417	2023	722
	1	5

# 上海市水务局文件

沪水务[2023]63号

## 上海市水务局关于《凌兆排水系统初期雨水 调蓄池建设工程方案》行业意见的通知

浦东新区生态环境局:

你局《关于上报凌兆排水系统初期雨水调蓄池建设工程方案 行业审查的请示》(浦环基建〔2022〕160号)收悉。经研究, 现将有关行业意见通知如下:

### 一、关于建设标准

(一)凌兆排水系统初期雨水调蓄池服务于凌兆排水系统, 排水体制为分流制,采用强排模式。

原则同意凌兆排水系统初期雨水调蓄池,初期雨水截流标准为5毫米,初雨调蓄池规模为10800立方米,服务面积约2.66平方公里。

(二)原则同意臭气排放满足《恶臭(异味)污染物排放标准》(DB31/1025-2016)的相关要求。

### 二、关于排水方案

- (一)原则同意工程项目方案。项目选址于三林路长清路西南侧浦东电影广场地下。规划服务范围内的初期雨水由长清路雨水干管接入调蓄池新建格栅井,进入调蓄池。
- (二)原则同意调蓄池放空时间 12 小时,调蓄池放空设施设备按照 12 小时放空时间设计;初期雨水经调蓄池排空泵排入长清路已建 DN600 污水管道内,最终接至白龙港污水处理厂处理。

#### 三、下阶段工作建议

- (一)建议在设计阶段充分与泵站运行单位对接,进一步优 化和完善调蓄池建设方案及施工配合方案,并加强投资控制。
- (二)建议调蓄池设计采用无人值守、远程控制运行模式, 配置运行水位、工况、水质等相关监控、监测设备,满足运行调 度控制需要。
  - (三)应进一步核实放江污染物负荷控制率。 特此通知。



(此件主动公开)

抄送: 上海市发展和改革委员会

上海市水务局办公室

2023年1月17日印发