

NO. 2020G03 地块项目

水土保持监测总结报告

建设单位：南京兆祥房地产开发有限公司

监测单位：江苏德宁建设工程咨询有限公司

2023年4月



江心洲 NO. 2016G84 地块 F 项目

水土保持监测总结报告

建设单位：南京仁恒江岛置业有限公司

监测单位：江苏德宁建设工程咨询有限公司

2023年7月



生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书 (正本)

单位名称：江苏德宁建设工程咨询有限公司
法定代表人：戴守勇
单位等级：★(1星)
证书编号：水保监测(苏)字第0031号
有效期：自2020年10月01日至2023年09月30日

发证机构：中国水土保持学会
发证时间：2020年11月12日



单位地址：南京市玄武区中央路276-1号易发五洲大厦16楼

单位邮编：210000

项目联系人：赵君宇

联系电话：13151580504

电子信箱：578581408@qq.com

江心洲 NO. 2016G84 地块 F 项目

水土保持监测总结报告

责任页

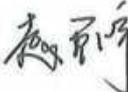
(江苏德宁建设工程咨询有限公司)

批 准：戴守勇（总经理） 

核 对：王定祥（工程师） 

审 查：路长华（高级工程师） 

校 核：张 杰（工程师） 

项目负责人：赵君宇（工程师） 

编 写：朱宁馨（助理工程师）（第 1-3 章） 

赵君宇（工程师）（第 2-5 章、附件、附图） 

目 录

综合说明	1
1 项目及水土流失防治工作概况	3
1.1 项目及项目区概况	3
1.2 项目水土流失防治工作概况	6
2 监测布局与监测方法	9
2.1 监测范围及分区	9
2.2 监测点布局	9
2.3 监测内容	9
2.4 监测时段	10
2.5 监测方法与频次	10
3 水土流失动态监测结果与分析	12
3.1 防治责任范围监测结果	12
3.2 弃土（石、渣）监测结果	12
3.3 扰动地表面积监测结果	13
3.4 水土流失防治措施监测结果	14
3.5 土壤流失量分析	14
4 水土流失防治效果评价	17
4.1 水土流失治理度	17
4.2 土壤流失控制比	18
4.3 渣土防护率	18
4.4 表土保护率	18
4.5 林草植被恢复率	18
4.6 林草覆盖率	19
4.7 对周边生态环境的影响	19

5 结论	22
5.1 水土流失动态变化	22
5.2 水土保持措施评价	22
5.3 存在的问题及建议	23
5.4 综合结论	23

附件:

附件 1: 水土保持监测委托书

附件 2: 水土保持方案批复

附件 3: 监测实施方案

附件 4: 监测季报

附件 5: 土方外运利用说明

附件 6: 照片集

附图:

附图 1: 地理位置图

附图 2: 扰动地表分布图

附图 3: 监测分区及监测点分布图

附图 4: 土壤侵蚀强度图

附图 5: 水土保持措施分布图

综合说明

江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目位于南京市建邺区江心洲街道，本项目为新建房地产工程，主要建筑功能为住宅及相关配套设施。本项目的建设旨在改善居民居住条件，提升人居环境。项目建成后将有利于建邺区基本配套的优化，改善居民的生活品质，带动区域及周边产业的经济发展，优化城市空间发展格局，提升周边环境格局，加快创新城市建设的步伐，增强建邺区承载能力和运行保障能力，进一步提升建邺区的集聚、辐射和带动功能，促进社会和谐稳定。项目符合《南京市规划局建设项目规划设计要点》各项控制指标要求，符合《南京市建邺区总体规划（2010-2030）》、《南京生态科技岛城市规划（2010-2030）》等区域总体规划的要求。因此，项目的建设是十分必要的。

江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目位于南京市建邺区江心洲街道，地块北至文泰街（原文化三路），南至龙恩街（原南环路），西至熙和路（原创意四路），东至环岛东路，公共交通较为便利。场地为建设用地。本项目总占地面积 8.08hm^2 ，其中永久占地 7.82hm^2 ，临时占地 0.26hm^2 （该 0.26hm^2 在本项目用地红线外东南角处，为临时占地；另 1.19hm^2 与 E 地块临时合用暂未动工之 B 地块，已计入 E 地块占地，不再列入本项目的占地）；主要建设内容包括 45 栋住宅、1 间 1F 岗亭、1 间 1F 开关站和 2 间 1F 配电房以及 1 层整体地下车库；配套建有绿化工程、道路广场工程等。工程总建筑面积 158797.31m^2 ，其中地上总建筑面积 101539.29m^2 ，地下总建筑面积 57258.02m^2 ，容积率 1.30，建筑密度 21.95%，绿地率 31.75%。

项目已于 2019 年 12 月开工，于 2023 年 6 月完工；2020 年 3 月南京信科工程咨询有限公司（以下简称编制单位）受南京仁恒江岛置业有限公司委托（以下简称建设单位），编制《江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目水土保持方案报告书》（以下简称方案）；2022 年 1 月 6 日方案获得《关于江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目水土保持方案的行政许可决定》（建水许可〔2022〕1 号）；2022 年 4 月受建设单位委托，江苏德宁建设工程咨询有限公司（以下简称我公司）承担了本工程的水土保持监测工作，期间一共开展了 5 期监测任务并形成监测季报 15 份（含补报）。

根据调查监测显示，自项目动工以来，项目区内各种建设活动扰动地表共计 8.08hm^2 。根据监测计算 2019 年 12 月至 2023 年 6 月监测期内，项目区共计发生土

壤流失量为 5.36t，其中新增土壤流失量为 2.82t；主要侵蚀发生在建筑区、道路广场区、绿化区和施工生产生活区施工期间。

本项目水土流失防治标准执行一级标准，截止监测期末，项目水土流失六项防治目标均达到水土保持方案报告书确定的标准。

我单位在监测工作中，得到了建设单位以及有关监理单位、施工单位的大力支持和协助，在此谨表谢意！

1 项目及水土流失防治工作概况

1.1 项目及项目区概况

1.1.1 项目概况

项目名称：江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目

建设单位：南京仁恒江岛置业有限公司

建设地点：南京市建邺区江心洲街道，地块北至文泰街（原文化三路），南至龙恩街（原南环路），西至熙和路（原创意四路），东至环岛东路。
项目中心坐标：东经 118°41'35.84"，北纬 32°00'7.59"。

建设性质：新建建设类项目。

工程总投资：项目总投资约 49.0 亿元，其中土建投资约 14.72 亿元。

建设工期：2019 年 12 月动工，2023 年 6 月完工，总工期 43 个月。

工程任务与规模：工程总建筑面积 158797.31m²，其中地上总建筑面积 101539.29m²，地下总建筑面积 57258.02m²，容积率 1.30，建筑密度 21.95%，绿地率 31.75%，项目建设内容包括 45 栋住宅、1 间 1F 岗亭、1 间 1F 开关站和 2 间 1F 配电房以及 1 层整体地下车库；配套建有绿化工程、道路广场工程等。

工程占地：工程总占地面积为 8.08hm²，其中永久占地 7.82hm²，临时占地 0.26hm²（该 0.26hm²在本项目用地红线外东南角处，为临时占地；另 1.19hm²与 E 地块临时合用暂未动工之 B 地块，已计入 E 地块占地，不再列入本项目的占地）。

土石方情况：工程挖填土石方挖填总量约为 36.9 万 m³。其中挖方 31.3 万 m³，填方 5.5 万 m³，余方 25.8 万 m³，无借方。委托南京矾泽建设工程有限公司外运至南面 G 地块。

1.1.2 项目区概况

(1) 地形地貌

南京市地形地貌特征属宁镇扬丘陵地区，以低山缓岗为主，是江苏省低山丘陵集中分布的主要区域之一。以长江北岸的老山山脉、南岸的宁镇山脉、茅山余脉和宜溧山地为骨架，组成一个低山、丘陵岗地、平原交错分布的地貌综合体。

建邺区西望长江、南及秦淮新河，属长江下游冲积平原区，古地貌为长江河漫滩，从地质上来说，该区域位于新华夏系第二巨型隆起带与秦岭东西向复杂构造带东延的复合部位，属元古代形成的华南地台。地表为新生代第四纪的松散沉积层堆积。

本项目位于南京市建邺区江心洲街道，项目区地貌单元属于长江漫滩。场地内局部地势略有起伏，总体高程 6 米左右（1985 高程，下同）。

(2) 地质条件

根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)及《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)，抗震设防烈度为 7 度，设计基本地震加速度为 0.10g，设计地震分组为第一组，场地特征周期为 0.35s。

本场地地下水主要为：潜水、承压水、基岩裂隙水。

潜水初见水位埋深 0.30~2.20m，初见水位高程为 3.08~3.65m，稳定水位埋深 0.40~2.30m，稳定水位高程为 2.98~3.55m。该场区潜水水位变化受大气降水影响明显，旱季水位较低，雨季水位则较高，水位流向由地势较高地段向地势低地段渗流，地下水位年变幅为 1.00m 左右。

场地无滑坡、无防空洞及临空面等不良地质现象存在；场地内无全新活动性断裂构造通过，场地稳定。

(3) 气象

南京市地属属亚热带季风性气候，气候湿润，温度宜人，四季分明，无霜期长，雨水充沛，光照充足，光、热、水资源较丰富，分配比较协调。多年平均气温 15.4℃、大于或等于 10℃ 积温 5410.4℃、多年平均蒸发量 1312mm、多年平均降雨量为 1082.5mm（南京站，下同）、区域最大年降雨量达 1774.3mm（1991 年）、无霜期约 230 天、多年平均风速 3.5m/s，雨季时段为 6~9 月，年均日照 1984.2h，主导风向秋冬以东北风为主，春夏以东风和东南风为主。详细气象特征见下表：

表 1-1 项目区主要气象气候特征 (1991~2020)

项目		数值
气温	多年平均气温	15.4C
	大于等于 10C° 积温	5410.4C° (2016)
蒸发量	多年平均蒸发量	1312mm
降水	历年平均降水量	1082.5mm
	年最大降水量	1774.3mm (1991)
风向	主导风向	秋冬以东北风为主, 春夏以东风和东南风为主
	多年平均风速	3.5m/s
日照	年均日照	1984.2h
雨季时段		5~9 月
无霜期		230d

(4) 水文

南京市境内有三大流域为：长江流域、淮河流域、太湖流域；主要为长江流域，划分为南京河段沿江水系、秦淮河水系、滁河水系、水阳江水系。本项目区位于南京市建邺区江心洲街道，属于长江南京段干流水系。

建邺区边界水系东邻外秦淮河和南河、南邻秦淮新河、西邻长江。区内水系交错，共有河流 41 条。其中，北部有南湖东河、南河北河等 6 条河道；中心有奥体北河、沙洲东河、沙洲西河、朱二河等 11 条河道；南部有莲花河、友谊河、双龙河等 13 条河道；江心洲区域有红卫河、横埂外河等 11 条河流。境内莫愁湖、南湖 2 个湖泊，水域面积分别为 24.4 万 m²，6 万 m²，均位于区域东北角。

本项目附近河道主要有夹江（位于项目区东侧，距离本项目 0.2km）。

(5) 土壤

南京市境内尘土母质复杂，土壤类型很多，土壤的水平地带性分布主属一个黄棕壤带，垂直地带性分布不明显，地域性分布可分为低山丘陵区土壤、长江漫滩土壤、平原圩区土壤。南京市境内，黄棕壤广泛分布在长江南北低山丘陵和岗地，占全市土壤总面积的 36.6%；灰潮土、石灰岩土、黄红壤、沼泽土、紫色土的零星分布，占全市土壤总面积的 10%；水稻土是南京境内面积最大的耕作土壤，分布在平原圩地和岗地的塍、冲田，占全市土壤总面积的 53%。

建邺区土壤类型主要有地带性土壤和耕作土壤。地带性土壤为黄棕壤，耕作土壤主要有水稻土、潮土、菜园土。水稻土分布于沿江圩区（沙洲、双闸、江东等地），

潮土分布于江心洲，菜园土分布于原江东东林、河南、兴隆等地。

通过现场踏勘，项目区土壤类型主要为灰潮土。根据建设单位提供的资料，项目建设前为住宅拆迁地，故无表土可剥离。

(6) 植被

南京市植被类型以常绿阔叶林为主，从平原、岗地到低山植被类型分布明显，低山中上部以常绿针叶林为主，其中马尾松、黑松、侧柏等树种居多。山坡下部的沟谷地带，以落叶阔叶林见多，主要是人工栽培的经济林。大面积丘陵农田及圩区大面积栽种稻、麦、油菜和麻类经济作物，道旁、水边及村庄四周有密植的杨、槐、楝、水杉、香椿等绿化树种。

建邺区植被类型区属亚热带常绿阔叶林，常绿阔叶树种有冬青、香樟、石楠等，落叶阔叶树种有栎树、黄檀、枫香、刺槐。建邺区林草植被覆盖率为 32.35%。

根据实地调查，项目区所在场地现状为建设用地，项目占地范围内植被覆盖率约为 25%。

1.2 项目水土流失防治工作概况

1.2.1 建设单位水土保持管理

建设单位十分重视水土保持工作，健全了各项规章制度，并将有关水土保持防治的各项措施纳入主体工程的管理中，在项目建设过程中始终坚持以预防水土流失为目标，安排相关人员定期检查水土保持设施的建设和运行情况，施工前布设临时排水沟、沉沙池，过程中裸露土方苫盖，后期道路广场硬化、绿化景观建设等在施工安排上较为紧凑，避免大面积裸露地面出现。整个施工过程中各项水土保持设施发挥了有效的防护作用。

1.2.2“三同时”制度落实

本工程为已开工项目，但通过实地调查、资料查阅及与施工单位、监理单位等单位的沟通，主体工程施工中均包含水土保持工程的相关内容，过程中施工扰动范围控制在水土保持方案确定的水土流失防治责任范围内，主体工程完工后，立即跟进排水管网、绿化等水土保持设施的建设，保证主体工程交付时水土保持工程均已完成。目前项目区内水土保持措施布设完善，起到较好的水土保持效果。

1.2.3 水土保持方案编报及变更

2020年3月南京信科工程咨询有限公司受南京仁恒江岛置业有限公司委托，编制本项目水土保持方案报告书。南京信科工程咨询有限公司于2021年9月中旬修改补充完成了《江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目水土保持方案报告书》。南京市建邺区水务局于2021年9月9日组织召开了方案技术评审会，编制单位根据《江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目水土保持方案报告书审查意见》完成本工程水土保持方案报告书的修改。2022年1月6日，南京市建邺区水务局以“建水许可〔2022〕1号”文予以批复。本工程建设期间未有水土保持方案变更。

1.2.4 水土保持监测意见的落实情况

接受监测任务委托后，我公司根据监测标准要求开展了相关监测工作，并于2019年4季度、2020年1~4季度、2021年1~4季度、2022年1~4季度、2023年1~2季度出具15份监测季度报告，报告中对项目区内存在的苫盖不到位等问题提出整改意见。建设单位根据我公司提出的相关意见，督促施工单位积极整改，经我公司现场踏勘，目前项目区基本无裸露地面、排水管网通畅、景观绿化较好，相关问题整改到位。

1.2.5 重大水土流失危害事件处理情况

项目建设过程中未有重大水土流失危害事件发生。

1.2.6 监测设施设备

根据本项目水土保持监测需要，监测主要采用查阅资料、调查监测相结合的方式进行，主要运用的监测设备见表 1-1:

表 1-1 水土保持监测设备投入一览表

设施与设备名称		单位	数量	耗损计费方式
损耗性设备	GPS 定位仪	个	1	监测单位自备
	数码相机	台	1	
消耗性设备	测尺、测绳、钢卷尺	套	2	易耗品
	标志牌	个	21	
	标志绳	个	21	
	办公用品	项	1	
其他设施	车辆	台	1	监测单位自备
监测人员	人员	名	3	

1.2.7 监测成果提交情况

2022 年 4 月，建设单位委托我公司开展水土保持监测工作，我公司相关人员立即踏勘现场后，于 2022 年 5 月编制完成《江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目水土保持监测实施方案》，报送至南京市建邺区水务局，于 2022 年 7 月、10 月，2023 年 1 月、4 月、7 月出具 15 份监测季度报告（含补报），并将监测成果上报传全国水土保持信息管理系统，其他成果按相应的时间节点交给建设单位。水土保持监测成果见表 1-2:

表 1-2 监测成果提交情况一览表

序号	监测成果名称	完成时间	提交、上报情况
1	监测实施方案	2022.5	已上传至全国水土保持信息管理系统
2	监测季度报告	2022.7、2022.10、2023.1、2023.4、2023.7	
3	监测影像资料	2022.4、2022.6、2022.9、2022.12、2023.3、2023.6	已提交建设单位
4	监测总结报告	2023.7	已提交建设单位

2 监测布局与监测方法

2.1 监测范围及分区

2.1.1 水土保持方案报告书上的监测范围

根据《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T51240-2018）规定和《江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目水土保持方案报告书》，本项目批复防治责任范围为 8.08hm²，水土保持监测范围为项目水土流失防治责任范围即 8.08hm²。该工程监测分区为建筑区、道路广场区、绿化区、施工生产生活区 4 个监测分区。

2.1.2 实际监测范围

根据现场测量资料，截止 2023 年 6 月底，项目实际扰动面积 8.08hm²，未发现超出原方案确定扰动范围的施工活动，故本实际监测范围为 8.08hm²。

2.2 监测点布局

监测点位布局以《江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目水土保持方案报告书》为主要依据，根据我公司技术人员对项目区进行实地踏勘，现场建筑区已基本硬化，结合本工程可能造成水土流失特点及水土保持防治措施，最终确定在道路广场区和绿化区处布设 2 处水土保持监测点，监测点布设见下表：

表 2-1 水土保持监测点布设表

监测分区	监测点位	点位数量	布设位置	监测方法
道路广场区	1#	1	排水出口沉沙池	集沙池法
绿化区	2#	1	绿地范围内	样方调查
合计		2		

2.3 监测内容

监测内容主要包括：水土流失影响因素监测（地表扰动情况）、水土流失状况监测（水土流失面积、水土流失量）、水土流失危害监测（水土流失危害面积、水土流失危害的其他指标及危害程度）、水土保持措施监测（植物措施类型及面积、植物郁闭度及盖度、工程措施数量分布及运行情况、临时措施实施情况）。通过以上监测结果计算水土流失防治六项指标监测值。

水土流失防治目标达标情况为本工程水土保持设施验收提供直接的数据支持

和依据。根据监测结果计算出工程的水土流失治理度、土壤流失控制比、渣土防护率、表土保护率、林草植被恢复率、林草覆盖率 6 项防治目标的达到值，计算方式如下：

①水土流失治理度：项目区建设区内水土流失治理达标面积占水土流失总面积的百分比。

②土壤流失控制比：项目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。

③渣土防护率：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。

④表土保护率：项目水土流失防治责任范围内保护的表土数量占可剥离表土总量的百分比。

⑤林草植被恢复率：项目水土流失防治责任范围内林草植被面积占可恢复林草植被面积的百分比。

⑥林草覆盖率：项目水土流失防治责任范围内林草植被面积占项目总面积的百分比。

2.4 监测时段

水土保持监测工作应自施工准备期开始至设计水平年结束。我公司于 2022 年 4 月接受委托进场开展监测工作时项目已于 2019 年 12 月开工，故本项目现场监测时段为 2022 年 4 月至 2023 年 6 月；2019 年 12 月项目开工至 2022 年 3 月监测数据通过查阅资料获得。

2.5 监测方法与频次

2.5.1 监测方法

根据国家标准《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T51240-2018），结合本项工程的实际情况确定监测方法，监测方法力求经济、适用和可操作。本项目监测方法主要采用定点观测和调查相结合的方法。

监测过程中地表扰动情况以实地调查及查阅资料的方法获取；挖填方量及开挖面积采用实地量测及查阅施工资料的方式监测；水土流失面积采用抽样调查法；水土流失量采用监测点沉沙池法观测计算获得；植物类型及面积采用实地调查、分析资料方式获得；植物郁闭度及盖度采用实地调查方法计算获得；工程措施数量、分

布及运行情况通过实地调查及监测点观测方法监测；临时措施实施情况可通过查阅施工及监理资料结合实地调查及影像等监测。

2.5.2 监测频次

监测频次满足六项防治指标测定的需要，能反映各施工阶段动态变化，按照监测时段和防治分区来确定。每次监测保留监测记录表，图以及影像资料。

本项目水土保持监测频次要求如下：

- (1) 扰动地表面积、水土保持措施拦挡效果等至少每个月监测记录一次；
- (2) 主体工程建设进度、水土流失影响因子、水土保持植物措施生长情况等至少每三个月监测记录一次。
- (3) 若遇最大一日降雨量 $> 50\text{mm}$ ，加测一次。

表 2-2 水土流失监测方法及频次情况表

时段	区域	监测方法	监测频次
施工期	建筑区	现场调查、查阅资料	每季度 1 次；汛期每月 1 次；日降雨量 $> 50\text{mm}$ 加测 1 次
	道路广场区	现场调查，沉沙池体积法、查阅资料	
	绿化区	现场调查，样地调查方法、查阅资料	
	施工生产生活区	现场调查，查阅资料	
试运行期	全区	现场调查	施工结束后 1 次

3 水土流失动态监测结果与分析

3.1 防治责任范围监测结果

3.1.1 水土保持设计确定的防治责任范围

本项目水土保持方案报告书中批复的水土流失防治责任范围为 8.08hm²，水土流失防治责任范围包括建筑区、道路广场区、绿化区和施工生产生活区。各分区面积见表 3-1。

表 3-1 水土流失防治责任范围及防治分区表

项目分区	项目建设区 (hm ²)
建筑区	1.72
道路广场区	3.62
绿化区	2.48
施工生产生活区	0.26
合计	8.08

3.1.2 实际防治责任范围与方案的变化

根据监测，本工程实际防治责任范围为 8.08hm²，较批复方案无变化。本工程中未发生导致水土保持防治责任范围变化的工程设计变更或其他事项。

表 3-2 防治责任范围监测结果对比表

项目区	①设计面积	②实际面积	增减情况 (②-①)
建筑区	1.72	1.72	0.0
道路广场区	3.62	3.62	0.0
绿化区	2.48	2.48	0.0
施工生产生活区	0.26	0.26	0.0
小计	8.08	8.08	0.0

3.2 弃土（石、渣）监测结果

按《中华人民共和国水土保持法》要求，应“对生产建设活动所占用土地的地表土应当进行分层剥离、保存和利用”。根据批复方案，本项目无表土可剥离。

依据已批复的水土保持方案，本项目挖填土石方总量 36.69 万方，其中挖方 31.25 万方，填方 5.44 万方，余方 25.81 万方，弃方挖方委托南京矾泽建设工程有限公司外运至南面 G 地块，填方也来自该地块。

由现场监测得知，实际施工过程中，土石方挖填总量为 36.9 万 m³，开挖总量 31.3 万 m³，填方总量为 5.5 万 m³，无借方，余（弃）方总量 25.8 万 m³。土石方施工按分区统计如下：

建筑区施工过程中共计挖方 8.8 万 m³，填方 0 万 m³，余（弃）方 7.1 万 m³；

道路广场区施工过程中共计挖方 14.9 万 m³，填方 3.3 万 m³，余（弃）方 12.2 万 m³；

绿化区施工过程中共计挖方 7.6 万 m³，填方 2.2 万 m³，余（弃）方 6.5 万 m³。

现场较水土保持方案增加挖方量 0.05 万 m³，增加填方量 0.06 万 m³，余（弃）方量比方案少 0.01 万 m³。

具体土石方流向情况见表 3-3。

表 3-3 土石方流向情况统计对比表

分区	挖方量		填方量		借方量		余方量	
	方案	实测	方案	实测	方案	实测	方案	实测
建筑区	8.83	8.8	0.01	0	0.0	0.0	8.82	7.1
道路广场区	14.89	14.9	3.25	3.3	0.0	0.0	11.64	12.2
绿化区	7.53	7.6	2.18	2.2	0.0	0.0	5.35	6.5
合计	31.25	31.3	5.44	5.5	0.0	0.0	25.81	25.8
累计增减量	+0.05		-0.06		+0.0		-0.01	

3.3 扰动地表面积监测结果

工程开工前，占地范围内征地拆迁等工作由地方政府统一开展，本项目不涉及占用农耕地问题。

工程建设扰动原地貌、损坏土地和植被，主要来自基础开挖、桩基施工、场地平整、临时施工道路等工程施工活动等。本项目水土保持方案批复扰动地面积为 8.08hm²。根据工程占地资料、GPS 测量和现场实际监测，实际扰动地面积为 8.08hm²，与批复方案一致。区内扰动面积无变化。项目分区扰动土地面积的变化情况详见表 3-4。

表 3-4 地表扰动面积动态监测结果表

防治责任范围		施工期累计扰动面积 (hm ²)	水保方案预测扰动面积 (hm ²)	增/减变化值 (hm ²)
永久占地	建筑区	1.72	1.72	0
	道路广场区	3.62	3.62	0
	绿化区	2.48	2.48	0
临时占地	施工生产生活区	0.26	0.26	0
合计		8.08	8.08	0

3.4 水土流失防治措施监测结果

本项目水土流失防治措施包括：工程措施、植物措施、临时措施。根据水土保持方案报告书设计，在不同防治区、不同时段内分别实施不同的水土保持措施。监测过程中，我公司对项目区内各项水土保持措施的布设进行了统计，具体情况见表 3-5。

根据主体工程施工进度及水土保持工程措施实施进度安排，各防治区按照方案设计要求，及时实施了相应的水土保持措施。景观绿化区及临时堆土区编织袋挡护及编织袋拆除措施未及时实施。其他水土保持措施根据施工现场实际情况产生了少量增减。

表 3-5 水土保持措施监测结果汇总表

监测分区	措施类型	方案设计	实际完成	完成率	实施时间
建筑区	雨水管 (m)	3560	3800	106.7	2022.1~2022.3
	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72	1.72	100	2019.12
道路广场区	排水管网 (m)	3735	3810	102	2022.4~2022.6
	透水铺装 (m ²)	7520	7500	99.7	2023.4
	雨水回用系统 (m ³)	780	780	100	2021.4~2021.6
	洗车平台 (处)	1	1	100	2019.12
	沉沙池 (座)	7	7	100	2019.12
	临时排水沟 (m)	1200	1200	100	2019.12
	防尘网苫盖 (hm ²)	3.87	3.74	96.6	2019.12~2022.12
绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48	2.48	100	2022.7~2022.9
	园林绿化 (hm ²)	2.48	2.48	100	2022.9~2022.11
	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78	2.62	94.2	2019.12~2020.3
施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26	0	0	/

3.5 土壤流失量分析

3.5.1 监测过程中水土流失情况

项目区因建设活动产生了一定的水土流失，监测期内主要的水土流失发生项目景观绿化区开挖平整施工过程中产生的水土流失。根据现场调查及监测数据分析表明，通过布设各项水土保持措施，水土流失得到很好的控制，项目区内未发生大规模的水土流失事件。

3.5.2 各防治分区侵蚀模数

(1) 各防治分区侵蚀模数

工程于 2019 年 12 月开工至 2023 年 6 月完工，项目完成基坑开挖、基础施工、建筑主体施工、装饰装修、管线铺设、土方回填、道路铺装、景观绿化等工作。本监测自 2022 年 4 月开始，2019 年 12 月至 2022 年 3 月底之间的土壤流失情况已无法通过实测获得，该时段的侵蚀模数通过生产建设项目土壤流失量测算导则及周边同类型项目的监测工作经验进行估算。

(2) 各时段土壤流失量分析

通过调查前期施工资料及历史气象数据，经估算，从 2020 年 5 月项目开工至 2022 年 3 月，项目建设造成的土壤流失量为 4.92t，其中新增土壤流失量为 2.52t，土壤流失主要集中在施工准备期场地施工扰动及施工期基坑开挖、土方回填、基础施工等建设过程中。

自 2022 年 4 月至 2022 年 9 月，我公司开展了水土保持监测工作，监测期间，土壤流失总量为 0.44t；其中新增土壤流失量为 0.3t。监测介入时，建筑区、道路广场区、施工生产生活区地表已硬化，区域内已无土壤流失发生，因此未参与统计；监测期内土壤流失主要发生在绿化区。随着施工进度提升及水土保持设施的完善，土壤侵蚀强度逐渐下降，经统计分析，项目进入试运行期时，土壤侵蚀模数已降至 $100\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ 。

根据估测期计算结果与监测期统计结果，项目整个建设期间土壤流失总量为 5.36t，其中新增土壤流失量 2.82t。土壤流失主要集中在施工准备期场地施工扰动及施工期建筑基坑开挖、土方回填、平整等施工建设过程中。

3.5.3 重点区域土壤流失量分析

根据每季度监测统计资料，自 2022 年 4 月监测工作开始，每季度项目区内

不同防治分区土壤流失量及其趋势分析图如下：

表 3-6 监测期季度土壤流失量统计表

流失量 防治分区	季度	2022 年			2023 年		小计
		二季度	三季度	四季度	一季度	二季度	
建筑区		0	0	0	0	0	0
道路广场区		0.05	0.02	0.01	0	0	0.08
绿化区		0.12	0.05	0.05	0.08	0.06	0.36
施工生产生活区		0	0	0	0	0	0
合计		0.17	0.07	0.06	0.08	0.06	0.44



