

重庆市渝北区水利局文件

渝北水利许可〔2025〕16号

重庆市渝北区水利局 关于《渝北区王家街道苟溪桥村冷水沟—朝阳河 片区生态修复项目洪水影响评价报告》的批复

重庆市渝北区人民政府王家街道办事处：

你单位报送的《渝北区王家街道苟溪桥村冷水沟—朝阳河片区生态修复项目洪水影响评价报告》（以下简称《报告》）收悉。《报告》编制单位（重庆隆湖工程设计咨询有限公司）按专家审查意见进行了修改，于2025年6月6日向我局报送了《报告》报批稿，根据《行政许可法》第三十八条、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项规定和专家审查意见，现对该《报告》批复如下。

一、《报告》采用 100 年一遇洪水的河道评价标准，满足相关规定要求。

二、原则同意涉河建设方案的洪水影响评价结论。

该项目区位于村域西南部国道夏成线（G319）旁，距离王家街道办事处路程约 11km，距离渝北区政府路程约 17.3km，距离重庆江北国际机场路程约 14km。项目中涉河部分主要为河道生态修复保护工程：水生态涵养带整治工程、挡土墙工程、整修生态沟及新修排水沟工程、种植植物篱笆工程、河道水生植物及灌木种植工程等；农用地整治工程：旱地田块修复、新建挡土墙、1.2m 整修生产步道、2.0m 整修生产步道；零星用地整治工程：拆除砖墙、生态停车场、集散地等；林地整治工程等。

（一）朝阳河溪流整治，生态保护修复工程

水生态涵养带 141.40m、新建挡土墙 III 型 1641.10m、新建挡土墙 IV 型 127.60m、整修生态沟 338.90m、新修排水沟 I 型 184.40m、新修排水沟 II 型 780.70m、种植贴梗海棠篱笆 356.80m、藤本月季篱笆 248.50m、紫薇篱笆 827.70m、河道水生植物及灌木种植 1142.30m²、生活用水净化系统 7 套。

（二）农用地整治工程

田块修复（水田）面积为 33701.90m²、田块修复（旱地）面积为 25034.30m²、新建挡土墙 I 型 252.00m、新建挡土墙 II 型 651.40m、通行型田埂 I 型 1345.70m、通行型田埂 II 型 2686.20m、

生产型田埂 I 型 137.90m、1.2m 步道（改建）1252.40m、2m 生产道路（改建）444.60m。

（三）零星地整治工程

零星地整治 I 型 6431.00m²、零星地整治 II 型 2689.70m²、拆除砖墙 53.24m³、修建生态停车位 I 型 476.50m²、生态停车位 II 型 1138.00m²、集散地 1856.80m²、机械清理建筑垃圾（1185.8m²）231.70m³、拆除混凝土（77.3m²）100.60m³、宣传牌 1 套、户外座椅 12 套、户外垃圾桶 12 套、修建鸡棚、柴棚 8 个。

（四）林地整治工程

林地整治面积 14117.20m²、植物种植 3755 株（其中包含乔木 1362 株、竹子 2304 株、芭蕉 89 株）。

（五）山坪塘整治工程

整修山坪塘 1 座、新修消力池 2 个、新修截水沟 68.30m 等工程。

本工程建设对河道行洪、河势稳定影响较小。

三、有关要求

（一）项目法人应严格按照批复的内容和要求建设。

（二）本批复不能代替行业部门对项目本身设计的审批，工程须按照有关法律法规的规定，取得相关部门同意后方可实施。

（三）项目法人应妥善处理好在项目建设涉及的第三方合法水

事权益。

（四）工程开工后，项目法人要及时书面告知我局，我局将对工程控制坐标在内的涉河事项进行核查。

（五）施工过程中要高度重视河道保护工作，严禁向河内倾倒弃土弃渣，及时清除施工临时设施和建筑垃圾，确保行洪安全。

（六）工程完工后，项目法人应书面通知我局参与项目的综合验收，本项目经验收合格后方可启用。

（七）本行政许可决定有效期为三年，自签发之日起计算。期满后，若该工程未开工建设，本许可决定自行失效，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。

