

浦东新区生态环境局收文处理单（办件）

收文日期:2023-03-14 密级:一般 紧急程度:无 编号:请示件（2023）0102 号 文件来源:下级请示件

来文单位：水闸中心	
来文文号：浦水闸（2023）5 号	文件类别：水务
文件名称： 关于上报张家浜东水闸、高桥套闸维修改造工程（暨初步设计）的请示	
领导批示： 已阅。{刘贵平[2023/3/16 14:55:01]}	
拟办意见： 拟请水利处阅提意见；报请贵平同志阅示； 请瑞莲同志阅核。 拟办人：钱敏秀 拟办日期：2023-03-14	
办理时限：2023-04-03	办结时间：2023-03-16
审核拟办意见： 已核。{高瑞莲[2023/3/14 16:47:51]}	
办理意见： 请小叶阅处。{张茫[2023/3/15 11:14:24]} 1、本工程已列入区水闸中心 2023 年度部门预算。 2、本工程初步设计已通过专家评审和预算评审，项目主要工程内容：水工结构裂缝修复 21 处、伸缩缝修复 2 道、闸首及内外河翼墙和消力池防碳化处理 1586 平方米、检修闸门槽加高 5.60 米，外高桥套闸闸首外河防汛墙加高至 7.02 米、防碳化处理 478.9 平方米等。工程总投资为 553.82 万元，2023 年度部门预算安排 20 万元。 3、拟同意本工程项目实施，并由我局进行批复。 4、批复后，请区水闸中心抓紧施工、监理招标，尽早开工建设。 妥否，请领导阅示。{叶仁政[2023/3/15 12:57:53]} 拟同意，请刘局阅示。{张茫[2023/3/15 17:28:52]}	
转办意见：	
传阅意见和传阅情况：	
备注：	

上海市浦东新区生态环境局办公室

上海市浦东新区水闸管理事务中心

浦水闸〔2023〕5号

签发人：马小园

关于上报张家浜东水闸、高桥套闸维修改造工程（暨初步设计）的请示

浦东新区水务局：

张家浜东水闸位于浦东新区合庆镇向阳圩东首，为张家浜河道的东排长江口门，距离河口 200m，与长兴岛隔海相望。2001 年 1 月开工建设，2002 年 8 月竣工投入使用，至今已运行 20 余年。张家浜东水闸主要功能为防汛、排涝和水资源调度，并在新区的开发建设过程中发挥了改善其投资环境，发挥长期的社会、经济和环境生态综合效益。高桥套闸位于浦东新区高桥镇，邻近外高桥保税区，外通黄浦江，内连高桥港，于 2000 年 10 月重建，2001 年 9 月竣工并投入使用，是一座集调水、防汛排涝、挡潮为一体的套闸，是高桥地区的重要排水口门，也是改善高桥港水环境和确保高桥地区防汛安全的重要水利设施。

2021 年 11 月，张家浜东水闸及高桥套闸工程开展了安全鉴定工作，鉴定结果均为二类闸，水闸水工设施、金属结构、机电设备、自动化及附属设施等有不同程度的损坏和老化，存

在安全隐患,需进行维修改造。为有效消除水闸安全隐患,保障区域防洪除涝安全及水资源调度功能的发挥,确保水闸安全运行,我中心于2022年12月7日上报《关于张家浜东水闸、高桥套闸维修改造工程的立项请示》(浦水闸[2022]39号),2022年12月14日局以《关于同意实施张家浜东水闸、高桥套闸维修改造工程的批复》(浦水务[2022]195号)予以批复。收到批复后,我中心通过中介集市采购,委托上海市水利工程设计研究院有限公司深化设计,《张家浜东水闸、高桥套闸维修改造工程可行性研究(含初步设计)报告》现已编制完成并通过评审。

张家浜东水闸维修改造主要建设内容包括:水工结构裂缝修复21处、伸缩缝修复2道,闸首及内外河翼墙和消力池防碳化处理共1586 m²,检修门槽加高至5.60m;2扇边孔闸门止水更换,闸门防腐处理1200 m²,卷扬启闭机定滑轮更换6个;现状电缆改造1处,启闭机房翻新修缮及照明系统改造,自控系统及视频监控系统更新;厂区地坪翻新2330 m²。高桥套闸维修改造内容主要包括:外闸首及外河防汛墙加高至7.20m、防碳化处理共478.9 m²;闸门止水更换、闸门防腐处理223.38 m²。

工程总投资为553.82万元,其中工程费用504.64万元,设计费21.22万元,勘察费4.04万元,监理费18.22万元,工程量清单、标底编制费1.77万元,施工招标代理费1.41万元,评审费2.52万元。工程投资由新区财力安排,2023年度计划资金20万元。

工程实施时间为2023年3月~2023年12月。

特此请示，请批复。

附件：

1. 张家浜东水闸、高桥套闸维修改造工程可行性研究（含初步设计）报告
2. 张家浜东闸、高桥套闸维修改造工程 工可含初步设计咨询评估报告
3. 张家浜东闸、高桥套闸维修改造工程项目预算评审报告

上海市浦东新区水闸管理事务中心
2023年3月2日



浦东新区水闸管理事务中心

2023年3月2日印发