

上海市绿化和市容管理局文件

沪绿容〔2023〕278号

上海市绿化和市容管理局关于浦东新区 2023年口袋公园建设项目（第二批）方案 的审核意见

浦东新区绿化和市容管理局：

你局《关于浦东新区2023年口袋公园建设项目（第二批）方案审核的请示》（浦绿容〔2023〕119号）收悉，我局前期组织专家开展了方案论证，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，现提出如下审核意见。

一、原则同意曹路镇紫陌园、高行镇鹿鸣园、航头镇梦鹤园、金桥镇茶漫园等16个口袋公园的新建和提升改造方案。方案内容主要包括绿化种植、园路及广场铺装、景观小品以及其他配套附属设施等。

二、方案应对绿地现状作进一步调查，总结归纳本区域

的绿化景观特色和文化特点，要协调与周边的环境的关系，并充分征询周边居民意见建议，满足使用性要求。

三、口袋公园改造应按照绿化、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。严格注意保护大树资源，保留原有长势较好的乔木。控制常绿树与落叶树比例，应多运用乡土树种和自然形态植物，减少整形植物和色块的应用，符合节约、经济、长效养护管理的要求。对于新种下层植物应充分预留生长空间，控制种植密度。对园路及座椅周围应适当种植乔木，起到遮阴效果，提升游园及休憩舒适度。

四、应合理设置景观构筑物和景观小品。景观构筑物应具遮阳避雨功能，并注重安全性、趣味性、美观性及经济性。

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。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。

七、请在后续施工过程中，合理组织施工方案，尽量减少对周边交通、行人影响。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。

- 附件：1. 浦东新区 2023 年口袋公园建设项目（第二批）
方案专家组评审意见 1
2. 浦东新区 2023 年口袋公园建设项目（第二批）
方案专家组评审意见 2



（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 7 月 19 日印发

浦东新区曹路镇紫陌园口袋公园专家组评审意见

一、项目总体概况及评价

本评审意见针对浦东新区曹路镇紫陌园口袋公园改建提升方案。项目总面积为 7285 m², 总投资为 439.11 万元。建设后绿化用地面积为 5451 m², 绿地率为 74.82%; 园路及铺装场地面积为 1625 m², 占 22.31%。

该项目是狭长的道路绿化, 最宽处 26m, 植物配置尽量保留原有植物, 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导则》的总体要求。

二、具体意见建议

1、前期调研不够充分, 对周边环境分析较为粗略, 应补充道路绿地打开后服务对象及需求分析。在靠近上川路一段绿地相邻是大客车停车场, 这里的绿地主要是隔离防护功能, 没有必要完全打开; 民春路一段邻近居民区可以打开。打开后仍应考虑以绿道为主, 绿道不要有直角, 满足居民散步、休憩。

2、作为道路绿化, 相邻居民区不应设置夜间景观灯, 以免干扰居民晚间休息, 如太阳能射灯。

3、驿站不在此次范围内, 不必放入方案, 只注明原有 95 m²建筑保留。

评审组专家名单

姓 名	单 位	职 称
傅徽楠	原上海市绿化管理指导站	教授级高工
俞莉萍	上海园林集团景观设计研究院	教授级高工
张 琼	闵行区绿化园林管理所	高工

专家组组长签字:





浦东新区高行镇东沟社区体育公园专家组评审意见

一、项目总体概况及评价

本评审意见 对浦东新区 行 东沟社区体育公园改建提升方案。项目总面积为 4762 m², 总投资为 288.3116 万元。建设后绿化用地 面积为 3119 m², 绿地率为 65.5%; 园及 装场地 面积为 1568 m², 占 32.94%; 构筑物 面积为 75 m², 占 1.56%。该方案布局基本合理、绿地率偏低, 基本符合《上海市口袋公园建设技术导则》要求。

二、具体意见建议

- 1、对周围 类似绿地、公园情况做 一步调研和分析, 结合周围 服务人群的诉求, 为调整改造的必要性提供依据。
- 2、对绿地现状的分析 做补充, 如规划土地性质, 现有绿地 面积, 改造后绿地 面积, 技术指标要有改造 前后对比, 保留树木的品种、规格、数量 等。
- 3、对估算表内的给排水和灯光 设计要补充设计方案。
- 4、方案中有景观 塑的布置地块, 缺少方案和投资估算。
- 5、苗木表内只有乔木、花灌木和球类, 保留树木未统计完整, 缺少地被、草坪等设计, 作 一步完善种植设计和苗木表。
- 6、植物 布置 密, 不利于后期生长。
- 7、硬质地坪 位于 中, 面积偏大, 建议 应当减少, 增加绿地率。
- 8、补充现有厕所的现状说明, 如作要修缮, 应增加投资估算。
- 9、现有围墙是否拆除 , 有无新建围墙作做 一步说明。

