

# 泉州市白濑水利枢纽工程永春县横口乡 集镇安置区建设项目—金溪桥防洪影响评价报告评审意见 审查专家组意见

2023年11月30日，永春县水利局主持召开《泉州市白濑水利枢纽工程永春县横口乡集镇安置区建设项目—金溪桥防洪影响评价报告（送审稿）》（以下简称“评价报告”）技术审查会，参加会议的有永春县水利局、横口乡人民政府、永春白濑水库移民工程开发建设有限公司、永春县白濑水利枢纽工程项目移民安置领导小组办公室、横口乡云贵村村民委员会和报告编制单位宏骏勘察设计有限公司等单位代表以及特邀专家组，与会专家和参会代表通过察看项目现场，查阅相关资料并听取了评价单位汇报和参会单位的意见，形成专家组意见如下：：

## 一、工程概况

金溪桥为泉州市白濑水利枢纽工程永春县横口乡集镇安置区建设项目附属工程，其主要功能为安置区通往省道307通行要道，金溪桥为T型梁结构，金溪桥桥梁横跨溪塔溪，建后占用河道行洪断面。

## 二、评审意见

本报告基本能依据《河道管理范围内建设项目防洪评价报告编制导则》（SL/T808-2021）和《洪水影响评价类项目报告编制大纲（试行）》（福建省水利厅，2019年4月）进行编制，章节基本齐全，技术路线和评价方法基本正确。评价报告编制单位根据专家组和各位专家审查意见修改完善后可以报永春县水利局审批。

### 三、意见和建议

#### （一）基本情况

- 1、复核白濑水库基础数据，完善项目地理位置图及水系图。
- 2、建议补充金溪大桥建设必要性分析。
- 3、建议补充完善金溪大桥主要技术标准。
- 4、建议补充金溪大桥桥梁及桥墩施工方案、施工布置，施工方法及施工工期。

#### （二）防洪评价计算

- 1、建议补充施工临时围堰枯水期洪水计算。
- 2、建议复核水面线计算及雍水分析计算。

#### （三）消除和减轻影响措施

- 1、补充对环境和水质消除影响措施，建议删除投资估算。

#### （四）结论与建议

- 1、建议补充施工期间汛前应编制度汛方案，并报行业主管部门审批。
- 2、建议补充对水质和环境保护等相关建议。
- 3、建议补充对金溪大桥上下游防护措施及建议。

#### （五）附件和图件

- 1、补充项目批复文件。
- 2、补充完善金溪大桥平面布置图，增加桩号及坐标标注。
- 3、复核金溪大桥剖面图中高程点标注。

专家组组长：

专家组：林春福 刘奕山 林超勇