

渡农委〔2021〕169号

**重庆市大渡口区农业农村委员会
关于对重钢片区土地整治及市政基础设施项目
（滨江路道路工程K0+000-K0+870段）水土保持
方案准予行政许可的决定**

重庆渝泓土地开发有限公司：

你单位提交的重钢片区土地整治及市政基础设施项目（滨江路道路工程K0+000-K0+870段）水土保持方案审批申请和《重钢片区土地整治及市政基础设施项目（滨江路道路工程K0+000-K0+870段）水土保持方案报告书》收悉。经组织专家审查，该申请符合法定条件，根据《中华人民共和国行政许可法》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，

决定准予该项目水土保持行政许可：

一、项目概况

重钢片区土地整治及市政基础设施项目（滨江路道路工程 K0+000-K0+870 段）由重庆渝泓土地开发有限公司建设，工程占地面积 3.71hm²。本项目计划建设时间为 2021 年 1 月~2022 年 2 月，工期 14 个月；总投资 24029.06 万元，其中土建投资 8328.76 万元。

二、水土保持方案总体意见

（一）基本同意水土流失防治责任范围为 3.71hm²（37100m²），其中永久占地 2.35hm²，临时占地 1.36hm²。

（二）基本同意水土流失防治执行建设类项目一级标准。

（三）基本同意水土流失防治目标为：水土流失治理率 100%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 100%，林草植被恢复率 100%，林草覆盖率 33.15%，本项目为已动工建设项目，因此不计列表土保护率指标。

（四）基本同意水土流失防治分区和分区防治措施安排。

（五）基本同意弃渣处置方案。

（六）基本同意水土保持方案实施进度安排。

（七）基本同意水土保持监测时段、内容和方法。

三、水土保持方案投资

本项目水土保持总投资 699.85 万元，其中方案新增投资

64.46 万元，主体已列投资 635.39 万元。方案新增投资中，植物措施费 0.34 万元，监测措施费 7.31 万元，施工临时措施费 21.36 万元，独立费用 26.91 万元，基本预备费 3.36 万元，水土保持补偿费 51833.6 元。主体已列投资中，工程措施费 453.38 万元，植物措施费 181.51 万元，施工临时措施费 0.5 万元。

四、生产建设单位在项目建设中应全面落实《中华人民共和国水土保持法》、《重庆市实施〈中华人民共和国水土保持法〉办法》的各项要求，并重点做好以下工作：

（一）在初步设计和施工图设计阶段，根据批复的水土保持方案和有关技术标准，组织开展水土保持设计，编制水土保持设计篇章，并作为主体工程设计的重要组成部分；在施工阶段，加强施工组织和管理，切实落实水土保持“三同时”制度。

（二）严格按方案要求落实各项水土保持措施。各类施工活动要严格限定在用地范围内，严禁随意占压、扰动和破坏地表植被。做好表土的剥离和弃渣综合利用，建设过程中产生的弃土要及时运至方案确定的专门场地。根据方案要求合理安排施工时序和水土保持措施实施进度，严格控制施工期间可能造成水土流失。

（三）切实做好水土保持监测工作，加强水土流失动态监控，并按规定向大渡口区农业农村委员会提交监测实施方案、季度报告及总结报告。

(四) 落实并做好水土保持监理工作，确保水土保持工程建设质量和进度。

(五) 采购土、石、砂等建筑材料要选择符合规定的料场，明确水土流失防治责任，并向大渡口区农业农村委员会备案。

(六) 在工程建设中，严格按照审批的水土保持方案，完成各项水土保持措施，并接受大渡口区农业农村委员会的监督检查。

五、本项目的地点、规模如发生重大变化，或者水土保持方案实施过程中水土保持措施发生重大变更，应补充或者修改水土保持方案，并报我委审批

水土保持方案确定的弃渣场外新设弃渣场的，或者需要提高弃渣场堆量达到 20% 以上的，应在弃渣前编制水土保持方案（弃渣场）补充报告书，报我委审批。

六、本项目在投入使用前完成水土保持设施验收

在项目投产使用前，请你单位依据批复的水土保持方案及批复意见，组织第三方机构编制水土保持设施验收报告，召开验收会议，并形成水土保持设施验收鉴定书，在通过官方网站或其他便于公众知悉的方式向社会公开水土保持设施验收鉴定书、水土保持设施验收报告和水土保持监测总结报告等材料后，向我委报备水土保持设施验收材料。

