

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）1873 号

|  |          |
|--|----------|
| 来文单位： 区发改委   |          |
| 来文文号： 沪浦发改城（2023）818 号   | 文件类别： 水务 |
| 文件名称：<br>关于张江中初期雨水调蓄管道建设工程可行性研究报告的批复   |          |
| 拟办意见：<br>拟请海华、贵平、忠臣同志阅；<br>请基建处、供排水处、计财处、审批处阅；<br>请瑞莲同志阅核。<br><br>拟办人： 钱敏秀      拟办日期： 2023-09-04   |          |
| 审核意见：<br>已核。{高瑞莲[2023/9/4 15:41:27]}   |          |
| 办理意见：<br>已阅。{郑弘[2023/9/4 17:09:35]}<br>已阅。{刘贵平[2023/9/4 17:22:46]}<br>已阅。{于忠臣[2023/9/5 7:41:36]}<br>已阅。{夏越青[2023/9/5 11:18:41]}<br>已阅。{胡旭[2023/9/5 15:07:41]}<br>已阅。{陈静嘉[2023/9/11 8:58:22]}<br>已阅。{黄海华[2023/9/14 15:54:35]}   |          |
| 转办意见：  |          |
| 传阅意见和传阅情况：<br>已阅{马翔[2023/9/5 15:53:35]}<br>已阅{马冬梅[2023/9/5 15:55:51]}<br>已阅{吴刚[2023/9/5 9:40:46]}<br>已阅{张景军[2023/9/11 12:42:07]}<br>已阅{聂秋月[2023/9/4 17:48:25]}<br>已阅{李镇洋[2023/9/5 12:02:03]}<br>已阅{鲁捷凯[2023/9/7 14:51:05]}<br>已阅{王兴汉[2023/9/6 13:34:29]}<br>已阅{姚晓阳[2023/9/5 16:27:23]} |          |

## 备注:

已传阅给 马翔, 马冬梅 {胡旭[2023/9/5 15:08:07]}

已传阅给 葛春平, 王兴汉, 姚晓阳 {马冬梅[2023/9/5 15:57:45]}

已传阅给 崔程颖, 张景军 {陈静嘉[2023/9/11 8:58:49]}

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 17:15:51]}

已传阅给 冯雨竹 {夏越青[2023/9/5 11:19:55]}



3101154917000547

YJ87300  
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〕818号

## 关于张江中初期雨水调蓄管道建设工程 可行性研究报告的批复

上海市浦东新区生态环境局：

你局《关于报送张江中初期雨水调蓄管道建设工程可行性研究报告的函》（浦环基建〔2023〕10号）收悉。经研究，批复如下：

一、为完善区域排水系统，改善区域水环境质量，根据《浦东新区外环以内排水系统规划（2020-2035年）》、市水务局关于《张江中初期雨水调蓄管道建设工程可行性研究报告》行业意见，原则同意张江中初期雨水调蓄管道建设工程可行性研究报告。



二、本项目为调蓄管道工程，实施范围是：在张江中区雨水泵站东侧，沿向阳河（中科路-环科路）西侧陆域控制带内敷设初期雨水调蓄管，长约 0.23 公里，调蓄规模 8600 立方米。服务范围为张江中排水系统强排模式范围，服务面积约 2.4 平方公里。

三、主要建设内容是：初雨调蓄管工程，设备及安装工程，进水管、放空管等配套工程，驳岸、绿化修复等附属工程，以及管线、绿化搬迁等前期工作。

四、在下阶段工作中，应根据评估意见与行业主管部门要求，进一步厘清地下管线及构筑物情况，合理安排管位，完善总体方案，优化施工方案，做好与泵站、河道等的衔接，确保项目实施安全性，有效控制投资，节约工程造价，充分发挥投资效益。

五、本项目总投资 13184 万元，其中工程建设费 12965 万元（建安费 10860 万元，其他费 1145 万元，工程预备费 960 万元），前期费 219 万元（管线绿化搬迁费 207 万元，其他及不可预见费 12 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. 张江中初期雨水调蓄管道建设工程投资估算表  
2. 张江中初期雨水调蓄管道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30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8月31日印发

---

## 附件 1

张江中初期雨水调蓄管道建设工程投资估算表

| 序号  | 名称       | 金额（万元） |
|-----|----------|--------|
| 一   | 工程建设费    | 12965  |
| 1   | 建安费      | 10860  |
| 1.1 | 初雨调蓄管工程  | 8650   |
| 1.2 | 设备及安装工程  | 1150   |
| 1.3 | 配套管道工程   | 500    |
| 1.4 | 修复等附属工程  | 560    |
| 2   | 其他费      | 1145   |
| 2.1 | 场地准备费    | 109    |
| 2.2 | 前期工作费    | 109    |
| 2.3 | 设计费      | 292    |
| 2.4 | 施工图预算编制费 | 29     |
| 2.5 | 勘察费      | 87     |
| 2.6 | 监理费      | 283    |
| 2.7 | 建设管理费    | 194    |
| 2.8 | 联合试运转费   | 12     |
| 2.9 | 监测费      | 30     |
| 3   | 工程预备费    | 960    |
| 二   | 前期费      | 219    |
| 1   | 管线、绿化搬迁费 | 207    |
| 2   | 管理费      | 2      |
| 3   | 不可预见费    | 10     |
| 三   | 总投资      | 13184  |



## 附件 2

张江中初期雨水调蓄管道建设工程绩效目标表

|               |           |                            |                        |   |
|---------------|-----------|----------------------------|------------------------|---|
| 项目名称          |           | 张江中初期雨水调蓄管道建设工程            |                        |   |
| 项目总投资<br>(万元) |           | 13184                      |                        |   |
| 政府出资<br>(万元)  |           | 13184                      |                        |   |
| 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<br>指标      | 一级指<br>标  | 二级指标                       | 三级指标                   | 指标值                                       |
|               | 产出指<br>标  | 数量指标                       | 工程规模                   | 调蓄规模 8600 立方米。                            |
|               |           | 质量指标                       | 臭气排放                   | 满足《恶臭(异味)污染<br>物排放标准》<br>(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<br>标  | 社会效益<br>和可持续<br>影响指标       | 改善城市水环<br>境和区域人居<br>环境 | 改善服务范围内水环境和<br>区域人居环境。                    |
|               |           | 生态效益<br>指标                 | 初雨调蓄能力                 | 初雨截流标准 5mm                                |
|               | 满意度<br>指标 | 服务对象<br>满意度指<br>标          | 公众满意度                  | 90%以上                                     |