

附件

## 观景口水库洪水影响（水文测站影响） 评价报告专家评审意见

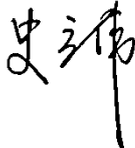
2022年1月21日，市水利局组织召开了《观景口水库洪水影响（水文测站影响）评价报告》（以下简称《报告》）专家评审会，市水文监测总站、巴南区水利局、重庆市观景口水利开发有限公司（项目法人）、长江水利委员会水文局长江上游水文水资源勘测局（以下简称报告编制单位）的代表及特邀专家参加了会议。会议成立了专家组（名单附后），专家组会前详细审阅了《报告》，会上听取了项目法人关于项目情况的介绍及报告编制单位关于《报告》主要内容的汇报，对《报告》进行了认真评审，评定等级为合格，并提出了修改意见。会后报告编制单位根据专家意见进行了修改补充，提交了《观景口水库洪水影响（水文测站影响）评价报告》（报批稿），经专家组审核，提出专家评审意见如下：

一、《报告》依据充分、技术路线可行，基本符合《重庆市建设项目水影响论证报告编制大纲（试行）》的要求。

二、《报告》中观景口水库建设及运行对东泉水文站的影响分析基本合适。观景口水库的建设运行，对东泉水文站的流量、泥沙观测有较大影响，对水位流量关系、水沙关系有一定影响，对基础设施基本无影响。

三、《报告》中提出的影响补救措施基本可行。中低水流量测验改用无人船搭载 ADCP 测流，高洪水采用无人机测流系统和视频测流系统；泥沙进行水样加倍处理；进行工程前后资料同期观测及一致性分析工作；对报讯方案进行修编。

四、《报告》中提出的补偿投资估算和资金来源基本合适。

专家组组长： 

2022 年 2 月 17 日