

城南望府项目

水土保持监测总结报告

建设单位：五河县怡康房地产开发有限责任公司

监测单位：合肥浩淮生态科技有限公司

2022年7月

城南望府项目水土保持监测总结报告

责任页

编制单位	合肥浩淮生态科技有限公司		
分工	姓名	职位/职称	签字
批准	王俊	副总经理	王俊
核定	余浩	副总工	余浩
审查	李幼林	部长	李幼林
校核	梁董冬	工程师	梁董冬
项目负责人	李帆	工程师	李帆
编写人员			
姓名	职称	参编章节、任务分工	签字
李帆	工程师	第2、3、5、7章节、附图	李帆
凤嗣雅	工程师	第1、4章节	凤嗣雅
葛晓鸣	工程师	第6章节、附表	葛晓鸣

目 录

前 言.....	3
1 建设项目及水土保持工作概况	5
1.1 建设项目概况.....	5
1.2 水土流失防治工作概况.....	8
1.3 监测工作实施情况.....	9
2 监测内容和方法	13
2.1 监测内容.....	13
2.2 监测方法.....	错误!未定义书签。
3 重点部位水土流失动态监测结果.....	15
3.1 防治责任范围监测.....	15
3.2 取料监测结果.....	16
3.3 弃渣监测结果.....	17
3.4 土石方流向情况监测结果.....	17
3.5 其他重点部位监测结果.....	18
4 水土流失防治措施监测结果	19
4.1 工程措施及实施进度.....	19
4.2 植物措施及实施进度.....	19
4.3 临时防治措施及实施进度.....	21
4.4 水土保持措施防治效果.....	22
5 土壤流失情况监测	23
5.1 水土流失面积.....	23
5.2 土壤流失量.....	23
5.3 取料、弃渣潜在土壤流失量.....	31

5.4 水土流失危害	31
6 水土流失防治效果监测结果	32
6.1 扰动土地整治率	32
6.2 水土流失总治理度	32
6.3 拦渣率	32
6.4 土壤流失控制比	32
6.5 林草植被恢复率	33
6.6 林草覆盖率	33
6.7 水土流失防治六项指标监测结果	33
7 结论	35
7.1 水土流失动态变化	35
7.2 水土保持措施评价	35
7.3 存在问题及建议	35
7.4 综合结论	36

附件:

- 1、监测影像资料;
- 2、监测季度报告表;
- 3、其他与监测工程相关的资料。

附图:

- 1、项目区地理位置图;
- 2、水土流失防治责任范围图及监测点位示意图;
- 3、水土保持措施布局图。

前言

城南望府项目位于蚌埠市五河县惠民路以北，青年路以东，银河路以西，项目中心坐标为北纬 33°7'32"，东经 117°53'5"。项目建设规模为 8 栋住宅楼，7 栋商业楼，配套建设地库等相关公辅设施，建设性质为新建。

本工程由主体工程区、市政代建区及道路连接区 3 部分组成，工程总占地 5.22hm²，永久占地 5.06hm²，临时占地 0.16hm²；工程总挖方 14.98 万 m³，填方 2.98 万 m³，无借方，余方 12.00 万 m³。工程于 2014 年 5 月开工，2019 年 6 月底完工，总工期 61 个月，工程实际总投资为 6.0 亿元，其中土建投资 2.33 亿元。

2014 年 2 月 25 日，五河县发改委以“五发改〔2014〕24 号”同意该项目备案，项目名称为城南望府项目，备案文件有效期为 2 年。

2020 年 1 月，五河县怡康房地产开发有限责任公司委托安徽鑫成水利规划设计有限公司编制该项目水土保持方案报告书。

2020 年 7 月 3 日，五河县水利局以“五水保函〔2020〕3 号”印发了《城南望府项目水土保持方案报告书审批准予许可决定书》。

根据《中华人民共和国水土保持法》、《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365 号）等规定，五河县怡康房地产开发有限责任公司于 2021 年 11 月委托合肥浩准生态科技有限公司（下面简称我单位）承担本工程的水土保持监测工作。我单位监测工作开展时主体工程已完工。考虑到本项目主体建筑物建设已全部完成，主要采取调查、实地量测、资料分析、类比推算、遥感解译等监测方法，对各区域水土流失、水土保持防治措施及防治效果进行全面监测和补充调查，于 2022 年 7 月编制完成《城南望府项目水土保持监测总结报告》。

城南望府项目水土保持监测特性表

主体工程主要技术指标										
项目名称		城南望府项目								
建设规模	主要建设 8 栋住宅楼, 7 栋商业楼、地库及相关公辅设施	建设单位、联系人		五河县怡康房地产开发有限责任公司 郭涛 13605521812						
		建设地点		安徽省蚌埠市五河县						
		所属流域		淮河流域						
		工程总投资		60000 万元						
		工程总工期		工程总工期 61 个月 (2014 年 5 月~2019 年 6 月)						
水土保持监测指标										
监测单位		合肥浩淮生态科技有限公司			联系人及电话			王俊 18919609758		
自然地理类型		江淮丘陵区、暖温带半湿润季风气候、暖温带落叶阔叶林带			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		遥感解译、调查监测、实地量测		2、防治责任范围监测			调查监测、实地量测		
	3、水土保持措施情况监测		调查监测、实地量测		4、防治措施效果监测			调查监测		
	5、水土流失危害监测		调查监测		水土流失背景值			180t/(km ² ·a)		
方案设计防治责任范围		5.22hm ²			容许土壤流失量			200t/(km ² ·a)		
水土保持投资		433.09 万元			水土流失目标值			110t/(km ² ·a)		
防治措施		主体工程区: 土地整治 1.76hm ² , 雨水管道 2260m, 雨水井 53 座, 植草砖 500m ² 。 植被建设 1.76hm ² (乔木 750 株, 灌木 1100 株, 草皮 16800m ²)。 道路连接区: 工程措施: 雨水管道 12m, 雨水井 4 座; 市政代建区: 植物措施: 植被建设面积 0.03hm ² (乔木 30 株, 灌木 50 株, 草皮 200m ²);								
监测	结论	分类指标	目标值 (%)	达到值 (%)	实际监测数量					
防治效果		水土流失治理度	95	99.6	防治措施面积	1.85hm ²	永久建筑物及硬化面积	3.35hm ²	扰动土地总面积	5.22hm ²
		土壤流失控制比	1.1	5.3	防治责任范围面积	5.22hm ²	水土流失总面积	5.22hm ²		
		渣土防护率	99	99.7	工程措施面积	0.06hm ²	容许土壤流失量	200t/(km ² ·a)		
		表土保护率	/	/	植物措施面积	1.79hm ²	监测土壤流失情况	38t/(km ² ·a)		
		林草植被恢复率	98	98.8	可恢复林草植被面积	1.81hm ²	林草类植被面积	1.79hm ²		
		林草覆盖率	27	34.3	实际拦挡弃渣量	2.95 万 m ³	总弃渣量	2.96 万 m ³		
保护的表土数量	/				可剥离表土数量	/				
水土保持治理达标评价		各项指标达到方案批复的防治要求, 水土保持措施的防治效果较好								
总体结论		本工程采取水土保持工程措施、植物措施以及临时措施相结合, 形成较为完整的水土流失防治体系, 起到了防治水土流失的效果。								
主要建议		建设单位加强对项目水土保持措施的后期管理及维护								

1 建设项目及水土保持工作概况

1.1 建设项目概况

1.1.1 项目基本情况

1、地理位置

城南望府项目位于蚌埠市五河县惠民路以北，青年路以东，银河路以西，项目中心坐标为北纬 33°7'32" 东经 117°53'5"。项目周边均为市政道路，交通便利。项目地理位置详见图 1.1

