

华桂房地产开发有限公司津滨汉（挂）

2017-2 号地块项目

水土保持监测季度报告表

(2020 年 3 季度)

生产建设项目名称：华桂房地产开发有限公司津滨汉

（挂）2017-2 号地块项目项目

水土保持监测单位：天津市九河善水环境科技有限公司

华桂房地产开发有限公司津滨汉(挂)2017-2  
号地块项目  
水土保持监测季度报告表  
(2020 年 3 季度)

生产建设项目名称：华桂房地产开发有限公司津滨汉（挂）  
2017-2 号地块项目

水土保持监测单位：天津市九河善水环境科技有限公司（盖  
章）

总 监 测 工 程 师：李猛（签字）

年 月 日

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表（试行）

项目名称	华桂房地产开发有限公司津滨汉（挂）2017-2 号地块项目			
监测时段和防治责任范围	2020 年第 3 季度， 7.46 公顷			
三色评价结论 (勾选)	绿色 <input checked="" type="checkbox"/> 黄色 <input type="checkbox"/> 红色 <input type="checkbox"/>			
评价指标		分值	得分	赋分说明
扰动土地情况	扰动范围控制	15	15	扰动面积未扩大
	表土剥离保护	5	5	不存在扣分项
	弃土（石、渣）堆放	15	15	未新增弃渣场
水土流失状况		15	15	未超标
水土流失防治成效	工程措施	20	15	措施部分实施
	植物措施	15	0	未实施
	临时措施	10	10	已实施
水土流失危害		5	5	无
合计		100	80	

# 华桂房地产开发有限公司津滨汉（挂）2017-2

## 号地块项目

### 水土保持监测季度报告

#### 责任页

天津市九河善水环境科技有限公司

批准：王建海



核定：王津翔

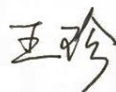


审查：李 猛



编写：

王 珍



张泽华



刘 静



## 综合说明

2019年10月,天津市九河善水环境科技有限公司(以下简称“我公司”)受天津市华桂房地产开发有限公司委托承担华桂房地产开发有限公司津滨汉(挂)2017-2号地块项目项目(以下简称“本工程”)水土保持监测工作,并按有关规定,及时提交了《华桂房地产开发有限公司津滨汉(挂)2017-2号地块项目项目水土保持监测实施方案》。

我公司按照本工程水土保持监测实施方案的计划安排,2020年9月对我公司组织人员对本工程进行了查勘,对不同水土保持监测分区进行巡查,以及对施工准备期和施工阶段资料的收集,在现场监测水土保持情况、获取水土保持统计资料、分析有关数据的基础上,编制完成了2020年第三季度的水土保持季度报告表,并为下季度监测工作的推进打好基础。

至2020年9月底,建构筑物区部分主体结构已达十余层,临时水保措施已基本完成。

为继续做好下一阶段(2020年10-12月)的水土保持工作,对以后施工的建议:

(1)对已经布设的水土保持措施,应加强管理和维护。

在本水土保持监测季度报告表编制过程中,天津市华桂房地产开发有限公司给予了大力支持,各监理和施工单位给予了积极配合,在此表示诚挚感谢!

# 1 工程概况

## 1.1 项目概况

### 1.1.1 项目基本情况

项目名称：华桂房地产开发有限公司津滨汉（挂）2017-2号地块项目

建设单位：天津市华桂房地产开发有限公司

建设性质：新建工程

工程投资：工程总投资 144291 万元，其中土建投资 90000 万元，所需资金国内银行贷款 32500 万元，自筹及其他资金 111791 万元。

工程占地：工程总占地面积为 7.46hm<sup>2</sup>，均为永久占地。土地利用类型是建设用地。

地理位置：天津市滨海新区四经路与六纬路交汇处（东经 117° 47' 13"，北纬 39° 13' 57"）。

施工进度：项目建设期 45 个月，于 2018 年 4 月份开工建设，预计 2021 年 12 月竣工。

### 1.1.2 项目规模及特性

建设工程总占地面积为 7.46hm<sup>2</sup>，均为永久占地。建设内容为 9 栋 17~18 层住宅、2 栋 7 层住宅、20 栋 3 层住宅、1 栋 1 层换热站，2 座 1 层电房，1 栋 2 层商业楼、地下室等。总建筑面积 146935.25 m<sup>2</sup>，其中地上建筑面积 11935.25 m<sup>2</sup>，地下建筑面积 35000 m<sup>2</sup>。