（八）王家街道应加强对本洪水影响评价批复后项目实施情况的日常监管。

附件：1.专家评审意见

2.涉河建筑物控制点坐标

重庆市渝北区水利局

2025年6月10日

附件 1

渝北区王家街道苟溪桥村冷水沟 —朝阳河片区生态修复项目 洪水影响评价报告评审意见

2025年4月28日，渝北区水利局组织召开了《渝北区王家街道苟溪桥村冷水沟—朝阳河片区生态修复项目》（以下简称《报告》）专家评审会，渝北区水利局、重庆市渝北区人民政府王家街道办事处（业主单位）、重庆隆湖工程设计咨询有限公司（以下简称报告编制单位）的代表及特邀专家参加了会议。会议成立了专家组（名单附后），专家组会前详细审阅了《报告》，会上听取了业主单位负责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，并提出了修改意见。会后报告编制单位修改完善后，形成评审意见如下：

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》的要求。

二、《报告》采用100年一遇洪水的河道评价标准，满足防洪规划的要求。

三、《报告》对涉河建设方案及涉河建筑物介绍清楚。项目中涉河部分主要为①河道生态修复保护工程：水生态涵养带整治工程、挡土墙工程、整修生态沟及新修排水沟工程、种植植物篱笆工程、河道水生植物及灌木种植工程等；②农用地整治工程：

旱地田块修复、新建挡土墙、1.2m 整修生产步道、2.0m 整修生产步道；③零星用地整治工程：拆除砖墙、生态停车场、集散地等；④林地整治工程。

四、《报告》利用渝北气象站和苟溪桥水库洪水调节计算成果推求设计洪水方法可行。

五、《报告》采用能量方程推求水面线，方法可行。

六、《报告》综合评价内容基本完整，项目建设对河道的河势、行洪影响较小的结论恰当。

专家组组长：



2025 年 5 月 27 日

《渝北区王家街道苟溪桥村冷水沟—朝阳河片区生态修复项目
洪水影响评价报告》
审查会专家组名单

(2025年4月28日)

序号	姓名	单位	专业	职称	联系电话	备注
1	李立强	重庆水电设计院	水文	高工	13981989628	组长
2	毕松灵	重庆江源环保科技有限公司	水工	高工	18623368563	
3	刘益清	重庆水电设计院	水文	正高	13625418095	

附件2

涉河建筑物控制点坐标表

**工程涉河构筑物参数表（朝阳河）

涉河内容		X	Y	所在河流
河道生态修复保护工程	挡土墙 III 型-08	373315.7933	3290640.544	朝阳河左岸
		373317.4386	3290638.552	
		373321.7389	3290639.289	
		373336.4015	3290646.015	
		373351.6682	3290644.527	
	挡土墙 III 型-07	373687.842	3290055.796	朝阳河右岸
		373694.7219	3290053.663	
		373698.0954	3290045.523	
		373704.374	3290037.671	
		373711.9976	3290031.373	
		373715.5718	3290023.902	
		373716.1094	3290021.194	
		373712.3484	3290015.169	
		373709.5913	3290008.202	
		373707.3989	3290005.749	
		373698.6243	3290004.455	
		373684.3062	3289988.763	
	挡土墙 III 型-06	373674.6019	3290111.322	朝阳河左岸
		373667.0849	3290092.69	
		373675.8405	3290079.363	
373678.2099		3290075.923		

