

上海市绿化和市容管理局文件

沪绿容〔2023〕405号

上海市绿化和市容管理局关于闵行区 2023 年口袋公园建设项目方案的审核意见

闵行区绿化和市容管理局

《闵行区绿化和市容管理局关于报批 2023 年闵行区口袋公园建设项目方案的请示》（闵绿容发〔2023〕42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》等文件要求，我局近日对闵行区 2023 年口袋公园方案进行了审核，提出如下审核意见。

一、原则同意 2023 年外环西侧绿地、黎安路北侧绿地、东苑绿世界花园南侧绿地、华翔路东侧绿地、吴中路外环高速公路东北角绿地、水清路 G60 桥隧西北角绿地、伟都路西侧绿地、召楼路东侧盐铁塘北侧绿地、浦航路江航南路东侧绿地、江玮路江文路北侧绿地、光华路南侧（消防站东侧）绿地、虹春路南侧（七莘路东侧）绿地、浦锦路西侧（江梅路

-江桃路)绿地、浦锦路西侧(江桃路-北江桦路)绿地、浦瑞路东侧(南江洲路-江月路)绿地、江园路北侧(世博家园菜市场东侧)绿地、古美科普绿地、闵行科技幼儿园外绿地、虹梅路(平吉路到古龙路)绿地、江川路兰坪路西南角绿地等20个口袋公园实施方案,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、闵行区2023年口袋公园方案中吴中路北侧绿地、金塔路南侧绿地、北松公路绿地、尚义路西侧绿地、元江路南侧虹梅南路东侧绿地、杨虹路南侧绿地、申长路申贵路东北角绿地等7个实施方案,不符合口袋公园建设要求,不享受市级资金补贴。

三、方案应充分征询服务人群的意见建议,总体设计要协调与周边的环境关系,了解周边居民年龄结构以及人群使用偏好,建议考虑“全龄化”设计理念,合理优化服务功能,适当增加适幼化和适老化配套设施,满足使用性要求。

四、方案应按照绿化、彩化、珍贵化、效益化要求,进一步优化植物配置,体现植物主题特色与树种,在专类、专属植物营造上下功夫,营造良好的绿化空间;对较空旷的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;建筑小品等应简洁、明了,体量、色彩不宜太过夸张、突兀;方案应合理考虑座椅、照明、垃圾箱等设施。

五、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。

六、请抓紧项目程序推进，加快项目建设。施工过程中，合理组织施工方案，尽量减少对周边交通、行人的影响。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。


上海市绿化和市容管理局
2023年10月25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

2023年11月6日印发

闵行区虹春路口袋公园方案专家组评审意见

一、项目概况及评价

本项目位于闵行区七宝镇虹春路南侧七莘路东侧,虹渝高架路下方。项目总面积 4438m²,改造后绿地率为 55.3%。绿地率偏低。对绿地现状分析踏勘、调研缺少特殊性的分析。文本制作简练,内容比较齐全,编制套路符合评审要求,设计图纸深度基本符合规范设计要求,但还需要进一步优化调整。

二、具体意见建议

1、补充基地现状调研内容的深度,踏勘绿地中高架桥占地面积、净空高度、不同季节桥荫面覆盖范围及日照时间,保留的“七宝蜃景”景观的高度、直径、材质等。

2、梳理口袋公园的功能定位,在充分调查周边使用人群对绿地功能需求的基础上,明确口袋公园功能设置具体设施,弥补周边绿地功能上的缺陷。

3、完善口袋公园规划布局对场地现状的尊重与利用,调整硬化场地面积及布局走向,充分利用高架桥荫面设置硬化场地,最大限度满足植物生长对光照和露水的需求。

4、平衡保留景观“七宝蜃景”与周边植物种植的高度关系,依据“七宝蜃景”主要观赏视点,合理布局其周边植物的背景,前景、配景的比例尺度关系,达到既突显,但不突兀;既是主景,但又与绿地景观融合。

5、竖向地形设计在较窄的绿地空间氛围内坡度变化过大,是否合适?建议梳理考虑。

6、绿地中较多的格栅和雕塑是否有必要?有限的绿地面积设置较多的硬化设施如功能上没有作用的话,建议做减法,增加绿地率。

7、绿地植物种类选择应因地制宜,高架下乔木的选择应充分考虑乔木的生长性和高架的净空高度;少用球类植物,以减少养护工程量;考

虑现状移除的植物，以再利用；林下和桥荫下应选择耐半荫植物。

8、植物种植设计主题特色海棠+榉树+常绿地被内容太宽泛，特色不明显，建议梳理调整。

评审组专家名单

姓名	单位	职称
李莉	原上海市绿化和市容管理局	高级工程师
江铭	原人民公园经营管理有限公司	高级工程师
顾芳	黄浦区绿化和市容管理局	高级工程师

专家组组长签字：



闵行区东苑绿世界花园口袋公园方案专家组评审意见

一、项目概况及评价

本评审意见针对闵行区东苑绿世界花园南侧绿地口袋公园改建提升方案。项目总面积为 5812m²，总投资为 383.04 万元。建设后绿化用地面积为 4745m²，绿地率为 81.64%；园路及铺装场地面积为 1025.27m²，占 17.65%；构筑物面积为 41.30m²，占 0.71%。

该项目是狭长的道路绿化，绿地长约 342m，最大宽度 21m，最小宽度 7.9m，方案对现状分析较为详尽，对原有植物群落进行了梳理，打开了绿地空间；空间布局较为合理，植物配置也主在保留原有植物，梳理长势不良的植物，各项技术指标基本符合《上海市口袋公园建设技术导则》的相关要求。

二、具体问题及建议

1、该项目一边是地铁 5 号线地上部分，一边是沪闵路防护绿地，打开后人可以在绿地内活动，但停留时间不宜过长，故设置广场不要过大，仍以步道为主。对入口广场、健身广场要减少面积。

