

中山市古镇镇发展改革和统计局文件

中发改古镇投审〔2025〕1号

关于古镇镇雨水管网整治工程项目可行性研究报告的批复

中山市古镇镇水务事务中心：

报来“古镇镇雨水管网整治工程”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办法的通知》（中府〔2020〕86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、为强化古镇镇市政基础设施建设，提升雨水管网运维管养水平，按照《中山市人民政府关于印发中山市工程建设项目审批制

度改革实施方案（政府投资类）的通知》（中府函〔2019〕99号）规定、《古镇镇党委会决定事项通知（〔2024〕421号）》、《关于变更古镇镇排水系统改造工程项目名称的请示》和《关于同意实施古镇镇雨水管网整治工程的批复（古府便函〔2025〕111号）》，结合《古镇镇雨水管网整治工程可行性研究报告》及评估报告、用地审核和规划选址等审查意见，同意建设“古镇镇雨水管网整治工程”，项目代码2310-442000-04-01-126052，项目单位为中山市古镇镇水务事务中心。

二、项目建设地点：中山市古镇镇。

三、项目建设内容：本项目对全镇现状雨水管道清检修及错混接改造、祥洲新村和新兴新村等区域进行混接改造及河涌清淤等。总计对各片区约364.54km的雨水管道进行清淤、检测，其中DN600以下管道173.82km，DN600~DN1000管道174.92km，DN1000以上管道15.80km；雨水管道修复约78.38km，其中DN600以下管道约37.37km，DN600~DN1000管道约37.61km，DN1000以上管道约3.40km；对约5104座雨水口进行修复；对检测过程中发现的约1640处错混接点进行改造；新建De110~De200雨水管道约7.05km，De200~DN400污水管道约18.88km；河涌清淤5万m³；泵站监控设备17套等。

四、项目总投资额45753.9万元，建设所需资金由镇财政统筹。

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〔2020〕86号和中发改投资〔2019〕234号的规定办理。

七、项目可研报告节能篇：项目运营期年综合能源消费量52.8吨标准煤（当量值），其中年电力能源消费量1.09万千瓦时，符合《固定资产投资项目节能审查办法》（国家发展和改革委员会令第2号）规定标准，不再单独进行节能审查，不再出具节能审查意见。请项目单位在设计和建设阶段，按照相关节能标准规范建设，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。

附件：招标核准意见表

中山市古镇镇发展改革和统计局



公开方式：主动公开

抄送：镇纪检监察办、生态环境局、城市建设和管理局、农业农村局、应急管理局、人社分局、市场监管分局，市自然资源局第二分局古镇办事点

附件

广东省工程招标核准意见表

项目名称： 古镇镇雨水管网整治工程

项目代码： 2310-442000-04-01-126052

	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		
安装工程	核准			核准	核准		
监理	核准			核准	核准		
主要设备							
重要材料							
其他							

核准意见：

一、依据《必须招标的工程项目规定》及相关规定，核准项目“勘察、设计、建筑工程（含安装）、监理”全部委托招标代理机构组织公开招标。二、请按照规定在广东省招标投标监管网（<http://zbtb.gd.gov.cn>）发布有关招标投标信息。



2025年4月8日