重庆兴荣控股集团有限公司：

你单位委托重庆绿澜生态环境顾问有限公司编制的《荣昌区杜家坝片区城中村改造项目配套基础设施一标（对外衔接道路）洪水影响评价洪水影响评价报告（送审稿）》（项目代码：2401―500153―04―01―760903）收悉，我局于2025年5月组织相关专家对报告进行了评审并提出了修改意见。评价单位于2025年6月提交了修改后的《荣昌区杜家坝片区城中村改造项目配套基础设施一标（对外衔接道路）洪水影响评价洪水影响评价报告（报批稿）》（以下简称《报告》），经我局审查研究决定,现将该项目洪水影响评价报告批复如下。

一、同意《报告》中的防洪评价标准

河道防洪标准采用20年一遇洪水；钢桁架管线桥防洪标准采用20年一遇；跨双石桥河中桥防洪标准采用20年一遇，但结构按照百年一遇设计。符合《防洪标准》(GB50201―2014)等相关要求。

二、同意工程涉河建设方案

涉河建筑物为2座桥梁工程，分别为跨双石桥河中桥、钢架管线桥。

项目设计范围为荣昌区杜家坝片区城中村改造项目配套基础设施一标(对外衔接道路)其中K0+000―K0+820段,双石桥河中桥为跨越双石桥河而设，桥梁中心桩号K0+301，起点桩号K0+268，终点桩号K0+334，桥梁平面与河道交角30度。桥梁总长66m，桥梁总宽32米，桥面高程313.92m，梁底高程312.00m。桥梁上部结构采用3x20m预应力混凝土现浇箱梁，下部结构桥墩采用圆形花瓶墩，基础采用桩基；桥台采用轻型台接桩基础。桥梁建设过程中将对桥址处河床和岸坡进行开挖清理，规整岸线。

钢桁架管线桥位于双石桥河中桥下游侧，桥梁平面与河道交角30度，桥梁总长28m.单跨、宽1.25米，钢桁架底部高程311.64m。上部结构采用1x28m钢桁架结构，下部结构桥台采用柱式墩，基础采用扩大基础。钢桁架管线桥坡向与道路纵坡基本一致，最小坡度0.003。

三、有关要求

（一）你单位应按《第三方合法水事影响权益承诺书》内容妥善处理好本工程涉及的第三方合法水事权益，项目建设期和运行期如发生相关第三方权益影响纠纷，由你单位全权负责，并根据相关法规进行合理处置。

（二）你单位要加强施工期间的组织管理，服从各级防汛机构的指挥，主动接受重庆市水利局和我局的监督管理，确保建设期间行洪安全。

（三）工程施工期间应做好施工组织设计，严格按照主管部门批准的方案实施，以免给防洪带来不利影响，如在汛期（每年5—9月）需要施工，请做好防汛预案报区防汛主管部门审批，以保障施工安全。工程出渣、物资堆放必须符合防洪要求，严禁将施工材料和弃土弃渣堆积于河道管理范围内。

（四）为维护河道生态环境，严禁乱倾乱倒弃土弃渣，要及时清除施工期间的临时建筑物和遗弃物。

（五）工程完工或者有效期满后应按照批准的拆除方案进行拆除。

四、其它

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。工程建设过程中涉河建设方案发生较大变更的，也应按规定重新办理许可手续。

附件：1．工程涉河建筑物特性表

2．工程涉河部分主要控制点坐标

3．荣昌区杜家坝片区城中村改造项目配套基础设施

一标（对外衔接道路）洪水影响评价专家审查意见

重庆市荣昌区水利局

2025年7月4日

（此件公开发布）

附件1

工程涉河建筑物特性表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 双石桥河中桥 | 钢桁架管线桥 |
| 桥梁长度(m) | 66 | 28 |
| 宽度(m) | 32 | 1.25 |
| 跨径(m) | 20 | 28 |
| 跨数 | 3 | 1 |
| 工程防洪标准 | 20年一遇 | 20年一遇 |
| 桥轴线与主流方向夹角(°) | 30 | 30 |
| 设计洪水标准相应洪峰流量(m³/s) | 82.2 | 82.2 |
| 设计洪水标准相应水位(m) | 311.41 | 311.39 |
| 桥面高程（m） | 313.92 | / |
| 梁底高程(m) | 312.00 | 311.64 |
| 桥址处河底高程 | 303.75 | 303.42 |
| 净空(m) | 0.59 | 0.25 |
| 占用河道行洪面积(m²) | 11.1 | 1.18 |
| 阻水率(%) | 4.76 | 0.9 |
| 占用河道管理范围长度（m） | 64 | 2.5 |
| 备注 |  |  |

附件2

工程涉河部分主要控制点坐标

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 桥梁名称 | 墩台编号 | 桩基编号 | 坐标（X） | 坐标（Y） |
| 1 | 双石桥河中桥 | 0 | Z0-1 | 3256898.916 | 557493.650 |
| Z0-2 | 3256896.599 | 557503.181 |
| Y0-1 | 3256894.540 | 557511.615 |
| Y0-2 | 3256892.215 | 557521.139 |
| 1 | Z1-1 | 3256913.105 | 557507.246 |
| Z1-2 | 3256910.745 | 557516.761 |
| Y1-1 | 3256908.655 | 557525.189 |
| Y1-2 | 3256906.295 | 557534.704 |
| 2 | Z2-1 | 3256927.509 | 557521.121 |
| Z2-2 | 3256925.149 | 557530.636 |
| Y2-1 | 3256923.059 | 557539.064 |
| Y2-2 | 3256920.699 | 557548.579 |
| 3 | Z3-1 | 3256941.636 | 557534.731 |
| Z3-2 | 3256939.276 | 557544.246 |
| Y3-1 | 3256937.186 | 557552.672 |
| Y3-2 | 3256934.825 | 557562.187 |
| 2 | 钢桁架管线桥 | 0 | 1 | 3256891.4729 | 557559.0323 |
| 2 | 3256892.9011 | 557560.094 |
| 3 | 3256890.6868 | 557563.1205 |
| 4 | 3256889.2264 | 557562.035 |
| 1 | 5 | 3256913.9807 | 557575.6691 |
| 6 | 3256915.4423 | 557576.7715 |
| 7 | 3256913.2089 | 557579.7901 |
| 8 | 3256911.7624 | 557578.7188 |