



3101150408000305

KJ442

005

主动公开

上海市浦东新区发展和改革委员会文件

沪浦发改城〔2023〕529号

关于浦东北路初期雨水调蓄池建设工程 可行性研究报告的批复

上海市浦东新区生态环境局：

你局《关于报送浦东北路初期雨水调蓄池建设工程可行性研究报告的函》（浦环基建〔2022〕141号）收悉。经研究，批复如下：

一、为改善区域水环境质量，根据《上海市中心城雨水调蓄池选址专项规划》，原则同意浦东北路初期雨水调蓄池建设工程可行性研究报告。

二、本项目位于浦东北路雨水泵站南侧规划绿地内，地下用

地面积约 2000 平方米（以实测为准），建设规模 4000 立方米。服务范围为高行中心区居住小区排水系统（北块），服务面积约 93.5 公顷。

三、主要建设内容是：调蓄池主体工程，设备及安装工程，进水管、放空管等排管工程，及绿化修复等附属工程。地下建筑面积约 337 平方米（以审定的规划设计方案为准）。

四、在下阶段工作中，应根据评估意见与行业主管部门要求，进一步完善总平面布局，比选除臭处理工艺、地基处理方案等，做好深基坑安全论证，确保地下工程施工安全；做好与现状浦东北路雨水泵站等的衔接，有效控制投资，降低工程造价，充分发挥投资效益。

五、本项目建设总投资 5516 万元，其中建安费 4544 万元，其他费 564 万元，预备费 408 万元。所需资金由新区财力安排。

六、本项目由你局基建项目和资产管理事务中心负责实施。

七、本项目建设工期 18 个月。

八、本批复有效期 24 个月。

接文后，请严格按照《政府投资条例》的规定开展后续各项工作，严格按照本批复的内容及投资估算控制初步设计，加强项目管理，确保项目依法合规有序实施。

特此批复。

- 附件： 1. 浦东北路初期雨水调蓄池建设工程投资估算表
2. 浦东北路初期雨水调蓄池建设工程绩效目标表

上海市浦东新区发展和改革委员会

2023年6月8日



抄送：新区政府、财政局、建交委、规划资源局、审计局、统计局。

上海市浦东新区发展和改革委员会办公室 2023年6月9日印发

附件 1

浦东北路初期雨水调蓄池建设工程投资估算表

序号	名称	金额（万元）
一	建安费	4544
1	土建工程	3197
2	设备及安装工程	940
3	管道工程	300
4	临时及附属工程	107
二	其他费	564
1	场地准备费	46
2	前期工作费	46
3	设计费	139
4	施工图预算编制费	14
5	勘察费	36
6	监理费	135
7	建设管理费	109
8	联合试运转费	9
9	监测费、保护费	30
三	工程预备费	408
四	工程建设总投资	5516

附件 2

浦东北路初期雨水调蓄池建设工程绩效目标表

项目名称		浦东北路初期雨水调蓄池建设工程		
项目总投资 (万元)		5516		
政府出资(万元)		5516		
总体目标		解决地区初期雨水排放,降低径流污染,提高水环境治理。		
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指 标	数量指标	工程规模	调蓄池建设规模 4000 立方 米。
		质量指标	泵站臭气浓度 控制	满足《恶臭(异味)污染 物排放标准》 (DB31/1025-2016)
		时效指标	建设工期	18 个月
		成本指标	投资控制	按批准概算控制
	效益指 标	社会效益 和可持续 影响指标	改善城市水环 境和区域人居 环境	改善服务范围内水环境和 区域人居环境。
		生态效益 指标	初雨调蓄能力	初雨截流标准 5mm
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	公众满意度	90%以上