417	2022	, 805
	1	5

# 上海市水务局文件

沪水务[2022]856号

## 上海市水务局关于《耀华初期雨水调蓄池 建设工程方案》行业意见的通知

浦东新区生态环境局:

你局《关于上报耀华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]109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)耀华初期雨水调蓄池建设工程服务于耀华排水系统, 排水体制为分流制,采用强排模式。

原则同意耀华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10300立方米,服务面积约2.86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。调蓄池选址于耀华路、耀江

路交叉口西侧滨江绿地。当老耀华泵站运行时,初期雨水经过 1#进水闸门井,通过 DN2000 的初雨截流管,接至新建调蓄池; 当新耀华泵站运行时,初期雨水经过 2#进水闸门井,通过 DN2000 的初雨截流管,接至新建调蓄池。

(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;初期雨水经调蓄池出水泵提升后接入耀江路 DN800 现状污水管,最后进入 SA 污水泵站,最终纳入白龙港污水处理厂。

#### 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