		373685.9795 _点	3290071.646 _点	
		373633.3878 _点	3290377.916 _点	
		373621.9173 _点	3290355.509 _点	
		373608.0531 _点	3290334.697 _点	
		373594.3005 _点	3290317.339 _点	
		373584.5184 _点	3290295.467 _点	
		373580.3743 _点	3290286.301 _点	
		373575.9049 _点	3290271.11 _点	
		373573.0061 _点	3290257.285 _点	
		373571.4979 _点	3290251.803 _点	
		373570.6249 _点	3290239.044 _点	
		373568.1659 _点	3290223.372 _点	
		373570.7318 _点	3290217.597 _点	
		373571.6375 _点	3290213.383 _点	
	抛土塘Ⅲ型-05 _点	373576.7418 _点	3290209.32 _点	朝阳河左岸 _点
		373583.7904 _点	3290208.507 _点	
		373592.9138 _点	3290203.6 _点	
		373601.987 _点	3290202.991 _点	
		373619.2606 _点	3290194.86 _点	
		373628.307 _点	3290191.012 _点	
		373632.2193 _点	3290182.538 _点	
		373635.3351 _点	3290173.565 _点	
		373636.8518 _点	3290165.72 _点	
		373640.0429 _点	3290161.108 _点	
		373640.7449 _点	3290158.351 _点	
		373640.4227 _点	3290149.107 _点	
		373644.4503 _点	3290133.734 _点	
		373646.5194 _点	3290128.305 _点	

		373664.0434 _μ	3290105.308 _μ	
		373672.5329 _μ	3290114.769 _μ	
		373672.5329 _μ	3290114.769 _μ	
	挡土墙Ⅲ型-04 _μ	373764.8525 _μ	3290701.062 _μ	朝阳河左岸 _μ
		373761.1462 _μ	3290690.835 _μ	
		373758.2094 _μ	3290683.304 _μ	
		373755.9305 _μ	3290677.461 _μ	
		373754.0021 _μ	3290658.696 _μ	
		373752.5339 _μ	3290650.69 _μ	
		373747.1036 _μ	3290631.644 _μ	
		373745.2467 _μ	3290624.998 _μ	
		373740.4834 _μ	3290618.822 _μ	
		373730.9379 _μ	3290596.344 _μ	
		373726.9252 _μ	3290587.183 _μ	
		373706.3835 _μ	3290569.455 _μ	
		373702.1462 _μ	3290564.483 _μ	
		373696.7218 _μ	3290553.391 _μ	
		373696.2387 _μ	3290544.811 _μ	
	挡土墙Ⅲ型-03 _μ	373752.2813 _μ	3290785.917 _μ	朝阳河右岸 _μ
		373759.7022 _μ	3290784.492 _μ	
		373762.4989 _μ	3290769.739 _μ	
		373761.137 _μ	3290760.915 _μ	
		373757.7805 _μ	3290742.259 _μ	
		373759.5494 _μ	3290715.066 _μ	
		373752.4919 _μ	3290690.152 _μ	
		373746.4978 _μ	3290678.286 _μ	
	新建排水沟Ⅱ型-02 _μ	373458.6798 _μ	3289503.247 _μ	朝阳河左岸 _μ
		373450.677 _μ	3289509.433 _μ	

		373445.0169 _μ	3289522.01 _μ	朝阳河右岸 _μ
		373435.6486 _μ	3289522.291 _μ	
	新修排水沟 I 型 02 _μ	373732.4389 _μ	3290702.539 _μ	
		373734.6731 _μ	3290711.299 _μ	
		373737.0539 _μ	3290723.169 _μ	
		373739.64 _μ	3290734.831 _μ	
		373742.7014 _μ	3290748.838 _μ	
		373744.2038 _μ	3290761.005 _μ	
		373743.6201 _μ	3290766.746 _μ	
		373742.5309 _μ	3290774.657 _μ	
		373741.8444 _μ	3290783.828 _μ	
		373742.2903 _μ	3290795.239 _μ	
		373741.4073 _μ	3290809.494 _μ	
		373741.8599 _μ	3290820.322 _μ	
		373749.4309 _μ	3290852.672 _μ	
		373757.2407 _μ	3290867.137 _μ	
		农用地 整治工 程 _μ	挡土墙 II 型-13 _μ	
373695.0374 _μ	3290068.99 _μ			
373695.0374 _μ	3290068.99 _μ			
373693.0838 _μ	3290070.13 _μ			
373692.3368 _μ	3290072.259 _μ			
373692.5904 _μ	3290076.015 _μ			
挡土墙 II 型-12 _μ	373690.4619 _μ		3290079.672 _μ	朝阳河左岸 _μ
	373687.4547 _μ		3290077.846 _μ	
	373677.3871 _μ		3290094.206 _μ	
	373671.703 _μ		3290104.376 _μ	
挡土墙 II 型-11 _μ	373665.0012 _μ		3290118.13 _μ	朝阳河左岸 _μ
	373663.7452 _μ		3290124.9 _μ	

