



上海市水务局

准予行政许可决定书

受理号：SHSX20256228

上海市普陀区市政工程建设中心：

你（单位）于 2025 年 11 月 11 日提出的河道管理范围内建设项目工程建设方案审批的申请收悉。经审查，你单位提交的申请材料齐全，符合法定条件和标准，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、同意你单位关于丹巴路码头景观提升工程在苏州河、木渎港河道管理范围内的有关建设方案。

二、本工程经《关于丹巴路码头景观提升工程总投资的批复》（普发改投[2025]79 号）同意实施，为进一步优化苏州河（普陀段）慢行贯通环境，对丹巴路码头区域进行整体环境提升。本次申报主要涉河内容为新建景观提升及配套工程。根据划示的河道蓝线，工程涉及河段满足规划要求。具体涉河方案如下：

苏州河北岸（里程桩号 SL17+21.8~SL17+238.3）新建绿化约 3291m²，主要为地被与灌木。新建贯通绿道兼做防汛通道（起讫

点：X=-8769.4890, Y=-1394.7930~X=-8846.7140, Y=-1429.4890)
(上海 2000 坐标系, 下同) 长约 161m, 高程为 5.20m~5.30m,
采用 180mmPAC 透水沥青+200mmC30 钢筋混凝土+200mm 级配碎石
铺装。新建硬质广场约 762m², 高程为 3.60m~6.25m, 采用 50mm
花岗岩+30mm 水泥砂浆结合层+150mmC25 混凝土+200mm 级配碎
石铺装。苏州河北岸二级防汛墙前新建 43m 悬臂混凝土挡土墙(起
讫点： X=-8787.8020, Y=-1484.2064~X=-8825.2924, Y=-
1472.2268), 墙宽 0.4m、顶高程 5.20m~6.15m; 底板长
2.25m~4.95m、厚 0.6m、底高程 1.50m。于一级防汛墙上新建不锈
钢栏杆(起讫点： X=-8774.1590, Y=-1492.432~X=-8854.5600,
Y=-1407.3360; X=-8890.7900, Y=-1404.574~X=-8957.5540, Y=-
1422.5060) 长 326m、高 1.1m。

新建一处水景观, 其中供水、电力管线在河道管理范围内布
置约 110m, 距一级防汛墙最近约 3m, 埋深 0.7m, 顶高程
2.90m~4.60m。新建 DN200 雨水管线, 河道管理范围内长约 8m。
新建 4 座 0.5m×1.0m 雨水收集口(中心点坐标 X=-8890.7989,
Y=-1429.8721; X=-8902.1702, Y=-1444.3265; X=-8915.6847,
Y=-1435.7189; X=-8932.5571, Y=-1431.4496) 接入市政雨水管
网。

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、你单位应落实本次新建设施的管养责任，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、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。

七、施工前应至普陀区水务局办理“河道管理范围内建设项目施工方案的审核”的行政许可。

八、工程涉及桥梁、航道等，请你单位征询相关单位意见，并予以落实。

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，若该工程为开工建设，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。

(此页无正文)

上海市水务局

2025 年 11 月 13 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,普陀区水务局