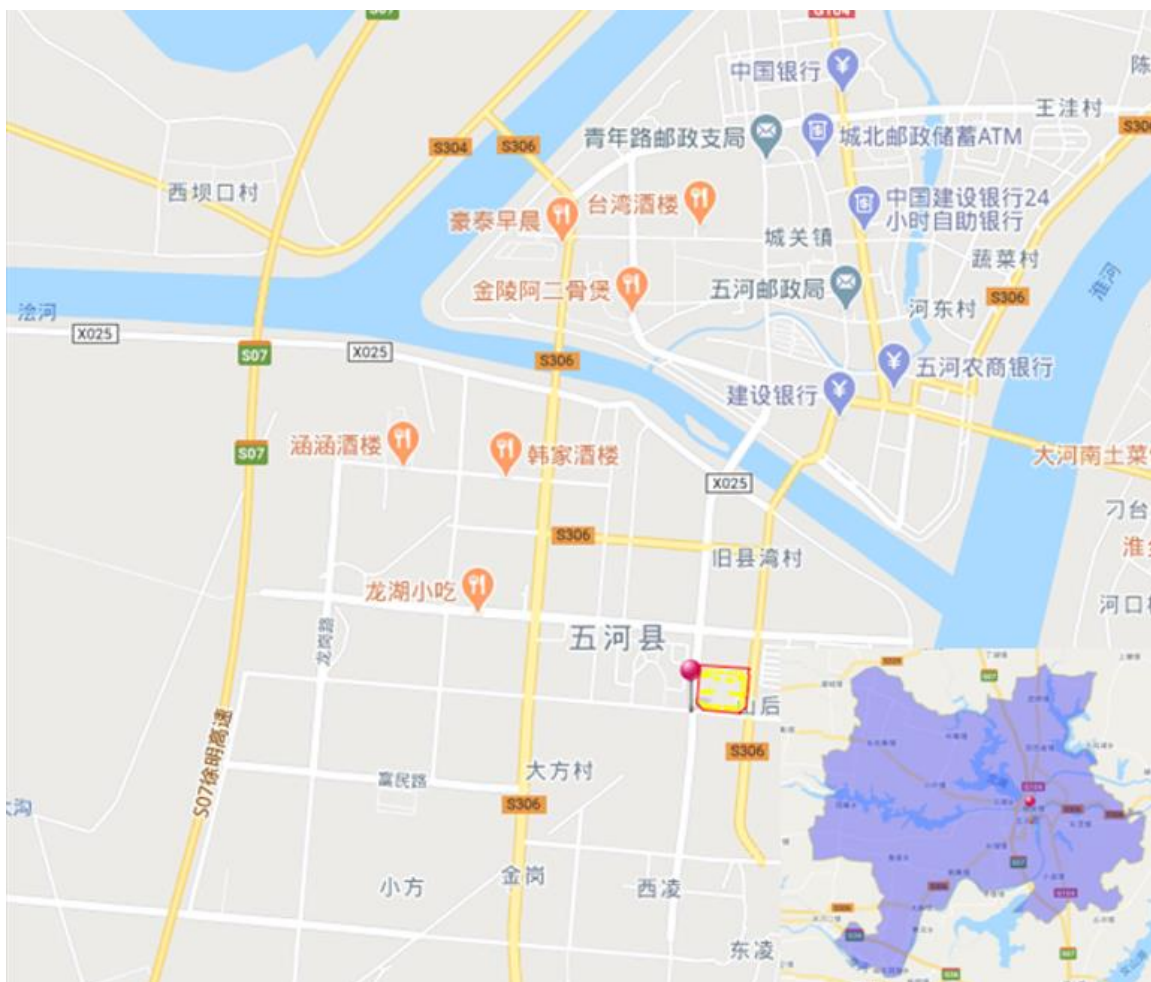


图 1.1 项目地理位置图

2、工程简况

项目名称：城南望府项目

建设单位：五河县怡康房地产开发有限责任公司

建设性质：新建

建设规模：主要建设 8 栋住宅、7 栋的商业楼，地库等及相关公辅设施，总建筑面积 17.2 万 m²

主体设计单位：浙江广厦建筑设计研究有限公司

水土保持方案编制单位：安徽鑫成水利规划设计有限公司

施工单位：中城投集团第六工程局有限公司

监理单位：上海房屋工程建设技术发展有限公司

工程占地：工程总占地 5.22hm²，永久占地 5.06hm²，临时占地 0.16hm²。

土石方量：本工程共挖方 14.98 万 m³，填方 2.98 万 m³，无借方，余方 12.00 万 m³

建设工期：本工程于 2014 年 5 月开工，2019 年 6 月完工，总工期 61 个月

工程总投资：总投资 60000 万元，其中土建投资 23300 万元

3、项目组成及布置

本项目由主体工程区、道路连接区及市政代建区 3 部分组成。

(1) 主体工程区

①住宅楼、商业楼

项目共建设 12 栋住宅楼，北侧为 1~4#住宅楼，高 33 层；中部为 5~8 号住宅楼，高 30 层；南侧为 9~12#住宅楼，2 栋 25 层，2 栋 28 层。其中除 3#外其余 1 层都有部分作为商业及管理使用；商业楼共 7 栋沿小区北侧、东侧、南侧道路建设。住宅楼、商业楼总占地面积 1.68hm²。

②道路

小区内道路总长为 775m，道路宽度为 7m，小区共 3 个出入口，分别为南侧出入口宽 24m，接入南侧 1#连接道路后通入惠民路，东侧出入口宽 12m，接入 2#连接道路后通入银河路；北侧出入口宽 18m，道路总面积 1.60hm²。

③绿化区域

本区绿化率为 35%，绿化面积为 1.76hm²，绿化的重点为住宅楼四周、道路两侧及广场区域，适当设置了集中绿地，种植草皮，适当配植乔木、灌木；形成点、线、面相结合的绿化空间体系，为人们创造一个清新、优雅的绿化环境。

(2) 道路连接区

连接道路：小区各出入口与外部连接道路总长度为 12.65m，宽度在 6.5~15m，占地面积 0.02hm²。

(3) 市政代建区

本项目西南角及东南角两处小广场为红线范围外市政代建区，两广场面积均为 0.08hm²，总占地面积为 0.16hm²，其中广场上绿化面积 0.03hm²。

1.1.2 项目区概况

项目所在地蚌埠市五河县位于淮北平原，占地范围内原始地面高程在 15~18m 之间，整体地势东高西低。项目区原始地形地貌图见图 1.2。



图 1.2 项目区原始地形地貌图

项目区属暖温带过渡性季风气候，多年平均降水量 896.3mm，雨季 6~9 月；多年平均气温 14.7℃ 左右，夏季平均气温 27.8℃，冬季平均气温 0~1℃，≥10℃ 积温约 5235℃，历年平均蒸发量 935.7mm，年平均日照 2306.7h；多年平均风速 3.0m/s，历年最大风速 20m/s，多年主导风向为西北风；最大冻土深度 13cm，多年平均无霜期 212 天左右。

