

天津海河教育园区
南开学校雅润路校区工程
水土保持监测总结报告

建设单位：天津海河教育园区投资开发有限公司

验收单位：天津环城环境科技发展有限公司

2022年7月

天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程
水土保持监测总结报告

(天津环城环境科技发展有限公司)

批 准：范海鸣 (总经理)

核 定：李 萍 (工程师)

审 查：王志卓 (工程师)

校 核：李泽宇 (工程师)

项目负责人：王嘉萌 (工程师)

编 写：王嘉萌 (工程师) (参编章节：第三、四、

五章、附图附件)

宋金芮 (工程师) (参编章节：前言、第一、二、六、
七章)

目 录

前 言	1
1 建设项目及水土保持工作概况	5
1.1 项目建设概况	5
1.2 水土保持工作情况	12
1.3 监测工作实施情况	14
2 监测内容和方法	18
2.1 监测范围和分区	18
2.2 监测内容	18
2.3 监测方法	20
3 重点部位水土流失动态监测结果	22
3.1 防治责任范围监测	22
3.2 弃土弃渣监测结果	23
4 水土流失防治措施监测成果	25
4.1 工程措施及实施进度	25
4.2 植物措施及实施进度	27
4.3 临时防护措施及实施进度	29
5 土壤流失量分析	34
5.1 各阶段土壤流失量分析	34
6 水土流失防治效果监测结果	38
6.1 水土流失治理度	38
6.2 土壤流失控制比	38
6.3 渣土防护率	39
6.4 表土保护率	39
6.5 林草植被恢复率	39

6.6 林草覆盖率	39
7 结论	40
7.1 水土流失动态变化	40
7.2 水土保持措施评价	40
7.3 存在的问题及建议	40
7.4 综合结论	41

附表：

附表 1：水土保持措施监测成果表

附表 2：水土保持监测现场调查记录表

附表 3：植被因子调查表

附表 4：林草覆盖率调查表

附表 5：植被恢复率调查表

附件：

附件 1：项目批复证明文件

附件 2：水土保持方案批复文件

附件 3：生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表

附图：

附图 1：项目地理位置图

附图 2：项目平面图

附图 3：水土流失防治责任范围、防治分区布局图

前 言

本项目所在宗地位于天津海河教育园区一期工程规划范围内，雅馨路与瑞明路交口东南侧，2020年10月27日建设单位取得了天津市津南区发展和改革委员会印发的《津南区发展改革委关于“天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程”项目建议书的批复》，该地块规划用地性质为教育用地，建设符合区域规划。根据相关规划，本工程包括南北两校区，其中北校区主要建设教学楼1栋，风雨操场1栋，操场1处；南校区主要建设教学楼2栋，实验楼1栋，文体综合楼1栋，操场1处。同步建设道路、绿化及管线等配套工程。

本项目建设不仅可以缓解园区内教育资源紧张的问题，解决园区内适龄少年儿童的教育问题，又可以推动当地义务教育的发展，满足社会对高质量教育的迫切需要。项目实施还大大提升了园区综合服务水平，推动园区功能建设，对园区整体水平的快速发展都具有十分重要意义。

本项目位于天津海河教育园区一期工程规划范围内，东至雅润路，南至同声路，西至雅馨路，北至瑞明路。工程主要建设规划总用地面积7.75hm²。总建筑面积53200m²，其中北校区建筑面积为21400m²，南校区建筑面积为31800m²，地上建筑面积46989.81m²，地下建筑面积6210.19m²，容积率0.80，建筑密度30%，绿化率35%。同步建设道路、绿化及管线等配套工程。

根据天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程水土保持方案批复面积，项目总占地7.75hm²，均为永久占地，规划用地性质为教育用地。水土保持方案确定的防治分区包括建构筑物区、道路广场区、景观绿化区、施工生产生活区和临时堆土区。项目于2021年4月开工建设，已于2022年7月竣工完成。

2021年3月，受天津海河教育园区投资开发有限公司委托，天津环城环境科技发展有限公司（以下简称“我单位”）承担天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程水土保持监测工作。为了更好地了解各项水土保持措施实施情况，对水土保持工程防治效果进行科学的分析和评价，我单位组织水土保持监测工作经验丰富的人员成立监测项目组，进驻现场开展了水土保持监测工作。

通过对天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程的水土流失状况进行动态

监测，结合本工程水土保持方案和实际情况对施工期水土流失防治措施提出建议，根据整体工程的施工进度，通过收集资料、实地调查、现场监测后，我单位于 2022 年 7 月编制完成了《天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程水土保持监测总结报告》。

根据项目实际建设扰动情况，项目水土保持监测分区分为：建构筑物区、道路广场区、景观绿化区、施工生产生活区和临时堆土区。项目区水土保持监测主要采用定位监测、调查观测和场地巡查的方法。

监测实施期间，监测人员对天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程开展现场监测，布设了 5 个调查监测点。

在项目监测过程中得到了建设单位及各相关管理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提出宝贵意见。

天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程水土保持监测特性表

主体工程主要技术指标				
项目名称	天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程			
建设规模	本项目新建总建筑面积 53200m ² , 建筑密度为 30%, 容积率为 0.80	建设单位、联系人	天津海河教育园区投资开发有限公司 王晶 18622226891	
		建设地点	天津海河教育园区一期工程规划范围内, 东至雅润路, 南至同声路, 西至雅馨路, 北至瑞明路。	
		所属流域	海河流域	
		工程总投资	57459 万元	
		工程总工期	16 个月, 2021.4-2022.7	
水土保持监测指标				
监测单位	天津环城环境科技发展有限公司	联系人及电话	王嘉萌 13512996692	
自然地理类型	平原地貌; 大陆性季风气候; 土壤类型主要为潮土、湿潮土; 植被类型为华北暖温带落叶阔叶林	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)
	1.水土流失状况监测	定位观测、调查、资料分析	2.防治责任范围监测	GPS 量测
	3.水土保持措施情况监测	定位观测、调查、资料分析	4.防治措施效果监测	定位观测、调查、巡查
	5.水土流失危害监测	定位观测、调查、巡查	水土流失背景值	150t/km ² •a
水土保持方案报告确定防治责任范围	7.75hm ²	容许土壤流失量	200t/km ² •a	
水土保持总投资	1069.73	水土流失目标值	150t/km ² •a	
防治措施	防治分区	工程措施	植物措施	临时措施
	建构筑物区	/	/	临时排水沟 500m, 临时沉沙池 1 座, 防尘网覆盖 28000m ²
	道路广场区	雨水管铺设 1340m, 透水砖铺装 9329.97m ³ , 植草砖铺装 3155.5m ³	播撒草籽 0.17hm ²	临时排水沟 1000m, 临时沉沙池 2 座, 车辆冲洗池 1 座, 防尘网 30000m ²
	景观绿化区	种植土回覆 22300 万 m ³ , 土地整治 2.72hm ²	景观绿化工程 2.72hm ²	临时排水沟 500m, 临时沉沙池 2 座, 防尘网 30000m ²
	施工生产生活区	平整土地 0.50hm ²	/	临时排水沟 500m, 临时沉沙池 1 座, 防尘网覆盖 5000m ²

项目水土保持监测特性表

	临时堆土区	平整土地 0.80hm ²	/	临时排水沟 800m, 临时沉沙池 1 座, 防尘网覆盖 18000m ²					
监测结论	分类指标	目标值 (%)	达到值 (%)	实际监测数量					
	水土流失治理度	95	99.7	防治措施面积	7.75 hm ²	硬化面积	2.70 hm ²	扰动土地总面积	7.75 hm ²
	土壤流失控制比	1.0	1.30	防治责任范围面积	7.75hm ²	水土流失总面积	7.75hm ²		
	表土保护率	/	/	工程措施面积	7.75hm ²	容许土壤流失量	200 t/km ² •a		
	林草覆盖率	26	37	植物措施面积	2.87hm ²	监测土壤流失情况	150t/km ² •a		
	林草植被恢复率	97	99.3	可恢复林草植被面积	2.89hm ²	林草类植被面积	2.87hm ²		
	渣土防护率	99	99	实际拦挡弃渣量	5.95 万 m ³	总弃渣量	0 万 m ³		
	水土保持治理达标评价	各项评价指标基本符合生产建设项目水土流失防治标准的要求。							
	总体结论	各分区采取了适宜的水土保持措施, 水土保持工程总体布局合理, 效果明显, 达到水土保持方案的设计要求。							
	主要建议	各项水土保持措施受自然和人为等各种复杂因素的影响, 须定期对其变化情况进行检查, 确定防护作用发挥的功能和效果。							

1 建设项目及水土保持工作概况

1.1 项目建设概况

1.1.1 项目基本情况

1.1.1.1 项目简介

项目名称：天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程

建设单位：天津海河教育园区投资开发有限公司

建设地点：项目位于天津海河教育园区一期工程规划范围内，东至雅润路，南至同声路，西至雅馨路，北至瑞明路。

建设性质：新建

工程规模：本工程包括南北两校区，其中北校区主要建设教学楼 1 栋，风雨操场 1 栋，操场 1 处；南校区主要建设教学楼 2 栋，实验楼 1 栋，文体综合楼 1 栋，操场 1 处。可用地面积 7.75hm²。总建筑面积 53200m²，其中北校区建筑面积为 21400m²，南校区建筑面积为 31800m²，地上建筑面积 46989.81m²，地下建筑面积 6210.19m²，容积率 0.80，建筑密度 30%，绿化率 35%。同步建设道路、绿化及管线等配套工程。

占地面积：项目总占地 7.75hm²，均为永久占地，规划用地性质为教育用地。

土石方量：本项目土石方挖填方总量 15.04 万 m³，其中，挖方 5.95 万 m³；填方 9.09 万 m³；借方 3.14 万 m³（绿化种植土方 2.23 万 m³和一般土方 0.91 万 m³，来源为外购）；无余（弃）方。

建设工期：总工期 16 个月，项目于 2021 年 4 月开工建设，2022 年 7 月完工。

工程投资/土建投资：项目总投资为 57459 万元，其中土建投资 37348.35 万元。

1.1.1.2 项目地理位置

天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程位于天津海河教育园区一期工程规划范围内，东至雅润路，南至同声路，西至雅馨路，北至瑞明路，项目地理位置图如下图所示：



