



上海市水务局

准予行政许可决定书

受理号：SHSX20250063

上海国际港务（集团）股份有限公司龙吴分公司：

你单位于 2025 年 2 月 21 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、同意你单位关于龙吴分公司港池码头水泥转运配套工程在曹家港(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《关于龙吴分公司港池码头水泥转运配套工程的批复》（沪港务工程发[2022]0236 号）同意实施。项目位于龙吴路 4100 号曹家港北岸码头岸段，涉及岸线长约 80m（曹家港左岸堤防里程桩号 0+297~0+377），起止点城建坐标（X=-15065.308，Y=-1274.231）、（X=-15145.25，Y=-1276.496）。主要涉河内容为 2 个卸船机（曹家港左岸堤防里程桩号 0+332、

0+352)及配套传送带等码头设备。卸船机承台与防汛墙结构相邻,基础为桩长 22m 的钻孔灌注桩,承台下部基础尺寸为 9.45m×8.0m×1.50m、顶高程 4.70m(上海吴淞高程,下同),基础上部为 4.0m×4.0m×1.50m 基座,距离防汛墙约 0.99m~1.05m,基座顶高程 6.20m,承台上部安装电液混合辅梁三臂卸船机设备。

同意该码头设备继续使用,期限与交通管理部门批复的港口经营许可证同步,后续如你单位不再开展该作业,应及时拆除地面以上基座及上部设备,并须通过市、区水行政主管部门核验。

三、你单位作业期间应严格按照设计要求对作业影响范围内的防汛设施(不小于曹家港左岸堤防里程桩号 0+282~0+392 范围)进行监测和保护,如遇位移及沉降值超过设计警戒值等异常情况,应立即停止作业、开展应急处置,并及时报告市、区水行政主管部门;同时落实好防汛预案和防汛责任制,备足必需的抢险物资,及时掌握气象和水位信息,确保防汛安全。

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

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、后续如遇河道整治、防汛抢险、城市规划建设，你单位应积极予以配合。

上海市水务局

2025 年 2 月 21 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，闵行区水务局。