

象湖景区“戏水园”项目

水土保持监测总结报告

建设单位：南昌市西湖城市建设投资发展有限公司

编制单位：江西融信环境技术咨询有限公司

2021年1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：江西融信环境技术咨询有限公司

法定代表人：夏良安

单位等级：★★(2星)

证书编号：水保监测(赣)字第0004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：南昌市高新南大道3699号弘泰大厦12楼

单位联系人：李伟

联系电话：13870857167

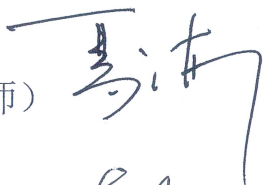
电子邮箱：949916343@qq.com

象湖景区“戏水园”项目水土保持监测总结报告

责任页

(江西融信环境技术咨询有限公司)

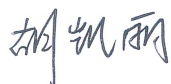
批准：夏良安（工程师）



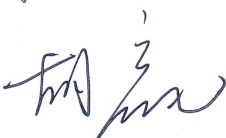
核定：李伟（工程师）



审查：胡凯丽（工程师）



校核：胡赢（助理工程师）



项目负责人：曾敏（助理工程师）



编写：曾敏（助理工程师）（第3、4、5章、附图）



向荣（助理工程师）（第1、2章、附件）



秦嘉惠（助理工程师）（第6、7章）



目 录

前言	1
1 建设项目及水土保持工作概况	5
1.1 建设项目概况	5
1.2 水土保持工作情况	10
1.3 监测工作实施情况	11
2 监测内容和方法	18
2.1 扰动土地情况	18
2.2 取料（土、石）、弃渣（土、石）情况	19
2.3 水土保持措施	20
2.4 水土流失情况监测	23
2.5 监测时段与工作进度	27
3 重点对象水土流失动态监测	29
3.1 防治责任范围监测	29
3.2 取土（石、料）监测结果	30
3.3 弃土（石、渣）监测结果	30
3.4 土石方流向情况监测结果	30
3.5 其他重点部位监测结果	31
4 水土流失防治措施监测结果	32
4.1 工程措施监测结果	33
4.2 植物措施监测结果	35
4.3 临时措施监测结果	43
4.4 水土保持措施防治效果	43
5 土壤流失情况监测	45
5.1 水土流失面积	45
5.2 土壤流失量	46
5.3 取土（石、料）弃土（石、渣）潜在土壤流失量	48
5.4 水土流失危害	49
6 水土流失防治效果监测	50

6.1 水土流失治理度	50
6.2 土壤流失控制比	50
6.3 渣土防护率	51
6.4 表土保护率	51
6.5 林草植被恢复率	51
6.6 林草覆盖率	52
7 结论	53
7.1 水土流失动态变化	53
7.2 水土保持措施评价	54
7.3 存在问题及建议	55
7.4 综合结论	55
8 有关资料及附图	56
8.1 有关资料	56
8.2 附图	64

前言

象湖景区“戏水园”位于南昌市西湖区象湖西岸，九洲高架以南，真君路以东，象湖西路以西。建设地块中心处地理坐标为E115° 53'25.82"，N28° 37'54.70"。

项目由南昌市西湖城市建设投资发展有限公司建设，为水上乐园项目（属新建工程），设“发现者港湾”、“玛雅奇幻世界”、“玛雅山峰王国”、“玛雅文明发源地”四大景区，建宝澜双龙卷风浪板+龙卷风、白水大水寨、白水冲浪板、白水互动水堡、白水儿童组合、戏水区、宝澜儿童戏水、休闲水池、白水水蟒家庭皮筏设备、激流河、造浪池、舞台、泼水节广场、白水人体速滑道组合、双龙过山车、美人鱼表演、白水六并列竞速滑道、水上碰碰车、家庭活动水池、白水浮圈滑道组合、懒人河等水上娱乐设施及相关配套建筑。规划用地面积为181689m²。总建筑面积24620.00m²，其中计容建筑面积14620.84m²，不计容建筑面积9999.16m²。建筑占地面积11063m²，建筑密度为6.41%，容积率为0.08，绿地率为31.97%。主要由2栋2层的服务中心、1栋1层的环卫仓库、1栋1层的彩车库、1栋1层的总仓库、1栋1层的后勤用房、1栋1层的仓库、1栋1层的配电室、1栋1层的杂物用房、游乐设施、道路广场及其附属设施、绿化景观等组成。

本项目于2018年2月开工建设，2019年8月完工，工期19个月；总投资80000万元，其中工程费用为20000万元，资金由建设单位自筹。

2018年3月，南昌市西湖城市建设投资发展有限公司委托江西省勘察设计院编制完成《象湖景区“戏水园”岩土工程勘察报告（详细勘察）》。2019年7月，南昌市西湖城市建设投资发展有限公司委托广州宝贤华瀚建筑工程设计有限公司编制完成《象湖景区“戏水园”修建性详细规划》。2019年7月，南昌市西湖城市建设投资发展有限公司取得南昌市西湖区发展和改革委员会《江西省企业投资项目备案通知书》。

2019年7月，南昌市西湖城市建设投资发展有限公司委托江西融信环境技术咨询有限公司编制《象湖景区“戏水园”项目水土保持方案报告书》。2019年7月26日，南昌市行政审批局以洪行审农字〔2019〕93号《关于象湖景区“戏水园”项目水土保持方案报告书的批复》同意本项目水土保持方案。本工程未涉及水土保持方案变更。

2021 年 1 月，南昌市西湖城市建设投资发展有限公司委托江西融信环境技术咨询有限公司开展本项目水土保持监测工作。

项目建设过程中，主体工程建设区的场地平整、建（构）筑物基础开挖等建设活动都会对项目区的原地貌、土地和植被产生不同程度的扰动和损坏，不可避免的产生一定的水土流失。根据我国水土保持法律、法规的规定，生产建设项目在建设过程中，必须承担防治水土流失的责任和义务，建设类项目在整个建设期（含施工准备期）内必须全程开展水土保持监测工作，生产建设项目水土保持设施验收合格后，方可投产使用。通过水土保持监测工作，评价水土保持工程的水土流失防治效果，即土壤流失量是否达到本区域土壤容许流失量的标准，这些数据资料为项目竣工验收提供依据。

接受任务后，我公司组织监测技术人员，依据水土保持监测技术规程和水土保持方案中水土保持监测篇章的要求，开展水土保持监测工作。监测实施过程中，向建设单位、监理单位和施工单位收集资料，整理工程建设过程关于施工进度、设计变更等信息资料，调查水土保持方案落实情况和水土保持措施实施效果。根据项目实际情况，采用了调查监测、场地巡查以及无人机监测相结合的方法，通过资料分析统计工程已造成的土壤流失量，调查、巡查施工场地，及时发现工程水土流失问题，并向建设单位提出防治意见。

根据建设单位提供的竣工资料和监测结果统计，水土保持方案确定的水土流失防治体系已得到较好的落实，完成的水土保持措施如下：

①工程措施：表土剥离 3.36 万 m³，HDPE雨水管 2200m，雨水井 90 个，雨水口 180 个，表土回填 3.36 万 m³，土地整治 5.81hm²，砼地面拆除 300.00m³。

②植物措施：园林景观绿化 5.23hm²，下凹式绿地 0.58hm²；

③临时措施：基坑排水沟 700m，集水井 9 个，洗车槽 4 座，施工围挡 1680m，临时排水沟 3170m，临时沉沙池 17 座，编织袋土挡挡 580m，苫布覆盖 1.89hm²。

