

青浦区秀禾路绿地口袋公园景观设计方案

专家组评审意见

一、项目概况及评价

本评审意见针对 2024 青浦区“秀禾路绿地口袋公园景观设计”建设工程方案。项目位于青浦城区秀禾路与崧文路交叉口东北侧，地块面积约为 4039 m²，场地东西长约 240m，南北宽约 27m。用地为 G1 公共绿地，周边主要以学校、居住区为主，北临河道、南接主要市政道路路口，改建后绿化面积 2886.39 m²，绿地率：71%；园路及铺装场地面积为 1045.31m²，占 25.88%，构筑物面积 107.30 m²，占 2.66%。工程总造价 475.17 万元。

从设计公司提交的编制设计文本来看，对现有绿地的基本情况有一定的分析，场地现状乔木 201 株，竹林 14 m²。场地现状灌木 76 株。根据项目选址、规模、用地指标等基本符合口袋公园建设技术导则要求。秀禾路绿地口袋公园景观设计以水波纹为灵感，曲线元素勾勒口袋公园景观。设计以流动、变化为主题，融合自然元素与现代美学，创造出迷人的户外休憩场所，让人们在绿意盎然中感受自然之美，舒缓身心，体验与自然的亲密连接。打造生态共融的滨水绿地，融合自然景观与文化活动，激发创意与互动，营造宜人环境，促进社区和谐共生。植物配置：以自然组团式为主，极少量使用整型修剪类植物；植物群落结构：背景植物以常绿和落叶植物搭配种植，苗木之间预留足够的生长空间，靠近路边选用落叶植物为主，落叶、色叶、开花乔灌木的配置比例 70%，不低于 50%；色叶植物以开花的河津樱、紫荆、红枫、垂丝海棠等。文本材料比较齐全，可操作性较强，原则同意该方案通过本阶段评审。

二、具体意见建议

1、现场调研部分中，建议增加陶泾港、崧文路及秀禾路的剖面图、并且注明其场地标高，相应道路的行道树品种、规格，陶泾港的河道蓝线及水文地质资料等。

2、总平面设计布局方面，适当调整秀禾路出入口均分现象，建议减少出入口，适当调正东侧入口的道路地坪面积，应充分考虑周边居民等候的需求。

3、竖向设计中，建议补充土方平衡表（内容包括土方的挖、填方量及营养土的用量），竖向设计的等高线图。应注明建筑及建筑小品的占地面积，重新修改经济技术指标（应按规范的要求）。建议雕塑取消，补充栏杆的实施范围。滨水栏杆与栏杆的区别应明确。

4、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。这里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，更要调查树木生长、形态的好坏、与环境和功能上的矛盾等。对于绿地中保留乔木，但也需进行调查评估，应有相关复壮的措施。

5、对场内移除现状乔木 38 株，移栽现状乔灌木 30 株，应有进一步的介绍和说明。

6、应对 2886.39 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。

7、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，在方案中色叶植物以开花的河津樱、紫荆、红枫、垂丝海棠等为主，绿地的植物特色不够明显；要注意特色植物的选择和运用数量，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。具体品种也不宜过多，植物选择有同质化现象。建议少用木本地被和球类植物。

8、应对原绿地中的 13 株白玉兰，28 株广玉兰的生长情况进行调查与分析，如有可能，建议以玉兰等木兰科植物作为特色植物。

9、应注意：喷雪花、锦带花、金山绣线菊、粉花绣线菊等不宜做下木，也不宜当绿篱色块用。

10、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
还洪叶	原上海市园林设计研究总院有限公司	高工
范善华	原上海市园林设计研究总院有限公司	教授级高工
丁宏伟	原徐汇区绿化中心	高工

专家组组长签字：

