

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）1871号

来文单位：区发改委	
来文文号：沪浦发改城（2023）799号	文件类别：水务
文件名称： 关于其昌栈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：2023-09-04	
审核意见： 已核。{高瑞莲[2023/9/4 15:40:56]}	
办理意见： 已阅。{郑弘[2023/9/4 17:09:17]} 已阅。{刘贵平[2023/9/4 17:22:36]} 已阅。{于忠臣[2023/9/5 7:40:47]} 已阅。{夏越青[2023/9/5 9:51:30]} 已阅。{胡旭[2023/9/5 15:05:50]} 已阅。{陈静嘉[2023/9/11 8:56:44]} 已阅。{黄海华[2023/9/14 16:04:26]}	
转办意见：	
传阅意见和传阅情况： 已阅{张景军[2023/9/11 12:41:32]} 已阅{马翔[2023/9/5 15:53:56]} 已阅{吴刚[2023/9/5 9:41:04]} 已阅。{聂秋月[2023/9/4 17:12:31]} 已阅{马冬梅[2023/9/5 15:54:51]} 已阅{李镇洋[2023/9/5 11:57:10]} 已阅{鲁捷凯[2023/9/7 14:53:17]} 已阅{王兴汉[2023/9/6 13:34:47]} 已阅{姚晓阳[2023/9/5 16:28:00]}	

备 注:

已传阅给 葛春平, 王兴汉, 姚晓阳 {马冬梅[2023/9/5 15:56:39]}

已传阅给 吴刚, 聂秋月, 张斌桦, 李镇洋, 王璟俊, 周慧明, 鲁捷凯 {郑弘[2023/9/4 17:12:31]}

已传阅给 崔程颖, 张景军 {陈静嘉[2023/9/11 8:57:00]}

已传阅给 冯雨竹 {夏越青[2023/9/5 11:15:01]}

已传阅给 马翔, 马冬梅 {胡旭[2023/9/5 15:06:10]}



3101150870000528

YJ 18771
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〕799号

关于其昌栈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《关于报送其昌栈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〕147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》，原则同意其昌栈初期雨水调蓄池建设工程可行性研究报告。

二、本项目位于滨江大道荣成路路口东北角绿地内，地下用地面积约3001平方米（以实测为准），建设规模6300立方米。

服务范围为上海船厂排水系统，服务面积约 1.73 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 499 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，确保地下工程施工安全；注重与雨污水管道、现状雨水泵站等的衔接，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 11791 万元，其中工程建设费 11613 万元（建安费 9693 万元，其他费 1060 万元，预备费 860 万元），前期费 178 万元（管线与绿化搬迁费 168 万元，管理及不可预见费 10 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. 其昌栈初期雨水调蓄池建设工程投资估算表
2. 其昌栈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 25 日

抄送：新区政府、财政局、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 8 月 28 日印发

附件 1

其昌栈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	11613
1	建安费	9693
1.1	土建工程	6922
1.2	设备及安装工程	1179
1.3	管道工程	1004
1.4	附属工程	588
2	其他费	1060
2.1	场地准备费	97
2.2	前期工作费	97
2.3	设计费	262
2.4	施工图预算编制费	26
2.5	勘察费	78
2.6	监理费	254
2.7	建设管理费	175
2.8	联合试运转费	11
2.9	监测费	50
2.10	交通配合、道口开设费	10
3	工程预备费	860
二	前期费	178
1	管线、绿化搬迁费	168
2	管理费	2
3	不可预见费	8
三	总投资	11791

附件 2

其昌栈初期雨水调蓄池建设工程绩效目标表

项目名称		其昌栈初期雨水调蓄池建设工程		
项目总投资 (万元)		11791		
政府出资 (万元)		11791		
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 6300 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	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	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