工程监测特性表

建设项目主体工程主要技术指标									
项目名称			象湖景区“戏水园”项目						
建设规模	本项目规划用地面积为 181689m ² 。总建筑面积 24620.00m ² ，其中计容建筑面积 14620.84m ² ，不计容建筑面积 9999.16m ² 。建筑占地面积 11063m ² ，建筑密度为 6.41%，容积率为 0.08，绿地率为 31.97%。		建设单位全称		南昌市西湖城市建设投资发展有限公司				
			建设地点		南昌市西湖区				
			建设性质		新建				
			所属流域		长江流域				
			工程总投资		80000 万元				
			工程工期		2018 年 2 月-2019 年 8 月				
水土保持监测指标									
监测单位			江西融信环境技术咨询有限公司		联系人及电话		曾敏：13184565220		
自然地理类型			赣抚冲积平原Ⅰ级阶地		国家及省级重点防治区类型		不属于		
监测内容	监测指标		监测方法（设施）		监测指标		监测方法（设施）		
	1.水土流失状况监测		调查监测、地面观测		2.防治责任范围监测		调查监测、现场量测		
	3.水土保持措施情况监测		调查监测、无人机监测		4.防治措施效果监测		调查监测、无人机监测		
	5.水土流失危害监测		调查监测、遥感解译、无人机监测、现场复核		水土流失背景值		土壤侵蚀模数为 107t/km ² ·a		
方案设计防治责任范围			18.17hm ²		容许土壤流失量		500t/km ² ·a		
水土保持投资			2156.47 万元		水土流失目标值		500t/km ² ·a		
防治措施			工程措施		表土剥离 3.36 万 m ³ ，HDPE雨水管 2200m，雨水井 90 个，雨水口 180 个，表土回填 3.36 万 m ³ ，土地整治 5.81hm ² ，砼地面拆除 300.00m ³				
			植物措施		园林景观绿化 5.23hm ² ，下凹式绿地 0.58hm ² 。				
			临时措施		基坑排水沟 700m，集水井 9 个，洗车槽 4 座，施工围挡 1680m，临时排水沟 3170m，临时沉沙池 17 座，编织袋土挡挡 580m，苫布覆盖 1.89hm ² 。				
监测结论	防治效果	分类分级指标	方案目标值(%)	监测值(%)	监测数量（hm ² ）				
		水土流失治理度	98	99.78	项目建设区水土流失治理达标面积	18.13	项目建设区水土流失面积	18.17	
		土壤流失控制比	1.0	1.25	治理后平均土壤流失量	400	项目区容许土壤流失量	500	
		渣土防护率	99	99.77	采取措施实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量（万 m ³ ）	13.10	永久弃渣和临时堆土总量（万 m ³ ）	13.13	
		表土保护率	92	99.11	保护的表土数量（万 m ³ ）	3.33	可剥离的表土总量（万 m ³ ）	3.36	
		林草植被恢复率	98	99.32	植物措施面积	5.81	可绿化面积	5.85	
		林草覆盖率	27	31.98	植物措施面积	5.81	项目建设区面积	18.17	
	水土保持治理达标评价		本工程水土流失防治指标：水土流失治理度为 99.78%，土壤流失控制比为 1.25，渣土防护率为 99.77%，表土保护率为 99.11%，林草植被恢复率为 99.32%，林草覆盖率为 31.98%。						

	总体结论	本工程水土保持治理措施基本完成,总体治理度基本达到了生产建设项目水土流失防治一级标准,防治效果明显。
主要建议	建议建设单位加强水土保持工程措施的维护工作,加强植物措施抚育工作,确保植物成活率,使水土保持措施更好的发挥水土保持功能,加强后期水土保持措施的维护和水土保持工作,以发挥其水土保持的防治效果,更好的控制水土流失。	

1 建设项目及水土保持工作概况

1.1 建设项目概况

1.1.1 项目基本情况

象湖景区戏水园”项目建设地点位于南昌市西湖区象湖西岸，九洲高架以南，真君路以东，象湖西路以西。建设地块中心处地理坐标为E115° 53'25.82"，N28° 37'54.70"。

详见下图 1-1 项目区地理位置图。



图 1-1 项目区地理位置图

项目由南昌市西湖城市建设投资发展有限公司建设，为水上乐园项目（属

新建工程），设“发现者港湾”、“玛雅奇幻世界”、“玛雅山峰王国”、“玛雅文明发源地”四大景区，建宝澜双龙卷风浪板+龙卷风、白水大水寨、白水冲浪板、白水互动水堡、白水儿童组合、戏水区、宝澜儿童戏水、休闲水池、白水水蟒家庭皮筏设备、激流河、造浪池、舞台、泼水节广场、白水人体速滑道组合、双龙过山车、美人鱼表演、白水六并列竞速滑道、水上碰碰车、家庭活动水池、白水浮圈滑道组合、懒人河等水上娱乐设施及相关配套建筑。规划用地面积为 181689m²。总建筑面积 24620.00m²，其中计容建筑面积 14620.84m²，不计容建筑面积 9999.16m²。建筑占地面积 11063m²，建筑密度为 6.41%，容积率为 0.08，绿地率为 31.97%。主要由 2 栋 2 层的服务中心、1 栋 1 层的环卫仓库、1 栋 1 层的彩车库、1 栋 1 层的总仓库、1 栋 1 层的后勤用房、1 栋 1 层的仓库、1 栋 1 层的配电室、1 栋 1 层的杂物用房、游乐设施、道路广场及其附属设施、绿化景观等组成。

由于本项目水土保持监测工作介入时项目已完工，水保方案为完工补报方案，编制方案时土石方量依据施工单位以及监理单位提供的土石方结算资料，并且经过现场监测调查，实际发生土石方量对比方案设计未发生变化，实际土石方挖填总量为 89.28 万 m³，总挖方为 22.04 万 m³，总填方为 67.24 万 m³，借方 45.20 万 m³。借方来源于正盛太古港王府井项目和九龙湖新建工程项目余方。

本项目于 2018 年 2 月开工建设，2019 年 8 月完工，工期 19 个月；总投资 80000 万元，其中工程费用为 20000 万元，资金由建设单位自筹。

表 1-1 项目基本情况表

一、总体概况	
项目名称	象湖景区“戏水园”项目
建设地点	南昌市西湖区象湖西岸，九洲高架以南，真君路以东，象湖西路以西。
建设单位	南昌市西湖城市建设投资发展有限公司
建设性质	新建建设类
建设规模	规划用地面积为 181689m ² 。总建筑面积 24620.00m ² ，其中计容建筑面积 14620.84m ² ，不计容建筑面积 9999.16m ² 。建筑占地面积 11063m ² ，建筑密度为 6.41%，容积率为 0.08，绿地率为 31.97%。主要由 2 栋 2 层的服务中心、1 栋 1 层的环卫仓库、1 栋 1 层的彩车库、1 栋 1 层的总仓库、1 栋 1 层的后勤用房、1 栋 1 层的仓库、1 栋 1 层的配电室、1 栋 1 层的杂物用房、游乐设施、道路广场及其附属设施、绿化景观等组成。
工程总投资	总投资约 80000 万元，其中工程费用为 20000 万元，资金由建设单位自筹。
建设工期	工程已于 2018 年 2 月开工建设，于 2019 年 7 月竣工，总工期 19 个月。

二、经济技术指标				
项目	名称	单位	面积	备注
1	规划用地面积	hm ²	18.17	
2	总建筑面积	m ²	24620.00	
3	地上计容总建筑面积	m ²	14620.84	
4	地上不计容总建筑面积	m ²	9999.16	
5	地上不计容建筑面积	m ²	68183.9	
6	建筑密度	%	6.41	
7	容积率		0.08	
8	绿地率	%	31.97	
三、辅助工程				
1	给水系统	项目水源为城市自来水，市政给水管网为本工程供水，市政供水从环城公路进入，管径DN200。		
2	排水系统	雨水、污水根据雨污分流的原则采用分流制排水系统，雨、污水汇集一起排入污水市政管道内。		
3	供配电系统	由市政电网引入 2 路 10KV 电源至项目区		
四、土石方工程				
名称	挖方	填方	借方	
项目区	22.04	67.24	45.20	
合计	22.04	67.24	45.20	

1.1.2 项目区概况

(1) 地形地貌

本项目位于南昌市西湖区。场地属赣抚冲积平原I级阶地，场地地势呈东高西低趋势，地面相对标高 15.55~23.78m，最大高差 8.23m。场地原始地貌为坑塘水面和其他草地，草地范围内的地面坡度在 0~5° 之间。

(2) 地质

根据地勘报告，场地地下水类型可分为上层滞水和松散岩类孔隙水二种类型，现分述如下：

(1) 上层滞水

场地上层滞水主要赋存于浅部杂填土层中，无上覆隔水层，下部粉质粘土层和淤泥质粉质粘土层为其隔水底板。仅局部地段见有上层滞水，水位埋深为：1.80~6.00m，标高为：15.59~18.49m，稳定水位埋深 3.80~5.00m，稳定水位标高 16.34~17.08m。

(2) 松散岩类孔隙水

第四系松散岩类孔隙水主要赋存于第四系全新统砂砾层中。粉质粘土为含水层的隔水顶板，下伏基岩为相对隔水层底板。工程勘察期间属丰水期，稳定水位埋深 1.00~7.90m，稳定水位标高 15.06~15.78m。地下水主要接受赣江及象湖的侧向补给及降雨入渗补给，水位随季节变化，枯水及平水期地下水向赣江、象湖排泄，水位下降，丰水期接受赣江及象湖水体的侧向补给，地下水位上升，年变幅一般 3~5m 左右。

工程场地内及周边未发现滑坡、崩塌、泥石流、地下采空区及塌陷等不良地质作用。未发现埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空、孤石等对工程不利的埋藏物。

