

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）1707号

来文单位：区发改委	
来文文号：沪浦发改城（2023）723号	文件类别：水务
文件名称： 关于云山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：2023-08-08	
审核意见： 已核。{高瑞莲[2023/8/8 10:21:22]}	
办理意见： 已阅。{于忠臣[2023/8/8 16:26:47]} 已阅。{刘贵平[2023/8/8 17:30:00]} 已阅。{陈静嘉[2023/8/9 13:38:49]} 已阅。{夏越青[2023/8/10 10:17:13]} 已阅。{郑弘[2023/8/10 13:41:29]} 已阅。{胡旭[2023/8/10 14:21:03]} 已阅。{黄海华[2023/8/16 12:23:20]}	
转办意见：	
传阅意见和传阅情况： 已阅{张雪峰[2023/8/10 13:57:12]} 已阅{戴晨[2023/8/11 13:28:56]} 已阅{张景军[2023/8/10 9:10:20]} 已阅{吴刚[2023/8/11 11:05:12]} 已阅。{聂秋月[2023/8/10 13:46:19]} 已阅{李镇洋[2023/8/23 15:39:23]} 已阅{鲁捷凯[2023/8/28 16:08:45]} 已阅{王晶[2023/8/14 13:38:06]} 已阅{马翔[2023/8/11 13:17:41]} 已阅{马冬梅[2023/8/14 9:41:06]}	

备 注:

已传阅给 崔程颖, 张景军 {陈静嘉[2023/8/9 13:39:07]}

已传阅给 陈丽萍, 施瑾, 张雪峰, 冯雨竹, 戴晨 {夏越青[2023/8/10 10:17:41]}

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[2023/8/10  
13:46:18]}

已传阅给 马翔, 马冬梅 {胡旭[2023/8/10 14:21:26]}



3101155022000466

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〕723号

## 关于云山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《关于报送云山初期雨水调蓄池建设工程可行性研究报告的函》（浦环基建〔2023〕7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》，原则同意云山初期雨水调蓄池建设工程可行性研究报告。

二、本项目位于云山路锦绣东路路口东南侧绿地内，地下用地面积约 2959 平方米（以实测为准），建设规模 5000 立方米。服务范围为金张排水系统张家浜以北区域，服务面积约 2.1 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 889 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，比选供配电方案、除臭处理工艺、地基处理方案等，做好深基坑安全论证，做好周边轨道交通、高压线等的监测保护，确保地下工程施工安全；注重与雨污水管道等的衔接，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 7913 万元，其中工程建设费 7237 万元（建安费用 5920 万元，其他费 781 万元，预备费 536 万元），前期费 676 万元（管线与绿化搬迁费 638 万元，管理及不可预见费 38 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. 云山初期雨水调蓄池建设工程投资估算表  
2. 云山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8月2日



---

抄送：新区政府、财政局、建交委、规划资源局、审计局。

---

上海市浦东新区发展和改革委员会办公室      2023年8月2日印发

---

## 附件 1

云山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	7237
1	建安费	5920
1.1	土建工程	3998
1.2	设备及安装工程	750
1.3	管道工程	972
1.4	附属工程	200
2	其他费	781
2.1	场地准备费	59
2.2	前期工作费	59
2.3	设计费	174
2.4	施工图预算编制费	17
2.5	勘察费	47
2.6	监理费	169
2.7	建设管理费	133
2.8	联合试运转费	8
2.9	监测费	90
2.10	交通配合、市政配套费	25
3	工程预备费	536
二	前期费	676
1	管线、绿化搬迁费	638
2	管理费	6
3	不可预见费	32
三	总投资	7913



## 附件 2

云山初期雨水调蓄池建设工程绩效目标表

项目名称		云山初期雨水调蓄池建设工程		
项目总投资 (万元)		7913		
政府出资 (万元)		7913		
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 5000 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 5 毫米
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	90%以上