 进水池 4.45m×8m; 采用离心泵, 总装机容量 55kW, 型号为 250SH30。	BK-1	3330231.584	590936.361	泵房底部高程 324m, 进水池底部高程 323.25m。
				BK-2	3330224.707	590946.012	
11	龙形大安提灌站	鹭鹭河	新建泵房 5.8m×8m, 进水池 2.75m×4.6m; 采用离心泵, 总装机容量 30kW, 型号为 200SH50。	DA-1	3350072.150	587952.132	泵房底部高程 258.86m, 进水池底部高程 258.062m。
				DA-2	3350070.052	587972.248	

附件：2

工程主要控制点坐标表

涉河（库）建筑物	编号	坐标		备注
		X	Y	
寿桥镇花铺提灌站	HP-1	3309871.913	584575.637	泵房
	HP-2	3309874.068	584589.620	进水池
寿桥镇三教提灌站	SJ-1	3305889.470	588670.202	泵房
	SJ-2	3305884.836	588681.592	进水池
太安镇头淮提灌站	TT-1	3327844.834	580253.330	进水池
	TT-2	3327831.241	580255.740	泵房
塘坝镇马鞍山一级提灌站	MAS1-1	3319616.772	574190.325	泵房
	MAS1-2	3319599.564	574184.506	进水池
塘坝镇龙珠村提灌站	LZ-1	3323331.002	579087.013	泵房
	LZ-2	3323325.201	579103.324	进水池
卧佛镇吴家沟提灌站	WJG-1	3309453.980	581509.609	进水池
	WJG-2	3309466.206	581504.527	泵房
柏梓镇兴佛村提灌站	XFC-1	3330354.575	570293.350	泵房
	XFC-2	3330350.652	570299.441	取水口
大佛街道文家村提灌站	WJC-1	3337662.444	574202.153	泵房
	WJC-2	3337666.595	574188.471	进水池
桂林街道提灌站	GL-1	3350754.011	578080.832	进水池
	GL-2	3350747.624	578072.813	泵站
别口镇花椒基地提灌站	BK-1	3330231.584	590936.361	泵房
	BK-2	3330224.707	590946.012	进水池
龙形大安提灌站	DA-1	3350072.150	587952.132	泵站
	DA-2	3350070.052	587972.248	进水池

(表中坐标均为 2000 国家大地坐标系)