(3) 水文气象

①水文

赣江：赣江距离场地 10km 以上。赣江总长 827km，流域面积 $8.3 \times 10^4 \text{km}^2$ ，水量充沛。位于长江中下游南岸，地理位置为东经 $113^\circ 30' \sim 116^\circ 40'$ ，北纬 $24^\circ 29' \sim 29^\circ 11'$ 之间。赣江发源于江西、福建两省交界处的石寨崇，自南向北蜿蜒，至永修县的吴城汇入鄱阳湖，流域形状略似长方形，东西窄、南北长。赣江东河在南昌电厂附近处分为赣江南支和赣江中支；赣江西河在樵舍镇分为赣江西支和赣江北支，分别注入鄱阳湖。据八一桥水文站观测资料，一般水位标高为 14.5~17.5m，有记录的最高水位黄海高程为 24.8m，历史最低水位为 13.01m。据水文站观测资料，赣江主流百年一遇水位 24.21m，50 年一遇水位 23.76m，20 年一遇水位 23.25m，10 年一遇水位 22.68m，5 年一遇水位 22.12m，3 年一遇水位 21.57m。

象湖：位于场地东侧，直线最短距离为 20m。象湖位于江西省南昌市西郊，由南江、北江、东江、西江以及青山湖的水流汇聚而成，与抚河和梅湖相连通。象湖属于南昌市城市湖泊，象湖水功能区属于南昌象湖景观娱乐用水区，水质目标为 IV 类，水质现状 III~IV 类，象湖常水位约为 18.3~18.7m 左右，湖面约 4.0hm²。象湖常水位标高为 18.70m，洪水位 19.70m。

②气象

项目区属亚热带湿润季风气候，气候温暖湿润，日照充足，多年平均降水

量 1589mm（1956 年~2013 年），主要分布在 4~6 月份，占全年降雨量的 48.0%，10 年一遇最大 24h 降雨量 200.6mm；多年平均蒸发量为 1568mm（20cm 口径蒸发皿）。多年平均气温 17.6℃，年极端最高温度 40.3℃（1961 年 7 月 23 日），年极端最低温度 -9.9℃（1972 年 2 月 9 日）， $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 5226℃，年均日照时数为 1603.4h，年均无霜期 276d，多年平均风速 2.3m/s，最大风速 21.7m/s，年主导风向为北风或北东风。

（4）土壤与植被

①土壤

南昌市的成土母质以第四纪红土、酸性结晶岩类、石英岩类和泥质岩类的风化物为主，并有大面积河湖冲积物分布。红壤、黄红壤为区域内分布最为广泛的土壤类型，发育完整，土层深厚，有机质含量低。

②植被

南昌市地带性植被为亚热带常绿阔叶林，森林覆盖率达 23%。植物区系成分主要由壳斗科、樟科、山茶科、木兰科、金缕梅科、漆树科、冬青科、蔷薇科和杜英科等常绿阔叶树组成。现状植被主要是处于不同逆行演替阶段的次生群落。项目建设区原始植被主要为算盘子、狗尾草等，项目建设区林草覆盖率约 46%。

（5）容许土壤流失量

根据《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007)，项目区属南方红壤丘陵区，土壤侵蚀以水力侵蚀为主，容许土壤流失量为 $500\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ 。

（6）侵蚀类型与强度

根据《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007)，项目区属南方红壤丘陵区，土壤侵蚀以水力侵蚀为主，依据主体工程资料及现场调查，在收集本项目所在地的土地利用现状、水土流失状况、气象水文资料及邻近地区类似工程的水土流失调查监测等资料的基础上。本项目土壤侵蚀强度以微度为主，平均土壤侵蚀模数为 $107\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ 。

（7）水土流失重点防治区划与执行标准

本工程位于南昌市西湖区，西湖区属于南方红壤区，且项目位于南昌市城区，根据《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T50434-2018)的有关规定，

将本项目水土流失防治标准定为一级标准。

1.2 水土保持工作情况

2018年3月，南昌市西湖城市建设投资发展有限公司委托江西省勘察设计院编制完成《象湖景区“戏水园”岩土工程勘察报告（详细勘察）》。2019年7月，南昌市西湖城市建设投资发展有限公司委托广州宝贤华瀚建筑工程设计有限公司编制完成《象湖景区“戏水园”修建性详细规划》。2019年7月，南昌市西湖城市建设投资发展有限公司取得南昌市西湖区发展和改革委员会《江西省企业投资项目备案通知书》。

2019年7月，南昌市西湖城市建设投资发展有限公司委托江西融信环境技术咨询有限公司编制《象湖景区“戏水园”项目水土保持方案报告书》。2019年7月26日，南昌市行政审批局以洪行审农字〔2019〕93号《关于象湖景区“戏水园”项目水土保持方案报告书的批复》同意本项目水土保持方案。本工程未涉及水土保持方案变更。

本项目的水土保持工程已纳入主体工程的管理体系中，管理机构与主体工程管理机构一致。南昌市西湖城市建设投资发展有限公司作为项目建设单位，承担了本项目水土保持工程的组织实施，公司成立了水土保持管理小组，下设三部一办（工程部、采购部、财务部和办公室）负责水土保持工作的日常管理，各部门具体职责如下：

工程部是水土保持管理工作的主管部门，对水土保持工作实施全面监督管理；采购部负责对机械设备、物资的采购和使用管理中产生的水土流失问题进行控制，制定相应规定和措施；财务部负责提供水土保持工作所需资金，对资金的使用进行监督管理。项目建设过程中，公司在工程建设中严格执行水土保持与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度，公司要求施工单位按照水土保持方案的要求规范施工。

2021年1月，建设单位委托江西融信环境技术咨询有限公司开展本项目水土保持监测工作，监测单位进场后，与建设单位、施工单位、监理单位等单位密切配合，由于水土保持监测工作滞后，无法对施工过程中水土流失情况实施动态监测；在每次现场监测后，对项目存在的问题提出相关建议，建设单位及时组织施工单位对存在的水土保持问题进行落实，有效的减少了水土流失。根

据项目建设实际情况，本项目无水土流失危害事件发生。

水土保持工程实施后，扰动地表得到了较好的治理，区域内水土流失得到了有效控制和治理，但仍存在一定的水土流失；该时段绿化措施处于自我修复阶段，其“固土保水”能力还未达到最佳状态，在降雨等外力因子的影响下易造成二次水土流失，因此需要及时对植物进行抚育，对成活率低的区域及时补植补种。

1.3 监测工作实施情况

1.3.1 监测实施方案执行情况

监测工作小组进场时，项目已完工；水土保持工程施工过程中的监测已经无法实施，通过查找建设期间的相关的现场资料、施工资料、安全评价报告等内容，监测人员根据项目监测实施方案确定的内容、方法对现场进行调查监测，调查了工程建设过程中的扰动面积、弃土弃渣及土地整治、植物措施等各项水土保持工程的开展情况，运用多种手段和方法进行各项防治措施和施工基本扰动类型的侵蚀强度调查，及时了解项目建设过程中的水土流失情况，并做好监测记录，为确保项目水土流失防治措施的有效性、安全性及加强项目建设过程中的水土保持监督管理工作，提供了一定依据。

水土保持监测项目组在研究工程建设布局、施工扰动特点及建设区域水土流失特点的基础上，依据《象湖景区“戏水园”水土保持方案报告书》中的各项水土保持工程的布局、施工设计，对各水土流失防治责任分区进行了实地调查，结合水土保持监测目的和任务要求，编制完成了项目水土保持监测实施方案；确定了监测重点区域及其监测方法。依据《水土保持监测技术规程》（SL227-2002）、《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T51240-2018）、《关于规范生产建设项目水土保持监测工作的意见》（水保[2009]187号），结合项目建设内容和实施进度，确定本工程水土保持监测的主要内容，水土保持方案落实情况、扰动土地及植被占压情况、水土保持工程实施情况、水土保持责任制度落实情况、了解项目区土壤及植被等情况，将实际完成的水土保持工程措施与设计量进行对比，分析措施变化的原因，同时根据项目建设进度以及现场实际情况确定了监测点位及监测方法。

监测组按照《象湖景区“戏水园”水土保持方案报告书》中水土保持监测的目

的和任务要求，并结合工程实际情况，2021年1月完成了对该项目区的水土流失情况调查、基础资料搜集、典型样地调查以及各单元工程的水土保持工程措施的实地调查。并对监测数据进行处理、分析，通过各项传统及新型的监测技术准确客观地反映出施工过程中各项水土保持指标变化情况，对主体工程完工后水土保持工程措施实际监测的结果进行分析统计，最终得出各种措施综合作用下的水土保持效果。

监测人员根据项目监测实施确定的内容、方法及时间，到现场进行调查监测，调阅项目施工图纸并实地查看施工迹地，确定占地面积及施工区域，核定防治责任范围；巡查施工场地，查看施工前期临时堆土情况，询问堆放时间。防治责任范围和扰动土地面积动态监测，收集建设单位测量部门季度及年度项目区测量图，对比扰动面积变化，结合GPS、测距仪和皮尺等现场量测进行；水土保持措施实施情况及实施效果采用查阅施工单位资料和现场测量监测；弃土、弃渣情况，详细查阅施工单位施工记录，记录回填数量及弃土数量，询问弃土方运往何处；水土流失危害监测，采用实地跟踪调查走访项目建设各相关工作人员及周边居民。

