

重庆市潼南区水利局文件

潼水许可〔2023〕29号

重庆市潼南区水利局 关于涪江支流玉溪镇回龙村2组河道整治 工程洪水影响评价准予行政许可的决定

重庆双江航运发展有限公司：

根据你司关于涪江支流玉溪镇回龙村2组河道整治工程洪水影响评价报告的行政许可申请，我局组织专家对《涪江支流玉溪镇回龙村2组河道整治工程洪水影响评价报告》进行了审查。根据相关法律法规和专家评审意见，现就该工程洪水影响评价作出准予行政许可决定。

一、项目涉河段位于潼南区玉溪镇回龙村2组，同意琼陈家沟采用10年一遇的防洪标准进行评价。同意工程设计采用5年一遇的洪水标准治理，工程措施实施后达到5年一遇防洪标准，结合非工程措施，达到10年一遇防洪能力防洪标准评价。

二、原则同意涉河建设方案的洪水影响评价结论。

涪江支流玉溪镇回龙村2组河道整治工程涉及陈家沟治理长度为1893.8m，其中新建1.5m高挡墙段（桩号T0+000.0-T1+1300.00）河道中心线长度1300.00m，其中左岸（桩号Z0+000.00-Z1+318.02）治理长度1318.02m，右岸（桩号Y0+000.00-Y1+310.22）治理长度1310.22m；新建3.5m高挡墙段（桩号T1+1300.00-T1+428.50）河道中心线长度128.50m，其中左岸（桩号Z1+318.02-Z1+450.42）治理长度132.40m，右岸（桩号Y1+310.22-Y1+438.64）治理长度128.42m；新建2.0m高挡墙+框格植草护坡段（桩号T1+428.50-T1+606.81）河道中心线长度178.31m，其中左岸（桩号Z1+450.42-Z1+760.69）治理长度310.27m，右岸（桩号Y1+438.64-Y1+596.07）治理长度157.43m；清淤疏浚段（桩号T1+178.78-H1+893.79）河道中心线长度715.01m；治理支沟共1条，支沟治理长度为87.37m（桩号X0+000.0-X0+087.37）。

本工程建设后对河势及河道行洪影响较小。

三、有关要求

（一）项目法人应妥善处理好占地补偿等第三方合法水事权益。

（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. 涪江支流玉溪镇回龙村2组河道整治工程洪水

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

2023年10月20日

行政审批专用章

重庆市潼南区水利局办公室

2023年10月20日印发

附件 1

涪江支流玉溪镇回龙村 2 组河道整治工程洪水影响评价报告 评审意见

2023 年 8 月 26 日，潼南区水利局组织专家对《涪江支流玉溪镇回龙村 2 组河道整治工程洪水影响评价报告》（以下简称《报告》）进行了技术审查，参加会议的有：潼南区水利局、涪江双江航电枢纽工程建设指挥部（项目业主）、首辅工程设计有限公司（编制单位）、特邀专家（名单附后）。会上业主单位代表介绍了工程性质和前期工作进展情况，编制单位代表就《报告》编制情况和主要成果进行了汇报，专家和与会代表进行了深入讨论，提出修改意见，编制单位于 2023 年 10 月 10 日送交了修改后的《报告（报批稿）》，经专家复议，其评审意见如下：

一、基本情况

涪江支流玉溪镇回龙村 2 组河道整治工程涉及陈家沟治理长度为 1893.8m，其中新建 1.5m 高挡墙段（桩号 T0+000.0-T1+1300.00）河道中心线长度 1300.00m，其中左岸（桩号 Z0+000.00-Z1+318.02）治理长度 1318.02m，右岸（桩号 Y0+000.00-Y1+310.22）治理长度 1310.22m，总计治理长度 2628.24m；新建 3.5m 高挡墙段（桩号 T1+1300.00-T1+428.50）河道中心线长度 128.50m，其中左岸（桩号 Z1+318.02-Z1+450.42）治理长度 132.40m，右岸（桩号 Y1+310.22-Y1+438.64）治理长度 128.42m，总计治理长度 260.82m；新建 2.0m 高挡墙+框格植草护坡段（桩号 T1+428.50-T1+606.81）河道中心线长度 178.31m，其中左岸（桩号 Z1+450.42-Z1+760.69）治

理长度 310.27m，右岸（桩号 Y1+438.64-Y1+596.07）治理长度 157.43m，总计治理长度 335.74m；清淤疏浚段（桩号 T1+178.78-H1+893.79）河道中心线长度 715.01m；治理支沟共 1 条，支沟治理长度为 87.37m（桩号 X0+000.0-X0+087.37）。

二、总体评价

《报告》结构合理，技术路线基本正确，内容较为完整，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）的有关规定和要求。

