001

417	2023	600
	1	7

上海市浦东新区绿化和市容管理局

浦绿容[2023]133号

关于金桥出口加工区 16-01 地块绿地工程 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:

你单位《关于上报金桥出口加工区 16-01 地块绿地工程初步设计的请示》(浦生态基建 [2023] 74 号) 收悉。经研究,审核意见如下:

一、工程范围及规模

本项目位于金桥出口加工区杨高中路南侧 16-01 地块,东至金藏路,西至马家浜,南至规划 16-02 地块,北至杨高中路,占地 2.71 公顷(以实测为准),为生产防护绿地。

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)本绿化工程设计定位为打造以满足游憩、观赏功能为一体的开放式生态绿地。设计以"生态金桥,和美宜居"为理念,总体定位符合地块特点及绿地的设计要求。在整体功能布局上,通过园路串联生态防护区、入口景观区、花溪花林区、公共活动区来营造安静休闲的绿地。
- (二)本工程主要经济技术指标如下: 总用地面积 27105 平方米。绿化种植面积 23668 平方米, 占总面积 87. 28%, 园路、铺装场地面积 3447 平方米, 占总面积 12.72%, 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

主入口以樱鹃春红为主题,种植樱花、杜鹃营造入口氛围;核心区域以粉黛梦溪为主题,种植海棠打造花溪;沿杨高中路以杉林叠翠为主题打造生态防护区;临红星美凯龙以层林浸染为主题打造自然野趣的绿地景观。

本工程彩化植物占总植物量比大于 70%。主要特色树种为 无患子、乌桕、垂丝海棠、染井吉野樱等。

(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

绿地内设置三级道路系统。主园路宽3米,连接主要出入口,采用黑色沥青,按照上海市绿道标准设计;二级园为路宽2

米烧结砖园路,沿线布置休憩小节点;三级园路为1米砂石浮铺路、石板步石。局部休憩地坪采用木平台。

(四)给排水

绿地内雨水按照道路坡度排至市政道路,市政道路雨水排入就近道路排水系统。绿地灌溉采用移动式小型水车,取河水灌溉。

(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主入口等。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。

浦东新区绿化和市容管理局 2023年7月6日

(此件主动公开)

浦东新区绿化和市容管理局办公室

2023年7月7日印发

上海市浦东新区生态环境局拟文稿

题目	关于金桥出口加工区 16-01 地块绿地工	.程初步设计	万条的批复
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	133
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[2023/7/6 12:42:26]}		
分管			
领导 审核			
复核意见	已核。请刘军同志审核并签发。{高瑞莲[2023/7/6 10:27:53]}		
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[2023/7/6 9:31:42]}		
主题词		- /9- (-)	
会签			
处室 审稿	拟同意。{赵文章[2023/7/6 8:56:53]}		
传阅 意见			
备注	已同意公文属性为: 主动公开{赵文章[2023/7/6 8:56:53]} 已同意公文属性为: 主动公开{高瑞莲[2023/7/6 10:27:53]} 已同意公文属性为:主动公开{刘军[2023/7/6 12:42:26]}		
	拟稿人唐艺铭 校对 』	左 印	
		口畑のの	02 07 0F W\\rightarrow

日期 2023-07-05

份数5