

# 上海市水务局

## 准予行政许可决定书

受理号：SHPX20256136

上海市城市排水有限公司：

你（单位）于 2025 年 10 月 15 日提出的“上海市中心城区排水感知体系及模拟评估系统建设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、因污水监测（液位监测、流量监测及水质监测）设备安装施工的需要，同意临时封堵（一）宝安公路（富长路口以西 200 米）DN1500 毫米污水管道。封堵日期为：自 2025 年 10 月 20 日起至 2025 年 11 月 10 日。（二）月罗公路（罗束路口以东 280 米）DN1200 毫米污水管道。封堵日期为：2026 年 1 月 10 日起至 2026 年 1 月 25 日。上述临时封堵具体位置见施工方案附图。封堵施工单位：上海珑越打捞工程有限公司。

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）在宝安公路（富长路口以西 200 米）DN1500 毫米污水管道封堵处设置 1 根 DN500 毫米导流管（带法兰盲板）；在管道封堵处上游检查井内架设 1 台 700QH-50 水泵（单台流量：0.96 立方米/秒、扬程：10 米、功率：160 千瓦），敷设 1 根 DN700 毫米钢管接入钢板集水箱（2 米×2 米×4 米），自钢板集水箱敷设 1 根 DN700 毫米钢管接入封堵处下游管道。

（二）在月罗公路（罗束路口以东 280 米）DN1200 毫米污水管道封堵处设置 1 根 DN400 毫米导流管（带法兰盲板）；在管道封堵处上游检查井内架设 1 台 700QH-50 水泵（单台流量：1.12 立方米/秒、扬程：12 米、功率：185 千瓦），敷设 1 根 DN700 毫米钢管接入钢板集水箱（2 米×2 米×4 米），自钢板集水箱敷设 1 根 DN700 毫米钢管接入封堵处下游管道。

（三）在施工期间，现场配备的各类同型号备用水泵不少于 1 台。

（四）上海市城市排水有限公司须加强对临泵临排设施的监控和管理，当泵井井筒水位高于规定液位时，在确保安全的情况下，须及时开启中导管，以降低水位，确保排水设施运行正常。

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上海市城市排水有限公司做好“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、请上海市城市排水有限公司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，经上海市城市排水有限公司审批后方可实施。上海市城市排水有限公司应向市排水管理事务中心报告管道封堵作业计划。

七、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 10 月 18 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。