评审组专家名单

姓 名	单 位	职 称
傅徽楠	原上海市绿化管理指导站	教授级 工
俞莉萍	上海园林 团景观设计研究	教授级 工
张 琼	行区绿化园林管理所	工

专家组组 签字:



浦东新区高行镇鹿鸣园口袋公园专家组评审意见

一、项目总体概况及评价

本评审意见 对浦东新区 园口袋公园新建绿地方案。项目总面积为 4014 m², 总投资为 353.7189 万元(投资估算内没有绿化种植费用)。建设后绿化用地 面积为 2775.6 m², 绿地率为 69.15%; 园及 装场地面积为 1124.4 m², 占 28%; 水体 114 m², 占 2.85%; 技术指标内未体现构筑物 面积及占比。该方案布局基本合理, 基本符合《上海市口袋公园建设技术导则》要求。

二、具体意见建议

- 1、对周围 类似绿地、公园情况做 一步了解和分析, 结合周围 服务人群的诉求, 为调整改 的必要性提供依据。
- 2、对估算表内的给排水和灯光 项目补充完善设计方案。
- 3、估算表只有硬质费用, 绿化种植缺 。
- 4、植物布置落叶乔木与常绿乔木比为 34: 6, 常绿乔木欠少, 森女贞及红叶石楠小灌木不建议 取片植的种植方式。花境 当布置在要节点和区域。
- 5、小品布置 多, 价占比 大, 后期维护成本作要考虑。十字口 角入口的树叶 型构架建议取消, 如作要更改为自然的 型。

评审组专家名单

姓 名	单 位	职 称
傅徽楠	原上海市绿化管理指导站	教授级 工
俞莉萍	上海园林 团景观设计研究	教授级 工
张 琼	行区绿化园林管理所	工

专家组组 签字:



浦东新区航头镇梦鹤园口袋公园专家组评审意见

一、项目总体概况及评价

本评审意见 对浦东新区梦 鹤园（口袋公园）改建提升方案。 项目总 面积为 7172 m², 总投资为 692.13 万元。建设后绿化用地 面积为 5800 m², 绿地率为 80.87%; 园 及 装场地 面积为 1348.75 m², 占 18.81%; 建构筑物 面积为 23.25 m², 占 0.32%。本设计方案总体改 方向正确, 布局基本合理、技术经济指标满 要求、植物 选择突出海棠和紫荆特色、小品设置具有一定的地域主 和创意, 基本符合上海市口袋公园建设技术导则要求。

二、具体意见建议

1、应充分 考虑此地块原有的 护绿地、 压线 廊和滨水的特 点, 平 布局上 向 一侧以及 压线下应 当三 , 临水的应 当 打开, 休 广场不宜 于 中, 可注 小空 的平衡布局。建议 一步 考虑 汛 与绿 的融合。

2、补充分析现状土壤和地下水位等情况, 为新种植物土壤改良、品 种 选择提供依据。严控清 的苗木, 夹竹桃 势不良应分析原因, 可复 壮改良用到 压塔周 , 忌盲目换种。 移清 现状苗木 应有明确的 充分的理由。土方 型也要 及现状保留的树木。

3、新种下木不宜 用色块的方式, 宜注 灌木自然丛植、群植的 置方式, 忌密度 , 红王子 带、六 木等 应朝着自然生 群植成 大灌木的方向培养, 以充分显现品种观 特性。请 一步核准乔木的密 度, 当留出生 空 。

4、廊架等小品最好能 当结合 等功能。5000 m²以上的口袋公 园 应交代厕所 置或借用周 厕所的情况。

5、 一步优化 文化的表 , 侧 的生物学、生态学及社会文化

意义的挖掘，结合植物文化，忌于直白、浅显的表达。禁止景观小品的象形影响安全。

6、补充设计依据。

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	工
芳	浦区绿化和市容管理局	工
庄伟	原上海市园林设计研究总 有 公司	教授级 工