水土保持工程实施过程中结合工程特点及区域气候特点，合理利用主体工程的施工条件布设水土保持措施，本着积极稳妥、保证质量尽快发挥效益的原则，基本保证了水土保持措施的施工进度和工程质量。重点对措施实施后，植物措施、工程措施、扰动面积、土石方量展开调查监测，运行期植被固土保水能力监测。在监测过程中，针对项目现场存在的问题向业主建议加强场地植物工程种植密度和配植大树径乔木，落实施工过程中的监测任务。

监测时段：2021年1月，共1个月。①准备阶段：组建监测工作组，收集项目建设区气象、水文资料，有关工程设计资料，地形图和有关工程设计图，开展各区面积调查监测、扰动类型侵蚀强度监测及监测设施（点）布设。②实施阶段：进行基本扰动类型侵蚀强度、土石方动态监测，完善各区面积监测及防治措施调查。分析评价阶段：重点进行植物措施监测，植被保水保土能力监测等，完成监测总结报告。

表 1-3 水土保持监测工作开展记录表

监测时间	频次	监测内容	备注
2021 年 1 月	1	合同签订后，到工程建设区全面了解情况，明确监测范围及重点监测区域	
		到现场进行各区面积及防治措施调查，重点进行植物措施面积的监测。	
		到现场进行各区面积及防治措施调查，重点进行防治措施调查和侵蚀强度监测。	
		到现场进行各区面积及防治措施调查，准备验收工作。	
		到现场进行各区面积及防治措施、成活率调查，准备验收工作。	
		编制监测总结报告。	

在监测实施过程中，根据对本项目勘察情况，依照不同侵蚀类型确定监测工作的重点区域。对自然环境、水土流失因子、水土流失强度及其危害、植被状况与恢复特点、工程措施防治效果等进行全面监测。主要监测和调查各建设项目施工扰动过程中造成的土壤流失量及其对水系、下游河道径流泥沙的影响，水土流失危害情况变化等进行监测。对非重点水土流失区域进行定期调查。

1.3.2 监测项目部设置

水土保持监测是水土保持生态建设的基础性工作，通过对象湖景区“戏水园”进行水土保持监测，掌握水土流失形成过程，了解不同类型水土流失分布情况及影响范围和程度，弄清水土保持设施的防治效果，确定工程的水土流失情况，从而为水土保持措施的实施、防治水土流失以及监督管理提供依据。

建设单位委托江西融信环境技术咨询有限公司开展本项目水土保持监测工作后，我公司及时成立了监测组，组织监测技术人员进入现场，进行踏勘工作；针对建设施工活动引发水土流失的特点和造成危害程度，开展水土保持监测工作，及时获取建设工程防治责任范围内水土流失情况，掌握各项水土保持措施的实施效果。

根据项目需要成立水土保持监测小组，开展现场监测工作。负责日常监测工作及监测点布置工作，根据项目开展情况实时报送监测观测数据；负责监测前期和验收相关报告的组织编写，日常监测工作的技术指导、组织协调和技术核查（质量把关）等工作；本项目投入工程师 3 人。

表 1-4 本工程水土保持监测人员组成及分工

姓名	性别	职称/职务	专业	监测分工
李伟	男	工程师	水土保持	全面负责项目监测工作的组织、协调、实施和监测成果质量
曾敏	女	助理工程师	水土保持	全面负责监测数据的采集、整理、校核和汇总
				负责编制监测实施方案、监测季度报告、监测年度报告、监测总结报告等
秦嘉惠	女	助理工程师	水土保持	协助完成监测数据的采集和整理
				负责监测原始记录、文档、图件、成果的管理

1.3.3 监测点布设

根据项目区现有的水土流失类型、强度等，并结合各建设区的具体施工工艺情况，确定水土保持重点监测地段和部位，从本工程水土流失预测结果看，水土流失主要发生在施工区域，因此，在可能造成严重水土流失的区域，布设水土保持监测点位进行监测。

由于水土保持监测工作介入时，本工程已经完工；根据项目区现有的水土流失类型、强度等，并结合各建设区的具体施工工艺情况，确定水土保持重点监测地段和部位。根据项目施工特点以及实际情况；项目共布设 3 个调查样地监测点；对水土流失因子、水土流失形式、土壤流失量等进行及时监测，及时掌握项目施工过程中的水土流失状况和水土保持工程效果，对水土保持工程效益进行分析评价。监测点位一览表 1-5、水土保持监测点位情况表 1-6。

表 1-5 监测点位一览表

监测区域	监测地点	监测点类型	监测点数
景观绿化区域	北侧绿化区域	调查样地	1
景观绿化区域	1#临时堆土区绿化区域	调查样地	1
景观绿化区域	2#临时堆土区绿化区域	调查样地	1

表 1-6 水土保持监测点位情况表

监测图片	监测分区	监测具体位置	监测内容	监测方法
	绿化景观区	主要绿地区域	大型乔木生长情况调查	现场调查
	绿化景观区	集中绿地	绿化恢复情况及水土流失状况分析	现场调查

1.3.4 监测设施设备

表 1-7 本项目监测设施设备投入表

监测方法	监测设备	单位	数量	消耗性材料
调查监测	数码照相机	台	1	抽式标杆、皮尺
	坡度仪	台	1	
	水准仪	台	1	
	经纬仪	台	1	
	测矩仪	台	1	
	雨量计	套	1	
	钢卷尺	个	5	
	手持GPS	台	1	
	无人机	台	1	

1.3.5 监测技术方法

本项目属于点型生产建设项目，根据工程建设的特性、水土流失及其防治的特点，本项目采用的水土保持监测方法主要实地量测、遥感监测、资料分析以及无人机监测。其中扰动面积、水土保持措施量、侵蚀强度等采用遥感监测方法

获取；水土保持措施完备性、植被盖度、挖填方量、地形地貌等采用现场调查为主，以资料收集为辅进行。利用遥感影像对工程实际情况进行摸底，并对已经建设部分进行水土流失状况评价。利用 GPS 技术结合收集到的资料，首先对项目区按照扰动类型进行分区，然后利用 GPS 沿各区边界走一圈，确定各个分区的面积。利用无人机遥测系统拍摄项目区的影像数据及地形数据，结合无人机的数据处理软件，连续监测地面扰动情况。

（1）实地量测

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

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

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

（2）卫星遥感影像技术分析

为了弥补监测工作滞后和资料不足的影响，搜集历史遥感影像，利用 ArcGIS 等软件对区内建设活动的扰动范围、强度、水土流失程度等采用遥感宏观监测分析，得出年度相关动态数据。

（3）资料分析

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

（4）无人机监测

利用无人机遥测系统拍摄项目区的影像数据及地形数据，结合无人机的数据处理软件，可以连续地监测施工过程中地面扰动情况，计算工程填、挖方量、弃土弃渣量、土壤流失量等各项指标。使用无人机进行监测，具有影像实时传输、高分辨率、机动灵活等优点。无人机监测，能在宏观上把握工程的总体情况，同时对已建立的解译标志进行校核，提高遥感监测的准确度，为遥感监测与常规监测方法提供有力支撑和补充。

1.3.6 监测成果提交情况

由于本项目监测工作介入时，主体工程已完工；建设单位于 2021 年 1 月与我公司签订监测委托合同，签订技术服务合同后，我公司及时成立了监测组，组织监测技术人员进入现场，进行踏勘工作。根据水利部 12 号令《水土保持生态环境监测网络管理办法》第 10 条规定，以及《生产建设项目水土保持监测规程（试行）》的通知（办水保[2015]139 号）中监测阶段成果的要求，水土保持监测应当定期开展水土流失监测工作，并向水行政主管部门定期提交监测成果。

按照相关技术规范及技术服务合同的要求，结合现场实际情况，在监测过程中，认真记录项目的扰动面积、植被面积、土壤流失量等各项指标，并积极针对项目存在的水土流失问题提供意见和防治建议，尽心协助建设单位做好水土保持工作。

建设单位在工程建设过程中，具体措施布设时，针对不同工程的施工工艺、施工特点与施工季节，因地制宜，因害设防，制定了行之有效的防治方案。对于其它水土流失相对不突出的区域，也制定了有针对性的防治方案，设置了相应的防治措施，水土保持措施结合了施工特点和工程性质进行了合理布设，最终实现工程措施、临时措施以及植物措施的有机结合，点、线、面治理的有机结合，形成了综合防治体系；减少了因项目建设造成的土壤流失量。

2021 年 1 月，及时对监测资料和监测成果进行统计、整理和分析，监测工作全部结束后，对监测结果做出了综合评价与分析，2021 年 1 月完成《象湖景区“戏水园”项目水土保持监测总结报告》，报送业主与上一级监测网统一管理。本工程监测工作，得到了项目建设单位、设计单位、施工单位、监理单位及各级水土保持部门的大力支持和协助，在此深表谢意。