本项目沿小区道路设置了雨水管道及雨水口，地表雨水经雨水口汇入地下雨水管道，雨水管道排至市政雨水管网。项目区河流水系图见图1.3。

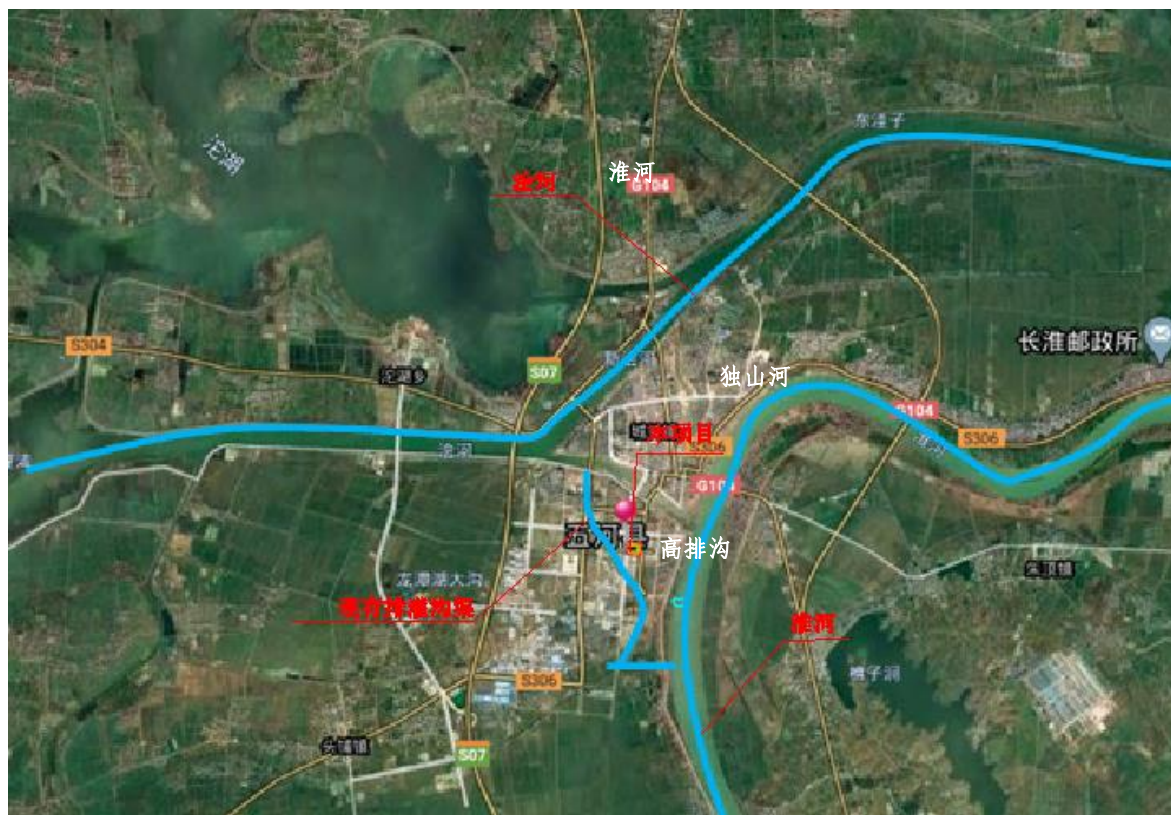


图 1.3 项目区河流水系图

项目区植被属常绿阔叶与落叶阔叶林混交林，主要树种有刺槐、旱柳、榆、楸、臭椿、苦楝、柿、枣、葡萄、杏、石榴、梨、苹果等，项目区现状林草覆盖率为 25.4%。

根据国务院批复的《全国水土保持规划（2015~2030 年）》（国函〔2015〕160 号）、《安徽省水土保持规划（2016~2030 年）》（皖政秘〔2016〕250 号）、《安徽省人民政府（办公厅）关于发布安徽省人民政府关于划定省级水土流失重点预防区和重点治理区的通告》（皖政秘〔2017〕94 号）以及《蚌埠市水土保持规划（2018~2030 年）》（蚌政秘〔2018〕165 号），项目区不在水土流失重点防治区内。

根据《土壤侵蚀分类分级标准》（SL190-2007），项目区土壤侵蚀类型以微度水力侵蚀为主，侵蚀方式主要为面蚀，容许土壤流失量为 $200\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。

1.2 水土保持工作概况

五河县怡康房地产开发有限责任公司在本工程建设过程中将水土保持管理工作纳入主体工程的管理范畴，施工单位实施，监理单位把控质量，结合项目实际建设情

况，对水土保持措施根据项目实际情况进行了合理优化布置，有效的控制了施工期间的水土流失。

本项目于 2014 年 5 月开工，2019 年 6 月完工，水土保持措施与主体工程同步实施，水土保持方案编制和监测工作滞后。

2019 年 12 月 23 日，五河县水利局在监督检查中发现该项目未批先建，以“五水〔2019〕50 号”文发出了整改通知，要求建设单位限期补报水土保持方案。

2020 年 1 月，五河县怡康房地产开发有限责任公司委托安徽鑫成水利规划设计有限公司编制该项目水土保持方案报告书，编制单位于 2020 年 5 月编制完成了《城南望府项目水土保持方案报告书》（送审稿）。

2020 年 6 月 13 日，五河县水利局在五河县主持召开了《城南望府项目水土保持方案报告书》（送审稿）技术审查会。

2020 年 7 月 3 日，五河县水利局以“五水保函〔2020〕3 号”印发了《城南望府项目水土保持方案审批准予许可决定书》。

2021 年 11 月，五河县怡康房地产开发有限责任公司委托我单位承担本项目的水土保持监测工作。

本工程在施工及试运行期间未发生水土流失危害事件。

1.3 监测工作实施情况

1.3.1 监测实施方案执行情况

五河县怡康房地产开发有限责任公司于 2021 年 11 月委托我单位开展本项目水土保持监测工作，签订水土保持监测工作技术服务合同，确定了双方职责，明确了监测任务、监测时段及监测费用。签订技术服务合同后，我单位及时成立了监测组，2021 年 12 月，组织监测技术人员进入现场，进行踏勘工作，并于当月完成了监测实施方案。

我单位首次入场时，项目主体工程已于 2019 年 6 月完工，主要采取了遥感解译、对比分析、实地量测等监测方法。通过资料分析、遥感解译、实地量测法进行补充调查，调查前期施工过程中的扰动地表面积、挖填土石方量、损坏水土保持措施面积、已造成的水土流失量，水土流失防治效果。对已实施的水土保持措施的防治效果进行

现场监测。

1.3.2 监测项目部设置

由于本工程水土保持监测滞后于工程建设，为顺利开展水土保持监测工作，2021年12月，我单位组建监测项目小组及时进场监测，并与建设单位、施工单位、监理单位进行水土保持工作及水土保持监测技术交底。

本项目水土保持监测工作共有专业技术人员6人，项目监测日常工作人员安排由项目负责人统一调度。项目负责人定期检查协调，解决存在的问题，按时保质完成监测工作。

1.3.3 监测点布设

根据水土保持方案报告书监测点布设要求，结合工程实际建设情况，共布置了3个监测点，位于主体工程区、市政代建区的绿化区域及道路连接区的雨水口。监测点位布设见表1.1。

表 1.1 监测点位布设表

序号	区域	位置	坐标 (E\S)		方法	内容
1	主体工程区	植被建设区域	117°53'4"	33°7'32"	遥感法、调查法、实地量测法	场地扰动形式与面积，水土流失量，植被生长情况，水土保持工程措施、植物措施实施效果。
2	市政代建区	植被建设区域	117°53'1"	33°7'30"	遥感法、调查法、实地量测法	
3	道路连接区	雨水口	117°35'6"	33°7'35"	调查法、实地量测法	

1.3.4 监测设施设备

监测设备主要包括测距仪、GPS定位仪、标杆、照相机等。各种监测方法需要的主要监测设施设备详见表1.3。

表 1.2 监测设施设备表

序号	监测设施	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	折旧率	折旧费 (元)
1	GPS 定位仪	台	1	34800	34800	10%	3480
2	无人机	台	1	10000	10000	10%	1000
3	计算机	台	1	4000	4000	10%	400
4	数码照相机	台	1	4000	4000	10%	400
5	钢卷尺	个	2	50	100	10%	10
6	50m 皮尺	支	2	100	200	10%	20
7	2m 抽式标杆	支	8	150	1200	10%	120
合计							5430

1.3.5 监测技术方法

根据工程建设的特性、水土流失及其防治的特点，该工程采用实地量测、遥感监测和资料分析三种方法进行水土保持监测。监测过程中，综合运用各种监测方法，多点多方法或一点多方法，以确保监测数据的准确性。

(1) 实地量测

对于扰动土地面积、边坡坡度、高度等因子；水土保持林草措施的成活率、保存率、生长发育情况（林木的树高、胸径、冠幅等）及其植被覆盖度的变化等采用实地量测的方法。具体方法为：

①灌木盖度（含零星乔木）的监测采用线段法。用测绳或皮尺在所选定样方灌木上方水平拉过，垂直观察灌丛在测绳上的投影长度，并用卷尺测量。灌木总投影长度与测绳或样方总长度之比，即为灌木盖度。用此法在样方不同位置取三条线段求取平均值，即为样方灌木盖度。

②草地盖度的监测采用针刺法。用所选定样方内，选取2m×2m 的小样方，测绳每20cm 处用细针（ $\phi=2\text{mm}$ ）做标记，顺次在小样方内的上、下、左、右间隔20cm 的点上，从草的上方垂直插下，针与草相接触即算有，不接触则算无。针与草相接触点数占总点数的比值，即为草地盖度。用此法在样方内不同位置取三个小样方求取平均值，即为样方草地的盖度。