图 3-1 监测期季度土壤流失趋势图

根据以上图表数据，监测期间项目区土壤流失主要发生在 2022 年第二季度，土壤流失发生的主要防治分区为道路广场区及绿化区。其中监测期间水土流失量最大的时段是 2022 年二季度，主要原因为 2021 年 2 季度道路广场区、绿化区因施工原因局部地表裸露。建筑区、施工生产生活区在 2020 年 2 季度前已完成地面硬化，故两区域 2020 年 2 季度后无流失量。后期随着主体工程施工进度推进及各项措施的布设，项目区土壤流失量逐渐下降。

4 水土流失防治效果评价

根据《水土保持规划》区域划分结果，项目建设区域属于南京市市级水土流失易发区，且项目区位于建邺区，属于县级及以上城市区域，按相关标准，项目执行水土流失防治一级标准。

截止项目监测结束，该项目的水土流失防治效果分析见下：

4.1 水土流失治理度

水土流失治理度：对项目防治责任范围内因建设活动造成的各个水土流失区域进行综合防治，采取各种水土保持措施，使项目试运行期末的水土流失治理度符合标准。

各项措施的防治面积均以投影面积计，不重复计算。其计算公式如下：

水土流失治理度 (%) = [项目水土流失防治责任范围内水土流失治理达标面积 + 水土流失总面积] X 100%。

式中：水土流失面积包括生产建设活动导致或诱发的水土流失面积，以及防治责任范围内尚未达到容许土壤流失量的未扰动地表面积。

水土流失治理达标面积是指对水土流失区域采取水土保持措施，使土壤流失量达到容许土壤流失量或以下的面积，以及建立良好排水体系，并不对周边产生冲刷的地面硬化面积和永久建筑物占地面积。弃土弃渣场地在采取挡护措施并进行土地整治和植被恢复，土壤流失量达到容许流失量后，才能作为水土流失治理达标面积。

工程完工后，本工程水土流失总面积为 8.08hm²，建筑物及场地道路硬化面积为 5.6hm²，林草绿化面积为 2.47hm²；水土流失治理达标面积为 8.07m²，项目区总治理度为 99.8%，达到水土保持方案报告书确定的 98%的防治目标。

表 4-1 水土流失治理度统计表

分区	水土流失面积 (hm ²)	实际扰动面积 (hm ²)	水土流失治理达标面积 (hm ²)				水土流失治理度 (%)
			建筑物及场地道路硬化	工程措施	植物措施	小计	
建筑区	1.72	1.72	1.72			1.72	100
道路广场区	3.62	3.62	3.62			3.62	100
绿化区	2.48	2.48			2.47	2.47	99.6
施工生产生活区	0.26	0.26	0.26			0.26	100
合计	8.08	8.08	5.6	0	2.47	8.07	99.8

4.2 土壤流失控制比

土壤流失控制比=项目防治责任范围内容许土壤流失量+治理后每平方公里年平均土壤流失量

根据水土保持方案报告书确定工程区域土壤容许流失量为 500t/(km²·a)。根据监测数据统计计算,随着工程措施、植物措施的实施,各项措施水土保持效益日趋显著,监测期末项目区平均土壤侵蚀强度为 100t/(km²·a),土壤流失控制比为 5.0,达到水土保持方案报告书确定的 1.0 的防治目标。

4.3 渣土防护率

渣土防护率:项目建设区内采取措施对工程施工产生的弃土(石、渣)进行拦挡防护。其计算公式如下:

渣土防护率%=[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+永久弃渣和临时堆土总量]x100%

工程开挖方量 31.25 万 m³, 回填方量 5.44 万 m³。余(弃)方 25.81 万 m³, 无借方。工程涉及的弃方委托南京矾泽建设工程有限公司外运至南面 G 地块。工程永久弃渣和临时堆土总量为 25.81 万 m³, 实际拦挡永久弃渣和临时堆土数量为 25.7 万 m³, 渣土防护率为 99.6%, 达到水土保持方案报告书确定的 99% 的防治目标。

4.4 表土保护率

项目无表土剥离, 不涉及表土保护率

4.5 林草植被恢复率

林草植被恢复率=[项目水土流失防治责任范围内林草植被面积+可恢复林

草植被面积] X100%

林草植被面积指生产建设项目的防治责任范围内所有人工和天然的林地、草地面积。可恢复林草植被面积指在当前技术经济条件下,通过分析论证确定的可以采取植物措施的面积,不含恢复农耕的面积。

项目区可项目建设区可恢复植被面积 2.48hm², 已绿化恢复 2.47hm², 林草植被恢复率 99.6%, 达到水土保持方案报告书确定的 98%的防治目标。

4.6 林草覆盖率

林草覆盖率= [项目水土流失防治责任范围内林草植被面积+项目水土流失防治责任范围总面积] X100%

根据现场调查及统计,综合考虑植被成活率及覆盖度等因素,项目建设范围内林草植被覆盖面积共 2.47hm², 项目建成区面积共 8.08hm², 故林草覆盖率为 30.56%。方案批复林草覆盖率目标值为 27%, 根据监测结果, 项目林草覆盖率达到满足主体设计要求。

4.7 对周边生态环境的影响

项目通过工程建设,为周边地区新增加了 2.47hm²的绿化面积。项目景观绿化施工根据设计文件要求从适应性、观赏性、形态、季相景观等方面进行搭配,形成种类丰富、高低错落、大小相宜、季节变换的绿化景观。对周边城市景观建设及生态环境改善起到了良好的促进作用。

5 结论

5.1 水土流失动态变化

5.1.1 防治责任范围

根据批复的水土保持方案报告书及现场调查监测,工程实际防治责任范围为 8.08hm²,与批复方案一致;扰动地表面积为 8.08hm²,未出现超出防治责任范围的扰动地表。施工中未出现影响防治责任范围的重大变更或其他情况,项目用地范围内土地全部按照工程设计要求开展了各项施工工序。

5.1.2 土壤流失量分析

工程建设累计土壤流失总量 5.36t,其中新增土壤流失量 2.82t。工程实际土壤流失总量与水土保持方案预测量 730.42t 相比减少了 725.06t。

土壤流失量减少的主要原因是通过布设各项水土保持措施,发挥了较高的水土保持效益,较大程度上减少了水土流失的发生。

5.1.3 水土流失治理达标评价

通过现场实地监测及查阅施工资料,经统计分析,水土保持方案中制定的各项目目标均达标。

表 5-1 水土流失防治目标达标情况一览表

序号	指标	目标值	监测结果	达标情况
1	水土流失治理度	98%	99.8%	达标
2	土壤流失控制比	1.0	5.0	达标
3	渣土防护率	99%	99.6%	达标
4	表土保护率	/	/	不涉及
5	林草植被恢复率	98%	99.6%	达标
6	林草覆盖率	27%	30.56%	达标

5.2 水土保持措施评价

根据主体工程进度及水土保持工程措施进度安排,各防治分区按照水土保持方案报告书要求,及时实施了相应的水土保持措施,并根据防治效果和现场情况适当调整了工程量。施工前期主要采取沉沙池、防尘网苫盖和排水沟等临时措施

进行防护；主体工程施工结束后，按工程设计及水土保持方案报告书要求完成排水管网土地整治、景观绿化等措施进行防护；施工全过程中，针对裸露场地开展了密目网苫盖。

监测期间各项水土保持设施工程质量合格、运行良好，各项水土保持措施发挥了较好的水土保持效果。

5.3 存在的问题及建议

项目区绿化因养护不到位，局部出现枯萎。建议在后续运营中加强绿化植被的养护工作，保障成活率。

项目建成运营后，人员单位较多，各项水土保持设施养护维修工作应安排专门的人员负责，明确工作内容，落实工作责任，保障后续运营期间各项水土设施运行。

5.4 综合结论

监测结果表明，项目施工中，参建单位按照批复的水土保持方案要求，积极开展各项水土保持工作，严格落实相应的水土保持措施。在各防治分区采取的水土保持措施总体适宜，水土保持工程布局基本合理，达到并超过了水土保持方案报告书的要求。施工期因工程建设活动产生了新的水土流失，但通过采取各类水土保持工程措施、植物措施和临时措施，工程建设造成的水土流失基本得到了控制，取得了较好的生态效益。施工期间未发生严重的水土流失事件。

综上所述，监测结果表明，本工程已经基本完成水土保持方案报告书确定的防治任务，达到了水土保持方案设定的防治目标，水土保持设施的完好率较高，已部分发挥其水土保持效益，可以提请进入水土保持专项验收程序。

附件

委托书

江苏德宁建设工程咨询有限公司：

江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目需要开展生产建设项目水土保持监测，现委托贵公司，按照《中华人民共和国水土保持法》、《江苏省生产建设项目水土保持管理办法》等法律法规和文件要求，开展水土保持监测工作。

望贵公司接受委托后，尽快落实监测进场有关事宜，并按照有关要求开展监测。

南京仁恒江岛置业有限公司



2022年4月

建邺区水务局行政许可决定书

建水许可〔2022〕1号

关于江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目 水土保持方案的行政许可决定

南京仁恒江岛置业有限公司：

你单位向本局提出江心洲 NO.2016G84 地 F 项目水土保持方案审批的申请，本局已依法受理，经专家审查复核，符合法定条件。根据《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国水土保持法》等相关规定，决定准予行政许可。

江心洲 NO.2016G84 地 F 项目位于南京市建邺区江心洲创意四路以东，文化三路（文泰路）以南，环岛东路以西，南环路（龙恩街）以北，工程总投资 40.9 亿元，占地面积 8.08 公顷，主要建设内容为 45 栋住宅、1 间 1F 岗亭、1 间 1F 开关站和 2 间 1F 配电房以及 1 整体地下车库和相应配套建设等内容。工程挖方 31.25 万立方米，填方 5.44 万立方米，余方 25.81 万立方米。具体行政许可内容如下：

一、同意水土流失防治标准及目标。该项目水土流失防治执行南方红壤区水土流失防治一级防治标准，设计水平年防治目标为：水土流失治理度 98%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 99%，林草植被恢复率 98%，林草覆盖率 27%。

二、同意水土流失防治责任范围和防治措施。水土流失防治责任范围面积为 8.08 公顷，项目建设区扰动地表面积、破坏原地貌面积为 8.08 公顷，建设期水土流失总量 730.42 吨，其中新增水土流失量 648.82 吨。方案水土流失防治措施主要有：洗车平台及配套沉淀池 1 座、临时沉沙池 7 座、排水管网 3735 米、临时排水沟 1200 米，临时苫盖 8.63 平方米、雨水收集池 780 立方米、土地整治 2.48 公顷、综合绿化 2.48 公顷等。水土保持监测任务应自行或委托具有相应技术能力的单位承担，本项目主要定位观测、调查监测及遥感监测相结合的方法，监测时段到设计水平年结束，共布设监测点 2 处，其中道路广场区 1 处、绿化区 1 个。

三、同意水土保持方案投资估算的原则、依据、方法。水土保持总投资为 1742.23 万元，其中工程措施投资 559.32 万元、植物措施投资 868.00 万元、临时措施投资 74.19 万元、独立费 132.62 万元、基本预备费 98.04 万元、水土保持补偿费 10.06 万元。

四、根据《关于印发〈江苏省水土保持补偿费征收使用管理办法〉的通知》（苏财综〔2014〕39 号）、《江苏省物价局江苏省财政厅关于降低水土保持补偿费征收标准的通知》（苏价农〔2018〕112 号）等文件精神，该项目水土保持补偿费 100560 元。

五、你单位在建设过程中要重点做好以下工作：

1.按照批复的水土保持方案，做好水土保持后续设计，加强施工组织和管理工作的落实，落实水土保持“三同时”制度。

2.按批准的水土保持方案落实资金及保障措施，加强对施工过程中水土保持措施实施的监督管理，要留存建设过程中的

临时工程影像照片等资料，供竣工验收时备查。同时做好水土保持工程建设监理、监测工作。

3.切实采取有效措施加强项目建设水土保持和水环境保护工作。明确外购土水土流失的防治责任，及时运送到合法的弃土场，并按要求做好防护工作，禁止随意堆放与倾倒；重视项目区污水防治，全面收集、集中排入市政管网，不得将污水排入附近水体和河道，并对排水系统进行定期清理，防止施工造成水土流失和水体污染。

4.按要求向南京市水土保持管理中心报送水土保持方案的实施情况，并主动接受水行政主管部门对水土保持设施建设进度、工程质量的检查监督。

六、本项目的地点、规模如发生重大变化，水土保持措施发生重大变更，应报我局审批同意。项目建设如涉及取水、占用河道管理范围等以及其他部门行政许可事项的，须到有管辖权的部门办理相应审批手续。市水土保持管理中心、玄武区水务局应加强对水土保持方案实施情况的跟踪检查。

七、项目完工后，按照《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）、《江苏省水利厅关于印发〈江苏省生产建设项目水土保持设施验收管理办法〉的通知》（苏水规〔2018〕4号）的规定，生产建设单位要抓紧组织开展水土保持设施的竣工验收，并及时报备验收材料。水土保持设施未经验收或验收不合格的，建设项目不得投产使用。

八、自本行政许可决定作出之日起3年内，如你单位未取得该项目工程的正式批准（核准）手续，或工程未有实质性开

工建设，或出现其他使该工程项目不再成立的情况，则本行政许可决定自行失效。

南京市建邺区水务局

2022年1月6日



主送：南京市水务局

抄送：国家税务总局南京市建邺区税务局，江心洲街道

江心洲 NO. 2016G84 地块 F 项目

水土保持监测实施方案

建设单位：南京仁恒江岛置业有限公司

监测单位：江苏德宁建设工程咨询有限公司

2022年5月



生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书
(正本)

单位名称：江苏德宁建设工程咨询有限公司
法定代表人：戴守勇
单位等级：★(1星)
证书编号：水保监测(苏)字第0031号
有效期：自2020年10月01日至2023年09月30日

发证机构：中国水土保持学会
发证时间：2020年11月12日



单位地址：南京市玄武区中央路276-1号易发五洲大厦16楼

单位邮编：210000

项目联系人：赵君宇

联系电话：16602110219

电子信箱：578581408@qq.com

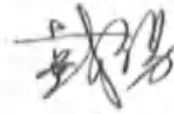
江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目

监测实施方案

责任页

(江苏德宁建设工程咨询有限公司)

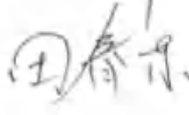
批 准：戴守勇(总经理)



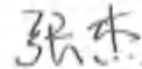
核 定：王定祥(工程师)



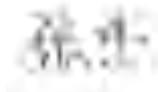
审 查：田春东(高级工程师)



校 核：张杰(工程师)



项目负责人：张杰(工程师)



编 写：赵君宇(助理工程师) (1-3 章)



朱宁馨(助理工程师) (4-5 章)



目 录

综合说明	1
1 建设项目及项目区概况	2
1.1 项目概况	2
1.2 项目区概况	2
1.3 水土流失防治布局	5
2 水土保持监测布局	8
2.1 监测目标和任务	8
2.2 监测范围及分区	8
2.3 监测点布局	8
2.4 监测时段和进度安排	9
3 监测内容和方法	11
3.1 施工准备期前	11
3.2 施工准备期	11
3.3 施工期	11
3.4 试运行期	12
3.5 水土保持措施	12
3.6 水土流失情况	13
4 预期成果	14
4.1 监测记录表	14
4.2 水土保持监测报告	14

4.3 附图和附件	14
5 监测工作组织与质量保证	15
5.1 监测技术人员组成	15
5.2 监测工作制度	15
5.3 监测质量控制体系	16

综合说明

江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目位于南京市建邺区江心洲街道，东至环岛东路，西至江心洲创意四路以东，南至南环路（龙恩街），北至文化三路（文泰路），公共交通较为便利。为南京仁恒江岛置业有限公司开发建设。工程建设内容包括 45 栋住宅、1 间 1F 岗亭、1 间 1F 开关站和 2 间 1F 配电房以及 1D 整体地下车库。项目总建筑面积 158797.31m²，其中地上建筑面积为 101539.29m²，地下建筑面积为 57258.02m²，建筑密度 21.95%，容积率 1.30，绿地率 31.75%。

2022 年 5 月，受建设单位委托，江苏德宁建设工程咨询有限公司（以下简称我公司）承担了本工程的水土保持监测工作。接受委托后，我公司成立本项目监测工作组，进行了实地调查，收集了项目区自然及社会经济状况、项目水土保持方案报告以及施工组织等情况，并对资料认真整合、分析。根据现场调查，本方案结合项目工程建设特点和实际情况，从水土保持角度对项目进行了分析，确定了水土保持监测点的布设和主要监测方法。

2022 年 1 月 6 日，南京市建邺区水务局对该方案报告书予以批复。根据批复的方案内容，该项目总占地面积约为 8.08hm²，其中永久占地 7.82hm²，临时占地 0.26hm²。项目建设过程中土方挖、填总量约为 36.69 万 m³，其中挖方 31.25 万 m³，填方 5.44 万 m³，余方 25.81 万 m³。

该工程执行南方红壤区水土流失防治指标一级标准，至设计水平年项目水土流失治理度将达到 98.01%，土壤流失控制比为 1.67，渣土防护率为 99.1%，项目无表土可剥离，不涉及表土保护率，林草植被恢复率为 99.6%，林草覆盖率为 33.7%，以上六项指标均达到方案批复的水土保持防治标准要求。

1 建设项目及项目区概况

1.1 项目概况

项目名称：江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目

建设单位：南京仁恒江岛置业有限公司

建设性质：新建建设类项目

建设地点：南京市建邺区江心洲街道，东至环岛东路，西至江心洲创意四路以东，南至南环路（龙恩街），北至文化三路（文泰路），公共交通较为便利。

工程占地：本工程总占地面积 8.08hm²。其中永久占地 7.82hm²，临时占地 0.26hm²，原占地类型为住宅用地。

工程投资：项目总投资约 40.9 亿元，其中土建投资约 14.72 亿元。

建设规模：本项目总用地面积为 7.82hm²，总建筑面积 158797.31m²，其中地上建筑面积为 101539.29m²，地下建筑面积为 57258.02m²。项目建设内容包括 45 栋住宅、1 间 1F 岗亭、1 间 1F 开关站和 2 间 1F 配电房以及 1D 整体地下车库。

土石方量：工程挖填土石方总量约为 36.69 万 m³。其中挖方 31.25 万 m³，填方 5.44 万 m³，余方 25.81 万 m³。

建设工期：本项目总工期共 34 个月，已于 2019 年 12 月开工，计划于 2022 年 9 月完工。

方案批复：2022 年 1 月 6 日，南京市建邺区水务局对该方案报告书予以批复。

1.2 项目区概况

1.2.1 自然环境概况

(1) 地形地貌

南京市地形地貌属宁镇扬丘陵山区的一部分，是江苏省低山丘陵集中分布的主要区域之一。以长江北岸的老山山脉、南岸的宁镇山脉、茅山余脉和宜溧山地为骨架，组成一个低山、丘陵岗地、平原交错分布的地貌综合体。

项目区位于南京市建邺区江心洲街道，项目区属长江漫滩地貌单元。本区域

总体高程 6 米左右，地势平坦，坡度均小于 1%。

(2) 水文地质

1) 潜水

项目区潜水储存于场地①层杂填土及②-1 层淤泥质粉质粘土~粉质粘土及②-2 层粉质粘土夹粉砂中，①层杂填土结构松散，孔隙大，是赋存和排泄地下水的良好空间和通道，②-1 层属微透土层，给水性差，但赋水性较好，②-2 层属弱透土层，但由于其中夹粉砂，造成透水性不均匀，孔隙潜水的补给来源主要为大气降水补给，以蒸发和侧向径流为主要排泄方式。

2) 微承压水

微承压水含水层由③-1 层、③-2 层粉细砂及④层中细砂混卵砾石层组成，③-1 层、③-2 层粉细砂及④层中细砂混卵砾石层给水性及透水性较好。

3) 基岩裂隙水

其中⑤-1 层强风化岩层较破碎、裂隙发育，含有少量地下水，但富水性一般、连通性弱，本次勘察期间未发现富水带。风化裂隙中，趋深风化裂隙减弱，中风化岩体完整，仅有少量闭合裂隙发育，其透水性、富水性差，水量总体贫乏。

(3) 气象

南京市建邺区属亚热带湿润气候区，四季分明，雨水充沛，光能资源丰富。据南京气象站资料，详细气象特征见下表。

表 1-1 项目区主要气象气候特征

项目		数值
气温	多年平均气温	15.4℃
	大于等于 10℃ 积温	5410.4℃ (2016)
蒸发量	多年平均蒸发量	1312mm
降水	历年平均降水量	1082.5mm (1951~2018)
	年最大降水量	1774.3mm (1991)
风向	主导风向	秋冬以东北风为主，春夏以东风和东南风为主
	多年平均风速	3.5m/s
日照	年均日照	1984.2h

(4) 水文

本项目正东方向为长江夹江水源地，项目距堤防迎水坡坡脚直线距离约 0.15km，不在其一级保护区和二级保护区中。项目东侧为江心洲主要水道之一洲泰水道，南北走向，全长约 2.2 公里，通过东北方向龙门泵站和长江沟通。

按《江苏省地表水（环境）功能区划》本项目不涉及重要江河等水功能区一级区的保留区和保护区。

(5) 土壤

南京市建邺区土壤类型主要有水稻土、潮土、黄棕壤等，成土母质为河流冲积物等。地带性土壤主要是黄棕壤，非地带性土壤有潮土及水稻土。

项目所在区域内原生土壤主要为潮土，坑探资料表明地表土主要为杂填土，基本为建筑渣土，故未进行表土剥离。

(6) 植被

南京市建邺区植被类型区属亚热带常绿阔叶林，境内落叶阔叶树种有栎树、黄檀、枫香、刺槐，常绿阔叶树种有冬青、香樟、石楠等，常绿针叶林有湿地松、杉木、侧柏等；落叶针叶有水杉、池杉、落羽杉等。

根据实地调查，项目地块交付前为圩区，交付时地表经过平整，原地貌有次生草本植物覆盖，覆盖度一般，约 25%。

1.2.2 水土流失现状

根据《土壤侵蚀分类分级标准》（SL190-2007），项目区属一级水力侵蚀类型区中二级南方红壤丘陵区中的长江中下游平原区，以水力侵蚀为主，水土流失侵蚀强度以微度侵蚀为主。项目区容许土壤流失量为 $500t/(km^2 \cdot a)$ 。根据《南京水土保持规划（2016~2030 年）》划分结果，项目区属于南京市市级水土流失重点预防区。

根据南京市小流域水土流失信息库，项目区位于市区小流域。结合本小流域 2011~2015 年 5 年平均水土流失观测资料及项目区踏勘情况，项目区水土流失类型主要以水力侵蚀为主，侵蚀强度为微度，项目区土壤侵蚀模数背景值取 $300t/(km^2 \cdot a)$ 。

1.3 水土流失防治布局

1.3.1 防治目标

项目位于南京市建邺区江心洲街道,不属于国家及省级水土流失重点预防区与治理区,属江苏省水土流失易发区且位于县级以上城市区域范围内,根据国家《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T50434-2018),确定本项目水土流失防治标准执行南方红壤区水土流失防治一级标准,并根据当地气候、地形等特征对防治标准进行调整。详见表 1-2:

表 1-2 水土流失防治目标值计算表

防治指标	标准规定		调整参数	采用标准	
	施工期	设计水平年		施工期	设计水平年
水土流失治理度(%)	/	98	—	/	98
土壤流失控制比	/	0.90	+0.10 (微度侵蚀为主的区域不应小于 1)	/	1.0
渣土防护率(%)	95	97	+2 (位于城市区域)	97	99
表土保护率(%)	92	92	—	/	/
林草植被恢复率(%)	/	98	—	/	98
林草覆盖率(%)	/	25	根据规划条件调整	/	25

1.3.2 水土流失防治措施总体布局

防治措施的总体布局,以防治新增水土流失和改善区域生态环境为主要目的,结合主体工程已有的具有水土保持功能的工程项目,开发与防治相结合,点线面相结合,工程、植物、临时措施相配合,形成完整的防治体系,同时突出重点防治工程措施和临时防治工程措施。本方案在项目主体工程水土保持分析评价基础上,通过现场调查,结合工程实际,借鉴成功经验,提出该项目的水土流失防治措施总体布局,形成防治体系并绘制体系框图。

1.3.3 水土流失防治措施体系

根据水土流失防治措施布设原则及总体布局,方案报告书根据不同防治分区水土流失特点和各自地形地貌、地质、土质等特点进行防治,提出了具体对策和措施,并根据水土保持界定原则,将该工程主体设计中界定为水土保持工程的措

施纳入到水土流失综合防治体系中,未界定为水土保持工程的以主体设计功能为主但同时具有水土保持功能的工程不纳入方案报告书防治体系。

项目区水土流失防治措施体系详见图 1-3:



注: *代表新增水土保持措施

图 1-3 水土流失防治责任体系图

1.3.4 水土保持措施工程量

(1) 建筑区

工程措施: 主体工程设计雨水管 3560m。

临时措施: 主体工程设计防尘网苫盖 1.72hm²。

表 1-2 建筑区水土保持工程量汇总表

措施类型	措施名称	结构形式	布置位置	实施时段	工程量
工程措施	雨水管	Φ110UPVC 管	建筑物四周	2022.1~2022.6	3560m
临时措施	防尘网苫盖	4 针防尘网	裸露地表	2019.12~2020.9	1.72hm ²

(2) 道路广场区

工程措施: 主体工程设计排水管网 3735m, 雨水回用系统 780m³, 透水铺装 7520m²。

临时措施: 主体工程设计洗车平台 2 处, 沉沙池 7 座, 临时排水沟 1200m²、临时排水沟 640m、防尘网苫盖 3.34hm²。方案新增防尘网苫盖 0.53hm²。

表 1-3 道路广场区水土保持工程量汇总表

措施类型	措施名称	结构形式	布设位置	实施时段	工程量
工程措施	排水管网	DN300~600	道路周边	2022.1~6	3735m
	雨水回用系统	装配式蓄水体	项目南侧	2022.7~9	780m ³
	透水铺装	透水砖	区内步道	2022.7~9	7520m ²
临时措施	洗车平台	钢结构	施工出入口	2019.12	1 处
	沉沙池	2×1×1.5m	施工出入口	2019.12	7 座
	临时排水沟	砖砌矩形 0.3×0.4m	道路一侧	2019.12	1200m
	防尘网苫盖	4 针防尘网	裸露地表	2019.12~2021.9	3.34hm ²
	防尘网苫盖*	4 针防尘网	裸露地表	及时苫盖	0.53hm ²

注：*为方案新增措施

(3) 绿化区

工程措施：主体工程设计土地整治 2.48hm²。

植物措施：主体工程设计景观绿化 2.48hm²。

临时措施：主体工程设计防尘网苫盖 1.92hm²，方案新增防尘网苫盖 0.86hm²。

表 1-4 绿化区水土保持工程量汇总表

措施类型	措施名称	结构形式	布设位置	实施时段	工程量
工程措施	土地整治	覆土平整施肥	绿化区域	2022.7~9	2.48hm ²
植物措施	景观绿化	常绿乔木、落叶乔木、草坪等	绿化区域	2022.7~9	2.48hm ²
临时措施	防尘网苫盖	4 针防尘网	裸露地表	2019.12~2021.09	1.92hm ²
	防尘网苫盖*	4 针防尘网	裸露地表	及时苫盖	0.86hm ²

注：*为方案新增措施

(4) 施工生产生活区

本区域已全部硬化，后期建设为公共绿地前予以苫盖。

表 1-5 施工生产生活区水土保持工程量汇总表

措施类型	措施名称	结构形式	布设位置	实施时段	工程量
临时措施	防尘网苫盖*	4 针防尘网	裸露地表	及时苫盖	0.26hm ²

注：*为方案新增措施

2 水土保持监测布局

2.1 监测目标和任务

2.1.1 监测目标

(1) 协助建设单位落实水土保持方案，加强水土保持设计和施工管理，优化水土流失防治措施，协调水土保持工程与主体工程建设进度；

(2) 及时、准确掌握生产建设项目水土流失状况和防治效果，提出水土保持改进措施，减少人为水土流失；

(3) 及时发现重大水土流失危害隐患，提出水土流失防治对策建议；

(4) 提供水土保持监督管理技术依据和公众监督基础信息，促进项目区生态环境的有效保护和及时恢复。

2.1.2 监测任务

水土保持监测的主要任务是对开发建设项目在生产建设期和运行初期的水土流失及其防治效果进行监测。

(1) 对该工程建设过程中的水土流失进行适时监测和监控；

(2) 为建设项目水土保持防治工作和科学研究积累基础资料；

(3) 了解该工程区各项水土保持措施的运行状况；

(4) 为该工程水土保持设施的专项验收提供依据；

(5) 为该工程建设、安全生产和运行服务。

2.2 监测范围及分区

根据《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T51240-2018）规定和《江心洲NO.2016G84地块F项目水土保持方案报告书》，水土保持监测范围为项目水土流失防治责任范围即8.08hm²。该工程监测分区为建筑区、道路广场区、绿化区、施工生产生活区等4个监测分区。

2.3 监测点布局

2.3.1 监测重点

1、监测重点内容

(1) 水土流失影响因素监测包括:

