

云阳县水利局

云阳水许可〔2026〕57号

云阳县水利局 关于云阳县巴阳镇野猫沟山洪灾害防治工程洪水 影响评价类准予行政许可的决定

云阳县巴阳镇人民政府：

你单位报送的《云阳县巴阳镇野猫沟山洪灾害防治工程洪水影响评价报告》（以下简称《评价报告》）、《云阳县巴阳镇野猫沟山洪灾害防治工程水工程建设规划同意书论证报告》（以下简称《论证报告》）已收悉。我局组织专家对报告进行了评审。编制单位重庆腾森生态环境咨询服务有限公司、贵州顺禹工程勘察设计有限公司根据专家评审意见进行了修改，并向我局报送了《评价报告》（报批稿）及《论证报告》（报批稿）。依据有关法律法规和专家的评审意见，现准予行政许可决定如下。

一、同意防洪评价范围和标准

本项目位于云阳县巴阳镇永利村。

工程洪水影响评价范围为：谭家坝沟段纵向评价范围上起于盐井沟和流井沟汇合口，下止于永安桥下拦河堰断面处，评价河段全



长1205m；盐井沟段纵向评价范围上起于工程起点上游110m处尖灭点，下止于盐井沟河口断面处，评价河段全长1190m；流井沟段纵向评价范围上起于工程起点上游41m处尖灭点，下止于流井沟河口断面处，评价河段全长993m。

同意该工程所在河段评价防洪标准为10年一遇。

同意涉河建设项目防洪标准为10年一遇。

同意施工期洪水标准为5年一遇。

二、同意涉河建设方案和结论

（一）同意涉河建设布置情况及建筑物型式。

1. 涉河工程布置情况

工程设计范围包括谭家坝主沟和盐井沟、流井沟两条支沟，总长约 3237m。其中谭家坝主沟整治河段长 1205.40m；盐井沟支沟河段长 1079.83m，流井沟支沟河段长 952.31m。盐井沟和流井沟护岸型式推荐重力式挡墙型式，谭家坝沟推荐采用重力式挡墙型式和砼镇脚+框格植草护坡+堤顶步道型式。工程治理河段护岸工程等级为 5 级，主要建筑物级别为 5 级。

2. 建筑物型式

重力式挡墙采用 C25 埋石砼结构，埋石率设计为 20%，挡墙高 1.5m~3.5m，墙顶宽为 0.6~1.15m，迎水面坡比 1:0.3，背水面垂直，墙趾台阶宽 0.4m，高为 0.5m，挡墙基础置于砂卵石土层时，埋深 1.5m，挡墙基础在基岩上时，嵌入基岩 0.5m，墙址利用块石回填。挡墙每隔 10m 或遇基础地质变化处均应设置伸缩缝，缝宽 2cm，缝内填沥青杉木板，永久缝上、下对齐。



挡墙设 $\phi 50$ PVC 排水孔，梅花形布置，间排距 2m，最下一排应高于河床 0.5m，最上一排距墙顶 1m，排水管外倾 5%，排水孔内侧设反滤包。

生态护坡为混凝土框格植草护坡，护坡坡比为 1:1.5，结构层从上往下分别为：100mm 厚腐植土铺填→300mm 框格护坡→长丝无纺土工布一层（400g/m²）。镇脚及护坡每 10m 或地质条件变化处设一道沉降缝，缝宽 2cm，缝内填沥青杉木板，永久缝上、下对齐。堤顶设 C20 砼步道，宽 2.0m。

镇脚采用 C25 砼浇筑，镇脚顶宽 0.6m，底宽 0.8m，镇脚高 1.5m，迎水面铅直，背水侧坡比为 1:0.2。镇脚基础置于卵石土层时，埋深 1.5m；镇脚基础在基岩上时，嵌入深 0.5m。

3. 附属建筑物

设置下河梯道 9 处。护岸工程临河侧设置栏杆，栏杆高度不得低于 1.2m，共计长度 5057m。支沟汇入口新建 3 座盖板涵保证巡河道贯通。

同意防洪综合评价结论。

三、同意水工程建设规划论证结论

本工程符合流域治理、开发、保护和防洪的总体要求。

本工程建设规模和标准符合《防洪标准》及其他有关技术和管理规定的要求。

本工程不影响其他水工程。

四、原则同意工程建设对河道行洪及河势稳定基本无影响的结论。



五、基本同意对第三人合法水事权益的影响分析及结论。

六、有关要求

（一）项目法人应妥善处理好占地补偿等第三人合法水事权益，落实权属单位及管理部门要求。

（二）工程补救措施应与主体工程同步设计、同步实施、同步验收。

（三）工程开工前，项目法人要将施工方案报送县水行政主管部门。由县水行政主管部门对涉河建设施工进行监管，并服从防汛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，施工完工后应及时拆除施工设施，清除在河道管理范围内的构建筑物及弃渣等阻碍物，确保行洪安全。

