

芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流
改造工程

水土保持监测总结报告

建设单位：天津市宁河区水利工程建设管理中心

编制单位：天津普知弘生态环境技术有限公司

二〇二一年五月



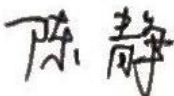
扫描全能王 创建

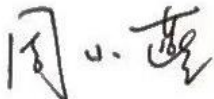
芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程

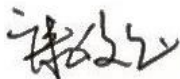
水土保持监测总结报告责任页

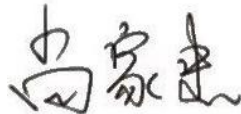
(天津普知弘生态环境技术有限公司)


批 准：田坤艳 

核 定：陈 静 

审 查：周小燕 

校 核：康俊玉 

编写人员：尚家忠（负责编写前言、第 2、3、5 章） 

康俊玉（负责编写第 1、4、6~7 章） 

水土保持监测特性表

主体工程主要技术指标											
项目名称		芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程									
建设规模		合流制片区 8（华翠小区），改造面积约 0.12km ² ，铺设直径 d300~800mm 排水管道，总长度 3775m；合流制片区 15（光明区），改造面积约 0.15km ² ，铺设直径 d200~800mm 排水管道，总长度 2731m。现状路破路恢复；配合海绵设计理念，小区现状人行道改为透水铺装；生态停车格。	建设单位/联系人		天津市宁河区水利工程建设管理中心						
			所属流域		海河流域						
			工程总投资		4866.02 万元						
			工程总工期		2019 年 10 月~2020 年 9 月，总工期 12 个月。						
水土保持监测指标											
监测单位		天津普知弘生态环境技术有限公司				联系人及电话		尚家忠 18522170776			
自然地理类型		地貌类型属平原地带，气候类型属温带大陆性季风气候，自然植被属暖温带落叶阔叶林，土壤主要类型为潮土。				防治标准		北方土石山区一级标准			
监测内容	监测指标		监测方法（设施）			监测指标		监测方法（设施）			
	水土流失状况监测		查阅资料、现场调查			防治责任范围监测		调查和 GPS 测量			
	水土保持措施情况监测		查阅资料、现场调查			防治措施效果监测		抽样调查			
	水土流失危害监测		现场调查、巡查			水土流失背景值		190t/(km ² a)			
方案设计防治责任范围			6.77hm ²			容许土壤流失量		200t/(km ² a)			
方案设计水土保持投资			1140.98 万元			水土流失目标值		200t(km ² a)			
防治措施		工程措施		透水砖铺装 5329.48m ² ，植草砖铺装 6431m ² ，土地整治 3845m ²							
		植物措施		绿化恢复 3845m ² ，穴播植草 0.64hm ²							
		临时措施		临时排水沟及积水窝 10840m，防尘网覆盖 19111m ²							
监测结论	防治效果	分类指标	目标值（%）	达到值（%）	实际监测数量						
		水土流失治理度	95	99.85	防治措施面积	1.56hm ²	道路及硬化面积	5.20hm ²	扰动土地总面积	6.77hm ²	
		土壤流失控制比	1.0	1.1	防治责任范围面积	6.77hm ²		水土流失总面积		6.77hm ²	
		渣土挡护率	97	99.63	工程措施面积	1.175hm ²		容许土壤流失量		200 t/(km ² a)	
		表土保护率	-	-	植物措施面积	0.385hm ²		监测土壤流失情况		728 t/(km ² a)	
		林草植被恢复率	97	99.10	可恢复植被面积	0.388m ²		林草植被面积		0.385hm ²	
		林草覆盖率	5	5.68	实际拦挡弃土量	2.36 万 m ³		总弃土		2.37 万 m ³	
	水土保持治理达标评价		完成了水土保持方案确定的各项防治任务，水土保持设施达到了国家相关标准。								
	总体结论		该项目在建设中，基本能够按照批复的《水土保持方案报告书》落实各项水土保持措施，有效地减少了施工期水土流失的产生，各项水土流失控制指标基本达到水土保持设计方案要求。								
主要建议		建议对工程区内植物措施后期进行管理养护。									

目 录

前 言	1
1 建设项目及水土保持工作概况.....	3
1.1 项目概况.....	3
1.2 水土流失防治工作情况.....	6
1.3 监测工作实施情况.....	6
2 监测内容和方法	10
2.1 监测内容.....	10
2.2 监测方法	10
2.3 监测频次	12
3 重点部位水土流失动态监测结果.....	13
3.1 防治责任范围监测	13
3.2 取、弃土（石、料）监测结果.....	14
4 水土流失防治措施监测结果.....	15
4.1 工程措施及实施情况.....	15
4.2 植物措施设计及实施情况.....	16
4.3 临时措施设计及实施情况.....	16
5 土壤流失量情况监测.....	19
5.1 水土流失面积	19
5.2 土壤流失量	19
5.3 水土流失危害	20
6 水土流失防治效果监测结果.....	21
6.1 扰动土地整治率	21
6.2 水土流失总治理度	21
6.3 拦渣率及弃渣利用情况.....	21

6.4 土壤流失控制比	21
6.5 林草植被恢复率和林草覆盖率	21
7 结论	23
7.1 水土流失动态变化	23
7.2 水土保持措施评价	23
7.3 存在的问题及建议	23
7.4 综合结论	23

附件:

- 附件 1 工程及水保大事记;
- 附件 2 水土保持方案批复;
- 附件 3 项建批复;
- 附件 4 可研批复;
- 附件 5 初设批复;
- 附件 6 水土保持监测照片。

附图:

- 附图 1 项目地理位置图;
- 附图 2 水土流失防治责任范围及水土保持监测点位布设图。

前 言

芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程（下称“本工程”）位于天津市宁河区芦台镇。本工程为合流片区雨污分流改造工程，改造范围为合流制片区8（华翠小区），改造面积约 0.12km^2 ，铺设直径 $d300\sim 800\text{mm}$ 排水管道，总长度 3775m ；现状路破路恢复；配合海绵设计理念，小区内现状人行道改为透水铺装；生态停车格。合流制片区15（光明区），改造面积约 0.15km^2 ，铺设直径 $d200\sim 800\text{mm}$ 排水管道，总长度 2731m ；现状路破路恢复；配合海绵设计理念，小区现状人行道改为透水铺装；生态停车格。

本工程由天津市宁河区水利工程建设管理中心负责建设，工程总投资为 4866.02 万元（未决算），其中土建投资 4053.71 万元。工程总占地面积 6.77hm^2 ；根据工程施工情况记录、验收资料分析及现场勘查测量，工程建设实际开挖土方总量 2.72 万 m^3 ，回填总量 0.35 万 m^3 ，弃方 2.37 万 m^3 ，无借方。工程于2019年10月5日开工建设，2020年9月30日完工，建设总工期12个月。

建设单位贯彻国家对开发建设项目环境保护及水土保持有关法律、法规，2019年9月建设单位委托天津普知弘生态环境技术有限公司（下称“我公司”）承担本项目的水土保持监测工作。接受委托后，我公司立即组建了水土保持监测项目部，项目部配备了总监测工程师、监测工程师、监测员等监测人员对项目进行了现场野外调查和档案资料查阅。

首先依据水利部水土保持监测规范的要求，2019年9月编制了《芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程水土保持监测实施方案》；其次根据水土保持监测工作的相关要求，制定了完善的规章制度和详细的操作程序，落实了相应的工作岗位责任制；依据《水土保持监测实施方案》和现场实际情况，积极主动、认真负责的对管道及道路恢复工程区和人行道及生态停车格工程区布设了2个监测点位进行调查监测。