本项目总投资为（11）144291 万元，其中土建投资 90000 万元。所需资金由银行和建设单位自筹解决。本项目于 2018 年 4 月份开工建设，预计 2021 年 12 月竣工，建设周期为 45 个月。

## 1.2 项目区概况

### （1）地形地貌

本项目位于天津市滨海新区，场地总体区内地势平坦，满足本项目的用地要求。厂址地质属华北平原东部滨海平原地貌，海相与陆相交互沉积地层，自然地形平坦；场区潜层地下水为潜水，水位埋深受地表水体及地形起伏影响变化很大。

天津市地貌上处于燕山山地向滨海平原的过渡带，总的地势是北高南低、西北高东南低，从北部山区向东南部滨海平原逐级下降，地貌形态呈簸箕状。根据地貌基本形态和成因类型，可将天津市地貌划分为山地丘陵区、堆积平原区、海岸潮间带区三个大的形态类型和八个次级成因形态类型。

项目区位于滨海新区汉沽内，场地地貌单元属于冲积平原，海相与陆相交互沉积地层，自然地形平坦。场地区内总体地势平坦，平均海拔约为 3m 左右。

## （2）气象

天津位于中纬度欧亚大陆东岸，主要受季风环流的支配，是东亚季风盛行的地区，属季风性气候。主要气候特征是，四季分明，春季多风，干旱少雨；夏季炎热，雨水集中；秋季气爽，冷暖适中；冬季寒冷，干燥少雪。

滨海新区年平均气温在 13℃，市区平均气温最高。1 月最冷，平均气温在 -5~-1℃；7 月最热，平均气温在 26~29℃，平均气压 101.5kPa。天津季风盛行，冬、春季风速最大，夏、秋季风速最小。年平均风速为 2m/s 左右，多为西南风，最大风速为 28m/s。天津平均无霜期为 196~246 天，最长无霜期为 267 天，最短无霜期为 171 天。在四季中，冬季最长，有 120~160 天；夏季次之，有 90~140 天；春季 55~60 天；秋季最短，仅为 50~55 天。年平均降水量为 550mm 左右，降水日数为 63~70 天。最大年降水量 763 mm(1995 年)，最小年降雨量 308 mm(1999 年)。年平均蒸发量 1909.6 mm。在地区分布上，山地多于平原，沿海多于内地。在季节分布上，6~9 三个月降水量占全年的 75%左右。日照时间较长，年日照时数为 2500~2700 小时。最大冻土深度 60 cm。

## （3）水文

本项目地处海河流域下游，自然河道与人工河道纵横交织，河网稠密。依托海河、独流减河、永定新河建设三条横贯东西的河流生态廊道。地处在海积冲积平原上，地下水埋藏较浅，属于潜水类型，地下水初见水位埋深为 1.5~2.3m。地下水补给与赋存条件较差，浅层地下水矿化度高，为咸水，深层地下水储量也不算丰富。

## （4）土壤

滨海新区滩涂、盐滩，坑、塘、洼、淀众多，土壤干旱缺水，矿化度高，土壤淤泥质并盐渍化，较为贫瘠。土壤类型主要为潮土、滨海盐土，另有少量碱土、

栗褐土、水稻土等，土壤天然地基承载力低，总体稳定性较差，抗蚀力较差，易发生水土流失。潮土主要分布在新近浅海沉积带，母质为溪流、河流冲积物及浅海沉积物，少量风积物和低丘冲积物，土体各部分色泽均一，土层较厚，土壤有机质含量在 1.5% 左右，酸碱跨度大。滨海盐土是海相沉积物在海潮或高浓度地下水作用下形成的全剖面含盐的土壤，其特点一是盐分组成单一、以氯化物占绝对优势，二是通剖面含盐，盐分表聚尚差。

项目区内土壤主要以潮土、滨海盐土为主。

#### （5）植被

滨海新区地带性植被属暖温带落叶阔叶林并混有温性针叶林和次生灌草丛植被，植物区系以华北成分为主。在水域、洼地可见芦苇沼泽植被；在盐渍化荒地可见盐地碱蓬群落和盐地碱蓬-芦苇群落；沙质土地有沙生植物可见。在河坡、堤埝或路边有发育良好的灌草丛，常见的有荆条、紫穗槐加狗尾草植物群落；项目区林草覆盖率不足 35%。