- ①气象水文、地形地貌、地表组成物质、植被等自然影响因素;
- ②项目建设对原地表、水土保持设施、植被的占压和损毁情况;
- ③项目征占地和水土流失防治责任范围变化情况。

(2) 水土流失状况监测包括:

- 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。

(3) 水土流失危害监测包括:

- ①水土流失对主体工程造成危害的方式、数量和程度。

(4) 水土保持措施监测包括:

- 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时进展情况;
- 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、重点监测区域

根据《报告书》水土流失预测结论及工程建设特点,通过对工程建设内容、地貌、气候、土地类型、土壤植被、水土流失等因子调查分析,确定重点监测区域为道路广场区、建筑区、绿化区等区域。

2.3.2 监测布局

监测布局以《江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目水土保持方案报告书》为主要依据,根据我单位技术人员对工程施工区域进行实地考察最终确定监测点位置。监测点布局根据监测内容设置,计划设置固定监测点 2 处。分别位于道路广场区 1 处、绿化区 1 处,其他区域通过现场巡查,不设置专门的监测点。

2.4 监测时段和进度安排

2.4.1 监测时段

根据批复的水土保持方案情况，该工程水土保持监测时段自施工准备期开始，至设计水平年结束。因工程已于 2019 年 12 月开工，2022 年 5 月编制监测实施方案，故监测时段为 2022 年 5 月至工程完工。

2.4.2 水土保持监测进度安排

水土保持监测是为主体工程建设与运行安全服务的，应周密制订监测工作进度，本监测实施计划制订了主要工作安排，具体工作根据实际情况具体安排。2022 年 5 月，编制水土保持监测实施方案，计划于 2022 年 5 月至工程完工，每季度到现场进行监测，对工程特别是临时工程的恢复问题进行详细调查，根据验收要求，对不符合要求的区域提出具体的整改意见；分析水土流失状况，评价水土保持措施效果，编制该工程水土保持监测总结报告。

3 监测内容和方法

3.1 施工准备期前

由于接受水土保持监测任务时，该项目已开工建设，施工准备期前的监测内容已无法进行监测，通过查阅施工、监理等资料获得。

3.2 施工准备期

由于接受水土保持监测任务时，该项目已开工建设，施工准备期前的监测内容已无法进行监测，通过查阅施工、监理等资料获得。

3.3 施工期

3.3.1 监测内容与方法

监测内容：该阶段监测内容包括水土流失影响因素监测（地表扰动情况、弃土弃渣量及面积）、水土流失状况监测（水土流失面积、水土流失量）、水土流失危害监测（水土流失危害面积、水土流失危害的其他指标及危害程度）、水土保持措施监测（植物措施类型及面积、植物郁闭度及盖度、工程措施数量分布及运行情况、临时措施实施情况）。

监测方法：地表扰动情况以实地调查及查阅资料的方法获取；弃土弃渣量及面积采用实地量测的方式监测；水土流失面积采用抽样调查法；水土流失量采用监测点观测计算获得；植物类型及面积采用实地调查分析资料的方式获得；植物郁闭度及盖度采用实地调查方法计算获得；工程措施数量、分布及运行情况通过实地调查及监测点观测方法监测；临时措施实施情况可通过查阅施工及监理资料结合实地调查及影像等监测。

3.3.2 监测点设置

计划设计 2 处水土保持监测点，分别为道路广场区 1 处、绿化区 1 处监测点。

表 3-1 水土保持监测点位表

监测分区	监测点位	点位数量	布设位置	监测方法
道路广场区	1#	1	排水出口沉沙池	集沙池法
绿化区	2#	1	绿地范围内	样方调查
合计		2		

3.4 试运行期

3.4.1 监测内容与方法

监测内容：该阶段监测内容包括水土流失影响因素监测（地表组成物质、植被状况）、土壤侵蚀强度监测。

监测方法：地表组成物质及植被状况监测方法以实地调查为主，土壤侵蚀强度监测应根据现行行业标准《土壤侵蚀分类分级标准》SL190-2007 按照监测分区分别确定。

3.4.2 监测点设置

该时段的监测点结合施工期各监测点的布设。

3.5 水土保持措施

依据已经批复的水保方案的要求，结合工程实际细化确定水土保持措施监测内容和方法。

（1）工程措施

以调查法为主，在查阅设计、监理等资料的基础上，通过现场实地调查确定工程量，并对措施的稳定性、完好程度及运行情况及时进行监测。

（2）植物措施

包括植物类型及面积、成活率及生长状况、植被盖度（郁闭度）。植物类型及面积采用调查法监测；成活率、保存率及生长状况采用抽样调查的方法确定；植被盖度采用树冠投影法、线段法、照相机法、针刺法、量测法确定；林草植被覆盖度根据调查获得的植被面积按照林草措施面积/项目建设区面积计算。

（3）临时措施

临时措施采用实地量测，查阅施工组织设计确认施工进度和工程量。该工程水土保持措施监测情况详见表 3-2。

表 3-2 水土保持措施监测一览表

防治分区		主体工程已有设计措施	本方案补充设计措施
建筑区	工程措施	雨水管	
	临时措施	防尘网苫盖	
道路广场区	工程措施	排水管网、雨水回用系统、透水铺装	/
	临时措施	洗车平台、防尘网苫盖、排水沟、沉沙池	防尘网苫盖
绿化区	工程措施	土地整治	/
	植物措施	景观绿化	/
	临时措施	防尘网苫盖	防尘网苫盖
施工生产生活区	临时措施	\	防尘网苫盖

3.6 水土流失情况

通过在各地面观测点采样,经实验分析后得出基础数据,结合监测区的水土流失主导因子和水土流失面积,推算获得工程土壤侵蚀量。

表 3-3 水土流失情况监测一览表

序号	监测指标	监测频次	监测方法
1	水土流失面积	每季 1 次	调查监测、地面监测
2	水土流失量	每月 1 次	调查监测、地面监测

4 预期成果

4.1 监测记录表

每次现场监测应根据实际情况，填写生产建设项目水土保持监测记录表格：扰动土地情况监测记录表，每季度记录 1 次。水土流失危害监测记录表，水土流失危害发生后 1 周内填写；工程措施、临时措施监测记录表格，每月记录 1 次；植物措施监测记录表格，每季度记录 1 次；在现场监测完成后，监测项目部应向建设单位及时以监测意见书的形式提出水土保持监测意见。

4.2 水土保持监测报告

4.2.1 监测季报

每季度第一个月 10 日之前应完成上一季度的水土保持监测季报表，提交建设单位与主管部门。

4.2.2 水土流失危害事件报告

水土流失危害事件发生后一周内应向建设单位报送水土流失危害事件报告。

4.2.3 水土保持监测总结报告

水土保持监测工作，完成 3 个月内报送水土保持监测总结报告。

4.3 附图和附件

包括图件、影像资料以及监测相关文件资料等。

5 监测工作组织与质量保证

5.1 监测技术人员组成

5.1.1 监测机构与人员

为了加强该项目水土保持监测工作领导,拟成立扬子江国际会议中心建设项目监测项目部,监测项目部拟配置 3 人,其中总监测工程师 1 名,监测工程师 1 名,监测员 1 名,项目部组成见表 5-1。

表 5-1 监测人员技术组成表

序号	姓名	职称	专业	分工
1	张杰	工程师	水利水电工程	总监测工程师
2	赵君宇	助理工程师	农业水利工程	监测工程师
3	朱宁馨	助理工程师	环境科学	监测员

该项目水土保持监测工作实行总监测工程师责任制,由总监测工程师负责监测项目部组建,监测实施方案的编制,监测工作的组织实施,监测管理制度的制定,监测成果的审核、统计、分析、汇编,监测总报告审核、发送。

5.1.2 监测设施设备

表 5-2 拟投入的设施设备

设施与设备名称		单位	数量	耗损计费方式
损耗性设备	GPS 定位仪	个	1	监测单位自备
	数码相机	台	1	
	台秤	台	1	
	烘箱	台	1	
	无人机	台	1	
消耗性设备	测尺、测绳、钢卷尺	套	2	易耗品
	采样器、采样桶、集水桶	套	2	
	铝盒	个	200	
	标志牌	个	21	
	标志绳	个	21	
	办公用品	项	1	
其他设施	车辆	台	1	监测单位自备
监测人员	人员	名	3	

5.2 监测工作制度

(1) 项目联席制度

项目联席制度是为了便于建设单位、监测单位之间沟通情况，协调解决项目实施中存在的问题而定期召开的会议。会议由总监测工程师主持，邀请建设单位、施工单位参加。每次会议都要形成会议纪要，且与会人员必须在会议纪要上签字。

(2) 质量保证制度

该项目实行“全流程管理、分环节控制”的质量控制和保证体系，总监测工程师和监测工程师必须把好质量关，出现问题及时更正，未经修正不得进入下一个作业工序；对不能及时解决的问题，要及时上报，以便研究讨论解决。监测工程师在完成每一次监测工作时，必须进行自查自验；合格后方可填写监测表格，凡上报的表格必须按规定分级签字后方算有效；监测报告必须按规定分级签字盖章后，准予上报。

(3) 工作报告制度

监测单位定期编制监测报告，报告内容包括水土流失量变化、危害和水土保持成效等。监测报告要及时报送建设单位、水行政主管部门，为建设单位提供及时、可靠、科学的信息支持，以保证项目的顺利实施。发生重大水土流失事故，监测单位要及时上报水利部。

(4) 工作用表制度

该项目使用统一工作用表，在进行数据汇总和汇报时、监测工程师在进行工作时，均得使用此套表格，并且监测单位需进行存档。

(5) 文档管理制度

- 1) 监测单位指派专人负责本合同相关文档的管理工作；
- 2) 向建设单位提供的所有文档均应在监测单位备案；
- 3) 监测单位严格保守项目的相关信息，保证项目信息不外泄。
- 4) 项目结束后，监测单位负责将项目全部相关成果提交给建设单位。

5.3 监测质量控制体系

(1) 遵守国家和政府法令法规，尊重地方风俗习惯，遵守各项监测工作制度，服从监测机构的领导和管理。

(2) 遵纪守法、尽职尽责、公正廉洁，以良好的职业道德热情为项目建设服务。

(3) 维护国家荣誉和利益，按照守法、诚信、公正、科学的准则执业；在提供执业建议、判断或决策时必须保持公正；

(4) 不接受任何有可能影响监测机构做出独立、公正判断的酬金；

(5) 认真履行监测合同中所承诺的责任和义务；

(6) 不允许泄露该项目需要保密的事项，在发表与该项目有关资料或论文时，应得到建设单位同意；

(7) 坚持科学态度，对自己的建议、判断负责，不唯建设单位和上级的意图是从。当自己的建议、判断被建设单位和上级否定时，应向其充分说明可能产生的后果。

江心洲 NO. 2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2019 年第 4 季度, 总第 1 期)

监测时段: 2019 年 12 月 1 日~12 月 31 日

建设单位: 南京仁恒江岛置业有限公司

监测单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

2022 年 6 月



江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2019 年第 4 季度, 总第 1 期)

监测时段: 2019 年 12 月 1 日~12 月 31 日

责任页

编制单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

责任	姓名	职称/职务	亲笔签名
批准	戴守勇	总经理	戴守勇
核定	王定祥	副总经理	王定祥
审查	田春东	高级工程师	田春东
监测项目负责人	张杰	工程师	张杰
监测工程师	赵君宇	助理工程师	赵君宇
监测工程师	朱宁馨	助理工程师	朱宁馨
本报告编写人	赵君宇	助理工程师	赵君宇

目 录

1	生产建设项目水土保持监测季度报告表	1
2	项目主体工程建设概况	3
2.1	主体工程施工进度	3
2.1.1	工程形象进度	3
2.1.2	工程土石方完成量	3
2.2	水土保持监测工作开展情况	3
2.3	水土保持措施布设及运行情况	3
3	监测结果与分析	4
3.1	扰动土地情况	4
3.1.1	扰动范围控制情况	4
3.1.2	表土剥离保护情况	4
3.1.3	弃土（石、渣）堆放情况	4
3.2	水土流失状况	5
3.2.1	土方流失面积	5
3.2.2	土壤流失量	5
3.3	水土流失防治成效	5
3.4	水土流失危害	6
4	存在问题与建议	7
4.1	存在问题	7
4.2	建议	7
5	附件	8
5.1	本监测期内降雨量统计表	8

1 生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2019 年 12 月 1 日至 2019 年 12 月 31 日

项目名称		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目				
建设单位联系人及电话	朱松伟 19962029080	监测项目负责人	生产建设单位			
填表人及电话	赵君宇 16602110219	张杰	年 月 日			
主体工程进度	本季度项目正在进行施工准备工作, 包括三通一平、临时建设设施搭建等。					
指标		设计总量	本季度	累计		
扰动土地面积 (hm ²)	合计	8.08	8.08	8.08		
	建筑区	1.72	1.72	1.72		
	道路广场区	3.62	3.62	3.62		
	绿化区	2.48	2.48	2.48		
	施工生产生活区	0.26	0.26	0.26		
表土剥离保护 (hm ² /万 m ³)	表土剥离面积	—	—	—		
	表土剥离量	—	—	—		
	表土保护率 (%)	—	—	—		
弃土 (石、渣) 量 (万 m ³)	合计量/弃渣场总数	25.81	0	0		
	临时弃土堆放 (m ³ /处)	—	—	—		
	拦渣率 (%)	> 99%	> 99%	> 99%		
损毁水土保持设施数量 (hm ² /座/处)		8.08	8.08	8.08		
水土保持工程进度	工程措施	建筑区	雨水管 (m)	3560	0	0
		道路广场区	排水管网 (m)	3735	0	0
			透水铺装 (m ²)	7520	0	0
			雨水回用系统 (m ³)	780	0	0
	绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48	0	0	
	植物措施	绿化区	园林绿化 (hm ²)	2.48	0	0
		临时措施	建筑区	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72	1.72
	道路广场区		洗车平台 (处)	1	1	1
			沉沙池 (座)	7	7	7
			临时排水沟 (m)	1200	1200	1200
			防尘网苫盖 (hm ²)	3.87	3.34	3.34
	绿化区		防尘网苫盖 (hm ²)	2.78	1.92	1.92
	施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26	0	0	

水土流失 影响因子	降雨量（mm）	59.1
	最大 24 小时降雨（mm）	10.9
土壤流失量（kg）		86
水土流失危害事件		无
存在问题与建议	无	

2 项目主体工程建设概况

2.1 主体工程施工进度

2.1.1 工程形象进度

本项目本季度进行施工准备工作，包括场平与三通一平。

2.1.2 工程土石方完成量

本项目本季度土石方工程还未开始。

2.2 水土保持监测工作开展情况

本季度季报为补报，采用调查监测的方法进行监测并统计数据。

2.3 水土保持措施布设及运行情况

依据水土保持方案，本项目在目前施工阶段主要的水土保持措施为临时措施，包括裸地的防尘网苫盖、洗车平台、临时排水沟、沉沙池等。

根据调查，本项目洗车平台、防尘网苫盖、临时排水沟、沉沙池等均已落实，现场水土保持措施保存完好，未发现损坏。

3 监测结果与分析

3.1 扰动土地情况

3.1.1 扰动范围控制情况

根据批复的水土保持方案，工程水土流失防治责任范围 8.08hm²，本项目实际水土流失防治责任范围 8.08hm²，其中 0.26hm² 为施工生产生活区的临时占地，原土地利用类型为住宅用地，后经政府拆迁后闲置，被周边生活垃圾覆盖。本项目扰动范围情况如下表。

表 3-1 项目扰动范围监测表

分区	方案批复范围 (hm ²) ①	实际范围 (hm ²) ②	变化值 (hm ²) ③=②-①
建筑区	1.72	1.72	0
道路广场区	3.62	3.62	0
绿化区	2.48	2.48	0
施工生产生活区	0.26	0.26	0
合计	8.08	8.08	0

3.1.2 表土剥离保护情况

参考已批复的水土保持方案和现场实际情况，本项目为补报项目，项目建设前为住宅拆迁地，故本项目无表土剥离。

3.1.3 弃土（石、渣）堆放情况

依据已批复的水土保持方案，本项目挖填土石方总量 36.69 万方，其中挖方 31.25 万方，填方 5.44 万方，余方 25.81 万方，弃方挖方委托南京矾泽建设工程有限公司外运至南面 G 地块，填方也来自该地块。根据建设单位提供的资料，本工程土本季度还未进行土方工程。

表 3-2 累计土石方情况监测表

项目组成	挖方 (万方)	填方 (万方)	余弃方 (万方)	土石方挖 填完成率	弃方 去处	临时堆 土区(万 方/处)	乱堆乱弃 (处)	未经批准 弃土场(处)
建筑区	0	0	0	0	项目南侧 2016G84 项目 G 地 块	0	0	0
道路广场区	0	0	0	0		0	0	0
绿化区	0	0	0	0		0	0	0
合计	0	0	0	0		0	0	0

3.2 水土流失状况

3.2.1 土方流失面积

本季度无新增扰动土地面积，工程累计土壤流失面积为 8.08hm²。土壤流失面积情况见下表。

表 3-3 土壤流失面积情况表 单位 hm²

监测分区	设计总量	土壤流失面积	备注
建筑区	1.72	1.72	
道路广场区	3.62	3.62	
绿化区	2.48	2.48	
施工生产生活区	0.26	0.26	
合计	8.08	8.08	

3.2.2 土壤流失量

经调查，本季度项目区土壤流失总量为 86kg，发生水土流失的主要区域为施工现场的细粒砂石经雨水流出项目区。

3.3 水土流失防治成效

截至本季度，建筑区实施的水保措施包括防尘网苫盖等；道路广场区实施的水保措施包括防尘网苫盖等；绿化区实施的水保措施包括防尘网苫盖等；施工道路区实施的水保措施包括洗车平台等。已实施的各项水土保持措施均运行良好，能够正常发挥水土保持效益。项目各期工程实施的水土保持措施进度见下表。

表 3-4 水土保持措施实施情况监测表

监测分区	措施类型	设计总量	本季完成量				累计完成量	实施率 (%)	覆盖率 (%)	成活率 (%)
			10 月	11 月	12 月	合计				
建筑区	雨水管 (m)	3560			0	0	0	0		
	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72			1.72	1.72	1.72	100		
道路广场区	排水管网 (m)	3735			0	0	0	0		
	透水铺装 (m ²)	7520			0	0	0	0		
	雨水回用系统 (m ³)	780			0	0	0	0		
	洗车平台 (处)	1			1	1	1	100		
	沉沙池 (座)	7			7	7	7	100		
	临时排水沟 (m)	1200			1200	1200	1200	100		
	防尘网苫盖 (hm ²)	3.87			3.34	3.34	3.34	86.3		
绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48			0	0	0	0		
	景观绿化 (hm ²)	2.48			0	0	0	0		
	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78			1.92	1.92	1.92	69.1		
施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26			0	0	0	0		
“措施类型”单位可根据实际措施类型填写长度、面积、方量等										

3.4 水土流失危害

本季度经调查,工程施工过程中采取有效措施控制水土流失,未对周边地区造成明显不利影响。

4 存在问题与建议

4.1 存在问题

截止到 2019 年第 4 季度末，本工程水土流失防治责任范围、土石方挖填量均超过水土保持方案中相关内容，但未达到变更条件，无需完成水土保持方案变更，工程各项水土保持措施按照“三同时”要求，保质保量的落实，现场正运行的水土保持措施无明显质量问题。工程施工按照南京市各项要求施工。

4.2 建议

本项目为补报项目，本季度采用调查监测，无建议。

5 附件

5.1 本监测期内降雨量统计表

降雨量 日期	月份
	12 月
1	6.4
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	7.1
18	5
19	3.3
20	0
21	5.7
22	10.9
23	0.2
24	3.6
25	8.8
26	1.9
27	0
28	0
29	6.2
30	0
31	0
月降雨量	59.1
降雨日数	11 天
最大日降雨量 (mm)	10.9
最大降雨日	12 月 22 日

江心洲 NO. 2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2020 年第 1 季度, 总第 2 期)

监测时段: 2020 年 1 月 1 日~3 月 31 日

建设单位: 南京仁恒江岛置业有限公司

监测单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

2022 年 6 月

江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2020 年第 1 季度, 总第 2 期)

监测时段: 2020 年 1 月 1 日~3 月 31 日

责任页

编制单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

责任	姓名	职称/职务	亲笔签名
批准	戴守勇	总经理	戴守勇
核定	王定祥	副总经理	王定祥
审查	田春东	高级工程师	田春东
监测项目负责人	张杰	工程师	张杰
监测工程师	赵君宇	助理工程师	赵君宇
监测工程师	朱宁馨	助理工程师	朱宁馨
本报告编写人	赵君宇	助理工程师	赵君宇

目 录

1	生产建设项目水土保持监测季度报告表	1
2	项目主体工程建设概况	3
2.1	主体工程施工进度	3
2.1.1	工程形象进度	3
2.1.2	工程土石方完成量	3
2.2	水土保持监测工作开展情况	3
2.3	水土保持措施布设及运行情况	3
3	监测结果与分析	4
3.1	扰动土地情况	4
3.1.1	扰动范围控制情况	4
3.1.2	表土剥离保护情况	4
3.1.3	弃土（石、渣）堆放情况	4
3.2	水土流失状况	5
3.2.1	土方流失面积	5
3.2.2	土壤流失量	5
3.3	水土流失防治成效	5
3.4	水土流失危害	6
4	存在问题与建议	7
4.1	存在问题	7
4.2	建议	7
5	附件	8
5.1	本监测期内降雨量统计表	8

1 生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2020 年 1 月 1 日至 2020 年 3 月 31 日

项目名称		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目					
建设单位联系人及电话	朱松伟 19962029080	监测项目负责人		生产建设单位			
	赵君宇 16602110219	张杰 年 月 日					
主体工程进度		本项目本季度因疫情影响, 未进行施工					
指标		设计总量	本季度	累计			
扰动土地面积 (hm ²)	合计	8.08		8.08			
	建筑区	1.72		1.72			
	道路广场区	3.62		3.62			
	绿化区	2.48		2.48			
	施工生产生活区	0.26		0.26			
表土剥离保护 (hm ² /万 m ³)	表土剥离面积	—		—			
	表土剥离量	—		—			
	表土保护率 (%)	—		—			
弃土 (石、渣) 量 (万 m ³)	合计量/弃渣场总数	25.81	0	0			
	临时弃土堆放 (m ³ /处)	—		—			
	拦渣率 (%)	> 99%	> 99%	> 99%			
损毁水土保持设施数量 (hm ² /座/处)		8.08	0	8.08			
水土保持工程 进度	工程措施	建筑区	雨水管 (m)	3560	0	0	
		道路广场区	排水管网 (m)	3735	0	0	
			透水铺装 (m ²)	7520	0	0	
			雨水回用系统 (m ³)	780	0	0	
	绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48	0	0		
	植物措施	绿化区	园林绿化 (hm ²)	2.48	0	0	
	临时措施	建筑区	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72	0	1.72	
		道路广场区	洗车平台 (处)	1	0	1	
			沉沙池 (座)	7	0	7	
			临时排水沟 (m)	1200	0	1200	
			防尘网苫盖 (hm ²)	3.87	0	3.34	
		绿化区	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78	0	1.92	
	施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26	0	0		

水土流失 影响因子	降雨量（mm）	200.7
	最大 24 小时降雨（mm）	41.2
土壤流失量（kg）		404
水土流失危害事件		无
存在问题与建议	无	

2 项目主体工程建设概况

2.1 主体工程施工进度

2.1.1 工程形象进度

本项目本季度因疫情影响，未进行施工。

2.1.2 工程土石方完成量

本项目本季度土石方工程还未开始。

2.2 水土保持监测工作开展情况

本季度季报为补报，采用调查监测的方法进行监测并统计数据。

2.3 水土保持措施布设及运行情况

依据水土保持方案，本项目在目前施工阶段主要的水土保持措施为临时措施，包括裸地的防尘网苫盖、洗车平台、临时排水沟、沉沙池等。

根据调查，本项目洗车平台、防尘网苫盖、临时排水沟、沉沙池等均已落实，现场水土保持措施保存完好，未发现损坏。

3 监测结果与分析

3.1 扰动土地情况

3.1.1 扰动范围控制情况

根据批复的水土保持方案，工程水土流失防治责任范围 8.08hm²，本项目实际水土流失防治责任范围 8.08hm²，其中 0.26hm² 为施工生产生活区的临时占地，原土地利用类型为住宅用地，后经政府拆迁后闲置，被周边生活垃圾覆盖。本项目扰动范围情况如下表。

表 3-1 项目扰动范围监测表

分区	方案批复范围 (hm ²) ①	实际范围 (hm ²) ②	变化值 (hm ²) ③=②-①
建筑区	1.72	1.72	0
道路广场区	3.62	3.62	0
绿化区	2.48	2.48	0
施工生产生活区	0.26	0.26	0
合计	8.08	8.08	0

3.1.2 表土剥离保护情况

参考已批复的水土保持方案和现场实际情况，本项目为补报项目，项目建设前为住宅拆迁地，故本项目无表土剥离。

3.1.3 弃土（石、渣）堆放情况

依据已批复的水土保持方案，本项目挖填土石方总量 36.69 万方，其中挖方 31.25 万方，填方 5.44 万方，余方 25.81 万方，弃方挖方委托南京矾泽建设工程有限公司外运至南面 G 地块，填方也来自该地块。根据建设单位提供的资料，本工程土本季度还未进行土方工程。

表 3-2 累计土石方情况监测表

项目组成	挖方 (万方)	填方 (万方)	余弃方 (万方)	土石方挖 填完成率	弃方 去处	临时堆 土区(万 方/处)	乱堆乱弃 (处)	未经批准 弃土场(处)
建筑区	0	0	0	0	项目南侧 2016G84 项目 G 地 块	0	0	0
道路广场区	0	0	0	0		0	0	0
绿化区	0	0	0	0		0	0	0
合计	0	0	0	0		0	0	0

3.2 水土流失状况

3.2.1 土方流失面积

本季度无新增扰动土地面积，工程累计土壤流失面积为 8.08hm²。土壤流失面积情况见下表。

表 3-3 土壤流失面积情况表 单位 hm²

监测分区	设计总量	土壤流失面积	备注
建筑区	1.72	1.72	
道路广场区	3.62	3.62	
绿化区	2.48	2.48	
施工生产生活区	0.26	0.26	
合计	8.08	8.08	

3.2.2 土壤流失量

经调查，本季度项目区土壤流失总量为 404kg，发生水土流失的主要区域为施工现场的细粒砂石经雨水流出项目区。

3.3 水土流失防治成效

截至本季度，建筑区实施的水保措施包括防尘网苫盖等；道路广场区实施的水保措施包括防尘网苫盖等；绿化区实施的水保措施包括防尘网苫盖等；施工道路区实施的水保措施包括洗车平台等。已实施的各项水土保持措施均运行良好，能够正常发挥水土保持效益。项目各期工程实施的水土保持措施进度见下表。

表 3-4 水土保持措施实施情况监测表

监测分区	措施类型	设计总量	本季完成量				累计完成量	实施率 (%)	覆盖率 (%)	成活率 (%)
			1 月	2 月	3 月	合计				
建筑区	雨水管 (m)	3560				0	0	0		
	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72				0	1.72	100		
道路广场区	排水管网 (m)	3735				0	0	0		
	透水铺装 (m ²)	7520				0	0	0		
	雨水回用系统 (m ³)	780				0	0	0		
	洗车平台 (处)	1				0	1	100		
	沉沙池 (座)	7				0	7	100		
	临时排水沟 (m)	1200				0	1200	100		
	防尘网苫盖 (hm ²)	3.87				0	3.34	86.3		
绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48				0	0	0		
	景观绿化 (hm ²)	2.48				0	0	0		
	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78				0	1.92	69.1		
施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26				0	0	0		

“措施类型”单位可根据实际措施类型填写长度、面积、方量等

3.4 水土流失危害

本季度经调查,工程施工过程中采取有效措施控制水土流失,未对周边地区造成明显不利影响。

4 存在问题与建议

4.1 存在问题

截止到 2020 年第 1 季度末，本工程水土流失防治责任范围、土石方挖填量均超过水土保持方案中相关内容，但未达到变更条件，无需完成水土保持方案变更，工程各项水土保持措施按照“三同时”要求，保质保量的落实，现场正运行的水土保持措施无明显质量问题。工程施工按照南京市各项要求施工。

4.2 建议

本项目为补报项目，本季度采用调查监测，无建议。

5 附件

5.1 本监测期内降雨量统计表

降雨量 日期	月份		
	1 月	2 月	3 月
1	0	0	0
2	0.3	0	0
3	0.4	0	0
4	0.1	0	0
5	0	0	0
6	0	4.3	0
7	3.2	3.9	0
8	0	0	0
9	5	0	4.8
10	8.1	0	4.8
11	4.1	2.2	0
12	0	0	0
13	0	0	0
14	0	5	0
15	5.9	8.1	0
16	12.6	2.5	0
17	0.4	0	0
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	1.2	0	2.1
22	5.4	0	1.4
23	0	0	0
24	0.2	0	0
25	1.2	0.8	2.6
26	21.8	0	41.2
27	5.4	0	6
28	0	5.2	16
29	0	3.5	9.2
30	0	—	0.7
31	0	—	1.1
月降雨量	75.3	35.5	89.9
降雨日数	16 天	9 天	11 天
最大日降雨量 (mm)	21.8	8.1	41.2
最大降雨日	1 月 26 日	2 月 15 日	3 月 26 日