③侵蚀沟样方测量法。根据侵蚀沟的形状尺寸计算水土流失体积，利用土壤容重换算土壤流失量。采用随机抽样的方式，选择有代表性的侵蚀沟，在每条侵蚀沟的上、中、下3 段选择若干个典型断面，对每个断面的侵蚀宽度、深度进行测量，并以梯形或三角形断面形式计算断面面积，求出断面面积平均值，再乘以沟长和土壤容重既得

单条沟的侵蚀量。

(2) 遥感监测

基于高分辨率遥感影像，通过现场勾绘和人机交互解译，对区内建设活动的扰动范围、强度、土石方量、水土流失程度及区域生态环境影响等进行宏观监测。同时，在现场监测过程中，对于各监测点扰动地表情况、水土流失状况、水土保持措施实施情况采用无人机航拍，获取图像数据。

(3) 资料分析

对于扰动土地原地貌类型、扰动面积、取弃土（渣）量等采用资料分析的方法进行监测。通过向工程建设单位、设计单位、监理单位收集有关工程资料，主要是项目区土地利用现状及用地批复文件资料；主体工程有关设计图纸、资料；项目区的土壤、植被、气象、水文、泥沙资料；监理、监督单位的月报及有关汇总报表等，从中分析出对水土保持监测有用的数据。

由于项目已于2014年5月开工，水土保持监测工作时间较滞后，对于项目区原地貌情况及土建施工阶段工程建设、扰动及水土流失情况主要采取遥感调查及同期同类生产建设项目进行推算。

1.3.6 监测成果提交情况

2021年11月接受建设单位委托后，监测组及时开展现场监测，并根据实际测量和资料查询的情况，进行补充调查，形成现场监测记录资料以及现场影像资料，补充编制完成了2014年5月~2022年6月共33期监测季报。

监测工作结束后，经过资料整理和分析，监测人员在2022年7月，编制完成《城南望府项目水土保持监测总结报告》。

2 监测内容与方法

2.1 扰动土地情况

本项目扰动土地情况监测主要采用实地量测、遥感监测、资料分析的监测方法。监测内容主要包括各防治分区扰动范围、面积及土地利用类型变化情况等。

本项目扰动土地情况监测内容、方法及频次见表 2.1。

表 2.1 扰动土地情况的监测内容、方法及频次

防治分区	监测内容		监测方法	监测频次
	范围	扰动形式及面积		
主体工程区	征地红线内区域	扰动面积及其变化情况	遥感监测、资料分析	遥感监测：施工前一次，施工中一次，施工后一次；资料分析：每季度一次。
市政代建区	占地区域	扰动面积及其变化情况	遥感监测、资料分析	遥感监测：施工前一次，施工中一次，施工后一次；资料分析：每季度一次。
道路连接区	占地区域	扰动面积及其变化情况	遥感监测、资料分析	遥感监测：施工前一次，施工中一次，施工后一次；资料分析：每季度一次。

2.2 表土

本项目表土情况的监测主要采用遥感监测、资料分析的监测方法。监测内容包括可剥离表土数量、实际表土剥离量等。本项目为补报项目，前期建设未进行表土剥离，本方案表土剥离不计列。

2.3 水土保持措施

本项目水土保持措施的实施效果监测主要采用实地量测、遥感监测、资料分析的监测方法。对于工程防治措施，主要调查其实施数量、质量及进度；防护工程稳定性、完好程度、运行情况、措施的拦渣保土效果。植物措施主要调查其不同阶段林草种植面积、成活率、生长情况及覆盖度；扰动地表林草自然恢复情况；植物措施拦渣保土效果。对于临时防护措施，主要调查其实施情况，如实施数量、质量、进度、运行情况和临时措施的拦渣保土效果。

水土保持措施实施效果监测内容、方法及频次见表 2.2。

表 2.2 水土保持措施实施效果监测内容、方法及频次

防治分区	监测内容			监测方法	监测频次
	工程措施	植物措施	临时措施		
主体工程区	雨水管道、雨水井、土地整治、植草砖等工程施工进度、数量、质量、稳定性、完好程度、运行情况等	乔灌草植被建设实施进度、数量、成活率、保存率等	/	实地量测、遥感监测、资料分析 实地量测、遥感监测、资料分析 实地量测、遥感监测、资料分析	实地量测：共一次；遥感监测：施工前一次，施工中一次，施工后一次；资料分析：每季度一次。
道路连接区	雨水管道、雨水井、等工程施工进度、数量、质量、稳定性、完好程度、运行情况等		/		
市政代建区		乔灌草植被建设实施进度、数量、成活率、保存率等	/		

2.4 水土流失情况

本项目是水土流失情况监测主要采用遥感监测、资料分析的监测方法。水土流失面积监测采用实地量测、遥感监测相结合的方法；土壤流失量监测采用侵蚀沟样方测量的方法。水土流失危害采用资料分析和现场量测的方法进行监测。

水土流失情况监测内容、方法及频次见表2.3。

表 2.3 水土流失情况监测内容、方法及频次

防治分区	监测内容			监测方法	监测频次
	土壤流失面积	土壤流失量	水土流失危害		
主体工程区	建构筑物开挖、回填等裸露地表	建构筑物开挖回填、裸露地表、临时堆土水土流失量及不同时段变化情况	造成水土流失事件的成因、损失、潜在危害和补救措施	遥感监测、资料分析	遥感监测：施工前一次，施工中一次，施工后一次；资料分析：每季度一次。
道路连接区	道路基础开挖、管线管沟开挖、裸露地表	场地回填，裸露地表			
市政代建区	场地平整、基础回填	场地回填，裸露地表			

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

根据蚌埠市五河县水利局印发的《城南望府项目水土保持方案审批准予许可决定书》(五水保函〔2020〕3号),该项目水土流失防治责任范围为 5.22hm²。详见表 3.1。

表 3.1 水土保持方案确定水土流失防治责任范围 单位: hm²

项目区	项目建设区			防治责任范围
	永久占地	临时占地	小计	
主体工程区	5.04		5.04	5.04
道路连接区	0.02		0.02	0.02
市政代建区		0.16	0.16	0.16
合计	5.06	0.16	5.22	5.22
防治责任主体	五河县怡康房地产开发有限责任公司			

2) 建设期防治责任范围监测成果

根据实地调查和定位监测结果,对主体工程征占地资料、竣工资料查阅复核,本项目水土流失防治责任范围为 5.22hm²,其中主体工程区 5.04hm²,道路连接区 0.02hm²,市政代建区 0.16hm²。建设期实际发生的防治责任范围详见表 3.2。

表 3.2 建设期实际发生的水土流失防治责任范围表 单位: hm²

项目区	项目建设区			防治责任范围
	永久占地	临时占地	小计	
主体工程区	5.04		5.04	5.04
道路连接区	0.02		0.02	0.02
市政代建区		0.16	0.16	0.16
合计	5.06	0.16	5.22	5.22
防治责任主体	五河县怡康房地产开发有限责任公司			

3) 对比分析

本项目建设期实际防治责任范围 5.22hm²,较批复方案的防治责任范围未发生变化。建设期水土流失防治责任范围与方案对比表详见表 3.3。

表 3.3 建设期水土流失防治责任范围与方案对比

项目分区	防治责任范围 (hm ²)		
	方案设计	实际	较方案增加或减少
主体工程区	5.04	5.04	0
道路连接区	0.02	0.02	0
市政代建区	0.16	0.16	0
合计	5.22	5.22	0

监测数据和方案设计变化的主要原因:

水土保持方案编报时,工程已全部完工,项目属于补报项目,按实际发生计列,监测数据和批复的水土保持方案比较,防治责任范围无变化。

3.1.2 背景值监测

根据《2021 安徽省水土保持公报》,结合批复的《城南望府项目水土保持方案》(报批稿),调查施工监理前期的资料,确定本项目各防治区原始地貌土壤侵蚀模数,具体如下:

项目区范围内占地类型为住宅用地、耕地、交通运输用地,土壤侵蚀模数强度属微度,土壤侵蚀模数背景值为 180t/km²·a。

3.1.3 建设期扰动土地面积

通过查阅技术资料和设计图纸,结合实地监测,分别对各区域的项目建设区扰动地表、占压土地和损坏林草植被的面积进行测算。本工程造成扰动和损坏的面积总计为 5.22hm²。各分区扰动土地情况对比表详见表 3.4。