专家组组 签字:



浦东新区航头镇逐鹤园口袋公园专家组评审意见

一、项目总体概况及评价

本评审意见针对浦东新区逐鹤园（口袋公园）改建提升方案。项目总面积为 7995 m²，总投资为 654.85 万元。建设后绿化用地面积为 6830 m²，绿地率为 85.43%；园路及铺装场地面积为 1121 m²，占 14.02%；建构筑物面积为 44 m²，占 0.55%。本设计方案总体改造方向正确，布局基本合理、技术经济指标满足要求、植物选择突出紫薇特色、小品设置具有一定的地域主题和创意，基本符合上海市口袋公园建设技术导则要求。

二、具体意见建议

1、应充分重视此地块原有的道路防护绿地、高压线走廊和滨水的特点，平面布局上面向道路一侧以及高压线下应适当郁闭，临水的应适当打开。活动儿童活动广场不宜过大，可注重小空间的平衡布局。建议进一步考虑防汛通道与绿道的融合，进一步注重出入口及道路交叉点焦点位置的植物景观亮点配置。

2、补充分析现状土壤和地下水位等情况，为新种植物土壤改良、品种选择提供依据。对清除苗木长势不良应分析原因，可复壮改良用到高压塔周边，忌盲目换种。迁移清除现状苗木都应有明确的充分的理由。

3、主题植物以紫薇类为主的话，建议适当考虑其他季节的植物，以免偏枯偏荣。新种下木不宜都用色块的方式，宜注重灌木自然丛植、群植的配置方式，忌密度过高，六道木等都应朝着自然生长群植成大灌木的方向培养，以充分显现品种观赏特性。请进一步核准乔木的密度，适当留出生长空间。

4、景观小品应注重安全，避免尖角和儿童攀爬。5000 m²以上的口袋公园还应交代厕所配置或借用周边厕所的情况。

5、进一步优化鹤文化的表达，侧重鹤的生物学、生态学及社会文化意义的挖掘，结合植物文化，忌过于直白、浅显的表达。防止景观小品

的象形影响安全。

5、补充设计依据。

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	高工
顾芳	黄浦区绿化和市容管理局	高工
庄伟	原上海市园林设计研究总院有限公司	教授级高工

专家组组长签字:



浦东新区航头镇望鹤园口袋公园专家组评审意见

一、项目总体概况及评价

本评审意见针对浦东新区望鹤园（口袋公园）改建提升方案。项目总面积为 7973 m²，总投资为 698.81 万元。建设后绿化用地面积为 5310 m²，绿地率为 66.6%，绿地率指标偏低；园路及铺装场地面积为 2632.3 m²，占 33.01%，铺装比例略高；建构筑物面积为 30.8 m²，占 0.39%。本设计方案总体改造方向正确，布局基本合理，技术经济指标基本满足要求，植物选择突出乌柏、观赏草特色，小品设置具有一定的地域主题和创意。

二、具体意见建议

1、应充分重视此地块原有的道路防护绿地、高压线走廊及滨水的特点，平面布局上面向道路一侧以及高压线下应适当郁闭，临水的应适当开放。停车场面积偏大，建议减少铺装，增加绿地面积，进一步考虑防汛通道与绿道的融合，进一步注重出入口、通道及活动场地周边的植物景观亮点配置。

2、补充分析现状土壤和地下水位等情况，为新种植物土壤改良、品种选择提供依据。对清除苗木长势不良应分析原因，可复壮改良用到高压塔周边，忌盲目换种。迁移清除现状苗木都应有明确的充分的理由。补充河对岸航城公园的现状情况以及与本公园的关系。

3、新种下木不宜用色块的方式，宜注重灌木自然丛植、群植的配置方式，忌密度过高，大花六道木等都应朝着自然生长群植成大灌木的方向培养，以充分显现品种观赏特性。请进一步核准乔木的密度，适当留出生长空间。

4、适当考虑景观建筑避雨遮荫功能，5000 m²以上的口袋公园还应交代厕所配置或借用周边厕所的情况。

5、进一步优化鹤文化的表达，侧重鹤的生物学、生态学及社会文化意义的挖掘，结合植物文化，忌过于直白、浅显的表达。防止景观小品的象形影响安全。

6、补充设计依据。

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	高工
顾芳	黄浦区绿化和市容管理局	高工
庄伟	原上海市园林设计研究总院有限公司	教授级高工