根据现场实地调查量测取得的各项监测数据，并进行了数理分析，按照水土保持监测规范要求，着重对生产建设项目水土流失防治标准中的六项指标进行了全面的分析与评价，编写了《芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程水土保持监测总结报告》。

在项目监测过程中得到了建设单位及各单位的大力支持与配合，在此表示衷

心感谢!同时希望各有关部门对本报告书中的数据处理结果以及评价结论提出宝贵意见。

1 建设项目及水土保持工作概况

1.1 项目概况

1.1.1 项目地理位置

本工程位于天津市宁河区芦台镇华翠小区、光明区。

1.1.2 项目主要特性

项目名称：芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程

建设地点：天津市宁河区

建设单位：天津市宁河区水利工程建设管理中心

建设性质：改建

建设规模：本工程为合流片区雨污分流改造工程，改造范围为合流制片区 8（华翠小区），改造面积约 0.12km^2 ，铺设直径 $d300\sim 800\text{mm}$ 排水管道，总长度 3775m；现状路破路恢复；配合海绵设计理念，小区内现状人行道改为透水铺装；生态停车格。合流制片区 15（光明区），改造面积约 0.15km^2 ，铺设直径 $d200\sim 800\text{mm}$ 排水管道，总长度 2731m；现状路破路恢复；配合海绵设计理念，小区现状人行道改为透水铺装；生态停车格。

建设占地：实际占地 6.77hm^2 。

建设工期：项目于 2019 年 10 月 5 日开工建设，2020 年 9 月 30 日完工，建设总工期 12 个月。

工程投资：总投资为 4866.02 万元（未决算），其中土建投资 4053.71 万元。

1.1.3 项目建设内容

本工程为合流片区雨污分流改造工程，改造范围为合流制片区 8（华翠小区），改造面积约 0.12km^2 ，铺设直径 $d300\sim 800\text{mm}$ 排水管道，总长度 3775m；现状路破路恢复；配合海绵设计理念，小区内现状人行道改为透水铺装；生态停车格。合流制片区 15（光明区），改造面积约 0.15km^2 ，铺设直径 $d200\sim 800\text{mm}$ 排水管道，总长度 2731m；现状路破路恢复；配合海绵设计理念，小区现状人行道改为透水铺装；生态停车格。

1.1.4 项目区自然概况

一、地质

(1) 工程地质

本项目位于天津市宁河区，根据地质测绘成果和勘探资料，工程区钻孔揭露范围内有人工填土层（Qml）、第四系全新统新近沉积层（Q43Nal）、第四系全新统中组浅海相沉积层（Q42m）、第四系全新统下组陆相冲积层（Q41al）、第四系上更新统第五组陆相冲积层（Q3eal）。岩性主要为素填土、淤泥质粉质黏土、黏土、粉质黏土、粉土、粉砂。

工程区地处一级构造单元华北准地台、二级构造单元华北断坳、三级构造单元黄骅坳陷、四级构造单元宁河凸起。本工程近场区断裂主要有：桐城断裂、蓟运河断裂、大八亩断裂、潘庄断裂。根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015），天津市宁河区板桥镇设计基本地震动峰值加速度值为0.20g，相对应的地震基本烈度为VIII度。

(2) 水文地质

工程区地下水均为第四系表层孔隙潜水，主要赋存于第四系全新统及上更新统黏性土层、粉土层及砂类土层中。地下水主要接受大气降水入渗补给以及区域性地下水的侧向补给、河水的渗漏补给；地下水主要以向下游径流、地面蒸发及少量农业、渔业用水等方式排泄。

二、地形地貌

项目所在的宁河区位于天津市东北部，地处华北平原的东北部，为冲积平原和海积冲积平原地貌，地势低平，大部分地区海拔高度在5m以下，大洼地区多在2.5m以下，是典型的低平原。总的趋势是东北稍高于西南，地面坡降为1/5000~1/10000。区域平均海拔高2.7m（黄海高程）。

三、气候气象

项目区地处暖温带半湿润大陆性季风气候区，四季分明，雨热同季。主要特征是：春季温和，风多雨少；夏季炎热，雨量集中；秋季凉爽，少雨干旱；冬季寒冷，雨雪稀少。

本项目气象资料以宁河区气象站提供的系列资料作为参考，资料系列为

1986~2018 年共 33 年观测资料，资料系列较长，具有良好的代表性。相关统计资料如下：

多年平均气温 11.8℃，最高气温 35.3℃，极端最低气温-22.1℃；多年平均降水量 580.7mm(1989 年~2019 年)，降水量多集中在 6~9 月，多年平均水面蒸发量 1655.1mm； $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温 4130.6℃，最大冻土深度 80cm；风向随季节有明显变化，多年平均风速为 3.6m/s，全年主导风向为 NW，最大风速 24.0m/s，大风日数 21.5d。

四、 水文

宁河区境内河渠交织，已成网络，基本分属蓟运河和潮白河两大水系，宁河区境内一级河道有 5 条，即蓟运河、还乡新河、潮白新河、永定新河、北京排污河，总长度 152.04km，主要承担区域内的行洪和排涝任务；二级河道有 12 条，即西关引河、卫星河、曾口河、还乡河故道、小新河故道、小新河、埋珠圈、大杨圈、津唐运河、青龙湾故道、青污渠、青排渠，总长度 162.57km，主要承担区域内的排涝任务。

五、 土壤植被

工程区沿线土壤类型主要为潮土，潮土是天津市冲积平原的基本土类，其形成与熟化受河流性质、冲积物沉积层次以及耕作的影响很大。土地在成陆过程中，经历过数次海陆进退，加以晚期河流纵横，分割封闭，排水不畅的地理环境形成历史上的低洼盐碱地区。因此，土地构型复杂，剖面中沉积层次明显，其质地排列受河流泛滥沉积的影响差异很大。工程沿线土层较厚、熟化程度高，土壤表层质地以粉质粘土为主。

项目区属暖温带落叶阔叶林带，周边植被多为乡土树种，主要为加杨、毛白杨、旱柳、垂柳、杞柳、紫树槐、荆条等。项目区周边林草覆盖率约为 15%。

1.1.5 项目区水土保持现状

项目区水土流失形式主要以水力侵蚀为主，根据土壤侵蚀分类分级标准，项目区属微度侵蚀区，平均土壤侵蚀模数为 $190\text{t}/\text{km}^2 \text{ a}$ ，容许土壤流失量为 $200\text{t}/\text{km}^2 \text{ a}$ 。

1.2 水土流失防治工作情况

2019年5月10日，天津市宁河区行政审批局以《关于芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程项目建议书的批复》（宁审批政投〔2019〕76号）对本工程项目建议书进行了批复。

2019年7月15日，天津市宁河区行政审批局以《关于芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程可行性研究报告的批复》（宁审批政投〔2019〕102号）对本工程可行性研究报告进行了批复。

2019年8月9日，天津市宁河区行政审批局以《关于芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程初步设计的批复》（宁审批政投〔2019〕109号）对本工程初步设计进行了批复。

2019年8月，建设单位委托世纪鑫海（天津）环境科技股份有限公司编制完成了《芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程水土保持方案报告书（报批稿）》。9月5日，天津市宁河区行政审批局以宁河审批水〔2019〕50号文对本工程水保方案进行了批复。

2019年9月，建设单位委托天津普知弘生态环境技术有限公司（简称“我公司”）承担了本项目水土保持监测工作。

本项目于2019年10月5日开工建设，2020年9月30日完工，建设总工期12个月。主体工程中的水土保持措施已与主体工程同步实施，各项治理措施已完成。建设单位还成立了专门的管理养护组织，并建立了明确的管理制度，由专人负责该项目水土保持设施的管护和维修。养护组织在水土保持工程运行过程中，自觉接受水行政主管部门的监督、检查，并自觉组织有关力量对水土保持措施实施的质量、数量进行跟踪调查，对运行中出现的局部损坏及时进行修复、加固，对林草措施及时抚育、补植。保证了水土保持设施的正常运行和水土保持效益的持续发挥。