#### （6）容许土壤流失量及侵蚀类型与强度

项目区土壤侵蚀类型以水力侵蚀为主，现状土壤侵蚀强度为微度，土壤流失背景值为 180t/（km<sup>2</sup>·a），容许土壤流失量为 200t/（km<sup>2</sup>·a）。

#### （7）水土流失重点防治区划分与防治标准执行等级

依据《开发建设项目水土流失防治等级标准》（GB 50434-2008）相关规定，并考虑项目区位于天津市城区内，对生态环境要求需提高防治标准，水土流失防治标准按建设类一级防治标准。

### 1.3 水土保持工作情况

2019 年 12 月完成监测实施方案的编制，2020 年 9 月完成 2020 年第 3 季度报告的编制。建设单位设有专人负责水土保持工作，水土保持设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。

#### 1.3.1 监测实施方案执行情况

为使本项目监测工作顺利展开，我单位成立由监测工程师和监测员组成的项目监测组。为保质保量的完成项目各项任务，本工程实行监测工程师负责制，由



监测工程师全面负责监测工作，安排和协调项目监测组人员的分工，专业监测员具体负责各项监测工作。

### 1.3.2 监测项目部设置

本项目水土保持监测工作组人员安排及分工详见表 1.3-1。

表 1.3-1 水土保持监测人员组织安排

专业配置	人员	职务	联系方式	分工
水土保持	李猛	总监测工程师	18526762280	全面负责项目监测工作的组织、协调、实施和监测成果质量
水土保持	王珍	监测工程师	88118191	监测数据的采集、整理、汇总、校核，编制监测实施方案、监测季度报告、监测年度报告、监测总结报告等
水土保持	张泽华	监测员	88118191	协助监测工程师完成监测数据的采集和整理，并负责监测原始记录、文档、文件、图件、成果的管理

### 1.3.3 监测点布设

本季度共设置 4 个监测点，分别位于建构筑物区 1 处、道路车场区 1 处、景观绿化区 1 处、施工生产生活区 1 处，对项目区水土流失情况进行全面调查，详见表 1.3-2。

表 1.3-2 监测点位布设

监测分区	监测点位	监测部位	监测内容
项目区	建构筑物区	测 1	(1)降雨量。(2)防治责任范围、扰动土地面积。(3)水土流失分布、面积及侵蚀量。(4)水土保持措施实施情况。(5)水土流失灾害及隐患。(6)主体施工进度、施工组织和施工工艺。
	道路车场区	测 1	
	景观绿化区	测 1	
	施工生产生活区	测 1	
合计		4	

### 1.3.5 监测技术方法

根据《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T 51240-2018）及本项目特点，本项目主要采用实地调查与量测、资料查阅等方法。

#### (1) 实地测量

调查监测是指定期采取全区域调查的方式，通过现场实地勘测，采用 GPS 定位仪、照相机、标杆、尺子等工具，按不同工程扰动类型分类测定扰动面积。填表记录每个分项工程区的基本特征（特别是开挖面坡长、坡度、岩石类型等）及水土保持措施实施效果情况。

调查监测是指定期采取全面调查的方式，通过现场实地勘测，采用全站仪结合 1:5000 地形图、照相机、无人机、标杆、尺子等工具，按标段测定不同工程和标段的地表扰动类型和不同类型的面积。填表记录每个扰动类型区的基本特征（特别是堆渣和开挖面坡长、坡度、岩土类型）及水土保持措施（拦渣工程、护坡工程、土地整治等）实施情况。

#### (2) 地面观测

对水土流失量变化及水土流失程度变化采用地面观测的方法进行。

##### 1) 水土流失量监测

沉沙池观测法：在沉沙池内安装自计水位计、水样采集、分析设备和烘干设备。主要观测项目有雨量、水位和泥沙含量等。通过测量沉沙池的输沙量和淤积量，推算汇流面积的施工期土壤侵蚀模数。

2) 植被覆盖率：采用测定典型样方的方法进行监测。样方面积根据实际情况确定，草本样方为 1.0m×1.0m，每一样方重复 3 次，记录林草生长情况、成活率、植被恢复情况及植被覆盖率。

3) 防护措施效果及稳定性监测：采取实地定点测量法和实地调查相结合的方法，按《水土保持综合治理效益计算方法》规定进行测算：扰动土地面积及再利用情况、减少水土流失量、水土流失面积治理情况、渣土防护率、林草措施的覆盖度等效益通过调查监测法进行。

