



上海市水务局

准予行政许可决定书

受理号：SHSX20256099

上海市崇明区交通建设工程管理中心(上海市崇明区交通建设工程安全质量监督站)：

你单位于 2025 年 11 月 14 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、同意你单位崇明生态岛环岛防汛提标三期工程在崇明区海塘管理范围内的有关施工方案。

二、本工程经《区发展改革委关于区交通委实施崇明生态岛环岛防汛提标三期工程可行性研究报告的批复》（沪崇发改〔2024〕213 号）、《崇明区建设和管理委员会关于区交建中心实施崇明生态岛防汛提标三期工程初步设计的批复》（沪崇建管〔2024〕70 号）和《水利部长江水利委员会关于崇明生态岛环岛防汛提标三期工程洪水影响评价的行政许可决定》（长许可决〔2025〕288 号）同意实施。工程主要建设内容为：对团

结沙西塘、团结沙东塘、东滩塘进行提标改造，同步实施防汛闸门、检修步道等。团结沙东塘、团结沙西塘现状防御标准为 100 年一遇高潮位加 11 级风、东滩塘现状防御标准为 50 年一遇高潮位加 10 级风，工程设计标准为 200 年一遇高潮位加 12 级风（不低于同频风），不允许越浪。具体工程内容如下：

（一）海塘提标改造

工程提标团结沙西塘（对应海塘里程桩号 101+048~104+610），长度约 3562m。拆除现有护面及防浪墙，对堤身进行培厚，堤顶向外侧拓宽至 9m，堤顶高程 7.8m（上海吴淞高程，下同）；新建鹰嘴式防浪墙，墙顶高程 9.00m；新建栅栏板护面，坡比为 1:3。

工程提标团结沙东塘（对应海塘里程桩号 105+127~107+737），长度约 2610m。拆除现有护面及防浪墙，对堤身进行培厚，堤顶向外侧拓宽至 9m，堤顶高程 7.9m；新建鹰嘴式防浪墙，墙顶高程 9.00m；外坡采用两级坡结构形式，上下坡均为栅栏板护面，坡比为 1:3，消浪平台宽 4m，平台顶高程 5.80m。

工程提标东滩塘（对应海塘里程桩号 0311·4+622~0311·17+239），长度约 12617 米。拆除现有护面，对堤身进行培厚，堤顶向外侧拓宽至 9m，堤顶高程 8.1m；新建鹰嘴式防浪墙，墙顶高程 8.85m~9.30m；其中里程桩号 0311·4+622~0311·

10+188 段海塘外坡采用栅栏板护面，里程桩号 0311·10+188~0311·17+250 段海塘外坡螺母块体护面，坡比均为 1: 3。

（二）防汛闸门

工程共设置 4 座人字型防汛钢闸门，其中 3 座防汛闸门（闸门中心线对应海塘里程桩号分别为 0311·10+510、0311·11+200、0311·13+200）孔口尺寸均为 6.00m×0.75m(宽×高),1 座（闸门中心线对应海塘里程桩号为 0311·10+250）为 10.00m×0.75m(宽×高)。

（三）检修步道

工程范围内设置检修步道 20 处（团结沙东、西塘外每条丁坝处设置一座，其余间距约 1km~3km 不等），采用素混凝土踏步，临水侧设铁艺门。

（四）监测设施安装

工程范围内每隔约 1km 设置一处北斗变形监测设施，共 21 处，采用不锈钢立杆，布置于内堤肩，立杆高 3m。

（五）临时防汛墙

在团结沙东、西塘施工时，在堤顶内侧路肩处按非汛期 100 年一遇标准设置临时防汛墙，长约 6.17km。临时防汛墙采用素混凝土结构，顶高程 8.0m~8.1m。

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、本工程临时防汛墙验收合格后方可进行防浪墙的开缺；本工程施工时间自批复之日起至 2027 年 5 月 30 日，2026 年 5 月 30 日之前完成外坡及防浪墙的施工。

上海市水务局

2025 年 11 月 14 日

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