1.3 监测工作实施情况

1.3.1 监测目的与目标

（1）监测目的

水土保持监测是通过对工程水土保持责任范围内采取宏观和微观监测相结合，地面定位观测和实地调查相结合，外业调查和档案资料查阅相结合等方法，及时准确地掌握项目建设及林草恢复期的水土流失动态变化，分析工程建设对水土流失的实际影响，评估各项水土保持措施的实施情况，评价各种水土保持措施的防治效果和合理性；及时发现工程建设中存在的水土保持问题，总结经验教训，适时采取相应的补救措施，为本项目水土保持责任范围内的生态环境及工程安全生产建设和运行服务；同时为水土保持管理部门进行监督管理和水土保持验收提供依据。

（2）监测目标

1）对扰动土地面积、防治责任范围、水土流失量、弃土弃渣量等动态情况实施监测分析，为水土流失防治提供依据；

2）对水土保持措施建设进度实施动态监测和分析，为工程建设和治理提供依据；

3）对水土保持效果进行评价，为水土保持设施管护提供依据；

4）通过对工程建设期和林草恢复期的水土流失监测，测定工程扰动土地整治率、水土流失总治理度、土壤流失控制比、拦渣率、林草植被恢复率及林草覆盖率，为全面评估工程水土保持成效和水土保持竣工验收提供依据。

1.3.2 监测原则

（1）全面调查与重点监测相结合

结合工程建设的水土流失与水土保持特点，监测工作主要采用实地调查量测的方式进行。对本项目主要水土流失部位的水土流失量、影响水土流失的主要因子以及水土保持措施进行重点监测。同时，对项目区工程防治责任范围内的水土流失状况展开调查。了解掌握工程建设水土流失变化与水土保持措施的实施情况。

（2）多种监测方法和手段并存

本项目水土流失与水土保持措施实施及管护贯穿工程始末，需要在不同时期分别开展有针对性的适时监测，以便及时获取水土流失因子、水土流失强度及其分布、水土保持效果信息的数据。因此，采取实地调查监测、档案资料查阅相结合的方法。其中结合调查监测水土流失的背景值，扰动土地面积及其动态变化，

水土保持措施分布位置、类型、面积、状况、效果、保存情况及其动态等数据。采用档案资料查阅的监测方法进行临时堆土量、扰动土地面积及其动态变化、水土流失量及相关因子、水土保持工程量、水土保持效果等定量监测。

(3) 监测工作要与项目水土保持防治责任分区相结合

建设项目的不同水土保持防治责任分区，一般具有不同的水土流失特点，因此，在防治水土流失时都采取相应的水土保持工程。为了提高监测工作效率，在监测内容、监测方式、时段上必须能充分反映各个分区的水土流失特点和水土保持要求。

(4) 客观公正原则

监测工作必须遵循客观自然规律，公正监测，保证监测数据的真实性和准确性，不得编造和篡改监测数据，真实地反映工程的水土流失和水土保持状况。

1.3.3 监测范围及分区

(1) 监测范围

根据《生产建设项目水土保持监测与评价标准（GB/T 51240-2018）》，根据已批复的水土保持方案和现场情况，工程实际扰动面积为 6.77hm^2 ，全部为项目建设区。

(2) 监测分区

根据生产建设项目监测有关技术规范，水土保持监测分区与工程项目水土流失防治分区相一致。结合本项目特点及水土流失防治分区结果，监测分区与工程水土流失防治分区基本相一致，即：管道及道路恢复工程区和人行道及生态停车格工程区。

1.3.4 监测时段

根据主体工程建设进度安排和《芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程水土保持方案报告书》中对监测工作的安排，依据《生产建设项目水土保持监测与评价标准（GB/T 51240-2018）》，本项目总施工期为 12 个月，水土保持方案设计水平年为主体工程完工后第 1 年。

考虑到工程建设现状，结合实际监测进场时间和工程完工情况，确定实际监测时段为 2019 年 10 月~2020 年 9 月，主要采用实地调查量测的监测方法。

1.3.5 监测点布设

根据本项目水土流失预测和水土保持总体布局,结合监测范围、监测分区和工程建设现状,按照《生产建设项目水土保持监测与评价标准(GB/T 51240-2018)》的规定与要求,为体现水土保持监测的全面性、典型性和代表性。工程施工期水土流失监测站点共布设监测点 2 个:管道及道路恢复工程区 1 个、人行道及生态停车格工程区 1 个。同时开展调查监测和档案资料查阅,了解工程扰动土地面积、防治责任范围、水土流失因子、水土流失量、水土保持设施及保存情况、水土保持效果等方面的动态变化情况。

1.3.6 监测工作实施情况

(1) 2019 年 9 月,建设单位委托我公司开展本项目的水土保持监测工作。接受监测任务后,我公司对该工程高度重视,及时抽调技术骨干和生产建设项目水土保持监测经验丰富的技术人员组建芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程水土保持监测项目部。

1.3-1 水土保持监测人员及其分工一览表

序号	姓 名	专 业	分 工
1	尚家忠	水土保持	项目负责人
2	康俊玉	水土保持	监测工程师
3	张新蕊	水土保持	监测工程师

(2) 项目部技术人员深入现场对本项目开展全面监测工作,取得了水土流失和水土保持监测数据和资料,包括管道及道路恢复工程区和人行道及生态停车格工程区的扰动土地面积,水土保持工程措施工程量、质量、效果和保存情况,施工期土壤侵蚀量、水土流失现状,植物措施种类、数量、覆盖度、成活率和成效,地形地貌、地质土壤、地面组成物质、坡度、坡长等水土流失因子以及大量影像资料等。

按照水土保持监测规范要求,项目部技术人员对内、外业资料进行汇总分析,结合影像资料的处理成果,2021 年 5 月编制完成了《芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程水土保持监测总结报告》。

2 监测内容和方法

2.1 监测内容

监测内容主要包括扰动土地面积、防治责任范围、水土流失因子、水土流失量、水土流失危害、水土保持设施建设情况及水土流失防治效果及其动态变化等。

（1）防治责任范围、扰动土地面积动态监测

项目建设区全部为临时占地，防治责任范围动态监测主要是通过监测施工扰动面积，确定施工期防治责任范围面积。

工程实际扰动土地面积随着工程建设的进展不断发生变化，是个动态变化过程，扰动土地面积动态监测就是对其进行及时监测，了解其变化情况。

（2）弃土弃渣动态监测

对施工过程中的土石方开展监测，包括主体工程建筑物基础开挖回填土方及利用，以及各区弃土（渣）量等的动态变化情况。

（3）水土流失因子动态监测

主要是对监测范围内的地形地貌、地质土壤、地面组成物质、植被、气象（降水、风速、蒸发量、气温）、水土流失状况及水土流失侵蚀模数（背景值）等因子进行动态监测。其中地形地貌、地质土壤等相对固定。

（4）水土流失危害监测

包括工程建设过程产生的水土流失；工程建设区植被及生态环境变化；工程建设对环境的影响等。

（5）水土流失防治及效果动态监测

主要监测水土保持设施包括土地平整工程、临时防护工程、植被建设工程等措施实施的数量、质量、稳定性、林草的生长发育状况、水土保持防治效果（控制水土流失量、提高拦渣率、改善生态环境的作用等）等方面动态变化。

2.2 监测方法

根据《生产建设项目水土保持监测与评价标准（GB/T 51240-2018）》的规定及《水土保持方案报告书》和监测任务要求，为达到监测目的，完成监测任务，本监测工作采用了实地量测监测的方法进行。