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。

附件：重钢片区土地整治及市政基础设施项目（滨江路道路工程 K0+000-K0+870 段）水土保持方案特性表

重庆市大渡口区农业农村委员会

2021 年 10 月 27 日

附件

重钢片区土地整治及市政基础设施项目（滨江路道路工程 K0+000-K0+870 段）水土保持方案特性表

项目名称	重钢片区土地整治及市政基础设施项目（滨江路道路工程 K0+000-K0+870 段）			流域管理机构	长江水利委员会	
涉及市	重庆市	涉及地市或个数	/		涉及县或个数	大渡口区
项目规模	新建道路总长度 870m，标准路幅宽度为 26m，道路等级为城市次干路。			总投资（万元）	24029.06	土建投资（万元） 8328.76
动工时间	2021 年 1 月	完工时间	2022 年 2 月		设计水平年	2022
工程占地（hm ² ）	3.71	永久占地（hm ² ）	2.35		临时占地（hm ² ）	1.36
土石方量（万 m ³ ）	挖方		填方		借方	余（弃）方
	14.18		5.59		0	8.59
重点防治区名称	无					
地貌类型	丘陵地貌		水土保持区划	西南紫色土区		
土壤侵蚀类型	水力侵蚀		土壤侵蚀强度	轻度		
防治责任范围面积（hm ² ）	3.71		容许土壤流失量[t/(km ² ·a)]			500
土壤流失预测总量(t)	303		新增土壤流失量(t)			233
水土流失防治标准执行等级	西南紫色土区建设类项目一级标准					
防治指标	水土流失治理度(%)	97	土壤流失控制比			1.0
	渣土防护率(%)	94	表土保护率(%)			/
	林草植被恢复率(%)	97	林草覆盖率(%)			25
防治措施及工程量	分区	工程措施		植物措施		临时措施
	主体工程防治区	主体设计：雨水管道 1923m，M7.5 浆砌片石截水沟 317m，C30 钢筋砼截水沟 320m，C30 素砼排水沟 9m，C30 砼沉砂井 3 座，铺设透水砖 6147m ²		主体设计：蜂巢格室生态护坡 3645m ² ，生物滞留沟绿化 2278m ² ，中央分隔带 168m ² ，行道树 264 株，边坡马道绿化 73m ² ，挡墙垂直绿化 870m ² ，栽植爬山虎 3400 株，栽植油麻藤 1900 株 方案新增：撒播小兔子狼尾草 3986m ²		方案新增：覆盖防雨布 20000m ² 、填土编织袋拦挡 490m
	施工生活防治区	/		主体设计：移栽小叶榕 100 株		主体设计：车辆冲洗设施 1 座 方案新增：浆砌砖临时排水沟 168m、浆砌砖临时沉砂池 3 个
	临时堆土场防治区	/		方案新增：撒播小兔子狼尾草 1100m ²		方案新增：填土编织袋拦挡 38m、覆盖防雨布 1100m ²
投资（万元）	主体已列：453.38 方案新增：0.00		主体已列：181.51 方案新增：0.34		主体已列：0.50 方案新增：21.36	
水土保持总投资（万元）	699.85（方案新增 64.46）			独立费用（万元）		26.91
监理费（万元）	0.64	监测费（万元）	7.31	补偿费（万元）		5.183360
方案编制单位	重庆信博水利工程设计有限公司		建设单位	重庆渝泓土地开发有限公司		

法定代表人	陈玉林	法定代表人	曹兴松
地址	渝北区龙溪街道红锦大道 518 号	地址	重庆市渝北区仙桃街道百果路 99 号
邮编	400020	邮编	401120
联系人及电话	牛青霞/15086766343	联系人及电话	秦佐东/ 13883571233
传真	68083336	传真	/
电子信箱	307952466@qq.com	电子信箱	/

