上海市浦东新区生态环境局

浦环基建 (2022) 6号

关于报送浦兴路街道东陆路五莲路 08-09 等 绿地工程可行性研究报告的函

浦东新区发展和改革委员会:

浦兴路街道东陆路五莲路 08-09 等绿地工程已由你委以沪浦发改城 2021 [126] 号批准立项,同意建设。根据立项批复,我局已编制完成浦兴路街道东陆路五莲路 08-09 等绿地工程可行性研究报告,现报你委审批。

本项目位于浦东新区浦兴路街道,实施范围东至曹家沟、南至五莲路,西至东陆路,北至利津路,总面积为15574平方米。其中,08-08为规划防护绿地(G2),面积约14398平方米;08-09为规划公园绿地(G1),面积约1176平方米。

建设内容主要包括:绿化种植、土方工程、景观小品及相关



配套工程,以及征地动拆迁等前期工作。

本工程由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负责实施。

本项目估算总投资 7034.90 万元,其中工程建安费 175.23 万元,工程建设其他费用 25.79 万元,预备费 10.05 万元,前 期费 6823.82 万元,所需资金由新区财力安排。

特此致函。

附: 浦兴路街道东陆路五莲路 08-09 等绿地工程可行性研究 报告



浦兴路街道东陆路五莲路 08-09 等绿地工程

40	PA FIN	作	기					
项目名称	- c	沙尼浦兴路	封道东陆路五莲路 08-09 等约	录地工程				
项目总投资 (万元)	YT ,		7034.90 万元					
政府出资 (万元)	7034.90 万元							
总体目标	方案以"绿色、慢行、友好"为设计理念,改善滨河、防护绿地环境,强化绿地作为市民日常活动的空间载体功能,改善街区人居环境,提供宜人的活动空间,为步行、跑行等提供舒适的通行路径,为市民慢行、健身提供良好的生态空间,构建生态、活力滨河开放绿地。							
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值				
	产出指标	数量 指标	用地面积	15574 平方米				
			地上配套设施面积	0平方米				
			水体面积	0平方米				
		质量指标	竣工验收合格率	100%				
			苗木存活率	移植孤植树≥95% 其余=100%				
		时效 指标	建设工期	6 个月				
绩效		成本 指标	投资控制	按批准概算控制				
指标	效益指标	社会效益指标	市民休闲场所提升, 周边环境改善	明显改善				
		生态 效益 指标	绿地增加造氧量、二氧化 硫吸收量和粉尘吸附	生态系统良好				
	影响力指标	管理 制度	长效管理制度	健全				
		运维 体系	后续养护保障	责权清晰,养护有效				
	满意度 指标	服务 对象 满意度指标	游客、周边居民满意度	90%以上				

固定资产投资项目节能登记表

项目编号

项目名称:浦兴路街道东陆路五莲路08-09等绿地工程

填表日期: 2022年1月19日

	火日石小: 佣力	了时间但小阳	TITLE HE THE OO TO	于冰地 14年			块化口剂	: 2022年1月19日
	项目建设单位	上海市浦东新区生态环境局基建城 日和资产管理事务中心			单位负责人		金海	
	通讯地址儿	浦东新区台儿庄路362号			负责人电话		68512877	
项目概况	建设地点	浦东新区浦兴街道				邮 编		200137
	联系人	王佳岚				联系人电话		18601750572
	项目性质		■新建 □改建 扩建			项目总投资		7034.90万元
	投资管理类别	审批■			ħ	亥准□ 备案□		备案□
	项目所属行业	园林绿化		建筑门	面积0m²	用地面积15574 m²		
	建设规模及主 要内容	本工程位于上海市浦东新区浦兴街道Y000901编制单元内,东至曹家沟,南至五莲路,西至东陆路,北至利津路。包括08-08和08-09 两个地块,其中08-08为规划防护绿地,08-09为规划公共绿地。用地面积为08-08地块14398 m²,08-09地块1176 m²,规划用地合计15574m²。主要建设内容包括土方造型、绿化工程、室外给排水等相关配套工程。					户绿地,08-09为	
	能源种类	计量单位	年需要实物量	参	考折标系	数	年耗能量	(吨标准煤)
	电力	Kw•h	5825	0.1229Kgce/(K		w • h) 0.716		0. 716
年								
耗能	能源消耗总量(吨标准煤)							
量	耗能工质种类	计量单位	年需要实物量	参	参考折标系数		年耗能量	(吨标准煤)
	新水	t	10419	0.	0857 Kgc	e/t		0. 893
								0. 893
		项目年耗能总量(吨标准煤)						1. 609

项目节能措施简述(采用的节能设计标准、规范以及节能新技术、新产品并说明项目能源利用效率):依据《水利水电工程节能设计规范》GB/T50469-2011,采取以下技能措施:

- (1) 建筑材料——水泥优先选用大型窑外分解新型干法窑生产工艺生产的产品,砂石料、钢筋选用符合国家相关标准的产品。
- (2)结构设计优化——严格执行有关设计规范,选取经济合理的结构尺寸,充分利用拆除旧料,尽量降低能源损耗和对环境的影响。
- (3) 施工组织——因地制宜制定切实可行的施工方案。浆砌石拆除废料结合水土保持措施选择弃渣场地,尽量缩短运距。河道清淤土方量合理确定运距,合理安排机械台班运输,尽量避免倒运和施工干扰。
- (4)管理运用——工程管理车辆应严格节能管理,尽量采购小排量、低油耗、低排放的车辆,淘汰环保不达标、油耗高的车辆,做好能源量化管理、油耗统计,建立长效机制。

其他需要说明的情况:	
Health and refer to the above the second sec	
节能审查登记备案意见:	

(盖 章)

年 月 日

上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理中心基建拟文稿

题 目	关于报送浦兴路街道东陆路五莲	路08-09等绿地工程	可行性研	T究报告的函				
发文文种 函		密	级	一般				
发文文头 浦东新区生态环境局		发达	文字号	浦环基建〔2022〕0006	前环基建〔2022〕0006号			
公文属性	免予公开							
免予公开 理 由	内部管理及过程性信息							
上传须知	注意:为确保文件上传成功,单个文件	‡大小不要超过4M,如超	<u>过</u> 4M,ā	可压缩打包再上传。				
正文	关于报送浦兴路街道东陆路五莲路08-09等绿地工程可行性研究报告的函.doc (23KB)							
	节能登记表.xls (29KB)	[《下载文件						
附件	浦兴路街道东陆路五莲路08-09	[《下载文件						
	浦兴路街道东陆路五莲路08-09	[『下载文件						
基建中心 审 核								
主 送	浦东新区生态环境局							
抄 送								
处 室 审 核	已核。 { 胡旭 [2022-01-28 12:44:56] } 拟同意上报 , 请领导阅示。 { 张鹤 [2022-01-28 09:54:58] }							
计财处 审 核					THE PARTY OF THE P			
行业分管 局领导 审 核								
分管局领导 审核并签发	- 上榜。							
备 注		Berlinstein A. (16), seeming various right of a seeming seeming and a second						
主 题 词	16-01工可 报送 函							
	拟稿人 杨琴 日期 2022-01-26	校 对 陈莉		监 印 份 数 12				

打印表单 传阅 关注 关闭