江心洲 NO. 2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2020 年第 2 季度, 总第 3 期)

监测时段: 2020 年 4 月 1 日~6 月 30 日

建设单位: 南京仁恒江岛置业有限公司

监测单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

2022 年 6 月

江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2020 年第 2 季度, 总第 3 期)

监测时段: 2020 年 4 月 1 日~6 月 30 日

责任页

编制单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

责任	姓名	职称/职务	亲笔签名
批准	戴守勇	总经理	戴守勇
核定	王定祥	副总经理	王定祥
审查	田春东	高级工程师	田春东
监测项目负责人	张杰	工程师	张杰
监测工程师	赵君宇	助理工程师	赵君宇
监测工程师	朱宁馨	助理工程师	朱宁馨
本报告编写人	赵君宇	助理工程师	赵君宇

目 录

1	生产建设项目水土保持监测季度报告表	1
2	项目主体工程建设概况	3
2.1	主体工程施工进度	3
2.1.1	工程形象进度	3
2.1.2	工程土石方完成量	3
2.2	水土保持监测工作开展情况	3
2.3	水土保持措施布设及运行情况	3
3	监测结果与分析	4
3.1	扰动土地情况	4
3.1.1	扰动范围控制情况	4
3.1.2	表土剥离保护情况	4
3.1.3	弃土（石、渣）堆放情况	4
3.2	水土流失状况	5
3.2.1	土方流失面积	5
3.2.2	土壤流失量	5
3.3	水土流失防治成效	5
3.4	水土流失危害	6
4	存在问题与建议	7
4.1	存在问题	7
4.2	建议	7
5	附件	8
5.1	本监测期内降雨量统计表	8

1 生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2020 年 4 月 1 日至 2020 年 6 月 30 日

项目名称		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目				
建设单位联系人及电话	朱松伟 19962029080	监测项目负责人		生产建设单位		
	填表人及电话	赵君宇 16602110219	张杰		年 月 日	
主体工程进度		本项目本季度进行土方开挖与地下室基础施工				
指标		设计总量	本季度	累计		
扰动土地面积 (hm ²)	合计		8.08		8.08	
	建筑区		1.72		1.72	
	道路广场区		3.62		3.62	
	绿化区		2.48		2.48	
	施工生产生活区		0.26		0.26	
表土剥离保护 (hm ² /万 m ³)	表土剥离面积		—		—	
	表土剥离量		—		—	
	表土保护率 (%)		—		—	
弃土 (石、渣) 量 (万 m ³)	合计量/弃渣场总数		25.81	23.8	23.8	
	临时弃土堆放 (m ³ /处)		—		—	
	拦渣率 (%)		> 99%	> 99%	> 99%	
损毁水土保持设施数量 (hm ² /座/处)		8.08	0	8.08		
水土保持工程进度	工程措施	建筑区	雨水管 (m)	3560	0	0
		道路广场区	排水管网 (m)	3735	0	0
			透水铺装 (m ²)	7520	0	0
			雨水回用系统 (m ³)	780	0	0
	绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48	0	0	
	植物措施	绿化区	园林绿化 (hm ²)	2.48	0	0
		临时措施	建筑区	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72	0
	道路广场区		洗车平台 (处)	1	0	1
			沉沙池 (座)	7	0	7
			临时排水沟 (m)	1200	0	1200
			防尘网苫盖 (hm ²)	3.87	0	3.34
	绿化区		防尘网苫盖 (hm ²)	2.78	0	1.92
	施工生产生活区		防尘网苫盖 (hm ²)	0.26	0	0

水土流失 影响因子	降雨量（mm）	462.5
	最大 24 小时降雨（mm）	77.6
土壤流失量（kg）		1568
水土流失危害事件		无
存在问题与建议	无	

2 项目主体工程建设概况

2.1 主体工程施工进度

2.1.1 工程形象进度

本项目本季度进行土方开挖与地下室基础施工。

2.1.2 工程土石方完成量

本项目本季度土石方外运 23.8 万方，累计外运 23.8 万方；土方回填尚未开始。

2.2 水土保持监测工作开展情况

本季度季报为补报，采用调查监测的方法进行监测并统计数据。

2.3 水土保持措施布设及运行情况

依据水土保持方案，本项目在目前施工阶段主要的水土保持措施为临时措施，包括裸地的防尘网苫盖、洗车平台、临时排水沟、沉沙池等。

根据调查，本项目洗车平台、防尘网苫盖、临时排水沟、沉沙池等均已落实，现场水土保持措施保存完好，未发现损坏。

3 监测结果与分析

3.1 扰动土地情况

3.1.1 扰动范围控制情况

根据批复的水土保持方案，工程水土流失防治责任范围 8.08hm²，本项目实际水土流失防治责任范围 8.08hm²，其中 0.26hm² 为施工生产生活区的临时占地，原土地利用类型为住宅用地，后经政府拆迁后闲置，被周边生活垃圾覆盖。本项目扰动范围情况如下表。

表 3-1 项目扰动范围监测表

分区	方案批复范围 (hm ²) ①	实际范围 (hm ²) ②	变化值 (hm ²) ③=②-①
建筑区	1.72	1.72	0
道路广场区	3.62	3.62	0
绿化区	2.48	2.48	0
施工生产生活区	0.26	0.26	0
合计	8.08	8.08	0

3.1.2 表土剥离保护情况

参考已批复的水土保持方案和现场实际情况，本项目为补报项目，项目建设前为住宅拆迁地，故本项目无表土剥离。

3.1.3 弃土（石、渣）堆放情况

依据已批复的水土保持方案，本项目挖填土石方总量 36.69 万方，其中挖方 31.25 万方，填方 5.44 万方，余方 25.81 万方，弃方挖方委托南京矾泽建设工程有限公司外运至南面 G 地块，填方也来自该地块。根据建设单位提供的资料，本工程本季度土方外运约 23.8 万方，累计外运 23.8 万方；土方回填工程还未开始。

表 3-2 累计土石方情况监测表

项目组成	挖方 (万方)	填方 (万方)	余弃方 (万方)	土石方挖 填完成率	弃方 去处	临时堆 土区(万 方/处)	乱堆乱弃 (处)	未经批准 弃土场(处)
建筑区	8.8	0	6.7	0	项目南侧 2016G84 项目 G 地 块	0	0	0
道路广场区	11.6	0	11.6	0		0	0	0
绿化区	5.5	0	5.5	0		0	0	0
合计	23.8	0	23.8	0		0	0	0

3.2 水土流失状况

3.2.1 土方流失面积

本季度无新增扰动土地面积，工程累计土壤流失面积为 8.08hm²。土壤流失面积情况见下表。

表 3-3 土壤流失面积情况表 单位 hm²

监测分区	设计总量	土壤流失面积	备注
建筑区	1.72	1.72	
道路广场区	3.62	3.62	
绿化区	2.48	2.48	
施工生产生活区	0.26	0.26	
合计	8.08	8.08	

3.2.2 土壤流失量

经调查，本季度项目区土壤流失总量为 1568kg，发生水土流失的主要区域为施工现场的细粒砂石经雨水流出项目区。

3.3 水土流失防治成效

截至本季度，建筑区实施的水保措施包括防尘网苫盖等；道路广场区实施的水保措施包括防尘网苫盖等；绿化区实施的水保措施包括防尘网苫盖等；施工道路区实施的水保措施包括洗车平台等。已实施的各项水土保持措施均运行良好，能够正常发挥水土保持效益。项目各期工程实施的水土保持措施进度见下表。

表 3-4 水土保持措施实施情况监测表

监测分区	措施类型	设计总量	本季完成量				累计完成量	实施率 (%)	覆盖度 (%)	成活率 (%)
			4 月	5 月	6 月	合计				
建筑区	雨水管 (m)	3560				0	0	0		
	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72				0	1.72	100		
道路广场区	排水管网 (m)	3735				0	0	0		
	透水铺装 (m ²)	7520				0	0	0		
	雨水回用系统 (m ³)	780				0	0	0		
	洗车平台 (处)	1				0	1	100		
	沉沙池 (座)	7				0	7	100		
	临时排水沟 (m)	1200				0	1200	100		
	防尘网苫盖 (hm ²)	3.87				0	3.34	86.3		
绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48				0	0	0		
	景观绿化 (hm ²)	2.48				0	0	0		
	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78				0	1.92	69.1		
施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26				0	0	0		

“措施类型”单位可根据实际措施类型填写长度、面积、方量等

3.4 水土流失危害

本季度经调查,工程施工过程中采取有效措施控制水土流失,未对周边地区造成明显不利影响。

4 存在问题与建议

4.1 存在问题

截止到 2020 年第 2 季度末，本工程水土流失防治责任范围、土石方挖填量均超过水土保持方案中相关内容，但未达到变更条件，无需完成水土保持方案变更，工程各项水土保持措施按照“三同时”要求，保质保量的落实，现场正运行的水土保持措施无明显质量问题。工程施工按照南京市各项要求施工。

4.2 建议

本项目为补报项目，本季度采用调查监测，无建议。

5 附件

5.1 本监测期内降雨量统计表

降雨量 日期	月份		
	4 月	5 月	6 月
1	2.9	4.5	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	10.1
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	2.4	0
9	0	0	0
10	0	0	2.8
11	8.6	0	0
12	0	0	7.9
13	0	0	37.1
14	0	20.2	44
15	0	3	77.6
16	0	0	63.8
17	0.2	0	0.4
18	1.6	0	7.6
19	55.9	0	0.7
20	0.7	0	0.3
21	0.3	0	12.5
22	0	0	0.1
23	0	0	20.5
24	0	0	0
25	0	1	0
26	0	2.3	0
27	0.6	0	13
28	0	0	42.9
29	0	0.3	16.7
30	0	0	0
31		0	
月降雨量	70.8	33.7	358
降雨日数	8 天	5 天	17 天
最大日降雨量 (mm)	55.9	20.2	77.6
最大降雨日	4 月 19 日	5 月 14 日	6 月 15 日

江心洲 NO. 2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2020 年第 3 季度, 总第 4 期)

监测时段: 2020 年 7 月 1 日~9 月 30 日

建设单位: 南京仁恒江岛置业有限公司

监测单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

2022 年 6 月



江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2020 年第 3 季度, 总第 4 期)

监测时段: 2020 年 7 月 1 日~9 月 30 日

责任页

编制单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

责任	姓名	职称/职务	亲笔签名
批准	戴守勇	总经理	戴守勇
核定	王定祥	副总经理	王定祥
审查	田春东	高级工程师	田春东
监测项目负责人	张杰	工程师	张杰
监测工程师	赵君宇	助理工程师	赵君宇
监测工程师	朱宁馨	助理工程师	朱宁馨
本报告编写人	赵君宇	助理工程师	赵君宇

目 录

1	生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表	1
2	生产建设项目水土保持监测季度报告表	2
3	项目主体工程建设概况	4
3.1	主体工程施工进度	4
3.1.1	工程形象进度	4
3.1.2	工程土石方完成量	4
3.2	水土保持监测工作开展情况	4
3.3	水土保持措施布设及运行情况	4
4	监测结果与分析	5
4.1	扰动土地情况	5
4.1.1	扰动范围控制情况	5
4.1.2	表土剥离保护情况	5
4.1.3	弃土（石、渣）堆放情况	5
4.2	水土流失状况	6
4.2.1	土方流失面积	6
4.2.2	土壤流失量	6
4.3	水土流失防治成效	6
4.4	水土流失危害	7
5	存在问题与建议	8
5.1	存在问题	8
5.2	建议	8
6	附件	9
6.1	水土保持监测现场照片	9
6.2	本监测期内降雨量统计表	10

1 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		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目		
监测时段和防治责任范围		2020 年第 3 季度，8.08 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	
	表土剥离 保护	5	5	
	弃土(石、 渣)堆放	15	15	
水土流失状况		15	15	
水土 流失 防治 成效	工程措施	20	20	
	植物措施	15	15	
	临时措施	10	5	项目部分裸地未及时苫盖
水土流失危害		5	5	
合计		100	95	

注：赋分方法按照《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）执行。

2 生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2020 年 7 月 1 日至 2020 年 9 月 30 日

项目名称		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目				
建设单位联系人及电话	朱松伟 19962029080	监测项目负责人	生产建设单位			
填表人及电话	赵君宇 16602110219	张杰	年 月 日			
主体工程进度	本项目本季度进行土方开挖与地下室基础施工。					
指标		设计总量	本季度	累计		
扰动土地面积 (hm ²)	合计	8.08		8.08		
	建筑区	1.72		1.72		
	道路广场区	3.62		3.62		
	绿化区	2.48		2.48		
	施工生产生活区	0.26		0.26		
表土剥离保护 (hm ² /万 m ³)	表土剥离面积	—		—		
	表土剥离量	—		—		
	表土保护率 (%)	—		—		
弃土 (石、渣) 量 (万 m ³)	合计量/弃渣场总数	25.81	2.0	25.8		
	临时弃土堆放 (m ³ /处)	—		—		
	拦渣率 (%)	> 99%	> 99%	> 99%		
损毁水土保持设施数量 (hm ² /座/处)		8.08	0	8.08		
水土保持工程进度	工程措施	建筑区	雨水管 (m)	3560	0	0
		道路广场区	排水管网 (m)	3735	0	0
			透水铺装 (m ²)	7520	0	0
			雨水回用系统 (m ³)	780	0	0
	绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48	0	0	
	植物措施	绿化区	园林绿化 (hm ²)	2.48	0	0
	临时措施	建筑区	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72	0	1.72
		道路广场区	洗车平台 (处)	1	0	1
			沉沙池 (座)	7	0	7
			临时排水沟 (m)	1200	0	1200
			防尘网苫盖 (hm ²)	3.87	0	3.34
		绿化区	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78	0	1.92
	施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26	0	0	

水土流失 影响因子	降雨量（mm）	469.2
	最大 24 小时降雨（mm）	49.6
土壤流失量（kg）		1895
水土流失危害事件		无
存在问题与建议	无	

3 项目主体工程建设概况

3.1 主体工程施工进度

3.1.1 工程形象进度

本项目本季度进行土方开挖与地下室基础施工。

3.1.2 工程土石方完成量

本项目本季度土石方外运 2.0 万方，累计外运 25.8 万方，土方外运工程已结束；土方回填尚未开始。

3.2 水土保持监测工作开展情况

本季度季报为补报，采用调查监测的方法进行监测并统计数据。

3.3 水土保持措施布设及运行情况

依据水土保持方案，本项目在目前施工阶段主要的水土保持措施为临时措施，包括裸地的防尘网苫盖、洗车平台、临时排水沟、沉沙池等。

根据调查，本项目洗车平台、防尘网苫盖、临时排水沟、沉沙池等均已落实，现场水土保持措施保存完好，未发现损坏。

4 监测结果与分析

4.1 扰动土地情况

4.1.1 扰动范围控制情况

根据批复的水土保持方案，工程水土流失防治责任范围 8.08hm²，本项目实际水土流失防治责任范围 8.08hm²，其中 0.26hm² 为施工生产生活区的临时占地，原土地利用类型为住宅用地，后经政府拆迁后闲置，被周边生活垃圾覆盖。本项目扰动范围情况如下表。

表 4-1 项目扰动范围监测表

分区	方案批复范围 (hm ²) ①	实际范围 (hm ²) ②	变化值 (hm ²) ③=②-①
建筑区	1.72	1.72	0
道路广场区	3.62	3.62	0
绿化区	2.48	2.48	0
施工生产生活区	0.26	0.26	0
合计	8.08	8.08	0

4.1.2 表土剥离保护情况

参考已批复的水土保持方案和现场实际情况，本项目为补报项目，项目建设前为住宅拆迁地，故本项目无表土剥离。

4.1.3 弃土（石、渣）堆放情况

依据已批复的水土保持方案，本项目挖填土石方总量 36.69 万方，其中挖方 31.25 万方，填方 5.44 万方，余方 25.81 万方，弃方挖方委托南京矾泽建设工程有限公司外运至南面 G 地块，填方也来自该地块。根据建设单位提供的资料，本工程本季度土方外运约 2.0 万方，累计外运 25.8 万方，土方外运工程已结束；土方回填工程还未开始。

表 4-2 累计土石方情况监测表

项目组成	挖方 (万方)	填方 (万方)	余弃方 (万方)	土石方挖 填完成率	弃方 去处	临时堆 土区(万 方/处)	乱堆乱弃 (处)	未经批准 弃土场(处)
建筑区	8.8	0	7.1	100	项目南侧 2016G84 项目 G 地 块	0	0	0
道路广场区	14.9	0	12.2	82.1		0	0	0
绿化区	7.6	0	6.5	78.3		0	0	0
合计	31.3	0	25.8	85.3		0	0	0

4.2 水土流失状况

4.2.1 土方流失面积

本季度无新增扰动土地面积，工程累计土壤流失面积为 8.08hm²。土壤流失面积情况见下表。

表 4-3 土壤流失面积情况表 单位 hm²

监测分区	设计总量	土壤流失面积	备注
建筑区	1.72	1.72	
道路广场区	3.62	3.62	
绿化区	2.48	2.48	
施工生产生活区	0.26	0.26	
合计	8.08	8.08	

4.2.2 土壤流失量

经调查，本季度项目区土壤流失总量为 1895kg，发生水土流失的主要区域为施工现场的细粒砂石经雨水流出项目区。

4.3 水土流失防治成效

截至本季度，建筑区实施的水保措施包括临时苫盖等；道路广场区实施的水保措施包括临时苫盖等；绿化区实施的水保措施包括临时苫盖等；施工道路区实施的水保措施包括洗车平台等。已实施的各项水土保持措施均运行良好，能够正常发挥水土保持效益。项目各期工程实施的水土保持措施进度见下表。

表 4-4 水土保持措施实施情况监测表

监测分区	措施类型	设计总量	本季完成量				累计完成量	实施率 (%)	覆盖率 (%)	成活率 (%)
			7 月	8 月	9 月	合计				
建筑区	雨水管 (m)	3560				0	0	0		
	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72				0	1.72	100		
道路广场区	排水管网 (m)	3735				0	0	0		
	透水铺装 (m ²)	7520				0	0	0		
	雨水回用系统 (m ³)	780				0	0	0		
	洗车平台 (处)	1				0	1	100		
	沉沙池 (座)	7				0	7	100		
	临时排水沟 (m)	1200				0	1200	100		
	防尘网苫盖 (hm ²)	3.87				0	3.34	86.3		
绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48				0	0	0		
	景观绿化 (hm ²)	2.48				0	0	0		
	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78				0	1.92	69.1		
施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26				0	0	0		

“措施类型”单位可根据实际措施类型填写长度、面积、方量等

4.4 水土流失危害

本季度经调查,工程施工过程中采取有效措施控制水土流失,未对周边地区造成明显不利影响。

5 存在问题与建议

5.1 存在问题

截止到 2020 年第 3 季度末，本工程水土流失防治责任范围、土石方挖填量均超过水土保持方案中相关内容，但未达到变更条件，无需完成水土保持方案变更，工程各项水土保持措施按照“三同时”要求，保质保量的落实，现场正运行的水土保持措施无明显质量问题。工程施工按照南京市各项要求施工。

5.2 建议

本项目为补报项目，本季度采用调查监测，无建议。

6 附件

6.1 水土保持监测现场照片



照片 1 项目现场（2020.07）



照片 2 项目现场（2020.08）

注：1、每个防治区至少三张近期现场照片，并宜在同一位置、角度拍摄，全面、客观、清晰地反映各防治区水土保持状况。

2、照片说明应包括拍摄时间、监测位置、分区、现场情况、建议等。

6.2 本监测期内降雨量统计表

降雨量 日期	月份		
	7 月	8 月	9 月
1	0	13.7	1.1
2	6.1	0	5.4
3	0.5	0	0
4	0	0.3	0
5	16.6	0	0
6	2.2	0	0
7	34.1	0	0
8	0	43.1	0
9	0	1.5	0
10	0	11	2.1
11	27.9	15.1	7.1
12	0.1	0	0
13	1.4	0	0
14	9.2	0	0.5
15	49.6	0	17.2
16	0	0	0
17	45.5	0	32.9
18	37.9	0	7.1
19	24.2	0	0
20	0.2	0	0
21	0	15.5	0
22	0	0	0.3
23	0	0	7.2
24	1.1	0	1.9
25	0	0	0
26	2.1	0	0
27	5	10.1	0
28	7.7	0	0
29	0	0.4	0
30	0.6	3.7	0
31	0	0	—
月降雨量	272	114.4	82.8
降雨日数	19	10	11
最大日降雨量 (mm)	49.6	43.1	32.9
最大降雨日	7 月 15 日	8 月 8 日	9 月 17 日

江心洲 NO. 2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2020 年第 4 季度, 总第 5 期)

监测时段: 2020 年 10 月 1 日~12 月 31 日

建设单位: 南京仁恒江岛置业有限公司

监测单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

2022 年 6 月

江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2020 年第 4 季度, 总第 5 期)

监测时段: 2020 年 10 月 1 日~12 月 31 日

责任页

编制单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

责任	姓名	职称/职务	亲笔签名
批准	戴守勇	总经理	戴守勇
核定	王定祥	副总经理	王定祥
审查	田春东	高级工程师	田春东
监测项目负责人	张杰	工程师	张杰
监测工程师	赵君宇	助理工程师	赵君宇
监测工程师	朱宁馨	助理工程师	朱宁馨
本报告编写人	赵君宇	助理工程师	赵君宇

目 录

1	生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表	1
2	生产建设项目水土保持监测季度报告表	2
3	项目主体工程建设概况	4
3.1	主体工程施工进度	4
3.1.1	工程形象进度	4
3.1.2	工程土石方完成量	4
3.2	水土保持监测工作开展情况	4
3.3	水土保持措施布设及运行情况	4
4	监测结果与分析	5
4.1	扰动土地情况	5
4.1.1	扰动范围控制情况	5
4.1.2	表土剥离保护情况	5
4.1.3	弃土（石、渣）堆放情况	5
4.2	水土流失状况	6
4.2.1	土方流失面积	6
4.2.2	土壤流失量	6
4.3	水土流失防治成效	6
4.4	水土流失危害	7
5	存在问题与建议	8
5.1	存在问题	8
5.2	建议	8
6	附件	9
6.1	本监测期内降雨量统计表	9

1 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		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目		
监测时段和防治责任范围		2020 年第 4 季度，8.08 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	
	表土剥离 保护	5	5	
	弃土(石、 渣)堆放	15	15	
水土流失状况		15	15	
水土 流失 防治 成效	工程措施	20	20	
	植物措施	15	15	
	临时措施	10	7	项目部分裸地未及时苫盖
水土流失危害		5	5	
合计		100	97	

注：赋分方法按照《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）执行。

2 生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2020 年 10 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日

项目名称		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目				
建设单位联系人及电话	朱松伟 19962029080	监测项目负责人				
	填表人及电话	赵君宇 16602110219			张杰 年 月 日	
主体工程进度		本项目本季度进行土方开挖与地下室基础施工。				
指标		设计总量	本季度	累计		
扰动土地面积 (hm ²)	合计	8.08		8.08		
	建筑区	1.72		1.72		
	道路广场区	3.62		3.62		
	绿化区	2.48		2.48		
	施工生产生活区	0.26		0.26		
表土剥离保护 (hm ² /万 m ³)	表土剥离面积	—		—		
	表土剥离量	—		—		
	表土保护率 (%)	—		—		
弃土 (石、渣) 量 (万 m ³)	合计量/弃渣场总数	25.81		25.8		
	临时弃土堆放 (m ³ /处)	—		—		
	拦渣率 (%)	> 99%	> 99%	> 99%		
损毁水土保持设施数量 (hm ² /座/处)		8.08	0	8.08		
水土保持工程进度	工程措施	建筑区	雨水管 (m)	3560	0	0
		道路广场区	排水管网 (m)	3735	0	0
			透水铺装 (m ²)	7520	0	0
			雨水回用系统 (m ³)	780	0	0
	绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48	0	0	
	植物措施	绿化区	园林绿化 (hm ²)	2.48	0	0
	临时措施	建筑区	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72	0	1.72
		道路广场区	洗车平台 (处)	1	0	1
			沉沙池 (座)	7	0	7
			临时排水沟 (m)	1200	0	1200
			防尘网苫盖 (hm ²)	3.87	0	3.34
		绿化区	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78	0	1.92
施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26	0	0		

水土流失 影响因子	降雨量（mm）	162.4
	最大 24 小时降雨（mm）	31.9
土壤流失量（kg）		205
水土流失危害事件		无
存在问题与建议	无	

3 项目主体工程建设概况

3.1 主体工程施工进度

3.1.1 工程形象进度

本项目本季度进行土方开挖与地下室基础施工。

3.1.2 工程土石方完成量

本项目本季度土方外运工程已结束；土方回填尚未开始。

3.2 水土保持监测工作开展情况

本季度季报为补报，采用调查监测的方法进行监测并统计数据。

3.3 水土保持措施布设及运行情况

依据水土保持方案，本项目在目前施工阶段主要的水土保持措施为临时措施，包括裸地的防尘网苫盖、洗车平台、临时排水沟、沉沙池等。

根据调查，本项目洗车平台、防尘网苫盖、临时排水沟、沉沙池等均已落实，现场水土保持措施保存完好，未发现损坏。

4 监测结果与分析

4.1 扰动土地情况

4.1.1 扰动范围控制情况

根据批复的水土保持方案，工程水土流失防治责任范围 8.08hm²，本项目实际水土流失防治责任范围 8.08hm²，其中 0.26hm² 为施工生产生活区的临时占地，原土地利用类型为住宅用地，后经政府拆迁后闲置，被周边生活垃圾覆盖。本项目扰动范围情况如下表。

表 4-1 项目扰动范围监测表

分区	方案批复范围 (hm ²) ①	实际范围 (hm ²) ②	变化值 (hm ²) ③=②-①
建筑区	1.72	1.72	0
道路广场区	3.62	3.62	0
绿化区	2.48	2.48	0
施工生产生活区	0.26	0.26	0
合计	8.08	8.08	0

4.1.2 表土剥离保护情况

参考已批复的水土保持方案和现场实际情况，本项目为补报项目，项目建设前为住宅拆迁地，故本项目无表土剥离。

4.1.3 弃土（石、渣）堆放情况

依据已批复的水土保持方案，本项目挖填土石方总量 36.69 万方，其中挖方 31.25 万方，填方 5.44 万方，余方 25.81 万方，弃方挖方委托南京矾泽建设工程有限公司外运至南面 G 地块，填方也来自该地块。根据建设单位提供的资料，本工程本季度土方外运工程已结束；土方回填工程还未开始。

表 4-2 累计土石方情况监测表

项目组成	挖方 (万方)	填方 (万方)	余弃方 (万方)	土石方挖 填完成率	弃方 去处	临时堆 土区(万 方/处)	乱堆乱弃 (处)	未经批准 弃土场(处)
建筑区	8.8	0	7.1	100	项目南侧 2016G84 项目 G 地 块	0	0	0
道路广场区	14.9	0	12.2	82.1		0	0	0
绿化区	7.6	0	6.5	78.3		0	0	0
合计	31.3	0	25.8	85.3		0	0	0

4.2 水土流失状况

4.2.1 土方流失面积

本季度无新增扰动土地面积，工程累计土壤流失面积为 8.08hm²。土壤流失面积情况见下表。

表 4-3 土壤流失面积情况表 单位 hm²

监测分区	设计总量	土壤流失面积	备注
建筑区	1.72	1.72	
道路广场区	3.62	3.62	
绿化区	2.48	2.48	
施工生产生活区	0.26	0.26	
合计	8.08	8.08	

4.2.2 土壤流失量

经调查，本季度项目区土壤流失总量为 205kg，发生水土流失的主要区域为施工现场的细粒砂石经雨水流出项目区。

4.3 水土流失防治成效

截至本季度，建筑区实施的水保措施包括临时苫盖等；道路广场区实施的水保措施包括临时苫盖等；绿化区实施的水保措施包括临时苫盖等；施工道路区实施的水保措施包括洗车平台等。已实施的各项水土保持措施均运行良好，能够正常发挥水土保持效益。项目各期工程实施的水土保持措施进度见下表。

表 4-4 水土保持措施实施情况监测表

监测分区	措施类型	设计总量	本季完成量				累计完成量	实施率 (%)	覆盖率 (%)	成活率 (%)
			10 月	11 月	12 月	合计				
建筑区	雨水管 (m)	3560				0	0	0		
	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72				0	1.72	100		
道路广场区	排水管网 (m)	3735				0	0	0		
	透水铺装 (m ²)	7520				0	0	0		
	雨水回用系统 (m ³)	780				0	0	0		
	洗车平台 (处)	1				0	1	100		
	沉沙池 (座)	7				0	7	100		
	临时排水沟 (m)	1200				0	1200	100		
	防尘网苫盖 (hm ²)	3.87				0	3.34	86.3		
绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48				0	0	0		
	景观绿化 (hm ²)	2.48				0	0	0		
	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78				0	1.92	69.1		
施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26				0	0	0		
“措施类型”单位可根据实际措施类型填写长度、面积、方量等										