(1) 实地调查监测

监测对象：调查监测一是对工程建设扰动地表植被面积、占用和破坏水土保持设施数量、动用土石方量与调配情况、造成的水土流失面积和水土流失量、水土流失危害进行实地勘测、量测和统计；二是对水土保持设施实施的数量进行现场量测和统计，并调查各种水土保持措施的质量、稳定性和防治效果。

监测方法：

1) 调查原则

①调查监测，采用实地勘测，对地形、地貌、水系的变化、建设过程中的水土流失等进行动态监测。

②各监测点应在工作底图上确定其位置，利用附近的永久性明显地物标志，现场采用高精度 GPS 定位仪确定其地面位置，并确定监测范围，设置固定标志。

2) 调查方法

①对施工开挖、取土、弃渣堆放进行调查，查阅施工设计、监理文件，通过计算、分析确定建设过程中的挖填方量及弃土、弃渣量。

②林草的生长情况观测，在植物措施实施之后的 1 年内进行。在措施实施的当年按 10m×10m 的样方地调查林草的成活率。对林草的生长状况主要调查苗木胸径、地径及林草结构、覆盖情况等。

林草植被恢复状况监测，应按不同类型实测地表、边坡的植被结构、覆盖度及林草种类等，样方面积：乔木 10m×10m、草地 1m×1m、灌 4m×4m。

林木生长状况调查，主要是建设区乔、灌木进行调查，采取随机抽样调查（30-50 株）的方式进行，主要调查林木生长情况等，方法同前。

经调查，本项目林草植被成活率为 99%。

③扰动土地面积和破坏水土保持设施数量的监测，采用设计资料分析，结合主体工程的施工与监理资料，实地测量。调查统计工程扰动土地植被的面积和破坏占用水土保持设施的数量，并分类统计。

④对新建的水土保持设施的数量进行调查统计，并对其质量和运行情况进行监测，应充分利用建设单位的工程质量、安全监测和监理资料，结合水土保持调查综合分析评价。

⑤水土保持效益监测，主要为水土保持设施的保土效益和拦渣效益等监测。

水土保持防治措施效果监测：调查水土流失防治措施，监测项目区水土流失防治措施的数量和质量；如植物措施成活率、保存率和生长情况及覆盖度；工程措施的工程量、稳定性、完好程度、运行情况；开挖、填方边坡的防护情况及稳定情况等。

水土流失防治六项指标：为项目的水土保持专项验收提供数据支持和科学依据，监测结果应计算出工程的水土流失治理度、土壤流失控制比、渣土挡护率、表土保护率、林草植被恢复率及林草覆盖率等六项防治指标值。

⑥土壤侵蚀总体监测特征值的估计，根据土地利用类型的样地数计算出不同土地利用类型的面积成数，并根据成数和调查总体面积估计土地利用类型面积现状，再根据土地利用类型与土壤侵蚀的关系，最终计算出总体的土壤侵蚀特征值。

⑦新增水土流失量监测，采用沟蚀法进行监测，根据历年来表面冲沟深度及附近的淤积情况实地进行调查统计。

2.3 监测频次

工程扰动地表植被面积、占用及破坏水土保持设施数量、土石方量、弃土弃渣量、水土流失面积、水土流失量、水土流失危害、水土保持工程量及动态变化等以实地定位监测为主，调查监测为辅。其中，定位监测每月 1 次，共 12 次；调查监测共 1 次。

3 重点部位水土流失动态监测结果

3.1 防治责任范围监测

3.1.1 水土保持防治责任范围

(1) 水土保持方案设计的防治责任范围

根据批复的水土保持方案报告书，水土流防治责任范围面积为 6.77hm^2 ，全部为项目建设区。

3.1-1 方案批复的水土流失防治责任防治统计表

序号	分区	项目建设区	防治责任范围	备注
1	管道及道路恢复工程区	1.82	6.77	临时占地
2	人行道及生态停车格工程区	4.95		
合计		6.77	6.77	-

(2) 建设期实际发生的水土流失防治责任范围

结合建设单位提供的主体设计资料 and 实际调查可得，本项目建设期实际发生的水土流失防治责任范围 6.77hm^2 ，全部为项目建设区面积。

3.1-2 项目建设期实际发生的水土流失防治责任防治统计表

序号	分区	项目建设区	防治责任范围	备注
1	管道及道路恢复工程区	1.82	6.77	临时占地
2	人行道及生态停车格工程区	4.95		
合计		6.77	6.77	-

(3) 水土流失防治责任范围变化情况分析

本项目在建设过程中，有效进行围挡，项目建设导致的水土流失不利影响被限定在项目区红线范围内，未扰动周边环境，防治责任范围未发生改变。

批复的水土流失防治责任范围与实际发生的扰动范围对比情况见表 3.1-3。

表3.1-3 方案设计责任范围与实际扰动范围面积对比表 单位: hm^2

防治责任范围		批复范围	实际范围	增减(实际-批复)
项目建 设区	管道及道路恢复工程区	1.82	1.82	0
	人行道及生态停车格工程区	4.95	4.95	0
总计		6.77	6.77	0

3.2 取、弃土(石、料)监测结果

(1) 设计取、弃土(石、料)情况

已批复的水土保持方案中,本项目建设总挖方量为 2.69 万 m^3 ,填方总量为 1.34 万 m^3 ,借方 0.84 万 m^3 ,弃方 2.19 万 m^3 。

(2) 实际取、弃土(石、料)监测情况

本工程施工图进行了深化设计,并且通过优化施工组织设计,尽可能的不增加土方开挖,回填土方全部利用自身开挖产生的土方,回填剩余部分由施工单位负责清运处理,统一运往芦台农场一分厂和桥北贸易开发区土场内。

根据工程施工情况记录、验收资料分析及现场勘查测量,工程建设实际开挖土方总量 2.72 万 m^3 ,回填总量 0.35 万 m^3 ,弃方 2.37 万 m^3 ,无借方。

4 水土流失防治措施监测结果

4.1 工程措施及实施情况

4.1.1 工程措施设计及实施情况

(1) 方案批复的工程措施

根据批复的水土保持方案,工程措施为人行道及生态停车格工程区透水砖铺装 29660m²,植草砖铺装 13911m²,土地整治 3845m²。

批复的水土保持工程措施情况详见表 4.1-1。

表4.1-1 方案设计水土保持工程措施情况表

序号	防治分区	措施种类	单位	方案设计
1	人行道及生态停车格工程区	透水砖铺装	m ²	29660
		植草砖铺装	m ²	13911
		土地整治	m ²	3845

(2) 实际实施的工程措施

根据档案资料查阅显示,本项目实际完成人行道及生态停车格工程区透水砖铺装 5329.48m²,植草砖铺装 6431m²,土地整治 3845m²。

完成的水土保持工程措施情况详见表 4.1-2。

表4.1-2 实际完成水土保持工程措施情况表

序号	防治分区	措施种类	单位	实际完成
1	人行道及生态停车格工程区	透水砖铺装	m ²	5329.48
		植草砖铺装	m ²	6431
		土地整治	m ²	3845

4.1.2 工程措施实施进度

通过调查和查阅主体工程施工及监理资料,工程措施实施进度详见表 4.1-3。

表4.1-3 工程措施实施进度情况

序号	防治分区	措施种类	实施进度
1	人行道及生态停车格工程区	透水砖铺装	2020.1~2020.9
		植草砖铺装	2020.7~2020.9
		土地整治	2020.8