（四）工程竣工后，项目法人应报告县水利局，县水利局对工程控制坐标在内的涉河事项进行全面复核；县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，工程竣工验收鉴定书应报我局备案。

（五）若工程自本行政许可决定签发之日起3年内未开工建设，本行政许可决定自行失效。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。

附件：1. 云阳县巴阳镇野猫沟山洪灾害防治工程洪水影响
评价报告专家评审意见
2. 主要特征参数表和控制坐标表



3. 云阳县巴阳镇野猫沟山洪灾害防治工程水工程建设规划同意书论证报告专家评审意见



云阳县巴阳镇野猫沟山洪灾害防治工程 洪水影响评价报告专家评审意见

2026年7月7日，云阳县水利局组织召开了《云阳县巴阳镇野猫沟山洪灾害防治工程洪水影响评价报告》（送审稿）专家评审会，参加会议的有云阳县水利局相关科室、云阳县巴阳镇人民政府（项目法人）、重庆腾森生态环境咨询服务有限公司（报告编制单位）的代表及评审专家。会议成立了专家组，专家组会前详细审阅了报告，会上听取了项目法人关于项目情况的介绍及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。2026年7月14日，项目法人提交了《云阳县巴阳镇野猫沟山洪灾害防治工程洪水影响评价报告》（报批稿）（以下简称《评价报告》）。经专家组复核，形成评审意见如下：

一、评价依据合理

《评价报告》依据现行法律法规和规程规范进行洪水影响分析评价，内容及深度基本满足编制要求。

二、评价标准和范围合适

工程位于巴阳镇永利村，涉及河流为长江北岸一级支流谭家坝沟，属于一般乡村河道，各工程河段按10年一遇（ $P=10\%$ ）防洪标准执行。本工程防洪护岸工程防洪标准为10年一遇（ $P=10\%$ ），



V等工程，其主要建筑物按5级，次要建筑物按5级设计。

根据《重庆市河道管理范围内建设项目管理办法（修订）》和《洪水影响评价报告编制导则》（SL/T808-2025）的规定，根据工程布置，本工程河段分为三段，其中谭家坝沟段纵向评价范围上起于盐井沟和流井沟汇合口，下止于永安桥下拦河堰断面处，评价河段全长1205m；盐井沟段纵向评价范围上起于工程起点上游110m处尖灭点，下止于盐井沟河口断面处，评价河段全长1190m；流井沟段纵向评价范围上起于工程起点上游41m处尖灭点，下止于流井沟河口断面处，评价河段全长993m。横向评价范围均以10年一遇洪水淹没线进行确定。

《评价报告》评价标准和范围符合相关技术标准和管理规定。

三、涉河建设方案介绍基本清楚

（一）涉河工程布置情况

工程设计范围包括谭家坝主沟和盐井沟、流井沟两条支沟，总长约 3237m。其中谭家坝主沟整治河段长 1205.40m；盐井沟支沟河段长 1079.83m，流井沟支沟河段长 952.31m。盐井沟和流井沟护岸型式推荐重力式挡墙型式，谭家坝沟推荐采用重力式挡墙型式和砼镇脚+框格植草护坡+堤顶步道型式。工程治理河段护岸工程等级为 5 级，主要建筑物级别为 5 级。

（二）建筑物型式

重力式挡墙采用 C25 埋石砼结构，埋石率设计为 20%，挡墙高 1.5m~3.5m，墙顶宽为 0.6~1.15m，迎水面坡比 1:0.3，背水面垂直，墙趾台阶宽 0.4m，高为 0.5m，挡墙基础置于砂卵石土层



时，埋深 1.5m，挡墙基础在基岩上时，嵌入基岩 0.5m，墙址利用块石回填。挡墙每隔 10m 或遇基础地质变化处均应设置伸缩缝，缝宽 2cm，缝内填沥青杉木板，永久缝上、下对齐。挡墙设 $\phi 50$ PVC 排水孔，梅花形布置，间排距 2m，最下一排应高于河床 0.5m，最上一排距墙顶 1m，排水管外倾 5%，排水孔内侧设反滤包。

