

嘉兴市水利局文件

嘉水函〔2017〕41号

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

市发展改革委：

南排工程盐官下河站闸枢纽由4台 $50\text{ m}^3/\text{s}$ 、总流量 $200\text{ m}^3/\text{s}$ 轴流水泵的排涝泵站和6孔净宽8m、总净宽48m的排涝闸组成，工程运行至今，年久失修，设备老化，存在很多安全隐患。2009年经安全鉴定评定排涝泵站为三类泵站，2012年经安全鉴定评定排涝闸为二类闸，需要尽快启动工程大修。根据浙水管〔2013〕98文件精神，杭嘉湖南排4座出海排涝闸大修工程列入浙江省2014年海塘配套加固建设计划。2017年8月21日，贵委《关于浙江省嘉兴市钱塘江海塘南排盐官下河站闸大修工程项目建议书的批复》（嘉发改〔2017〕245号），同意对盐官下河站闸进行大

修。

根据《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(送审稿)》专家审查意见,嘉兴市杭嘉湖南排工程管理局委托浙江省水利水电勘测设计院编制完成《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(报批稿)》。现上报,请组织审查并尽快批复,以便及早启动大修项目,确保工程安全运行。

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,促进经济社会的持续健康发展,对浙江省嘉兴市钱塘江海塘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二部分内容,为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 19683.23 万元，由嘉兴市统筹解决。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，经费来源除申请省及以上财政配套外，其余由嘉兴市、县（市、区）各级财政承担。

五、项目所在地

项目建设地点在浙江省嘉兴市海宁市盐官镇，下游临钱塘江，上游接盐官下河。

六、项目法人

本项目法人是嘉兴市杭嘉湖南排工程管理局。

七、项目建设期

本工程建设工期 2 年。

附件：《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（报批稿）》





嘉兴市水利局办公室

2017年10月30日印发