2 监测内容和方法

依据《水土保持生态环境监测网络管理办法》（水利部令第12号）、《水土保持监测技术规程》（SL277-2002）、《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T51240-2018）的规定，主要是对施工期水土流失及其影响因子进行监测，包括工程原地貌土地利用、植被覆盖度、扰动土地面积、降水、水土流失（类型、形式、流失量）、水土保持措施（数量、质量）以及水土流失灾害等，监测评估项目建设期内的水土流失。植被恢复期监测主要是对水土保持措施数量、质量及其效益等进行监测，主要包括土地整治工程、临时防护工程、植被建设等措施的数量、质量。同时，根据监测数据分析确定工程项目是否达到水土保持方案提出的防治目标。

2.1 扰动土地情况

扰动土地情况通过建设单位以及施工单位各季度扰动地表面积统计表，结合施工图设计统计得出。监测工作组于2021年1月进场开展监测工作，至2021年1月进行总结，项目于2018年2月开工建设，于2019年8月完工，工期为19个月。扰动土地最为严重时段为2018年2月~2019年8月，主要以土方开挖以及土方填筑为工作重点，扰动土地面积为18.17hm²，也是建设过程中产生水土流失最为严重的时期。

项目建设扰动土地情况控制在红线范围内，经大面积扰动后，主要为红线范围内小区域的扰动面积，主要为主体工程景观铺装扰动地表、场地内部道路建设扰动地表以及景观绿化施工时对地表造成的影响。水土保持措施主要跟随主体工程施工进度进行施工。

本项目扰动土地治理情况监测方法采用资料分析法以及遥感监测法。利用遥感影像对工程建设情况进行摸底，并对建设部分进行水土流失状况评价。

表 2-1 扰动土地情况表

时间	扰动类型(hm ²)	扰动面积 (hm ²)	监测频次	监测方法
2018.2-2018.6	开挖回填类扰动	16.72	/	调查监测(查阅相关资料)
	临时堆土扰动	1.45	/	
	占压扰动	/	/	
	建筑物及硬化占压	/	/	
	小计	18.17	/	
2018.7-2018.12	开挖回填类扰动	13.47	/	调查监测(查阅相关资料)
	临时堆土扰动	1.45	/	
	占压扰动	/	/	
	建筑物及硬化占压	3.25	/	
	小计	18.17	/	
2019.1-2019.6	开挖回填类扰动	6.52	/	调查监测(查阅相关资料)
	临时堆土扰动	/	/	
	占压扰动	/	/	
	建筑物及硬化占压	11.65	/	
	小计	18.17	/	
2019.7-2019.8	开挖回填类扰动	/		调查监测(查阅相关资料)
	临时堆土扰动	/		
	占压扰动	/		
	建筑物及硬化占压	12.36		
	绿化	5.81		
	小计	18.17		
2020.1-2020.12	绿化	5.81	/	调查监测(查阅相关资料)
	小计	5.81	/	
2021.1	绿化	5.81	/	调查监测(查阅相关资料)
	小计	5.81	/	

2.2 取料(土、石)、弃渣(土、石)情况

施工中开挖、回填和利用是一个动态过程,施工期某时段的弃土弃渣量指的是该时段没有被回填和利用的土料、石渣、石料。本工程监测工作中监测的弃土弃渣包括施工过程中的临时堆渣堆土,主要监测堆放量、堆放情况(面积、

堆渣高度、坡长、坡度等）、防护措施及拦渣率。由于本项目水土保持监测工作介入时项目已完工，水保方案为补报方案，编制方案时土石方量依据施工单位以及监理单位提供的土石方结算资料，并且经过现场监测调查，实际发生土石方量对比方案设计未发生变化，实际工程土石方挖填总量为 89.28 万 m³，总挖方为 22.04 万 m³，总填方为 67.24 万 m³，借方 45.20 万 m³。借方来源于正盛太古港王府井项目和九龙湖新建工程项目余方。

2.3 水土保持措施

2.3.1 水土保持措施监测内容

（一）水土保持工程、临时措施监测

水土保持工程措施（以及临时防护措施）监测包括：工程数量、质量；防护工程稳定性、完好程度、运行情况；工程措施的拦渣保土效果等。

（二）水土保持植物措施监测

植物措施监测主要包括：不同阶段林草种植面积、成活率、生长情况及覆盖度；扰动地表林草自然恢复情况；植物措施拦渣保土效果等。

经监测反映方案设计的措施体系合理性，确定的水土保持措施已得到较全面落实。完成的植物措施和自然恢复的植被较好的防治了因工程建设引发的人为水土流失。经监测工作组监测，完成的水土保持措施量如下表 2-2，主要采取调查监测方法，结合监测点的布置取得监测数据。

表 2-2 水土保持措施工程量实际发生与方案设计对比表

序号	措施名称	单位	工程量变化情况			
			设计工程量	实际工程量	变化情况	变化原因
一	工程措施					
1	建筑物防治区					补报方案编制时工程已全部完工；至验收阶段现场无变化，导致工程措施工程量无变化
①	表土剥离	万 m ³	0.5	0.5	0	
2	道路广场防治区					补报方案编制时工程已全部完工；至验收阶段现场无变化，导致工程措施工程量无变化
①	表土剥离	万 m ³	1.71	1.71	0	
②	雨水管	m	2200	2200	0	
③	雨水井	个	90	90	0	
④	雨水口	个	180	180	0	

3	水上娱乐防治区					补报方案编制时工程已全部完工；至验收阶段现场无变化，导致工程措施工程量无变化
①	表土剥离	万 m ³	0.13	0.13	0	
4	绿化景观防治区					补报方案编制时工程已全部完工；至验收阶段现场无变化，导致工程措施工程量无变化
①	土地整治	hm ²	5.81	5.81	0	
②	表土回填	万 m ³	3.36	3.36	0	
③	表土剥离	hm ²	1.02	1.02	0	
④	砼地面拆除	m ³	300	300	0	
二	植物措施					
1	绿化景观防治区					补报方案编制时工程已全部完工；至验收阶段现场无变化，导致植物措施工程量无变化
①	园林景观绿化	hm ²	5.23	5.23	0	
②	下凹式绿地	hm ²	0.58	0.58	0	
三	临时措施					
1	建筑物防治区					补报方案编制时工程已全部完工；至验收阶段现场无变化，导致临时措施工程量无变化
①	基坑排水沟	m	700	700	0	
②	集水井	个	9	9	0	
2	道路广场防治区					补报方案编制时工程已全部完工；至验收阶段现场无变化，导致临时措施工程量无变化
①	施工围挡	m	1680	1680	0	
②	洗车槽	个	4	4	0	
③	临时排水沟	m	2400	2400	0	
④	临时沉砂池	个	14	14	0	
3	水上娱乐防治区					补报方案编制时工程已全部完工；至验收阶段现场无变化，导致工程措施工程量无变化
①	苫布覆盖	hm ²	0.25	0.25	0	
4	绿化景观防治区					补报方案编制时工程已全部完工；至验收阶段现场无变化，导致临时措施工程量无变化
①	苫布覆盖	hm ²	1.74	1.74	0	
②	临时排水沟	m	770	770	0	
③	临时沉砂池	个	3	3	0	
④	编织袋土拦挡	m	580	580	0	

2.3.2 水土保持措施监测方法以及频次

一、植物措施监测方法及频次

抽样调查适用于水土保持措施防治效果调查。主要用于调查土壤侵蚀类型和土壤侵蚀量；调查排水工程、拦挡工程、护坡工程的稳定性、完好程度和运行情况；调查水土保持林草措施的成活率、保存率、生长情况和覆盖度等。其

中植物措施监测指标的具体调查方法如下:

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

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

③项目建设区内各种类型场地的林草植被覆盖度 (C) 计算公式为:

式中: C - 植被的覆盖度, %;

F - 类型区总面积, km^2 ; f - 类型区内灌草地垂直投影面积, km^2 。

水土保持工程建设期根据监测工作进度开展进行多次、水土保持工程验收前一个雨季时进行一次。

④无人机遥测

利用无人机遥测技术,对地面连续拍摄多张照片,所有照片航向重叠率 75% 以上、旁向重叠率 65%,通过对项目建设区进行航拍,将采集后的照片导入 PIX4D 软件进行处理,并且添加控制点,保证处理误差在 3% 以内,通过得到的正射影像以及点云图,对其植物措施面积、防治责任范围等进行量测。

二、工程措施以及临时防护措施监测方法

采用收集资料、查阅施工、监理资料,抽样调查,实地量测等方法。通过进入现场实地实施调查、无人机遥测,对水土保持工程措施(包括临时措施)稳定性、完好程度、运行情况以及拦渣保土效果进行监测。