4.4 水土流失危害

本季度经调查，工程施工过程中采取有效措施控制水土流失，未对周边地区造成明显不利影响。

5 存在问题与建议

5.1 存在问题

截止到 2020 年第 4 季度末，本工程水土流失防治责任范围、土石方挖填量均超过水土保持方案中相关内容，但未达到变更条件，无需完成水土保持方案变更，工程各项水土保持措施按照“三同时”要求，保质保量的落实，现场正运行的水土保持措施无明显质量问题。工程施工按照南京市各项要求施工。

5.2 建议

本项目为补报项目，本季度采用调查监测，无建议。

6 附件

6.1 本监测期内降雨量统计表

降雨量 日期	月份		
	10 月	11 月	12 月
1	0	0	0.4
2	8.5	0	0.9
3	29.3	0	0
4	0.9	0	0
5	0.3	0	0
6	1.2	0	3.7
7	0	0	0.5
8	0	0	0
9	0	0	0
10	0	0	0
11	0	0	0
12	0	0	0
13	0	0	3.6
14	0.5	0	0
15	16.0	0	0
16	4.5	0	0
17	0	0.2	0
18	0	15.1	0
19	0	1.1	0
20	0.2	0	0
21	3.7	12.1	0
22	0	1.6	0
23	0	3.9	0
24	0	6.0	0
25	0	31.9	0
26	0	3.9	2.2
27	0	1.1	0
28	0	0	0.2
29	0	0	8.9
30	0	0	0
31	0	—	0
月降雨量	65.1	76.9	20.4
降雨日数	10	10	8
最大日降雨量 (mm)	29.3	31.9	8.9
最大降雨日	10 月 3 日	11 月 25 日	12 月 29 日

江心洲 NO. 2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2021 年第 1 季度, 总第 6 期)

监测时段: 2021 年 1 月 1 日~3 月 31 日

建设单位: 南京仁恒江岛置业有限公司

监测单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

2022 年 6 月

江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2021 年第 1 季度, 总第 6 期)

监测时段: 2021 年 1 月 1 日~3 月 31 日

责任页

编制单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

责任	姓名	职称/职务	亲笔签名
批准	戴守勇	总经理	戴守勇
核定	王定祥	副总经理	王定祥
审查	田春东	高级工程师	田春东
监测项目负责人	张杰	工程师	张杰
监测工程师	赵君宇	助理工程师	赵君宇
监测工程师	朱宁馨	助理工程师	朱宁馨
本报告编写人	赵君宇	助理工程师	赵君宇

目 录

1	生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表	1
2	生产建设项目水土保持监测季度报告表	2
3	项目主体工程建设概况	4
3.1	主体工程施工进度	4
3.1.1	工程形象进度	4
3.1.2	工程土石方完成量	4
3.2	水土保持监测工作开展情况	4
3.3	水土保持措施布设及运行情况	4
4	监测结果与分析	5
4.1	扰动土地情况	5
4.1.1	扰动范围控制情况	5
4.1.2	表土剥离保护情况	5
4.1.3	弃土（石、渣）堆放情况	5
4.2	水土流失状况	6
4.2.1	土方流失面积	6
4.2.2	土壤流失量	6
4.3	水土流失防治成效	6
4.4	水土流失危害	7
5	存在问题与建议	8
5.1	存在问题	8
5.2	建议	8
6	附件	9
6.1	本监测期内降雨量统计表	9

1 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		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目		
监测时段和防治责任范围		2021 年第 1 季度，8.08 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	
	表土剥离 保护	5	5	
	弃土(石、 渣)堆放	15	15	
水土流失状况		15	15	
水土 流失 防治 成效	工程措施	20	20	
	植物措施	15	15	
	临时措施	10	8	项目部分裸地未及时苫盖
水土流失危害		5	5	
合计		100	98	

注：赋分方法按照《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）执行。

2 生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2021 年 1 月 1 日至 2021 年 3 月 31 日

项目名称		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目				
建设单位联系人及电话	朱松伟 19962029080	监测项目负责人	生产建设单位			
填表人及电话	赵君宇 16602110219	张杰 年 月 日				
主体工程进度	本项目本季度进行主体建筑施工					
指标		设计总量	本季度	累计		
扰动土地面积 (hm ²)	合计	8.08		8.08		
	建筑区	1.72		1.72		
	道路广场区	3.62		3.62		
	绿化区	2.48		2.48		
	施工生产生活区	0.26		0.26		
表土剥离保护 (hm ² /万 m ³)	表土剥离面积	—		—		
	表土剥离量	—		—		
	表土保护率 (%)	—		—		
弃土 (石、渣) 量 (万 m ³)	合计量/弃渣场总数	25.81		25.8		
	临时弃土堆放 (m ³ /处)	—		—		
	拦渣率 (%)	> 99%	> 99%	> 99%		
损毁水土保持设施数量 (hm ² /座/处)		8.08	0	8.08		
水土保持工程进度	工程措施	建筑区	雨水管 (m)	3560	0	0
		道路广场区	排水管网 (m)	3735	0	0
			透水铺装 (m ²)	7520	0	0
			雨水回用系统 (m ³)	780	0	0
	绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48	0	0	
	植物措施	绿化区	园林绿化 (hm ²)	2.48	0	0
	临时措施	建筑区	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72	0	1.72
		道路广场区	洗车平台 (处)	1	0	1
			沉沙池 (座)	7	0	7
			临时排水沟 (m)	1200	0	1200
			防尘网苫盖 (hm ²)	3.87	0	3.34
		绿化区	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78	0	1.92
	施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26	0	0	

水土流失 影响因子	降雨量（mm）	163.7
	最大 24 小时降雨（mm）	40.4
土壤流失量（kg）		79
水土流失危害事件		无
存在问题与建议	无	

3 项目主体工程建设概况

3.1 主体工程施工进度

3.1.1 工程形象进度

本项目本季度进行主体建筑施工。

3.1.2 工程土石方完成量

本项目本季度土方外运工程已结束；土方回填尚未开始。

3.2 水土保持监测工作开展情况

本季度季报为补报，采用调查监测的方法进行监测并统计数据。

3.3 水土保持措施布设及运行情况

依据水土保持方案，本项目在目前施工阶段主要的水土保持措施为临时措施，包括裸地的防尘网苫盖、洗车平台、临时排水沟、沉沙池等。

根据调查，本项目洗车平台、防尘网苫盖、临时排水沟、沉沙池等均已落实，现场水土保持措施保存完好，未发现损坏。

4 监测结果与分析

4.1 扰动土地情况

4.1.1 扰动范围控制情况

根据批复的水土保持方案，工程水土流失防治责任范围 8.08hm²，本项目实际水土流失防治责任范围 8.08hm²，其中 0.26hm² 为施工生产生活区的临时占地，原土地利用类型为住宅用地，后经政府拆迁后闲置，被周边生活垃圾覆盖。本项目扰动范围情况如下表。

表 4-1 项目扰动范围监测表

分区	方案批复范围 (hm ²) ①	实际范围 (hm ²) ②	变化值 (hm ²) ③=②-①
建筑区	1.72	1.72	0
道路广场区	3.62	3.62	0
绿化区	2.48	2.48	0
施工生产生活区	0.26	0.26	0
合计	8.08	8.08	0

4.1.2 表土剥离保护情况

参考已批复的水土保持方案和现场实际情况，本项目为补报项目，项目建设前为住宅拆迁地，故本项目无表土剥离。

4.1.3 弃土（石、渣）堆放情况

依据已批复的水土保持方案，本项目挖填土石方总量 36.69 万方，其中挖方 31.25 万方，填方 5.44 万方，余方 25.81 万方，弃方挖方委托南京矾泽建设工程有限公司外运至南面 G 地块，填方也来自该地块。根据建设单位提供的资料，本工程本季度土方外运工程已结束；土方回填工程还未开始。

表 4-2 累计土石方情况监测表

项目组成	挖方 (万方)	填方 (万方)	余弃方 (万方)	土石方挖 填完成率	弃方 去处	临时堆 土区(万 方/处)	乱堆乱弃 (处)	未经批准 弃土场(处)
建筑区	8.8	0	7.1	100	项目南侧 2016G84 项目 G 地 块	0	0	0
道路广场区	14.9	0	12.2	82.1		0	0	0
绿化区	7.6	0	6.5	78.3		0	0	0
合计	31.3	0	25.8	85.3		0	0	0

4.2 水土流失状况

4.2.1 土方流失面积

本季度无新增扰动土地面积，工程累计土壤流失面积为 8.08hm²。土壤流失面积情况见下表。

表 4-3 土壤流失面积情况表 单位 hm²

监测分区	设计总量	土壤流失面积	备注
建筑区	1.72	1.72	
道路广场区	3.62	3.62	
绿化区	2.48	2.48	
施工生产生活区	0.26	0.26	
合计	8.08	8.08	

4.2.2 土壤流失量

经调查，本季度项目区土壤流失总量为 79kg，发生水土流失的主要区域为施工现场的细粒砂石经雨水流出项目区。

4.3 水土流失防治成效

截至本季度，建筑区实施的水保措施包括临时苫盖等；道路广场区实施的水保措施包括临时苫盖等；绿化区实施的水保措施包括临时苫盖等；施工道路区实施的水保措施包括洗车平台等。已实施的各项水土保持措施均运行良好，能够正常发挥水土保持效益。项目各期工程实施的水土保持措施进度见下表。

表 4-4 水土保持措施实施情况监测表

监测分区	措施类型	设计总量	本季完成量				累计完成量	实施率 (%)	覆盖度 (%)	成活率 (%)
			1 月	2 月	3 月	合计				
建筑区	雨水管 (m)	3560				0	0	0		
	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72				0	1.72	100		
道路广场区	排水管网 (m)	3735				0	0	0		
	透水铺装 (m ²)	7520				0	0	0		
	雨水回用系统 (m ³)	780				0	0	0		
	洗车平台 (处)	1				0	1	100		
	沉沙池 (座)	7				0	7	100		
	临时排水沟 (m)	1200				0	1200	100		
	防尘网苫盖 (hm ²)	3.87				0	3.34	86.3		
绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48				0	0	0		
	景观绿化 (hm ²)	2.48				0	0	0		
	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78				0	1.92	69.1		
施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26				0	0	0		

“措施类型”单位可根据实际措施类型填写长度、面积、方量等

4.4 水土流失危害

本季度经调查，工程施工过程中采取有效措施控制水土流失，未对周边地区造成明显不利影响。

5 存在问题与建议

5.1 存在问题

截止到 2021 年第 1 季度末，本工程水土流失防治责任范围、土石方挖填量均超过水土保持方案中相关内容，但未达到变更条件，无需完成水土保持方案变更，工程各项水土保持措施按照“三同时”要求，保质保量的落实，现场正运行的水土保持措施无明显质量问题。工程施工按照南京市各项要求施工。

5.2 建议

本项目为补报项目，本季度采用调查监测，无建议。

6 附件

6.1 本监测期内降雨量统计表

降雨量 日期	月份		
	1 月	2 月	3 月
1	0	0	8.3
2	0	0	0
3	0	0	0.1
4	0	2.4	0
5	0	0	0.1
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	0	6.9
9	0	0	0
10	0	0	5.3
11	0	1.1	4.8
12	0	0	0
13	0	0	0
14	0	0.3	0
15	0	0	3.0
16	0	0	0
17	0	0	0.2
18	0	0	15.6
19	0	0	6.2
20	0.5	0	0
21	3.9	0	0
22	14.2	0	0
23	3.1	0	0
24	0	3.4	0
25	5.6	11.4	0
26	0.5	13.9	1.7
27	0.3	0.1	0.3
28	0	4.5	0
29	0	—	0
30	0	—	0.5
31	5.1	—	40.4
月降雨量	33.2	37.1	93.4
降雨日数	8	8	13
最大日降雨量 (mm)	14.2	13.9	40.4
最大降雨日	1 月 22 日	2 月 26 日	3 月 31 日

江心洲 NO. 2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2021 年第 2 季度, 总第 7 期)

监测时段: 2021 年 4 月 1 日~6 月 30 日

建设单位: 南京仁恒江岛置业有限公司

监测单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

2022 年 6 月



江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2021 年第 2 季度, 总第 7 期)

监测时段: 2021 年 4 月 1 日~6 月 30 日

责任页

编制单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

责任	姓名	职称/职务	亲笔签名
批准	戴守勇	总经理	戴守勇
核定	王定祥	副总经理	王定祥
审查	田春东	高级工程师	田春东
监测项目负责人	张杰	工程师	张杰
监测工程师	赵君宇	助理工程师	赵君宇
监测工程师	朱宁馨	助理工程师	朱宁馨
本报告编写人	赵君宇	助理工程师	赵君宇

目 录

1	生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表	1
2	生产建设项目水土保持监测季度报告表	2
3	项目主体工程建设概况	4
3.1	主体工程施工进度	4
3.1.1	工程形象进度	4
3.1.2	工程土石方完成量	4
3.2	水土保持监测工作开展情况	4
3.3	水土保持措施布设及运行情况	4
4	监测结果与分析	5
4.1	扰动土地情况	5
4.1.1	扰动范围控制情况	5
4.1.2	表土剥离保护情况	5
4.1.3	弃土（石、渣）堆放情况	5
4.2	水土流失状况	6
4.2.1	土方流失面积	6
4.2.2	土壤流失量	6
4.3	水土流失防治成效	6
4.4	水土流失危害	7
5	存在问题与建议	8
5.1	存在问题	8
5.2	建议	8
6	附件	9
6.1	本监测期内降雨量统计表	9

1 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		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目		
监测时段和防治责任范围		2021 年第 2 季度，8.08 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	
	表土剥离 保护	5	5	
	弃土(石、 渣)堆放	15	15	
水土流失状况		15	15	
水土 流失 防治 成效	工程措施	20	20	
	植物措施	15	15	
	临时措施	10	6	项目部分裸地未及时苫盖
水土流失危害		5	5	
合计		100	96	

注：赋分方法按照《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）执行。

2 生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2021 年 4 月 1 日至 2021 年 6 月 30 日

项目名称		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目				
建设单位联系人及电话	朱松伟 19962029080	监测项目负责人	生产建设单位			
填表人及电话	赵君宇 16602110219	张杰	年 月 日			
主体工程进度		本项目本季度进行主体建筑施工				
指标		设计总量	本季度	累计		
扰动土地面积 (hm ²)	合计	8.08		8.08		
	建筑区	1.72		1.72		
	道路广场区	3.62		3.62		
	绿化区	2.48		2.48		
	施工生产生活区	0.26		0.26		
表土剥离保护 (hm ² /万 m ³)	表土剥离面积	—		—		
	表土剥离量	—		—		
	表土保护率 (%)	—		—		
弃土 (石、渣) 量 (万 m ³)	合计量/弃渣场总数	25.81		25.8		
	临时弃土堆放 (m ³ /处)	—		—		
	拦渣率 (%)	>99%	>99%	>99%		
损毁水土保持设施数量 (hm ² /座/处)		8.08	0	8.08		
水土保持工程 进度	工程措施	建筑区	雨水管 (m)	3560	0	0
		道路广场区	排水管网 (m)	3735	0	0
			透水铺装 (m ²)	7520	0	0
			雨水回用系统 (m ³)	780	780	780
	绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48	0	0	
	植物措施	绿化区	园林绿化 (hm ²)	2.48	0	0
	临时措施	建筑区	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72	0	1.72
		道路广场区	洗车平台 (处)	1	0	1
			沉沙池 (座)	7	0	7
			临时排水沟 (m)	1200	0	1200
			防尘网苫盖 (hm ²)	3.87	0	3.34
		绿化区	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78	0	1.92
施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26	0	0		

水土流失 影响因子	降雨量（mm）	332.1
	最大 24 小时降雨（mm）	58.1
土壤流失量（kg）		162
水土流失危害事件		无
存在问题与建议	无	

3 项目主体工程建设概况

3.1 主体工程施工进度

3.1.1 工程形象进度

本项目本季度进行主体建筑施工。

3.1.2 工程土石方完成量

本项目本季度土方外运工程已结束；土方回填尚未开始。

3.2 水土保持监测工作开展情况

本季度季报为补报，采用调查监测的方法进行监测并统计数据。

3.3 水土保持措施布设及运行情况

依据水土保持方案，本项目在目前施工阶段主要的水土保持措施为临时措施，包括裸地的防尘网苫盖、洗车平台、临时排水沟、沉沙池等。

根据调查，本项目洗车平台、防尘网苫盖、临时排水沟、沉沙池等均已落实，现场水土保持措施保存完好，未发现损坏。

4 监测结果与分析

4.1 扰动土地情况

4.1.1 扰动范围控制情况

根据批复的水土保持方案，工程水土流失防治责任范围 8.08hm²，本项目实际水土流失防治责任范围 8.08hm²，其中 0.26hm² 为施工生产生活区的临时占地，原土地利用类型为住宅用地，后经政府拆迁后闲置，被周边生活垃圾覆盖。本项目扰动范围情况如下表。

表 4-1 项目扰动范围监测表

分区	方案批复范围 (hm ²) ①	实际范围 (hm ²) ②	变化值 (hm ²) ③=②-①
建筑区	1.72	1.72	0
道路广场区	3.62	3.62	0
绿化区	2.48	2.48	0
施工生产生活区	0.26	0.26	0
合计	8.08	8.08	0

4.1.2 表土剥离保护情况

参考已批复的水土保持方案和现场实际情况，本项目为补报项目，项目建设前为住宅拆迁地，故本项目无表土剥离。

4.1.3 弃土（石、渣）堆放情况

依据已批复的水土保持方案，本项目挖填土石方总量 36.69 万方，其中挖方 31.25 万方，填方 5.44 万方，余方 25.81 万方，弃方挖方委托南京矾泽建设工程有限公司外运至南面 G 地块，填方也来自该地块。根据建设单位提供的资料，本工程本季度土方外运工程已结束；土方回填工程还未开始。

表 4-2 累计土石方情况监测表

项目组成	挖方 (万方)	填方 (万方)	余弃方 (万方)	土石方挖 填完成率	弃方 去处	临时堆 土区(万 方/处)	乱堆乱弃 (处)	未经批准 弃土场(处)
建筑区	8.8	0	7.1	100	项目南侧 2016G84 项目 G 地 块	0	0	0
道路广场区	14.9	0	12.2	82.1		0	0	0
绿化区	7.6	0	6.5	78.3		0	0	0
合计	31.3	0	25.8	85.3		0	0	0

4.2 水土流失状况

4.2.1 土方流失面积

本季度无新增扰动土地面积，工程累计土壤流失面积为 8.08hm²。土壤流失面积情况见下表。

表 4-3 土壤流失面积情况表 单位 hm²

监测分区	设计总量	土壤流失面积	备注
建筑区	1.72	1.72	
道路广场区	3.62	3.62	
绿化区	2.48	2.48	
施工生产生活区	0.26	0.26	
合计	8.08	8.08	

4.2.2 土壤流失量

经调查，本季度项目区土壤流失总量为 162kg，发生水土流失的主要区域为施工现场的细粒砂石经雨水流出项目区。

4.3 水土流失防治成效

截至本季度，建筑区实施的水保措施包括临时苫盖等；道路广场区实施的水保措施包括临时苫盖等；绿化区实施的水保措施包括临时苫盖等；施工道路区实施的水保措施包括洗车平台等。已实施的各项水土保持措施均运行良好，能够正常发挥水土保持效益。项目各期工程实施的水土保持措施进度见下表。

表 4-4 水土保持措施实施情况监测表

监测分区	措施类型	设计总量	本季完成量				累计完成量	实施率 (%)	覆盖度 (%)	成活率 (%)
			4 月	5 月	6 月	合计				
建筑区	雨水管 (m)	3560				0	0	0		
	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72				0	1.72	100		
道路广场区	排水管网 (m)	3735				0	0	0		
	透水铺装 (m ²)	7520				0	0	0		
	雨水回用系统 (m ³)	780	780			780	780	100		
	洗车平台 (处)	1				0	1	100		
	沉沙池 (座)	7				0	7	100		
	临时排水沟 (m)	1200				0	1200	100		
	防尘网苫盖 (hm ²)	3.87				0	3.34	86.3		
绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48				0	0	0		
	景观绿化 (hm ²)	2.48				0	0	0		
	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78				0	1.92	69.1		
施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26				0	0	0		
“措施类型”单位可根据实际措施类型填写长度、面积、方量等										

4.4 水土流失危害

本季度经调查,工程施工过程中采取有效措施控制水土流失,未对周边地区造成明显不利影响。

5 存在问题与建议

5.1 存在问题

截止到 2021 年第 2 季度末，本工程水土流失防治责任范围、土石方挖填量均超过水土保持方案中相关内容，但未达到变更条件，无需完成水土保持方案变更，工程各项水土保持措施按照“三同时”要求，保质保量的落实，现场正运行的水土保持措施无明显质量问题。工程施工按照南京市各项要求施工。

5.2 建议

本项目为补报项目，本季度采用调查监测，无建议。

6 附件

6.1 本监测期内降雨量统计表

降雨量 日期	月份		
	4 月	5 月	6 月
1	0.9	0.0	0.0
2	0.7	0.0	0.0
3	1.1	10.5	11.7
4	0.0	0.6	0.0
5	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0
7	5.3	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0
10	0.0	58.1	18.6
11	10.0	3.1	0.0
12	0.1	0.9	5.5
13	0.0	2.3	0.3
14	0.0	37.5	12.1
15	0.0	43.8	5.9
16	0.0	3.6	2.0
17	0.0	0.0	3.1
18	0.0	0.0	5.8
19	0.0	16.0	0.0
20	0.4	0.0	0.0
21	2.1	0.0	0.0
22	0.5	8.3	0.0
23	0.0	2.9	0.0
24	0.0	0.0	0.0
25	1.1	14.3	9.4
26	4.1	23.0	2.6
27	3.2	0.0	0.7
28	0	0.0	0.0
29	0	0.0	0.0
30	0	0.0	0.0
31	—	0.0	—
月降雨量	29.5	224.9	77.7
降雨日数	12	14	12
最大日降雨量 (mm)	10.0	58.1	18.6
最大降雨日	4 月 11 日	5 月 10 日	6 月 10 日

江心洲 NO. 2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2021 年第 3 季度, 总第 8 期)

监测时段: 2021 年 7 月 1 日~9 月 30 日

建设单位: 南京仁恒江岛置业有限公司

监测单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

2022 年 6 月



江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2021 年第 3 季度, 总第 8 期)

监测时段: 2021 年 7 月 1 日~9 月 30 日

责任页

编制单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

责任	姓名	职称/职务	亲笔签名
批准	戴守勇	总经理	戴守勇
核定	王定祥	副总经理	王定祥
审查	田春东	高级工程师	田春东
监测项目负责人	张杰	工程师	张杰
监测工程师	赵君宇	助理工程师	赵君宇
监测工程师	朱宁馨	助理工程师	朱宁馨
本报告编写人	赵君宇	助理工程师	赵君宇

目 录

1	生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表	1
2	生产建设项目水土保持监测季度报告表	2
3	项目主体工程建设概况	4
3.1	主体工程施工进度	4
3.1.1	工程形象进度	4
3.1.2	工程土石方完成量	4
3.2	水土保持监测工作开展情况	4
3.3	水土保持措施布设及运行情况	4
4	监测结果与分析	5
4.1	扰动土地情况	5
4.1.1	扰动范围控制情况	5
4.1.2	表土剥离保护情况	5
4.1.3	弃土（石、渣）堆放情况	5
4.2	水土流失状况	6
4.2.1	土方流失面积	6
4.2.2	土壤流失量	6
4.3	水土流失防治成效	6
4.4	水土流失危害	7
5	存在问题与建议	8
5.1	存在问题	8
5.2	建议	8
6	附件	9
6.1	水土保持监测现场照片	9
6.2	本监测期内降雨量统计表	9

1 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		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目		
监测时段和防治责任范围		2021 年第 3 季度，8.08 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	
	表土剥离 保护	5	5	
	弃土(石、 渣)堆放	15	15	
水土流失状况		15	15	
水土 流失 防治 成效	工程措施	20	20	
	植物措施	15	15	
	临时措施	10	6	项目部分裸地未及时苫盖
水土流失危害		5	5	
合计		100	96	

注：赋分方法按照《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）执行。

2 生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2021 年 7 月 1 日至 2021 年 9 月 30 日

项目名称		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目				
建设单位联系人及电话	朱松伟 19962029080	监测项目负责人		生产建设单位		
	赵君宇 16602110219	张杰 年 月 日				
主体工程进度		本项目本季度进行主体建筑施工。				
指标			设计总量	本季度	累计	
扰动土地面积 (hm ²)	合计		8.08		8.08	
	建筑区		1.72		1.72	
	道路广场区		3.62		3.62	
	绿化区		2.48		2.48	
	施工生产生活区		0.26		0.26	
表土剥离保护 (hm ² /万 m ³)	表土剥离面积		—		—	
	表土剥离量		—		—	
	表土保护率 (%)		—		—	
弃土 (石、渣) 量 (万 m ³)	合计量/弃渣场总数		25.81		25.8	
	临时弃土堆放 (m ³ /处)		—		—	
	拦渣率 (%)		> 99%	> 99%	> 99%	
损毁水土保持设施数量 (hm ² /座/处)			8.08	0	8.08	
水土保持工程 进度	工程措施	建筑区	雨水管 (m)	3560	0	0
			排水管网 (m)	3735	0	0
		道路广场区	透水铺装 (m ²)	7520	0	0
			雨水回用系统 (m ³)	780	0	0
	绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48	0	0	
	植物措施	绿化区	园林绿化 (hm ²)	2.48	0	0
		临时措施	建筑区	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72	0
	洗车平台 (处)			1	0	1
	道路广场区		沉沙池 (座)	7	0	7
			临时排水沟 (m)	1200	0	1200
			防尘网苫盖 (hm ²)	3.87	0	3.34
	绿化区		防尘网苫盖 (hm ²)	2.78	0	1.92
施工生产 生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26	0	0		

水土流失 影响因子	降雨量（mm）	624.2
	最大 24 小时降雨（mm）	173.6
土壤流失量（kg）		268
水土流失危害事件		无
存在问题与建议	无	

3 项目主体工程建设概况

3.1 主体工程施工进度

3.1.1 工程形象进度

本项目本季度进行主体建筑施工。

3.1.2 工程土石方完成量

本项目本季度土方外运工程已结束；土方回填尚未开始。

3.2 水土保持监测工作开展情况

本季度季报为补报，采用调查监测的方法进行监测并统计数据。

3.3 水土保持措施布设及运行情况

依据水土保持方案，本项目在目前施工阶段主要的水土保持措施为临时措施，包括裸地的防尘网苫盖、洗车平台、临时排水沟、沉沙池等。

根据调查，本项目洗车平台、防尘网苫盖、临时排水沟、沉沙池等均已落实，现场水土保持措施保存完好，未发现损坏。

4 监测结果与分析

4.1 扰动土地情况

4.1.1 扰动范围控制情况

根据批复的水土保持方案，工程水土流失防治责任范围 8.08hm²，本项目实际水土流失防治责任范围 8.08hm²，其中 0.26hm² 为施工生产生活区的临时占地，原土地利用类型为住宅用地，后经政府拆迁后闲置，被周边生活垃圾覆盖。本项目扰动范围情况如下表。

表 4-1 项目扰动范围监测表

分区	方案批复范围 (hm ²) ①	实际范围 (hm ²) ②	变化值 (hm ²) ③=②-①
建筑区	1.72	1.72	0
道路广场区	3.62	3.62	0
绿化区	2.48	2.48	0
施工生产生活区	0.26	0.26	0
合计	8.08	8.08	0

4.1.2 表土剥离保护情况

参考已批复的水土保持方案和现场实际情况，本项目为补报项目，项目建设前为住宅拆迁地，故本项目无表土剥离。

4.1.3 弃土（石、渣）堆放情况

依据已批复的水土保持方案，本项目挖填土石方总量 36.69 万方，其中挖方 31.25 万方，填方 5.44 万方，余方 25.81 万方，弃方挖方委托南京矾泽建设工程有限公司外运至南面 G 地块，填方也来自该地块。根据建设单位提供的资料，本工程本季度土方外运工程已结束；土方回填工程还未开始。

表 4-2 累计土石方情况监测表

项目组成	挖方 (万方)	填方 (万方)	余弃方 (万方)	土石方挖 填完成率	弃方 去处	临时堆 土区(万 方/处)	乱堆乱弃 (处)	未经批准 弃土场(处)
建筑区	8.8	0	7.1	100	项目南侧 2016G84 项目 G 地 块	0	0	0
道路广场区	14.9	0	12.2	82.1		0	0	0
绿化区	7.6	0	6.5	78.3		0	0	0
合计	31.3	0	25.8	85.3		0	0	0

4.2 水土流失状况

4.2.1 土方流失面积

本季度无新增扰动土地面积，工程累计土壤流失面积为 8.08hm²。土壤流失面积情况见下表。

表 4-3 土壤流失面积情况表 单位 hm²

监测分区	设计总量	土壤流失面积	备注
建筑区	1.72	1.72	
道路广场区	3.62	3.62	
绿化区	2.48	2.48	
施工生产生活区	0.26	0.26	
合计	8.08	8.08	