		373665.0903 _μ	3290134.195 _μ	
		373663.0959 _μ	3290143.107 _μ	
	挖土墙Ⅱ型-05 _μ	373757.0503 _μ	3290645.547 _μ	朝阳河左岸 _μ
		373753.9679 _μ	3290630.624 _μ	
		373750.6586 _μ	3290614.678 _μ	
		373744.4827 _μ	3290598.266 _μ	
		373744.2435 _μ	3290589.868 _μ	
		373735.5895 _μ	3290570.168 _μ	
		373729.0369 _μ	3290562.38 _μ	
		373720.9445 _μ	3290548.615 _μ	
		373716.6742 _μ	3290538.654 _μ	
		373716.7108 _μ	3290533.731 _μ	
		373716.1939 _μ	3290528.241 _μ	
		373712.5276 _μ	3290519.086 _μ	
		373709.7644 _μ	3290512.954 _μ	
		373706.0403 _μ	3290495.834 _μ	
		373702.3345 _μ	3290483.263 _μ	
		373696.7228 _μ	3290475.104 _μ	
		373695.3909 _μ	3290473.266 _μ	
		373685.6718 _μ	3290467.338 _μ	
		373684.3919 _μ	3290465.681 _μ	
		373683.5093 _μ	3290462.035 _μ	
		373680.875 _μ	3290454.675 _μ	
		373678.5925 _μ	3290445.854 _μ	
		373672.7467 _μ	3290436.457 _μ	
		373667.9753 _μ	3290428.198 _μ	
	373665.4203 _μ	3290419.663 _μ		
	373665.5964 _μ	3290418.202 _μ		

挡土墙 II 型-04	373759.5233	3290654.944	朝阳河左岸
	373761.5774	3290661.176	
	373761.9068	3290665.341	
	373759.7226	3290668.969	
	373760.5569	3290673.008	
	373761.3916	3290677.984	
挡土墙 II 型-03	373749.3705	3290691.34	朝阳河右岸
	373749.3411	3290691.172	
	373747.8512	3290688.067	
	373744.6737	3290686.642	
	373742.5465	3290686.169	
	373741.3041	3290685.035	
	373740.8294	3290683.24	
	373746.4978	3290678.286	
挡土墙 II 型-02	373750.5102	3290702.488	朝阳河右岸
	373749.559	3290708.804	
	373748.9065	3290711.092	
	373749.2402	3290719.775	
	373748.4135	3290728.809	
	373748.7564	3290731.811	
	373751.9103	3290736.686	
	373752.0879	3290738.491	
	373749.8118	3290747.032	
	373745.6702	3290747.713	
	挡土墙 II 型-01	373749.499	
373750.3525		3290776.973	
373749.8567		3290772.326	
373750.6706		3290763.225	

		373752.6547 _μ	3290758.808 _μ	
		373752.0127 _μ	3290753.242 _μ	
		373750.0095 _μ	3290748.216 _μ	
		373745.865 _μ	3290748.897 _μ	