2、对艺术草坪、积木花园区在设计中未有实际内容，实际上此处不宜设置草坪，尤其在树下。

3、入口广场上的魔方雕塑与绿芯花园的主题不相符，在此绿地的特色和文化性上可做更多一点思考和斟酌。

4、对大规格树木，如 14 株胸径 30 公分以上的雪松以及慢生树种朴树等移除要慎重，除非病株、濒死树，形态过于差的，一般应当保留。

评审组专家名单

姓名	单位	职称
傅徽楠	原上海市绿化和市容管理局	教授级高工
俞莉萍	上海市环境科学研究院	教授级高工
黄岭	黄浦区绿化和市容管理局	高级工程师

专家组组长签字：



上海市风景园林学会

2023年8月11日



闵行区古美科普绿地口袋公园方案专家组评审意见

一、项目概况及评价

本绿地建设项目位于闵行区古美街道，北至平吉路，东至古美路；地块总面积 7683 m²。周边主要为居住区，幼儿园及学校；南面为大型商业游乐区。用地经济指标：目前现状其中硬质面积为 2265 m²，占 29.5%，建、构筑物面积为 164 m²，占有 2.1%，绿化面积为 5254 m²，绿地率为 68.4%；改造后铺装总面积为 2659 m²，占 34.61%，建、构筑物面积为 108 m²，占有 1.41%，绿化面积为 4916 m²，绿地率为 63.99%。

从提交的设计文本来看，虽对现有绿地的一些基本情况有一定的分析，根据项目选址、规模等基本符合口袋公园建设要求。但对于用地指标来讲本方案的绿地率仅为 63.99%，低于了建设导则最低要求，应优化调整。

二、具体问题及建议

1、应按照相关设计规范和口袋公园建设导则进行认真设计。建议在主入口等处改建为大树地坪，以提高绿地率。

2、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，如常绿和落叶的比例、群落的郁闭度、不同植物生长情况等，应完善绿地的布局生态系统。

3、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、以及与环境和功能上的矛盾等。对绿地中保留乔木需进行调查评估。方案中的台地景观区对地形有较大调整，对现场保留植物的保护没有相应的方案。

4、方案对需搬迁的树木情况分析介绍的不够。

5、对于 4916 m²绿化种植面积，应进一步明确其中种植乔木、灌木、地被的种植面积，要控制草坪种植面积（目前草坪面积达 2324 m²，占绿化面积的 44.23%）。应保持较大乔灌木的种植面积，保持合理的常绿比和色叶树以及特色花木的种植量。

6、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，植物种类不宜过多，特色植物要聚焦。要注意下木地被的初植密度，不宜过密；具体品种也不宜过多，有同质化现象。

7、增加照明设计方案，地面铺装、挡墙等相关专业的设计说明。

8、对于绿地中的土壤土质情况要有调查，分析以及改良的措施。

评审组专家名单

姓名	单位	职称
范善华	原上海市园林设计院	教授级高工
李雪松	上海浦东建筑设计研究院有限公司	高级工程师
丁宏伟	原徐汇区绿化管理中心	高级工程师

专家组组长签字：范善华



闵行区江玮路江文路北侧绿地方案专家组评审意见

一、项目概况及评价

本评审意见针对闵行区江玮路江文路北侧绿地改建提升方案。项目总面积为 2000 m²，总投资为 133.93 万元。改造前绿地面积 1255 m²，占 62.75%，园路及铺装面积 717 m²，占 35.85%，构筑物面积 28 m²，占 1.40%，改造后总面积不变，绿地面积为 1337.34 m²，绿地率 66.87%；园路及铺装场地面积为 627.66 m²，占 31.38.00%；构筑物面积为 35 m²，占 1.75%。

改造方案以更新和提升为主，现状分析清晰，功能定位明确，丰富了活动空间并增加人性化功能，保留骨干树木，提升下层植物特色，布局基本合理，技术指标、小品设置和植物的选择与配置基本符合《上海市口袋公园建设技术导则》的相关要求。

二、具体问题及建议

1、廊架体量过大，立意不明，建议改为局部构架，色彩与周边景观相协调。

2、可突出紫藤特色，但需注意紫藤种植间距以及廊架的色彩选择；镀锌钢管廊架还需注意防高温保护，以免烫伤紫藤嫩枝。

2、注意玉簪、石蒜、兰花三七等地被植物的花期和休眠期并进行合理搭配。

评审组专家名单

姓名	单位	职称
傅徽楠	原上海市绿化和市容管理局	教授级高工
俞莉萍	上海市环境科学研究院	教授级高工
黄岭	黄浦区绿化和市容管理局	高级工程师

专家组组长签字：

上海市风景园林学会

2023年8月14日



闵行区伟都路西侧绿地方案专家组评审意见

一、项目概况及评价

本评审意见针对伟都路西侧（圣得恒业花园南）绿地提升设计项目，本项目总用地面积 7987m²，绿地率 79.3%。方案主题明确，空间布局设计较合理。植物配置与设施小品的更新能够服务于设计主题，在风格统一的基础上，融入林间栈道、观景平台、儿童乐园等活动空间，增加了空间的内涵和服务功能。本设计方案基本符合《上海市口袋公园建设技术导则》的相关要求，但还需优化调整。

二、具体问题及建议

1、在现场分析时，应把周围小区附属绿地等情况进行一些分析，使花园与周围地块的绿化能有较好的景观相融和功能互补性。

2、方案结合绿地周边水系等环境，以及地形等条件，明确了设计主题。主题的确定和阐释具有一定古典诗词意境，串联成诗意的景观序列。但是五个区域的景观设计与主题间存在一定差异，景观特色不够明显。建议提升区域植物特色，确定植物主题，同时对园内设施进行整体规划，使设施与整体环境和谐统一。

