



上海市水务局

准予行政许可决定书

受理号：SHSX20256360

上海市海洋管理事务中心：

你单位于 2025 年 12 月 17 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（一标段）在崇明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）、《长江水利委员会关于 2025 年上海市海洋生态保护修复工程项目洪水影响评价的行政许可决定》（长许可决〔2025〕279 号）等文件批复同意实施。工程主要建设内容为：在八滷港西塘水域侧

新建1座生态监测站、1座碳通量塔及其引桥，改建现状防浪墙；在六潞港西塘、八潞港西塘、奚家港西塘水域侧布置生态护坎，修复受损护滩坝等，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）新建生态监测站、碳通量塔及其引桥

工程在八潞港西塘水域侧新建一处生态监测站（对应海塘里程桩号2304•21+812.932），观测平台外径14.0m，顶面高程9.1m（上海吴淞高程，下同）。引桥与八潞港西塘平交布置，桥长352.8m，宽3.6m，面高程9.1m，近岸侧2榀排架采用4根桩长21m ϕ 800mm灌注桩，排架间距2.5m；近岸侧第3~6榀排架采用8根桩长21m ϕ 800mm钢管桩，排架间距8.75~20m；其余区段桩基采用桩长25m ϕ 800mm钢管桩，排架间距20m。引桥与海塘连接处拆除八潞港西塘12m防浪墙（对应海塘里程桩号为2304•21+806.9~2304•21+818.9），新建承台式挡墙，呈“几”字形布置，墙顶高程9.1m，设踏步与大堤路面连接。

在八潞港西塘水域侧新建碳通量监测塔（对应海塘里程桩号2304•21+703），引桥与海洋生态监测站引桥相连，长83.6m，宽3.00m，面高程7.50m，标准排架间距16.00m，下部结构采用21m Φ 600钢管桩基础。

（二）生态护坎

工程在六潞港西塘外侧顺坝~六潞港东 8 坝丁坝间水域侧（对应主海塘里程桩号为六潞港西塘 2304•13+432~2304•17+887，八潞港西塘 2304•19+488~2304•23+981，奚家港西塘 2304•25+285~2304•25+779）布置生态护坎 17 段，单段长度 175m~1100m 不等，总长度约 8495m。生态护坎采用无纺土工布+格宾石笼组合结构，单个格宾石笼断面尺寸 1.0m×0.5m，根据现状地形抛填一至两层格宾石笼，防护高程 1.40m~2.70m，护宽 3.00m。

（三）受损护滩坝修复

工程按原标准修复 11 座护滩坝，六潞港东 1 坝~东 3 坝（对应主海塘里程桩号为八潞港西塘 2304•19+820、2304•20+721、2304•21+819）及六潞港东 8 坝（对应主海塘里程桩号为奚家港西塘 2304•25+779）修复采用抛石将坝体塌陷与松动缺失位置填实，表面采用灌砌块石护面修复；六潞港东 4 坝~东 7 坝（对应主海塘里程桩号为八潞港西塘 2304•22+485、2304•23+539，奚家港西塘 2304•24+785、2304•25+285）修复采用抛石将坝体塌陷与松动缺失位置填实，表面采用聚氨酯护坡；六潞港西 4 坝~西 6 坝（对应主海塘里程桩号为六潞港西塘 2304•13+937、2304•14+894、2304•15+681）清除已坍塌或开裂的灌砌块石护面，补抛堤心石至原设计尺度，修复灌砌块石护面。

（四）施工期临时工程

施工过程中，在八潞港西塘（对应海塘里程桩号 2304•21+803.1~2304•21+810.1）水域侧沿监测站引桥旁设置施工临时钢便桥。施工时逐跨施工，桥长 352.8m，宽 7m。

在八潞港西塘新堤顶道路处（对应海塘里程桩号 2304•21+805.4~2304•21+820.4）按非汛期 200 年标准设置一段临时防汛墙，长约 21m，采用 C30 素砼结构，墙顶高程 8.67m，与现状海塘衔接。

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、工程施工作业时间为批复之日起至 2027 年 5 月 31 日。临时防汛墙经验收合格后方可进行防浪墙的开缺施工，2026 年

5 月 31 日之前完成引桥与堤防衔接处理，形成防汛体系封闭。

上海市水务局

2025 年 12 月 17 日

抄送：市水务局执法总队，市水利管理事务中心，市堤防泵闸建设运行中心，崇明区水务局，崇明区海塘管理所。