三、《报告》采用 10 年一遇防洪评价标准，符合《防洪标准》（GB50201-2014）的规定。

四、《报告》采用暴雨推求设计洪水和一维水流数学模型推求评价河段设计洪水水面线的方法可行，成果基本可用于洪水影响分析计算。

五、根据河势和河道两岸地形地势条件及河槽情况、环境修复要求、土地开发利用规划等，《报告》提出的河道治理方案基本可行。建议业主单位协调好工程建设影响第三方合法权益的事宜，加强对通行桥梁的管理，避免安全事故的发生。

六、《报告》洪水影响分析评价基本合适。

七、《报告》主要修改意见。

1. 补充较为详细的前期工作情况。
2. 复核冲刷分析计算；补充临房段、临路段施工方案。
3. 补充水文大断面图及横向评价范围。

4. 补充河势影响分析内容。
5. 进一步复核报告数据和文字，规范附图。

专家组组长：王列强

2023年10月16日

附件 2

工程主要控制点坐标表

编号	桩号	坐标值 (m)		备注
		X	Y	
1	T0+000.0~T0+080.64	571319.148	3352675.55	
2		571322.414	3352678.244	
3		571340.856	3352642.285	
4		571345.752	3352645.827	
5		571363.355	3352636.377	
6		571352.713	3352626.324	
7		571374.686	3352625.639	1#公路桥
8		571377.15	3352629.263	1#公路桥
9		571378.914	3352625.776	1#公路桥
10		571377.174	3352623.225	1#公路桥
11	T0+080.64~T0+155.15	571392.857	3352610.657	
12		571386.513	3352612.873	
13		571415.88	3352585.731	
14		571422.495	3352583.796	
15		571429.089	3352573.794	2#公路桥
16		571431.308	3352575.815	2#公路桥
17		571432.863	3352573.87	2#公路桥
18		571430.63	3352571.863	2#公路桥
19	T0+155.15~T0+189.30	571449.183	3352554.121	
20		571443.195	3352556.657	
21		571452.136	3352545.838	3#公路桥
22		571454.95	3352547.142	3#公路桥
23		571458.252	3352544.071	3#公路桥
24		571455.718	3352541.069	3#公路桥
25	T0+189.30~T0+232.50	571481.258	3352526.187	4#公路桥
26		571480.145	3352522.933	4#公路桥
27		571488.609	3352521.429	4#公路桥
28		571484.402	3352516.915	4#公路桥
29	T0+232.50~T0+255.36	571495.817	3352502.535	5#公路桥
30		571496.313	3352509.373	
31		571499.115	3352504.343	5#公路桥
32		571500.589	3352501.514	5#公路桥
33		571498.045	3352499.922	5#公路桥
34	T0+255.36~T0+316.72	571509.208	3352483.042	
35		571515.019	3352481.542	

编号	桩号	坐标值 (m)		备注
		X	Y	
36		571524.287	3352470.005	
37		571531.766	3352472.768	
38		571543.491	3352476.773	6#公路桥
39		571542.949	3352471.825	6#公路桥
40		571544.545	3352469.945	6#公路桥
41		571546.581	3352471.769	6#公路桥
42	T0+316.72~T0+442.12	571556.466	3352456.84	
43		571562.364	3352457.619	
44		571570.92	3352443.058	
45		571576.857	3352443.876	
46		571578.137	3352425.196	
47		571569.093	3352410.328	
48		571565.017	3352410.885	
49		571573.765	3352396.287	
50		571577.418	3352396.801	
51		571587.388	3352381.84	
52		571590.04	3352378.776	7#公路桥
53		571592.11	3352380.968	7#公路桥
54		571594.63	3352378.821	7#公路桥
55		571592.855	3352376.699	7#公路桥
56	T0+442.12~T0+577.98	571606.211	3352369.415	
57		571601.254	3352367.571	
58		571620.314	3352362.886	
59		571625.671	3352365.391	
60		571645.408	3352363.232	
61		571653.705	3352364.066	
62		571653.982	3352361.079	
63		571640.042	3352359.899	
64		571664.998	3352366.97	
65		571665.401	3352362.034	
66		571684.98	3352367.623	
67		571679.92	3352362.853	
68		571704.084	3352373.334	
69		571699.211	3352367.964	
70	571718.72	3352381.758	8#公路桥	
71	571719.461	3352378.846	8#公路桥	
72	571721.941	3352379.562	8#公路桥	
73	571721.365	3352382.544	8#公路桥	
74	T0+577.98~T0+655.66	571731.928	3352385.687	