### （3）资料分析

临时措施可在查阅工程施工、监理等资料的基础上，实地调查，并拍摄照片或录像等影像资料

## 2 监测内容和方法

### 2.1 扰动土地情况监测

本工程项目区扰动土地面积为 7.46hm<sup>2</sup>。

### 2.2 水土保持措施监测

对工程措施、植物措施和临时措施进行全面监测。监测内容包括：

- ①植物措施的种类、面积、分布、生长状况、成活率、保存率和林草覆盖率；
- ②工程措施的类型、数量、分布和完好程度；
- ③临时措施的类型、数量和分布；
- ④主体工程和各项水土保持措施的实施进展情况；
- ⑤水土保持措施对主体工程安全建设和运行发挥的作用；
- ⑥水土保持措施对周边生态环境发挥的作用。

### 2.3 水土流失状况监测

水土流失状况监测内容包括：

- ①水土流失的类型、形式、面积、分布及强度；
- ②各监测分区及其重点对象的土壤流失量。

表 2-1 生产建设项目水土保持监测内容指标表

序号	监测内容	监测指标	监测方法	监测频次	评价
1	扰动土地情况	扰动范围	遥感监测	至少每季度监测 1 次	结合工程形象进度,对照水土保持方案、设计评价变化情况
2		扰动面积	遥感监测 实地测量		
3	取土(石、料)、弃土(石、渣)情况	位置	实地测量	正在实施的取土(石、料)场、弃土(石、渣)场方量、表土剥离情况至少 2 周监测 1 次,必要时每周 1 次;堆渣量大于 500 万立方米的弃渣场应当采用视频监控设备等开展全程实时监测。其他监测指标至少每月监测 1 次。	结合工程形象季度,对照水土保持方案和设计,评价防治效果,分析变化情况
4		数量	遥感监测 实地测量		
5		方量	遥感监测 实地测量		
6		表土剥离	实地测量 资料分析		
7		防治措施	遥感监测 实地测量		
8	水土保持	分布	遥感监测 实地测量	临时措施至少 2 周监	结合工程形象进

9	措施情况	数量	遥感监测 实地测量 资料分析	测 1 次；工程措施、 植物措施至少每月监 测 1 次	度,对照水土保持 方案和设计,评价 防治效果
10		植被覆盖度	遥感监测 实地测量		
11	水土流失 情况	土壤流失量	地面观测 资料分析	土壤流失量、取土 (石、料)、弃土(石、 渣)潜在流失量至少 每月监测 1 次,遇暴 雨、大风等应当加测	通过各防治区布 设的简易径流小 区、沉砂池等监测 点的观测数据,计 算项目建设区各 阶段土壤流失量
12		取土(石、料)、弃 土(石、渣)场潜在 土壤流失量	遥感监测 实地测量		依据取土(石、 料)、弃土(石、 渣)场防治措施落 实情况,定量评价 潜在土壤流失量
13		水土流失危害	遥感监测 实地测量 资料分析		评价水土流失危 害及程度

## 2.6 水土流失监测方法

### (4) 遥感监测

主要采用无人机航拍进行监测。

### (5) 实地测量

调查监测是指定期采取全区域调查的方式,通过现场实地勘测,采用 GPS 定位仪、照相机、标杆、尺子等工具,按不同工程扰动类型分类测定扰动面积。填表记录每个分项工程区的基本特征(特别是开挖面坡长、坡度、岩石类型等)及水土保持措施实施效果情况。

调查监测是指定期采取全面调查的方式,通过现场实地勘测,采用全站仪结合 1:5000 地形图、照相机、无人机、标杆、尺子等工具,按标段测定不同工程和标段的地表扰动类型和不同类型的面积。填表记录每个扰动类型区的基本特征(特别是堆渣和开挖面坡长、坡度、岩土类型)及水土保持措施(拦渣工程、护坡工程、土地整治等)实施情况。

### (6) 地面观测

对水土流失量变化及水土流失程度变化采用地面观测的方法进行。

#### 1) 水土流失量监测

沉沙池观测法：在沉沙池内安装自计水位计、水样采集、分析设备和烘干设备。主要观测项目有雨量、水位和泥沙含量等。通过测量沉沙池的输沙量和淤积量，推算汇流面积的施工期土壤侵蚀模数。