3、本方案在植物调整方面，要特别关注原有树木的去留问题，尽可能保留原来长势较好的乔灌木，如榉树、紫叶李等，一定要经过反复评估才能决定是否搬移。植物配置方面，应合理搭配色叶乔木、特色花灌木、宿根花卉及地被，采用合理的乔木落叶常绿比等植物比例，注意植物的色彩和季相、层次和背景的配合与变化，使绿地一年四季有景。减少使用色块或整型修剪类植物，避免营建过多的草坪，形成自然式、可持续发展的植物群落。

4、优化绿地内交通系统，提升绿地内慢行系统与周边道路的连通性，提升绿地的可达性和便捷性。

5、方案中的儿童设施需充分考虑安全性，座椅等城市家具应考虑人

性化、舒适度和实用性。雕塑应按照《上海市城市雕塑建设管理办法》等要求进行实施。

6、深化照明设计，能满足不同时段不同年龄使用者的使用需求。

评审组专家名单

姓名	单位	职称
李莉	原上海市绿化和市容管理局	高级工程师
江铭	原人民公园经营管理有限公司	高级工程师
顾芳	黄浦区绿化和市容管理局	高级工程师

专家组组长签字：



闵行区召楼路口袋公园方案专家组评审意见

一、项目概况及评价

本评审意见针对闵行区浦江镇召楼路东侧盐铁塘北侧口袋公园改建提升方案。项目总面积为 6177m²，总投资为 387.39 万元。建设后绿化用地面积为 4762.7m²，绿地率为 77.1%；园路及铺装场地面积为 1315.3m²，占 21.3%；构筑物面积为 99m²，占 1.6%。方案设计对现状绿化和场地进行了调研分析，总体设计符合生态性原则。绿地改造方向为儿童活动及居民休憩休闲绿地，口袋公园的设计结合现场情况做了较大的调整，总体布局基本合理，植物品种选择基本合理。基本符合《上海市口袋公园建设技术导则》的相关要求。

二、具体问题及建议

1、明确场地的用地属性，并补充说明改造绿地建设的限制性要求，如各种地下地上管线情况，各类设施的保护范围，确保工程的合法合规和安全实施。

2、本绿地紧邻盐铁塘，补充说明现状和河道规划的情况，分析相关的水文情况及防汛通道的要求，并在设计中作为整体进行统一考虑。充分考虑环境的景观视线，形成场地特色。并注重沿线的功能分布，确保功能合理，风格协调统一。

3、桥接坡处地形变化较大，补充地形标高的详细分析，并丰富场地的地形设计。

4、现有道路全部拆除重建，补充说明相关理由。

5、现以儿童游憩功能导向的设计应考虑北侧住宅楼的影响，注意人群聚集产生的影响，在场地与住宅之间做好噪音等隔离防护。儿童设施较多因在设计中增补安全防护专篇，充分考虑河滨儿童活动的安全问题。

6、总平面图及效果图前后表达不一致，需复核。有些图纸中南侧环路布局穿越设计不合理。

7、用地比例表不规范。同时作为休憩场地，建议增加遮风避雨的设施。

8、绿化设计中乔木覆盖率偏低，应增加冠幅舒展的乔木种植量。建议绿化设计中场地周边新植的乔木尽量靠近路侧，形成林荫道及遮阴的活动空间，增加环境舒适度。本项目的绿化改造量较大，建议按照《上海市口袋公园建设技术导则》的要求分析各类植物比例，达到或接近要求的指标。

9、总体设计应增加土壤的分析和改良措施。

10、苗木表中金丝桃、黄金菊的 36 株每平方米的种植密度过高。

11、项目中使用泰山石点景不适宜。

12、充分考虑儿童器材的选择及未来管理养护的需求，在方案中提出相关建议。

评审组专家名单

姓 名	单 位	职 称
范善华	原上海市园林设计院	教授级高工
李雪松	上海浦东建筑设计研究院有限公司	高级工程师
丁宏伟	原徐汇区绿化管理中心	高级工程师

专家组组长签字：范善华



闵行区黎安路北侧绿地方案专家组评审意见

一、项目概况及评价

本评审意见针对闵行区黎安路北侧绿地改建提升方案。项目总面积为7988m²，总投资为515.48万元。改造前绿地面积7368.3m²，占92.24%，园路及铺装面积188.7m²，占2.36%，建构物面积431m²，占5.40%，改造后总面积不变，其中绿地面积为6571m²，绿地率82.26%；园路及铺装场地面积为1291m²，占16.16%；构筑物面积为126m²，占1.58%。

改造方案以林为基础，增加活动场地、减少建构物面积并对植物进行了调整、梳理和提升，以形成自然的生态景观，但口袋公园与办公区域混合，开放度不够，无法满足口袋公园的功能需求。

二、具体问题及建议

1、重新调整改造建设范围，划出林业站办公区域，增加近黎安路一侧绿地，并与黎安公园相联系。

2、进一步分析绿地和周边设施状况和人群需求，合理安排厕所、座椅和遮阳等设施。

3、落实儿童设施的位置。

4、进一步强化植物特色。

5、考虑无障碍园路的设置。

评审组专家名单

姓名	单位	职称
傅徽楠	原上海市绿化和市容管理局	教授级高工
俞莉萍	上海市环境科学研究院	教授级高工
黄岭	黄浦区绿化和市容管理局	高级工程师

专家组组长签字：



上海市风景园林学会

2023年8月11日



闵行区虹梅路口袋公园方案专家组评审意见

一、项目概况及评价

本评审意见针对虹梅路（平吉路-古龙路）口袋公园改建提升方案。项目总面积为 3025m²，总投资为 180.4 万元。建设后绿化用地面积为 2205m²，绿地率为 72.9%；园路及铺装场地面积为 717m²，占 23.7%。方案设计对现状绿化和场地进行了调研分析，总体设计符合生态性原则。绿地改造方向为运动型休憩绿地，改造后交通流线较为合理，总体布局简洁大方，线条明快。植物品种选择基本合理。本方案基本符合《上海市口袋公园建设技术导则》的相关要求。