水土保持监测方法以及监测频次见下表 2-3。

表 2-3 水土保持监测方法以及监测频次一览表

监测内容	监测指标		监测方法	监测频次
	指标名称	指标内容		
水土保持措施实施	工程措施	措施类型、数量、实施进展以及完好程度	收集资料、查阅施工、监理资料、抽样调查，实地量测	1 次
	植物措施	措施类型、数量、实施进展、生长状况及保存情况	收集资料、查阅技术资料和设计文件、抽样调查，设置植物样方、网格法等综合分析绿化以及水土保持效果	1 次
	临时措施	措施类型、数量及实施进展	收集资料、查阅施工、监理资料、抽样调查	1 次
水土保持防治效果	治理措施合格情况	验收合格的治理措施项目（或面积）	收集资料、查阅施工、监理及建设单位统计资料	1 次
	土壤流失控制比	治理后的土壤流失量	抽样调查	1 次
	拦渣率	实际拦渣量	抽样调查	1 次
	扰动土地整治率	实际整治面积	无人机遥测	1 次
	林草植被恢复率	已恢复植被面积及可恢复植被面积	无人机遥测以及资料分析	1 次
	林草覆盖率	实际完成的植物措施面积	无人机遥测	1 次

2.4 水土流失情况监测

2.4.1 水土流失情况监测内容

（一）水土流失面积监测

水土流失面积监测主要内容为对工程建设过程中扰动地表的类型、坡度、面积、毁坏原地貌的水土保持设施情况等进行动态监测，并对工程建设的地表扰动情况进行分析评价。

（二）扰动地表土壤流失量监测

项目施工过程中出现的地表扰动增加土壤侵蚀的强度，不同扰动类型与自然土壤的侵蚀又有明显不同。针对建设项目不同地表扰动类型的流失特点，经综合分析得出不同扰动类型的土壤侵蚀模数。在监测过程中，根据对不同地表扰动类型的面积与侵蚀强度的监测，计算工程建设过程中整个扰动地表的土壤流失量的动态变化。

（三）取料弃渣潜在土壤流失量和水土流失危害情况监测

建设项目对土壤环境的影响是由于施工开挖使土壤裸露造成的侵蚀，以及项目建成后，土壤植被条件的变化改变了地面径流条件而造成的侵蚀。

本工程实际施工过程中，工程所需土方由开挖土方直接回填利用，工程未涉及取料。工程未涉及永久弃土（石、渣）场，工程开挖多余土方全部运至二期斯特拉福小镇综合利用。

开挖土方主要集中在施工期间地表场平的时候，在工程建设过程中，开挖形成的坡面是最主要的土壤流失成因，需要及时防护处理，使开挖坡面不裸露，并及时覆土加以利用。通过有效的工程措施与植物措施相结合，减少施工过程中的土壤流失。详见下表 2-4 水土流失情况监测指标一览表。

表 2-4 水土流失情况监测一览表

监测内容	监测指标	
	指标名称	指标内容
水土流失影响因子	自然因素	包括降雨量、地形地貌、地表组成物质、植被类型等
	地表扰动情况	包括工程建设对原地貌、植被的占压、损毁等
	水土流失防治责任范围	征占地情况、防治责任范围变化情况
水土流失状况	水土流失类型	水土流失类型、形状以及分布情况
	水土流失面积	轻度以上土壤侵蚀面积
	土壤侵蚀强度	各监测分区土壤侵蚀强度及趋势
	土壤流失量	典型地段或重点部位的土壤流失量
水土流失危害情况	对主体工程造成危害的数量和程度	
	掩埋冲毁农田、居民点的数量和程度	
	损坏水土保持设施的数量和程度	
	其他危害	

2.4.2 水土流失情况监测方法以及频次

一、调查监测法

（1）询问调查

通过询问有计划地以多种询问方式向被调查者提出问题，通过他们的回答来获得有关信息和资料的一种重要方法。本项目中主要应用于调查公众对项目建设水土流失的影响，项目区水土流失及其防治方面的经验、存在的问题和解决的办法。一般包括面谈、电话访问、邮寄访问、问卷回答等方法。

（2）收集资料

收集的资料主要包括气候、地质、地貌、土壤、植被资料的收集；与国土资源部门联系收集项目建设区土地利用情况等数据、与统计部门联系收集项目建设区沿线各地区的社会经济情况数据、与气象部门联系收集工程建设沿线各地区气象相关数据、与水利和水土保持有关部门联系收集工程建设沿线水利工程建设和水土保持相关资料；针对各种数据调查使用的软件，并收集与各方面数据有关系的遥感数据资料、文字说明材料以及其它技术资料。

（3）典型调查和抽样调查

典型调查是一种在特定条件下非全面调查，是针对项目建设造成水土流失为典型对象，根据事先确定的内容，进行细致的调查，目的是揭示事物的本质规律，并提出相应的对策。典型调查适用于水土流失典型区域、典型事例及水土流失灾害的调查。

抽样调查是一种非全面调查，是在被调查对象总体中，抽取一定数量的样本，对样本指标进行量测和调查，以样本统计特征值（样本统计量）对应的总体特征值（总体参数）做出具有一定可靠性的估计和推断的调查方法

（4）全面调查巡查

指对项目水土保持监测区内水土流失情况定期进行水土保持调查，是开发建设项目水土流失与水土保持综合调查。

二、水土流失因子监测方法

（1）地形地貌监测

包括地貌类型区、小地形和地面坡度组成两个方面。

（2）地面组成物质监测

分析工程区的地面组成物质即土壤和形成土壤的主要矿物质。调查主要内容有：土壤类型、土壤质地、土壤厚度等。以便采取适应的整地工程与植树种草措施。

（3）降雨状况监测

通过降雨观测以及数据的收集分析，了解年降雨量及其季节分布和暴雨情况，涉及内容有最大年降雨量、最小年降雨量、多年平均降雨量和丰水年、枯水年、平水年的比例分配等。降雨状况以当地多年降雨资料进行统计，辅助以其他观测的降雨资料，根据需要随时运用和测定。

详见下表 2-5 水土流失因子监测要求及其监测频次一览表。

表 2-5 水土流失因子监测要求及其监测频次一览表

因子类型	指标名称	监测要求	监测频次
地形	地理位置	用经度、纬度坐标表示	1 次
	地貌形态类型及分区	中、小地貌形态，侵蚀地貌形态特征，类型及组合，分布与流失强度分区的关系	1 次
	相对高差	最大高程、最小高程及高差	1 次
	坡面特征	地面起伏程度、平均坡度、坡长与坡形及其变化范围，采用定位观测与调查监测的方法	1 次
气象	气候类型与分区	气候类型特征与水土流失关系	1 次
	降水量	最大年降雨量、最小年降雨量、多年平均降雨量和丰水年、枯水年、平水年的比例分配	1 次
	侵蚀性降雨	多年的均值及变化范围、特征值	1 次
	气温	多年平均值，年度最大值、最小值	1 次
	蒸发量	多年平均值，年度最大值、最小值	1 次
	太阳辐射与日照	区内多年辐射与日照均值，最大值和最小值	1 次
土壤	地面组成物质	根据地面物质中的土类进行划分	1 次
	土壤类型	土壤种属及分布面积	1 次
	土壤质地	主要土种的机械组成	1 次
	有效土层厚度	主要土种有效土层厚度以及分布面积	1 次
植被	植被类型与植物种类组成	植被类型以及植被生长情况	1 次
	郁闭度	主要乔木的郁闭度变化情况	1 次
	盖度	监测区内灌木、草本植物盖度变化情况	1 次
	植被覆盖度	植草植被变化情况	1 次
自然资源	土地资源利用状况	区内耕地、林地、未利用地等变化情况	1 次
	水资源利用状况	项目区内水资源总量、开发利用方式	1 次
地质	地层岩性特征	项目区内岩性特征	1 次

三、遥感解译监测法

利用遥感影像对工程状况进行摸底，并对已经建设部分进行水土流失状况评价。在遥感图像的季相选择上，使用高分辨率影像。主要调查以下几方面：

(1) 地表组成

利用遥感数据，获取详实的土地利用信息，整理出项目区土地利用分布图

和统计表

（2）植被变化情况监测

利用遥感解译，通过调查检验，得出项目区植被类型和植被覆盖度等空间数据和属性数据。

（3）水土流失状况监测

利用前面得出的土地利用，植被盖度和地形数据等参照《土壤侵蚀分类分级标准》并结合调查，分析项目区土壤侵蚀强度状况，得到项目区水土流失现状图和统计表。

遥感监测法综合应用资料搜集、野外抽样调查、遥感解译、模型计算等多种技术方法和手段进行。主要工作环节包括资料准备、野外调查、数据处理、水土流失情况分析评价四部分。

四、无人机遥测法

利用无人机遥测系统拍摄项目区的影像数据及地形数据，结合无人机的数据处理软件，可以连续地监测施工过程中地面扰动情况，计算工程填、挖方量、弃土弃渣量、土壤流失量等各项指标。使用无人机进行监测，具有影像实时传输、高分辨率、机动灵活等优点。无人机监测，能在宏观上把握工程的总体情况，同时对已建立的解译标志进行校核，提高遥感监测的准确度，是遥感监测与常规监测方法有力支撑和补充。