表 3.4 扰动土地情况对比表 单位: hm²

分区	方案阶段	实际扰动	变化情况	变化原因
主体工程区	5.04	5.04	0	水土保持方案编报时,工程已全部完工,项目属于报告项目,按实际发生计列,监测数据和批复的水土保持方案比较,扰动面积无变化
道路连接区	0.02	0.02	0	
市政代建区	0.16	0.16	0	
合计	5.22	5.22	0	

3.2 取土(石、料)监测结果

根据实际发生情况,本项目无借方,无取土场。

3.3 弃渣监测结果

通过调查监测和实地监测，本工程弃方 12.00 万 m³，全部运至五河县小方村水塘回填，无弃土场。

3.4 表土监测结果

通过查阅工程计量、施工监理资料，本项目前期占类型为交通运输用地、耕地及住宅用地，前期建设单位未进行表土剥离，表土保护率不计列。

3.5 土石方流向情况监测结果

通过查阅工程计量、施工监理资料结合实地调查，本项目总挖方 14.98 万 m³，填方 2.98 万 m³，弃方 12.00 万 m³全部外运综合利用，无借方。

- 1) 主体工程区：工程总挖方 14.94 万 m³，其中场地平整挖方 2.02 万 m³，建筑物基础及地下车库挖方为 12.92 万 m³；总填方为 2.93 万 m³，均为场地回填土方；调运 0.01 万 m³至路基回填；余方 12.00 万 m³全部外运综合利用。
- 2) 连接道路区：挖方 0.02 万 m³，全部为场地平整土方，填方 0.03 万 m³，为路基回填土方。
- 3) 市政代建区：挖方 0.02 万 m³，全部为场地平整土方，填方 0.03 万 m³，为场地回填土方。

土石方平衡流向见表 3.7，方案设计和监测土石方平衡及流向对比见表 3.8。

表3.7 土石方平衡及流向表 单位：万m³

项目分区	挖方	填方	调入		调出		借方		余方	
			数量	来源	数量	去向	数量	来源	数量	去向
主体工程区	14.94	2.93			0.01	连接道路区			12	综合利用
连接道路区	0.02	0.03	0.01	主体工程区						
市政代建区	0.02	0.02								
合计	14.98	2.98	0.01		0.01				12	

表 3.8 方案设计和监测土石方平衡及流向对比表 单位: 万 m³

分区	方案设计				监测结果				增减情况			
	开挖	回填	借方	弃方	开挖	回填	借方	弃方	开挖	回填	借方	弃方
主体工程区	14.94	2.93		12.00	14.94	2.93		12.00	0	0	0	0
连接道路区	0.02	0.03			0.02	0.03			0	0	0	0
市政代建区	0.02	0.02			0.02	0.02			0	0	0	0
合计	14.98	14.98		12.00	14.98	14.98		12.00	0	0	0	0

变化原因:

水土保持方案报告书是在本项目完工后编报, 本项目的土石方按实际发生计列, 较批复的水土保持方案无变化。

3.6 其他重点部位监测结果

3.6.1 水土流失影响监测

根据实地调查, 工程在建设过程中, 由于场地平整、建构筑物基坑开挖、道路修建等活动, 使地表植被遭到破坏, 土体结构松散, 在外营力的作用下, 造成水土流失。

3.6.2 水土流失灾害事件监测

根据调查, 工程建设期间未发生水土流失事件。

4 水土流失防治措施监测结果

4.1 工程措施监测结果

4.1.1 工程措施设计情况

根据批复的水土保持方案，工程措施如下：

- 1) 主体工程区: 土地整治 1.76hm², 雨水管道 2260m, 雨水井 53 座, 植草砖 500m²。
- 2) 道路连接区: 雨水管道 12m, 雨水井 4 座。

4.1.2 工程措施实施工程量及实施进度监测

项目的水土保持工程措施实施时间为 2018 年 1 月至 2019 年 3 月, 水土保持措施基本同步实施。

- 1) 主体工程区: 土地整治 1.76hm², 雨水管道 2260m, 雨水井 53 座, 植草砖 500hm²。
- 2) 道路连接区: 雨水管道 12m, 雨水井 4 座。

本项目实际完成的水土保持工程措施工程量详见表 4.1。

表 4.1 水土保持工程措施完成情况表

防治分区	防治措施	单位	工程量	实施时间	位置
主体工程区	土地整治	hm ²	1.76	2019 年 1~3 月	植被建设区域
	雨水管道	m	2260	2018 年 11~12 月	沿建构筑物、道路布设
	雨水井	座	53	2018 年 11~12 月	沿建构筑物、道路布设
	植草砖	m ²	500	2019 年 1~2 月	小区地上停车场
道路连接区	雨水管道	m	12	2018 年 11~12 月	沿道路布设
	雨水井	座	4	2018 年 11~12 月	沿道路布设

4.1.3 工程措施工程量对比分析

表 4.2 项目实际完成工程措施工程量与方案对比表

防治分区	防治措施	单位	方案工程量	实际完成量	增减工程量	变化原因
主体工程区	土地整治	hm ²	1.76	1.76	0	水土保持方案编报时, 工程已全部完工, 项目属于报告项目, 按实际发生计列, 实际实施与方案一致
	雨水管道	m	2260	2260	0	
	雨水井	座	53	53	0	
	植草砖	m ²	500	500	0	
道路连接区	雨水管道	m	12	12	0	
	雨水井	座	4	4	0	

4.2 植物措施监测结果

4.2.1 植物措施设计情况

根据批复的水土保持方案, 植物措施设计如下:

- 1) 主体工程区: 植被建设 1.76hm²(乔木 750 株, 灌木 1100 株, 草皮 16800m²)。
- 2) 市政代建区: 植被建设 0.03hm²(乔木 30 株, 灌木 50 株, 草皮 200m²)。

4.2.2 植物措施实施工程量及实施进度监测

项目的水土保持植物措施实施时间为 2019 年 4~6 月。

- 1) 主体工程区: 植被建设 1.76hm²(乔木 750 株, 灌木 1100 株, 草皮 16800m²)。
- 2) 市政代建区: 植被建设 0.03hm²(乔木 30 株, 灌木 50 株, 草皮 200m²)。

本工程实际完成的水土保持植物措施工程量见表 4.3。

表 4.3 植物措施工程量完成情况表

防治分区	措施类型		单位	工程量	实施时间	位置
主体工程区	植被建设面积		hm ²	1.76	2019.4~2019.6	建构筑物、道路 周边空闲区域
	其中	乔木	株	750		
		灌木	m ²	1100		
		草坪	m ²	16800		
市政代建区	植被建设面积		hm ²	0.03	2019.4~2019.6	建构筑物、道路 周边空闲区域
	其中	乔木	株	30		
		灌木	m ²	50		
		草坪	m ²	200		

4.2.3 植物措施工程量对比分析

表 4.4 项目实际完成植物措施与方案设计工程量对比表

防治分区	防治措施		单位	方案 工程量	实际 完成量	增减 工程量	变化原因
主体工程区	植被建设面积		hm ²	hm ²	1.76	0	水土保持方 案编报时,工 程已全部完 工,项目属于 报告项目,按 实际发生计 列,实际实施 与方案一致
	其中	乔木	株	750	750	0	
		灌木	m ²	1100	1100	0	
		草坪	m ²	16800	16800	0	
市政代建区	植被建设面积		hm ²	hm ²	0.03	0	
	其中	乔木	株	30	30	0	
		灌木	m ²	50	50	0	
		草坪	m ²	200	200	0	

4.2.4 植物措施成活率、生长情况监测

植物措施实施前都进行了土地整治和覆土,苗木规格符合设计要求,植物措施总体质量合格,长势良好,后期需加强植物措施养护管护工作。

4.3 临时防治措施监测结果

4.3.1 临时措施设计情况

根据批复的水土保持方案,本项目编报水土保持方案时工程已完工,场地内无临时措施,水保方案未计列临时措施。

4.4 水土保持措施防治效果

城南望府项目基本实施了主体设计确定的水土保持措施。根据现场调查，对照有关规范和标准，实施措施布局无制约性因素，已实施的水土保持措施防治水土流失的功能未变，能有效防治水土流失，项目区的原有水土流失得到治理，新增水土流失得到有效控制，生态得到最大限度的保护，环境得到明显改善，水土保持设施安全有效。

