

## 浦东新区生态环境局收文处理单（办件）

收文日期:2023-04-17 密级:一般 紧急程度:无 编号:请示件(2023)0140号 文件来源:一般文件

来文单位: 浦东土地控股集团有限公司	
来文文号: 沪土控集(2023)8号	文件类别: 水务
文件名称: 关于移交张家浜楔形绿地谢家宅河(北界浜-张家浜)河道及附属设施的请示	
领导批示: 已阅。{刘贵平[2023/4/28 11:51:18]} 已阅。{黄海华[2023/5/10 15:32:19]} 已阅。{康永良[2023/5/12 12:02:26]}	
拟办意见: 拟请计财处会水利处阅提意见;报请永良、海华、贵平同志阅示; 请瑞莲同志阅核。  拟办人: 钱敏秀 拟办日期: 2023-04-17	
办理时限: 2023-05-08	办结时间: 2023-05-12
审核拟办意见: 已核。{高瑞莲[2023/4/17 17:18:05]}	
办理意见: 请景军会相关处室和单位阅处,请程颖核。{陈静嘉[2023/4/19 13:44:47]} 请河道中心现场踏堪后阅提意见。{张景军[2023/4/20 10:46:06]} 请海宏阅、设施科阅提意见。{王波[2023/4/20 12:57:48]} 已收阅。{贾海宏[2023/4/20 13:11:30]} 河道工程已竣工,拟按局移交接管流程办理。{褚旭峰[2023/4/21 9:59:34]} 请水利处阅提意见。{张景军[2023/4/21 13:55:07]} 请张处阅示。{丁洁霞[2023/4/21 15:03:39]} 请小吉阅处。{张茫[2023/4/21 19:38:42]} 1、根据《关于四个重点开发小区市政设施建设和管理等问题的若干意见》(浦府办【2003】19号)文件精神,土控公司开发地块的市政设施,由新区环保市容局接管养护。 2、本次拟移交的设施涉及的河道建设项目单独立项,无其他条线设施内容。 3、拟同意由区河道中心接管养护。 妥否,请领导示。{吉剑锋[2023/4/24 14:53:18]} 拟同意。{张茫[2023/4/24 17:13:56]} 拟同意管理单位及业务处意见。将会水利处拟文明确此河道及附属设施接管单位,并按区、局市政设施移交接管相关规定和行业要求办理,达标接管。请领导阅示。{张景军[2023/4/25 9:27:27]} 拟同意,请陈处阅示。{崔程颖[2023/4/25 9:31:59]} 拟同意。{陈静嘉[2023/4/28 10:04:33]}	
转办意见:	

传阅意见和传阅情况: 已阅{陆增辉[2023/5/15 8:53:38]} 已阅{马慎[2023/4/24 8:59:24]}
备注: 已传阅给 陆增辉, 马慎{褚旭峰[2023/4/21 9:33:17]}

上海市浦东新区生态环境局办公室



# 上海浦东土地控股(集团)有限公司

沪土控集(2023)8号

签发: 严炯浩

## 关于移交张家浜楔形绿地谢家宅河(北界浜-张家浜)河道及附属设施的请示

上海市浦东新区生态环境局:

谢家宅河(北界浜-张家浜)位于张家浜楔形绿地范围内,长约236米,河口宽度20米,河底宽度8米,河底高程0.5米,陆域控制线宽度6米,为三级河道。项目立项金额368万元,主要建设内容为:河道开挖、新建护岸、景观绿化、防汛通道等。项目于2016年6月开工,于2017年6月竣工。

为尽快将新建成的河道纳入配套设施管理网络,充分发挥市政设施的功能作用和社会效益,现申请将谢家宅河(北界浜-张家浜)的管理权移交贵局,计划移交日期为2023年6月,恳请贵局接收为盼。

