

中山市政府投资项目可行性研究报告批复变更（调整） 审批意见表

项目名称： 茅湾涌防洪排涝整治工程——大涌口泵站 审批意见表文号： 中发改投审（2026）30号

项目代码： 2207-442000-04-01-983008

可行性研究报告
批复文号： 中发改投审（2023）23号、
中发改投审（2026）9号

变更（调整）事项	原项目批复内容	变更（调整）为
项目名称	广东省中珠联围涝区排涝工程	茅湾涌防洪排涝整治工程——大涌口泵站
项目单位	中山市水务工程建设管理中心 （中山市水务技术中心）	
建设地点	中山市坦洲镇。	
建设内容	新建排涝流量为300立方米/秒的泵站一座，总装机容量为12000千瓦，安装6台竖井贯流泵。泵站主要建筑包括进水渠、清污桥、前池及进水池、泵室、出水涵及防洪闸、交通桥、出水渠等。新建业务用房一座（建筑面积2240平方米）、供电线路及配套设施等。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。	
项目总投资（万元）	74470.79	

审批机关意见：

- 依据中府办处（2026）770号批复，同意调整项目名称。
- 其余事项不变，仍按照《中山市发展和改革局关于茅湾涌防洪排涝整治工程——大涌口泵站项目可行性研究报告的批复》（中发改投审（2023）23号）执行。

中山市发展和改革局

2026 年 4 月 23 日

备注：