5 土壤流失情况监测

5.1 水土流失面积

根据项目总体布局，结合前期施工遥感影像和后期实地调查，对项目建设期开挖扰动、占压地表和损坏的植被面积进行量测统计，施工期最大水土流失面积 5.22hm²，试运行期水土流失面积 1.79hm²。

各阶段水土流失面积详见表 5.1。

表 5.1 各阶段水土流失面积

监测单元	面积 (hm ²)	
	施工期	试运行期
主体工程区	5.04	1.76
市政代建区	0.16	0.03
道路连接区	0.02	
合计	5.22	1.79

5.2 土壤流失量

5.2.1 水土流失影响因子监测结果

(1) 降雨量变化情况

本项目位于蚌埠市五河县境内。工程建设期 2014 年 5 月至 2022 年 6 月降雨资料见表 5.2 所示。

表 5.2 项目区降雨量情况表

年份	年降雨量(mm)	1~3月降雨量 (mm)	4~6月降雨量 (mm)	7~9月降雨量 (mm)	10~12月降雨量 (mm)
2014年(5-12月)	632.5		144	397	91.5
2015年(1-12月)	1056.5	99	604	265	88.5
2016年(1-12月)	996.5	52.5	448	187.5	308.5
2017年(1-12月)	1066.5	93	325.5	505.5	142.5
2018年(1-12月)	1455.5	142.5	619	529	165
2019年(1-12月)	1058.5	89.5	106.5	526	230
2020年(1-12月)	1064.9	160.9	176	474.5	77.5
2021年(1-12月)	999.0	122	140	465	132
2022年(1-6月)	247.0	103.5	143.5		

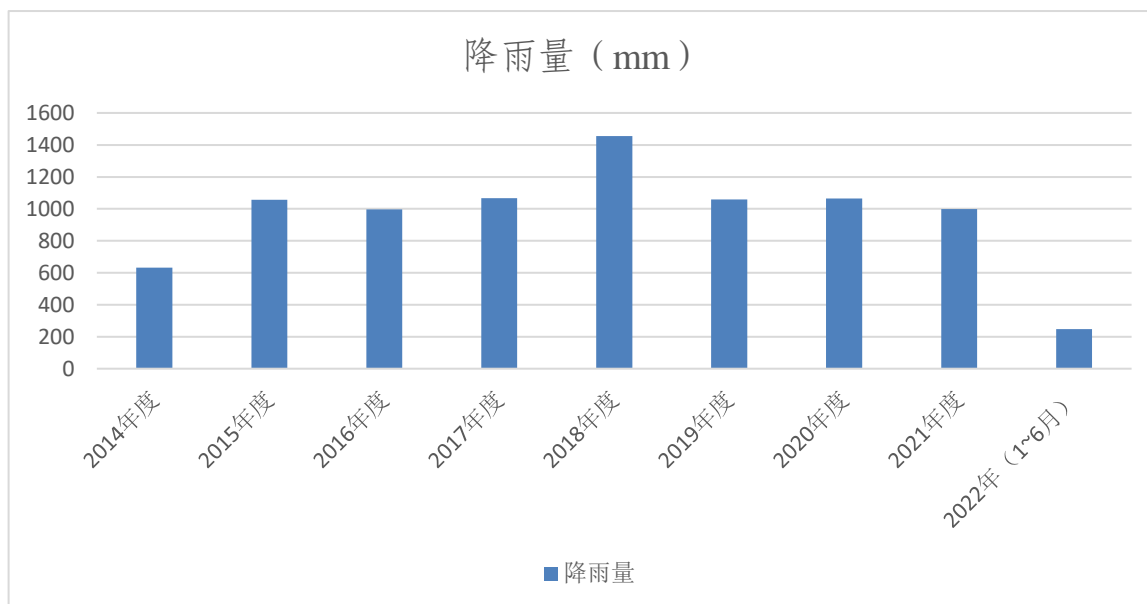


图 5.2 项目降雨量柱状图

从表 5.2 及图 5.2 中可以看出，建设期降雨量年内分布不均，年降雨量主要集中在第 2015~2018 年度，是产生水土流失的主要时段。

(2) 施工活动的变化

项目随着施工活动造成扰动面的增加，水土流失量逐步增加，随着建构筑物、地面硬化及水土保持措施的实施，水土流失量逐步减少。建构筑物基础开挖、临时堆土等土方工程集中在 2015、2016 年，水土流失主要集中在 2016 年。

5.2.2 土壤侵蚀模数背景值调查监测

根据《土壤侵蚀分类分级标准》，结合本项目的报批稿（城南望府项目水土保持方案报告书）和影像资料，采取实地监测，项目区分区土壤侵蚀模数背景值取值结果见表 5.3。

表 5.3 土壤侵蚀模数背景值表

项目分区	主体工程区	市政代建区	道路连接区	合计
分区面积 (hm ²)	5.04	0.16	0.02	5.22
土壤侵蚀模数 (t/km ² ·a)	180	180	180	5.22

5.2.3 施工期土壤侵蚀监测

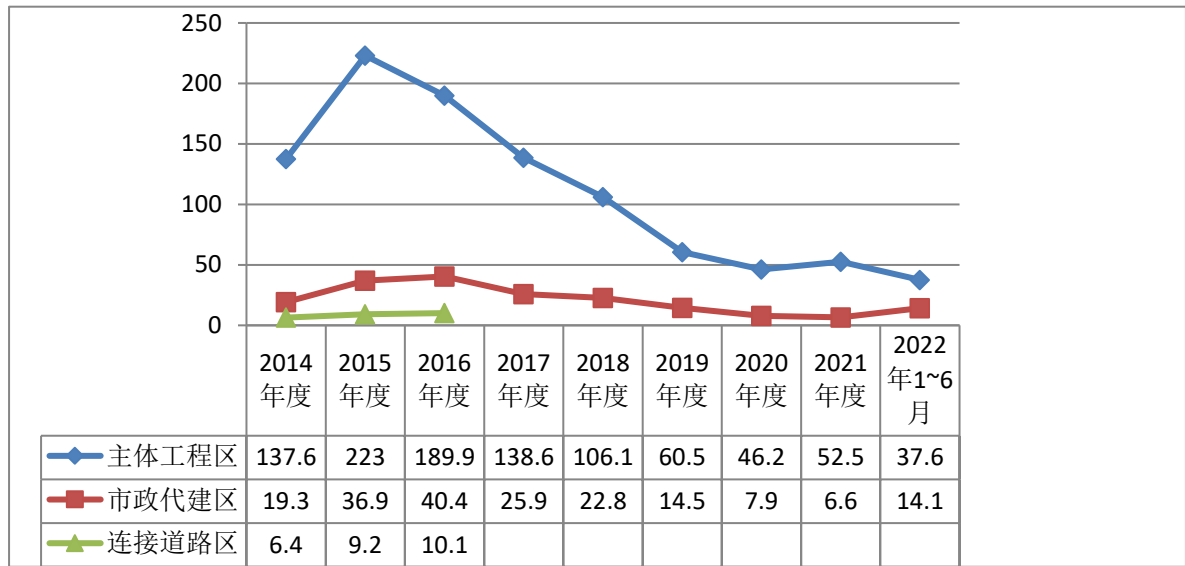
水土流失主要发生在施工期（含施工准备期），工程于 2014 年 5 月开工，2019 年 6 月完工。

监测进场前，水土流失量监测主要采用调查法，结合遥感影像，确定这一时段的侵蚀强度。

监测进场以后，水土流失量监测主要采用实地量测法，施工期刚开始阶段，建构物基础开挖及回填、内部道路修建、临时堆土堆放，扰动面积较大，因降雨和人为扰动，平均土壤侵蚀模数加大。随着施工进度的进行，各区域的硬化、工程措施和植物措施的实施，各区域水土保持措施的实施及逐渐发挥效益，水土流失量显著降低，平均土壤侵蚀模数降低。根据监测数据，到 2022 年 7 月，整个项目区平均土壤侵蚀模数下降到 38t/km²·a。施工期各阶段的侵蚀模数见表 5.4。

