

重庆市沙坪坝区农业农村委行政审批文件

沙农许可〔2025〕36号

重庆市沙坪坝区农业农村委员会 关于沙坪坝区梁滩河（西溪河河段）综合治理 一期工程洪水影响评价准予行政许可的决定

重庆共享工业投资有限公司：

你单位《关于沙坪坝区梁滩河（西溪河河段）综合治理一期工程洪水影响评价的行政许可申请》（项目编码：2406-500106-04-01-185434）及相关材料收悉，我委组织专家对《沙坪坝区梁滩河（西溪河河段）综合治理一期工程洪水影响评价报告》进行了审查。根据《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国河道管理条例》《行政许可法》第三十八条第一款、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项规定和专家组评审意见，现就该工程洪水影响评价作出准予行

政许可决定。

一、项目涉河段位于沙坪坝区青凤科创城。同意工程所在河道梁滩河支流西溪河防洪标准 100 年一遇，涉河建筑物设计洪水标准 100 年一遇。

二、原则同意涉河工程建设对河道行洪及河势稳定影响较小的结论。

本工程起点位于凤湖西路跨西溪河桥梁下游侧，终点位于成渝中线高铁跨西溪河桥梁管理范围线上游侧，治理河段中心线长 950m。工程控制线总长 1912.39m。新建拦河堰 7 座，灌区取水口 1 座。

（一）堤防工程

新建堤防 1912.39m，左岸控制线总长 954.66m，右岸控制线总长 957.73m。采用生态堆石结构镇脚+TBS 生态护坡+堤顶道路型式，设计堤顶高程一次达标，并结合开发同步实施陆域回填。

（二）拦河建筑物

共计 7 座，分别位于河道中心桩号 X0+155、X0+310、X0+510、X0+680、X0+810、X0+875、X0+925。

（三）灌区工程

修复取水工程 1 座，位于 X 右 0+121.89，修建取水闸口，通过 DN500PE 管道引水至下游渠道。

（四）附属建筑物

沿线两岸新建下河梯步 10 处（间隔 200m），直通入河底堆石镇脚，梯道总宽 3.0m，梯步采用 C20 砼现浇结构，尺寸为宽 0.30m

×高 0.15m。设立安全警示牌 10 个。沉降位移监测点 10 处，布置于堤防路缘石。

三、有关要求

（一）工程开工前，项目法人要将涉河建设方案报送沙坪坝区农业农村委，区农业农村委对涉河部分施工期进行施工管理，并服从防汛抗旱指挥部门的统一指挥。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，施工完工后须及时拆除施工设施，清除弃土弃渣等障碍物，确保行洪安全。

（二）工程开工后，项目法人要及时将施工放样资料报送沙坪坝区农业农村委，区农业农村委将对涉河事项进行监督。

（三）工程竣工后，项目法人应将涉河事项竣工资料报送沙坪坝区农业农村委，区农业农村委将对涉河事项进行复核，参加涉河建设项目的竣工验收。项目验收合格后方可投入使用。

（四）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，也应按规定重新办理许可手续。

（五）项目法人应严格按照批复的内容和要求实施。

附件：沙坪坝区梁滩河（西溪河河段）综合治理一期工程洪水影响评价报告专家评审意见

(此页无正文)

重庆市沙坪坝区农业农村委员会

2025年11月20日



(此件主动公开)

附件

沙坪坝区梁滩河（西溪河河段）综合治理一期工程洪水影响 评价报告专家评审意见

2025年10月21日，沙坪坝区农业农村委组织召开了《沙坪坝区梁滩河（西溪河河段）综合治理一期工程洪水影响评价报告》（送审稿）专家评审会议。参加会议的有：重庆共享工业投资有限公司（业主）、重庆宏源勘测设计有限公司（编制单位）的相关人员及邀请专家。会议成立了专家组，会上听取了项目法人关于项目情况的介绍及报告编制单位关于报告主要内容的汇报，对报告进行了认真评审，评定等级为合格，并提出了修改建议。会后报告编制单位根据专家意见进行了修改补充，提交了《沙坪坝区梁滩河（西溪河河段）综合治理一期工程洪水影响评价报告》（报批稿）（以下简称《报告》）。经专家组复核，形成评审意见如下：

