

中发改横栏投审〔2026〕8号

中山市横栏镇发展改革和统计局关于横栏镇新濬水闸至白濠尾水闸堤段护岸工程项目可行性研究报告的批复

中山市横栏镇水务事务中心：

报来的“横栏镇新濬水闸至白濠尾水闸堤段护岸工程”项目可行性研究报告申请及有关材料已收悉。根据《中山市人民政府关于印发中山市政府投资项目管理办法的通知》（中府〔2026〕32号）、《中山市人民政府关于印发中山市全面开展工程建设项目审批制度改革实施方案的通知》（中府〔2019〕86号）等有关规定，经审查，现就项目可行性研究报告批复如下：

一、为改善沿河人居环境，维护区域经济社会稳定，促进区域高质量发展，按照《横栏镇党委会决定事项通知〔2023〕312号》和《横栏镇党委会决定事项通知〔2026〕210号》，结合《横栏镇新濬

水闸至白濠尾水闸堤段护岸工程项目可行性研究报告》及评估报告、《关于协助出具横栏镇新滘水闸至白濠尾水闸堤段护岸工程用地及规划选址意见的复函》同意建设“横栏镇新滘水闸至白濠尾水闸堤段护岸工程”，项目代码为2304-442000-19-01-713092，项目单位是中山市横栏镇水务事务中心。

二、项目建设地点位于中山市横栏镇横栏镇新滘水闸至白濠尾水闸堤段。

三、项目建设规模及内容：工程主要建设内容为对中顺大围横栏镇新滘水闸至白濠尾水闸堤段护岸进行加固，护岸加固堤线长度为2.163公里。包括现状浆砌石挡墙加固、塌方处浆砌石挡墙修复、现状混凝土挡墙墙前抛石护脚、冲坑段护岸加固、局部新建挡墙和堤顶道路围挡修复等。项目未经批准不得擅自建设、搭建、装修办公用房；不得超标准建设、装修；不得建设具有住宿、会议、餐饮等接待功能的设施或场所。

四、项目估算总投资1845.44万元，项目建设所需资金由镇级财政安排解决，市级统筹。

五、项目单位应当选择具有相应资质的单位，严格按照本项目可行性研究报告批复的投资规模和建设规模进行初步设计、概算编制。初步设计确定的投资规模、建设规模不得超过本项目可行性研究报告批复的范围；概算总投资额不得超过本项目可行性研究报告批复的估算总投资。

六、当项目概算投资（送审概算投资或审核概算投资）超过可行性研究报告批复估算投资的，需按照中府〔2026〕32号和中发改投资〔2019〕234号的规定办理。

七、根据《关于印发不单独进行节能审查的行业目录的通知》（粤发改资环函〔2017〕6305号）规定，水利项目属于不再单独进行节能审查的目录范围。请项目单位按照《固定资产投资项目节能审查办法》及省实施办法规定的要求及标准，在项目开工建设前完成项目节能报告编制及技术评审工作，并在项目设计和建设阶段，优化项目节能设计，选用节能设备，落实节能措施，加强管理，实现节能目标。

八、项目单位必须按照法律、法规规定，在完成项目建设用地、规划选址、环境影响评价、水土保持、林业等相关行政审批手续，并与建设用地权属人协商一致后，才能开工建设。

九、项目的招标投标请严格按照国家和省、市的有关规定执行（招标核准意见见附件）。

十、请项目单位依据本批复编制初步设计，待审查通过后，项目概算书报我局审批。

附：广东省工程招标核准意见表

中山市横栏镇发展改革和统计局

2026年6月10日

公开方式：主动公开

抄送：卫健分局、生态环境局、城建管理局、应急分局、财政分局、人社分局、市场监管分局、消防大队、自然资源二分局、交易监管办、投促公资中心

附件

广东省工程招标核准意见表

项目名称：横栏镇新滘水闸至白濠尾水闸堤段护岸工程

项目代码：2304-442000-19-01-713092

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘察							
设计							
建筑工程	核准			核准	核准		
安装工程							
监理							
主要设备							
重要材料							
其他							

核准意见：

- 一、本次申请范围：勘察、设计、建筑工程、监理和其他。
- 二、依据《必须招标的工程项目规定》及相关规定，核准该项目建筑工程为全部招标，招标组织形式为委托招标，招标方式为公开招标。
- 三、项目招标人组织招标时，应按照国家 and 省有关招标投标法律、法规的规定执行。

核准部门盖章
2026年6月10日