417	2022	808
	1	5

# 上海市水务局文件

沪水务[2022]861号

## 上海市水务局关于《花木 2#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《关于上报花木 2#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〕113 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)花木 2#初期雨水调蓄池建设工程位于花木北排水系统,排水体制为分流制,采用强排模式。

原则同意花木 2#初期雨水调蓄池建设工程,初期雨水截流标准为 5毫米,初雨调蓄池规模为 12900 立方米,服务面积约 3.57平方公里,同花木北排水系统覆盖面积。

(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。调蓄池选址于花木 2#雨水 泵站及其西侧绿地内。初雨由进水总管进入进水闸门井,通过格 栅井后经截流管进入调蓄池。
- (二)原则同意调蓄池放空时间 24 小时,调蓄池放空设施设备按照 24 小时放空时间设计;初期雨水经调蓄池从水泵提升后接入芳甸路已建Φ1200 污水管道内,经芳甸路污水管道自北向南接入芳甸污水泵站后排入陆家嘴-花木支线总管,利用其富余能力输送至白龙港污水处理厂进行处理排放。

#### 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

2022年10月24日印发