



# 上海市水务局

## 准予行政许可决定书

受理号：SHSX20256095

上海市港航事业发展中心：

你单位于 2025 年 10 月 29 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、同意你单位关于上海市内河航道智能感知网及配套设施建设工程在川杨河、大治河、浦东运河、黄浦江、龙泉港、拦路港-泖河-斜塘、油墩港、赵家沟、金汇港、胥浦塘-掘石港-大泖港河道管理范围内的有关建设方案。

二、本工程经《上海市交通委员会关于上海市内河航道智能感知网及配套设施建设工程实施方案的批复》（沪交财〔2024〕562 号）同意实施，工程主要内容为在川杨河、大治河、浦东运河、黄浦江、龙泉港、拦路港-泖河-斜塘、油墩港、赵家沟、

金汇港、胥浦塘-掘石港-大泖港河道管理范围内通过立杆或随桥方式搭载内河航道智能感知网配套设施，具体涉河工程内容如下：

1、川杨河立杆涉及 4 个点位。第 1 处位于川杨河南岸、杨新东路以北约 110m 处，坐标为（X=-7348.1,Y=3153.17）（上海 2000 坐标，下同）；第 2 处位于川杨河南岸、浦东运河河口东侧约 40m 处，坐标为（X=-3097.47,Y=22368.43）；第 3 处位于川杨河北岸、永安路以南约 105m 处，坐标为（X=-3766.80,Y=19006.37）；第 4 处位于川杨河南岸、硕川路以北约 155m 处，坐标为（X=-3548.60,Y=20300.37）。

在川杨河上既有杨高南路桥、锦绣路桥、莲溪大桥、勤益桥、川沙路桥、远东大道桥桥梁结构上挂载 12 处内河航道智能感知网配套设施。

2、大治河立杆涉及 3 个点位。第 1 处位于大治河北岸、咸塘港河口处，坐标为（X=-24173.77,Y=12549.6）；第 2 处位于大治河北岸、南环路南侧，坐标为（X=-23917.98,Y=5654.97）；第 3 处位于大治河南岸、泰青河河口以西约 20m 处，坐标为（X=-24083.86,Y=6990.18）。

在大治河上既有林海公路桥、航塘公路桥、S3 沪奉高速桥、

申江南路桥、S2公路桥、南芦公路桥、南团公路桥、地铁16号线、两港大道桥、万五桥、芦金路桥、Y6桥、机耕三号桥、五尺沟大桥桥梁结构上挂载28处内河航道智能感知网配套设施。

3、浦东运河立杆涉及24个点位。第1处位于赵家沟南岸、浦东运河东岸、顾曹公路以西约70m处，坐标为（X=7458.27,Y=17845.47）；第2处位于川杨河河口以北约25m、浦东运河河口以西约20m处，坐标为（X=-3030.83,Y=22209.94）；第3处位于川杨河河口以北约25m、浦东运河河口以西约20m处，坐标为（X=-3030.83,Y=22209.94）；第4处位于川杨河河口以北约25m、浦东运河河口以东约20m处，坐标为（X=-3010.5,Y=22307.62）；第5处位于浦东运河西岸、新田路以北约40m处，坐标为（X=7228.28,Y=17908.99）；第6处位于浦东运河东岸、金群路以西约35m，坐标为（X=5556.99,Y=18825.92）；第7处位于位于浦东运河东岸、金群路以西约80m处，坐标为（X=4670.81,Y=19195.38）；第8处位于浦东运河东岸、镇北路以西约155m处，坐标为（X=3354.53,Y=19751.96）；第9处位于浦东运河西岸、胜利路以北约10m处，坐标为（X=1154.13,Y=20570.4）；第10处位于浦东运河东岸、东胜路以西约280m处，