一、评价依据合理

《报告》采用的法律、法规和规程、规范基本合理。

二、评价标准基本合适

《报告》确定的评价范围和评价标准、涉河工程防洪标准基本合适。

根据《重庆市主城区防洪规划（2016~2030）》、《重庆市沙坪坝区防洪规划（2016~2030）》，本项目位于重庆沙坪坝工业园青凤组团，堤防工程设计防洪标准为100年一遇，评价河段防洪标准取100年一遇，符合防洪规划相关要求。

三、项目涉河建设方案介绍基本清楚

本工程涉及河道为西溪河，属梁滩河支流。

本次河道改道一期工程，工程起点位于凤湖西路跨西溪河桥梁下游侧，终点位于成渝中线高铁跨西溪河桥梁管理范围线上游侧，治理河段中心线长 950m。工程控制线总长 1912.39m，左岸控制线总长 954.66m，右岸控制线总长 957.73m。新建拦河堰 7 座，灌区取水口 1 座。主要由堤防工程（堤防建筑物、拦河建筑物、附属建筑物）、灌区工程等组成。

A、堤防工程

本河段新建堤防段共计 1912.39m，包含如下：X 左 0+000.00~X 左 0+954.66、X 右 0+000.00~X 右 0+957.73，共计 2 段。采用生态堆石结构镇脚+TBS 生态护坡+堤顶道路型式，设计堤顶高程一次达标，并结合开发同步实施陆域回填。

B、拦河建筑物

拦河建筑物主要为消化河道高差及保证枯水期水域面积而设置的跌坎拦河堰，共计 7 座，分别位于河道中心桩号 X0+155、X0+310、X0+510、X0+680、X0+810、X0+875、X0+925。

C、灌区工程

由于工程河段周边地块为阶段性征地开发建设，为保障下游未征范围的灌溉需求及水事权益，地块及道路建设阶段保证原灌溉渠下游苗木及其他农作物的灌溉需求，通过新建灌溉通道取水口及局部修复渠道确保下游未征地范围的灌溉功能。

本次灌区修复取水工程 1 座，分别位于 X 右 0+121.89，修建

第2页 共6页

取水闸口，通过 220m 管道引水至下游渠道。

D、附属建筑物

为方便检修及亲水，工程河段沿线两岸大致每隔 200m 设一下河梯道，梯道总宽 3.0m，梯步采用 C20 砼现浇结构，尺寸为 $0.30\text{m} \times 0.15\text{m}$ （宽 $\times$ 高）。本河段共设置下河梯步 10 个。下河梯步直通入河底堆石镇脚，设立安全警示牌 10 个，以防发生溺水危险。沉降位移监测点 10 个，布置于堤防路沿石。

涉河方案主要参数表见附表 1，涉河建筑物控制点坐标表见表 2~附表 4。

四、水文、河道演变及洪水影响分析计算

《报告》水文、河道演变及洪水影响分析计算基本合理。

五、防洪综合评价结论

据《报告》，项目建设对河道行洪及河势稳定影响较小，评价结论基本恰当。项目法人提交了关于第三方水事权益的承诺书，对第三人合法水事权益影响较小的评价结论基本合理。

专家组长：高俊海

2025 年 11 月 14 日

附表 1：涉河方案主要参数指标表

序号	名称	单位	西溪河	备注
一	水文			
1	工程区控制流域面积	km ²	4.38	
2	河道比降	‰	45.89	
3	设计洪水标准	年	100	
4	设计洪水流量	m ³ /s	53.9	
5	河道设计洪水水位	m	275.74~257.71	
二	地质			
1	地基		粉质黏土/基岩	
三	任务与规模			
1	工程任务		顺畅河道，稳定河势，优化水环境，提高河道行洪能力	
2	地震基本烈度		VI	
3	主要建筑物级别	级	I	
4	堤脚控制线长度	m	1912.39	
四	主要建筑物			
1	河道治理总长度	m	950	
2	堤防护岸工程			
2.1	堤防总长度	m	1912.39	新建
2.2	堤防护岸型式		镇脚+TBS 生态护坡+堤顶道路	
3	拦河建筑物	座	7	新建
五	施工组织设计			
1	导流标准		10 年一遇	
2	围堰类型		土石围堰	
3	临时保通箱涵			
	防洪标准		100 年一遇	
	箱涵长度		8m	
	箱涵净空尺寸		3 孔，单孔 4.2*3m	
3	施工总工期	月	12	
六	工程投资	万元	5387.48	