工程涉河构筑物参数表（黑水洞河）

涉河内容		X	Y	所在河流
挡土墙 III 型-10		373303.038 _μ	3290615.363 _μ	黑水洞河右岸
		373317.9349 _μ	3290628.088 _μ	
		373323.3151 _μ	3290631.84 _μ	
		373327.7298 _μ	3290633.293 _μ	
		373332.1181 _μ	3290634.795 _μ	
		373336.7469 _μ	3290636.292 _μ	
		373350.2617 _μ	3290635.809 _μ	
挡土墙 III 型-09		373303.038 _μ	3290615.363 _μ	黑水洞河左岸
		373317.9349 _μ	3290628.088 _μ	
		373323.3151 _μ	3290631.84 _μ	
		373327.7298 _μ	3290633.293 _μ	
		373332.1181 _μ	3290634.795 _μ	
		373336.7469 _μ	3290636.292 _μ	
		373350.2617 _μ	3290635.809 _μ	
挡土墙 III 型-02		373600.9719 _μ	3290342.082 _μ	黑水洞河右岸
		373605.8669 _μ	3290349.27 _μ	
		373613.1694 _μ	3290365.25 _μ	
		373625.9839 _μ	3290384.895 _μ	
		373635.0125 _μ	3290398.767 _μ	
		373639.2352 _μ	3290405.449 _μ	
		373641.2379 _μ	3290413.137 _μ	

μ	373643.6801 μ	3290420.192 μ
μ	373646.9751 μ	3290430.618 μ
μ	373650.2489 μ	3290437.649 μ
μ	373652.6435 μ	3290445.261 μ
μ	373658.3819 μ	3290460.193 μ
μ	373666.2829 μ	3290478.731 μ
μ	373668.7574 μ	3290490.783 μ
μ	373669.7386 μ	3290499.009 μ
μ	373672.2806 μ	3290508.62 μ
μ	373675.1062 μ	3290519.885 μ
μ	373679.3339 μ	3290527.088 μ
μ	373682.7018 μ	3290537.758 μ
河道生态修复保护工程 μ	373684.1765 μ	3290545.152 μ
	373685.3985 μ	3290551.51 μ
	373688.0702 μ	3290556.248 μ
	373692.0485 μ	3290566.541 μ
	373695.6318 μ	3290573.507 μ
	373701.0435 μ	3290580.31 μ
	373702.9639 μ	3290582.654 μ
	373708.1491 μ	3290585.667 μ
	373709.8035 μ	3290586.903 μ
	373715.3559 μ	3290594.014 μ
	373721.8269 μ	3290607.069 μ
	373724.201 μ	3290611.859 μ
	373728.493 μ	3290631.432 μ
	373729.0893 μ	3290650.39 μ
	373730.8569 μ	3290656.863 μ
	373728.7463 μ	3290659.168 μ

		373725.276 ₄	3290661.706 ₄	
		373715.7456 ₄	3290663.642 ₄	
		373705.8159 ₄	3290663.143 ₄	
		373695.2106 ₄	3290662.476 ₄	
		373690.264 ₄	3290661.982 ₄	
		373681.0808 ₄	3290663.187 ₄	
		373671.3899 ₄	3290667.136 ₄	
		373668.1159 ₄	3290668 ₄	
		373662.7883 ₄	3290670.196 ₄	
		373658.2688 ₄	3290670.863 ₄	
		373654.7097 ₄	3290670.905 ₄	
		373645.1207 ₄	3290667.859 ₄	
		373636.1636 ₄	3290662.458 ₄	
		373623.7566 ₄	3290655.062 ₄	
		373615.8644 ₄	3290654.649 ₄	
		373613.2433 ₄	3290655.187 ₄	
		373603.8927 ₄	3290656.39 ₄	
		373585.9171 ₄	3290651.157 ₄	
		373574.1271 ₄	3290647.865 ₄	
		373559.6844 ₄	3290643.55 ₄	
		373552.0916 ₄	3290641.282 ₄	
		373542.619 ₄	3290641.518 ₄	
		373539.8062 ₄	3290641.104 ₄	
		373542.0303 ₄	3290647.075 ₄	
		373557.5595 ₄	3290648.251 ₄	
	抛土埕Ⅲ型-01 ₄	373575.5368 ₄	3290653.746 ₄	系水洞河左岸 ₄
		373583.3107 ₄	3290656.283 ₄	
		373593.5693 ₄	3290659.315 ₄	