4.2 植物措施设计及实施情况

4.2.1 植物措施设计及实施情况

(1) 方案批复的植物措施

根据批复的水土保持方案,本项目植物措施为人行道及生态停车格工程区绿化恢复 3845m^2 , 穴播植草 0.26hm^2 。见表 4.2-1 所示。

表4.2-1 方案设计水土保持植物措施情况表

序号	防治分区	措施种类	单位	方案设计
1	人行道及生态停车格工程区	绿化恢复	m^2	3845
		穴播植草	hm^2	0.26

(2) 实际实施的植物措施

根据调查以及结合档案资料查阅显示,本项目实际完成水土保持植物措施为人行道及生态停车格工程区绿化恢复 3845m^2 , 穴播植草 0.64hm^2 。

实际完成水土保持植物措施情况详见表 4.2-2。

表4.2-2 实际完成水土保持植物措施情况表

序号	防治分区	措施种类	单位	实际完成
1	人行道及生态停车格工程区	绿化恢复	m^2	3845
		穴播植草	hm^2	0.64

4.2.2 植物措施实施进度

根据现场调查及查阅相关资料,人行道及生态停车格工程区的植物措施于 2020 年 9 月完成。

4.3 临时措施设计及实施情况

4.3.1 临时措施设计及实施情况

(1) 方案批复的临时措施

根据批复的水土保持方案,本项目水土保持临时措施包括人行道及生态停车格工程区防尘网覆盖 13911m^2 ; 管道及道路恢复工程区临时排水沟及积水窝 10840m , 防尘网覆盖 5200m^2 。

方案批复临时措施工程量见表 4.3-1 所示。

表4.3-1 方案设计水土保持临时措施情况表

序号	防治分区	措施种类	单位	方案设计
1	人行道及生态停车格工程区	防尘网覆盖	m ²	13911
2	管道及道路恢复工程区	临时排水沟及积水窝	m	10840
		防尘网覆盖	m ²	5200

(2) 根据调查以及结合档案资料查阅显示, 本项目实际建设完成的临时措施为人行道及生态停车格工程区防尘网覆盖 13911m²; 管道及道路恢复工程区临时排水沟及积水窝 10840m, 防尘网覆盖 5200m²。

实际实施的临时措施工程量详见表 4.3-2。

表4.3-2 实际完成水土保持临时措施情况表

序号	防治分区	措施种类	单位	实际完成
1	人行道及生态停车格工程区	防尘网覆盖	m ²	13911
2	管道及道路恢复工程区	临时排水沟及积水窝	m	10840
		防尘网覆盖	m ²	5200

表4-4 水土保持总体措施完成情况对比

分区	措施种类	单位	方案设计	实际完成	实际-方案设计
第一部分 工程措施					
人行道及生态 停车格工程区	透水砖铺装	m ²	29660	5329.48	-24330.52
	植草砖铺装	m ²	13911	6431	-7480
	土地整治	m ²	3845	3845	0
第二部分 植物措施					
人行道及生态 停车格工程区	绿化恢复	m ²	3845	3845	0
	穴播植草	hm ²	0.26	0.64	0.38
第三部分 临时措施					
人行道及生态 停车格工程区	防尘网覆盖	m ²	13911	13911	0
管道及道路恢 复工程区	临时排水沟及积水窝	m	10840	10840	0
	防尘网覆盖	m ²	5200	5200	0

从表4-4可以看出，和方案设计情况相比较，本工程基本上落实了批复的水土保持方案的各项水土保持措施，但是由于施工过程中，周边居民不同意设计中透水砖铺装和植草砖铺装的工程量，阻碍工程施工，因此建设单位根据现场实际情况组织设计单位、施工单位和监理单位进行了会议讨论，最终决定减少植草砖及透水砖的铺装，因此，透水砖和植草砖铺装减少；同时方案编制是穴播植草的面积是根据实际植草的面积进行计列，而实际施工时穴播植草的面积是根据植草砖铺装的面积进行计列，因此，穴播植草的面积增加。

5 土壤流失量情况监测

通过实地调查和观测，不同施工时段、施工地段的原地貌土壤侵蚀模数采用周边调查监测以及档案资料查阅法；自然恢复期土壤侵蚀模数结合原地貌土壤流失调查，并根据《土壤侵蚀分类分级标准》，经适当修正后确定，原地貌土壤侵蚀模数为 $190\text{t}/\text{km}^2 \cdot \text{a}$ 。

5.1 水土流失面积

施工期是本项目水土流失最为严重的时期，在施工过程中开挖、土方回填，施工材料运输、土石方外运和回填等活动对原地貌及地表组成物造成损坏。施工生产生活在施工期由于人类活动扰动地表加剧和径流冲刷等造成新增水土流失。

本项目实际产生的水土流失范围与防治分区基本一致，为管道及道路恢复工程区和人行道及生态停车格工程区，面积共计 6.77hm^2 。

表5-1 水土流失范围一览表

序号	分区	水土流失面积 (hm^2)	备注
1	人行道及生态停车格工程区	4.95	临时占地
2	管道及道路恢复工程区	1.82	
合计		6.77	-

5.2 土壤流失量

我公司接到监测工作委托后，针对施工期水土流失状况和土壤流失量通过调查监测的方法测得，掌握了工程建设过程中的土石方工程、扰动土地面积、不同防治区的面积、坡度、坡长、地表物质组成、重点地段建设中的影像资料等，后计算出本项目施工期产生的土壤流失量。

5.2.1 施工期土壤流失量监测结果

根据本项目的施工特点和水土流失程度的差异，本项目实际监测时段为施工建设期。查阅档案资料，按照本项目的施工进度，施工建设期为 12 个月，即 2019 年 10 月至 2020 年 9 月。

施工期是本项目水土流失最为严重的时期，在施工过程中开挖、土方回填，施工材料运输、土石方外运和回填等均不可避免地造成了水土流失。

根据监测人员调查取得工程区内土壤流失量的监测数据,结合各分区工程施工工期,调查监测得出本项目施工土建期土壤流失量为 5.18t。

通过监测,施工期人行道及生态停车格工程区平均土壤侵蚀模数 650t/(km² a),管道及道路恢复工程区平均土壤侵蚀模数 400t/(km² a),

5.2.2 土壤流失量监测结果

经现场调查监测,确定治理后各防治分区平均土壤侵蚀模数降至 180t/(km² a)左右。

5.3 水土流失危害

本项目于 2019 年 10 月 5 日开工建设,2020 年 9 月 30 日完工,建设总工期 12 个月。工程在施工过程中未发生水土流失危害事故。

6 水土流失防治效果监测结果

6.1 水土流失治理度

水土流失治理度为项目水土流失防治责任范围内水土流失治理达标面积占水土流失总面积的百分比。

本工程实际水土流失面积为 6.77hm^2 ，水土流失治理达标面积为 6.76hm^2 ，其中永久建筑物、道路硬化面积 5.20hm^2 ，水土保持措施面积为 1.56hm^2 。经计算，本方案实施后水土流失总治理度可达 99.85%，达到了防治目标。

6.2 土壤流失控制比

土壤流失控制比为项目水土流失防治责任范围内容许土壤流失量与治理后每平方公里年平均土壤流失量之比。

已完成水土保持工程设施全面发挥效益，工程区植物措施落实，扰动范围植被恢复良好。治理后项目建设区土壤侵蚀模数为 $180\text{t}/(\text{km}^2 \cdot \text{a})$ ，当地容许土壤侵蚀模数为 $200\text{t}/(\text{km}^2 \cdot \text{a})$ ，即土壤流失控制比为 1.1，达到了防治目标。

6.3 渣土挡护率

渣土挡护率为项目水土流失防治责任范围内采取措施实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量占永久弃渣和临时堆土总量的百分比。

