417	2023	668
	1	7

## 上海市浦东新区绿化和市容管理局

浦绿容[2023]226号

# 关于古博路(新沃路-新泽路)两侧绿带新建工 程初步设计方案的批复

上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心:

你中心《关于上报送古博路(新沃路-新泽路)两侧绿带新建工程初步设计的请示》(浦生态基建[2023]147号)收悉。 经研究,审核意见如下:

### 一、工程范围及规模

本项目位于张江创新医药产业基地(新场片区), 古博路(新沃路-新泽路)两侧10米绿带, 占地0.47公顷(以实测为准), 为城市公共绿地。

### 二、工程建设内容

本项目主要建设内容包括土方工程、绿化种植、园路广场、电气工程、给排水工程、城市家具小品及其配套工程。

### 三、总体设计

- (一)本绿化工程以"一叶知秋"为主题,结合两侧工业用地,设计以整体性为原则,简洁、现代为理念,与周边环境协调,注重生态和景观效果,以自然式布局,打造宜人、宜居的绿化景观。
- (二)本工程主要经济技术指标如下: 总用地面积 4720 平方米。其中绿化种植面积 4065 平方米,占陆地面积 86.1%,园路、铺装场地面积 464 平方米,占陆地面积 9.8%,现状水体 191 平方米。总体经济指标符合《城市绿地设计规范》要求。

#### 四、工程设计

原则同意本项目初步设计内容。

### (一)种植设计

以乌桕为特色主干乔木,木槿、垂丝海棠为特色树种的"春秋两季观花观色"景观特色。局部需增加观叶乔木体量,组团式种植,使整个地块绿化更为通透,形成该绿地鲜明特色。

本工程彩化植物占总植物量比大于 70%。主要特色树种为 乌桕、无患子、中山杉、垂丝海棠等。

### (二) 竖向设计

竖向设计应满足植物生态习性要求,现状场地应与周边市政 道路标高顺接,结合场地的地形特点、平面功能布局,宜就地平 衡土方。

### (三) 园路铺装

主园路 1.2 米宽,采用黑色沥青。现状水系区域布置亲水平

台,采用防腐木。防护栏杆应与绿地景观相协调。

### (四)给排水

本工程给排水设计内容包括绿地整体浇灌、排水系统。排水 通过微地形向市政道路自然排水。绿化灌溉建议设置洒水栓,以 手动浇洒为主。

### (五) 电气及照明

保障必要的照明系统, 园灯设计应与周边环境相协调, 着重 突出重要节点的点光源如亲水平台处等。照明灯应采用节能灯具。

### 五、其他

- (一)绿地内应按规范设置垃圾桶、植物铭牌。
- (二)其他请按照专家审查意见进一步优化设计,未尽事宜 按有关规定执行。
- (三)绿地建成后应经绿化部门进行公共绿地(防护绿化) 验收后方可对外开放。



(此件主动公开)

浦东新区绿化和市容管理局办公室 2023年11月30日印发

## 上海市浦东新区生态环境局拟文稿

题目	关于古博路(新沃路-新泽路)两侧绿带新建工程初步设计方案的批复			
发文文种	批复	密级	一般	
发文 文头	上海市浦东新区绿化和市容管理局	发文 字号	wb	
电子 发送		保密 期限		
公文属性	主动公开			
签发 意见	同意发。{刘军[2023/11/30 10:29:44]}			
分管 领导 审核				
复核 意见				
主送	上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心			
抄送				
核稿 意见	已核。{徐小花[2023/11/27 9:34:41]}			
主题词				
会签				
处室 审稿	拟同意。{赵文章[2023/11/27 8:08:45]} 已核,请刘军同志签发。{龚叶丹[2023/11/29 16:52:36]}			
传阅 意见				
备注	已同意公文属性为: 主动公开{赵文章[2023/11/27 8:08:45]} 已同意公文属性为: 主动公开{刘军[2023/11/30 10:29:44]}			
拟稿人唐艺铭				

能和处

日期 2023-11-24

份数 5