图 1-1 项目地理位置图

1.1.1.3 项目占地

项目总占地面积 7.75hm²，均为永久占地，规划用地性质为教育用地。包括建构筑物区占地 2.32hm²，道路广场区占地 2.71hm²，景观绿化区占地 2.72hm²，施工生产生活区占地 0.50hm²（界内临时占地），临时堆土区占地 0.80hm²（界内临时占地），项目占地原状为其他土地（裸土地），现已规划为教育用地。

1.1.1.4 工程建设内容及布局

本项目建设内容主要包括建构筑物、道路及硬化、绿化及其他配套公用工程等。

1、建构筑物

本项目建设内容包括南北两校区，其中北校区主要建设教学楼 1 栋，风雨操场 1 栋，操场 1 处；南校区主要建设教学楼 2 栋，实验楼 1 栋，文体综合楼 1

栋，操场 1 处。同步建设道路、绿化及管线等配套工程。可用地面积 7.75hm²。总建筑面积 53200m²，其中北校区建筑面积为 21400m²，南校区建筑面积为 31800m²，地上建筑面积 46989.81m²，地下建筑面积 6210.19m²，容积率 0.80，建筑密度 30%，绿化率 35%。同步建设道路、绿化及管线等配套工程。

①南校区建筑

1) 1#教学楼

1#教学楼为 4 层建筑，平面呈“L”形，建筑面积 6598.28m²。建筑高度 18.9m，基础挖深 1.5m。设计室内标高 3.60m。结构形式为钢筋混凝土框架剪力墙结构，结构底座采用钻孔灌注桩基础。

2) 2#教学楼

2#教学楼为 4 层建筑，平面近似矩形，建筑面积 6664.05m²。建筑高度 18.9m，基础挖深 1.5m。设计室内标高 3.60m。结构形式为钢筋混凝土框架剪力墙结构，结构底座采用钻孔灌注桩基础。

3) 实验楼

实验楼为 4 层建筑局部 1 层，平面呈“L”形，建筑面积 7285.07m²。建筑高度 18.9m，基础挖深 1.5m。设计室内标高 3.99m。结构形式为钢筋混凝土框架剪力墙结构，结构底座采用钻孔灌注桩基础。

4) 文体综合楼

文体综合楼由三栋建筑组成，分别为中部的图书馆，南部的食堂和宿舍，北部的风雨操场。

图书馆为 3 层建筑，建筑面积 3840.96m²。建筑高度 14.4m，基础挖深 1.0m。设计室内标高 3.30m。结构形式为钢筋混凝土框架剪力墙结构，结构底座采用钻孔灌注桩基础。

食堂和宿舍为 3 层建筑，建筑面积 4396.97m²。建筑高度 12.6m，基础挖深 1.0m。设计室内标高 3.30m。结构形式为钢筋混凝土框架剪力墙结构，结构底座采用钻孔灌注桩基础。

风雨操场为单层建筑，内部局部 2 层，建筑面积 2147.94m²。建筑总高度 12.6m，基础挖深 1.0m。设计室内标高 3.30m。结构形式为钢筋混凝土框架剪力墙结构，结构底座采用钻孔灌注桩基础。

5) 门卫

场地西侧主入口两侧设置各设一间门卫室, 屋顶由装饰造型相连。门卫室为单层建筑, 建筑面积合计为 12.04m², 建筑总高度为 6.0m。

6) 地下建筑

地下建筑主要为设备用房, 建筑面积为 854.69m², 挖深 3.0m。

②北校区建筑

1) 综合教学楼

综合教学楼为四层建筑局部一层, 平面呈反“C”字形, 建筑面积 13090.43m²。建筑高度 18.9m, 基础挖深 1.5m。设计室内标高 3.60m。结构形式为钢筋混凝土框架剪力墙结构, 结构底座采用钻孔灌注桩基础。

2) 风雨操场

风雨操场为二层建筑, 建筑面积 2849.38m²。建筑高度 18.9m, 基础挖深 1.5m。设计室内标高 3.60m。结构形式为钢筋混凝土框架剪力墙结构, 结构底座采用钻孔灌注桩基础。

3) 门卫

场地北侧主入口西侧设置 1 间门卫室, 门卫室为单层建筑, 建筑面积 6.16m², 建筑高度为 4.5m。

4) 地下车库

地下建筑布置在北区场地东南部, 主要为车库和设备用房。车库出地面部分的建筑面积为 98.53m², 地下部分的建筑面积为 5355.50m²。挖深 4.65m。

2、道路广场

①道路硬化

沿建筑物周围及绿地之间设置道路, 并兼做消防通道。项目区主要道路宽度为 6.00m, 局部在出入口处及道路交叉路口处最宽至 8.00m 道路总长约为 1330m, 采用沥青路面, 面积共计 8172m²。

②透水砖

为降低项目区内雨水管线的排水压力, 提高降水下渗, 主体设计在在人行道区域及广场区域布设透水砖工程, 透水砖铺设先素土夯实, 密实度 $\geq 93\%$, 上铺 300mm 厚级配碎石+30mm 厚无砂大孔隙水泥混凝土(3: 7, 水灰比 0.38, 孔隙

5-10mm)+30mm 粗砂找平层，面层铺设 60mm 厚防滑透水砖。该区域共计布设透水砖工程 9329.97m²。

③植草砖（地上机动车停车位）

地面 218 个停车位采用植草砖铺装，共计 3155.5m²。手工铺设植草砖，保证充分联锁，小幅振实植草砖入砂垫层，保证铺砖沉实平整。

④塑胶跑道

学校操场跑道为塑胶材质跑道，共计 6450m²。

3、绿化

本项目绿化面积为 2.72hm²，原地貌为其他土地（裸土地），几乎无植被覆盖；不具备植物生长条件，因此，主体工程设计布设换土种植措施，将景观绿化工程区域内的土壤换为绿化种植土，来源为外购。

绿化工程设计力求与建筑周边景观的一致性，符合项目区及区域的整体规划，参考已建成厂区的绿化工程特点，本项目在建筑周边以种植草坪、低矮的灌木和花卉为主，并处理好植物与建筑物、构筑物及地下管线的间距问题。选种高度适中的阔叶树种。

4、其他公用辅助工程

(1) 给水工程

给水根据周围市政给水管道布置情况引入给水管道进场区，从项目区西侧雅馨路接入市政给水管网。室外给水管道采用 PE 管，管径为 DN300mm，布设长度为 1616m。管道开挖深度约为 1.5m，边坡 1: 0.5，管道下部铺设 0.3m 砂石垫层。

(2) 中水工程

本工程在地下设置中水供水系统及回收系统。建筑物的盥洗废水和粪便污水等收集至中水站，处理达标后综合利用，主要用于项目绿化用水、道路清洁用水、地下车库地面冲洗用水等。中水系统接入项目区西侧雅馨路市政中水管网内，管径为 DN160mm，布设长度为 2510m。管道开挖深度约为 1.4m，边坡 1: 0.5，管道下部铺设 0.3m 砂石垫层。

(3) 排水工程

①雨水排水工程

在项目区内铺设 DN300~600 雨水管道收集项目区雨水，并最终排入南侧同声路现状市政雨水管网内。区内雨水采用地面散排、道路集中的方式。地面雨水排往道路，道路设横坡，利用道路坡降排至道路一侧雨水口，汇集排至地下雨水排水管道，最终排向市政雨水管网，整个项目雨水排水走向为自东南向西北。在道路单侧敷设 DN300~600 的雨水管道，并在道路表面预留雨水收集口(雨算子)，雨水管道为 HDPE 管。

②污水排水工程

在项目区内铺设 DN300 污水管道与南侧同声路现状市政污水管道连接，项目区内污水主要是生活污水，经工程设置的化粪池初步处理后经布设的污水管道直接排入项目区北侧瑞明路现状市政管线内，项目区内布设污水管线长度为 1022m。

(4) 供电

电源由本地块西侧雅馨路引入，规划由市政引来两条 10kV 电力电缆。根据用电需要，规划 1 座 10kV 变电站、3 座箱式变电站，负责教学楼、地下车库及配套公建供电。变电站设置满足有关规范要求。

(5) 采暖

项目主要建设教学楼等，采暖利用城市集中供热，一次热源为城市集中供热的高温热水，由西侧雅馨路引入；地块内设 1 处换热站，结合地下室建设；二次热力主干管线为枝状管网，人防区域上以直埋敷设的方式引入每幢单体，非人防区域采用地下室顶板下吊装敷设的方式引入单体建筑内。

(6) 燃气

项目气源引自西侧雅馨路市政燃气中压管线，采用 DN300 燃气管线，根据地块需求，规划设置 1 处燃气调压柜。

5、施工布置

(1) 施工道路

施工场内交通均布置于项目规划道路范围，与规划后建成的道路位置一致，做到永临结合，道路沿建构筑物位置环形分布，道路全长 1330m，兼作施工期和项目完成后消防通道，不另计占地面积。

(2) 施工生产生活区

通过建设单位提供资料及现场勘查,本项目施工生产生活区临时占用项目区东北侧界内用地,占地面积为 0.50hm²。

施工进场建设时对地面采用硬化处理,使用双层彩板房,用于施工机械的停放,施工人员的临时驻留、办公及施工材料的临时堆放等。

(3) 临时堆土区

通过建设单位提供资料及现场勘查,本项目临时堆土区临时占用项目区东南侧界内用地,占地面积为 0.80hm²。临时堆土采用自然堆土形式,并及时苫盖。

1.1.1.5 工程土石方

通过查阅施工资料,本工程土石方挖填方总量 15.04 万 m³,其中,挖方 5.95 万 m³;填方 9.09 万 m³;借方 3.14 万 m³(绿化种植土方 2.23 万 m³和一般土方 0.91 万 m³,来源为外购);无余(弃)方。