二、具体问题及建议

1、补充说明改造绿地建设的限制性要求，如各种地下地上管线情况，各类设施（如地铁等）的保护范围、特别是现状有一个变电站，需要针对性的进行管线分析。确保工程的合法合规和安全实施。

2、补充说明现状地形情况，从效果图上看改造后靠路一侧有较大的地形变化，应说明处理方式，确保原有大规格乔木的保留利用不受影响。

3、补充分析现有球场的使用情况。现以运动休闲功能导向的设计人流及使用人群分析。同时应考虑场地紧贴西侧住宅楼，西侧绿地应考虑人群聚集产生的影响，在场地与住宅之间做好噪音等隔离防护措施。

4、用地比例表不规范。表格中建构筑物 103 平方米在方案中未见说明，构筑物占比较大。同时作为休憩场地，建议增加遮风避雨的设施。

5、绿化设计中场地周边新植的乔木应尽量靠近路侧，形成林荫道及遮阴的活动空间，增加环境舒适度。

6、南侧窄条绿带的绿化设计进行强化，现仅种植南天竹较为简单。建议增加绿量和路口景观。

7、总体设计应增加土壤的分析和改良。造价表中有机肥费用为 800 元，需重新复核。

8、现标识系统名字为“运动公园”，绿地场地较小，运动功能设施与运动公园有一定差距，建议进行考量。

评审组专家名单

姓 名	单 位	职 称
范善华	原上海市园林设计院	教授级高工
李雪松	上海浦东建筑设计研究院有限公司	高级工程师
丁宏伟	原徐汇区绿化管理中心	高级工程师

专家组组长签字：范善华



闵行区外环西侧口袋公园方案专家组评审意见

一、项目概况及评价

项目位于上海市闵行七宝镇，周边以居住用地为主，是上海外环生态建设“长藤结瓜”的重要节点，北临航南路，西临闵行文化公园，用地总面积 8000m²，总投资为 547.21 万元，改造后绿地率为 80.6%。现状绿化种植良好，缺乏总体设计，缺少亮点、特色、功能。现状功能比较简单，文本制作简练但基本内容较齐全。基本符合《上海市口袋公园建设技术导则》的相关要求。但需要进一步优化。

二、具体问题及建议

1、补充基地现状调研的内容和深度，包括现状植物的长势、土壤的理化性状、基地现状地形、周边环境的因素、基地现状平面图等基础资料。

2、梳理口袋公园的功能定位，在充分调查周边绿地功能和使用人群需求的基础上，明确口袋公园功能设置定位，弥补周边绿地功能上的缺陷，平衡绿地功能。

3、完善口袋公园交通与周边绿地衔接上的便捷关系，休息驿站区域与周边绿地在通达性上存在盲区，进出不方便。

4、分析现状大乔木的生长趋势及景观效果，对大量移植乔木的对策建议谨慎，对现状大乔木的调整设计，必须建立在现状乔木定位图纸的基础上加以完成，这是一项非常重要的基础工作，必须谨慎。

5、分析现状地被长势差原因，是土壤问题?施工原因?养护所致?植物习性?在找出原因的前提下，实施调整对策。

6、竖向地形设计在绿地上堆置土坡，是否会对现状保留植物的生长产生不利因素?建议考虑调整。

7、方案设计移除现状大规格乔木 300 多株，建议谨慎考虑，对于过密的植物群落，可以采取抽稀和修剪的对策，鸿运玉兰作为植物主题特

色，仅种植了 42 株，达不到规模效应，主题特色不明确，即使星花玉兰 42 株加以弥补，由于花期不一致，也无法体现主题规模效应，基于现状保留乔木较多的情况，建议植物主题特色宜采用耐阴地被花卉。

评审组专家名单

姓 名	单 位	职 称
李 莉	原上海市绿化和市容管理局	高级工程师
江 铭	原人民公园经营管理有限公司	高级工程师
顾 芳	黄浦区绿化和市容管理局	高级工程师

专家组组长签字：



闵行区吴中路外环高速路东北角绿地方案专家组评审意见

一、项目概况及评价

本评审意见针对吴中路外环高速路东北角绿地提升设计项目，本项目位于虹桥镇的西入口，吴中路以北，外环高速路沿线市政绿道景观以东，虹桥紫庭华庭小区以南。总用地面积 3100m²，改造后绿地率为 70.7%。方案的空间布局设计较为合理。交通动线设计清晰，植物配置与设施小品的更新能够服务于设计主题，在风格统一的基础上，融入了一些文化元素，增加了空间的文化内涵与趣味性。本方案拆除了原场地中的停车位、电站、广告牌等设施，绿地率提升为 70.7%，符合《上海市口袋公园建设技术导则》的相关要求。

二、具体问题及建议

1、在现场分析时，应把周围地块，如闵行体育公园、商业街等绿化情况进行一些分析，使花园与周围地块的绿化能有较好的相融和互补性，同时结合当前全市推广单位绿化打开的工作要求，做一些沟通和协调，为打开做一些铺垫。

2、绿地可以结合地域文化设计一些主题，但是需要充分考虑构筑物的色彩和材质上与周围环境的协调性。儿童设施等需充分考虑安全性等因素。雕塑应按照《上海市城市雕塑建设管理办法》等要求进行实施，建议慎重。

3、本方案在植物调整方面，要特别关注原有树木的去留问题，尽可能保留原来长势较好的乔灌木，如香樟等，一定要经过反复评估才能决定是否搬移。方案中应用了较多“四化”植物，使绿地具有较高的植物品种多样性，应注意植物的色彩和季相、层次和背景的配合与变化，并采用合理的植物栽植间距，可持续地发挥“四化”植物的生态价值和景观价值。同时避免使用过多的时令草花及草坪，使绿地的养护可以更为可持续。

