



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：SHSX20256052

上海市崇明区交通建设工程管理中心：

你单位于 2025 年 11 月 19 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、同意你单位关于陈通公路（陈南支二路-崇明大道）新建工程在环岛运河河道管理范围内的有关建设方案。

二、本工程经《关于陈通公路（陈南支二路-崇明大道）新建工程初步设计的批复》（沪崇建管〔2025〕11 号）同意实施。本工程拟新建陈通公路跨南横引河桥，具体涉河工程内容如下：

### （一）桥梁工程

新建陈通公路跨南横引河桥，采用三跨过河，跨径组合为 40m+60m+40m，桥宽 27m，梁底高程不低于 8.94m（上海吴淞高

程，下同）。桥梁自北向南分别为 P6 桥墩、P7 桥墩、P8 桥墩、P9 桥墩。其中，P6 桥墩中心点坐标为（X=28130.227，Y=30431.255）（上海 2000 坐标系，下同），承台尺寸为 24.1m（长）×3.6m（宽）×1.5m（高），顶高程为 2.60m；P7 桥墩中心点坐标为（X=28096.237，Y=30410.168），承台尺寸为 17.5m（长）×4.6m（宽）×2.5m（高），承台顶高程为 3.58m；P8 桥墩中心点坐标为（X=28045.253，Y=30378.536），承台尺寸为 17.5m（长）×4.6m（宽）×2.5m（高），承台顶高程为 3.58m；P9 桥墩中心点坐标为（X=28011.263，Y=30357.448），承台尺寸为 24.1m（长）×3.6m（宽）×1.5m（高），承台顶高程为 3.30m。P7 桥墩、P8 桥墩基础采用桩长 56m 的钻孔灌注桩，P6 桥墩、P9 桥墩基础采用桩长 48m 钻孔灌注桩。

## （二）排水工程

于新建南横引河桥西北岸设置 1 处雨水排水口，距桥约 10m，规划河口线处雨水排放口坐标为（X=28115.072，Y=30394.980），排放口接长至现状河口线，现状河口线处坐标为（X=28102.937，Y=30388.159），排水口净尺寸为 1.30m×1.5m~3m×1.5m，底高程约 1.20m，顶高程 3.10m、厚 0.4m，现状排放口处下方基础为桩长 7m 的方桩，规划排放口处下方基础为桩长 14m

的方桩。排水口后方接 DN1000 管道，设有 1 处雨水工作井，工作井顶高程同地面高程，坐标 (X=28139.839, Y=30410.152)，与规划河口线距离约 28m。排放口上方以 1: 3.0 放坡至 4.00m 高程以上。

### (三) 护岸工程

对北岸约 40m、南岸约 32m 施工影响范围现状护岸进行恢复，南岸 P8 桥墩承台兼做护岸，其余岸段恢复断面为浆砌块石护岸，底板宽 2.1m、厚 0.4m、顶高程 1.30m，底板下设前、后两排桩长 7m 的方桩，浆砌块石压顶高程 3.20m，以 1: 2.5 坡比放坡至 4.00m 高程以上，斜坡采用 MU15 混凝土联锁砌块厚 0.15m。对桥梁处防汛通道进行改建，北岸改建防汛通道长度 62.75m，南岸改建防汛通道长度 39.11m。

同步按规划实施道路红线范围内护岸，北岸实施 40m，南岸实施 28m，本次实施护岸基础及底板结构，上部结构由后续环岛运河按规划整治时同步实施。北岸起止点坐标 (X=28094.171, Y=30432.422)、(X=28113.726, Y=30397.482)，南岸起至点坐标 (X=28027.819, Y=30391.256)、(X=28047.374, Y=30356.315)。新建护岸下部基础结构，底板宽 2.1m、厚 0.4m、顶高程 1.30m，底板下设前、后两排桩长 14m 的方桩。

#### （四）临时工程

工程跨汛期实施。施工期间在河道两岸分阶段交错布置顺河双排拉森钢板桩围堰，围堰兼做临时防汛墙，围堰宽 3.0m、顶高程 4.20m，围堰占用河道最大宽度不超过 7.0m。

桥面板施工过程中，于河道中布设临时支撑，支撑采用 2 排桩长 40m 的钢管桩，桩顶高程 8.94m。

施工完毕后及时拆除上述临时工程，并对施工影响范围河段进行清淤清障。

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、工程涉及航道、地铁、管线等，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、施工前应至崇明区水务局办理“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 11 月 20 日

抄送：上海市水务局执法总队，上海市水利管理事务中心，崇明区水务局。