项目建设期采取了大量的临时性挡护等措施，基本将项目产生的松散堆土拦住，土方随挖随填，弃土直接外运，尽量防止临时堆土的再次流失，采取措施后实际挡护的永久弃渣量为 2.36 万 m^3 、临时堆土数量为 0.35 万 m^3 ，永久弃渣和临时堆土总量为 2.72 万 m^3 ，经计算渣土防护率可达到 99.63%，达到了防治目标。

6.4 表土保护率

本项目无表土，因此不考虑表土保护率。

6.5 林草植被恢复率和林草覆盖率

(1) 林草植被恢复率

项目区内可绿化面积 3880m^2 ，实际采取植物措施面积 3845m^2 ，经计算，本项目林草植被恢复率为 99.10%，达到了水土保持方案设计的目标值，符合相关

技术标准和规范的要求。

(2) 林草覆盖率

项目区植物措施总面积 3845m^2 ，项目建设区面积为 6.77hm^2 ，经计算，本项目林草覆盖率为 5.68%，达到了水土保持方案设计的目标值，符合相关技术标准和规范的要求。

水土流失治理度、土壤流失控制比、渣土挡护率、林草植被恢复率和林草覆盖率等防治目标均达到方案设计目标，满足当地防治水土流失的标准，达到了预防和治理水土流失的效果。水土流失防治各项指标对比情况详见表 6-1。

表 6-1 水土流失防治指标对比情况表

序号	水土流失防治目标	方案值	实际达到值
1	水土流失治理度 (%)	95	99.85
2	土壤流失控制比	1.0	1.1
3	渣土挡护率 (%)	97	99.63
4	表土保护率 (%)	-	-
5	林草植被恢复率 (%)	97	99.10
6	林草覆盖率 (%)	5	5.68

7 结论

7.1 水土流失动态变化

本项目地处华北平原区，地势平坦。水土流失影响因子没有发生大的变化，在施工过程中能够采取各种临时防护措施，土方开挖安排在了非汛期施工。

采取现场调查以及档案资料查阅等综合手段和方法对本项目水土保持开展的动态监测，监测成果反映本项目造成的水土流失随着工程建设的推进逐步得到减弱，目前各区域土壤侵蚀模数已降至 $180t/(km^2 a)$ 。

工程建设之初的土建期，工程区土方开挖、临时堆土水土流失严重，该工程综合平均土壤侵蚀模数为 $518t/(km^2 a)$ 。随着植物措施及各区自然植被恢复等，尤其进入2020年12月以后，各区的水土流失基本得到了控制，土壤侵蚀模数为 $180t/(km^2 a)$ 。

7.2 水土保持措施评价

本项目《水土保持方案》布局的各项水土保持措施在建设期内已基本落实到位。各项水土保持措施的建设质量符合设计要求，经监理方质量评定均为合格工程。经监测，各项水土保持措施均发挥了有效的防治水土流失的作用。

7.3 存在的问题及建议

工程建设过程中部分水土保持措施布设不及时，建议建设单位在以后项目建设中，重视施工期水土保持工作，要求施工单位严格按照水土保持方案实施水土保持措施。

建议建设单位继续加强对工程各个分区的水土保持设施的管理和维护，确保水土保持设施正常发挥其效益。

7.4 综合结论

本项目在建设过程中土石方工程量有效利用，工程建设实际开挖土方总量 $2.72万 m^3$ ，回填总量 $0.35万 m^3$ ，弃方 $2.37万 m^3$ ，无借方。工程建设扰动土地面积基本得到了整治；可恢复植被面积基本达到了恢复；施工过程中由于采取了有效的临时防护措施，水土流失危害降低到了最小程度；通过调查、综合分析评价，项目建设区设计水平年水土流失治理度 99.85% ，土壤流失控制比 1.1 ，渣

土挡护率 99.63%，林草植被恢复率 99.10%，林草覆盖率为 5.68%。各项水土流失防治指标总体上实现了水土保持方案要求的目标，达到了《生产建设项目水土流失防治标准》的要求。

附件 1 工程及水保大事记

2019 年 5 月 10 日，天津市宁河区行政审批局以宁审批政投〔2019〕76 号文对本工程项目建议书进行了批复。

2019 年 7 月 15 日，天津市宁河区行政审批局以宁审批政投〔2019〕102 号文对本工程可行性研究报告进行了批复。

2019 年 8 月 9 日，天津市宁河区行政审批局以宁审批政投〔2019〕109 号文对本工程初步设计进行了批复。

2019 年 8 月，世纪鑫海（天津）环境科技股份有限公司编制完成了《芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程水土保持方案报告书(报批稿)》。

2019 年 9 月 5 日，天津市宁河区行政审批局以宁河审批水〔2019〕50 号文对本工程水保方案进行了批复。

2019 年 9 月，建设单位委托天津市泽禹工程建设监理有限公司承担本工程主体以及水土保持监理工作。

2019 年 9 月，建设单位委托天津普知弘生态环境技术有限公司承担本工程水土保持监测工作。

2019 年 10 月 5 日，芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程正式开工；

2020 年 4 月 6 日，华翠小区管道铺设、光明小区管道铺设完成；

2020 年 7 月 30 日，光明区法院、小学混凝土道路铺设、#1 路段沥青道路铺设、#2 路段沥青道路铺设、商业道大理石路面铺设、#3 路段沥青道路铺设及华翠小区#1 路段道路铺设完成；

2020 年 8 月 3 日，光明区庆阳里花砖铺设及华翠小区春华里花砖铺设、秋华里花砖铺设、冬华里花砖铺设、#2 路段沥青道路铺设完成；

2020 年 8 月 21 日，光明小区庆平里花砖铺设及华翠小区夏华里花砖铺设、#3 路段沥青道路铺设、金结构安装完成；

2020 年 8 月 25 日，光明小区庆丰里花砖铺设完成；

2020 年 9 月 25 日，光明小区金结构安装完成；

2020 年 9 月 30 日，本工程全部完工。

2021年5月，天津普知弘生态环境技术有限公司编制完成了《芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程水土保持监测总结报告》。

2021年6月，天津普知弘生态环境技术有限公司编制完成《芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程水土保持设施验收报告》。

附件 2 水保批复

天津市宁河区行政审批局

宁河审批水〔2019〕50号

关于对芦台镇建成区华翠小区、光明区等 雨污分流改造工程水土保持 方案报告的批复

天津市宁河区水利工程建设管理中心：

你单位提交的《芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程水土保持方案报告书》等材料收悉。根据有关水土保持的法律法规、规范和专家意见，经研究批复如下：

一、芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程位于天津市宁河区芦台镇。主要建设内容包括排水管道改造、道路恢复工程、同时改建人行道并新建停车格；本工程总占地 6.77hm^2 ，临时占地 6.77hm^2 ；工程土方开挖共 2.69万 m^3 ，土方回填 1.34万 m^3 ，借方 0.84万 m^3 ，弃方 2.19万 m^3 。项目总投资 5159.62万元 ，其中土建投资 4689.87万元 。

由于工程建设扰动地表、损坏植被，工程建设期易产生水蚀和风蚀，如不采取合理的治理措施，极易造成水土流失。为保护水土资源，建设单位在项目前期工作中及时编制水土保持方案，符合国家及我市水土保持法律、法规的规定。

二、报告书内容全面，编制依据充分，水土流失防治目标和责任范围明确，水土保持工程总体布局及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的依据。

三、同意该项目的水土流失防治责任范围 6.77hm^2 。

四、本项目水土流失共分为 2 个防治分区即管道及道路恢复工程区和人行道及生态停车格工程区。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；施工结束后对施工基地进行清理平整及植被恢复。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、要进一步搞好监测设计，突出监测重点，细化监测内容。