专家组组长签字:



浦东新区金桥镇茶漫园口袋公园专家组评审意见

一、项目总体概况及评价

本评审意见针对浦东新区金桥镇茶漫园口袋公园改建提升方案。项目总面积为 7930 m²，总投资 603.35 万元。建设后绿化用地面积为 5525 m²，绿地率为 69.67%；园路及铺装场地面积为 2338 m²，占 29.48%；构筑物面积为 67 m²，占 0.84%。方案设计充分调研了现状及考虑了周围居民、商业等的需求，因此设计内容较为完整，功能完善、空间布局合理，用地指标及植物配置基本符合《上海市口袋公园建设技术导则》要求。

二、具体意见建议

1、该项目为滨水的一部分，因此设计布局时应重点考虑整体的规划分布及系统化设计，如功能、调性、植物配置及地域文化方面，设计中没有较为详细介绍。设计指标缺少前后对比。

2、树木调整的依据要充分，如柳树、罗汉松。

3、茶文化主题有一定特色，建议在介绍中国传统文化的同时要链接茶室，否则大量的茶文化介绍显得很突兀，如果该处有茶室作为服务设施，更为合理。

4、此外建议既然是表达茶文化，可以把茶花作为设计中的主打植物，会比樱花更应景。樱花可以作为配合的植物。此外避免在绿化中采用色块平均栽植的手法，显得较为呆板，希望用疏密有致的方案来布置。

5、本项目绿化改造的费用占比较低，占总费用的三分之一，建议适当增加绿化费用，提高植物品质，注重土壤改良及排水等基础部分。减少大型构筑物及花岗石的运用。

6、内设的儿童游乐设置要确保安全系数，建议在该区域增加摄像头，加强安全保障。

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	高工
顾芳	黄浦区绿化和市容管理局	高工
庄伟	原上海市园林设计研究总院有限公司	教授级高工

专家组组长签字:



浦东新区金桥镇金高园口袋公园专家组评审意见

一、项目总体概况及评价

本评审意见针对浦东新区金桥镇金高园口袋公园改建提升方案。项目总面积为 7920 m²，总投资 602.39 万元。建设后绿化用地面积为 5654 m²，绿地率为 71.39%；园路及铺装场地面积为 2177 m²，占 27.49%；构筑物面积为 89 m²，占 1.12%。方案设计充分调研了现状及考虑了周围居民、商业等的需求，因此设计内容较为完整，功能完善、空间布局合理，用地指标及植物配置基本符合《上海市口袋公园建设技术导则》要求。

二、具体意见建议

1、该项目为滨水的一部分，因此设计布局时应重点考虑整体的规划分布及系统化设计，如功能、调性、植物配置及地域文化方面，设计中没有较为详细介绍。

2、通过浮桥打通断点使滨河贯通有一定的必要性。但是需要今后管理单位聘请专业队伍对浮桥的日常养护安全进行常态化管理。

3、篮球场与滨江场景较为融合，但要在保持原有生态基础上来设置，建议引入专业团队进行运营，确保篮球场的安全有序。

4、避免在绿化中采用色块平均栽植的手法，显得较为呆板，希望用自式疏密有致的方案来布置。特色植物可以与对岸呼应。

5、内设的儿童游乐设置要确保安全系数，建议在该区域增加摄像头，加强安全保障。

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	高工
顾芳	黄浦区绿化和市容管理局	高工
庄伟	原上海市园林设计研究总院有限公司	教授级高工

专家组组长签字:



浦东新区航头镇归鹤园口袋公园专家组评审意见

一、项目总体概况及评价

本评审意见 对浦东新区归园（口袋公园）改建提升方案。项目总面积为 7993 m²，总投资为 696.99 万元。建设后绿化用地面积为 7207 m²，绿地率为 90.17%；园及装场地面积为 742.8 m²，占 9.29%；建构筑物面积为 43.2 m²，占 0.54%。本设计方案总体改 方向正确，布局基本合理、技术经济指标满 要求、植物 择突出梅花特色、小品设置具有一定的地域主 和创意，基本符合《上海市口袋公园建设技术导则》要求。