坐标为 (X=-507.94,Y=21246.53)；第 11 处位于浦东运河西岸、跃丰路以北约 150m 处，坐标为 (X=-1098.47,Y=21417.29)；第 12 处位于浦东运河西岸、王桥路北侧，坐标为 (X=-2441.15,Y=21949.36)；第 13 处位于浦东运河东岸、十一墩街处，坐标为 (X=-4121.9,Y=22862.02)；第 14 处位于浦东运河西岸、蔡九路以北约 15m 处，坐标为 (X=-7312.9,Y=24467.47)；第 15 处位于浦东运河东岸、凌空路以西约 145m 处，坐标为 (X=-8232.93,Y=25054.95)；第 16 处位于浦东运河东岸、八灶港河口以南约 20m 处，坐标为 (X=-9691.09,Y=25822.92)；第 17 处位于浦东运河西岸、闻邱路北侧，坐标为 (X=-10864.28,Y=26339.15)；第 18 处位于浦东运河东岸、周祝公路以南约 5m 处，坐标为 (X=-12731.83,Y=26837.04)；第 19 处位于浦东运河东岸、祝西北路以南约 20m 处，坐标为 (X=-13913.29,Y=26885.58)；第 20 处位于浦东运河西岸、卫亭路以南约 15m 处，坐标为 (X=-14732.69,Y=26904.2)；第 21 处位于浦东运河西岸、过凤港河口以南约 15m 处，坐标为 (X=-15886.05,Y=27004.11)；第 22 处位于浦东运河西岸、英雄路以东约 135m 处，坐标为 (X=-21522.26,Y=27671.15)；第 23 处位于浦东运河西岸、南团公路以西约 285m 处，坐标为 (X=-22254.89,Y=27605.57)；第 24

处位于浦东运河西岸、欢民路以北约 160m 处，坐标为（X=-23655.91,Y=27546.35）。

在浦东运河上既有东靖路桥、金海公路桥、龚路公路桥、龚丰路桥、龙东大道桥、高科东路桥、华夏高架路桥、润川路桥、迎宾高速路桥、航城中路桥、闻居路桥、申嘉湖高速桥、下盐路桥、拱晨路桥、东门大桥、宣黄公路桥、双仁建材管线桥桥梁结构上挂载 34 处内河航道智能感知网配套设施。

4、黄浦江立杆涉及 33 个点位。第 1 处位于黄浦江东岸、闸港河口以南约 40m 处，坐标为（X=-24094.86,Y=1862.74）；第 2 处位于黄浦江西岸、寺嘴角路以东约 350m 处，坐标为（X=-23948.92,Y=1548.06）；第 3 处位于黄浦江西岸、龙腾大道以东约 70m 处，坐标为（X=-5725.26,Y=-667.52）；第 4 处位于黄浦江西岸、龙腾大道以东约 70m 处，坐标为（X=-5725.26,Y=-667.52）；第 5 处位于斜塘东岸、G1501 以西约 680m，坐标为（X=-30463.94,Y=-29225.24）；第 6 处位于大张泾东岸、金平路以东 15m 处，坐标为（X=-29167.65,Y=-22350.71）；第 7 处位于大张泾东岸、金平路以东约 50m 处，坐标为（X=-29542.80,Y=-22349.08）；第 8 处位于洞泾港西岸、黄浦江河口以北约 35m 处，坐标为（X=-30010.34,Y=-20174.35）；第 9 处位于黄浦江北岸、

松福路以东约 10m 处，坐标为（X=-30002.48,Y=-20096.92）；  
第 10 处位于黄浦江东岸、S32 以南约 345m 处，坐标为（X=-20582.41,Y=1314.29）；第 11 处位于复兴岛运河东岸、黄浦江河口以西约 15m 处，坐标为（X=7497.34,Y=8277.57）；第 12 处位于黄浦江东岸、江心沙路以西约 200m 处，坐标为（X=15159.64,Y=3315.11）；第 13 处位于黄浦江东岸、大治河河口处，坐标为（X=-23897.86,Y=2033.89）；第 14 处位于黄浦江西岸、石林路以东约 485m 处，坐标为（X=-16106.14,Y=-384.09）；第 15 处位于黄浦江西岸、龙腾大道以东约 40m 处，坐标为（X=-10024.54,Y=-1591.68）；第 16 处位于黄浦江西岸、瑞宁路以南约 130m 处，坐标为（X=-5473.35,Y=-520.64）；第 17 处位于黄浦江东岸、浦明路以西约 225m 处，坐标为（X=-2026.35,Y=3868.05）；第 18 处位于赵家沟北岸、浦东北路桥以西约 20m 处，坐标为（X=6024.44,Y=9705.12）；第 19 处位于黄浦江东岸、南沟头路以西约 230m 处，坐标为（X=14781.61,Y=3338.19）；第 20 处位于黄浦江南岸、姚王公路以北约 560m 处，坐标为（X=-30895.80,Y=-17940.08）；第 21 处位于黄浦江北岸、建中路以南约 250m 处，坐标为（X=-30108.54,Y=-23895.97）；第 22 处位于黄浦江南岸、姚王公路以北约 560m 处，坐标为（X=-3089