生态护坡为混凝土框格植草护坡，护坡坡比为 1:1.5，结构层从上往下分别为：100mm 厚腐植土铺填→300mm 框格护坡→长丝无纺土工布一层（400g/m²）。镇脚及护坡每 10m 或地质条件变化处设一道沉降缝，缝宽 2cm，缝内填沥青杉木板，永久缝上、下对齐。堤顶设 C20 砼步道，宽 2.0m。

镇脚采用 C25 砼浇筑，镇脚顶宽 0.6m，底宽 0.8m，镇脚高 1.5m，迎水面铅直，背水侧坡比为 1:0.2。镇脚基础置于卵石土层时，埋深 1.5m；镇脚基础在基岩上时，嵌入深 0.5m。

（三）附属建筑物

设置下河梯道 9 处。护岸工程临河侧设置栏杆，栏杆高度不得低于 1.2m，共计长度 5057m。支沟汇入口新建 3 座盖板涵保证巡河道贯通。

四、水文、河道演变及洪水影响分析计算基本合理

《评价报告》水文、河道演变及洪水影响分析计算方法可行，成果基本合理。

五、防洪综合评价



《评价报告》显示，工程建设对河道行洪及河势稳定影响较小，评价结论基本恰当；基本同意对第三人合法水事权益的影响分析及结论。工程符合河道管理要求。

六、建议

（一）工程建设期应加强管理，保证河道畅通，确保行洪安全。

（二）建设及运行期加强监测，确保河床稳定和涉水建筑物安全。

专家组长：

时间：2026年7月14日



附件2.

表1 主要特征参数表

序号及名称	单位	野猫沟	备注
一、水文			
1. 流域面积			
1.1 谭家坝沟	km ²	10.01	
1.2 盐井沟	km ²	4.08	
1.3 流井沟	km ²	3.71	
2. 设计洪水流量			
2.1 谭家坝沟	m ³ /s	86.7	P=10%
2.2 盐井沟	m ³ /s	37.7	P=10%
2.3 流井沟	m ³ /s	45.1	P=10%
3. 施工导流流量	m ³ /s	18.4、8.91、8.36	枯水期5年一遇
二、防洪工程			
1. 治理河段长度	km	3237.54	
1.1 谭家坝沟	km	1205.40	
1.2 盐井沟	km	1079.83	
1.3 流井沟	km	952.31	
2. 新建护岸长度	km	5056.90	
3. 建筑物级别	级	5	
三、附属建筑物			
1. 下河梯步	处	9	
2. 防护栏杆	m	5057	
3. 盖板涵	座	3	
四、占用河道岸线情况			
1、占用岸线长度	m	5056.90	左右岸
1.1 谭家坝沟	m	2318.32	左右岸
1.2 盐井沟	m	1654.46	左右岸
1.3 流井沟	m	1084.12	左右岸
2、占用岸线面积	亩	12.01	
2.1 谭家坝沟	亩	7.90	
2.2 盐井沟	亩	2.48	
2.3 流井沟	亩	1.63	



3、建设地点坐标经纬度			
3.1 谭家坝沟	起点	东经 108.540698，北纬 30.963365	
	终点	东经 108.546420，北纬 30.955164	
3.2 盐井沟	起点	东经 108.542611，北纬 30.969095	
	终点	东经 108.540698，北纬 30.963365	
3.3 流井沟	起点	东经 108.534092，北纬 30.966788	
	终点	东经 108.540698，北纬 30.963365	
五、工程占地			
1. 永久占地	亩	12.33	
2. 临时占地	亩	37.19	
六、地震基本地质条件			
1. 设防烈度	度	6	
2. 场地类别	类	II 类	
七、经济指标			
1. 总投资	万元	3579.6	
2. 内部收益率	%	11.5%	
3. 经济效益费用比		>1.0	