二、具体意见建议

1、应充分 考虑此地块原有的 护绿地、 压线 廊及滨水的特点，平 布局上 向 一侧以及 压线下应 当三 ，临水的应 当开放， 免健 场地位于 压线投影范围。建议 一步考虑 汛 与 绿 的融合， 一步注 出入口、 及活动场地周 的植物景观亮点 置。

2、补充分析现状土壤和地下水位等情况，为新种植物土壤改良、品种 择提供依据。对清 苗木 势不良应分析原因，可复壮改良用到 压塔周 ，忌盲目换种。 移清 现状苗木 应有明确的充分的理由。 补充河对岸航城公园的现状情况以及与本公园的关系。

3、新种下木不宜用色块的方式，宜注 灌木自然丛植、群植的 置方式，忌密度 ，红王子 带、大花六 木等 应朝着自然生 群植成大灌木的方向培养，以充分显现品种观 特性。请 一步核准乔木的 密度， 当留出生 空 。

4、处理好景观小品主 观 与功能的关系、与主 植物的关系， 当考虑 荫功能，考虑梅花与场地及建构筑物的组景关系， 一步 考虑梅花文化的挖掘与表 。

5、5000 m²以上的口袋公园 应交代厕所 置或借用周 厕所的情况。

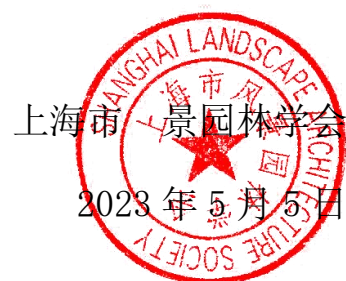
6、一步优化 文化的表，侧 的生物学、生态学及社会文化意义的挖掘，结合植物文化，忌 于直白、浅显的表 。 止景观小品的象形影响安全。

7、补充设计依据。

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	工
芳	浦区绿化和市容管理局	工
庄伟	原上海市园林设计研究总 有 公司	教授级 工

专家组组 签字:



浦东新区合庆镇渔梦园口袋公园专家组评审意见

一、项目总体概况及评价

本评审意见针对浦东新区合庆镇渔梦园口袋公园改建提升方案。项目总面积为 3685 m², 总投资为 294.39 万元。建设后绿化用地面积为 2488 m², 绿地率为 67.5%; 园路及铺装场地面积为 1197 m², 占 32.5%; 有构筑物但面积都没标注。项目方案对绿地的改造提升定位基本正确, 绿地率指标偏低, 林地不适合做口袋公园。

二、具体意见建议

1、方案应针对区域周边道路、河道对绿地防护功能的具体要求进行分析研究, 在绿地打开的同时确保公园的防护性和生态性。现方案中园路及铺装场地面积过多, 将整体绿地割裂成凌散的小块绿地, 不可取, 应合理布局, 尤其需要把控、提高绿地率。

2、应补充分析构筑物-廊架的面积, 列入经济技术指标分析。

3、园路出入口和园路的安排应基于对进入公园的人群的层次、活动需求等充分调查研究, 建议以局部开发林地里绿道为主, 减少其他园路、活动铺地的面积, 减少对原有林地的过度开放。

4、应补充针对相邻河道的水文资料、防讯排涝、防讯通道要求的分析阐述。临水地形高差、临水游步道的设置是否影响河道的防讯通道须征询水务部门的意见。同时应注重设置游人临近河边的防护设施, 标识铭牌应考虑增加临水一侧的禁示标识, 现方案对河道的水文防讯没有分析, 说明原河道边无护栏, 易发生安全事故, 但在设计中没有对此进行安全防护针对性设计内容, 应补充。

5、地形设计深度不够, 表现不够规范, 应重新设计。

6、现有苗木的保留、移植、移除情况没有调研分析, 设计调整缺乏依据, 下木设计没有按照林下实际情况, 应重新设计。

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	高工
顾芳	黄浦区绿化和市容管理局	高工
庄伟	原上海市园林设计研究总院有限公司	教授级高工

专家组组长签字:



浦东新区合庆镇悠然园口袋公园专家组评审意见

一、项目总体概况及评价

本评审意见针对浦东新区合庆镇合庆港—悠然园口袋公园改建提升方案。项目总面积为积 7609 m²，总投资为 607.30 万元。建设后绿化用地面积为 5274.5 m²，绿地率为 69.3%；园路及铺装场地面积为 2334.5 m²，占 30.7%；有构筑物但面积未标注。

