

# 上海市水务局

## 准予行政许可决定书

受理号：SHSX20256440

上海伊通有限公司：

你单位于 2025 年 11 月 21 日提出的上海伊通有限公司防汛墙加固改造工程的水工程建设规划同意书申请及 12 月 1 日的补正材料收悉。经审查，符合受理条件，根据《中华人民共和国水法》第十九条、《中华人民共和国防洪法》第十七条、《水工程建设规划同意书制度管理办法（试行）》和《上海市水工程建设规划同意书制度管理办法实施细则（试行）》（沪水务〔2024〕257 号），准予行政许可。具体批复如下：

一、本工程的岸线属性为黄浦江经营性专用岸段。本工程总体符合市政府批复的《上海市防洪除涝规划（2020-2035 年）》《黄浦江两岸中上游堤防与生态景观专项规划》以及水利部行业审核同意的《黄浦江防洪能力提升总体布局方案》的相关要求。

二、同意工程平面布置和建设内容。本工程位于奉贤区西渡街道，堤防岸线长度 379.2 米，工程范围东起石灰河，西至石灰河以西约 379 米，工程范围起讫位置城建坐标：（X:-

3061.1542,Y:-25531.8232) ~ (X:-3370.3258,Y:-25735.7306)。按照最新设防高程 6.1 米对工程范围内的现状黄浦江防汛墙进行加高加固，确保防汛安全。

三、同意工程设计标准和实施方式。本工程的防洪标准按黄浦江防洪标准 1000 年一遇高潮位设防；除涝标准 20 年一遇，采用 1963 年 9 月设计暴雨雨型及相应同步潮型，24 小时排除，不受涝。本工程设计堤顶高程为 6.1 米。

本工程按照近远期结合的方式实施黄浦江防汛墙改造，近期按现状岸线实施改造工程，远期有条件结合黄浦江岸线功能调整再按河道蓝线实施。你单位应落实近远期结合实施方案的要求。

四、同意工程等别和建筑物级别。本工程等别为 I 等，堤防级别为 I 级。

五、工程施工期间，你单位须落实度汛措施，服从防汛部门的统一指挥；加强对周边水域的保护，避免影响水质，严禁将建筑垃圾、废弃物堆弃在水域和河道管理范围内；加强监测，确保河道堤防及周边水利设施安全。工程完工后，应及时对施工区域的河道、堤防进行清理、恢复。

六、请你单位妥善处理本工程上下游、左右岸关系，并做好与利益相关方的协调。

特此批复。

上海市水务局

2025 年 12 月 2 日

抄送：奉贤区水务局。