5.4 各扰动单元侵蚀模数表

分区/ 侵蚀时间	主体工程区	市政代建区	道路连接区
	侵蚀模数 (t/km ² .a)	侵蚀模数 (t/km ² .a)	侵蚀模数 (t/km ² .a)
2014.05.01~2014.06.30	75.3	62.5	58.0
2014.07.01~2014.09.30	164.3	136.3	126.5
2014.10.11~2014.12.31	173.4	143.9	133.5
2015.01.01~2015.03.31	191.6	159.1	147.6
2015.04.01~2015.06.30	244.1	202.6	188.0
2015.07.01~2015.09.30	255.5	212.1	196.7
2015.10.11~2015.12.31	200.8	166.6	154.6
2016.01.01~2016.03.31	209.9	174.2	161.6
2016.04.01~2016.06.30	189.4	157.2	145.8
2016.07.01~2016.09.30	198.5	164.7	0
2016.10.11~2016.12.31	162.0	134.4	0
2017.01.01~2017.03.31	134.6	111.7	0
2017.04.01~2017.06.30	123.2	102.3	0
2017.07.01~2017.09.30	155.1	128.8	0
2017.10.11~2017.12.31	141.4	117.4	0
2018.01.01~2018.03.31	118.6	98.5	0
2018.04.01~2018.06.30	109.5	90.9	0
2018.07.01~2018.09.30	102.7	85.2	0
2018.10.11~2018.12.31	93.5	77.6	0
2019.01.01~2019.03.31	75.3	62.5	0
2019.04.01~2019.06.30	66.2	54.9	0
2019.07.01~2019.9.30	47.9	39.8	0
2019.10.01~2019.12.31	52.5	43.6	0
2020.01.01~2020.03.31	41.1	34.1	0
2020.04.01~2020.06.30	50.2	41.7	0
2020.07.01~2020.09.30	52.5	43.6	0
2020.10.01~2020.12.30	41.1	34.1	0
2021.01.01~2021.03.31	34.2	28.4	0
2021.04.01~2021.06.30	59.3	49.2	0
2021.07.01~2021.09.30	61.6	51.1	0
2021.10.11~2021.12.31	54.8	45.4	0
2022.01.01~2022.03.31	36.5	30.3	0
2022.04.01~2022.06.30	38.8	32.2	0



项目区侵蚀强度

5.2.4 施工期水土流失面积监测

本项目通过查阅主体工程施工进度资料、监理资料,施工过程中的视频影像资料,以及实地监测测量获取各阶段的扰动面积,具体如下:

表 5.6 各时段施工期水土流失面积调查表

分区/ 侵蚀时间	主体工程区 侵蚀面积 (t/km ² .a)	市政代建区 侵蚀面积 (t/km ² .a)	道路连接区 侵蚀面积 (t/km ² .a)
2014.05.01~2014.06.30	5.04		0.02
2014.07.01~2014.09.30	5.04		0.02
2014.10.11~2014.12.31	3.27		0.02
2015.01.01~2015.03.31	3.27		0.02
2015.04.01~2015.06.30	3.27		0.02
2015.07.01~2015.09.30	3.27		0.02
2015.10.11~2015.12.31	3.27		0.02
2016.01.01~2016.03.31	4.41		0.02
2016.04.01~2016.06.30	4.41		0
2016.07.01~2016.09.30	4.1		0
2016.10.11~2016.12.31	3.28	0.16	0
2017.01.01~2017.03.31	3.28	0.16	0
2017.04.01~2017.06.30	3.28	0.16	0
2017.07.01~2017.09.30	1.96	0.16	0
2017.10.11~2017.12.31	1.59	0.16	0
2018.01.01~2018.03.31	1.59	0.16	0
2018.04.01~2018.06.30	1.59	0.16	0
2018.07.01~2018.09.30	2.13	0.16	0
2018.10.11~2018.12.31	2.13	0.16	0
2019.01.01~2019.03.31	2.13	0.16	0
2019.04.01~2019.06.30	1.76	0.16	0
2019.07.01~2019.9.30	1.76	0.16	0
2019.10.01~2019.12.31	1.76	0.16	0
2020.01.01~2020.03.31	1.76	0.16	0
2020.04.01~2020.06.30	1.76	0.16	0
2020.07.01~2020.09.30	1.76	0.16	0
2020.10.01~2020.12.30	1.76	0.16	0
2021.01.01~2021.03.31	1.76	0.16	0
2021.04.01~2021.06.30	1.76	0.16	0
2021.07.01~2021.09.30	1.76	0.16	0
2021.10.11~2021.12.31	1.76	0.16	0
2022.01.01~2022.03.31	1.76	0.03	0
2022.04.01~2022.06.30	1.76	0.03	0

5.2.5 建设期土壤侵蚀强度分析计算

1) 施工期

施工期随着工程的逐步开展，扰动面加大，由于场地平整、建构筑物基础开挖及回填、道路修建、管线顶管施工等活动，侵蚀强度加大，随着主体的硬化，水土保持措施发挥效益，水土流失得到有效的治理，侵蚀强度、土壤流失量逐步减少，对周边的危害和影响也大为减少。

施工期间，主体工程区的最大土壤侵蚀模数从 $255\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 下降到 $38\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ ，施工过程中地表裸露区域遇到侵蚀降雨，导致水土流失较为明显。总体来看随着工程措施和植物措施的逐步实施，到了工程施工期的末端，从监测数据来看，水土流失得到了有效的控制。

2) 试运行期

随着植物措施和工程措施的逐步实施，各区水土流失得到了有效的控制，土壤侵蚀模数降到了 $38\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。

5.2.6 各阶段土壤流失量

1、土壤流失计算方法

通过对定位观测和调查收集到的监测数据按各个防治责任分区进行分类、汇总、整理，利用水土流失面积、侵蚀模数和侵蚀时段计算出各分区水土流失量。

土壤流失计算公式： $M_s = F \times K_s \times T$

式中： M_s ——土壤流失（t）；

F ——土壤流失面积（ km^2 ）；

K_s ——土壤流失模数（ $\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ ）；

T ——侵蚀时段（a）。

2、各阶段水土流失量计算

依据上述土壤流失量计算公式，结合各阶段水土流失面积，计算得出施工期（含施工准备期）和试运行期各扰动地表侵蚀单元的土壤侵蚀量，施工期扰动面造成水土流失量监测成果详见表 5.7，与方案阶段预测的各区域的水土流失量对比见表 5.8。

3、土壤流失量

从表 5.7 可以看出，项目建设期内土壤流失总量为 149.4t，主要发生在施工期，

随着措施的实施，流失量逐渐减少。

表 5.7 项目建设水土流失量调查统计表

分区/ 侵蚀时间	主体工程区 侵蚀量 (t)	市政代建区 侵蚀量 (t)	道路连接区 侵蚀量 (t)
2014.05.01~2014.06.30	3.2		0.1
2014.07.01~2014.09.30	7.1		0.1
2014.10.11~2014.12.31	7.5		0.1
2015.01.01~2015.03.31	8.3		0.1
2015.04.01~2015.06.30	10.6		0.1
2015.07.01~2015.09.30	11.1		0.1
2015.10.11~2015.12.31	8.7		0.1
2016.01.01~2016.03.31	9.1		0.1
2016.04.01~2016.06.30	8.3		0
2016.07.01~2016.09.30	8.7		0
2016.10.11~2016.12.31	6.8	0.3	0
2017.01.01~2017.03.31	5.6	0.3	0
2017.04.01~2017.06.30	4.9	0.5	0
2017.07.01~2017.09.30	6.3	0.5	0
2017.10.11~2017.12.31	5.9	0.3	0
2018.01.01~2018.03.31	5	0.2	0
2018.04.01~2018.06.30	4.6	0.2	0
2018.07.01~2018.09.30	4	0.5	0
2018.10.11~2018.12.31	3.7	0.4	0
2019.01.01~2019.03.31	3	0.3	0
2019.04.01~2019.06.30	2.6	0.3	0
2019.07.01~2019.9.30	0.7	0.2	0
2019.10.01~2019.12.31	0.5	0.2	0
2020.01.01~2020.03.31	0.4	0.2	0
2020.04.01~2020.06.30	0.6	0.2	0
2020.07.01~2020.09.30	0.4	0.3	0
2020.10.01~2020.12.30	0.5	0.1	0
2021.01.01~2021.03.31	0.4	0.1	0
2021.04.01~2021.06.30	0.4	0.1	0
2021.07.01~2021.09.30	0.8	0.1	0
2021.10.11~2021.12.31	0.5	0.1	0
2022.01.01~2022.03.31	0.4	0.1	0
2022.04.01~2022.06.30	0.3	0.1	0