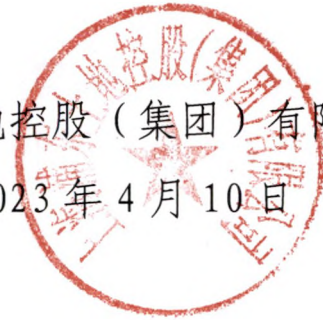
妥否,请示。

附件: 1. 关于张家浜楔形绿地谢家宅河(北界浜-张家浜)河道建设工程项目核准的批复

2. 关于张家浜楔形绿地谢家宅河（北界浜—张家浜）  
河道建设工程初步设计报告的批复
3. 上海市水利工程合同工程质量核定表

上海浦东土地控股（集团）有限公司

2023年4月10日



---

上海浦东土地控股（集团）有限公司办公室      2023年4月10日印发

---



# 上海市浦东新区发展和改革委员会文件

沪浦发改城核〔2012〕55号

## 关于张家浜楔形绿地谢家宅河（北界浜～张家浜）河道 建设工程项目核准的批复

上海浦东土地控股（集团）有限公司：

你公司《关于核准张家浜楔形绿地谢家宅河河道建设工程项目申请报告的请示》（沪土控集〔2012〕87号）及相关资料收悉。经研究，现批复如下：

一、为提高河道防汛排涝能力，改善水环境和周边地区环境，进一步促进地区发展，原则同意你公司实施张家浜楔形绿地谢家宅河（北界浜～张家浜）河道建设工程。

二、本项目实施范围北起北界浜，南至张家浜，河道全长约236米，河口宽度按规划蓝线20米实施，两岸各控制6米绿化（含防汛通道）。

项目代码：31011513220932420121B3502004



三、本项目主要建设内容包括河道疏拓、新建护岸、防汛通道及沿岸绿化等。项目建设标准：工程等别为Ⅲ等，主要建筑物为3级水工建筑物，抗震设防烈度7度。

四、在下阶段工作中，应结合地区开发情况、河道功能和生态要求等，进一步优化河道断面布置、护岸结构型式，以有效控制投资、节约工程造价。

五、本项目建设投资估算368万元，所需资金由你公司自筹解决。

六、本核准文件有效期为2年，自发布之日起计算。在核准文件有效期内未开工建设项目的，应在核准文件有效期届满30日前向我委申请延期。项目在核准文件有效期内未开工建设也未申请延期的，或虽提出延期申请但未获批准的，本核准文件自动失效。

特此批复。

上海市浦东新区发展和改革委员会

2012年9月29日

---

抄送：新区政府、建交委、环保局、规土局、审计局。

浦东新区发展和改革委员会办公室

2012年9月29日印发

---



3101158442095911

009

主动公开

# 上海市浦东新区发展和改革委员会文件

沪浦发改城核〔2014〕75号

## 关于张家浜楔形绿地 谢家宅河（北界浜～张家浜）河道建设工程 项目核准延期的批复

上海浦东土地控股（集团）有限公司：

你公司报送的《关于张家浜楔形绿地谢家宅河（北界浜～张家浜）河道建设工程核准延期的请示》及相关资料收悉。经核，张家浜楔形绿地谢家宅河（北界浜～张家浜）河道建设工程项目已经我委沪浦发改城核〔2012〕55号文核准。该项目尚未开工，你公司特向我委申请核准延期。

经研究，同意将我委沪浦发改城核〔2012〕55号文“关于张家浜楔形绿地谢家宅河（北界浜～张家浜）河道建设工程项目核

准的批复”有效期延期1年，其他内容不变。

特此批复。

上海市浦东新区发展和改革委员会

2014年10月15日



---

抄送：新区政府、建交委、环保局、规土局、审计局。

---

上海市浦东新区发展和改革委员会办公室 2014年10月15日印发

---



# 上海市浦东新区水务局

浦水务〔2015〕23号

## 关于张家浜楔形绿地谢家宅河（北界浜～张家浜）河道建设工程初步设计报告的批复

上海浦东土地控股（集团）有限公司：

你公司上报的《关于上报张家浜楔形绿地谢家宅河（北界浜～张家浜）河道建设工程初步设计报告的请示》（沪土控集〔2015〕53号）及由上海浦东建筑设计研究院有限公司编制的初步设计文件收悉，根据专家评审意见，经研究，批复如下：

### 一、工程范围及内容

本工程位于张家浜楔形绿地，整治范围从北界浜至张家浜，整治河道长约247m，河口宽为20m，河底宽8m，河底高程为0.5m，河道二侧陆域控制线各6m。

本工程主要建设任务：河道开挖、护岸新建和绿化工程等。主要工程量：新建斜坡式生态绿化护岸，护岸429.5米，新建浆砌块石挡墙过渡段护岸87.13米；土方开挖37997立方米，土方回填1232立方米，土方外运39472立方米；绿化3433平方米。

## 二、设计标准

### (一) 工程等别和主要建筑物等级

根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2000)规定,综合考虑本工程对区域防洪排涝及水资源调度等方面的作用,确定谢家宅河道建设工程为Ⅲ等工程,确定本工程主要建筑物为3级水工建筑物。

### (二) 除涝标准

谢家宅河所属水系为上海市水利分片综合治理规划中浦东分片的排水河道,外围有水闸控制,除涝主要受区域内暴雨影响。《上海市城市防洪排水规划汇编》采用1963年型相当于二十年一遇的最大24小时面雨量204.6mm,其中最大1小时暴雨强度为36mm。

### (三) 防洪标准

根据《浦东新区水务规划》,谢家宅河为二级支河。河道常水位为+2.50~2.80米,防洪最高水位为+3.75米,考虑暴雨前河道水位需预降,设计预降最低水位为+2.00米,设计高水位为+3.75米。根据《堤防工程设计规范》(GB50286-2013),3级堤防工程安全超高值为0.4米,综合考虑与已建工程顺接,本工程河道堤顶高程取4.20米。

### (四) 抗震标准

根据《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)和《中国地震动参数区划图》(GB18306-2001),本工程抗震标准按地震烈度7度设防。

## 三、工程设计

### (一) 总体设计

原则同意按照规划蓝线布置,谢家宅河南端张家浜有现状河道



并按规划实施到位，应按规划蓝线用弧线平和接顺；谢家宅河北端北界浜至华漕达段尚未开工，谢家宅河与北界浜应按规划预留接口，预留处土坡比不小于 1:3.0；浆砌块石与斜坡式生态绿化护岸结构应做好过渡段的设计；谢家宅北端东岸紧邻现状房屋，应做好临时防护措施。