挖方主要为建筑物基础开挖、管线开挖、地下建筑开挖、绿地整治等,填方主要为建筑物基础回填、高程填筑和管沟回填等。

1.1.2 项目区概况

1.1.2 自然条件

1.1.2.1 地形地貌

津南区位属华北平原东北端、天津市中部,地貌属海积、冲积平原区。地势低平开阔,北高南低、西高东低。

项目区沿线范围属于冲积~海积平原,为第四纪海退之地,堆积了巨厚松散的沉积物。工程沿线地势起伏较小,地形较为平坦,地面高程 3m。

1.1.2.2 气候气象

津南区属大陆性季风气候,暖温带半干旱半湿润风带,全年主导风向为西南风,夏季主导风向为东南风,冬季主导风向为西北风,年平均风速为 3.4m/s。全年平均气温 11.2℃,平均湿度 66%,最低平均气温-5.8℃,出现在一月份;最高平均气温 25.7℃出现在 7 月份。最大冻土深度 0.57 米。年平均降水量 549.4mm,雨季时段为 6-9 月。

1.1.2.3 河流水系

本工程位于天津市津南区，属于海河流域海河水系。津南区地处海河流域下游，自然河道与人工河道纵横交织，河网稠密。

目前津南区域内一级河道 3 条，即海河、先锋排水河（外环河以内）和外环河。二级河道 18 条，包括大沽排水河、马厂减河、洪泥河、月牙河、双桥河、双白引河、卫津河、十米河、胜利河、幸福河、幸福横河、四丈河、咸排河、石柱子河（含支河）、海河故道、跃进河（含支河）、八米河、先锋河（外环以外）。主要三级河道 6 条，包括小黑河、十五米河、十八米河、西排河、秃尾巴河、东排河。

1.1.2.4 植被土壤

项目区所在的津南区主要植被类型为华北暖温带落叶阔叶林，植被以人工植被为主。本项目周边栽植的树种主要为白蜡、刺槐等耐盐碱树种，灌木以桤柳和紫穗槐为主，草本植物主要有：芦苇、盐地碱蓬、蒿草、狗尾草、虎尾草、碱地肤、碱地蒲公英、碱菟、打碗花、灰菜、禾草等。工程区域内林草覆盖率约为 23%。

津南区土壤类型主要为潮土、湿潮土，土壤质地包括粉质粘土、粘土、壤土等，可蚀性较强。

本工程范围内土壤主要为湿潮土。工程区土壤质地均以粉质粘土为主。

根据勘察报告结果，勘察范围内除地表附近分布人工填土外，无其它类型的特殊岩土分布。本场地普遍分布的人工填土为新近回填的建筑垃圾及原建筑的旧基础等，工程地质性质差，属清除层。因此本工程无可剥离的表土。

1.2 水土保持工作情况

1.2.1 水土保持方案编报情况

根据《中华人民共和国水土保持法》、《天津市实施〈中华人民共和国水土保持法〉办法》等的要求，2021 年 2 月天津海河教育园区投资开发有限公司委托天津鸣诚环境科技有限公司编制了《天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程水土保持方案报告书（送审稿）》。2021 年 2 月 7 日通过了技术审查并形成了专家审查意见。根据专家审查意见，编制单位对报告进行了修改完善，于同月编

制完成了本项目报告书（报批稿）。

2021年3月22日，天津市津南区行政审批局印发了《准予行政许可决定书（承诺审批）》，批复文件内容详见方案附件。

1.2.2 水土保持方案落实情况

本项目于2021年4月开工建设，2022年7月竣工完成。天津海河教育园区投资开发有限公司委托我单位承担天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程水土保持监测工作。

工程施工中，按照水土保持方案的设计同时结合工程实际，采取了临时排水沉沙、临时拦挡、防尘网覆盖等一系列的临时防护措施，及时建设水土保持工程措施和植物措施，对项目建设引发的水土流失进行了防治，使项目建设扰动范围内的水土流失得到一定的控制，取得了较好的水土流失防治效果。项目建设过程中未发生重大水土流失危害事件。

1.2.3 水土保持管理

为完成水土保持工作，建设单位成立由天津海河教育园区投资开发有限公司、各建设管理单位以及施工、监理单位联合组成的“水土保持工作小组”，具体负责部署、组织、协调工程水土保持工作，提出过程管控的各项要求，落实组织措施、管控措施、技术措施、工艺措施，保证各项工作按照工程水土保持方案报告书以及批复的要求贯彻实施，负责工程水保各项日常工作，且运行良好。

工程建设完成后，建设单位应组织开展水土保持设施验收工作，召开水土保持设施验收会，验收合格后及时安排水保验收材料公示，并将水土保持设施验收鉴定书、水土保持设施验收报告和水土保持监测总结报告报送天津市津南区水务局备案。备案后需配合水务局进行水保验收核查。

1.2.4 “三同时”制度落实

根据《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》（办水保[2020]161号）中的相关要求，我单位根据对项目施工期间扰动土地情况、水土流失状况、防治成效及水土流失危害等监测结果，对天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程水土流失防治情况进行了评价，三色评价结论为绿色。

1.3 监测工作实施情况

1.3.1 监测组织机构

天津海河教育园区投资开发有限公司委托我单位负责天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程的水土保持监测工作。接受委托后，我单位成立了天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程监测项目组，并及时开展项目监测工作。项目组成员及具体分工详见表 1-3，确定监测技术路线如图 1-2。

表 1-3 监测项目组成员

任务分工	姓名
项目负责人	王嘉萌
项目参加人	王嘉萌
	李泽宇
	宋金芮

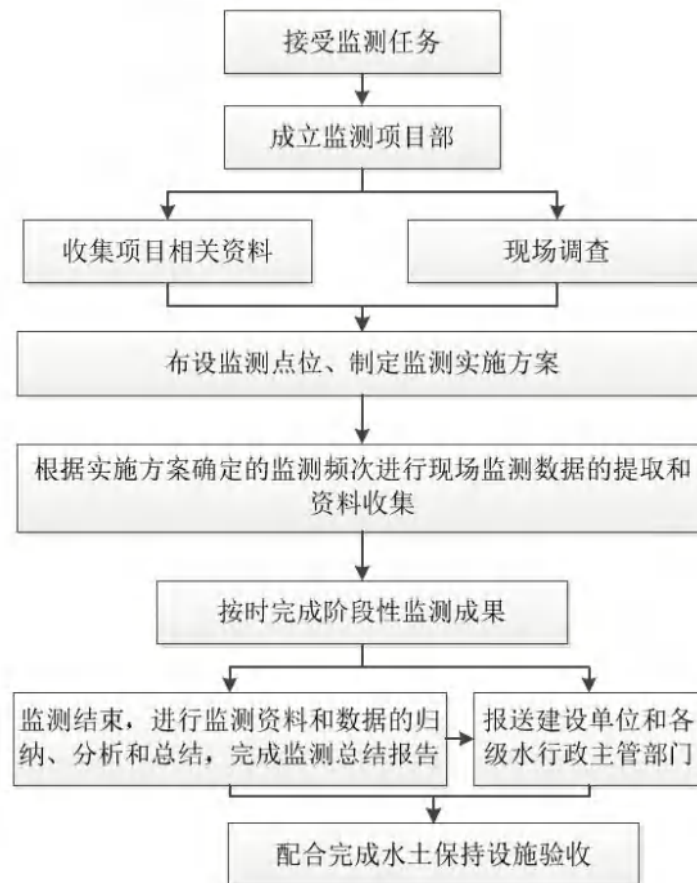


图 1-2 监测技术路线图

1.3.2 监测设施设备

- (1) 标尺、钢卷尺、皮尺测量区域侵蚀面积、绿化面积、硬化面积等；
- (2) 照相机、摄像机直观记录工程建设中水土保持措施完成情况、水土保持现状等；
- (3) 铝盒、天平、烘箱测定项目区的土壤流失量；
- (4) 量筒、量杯、取样瓶泥沙取样以测定水土流失量。监测设备一览表见下表。

表 1-4 监测设备一览表

序号	名称	单位	数量
一、监测仪器设备			
1	数码相机	台	1
2	数码摄像机	台	1
3	无人机	台	1
4	皮尺	个	1
5	钢卷尺	个	4
6	烘箱	台	1
7	电子天平	台	1
8	量筒（1000ml）	个	50
9	量杯（1000ml）	个	50
10	取样瓶	个	200
11	铁铲	把	2
二、监测材料			
1	记号笔	只	3
2	调查表	套	若干

1.3.3 监测时段和频次

工程于 2021 年 4 月开工，2022 年 7 月完工。本次监测技术方法采用定位监测、实地量测和资料分析的方法。

天津海河教育园区投资开发有限公司委托天津环城环境科技发展有限公司进行水土保持监测工作。

我单位成立该项目监测小组，确定项目负责人。监测小组进行现场查勘，同时收集与水土保持要求相关的资料，深入现场对项目区开展全面调查。查阅施工监理大事记和施工现场照片，与施工单位和监理单位负责人咨询整个工程过程中

涉及水土保持部分的施工情况和土石方情况等。监测方法以定位监测、场地巡查和资料调查为主。

建设期间，项目组先后 5 次开展定位、调查、巡查监测工作。

2022 年 7 月，监测小组在工程完工后再次进行现场查勘，现场复核监理和施工资料，调查施工扰动范围，对监测过程中收集的资料，进行分析和整理，编写本工程水土保持监测总结报告。

1.3.4 监测点位布设

本工程共布设调查监测点 5 个，分别位于建构筑物区、道路广场区、景观绿化区、施工生产生活区、临时堆土区等防治分区内，以监测不同施工时段中的水土流失情况。详细情况见表 1-5。

表 1-5 水土保持监测点位分布统计表

序号	所在分区	监测方法	监测内容	监测时段
1	建构筑物区	定位监测、实地量测、调查监测	扰动面积、水土流失状况、水土保持措施实施情况等	2021.4~2022.7
2	道路广场区			2021.4~2022.7
3	景观绿化区			2021.4~2022.7
4	施工生产生活区			2021.4~2022.7
5	临时堆土区			2021.4~2022.7

1.3.5 监测技术方法

根据《生产建设项目水土保持监测规程》及《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T51240-2018）的要求，水土保持主要监测内容包括水土流失影响因素、水土流失状况、水土流失危害和水土保持措施等。

