

# 上海市松江区绿化和市容管理局（批复）

沪松绿容发〔2023〕130号

---

## 关于人民路下穿隧道等立体草花维护工程 可行性研究报告(初步设计深度)的批复

上海市松江区园林绿化管理中心：

你单位报送的《关于报送人民路下穿隧道等立体草花维护工程可行性研究报告(初步设计深度)的请示》（松园管〔2023〕13号）等资料已收悉，经研究原则同意实施该项目，具体事项批复如下：

一、项目名称：人民路下穿隧道等立体草花维护工程。

二、项目法人：上海市松江区园林绿化管理中心。

三、建设地址：项目基地位于松江区人民路下穿隧道、谷阳北路下穿隧道、西林路下穿隧道，长度约2.35公里。

**四、建设内容：**根据季节变化和节假日，对花箱、花篮、立体花墙、花柱、花境进行定期常态化草花更换，共计更换四次，维护至 2024 年 11 月。

**五、工程概算：**项目总投资约为 163.8 万元。其中：建安费约 155 万元，其他费用约 8.8 万。项目建设资金由松江区财政资金安排解决。

接文后，请建设单位和设计单位在下一阶段中按照评审专家意见进一步优化，严格控制项目投资。涉及其他职能部门的，需遵循相关意见规范执行。按照国家、本市和区相关文件的规定严格履行各项审批手续，抓紧项目建设推进，严格落实监管措施，确保工程质量和安全。

本批复文件有效期 2 年。

特此批复

- 附件：1. 意见征询  
2. 专家评审意见  
3. 专家意见回复  
4. 专业条线意见

上海市松江区绿化和市容管理局

2023 年 8 月 31 日

---

上海市松江区绿化和市容管理局办公室

2023 年 8 月 31 日印发

## 意见征询

| 项目名称   | 人民路下穿隧道等立体草花维护工程 |
|--|------------------|
| <p><u>上海市松江区园林化管理中心</u>向我局报送《<u>关于报送人民路下穿隧道等立体草花维护工程可行性研究报告（初步设计深度）的请示</u>》（松园管（2023）13号）等资料申请立项。现向贵单位征询意见，望在2023年9月4日前予以回复为感，逾期视作同意。</p> <p>附件：《人民路下穿隧道等立体草花维护工程可行性研究报告（初步设计深度）》</p> <div><div>联系人：金亦范</div><div>联系电话：67721812</div></div> <div><div>邮箱：ghfzk67721812@163.com</div><div>上海市松江区绿化和市容管理局</div><div>2023年8月28日</div></div> |                  |
| <p>请勾选：</p> <div><input checked="" type="checkbox"/>同意</div> <div><input type="checkbox"/>不同意</div> <p>具体答复意见，可另附页：</p> <div><div>上海市松江区交通委员会（盖章）</div><div>2023年8月30日</div></div>   |                  |

附件 2

专家评审意见

工程可行性研究报告（初步设计深度）审核单

|   |  |
|---|--|
| 项目名称  | 人民路下穿隧道等立体草花维护工程   |
| 总评意见  | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> （勾选即可） |
| 达到初步设计深度要求  | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> （勾选即可）    |
| 评审意见  |  |
| <p>四季草花的运用基本合理可行,达到工程初步要求</p> <p>1. 花柱、墙面的花卉布置图案宜简洁大方</p> <p>2. 花箱设计配置要有精细化方案,达到上下呼应,色彩协调,花期长效。</p> <p>3. 夏季篱花可以增加假连翘、三角梅</p> <p>4. 冬季花箱,草本植物可运用草梅。</p> <p>5. 植物品种加色彩选择可以更新颖,多运用一些新优品种。</p> <p>专家签名: 刘相平</p> <p>日期: 2023.8.30</p> |  |