编号	桩号	坐标值 (m)		备注	
		X	Y		
75		571732.238	3352382.646		
76		571748.137	3352390.696		
77		571748.527	3352387.695		
78		571760.211	3352392.914		
79		571773.866	3352394.747		
80		571777.899	3352401.465		
81		571790.57	3352406.809	9#公路桥	
82		571790.346	3352403.544	9#公路桥	
83		571794.608	3352403.852	9#公路桥	
84		571794.383	3352406.613	9#公路桥	
85		T0+655.66~T0+823.29	571813.931	3352414.637	
86			571811.12	3352404.59	
87			571832.344	3352416.316	
88			571845.77	3352404.677	
89	571830.56		3352404.611		
90	571849.983		3352400.969		
91	571864.089		3352397.365		
92	571867.156		3352391.321		
93	571881.63		3352388.412		
94	571885.844		3352384.954		
95	571901.247		3352384.759		
96	571904.227		3352377.952		
97	571920.552		3352379.873		
98	571923.156		3352371.744		
99	571940.438		3352377.961		
100	571952.324		3352371.073	1#人行桥	
101	571946.675		3352361.416	1#人行桥	
102	571948.867		3352360.271	1#人行桥	
103	571953.883		3352369.127	1#人行桥	
104	T0+823.29~T0+845.92		571968.635	3352364.275	10#公路桥
105		571967.037	3352353.867	10#公路桥	
106		571972.866	3352357.606	10#公路桥	
107		571972.326	3352355.355	10#公路桥	
108	T0+845.92~T0+918.60	571986.445	3352356.766		
109		571988.061	3352349.893		
110		572005.96	3352366.228		
111		572007.671	3352351.554		
112		572020.234	3352366.51		
113		572022.548	3352377.118		

编号	桩号	坐标值 (m)		备注	
		X	Y		
114		572037.974	3352370.489	11#公路桥	
115		572036.254	3352365.997	11#公路桥	
116		572038.379	3352365.416	11#公路桥	
117		572040.832	3352367.714	11#公路桥	
118	T0+918.60~T1+066.73	572056.942	3352362.943		
119		572059.15	3352359.16		
120		572080.577	3352355.943		
121		572078.293	3352353.369		
123		572084.092	3352353.338		
124		572098.062	3352388.854		
125		572098.654	3352393.942		
126		572097.57	3352401.458		
127		572097.541	3352406.956		
128		572099.078	3352418.49		
129		572099.77	3352422.452		
130		572102.996	3352437.368		
131		572088.888	3352353.482		
132		572097.503	3352347.801		
133		572095.296	3352351.584		
134		572114.472	3352345.905		
135		572119.505	3352344.437		
136		572118.479	3352341.589		
137		572122.437	3352345.975		
138		572120.367	3352339.484		
139		572141.994	3352341.791		
140		572139.275	3352336.927		
141		572161.531	3352337.511		
142		572157.408	3352330.71		
143		572177.412	3352337.135	12#公路桥	
144		572179.529	3352323.169	12#公路桥	
145		572181.529	3352327.295	12#公路桥	
146		572181.73	3352324.138	12#公路桥	
147		T1+066.73~T1+178.78	572200.948	3352322.487	
148			572201.161	3352319.42	
149	572220.461		3352319.156		
150	572220.641		3352315.926		
151	572240.11		3352318.394		
152	572240.358		3352315.315		
153	572258.945		3352321.603		

编号	桩号	坐标值 (m)		备注
		X	Y	
154		572259.076	3352318.251	
155		572277.842	3352319.697	
156		572277.769	3352316.006	
157		572283.341	3352311.756	13#公路桥
158		572284.705	3352314.488	13#公路桥
159		572287.89	3352311.85	13#公路桥
160		572286.211	3352308.544	13#公路桥
161	T1+178.78~T1+608.58	572293.433	3352307.179	
162		572291.855	3352301.942	
163		572296.726	3352289.918	
164		572288.644	3352284.794	
165		572285.809	3352273.212	
166		572279.329	3352267.159	
167		572281.827	3352253.94	
168		572279.315	3352247.555	
169		572295.877	3352241.087	
170		572295.374	3352236.625	
171		572310.271	3352228.291	
172		572307.958	3352221.974	
173		572322.079	3352212.152	
174		572319.174	3352205.443	
175		572333.966	3352196.068	
176		572330.931	3352189.264	
177		572348.628	3352186.263	
178		572351.431	3352197.179	
179		572365.176	3352197.247	
180		572364.936	3352211.613	
181		572380.252	3352221.958	
182		572384.045	3352202.12	
183		572399.992	3352220.039	
184		572427.234	3352212.657	
185		572421.468	3352189.863	
186		572425.811	3352224.402	
187		572413.228	3352238.817	
188		572400.948	3352252.837	
189		572405.483	3352260.736	
190		572430.856	3352243.827	
191		572443.391	3352228.699	
192		572448.285	3352209.417	

编号	桩号	坐标值 (m)		备注
		X	Y	
193		572458.582	3352192.295	
194		572464.019	3352173.267	
195		572461.756	3352153.435	
196		572433.962	3352175.136	
197		572427.809	3352156.182	
198		572424.238	3352137.193	
199		572462.376	3352133.449	
200		572462.624	3352113.496	
201		572430.535	3352118.46	
202		572431.683	3352098.493	
203		572469.052	3352094.616	
204		572475.11	3352075.562	
205		572436.376	3352079.816	
206		572441.058	3352062.172	
207		572480.357	3352056.282	
208		572479.978	3352037.885	2#人行桥
209		572438.034	3352045.184	2#人行桥