监测技术方法应采用遥感监测、定位监测、实地量测、地面观测和资料分析法等。本次监测技术方法采用遥感监测、定位监测、实地量测和资料分析的方法。

根据水土保持监测内容，监测资料主要通过设计资料、施工资料、监理资料的查阅、现场的调查、走访（周边群众、设计单位、施工单位、业主单位）等方式获得。

通过查阅施工和监理资料，对比设计资料获得土石方发生的数量；通过现场痕迹调查和谷歌影像资料对比分析，获得施工扰动和影响范围；通过现场调查，明确施工扰动范围的水土保持措施恢复类型及面积；通过调查监理资料和现场勘查确定水土保持措施实施情况、措施类型及措施数量；通过现场调查和资料查阅

获得植物树种及数量；通过对比分析项目区建设前、建设期间的遥感图像等方式来获取相关的水土流失影响因子以及水土流失状况；通过现场查看与建设前相似的区域，确定项目区水土流失背景值；通过走访周边群众来了解水土流失危害及水土保持措施效果等。

1.3.6 监测工作进度

本项目施工期为 2021 年 4 月~2022 年 7 月，建设单位委托监测时间为 2021 年 3 月。水土保持监测工作进度如下：

2021 年 3 月，我单位成立该项目监测小组，确定项目负责人。

2021 年 4 月，监测小组进行现场查勘，收集项目资料，进行整理分类，掌握主体工程基本情况，收集水土保持相关资料。

2021 年 4 月~2022 年 7 月，根据施工进度进行现场勘查，设置监测点并定期观测记录，编制水土保持监测季度报告，并按时提交。

2022 年 7 月，监测小组再次进行现场查勘，现场复核监理和施工资料，调查施工扰动范围，并对问题进行现场调查确认。准备完成水土保持监测及验收报告。

2022 年 7 月，针对监测过程中收集的资料，进行分析和整理，编写本工程水土保持监测总结报告。

2 监测内容和方法

2.1 监测范围和分区

1. 监测范围

根据《生产建设项目水土保持监测规程》及《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T51240-2018）规定，按照本项目水土保持监测范围包括工程建设征占、使用及其他扰动区域，即为实际发生的水土流失防治责任范围。

2. 监测分区

水土保持监测范围分区是根据水土流失的类型、成因，以及影响水土流失发育的主导因素的相似性，对整个水土保持监测范围进行划分。监测分区的划分可以反映不同区水土流失特征的差异性、反映同一区水土流失特征的相似性。本项目监测分区分为 5 个水土保持监测分区：建构筑物区、道路广场区、景观绿化区、施工生产生活区和临时堆土区。

2.2 监测内容

根据《生产建设项目水土保持监测规程》及《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T51240-2018）的要求，结合本项目水土流失防治特点，本项目监测内容主要包括水土流失影响因素、水土流失状况、水土流失危害和水土保持措施等。

水土保持监测重点主要包括水土保持设计落实情况，扰动土地植被占压情况，水土保持措施（含临时防护措施）实施状况，水土保持责任制度落实情况等。

（1）主体工程建设进度监测

调查主体工程建设进度，包括各主要工程的开工日期、实施进度、施工时序，土石方量，工程完工日期等。

（2）水土流失防治责任范围、扰动土地面积动态监测

主要包括项目建设区和直接影响区面积在施工前后是否有变化，具体监测内容如下表所示。

表 2-1 水土流失监测内容

监测对象		监测内容
项目 建设 区	永久占地	监测红线围地，建设单位或施工单位有无超越红线开发的情况、各阶段永久占地变化情况
	临时占地	是否新增临时占地
	扰动地表面积	①扰动地表面积；②地表堆存面积；③地表堆存处的临时水土保持措施；④被扰动部分能够恢复植被地方的植被恢复情况。
直接影响区		施工建设过程中人为活动对河流水文、水质及周边环境的影响。

(3) 水土流失因子监测

本项目土壤侵蚀主要为水力侵蚀，水力侵蚀影响因子主要包括降雨、地形、林草植被等。具体监测内容可见下表。

表 2-2 水流失因子监测内容

监测项目	内容	
水力侵蚀 影响因子	降雨	降水量、降水历时、降水强度、降水过程。
	地形	坡度、坡长
	林草植被	草皮覆盖率

(4) 水土流失危害监测

调查监测工程建设以来造成的水土流失情况和水土流失对工程建设、周边地区环境安全的影响，重点包括水蚀程度、植被的破坏情况、河沟输沙量、水体填埋和淤塞情况、重力侵蚀诱发情况、已有水土保持工程的破坏情况、地貌改变情况等。

(5) 水土保持工程建设情况监测

调查监测水土保持工程（含临时防护措施）的实施进度、工程量、工程质量、运行效果等。

(6) 水土流失防治效果监测

通过查阅资料、现场调查以及咨询相关单位的情况下，对防治措施的运行情况、林草措施布置和生长情况，防护工程自身的稳定性、运行情况和减水减沙拦渣效率（水蚀影响区）进行全面调查，计算水土流失防治指标值。

(7) 水土保持工程设计情况监测

监测水土保持设计和优化情况，防护措施发生变化后的设计变更和备案情况。

2.3 监测方法

2.3.1 地形地貌与地面组成物质调查方法

地形地貌采用调查监测法、影像对比监测法和巡视监测法，调查指标包括地貌类型、微地形以及地面坡度组成，并对监测分区进行验证。

地面组成物质调查查阅地勘资料分析土层厚度、土壤质地。采用调查监测的方法，先根据现有地理、土壤等研究成果作初步划分，然后到现场调查验证，了解其分布范围、面积和变化情况。

2.3.2 植被调查方法

植被调查内容包括林草植被的分布、面积、种类、生长情况等指标。通过调查观测计算林地郁闭度、林草覆盖度等，采用调查监测的方法。

具体调查方法是：选有代表性的地块作为标准地，其面积乔木林 10m×10m，灌木林 2m×2m，草地 1m×1m，分别取标准地观测，计算郁闭度和覆盖度。计算公式为：

$$D = f_d / f_e \quad C = f / F$$

式中：D—林地的郁闭度（或草地的盖度）；

C—林（或草）植被覆盖度，%；

f_d —样方内树冠（草被）垂直投影面积， m^2 ；

f_e —样方面积， m^2 ；

f—林地（或草地）面积， hm^2 ；

F—类型区总面积， hm^2 。

2.3.3 水土保持设施及其质量

项目区水土保持设施包括水土保持工程措施、植物措施，还包括自然形成的具有水土保持功能的林草、拦挡物等，采用调查监测法和巡视监测法确定项目区内不同时段内水土保持措施的数量及质量。

2.3.4 水土流失状况监测方法

水土流失状况监测包括调查土壤侵蚀的形式、强度和面积，并计算土壤侵蚀量。

(1) 土壤侵蚀形式

项目区内的土壤侵蚀形式以水力侵蚀为主。

(2) 土壤侵蚀强度

通过查阅建设期间资料及同地区时段的项目监测数据确定土壤侵蚀强度。

(3) 土壤侵蚀面积

土壤侵蚀面积监测采用皮尺、手持式 GPS 定位仪进行测量计算。沿各监测分区有产生侵蚀的边界测量，在 GPS 手簿上记录所测区域的形状（边界坐标），将监测结果导入计算机，通过计算机软件解算出监测区域的图形和面积。

(4) 土壤侵蚀量

施工过程中的土壤侵蚀量由该阶段各监测分区内各侵蚀单元的面积与其土壤侵蚀强度来确定，流失量= \sum 基本侵蚀单元面积 \times 侵蚀模数 \times 侵蚀时间。

2.3.5 水土流失危害

水土流失危害监测包括对项目区范围内的危害和项目周边及下游水系的危害两方面的监测。对项目区的危害监测着重调查降低土壤肥力和破坏地面完整性。对周边及下游水系的危害监测着重调查是否造成加剧洪涝灾害和泥沙淤积。

2.3.6 水土保持工程效果

向施工单位收集相关工程资料，水土保持防治措施的数量和质量；防护工程的稳定性、完好程度和运行情况；各项防治措施的拦渣、排水效果；林草措施成活率保存率、生长情况及覆盖率进行监测。通过监测数据，结合有关工程资料，推算出因工程建设引起的损坏水土保持设施面积、扰动地表面积、水土流失防治责任范围、工程建设区面积、直接影响区面积、水土保持措施防治面积、防治责任范围内可绿化面积和已采取的植物措施面积。并由此测定、验证水土保持设计中确定的水土流失防治指标。

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 水土流失防治责任范围

1. 水土保持方案确定的防治责任范围

水土保持方案确定的天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程防治责任范围 7.75hm²，详见下表。

表 3-1 水土保持方案确定防治责任范围表单位：hm²

序号	项目	小计	占地性质
1	建构筑物区	2.32	永久占地
2	道路广场区	2.71	
3	景观绿化区	2.72	
4	施工生产生活区	(0.50)	界内临时占地
5	临时堆土区	(0.80)	
合计		7.75	

2. 实际发生的防治责任范围

水土保持监测的主要监测内容是防治责任范围监测，在施工过程中防治责任范围面积是按照实际征地范围和实际的扰动占地计算的。根据工程的施工情况，对各防治责任范围进行实地调查测量，确定实际发生的防治责任范围。根据调查，施工期实际发生的水土流失防治责任范围为 7.75hm²。

表 3-2 实际发生的水土流失防治责任范围单位：hm²

序号	项目	小计	占地性质
1	建构筑物区	2.32	永久占地
2	道路广场区	2.71	
3	景观绿化区	2.72	
4	施工生产生活区	(0.50)	界内临时占地
5	临时堆土区	(0.80)	
合计		7.75	

3.防治责任范围对比情况

本工程实际发生的水土流失防治责任面积为 7.75hm²，总面积与方案设计面积基本保持一致。主要是因为项目建设过程中建设单位加强管理，优化施工工艺，严格控制了本项目水土流失影响范围。

表 3-3 项目水土流失防治责任范围对比表单位：hm²

序号	分区	方案设计	实际	面积变化	变化原因	
1	防治责任范围	建构筑物区	2.32	2.32	+0.00	无
2		道路广场区	2.71	2.71	+0.00	
3		景观绿化区	2.72	2.72	+0.00	
4		施工生产生活区	(0.50)	(0.50)	+0.00	
5		临时堆土区	(0.80)	(0.80)	+0.00	
合计		7.75	7.75	0		

