

417	2023	720
	1	5

001

上海市水务局文件

沪水务〔2023〕61号

上海市水务局关于《金科初期雨水调蓄池 建设工程方案》行业意见的通知

浦东新区生态环境局：

你局《关于上报金科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〕158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）金科初期雨水调蓄池服务于金张排水系统，排水体制为分流制，采用强排模式。

原则同意金科初期雨水调蓄池，初期雨水截流标准为5毫米，初雨调蓄池规模为5000立方米，服务面积约2.12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。项目选址于金科路东侧，张家浜南侧公共绿地内。规划服务范围内的初期雨水过新建DN1600 进水管接至新建格栅井，经过格栅后进入调蓄设施。

(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排入碧桃路 DN600 污水管，最终排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