六、该项目的水土保持总投资 1140.98 万元，其中包括工程措施投资、植物措施投资、临时措施投资、独立费用、预备费、水土保持补偿费等。

七、项目建设单位在工程施工过程中要重点做好以下工作：

（一）在项目的初步设计或施工图设计中，要依法落实水土保持方案中批复的水土流失防治措施和投资概算，并将水土保持设施的初步设计或施工图设计报区水务局备案。如有重大设计变更应依法履行变更程序。

（二）项目开工后，及时向区水务局报告水土保持方案的实施情况，接受并配合做好水土保持监督检查工作。

(三) 项目建设过程中, 随主体工程进度同步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, 按照相关规定向区水务局报送水土保持监测报告。

八、建设单位应按照水土保持设施验收管理的规定和规程, 在工程投入运行前做好水土保持设施验收工作, 并对验收结论负责; 并向区水务局报备验收相关报告, 并配合区水务局做好相关核查工作。



(此件主动公开)

主题词: 水土保持 报告书 批复

抄送: 宁河区水务局 世纪鑫海(天津)环境技术股份有限公司

宁河区行政审批局

2019年9月5日印发

附件 3 项建批复

天津市宁河区行政审批局文件

宁审批政投[2019] 76 号

关于芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程项目建议书的批复

天津市宁河区水务局：

贵单位报来“关于芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程项目建议书的请示”收悉，经研究批复如下：

一、根据区政府的要求，原则同意该项目建议书。

二、主要建设规模及内容

拟建的芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程建设内容包括合流制片区 8（华翠小区），改造面积 0.12 平方公里，小区干道铺设直径 d300-800mm 排水管道，总长度约 3020 米（不含收水支管）；现状路破路恢复；配合海绵设计理念，小区内现状人行道改为透水铺装；生态停车格。合流制片区 15（光明区），改造面积 0.15 平方公里，小区干道铺设直径 d300-800mm 排水管道，总长度 2826 米（不含收水支管）；现状路破路恢复；配合海绵设计理念，小区现状人行道改为透水铺装；生态停车格。大剧院、公安分局、区法院和区检察院等充分利用现状排水管网，局部进行雨污分流排水管道改造，并对现状路破路恢复。

三、项目建设期：2019 年 5 月至 2019 年 10 月

四、项目投资 5159.62 万元，资金来源宁河区财政自筹。

第 1 页 共 2 页

五、工程建设单位

天津市宁河区水利工程建设管理中心

六、根据立项的批复精神，投资规模应控制在立项范围之内。

七、项目编码：20191201174801458314

请收文后抓紧办理相关手续，编制项目可行性研究报告报我局。

此 复



抄送：区发改委、建委、国土、规划、环保、电力、消防

附件 4 可研批复

天津市宁河区行政审批局文件

宁审批政投[2019] 102 号

关于芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程可行性研究报告的批复

天津市宁河区水务局:

贵单位报来“请示”收悉,经研究批复如下:

一、按照区政府的要求,原则同意该可行性研究报告。

二、主要建设内容及规模

芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程建设内容包括合流制片区 8 (华翠小区),改造面积 0.12 平方公里,小区干道铺设 d300-800mm 排水管道,总长度约 3920 米;现状路破路恢复;配合海绵设计理念,小区内现状人行道改为透水铺装;生态停车格。合流制片区 15 (光明区),改造面积 0.15 平方公里,小区干道铺设直径 d300-600mm 排水管道,总长度约 3726 米;现状路破路恢复;配合海绵设计理念,小区内现状人行道改为透水铺装;生态停车格。大剧院、公安分局、区法院和区检察院等充分利用现状排水管网,局部进行雨污分流排水管道改造,并对现状路破路恢复。

三、项目总投资 5158.96 万元,资金来源宁河区财政自筹。

第 1 页 共 2 页

四、建设工期 2019 年 5 月-2019 年 10 月。

五、工程建设单位天津市宁河区水利工程建设管理中心。

请收文后抓紧办理相关手续，编制项目初步设计报我局。

此 复



抄送：区发改委、建委、国土、规划、环保、消防、电力

附件 5 初设批复

天津市宁河区行政审批局文件

宁审批政投[2019] 109 号

关于芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程初步设计的批复

天津市宁河区水务局：

贵单位报来“关于芦台镇建成区华翠小区、光明区等雨污分流改造工程初步设计的请示”收悉，根据区政府要求，并经天津房友工程咨询有限公司评审，原则同意该初步设计，现批复如下：

一、项目建设地点

项目位于芦台镇华翠小区、光明区，其中光明区内包含光明小区、法院、人民检察院、公安分局、芦台大剧院、科学技术协会、芦台镇第一小学、新华楼 1 号楼、新华楼 2 号楼。

二、主要建设规模及内容

项目实施芦台镇华翠小区、光明区等雨污分流改造工程，华翠小区改造面积约 0.12 平方公里；光明区改造面积约 0.15 平方公里，主要改造内容包括排水改造工程和道路恢复工程。

(1) 排水改造工程——雨水工程

华翠小区：敷设 D300~D800 钢筋混凝土雨水管 1634 米，建设混凝土雨水检查井 30 座、混凝土平篦式单算雨水口 244 座，接旧井 60 座和旧井翻建 35 座等。

第 1 页 共 3 页

光明区：敷设 D300~D800 钢筋混凝土雨水管 1489 米，建设混凝土雨水检查井 32 座、混凝土平篦式单算雨水口 144 座，接旧井 35 座和旧井翻建 15 座等。

(2) 排水改造工程——污水工程

华翠小区：敷设 d300~d400 钢筋混凝土污水管 2141 米，建设混凝土污水检查井 118 座和污水卧泥检查井 3 座等。

光明区：敷设 d200~d400 钢筋混凝土污水管 1242 米，建设混凝土污水检查井 70 座和污水卧泥检查井 3 座等。

(3) 道路恢复工程

华翠小区：破除恢复沥青混凝土车行道路面约 11524 平方米、花砖车行道路面约 7915 平方米、人行道非透水砖路面约 13734 平方米、透水砖路面约 14135 平方米；新建生态停车格约 4574 平方米、停车棚 32 个；更换树穴石和路缘石等。

光明区：破除恢复沥青混凝土车行道路面约 12663 平方米、花砖改沥青混凝土路面约 6545 平方米、人行道花岗岩路面约 1323 平方米、水泥混凝土路面约 468 平方米、人行道非透水砖路面约 11358 平方米、透水砖路面约 11455 平方米；新建生态停车格约 5164 平方米，停车棚 21 个，更换树穴石和路缘石等。

三、项目建设期：2019 年 5 月至 2019 年 10 月

四、项目投资及来源

项目总投资为 4866.02 万元，其中工程费用为 4053.71 万元，工程建设其他费为 580.59 万元，预备费为 231.72 万元。资金来源为区财政出资。

