



上海市电子证照库
zwtdcert.sh.gov.cn

上海市水务局

准予行政许可决定书

受理号：SHSX20255724

上海市城市排水有限公司：

你单位于 2025 年 10 月 10 日提出河道管理范围内建设项目工程建设方案审批变更申请已收悉，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：准予桃浦污水处理厂初期雨水调蓄工程涉河方案变更。

（一）原批复内容：桃浦初雨截流管道于真南路北侧 30m 处穿越桃浦河东岸，穿越点城建坐标（ $X=3978.020$ ， $Y=-7363.173$ ），管顶高程-8.32m（上海吴淞高程，下同），与上方现状防汛墙结构距离 3.32m。东岸工作井城建坐标（ $X=3983.070$ ， $Y=-7255.320$ ），距离规划河口线 5.72m。对桃浦河（武威东路南~真南路北）东岸施工影响范围内的防汛墙进行改造，改造长度 33m，起止点城建坐标（ $X=3988.667$ ， $Y=-7369.212$ ）、（ $X=3959.714$ ， $Y=-7353.298$ ）。新建防汛墙采用 L 型钢筋砼挡墙结构，

承台底高程 1.50m、宽 3.5m、厚 0.5m，基础采用双排桩长 18m 钻孔灌注桩（管道范围内防汛墙桩基础采用三排桩长 8.5m 钻孔灌注桩，梅花型布置），墙顶高程 5.00m、墙身宽 0.4m。防汛墙于非汛期实施，实施过程中在桃浦河东岸设置拉森钢板桩围堰，围堰宽 3.0m，占河道最大宽度 9.0m，顶高程 3.30m。

涉河方案变更为：桃浦初雨截流管道于真南路北侧30m处穿越桃浦河东岸，穿越点城建坐标（X=3978.020，Y=-7363.173），管顶高程-12.89m，与上方现状防汛墙结构距离7.89m。东岸工作井城建坐标（X=3983.070，Y=-7255.320），距离规划河口线 5.72m，深度随管道同步调整，工作井跨汛期施工，施工过程中在河道东岸布置施工围堰，围堰采用双排拉森钢板桩结构型式，围堰宽4.0m，占河道最大宽度10.0m，顶高程5.00m。

（二）原准予许可决定书（受理号：SHSX20243260）中其他事项不变。

上海市水务局

2025 年 10 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，普陀区水务局。