## （二）主要建筑物结构断面设计

原则同意采用斜坡式生态绿化护岸结构和浆砌块石挡墙结构为本工程的护岸结构型式。

斜坡式生态绿化护岸，边坡坡度为 1:2.5，2.0 米至+3.00 米处铺设加筋麦克垫，+2.40 米标高设 1 米宽的平台种植水生植物，+2.50 米至+3.20 米范围内随河口线蜿蜒布置高度不等的景观石，+3.00 米至+4.20 米结合景观种植绿化。

浆砌块石挡墙，下设二排方桩基础，规格  $0.25 \times 0.25$  米，桩长 8 米，间距 1.5 米梅花型布置，底板采用 C25 钢筋砼齿坎结构，底板底标高+1.60 米，顶标高+2.00 米，下边坡坡度为 1:2.5，挡墙前+2.00 米标高设 1 米宽的平台种植水生植物。挡墙压顶标高+3.50 米过渡到+3.00 米，挡墙压顶至+4.20 米处种植绿化。

下阶段施工图设计应根据地质资料、相应规范并结合专家意见对护岸结构进行优化，增加结构强度，提高耐久性。

## （三）绿化设计

原则同意初步设计提出的绿化设计方案。绿化设计应按照《上海市河道绿化建设导则》及项目现场实际情况进行布置。河道绿化的植物品种选择要相呼应达到协调统一，并与周边地块风格保持相对整体统一并有求变化。临水植物和水生植物选用上海地区代表性植物，在布置形式上建议形成小型水岸植物群落特色丰富观赏性。



#### （四）施工组织设计

原则同意初步设计提出的施工组织方案。本工程建设应考虑跨汛期施工情况，须拟定汛期的排水措施，制订汛期施工防汛抢险应急预案，并报防汛相关部门备案；施工期间，土方尽可能就地处置，综合利用，细化土方平衡设计，减少外运；禁止土方临时堆放在河道两侧保护带范围内，以确保工程安全。

#### 四、其他

（一）请根据技术规范并结合专家评审意见及进一步工作要求，对工程相关内容做优化调整和补充。

（二）涉及河道管理范围内建设项目施工方案审核、河道临时使用许可及填堵河道等手续，请到河道管理部门办理行政许可。

（三）根据养护管理部门的意见进一步完善设计。

（四）工程概算另报相关管理部门审批。

特此批复。

浦东新区水务局  
2015年7月17日



上海市水利工程合同工程质量核定表 (A3)

综通-23

合同工程名称	张家浜楔形绿地谢家宅河（北界浜~张家浜）河道建设工程			监理单位意见： 经抽检，本合同内的工程量施工规定已完成，分部单元工程质量通过验收，工程质量符合设计及相关规范、标准要求，工程资料基本齐全，无违反工程强制性标准条文，质量核定为合格等工程。
主要结构	河道开挖疏浚、G型、B型护岸新建、防汛通道及绿化	工程造价	2968783 元	总监（公章）：程卫华 日期：2017.7.1
建设单位名称	上海浦东土地控股（集团）有限公司			设计单位意见： 符合设计要求，质量核定为合格。 项目负责人（公章）：陈以梅 日期：2017.7.1
设计单位名称	上海浦东建筑设计研究院有限公司			
监理单位名称	上海恒基建设工程项目管理有限公司			
施工单位名称	桐庐富春水利水电建设有限公司			
工程开工日期	2016.6.2	竣工日期	2017.6.28	建设单位意见： 验收工作组意见： 组长（签字）：张 日期： 监督机构意见： 合格设计，规范要求，同意验收，质量核定合格。 质量监督机构（公章）： 日期：
工程概况： 本工程位于张家浜绿地，拟建谢家宅河为南北走向河道，整治段的工程起点为北起北界浜以南 34m 谢家宅河处（桩号 XK0+033.751）南至张家浜交汇处为终点（桩号 XK0+280.492）。本次为河道整治工程，整治河道长 246.74m，主要工作内容包括 246.74m 河道拓宽、疏浚，516.63 米长两侧护岸结构，两侧 6m 宽绿化带建设。 主要建筑物（河道护岸）设计标准 排涝标准 20 年一遇，设计高水位 3.75m 常水位 2.5~2.8m 河底高程 +0.50m 设计堤顶高程 4.2m 设计河口宽度 20m 河道宽度 8m，由于张家浜为疏通航道，船行波对谢家宅河河口影响较大，本工程根据护岸不同的断面形状，采取不同护岸措施，分别采用：B 形断面护岸、C 形断面护岸设计变更 G 型断面护岸、G 形断面护岸。其中 G 形断面护岸采用 250×250×8000mmC30 预制方桩。				遗留问题及处理意见：
施工单位意见： 合同内的工程量按规定已完成，分部单元工程验收符合设计规范和合同要求，验收核定等级为合格工程。				