3.1.2 建设期扰动土地范围

本项目于2021年4月开工建设，2022年7月竣工，总工期16个月。主体工程建设比较集中，占压、扰动并破坏原地表，扰动土地总面积为7.75hm²，各监测分区施工扰动土地面积详见表3-4。

表 3-4 扰动土地面积统计表

扰动时间	扰动区域	扰动面积 (hm ²)
2021.4~2022.7	建构筑物区	2.32
2021.4~2022.7	道路广场区	2.71
2021.4~2022.7	景观绿化区	2.72
2021.4~2022.7	施工生产生活区	(0.50)
2021.4~2022.7	临时堆土区	(0.80)
合计		7.75

3.2 弃土弃渣监测结果

根据《生产建设项目水土保持监测规程》、《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T51240-2018）的要求，开发建设项目所涉及的弃土弃渣场均是水土保持重点监测对象。

3.2.1 水土保持方案设计弃渣情况

根据已批复的水土保持方案设计，土石方挖填方总量 15.04 万 m³，其中，挖方 5.95 万 m³；填方 9.09 万 m³；借方 3.14 万 m³（绿化种植土方 2.23 万 m³和一般土方 0.91 万 m³，来源为外购）；无余（弃）方。

3.2.2 弃土弃渣监测结果

本工程挖方总量 5.95 万 m³，填方总量 9.09 万 m³，借方 3.14 万 m³，无余（弃）方。

3.2.3 弃土弃渣对比分析

本项目实际监测土方量较方案设计未发生变化，主要是因为建设单位加强管理，施工单位严格按照设计断面进行施工，建设单位在施工过程中，优化施工工艺，因此结果和方案设计一致。

3-5 土石方情况监测表

分区	方案设计				监测结果				增减情况		
	总量	开挖	回填	弃方	总量	开挖	回填	弃方	开挖	回填	弃方
建构筑物区	7.77	5.41	2.36	0	7.77	5.41	2.36	0	0	0	0
道路广场区	4.17	0.54	3.63	0	4.17	0.54	3.63	0	0	0	0
景观绿化区	3.1	0	3.1	0	3.1	0	3.1	0	0	0	0
合计	15.04	5.95	9.09	0	15.04	5.95	9.09	0	0	0	0

4 水土流失防治措施监测成果

依据批复的水土保持方案和工程实际情况,针对不同分区的监测内容和监测指标,采用合理的监测方法对工程措施、植物措施、临时措施进行定期调查和量测。

4.1 水土流失防治措施设计情况

1、建构筑物区

(1) 临时措施: 临时排水沟 500m、沉砂池 1 座、防尘网苫盖 25000m²。

2、道路广场区

(1) 工程措施: 透水砖铺装 9329.97m², 植草砖铺装 3155.5m², 雨水管网 1340m;

(2) 植物措施: 撒播草籽 0.17hm²;

(3) 临时措施: 临时排水沟 1000m、防尘网苫盖 27500m², 车辆冲洗池 1 座; 沉砂池 2 座。

3、景观绿化区

(1) 工程措施: 全面整地 2.72hm²;

(2) 植物措施: 景观绿化工程 2.72hm²;

(3) 临时措施: 临时排水沟 500m、沉砂池 2 座、防尘网苫盖 27500m²。

4、施工生产生活区

(1) 工程措施: 平整场地 0.50hm²;

(2) 植物措施: 撒播草籽 0.50hm²;

(3) 临时措施: 临时排水沟 500m、沉砂池 1 座、防尘网苫盖 5000m²。

5、临时堆土区

(1) 工程措施: 平整场地 0.80hm²;

(2) 植物措施: 撒播草籽 0.80hm²;

(3) 临时措施: 临时排水沟 800m、沉砂池 1 座、防尘网苫盖 12000m²。

4.2 工程措施及实施进度

4.2.1 工程措施实施情况

1、建构筑物区

无。

2、道路广场区

(1) 透水砖铺装

项目在厂区人行道、广场等区域铺设透水路面,铺装总面积约为 9329.97m²。

(2) 植草砖铺装

项目在地面停车位采用植草砖铺装,铺装总面积约为 3155.5m²。

(3) 雨水排水管

项目区道路及绿化带敷设 DN300-600 的雨水管道,并在道路表面预留雨水收集口(雨算子),雨水管道采用 HDPE 管,雨水排水工程布设总长度约为 1340m。

3、景观绿化区

(1) 种植土回填

为保证植物存活率,施工结束后景观绿化区植物措施实施之前采用种植土回填,回填种植土量 22300m³。

(2) 土地整治

植物措施实施之前,首先进行土地整治,整治面积 2.72hm²。

4、施工生产生活区

(1) 平整场地

由于施工生产生活区临时占用界内用地,施工生产生活区拆除后,建设单位对施工生产生活区临时占用的土地进行推土机平整场地,便于后续施工。平整场地面积为 0.50hm²。

5、临时堆土区

(1) 平整场地

由于临时堆土区临时占用界内用地,土方工程完成后,建设单位对临时堆土区临时占用的土地进行推土机平整场地,便于后续施工。平整场地面积为0.80hm²。

水保方案设计的水土保持工程措施和实施的水土保持工程措施类型及工程量对比见下表。

表 4-1 水土保持工程措施监测结果表

监测分区	工程措施	单位	数量		
			方案设计	实施量	变化量

监测分区	工程措施	单位	数量		
			方案设计	实施量	变化量
建构筑物区	—	—	—	—	—
道路广场区	雨水管铺设	m	1340	1340	0
	植草砖铺装	m ²	3155.5	3155.5	0
	透水砖铺装	m ²	9329.97	9329.97	0
景观绿化区	土地整治	hm ²	2.72	2.72	0
	种植土回填	m ³	0	22300	+22300
施工生产生活区	平整场地	hm ²	0.50	0.50	0
临时堆土区	平整场地	hm ²	0.80	0.80	0



透水砖铺装



雨水管铺设

4.2.2 工程措施实施进度

本项目水土保持工程措施实施进度详见下表。

表 4-2 水土保持工程措施实施进度表

监测分区	工程措施	实施进度
建构筑物区	—	—
道路广场区	雨水管铺设	2022.4~2022.6
	透水砖	2022.6~2022.7
	植草砖	2022.6~2022.7
景观绿化区	种植土回填	2022.5~2022.6
	土地整治	2022.5~2022.6
施工生产生活区	场地平整	2022.6~2022.7
临时堆土区	场地平整	2022.1~2022.2

4.3 植物措施及实施进度

4.3.1 植物措施实施情况

项目区景观绿化面积 2.72hm²，于 2022 年 6 月开始，2022 年 7 月底竣工结束。水土保持方案设计的水土保持植物措施和实施的水土保持植物措施对比见下表。

表4-3 植物措施工程量统计表

监测分区	植物措施	单位	数量		
			方案设计	实施量	变化量
建构筑物区	—	—	—	—	—
道路广场区	播撒草籽	hm ²	0.17	0.17	0
景观绿化区	景观绿化	hm ²	2.72	2.72	0
施工生产生活区	播撒草籽	hm ²	0.50	0	-0.50
临时堆土区	播撒草籽	hm ²	0.80	0	-0.80

表 4-4 项目区植物苗木统计表

树（草）种名称		规格	单位	数量
乔木、灌木	玉兰	胸径 5cm	株	86
	紫叶李	胸径 5cm	株	78
	八棱海棠	地径 3cm，冠幅 100cm	株	36
	木槿	地径 2cm，冠幅 50cm	株	32
	大叶黄杨球	高 1.2~1.5m，冠幅 1.2~1.5m	株	86
	紫叶小檗球	高 1.2~1.5m，冠幅 1.2~1.5m	株	72
	早园竹	胸径 3cm，高 200cm	株	36
	小计			株
地被	草坪	高羊茅和早熟禾 1:1	m ²	27200
	小计			m ²

4.3.2 植物措施实施进度

本项目植物措施实施时间见下表。

表 4-5 水土保持植物措施实施进度表

监测分区	植物措施	实施进度
建构筑物区	—	—
道路广场区	播撒草籽	2022.6~2022.7
景观绿化区	景观绿化	2022.6~2022.7

监测分区	植物措施	实施进度
施工生产生活区	播撒草籽	—
临时堆土区	播撒草籽	—

4.3.3 植物生长状况监测

(1) 植物树种选择

本工程水土保持植物措施按照适地适树的原则选择草本植物。监测期注重对植物措施生长状况的监测。

项目区种植乔、灌木、球类及草本植物。经现场调查，植物生长状况良好。

(2) 植物成活率监测

经现场监测植株成活率达到 99%，植物措施达标面积 2.87hm²。

本工程水土保持植物措施监测图像见下图。



景观绿化



景观绿化

4.4 临时防护措施及实施进度

4.4.1 临时措施实施情况

1、建构筑物区

(1) 防尘网覆盖

工程施工期内对范围内的裸露地表进行了防尘网覆盖，采用承受力 100 的聚乙烯建筑防尘网，网目密 1500 目/100cm²。建构筑物区共布设了防尘网 28000m²。

(2) 临时排水沟、临时沉砂池

施工期间在区内布设了临时排水系统。临时排水沟采用直接开挖的方式，梯形断面结构，排水沟下底宽 0.3m，沟深 0.3m，边坡 1:1。共计布设了临时排水沟 500m。排水沟出口处布设土质沉砂池，共布设临时沉砂池 1 座。

2、道路广场区

(1) 车辆冲洗池

为防止施工车辆进出时随车轮带出泥土，引起土壤流失。在项目区出入口设置了1座车辆冲洗池。

(2) 防尘网覆盖

工程施工期内对范围内的裸露地表进行防尘网覆盖，采用承受力100的聚乙烯建筑防尘网，网目密度1500目/100cm²。道路广场区共布设了防尘网30000m²。

(3) 临时排水沟、临时沉砂池

施工期间在区内道路沿线布设了临时排水系统。临时排水沟采用直接开挖的方式，梯形断面结构，排水沟下底宽0.3m，沟深0.3m，边坡1:1。道路广场区共计布设了临时排水沟1000m。排水沟出口处布设土质沉砂池，共布设临时沉砂池2座。