表2 谭家坝沟段控制坐标表（大地2000坐标系）

工程河段	右岸				左岸			
	编号	桩号	X	Y	编号	桩号	X	Y
谭家坝沟段	1	TKY0+000.00	3427030.86	551649.81	1	TKZ0+000.00	3427037.21	551665.00
	2	TKY0+010.96	3427020.00	551650.72	2	TKZ0+030.65	3427006.72	551661.95
	3	TKY0+023.06	3427007.96	551649.51	3	TKZ0+077.86	3426962.69	551675.27
	4	TKY0+080.10	3426954.76	551665.61	4	TKZ0+115.29	3426933.75	551699.02
	5	TKY0+117.54	3426925.82	551689.35	5	TKZ0+134.92	3426915.70	551705.81
	6	TKY0+128.99	3426915.29	551693.31	6	TKZ0+144.73	3426906.90	551706.13
	7	TKY0+146.95	3426895.34	551693.97	7	TKZ0+151.23	3426899.41	551706.45
	8	TKY0+159.13	3426885.68	551696.83	8	TKZ0+167.34	3426883.33	551707.50
	9	TKY0+162.78	3426882.56	551696.71	9	TKZ0+172.68	3426878.19	551708.95
	10	TKY0+167.87	3426877.47	551698.42	10	TKZ0+190.94	3426861.95	551714.48
	11	TKY0+186.46	3426859.51	551694.10	11	TKZ0+211.38	3426842.31	551708.84
	12	TKY0+220.09	3426825.92	551692.42	12	TKZ0+219.83	3426833.94	551708.26
	13	TKY0+230.36	3426819.28	551685.81	13	TKZ0+252.86	3426801.25	551712.95
	14	TKY0+236.60	3426818.94	551679.57	14	TKZ0+259.36	3426794.90	551714.29
	15	TKY0+241.56	3426813.99	551679.83	15	TKZ0+285.83	3426769.40	551721.41
	16	TKY0+248.20	3426814.33	551686.46	16	TKZ0+293.83	3426761.58	551723.04
	17	TKY0+253.51	3426811.49	551690.49	17	TKZ0+316.91	3426738.72	551726.27
	18	TKY0+372.21	3426697.89	551724.90	18	TKZ0+323.09	3426732.67	551727.50
	19	TKY0+416.79	3426666.05	551753.97	19	TKZ0+346.18	3426710.38	551733.52
	20	TKY0+468.90	3426646.48	551802.27	20	TKZ0+393.41	3426676.66	551764.07
	21	TKY0+497.13	3426627.54	551822.33	21	TKZ0+447.02	3426657.66	551814.20
	22	TKY0+541.51	3426587.45	551841.35	22	TKZ0+451.82	3426655.44	551818.44
	23	TKY0+566.04	3426564.69	551850.47	23	TKZ0+454.49	3426653.93	551820.64
	24	TKY0+591.87	3426540.18	551858.60	24	TKZ0+457.53	3426653.65	551823.54
	25	TKY0+609.75	3426523.97	551866.07	25	TKZ0+459.34	3426654.37	551825.20
	26	TKY0+627.56	3426508.99	551875.71	26	TKZ0+463.03	3426651.50	551827.52
	27	TKY0+635.74	3426501.91	551873.93	27	TKZ0+464.40	3426650.47	551826.63
	28	TKY0+640.68	3426499.51	551869.61	28	TKZ0+468.21	3426646.93	551826.34
	29	TKY0+644.68	3426496.01	551871.55	29	TKZ0+475.58	3426640.66	551830.22
	30	TKY0+649.84	3426498.52	551876.06	30	TKZ0+480.03	3426636.75	551832.35



工程河段	右岸				左岸			
	编号	桩号	X	Y	编号	编号	X	Y
	31	TKY0+656.62	3426497.45	551882.24	31	TKZ0+528.43	3426593.02	551853.09
	32	TKY0+666.81	3426489.80	551888.98	32	TKZ0+554.56	3426568.78	551862.81
	33	TKY0+680.05	3426484.72	551900.74	33	TKZ0+585.04	3426539.86	551872.40
	34	TKY0+704.23	3426485.54	551924.91	34	TKZ0+601.96	3426524.32	551879.06
	35	TKY0+750.43	3426455.69	551952.67	35	TKZ0+612.54	3426514.98	551884.03
	36	TKY0+775.07	3426431.20	551950.06	36	TKZ0+646.00	3426499.10	551911.53
	37	TKY0+838.68	3426391.52	551989.09	37	TKZ0+665.11	3426499.74	551930.63
	38	TKY0+917.96	3426398.63	552068.05	38	TKZ0+723.19	3426462.85	551966.76
	39	TKY0+977.02	3426361.53	552103.74	39	TKZ0+748.84	3426437.24	551965.36
	40	TKY1+009.04	3426329.76	552099.62	40	TKZ0+791.22	3426410.94	551992.07
	41	TKY1+029.07	3426310.52	552103.62	41	TKZ0+877.61	3426416.96	552078.25
	42	TKY1+114.41	3426237.26	552147.40	42	TKZ0+940.95	3426379.34	552120.98
	43	TKY1+134.57	3426220.51	552158.60	43	TKZ1+003.10	3426317.30	552124.52
	44	TKY1+185.08	3426179.98	552188.74	44	TKZ1+014.32	3426306.48	552127.22
	45	TKY1+206.15	3426160.61	552196.39	45	TKZ1+061.67	3426263.46	552147.00
	46	TKY1+244.97	3426122.03	552200.75	46	TKZ1+103.35	3426227.67	552168.22
	/	/	/	/	47	TKZ1+148.61	3426191.35	552195.23
	/	/	/	/	48	TKZ1+161.14	3426182.02	552203.57
	/	/	/	/	49	TKZ1+170.90	3426175.34	552210.70
	/	/	/	/	50	TKZ1+184.89	3426163.12	552216.89
	/	/	/	/	51	TKZ1+209.58	3426138.61	552219.82