施工期间主要的土壤流失发生在 2015~2017 年，这期间主要由于场地的平整、构筑物基础开挖及回填、道路修建、管线顶管施工等活动，地表裸露、抗侵蚀能力减弱，造成项目区水土流失的主要原因；随着构建筑物的硬化，项目区内排水绿化的实施，水土保持措施功能得到逐渐发挥，水土流失逐渐减少达到稳定状态。

表 5.8 实际水土流失量与方案阶段预测水土流失量对比

项目分区	水土流失量 (t)			
	方案预测	实际监测	变化情况	变化原因
主体工程区	947.9	143.0	804.9	根据现场调查及施工期监理资料,确定本项目水土流失量
道路连接区	0.1	5.6	5.5	
市政代建区	0.7	0.8	0.1	
合计	947.9	149.4	-799.3	

5.3 取土（石、料）、弃土（石、渣）潜在土壤流失量

本工程实际建设过程中，总挖方 12.98 万 m³，填方 2.98 万 m³，弃方 12.00 万 m³ 全部外运合利用，无借方。

5.4 水土流失危害

根据实际调查及监测，本工程在建设过程中，由于项目区的构筑物基础开挖及回填、道路修建等活动，使地表植被遭到破坏，导致项目区产生一定的水土流失。

根据调查及监测，工程在建设期间未发生重大水土流失事件。

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。本项目水土流失治理面积 5.20hm²，水土流失总面积 5.22hm²，水土流失治理度为 99.6%，高于方案批复的目标值 95%。水土流失治理度计算见表 6.1。

表 6.1 水土流失治理度计算成果表

防治分区	水土流失治理达标面积				水土流失面积	项目建设区面积	水土流失治理度 (%)
	水保措施面积		建构筑物硬化面积	合计			
	工程措施	植物措施					
主体工程区	0.06	1.76	3.20	5.02	5.02	5.04	98.8
道路连接区			0.02	0.02	0.02	0.02	50
市政代建区		0.03	0.13	0.16	0.16	0.16	100
合计	0.06	1.79	3.35	5.20	5.22	5.22	99.6

6.2 土壤流失控制比

土壤流失控制比为项目水土流失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。依据《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007)，本工程所在地区属北方土石山区，容许土壤流失量为 200t/km²·a，试运行期平均土壤流失量 38t/km²·a。经计算，试运行期土壤流失控制比为 5.3，有效的控制了因项目开发建设产生的水土流失。

6.3 渣土防护率

渣土防护率为项目水土流失责任范围内采取措施实际档护的永久弃渣、临时堆土数量占永久弃渣和临时堆土总量的百分比。根据实地监测和调查，本工程采取措施档护的临时堆土数量 2.95 万 m³，临时堆土总量 2.96 万 m³，渣土防护率为 99.7%，高于方案批复的目标值 99%。

6.4 表土保护率

表土保护率为项目水土流失责任范围内保护的表土数量占可剥离表土总量的百

分比。本方案编制时场地已扰动未进行表土剥离，表土保护率不计。

6.5 林草植被恢复率

林草植被恢复率为项目水土流失责任范围内林草类植被面积占可恢复林草植被面积的百分比；至目前本工程已经实施植物措施面积 1.79hm²，占可恢复林草植被面积 1.81hm² 的 98.8%，高于方案批复的目标值 97%。分区林草植被恢复率计算成果见表 6.2。

表 6.2 林草植被恢复率计算表

防治分区	可恢复面积 (hm ²)	植物措施面积 (hm ²)	林草植被恢复率 (%)
主体工程区	1.78	1.76	98.9
市政代建区	0.03	0.03	100
道路连接区	0	0	0
合计	1.81	1.79	98.8

6.6 林草覆盖率

林草覆盖率为项目水土流失责任范围内林草类植被面积占总面积的百分比。项目建设区内林草植被面积 1.79hm²，占项目防治责任范围总面积 5.22hm² 的 34.3%，高于方案批复的目标值 27%。分区林草覆盖率计算成果见表 6.3。

表 6.3 林草覆盖率计算表

防治分区	项目建设区面积 (hm ²)	林草类植被面积 (hm ²)	林草覆盖率 (%)
主体工程区	5.04	1.76	34.9
市政代建区	0.16	0.03	18.8
道路连接区	0.02	0.00	0
合计	5.22	1.79	34.3

6.7 水土流失防治六项指标监测结果

根据监测资料统计计算，城南望府项目六项指标值为：水土流失治理度 99.6%，土壤流失控制比 5.3，渣土防护率 99.7%，表土保护率不计列，林草植被恢复率 99.1%，林草覆盖率 34.3%，均达到方案批复的防治目标，六项指标监测结果见表 6.4。

表 6.4 水土流失防治六项指标监测成果表

序号	项目	单位	目标值	监测值
1	水土流失治理度	%	95	99.6
2	土壤流失控制比	/	1.1	5.3
3	渣土防护率	%	99	99.7
4	表土保护率	%	/	/
5	林草植被恢复率	%	98	98.9
6	林草覆盖率	%	27	34.3

7 结论

7.1 水土流失动态变化

根据监测结果，建设期实际防治责任范围为方案设计的 5.22hm^2 ，由于水土保持方案编报时，工程已全部完工，项目属于补报项目，按实际发生计列，监测数据和批复的水土保持方案比较，防治责任范围无变化。

工程建设期挖方 14.98 万 m^3 ，填方 2.98 万 m^3 ，弃方 12.0 万 m^3 （由安徽诚海建筑工程有限公司综合利用），无借方。

本工程水土流失主要发生在主体工程区。根据监测结果，水土流失主要集中在 2015 年，共产生土壤流失量 39.1t ，占水土流失总量的 26.2% 。

本工程水土保持监测数据从施工期到试运行期通过遥感解译、现场调查获得，在监测过程中，土地整治、排水工程、植被建设工程等防治措施相结合，使扰动土地得到整治，水土流失得到控制，各扰动单元土壤侵蚀强度都呈现下降趋势。截止监测结束时，六项指标均达到方案批复的要求，水土保持措施的防治效果明显。

7.2 水土保持措施评价

1、水土保持工程施工评价

水土保持方案编报时本项目已全部完工，建设单位按照水土保持要求，施工结束后，对裸露区域进行植被建设，植被建设前进行了土地整治和覆土，保证了植物措施的成活率；项目区的排水体系，断面尺寸符合设计要求，在地上停车场区域布设植草砖增强了降雨蓄渗。本项目主体工程施工单位在施工过程中按照设计施工，控制施工边界，减少了对外界的影响。

2、水土保持措施效果评价

本项目水土保持措施布设采取工程措施与植物措施相结合，有效的防止了水土流失。土壤侵蚀模数由施工期最大的 $255\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 降到试运行期的 $38\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ ，各项措施控制发挥了很好的防治水土流失的作用，截止目前，各项防护措施效果明显，运行良好。

7.3 存在问题及建议

运行维护单位应进一步加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。

7.4 综合结论

本工程水土保持措施的实施，达到了水土保持方案批复的目标，水土保持设施运行正常，达到了防治水土流失的目的，本项目建设区内扰动土地总面积为 5.22hm²，项目建设期内土壤流失总量为 149.4t。落实的水土保持防治措施较好地控制和减少了施工过程中的水土流失，各项指标均达到水土保持方案批复的防治目标。其中，水土流失治理度 99.6%，土壤流失控制比 5.3，渣土防护率 99.7%，表土保护率不计列，林草植被恢复率 98.8%，林草覆盖率 34.3%。

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）规定及要求，本项目不存在超出防治责任范围、弃土乱堆乱弃等现象，工程后期实施了工程措施、植物措施以及临时防护措施等，工程满足水土保持相关要求，该工程水土保持监测评价为“绿色”。