4.2.2 土壤流失量

经调查，本季度项目区土壤流失总量为 268kg，发生水土流失的主要区域为施工现场的细粒砂石经雨水流出项目区。

4.3 水土流失防治成效

截至本季度，建筑区实施的水保措施包括临时苫盖等；道路广场区实施的水保措施包括临时苫盖等；绿化区实施的水保措施包括临时苫盖等；施工道路区实施的水保措施包括洗车平台等。已实施的各项水土保持措施均运行良好，能够正常发挥水土保持效益。项目各期工程实施的水土保持措施进度见下表。

表 4-4 水土保持措施实施情况监测表

监测分区	措施类型	设计总量	本季完成量				累计完成量	实施率 (%)	覆盖度 (%)	成活率 (%)
			7 月	8 月	9 月	合计				
建筑区	雨水管 (m)	3560				0	0	0		
	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72				0	1.72	100		
道路广场区	排水管网 (m)	3735				0	0	0		
	透水铺装 (m ²)	7520				0	0	0		
	雨水回用系统 (m ³)	780				0	780	100		
	洗车平台 (处)	1				0	1	100		
	沉沙池 (座)	7				0	7	100		
	临时排水沟 (m)	1200				0	1200	100		
	防尘网苫盖 (hm ²)	3.87				0	3.34	86.3		
绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48				0	0	0		
	景观绿化 (hm ²)	2.48				0	0	0		
	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78				0	1.92	69.1		
施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26				0	0	0		

“措施类型”单位可根据实际措施类型填写长度、面积、方量等

4.4 水土流失危害

本季度经调查,工程施工过程中采取有效措施控制水土流失,未对周边地区造成明显不利影响。

5 存在问题与建议

5.1 存在问题

截止到 2021 年第 3 季度末，本工程水土流失防治责任范围、土石方挖填量均超过水土保持方案中相关内容，但未达到变更条件，无需完成水土保持方案变更，工程各项水土保持措施按照“三同时”要求，保质保量的落实，现场正运行的水土保持措施无明显质量问题。工程施工按照南京市各项要求施工。

5.2 建议

本项目为补报项目，本季度采用调查监测，无建议。

6 附件

6.1 水土保持监测现场照片



照片 1 项目现场（2021.07）

注：1、每个防治区至少三张近期现场照片，并宜在同一位置、角度拍摄，全面、客观、清晰地反映各防治区水土保持状况。

2、照片说明应包括拍摄时间、监测位置、分区、现场情况、建议等。

6.2 本监测期内降雨量统计表

降雨量 日期	月份		
	7 月	8 月	9 月
1	0.5	0	0
2	21.7	0	0
3	6.1	0	0
4	20.1	0	0
5	0.4	0	0
6	0	0	0
7	4.4	0	0
8	32.6	0	0
9	0	0	0
10	1.1	1.1	0
11	0	3.6	0
12	0	0	0
13	0	50.1	0.9
14	0	22.7	0
15	5.2	1.2	0
16	13.5	12.5	0
17	26.2	0	0
18	0	0	0
19	0	0	3.2
20	0	0.1	1.6
21	0	0.1	0
22	0	0	0
23	0	0.2	0
24	0.6	65.7	0
25	17.9	0	0
26	47.1	5.8	0
27	173.6	0	0
28	14.4	0	19.0
29	0.2	36.9	13.9
30	0	0	0
31	0	0	—
月降雨量	385.6	200	38.6
降雨日数	17	12	5
最大日降雨量 (mm)	173.6	65.7	19.0
最大降雨日	7 月 27 日	8 月 24 日	9 月 28 日

江心洲 NO. 2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2021 年第 4 季度, 总第 9 期)

监测时段: 2021 年 10 月 1 日~12 月 31 日

建设单位: 南京仁恒江岛置业有限公司

监测单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

2022 年 6 月



江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2021 年第 4 季度, 总第 9 期)

监测时段: 2021 年 10 月 1 日~12 月 31 日

责任页

编制单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

责任	姓名	职称/职务	亲笔签名
批准	戴守勇	总经理	戴守勇
核定	王定祥	副总经理	王定祥
审查	田春东	高级工程师	田春东
监测项目负责人	张杰	工程师	张杰
监测工程师	赵君宇	助理工程师	赵君宇
监测工程师	朱宁馨	助理工程师	朱宁馨
本报告编写人	赵君宇	助理工程师	赵君宇

目录

1	生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表	1
2	生产建设项目水土保持监测季度报告表	2
3	项目主体工程建设概况	4
3.1	主体工程施工进度	4
3.1.1	工程形象进度	4
3.1.2	工程土石方完成量	4
3.2	水土保持监测工作开展情况	4
3.3	水土保持措施布设及运行情况	4
4	监测结果与分析	5
4.1	扰动土地情况	5
4.1.1	扰动范围控制情况	5
4.1.2	表土剥离保护情况	5
4.1.3	弃土（石、渣）堆放情况	5
4.2	水土流失状况	6
4.2.1	土方流失面积	6
4.2.2	土壤流失量	6
4.3	水土流失防治成效	6
4.4	水土流失危害	7
5	存在问题与建议	8
5.1	存在问题	8
5.2	建议	8
6	附件	9
6.1	本监测期内降雨量统计表	9

1 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		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目		
监测时段和防治责任范围		2021 年第 4 季度，8.08 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	
	表土剥离 保护	5	5	
	弃土(石、 渣)堆放	15	15	
水土流失状况		15	15	
水土 流失 防治 成效	工程措施	20	20	
	植物措施	15	15	
	临时措施	10	6	项目部分裸地未及时苫盖
水土流失危害		5	5	
合计		100	96	

注：赋分方法按照《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）执行。

2 生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2021 年 10 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日

项目名称		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目				
建设单位联系人及电话	朱松伟 19962029080	监测项目负责人	生产建设单位			
填表人及电话	赵君宇 16602110219	张杰	年 月 日			
主体工程进度	本项目本季度进行主体建筑施工。					
指标		设计总量	本季度	累计		
扰动土地面积 (hm ²)	合计	8.08		8.08		
	建筑区	1.72		1.72		
	道路广场区	3.62		3.62		
	绿化区	2.48		2.48		
	施工生产生活区	0.26		0.26		
表土剥离保护 (hm ² /万 m ³)	表土剥离面积	—		—		
	表土剥离量	—		—		
	表土保护率 (%)	—		—		
弃土 (石、渣) 量 (万 m ³)	合计量/弃渣场总数	25.81		25.8		
	临时弃土堆放 (m ³ /处)	—		—		
	拦渣率 (%)	> 99%	> 99%	> 99%		
损毁水土保持设施数量 (hm ² /座/处)		8.08	0	8.08		
水土保持工程进度	工程措施	建筑区	雨水管 (m)	3560	0	0
		道路广场区	排水管网 (m)	3735	0	0
			透水铺装 (m ²)	7520	0	0
			雨水回用系统 (m ³)	780	0	0
	绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48	0	0	
	植物措施	绿化区	园林绿化 (hm ²)	2.48	0	0
	临时措施	建筑区	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72	0	1.72
		道路广场区	洗车平台 (处)	1	0	1
			沉沙池 (座)	7	0	7
			临时排水沟 (m)	1200	0	1200
			防尘网苫盖 (hm ²)	3.87	0	3.34
		绿化区	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78	0	1.92
	施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26	0	0	

水土流失 影响因子	降雨量（mm）	147.1
	最大 24 小时降雨（mm）	54.8
土壤流失量（kg）		153
水土流失危害事件		无
存在问题与建议	无	

3 项目主体工程建设概况

3.1 主体工程施工进度

3.1.1 工程形象进度

本项目本季度进行主体建筑施工。

3.1.2 工程土石方完成量

本项目本季度土方外运工程已结束；土方回填尚未开始。

3.2 水土保持监测工作开展情况

本季度季报为补报，采用调查监测的方法进行监测并统计数据。

3.3 水土保持措施布设及运行情况

依据水土保持方案，本项目在目前施工阶段主要的水土保持措施为临时措施，包括裸地的防尘网苫盖、洗车平台、临时排水沟、沉沙池等。

根据调查，本项目洗车平台、防尘网苫盖、临时排水沟、沉沙池等均已落实，现场水土保持措施保存完好，未发现损坏。

4 监测结果与分析

4.1 扰动土地情况

4.1.1 扰动范围控制情况

根据批复的水土保持方案，工程水土流失防治责任范围 8.08hm²，本项目实际水土流失防治责任范围 8.08hm²，其中 0.26hm² 为施工生产生活区的临时占地，原土地利用类型为住宅用地，后经政府拆迁后闲置，被周边生活垃圾覆盖。本项目扰动范围情况如下表。

表 4-1 项目扰动范围监测表

分区	方案批复范围 (hm ²) ①	实际范围 (hm ²) ②	变化值 (hm ²) ③=②-①
建筑区	1.72	1.72	0
道路广场区	3.62	3.62	0
绿化区	2.48	2.48	0
施工生产生活区	0.26	0.26	0
合计	8.08	8.08	0

4.1.2 表土剥离保护情况

参考已批复的水土保持方案和现场实际情况，本项目为补报项目，项目建设前为住宅拆迁地，故本项目无表土剥离。

4.1.3 弃土（石、渣）堆放情况

依据已批复的水土保持方案，本项目挖填土石方总量 36.69 万方，其中挖方 31.25 万方，填方 5.44 万方，余方 25.81 万方，弃方挖方委托南京矾泽建设工程有限公司外运至南面 G 地块，填方也来自该地块。根据建设单位提供的资料，根据建设单位提供的资料，本工程本季度土方外运工程已结束；土方回填工程还未开始。

表 4-2 累计土石方情况监测表

项目组成	挖方 (万方)	填方 (万方)	余弃方 (万方)	土石方挖 填完成率	弃方 去处	临时堆 土区(万 方/处)	乱堆乱弃 (处)	未经批准 弃土场(处)
建筑区	8.8	0	7.1	100	项目南侧 2016G84 项目 G 地 块	0	0	0
道路广场区	14.9	0	12.2	82.1		0	0	0
绿化区	7.6	0	6.5	78.3		0	0	0
合计	31.3	0	25.8	85.3		0	0	0

4.2 水土流失状况

4.2.1 土方流失面积

本季度无新增扰动土地面积，工程累计土壤流失面积为 8.08hm²。土壤流失面积情况见下表。

表 4-3 土壤流失面积情况表 单位 hm²

监测分区	设计总量	土壤流失面积	备注
建筑区	1.72	1.72	
道路广场区	3.62	3.62	
绿化区	2.48	2.48	
施工生产生活区	0.26	0.26	
合计	8.08	8.08	

4.2.2 土壤流失量

经调查，本季度项目区土壤流失总量为 153kg，发生水土流失的主要区域为施工现场的细粒砂石经雨水流出项目区。

4.3 水土流失防治成效

截至本季度，建筑区实施的水保措施包括临时苫盖等；道路广场区实施的水保措施包括临时苫盖等；绿化区实施的水保措施包括临时苫盖等；施工道路区实施的水保措施包括洗车平台等。已实施的各项水土保持措施均运行良好，能够正常发挥水土保持效益。项目各期工程实施的水土保持措施进度见下表。

表 4-4 水土保持措施实施情况监测表

监测分区	措施类型	设计总量	本季完成量				累计完成量	实施率 (%)	覆盖率 (%)	成活率 (%)
			10 月	11 月	12 月	合计				
建筑区	雨水管 (m)	3560				0	0	0		
	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72				0	1.72	100		
道路广场区	排水管网 (m)	3735				0	0	0		
	透水铺装 (m ²)	7520				0	0	0		
	雨水回用系统 (m ³)	780				0	780	100		
	洗车平台 (处)	1				0	1	100		
	沉沙池 (座)	7				0	7	100		
	临时排水沟 (m)	1200				0	1200	100		
	防尘网苫盖 (hm ²)	3.87				0	3.34	86.3		
绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48				0	0	0		
	景观绿化 (hm ²)	2.48				0	0	0		
	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78				0	1.92	69.1		
施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26				0	0	0		
“措施类型”单位可根据实际措施类型填写长度、面积、方量等										

4.4 水土流失危害

本季度经调查，工程施工过程中采取有效措施控制水土流失，未对周边地区造成明显不利影响。

5 存在问题与建议

5.1 存在问题

截止到 2021 年第 4 季度末，本工程水土流失防治责任范围、土石方挖填量均超过水土保持方案中相关内容，但未达到变更条件，无需完成水土保持方案变更，工程各项水土保持措施按照“三同时”要求，保质保量的落实，现场正运行的水土保持措施无明显质量问题。工程施工按照南京市各项要求施工。

5.2 建议

本项目为补报项目，本季度采用调查监测，无建议。

6 附件

6.1 本监测期内降雨量统计表

降雨量 日期	月份		
	10 月	11 月	12 月
1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0
4	0.0	10.5	0.0
5	0.0	0.3	0.0
6	0.0	0.1	0.0
7	0.3	6.4	0.0
8	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0
10	3.7	0.0	0.0
11	0.0	0.0	3.3
12	0.0	0.0	0.2
13	1.7	0.0	0.0
14	54.8	0.0	0.0
15	31.1	0.0	0.1
16	19.9	0.0	0.1
17	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0
19	0.4	0.0	0.0
20	8.3	5.2	0.0
21	0.0	0.7	0.0
22	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0
31	0.0	—	0.0
月降雨量	120.2	23.2	3.7
降雨日数	8	6	4
最大日降雨量 (mm)	54.8	10.5	3.3
最大降雨日	10 月 14 日	11 月 4 日	12 月 11 日

江心洲 NO. 2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2022 年第 1 季度, 总第 10 期)

监测时段: 2022 年 1 月 1 日~3 月 31 日

建设单位: 南京仁恒江岛置业有限公司

监测单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

2022 年 6 月



江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目

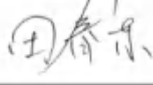
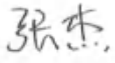
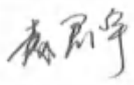
水土保持监测季度报告

(2022 年第 1 季度, 总第 10 期)

监测时段: 2022 年 1 月 1 日~3 月 31 日

责任页

编制单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

责任	姓名	职称/职务	亲笔签名
批准	戴守勇	总经理	
核定	王定祥	副总经理	
审查	田春东	高级工程师	
监测项目负责人	张杰	工程师	
监测工程师	赵君宇	助理工程师	
监测工程师	朱宁馨	助理工程师	
本报告编写人	赵君宇	助理工程师	

目录

1	生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表	1
2	生产建设项目水土保持监测季度报告表	2
3	项目主体工程建设概况	4
3.1	主体工程施工进度	4
3.1.1	工程形象进度	4
3.1.2	工程土石方完成量	4
3.2	水土保持监测工作开展情况	4
3.3	水土保持措施布设及运行情况	4
4	监测结果与分析	5
4.1	扰动土地情况	5
4.1.1	扰动范围控制情况	5
4.1.2	表土剥离保护情况	5
4.1.3	弃土（石、渣）堆放情况	5
4.2	水土流失状况	6
4.2.1	土方流失面积	6
4.2.2	土壤流失量	6
4.3	水土流失防治成效	6
4.4	水土流失危害	7
5	存在问题与建议	8
5.1	存在问题	8
5.2	建议	8
6	附件	9
6.1	本监测期内降雨量统计表	9

1 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		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目		
监测时段和防治责任范围		2022 年第 1 季度，8.08 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	
	表土剥离 保护	5	5	
	弃土(石、 渣)堆放	15	15	
水土流失状况		15	15	
水土 流失 防治 成效	工程措施	20	20	
	植物措施	15	15	
	临时措施	10	6	项目部分裸地未及时苫盖
水土流失危害		5	5	
合计		100	96	

注：赋分方法按照《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）执行。

2 生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日

项目名称		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目				
建设单位联系人及电话	朱松伟 19962029080	监测项目负责人	生产建设单位			
	赵君宇 16602110219	张杰	年 月 日			
主体工程进度		本项目本季度进行主体建筑施工。				
指标		设计总量	本季度	累计		
扰动土地面积 (hm ²)	合计	8.08		8.08		
	建筑区	1.72		1.72		
	道路广场区	3.62		3.62		
	绿化区	2.48		2.48		
	施工生产生活区	0.26		0.26		
表土剥离保护 (hm ² /万 m ³)	表土剥离面积	—		—		
	表土剥离量	—		—		
	表土保护率 (%)	—		—		
弃土 (石、渣) 量 (万 m ³)	合计量/弃渣场总数	25.81	0	25.8		
	临时弃土堆放 (m ³ /处)	—		—		
	拦渣率 (%)	> 99%	> 99%	> 99%		
损毁水土保持设施数量 (hm ² /座/处)		8.08	0	8.08		
水土保持工程进度	工程措施	建筑区	雨水管 (m)	3560	3800	3800
		道路广场区	排水管网 (m)	3735	0	0
			透水铺装 (m ²)	7520	0	0
			雨水回用系统 (m ³)	780	0	780
	绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48	0	0	
	植物措施	绿化区	园林绿化 (hm ²)	2.48	0	0
	临时措施	建筑区	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72	0	1.72
		道路广场区	洗车平台 (处)	1	0	1
			沉沙池 (座)	7	0	7
			临时排水沟 (m)	1200	0	1200
			防尘网苫盖 (hm ²)	3.87	0	3.34
		绿化区	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78	0	1.92
	施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26	0	0	

水土流失 影响因子	降雨量（mm）	256.8
	最大 24 小时降雨（mm）	37.0
土壤流失量（kg）		99
水土流失危害事件		无
存在问题与建议	无	

3 项目主体工程建设概况

3.1 主体工程施工进度

3.1.1 工程形象进度

本项目本季度进行主体建筑施工。

3.1.2 工程土石方完成量

本项目本季度土方外运工程已结束；土方回填尚未开始。

3.2 水土保持监测工作开展情况

本季度季报为补报，采用调查监测的方法进行监测并统计数据。

3.3 水土保持措施布设及运行情况

依据水土保持方案，本项目在目前施工阶段主要的水土保持措施为临时措施，包括裸地的防尘网苫盖、洗车平台、临时排水沟、沉沙池等。

根据调查，本项目洗车平台、防尘网苫盖、临时排水沟、沉沙池等均已落实，现场水土保持措施保存完好，未发现损坏。

4 监测结果与分析

4.1 扰动土地情况

4.1.1 扰动范围控制情况

根据批复的水土保持方案，工程水土流失防治责任范围 8.08hm²，本项目实际水土流失防治责任范围 8.08hm²，其中 0.26hm² 为施工生产生活区的临时占地，原土地利用类型为住宅用地，后经政府拆迁后闲置，被周边生活垃圾覆盖。本项目扰动范围情况如下表。

表 4-1 项目扰动范围监测表

分区	方案批复范围 (hm ²) ①	实际范围 (hm ²) ②	变化值 (hm ²) ③=②-①
建筑区	1.72	1.72	0
道路广场区	3.62	3.62	0
绿化区	2.48	2.48	0
施工生产生活区	0.26	0.26	0
合计	8.08	8.08	0

4.1.2 表土剥离保护情况

参考已批复的水土保持方案和现场实际情况，本项目为补报项目，项目建设前为住宅拆迁地，故本项目无表土剥离。

4.1.3 弃土（石、渣）堆放情况

依据已批复的水土保持方案，本项目挖填土石方总量 36.69 万方，其中挖方 31.25 万方，填方 5.44 万方，余方 25.81 万方，弃方挖方委托南京矾泽建设工程有限公司外运至南面 G 地块，填方也来自该地块。根据建设单位提供的资料，根据建设单位提供的资料，本工程本季度土方外运工程已结束；土方回填工程还未开始。

表 4-2 累计土石方情况监测表

项目组成	挖方 (万方)	填方 (万方)	余弃方 (万方)	土石方挖 填完成率	弃方 去处	临时堆 土区(万 方/处)	乱堆乱弃 (处)	未经批准 弃土场(处)
建筑区	8.8	0	7.1	100	项目南侧 2016G84 项目 G 地 块	0	0	0
道路广场区	14.9	0	12.2	82.1		0	0	0
绿化区	7.6	0	6.5	78.3		0	0	0
合计	31.3	0	25.8	85.3		0	0	0

4.2 水土流失状况

4.2.1 土方流失面积

本季度无新增扰动土地面积，工程累计土壤流失面积为 8.08hm²。土壤流失面积情况见下表。

表 4-3 土壤流失面积情况表 单位 hm²

监测分区	设计总量	土壤流失面积	备注
建筑区	1.72	1.72	
道路广场区	3.62	3.62	
绿化区	2.48	2.48	
施工生产生活区	0.26	0.26	
合计	8.08	8.08	

4.2.2 土壤流失量

经调查，本季度项目区土壤流失总量为 99kg，发生水土流失的主要区域为施工现场的细粒砂石经雨水流出项目区。

4.3 水土流失防治成效

截至本季度，建筑区实施的水保措施包括临时苫盖等；道路广场区实施的水保措施包括临时苫盖等；绿化区实施的水保措施包括临时苫盖等；施工道路区实施的水保措施包括洗车平台等。已实施的各项水土保持措施均运行良好，能够正常发挥水土保持效益。项目各期工程实施的水土保持措施进度见下表。

表 4-4 水土保持措施实施情况监测表

监测分区	措施类型	设计总量	本季完成量				累计完成量	实施率 (%)	覆盖度 (%)	成活率 (%)
			1 月	2 月	3 月	合计				
建筑区	雨水管 (m)	3560			3800	3800	3800	107		
	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72				0	1.72	100		
道路广场区	排水管网 (m)	3735				0	0	0		
	透水铺装 (m ²)	7520				0	0	0		
	雨水回用系统 (m ³)	780				0	780	100		
	洗车平台 (处)	1				0	1	100		
	沉沙池 (座)	7				0	7	100		
	临时排水沟 (m)	1200				0	1200	100		
	防尘网苫盖 (hm ²)	3.87				0	3.34	86.3		
绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48				0	0	0		
	景观绿化 (hm ²)	2.48				0	0	0		
	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78				0	1.92	69.1		
施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26				0	0	0		
“措施类型”单位可根据实际措施类型填写长度、面积、方量等										

4.4 水土流失危害

本季度经调查，工程施工过程中采取有效措施控制水土流失，未对周边地区造成明显不利影响。

5 存在问题与建议

5.1 存在问题

截止到 2022 年第 1 季度末，本工程水土流失防治责任范围、土石方挖填量均超过水土保持方案中相关内容，但未达到变更条件，无需完成水土保持方案变更，工程各项水土保持措施按照“三同时”要求，保质保量的落实，现场正运行的水土保持措施无明显质量问题。工程施工按照南京市各项要求施工。

5.2 建议

本项目为补报项目，本季度采用调查监测，无建议。

6 附件

6.1 水土保持监测现场照片



照片 1 项目现场（2022.02）

注：1、每个防治区至少三张近期现场照片，并宜在同一位置、角度拍摄，全面、客观、清晰地反映各防治区水土保持状况。

2、照片说明应包括拍摄时间、监测位置、分区、现场情况、建议等。

6.2 本监测期内降雨量统计表

降雨量 日期	月份		
	1 月	2 月	3 月
1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	2.9	0.0
3	0.0	0.0	0.0
4	20.0	0.0	0.0
5	7.2	0.0	0.0
6	0.0	2.6	0.0
7	0.0	19.3	0.0
8	0.0	0.3	0.0
9	0.0	0.3	0.0
10	0.8	0.0	0.0
11	0.0	8.7	0.0
12	0.0	0.0	0.2
13	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	17.2
17	0.0	1.9	17.4
18	0.0	2.7	0.0
19	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	27.6
21	0.0	0.0	37.0
22	10.0	0.0	0.1
23	19.7	0.0	0.0
24	0.6	0.0	25.3
25	0.4	0.0	12.6
26	14.3	0.0	0.0
27	2.9	0.0	0.0
28	3.4	0.7	0.0
29	0.5	—	0.0
30	0.0	—	0.0
31	0.0	—	0.2
月降雨量	79.8	39.4	137.6
降雨日数	11	9	9
最大日降雨量 (mm)	20.0	19.3	37.0
最大降雨日	1 月 4 日	2 月 7 日	3 月 21 日

江心洲 NO. 2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2022 年第 2 季度, 总第 11 期)

监测时段: 2022 年 4 月 1 日~6 月 30 日

建设单位: 南京仁恒江岛置业有限公司

监测单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

2022 年 7 月

江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2022 年第 2 季度, 总第 11 期)

监测时段: 2022 年 4 月 1 日~6 月 30 日

责任页

编制单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

责任	姓名	职称/职务	亲笔签名
批准	戴守勇	总经理	戴守勇
核定	王定祥	副总经理	王定祥
审查	田春东	高级工程师	田春东
监测项目负责人	张杰	工程师	张杰
监测工程师	赵君宇	助理工程师	赵君宇
监测工程师	朱宁馨	助理工程师	朱宁馨
本报告编写人	赵君宇	助理工程师	赵君宇

目录

1	生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表	1
2	生产建设项目水土保持监测季度报告表	2
3	项目主体工程建设概况	4
3.1	主体工程施工进度	4
3.1.1	工程形象进度	4
3.1.2	工程土石方完成量	4
3.2	水土保持监测工作开展情况	4
3.3	水土保持措施布设及运行情况	4
4	监测结果与分析	5
4.1	扰动土地情况	5
4.1.1	扰动范围控制情况	5
4.1.2	表土剥离保护情况	5
4.1.3	弃土（石、渣）堆放情况	5
4.2	水土流失状况	6
4.2.1	土方流失面积	6
4.2.2	土壤流失量	6
4.3	水土流失防治成效	6
4.4	水土流失危害	7
5	存在问题与建议	8
5.1	存在问题	8
5.2	建议	8
6	附件	9
6.1	本监测期内降雨量统计表	9

1 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		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目		
监测时段和防治责任范围		2022 年第 2 季度，8.08 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	
	表土剥离 保护	5	5	
	弃土(石、 渣)堆放	15	15	
水土流失状况		15	15	
水土 流失 防治 成效	工程措施	20	20	
	植物措施	15	15	
	临时措施	10	5	项目部分裸地未及时苫盖
水土流失危害		5	5	
合计		100	95	

注：赋分方法按照《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）执行。

2 生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2022 年 4 月 1 日至 2022 年 6 月 30 日

项目名称		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目				
建设单位联系人及电话	朱松伟 19962029080	监测项目负责人	生产建设单位			
	赵君宇 16602110219	张杰	年 月 日			
主体工程进度		本项目本季度进行主体建筑与管线工程的施工。				
指标		设计总量	本季度	累计		
扰动土地面积 (hm ²)	合计		8.08	8.08		
	建筑区		1.72	1.72		
	道路广场区		3.62	3.62		
	绿化区		2.48	2.48		
	施工生产生活区		0.26	0.26		
表土剥离保护 (hm ² /万 m ³)	表土剥离面积		—	—		
	表土剥离量		—	—		
	表土保护率 (%)		—	—		
弃土 (石、渣) 量 (万 m ³)	合计量/弃渣场总数		25.81	0	25.8	
	临时弃土堆放 (m ³ /处)		—	—	—	
	拦渣率 (%)		>99%	>99%	>99%	
损毁水土保持设施数量 (hm ² /座/处)		8.08	0	8.08		
水土保持工程进度	工程措施	建筑区	雨水管 (m)	3560	0	3800
		道路广场区	排水管网 (m)	3735	3810	3810
			透水铺装 (m ²)	7520	0	0
			雨水回用系统 (m ³)	780	0	780
	绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48	0	0	
	植物措施	绿化区	园林绿化 (hm ²)	2.48	0	0
	临时措施	建筑区	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72	0	1.72
		道路广场区	洗车平台 (处)	1	0	1
			沉沙池 (座)	7	0	7
			临时排水沟 (m)	1200	0	1200
			防尘网苫盖 (hm ²)	3.87	0.4	3.74
		绿化区	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78	0.7	2.62
	施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26	0	0	

水土流失 影响因子	降雨量（mm）	334.7
	最大 24 小时降雨（mm）	134.5
土壤流失量（kg）		170
水土流失危害事件		无
存在问题与建议	无	

3 项目主体工程建设概况

3.1 主体工程施工进度

3.1.1 工程形象进度

本项目本季度进行主体建筑与管线工程的施工。

3.1.2 工程土石方完成量

本项目本季度土方外运工程已结束；本季度土方回填 5.5 万 m³，累计回填 5.5 万 m³，土石方回填工作已完成。

3.2 水土保持监测工作开展情况

本季度共完成 3 次现场监测，无重大水土流失灾害事件，无加测。

3.3 水土保持措施布设及运行情况

依据水土保持方案，本项目在目前施工阶段主要的水土保持措施为临时措施，包括裸地的防尘网苫盖、洗车平台、临时排水沟、沉沙池、排水管网等。

根据调查，本项目洗车平台、防尘网苫盖、临时排水沟、沉沙池、排水管网等均已落实，现场水土保持措施保存完好，未发现损坏。

4 监测结果与分析

4.1 扰动土地情况

4.1.1 扰动范围控制情况

根据批复的水土保持方案，工程水土流失防治责任范围 8.08hm^2 ，本项目实际水土流失防治责任范围 8.08hm^2 ，其中 0.26hm^2 为施工生产生活区的临时占地，原土地利用类型为住宅用地，后经政府拆迁后闲置，被周边生活垃圾覆盖。本项目扰动范围情况如下表。

表 4-1 项目扰动范围监测表

分区	方案批复范围 (hm^2) ①	实际范围 (hm^2) ②	变化值 (hm^2) ③=②-①
建筑区	1.72	1.72	0
道路广场区	3.62	3.62	0
绿化区	2.48	2.48	0
施工生产生活区	0.26	0.26	0
合计	8.08	8.08	0

