



上海市水务局

准予行政许可决定书

受理号：SHSX20256401

上海市水文总站：

你单位于 2025 年 11 月 11 日提出河道管理范围内特定活动审批申请已收悉。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》第三十三条的有关规定，本机关决定：

一、因吴淞口河流声层析流量监测系统建设，同意你单位在黄浦江河道管理范围内从事该活动的相关方案。

二、因吴淞口水文站原流量监测设施（HADCP）损毁，需安装 1 套河流声层析流量在线监测系统（RATS），监测黄浦江出口流量。RATS 共有 5 个点位，分别安装 5 套换能器及配套太阳能供电设备、RATS 主机。宝山侧为 A 点、D 点，A 点坐标（ $X=15493.0148, Y=2831.8007$ ）（上海 2000 坐标系，下同），设备安装于淞宝路 251 号码头上；D 点坐标（ $X=16261.0123, Y=3055.3001$ ），设备安装于淞浦路 114 号趸船上。浦东新区侧为 B 点、C 点、E 点，B 点坐标

($X=15677.4376, Y=3293.8728$)、C 点坐标($X=15820.9211, Y=3321.8861$)，B 点和 C 点位于江心沙路下游 400m-550m 范围内，B、C 点换能器安置于水下，与防汛墙最近距离约 140m，底座为混凝土基础，尺寸 1500*1500*500mm（长*宽*高），基础底高程在泥面以下约-1.5m，太阳能供电设备和 RATS 主机放置于换能器后方约 100m 立杆上，立杆底座为混凝土基础，尺寸为 3000*3000*600mm（长*宽*高），基础底高程在泥面以下约-1.5m；E 点坐标($X=15820.9211, Y=3321.8861$)，设备安装于江心沙路三岔港渡口码头趸船上。

系统建设完成后应设立警示标志。

三、你单位应严格按照上报内容组织实施有关活动，不得从事上报内容以外的其他活动。

四、工程涉及航道等，你单位应征询相关单位意见，并予以落实。

五、实施期间，你单位应落实好实施影响范围内防汛设施的保护工作，落实防汛预案及防汛责任制，及时掌握气象和水位信息，确保防汛安全。

六、本次活动结束后，你单位应及时清理现场，恢复河道原状，并经市、区水务管理部门核验通过。

七、本次申请从事有关活动的期限：自批复之日起至 2025

年 12 月 31 日。

上海市水务局

2025 年 11 月 19 日

抄送：市水务局执法总队，市水利管理事务中心，市堤防泵闸建设运行中心，浦东新区水务局，宝山区水务局。