3、景观绿化区

(1) 防尘网覆盖

工程施工期内对范围内的裸露地表进行防尘网覆盖，采用承受力100的聚乙烯建筑防尘网，网目密度1500目/100cm²。景观绿化区共布设了防尘网30000m²。

(2) 临时排水沟、临时沉砂池

施工期间在区内道路沿线布设了临时排水系统。临时排水沟采用直接开挖的方式，梯形断面结构，排水沟下底宽0.3m，沟深0.3m，边坡1:1。景观绿化区共计布设了临时排水沟500m。排水沟出口处布设土质沉砂池，共布设临时沉砂池2座。

4、施工生产生活区

(1) 防尘网覆盖

工程施工期内对施工生产生活区用于临时堆放施工材料的区域进行了防尘网覆盖处理，采用承受力100的聚乙烯建筑防尘网，网目密度1500目/100cm²。施工生产生活区共布设了防尘网5000m²。

(2) 临时排水沟、临时沉砂池

施工期间在生产生活区内布设了临时排水系统。临时排水沟采用直接开挖的方式，梯形断面结构，排水沟下底宽0.3m，沟深0.3m，边坡1:1。生产生活区共

计布置了临时排水沟 500m。排水沟出口处布设土质沉砂池，共布设临时沉砂池 1 座。

5、临时堆土区

(1) 防尘网覆盖

工程施工期内对临时堆土区用于临时堆放施工材料的区域进行了防尘网覆盖处理，采用承受力 100 的聚乙烯建筑防尘网，网目密度 1500 目/100cm²。施工生产生活区共布置了防尘网 18000m²。

(2) 临时排水沟、临时沉砂池

施工期间在临时堆土区内布置了临时排水系统。临时排水沟采用直接开挖的方式，梯形断面结构，排水沟下底宽 0.3m，沟深 0.3m，边坡 1:1。临时堆土区共计布置了临时排水沟 800m。排水沟出口处布设土质沉砂池，共布设临时沉砂池 1 座。

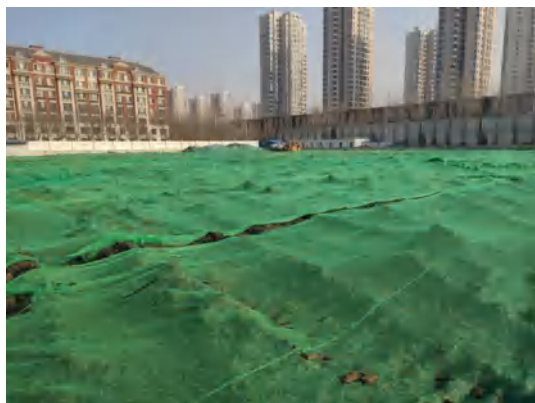
水土保持方案设计确定的水土保持临时措施和实施的水土保持临时措施类型及工程量对比见下表。

表 4-6 临时措施工程量统计表

监测分区	临时措施	单位	数量		
			方案设计	实施量	变化量
建构筑物区	防尘网覆盖	m ²	25000	28000	+3000
	临时排水沟	m	500	500	0
	临时沉砂池	座	1	1	0
道路广场区	临时排水沟	m	1000	1000	0
	临时沉砂池	座	2	2	0
	防尘网覆盖	m ²	27500	30000	+2500
	车辆冲洗池	座	1	1	0
景观绿化区	防尘网覆盖	m ²	27500	30000	+2500
	临时排水沟	m	500	500	0
	临时沉砂池	座	2	2	0
施工生产生活区	防尘网覆盖	m ²	5000	5000	0
	临时沉砂池	座	1	1	0
	临时排水沟	m	500	500	0
临时堆土区	防尘网覆盖	m ²	12000	18000	+6000
	临时沉砂池	座	1	1	0

4 水土流失防治措施监测成果

监测分区	临时措施	单位	数量		
			方案设计	实施量	变化量
	临时排水沟	m	800	800	0



防尘网覆盖



洗车池

4.4.2 临时措施实施进度

本项目临时措施实施时间见下表。

表 4-7 临时措施工程量统计表

监测分区	临时措施	实施进度
建构筑物区	防尘网覆盖	2021.04~2021.11
	临时排水沟	2021.04~2021.11
	临时沉沙池	2021.04~2021.11
道路广场区	临时排水沟	2021.04~2022.03
	临时沉沙池	2021.04~2022.03
	防尘网覆盖	2021.04~2022.06
	车辆冲洗池	2021.04~2022.06
景观绿化区	防尘网覆盖	2021.04~2022.06
	临时排水沟	2021.04~2022.03
	临时沉沙池	2021.04~2022.03
施工生产生活区	防尘网覆盖	2021.04~2022.06
	临时排水沟	2021.04~2022.06
	临时沉沙池	2021.04~2022.06
临时堆土区	防尘网覆盖	2021.04~2022.02
	临时排水沟	2021.04~2022.02
	临时沉沙池	2021.04~2022.02

4.5 水土保持措施防治效果

主体工程目前已进入运行期，总体看来，主体工程建设对水土流失及生态环

境的实际影响范围完全在水土保持责任范围内，影响程度较轻，水土保持工程的控制效果较显著，防治成效突出，对生态环境的维护和恢复起到了积极作用。

本项目水土流失治理度可达到 99.7%，土壤流失控制比为 1.30，渣土防护率可达 99%，表土保护率不计，林草植被恢复率达 99.3%，植被覆盖率为 37%。六项指标均达到了水土保持方案要求。

5 土壤流失情况监测

5.1 各阶段土壤流失量分析

5.1.1 土壤侵蚀模数的确定

根据本项目水土流失特点，水土流失监测以水力侵蚀为主，工程土壤侵蚀单元为原地貌侵蚀单元以及施工期扰动地表侵蚀单元。施工过程中，针对本项目各防治分区实施水土保持防治措施。分析确定不同侵蚀单元的侵蚀模数。

(1) 土壤侵蚀模数背景值

施工前，项目区土地利用类型为裸地。根据天津市津南区的水土保持资料，结合实地考察情况，确定项目区土壤侵蚀模数背景值为 $150\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。

(2) 施工期扰动地表土壤侵蚀模数

工程建设期，施工扰动地表，主要表现为基坑开挖、回填、覆土，管沟开挖、回填等。项目施工建设必然破坏原有地形地貌和植被，不仅形成裸露地面，而且会改变原地形，增加地表的起伏程度，局部区域形成微地貌，土壤侵蚀模数将增大。

在施工过程中，实施了苫盖、排水沟、拦挡以及整治绿化等水土流失防治措施，这些措施的实施有效减少了场区的水土流失量。通过调查项目区周边其他做过水土保持监测的项目，类比分析确定本工程侵蚀模数详见下表。

表 5-1 施工期扰动地表侵蚀模数统计表

侵蚀区域	侵蚀单元	土壤侵蚀模数 ($\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$)
建构筑物区	建筑物	600
道路广场区	道路、管线	500
景观绿化区	园区景观绿化区域	500
施工生产生活区	施工人员驻留区域、堆料区及 施工车辆临时停放	600
临时堆土区	临时堆土	600

5.1.2 土壤流失量

5.1.2.1 土壤流失量计算方法

按照各监测分区对观测和调查的监测数据进行汇总、整理，利用土壤流失量计算公式，本项目土壤流失量的计算主要是水力侵蚀量的计算。

土壤侵蚀量（水力侵蚀）计算公式：

$$M_s = F \times K_s \times T$$

式中： M_s ——水蚀量（t）；

F ——水土流失面积（ km^2 ）；

K_s ——水力侵蚀模数（ $\text{t}/\text{km}^2 \cdot \text{a}$ ）；

T ——侵蚀时段（a）。

5.1.2.2 水土流失面积

本项目建设工期自2021年4月~2022年7月，通过现场调查和遥感影像分析，工程建设扰动地表原地貌，造成原生地貌被破坏，水土流失面积逐渐增大。随着道路硬化，水土流失面积逐渐减少，工程完工后，植物措施运行良好，水土流失面积基本稳定。经分析，本工程水土流失面积统计见下表。

表 5-3 工程水土流失面积统计表

监测分区		水土流失面积（ hm^2 ）	备注
施工期	建构筑物区	2.32	建构筑物开挖、回填
	道路广场区	2.71	道路及管线开挖、回填
	景观绿化区	2.72	绿化施工
	施工生产生活区	0.50	施工车辆、人员碾压
	临时堆土区	0.80	临时堆土
	小计	7.75	—

5.1.2.3 土壤流失量计算

根据土壤流失量计算方法，计算工程建设各阶段，即项目区原地貌土壤流失量、施工期扰动地表土壤流失量、植被恢复期土壤流失量。比较分析水土保持措施实施前后项目区土壤流失量，从而计算水土保持措施防治效益。

项目已完工，根据监测资料，计算各分区原地貌土壤流失量、施工期及植被恢复期扰动地表土壤流失量，详见下表。

表 5-4 原地貌侵蚀单元土壤流失量

侵蚀单元	占地类型	占地面积 (hm ²)	侵蚀时段 (a)	侵蚀模数 (t/km ² ·a)	流失量 (t)
建构筑物区	其他土地	2.32	1.33	150	4.63
道路广场区		2.71	1.33	150	5.41
景观绿化区		2.72	1.33	150	5.43
施工生产生活区		0.50	1.33	150	1.00
临时堆土区		0.80	1.33	150	1.60
合计		7.75	—	—	18.37

施工期侵蚀时段按各监测分区具体侵蚀时间计算，计算如下：

表 5-5 施工期侵蚀单元土壤流失量

侵蚀单元	占地类型	占地面积 (hm ²)	侵蚀时段 (a)	侵蚀模数 (t/km ² ·a)	流失量 (t)
建构筑物区	其他土地	2.32	1.33	600	18.51
道路广场区		2.71	1.33	500	18.02
景观绿化区		2.72	1.33	500	18.09
施工生产生活区		0.50	1.33	600	3.99
临时堆土区		0.80	1.33	600	6.38
合计		7.75	—	—	64.99