图 2-1 无人机设备图

2.5 监测时段与工作进度

2.5.1 监测时段

根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）、《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T51240-2018）和《水土保持监测技术规程》（SL277-2002），本项目为建设类项目，根据本工程实际情况，本工程水土保持监测时段为合同签订时到水土保持设施验收完成。

在监测期间，我公司增加监测次数，保证监测数据的及时获取，特别是雨季即时监测，及时对各施工过程中的水土流失监测点实际情况进行调查、评价，加强各水土流失监测因子分析，了解各区域水土保持措施的完整性、稳定状况、地表植被恢复等，以及水保措施防护效果和安全情况等，确保监测效果。

2.5.2 工作进度

监测工作进度根据水土保持监测实施方案的安排，结合工程建设期实际进度，开展水土保持监测工作。

2021年1月，进入现场，进行实地踏勘、现场监测和资料收集等工作，针对工程水土流失现状进行评价，及时对过程中水土流失情况进行监测，对现场水保措施实施情况进行详细监测；对各监测区域已完成的水土保持措施展开全面调查，采用遥感监测、无人机监测等先进监测方法对本项目区进行全面监测，对本项目的扰动土地面积、水土保持措施落实情况、临时占地恢复情况、植物措施的覆盖率等进行统计、分析。

2021年1月，将监测数据及资料汇总，我公司编制完成《象湖景区“戏水园”水土保持监测总结报告》。

3 重点对象水土流失动态监测

3.1 防治责任范围监测

3.1.1 方案设计水土流失防治责任范围

根据《象湖景区“戏水园”水土保持方案报告书》（报批稿），方案设计项目水土流失防治责任范围为 18.17hm²，全部为建设区。方案设计水土流失防治责任范围如下表 3-1。

表 3-1 方案设计水土流失防治责任范围表 单位:hm²

项目监测分区	项目建设区	小计
建筑物监测区	3.82	3.82
道路广场监测区	6.52	6.52
水上娱乐监测区	2.02	2.02
绿化景观监测区	5.81	5.81
小计	18.17	18.17

3.1.2 实际监测水土流失防治责任范围

监测组于 2021 年 1 月开展监测工作，经现场监测及查阅相关资料得出，本项目水土流失防治责任范围为 18.17hm²。实际监测水土流失防治责任范围全部为项目建设区；其中建筑物监测区 3.82hm²，道路广场监测区 6.52hm²，水上娱乐监测区 2.02hm²，绿化景观监测区 5.81hm²。详见表 3-2 实际监测水土流失防治责任范围表。

表 3-2 实际监测水土流失防治责任范围表 单位:hm²

项目监测分区	项目建设区	小计
建筑物监测区	3.82	3.82
道路广场监测区	6.52	6.52
水上娱乐监测区	2.02	2.02
绿化景观监测区	5.81	5.81
小计	18.17	18.17

3.1.3 水土流失防治责任范围变化原因

实际监测水土流失防治责任范围以水土保持保持方案确定防治责任范围为基础；根据《象湖景区“戏水园”水土保持方案报告书》，将监测分区划分为 4 个一级监测区，即建筑物监测区、道路广场监测区、水上娱乐监测区、绿化景观监测区。经现场监测得知，项目建设区较设计相比无变化，主要由于在建设过程中，建设单位制定了比较严格的环境保护和水土保持管理制度，要求设计、

施工、监理单位严格执行，并纳入工程建设考核，施工单位在工程建设过程中一切施工活动严格控制在永久征地或临时征地范围内进行，因此水土流失防治责任范围未发生变化。原方案设计与实际监测水土流失防治责任范围对照表见下表 3-3。

表 3-3 原方案设计与实际监测水土流失防治责任范围对照表 单位：hm²

监测分区	方案防治责任范围	实际发生防治责任范围	增减情况
	项目建设区	项目建设区	
建筑物监测区	3.82	3.82	0
道路广场监测区	6.52	6.52	0
水上娱乐监测区	2.02	2.02	0
绿化景观监测区	5.81	5.81	0
小计	18.17	18.17	0

3.1.5 建设期扰动土地面积

由于监测工作委托滞后，监测组对项目建设期间扰动土地面积进行了量算，主要采用现场调查、资料收集和实地GPS监测的方法；并收集前期主体设计、主体施工监理报告等施工资料，调查走访施工周边地区进行校正。通过对扰动地块的测量计算分析，统计出象湖景区“戏水园”项目建设期扰动土地面积 18.17hm²。根据监测结果分析，随着各区工程施工的完成和水土保持工程措施与植物措施逐步实施，地表扰动面积及水土流失面积逐渐缩小，呈递减趋势变化。

3.2 取土（石、料）监测结果

本工程未涉及取土（石、料），工程需借方 45.20 万m³。借方通过外购，来源于正盛太古港王府井项目和九龙湖新建工程项目余方。

3.3 弃土（石、渣）监测结果

本项目未涉及弃土（石、渣），本项目无余方。

3.4 土石方流向情况监测结果

本项目水土保持方案设计土石方挖填总量为 89.28 万m³，总挖方为 22.04 万m³，总填方为 67.24 万m³，借方 45.20 万m³。借方来源于正盛太古港王府井项目和九龙湖新建工程项目余方。水土保持方案为补报项目，方案编制时经过现场调查以及收集整理施工单位对于土石方开挖回填等数据的记录，并通过现场监测调查确认，实际土石方量与方案设计一致，未发生变化。

3.5 其他重点部位监测结果

工程措施监测点根据工程措施设计的数量、类型和分布情况，结合现场调查进行布设。监测工作组于 2021 年 1 月，选取了绿化景观区园林景观绿化为本项目植物措施监测点，通过影像对比反映工程后期运行效果。监测工作组对集中绿化区域绿化成活率重点区域每月监测 1 次，整体状况每季度监测 1 次。详见下图。



2021 年 1 月现场监测景观绿化恢复情况



2021 年 1 月现场监测景观绿化恢复情况

4 水土流失防治措施监测结果

本工程实际水土保持布局基本与方案设计一致，具体实施的水土保持措施总体布局如下表 4-1。

表 4-1 水土保持总体布局情况一览表

分区	采取措施			备注
	方案设计措施布局		实际完成情况	
建筑物区	工程措施	表土剥离	表土剥离	补报方案编制时工程已全部完工；至验收阶段现场无变化，导致措施工程量无变化
	临时措施	基坑排水沟、集水井	基坑排水沟、集水井	
道路广场区	工程措施	表土剥离、HDPE雨水管、雨水井、雨水口	表土剥离、HDPE雨水管、雨水井、雨水口	
	临时措施	施工围挡、洗车槽、临时排水沟、临时沉沙池	施工围挡、洗车槽、临时排水沟、临时沉沙池	
水上娱乐区	工程措施	表土剥离	表土剥离	
	临时措施	苫布覆盖	苫布覆盖	
绿化景观区	工程措施	表土剥离、土地整治、表土回填、砼地面拆除	表土剥离、土地整治、表土回填	
	植物措施	园林景观绿化、下凹式绿地	园林景观绿化、下凹式绿地	
	临时措施	编织袋土拦挡、临时排水沟、临时车沉沙池、苫布覆盖	编织袋土拦挡、临时排水沟、临时车沉沙池、苫布覆盖	

由于部分区域实施的植物生长不佳，试运行期间，建设单位补种了部分植物措施，各项水土保持工程的施工进度如下：

一、建筑物区

表土剥离：2018 年 4 月~5 月；

基坑排水沟、集水井：2018 年 7 月~8 月；

二、道路广场区

表土剥离：2018 年 4 月~5 月

施工围墙：2018 年 4 月；

洗车槽：2018 年 5 月；

临时排水沟、临时沉沙池：2018 年 3 月~6 月；

雨水管、雨水井、雨水口：2019 年 3 月~4 月；

三、水上娱乐区

表土剥离：2018 年 4 月~5 月；

苫布覆盖：2019 年 3 月~4 月；

四、绿化景观防治区

表土剥离：2018 年 4 月~5 月；

土地整治、表土回填、园林景观绿化、下凹式绿地、苫布覆盖：2019 年 5 月~7 月；

编织袋土拦挡、临时排水沟、临时沉沙池：2018 年 4 月；

砼地面拆除：2019 年 7 月。

该项目水土保持措施的时间与主体工程实施时间基本一致，实际实施的水土保持措施种类及数量总体上与水土保持方案保持一致，从水土保持措施运行情况来看，各防治区水土保持措施实施后的蓄水保土效果明显，水土保持功能未降低，周边的生态环境得到了明显改善，项目区水土流失灾害事件未发生。

