

嘉兴市发展和改革委员会文件

嘉发改〔2017〕372号

关于钱塘江海塘南排盐官下河站闸大修 工程可行性研究报告的批复

市水利局：

《嘉兴市水利局关于要求批复浙江省嘉兴市钱塘江海塘南排盐官下河站闸大修工程可行性研究报告的函》（嘉水函〔2017〕41号）及附件收悉。本项目已列入2017年市级政府投资计划，由我委嘉发改〔2017〕245号文批复项目建议书，已按有关规定完成了可研阶段各项前置审批手续，并经八届市政府第七次常务会议和市八届人大常委会第六次会议审议通过。经研究，原则同意浙江省水利水电勘测设计院编制的可行性研究报告。现将有关内容批复如下：

一、项目名称

浙江省嘉兴市钱塘江海塘南排盐官下河站闸大修工程。

二、项目建设的必要性

盐官下河站闸枢纽自 1999 年 6 月正式投入排涝运行以来，已运行 18 年，未进行过大修，存在多种安全隐患，已严重影响南排工程的安全运行和排涝效果。为确保南排工程正常、安全运行，进一步增强防洪排涝能力，对南排盐官下河站闸进行大修是十分必要的。

三、项目主要建设内容和规模

南排盐官下河站闸大修工程包括两部分内容，即排涝闸大修工程和排涝泵站更新改造工程。其中排涝闸大修工程的主要内容为：对土建结构、混凝土闸门、液压启闭机进行大修，加高加固闸顶及海塘连接段防浪墙；更新电动机及部分电气设备，配置自动化系统及纠偏装置，对水闸机电、金属结构部分进行维修保养，完善观测设施和视频监控系统。排涝泵站更新改造工程的主要内容为：对泵站建筑物进行加固（拦污栅桥、主泵房、前池及进水池等），主水泵、机电等机电设备更新改造，液压启闭机等金属结构改造，以及泵站信息化的网络通信、运行调度等系统建设。

四、项目投资及资金来源

项目估算总投资 19682.33 万元。鉴于南排工程为杭嘉湖地区流域性工程，主要服务于杭嘉湖地区防汛排涝，资金来源除申请省级以上财政配套外，其余由嘉兴市、县（市、区）各级财政承担。

五、有关支持性文件

因本项目是大修工程，提供原规划和用地的原始证明即可。
支持文件：市水利局《关于盐官下河站闸大修无法提供规划红线

的情况说明》、海国用（2013）第 09975 号。

六、项目法人及项目代码

嘉兴市杭嘉湖南排工程管理局

2017-330481-76-01-046098-000。

七、建设期限

2 年。

请据此抓紧编制工程初步设计方案报我委审批。

嘉兴市发展和改革委员会

2017年12月30日



抄送：市财政局。

嘉兴市发展和改革委员会办公室

2017年12月30日印发
