



上海市电子证照库  
zwtdcert.sh.gov.cn

# 上海市水务局

## 准予行政许可决定书

受理号：SHSX20256294

上海市海洋管理事务中心：

你单位于 2025 年 12 月 3 日提出在海塘保护范围内从事有关活动的审批申请已收悉。经审查，你单位提交的申请材料齐全，符合法定条件、标准，根据《上海市防汛条例》第二十五条、《上海市海塘管理办法》第十六条的有关规定，本机关决定：

一、同意你单位关于 2025 年上海市海洋生态保护修复工程项目（三标段）在金山区、奉贤区海塘管理范围内的有关施工方案。

二、本工程经《上海市海洋局关于 2025 年上海市海洋生态保护修复工程可行性研究报告的批复》（沪海洋〔2025〕105 号）、《上海市海洋局关于 2025 年上海市海洋生态保护修复工程项目初步设计报告的批复》（沪海洋〔2025〕110 号）等文件批复同意实施。工程主要建设内容为：在化工新塘保滩坝、金山化工塘保滩坝、奉贤化工塘保滩坝、碧海金沙保滩坝海塘范

围内布置米字礁、构建潮间带抛石带、修复保滩坝、构建潮汐池等。工程范围现状主海塘防御标准均为 200 年一遇+12 级风下限。具体工程内容如下：

#### （一）米字礁布置

工程在化工新塘保滩坝（对应化工新塘主海塘里程桩号为 0801.0+604~0801.0+851）水域侧、金山化工塘保滩坝（对应金山化工塘主海塘里程桩号为 14+299~14+639）及奉贤化工塘保滩坝（对应奉贤化工塘主海塘里程桩号为 0+000~3+000）陆域侧布置米字礁，礁体均匀分布，相互之间间隔约 5m，共布置 781 个。米字礁单体由 2 组“斜撑杆”式钢筋混凝土构建组合而成，两组构建以榫卯的形式组合，通过 4 个海工螺栓进行固定，形成单体，单体总长 2.42m。

#### （二）潮间带抛石带构建

工程在化工新塘保滩坝（对应主海塘里程桩号为化工新塘 0801.0+604~0801.0+851）水域侧构建潮间带抛石带，采用斜坡式透空块体结构，透空块体为 C30 素砼透空块体，边长为 1.5m，底层放置 3 块，二层垒放至一层空隙内。块体两侧设宽 5m、厚 1.2m 的抛石护脚；抛石带底部滩面上铺设厚度为 12cm 的混凝土联锁块软体排。

#### （三）保滩坝修复

工程修复长约 200m 化工新塘保滩坝（对应化工新塘主海塘里程桩号为 0801.0+150~0801.0+350），坝体采用抛石结构，顶高程 4.0m（上海吴淞高程，下同），与两侧现状保滩坝保持一致，顶宽 3.5m，两侧坡比为 1: 2.5，坝面采用灌砌块石护面，厚度为 35cm，下方采用 20cm 袋装碎石垫层，灌砌块石坡脚采用埋石砼镇脚。

#### （四）潮汐池构建

工程在碧海金沙保滩坝（对应主海塘里程桩号水利塘 13+800~15+671.5、华电灰坝 15+671.5~16+552）水域侧构建潮汐池，潮汐池结构放置于抛石护脚上方，采用 C30 素混凝土预制成异型外观，两侧采用抛石固定。潮汐池最宽处约 2.9m，最窄处约 1.5m，厚度为 0.6m，单个潮汐池块单重 4.5t。

#### （五）施工临时平台

施工过程中，在碧海金沙（对应主海塘里程桩号为水利塘 15+620）保滩坝外侧坡脚区域设置施工临时块石堆平台，平台尺寸 5m×5m（长×宽），平台顶高程 4.5m，坡比为 1:2。

三、施工过程中，你单位应严格按照设计要求对施工影响范围内的海塘设施进行监测和保护，如遇位移及沉降值超过设计警戒值，应立即停止施工、开展应急处置，并及时报告市、区水务管理部门；同时应严格按照报送的防汛预案落实防汛责

任制和各项措施，备足必需的抢险物资，及时掌握气象和水位信息，确保防汛安全。

四、工程完成后，你单位应及时拆除海塘范围内临时设施，将海塘范围恢复原状，并组织由市、区水务管理部门参加的工程验收，验收通过后方可投入使用，并及时将竣工资料（包括电子版图纸）报送市、区水务管理部门备案。

五、本工程施工作业时间为自批复之日起至2026年5月31日。

上海市水务局

2025年12月4日

抄送：市水务局执法总队，市堤防泵闸建设运行中心，金山区水务局，奉贤区水务局，金山区海塘管理所，奉贤区海塘管理所。