



上海市宝山区水务局

准予行政许可决定书

受理号：BSSX20220054

上海市宝山区政府重大工程建设项目管理中心(上海市宝山区建设事务受理中心)：

你(单位)于2022年11月18日提出的河道管理范围内建设项目施工方案的审核的申请收悉。经审查，你单位提交的申请材料齐全，符合法定条件和标准，根据《上海市河道管理条例》第十九条的规定，本机关决定：

一、原则同意你单位报审的陆翔路(鄱阳湖路~杨南路)道路新建工程在河道管理范围内有关施工方案的申请。

二、工程主要内容为：

(一)在湄浦、东张茜泾、北庙泾港、西张茜泾、罗南长浜新建桥梁共5座，均采用三跨过河。

1、G1503主线高架桥，跨西张茜泾跨径布置为20+25+24米，梁底标高4.5米(吴淞高程，下同)；跨罗南长浜跨径布置为22+22+18米，梁底标高4.8米；

2、湄浦桥，跨径布置为22+22+22米，梁底标高4.5米；

3、东张茜泾桥，跨径布置为22+22+18米，梁底标高4.5米；

4、北庙泾港桥，跨径布置为10+13+10米，梁底标高4.2

米；

5、罗南长浜辅道桥，跨径布置为 18+22+18 米，梁底标高 4.8 米。

(二) 设置河道雨水排水口 17 处，其中湄浦 5 处分别为：

1、编号 YD2-1, 上海城建坐标 $X=-11088.424$ 、 $Y=14600.328$ ，管底标高为 1.971 米，排水口管径为 DN1000。

2、编号 YD7, 上海城建坐标 $X=-11192.149$ 、 $Y=14742.746$ ，管底标高为 1.966 米，排水口管径为 DN1000。

3、编号 YD8, 上海城建坐标 $X=-11222.558$ 、 $Y=14772.320$ ，管底标高为 1.078 米，排水口管径为 DN1000。

4、编号 YX9, 上海城建坐标 $X=-11248.651$ 、 $Y=14744.007$ ，管底标高为 1.575 米，排水口管径为 DN1000。

5、编号 YX10, 上海城建坐标 $X=-11307.874$ 、 $Y=14811.161$ ，管底标高为 1.683 米，排水口管径为 DN1000。

东张茜泾 4 处分别为：

1、编号 YD22, 上海城建坐标 $X=-11377.337$ 、 $Y=15165.822$ ，管底标高为 0.789 米，排水口管径为 DN1000。

2、编号 YD23, 上海城建坐标 $X=-11382.248$ 、 $Y=15185.211$ ，管底标高为 1.014 米，排水口管径为 DN1000。

3、编号 YX24, 上海城建坐标 $X=-11438.484$ 、 $Y=15170.366$ ，管底标高为 0.990 米，排水口管径为 DN1000。

4、编号 YX20, 上海城建坐标 $X=-11406.944$ 、 $Y=15066.009$ ，管底标高为 1.655 米，排水口管径为 DN1000。

北庙泾港 3 处分别为：

1、编号 YD37，上海城建坐标 $X=-11435.596$ 、 $Y=15606.618$ ，管底标高为 1.355 米，排水口管径为 DN1000。

2、编号 YD38-1，上海城建坐标 $X=-11436.108$ 、 $Y=15616.330$ ，管底标高为 1.241 米，排水口管径为 DN1000。

3、编号 YX38，上海城建坐标 $X=-11483.747$ 、 $Y=15600.618$ ，管底标高为 1.366 米，排水口管径为 DN1000。

西张茜泾 4 处分别为：

1、编号 YX48，上海城建坐标 $X=-11498.073$ 、 $Y=15872.277$ ，管底标高为 0.966 米，排水口管径为 DN1000。

2、编号 Y22-1，上海城建坐标 $X=-11473.009$ 、 $Y=15909.541$ ，管底标高为 2.044 米，排水口管径为 DN1000。

3、编号 YD48-2，上海城建坐标 $X=-11511.918$ 、 $Y=16031.303$ ，管底标高为 2.351 米，排水口管径为 DN500。

4、编号 YX60-1，上海城建坐标 $X=-11537.151$ 、 $Y=16117.090$ ，管底标高为 1.500 米，排水口管径为 DN1000。

罗南长浜 1 处：编号 Y74，上海城建坐标 $X=-11524.602$ 、 $Y=16435.6808$ ，管底标高为 1.317 米，排水口管径为 DN1000。

污水管下穿北庙泾港，污水管距离规划河底埋置深度为 2.32 米，工作井距离规划河口线 10 米。

三、你单位应严格按照上报的施工方案进行施工，施工时的技术要求应严格按照上海市宝山区水务局准予行政许可决定书（受理号 BSSX20220043）的相关内容执行。

四、因施工影响造成对河道周边护岸、绿化、道路等既有设施破损的，应在施工完成后及时应予以恢复。

五、罗南长浜为顺河围堰，施工过程中，你单位应组织制定并落实工程范围内及周边建筑物的监测方案，并加强监测和保护；如有异常情况应立即报区河道管理部门，如有损坏应及时修复。

六、施工期间，你单位应当接受区水务部门的监督管理，安排专人负责，落实防汛抢险措施，避免因施工而影响河道防汛功能，如有异常应立即停止施工并及时向区防汛管理部门报告。

七、施工结束后应及时将施工区域内的河段进行清障。

八、本建设项目竣工后，你单位应通知区水务部门参加工程验收，未经验收或者验收不合格的，本建设工程不得投入使用。竣工验收合格后，将有关竣工资料报送水务部门备案。

九、工程工期：自批准之日起至 2023 年 02 月 14 日。

上海市宝山区水务局

2022 年 11 月 21 日

抄送：区水利管理所、区水务行政执法大队、第四水务管理所