

上海市水务局

准予行政许可决定书

受理号：SHPX20256517

上海市排水管理事务中心：

你（单位）于 2025 年 12 月 2 日提出的“平吉路（虹梅路-虹莘路）雨水管道预防性修复工程临时封堵排水管道”的申请，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《上海市排水与污水处理条例》第四十一条和《上海市防汛条例》第二十四条第二款的规定，本机关决定：

一、因平吉路（虹梅路-虹莘路）雨水管道预防性修复施工的需要，同意临时封堵：

（一）平吉路（莲花路以东 90 米-莲花路以东 130 米）DN1500 毫米雨水管道。封堵日期为：自 2025 年 12 月 15 日起至 2025 年 12 月 17 日。

（二）平吉路（古美路以西 140 米-古美路以西 185 米）DN1500 毫米雨水管道。封堵日期为：自 2025 年 12 月 18 日起至 2025 年 12 月 20 日。

（三）平吉路（虹莘路以东 70 米-虹莘路以东 110 米）DN2200

毫米雨水管道。封堵日期为：自 2025 年 12 月 21 日起至 2025 年 12 月 28 日。

上述临时封堵具体位置见施工方案附图。封堵施工单位：章语建设（上海）有限公司。

二、按照《上海市排水管道封堵临时排水方案编制导则》要求，经审查，原则同意在临时封堵期间，采用你单位上报的“临时排水措施”过渡。

“临时排水措施”主要内容为：

（一）在平吉路（莲花路以东 90 米-莲花路以东 130 米）DN1500 毫米雨水管道封堵处设置 2 根 DN600 毫米导流管（气囊封堵）；自管道封堵处上游检查井设置 2 辆移动泵车（每辆泵车含 3 台水泵，单台流量：0.1 立方米/秒、扬程：10 米、功率：22 千瓦），泵车 DN300 毫米出水管接入封堵处下游管道。

（二）在平吉路（古美路以西 140 米-古美路以西 185 米）DN1500 毫米雨水管道封堵处设置 2 根 DN600 毫米导流管（气囊封堵）；自管道封堵处上游检查井设置 2 辆移动泵车（每辆泵车含 3 台水泵，单台流量：0.1 立方米/秒、扬程：10 米、功率：22 千瓦），泵车 DN300 毫米出水管接入封堵处下游管道。

（三）在平吉路（虹莘路以东 70 米-虹莘路以东 110 米）DN2200 毫米雨水管道封堵处设置 3 根 DN600 毫米导流管（气囊

封堵)；自管道封堵处上游检查井设置2辆移动泵车(每辆泵车含3台水泵，单台流量：0.1立方米/秒、扬程：10米、功率：22千瓦)，泵车DN300毫米出水管接入封堵处下游管道。

(四)管道预防性修复施工作业于晴天9:00-16:30实施。

(五)管道临时封堵期间，雨天及非施工作业时间段撤除气囊。确保非汛期封堵期间必要时管道有50%以上的防汛能力并安排移动泵车及时处理周边地区排水异常状况。

三、为确保地区排水安全，特提出如下具体要求：

(一)督促施工单位必须按要求设置“临时排水措施”，并待建成通水及验收通过后，方可实施相关管道的封堵工作。

(二)加强对“临时排水措施”的管理，明确开停泵水位，落实值守人员和应急抢险队伍，确保泵机的正常运行；并加强与相关排水泵站运行单位的沟通和运行配合。

(三)加强工程管理，督促施工单位认真组织施工，必须确保在排水管道临封期限内完成相关施工。

四、请市排水管理事务中心会同闵行区建设管理委做好“临时排水措施”的验收工作，加强对泵站运行、管道启封等工作的监管，并督促相关单位落实防汛排水责任制及应急处置预案；市水务局执法总队、行政服务中心应做好配合工作，请市大数据中心驻水务局团队将有关信息上图。

五、请闵行区排水管理部门加强对该处工地的日常监管，随时跟踪临时措施的设置和使用、管道封堵（启封）以及管道修复等情况。

六、封堵施工单位须编制有限空间作业方案，经闵行区排水管理部门审批后方可实施。闵行区排水管理部门应向市排水管理事务中心报告管道封堵作业计划。

七、建设和施工单位应加强与上海市城市排水有限公司的联系和协调，做好封堵期间的运行配合工作，确保地区排水安全。

八、如遇突发灾害性天气，根据《上海市防汛条例》规定，市排水行政主管部门有权责令临时启封。

上海市水务局

2025 年 12 月 5 日

抄送：上海市水务局执法总队（上海市海洋局执法总队），上海市水务局行政服务中心（上海市海洋局行政服务中心），上海市排水管理事务中心，上海市水旱灾害防御技术中心。