附表 2：河段左岸堤线控制坐标表

编号	桩号	坐标值		转弯半径 R(m)	平面转角 α (°)
		X	Y		
1	X 左 0+000.00	3289181.42	35629063.76	--	--
2	X 左 0+011.43	3289187.28	35629073.57	20	77.23690°
3	X 左 0+060.23	3289231.43	35629075.54	50.01	79.93403°
4	X 左 0+136.83	3289294.28	35629105.49	50.01	42.22811°
5	X 左 0+219.31	3289364.56	35629144.3	44.01	85.48380°
6	X 左 0+304.61	3289387.17	35629216.17	100.02	83.92592°

第4页 共6页

7	X 左 0+452.00	3289448.47	35629335.8	196.03	12.79075°
8	X 左 0+525.75	3289520.36	35629351.29	491.08	8.28453°
9	X 左 0+751.68	3289746.04	35629356.75	70.01	64.37219°
10	X 左 0+879.54	3289830.32	35629440.96	196.03	21.11307°
11	X 左 0+954.82	3289874.85	35629501.09	--	--

附表 3：河段右岸堤线控制坐标表

编号	桩号	坐标值		转弯半径 R(m)	平面转角 α (°)
		X	Y		
1	X 右 0+000.00	3289169.24	35629071.04	--	--
2	X 右 0+011.71	3289175.27	35629081.08	35.01	68.78092°
3	X 右 0+055.91	3289213.36	35629097.2	30	61.20067°
4	X 右 0+115.04	3289258.78	35629129.25	20	69.46287°
5	X 右 0+142.19	3289283.37	35629134.91	50.01	37.61738°
6	X 右 0+211.19	3289349.69	35629147.49	50.01	85.48380°
7	X 右 0+317.69	3289372.89	35629238.4	80.01	83.92592°
8	X 右 0+460.96	3289445.58	35629343.26	204.03	12.79075°
9	X 右 0+536.49	3289519.2	35629359.21	499.08	8.28453°
10	X 右 0+744.79	3289727.24	35629364.72	76.01	18.21049°
11	X 右 0+789.95	3289770.93	35629375.16	56.01	46.16170°
12	X 右 0+879.66	3289823.1	35629444.41	204.03	21.11307°
13	X 右 0+957.88	3289869.36	35629506.91	--	--

附表 4：附属建筑物控制坐标表

编号	建筑物	坐标值		部位
		X	Y	
1	1#跌水	3289311.283	35629123.92	上游侧左岸
2		3289306.813	35629133.1	上游侧右岸
3		3289315.383	35629126.3	下游侧左岸
4	2#跌水	3289312.105	35629134.25	下游侧右岸
5		3289384.056	35629234.09	上游侧左岸
6		3289374.733	35629231.58	上游侧右岸
7	3#跌水	3289383.772	35629239.2	下游侧左岸
8		3289373.432	35629236.41	下游侧右岸
9		3289504.298	35629348.93	上游侧左岸
10	4#跌水	3289503.133	35629356.84	上游侧右岸
11		3289509.246	35629349.66	下游侧左岸
12		3289508.081	35629357.57	下游侧右岸
13	4#跌水	3289673.32	35629356.64	上游侧左岸
14		3289673.308	35629364.64	上游侧右岸
15		3289715.747	35629356.71	下游侧左岸
16		3289715.735	35629364.71	下游侧右岸

第5页 共6页

编号	建筑物	坐标值		部位
17	5#跌水	3289800.428	35629382.8	上游侧左岸
18		3289801.361	35629383.98	上游侧右岸
19		3289793.532	35629389.32	下游侧左岸
20		3289794.563	35629390.41	下游侧右岸
21	6#跌水	3289831.063	35629442.5	上游侧左岸
22		3289823.874	35629446.01	上游侧右岸
23		3289836.06	35629452.05	下游侧左岸
24		3289829.075	35629455.95	下游侧右岸
25	7#跌水	3289857.83	35629483.4	上游侧左岸
26		3289851.733	35629488.58	上游侧右岸
27		3289865.035	35629491.42	下游侧左岸
28		3289859.232	35629496.93	下游侧右岸
33	灌区取水口	3289258.339	35629128.44	左岸导墙起点
34		3289255.717	35629144.67	左岸导墙终点
35		3289268.939	35629136.09	右岸导墙起点
36		3289260.653	35629148.08	右岸导墙终点
37	临时箱涵道路	3289666.093	35629353.04	上游侧左岸
38		3289660.215	35629366.96	上游侧右岸
39		3289674.188	35629353.15	下游侧左岸
40		3289668.309	35629367.07	下游侧右岸