4、深化照明设计，以日常照明为主。

5、深化“全龄化”设计理念，优化动静分区，根据周边居民的年龄结构，抓好两头，打造“儿童友好”与“老龄友好”型社区公园。

评审组专家名单

姓名	单位	职称
李莉	原上海市绿化和市容管理局	高级工程师
江铭	原人民公园经营管理有限公司	高级工程师
顾芳	黄浦区绿化和市容管理局	高级工程师

专家组组长签字：



闵行区浦锦路西侧口袋公园专家组评审意见

一、项目概况及评价

本评审意见针对闵行区浦锦路西侧（江桃路 - 北江榉路）绿地景观方案。项目总面积为 3430m²，总投资为 222.3 万元。建设后绿化用地面积为 2604.7m²，绿地率为 75.94%；园路及铺装场地面积为 763.3m²，占 22.25%；建构物占地面积为 62m²，占 1.81%。本案选址、规模方面基本符合口袋公园建设要求；绿地现状情况、周边环境、相关需求等分析比较清晰。文本结构比较规范、完整，设计深度符合进度要求。绿地总体布局基本合理，相应的经济技术指标满足要求；植物特色比较明显。本方案基本符合《上海市口袋公园建设技术导则》的相关要求。

二、具体问题及建议

1、绿地结构简洁流畅，各个端口的文化展示墙、艺术景墙与廊架在形态、材料、色彩等方面不够协调，建议在发挥个性的同时，相互呼应，应用一定的共同元素，保持景观的统一性延续性。

2、原有绿地植物相当密，从搬迁原有绿地中乔木 10 株、灌木 29 株来看，改建后的绿地上层空间的密度还是比较高的，尽管通过树冠疏枝等措施，该密度对草坪、开花植物的生长还是有较大的影响，建议绿地中林荫道二侧（特别是北侧）尽量减少阳性开花灌木、地被以及草坪的应用。道路北侧林下地被栽植块面不宜过小，建议以 1-2 种耐荫地被为主，再分区混种 2-3 种不同的开花地被，形成不同时间各异的景观。

3、绿化养护说明中，关于抗寒树种的表述有些不恰当，建议优化和调整；绿化养护期条款，“绿化施工保养期一般为两年，三级养护标准”对于改建后的社区花园来说，要求过低，建议调整为“一级养护标准”。

4、搬迁植物的工作量进一步核实，中层植物适当增加。

评审组专家名单

姓名	单位	职称
范善华	原上海市园林设计院	教授级高工
李雪松	上海浦东建筑设计研究院有限公司	高级工程师
丁宏伟	原徐汇区绿化管理中心	高级工程师

专家组组长签字：

范善华



闵行区水清路 G60 桥隧西北角口袋公园方案专家组评审意见

一、项目概况及评价

项目位于上海市闵行区水清路 G60 匝道及桥隧口，南北临居住区，绿地西至断头河，北至报春一村社区围墙，南至 G60 高架，东至水清路，项目总面积为 5578 m²，总投资为 71.88 万元，改造后绿地率为 71.9%。现状分析比较简单，没有从立地现状和环境条件进行全面的分析评价，包括植物长势、土壤质地、地形变化、功能使用等。设计概念有想法，但绿地功能定位中服务对象和功能设施比较模糊。文本制作简练，内容比较齐全，编制套路符合评审要求，设计图纸有深度，但缺内容。方案设计基本符合《上海市口袋公园建设技术导则》的相关要求，但还需进一步优化调整。

二、具体问题及建议

1、补充现状绿地平面定位图和现状地形地貌图及现状绿地技术经济指标分析，完善基地现状的踏勘、调研、分析、规纳，梳理出现状绿地保留利用和调整改造的区域范围。

2、明确绿地服务对象和功能宿求，依据宿求完善功能安排和设施布局。

3、梳理绿地布局平面构图，从功能使用合理性角度，调整休憩场地空间出入的便捷性，整合绿地道路设置，是否能利用车道满足人行通行功能?建议考量。

4、竖向地形设计图只有道路标高定位，没有绿化种植地地形变化设计，建议根据绿地地形现状补充竖向地形设计图。

5、绿地植物种植新种的开花上层数量有限，点植无法形成亮点，且植物主题特色没有规模气氛，建议梳理调整，是否可考虑以开花地被植为主题。

评审组专家名单

姓名	单位	职称
李莉	原上海市绿化和市容管理局	高级工程师
江铭	原人民公园经营管理有限公司	高级工程师
顾芳	黄浦区绿化和市容管理局	高级工程师

专家组组长签字：



闵行区科技幼儿园口袋公园方案专家组评审意见

一、项目概况及评价

本评审意见针对闵行区科技幼儿园口袋公园改建提升方案。项目总面积为 2141 m²，总投资为 142.92 万元。建设后绿化用地面积为 1472 m²，绿地率为 68.80%；园路及铺装场地面积为 669 m²，占 31.20%。

该项目用地类型不明。方案对现有较为杂乱的植物群落进行了梳理，打开了绿地空间；植物配置增加了花境，各项技术指标基本符合《上海市口袋公园建设技术导则》的相关要求。

二、具体问题及建议

1、明晰绿地属性，从现场描述来看，此绿地属于居住区绿地。不属于口袋公园建设范围。

2、方案虽打开了绿地空间，但活动场地安排过多，铺装面积过大，绿地仍要以植物造景为主，尤其是面积并不大的口袋公园。可以将活动场所（羽毛球场）改为绿地，可以增加廊架以便于接送幼儿的家长休息。

3、绿化搬迁只有一张搬迁图，数量在概算中有 61 株，植物种类、规格，以及搬迁后如何处理均未有说明，建议增加相关内容。

评审组专家名单

姓名	单位	职称
傅徽楠	原上海市绿化和市容管理局	教授级高工
俞莉萍	上海市环境科学研究院	教授级高工
黄岭	黄浦区绿化和市容管理局	高级工程师

专家组组长签字：

上海市风景园林学会

2023年8月11日



闵行区光华路南侧绿地方案专家组评审意见

一、项目概况及评价

本评审意见针对闵行区光华路南侧(消防站东侧)绿地景观设计方案。项目总面积为 7802m²，总投资为 567.78 万元。建设后绿化种植面积 6185.48m²，占比为 79.3%；园路及铺装场地面积为 1420.21m²，占比 18.2%；建构筑物面积为 196.31m²，占比 2.5%。本绿地在原有“林地”的基础上适当打开，提升功能和景观的总体改造方向基本正确。