表3 盐井沟段控制坐标表（大地2000坐标系）

工程河段	右岸				左岸			
	编号	桩号	X	Y	编号	编号	X	Y
盐井沟段	1	YKY0+000.00	3427666.14	551834.15	1	YKZ0+000.00	3427683.28	551843.77
	2	YKY0+011.26	3427662.45	551844.79	2	YKZ0+007.28	3427677.59	551848.31
	3	YKY0+022.76	3427657.19	551854.98	3	YKZ0+010.93	3427675.03	551850.91
	4	YKY0+057.33	3427637.08	551883.09	4	YKZ0+067.06	3427640.86	551895.43
	5	YKY0+068.39	3427631.96	551892.86	5	YKZ0+094.99	3427640.34	551921.51
	6	YKY0+081.90	3427627.40	551905.57	6	YKZ0+147.99	3427670.91	551964.81
	7	YKY0+102.75	3427630.91	551925.18	7	YKZ0+157.65	3427679.43	551967.95
	8	YKY0+133.75	3427650.84	551948.93	8	YKZ0+164.59	3427681.41	551974.60
	9	YKY0+141.36	3427655.27	551955.11	9	YKZ0+181.71	3427665.59	551981.14
	10	YKY0+148.68	3427659.07	551961.36	10	YKZ0+208.13	3427640.04	551979.90
	11	YKY0+167.06	3427650.21	551972.34	11	YKZ0+223.07	3427626.85	551972.89
	12	YKY0+202.55	3427616.67	551960.72	12	YKZ0+231.62	3427619.00	551969.54
	13	YKY0+214.27	3427606.04	551955.83	13	YKZ0+244.88	3427606.39	551965.39
	14	YKY0+246.83	3427577.93	551939.40	14	YKZ0+252.35	3427599.70	551962.14
	15	YKY0+261.30	3427563.97	551937.04	15	YKZ0+275.24	3427580.61	551949.52
	16	YKY0+285.22	3427540.50	551941.67	16	YKZ0+302.16	3427554.84	551946.84
	17	YKY0+298.39	3427529.30	551948.14	17	YKZ0+321.57	3427536.80	551953.99
	18	YKY0+336.04	3427504.55	551976.51	18	YKZ0+334.56	3427526.48	551961.62
	19	YKY0+360.05	3427482.66	551980.64	19	YKZ0+362.88	3427508.80	551983.75
	20	YKY0+366.68	3427476.79	551977.57	20	YKZ0+397.86	3427477.23	551990.05
	21	YKY0+380.73	3427466.53	551968.20	21	YKZ0+408.25	3427468.12	551985.05
	22	YKY0+391.24	3427460.86	551959.34	22	YKZ0+418.38	3427460.83	551978.18
	23	YKY0+422.39	3427433.75	551948.58	23	YKZ0+429.70	3427454.79	551968.60
	24	YKY0+456.91	3427400.26	551956.95	24	YKZ0+450.73	3427436.70	551960.42
	25	YKY0+471.06	3427388.63	551951.14	25	YKZ0+456.39	3427431.11	551961.32
	26	YKY0+480.75	3427384.85	551942.22	26	YKZ0+466.02	3427421.69	551963.31
	27	YKY0+490.38	3427379.51	551934.28	27	YKZ0+486.96	3427401.44	551968.61
	28	YKY0+510.70	3427365.14	551919.92	28	YKZ0+507.46	3427384.20	551960.75
	29	YKY0+526.04	3427356.11	551907.59	29	YKZ0+516.44	3427380.22	551952.70
	30	YKY0+577.36	3427332.48	551862.03	30	YKZ0+625.63	3427374.73	551945.39