五、工程建设单位

天津市宁河区水利工程建设管理中心

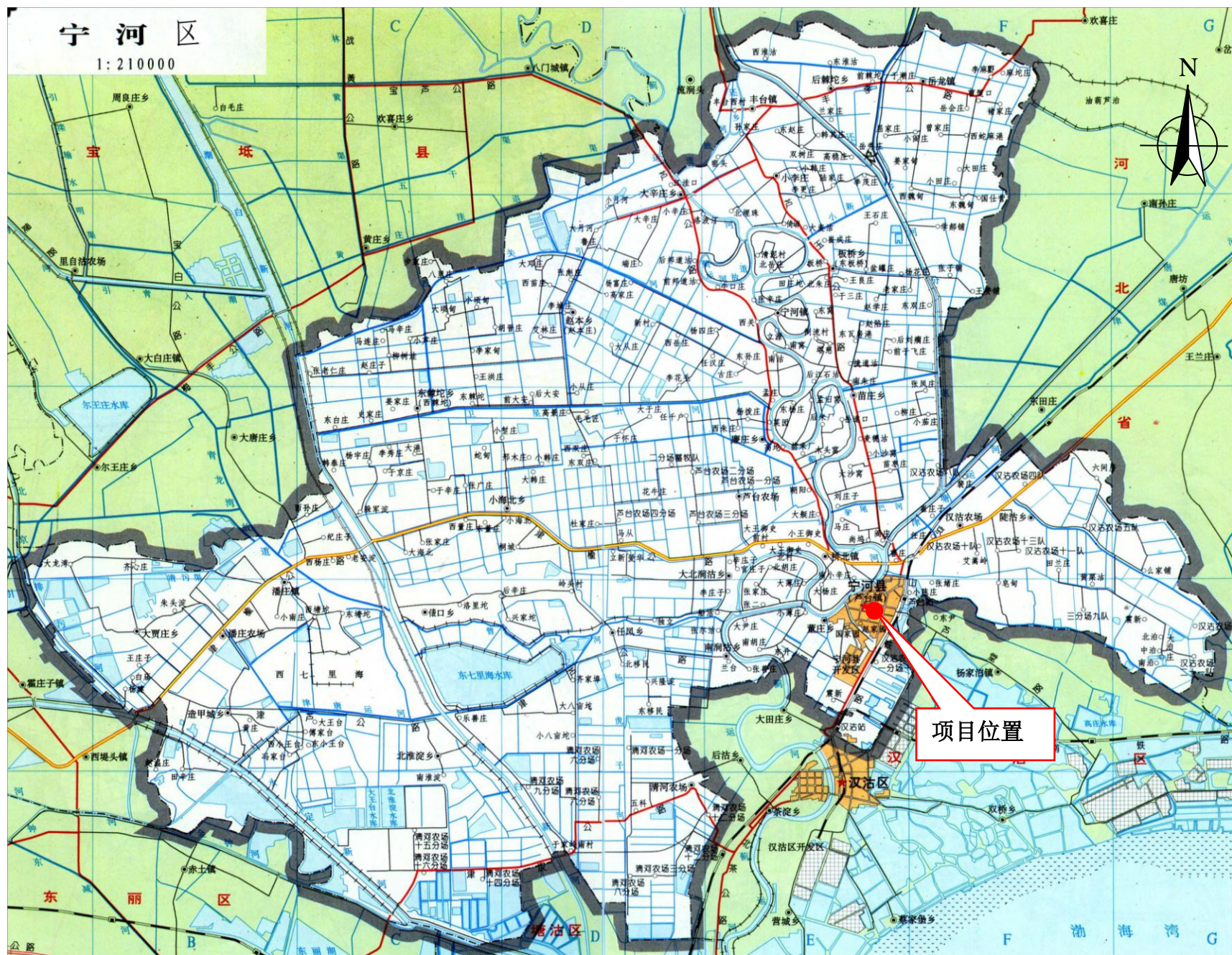
六、根据初步设计的批复精神，投资规模应控制在初步设计范围之内。



抄送：区发改委、建委、国土、规划、环保、电力、消防

附件 6 水土保持监测照片

	
透水砖铺装	道路恢复
	
防尘网苫盖	
	
绿化恢复	



附图 1 建设项目地理位置图

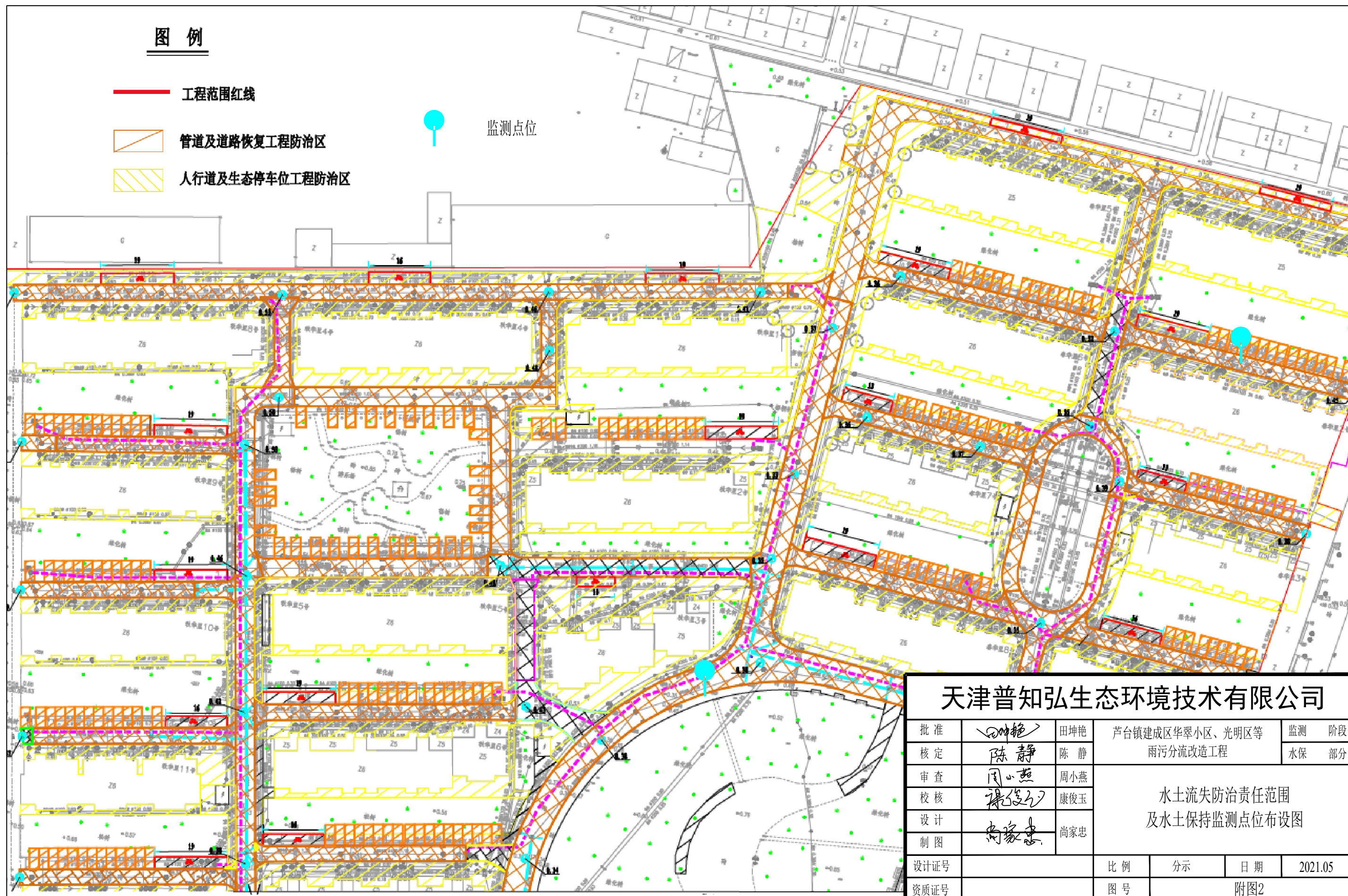
图例

工程范围红线

管道及道路恢复工程防治区

人行道及生态停车位工程防治区

监测点位



天津普知弘生态环境技术有限公司

批准	田坤艳	田坤艳	芦台镇建成区华翠小区、光明区等 雨污分流改造工程		监测	阶段
核定	陈静	陈静			水土保持	部分
审查	周小燕	周小燕	水土流失防治责任范围 及水土保持监测点位布设图			
校核	康俊玉	康俊玉				
设计	尚家忠	尚家忠				
制图						
设计证号			比例	分示	日期	2021.05
资质证号			图号		附图2	