二、具体问题及建议

1、项目建构筑物面积及比例偏高，厕所位置及规模设置缺乏依据，应适当缩小厕所的形体大小。

2、对地块周边的环境和使用者需求调研结果不清晰，从现有方案提供的设计说明判断，貌似没有必要对此地块做大改、大动。建议适当保留荒野式林地的基本面貌(以促进群落自然演替为主)、略开设一些步道，完善一下光华路沿线、入口、步道两侧及临水景观即可。扩展考虑河道沿线步道贯通，减少绿化迁移。新种植物应以小规格异龄苗木为主。

3、景观小品和功能性建构筑物宜采用质朴、自然、低碳的材料和风貌。不宜大量花岗岩铺装。不必要硬做雨水花园。不必要硬塞色叶、珍贵树。

评审组专家名单

姓名	单位	职称
李莉	原上海市绿化和市容管理局	高级工程师
江铭	原人民公园经营管理有限公司	高级工程师
顾芳	黄浦区绿化和市容管理局	高级工程师

专家组组长签字：



闵行区江川路兰坪路绿地方案专家组评审意见

一、项目设计概况及评价

本评审意见针对闵行区江川路兰坪路西南角绿地景观设计方案。总面积 1200 m²，长约 41.5m，宽 29m。总投资为 110.49 万元。建设后绿化用地面积为 731 m²，绿地率 70.2 %；园路及铺装场地面积为 311 m²，占 29.8 %；设计以共享绿地为基础，营造“绿色街区”为绿地注入活力，让街道更有温度以美好生活为目标，重释“开放空间”圈出市民幸福感绵延江川路的航运文化。文本的内容基本符合《上海市口袋公园建设技术导则》相关要求。

二、具体问题及建议

1、基地周围使用人群需求调研应做补充。在现场分析时，应把周围地块的绿化情况进行一些分析，使花园与周围地块的绿化能有较好的相融和互补性。

2、本设计“创享艺境”有特色，结合地域文化设计主题，在构筑物的色彩和材质上考虑协调性的需求，小品应结合科技的主题把智能化的内容结合在绿地里展示，给使用者更直观感受科技让生活更美好。

3、口袋公园改造应按照彩化、珍贵化等“四化”要求，进一步优化植物配置，体现植物主题特色与树种，营造良好的绿化空间；对于原有长势较好的乔木及花灌木以就地复壮利用为主，对于新种下层植物应充分预留生长空间，控制种植密度。严格注意保护大树资源，植物调整方面，要特别关注原有树木的去留问题，尽可能保留原来长势较好的乔灌木一定要经过反复评估才能决定是否搬移。本项目“上木设计策略：保留原有上木，因环境荫蔽，不再增加大乔木及小乔木，尽量让视线通透”，做到了因地制宜。通过特色花灌木、宿根花卉及地被的配合，使绿地一年四季有景。

4、设计说明中的设计依据需作梳理，如《公园设计规范》CJJ48-92，

已过期。应该有的设计依据未罗列。

5、文本未见现状土壤数据分析及评价调查结论。项目的植物能长期健康生长，合适的种植土壤极为重要。施工前应按照土壤检测数据，提出具有较强针对本项目的植物种植土壤改良技术措施，使土壤土质肥沃疏松，排水良好，有机质丰富等，特别是土壤改良、排水方面要做到位。

6、造价基本合理，建安费 94.15 万，现设计绿化 16.53 万，占 17.6%，园建工程、配套设施和小品等 77.62 万，占 82.4%，营建口袋公园的初衷是以绿化为主，现设计的小品，是否有考虑以后的运维成本，绿地要可持续发展，低养护是关键，必须从设计源头予以考虑。

评审组专家名单

姓 名	单 位	职 称
傅徽楠	原上海市绿化和市容管理局	教授级高工
俞莉萍	上海市环境科学研究院	教授级高工
黄 岭	黄浦区绿化和市容管理局	高级工程师

专家组组长签字：



上海市风景园林学会
2023年8月11日



闵行区浦航路江航南路绿地方案专家组评审意见

一、项目概况及评价

本评审意见针对闵行区浦航路江航南路东侧绿地景观设计方案。项目位于闵行区浦航路北侧，江航南路东侧，欣佳宝邸东区南侧，用地面积 2900 m²，总投资为 188.56 万元。建设后绿化用地面积为 2173.17 m² 绿地率 74.94%；园路及铺装场地面积为 699.47 m²，占 24.12%；设计概念“音阶园”编织浦江乐章，谱写沪韵长河。文本内容基本符合《上海市口袋公园建设技术导则》的相关要求。

二、具体问题及建议

1、补充区域背景、上位规划性文件的解读。方案设计理念“音阶园”编织浦江乐章，谱写沪韵长河，与本项目区域的关系需补充阐述。

2、补充基地周围使用人群需求调研。在现状分析中，应把周围地块的绿化情况进行一些分析，使花园与周围地块的绿化能有较好的相融和互补性。

3、绿地可以结合地域文化设计一些主题，在构筑物的色彩和材质上要考虑协调性的需求。小品应该结合科技的主题把智能化的内容结合在绿地里展示，使使用者更直观感受科技让生活更美好。

4、绿地面积 2173.17 m²，草坪 863 m²，占 40%，建议优化。下木应做出特色，现设计品种太常规，请优化调整。设计选用丛生香樟，丛生黄连木，地径达 50cm，规格偏大，丛生香樟为宿根花境，建议另外选址。

5、文本未见现状土壤数据分析及评价调查结论。项目的植物能长期健康生长，合适的种植土壤极为重要。施工前应按照土壤检测数据，提出具有较强针对本项目的植物种植土壤改良技术措施，使土壤土质肥沃疏松，排水良好，有机质丰富等，特别是土壤改良、排水方面要做到位。