工程河段	右岸				左岸			
	编号	桩号	X	Y	编号	编号	X	Y
	31	YKY0+601.00	3427319.99	551841.99	31	YKZ0+560.63	3427348.98	551921.69
	32	YKY0+669.41	3427279.35	551786.96	32	YKZ0+568.95	3427344.19	551914.96
	33	YKY0+707.73	3427245.08	551780.10	33	YKZ0+605.89	3427329.43	551881.09
	34	YKY0+739.14	3427218.13	551796.22	34	YKZ0+617.47	3427324.21	551870.78
	35	YKY0+786.99	3427184.88	551775.91	35	YKZ0+636.69	3427314.55	551854.16
	36	YKY0+832.14	3427187.82	551730.86	36	YKZ0+658.99	3427301.95	551835.78
	37	YKY0+874.85	3427179.36	551689.51	37	YKZ0+711.49	3427269.14	551794.80
	38	YKY0+893.82	3427170.79	551672.58	38	YKZ0+740.19	3427243.51	551792.28
	39	YKY0+903.38	3427167.89	551663.52	39	YKZ0+757.49	3427230.26	551803.41
	40	YKY0+931.53	3427163.68	551635.68	40	YKZ0+769.64	3427219.93	551809.71
	41	YKY0+967.89	3427136.17	551620.23	41	YKZ0+775.75	3427214.28	551812.06
	42	YKY0+988.35	3427117.30	551628.15	42	YKZ0+820.16	3427180.10	551793.72
	43	YKY1+007.12	3427100.77	551636.98	43	YKZ0+832.73	3427177.73	551781.37
	44	YKY1+044.08	3427069.95	551657.39	44	YKZ0+841.40	3427177.02	551772.75
	45	YKY1+057.01	3427058.46	551655.25	45	YKZ0+892.72	3427178.38	551721.44
	/	/	/	/	46	YKZ0+907.49	3427175.19	551707.17
	/	/	/	/	47	YKZ0+934.68	3427162.98	551682.88
	/	/	/	/	48	YKZ0+942.62	3427160.39	551675.40
	/	/	/	/	49	YKZ0+979.22	3427153.08	551639.54
	/	/	/	/	50	YKZ1+001.49	3427135.72	551631.33
	/	/	/	/	51	YKZ1+043.05	3427098.98	551650.75
	/	/	/	/	52	YKZ1+052.90	3427090.51	551655.77
	/	/	/	/	53	YKZ1+070.46	3427075.87	551665.47
	/	/	/	/	54	YKZ1+080.73	3427066.09	551667.89
	/	/	/	/	55	YKZ1+109.71	3427037.26	551665.00



表4 流井沟段控制坐标表（大地2000坐标系）

工程河段	右岸				左岸			
	编号	桩号	X	Y	编号	编号	X	Y
流井沟段	1	LKY0+000.00	3427407.88	551023.74	1	LKZ0+000.00	3427421.21	551028.39
	2	LKY0+005.11	3427404.98	551027.95	2	LKZ0+028.50	3427411.05	551055.01
	3	LKY0+011.05	3427403.21	551033.53	3	LKZ0+036.36	3427406.48	551061.31
	4	LKY0+017.42	3427403.15	551039.90	4	LKZ0+045.15	3427399.66	551066.85
	5	LKY0+023.30	3427401.42	551045.44	5	LKZ0+058.19	3427393.38	551077.94
	6	LKY0+040.99	3427391.48	551060.07	6	LKZ0+075.16	3427391.45	551094.80
	7	LKY0+046.18	3427389.39	551064.78	7	LKZ0+098.91	3427374.65	551107.98
	8	LKY0+070.84	3427383.41	551088.71	8	LKZ0+108.92	3427364.72	551106.71
	9	LKY0+091.09	3427368.85	551100.80	9	LKZ0+122.33	3427354.09	551113.14
	10	LKY0+106.57	3427353.40	551101.73	10	LKZ0+132.18	3427350.65	551122.36
	11	LKY0+123.16	3427343.07	551112.69	11	LKZ0+143.04	3427349.16	551133.04
	12	LKY0+180.36	3427342.92	551169.89	12	LKZ0+180.30	3427352.07	551170.19
	13	LKY0+192.30	3427334.26	551173.28	13	LKZ0+195.50	3427346.02	551183.43
	14	LKY0+201.45	3427328.03	551166.59	14	LKZ0+202.00	3427340.79	551187.29
	15	LKY0+216.34	3427314.49	551162.04	15	LKZ0+208.97	3427334.38	551186.89
	16	LKY0+233.93	3427297.15	551165.06	16	LKZ0+218.08	3427327.78	551180.62
	17	LKY0+249.21	3427285.79	551174.26	17	LKZ0+223.95	3427322.72	551177.76
	18	LKY0+271.89	3427277.37	551195.33	18	LKZ0+239.64	3427307.60	551173.58
	19	LKY0+287.35	3427265.83	551204.56	19	LKZ0+257.50	3427293.13	551181.00
	20	LKY0+336.57	3427217.23	551212.39	20	LKZ0+269.99	3427288.83	551192.72
	21	LKY0+345.91	3427208.49	551215.54	21	LKZ0+301.74	3427265.45	551211.99
	22	LKY0+361.45	3427195.11	551223.44	22	LKZ0+338.65	3427229.02	551217.88
	23	LKY0+383.49	3427183.13	551241.09	23	LKZ0+348.93	3427219.35	551221.21
	24	LKY0+411.40	3427178.79	551268.65	24	LKZ0+368.42	3427202.27	551230.60
	25	LKY0+432.66	3427167.46	551285.89	25	LKZ0+381.15	3427194.86	551240.48
	26	LKY0+453.34	3427149.99	551296.96	26	LKZ0+389.28	3427193.09	551248.42
	27	LKY0+505.14	3427137.55	551342.48	27	LKZ0+400.31	3427191.54	551259.32
	28	LKY0+545.12	3427155.77	551378.07	28	LKZ0+430.62	3427189.67	551289.58
	29	LKY0+658.97	3427148.86	551386.60	29	LKZ0+438.93	3427181.37	551289.17
	30	LKY0+560.10	3427147.78	551386.31	30	LKZ0+471.50	3427152.64	551301.87