4.1.2 表土剥离保护情况

参考已批复的水土保持方案和现场实际情况，本项目为补报项目，项目建设前为住宅拆迁地，故本项目无表土剥离。

4.1.3 弃土（石、渣）堆放情况

依据已批复的水土保持方案，本项目挖填土石方总量 36.69 万方，其中挖方 31.25 万方，填方 5.44 万方，余方 25.81 万方，弃方挖方委托南京矾泽建设工程有限公司外运至南面 G 地块，填方也来自该地块。根据建设单位提供的资料，根据建设单位提供的资料，本工程本季度土方外运工程已结束；本季度土方回填 5.5 万 m^3 ，累计回填 5.5 万 m^3 ，土石方回填工作已完成。

表 4-2 累计土石方情况监测表

项目组成	挖方 (万方)	填方 (万方)	余弃方 (万方)	土石方挖 填完成率	弃方 去处	临时堆 土区(万 方/处)	乱堆乱弃 (处)	未经批准 弃土场(处)
建筑区	8.8	0	7.1	100	项目南侧 2016G84 项目 G 地 块	0	0	0
道路广场区	14.9	3.3	12.2	100.3		0	0	0
绿化区	7.6	2.2	6.5	100.9		0	0	0
合计	31.3	5.5	25.8	100.3		0	0	0

4.2 水土流失状况

4.2.1 土方流失面积

本季度无新增扰动土地面积，工程累计土壤流失面积为 8.08hm²。土壤流失面积情况见下表。

表 4-3 土壤流失面积情况表 单位 hm²

监测分区	设计总量	土壤流失面积	备注
建筑区	1.72	1.72	
道路广场区	3.62	3.62	
绿化区	2.48	2.48	
施工生产生活区	0.26	0.26	
合计	8.08	8.08	

4.2.2 土壤流失量

经调查，本季度项目区土壤流失总量为 170kg，发生水土流失的主要区域为施工现场的细粒砂石经雨水流出项目区。

4.3 水土流失防治成效

截至本季度，建筑区实施的水保措施包括临时苫盖等；道路广场区实施的水保措施包括临时苫盖等；绿化区实施的水保措施包括临时苫盖等；施工道路区实施的水保措施包括洗车平台等。已实施的各项水土保持措施均运行良好，能够正常发挥水土保持效益。项目各期工程实施的水土保持措施进度见下表。

表 4-4 水土保持措施实施情况监测表

监测分区	措施类型	设计总量	本季完成量				累计完成量	实施率 (%)	覆盖度 (%)	成活率 (%)
			4 月	5 月	6 月	合计				
建筑区	雨水管 (m)	3560			0	0	3800	107		
	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72				0	1.72	100		
道路广场区	排水管网 (m)	3735		1850	1960	3810	3810	102		
	透水铺装 (m ²)	7520				0	0	0		
	雨水回用系统 (m ³)	780				0	780	100		
	洗车平台 (处)	1				0	1	100		
	沉沙池 (座)	7				0	7	100		
	临时排水沟 (m)	1200				0	1200	100		
	防尘网苫盖 (hm ²)	3.87		0.2	0.2	0.4	3.74	96.6		
绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48				0	0	0		
	景观绿化 (hm ²)	2.48				0	0	0		
	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78		0.4	0.3	0.7	2.62	94.2		
施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26				0	0	0		
“措施类型”单位可根据实际措施类型填写长度、面积、方量等										

4.4 水土流失危害

本季度经调查，工程施工过程中采取有效措施控制水土流失，未对周边地区造成明显不利影响。

5 存在问题与建议

5.1 存在问题

截止到 2022 年第 2 季度末，本工程水土流失防治责任范围、土石方挖填量均超过水土保持方案中相关内容，但未达到变更条件，无需完成水土保持方案变更，工程各项水土保持措施按照“三同时”要求，保质保量的落实，现场正运行的水土保持措施无明显质量问题。工程施工按照南京市各项要求施工。

5.2 建议

建议施工结束后及时进行临时苫盖，保证排水沉沙措施正常运行。

6 附件

6.1 水土保持监测现场照片

	
照片 1 道路广场区（202205）	照片 2 道路广场区（202205）
	
照片 3 道路广场区（202205）	照片 4 建筑区（202205）
	
照片 5 建筑区（202205）	照片 6 建筑区（202205）

6.2 本监测期内降雨量统计表

降雨量 日期	月份		
	4 月	5 月	6 月
1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	48.6
5	0.0	0.0	8.2
6	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0
12	5.6	0.0	0.0
13	21.6	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0
17	0.1	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.4	0.0
20	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	2.2
22	5.6	0.0	0.0
23	0.0	0.0	134.5
24	19.2	0.0	0.0
25	57.3	0.5	0.0
26	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0
28	19.6	0.2	2.3
29	0.0	0.0	0.1
30	0.0	8.7	0.0
31	—	0.0	—
月降雨量	129	9.8	195.9
降雨日数	7	4	6
最大日降雨量 (mm)	57.3	8.7	134.5
最大降雨日	4 月 25 日	5 月 30 日	6 月 23 日

江心洲 NO. 2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2022 年第 3 季度, 总第 12 期)

监测时段: 2022 年 7 月 1 日~9 月 30 日

建设单位: 南京仁恒江岛置业有限公司

监测单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

2022 年 10 月



江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2022 年第 3 季度, 总第 12 期)

监测时段: 2022 年 7 月 1 日~9 月 30 日

责任页

编制单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

责任	姓名	职称/职务	亲笔签名
批准	戴守勇	总经理	戴守勇
核定	王定祥	副总经理	王定祥
审查	田春东	高级工程师	田春东
监测项目负责人	张杰	工程师	张杰
监测工程师	赵君宇	助理工程师	赵君宇
监测工程师	朱宁馨	助理工程师	朱宁馨
本报告编写人	赵君宇	助理工程师	赵君宇

目录

1	生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表	1
2	生产建设项目水土保持监测季度报告表	2
3	项目主体工程建设概况	4
3.1	主体工程施工进度	4
3.1.1	工程形象进度	4
3.1.2	工程土石方完成量	4
3.2	水土保持监测工作开展情况	4
3.3	水土保持措施布设及运行情况	4
4	监测结果与分析	5
4.1	扰动土地情况	5
4.1.1	扰动范围控制情况	5
4.1.2	表土剥离保护情况	5
4.1.3	弃土（石、渣）堆放情况	5
4.2	水土流失状况	6
4.2.1	土方流失面积	6
4.2.2	土壤流失量	6
4.3	水土流失防治成效	6
4.4	水土流失危害	7
5	存在问题与建议	8
5.1	存在问题	8
5.2	建议	8
6	附件	9
6.1	本监测期内降雨量统计表	9

1 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		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目		
监测时段和防治责任范围		2022 年第 3 季度，8.08 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	
	表土剥离 保护	5	5	
	弃土(石、 渣)堆放	15	15	
水土流失状况		15	15	
水土 流失 防治 成效	工程措施	20	20	
	植物措施	15	15	
	临时措施	10	3	项目部分裸地未及时苫盖
水土流失危害		5	5	
合计		100	93	

注：赋分方法按照《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）执行。

2 生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2022 年 7 月 1 日至 2022 年 9 月 30 日

项目名称		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目				
建设单位联系人及电话	朱松伟 19962029080	监测项目负责人	生产建设单位			
	赵君宇 16602110219	张杰 年 月 日	年 月 日			
主体工程进度		本项目本季度进行主体建筑与管线工程的施工				
指标		设计总量	本季度	累计		
扰动土地面积 (hm ²)	合计	8.08	0	8.08		
	建筑区	1.72	0	1.72		
	道路广场区	3.62	0	3.62		
	绿化区	2.48	0	2.48		
	施工生产生活区	0.26	0	0.26		
表土剥离保护 (hm ² /万 m ³)	表土剥离面积	—		—		
	表土剥离量	—		—		
	表土保护率 (%)	—		—		
弃土 (石、渣) 量 (万 m ³)	合计量/弃渣场总数	25.81	0	25.8		
	临时弃土堆放 (m ³ /处)	—		—		
	拦渣率 (%)	> 99%	> 99%	> 99%		
损毁水土保持设施数量 (hm ² /座/处)		8.08	0	8.08		
水土保持工程进度	工程措施	建筑区	雨水管 (m)	3560	0	3800
		道路广场区	排水管网 (m)	3735	0	3810
			透水铺装 (m ²)	7520	0	0
			雨水回用系统 (m ³)	780	0	780
	绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48	2.48	2.48	
	植物措施	绿化区	园林绿化 (hm ²)	2.48	0.78	0.78
	临时措施	建筑区	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72	0	1.72
		道路广场区	洗车平台 (处)	1	0	1
			沉沙池 (座)	7	0	7
			临时排水沟 (m)	1200	0	1200
			防尘网苫盖 (hm ²)	3.87	0	3.74
		绿化区	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78	0	2.62
	施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26	0	0	

水土流失 影响因子	降雨量（mm）	84
	最大 24 小时降雨（mm）	21.8
土壤流失量（kg）		66.3
水土流失危害事件		无
存在问题与建议	无	

3 项目主体工程建设概况

3.1 主体工程施工进度

3.1.1 工程形象进度

本项目本季度进行室外工程的施工。

3.1.2 工程土石方完成量

本项目土方工程已结束。

3.2 水土保持监测工作开展情况

本季度共完成 3 次现场监测，无重大水土流失灾害事件，无加测。

3.3 水土保持措施布设及运行情况

依据水土保持方案，本项目在目前施工阶段主要的水土保持措施为工程措施、植物措施、临时措施，包括裸地的防尘网苫盖、洗车平台、临时排水沟、沉沙池、排水管网、土地整治、景观绿化等。

根据调查，本项目洗车平台、防尘网苫盖、临时排水沟、沉沙池、排水管网、土地整治等均已落实，现场水土保持措施保存完好，未发现损坏。

4 监测结果与分析

4.1 扰动土地情况

4.1.1 扰动范围控制情况

根据批复的水土保持方案，工程水土流失防治责任范围 8.08hm²，本项目实际水土流失防治责任范围 8.08hm²，其中 0.26hm² 为施工生产生活区的临时占地，原土地利用类型为住宅用地，后经政府拆迁后闲置，被周边生活垃圾覆盖。本项目扰动范围情况如下表。

表 4-1 项目扰动范围监测表

分区	方案批复范围 (hm ²) ①	实际范围 (hm ²) ②	变化值 (hm ²) ③=②-①
建筑区	1.72	1.72	0
道路广场区	3.62	3.62	0
绿化区	2.48	2.48	0
施工生产生活区	0.26	0.26	0
合计	8.08	8.08	0

4.1.2 表土剥离保护情况

参考已批复的水土保持方案和现场实际情况，本项目为补报项目，项目建设前为住宅拆迁地，故本项目无表土剥离。

4.1.3 弃土（石、渣）堆放情况

依据已批复的水土保持方案，本项目挖填土石方总量 36.69 万方，其中挖方 31.25 万方，填方 5.44 万方，余方 25.81 万方，弃方挖方委托南京矾泽建设工程有限公司外运至南面 G 地块，填方也来自该地块。根据建设单位提供的资料，根据建设单位提供的资料，本工程本季度土方挖填工程已结束。

表 4-2 累计土石方情况监测表

项目组成	挖方 (万方)	填方 (万方)	余弃方 (万方)	土石方挖 填完成率	弃方 去处	临时堆 土区(万 方/处)	乱堆乱弃 (处)	未经批准 弃土场(处)
建筑区	8.8	0	7.1	100	项目南侧 2016G84 项目 G 地 块	0	0	0
道路广场区	14.9	3.3	12.2	100.3		0	0	0
绿化区	7.6	2.2	6.5	100.9		0	0	0
合计	31.3	5.5	25.8	100.3		0	0	0

4.2 水土流失状况

4.2.1 土方流失面积

本季度无新增扰动土地面积，工程累计土壤流失面积为 8.08hm²。土壤流失面积情况见下表。

表 4-3 土壤流失面积情况表 单位 hm²

监测分区	设计总量	土壤流失面积	备注
建筑区	1.72	1.72	
道路广场区	3.62	3.62	
绿化区	2.48	2.48	
施工生产生活区	0.26	0.26	
合计	8.08	8.08	

4.2.2 土壤流失量

经调查，本季度项目区土壤流失总量为 66.3kg，发生水土流失的主要区域为施工现场的细粒砂石经雨水流出项目区。

4.3 水土流失防治成效

截至本季度，建筑区实施的水保措施包括临时苫盖等；道路广场区实施的水保措施包括临时苫盖等；绿化区实施的水保措施包括临时苫盖等；施工道路区实施的水保措施包括洗车平台等。已实施的各项水土保持措施均运行良好，能够正常发挥水土保持效益。项目各期工程实施的水土保持措施进度见下表。

表 4-4 水土保持措施实施情况监测表

监测分区	措施类型	设计总量	本季完成量				累计完成量	实施率 (%)	覆盖率 (%)	成活率 (%)
			7 月	8 月	9 月	合计				
建筑区	雨水管 (m)	3560				0	3800	107		
	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72				0	1.72	100		
道路广场区	排水管网 (m)	3735				0	3810	102		
	透水铺装 (m ²)	7520				0	0	0		
	雨水回用系统 (m ³)	780				0	780	100		
	洗车平台 (处)	1				0	1	100		
	沉沙池 (座)	7				0	7	100		
	临时排水沟 (m)	1200				0	1200	100		
	防尘网苫盖 (hm ²)	3.87				0	3.74	96.6		
绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48		1.28	1.2	2.48	2.48	100		
	景观绿化 (hm ²)	2.48			0.78	0.78	0.78	31.5		
	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78				0	2.62	94.2		
施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26				0	0	0		
“措施类型”单位可根据实际措施类型填写长度、面积、方量等										

4.4 水土流失危害

本季度经调查，工程施工过程中采取有效措施控制水土流失，未对周边地区造成明显不利影响。

5 存在问题与建议

5.1 存在问题

截止到 2022 年第 3 季度末，本工程水土流失防治责任范围、土石方挖填量均超过水土保持方案中相关内容，但未达到变更条件，无需完成水土保持方案变更，工程各项水土保持措施按照“三同时”要求，保质保量的落实，现场正运行的水土保持措施无明显质量问题。工程施工按照南京市各项要求施工。

5.2 建议

建议施工结束后及时进行临时苫盖，保证排水沉沙措施正常运行。

6 附件

6.1 水土保持监测现场照片

	
照片 1 道路广场区（202209）	照片 2 道路广场区（202209）
	
照片 3 道路广场区（202209）	照片 4 建筑区（202209）
	
照片 5 建筑区（202209）	照片 6 建筑区（202209）

6.2 本监测期内降雨量统计表

降雨量 日期	月份		
	7 月	8 月	9 月
1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.5
4	0.3	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0
6	0.3	0.0	0.0
7	0.1	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0
10	6.3	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.6
14	0.0	0.0	4.5
15	0.0	0.0	18.1
16	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0
20	11.3	0.0	0.0
21	4.4	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0
26	21.8	8.5	0.0
27	0.0	1.6	0.8
28	0.0	0.0	0.0
29	3.0	0.2	0.0
30	0.0	1.7	0.0
31	0.0	0.0	—
月降雨量	47.5	12.0	24.5
降雨日数	8	4	5
最大日降雨量 (mm)	21.8	8.5	18.1
最大降雨日	7 月 26 日	8 月 26 日	9 月 15 日

江心洲 NO. 2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2022 年第 4 季度, 总第 13 期)

监测时段: 2022 年 10 月 1 日~12 月 31 日

建设单位: 南京仁恒江岛置业有限公司

监测单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

2023 年 1 月



江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2022 年第 4 季度, 总第 13 期)

监测时段: 2022 年 10 月 1 日~12 月 31 日

责任页

编制单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

责任	姓名	职称/职务	亲笔签名
批准	戴守勇	总经理	戴守勇
核定	王定祥	副总经理	王定祥
审查	田春东	高级工程师	田春东
监测项目负责人	张杰	工程师	张杰
监测工程师	赵君宇	助理工程师	赵君宇
监测工程师	朱宁馨	助理工程师	朱宁馨
本报告编写人	赵君宇	助理工程师	赵君宇

目录

1	生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表	1
2	生产建设项目水土保持监测季度报告表	2
3	项目主体工程建设概况	4
3.1	主体工程施工进度	4
3.1.1	工程形象进度	4
3.1.2	工程土石方完成量	4
3.2	水土保持监测工作开展情况	4
3.3	水土保持措施布设及运行情况	4
4	监测结果与分析	5
4.1	扰动土地情况	5
4.1.1	扰动范围控制情况	5
4.1.2	表土剥离保护情况	5
4.1.3	弃土（石、渣）堆放情况	5
4.2	水土流失状况	6
4.2.1	土方流失面积	6
4.2.2	土壤流失量	6
4.3	水土流失防治成效	6
4.4	水土流失危害	7
5	存在问题与建议	8
5.1	存在问题	8
5.2	建议	8
6	附件	9
6.1	本监测期内降雨量统计表	9

1 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		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目		
监测时段和防治责任范围		2022 年第 4 季度，8.08 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	
	表土剥离 保护	5	5	
	弃土(石、 渣)堆放	15	15	
水土流失状况		15	15	
水土 流失 防治 成效	工程措施	20	20	
	植物措施	15	15	
	临时措施	10	5	项目部分裸地未及时苫盖
水土流失危害		5	5	
合计		100	95	

注：赋分方法按照《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）执行。

2 生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2022 年 10 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日

项目名称		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目				
建设单位联系人及电话	朱松伟 19962029080	监测项目负责人	生产建设单位			
	赵君宇 16602110219	张杰 年 月 日				
主体工程进度		本项目本季度进行室内装潢与景观绿化的施工				
指标		设计总量	本季度	累计		
扰动土地面积 (hm ²)	合计	8.08	0	8.08		
	建筑区	1.72	0	1.72		
	道路广场区	3.62	0	3.62		
	绿化区	2.48	0	2.48		
	施工生产生活区	0.26	0	0.26		
表土剥离保护 (hm ² /万 m ³)	表土剥离面积	—		—		
	表土剥离量	—		—		
	表土保护率 (%)	—		—		
弃土 (石、渣) 量 (万 m ³)	合计量/弃渣场总数	25.81	0	25.8		
	临时弃土堆放 (m ³ /处)	—		—		
	拦渣率 (%)	>99%	>99%	>99%		
损毁水土保持设施数量 (hm ² /座/处)		8.08	0	8.08		
水土保持工程 进度	工程措施	建筑区	雨水管 (m)	3560	0	3800
		道路广场区	排水管网 (m)	3735	0	3810
			透水铺装 (m ²)	7520	0	0
			雨水回用系统 (m ³)	780	0	780
	绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48	0	2.48	
	植物措施	绿化区	园林绿化 (hm ²)	2.48	1.7	2.48
		临时措施	建筑区	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72	0
	道路广场区		洗车平台 (处)	1	0	1
			沉沙池 (座)	7	0	7
			临时排水沟 (m)	1200	0	1200
			防尘网苫盖 (hm ²)	3.87	0	3.74
	绿化区		防尘网苫盖 (hm ²)	2.78	0	2.62
	施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26	0	0	

水土流失 影响因子	降雨量（mm）	143.9
	最大 24 小时降雨（mm）	26.9
土壤流失量（kg）		60
水土流失危害事件		无
存在问题与建议	无	

3 项目主体工程建设概况

3.1 主体工程施工进度

3.1.1 工程形象进度

本项目本季度进行室外工程的施工。

3.1.2 工程土石方完成量

本项目土方工程已结束。

3.2 水土保持监测工作开展情况

本季度共完成 3 次现场监测，无重大水土流失灾害事件，无加测。

3.3 水土保持措施布设及运行情况

依据水土保持方案，本项目在目前施工阶段主要的水土保持措施为工程措施、植物措施、临时措施，包括裸地的防尘网苫盖、洗车平台、临时排水沟、沉沙池、排水管网、土地整治、景观绿化等。

根据调查，本项目洗车平台、防尘网苫盖、临时排水沟、沉沙池、排水管网、土地整治等均已落实，现场水土保持措施保存完好，未发现损坏。

4 监测结果与分析

4.1 扰动土地情况

4.1.1 扰动范围控制情况

根据批复的水土保持方案，工程水土流失防治责任范围 8.08hm²，本项目实际水土流失防治责任范围 8.08hm²，其中 0.26hm² 为施工生产生活区的临时占地，原土地利用类型为住宅用地，后经政府拆迁后闲置，被周边生活垃圾覆盖。本项目扰动范围情况如下表。

表 4-1 项目扰动范围监测表

分区	方案批复范围 (hm ²) ①	实际范围 (hm ²) ②	变化值 (hm ²) ③=②-①
建筑区	1.72	1.72	0
道路广场区	3.62	3.62	0
绿化区	2.48	2.48	0
施工生产生活区	0.26	0.26	0
合计	8.08	8.08	0

4.1.2 表土剥离保护情况

参考已批复的水土保持方案和现场实际情况，本项目为补报项目，项目建设前为住宅拆迁地，故本项目无表土剥离。

4.1.3 弃土（石、渣）堆放情况

依据已批复的水土保持方案，本项目挖填土石方总量 36.69 万方，其中挖方 31.25 万方，填方 5.44 万方，余方 25.81 万方，弃方挖方委托南京矾泽建设工程有限公司外运至南面 G 地块，填方也来自该地块。根据建设单位提供的资料，根据建设单位提供的资料，本工程本季度土方挖填工程已结束。

表 4-2 累计土石方情况监测表

项目组成	挖方 (万方)	填方 (万方)	余弃方 (万方)	土石方挖 填完成率	弃方 去处	临时堆 土区(万 方/处)	乱堆乱弃 (处)	未经批准 弃土场(处)
建筑区	8.8	0	7.1	100	项目南侧 2016G84 项目 G 地 块	0	0	0
道路广场区	14.9	3.3	12.2	100.3		0	0	0
绿化区	7.6	2.2	6.5	100.9		0	0	0
合计	31.3	5.5	25.8	100.3		0	0	0

4.2 水土流失状况

4.2.1 土方流失面积

本季度无新增扰动土地面积，工程累计土壤流失面积为 8.08hm²。土壤流失面积情况见下表。

表 4-3 土壤流失面积情况表 单位 hm²

监测分区	设计总量	土壤流失面积	备注
建筑区	1.72	1.72	
道路广场区	3.62	3.62	
绿化区	2.48	2.48	
施工生产生活区	0.26	0.26	
合计	8.08	8.08	

4.2.2 土壤流失量

经调查，本季度项目区土壤流失总量为 60kg，发生水土流失的主要区域为施工现场的细粒砂石经雨水流出项目区。

4.3 水土流失防治成效

截至本季度，建筑区实施的水保措施包括临时苫盖等；道路广场区实施的水保措施包括临时苫盖等；绿化区实施的水保措施包括临时苫盖等；施工道路区实施的水保措施包括洗车平台等。已实施的各项水土保持措施均运行良好，能够正常发挥水土保持效益。项目各期工程实施的水土保持措施进度见下表。

表 4-4 水土保持措施实施情况监测表

监测分区	措施类型	设计总量	本季完成量				累计完成量	实施率 (%)	覆盖度 (%)	成活率 (%)
			10 月	11 月	12 月	合计				
建筑区	雨水管 (m)	3560				0	3800	107		
	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72				0	1.72	100		
道路广场区	排水管网 (m)	3735				0	3810	102		
	透水铺装 (m ²)	7520				0	0	0		
	雨水回用系统 (m ³)	780				0	780	100		
	洗车平台 (处)	1				0	1	100		
	沉沙池 (座)	7				0	7	100		
	临时排水沟 (m)	1200				0	1200	100		
	防尘网苫盖 (hm ²)	3.87				0	3.74	96.6		
绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48				0	2.48	100		
	景观绿化 (hm ²)	2.48	1.7			1.7	2.48	100		
	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78				0	2.62	94.2		
施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26				0	0	0		
“措施类型”单位可根据实际措施类型填写长度、面积、方量等										

4.4 水土流失危害

本季度经调查，工程施工过程中采取有效措施控制水土流失，未对周边地区造成明显不利影响。

5 存在问题与建议

5.1 存在问题

截止到 2022 年第 4 季度末，本工程水土流失防治责任范围、土石方挖填量均未超过水土保持方案中相关内容，但未达到变更条件，无需完成水土保持方案变更，工程各项水土保持措施按照“三同时”要求，保质保量的落实，现场正运行的水土保持措施无明显质量问题。工程施工按照南京市各项要求施工。

5.2 建议

建议尽快恢复东南角临建区域。

6 附件

6.1 水土保持监测现场照片

	
照片 1 道路广场区（202212）	照片 2 道路广场区（202211）
	
照片 3 道路广场区（202212）	照片 4 绿化区（202212）
	
照片 5 绿化区（202212）	照片 6 绿化区（202212）

6.2 本监测期内降雨量统计表

降雨量 日期	月份		
	10 月	11 月	12 月
1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	2.3
4	1.7	0.0	5.0
5	2.8	0.0	0.0
6	26.9	0.0	0.0
7	0.1	0.0	0.0
8	4.8	0.0	0.9
9	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.5
11	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.9	0.0
13	0.0	0.1	0.0
14	0.0	0.8	0.0
15	0.0	0.0	0.0
16	0.0	9.2	2.5
17	0.0	2.9	0.0
18	0.0	3.4	0.0
19	0.0	0.1	0.0
20	0.0	0.0	0.0
21	0.0	25.5	0.0
22	0.0	0.9	0.0
23	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0
26	14.4	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0
28	0.0	31.1	0.0
29	0.0	7.1	0.0
30	0.0	0.0	0.0
31	0.0	—	0.0
月降雨量	50.7	82.0	11.2
降雨日数	6	10	5
最大日降雨量 (mm)	26.9	25.5	18.1
最大降雨日	10 月 6 日	11 月 21 日	12 月 4 日

江心洲 NO. 2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2023 年第 1 季度, 总第 14 期)

监测时段: 2023 年 1 月 1 日~3 月 31 日

建设单位: 南京仁恒江岛置业有限公司

监测单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

2023 年 4 月



江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2023 年第 1 季度，总第 14 期)

监测时段：2023 年 1 月 1 日~3 月 31 日

责任页

编制单位：江苏德宁建设工程咨询有限公司

责任	姓名	职称/职务	亲笔签名
批准	戴守勇	总经理	
核定	王定祥	副总经理	
审查	路长华	高级工程师	
监测项目负责人	张杰	工程师	
监测工程师	赵君宇	工程师	
监测工程师	朱宁馨	助理工程师	
本报告编写人	赵君宇	工程师	

目录

1	生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表	1
2	生产建设项目水土保持监测季度报告表	2
3	项目主体工程建设概况	4
3.1	主体工程施工进度	4
3.1.1	工程形象进度	4
3.1.2	工程土石方完成量	4
3.2	水土保持监测工作开展情况	4
3.3	水土保持措施布设及运行情况	4
4	监测结果与分析	5
4.1	扰动土地情况	5
4.1.1	扰动范围控制情况	5
4.1.2	表土剥离保护情况	5
4.1.3	弃土（石、渣）堆放情况	5
4.2	水土流失状况	6
4.2.1	土方流失面积	6
4.2.2	土壤流失量	6
4.3	水土流失防治成效	6
4.4	水土流失危害	7
5	存在问题与建议	8
5.1	存在问题	8
5.2	建议	8
6	附件	9
6.1	本监测期内降雨量统计表	9

1 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		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目		
监测时段和防治责任范围		2023 年第 1 季度，8.08 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	
	表土剥离 保护	5	5	
	弃土(石、 渣)堆放	15	15	
水土流失状况		15	15	
水土 流失 防治 成效	工程措施	20	20	
	植物措施	15	15	
	临时措施	10	5	项目部分裸地未及时苫盖
水土流失危害		5	5	
合计		100	95	

注：赋分方法按照《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）执行。

2 生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 3 月 31 日

项目名称		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目				
建设单位联系人及电话	朱松伟 19962029080	监测项目负责人	生产建设单位			
填表人及电话	赵君宇 16602110219	张杰	年 月 日			
主体工程进度		本项目本季度进行室内装潢与景观绿化的施工。				
指标		设计总量	本季度	累计		
扰动土地面积 (hm ²)	合计	8.08	0	8.08		
	建筑区	1.72	0	1.72		
	道路广场区	3.62	0	3.62		
	绿化区	2.48	0	2.48		
	施工生产生活区	0.26	0	0.26		
表土剥离保护 (hm ² /万 m ³)	表土剥离面积	—		—		
	表土剥离量	—		—		
	表土保护率 (%)	—		—		
弃土 (石、渣) 量 (万 m ³)	合计量/弃渣场总数	25.81	0	25.8		
	临时弃土堆放 (m ³ /处)	—		—		
	拦渣率 (%)	>99%	>99%	>99%		
损毁水土保持设施数量 (hm ² /座/处)		8.08	0	8.08		
水土保持工程进度	工程措施	建筑区	雨水管 (m)	3560	0	3800
		道路广场区	排水管网 (m)	3735	0	3810
			透水铺装 (m ²)	7520	0	0
			雨水回用系统 (m ³)	780	0	780
	绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48	0	2.48	
	植物措施	绿化区	园林绿化 (hm ²)	2.48	0	2.48
	临时措施	建筑区	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72	0	1.72
		道路广场区	洗车平台 (处)	1	0	1
			沉沙池 (座)	7	0	7
			临时排水沟 (m)	1200	0	1200
			防尘网苫盖 (hm ²)	3.87	0	3.74
		绿化区	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78	0	2.62
	施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26	0	0	