2) 植被覆盖率：采用测定典型样方的方法进行监测。样方面积根据实际情况确定，草本样方为 1.0m×1.0m，每一样方重复 3 次，记录林草生长情况、成活率、植被恢复情况及植被覆盖率。

3) 防护措施效果及稳定性监测：采取实地定点测量法和实地调查相结合的方法，按《水土保持综合治理效益计算方法》规定进行测算：扰动土地面积及再利用情况、减少水土流失量、水土流失面积治理情况、渣土防护率、林草措施的覆盖度等效益通过调查监测法进行。

#### (7) 资料分析

临时措施可在查阅工程施工、监理等资料的基础上，实地调查，并拍摄照片或录像等影像资料。

## 3 重点对象水土流失动态监测

### 1.3.4 监测设施设备

本项目水土保持监测需要配备的监测设备设施见表 1.3-3。

表 1.3-3 监测设备一览表

序号	设施设备	单位	数量	用途	备注
1	笔记本电脑	台	3	数据处理	5年折旧
2	摄像机	台	1	拍摄录像	5年折旧
3	照相机	台	2	拍摄照片	5年折旧
4	全站仪	台	1	测算面积	5年折旧
5	手持式 GPS	台	2	定位和量测	5年折旧
6	激光测距仪	个	2	测距	3年折旧
7	监测点标牌	块	多	监测点位置	1年折旧
8	量筒、烧杯	套	20	测量	1年折旧
9	皮尺、卷尺、卡尺、罗盘等	套	2	测量	1年折旧
10	无人机	台	1	拍照录像	5年折旧

### 3.1 防治责任范围监测

#### 3.1.1 水土流失防治责任范围

根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB 50433-2018）规定，建设项目水土保持监测范围应为水土流失防治责任范围，包括项目永久征地、临时占地（含租赁土地）以及其他使用与管辖区域，本项目监测范围的面积为 7.46hm<sup>2</sup>。

#### 3.1.2 建设期扰动土地面积

表 3.1-1 建设期扰动土地面积

监测分区		监测点位	占地面积	扰动面积
建设期	项目区	主体构建筑物区	1.72	1.72
		道路车场区	3.13	3.13
		景观绿化区	2.61	2.61
		施工生产生活区	(0.14)	(0.14)
		临时堆土区	(0.42)	(0.42)
合计			7.46	7.46

### 3.2 取土（石、料）监测结果

(1) 设计取土（石、料）场情况

根据批复的《华桂房地产开发有限公司津滨汉（挂）2017-2号地块项目水土保持方案报告书》，本工程挖方 21.86 万 m<sup>3</sup>，填方 16.41 万 m<sup>3</sup>，弃方 5.45 万 m<sup>3</sup>。

#### （2）取土（石、料）量监测结果

根据现场调查及建设单位提供设计资料，本工程实际挖方 21.86 万 m<sup>3</sup>，填方 16.41 万 m<sup>3</sup>，弃方 5.45 万 m<sup>3</sup>。与报告书内容一致。本工程所需土方来自于本项目挖方。

2020 年 7-9 月，项目处于主体施工阶段。室外绿化工程还未开工，本季度无新增开挖土方。

### 3.3 弃土（石、渣）监测结果

本项目本季度无弃土。

### 3.4 本季度监测结果

2020 年 7-9 月，项目处于主体施工阶段。室外绿化工程还未开工，本季度无新增开挖土方。



## 4 水土流失防治措施监测结果

### 4.1 水土保持措施防治效果

项目已实施水土流失防治措施为密目网苫盖、临时排水沟、车辆清洗池等。本季度未新增水土保持措施。

现阶段采取的水土保持措施及数量见下表。

表 4.1-1 本季度水土保持措施及工程量汇总

措施种类	措施名称	单位	位置说明	设计	本期	累计
临时措施	泥浆沉淀池	座	建构筑物区	2	0	2
	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	道路车场区、绿化区、 施工生产生活区	55300	0	48600
	临时排水沟	m	施工生产生活区	148	0	148
	临时沉砂池	m	道路车场区	4	0	4
	车辆清洗池	座	道路车场区	3	0	3