5.80,Y=-17940.08)；第 23 处位于黄浦江南岸、东勤公路以北约 360m 处，坐标为 (X=-28751.21,Y=-11633.00)；第 24 处位于黄浦江南岸、新北中路以北约 510m 处，坐标为 (X=-24562.76,Y=868.95)；第 25 处位于黄浦江东岸、大治河河口处，坐标为 (X=-23897.86,Y=2033.89)；第 26 处位于黄浦江东岸、滨江北路以北约 365m 处，坐标为 (X=-18379.80,Y=707.19)；第 27 处位于黄浦江西岸、龙腾大道以东约 40m 处，坐标为 (X=-10024.54,Y=-1591.68)；第 28 处位于黄浦江东岸、张家浜河口处，坐标为 (X=-2026.35,Y=3868.05)；第 29 处位于黄浦江东岸、浦东大道以西约 320m 处，坐标为 (X=5648.37,Y=9554.35)；第 30 处位于黄浦江北岸、江心沙路南侧，坐标为 (X=11916.76,Y=7537.22)；第 31 处位于黄浦江东岸、高浦港河口处，坐标为 (X=13745.71,Y=3819.98)；第 32 处位于黄浦江东岸、南沟头路以西约 230m 处，坐标为 (X=14781.61,Y=3338.19)；第 33 处位于黄浦江西岸、东升路以东约 20m 处，坐标为 (X=15714.73,Y=2845.82)。

在黄浦江上既有同三公路大桥、辰南路横潦泾大桥、松浦三桥、G15 高速公路桥、闵浦三桥、闵浦二桥、闵浦大桥、徐浦大桥、卢浦大桥、南浦大桥、杨浦大桥桥梁结构上挂载 22 处

内河航道智能感知网配套设施。

5、龙泉港立杆涉及 13 个点位。第 1 处位于龙泉港西岸、x 249 道路以南约 60m 处，坐标为（X=-48249.62,Y=-9754.16）；第 2 处位于龙泉港西岸、金蒋路以东约 175m 处，坐标为（X=-45477.96,Y=-9916.25）。第 3 处位于叶榭塘南岸、济众路以东约 410m 处，坐标为（X=-32458.32,Y=-13105.06）；第 4 处位于叶榭塘西岸、新枫桥以南约 50m 处，坐标为（X=-33245.3,Y=-12821.06）；第 5 处位于叶榭塘东岸、红卫港河口以北约 90m 处，坐标为（X=-35847.39,Y=-11083.15）；第 6 处位于龙泉港西岸、杨淞河河口以西约 40m 处，坐标为（X=-36679.65,Y=-10916.75）；第 7 处位于龙泉港西岸、红光中心路以东约 350m 处，坐标为（X=-40348.35,Y=-9995.42）；第 8 处位于龙泉港东岸、红光中心路以东约 410m 处，坐标为（X=-42325.05,Y=-9511.93）；第 9 处位于龙泉港东岸、阮巷路以北约 35m 处，坐标为（X=-44243.84,Y=-9630.19）；第 10 处位于龙泉港西岸、金蒋路以东约 180m 处，坐标为（X=-45477.96,Y=-9916.25）；第 11 处位于龙泉港西岸、华庄路以南约 10m 处，坐标为（X=-46353.87,Y=-9863.8）；第 12 处位于龙泉港西岸、工农路以东约 510m 处，坐标为（X=-48936.86,Y=-9706.95）；第 13 处位于龙泉港西岸、工大路以东



