

荣昌区黄金坡片区城中村改造项目
配套基础设施（对外连接道路）洪水影响评价报告
专家审查意见

2026年4月14日，荣昌区水利局组织召开了《荣昌区黄金坡片区城中村改造项目配套基础设施（对外连接道路）洪水影响评价报告》专家审查会。参加会议的有荣昌区水利局、荣昌高新技术产业开发区管理委员会（项目业主）、西南大学（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，会上听取了项目业主关于项目基本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，并提出了修改建议。会后，报告编制单位根据修改意见进行了修改完善，提交了《荣昌区黄金坡片区城中村改造项目配套基础设施（对外连接道路）洪水影响评价报告》（报批稿）（以下简称《报告》）。经专家组复核，形成评审意见如下：

一、评价依据合理

《报告》依据现行法律、法规和规程、规范等进行洪水影响分析评价是合理的。

二、防洪标准合适

工程涉及荣昌区峰高河和东方红水库，《报告》依据《防洪标准》（GB50201-2014）《重庆市荣昌区城乡总体规划（2009—2030）》（2020年修改）《公路桥涵设计通用规范》（JTGD60-2015）确定工程涉河的东湖南路2号桥改扩建工程设计洪水标准为100年一遇。工程所在河

道防洪标准为 50 年一遇，东方红水库校核标准为 500 年一遇。

本工程防洪标准符合相关技术标准和管理规定。

三、项目涉河建设方案介绍基本清楚

本工程涉河建筑物包括东湖南路 2 号桥改扩建及连接该桥梁左右岸的水库管理范围内的路基。

东湖南路 2 号桥改扩建跨东方红水库库尾，水库管理范围内，桥梁整体涉水。

东湖南路 2 号桥改扩建工程连接道路，水库管理范围内，河段右岸 5m，河段左岸 31m 涉水。

桥梁参数：桥梁满足漫水桥设计要求，起点 K0+026.750，桥梁终点 K0+76.750，桥梁跨径为 1×40m，桥梁全长 50m，桥梁横向布置与道路一致。拼宽部分左右幅，宽度均为 10.5m。老桥部分拆除人行道，改造为车行道，新建拼宽桥与老桥之间设置 D40 纵向伸缩缝，梁底标高与老桥保持一致。下部结构桥台采用重力台，承台桩基础，桩基直径 1.5m。

四、河道演变分析结论基本合适

本工程建成后对涉及河道和水库的水力要素造成变化较小，项目实施后对河势演变趋势分析的结论基本合适。

五、防洪评价计算成果基本合理

《报告》设计洪水、水面线、壅水分析及冲刷计算方法可行，成果较为合理。

六、洪水影响分析评价

(一) 《报告》采取补救措施后，工程建设对河道、水库行洪及河势稳定影响较小，评价结论基本恰当。

(二) 《报告》采取补偿措施后，项目建设对第三人合法水事权益影响较小，评价较为合理。业主已与荣昌区水利局、荣昌区人民政府峰高街道办事处就本工程对其造成的影响达成补偿协议，并提交了关于第三方水事权益的承诺书。

七、防治与补救措施

本工程补救措施主要为拆除工程下游 60m 处废弃人行桥、将人行桥与东湖南路 2 号桥下游面左岸岸坡截直护坡。工程防治补救措施基本恰当。

专家组长：

2026年 5月19日

