

上海市绿化和市容管理局文件

沪绿容〔2024〕233号

上海市绿化和市容管理局关于崇明区 2024年口袋公园建设项目方案的审核意见

崇明区绿化和市容管理局：

你局《关于审核2024年崇明区口袋公园项目设计方案的请示》（沪崇绿容〔2024〕56号）收悉，根据《城市绿地设计规范》《上海市口袋公园建设技术导则》等要求，我局近日对崇明区2024年口袋公园建设项目方案进行审核，现提出如下审核意见。

一、原则同意2024年崇明区陈家镇雁归来滨水休闲口袋公园建设方案，方案内容主要包括绿地景观提升、苗木调整以及园路铺装、景观小品和附属设施修缮改造等。

二、口袋公园改造应按照绿化、彩化、珍贵化、效益化要求，注重提升彩化效果，以乡土树种为主，进一步优化植物配置，体现植物主题特色与树种；对于原有长势较好的乔

木以就地利用为主，适当增加白玉兰（建议望春玉兰砧木嫁接苗）种植，对于新种下层植物应充分预留生长空间，控制种植密度，适当减少整形色块的应用，以自然形态的植物为主；对园路及座椅周围应适当种植大树，起到遮阴效果，提升游园及休憩舒适度。

三、应合理设置兼有遮阳避雨的景观设施小品，景观构筑物应注重安全性、趣味性、美观性及经济性。

四、请根据《上海市口袋公园建设技术导则》要求以及评审意见，尽快修改方案，并将完善后的方案上报我局。

五、请抓紧项目程序推进，加快项目建设。调整改造完工后，抓紧组织竣工验收，并根据《上海市口袋公园项目工程验收评定表》进行最终评定。

六、请在后续施工过程中，合理组织施工方案，做好大树的保护，尽量减少对周边交通、行人的影响。改造方案需征询周边居民及相关单位意见，做好公示、宣传、解释工作。

上海市绿化和市容管理局

2024年6月20日

（此件公开发布）

抄送：上海市绿化管理指导站

上海市绿化和市容管理局办公室

2024年6月20日印发

崇明区陈家镇雁归来滨水休闲口袋公园绿地观设计方案

专家组评审意见

一、项目总体概况及评价

本评审意见针对崇明区陈家镇雁归来滨水休闲口袋公园绿地观设计方案。本项目位于位于崇明区北陈公路和裕鸿路交叉口的东北角，基地为长方形地块、处于北陈公路与裕鸿路交叉口，交通可达性好。本项目用地属于G1公共绿地。总面积为7892 m²，改建后绿化面积6111 m²，绿地率为77.4%；园路及铺装场地面积为1781 m²，占22.6%，该项目总投资约434.8万元。从提交的编制文本来看，能对现有绿地的一些基本情况有一定的分析，根据项目选址、规模、用地指标等基本符合《上海市口袋公园建设技术导则》的相关要求，原则同意该方案通过本阶段评审。

二、具体意见建议

1、应对老绿地的现状作进一步深入调查，不仅是要针对绿地绿化目前存在的问题，更要以调整完善绿地的生态系统为目标主要之一。不仅要统计具体的植物种类，调查植物的生长情况、规格大小等，更要调查全树木生长、形态的好坏、与环境和功能上的矛盾等。

2、对现状乔灌木的移除、移栽，应有进一步的介绍和说明，对保留的树木（6株香樟、4株水杉、52株实生银杏、13株栎树）也应进行健康评估，应有相关的复壮的措施。建议对外围一圈行道树、长势较好的沿河水杉树、场地内大乔木进行保留，现在大部分区域已被菜地占据，只有极少部分乔木可保留（如黄山栎树、银杏、香樟、水杉等），缺乏一定的观赏性。

3、应对6111 m²绿化用地面积的进一步受制和统计，明确乔木、灌木、地被以及草坪具体种植面积；应注意树木总量中的常绿与落叶树的比例，色叶植物、开花植物运用的总量比要满足导则的要求。注意少用

木本植物做地被，并要注意初植的密度。

4、应注意绿地改造后景观面貌的提升和优化。就目前的方案来看，植物选择有同质化现象，植物的地域特色不够。建议注意特色植物的选择和运用，特色植物的运用除了在数量上要有所突出，而且在种植形式上要注意点线面的结合。特色景观的营建应与周边景观相吻合，在传承的基础上加以提高。

5、目前常绿鸢尾共应用了 625 m²，占绿化用地面积的 10.22%，毛鹃 885 m²，占绿化用地面积的 14.48%，金森女贞 606 m²，红花酢酱草 602 m²，金娃娃萱草 569 m²，草坪面积高达 1930 m²，占绿化用地面积的 31.57%，这些都是不生态和不科学，有些是不符合设计规范要求。整形球类植物应用过多。

6、要充分考虑，特别是把握建筑小品、景墙等（入口构架）景观风格、材质与周边环境、区域风貌的融合度。注意座椅和活动设施安排的安全与舒适性。

7、对于绿地中的土壤土质情况要有调查，分析以及具体的改良措施。

评审组专家名单

| 姓名 | 单位 | 职称 |
|-----|------------------|-------|
| 江 铭 | 原上海人民公园经营管理有限公司 | 高级工程师 |
| 范善华 | 原上海市园林设计研究总院有限公司 | 教授级高工 |
| 李雪松 | 浦东建筑设计院 | 高级工程师 |

专家组组长签字：

