

重庆市潼南区水利局文件

潼水许可〔2024〕29号

重庆市潼南区水利局 关于潼南区丛刊水库安全监测项目 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：

根据你单位关于潼南区丛刊水库安全监测项目洪水影响评价报告的行政许可申请，我局组织专家对《潼南区丛刊水库安全监测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、工程位于潼南区丛刊水库库区及琼江流域，涉及崇龛镇、柏梓镇、太安镇、田家镇、塘坝镇、小渡镇、卧佛镇、五桂镇、寿桥镇等 8 个乡镇，涉及琼江、平摊河、复兴河、塘坝河、胜利河、滑滩子河、姚市河、水碾河、两岔河、石岗河、梅家河等 11 条河流，同意工程河段河道防洪标准采用 10 年一遇，工程设计防洪标准采用 30~50 年一遇。

二、原则同意涉河建设方案的洪水影响评价结论。

工程涉河内容为水雨情监测站点、视频监控站点、大坝安全监测设施，具体如下：

1. 在琼江流域新增 7 个水雨情监测站点，由边缘计算网关、防雷接地系统、电源系统、水位计、雨量筒、监控模组、播音设备、数字展示设备等组成。

2. 在丛刊水库库区增加 9 个视频监控站点，在琼江流域增加 35 个视频监控站点和 2 个水位监控站点，由边缘计算网关、防雷接地系统、电源系统、水位计、监控模组、播音设备等组成。

3. 丛刊水库主坝新增 1 套自动测量机器人、副坝新增 7 套 GNSS 表面位移监测、25 套渗流压力监测管、120 个白蚁监测点。

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不满足自身防洪标准的监测站点的监测，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.洪水影响评价报告评审意见

2.工程主要控制点坐标表



重庆市潼南区水利局办公室

2024年5月11日印发

附件 1

潼南区丛刊水库安全监测项目 洪水影响评价报告评审意见

2024 年 4 月 13 日，重庆市潼南区水利局组织专家在潼南区水利局 2 楼会议室对《潼南区丛刊水库安全监测项目洪水影响评价报告》(以下简称《报告》)进行了评审。参加会议的有：重庆市潼南区水利局、重庆市潼南区水资源保护利用中心(业主)、重庆隆湖工程设计咨询有限公司(评价单位)等单位的代表以及特邀专家。会议成立了专家组(名单附后)，专家组会前详细审阅了《报告》，会上听取了项目业主及报告编制单位的汇报，对《报告》进行了认真评审，质量评定合格。评价单位根据专家意见修改后于 2024 年 4 月 30 日提交了《潼南区丛刊水库安全监测项目洪水影响评价报告》(报批稿)，经专家组再次审核，提出评审意见如下：

一、《报告》结构合理、内容基本完整，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)》的要求。

二、工程位于潼南区丛刊水库库区及琼江流域，涉及崇龛镇、柏梓镇、太安镇、田家镇、塘坝镇、小渡镇、卧佛镇、五桂镇、寿桥镇等 8 个乡镇，涉及琼江、平摊河、复兴河、塘坝河、胜利河、滑滩子河、姚市河、水碾河、两岔河、石岗河、梅家河等 11 条河流，河道防洪标准采用 10 年一遇，项目建设内容包含信息化基础设施、数字孪生平台、典型应用等，工程防洪标准采用 30~50 年一遇，符合《防洪标准》(GB50201-2014)、《水文基础设施建设及技术装备标

准》(SL/T 276-2022)、《重庆市河道管理范围内建设项目管理办法(修订)》等相关规范技术要求。

三、《报告》涉河建设方案介绍清楚，建设方案基本可行，项目涉河内容为水雨情监测站点、视频监控站点、大坝安全监测设施，具体如下：

(1) 在琼江流域新增 7 个水雨情监测站点，由边缘计算网关、防雷接地系统、电源系统、水位计、雨量筒、监控模组、播音设备、数字展示设备等组成。

(2) 在丛刊水库库区增加 9 个视频监控站点，在琼江流域增加 35 个视频监控站点和 2 个水位监控站点，由边缘计算网关、防雷接地系统、电源系统、水位计、监控模组、播音设备等组成。