水土流失 影响因子	降雨量（mm）	141.7
	最大 24 小时降雨（mm）	18.0
土壤流失量（kg）		80
水土流失危害事件		无
存在问题与建议	无	

3 项目主体工程建设概况

3.1 主体工程施工进度

3.1.1 工程形象进度

本项目本季度进行室外工程的施工。

3.1.2 工程土石方完成量

本项目土方工程已结束。

3.2 水土保持监测工作开展情况

本季度共完成 3 次现场监测，无重大水土流失灾害事件，无加测。

3.3 水土保持措施布设及运行情况

依据水土保持方案，本项目在目前施工阶段主要的水土保持措施为工程措施、植物措施、临时措施，包括裸地的防尘网苫盖、洗车平台、临时排水沟、沉沙池、排水管网、土地整治、景观绿化等。

根据调查，本项目洗车平台、防尘网苫盖、临时排水沟、沉沙池、排水管网、土地整治等均已落实，现场水土保持措施保存完好，未发现损坏。

4 监测结果与分析

4.1 扰动土地情况

4.1.1 扰动范围控制情况

根据批复的水土保持方案，工程水土流失防治责任范围 8.08hm^2 ，本项目实际水土流失防治责任范围 8.08hm^2 ，其中 0.26hm^2 为施工生产生活区的临时占地，原土地利用类型为住宅用地，后经政府拆迁后闲置，被周边生活垃圾覆盖。本项目扰动范围情况如下表。

表 4-1 项目扰动范围监测表

分区	方案批复范围 (hm^2) ①	实际范围 (hm^2) ②	变化值 (hm^2) ③=②-①
建筑区	1.72	1.72	0
道路广场区	3.62	3.62	0
绿化区	2.48	2.48	0
施工生产生活区	0.26	0.26	0
合计	8.08	8.08	0

4.1.2 表土剥离保护情况

参考已批复的水土保持方案和现场实际情况，本项目为补报项目，项目建设前为住宅拆迁地，故本项目无表土剥离。

4.1.3 弃土（石、渣）堆放情况

依据已批复的水土保持方案，本项目挖填土石方总量 36.69 万方，其中挖方 31.25 万方，填方 5.44 万方，余方 25.81 万方，弃方挖方委托南京矾泽建设工程有限公司外运至南面 G 地块，填方也来自该地块。根据建设单位提供的资料，本工程本季度土方挖填工程已结束。

表 4-2 累计土石方情况监测表

项目组成	挖方 (万方)	填方 (万方)	余弃方 (万方)	土石方挖 填完成率	弃方 去处	临时堆 土区(万 方/处)	乱堆乱弃 (处)	未经批准 弃土场(处)
建筑区	8.8	0	7.1	100	项目南侧 2016G84 项目 G 地 块	0	0	0
道路广场区	14.9	3.3	12.2	100.3		0	0	0
绿化区	7.6	2.2	6.5	100.9		0	0	0
合计	31.3	5.5	25.8	100.3		0	0	0

4.2 水土流失状况

4.2.1 土方流失面积

本季度无新增扰动土地面积，工程累计土壤流失面积为 8.08hm²。土壤流失面积情况见下表。

表 4-3 土壤流失面积情况表 单位 hm²

监测分区	设计总量	土壤流失面积	备注
建筑区	1.72	1.72	
道路广场区	3.62	3.62	
绿化区	2.48	2.48	
施工生产生活区	0.26	0.26	
合计	8.08	8.08	

4.2.2 土壤流失量

经调查，本季度项目区土壤流失总量为 80kg，发生水土流失的主要区域为施工现场的细粒砂石经雨水流出项目区。

4.3 水土流失防治成效

截至本季度，建筑区实施的水保措施包括临时苫盖等；道路广场区实施的水保措施包括临时苫盖等；绿化区实施的水保措施包括临时苫盖等；施工道路区实施的水保措施包括洗车平台等。已实施的各项水土保持措施均运行良好，能够正常发挥水土保持效益。项目各期工程实施的水土保持措施进度见下表。

表 4-4 水土保持措施实施情况监测表

监测分区	措施类型	设计总量	本季完成量				累计完成量	实施率 (%)	覆盖度 (%)	成活率 (%)
			1 月	2 月	3 月	合计				
建筑区	雨水管 (m)	3560	0	0	0	0	3800	107		
	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72	0	0	0	0	1.72	100		
道路广场区	排水管网 (m)	3735	0	0	0	0	3810	102		
	透水铺装 (m ²)	7520	0	0	0	0	0	0		
	雨水回用系统 (m ³)	780	0	0	0	0	780	100		
	洗车平台 (处)	1	0	0	0	0	1	100		
	沉沙池 (座)	7	0	0	0	0	7	100		
	临时排水沟 (m)	1200	0	0	0	0	1200	100		
	防尘网苫盖 (hm ²)	3.87	0	0	0	0	3.74	96.6		
绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48	0	0	0	0	2.48	100		
	景观绿化 (hm ²)	2.48	0	0	0	0	2.48	100		
	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78	0	0	0	0	2.62	94.2		
施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26	0	0	0	0	0	0		
“措施类型”单位可根据实际措施类型填写长度、面积、方量等										

4.4 水土流失危害

本季度经调查，工程施工过程中采取有效措施控制水土流失，未对周边地区造成明显不利影响。

5 存在问题与建议

5.1 存在问题

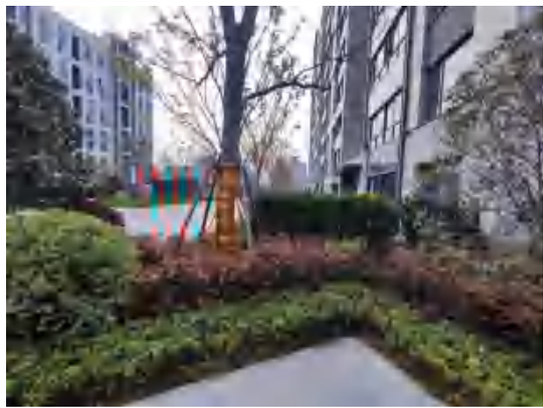
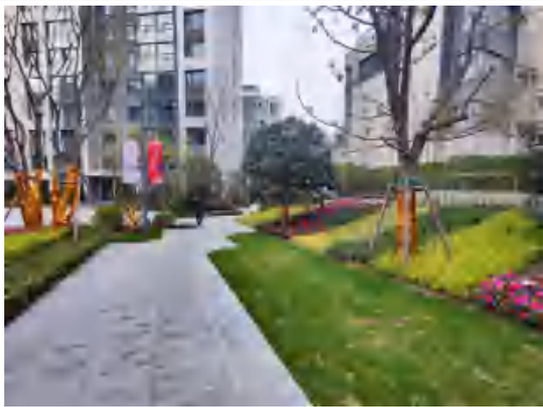
截止到 2023 年第 1 季度末，本工程水土流失防治责任范围、土石方挖填量均未超过水土保持方案中相关内容，但未达到变更条件，无需完成水土保持方案变更，工程各项水土保持措施按照“三同时”要求，保质保量的落实，现场正运行的水土保持措施无明显质量问题。工程施工按照南京市各项要求施工。

5.2 建议

建议尽快恢复东南角临建区域。

6 附件

6.1 水土保持监测现场照片

	
照片 1 道路广场区（202303）	照片 2 道路广场区（202303）
	
照片 3 道路广场区（202303）	照片 4 绿化区（202303）
	
照片 5 绿化区（202303）	照片 6 绿化区（202303）

6.2 本监测期内降雨量统计表

降雨量 日期	月份		
	1 月	2 月	3 月
1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0
5	0.0	4.4	0.0
6	0.0	2.7	0.0
7	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.2	0.0
9	0.0	10.5	0.0
10	0.0	5.2	0.0
11	0.0	18.0	0.8
12	2.5	16.4	0.0
13	8.5	0.7	0.0
14	7.7	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.2	15.3
17	0.0	0.0	2.7
18	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	10.5
21	4.1	0.0	8.7
22	0.0	0.0	9.1
23	4.3	6.4	0.7
24	0.0	0.0	0.8
25	0.0	0.0	1.0
26	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0
29	0.0	—	0.0
30	0.0	—	0.3
31	0.0	—	0.0
月降雨量	27.1	64.7	49.9
降雨日数	5	10	10
最大日降雨量 (mm)	8.5	18.0	15.3
最大降雨日	1 月 13 日	2 月 11 日	3 月 16 日

江心洲 NO. 2016G84 地块 F 项目

水土保持监测季度报告

(2023 年第 2 季度, 总第 15 期)

监测时段: 2023 年 4 月 1 日~6 月 30 日



建设单位: 南京仁恒江岛置业有限公司

监测单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司



2023 年 7 月

江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目

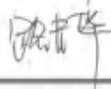
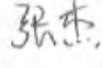
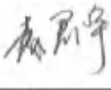
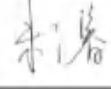
水土保持监测季度报告

(2023 年第 2 季度, 总第 15 期)

监测时段: 2023 年 4 月 1 日~6 月 30 日

责任页

编制单位: 江苏德宁建设工程咨询有限公司

责任	姓名	职称/职务	亲笔签名
批准	戴守勇	总经理	
核定	王定祥	副总经理	
审查	路长华	高级工程师	
监测项目负责人	张杰	工程师	
监测工程师	赵君宇	工程师	
监测工程师	朱宁馨	助理工程师	
本报告编写人	赵君宇	工程师	

目录

1	生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表	1
2	生产建设项目水土保持监测季度报告表	2
3	项目主体工程建设概况	4
3.1	主体工程施工进度	4
3.1.1	工程形象进度	4
3.1.2	工程土石方完成量	4
3.2	水土保持监测工作开展情况	4
3.3	水土保持措施布设及运行情况	4
4	监测结果与分析	5
4.1	扰动土地情况	5
4.1.1	扰动范围控制情况	5
4.1.2	表土剥离保护情况	5
4.1.3	弃土（石、渣）堆放情况	5
4.2	水土流失状况	6
4.2.1	土方流失面积	6
4.2.2	土壤流失量	6
4.3	水土流失防治成效	6
4.4	水土流失危害	7
5	存在问题与建议	8
5.1	存在问题	8
5.2	建议	8
6	附件	9
6.1	本监测期内降雨量统计表	9

1 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		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目		
监测时段和防治责任范围		2023 年第 2 季度，8.08 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	
	表土剥离 保护	5	5	
	弃土(石、 渣)堆放	15	15	
水土流失状况		15	15	
水土 流失 防治 成效	工程措施	20	20	
	植物措施	15	15	
	临时措施	10	10	
水土流失危害		5	5	
合计		100	100	

注：赋分方法按照《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）执行。

2 生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2023 年 4 月 1 日至 2023 年 6 月 30 日

项目名称		江心洲 NO.2016G84 地块 F 项目				
建设单位联系人及电话	朱松伟 19962029080	监测项目负责人	生产建设单位			
填表人及电话	赵君宇 16602110219	张杰	年 月 日			
主体工程进度		本项目本季度已完工。				
指标		设计总量	本季度	累计		
扰动土地面积 (hm ²)	合计	8.08	0	8.08		
	建筑区	1.72	0	1.72		
	道路广场区	3.62	0	3.62		
	绿化区	2.48	0	2.48		
	施工生产生活区	0.26	0	0.26		
表土剥离保护 (hm ² /万 m ³)	表土剥离面积	—	—	—		
	表土剥离量	—	—	—		
	表土保护率 (%)	—	—	—		
弃土 (石、渣) 量 (万 m ³)	合计量/弃渣场总数	25.81	0	25.8		
	临时弃土堆放 (m ³ /处)	—	—	—		
	拦渣率 (%)	> 99%	> 99%	> 99%		
损毁水土保持设施数量 (hm ² /座/处)		8.08	0	8.08		
水土保持工程进度	工程措施	建筑区	雨水管 (m)	3560	0	3800
		道路广场区	排水管网 (m)	3735	0	3810
			透水铺装 (m ²)	7520	7500	7500
			雨水回用系统 (m ³)	780	0	780
	绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48	0	2.48	
	植物措施	绿化区	园林绿化 (hm ²)	2.48	0	2.48
	临时措施	建筑区	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72	0	1.72
		道路广场区	洗车平台 (处)	1	0	1
			沉沙池 (座)	7	0	7
			临时排水沟 (m)	1200	0	1200
			防尘网苫盖 (hm ²)	3.87	0	3.74
		绿化区	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78	0	2.62
	施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26	0	0	

水土流失 影响因子	降雨量（mm）	354.5
	最大 24 小时降雨（mm）	84.5
土壤流失量（kg）		60
水土流失危害事件		无
存在问题与建议	无	

3 项目主体工程建设概况

3.1 主体工程施工进度

3.1.1 工程形象进度

本项目本季度已完工。

3.1.2 工程土石方完成量

本项目土方工程已结束。

3.2 水土保持监测工作开展情况

本季度共完成 3 次现场监测，无重大水土流失灾害事件，无加测。

3.3 水土保持措施布设及运行情况

本项目已完工，所有措施运行正常。

4 监测结果与分析

4.1 扰动土地情况

4.1.1 扰动范围控制情况

根据批复的水土保持方案，工程水土流失防治责任范围 8.08hm^2 ，本项目实际水土流失防治责任范围 8.08hm^2 ，其中 0.26hm^2 为施工生产生活区的临时占地，原土地利用类型为住宅用地，后经政府拆迁后闲置，被周边生活垃圾覆盖。本项目扰动范围情况如下表。

表 4-1 项目扰动范围监测表

分区	方案批复范围 (hm^2) ①	实际范围 (hm^2) ②	变化值 (hm^2) ③=②-①
建筑区	1.72	1.72	0
道路广场区	3.62	3.62	0
绿化区	2.48	2.48	0
施工生产生活区	0.26	0.26	0
合计	8.08	8.08	0

4.1.2 表土剥离保护情况

参考已批复的水土保持方案和现场实际情况，本项目为补报项目，项目建设前为住宅拆迁地，故本项目无表土剥离。

4.1.3 弃土（石、渣）堆放情况

依据已批复的水土保持方案，本项目挖填土石方总量 36.69 万方，其中挖方 31.25 万方，填方 5.44 万方，余方 25.81 万方，弃方挖方委托南京矾泽建设工程有限公司外运至南面 G 地块，填方也来自该地块。根据建设单位提供的资料，本工程本季度土方挖填工程已结束。

表 4-2 累计土石方情况监测表

项目组成	挖方 (万方)	填方 (万方)	余弃方 (万方)	土石方挖 填完成率	弃方 去处	临时堆 土区(万 方/处)	乱堆乱弃 (处)	未经批准 弃土场(处)
建筑区	8.8	0	7.1	100	项目南侧 2016G84 项目 G 地 块	0	0	0
道路广场区	14.9	3.3	12.2	100.3		0	0	0
绿化区	7.6	2.2	6.5	100.9		0	0	0
合计	31.3	5.5	25.8	100.3		0	0	0

4.2 水土流失状况

4.2.1 土方流失面积

本季度无新增扰动土地面积，工程累计土壤流失面积为 8.08hm²。土壤流失面积情况见下表。

表 4-3 土壤流失面积情况表 单位 hm²

监测分区	设计总量	土壤流失面积	备注
建筑区	1.72	1.72	
道路广场区	3.62	3.62	
绿化区	2.48	2.48	
施工生产生活区	0.26	0.26	
合计	8.08	8.08	

4.2.2 土壤流失量

经调查，本季度项目区土壤流失总量为 60kg，发生水土流失的主要区域为施工现场的细粒砂石经雨水流出项目区。

4.3 水土流失防治成效

截至本季度，建筑区实施的水保措施包括临时苫盖等；道路广场区实施的水保措施包括临时苫盖等；绿化区实施的水保措施包括临时苫盖等；施工道路区实施的水保措施包括洗车平台等。已实施的各项水土保持措施均运行良好，能够正常发挥水土保持效益。项目各期工程实施的水土保持措施进度见下表。

表 4-4 水土保持措施实施情况监测表

监测分区	措施类型	设计总量	本季完成量				累计完成量	实施率 (%)	覆盖率 (%)	成活率 (%)
			4 月	5 月	6 月	合计				
建筑区	雨水管 (m)	3560	0	0	0	0	3800	107		
	防尘网苫盖 (hm ²)	1.72	0	0	0	0	1.72	100		
道路广场区	排水管网 (m)	3735	0	0	0	0	3810	102		
	透水铺装 (m ²)	7520	7500	0	0	7500	7500	99.7		
	雨水回用系统 (m ³)	780	0	0	0	0	780	100		
	洗车平台 (处)	1	0	0	0	0	1	100		
	沉沙池 (座)	7	0	0	0	0	7	100		
	临时排水沟 (m)	1200	0	0	0	0	1200	100		
	防尘网苫盖 (hm ²)	3.87	0	0	0	0	3.74	96.6		
绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48	0	0	0	0	2.48	100		
	景观绿化 (hm ²)	2.48	0	0	0	0	2.48	100		
	防尘网苫盖 (hm ²)	2.78	0	0	0	0	2.62	94.2		
施工生产生活区	防尘网苫盖 (hm ²)	0.26	0	0	0	0	0	0		
“措施类型”单位可根据实际措施类型填写长度、面积、方量等										

4.4 水土流失危害

本季度经调查，工程施工过程中采取有效措施控制水土流失，未对周边地区造成明显不利影响。

5 存在问题与建议

5.1 存在问题

截止到 2023 年第 2 季度末，本工程水土流失防治责任范围未变化、土石方挖填量超过水土保持方案中相关内容，但未达到变更条件，无需完成水土保持方案变更，工程各项水土保持措施按照“三同时”要求，保质保量的落实，现场正运行的水土保持措施无明显质量问题。工程施工按照南京市各项要求施工。

5.2 建议

建议尽快进行水土保持验收程序。

6 附件

6.1 水土保持监测现场照片

	
照片 1 道路广场区 (202306)	照片 2 道路广场区 (202306)
	
照片 3 道路广场区 (202306)	照片 4 绿化区 (202306)
	
照片 5 绿化区 (202306)	照片 6 绿化区 (202306)

6.2 本监测期内降雨量统计表

降雨量 日期	月份		
	4 月	5 月	6 月
1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.4	0.0
3	21.4	9.6	0.0
4	6.1	13.3	2.8
5	0.0	1.4	32.2
6	0.5	2.2	0.0
7	0.0	0.0	0.3
8	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.1	31.5
11	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0
17	0.0	4.3	43.2
18	0.0	0.0	84.5
19	0.0	0.0	11.1
20	0.0	0.0	0.0
21	0.0	5.1	0.0
22	0.4	2.0	0.0
23	16.9	0.8	0.0
24	0.0	1.4	6.0
25	0.0	0.1	22.2
26	0.0	9.4	0.6
27	0.0	6.4	0.0
28	0.9	0.2	0.0
29	0.0	0.0	0.5
30	0.0	1.0	15.7
31	—	0.0	—
月降雨量	46.2	57.7	250.6
降雨日数	6	16	11
最大日降雨量 (mm)	21.4	13.3	84.5
最大降雨日	4 月 3 日	5 月 4 日	6 月 18 日

建筑垃圾、工程渣土

准运证

NO. 04004918

有效日期：2020年2月3日至2020年2月17日

夜间 22:00-次日6:00

建设单位：南京仁恒江岛置业有限公司

项目名称：江心洲NO. 2016G84地块F地块

承运单位：南京矾泽建设工程有限公司 车辆牌号：苏AX0068 重型自卸货车

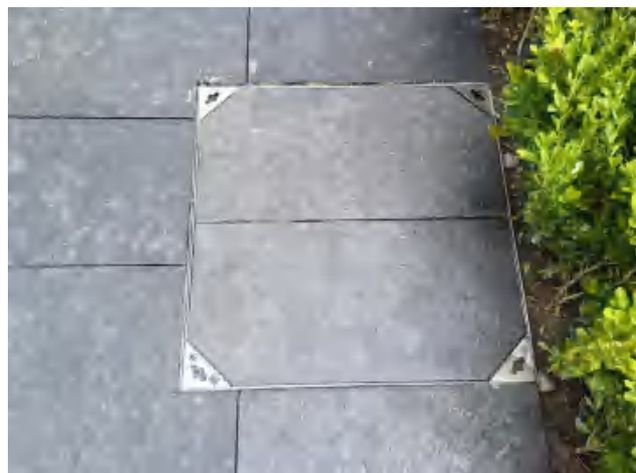
施工地点：江心洲南部地区08-21, 10-30 F地块
弃置地点：江心洲南部地区08-21, 10-30G地块

备注：夜间运输须按照环保部门夜间施工许可要求进行

建邺区城市管理局



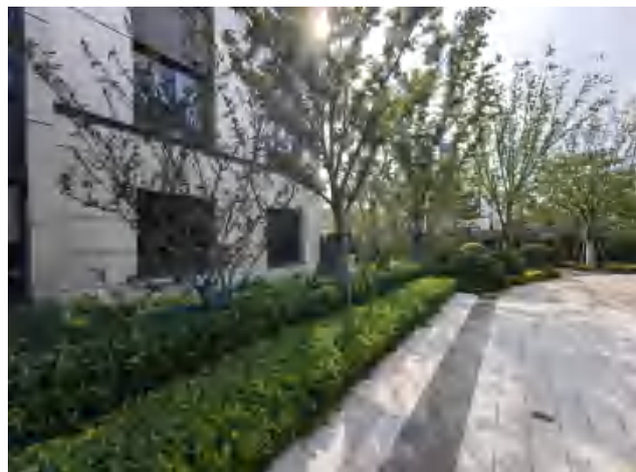
附件 6: 照片集



照片 1: 排水管网 (2023.6)



照片 2: 透水铺装 (2023.6)



照片 3: 景观绿化 (2023.6)



照片 4: 景观绿化 (2023.6)



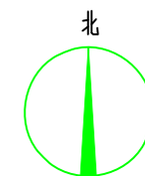
照片 5: 景观绿化 (2023.6)



照片 6: 景观绿化 (2023.6)

附图





图例

项目红线范围	
防治责任范围	
建筑区	
道路广场区	
绿化区	
施工生产生活区	
扰动地表范围	

地表扰动面积动态监测结果表

防治责任范围		施工期累计扰动面积 (hm ²)	水保方案预测扰动面积 (hm ²)	增/减变化值 (hm ²)
永久占地	建筑区	1.72	1.72	0
	道路广场区	3.62	3.62	0
	绿化区	2.48	2.48	0
临时占地	施工生产生活区	0.26	0.26	0
合计		8.08	8.08	0

江苏德宁建设工程咨询有限公司

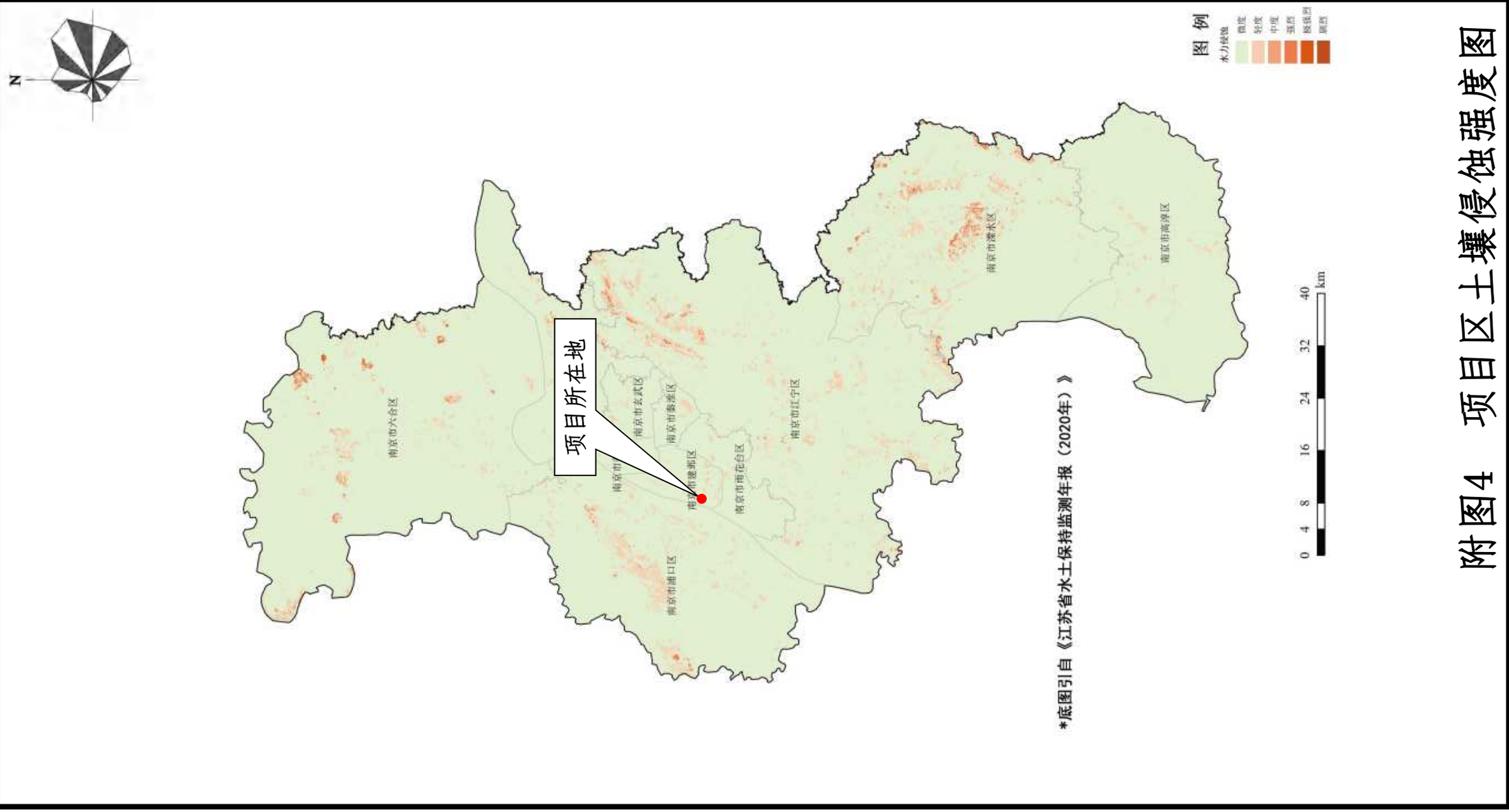
核定		验收阶段	
审核		水土保持部分	
校核		江心洲NO. 2016G84	
设计		地块F项目	
制图		扰动地表分布图	
比例	1:1000		
设计证号	/	日期	2023年7月
资质证号	/	图号	附图2



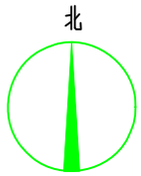
水土保持监测点布设表

监测分区	监测点位	点位数量	布设位置	监测方法
道路广场区	1#	1	污水出口沉沙池	集沙池法
绿化区	2#	1	绿地范围内	样方调查
合计		2		

江苏德宁建设工程咨询有限公司			
核定	设计	验收阶段	
审核	张卡华	水土保持部分	
校核	张杰	江心洲NO. 2016G84	
设计	赵宇	地块F项目	
制图		监测分区及	
比例	1:1000	监测点分布图	
设计证号	/	日期	2023年7月
资质证号	/	图号	附图2



附图4 项目区土壤侵蚀强度图



水土保持措施监测结果汇总表

监测分区	措施类型	方案设计	实际完成	完成率	实施时间
建筑区	雨水管 (m)	3560	3800	106.7	2022.1-2022.3
	防止扬尘盖 (hm ²)	1.72	1.72	100	2019.12
道路广场区	排水管网 (m)	3735	3840	102	2022.4-2022.6
	透水铺装 (m ²)	7520	7500	99.7	2023.4
	雨水回用系统 (m ³)	780	780	100	2021.4-2021.6
	沉砂池 (处)	1	1	100	2019.12
	沉砂池 (座)	7	7	100	2019.12
	临时排水沟 (m)	1200	1200	100	2019.12
	防止扬尘盖 (hm ²)	3.87	3.74	96.6	2019.12-2022.12
绿化区	土地整治 (hm ²)	2.48	2.48	100	2022.7-2022.9
	园林绿化 (hm ²)	2.48	2.48	100	2022.9-2022.11
	防止扬尘盖 (hm ²)	2.78	2.62	94.3	2019.12-2020.3
施工产生 扬尘区	防止扬尘盖 (hm ²)	0.26	0	0	/

图例:

- 硬质铺装
- 透水铺装
- 水渠
- 下凹式绿地
- 雨水花园
- 雨水回用设施
- 雨水管
- 雨水井
- 圆形溢流雨水口
- 设计溢流雨水管

江苏德宁建设工程咨询有限公司			
核定	设计	验收阶段	
审核	路卡华	水土保持部分	
校核	张杰	江心洲NO. 2016G84	
设计	赵宇宁	地块F项目	
制图		水土保持措施	
比例	1:1500	分布图	
设计证号	/	日期	2023年7月
资质证号	/	图号	附图5