总体而言，设计方案对绿地的改造定位基本正确，规模基本符合口袋公园建设要求。方案基础调研不够详实，设计基本保留利用场地原有植物的改造理念和思路尚可。但项目选址、布局合理性，各项指标比较《上海市口袋公园建设技术导则》的要求，尚存在些问题，建议设计单位需对方案做进一步的完善和优化。

二、具体意见建议

1、本公园的选址与定位还需慎重，应在对居住区人流量、层次、对生活服务圈、绿地活动需求等调查分析的基础上确定口袋公园的位置，定位其功能，现公园位于城乡结合区，周边居住区情况交代不清晰，公园位置选址的必要性、公园的功能定位和活动内容的设置有待进一步论证。

2、本公园与外界沟通不畅，只有一个出入口，人流有安全隐患，周边只有庆丰村居民作为服务对象，不建议将此林地打开作为口袋公园，建议重新选址。

3、即便作为开放式林地改造，本场地原为林地，绿地率 100%，且位于河道、路旁，方案应在林地打开的同时确保公园的防护性和生态性。方案中园路及铺装场地面积过多，将整体绿地割裂成零散的小块绿地，不可取，应合理布局，尤其需要把控绿化率。

4、应补充构筑物-廊架的面积，列入经济技术指标分析。

5、园路出入口和园路的安排应基于对进入公园的人群的层次、活动需求等充分调查研究，建议局部开发林地里绿道，减少其他园路、活动、健身铺地的设置面积，减少对原有林地的过度开放。

6、设计方案应补充针对相邻河道的水文资料、防汛排涝、防汛通道要求的分析阐述。应注重设置游人临近河边的防护设施，标识名牌应考虑增加临水一侧的禁示标识，现方案对河道的水文防讯没有分析，说明原河道边无护栏，易发生安全事故，但在设计中没有对此进行针对性的防护设计，应补充。

7、绿化、地形设计深度不够，表现不够规范，应重新设计。

8、现有苗木的保留、移植、移除情况没有调研和分析，设计调整缺乏依据，下木设计没有按照林下实际情况，应重新设计。

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	高工
顾芳	黄浦区绿化和市容管理局	高工
庄伟	原上海市园林设计研究总院有限公司	教授级高工

专家组组长签字:



浦东新区三林镇飞龙在天口袋公园专家组评审意见

一、项目总体概况及评价

本评审意见针对浦东新区三林镇飞龙在天口袋公园改建提升方案。该项目位于三林镇永泰路与西泰林路的永泰绿地，绿地区域长 239m，平均宽度 25m，项目规划面积 5974 m²，总投资为 336.77 万元。建设后绿化用地面积为 4287 m²，绿地率为 71.8%；园路及铺装场地面积为 637 m²，占 10.66%；其他占用面积为 1050 m²，占 17.58%。

从设计文本来看，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、用地指标等基本符合口袋公园建设技术导则要求。植物设计主题特色：整体以红粉特色花树贯穿，整体在特色季相景观上营造“梅樱相接·凛英花境”的生态自然的绿地景观。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、应对原绿地的现况作进一步深入调查，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布局生态系统为主要目标之一。

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。如原绿地中的杜英、栀子花生长是否良好；对于绿地中保留乔木，但也需进行调查评估，应有相关的复壮的措施。应补充原有植物移出和就近移植调整的具体去向。

2、应明确乔木、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。整个方案中仅种植了 16 株樱花、8 株红梅，其特色景观是否能实现。

3、园中的孤植树树穴尽可能大一些，坐凳围绕景观树而设置，为了确保景观树良好的生长，树穴尺度也宜大不宜小，要利于植物根系的生

长。

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，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。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，植物选择有同质化现象。建议适当种植市花白玉兰，建议少用木本地被和球类植物。

5、对于耗资 48 万元（占总绿地造价 14.25%）所建的主题廊架，应对其功能和造型再进行慎重思考；对于其他占用地面积 17.58% 即 1050 m²，应合并到硬质铺装总面积之中。

6、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
范善华	原上海市园林设计研究总院有限公司	教授级高工
黄建荣	上海上房绿化建设有限公司	教授级高工
丁宏伟	原徐汇区绿化管理中心	高工

