

重庆市渝北区水利局文件

渝北水利许可〔2025〕2号

重庆市渝北区水利局 关于《新建中兴河付龙湾流域防洪提升工程 (一期)项目洪水影响评价报告》的批复

四川高竹工程建设有限公司：

你单位报送的《新建中兴河付龙湾流域防洪提升工程(一期)项目洪水影响评价报告》(以下简称《报告》)收悉。《报告》编制单位(重庆交通大学工程设计研究院有限公司)按专家审查意见进行了修改,于2025年2月11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》工程河段采用 100 年一遇洪水的防洪标准，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。

该工程位于渝北区茨竹镇中兴村，项目涉河建设方案包括河道治理工程、河道改道工程。

(一) 河道治理工程

本工程治理范围为上游起自规划公路边界处，下游治理终点为付龙湾与中兴河汇合口上游处，治理河道中心线长度 1.31km。

(二) 河道改道工程

工程布置根据城市用地详规及高竹新区的水系规划，对原河道进行了改道。

1. 桩号 K0+000.00 ~ K0+470.23 段为进口段，左岸修建护坡，采用格宾镇脚+混凝土框格+草皮护坡，护坡坡比为 1:2.0；右岸维持天然河道，对局部岸坡按照 1:2.0 进行削坡。河道底部宽度按 5.0m 控制，堤顶高程 432.63m~432.56m。

2. 桩号 K0+470.23 ~ 桩号 1+282.00 段左右岸修建护坡，采用格宾镇脚+混凝土框格+草皮护坡，护坡坡比为 1:2.0。桩号 K0+470.23 ~ K0+890.00 段河道底部宽度为 5.0m，桩号 K0+890.00 ~ K0+924.00 段渐变至 7.0m，桩号 K0+924.00 ~ K1+190.00 段 7.0m，桩号 K1+190.00 ~ 1+282.00 段渐变至 12.0m。堤顶高程 432.56m~429.03m。

3.付龙湾河口段进行河道清淤疏浚，长度为 26m，沿河左右岸共设置 6 座下河梯步、4 座雨水管涵。

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）茨竹镇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2月12日

附件 1

新建中兴河付龙湾流域防洪提升工程（一期）项目 洪水影响评价报告评审意见

2024 年 11 月 12 日，渝北区水利局组织召开了《新建中兴河付龙湾流域防洪提升工程（一期）项目洪水影响评价报告》（以下简称《报告》）（送审稿）评审会。参加会议的有：四川高竹工程建设有限公司（建设单位）、重庆市渝北水利电力建筑勘测设计院有限公司（设计单位）、重庆交通大学工程设计研究院有限公司（评价单位）的相关人员以及邀请专家（名单附后）。会议成立了专家组，经质询讨论，提出了修改建议。经专家组复核《报告》（报批稿），同意通过专家评审。

一、《报告》内容基本完整，基本符合《重庆市水利局涉水建设项目洪水影响评价报告编制大纲（试行）》的编制要求。

二、《报告》工程河段采用 100 年一遇洪水的评价标准，基本合适。

三、涉河建筑物

本工程治理范围为上游起自规划公路边界处，下游治理终点为付龙湾与中兴河汇合口上游处，治理河道中心线长度 1.31km。

工程布置根据城市用地详规及高竹新区的水系规划，对原河道进行了改道。

桩号 K0+000.00~K0+470.23 段为进口段，左岸修建护坡，采用格宾镇脚+混凝土框格+草皮护坡，护坡坡比为 1:2.0；右岸维持天然河道，对局部岸坡按照 1:2.0 进行削坡。河道底部宽度按 5.0m 控制，堤顶高程 432.63m~432.56m。

桩号 K0+470.23~桩号 1+282.00 段左右岸修建护坡，采用格宾镇脚+混凝土框格+草皮护坡，护坡坡比为 1:2.0。桩号 K0+470.23~K0+890.00 段河道底部宽度为 5.0m，桩号 K0+890.00~K0+924.00 段渐变至 7.0m，桩号 K0+924.00~K1+190.00 段 7.0m，桩号 K1+190.00~1+282.00 段渐变至 12.0m。堤顶高程 432.56m~429.03m。

付龙湾河口段进行河道清淤疏浚，长度为 26m。

沿河左右岸共设置 6 座下河梯步、4 座雨水管涵。

四、《报告》水文、河道演变及洪水影响分析计算基本可行。

五、《报告》洪水影响分析评价基本合理，结论基本恰当。

六、下阶段设计处理好与中兴河河口岸坡的衔接。

专家组组长：[Signature]

二〇二五年一月十四日

**《新建中兴河付龙湾流域防洪提升工程（一期）项目洪水影响评价报告》
审查会专家组名单**

（2024年11月12日）

序号	姓名	单位	专业	职称	联系电话	备注
1	梁加国	市水利局(退休)	水工	高级工程师	15310289788	组长
2	吴江云	市水利局(退休)	水文	高级工程师	13226060318	
3	黄发贵	市水利局(退休)	水工	高级工程师	13983992536	
4	以泽松	铁岭市水利勘测设计院	水文地质	高级工程师	13098654165	
5	姜杰文	中铁中隧工程咨询有限公司	水工	高级工程师	18996222138	

附件2

涉河建筑物控制点坐标表
涉河建筑物左岸控制点坐标

编号	桩号	坐标值	
		X	Y
L1	Z0+000.00	3323251.96	376579.30
L2	Z0+098.57	3323347.63	376603.05
L3	Z0+113.00	3323361.60	376606.62
L5	Z0+352.26	3323594.98	376557.63
L6	Z0+553.34	3323790.95	376512.61
L8	Z0+599.68	3323837.00	376507.64
L10	Z0+786.83	3324018.69	376462.96
L11	Z0+888.60	3324117.68	376439.35
L12	Z0+912.13	3324140.46	376433.42
L14	Z0+933.27	3324159.68	376424.69
L15	Z0+964.72	3324187.91	376410.83
L17	Z0+996.64	3324218.02	376400.28
L19	Z1+113.96	3324334.75	376389.75
L20	Z1+138.51	3324358.96	376385.69
L22	Z1+186.10	3324402.26	376366.35
L24	Z1+187.96	3324403.94	376365.54
L25	Z1+241.19	3324454.72	376371.93

涉河建筑物右岸控制点坐标

编号	桩号	坐标	
		X	Y
R1	Y0+000.00	3323250.78	376584.16
R2	Y0+098.53	3323346.41	376607.90
R3	Y0+112.94	3323360.36	376611.47

R5	Y0+354.59	3323596.11	376562.50
R6	Y0+457.69	3323696.59	376539.42
R7	Y0+555.34	3323791.76	376517.55
R9	Y0+609.15	3323845.25	376511.84
R10	Y0+789.25	3324019.88	376467.82
R11	Y0+890.99	3324118.84	376444.20
R12	Y0+914.53	3324141.88	376439.35
R14	Y0+936.88	3324162.57	376431.07
R15	Y0+968.32	3324190.79	376417.21
R17	Y0+999.91	3324220.58	376406.78
R19	Y1+116.22	3324336.33	376396.47
R20	Y1+140.99	3324360.76	376392.37
R22	Y1+190.08	3324405.48	376372.57
R24	Y1+191.64	3324406.89	376371.89
R25	Y1+246.33	3324457.25	376385.57
R26	Y1+275.33	3324482.93	376397.47

注：坐标系统为2000国家大地坐标系。

.....

抄送：市水利局、茨竹镇。

重庆市渝北区水利局办公室

2025年2月12日印发
