

重庆市潼南区水利局文件

潼水许可〔2021〕18号

重庆市潼南区水利局 关于潼南区塘坝文昌学校运动操场 连接通道工程洪水影响评价的批复

重庆市潼南区塘坝文昌学校：

根据你单位关于潼南区塘坝文昌学校运动操场连接通道工程（项目代码：2105-500152-04-01-811810）洪水影响评价的行政许可申请，我局组织专家对《潼南区塘坝文昌学校运动操场连接通道工程洪水影响评价报告（报批稿）》进行了审查。根据河道管理等相关法律法规和专家评审意见，现

批复如下：

一、同意潼南区塘坝文昌学校运动操场连接通道工程洪水影响评价结论

同意潼南区塘坝文昌学校运动操场连接通道工程涉及河道采用 10 年一遇河道防洪标准；同意工程设计塘坝文昌学校人行天桥防洪标准为 10 年一遇。

二、原则同意工程建设涉河方案

潼南区塘坝文昌学校运动操场连接通道工程位于潼南区塘坝镇文昌学校内，工程为文昌学校运动操场连接人行天桥。拟建人行天桥全长 37.00m，系三跨现浇简支梁混凝土桥，桥面宽 4.50m。天桥共布置 10 根矩形墩，下部为圆桩基础。天桥跨径布置：4.5m+11.8m+7.6m+7.5m+5.6m，上部结构采用混凝土现浇简支梁，桥面净宽：4.5m，涉河段桥底面最低标高 251.85m。天桥下部布置有 10 根矩形墩，其中 4#、5#墩位于河道管理范围内，即涉河段共有 4 根。4#、5#墩截面尺寸 0.4m×0.4m（横桥向×顺桥向），墩高分别为 6.15m，5.31m。4#、5#墩下部均为直径 0.8m 的灌注桩基础(嵌岩深度 0.8m)，以中风化泥岩为持力层，桩长 6~15m。

三、有关要求

（一）项目法人应妥善处理工程所涉及第三方的合法水事权益并按照法律法规办理其他相关手续。

（二）项目法人应严格按照批复的内容和要求实施。

(三) 工程开工前, 项目法人要将施工方案报送我局, 接受我局对施工期进行监督管理, 并服从防汛指挥部门的统一指挥。项目法人要充分重视河道保护工作, 严禁向河道内倾倒弃土弃渣, 施工完工后应及时拆除施工设施, 清除弃渣等障碍物, 确保行洪安全。

(四) 工程开工后, 项目法人要及时将施工放样资料报送我局, 我局将对工程控制坐标在内的涉河事项进行核查。

(五) 工程竣工后, 项目法人应报告我局, 我局将对工程控制坐标在内的涉河事项进行复核; 我局根据复核报告, 参加工程项目的综合验收。工程经验收合格后方可启用。

(六) 本行政许可决定有效期为 3 年, 自签发之日起计算。期满后, 若该工程未开工建设, 本行政许可决定自行失效; 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, 也应按照规定重新办理许可手续。

附件: 1. 潼南区塘坝文昌学校运动操场连接通道工程洪水影响评价报告评审意见

2. 工程主要控制点坐标表



《潼南区塘坝文昌学校运动操场连接通道工程洪水影响评价报告》评审意见

2021年5月18日上午，重庆市潼南区水利局在该局1楼会议室组织召开了《潼南区塘坝文昌学校运动操场连接通道工程洪水影响评价报告（送审稿）》（以下简称《报告》）评审会。参加会议的有：重庆市潼南区水利局（主管单位）、潼南区塘坝镇文昌学校（建设单位）、重庆南阁建设工程管理中心（报告编制单位）的代表及邀请专家，会议成立了专家组（名单附后）。会前，专家组成员详细审阅了《报告》（送审稿）；会上，与会人员听取了《报告》（送审稿）编制单位的汇报，对《报告》（送审稿）进行了深入探讨，提出了修改完善意见。会后，编制单位根据修改意见对《报告》（送审稿）进行了修改、补充和完善，形成了《潼南区塘坝文昌学校运动操场连接通道工程洪水影响评价报告（报批稿）》。经专家组复核，形成专家评审意见如下：

一、《报告》收集的资料较为详实，技术路线正确，工程建设内容描述基本清楚，符合相关规范规程及技术标准要求。结论基本合理。

二、《报告》采用10年一遇河道防洪标准，符合《防洪标准》（GB50201-2014）的规定。工程设计塘坝文昌学校人行天桥防洪标准为10年一遇，满足《防洪标准》（GB50201-2014）的规定。

三、《报告》对工程建设情况进行了介绍。该工程位于潼南区塘坝镇文昌学校内，工程为文昌学校运动操场连接人行天桥。拟建人行天桥全长37.00m，系三跨现浇筒支梁混凝土桥，桥面宽4.50m。天桥

共布置 10 根矩形墩，下部为圆桩基础。天桥跨径布置：4.5m+11.8m+7.6m+7.5m+5.6m，上部结构采用混凝土现浇筒支梁，桥面净宽：4.5m，涉河段桥底面最低标高 251.85m。天桥下部布置有 10 根矩形墩，其中 4#、5#墩位于河道管理范围内，即涉河段共有 4 根。4#、5#墩截面尺寸 0.4m×0.4m(横桥向×顺桥向)，墩高分别为 6.15m，5.31m。4#、5#墩下部均为直径 0.8m 的灌注桩基础(嵌岩深度 0.8m)，以中风化泥岩为持力层，桩长 6~15m。

四、《报告》采用潼南气象站、铜梁气象站实测资料及《手册》查值的暴雨资料采用推理公式法、综合瞬时单位线法推求设计洪水，计算方法可行。推荐采用以《手册》查值暴雨成果采用推理公式计算的成果基本合理。

五、《报告》根据河道水流流态，采用能量方程及河道划界成果推求工程建设前后水面线，方法基本可行，基本同意洪水影响分析结果。

六、《报告》洪水影响综合评价认为：工程实施后，对评价河段总体行洪影响较小，对河道河势及上下游防洪影响较小，不会对现有涉河建筑物及相关第三方水事权益产生不良影响。洪水影响评价内容完整，评价结论恰当。基本同意洪水影响评价结论。

专家组 组长：朱和平
成员：李连敬 史进

2021 年 5 月 26 日

附件 2

工程主要控制点坐标表

桥墩号	X	Y	备注
上游 4#	22041.931	77801.498	河道管理范围内
上游 5#	22044.851	77794.574	
下游 4#	22045.644	77803.075	
下游 5#	22048.613	77796.206	