专家组组长签字：

范善华



浦东新区三林镇潜龙在渊口袋公园专家组评审意见

一、项目总体概况及评价

本评审意见针对浦东新区三林镇潜龙在渊口袋公园改建工程提升方案。本项目位于三林镇永泰路与西泰林路的永泰绿地，绿地区域长 265m，平均宽度为 25m，项目规划面积为 6623 m²，总投资为 398.95 万元。建设后绿化用地面积为 4980 m²，绿地率为 75.2%；园路及铺装场地面积为 842 m²，占 12.71%；其他占用面积为 801 m²，占 12.09%。

从设计文本来看，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、用地指标等基本符合口袋公园建设技术导则要求。植物设计主题特色、以红紫特色花树及色叶树贯穿，营造“百日红瑞·秀彩枫境”的生态自然的绿地景观。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、应对原绿地的现况作进一步深入调查，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布局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、与环境及功能上的矛盾等。如原绿地中的杜英生长是否良好，意杨是否已老化，对于绿地中保留乔木，但也需进行调查评估，应有相关的复壮的措施。应补充原有植物移出和就近移植调整的具体去向。

2、应明确乔木、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，色叶植物和开花植物运用的总量比要满足导则的要求。

3、园中的孤植、丛植树树穴建议尽可能大一些，坐凳围绕景观树而设置，为了确保景观树良好的生长，树穴尺度也宜大不宜小，要利于植物根系的生长。

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，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。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，植物选择有同质化现象。建议少用木本地被和球类植物。红王子锦带、粉花绣线菊等不宜作地被。

5、对于其他占地面面积 12.09%即 801 m²的具体功能需说明，应归在硬地指标中。地面铺装的颜色以暗色和灰色系为宜，座椅须考虑夏季遮荫。

6、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
范善华	原上海市园林设计研究总院有限公司	教授级高工
黄建荣	上海上房绿化建设有限公司	教授级高工
丁宏伟	原徐汇区绿化管理中心	高工

专家组组长签字：

范善华



浦东新区新场镇新场文化公园专家组评审意见

一、项目总体概况及评价

本评审意见针对浦东新区新场镇新场文化公园改建提升方案。项目总面积为 7941 m²，总投资为 548.2 万元。建设后绿化用地面积为 5872 m²，绿地率为 73.95%；园路及铺装场地面积为 2009 m²，占 25.30%；构筑物面积为 60 m²，占 0.76%。总体而言，项目方案对绿地的改造定位基本正确，规模基本符合口袋公园建设要求。方案基础调研详实，设计布局基本合理，基本保留利用场地原有植物，改造理念和思路基本正确。空间布局基本满足功能需求，项目选址、设计内容和各项指标基本符合《上海市口袋公园建设技术导则》的要求。

二、具体意见建议

1、本公园位于新场镇人民政府对面，为中心广场的绿化围合空间，无论在文化表现、景观面貌和平面布局上，公园应成为新场镇政治、文化城市形象展示的载体，对政府建筑楼应起到烘托作用，设计应连通现有广场，融合考虑广场改造设计方案。建议减少绿地内的健身、聚集广场的面积和数量，将活动内容集中在现有广场。

2、本公园的布局、道路自成一体，没有和广场融合，没有将周边居民的层次、对进入公园的行为喜好、活动需求等充分调查研究，现方案道路、绿道的设置，将绿地原通行的道路重新划分可能影响到周边居民日常活动，从而影响绿地的维护，应重新论证。

3、公园小品、构筑物的形式不仅要考虑古镇的形象，也要考虑与镇政府建筑的呼应，形式、内容不宜过多，应避免口号式、标语性的小品，建议集中一种元素内容进行深化提炼。

4、建议进一步优化绿化设计，在保留原有绿化上木的同时，新种植上木绿化品种的选址与原有苗木的融合、呼应，作为新场镇的城市形象

展示，上木的种植形式应大气，季相色彩应有视觉冲击感，绿化布局应考虑从政府大楼俯视效果。下木设计应充分考虑近人的绿化面貌，苗木品种应色彩丰富、层次应高低错落，靠路口应作为节点精细化设计，可适当考虑些花坛、花境等。

- 5、厕所的位置应慎重考虑，不宜靠居住楼太近。
- 6、造价投资应减少硬质铺装及小品的投入，增加绿化种植、土壤改良、排水等方面的费用。

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	高工
顾芳	黄浦区绿化和市容管理局	高工
庄伟	原上海市园林设计研究总院有限公司	教授级高工

