

417	2022	805
	1	5

001

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