临时苫盖



道路区苫盖



项目区现状

## 5 土壤流失情况监测

### 5.1 水土流失面积

根据调查及建设单位提供资料，本季度土壤流失面积为 7.46hm<sup>2</sup>。

### 5.2 土壤流失量

本季度土壤流失量监测以现场巡查为主，结合定位监测进行现场量测，新增水土流失量 29.50t，累计水土流失量为 241t。

### 5.3 取料、弃渣潜在土壤流失量

本项目不设置取、弃土场，取土（石、料）弃土（石、渣）潜在土壤流失量为 0。

### 5.4 水土流失危害

通过现场实际勘查，未发生水土流失危害，未对周边环境造成影响。

## 6 存在问题及建议

### 6.1 存在问题及建议

(1) 项目建设区的沟槽里有垃圾。

(2) 建议定期清理场地，沟槽等垃圾。

(3) 建议建设单位尽快按照批复的水土保持方案实施水土保持各项措施建设，现阶段以临时防护措施为主，以最大限度减少工程建设过程中产生的水土流失。

(4) 在工程运行期，做好水土保持措施的后期管护工作，加强各项水土保持措施的管理养护，保障主体工程安全，进一步改善项目区周边生态环境。

### 6.2 综合结论

监测结果表明，本项目建设工程从主体工程安全角度出发，注重已实施水土保持措施的监管，防治责任范围内的人为水土流失基本得到控制。

## 7 附图及附件

### 7.1 附件及附图

- (1) 附件
- (2) 项目区地理位置图
- (3) 监测分区及监测点布设图
- (4) 防治责任范围图

1、附件

# 天津市滨海新区行政审批局文件

津滨审批二室准〔2019〕393号

项目代码：2017-120116-70-03-006397

## 关于天津市华桂房地产开发有限公司 津滨汉（挂）2017-2号地块项目 水土保持方案报告书的批复

天津市华桂房地产开发有限公司：

你公司报来的《生产建设项目水土保持方案许可申请表》及其相关材料收悉。根据有关水土保持法律法规、规范和专家意见，经研究批复如下：

一、津滨汉（挂）2017-2号地块项目位于滨海新区汉沽，四经路以东、六纬路以北。建设内容包括住宅、商业及相关配套设施等。本项目预计于2021年12月完工。

项目总占地面积 7.46 公顷，全部为永久占地。工程土石方挖填总量为 21.86 万立方米。

本项目总投资为 144291.00 万元，其中土建投资 90000.00 万元；工程计划工期为 45 个月。

二、《天津市华桂房地产开发有限公司津滨汉（挂）2017-2号地块项目水土保持方案报告书》（以下简称《报告书》）编制依据充分，内容全面，水土流失防治责任范围明确，水土保持措施总体布局基本合理，分区防治措施基本可行，符合有关技术规范、技术标准的规定，可以作为下阶段水土保持工作的依据。

三、同意该项目的水土流失防治责任范围为本工程施工建设项目全部占用区域，面积为 7.46 公顷。

四、同意《报告书》中的水土流失防治分区和分区防治措施。本项目划分为建构筑物区、道路车场区、景观绿化区、施工生产生活区、临时堆土区等 5 个防治分区。

工程建设中要严格按照防治分区及分区措施进行治理；各类施工要严格控制在地范围内；施工结束后对施工迹地进行清理平整和植被恢复。切实加强施工管理和临时防护，严格控制施工期与运行期可能造成水土流失。

五、同意水土保持监测的内容和方法。要进一步搞好监测设计，突出监测重点，细化监测内容。

六、同意该项目水土保持工程总投资 777.75 万元，其中工程措施投资 293.57 万元，植物措施投资 324.01 万元，临时措施



投资 86.61 万元，独立费用 48.08 万元（含水土保持监理费 6.00 万元，水土保持监测费 12.00 万元），基本预备费 6.05 万元，水土保持补偿费 6.79 万元。

七、在工程实施中要重点做好以下工作：

（一）按照批复的水土保持方案落实资金、管理等保障措施，做好本方案下阶段的工程组织实施工作，切实落实水土保持“三同时”制度；如水土保持方案有重大变更应依法履行变更程序。