工程河段	右岸				左岸			
	编号	桩号	X	Y	编号	编号	X	Y
	31	LKY0+611.52	3427112.47	551413.37	31	LKZ0+477.08	3427149.09	551306.18
	32	LKY0+630.78	3427112.49	551432.63	32	LKZ0+493.62	3427142.53	551321.13
	33	LKY0+646.78	3427103.33	551444.31	33	LKZ0+502.96	3427141.25	551330.38
	34	LKY0+647.13	3427102.98	551444.39	34	LKZ0+511.96	3427142.67	551339.13
	35	LKY0+658.94	3427095.46	551452.60	35	LKZ0+555.51	3427162.07	551378.13
	36	LKY0+670.22	3427093.76	551463.76	36	LKZ0+585.37	3427147.04	551396.47
	37	LKY0+687.27	3427096.91	551480.18	37	LKZ0+587.19	3427145.28	551395.99
	38	LKY0+697.47	3427102.07	551488.98	38	LKZ0+618.74	3427122.64	551411.89
	39	LKY0+708.37	3427107.30	551498.54	39	LKZ0+649.68	3427120.10	551442.72
	40	LKY0+723.26	3427101.96	551510.20	40	LKZ0+663.17	3427114.71	551454.81
	41	LKY0+773.24	3427053.08	551520.64	41	LKZ0+665.85	3427112.87	551456.76
	42	LKY0+830.33	3427043.24	551565.04	42	LKZ0+691.76	3427110.24	551480.75
	43	LKY0+866.59	3427072.16	551586.90	43	LKZ0+701.36	3427115.17	551488.99
	44	LKY0+910.89	3427067.39	551623.12	44	LKZ0+707.70	3427117.19	551494.95
	45	LKY0+916.70	3427062.01	551625.29	45	LKZ0+716.00	3427118.15	551503.20
	46	LKY0+922.01	3427060.71	551630.44	46	LKZ0+732.69	3427111.39	551517.52
	47	LKY0+946.81	3427040.69	551645.08	47	LKZ0+738.60	3427106.43	551520.74
	48	LKY0+957.78	3427030.86	551649.81	48	LKZ0+746.47	3427099.17	551523.62
	/	/	/	/	49	LKZ0+790.10	3427056.24	551531.47
	/	/	/	/	50	LKZ0+810.74	3427050.23	551547.54
	/	/	/	/	51	LKZ0+869.74	3427087.04	551593.64
	/	/	/	/	52	LKZ0+914.11	3427074.81	551628.80
	/	/	/	/	53	LKZ0+919.37	3427073.25	551633.82
	/	/	/	/	54	LKZ0+935.71	3427060.24	551643.70
	/	/	/	/	55	LKZ0+948.63	3427058.46	551655.25



附件3

云阳县巴阳镇野猫沟山洪灾害防治工程 水工程建设规划同意书论证报告专家评审意见

2026年7月7日，云阳县水利局主持召开了《云阳县巴阳镇野猫沟山洪灾害防治工程水工程建设规划同意书论证报告》（以下简称《论证报告》）评审会。云阳县水利局相关科室、云阳县巴阳镇人民政府（项目法人）、贵州顺禹工程勘察设计有限公司（报告编制单位）的代表及评审专家参加了会议。会议成立了专家组，与会代表和专家听取了报告编制单位的汇报，并认真质询和充分讨论，形成主要修改意见。2026年7月14日，项目法人提交了修改完善后的《论证报告》。经专家组复核，形成专家评审意见如下：

