

## 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）0101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） <u>6</u> 号	文件类别：水务
文件名称： 关于上报浦东水闸应急检修闸门制作工程（暨初步设计）的请示	
领导批示： 已阅。{刘贵平[2023/3/15 15:13:22]}	
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：2023-03-15
审核拟办意见： 已核。{高瑞莲[2023/3/14 16:35:55]}	
办理意见： 请小叶阅处。{张茫[2023/3/15 11:14:51]} 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：制作4米、6米、10米、12米四种规格的检修门，分别适用于三岔港水闸、仓房水闸、张家浜东闸、外高桥泵闸、新建硬化场地用于存放检修闸门，外高桥泵闸内河边墩门槽、墩墙的加高改造、防汛墙顶部管线及桥架移位等。工程总投资为369.12万元，2023年度部门预算安排198万元。 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 12:57:49]} 拟同意，请刘局阅示。{张茫[2023/3/15 13:23:15]}	
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〕6号

签发人：马小园

## 关于上报浦东水闸应急检修闸门制作工程 (暨初步设计)的请示

浦东新区水务局：

浦东新区三岔港水闸和仓房水闸作为重要排水通道上的控制性水工建筑物，担负着连接内河与外河的重要作用，张家浜东闸和外高桥泵闸作为一线水闸，担负着连接内河与外江的重要作用。目前以上4座水闸均还未配备检修闸门，如突发机电故障、闸门变形等状况导致闸门无法正常关闭，将使得外河水倒灌，会造成难以预计的严重后果，为确保水闸安全稳定运行，因此有必要实施浦东水闸应急检修闸门制作工程。

目前浦东新区还没有配齐4米、6米、10米、12米的检修闸门，如突发机电故障、闸门变形等状况导致闸门无法正常关闭，又没有检修闸门挡水，将使得外河水倒灌，会造成难以预计的严重后果，因此有必要实施浦东水闸应急检修闸门制作工程，确保水闸安全稳定运行。我中心于2022年12月7日上报的《关于浦东水闸应急检修闸门制作工程的立项请示》（浦



水闸[2022]36号),2022年12月14日局以《关于同意实施浦东水闸应急检修闸门制作工程的批复》(浦水务[2022]196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《浦东水闸应急检修闸门制作工程可行性研究(含初步设计)报告》,现已编制完成并通过评审。

工程主要包括:制作4米、6米、10米、12米四种规格的检修门,分别适用于三岔港水闸、仓房水闸、张家浜东闸、外高桥泵闸,新建硬化场地用于存放检修门,外高桥泵闸内河边墩门槽、墩墙的加高改造、防汛墙顶部管线及桥架移位等。

工程总投资为369.12万元,其中工程费用339.04万元,设计费14.32万元,施工监理费11.92万元,工程量清单、标底编制费1.19万元,施工招标代理费0.95万元,评审费1.70万元。工程投资由新区财力安排,2023年度计划资金198万元。

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.浦东水闸应急检修闸门制作工程可行性研究(含初步设计)报告(修编稿)
- 2.浦东水闸应急检修闸门制作工程可行性研究(含初步设计)报告咨询评估报告

3. 浦东水闸应急检修闸门制作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

---