



上海市水务局

准予行政许可决定书

受理号：SHSX20256321

上海市海洋管理事务中心：

你单位于 2025 年 12 月 2 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（二标段）在金山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：在城市沙滩以西保滩坝（东）（对应主海塘金涛路塘里程桩号石 8+834~石 9+840）水域侧构建潮汐池，现状金涛路塘海塘防御标准为 200 年一遇+12

级风下限。具体工程内容如下：

（一）潮汐池构建

潮汐池结构放置于抛石护脚上方，两侧采用抛石固定。潮汐池采用 C30 素混凝土预制成异型外观，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。

（二）施工临时平台

施工过程中，在城市沙滩以西保滩坝（东）（对应主海塘上海石化东塘里程桩号为石 8+166）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（上海吴淞高程），西侧坡比为 1:1，其余侧坡比为 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 2 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，金山区海塘管理所。