5.1.3 水土流失量分析

根据监测数据计算结果显示：本项目建设期共产生土壤流失量为 64.99t，其中原生地貌土壤流失总量为 18.37t。

水土保持方案预测的工程土壤流失量 159.25t，其中施工期产生土壤流失量为 128.91t，自然恢复期土壤流失量 30.34t。实际建设期施工产生的土壤流失量较方案预测减小 63.92t。详见下表。

表 5-7 方案预测和实际产生的土壤流失量对比表

项目	方案预测 (t)	实际产生(t)
	施工期	施工期
建构筑物区	41.76	18.51
道路广场区	40.65	18.02
景观绿化区	21.30	18.09

施工生产生活区	9.00	3.99
临时堆土区	16.20	6.38
合计	128.91	64.99

结果显示：实际产生的水土流失量较方案预测的水土流失量小。由于施工期间措施防护良好，完工后硬化面积增加，水土流失面积减少，防治效果明显。说明施工过程中，随着水土保持各项措施的实施，项目区土壤流失量呈现出递减的趋势，进一步印证了采取水土保持各项措施的必要性。

本项目分为建构筑物区、道路广场区、景观绿化区、施工生产生活区、临时堆土区，扰动土地类型主要基坑开挖、回填、覆土，管沟开挖、回填，施工占压，运输车辆扰动等。工程建设期各水土流失防治区产生的水土流失量计算结果见表 5-8。

表 5-8 工程建设期各扰动土地类型土壤流失量表

序号	防治分区	侵蚀面积 (hm ²)	土壤流失量 (t)
1	建构筑物区	2.32	18.51
2	道路广场区	2.71	18.02
3	景观绿化区	2.72	18.09
4	施工生产生活区	0.50	3.99
5	临时堆土区	0.80	6.38
合计		7.75	64.99

各扰动土地类型土壤流失量计算结果表明：不同的水土流失防治分区因其工程建设功能的不同，在工程建设期产生的土壤流失量也不同。施工占地面积愈大，扰动强度愈强，扰动时间愈长，相应产生的土壤流失量愈大。故针对不同的防治分区和扰动土地类型，选择适当的防治措施可以有效地防治水土流失。

6 水土流失防治效果监测结果

目前，天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程水土保持工程措施已经完工，临时措施已拆除，植物措施已经实施。从 2022 年 7 月，项目进入自然恢复期。针对工程建设期的水土流失，计算水土流失防治指标。并对项目区实施水土流失防治措施的效果进行分析，评价水土流失防治状况。

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。项目水土流失防治责任范围内造成水土流失的总面积 7.75hm²，针对可能造成水土流失的不同区域都做了相应的水保措施，后期各区域均得到全面综合治理，本项目水土流失治理度可达到 99.7%，各防治分区水土流失治理度计算结果见下表。

表 6-1 各防治分区水土流失治理度情况统计表

防治分区	面积(hm ²)					水土流失治理度(%)
	①	②	③	④	②+③+④	
	水土流失总面积	永久构筑物面积	道路及硬化面积	水保措施面积	治理达标面积	
建构筑物区	2.32	2.32			2.32	100
道路广场区	2.71		2.70		2.70	99.6
景观绿化区	2.72			2.71	2.71	99.6
施工生产生活区	(0.50)		(0.50)			100
临时堆土区	(0.80)		(0.80)			100
小计	7.75	2.32	2.70	2.71	7.73	99.7

6.2 土壤流失控制比

土壤流失控制比是指项目区内，容许土壤侵蚀强度与治理后的平均土壤侵蚀强度之比。从 2022 年 7 月，项目进入自然恢复期。项目总扰动土地面积 7.75hm²，项目植被区域面积总计 2.89hm²，计算项目区治理后平均土壤侵蚀模数 150t/km²·a，本项目容许土壤侵蚀模数为 200t/km²·a，通过计算，项目区土壤流失控制比为 1.30，达到水保方案确定的 1.0 的防治目标。

6.3 渣土防护率

渣土防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。工程前期产生的挖方全部回填利用，施工期间的临时堆土进行了有效的防护，渣土防护率可达到 99%以上，达到方案确定的防治目标。

6.4 表土保护率

项目建设场区原地貌为施工裸土地，现状地表无可剥离表土资源，因此工程无需进行土地平整作业，表土保护率指标不计列。

6.5 林草植被恢复率

林草植被恢复率为植物措施面积与可绿化面积的比值。经统计，扣除建构筑物、道路路面及其它硬化地表、复耕区域和工程措施占地面积外，植被恢复面积 2.87hm²，可绿化面积约为 2.89hm²，林草植被恢复率达 99.3%，达到水保方案确定的 97%防治目标。

6.6 林草覆盖率

林草覆盖率是指林草类植被面积占项目区面积的百分比。项目区面积为 7.75hm²，林草类植被面积达到 2.87hm²，植被覆盖率为 37%，达到水土保持方案确定的 26%目标值。

通过实施水土保持措施，有效地控制了因工程建设产生的水土流失，均达到了国家的防治标准，见下表。

表 6-2 本工程水土流失防治目标实现情况表

防治指标	一级标准值	方案达标值	实际达到值
水土流失治理度 (%)	95	95	99.7
土壤流失控制比	0.9	1.0	1.30
渣土防护率 (%)	97	99	99
表土保护率 (%)	95	/	/
林草植被恢复率 (%)	97	97	99.3
林草覆盖率 (%)	25	26	37

7 结论

7.1 水土流失动态变化

天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程水土流失监测结果表明,本项目共产生土壤流失量为 64.99t,其中原生地貌土壤流失总量为 18.37t。

项目区水土流失治理度为 99.7%,土壤流失控制比为 1.30,渣土防护率 99%,表土保护率不计列,林草植被恢复率为 99.3%,林草覆盖率为 37%。

在主体工程施工过程中,项目区土壤流失量有所增加,在水土保持措施实施后,项目区产生的土壤流失量明显减少,扰动地表得到有效整治和防护,水土流失得到进一步治理。

7.2 水土保持措施评价

天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程的水土流失主要发生在工程建设期,施工中采取的工程措施、临时防护措施有效控制了项目区的水土流失。施工后期景观绿化区域种植绿化等不仅改善了项目区及周边的生态环境,而且抑制了水土流失危害的发生,植物措施在植被恢复期中逐渐发挥其保持水土的作用,实现了水土保持工作的目标。

本项目实施的水土保持工程措施在雨季各项措施完好,场区雨水通过下渗、收集等措施有效排除,避免了降雨对项目区造成严重的冲刷。

7.3 存在的问题及建议

7.3.1 存在的问题

本项目施工过程中,建设单位根据现场实际情况采取了一定的水土保持措施,取得了较好的水土流失控制效果,但同时也存在一些不足之处。

项目区存在的主要问题:撒播草籽因季节原有还未萌发生长,导致现场覆盖度不足,需在草坪进行苫盖处理。

7.3.2 建议

根据对天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程监测经验和存在的问题,对建设单位提出以下建议:

及时进行项目的水土保持监测工作；针对项目区的植物措施的维护，建议继续加强维护，使其正常进行，对于未能成活的植被，需要及时补植工作。

7.4 综合结论

监测结果表明，天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程针对主体工程特点采取的水土保持措施合理有效。各项水土保持工程质量达到规定要求，有效改善了项目区的生态环境状况。

截止到 2022 年 7 月，项目区内各项水土保持措施已全部完工，项目区内草本植物措施状况良好，植被覆盖率逐步增高。水土流失防治标准各项指标基本达到生产建设项目水土流失防治标准的要求。

综上所述，建设单位在水土流失防治责任范围内基本履行了水土流失防治责任，水土保持设施具备正常运行条件，且能持续、安全、有效运行，符合交付使用要求，水土保持设施的管护、维护措施落实到位。

附表 1 项目水土保持措施监测成果表

工程名称：天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程

措施类型	名称	工程量	图片及文字说明
植物措施	景观绿化	2.72hm ²	
			
工程措施	透水铺装	9329.97m ²	
	雨水管铺设	1340m	

附表2 水土保持监测现场调查记录表

表 2-1 监测记录表

项目名称		天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程		
监测单位		天津环城环境科技发展有限公司		
填表人		王嘉萌		
监测时间		2021.4-2022.7	监测分区	建构筑物区、道路广场区、景观绿化区、施工生产生活区、临时堆土区
监测点		1/2/3/4/5	监测方法	定位、调查、巡查
序号	措施类型	措施名称	单位	工程量
1	临时措施	防尘网覆盖	111000	防尘网覆盖
2		临时排水沟	3300	临时排水沟
3		临时沉沙池	7	临时沉沙池
4		车辆冲洗池	1	车辆冲洗池
运行情况		临时措施运行良好，定期有工作人员管护。		
				
洗车池		防尘网覆盖		

表 2-2 监测记录表


项目名称		天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程		
监测单位		天津环城环境科技发展有限公司		
填表人		王嘉萌		
监测时间		2021.4-2022.7	监测分区	建构筑物区、道路广场区、景观绿化区、施工生产生活区、临时堆土区
监测点		1/2/3/4/5	监测方法	定位、调查、巡查
序号	措施类型	措施名称	单位	工程量
1	工程措施	植草砖	m ²	3155.5
2		透水砖	m ²	9329.97
3		雨水管铺设	m	1340
运行情况		工程措施运行良好，定期有工作人员管护。		
				
透水砖		操场		

表 2-3 监测记录表

项目名称		天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程		
监测单位		天津环城环境科技发展有限公司		
填表人		王嘉萌		
监测时间		2021.4-2022.7	监测分区	建构筑物区、道路广场区、景观绿化区、施工生产生活区、临时堆土区
监测点		1/2/3/4/5	监测方法	定位、调查、巡查
序号	措施类型	措施名称	单位	工程量
1	植物措施	景观绿化	hm ²	2.87
运行情况		植物生长情况良好，定期有工作人员管护。		
				
景观绿化		景观绿化		

附表 2-4 植被因子调查表

树(草)种	数量(株)	面积(m ²)	存活率
玉兰	86		99%
紫叶李	78		99%
八棱海棠	36		99%
木槿	32		99%
大叶黄杨球	86		99%
紫叶小檗球	72		99%
早园竹	36		99%
草坪		27200	98%

