

浦东新区生态环境局收文处理单（阅件）

收文日期： 密级：一般 紧急程度：无 编号：阅件（2023）1582号

来文单位：区发改委	
来文文号：沪浦发改城（2023）609号	文件类别：水务
文件名称： 关于华高初期雨水调蓄池建设工程可行性研究报告的批复	
拟办意见： 拟请海华、贵平、忠臣同志阅； 请基建处、供排水处、计财处、审批处阅； 请瑞莲同志阅核。 拟办人：钱敏秀 拟办日期：2023-07-24	
审核意见： 已核。{高瑞莲[2023/7/25 8:51:55]}	
办理意见： 已阅。{郑弘[2023/7/25 16:18:23]} 已阅。{于忠臣[2023/7/26 7:15:34]} 已阅。{胡旭[2023/7/26 9:19:17]} 已阅。{陈静嘉[2023/7/31 15:21:59]} 已阅。{夏越青[2023/7/31 15:26:34]} 已阅。{刘贵平[2023/8/1 15:10:41]}	
转办意见：	
传阅意见和传阅情况： 已阅{王兴汉[2023/7/27 13:46:02]} 已阅{吴刚[2023/7/25 17:11:45]} 已阅{鲁捷凯[2023/7/31 14:07:04]} 已阅{王晶[2023/7/25 16:50:25]} 已阅{马翔[2023/7/27 10:40:41]} 已阅{马冬梅[2023/7/27 14:36:11]} 已阅。{张景军[2023/7/31 15:23:36]} 已阅{张雪峰[2023/8/3 17:16:34]} 已阅{戴晨[2023/7/31 15:36:49]}	
备注： 已传阅给 崔程颖，张景军{陈静嘉[2023/7/31 15:23:11]} 已传阅给 吴刚，聂秋月，张斌桦，李镇洋，王璟俊，周慧明，鲁捷凯，王晶{郑弘[2023/7/25 16:23:41]}	

已传阅给 陈丽萍, 施瑾, 张雪峰, 徐博文, 冯雨竹, 戴晨 {夏越青 [2023/7/31 15:27:49]}

已传阅给 马翔, 马冬梅 {胡旭 [2023/7/26 9:19:38]}

已传阅给 葛春平, 王兴汉 {马翔 [2023/7/27 10:42:20]}



3101153070000379

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〕609号

关于华高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《关于报送华高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〕142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》，原则同意华高初期雨水调蓄池建设工程可行性研究报告。

二、本项目位于华高雨水泵站东侧公共绿地内，地下用地面积约 2057 平方米（以实测为准），建设规模 2010 立方米。服务范围东至金京路东侧红线及金苹果中学东侧，南至巨峰路北侧红

线，西至源华路（南北向段），北至赵家沟及金苹果中学北侧，服务面积约 0.67 平方公里。

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，及道路、绿化修复等附属工程，以及管线、绿化搬迁等前期工作。地下建筑面积约 233 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；做好与现状华高雨水泵站等的衔接，有效控制投资，降低工程造价，充分发挥投资效益。

五、本项目总投资 5015 万元，其中工程建设费 4506 万元（建安费用 3586 万元，其他费 586 万元，预备费 334 万元），前期费 509 万元（管线搬迁费 405 万元，借地费 75 万元，管理及不可预见费 29 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 24 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. 华高初期雨水调蓄池建设工程投资估算表
2. 华高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 7 月 4 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 7 月 5 日印发

附件 1

华高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	工程建设费	4506
1	建安费	3586
1.1	土建工程	2491
1.2	设备及安装工程	440
1.3	管道工程	286
1.4	平面布置及附属工程	369
2	其他费	586
2.1	场地准备费	36
2.2	前期工作费	36
2.3	设计费	114
2.4	施工图预算编制费	11
2.5	勘察费	29
2.6	监理费	113
2.7	建设管理费	98
2.8	联合试运转费	7
2.9	监测费	23
2.10	古树保护费（暂估）	119
3	工程预备费	334
二	前期费	509
1	管线搬迁费	405
2	借地费	75
3	管理费	5
4	不可预见费	24
三	总投资	5015

附件 2

华高初期雨水调蓄池建设工程绩效目标表

项目名称		华高初期雨水调蓄池建设工程		
项目总投资 (万元)		5015		
政府出资 (万元)		5015		
总体目标		减少初期雨水面源污染，改善区域水环境质量。		
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	初期雨水调蓄池建设规模 2010 立方米。
		质量指标	截流标准	按 5 毫米初期雨水截流标 准
		时效指标	建设工期	24 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	提高服务范围约 0.67 平方 公里初期雨水治理能力， 改善区域水环境质量与市 政基础设施保障度。
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	公众满意度	90%以上