专家组组长签字:



浦东新区周浦镇澧园口袋公园专家组评审意见

一、项目总体概况及评价

本评审意见针对浦东新区周浦镇澧园口袋公园新建方案。项目总面积为 6762 m²，总投资为 411.23 万元。建设后绿化用地面积为 5287 m²，绿地率为 78.2%；园路及铺装场地面积为 1426.3 m²，占 21.1%。本设计方案布局较合理、指标满足要求、植物选择与配置基本科学、小品设置较为合理，基本符合《上海市口袋公园建设技术导则》要求。

二、具体意见建议

1、补充分析周边环境，使公园出入口设置更为合理，绿化景观环境与周边更为融合。补充分析建构筑物指标。

2、深度挖掘公园主题特色和文化内涵，公园名称应与主题相符。

3、进一步对现状植被进行详细分析，有针对性地取舍和调整。新增部分乔木（如乌柏、朴树等）规格过大。落叶乔木与常绿植物的比例过小。灌木色块过多，密度过高，建议多用自然生长的花灌木及地被植物，以适应低维护和丰富季相景观的需求。

4、建议加强主题植物特色的表达方式，从花卉和植物文化上下功夫，进行科普传达。

5、疗愈花园应与山楂主题功能相结合统筹考虑，突出侧重方向，体现特色。

评审组专家名单

姓 名	单 位	职 称
范善华	原上海市园林设计研究总院有限公司	教授级高工
黄建荣	上海上房绿化建设有限公司	教授级高工

丁宏伟	原徐汇区绿化管理中心	高工
-----	------------	----

专家组组长签字：
范嘉华



浦东新区周浦镇溪园口袋公园专家组评审意见

一、项目总体概况及评价

本评审意见针对浦东新区周浦镇溪园口袋公园改建提升方案。项目总面积约为 8000 m², 总投资为 497.22 万元。建设后绿化用地面积为 5819 m², 绿地率为 72.7%; 园路及铺装场地面积为 1449.6 m², 占 18.1%; 构筑物面积为 30 m², 占 0.4%。本案选址、规模等基本符合口袋公园建设要求, 绿地现状情况、周边环境、市民需求等分析调研比较充分。绿地布局、功能定位基本合理, 相关经济技术指标满足要求, 植物选择与配置比较科学, 因地制宜, 以乡土树种为主, 基本符合《上海市口袋公园建设技术导则》要求。

二、具体意见建议

1、经济技术指标方面, 建设范围内现有水体与相邻河道相通, 为水务部门统计的小微水体, 水域面积由原来 2550 平方米缩减到 731.4 平方米, 需与水务管理部门进一步确认。

2、本案绿地设计利用现状水资源, 结合绿化季相变化来体现水景特色。小微水体填土建岛建绿, 文案中需补充水体现有的地形数据以及水域范围相应的地形设计方案。

3、考虑到地块东北角是周浦文化公园, 基地西侧是周浦体育中心, 作为口袋公园, 本案应以绿化特色为主, 以创造自然生态环境为目标, 文案中围绕新建的 5 座桥梁为主要景观, 硬质景观偏多, 空间被过度分隔, 特色绿化景观效应弱化, 少了自然景观的趣味, 建议适当减少桥梁的数量, 以植物造景为主。

4、整个园中没有避雨的场所, 建议结合烟翠榭的顶部结构, 考虑增加避雨功能, 同时侧面有条件的适当增加垂直绿化。

5、文案对现状土壤性状未提供相应的分析数据, 仅提出新增营养土平均厚度 3 厘米, 建议补充土壤理化性状以及肥力等相关内容数据, 作

为后续土壤改良、植物选择等的依据。

6、《新增下木苗木表》中红花檵木、毛鹃、红叶石楠、南天竺等栽植密度过高，不利于植物生长和绿化景观的形成，容易滋生病虫害，建议植株间保留合理的空间。

7、植物设计部分，“新增植物平面图”未标注图纸比例，缺少下木配置平面图，应补充完整。

评审组专家名单

姓 名	单 位	职 称
范善华	原上海市园林设计研究总院有限公司	教授级高工
黄建荣	上海上房绿化建设有限公司	教授级高工
丁宏伟	原徐汇区绿化管理中心	高工

范善华

专家组组长签字：

