

上海市浦东新区生态环境局

浦环基建（2022）170号

关于报送三甲港水闸重建工程项目建议书的函

浦东新区发展和改革委员会：

现状三甲港水闸建成于上世纪 70 年代，为浦东新区最主要的引排水口门之一，是保障浦东东部防汛安全，缓解新区总体防汛压力的重要水利基础设施。经近 40 年运行，现状水闸存在诸多安全隐患，于 2016 年经安全鉴定，评定为四类水闸，目前已降标运行多年。同时，该水闸存在排水路径过长、闸外滩地淤高、水体泄留不畅、引水受阻等不利因素，对引排水和防汛除涝安全带来了较大隐患。为消除水利设施安全隐患、完善新区防洪除涝安全保障体系、提高区域排涝和引调水效率，我局拟按《浦东新区水利规划（2020-2035）》、《浦东新区水务海洋十四五规划》，立项建设三甲港水闸重建工程，现将本工程项目建议书报你委审批。

一、根据《上海市水务局关于〈三甲港水闸重建工程规模论证报告〉行业意见的通知》（沪水务（2022）996 号），本项目新建闸址拟选址于浦东机场 1#、2#库区之间长江口处（现状水

闸外 1.13 公里)。

二、工程主要建设内容为：新建 5 孔节制闸 1 座，闸孔净宽 50 米；新建内引河 790 米，河口宽度 120 米、河底宽度 80 米；新建长江大堤 631 米；还建内外河水文测亭，新建水闸运行和水文监测生产管理用房和交通桥等附属工程；施工导流、内外河围堰等临时工程；以及海域使用等前期工作。

三、水闸工程为 I 等工程；闸身、闸首、内外河消力池、外河翼墙及外河堤防等主要建筑物为 1 级水工建筑物；内河翼墙及护岸等次要建筑物为 3 级水工建筑物；外河围堰为 4 级水工建筑物、内河围堰为 5 级水工建筑物。防洪标准按 200 年一遇高潮位叠加 12 级风、除涝标准按 20-30 年一遇最大 24 小时面雨量不受涝、抗震设防烈度为 7 度。

四、本项目由上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心负责实施。

五、本项目估算总投资 72816 万元。其中工程费 57209 万元，独立费 8077 万元，预备费 5223 万元，前期征地、动拆迁费 526 万元，供电外线及扩容费 65 万元，水保及环保费 1716 万元，项目所需资金由新区财力安排。

特此致函

附件：1. 三甲港水闸重建工程项目建议书

2. 上海市水务局关于《三甲港水闸重建工程规模论报告》行业意见的通知（沪水务（2022）996 号）

上海市浦东新区生态环境局

2022 年 12 月 26 日

上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理中心基建拟文稿

题 目	关于报送三甲港水闸重建工程项目建议书的函		
发文文种	函	密 级	一般
发文文头	浦东新区生态环境局	发文字号	浦环基建〔2022〕0170号
公文属性	主动公开		
上传须知	注意：为确保文件上传成功，单个文件大小不要超过4M，如超过4M，可压缩打包再上传。		
正 文	关于报送三甲港水闸重建工程项目建议书的函(1)(1).docx (18KB)		 下载文件
附 件			
基建中心 审 核	已核。 { 葛春平 [2022-12-22 13:11:45] } 已核，请领导审核 { 王兴汉 [2022-12-22 12:58:57] }		
主 送	浦东新区发展和改革委员会		
抄 送			
处 室 审 核	已核。 { 胡旭 [2022-12-22 14:13:26] } 已核。 { 马翔 [2022-12-22 13:26:28] }		
计财处 审 核			
行业分管 局领导 审 核			
分管局领导 审核并签发	已核。 { 黄海华 [2022-12-26 12:19:59] }		
备 注	已传阅给徐宸皓 { 马翔 [2022-12-22 15:18:15] }		
主 题 词	基建 水利 项建 函		
<div><div>拟稿人</div><div>丁红良</div><div>校 对</div><div>陈莉</div><div>监 印</div><div>份 数</div><div>12</div></div>			