附表 2-5 林草覆盖率调查表

监测分区	监测区征占地面积(hm ²)	植物措施面积(hm ²)	存活率(%)	林草覆盖率(%)
建构筑物区	2.32			
道路广场区	2.71	0.17	98	99
景观绿化区	2.72	2.71	98	99.6
施工生产生活区	(0.50)			
临时堆土区	(0.80)			

附表 2-6 植被恢复率调查表

监测分区	征占地面积(hm ²)	防治责任范围(hm ²)	植物措施面积(hm ²)	可绿化面积(hm ²)	植被恢复率(%)
建构筑物区	2.32	2.32			
道路广场区	2.71	2.71	0.17	0.17	99
景观绿化区	2.72	2.72	2.72	2.72	99
施工生产生活区	(0.50)	(0.50)			
临时堆土区	(0.80)	(0.80)			

天津市津南区发展和改革委员会文件

津南发改投资[2020]265号

津南区发展改革委关于“天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程”项目建议书的批复

天津海河教育园区投资开发有限公司：

你单位“关于‘天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程’项目建议书的申请”及有关材料收悉，经审查，批复如下：

一、同意“天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程”项目建议书基本内容。

二、项目建设内容：新建学校规划总用地面积约 102800 平方米，其中界内用地面积约 77450 平方米，界外处理用地面积约 25350 平方米。项目规划总建筑面积约 53200 平方米。其中北区规划用地面积约 27020 平方米，总建筑面积约 21400 平方米；南区规划用地面积约 50430 平方米，总建筑面积约 31800 平方米。另外，城市绿地公园用地面积约为 10050 平方米，其他界外用地面积约 15300 平方米。

北区规划建设 8 轨制高中，可容纳 1200 名学生，主要建设内容包括教学楼、宿舍楼、风雨操场等；南区规划建设 6 轨制小学，可容纳 1620 名学生；6 轨制初中，可容纳学生 900 名学生。

南区主要建设内容包括教学楼 1，教学楼 2，文体综合楼，实验楼；南开学校雅润路校区合计可容纳 3720 名学生。

三、项目坐落地点：天津海河教育园区一期工程规划范围内，东至雅润路，南至同声路，西至雅馨路，北至瑞明路。

四、项目建设单位：天津海河教育园区投资开发有限公司。

五、项目匡算投资：57459 万元，具体投资以项目细化后批复的初步设计概算为准。资金来源：区级财政统筹。

六、请严格按照有关规定，依法合规落实项目建设资金。未落实项目建设资金的，不得开工建设。

七、本批复有效期 2 年。

接文后，据此按相关规定办理规划、土地、建设、环评、能评等项目手续，尽快落实资金，委托资质机构编制项目可行性研究报告，报我委审批，确保项目顺利实施。

项目编码：2020-120227-47-01-006483



2020年10月27日

(此件依申请公开)

抄送：于瑞均同志，有关部门。

天津市津南区发展和改革委员会

2020年10月27日印发

附件 2 项目水土保持方案批复文件

2021/3/22

天津市政务一体化办公与监管系统

准予行政许可决定书(承诺审批)

项目代码：2020-120227-47-01-006483

编号：202103191544342051

申请人(个人/单位)：

天津海河教育园区投资开发有限公司

统一社会信用代码(单位)：

91120195684743971W

经办人：吕华健

联系方式：18649052544

接收方式：现场 互联网 自助终端 EMS

您(贵单位)于2021年03月19日,就天津海河教育园区南开学校雅润路校区向本机关提出生产建设项目水土保持方案的许可事项的申请,经审查,该申请符合法定条件、标准。

根据《《中华人民共和国水土保持法》(2010年修订)》、《(b)《天津市实施(中华人民共和国水土保持法)办法》(2013年修订)》第25条、第26条、第27条、第17条、第18条条规定,本行政机关决定准予您(贵单位)从事行为,审批类别:行政许可,许可有效期:长期有效,适用范围:全国。

请按照行政许可的内容和有关法律、法规、规章规定开展活动。对超越行政许可范围进行活动,提供虚假材料的,涂改、倒卖、出租、出借行政许可决定等行为的,承担相应法律责任。

根据《中华人民共和国行政许可法》规定,

津南区水务局

(行政机关名称)

将依法对您(贵单位)所从事行政许可事项的活动进行监督检查。届时,请如实提供有关情况和材料。

请您(贵单位)于60个工作日内补齐承诺后补的材料。

天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程项目

天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程项目，根据天津市水务局关于印发进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管实施意见的通知（津水政服〔2019〕1号）的有关精神，本行政机关按照承诺制审批准予您（贵单位）所报的生产建设项目水土保持方案的许可。项目建设单位要重点做好以下工作：

（一）贵单位要在承诺期限内补齐生产建设项目水土保持方案报告书（报批稿）。

（二）在项目初步设计或施工图设计中，依法落实水土保持方案中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天津市津南区水务局备案。如有重大设计变更应依法履行设计变更程序。

（三）项目开工后，及时向天津市津南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。

（四）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，按照相关规定向天津市津南区水务局报送水土保持监测报告。

（五）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；要向天津市津南区水务局报备验收相关报告，并配合相关单位做好有关核查工作。



承办单位编号：_____

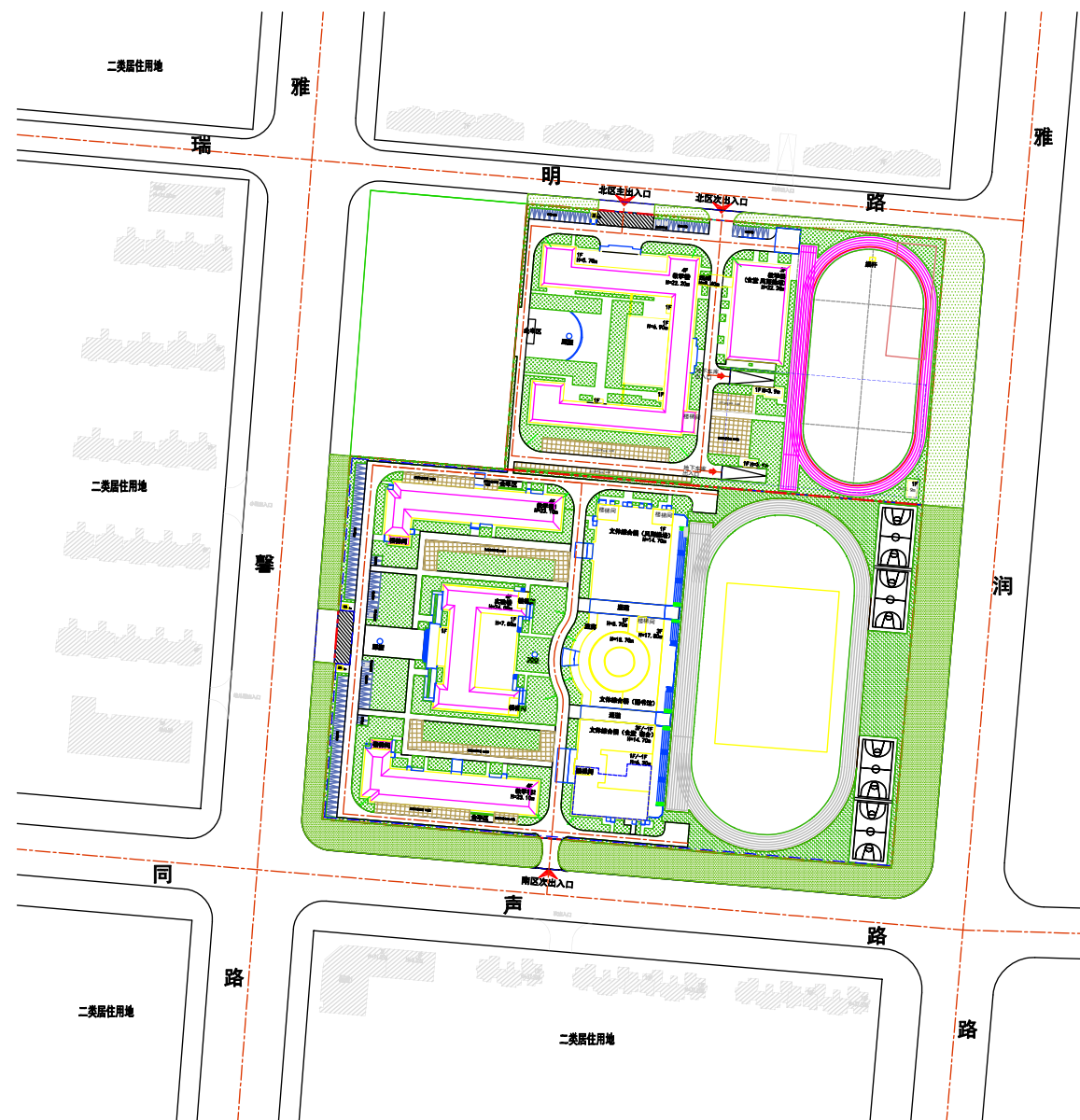
办理人：张博晨_____

联系电话：88637802_____

注：本单一式二份，一份由申请人保存，另一份由行政许可机关存查。

附件 3 生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表

项目名称		天津海河教育园区南开学校雅润路校区工程		
监测时段和防治责任范围		2021 年 04 月~2022 年 07 月，7.75 公顷		
三色评价结论		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	项目实际扰动范围未超出水土保持方案中确定的范围
	表土剥离保护	5	5	项目区域内原状无表土存在
	弃土（石、渣）堆放	15	15	工程未设置弃渣场，施工期间不存在乱堆乱弃现象
水土流失状况		15	15	施工期间土壤流失总量约为 64.99t
水土 流失 防治 成效	工程措施	20	20	水土保持工程措施布设及时、到位
	植物措施	15	15	工程布设的植物措施满足水土保持的要求
	临时措施	10	8	施工期间部分临时覆盖不完善
水土流失危害		5	5	施工期间项目区内未发生水土流失危害
合计		100	98	—



图例

- 防治责任范围
- 景观绿化区
- 建构物区
- 施工生产生活区
- 道路广场区
- 临时堆土区

天津环城环境科技发展有限公司			
核定		天津海河教育园南开学校雅润路校区工程	验收阶段
审查			水保部分
校核		水土流失防治责任范围及防治分区图	
设计			
制图			
图号	附图-3	日期	2022.07