（二）定期向滨海新区水务局报告水土保持方案的实施情况，接受并配合做好监督检查工作。

（三）开展水土保持监测工作，确保水土保持监测成果的完整性和有效性，并定期向滨海新区水务局提交阶段监测报告和监测总结报告。

八、本项目投产使用前，你公司应负责组织水土保持设施的验收工作并向滨海新区水务局报备。



**主题词：**水土保持 报告书 批复

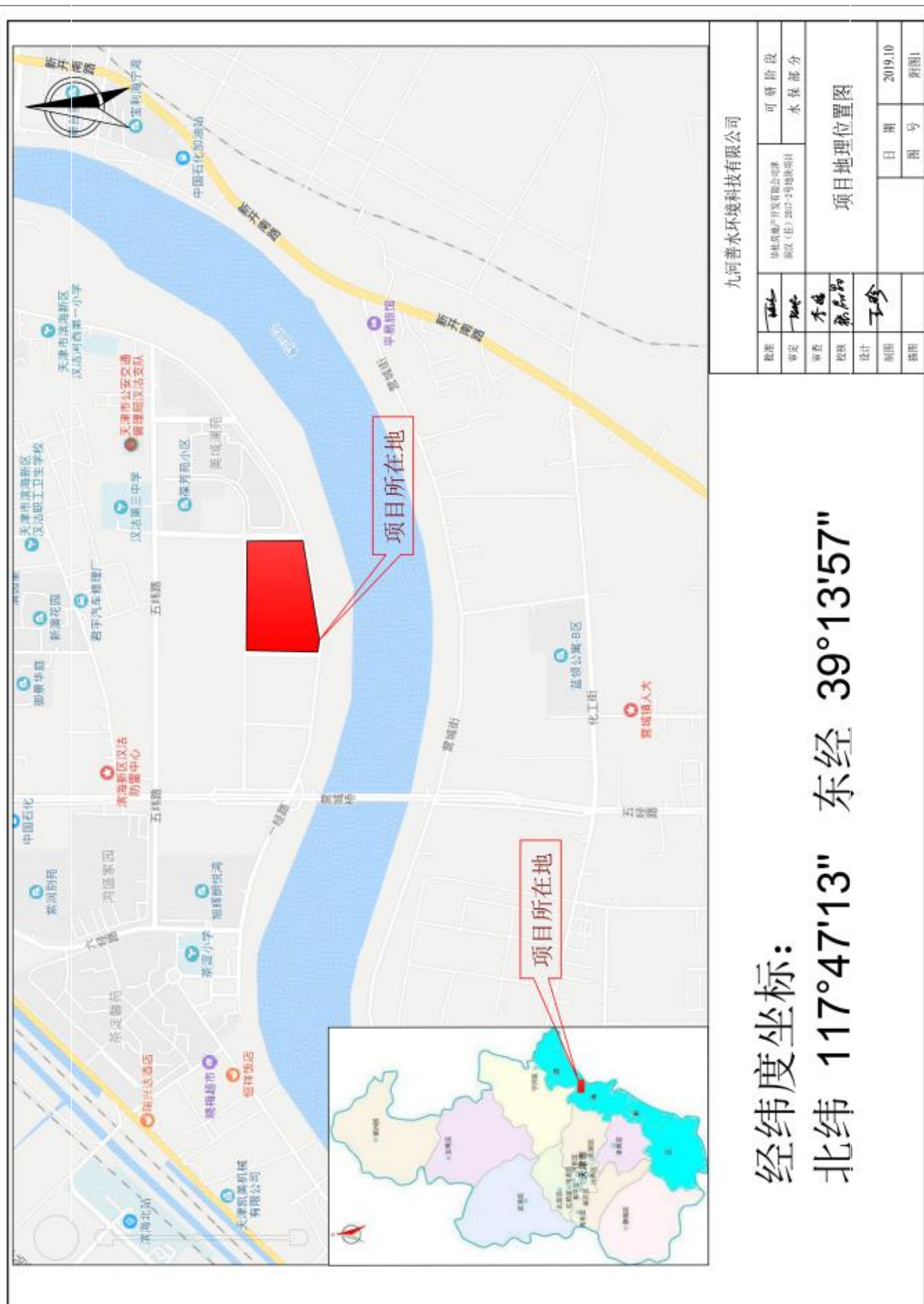
**抄送：**天津市滨海新区水务局

天津市滨海新区行政审批局

2019年12月31日印发



附图 1. 项目区地理位置图



经纬度坐标：  
 北纬 117°47'13" 东经 39°13'57"

九河善水环境科技有限公司

批准	审核	审查	校核	设计	制图	绘图
		李浩	李浩	丁珍		
九河善水环境科技有限公司						
华北局地产开发有限公司津 滨汉（挂）2017-2号地块项目						
可研阶段 水土保持						
项目地理位置图						
					日期	2019.10
					图号	附图1

附图 2. 监测分区及监测点布设图





附图 3. 防治责任范围图

