

417	2022	819
	1	5

001

上海市水务局文件

沪水务〔2022〕1058号

上海市水务局关于《康桥路雨水泵站 新建工程方案》行业意见的通知

浦东新区生态环境局：

你局《关于上报康桥路雨水泵站新建工程方案行业审查的请示》（浦环基建〔2022〕136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）康桥路雨水泵站初雨调蓄池服务于御桥社区02单元排水分区二，排水体制为分流制，采用强排模式。

原则同意康桥路雨水泵站初雨调蓄池，初期雨水截流标准为5毫米，初雨调蓄池规模为5300立方米，服务面积约1.90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。项目选址于康桥路南侧、咸塘港东侧。初期雨水由进水总管进入进水闸门井，通过格栅井后经截流沟进入调蓄池。

（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；初期雨水经调蓄池排空泵出水管接入康桥路拟建 DN400 污水压力管道，经康桥路、御水路后接入康桥 2 号污水泵站，纳入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 12 月 12 日印发