



# 上海市水务局

## 准予行政许可决定书

受理号：SHSX20255171

上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心：

你单位于 2025 年 10 月 29 日提出河道管理范围内建设项目工程建设方案审批的申请已收悉。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《上海市河道管理条例》第十八条、《上海市防汛条例》第二十五条的有关规定，本机关决定：

一、同意你单位关于世博水环品质提升工程（一期）在黄浦江、白莲泾（黄浦江闸外段）河道管理范围内的有关建设方案。

二、本工程经《关于世博水环品质提升工程（一期）方案的批复》（浦环〔2025〕13 号）中同意实施。工程范围为白莲泾泵闸至黄浦江河口，西岸防汛墙总长约 190m，起、止点坐标（ $X=-4270.34$ ； $Y=2752.26$ ）（上海 2000 坐标系，下同）、（ $X=-4321.12$ ； $Y=2853.38$ ）；东岸防汛墙总长约 183m，起、止点

坐标 (X=-4119.09; Y=2866.10)、(X=-4296.14; Y=2903.79)。

主要涉河内容为：

1、新建约 500m 长贯通步道，宽 1.5m~6.9m，顶高程 5.00m~7.00m(上海吴淞高程，下同)，路面材料为黑色沥青，基层为混凝土基础及碎石垫层，局部道路利用现状路基；2、新建广场，铺装材质以 PC 砖为主，局部设置竹木铺装，广场建成后顶高程 4.20m~4.55m，基础为砂浆结合层、混凝土基础及碎石垫层，竹木铺装处加设钢龙骨；3、沿线栏杆替换，绿化提升，现状桥体、防汛墙涂装并局部新建钢结构景墙装饰、同时完善照明等配套设施。4、在白莲泾东岸、世博大道桥北侧约 0~16m 范围新建总长约 50m、宽 2m~2.4m 的栈道，栈道结构与规划河口线最近距离约 20m。栈道面高程为 5.10m~6.85m，基础为钢龙骨、混凝土、碎石垫层。

三、工程弃土弃渣、泥浆和垃圾等不得弃置于河道管理范围内，须最大限度降低施工期对水环境的影响。

四、你单位应根据上报的工程建设方案，进一步完善、细化施工方案及施工影响范围内防汛设施的监测方案，落实好施工期间的防汛预案和防汛责任制，及时掌握气象和水位信息，并根据情况开展应急处置，确保防汛安全。

五、你单位应积极配合区水行政主管部门开展批后监管及日常监督指导工作。

六、工程涉及桥梁、水闸等，请建设单位征询相关单位意见，并予以落实。

七、本涉河工程建成后，今后如遇河道整治、防汛抢险、城市规划建设，你单位应积极予以配合。

八、施工前应至浦东新区水务局办理“河道管理范围内建设项目施工方案的审核”的行政许可。

九、本行政许可决定有效期为三年，自签发之日起计算。期满后，若该工程未开工建设，本许可决定自行失效。工程建设过程中涉河建设方案有较大变更的，应按规定办理行政许可变更手续。

上海市水务局

2025 年 10 月 30 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，浦东新区水务局。