

中山市发展和改革局文件

中发改审批〔2019〕82号

中山市发展和改革局关于横石围东河水闸至大塱基水闸堤段加固工程项目可行性研究报告的批复

中山市黄圃镇水利所：

报来“横石围东河水闸至大塱基水闸堤段加固工程”项目可行性研究报告审批申请及相关材料收悉。根据《中山市人民政府关于印发中山市政府投资项目管理暂行办法的通知》（中府〔2017〕101号）及相关配套政策规定，经审查，现就项目可行性研究报告批复如下：

一、为提高黄圃镇横石围东河水闸至大塱基水闸堤段防洪能力，依据《横石围东河水闸至大塱基水闸堤段加固工程可行性研究报告》及评估报告，结合项目建设用地审核、规划选址

等审查意见，同意建设“横石围东河水闸至大塱基水闸堤段加固工程”，项目编码 2019-442000-76-01-046630，项目单位为中山市黄圃镇水利所。

二、项目建设地点：中山市黄圃镇横石围。

三、项目建设内容：项目属于现状堤围原址加固，整治长度 5.416 公里，建设内容包括：大堤堤身扩宽，背水侧扩宽堤顶至 8 米，土路肩 0.5 米；新建防浪墙，拆除暗窦 7 宗，驳长暗窦 5 宗。

四、项目总投资额 4341.83 万元，建设所需资金由市镇两级财政解决。

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〔2017〕101 号和中发改投资〔2017〕539 号、中发改投资〔2019〕234 号的规定办理。

七、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，在项目动工建设前完成项目

节能报告编制及技术评审工作。在项目设计和建设阶段，优化项目设计，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、水土保持等相关行政审批手续后，才能动工建设。

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。

附件：中山市建设工程招标核准意见



公开方式：主动公开

抄 送：市财政局、统计局、监察局

中山市发展和改革局审批服务办公室

2019年11月7日印发

附件：

中山市建设工程招标核准意见

建设项目名称：横石围东河水闸至大塱基水闸堤段加固工程

	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	核准			核准	核准		
设 计	核准			核准	核准		
建筑工程	核准			核准	核准		
设 备							
安装工程							
监 理	核准			核准	核准		
重要材料							
其 它							

一、依据《必须招标的工程项目规定》及相关规定：

- (1) 核准项目勘察、设计、建筑工程、监理全部委托招标代理机构组织公开招标。
- (2) 请按照规定在广东省招标投标监管网（www.gdzbtb.gov.cn）发布有关招标投标信息。

二、项目代码：2019-442000-76-01-046630。