# 工程可行性研究报告（初步设计深度）审核单

|  |  |
|--|--|
| 项目名称   | 人民路下穿隧道等立体草花维护工程   |
| 总评意见   | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> （勾选即可） |
| 达到初步设计深度要求   | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> （勾选即可）    |
| 评审意见   |  |
| <p>四季草花布置，是美化城市道路，创建宜居生态环境的需要，在主要干道合适路段布置草花非常必要，草花运用也较合理。</p> <p>意见建议：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 草花采购需提前做计划。</li> <li>2. 花箱箱体保洁要包含在项目内容内。</li> <li>3. 后期草花质量需要跟踪把控。</li> </ol> |  |
| 专家签名：张琼  |  |
| 日期：2023.8.30   |  |

### 工程可行性研究报告（初步设计深度）审核单

|  |  |
|--|--|
| 项目名称   | 人民路下穿隧道等立体草花维护工程   |
| 总评意见   | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> （勾选即可） |
| 达到初步设计深度要求   | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> （勾选即可）    |
| 评审意见   |  |
| <p>1. 项目设计内容主为人民北路(南昌路—荣乐路)、谷阳北路(南期昌路—荣乐路)、西排北路(南期昌路—荣乐路)三个路段的草花更换养护。</p> <p>2. 设计达到了初步设计深度。概算编制依据、定额、费用计取符合相关指导文件要求。</p> <p>3. 若更换花草品种有所调整，同步修改、调整设计概算。</p> |  |
| 专家签名：陈以爱   |  |
| 日期：2023.8.30   |  |



## 附件 3

## 专家意见回复

### 关于《人民路下穿隧道等立体草花维护工程可行性研究报告 (初步设计深度)》评审专家意见回复

根据 2023 年 8 月《人民路下穿隧道等立体草花维护工程可行性研究报告(初步设计深度)》评审会意见, 特此对相关意见作出以下回复:

1、建议花柱、墙面的花卉布置宜简洁大方。

回复: 本次设计中花柱主要运用同一品种的不同颜色进行拼色, 施工图阶段进一步优化, 完善布置配置。

2、建议植物品种和色彩选择可以更新颖, 多运用一些新优品种。

回复: 施工图阶段进一步优化, 完善布置配置。

3、针对花箱设计配置要有精细化方案, 达到上下呼应、色彩协调、花期长效, 如: 夏季可以增加假连翘、三角梅; 冬季木本植物可运用茶梅。

回复: 在后续施工图阶段调整, 植物品种应遵循以上要求。

4、建议草花采购需提前做计划, 花箱箱体保洁包含在项目内容内, 后期草花质量需要跟踪把控。

回复: 后续在招标文件完善保洁等内容, 草花采购计划及质量把控在施工阶段严格跟踪控制。

上海开艺设计集团有限公司

2023年8月30日

附件 4

专业条线意见

松江绿容局内部审批意见流转单

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| 名称                | 人民路下穿隧道等立体草花维护工程                  |
| 流转部门<br>(或相关科室)   | 绿林科                               |
| 评审专家<br>(姓名、专业资质) | 陈巧爱（高级工程师），张琼（高级工程师），朱雄飞（高级工程师）   |
| 结论意见              | 可行性研究报告基本合理，项目实施具备可行性，内容达到初步深度要求。 |

详细建议：

本项目实施具备可行性，且整体方案比较合理，根据本项目文本及设计方案提出以下建议：

1、绿化方面，建议花柱、墙面的花卉布置宜简洁大方。植物品种和色彩选择可以更新颖，多运用一些新优品种。花箱设计配置要有精细化方案，达到上下呼应、色彩协调、花期长效，如：夏季可以增加假连翘、三角梅；冬季木本植物可运用茶梅。草花采购需提前做计划，后期草花质量需要跟踪把控，并把花箱箱体保洁包含在项目内容内。

2、投资估算方面，概算均满足初步设计深度的要求，概算编制依据、定额、费用计取符合相关指导文件要求。施工图阶段若更换草花品种有所调整，同步修改、调整设计概算。

部 门（签字）：

日 期： 2023.8.30