一、工程建设的必要性

本工程建设是落实“共抓大保护、不搞大开发”历史使命的重要体现；是改善当地环境、促进当地村民安稳致富和库区经济发展的需要；是提高河道防洪能力的需要；是美化沿河环境、完善便民设施的需要；是稳固岸坡、防止水土流失的需要；是水利工程补短板，提升水旱灾害防御能力的需要；是乡村振兴战略实施，建设美丽乡村的需要。工程建设十分必要且迫切。

二、工程任务和规模

（一）工程任务

同意本工程建设任务为：提升两岸防洪能力、稳固岸坡、美化环境，兼顾水土保持的功能。本工程保护耕地1200亩，保护人口1580人，同时对河道沿线环境进行美化，促进当地旅游业发展，



为当地村民增收致富创造条件。

（二）工程规模

本次山洪沟综合治理长度共计 3237.54m，新建防洪护岸长度 5056.90m。其中流井沟河段综合治理河道长度 952.31m，新建防洪护岸长度 1084.12m；盐井沟河道段综合治理河道长度 1079.83m，新建防洪护岸长度 1654.46m；谭家坝沟河道段综合治理河道长度 1205.40m，新建防洪护岸长度 2318.32m。工程主要由护岸工程、附属建筑物等工程组成。

同意工程建设规模。

（三）工程等级及标准

本工程等别属 V 等，主要建筑物为 5 级，次要建筑物为 5 级，防洪标准为 10 年一遇。

同意工程等级及洪水标准。

三、水工程建设规划符合性分析

（一）规划符合性

工程建设任务、布局与规模，完全符合《重庆市水安全保障“十四五”规划》《云阳县“十四五”水安全保障规划》和《云阳县水网建设规划》等上位规划要求。

（二）工程任务及规模符合性分析

同意工程任务定位准确，治理范围、治理长度、工程内容与区域防洪减灾需求、河道治理目标相匹配；工程规模依据水文、地形、地质条件及保护对象确定，论证充分，规模控制合理，满足区域防洪安全和岸坡稳定要求。

（三）工程布置合理性分析



同意工程总体布置结合河道现状、地形地质条件、岸线利用规划及行洪安全要求，采用新建护岸、修复护岸、理顺河势等措施，布置方案总体合理，行洪通道顺畅，岸线平顺衔接，基本满足防洪安全、河势稳定及施工、运行管理要求

（四）工程调度及运行管理合理性分析

同意工程调度运行遵循“安全第一、以防为主、统筹兼顾”原则，调度方案符合流域防洪调度要求；运行管理体制、机构设置、管护责任及管理制度基本健全，管护措施可行，可保障工程长期安全稳定运行，运行管理方案合理

综上，报告基本符合水工程建设规划同意书编制与审查要求。

四、工程建设影响分析

防洪及河势：工程实施后，河道行洪断面基本维持原有规模，局部卡口段得到理顺，行洪能力有所提升；工程布置顺应河势，对上下游、左右岸河势稳定影响较小，总体有利于改善局部河段流态、稳定河势。

河道行洪排涝：工程按 10 年一遇防洪标准设计，治理后河道行洪顺畅，可有效提高沿岸区域防洪排涝能力，减轻洪水漫溢、内涝风险，对区域排涝体系总体有利。

岸坡稳定与水土流失：工程采用护岸、护脚等措施，可有效防止岸坡冲刷、坍塌，提高岸坡稳定性；施工期可能产生少量水土流失，通过采取临时拦挡、排水、植被恢复等措施，可有效控制水土流失，生态保护措施可行。

生态与环境：工程以河道治理为主，不涉及大规模占地和植被破坏，对区域水生、陆生生态环境影响较小；施工期噪声、扬尘、废水等环境影响可通过文明施工、环保措施予以减缓，运行



期基本无污染物排放，对水环境质量影响可控。

第三方水事权益：工程建设不涉及跨行政区域水事矛盾，不影响上下游、周边用水户正常取水、排水及防洪安全，对第三方合法水事权益无不利影响，水事关系协调。

综上，工程建设影响分析全面客观，不利影响可通过工程措施和非工程措施有效减缓，总体影响可接受。

五、评审结论

专家组认为：《论证报告（报批稿）》资料齐全、依据充分、论证全面、结论合理，工程建设必要、任务明确、规模适当、标准合规、规划符合性强、影响可控，同意通过评审，可作为办理水工程建设规划同意书的依据。

专家组长： 
时间：2026年7月14日



