



上海市水务局

准予行政许可决定书

受理号：SHSX20256694

上海化学工业区发展有限公司：

你单位于 2026 年 1 月 13 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、同意你单位实施化工区海塘安全隐患整治项目在金山、奉贤区海塘管理范围内的有关施工方案。

二、本工程经《上海市水务局关于〈化工区海塘安全隐患整治项目可行性研究（含初步设计）报告〉行业审查意见的函》（沪水务〔2025〕215 号）、《上海化学工业区管理委员会关于化工区海塘安全隐患整治项目可行性研究（含初步设计）报告的批复》（沪化管〔2025〕50 号）等文件批复同意实施。工程主要建设内容为：化工塘（对应海塘里程桩号 11+437~14+639、0+000~4+293.5）及化工新塘（对应海塘里程桩号

0801·0+000~0801·5+746.6)防浪墙维修加固、堤顶路面维修、保滩坝维修加固。现状海塘防御标准均为200年一遇高潮位+12级风。具体建设内容如下:

(一) 防浪墙维修加固

工程对里程桩号11+437~14+058、0801·0+000~0801·5+746.6范围内防浪墙进行整体防碳化处理,防浪墙墙面整体进行拉毛处理,针对局部破损严重、钢筋锈蚀位置进行除锈,破损位置采用高强砂浆修补。

工程对里程桩号14+058~14+639、0+000~4+293.5范围内防浪墙进行局部破损维修,针对局部破损、裂缝情况,采用梯形槽凿槽嵌补,槽内嵌填环氧砂浆。

(二) 堤顶路面维修

工程对里程桩号0801·0+000~0801·0+375.7范围内海塘堤顶路面全线铣刨表层细、粗沥青,挖除下部三渣垫层后换填水泥稳定碎石后夯实,全线铺设8cm粗理清+4cm细沥青。

工程对里程桩号11+437~14+058范围内海塘堤顶路面全线铣刨已损坏的道路面层4cm,若其基层结构损坏严重,局部进行人工开挖,拆除粗沥青及下部三渣垫层,换填水泥稳定碎石后夯实,再铺设8cm粗沥青。

(三) 保滩坝维修加固

工程对里程桩号 11+437~14+639、0+000~4+293.5、0801•0+000~0801•5+746.6 范围内全线保滩坝进行维修加固。

保滩坝维修断面一（起点 $X=-48988.025$ $Y=1870.960$ ，终点 $X=-49341.543$ $Y=1242.249$ ，上海 2000 坐标，下同）对明显缺失抛石护脚处，抛石控制高程 2.0m，顶宽 3m，以 1:2 坡度放坡至滩面，抛石单重大于 150kg。保滩坝维修断面二（起点 $X=-49341.543$ $Y=1242.249$ ，终点 $X=-50554.416$ $Y=-1358.966$ ）对明显缺失抛石护脚处，抛石控制高程 0.5m，顶宽 3m，以 1:2 坡度放坡至滩面，抛石单重大于 150kg；对外坡护面缺失消浪块体或块体明显损坏处进行整理，块体不足时进行补充，单重不小于 3t，并重新排列块体；对受损的浆砌块石结构护面按原结构进行维修。

保滩坝维修断面三（起点 $X=-50608.162$ $Y=-1472.297$ ，终点 $X=-51565.996$ $Y=-3633.975$ ）对明显缺失抛石护脚处，抛石控制高程 1.5m，顶宽 3m，以 1:2 坡度放坡至滩面，抛石单重大于 150kg；对堤顶散乱块体进行整理；对于受损、缺失的干砌石结构护面、受损的浆砌块石结构护面进行维修。保滩坝维修断面四（起点 $X=-51636.963$ $Y=-3782.995$ ，终点 $X=-54732.078$ $Y=-8037.464$ ）对明显缺失抛石护脚处，抛石控制高程 1.0m，顶宽 3m，以 1:2 坡度放坡至滩面，抛石单重大于 150kg；对外坡护面缺失消浪块体或块体明显损坏处进行整理，块体不足时

进行补充，单重不小于 3t，并重新排列块体；对受损的浆砌块石结构护面进修。

（四）设置标识标牌

工程对里程桩号 11+437~14+639、0+000~4+293.5 及 0801•0+000~0801•5+746.6 范围内海塘设置标识标牌，主要包括海塘岸段铭牌、海塘分界点铭牌、防汛闸门铭牌、穿堤设施铭牌、里程桩等共计 43 处。其中，海塘岸段铭牌设置在防浪墙背水侧，共设置 2 处；海塘分界点铭牌设置在海塘分界点附近的防浪墙背水侧，共设置 3 处；穿堤设施铭牌设置在对应桩号的防浪墙背水侧，涉及穿堤建筑物共 10 处；防汛闸门铭牌设置在防汛闸门附近的防浪墙背水侧，共设置 2 处；里程桩设置在防浪墙背水侧，海塘每半公里数位置设置 1 处，共 26 处。

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

2026年1月14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，金山区海洋海塘管理所，奉贤区海塘管理所。