约 55m 处，坐标为（X=-50104.15,Y=-9631.4）。

在龙泉港上既有叶榭大桥、大亭公路桥、G1501 高速桥、沪金高速桥、漕卫公路桥、山新路桥、浦卫公路桥桥梁结构上挂载 14 处内河航道智能感知网配套设施。

6、拦路港-泖河-斜塘立杆涉及 6 个点位。第 1 处位于华田泾西岸、泖河河口以北约 175m 处，坐标为（X=-23997.07,Y=-35351.69）；第 2 处位于斜塘西岸、影视路以东 365m 处，坐标为（X=-29931.40,Y=-29619.12）；第 3 处位于斜塘东岸、强家浜公路处，坐标为（X=-30158.93,Y=-29278.29）；第 4 处位于斜塘东岸、强家浜公路以西约 65m 处，坐标为（X=-29280.70,Y=-29781.50）；第 5 处位于拦路港南岸、斗鸡港桥以北约 50m 处，坐标为（X=-17993.97,Y=-43611.41）；第 6 处位于斜塘南岸、栅里江桥以西约 15m 处，坐标为（X=-25193.32,Y=-33392.15）。

在拦路港～泖河～斜塘上既有沪青平公路桥、河祝桥、尤浜桥、东方红大桥、中新桥、G60 高速公路桥、塔闵公路桥桥梁结构上挂载 14 处内河航道智能感知网配套设施。

7、油墩港立杆涉及 4 个点位。第 1 处位于吴淞江南岸、G1501 高速公路以东约 550m 处，坐标为（X=4739.88,Y=-30343.2

6)；第2处位于油墩港东岸、崧伍路以西约270m处，坐标为（ $X=-12374.37, Y=-29171.68$ ）；第3处位于油墩港西岸、西胜路以北约445m处，坐标为（ $X=3386.33, Y=-30229.17$ ）；第4处位于油墩港东岸、崧伍路以西约270m处，坐标为（ $X=-12374.37, Y=-29171.68$ ）；

在油墩港上既有鹤墩路桥、姚家浜路桥、S26沪常高速桥、北青公路桥、盈港东路桥、沪渝高速桥、沈砖公路桥、广富林路桥、文翔路桥、塘口村桥、松蒸公路姚泾河桥、金玉路桥、闵塔公路桥、辰花路桥桥梁结构上挂载28处内河航道智能感知网配套设施。

8、赵家沟涉及1个点位，位于浦东运河西岸、赵家沟河口以南约130m处，坐标为（ $X=7293.42, Y=17867.54$ ）。

在赵家沟上既有华东路桥、人非桥二（东联路以西约100m）、G1503沪苏立交桥桥梁结构上挂载6处内河航道智能感知网配套设施。

9、在金汇港上既有大叶公路桥、南港路桥、光明路桥、新林东路桥、浦东铁路桥桥梁结构上挂载10处内河航道智能感知网配套设施。

10、在胥浦塘-掘石港-大泖港上既有泖港大桥、大泖港桥、

金山二桥、亭枫高速公路桥、朱平公路桥桥梁结构上挂载 10 处内河航道智能感知网配套设施。

视频监控立杆为 Q235A 焊管材料，立杆基础具体方案如下：12m 立杆基础为有桩基础（基础尺寸 1.8m×1.8m，下设 4 根桩长 6m 的方桩）和浅基础（基础尺寸 2.8m×2.8m）；5m 立杆基础为浅基础（基础尺寸 2.0m×2.0m）。

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、工程涉及沿线单位和相关设施等，你单位应征询相关单位意见，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、施工前应至各水务局办理“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 10 月 30 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，黄浦区水务局、徐汇区水务局、静安区水务局、浦东新区水务局、杨浦区水务局、虹口区水务局、宝山区水务局、闵行区水务局、嘉定区水务局、奉贤区水务局、青浦区水务局、松江区水务局、金山区水务局。