		373597.873 _左	3290660.457 _左	
		373604.7314 _左	3290660.321 _左	
		373618.8955 _左	3290660.081 _左	
		373622.8541 _左	3290660.563 _左	
		373626.0214 _左	3290663.076 _左	
		373630.7999 _左	3290667.406 _左	
		373638.0197 _左	3290672.032 _左	
		373645.3074 _左	3290675.469 _左	
		373650.2386 _左	3290677.313 _左	
		373655.3566 _左	3290677.861 _左	
		373660.4345 _左	3290676.575 _左	
		373666.0319 _左	3290674.895 _左	
	挡土墙 IV 型-01 _左	373741.6912 _左	3290680.698 _左	系水洞河左岸 _左
		373745.4576 _左	3290677.687 _左	
		373739.1068 _左	3290671.322 _左	
		373732.6956 _左	3290670.16 _左	
		373726.1682 _左	3290669.774 _左	
		373722.6675 _左	3290670.132 _左	
		373694.5817 _左	3290669.824 _左	
		373666.2069 _左	3290675.369 _左	
		373291.226 _左	3290620.304 _左	
		373289.1774 _左	3290619.316 _左	
		373283.5043 _左	3290618.678 _左	
	挡土墙 IV 型-02 _左	373741.6912 _左	3290680.698 _左	系水洞河左岸 _左
		373745.4576 _左	3290677.687 _左	
		373739.1068 _左	3290671.322 _左	
		373732.6956 _左	3290670.16 _左	
		373726.1682 _左	3290669.774 _左	

		373722.6675 _d	3290670.132 _d	
		373694.5817 _d	3290669.824 _d	
		373666.2069 _d	3290675.369 _d	

工程涉河构筑物参数表（中湾河）_d

涉河内容 _d		X _d	Y _d	所在河流 _d
河道生态修复 保护工程 _d	生态沟-01 _d	373687.9189 _d	3290151.789 _d	中湾河右岸 _d
		373693.8829 _d	3290155.162 _d	
		373706.0211 _d	3290155.843 _d	
		373732.6488 _d	3290146.675 _d	
		373741.2893 _d	3290144.016 _d	
		373752.977 _d	3290142.421 _d	
		373766.9889 _d	3290136.26 _d	
		373775.9868 _d	3290133.448 _d	
		373780.735 _d	3290132.652 _d	
		373786.5276 _d	3290129.448 _d	
		373796.5314 _d	3290129.858 _d	
		373804.9835 _d	3290126.123 _d	
		373811.1391 _d	3290120.918 _d	
		373815.8838 _d	3290114.595 _d	
		373820.1602 _d	3290108.623 _d	
		373827.0978 _d	3290101.648 _d	
		373831.904 _d	3290098.148 _d	
		373838.5841 _d	3290095.532 _d	
		373840.4315 _d	3290094.167 _d	
	373845.21 _d	3290093.67 _d		
生态沟-02 _d	373700.1283 _d	3290152.696 _d	牛湾河左岸 _d	
	373700.399 _d	3290152.742 _d		
	373704.0173 _d	3290151.174 _d		

	373707.8326	3290150.209
	373710.9138	3290149.106
	373716.857	3290148.353
	373720.349	3290147.552
	373723.7451	3290146.763
	373728.1682	3290144.741
	373747.9171	3290136.936
	373761.2636	3290130.96
	373767.3878	3290128.7
	373781.8624	3290121.813
	373782.9716	3290120.174
	373786.3951	3290114.046
	373805.338	3290102.684
	373809.6338	3290100.131
	373816.4808	3290095.754
	373822.3692	3290091.334
	373823.5743	3290090.422
	373827.4779	3290089.233
	373830.4818	3290088.463
	373833.2559	3290088.282
	373835.0087	3290088.566
	373837.816	3290088.849
	373842.7869	3290090.07
	373844.536	3290090.246

注：坐标系统为2000国家大地坐标系。

抄送：市水利局。

重庆市渝北区水利局办公室

2025年6月10日印发
