

重庆市潼南区水利局文件

潼水许可〔2021〕41号

重庆市潼南区水利局 关于潼南区陈抟故里飞艇游乐设施工程 洪水影响评价的批复

重庆市潼南区陈抟故里旅游开发有限公司：

根据你公司关于潼南区陈抟故里飞艇游乐设施工程（项目代码：2108-500152-04-05-486668）洪水影响评价的行政许可申请，我局组织专家对《潼南区陈抟故里飞艇游乐设施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、同意潼南区陈抟故里飞艇游乐设施工程洪水影响评价结论

同意本工程河段评价标准采用 10 年一遇，工程防洪标准 10 年一遇。

二、原则同意工程建设涉河方案

潼南区陈抟故里飞艇游乐设施工程由上站平台和下站平台、钢丝绳组成，飞艇游乐设施上站平台（长 15m×宽 7.5m）、下站平台（长 15m×宽 7.5m，高 6m）混凝土结构，钢丝绳单根长 400m，上站平台与下站平台落差 69m，飞艇运行速度 21.6km/h。

1. 上站平台

上站平台修建位置位于崇龛镇长寿村陈抟山（陈抟铜像旁），原地面高程 323.39~329.69m；上站平台采用钢筋混凝土，尺寸：长 15m，宽 7.5m，结构为梯台式；上站平台板厚 0.12m。

2. 下站平台

下站平台修建位置位于崇龛镇青杠村琼江左岸青杠坝，原地面高程为 259.30m；下站平台采用钢筋混凝土，尺寸：长 15m，宽 7.5m，结构为矩形式；下站平台板厚 0.12m。下站平台设有下站通道（人行梯步）与地面联通，梯步宽 1.2m。

3. 钢丝绳

钢丝绳采用 6×19 麻芯（直径 18mm）和 6×19 钢芯（直

径 34mm) 两种规格, 钢丝绳单根长 400m。

三、有关要求

(一) 项目法人应妥善处理好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. 洪水影响评价报告专家评审意见

2. 涉河建筑物控制坐标表

重庆市潼南区水利局

2021年9月7日

行政审批专用章

重庆市潼南区水利局办公室 2021年9月7日印发

潼南区陈抟故里飞艇游乐设施工程洪水影响评价报告专家评审意见

附件 1

2021年8月23日，潼南区水利局主持召开了《潼南区陈抟故里飞艇游乐设施工程洪水影响评价报告（送审稿）》（以下简称《报告》）专家评审会。参加会议的有潼南区水利局、重庆市潼南区陈抟故里旅游开发有限公司（以下简称“项目业主”）的领导和贵州中侨勘测设计有限公司（以下简称“编制单位”）的编制人员及专家组全体成员（名单附后）。会上，项目业主单位代表介绍了项目的前期工作概况，《报告》编制单位代表就《报告》编制情况和主要成果进行了介绍，专家和与会代表进行了深入讨论，提出了修改意见。编制单位根据专家意见对《报告》进行了修改，形成了《报告》报批稿，经专家复核，形成评审意见如下：

一、《报告》结构和内容完整，技术路线基本可行，符合《重庆市水利局关于印发重庆市建设项目水影响论证报告编制大纲（试行）的通知》（渝水设〔2019〕1号）及相关要求。

二、本工程河段评价标准采用10年一遇，工程防洪标准10年一遇，洪水标准的确定基本合理。

三、《报告》对涉河建筑物介绍基本清楚，本工程由上站平台和下站平台、钢丝绳组成，飞艇游乐设施上站平台（长15m*宽7.5m）、下站平台（长15m*宽7.5m，高6m）混凝土结构，钢丝绳单根长400m，上站平台与下站平台落差69m，飞艇运行速度21.6km/h。

1、上站平台

上站平台修建位置位于崇龛镇长寿村陈抟山（陈抟铜像旁），原地面高程323.39~329.69m；上站平台采用钢筋混凝土，尺寸：长15m、宽7.5m，结构为梯台式；上站平台板厚0.12m。

2、下站平台

下站平台修建位置位于崇龛镇青杠村琼江左岸青杠坝，原地面高程为259.30m；下站平台采用钢筋混凝土，尺寸：长15m、宽7.5m，结构为矩形；下站平台板厚0.12m。下站平台设有下站通道（人行梯步）与地面联通，梯步宽1.2m。

3、钢丝绳

钢丝绳采用6*19麻芯（直径18mm）和6*19钢芯（直径34mm）两种规格，钢丝绳单根长400m。

四、《报告》采用潼南气象站1980~2011年和《四川省中小流域暴雨洪水计算手册》的暴雨资料，采用推理公式法、综合瞬时单位线法以及水文比拟法计算本工程计算洪水。计算方法及成果用于本工程基本可行。

五、《报告》采用一维数学模型计算工程建设前后水位雍水高度、流速，并进行洪水影响评价分析，其方法和技术路线可行。

六、基本同意《报告》关于工程建成后对工程河段河道行洪安全和河势稳定影响较小的结论。

七、基本同意《报告》关于工程建成后不会对第三方水势合法权益造成影响的结论。

专家组 组长：

成员：

2021年9月2日

附件 2

涉河建筑物控制坐标表

涉河项目类别	涉河建筑类别	控制坐标编号	X	Y	标高(m)	备注
下站平台	涉河	X1	3337215.328	558353.489	265.28	设计平台标高
		X2	3337217.668	558360.615	265.28	
		X3	3337203.417	558365.294	265.28	
		X4	3337201.077	558358.169	265.28	