6、一张效果图上显示两季，春天樱花开花，秋天娜塔栎叶变色，不符合现实。

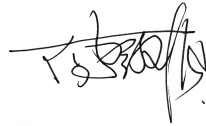
7、造价合理性需复核，应重点突出绿化的提升改造，减少土建的占比，营建口袋公园的初衷是以绿化为主，现设计过多的小品，是否有考虑以后的运维成本，绿地要可持续发展，低养护是关键，必须从设计源头予以考虑。

8、建议入口花坛处选用色叶乔木，细化植物品种。

评审组专家名单

姓 名	单 位	职 称
傅徽楠	原上海市绿化和市容管理局	教授级高工
俞莉萍	上海市环境科学研究院	教授级高工
黄 岭	黄浦区绿化和市容管理局	高级工程师

专家组组长签字：



上海市风景园林学会
2023年8月11日



闵行区浦瑞路东侧绿地专家组评审意见

一、项目概况及评价

本评审意见针对闵行区浦瑞路东侧（南江洲路-江月路）绿地景观方案。项目总面积为 5840m²，总投资为 357.95 万元。建设后绿化用地面积为 4721.1m²，绿地率为 80.84%；园路及铺装场地面积为 1044.9m²，占 17.89%；建构物占地面积为 74m²，占 1.27%。本案选址、规模方面基本符合口袋公园建设要求；绿地现状情况、周边环境、相关需求等分析调研比较充分。文本结构比较规范、完整，设计深度符合要求。绿地总体布局基本合理，相应的经济技术指标满足要求；植物特色比较明显。本设计方案基本符合《上海市口袋公园建设技术导则》的相关要求。

二、具体问题及建议

1、绿地位于道路中央隔离带，周边有人行道，从西侧人行道进入绿地的入口有 8 个之多，建议适当减少，以不影响交通安全为主。

2、现场大部分水杉、桂花保留，植物特色明显。P23 说明中有“绿地整体抬高 10 公分”的表述，但没有针对抬高绿地后对保留树木保护的措施。

3、杉林驿沿街景观部分：南侧草坪旁的圆形造型坐凳设置位置不太合理，受道路过往车辆的影响，舒适感体验感很低，建议移位或者改善坐凳周边的小环境；风动装置与绿地整体相关性不大，200 米长的城市道路景观线，不锈钢材料的反光会影响交通视线，设置 3 米长 2 米高的风动装置，比例失当，性价比低；沿道路草坪的二处花境，立地条件非常好，但体量过小，建议适当扩大，并且在花境背后增加背景树群落，形成重要景观，减少草坪面积。

4、水杉树下木栈道空间狭窄，建议在局部区域适当扩大空间形成小平台，设置座椅，增加游人驻留、交流、休憩的空间。

5、杉林驿杉林穿景部分：廊架下已有座椅，南侧通道上座椅建议取消；廊架上建议配置开花的藤本植物；林下二处由兰花三七围合的“细叶芒+南天竺+小兔子狼尾草”块面组合配置与周边地被景观不搭，建议

简化调整：廊架东侧花境因立地条件限制，建议调整为开花地被。杉树下地被建议以二月兰等自播植物为主。

6、二个端头景观，由染井吉野樱与混合花境组合，春景很漂亮，其他三季特别是樱花落叶后的景观需要其他的中层植物撑起来，建议补充中层的常绿灌木群落。

评审组专家名单

姓名	单位	职称
范善华	原上海市园林设计院	教授级高工
李雪松	上海浦东建筑设计研究院有限公司	高级工程师
丁宏伟	原徐汇区绿化管理中心	高级工程师

专家组组长签字：范善华



闵行区浦锦路西侧口袋公园方案专家组评审意见

一、项目概况及评价

本评审意见针对浦锦路西侧（江梅路 - 江桃路）口袋公园改建提升方案。项目总面积为 5244m²，总投资为 328.91 万元。建设后绿化用地面积为 3985m²，绿地率为 76%；园路及铺装场地面积为 1172m²，占 22.35%；构筑物面积为 86.7m²，占 1.65%。用地现状绿化较为浓密。方案对现状绿化和场地进行了调研分析，总体设计符合生态性原则。绿地改造在林下灵活穿插园路进行连通，增补休憩空间，交通流线较为合理，总体布局简洁大方，线条明快。锦翠园的设计立意与场地特征关联度高，并考虑了别墅区的隔挡问题，考虑较为全面。植物品种选择基本合理。设计方案基本符合《上海市口袋公园建设技术导则》的相关要求。

二、具体问题及建议

1、明确场地的用地属性，并补充说明改造绿地建设的限制性要求，如各种地下地上管线情况，各类设施的保护范围，确保工程的合法合规和安全实施。

2、沿人行道一侧的绿带在植物景观上可进一步强化，充分体现植物的特色及精致化的植物特点。在“锦”字上多做文章，提升绿化景观的品质。特别是江桃路和江梅路两个路口，可作为景点打造。

3、锦觅廊设计采用了新古典的风格，造型较为优美，建议在景窗的开设和布局上与植物景观设计进一步结合，体现古典园林建筑的意蕴。廊架中夹杂的英文字母建议取消。

4、改建后在路口分析安全视距，绿化种植不要影响转弯的视线关系。

5、应增加紫薇的种植，夏秋季开花，花期长，与锦翠园的主题较为吻合。

评审组专家名单

姓名	单位	职称
范善华	原上海市园林设计院	教授级高工
李雪松	上海浦东建筑设计研究院有限公司	高级工程师
丁宏伟	原徐汇区绿化管理中心	高级工程师

专家组组长签字：范善华



闵行区华翔路东侧绿地方案专家组评审意见

一、项目概况及评价

本评审意见针对闵行区华翔路东侧上闵外前绿地景观设计方案。本项目位于闵行区华漕镇杨家巷村，嘉闵高架北翟高架交叉口东北角，项目基地东侧为上海外国语大学闵行外国语中学（简称上闵外），北侧为爱博七村，西侧为嘉闵高架，南侧为老蟠龙港河道。项目总面积为 7999m²。总投资为 496.13 万元。建设后绿化用地面积为 6049m²，绿地率为 75.62%；园路及铺装场地面积为 1831m²，占 22.89%；设计思路，为打造兼具标识性、功能性、生态性的高品质城市休憩绿地。文本内容基本符合《上海市口袋公园建设技术导则》的相关要求。