(3) 丛刊水库主坝新增 1 套自动测量机器人、副坝新增 7 套 GNSS 表面位移监测、25 套渗流压力监测管、120 个白蚁监测点。

四、《报告》采用泰安水位站实测洪水系列以水文比拟法计算琼江干流设计洪水，采用《手册》等值线图查值所得参数以推理公式法计算其它中小河流设计洪水，并与已批复成果进行对比，最终采用已批复的洪水成果，方法可行。

五、《报告》采用能量方程推求工程河段水面线方法可行。

六、《报告》洪水影响分析评价内容基本完整，工程修建对工程河段行洪、河势、水利工程及第三者合法水事权益的影响较小的结论基本恰当。

七、建议

- (1) 涉水工程宜选择在枯水期进行，避免受到洪水影响。
- (2) 建议汛期加强对不满足自身防洪标准的监测站点的监测，保障运行安全。

专家组组长： 
2024年5月8日

项目评审专家签到表

项目名称：潼南区丛刊水库安全监测项目洪水影响评价报告

日期：2024年4月13日

成员	姓名	职称 / 职务	工作单位	联系电话	备注
组长	梁明海	高工	重庆市水利水电投资建设有限公司	13308258025	
组员	张安怡	高工	重庆市水文地质工程地质中心	13708369163	
组员	李友	工程师	铜梁区水资源事务中心	15988977070	
组员	袁理冲	高工	潼南区交通局	15123382118	
组员	袁冲平	高工	重庆市水资源监测事务中心	05923146072	

附件 2

工程主要控制点坐标表

表 1 水雨情监测站点位坐标表

序号	站点名称	坐标	
		X	Y
1	崇龛两河村	3332740.942	560864.852
2	兰家渡桥	3328445.392	574719.140
3	吴家桥	3316729.129	585300.850
4	希望小学	3300215.603	573005.782
5	卧佛	3310000.714	575794.081
6	塘坝	3321920.911	577065.086
7	田家	3330416.197	582620.848

表 2 视频监控站点位坐标表

序号	站点名称	坐标	
		X	Y
1	丛刊主坝上游	3337191.085	558805.501
2	丛刊主坝下游	3337191.085	558805.501
3	丛刊水库水尺视频	3337191.085	558805.501
4	丛刊水库副坝 150 米处	3337272.672	558720.881
5	丛刊水库副坝 350 米处	3337313.277	558585.991
6	丛刊水库副坝 550 米处	3337499.325	558418.004
7	丛刊水库副坝 750 米处	3337734.669	558280.087
8	丛刊水库副坝 950 米处	3337913.103	558177.105
9	两河村	3332756.559	560715.519
10	柏白路	3330826.738	564493.826
11	黎嘴村	3331897.745	566336.251
12	向家山边	3331166.787	566549.550
13	韩家嘴	3331529.819	565133.529
14	中渡桥	3329712.491	569616.416
15	大滩	3330293.383	570725.766
16	山凌桥	3328669.119	573236.602
17	馋嘴道	3330749.595	568213.855
18	苏家坝	3330347.719	573803.506
19	滕家湾	3334266.974	564337.211

序号	站点名称	坐标	
		X	Y
20	半边河	3340429.272	558554.830
21	无价沱	3339692.490	558368.525
22	红星大桥	3338903.906	557692.156
23	水库管理所	3337256.710	558776.188
24	琼江大桥	3336109.706	559286.154
25	柏光路	3335262.231	559910.614
26	宋家湾	3337605.440	557193.288
27	寿桥	3309413.920	586536.807
28	牛角田沟	3327590.429	581147.400
29	谢家河嘴	3324217.424	582512.186
30	哑口村	3325385.970	582914.731
31	庙垭口	3325662.823	583520.199
32	小河村	3325761.167	574608.981
33	沙嘴坝	3326749.304	575797.474
34	天缘桥	3321989.742	576845.240
35	文昌村	3323090.491	579073.522
36	立步墩桥	3328455.200	578183.167
37	埝塘湾	3325977.418	576720.274
38	厅房村	3326508.978	576428.119
38	鱼溅村	3329038.713	575758.789
40	郑家书房	3328109.220	574225.615
41	琼江大桥	3329155.974	573826.241
42	小渡口桥	3316076.129	587614.739
43	刘家坝	3316042.343	588842.766
44	高青村	3321286.017	583439.834
45	龙台河与琼江交汇	3332698.145	560412.361
46	姚市河与琼江交汇	3337748.225	553141.229

(表中坐标均为 2000 国家大地坐标系)