二、具体问题及建议

1、补充区域背景、上位规划性文件的解读。方案“功能性，导入法治宣传”与本项目的逻辑关系需补充。

2、补充基地周围使用人群需求调研。在现场分析时，应把周围地块的绿化情况进行一些分析，使花园与周围地块的绿化能有较好的相融和互补性。

3、设计创新性有待提升，绿地设计亮点不足。

4、优化平面布局。如：法治长廊现为东西向，建议调整为南北向。

5、绿地可以结合地域文化设计一些主题，在构筑物的色彩和材质上要考虑协调性的需求。小品应该结合科技的主题把智能化的内容结合在绿地里展示，使使用者更直观感受科技让生活更美好。

6、通过色叶乔木、特色花灌木、宿根花卉及地被的配合，使绿地一年四季有景，避免使用过多的花境、时令草花及草坪。现设计中绿地面积 6049m²，草坪 2180m²，占 36%。建议下木做出特色，现设计八角金盘 113m²，大吴风草 319m²，品种太常规，请优化调整。为使绿地的养护可持续，部分品种种植密度应予以核减。

7、应重视土壤改良、地形营造及排水等相关工作。

8、植物选用的意向图过于夸张。一张效果图上显示两季不符合现实。


9、设计说明中的设计依据需作梳理，如《公园设计规范》CJJ48-92，已过期，应该有的设计依据未罗列。设计方案标注“旱溪”，设计图纸标注“雨水花园”，需统一。绿化种植设计需做调整，靠高架的一侧绿化应做防护、遮挡，现设计布置雨水花园，不合理。靠东侧内部道路绿化种植设计需打开，形成疏密有致的效果。

10、造价合理性需复核，应重点突出绿化的提升改造，减少土建的占比，营建口袋公园的初衷是以绿化为主，现设计过多的小品，是否有考虑以后的运维成本，绿地要可持续发展，低养护是关键，必须从设计源头予以考虑。

评审组专家名单

姓 名	单 位	职 称
傅徽楠	原上海市绿化和市容管理局	教授级高工
俞莉萍	上海市环境科学研究院	教授级高工
黄 岭	黄浦区绿化和市容管理局	高级工程师

专家组组长签字：



上海市风景园林学会
2023年8月11日



闵行区江园路北侧口袋公园方案专家组评审意见

一、项目概况及评价

本绿地建设项目位于闵行区江园路北侧、东靠浦驰路，西靠浦锦路。面积为 3312 m²。绿地长约 80m，宽约 40m。绿地东侧为大规模居住区，西侧为浦江世博家园菜市场，南侧为学校校区及已建绿地；地块三面有围墙围合。设计单位对绿地现状做了一定现况的调研，如绿地环境、绿化现状等。项目以江园路为界，南侧为已建口袋公园，北侧为项目范围两块绿地可以形成“动、静”相异的建设思路，紧邻向阳中学的锦习园以动为主，本项目绿地紧靠居住区以静为主，本次景观设计内容包含景观空间改造、活动功能改造、植物绿化景观提升、灯光照明及标识系统提升等。利用原有生态基底加强植物特色梳理功能空间完善服务设施融入健康生活理念，打造闵行区高品质街头绿地典范。用地经济指标：目前现状其中硬质面积为 396.0 m²，占 12.0%，绿化面积为 2916.0 m²，绿地率为 88.0%；改造后铺装总面积为 467.0 m²，占 14.10%，建、构筑物占地为 42.0 m²，占 1.27%，绿化面积为 2803.0 m²，绿地率为 84.63%。

从提交的设计文本来看，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、用地指标基本符合口袋公园建设要求。文本材料基本齐全，有一定的操作性，但有些内容过于简单，建议完善补充。

二、具体问题及建议

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，如不合理的常绿与落叶树比例、树木群落的郁闭度、不同植物生长情况等，应完善绿地的布局生态系统为主要目标。

2、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、和与环境和功能上的矛盾等。对绿地中保留乔木需进行调查评估，应有相关的复壮的措施。方案中对于种植牡丹区景观区的生境情况没有介绍，应补充。

3、方案对需搬迁的树木除杜英外，其他树种情况分析介绍的不够。

4、对于 2916.0 m²绿化种植面积，应进一步明确其中种植乔木、灌

木、地被的种植面积，要控制草坪种植面积。应保持较大的乔灌木的种植面积，保持合理的常绿比和色叶树和特色花木的种植量。

5、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，植物种类不宜过多，特色植物要聚焦。要注意下木地被的初植密度，不宜过密；具体品种也不宜过多，有同质化现象。

6、方案中所提出的种植 306 m²牡丹，问题是牡丹用什么品种和花色，如何搭配没有介绍，牡丹生长的适宜生境营建没有介绍，牡丹与美人梅组合需慎重，应明确在上海地区种植牡丹是不太容易的。另外，绿地中的构筑物、地坪等如何体现牡丹文化。

7、建议深化照明设计，地面铺装、挡墙等相关专业的说明的深化设计，构筑物的情况不详。

8、对于绿地中的土壤土质情况要有调查，分析以及改良的措施

评审组专家名单

姓名	单位	职称
范善华	原上海市园林设计院	教授级高工
李雪松	上海浦东建筑设计研究院有限公司	高级工程师
丁宏伟	原徐汇区绿化管理中心	高级工程师

专家组组长签字：

范善华