4.1 工程措施监测结果

通过查阅设计图纸、监理月报、工程验收计量单等资料，无人机航拍和现场调查复核等方法获取了水土保持工程措施完成情况数据，水土保持工程措施完成情况与方案设计一致，因为本项目水土保持方案为补报方案，方案编制时工程已基本完工，至验收阶段时现场无变化，方案所设计工程量均根据项目结算资料工程量为依据，因此设计工程量与实际工程量一致，详见工程措施设计量与实际完成情况对比表 4-2。

表4-2 工程措施设计量与实际完成情况对比表

序号	措施名称	单位	工程量变化情况			
			设计工程量	实际工程量	变化情况	变化原因
一	工程措施					
1	建筑物防治区					补报方案编制时工程已全部完工; 至验收阶段现场无变化, 导致工程措施工程量无变化
①	表土剥离	万 m ³	0.5	0.5	0	
2	道路广场防治区					补报方案编制时工程已全部完工; 至验收阶段现场无变化, 导致工程措施工程量无变化
①	表土剥离	万 m ³	1.71	1.71	0	
②	雨水管	m	2200	2200	0	
③	雨水井	个	90	90	0	
④	雨水口	个	180	180	0	
3	水上娱乐防治区					补报方案编制时工程已全部完工; 至验收阶段现场无变化, 导致工程措施工程量无变化
①	表土剥离	万 m ³	0.13	0.13	0	
4	绿化景观防治区					补报方案编制时工程已全部完工; 至验收阶段现场无变化, 导致工程措施工程量无变化
①	土地整治	hm ²	5.81	5.81	0	
②	表土回填	万 m ³	3.36	3.36	0	
③	表土剥离	hm ²	1.02	1.02	0	
④	砼地面拆除	m ³	300	300	0	

工程措施监测影像如下:



雨水口 (2021.1)



雨水井（2021.1）

各防治分区水土保持防治的工程措施基本按照水土保持方案设计进行实施，水土保持工程措施防治责任基本得到落实。工程措施按照相应的设计标准进行施工，符合相关标准要求，实施的各项措施能够起到较好的水土保持作用。

4.2 植物措施监测结果

以监理单位统计的工程量为基础，同时查阅工程结算书和利用无人机遥测方法对项目建设区植物措施实施面积进行核算，实际施工中委托专业的园林景观绿化公司进行绿化施工，植物措施面积相比方案设计未发生变化。因为本项目水土保持方案为补报方案，方案编制时工程已基本完工，至验收阶段时现场无变化，方案所设计工程量均根据项目结算资料工程量为依据，因此设计工程量与实际工程量一致，详见植物措施设计量与实际完成情况对比表 4-3。植物措施苗木表见表 4-4。

表4-3 植物措施设计量与实际完成情况对比表

序号	措施名称	单位	工程量变化情况			
			设计工程量	实际工程量	变化情况	变化原因
二	植物措施					补报方案编制时工程已全部完工；至验收阶段现场无变化，导致植物措施工程量无变化
1	绿化景观防治区					
①	园林景观绿化	hm ²	5.23	5.23	0	
②	下凹式绿地	hm ²	0.58	0.58	0	

植物措施监测影像如下：



景观绿化（2021.1）



景观绿化（2021.1）

表4-4 植物措施苗木表

名称	规格	单位	工程量	备注	名称	规格	单位	工程量	备注
丛生香樟 A	胸径 16-18cm≥3 杆, 树高 8-9m, 冠幅 5-5.5m, 假植苗、形态好,主景树,丛生造型, 每株 3 杆, 每杆 16-18cm, 树冠饱满;	株	6	大乔木	杨梅	高度: 2.5-3m, 冠幅 2.5-3m, 自然形, 枝叶饱满	株	45	灌木类
香樟 B	胸径 28-30cm, 树高 7.5-8m, 冠幅 4.5-5m, 假植苗, 主景树,树形骨架完整、主杆四级以上分支, 树冠饱满;	株	10		含笑球 A	高度: 1.5-1.8m, 冠幅 1-1.5m, 球形, 枝叶饱满	株	53	
香樟 C	胸径 25-28cm, 树高 7.5-8m, 冠幅 4.5-5m, 假植苗, 主景树,树形骨架完整、主杆三级以上分支, 树冠饱满;	株	12		含笑球 B	高度: 1-1.2m, 冠幅 0.8-1m, 球形, 枝叶饱满	株	111	
香樟 D	胸径 22-25cm, 高度 6-7m、冠幅 4-5m, 假植苗,杆直分枝点高于 2m, 分枝多, 树冠饱满;	株	20		结香 B	高度: 1.5-1.8m, 冠幅 1.1-1.5m, 自然形, 枝叶饱满	株	168	
香樟 E	胸径 12-14cm, 树高 3.5-4m, 冠幅 3-3.5m, 假植苗, 杆直分枝点高于 2m, 分枝多, 树冠饱满;	株	160		金森女贞球	高度: 1.5-1.8m, 冠幅 1.1-1.5m, 球形, 枝叶饱满	株	113	
广玉兰 A	胸径 15-17cm, 树高 4-4.5m, 冠幅 3-3.5m, 假植苗, 杆直分枝点高于 2m, 分枝多, 树冠饱满;	株	30		火棘球	高度: 1-1.2m, 冠幅 0.8-1m, 球形, 枝叶饱满	株	88	
大叶女贞 B	胸径 10-12cm, 树高 3.5-4m, 冠幅 3-3.5m, 假植苗, 杆直分枝点高于 2m, 分枝多, 树冠饱满;	株	100		无刺构骨球 A	高度: 1.2-1.5m, 冠幅 1-1.5m, 球形, 枝叶饱满	株	116	

罗汉松	地径 8-10cm, 树高 3-3.5m, 冠幅 2-2.5m, 假植苗, 形态好, 分枝多, 树冠饱满	株	29		双荚槐	高度: 1.8-2.5m, 冠幅 1.2-1.5m, 自然形, 枝叶饱满	株	73	
丛生金桂	树高 4.5-5m, 冠幅 3.5-4m, 假植苗, 出土多分枝, 3 分支以上矮脚, 骨架好, 树冠饱满;	株	10		苏铁 B	高度: 1-1.2m, 冠幅 0.8-1m, 自然形, 枝叶饱满	株	138	
金桂 A	树高 3-3.5m, 冠幅 2.5-3m, 树形饱满, 分支点高于 1m, 全冠, 分枝多, 假植苗	株	30		海桐球 A	高度: 1.5-1.6m, 冠幅 1-1.5m, 球形, 枝叶饱满	株	158	
金桂 B	树高 2.5-3m, 冠幅 2-2.5m, 树形饱满, 分支点高于 1m, 全冠, 分枝多, 假植苗	株	22		紫荆 A	高度: 1.5-1.6m, 冠幅 1-1.5m, 自然形, 枝叶饱满	株	45	
竹柏 B	地径 8-10cm, 树高 2.5-3.5m, 冠幅 1.5-2m, 树形饱满, 分支点高于 1m, 全冠, 分枝多, 假植苗	株	80		大叶黄杨球 B	高度: 1.2-1.3m, 冠幅 1-1.2m, 球形, 枝叶饱满	株	143	
红豆杉 B	地径 6-8cm, 树高 2.5-3.5m, 冠幅 1.5-2m, 树形饱满, 分支点高于 1m, 全冠, 分枝多, 假植苗	株	40		红叶石楠球 A	高度: 2-2.2m, 冠幅 1.5-2m, 球形, 枝叶饱满	株	51	
香泡 B	胸径 12-14cm, 树高 3-3.5m, 冠幅 2.5-3m, 树形饱满, 分支点高于 1.5m, 全冠, 分枝多, 假植苗	株	30		红叶石楠球 B	高度: 1.5-1.8m, 冠幅 1.2-1.5m, 球形, 枝叶饱满	株	141	
榉树 A	胸径 18-20cm, 树高 6-6.5m, 冠幅 4-4.5m, 假植苗, 冠幅饱满, 主景树, 主杆 4 级以上分枝, 树形骨架完整	株	23		山茶 A	高度: 1.2-1.3m, 冠幅 0.8-1m, 自然形, 枝叶饱满	株	209	

丛生朴树 B	单杆 12-14 ≥2 杆, 树高 5.5-6m, 冠幅 3.5-4m 以上, 假植苗,冠幅饱满, 全冠、12-14/杆 ≥2 杆、骨架好	株	10		红继木球 A	高度: 1.5-1.8m, 冠幅 1.2-1.5m, 球形, 枝叶饱满	株	100	
火力楠 A	胸径 12-14cm, 树高 4.5-5m, 冠幅 3-3.5m, 假植苗, 冠幅饱满、分支点高于 2m, 干直, 分枝多	株	119		红继木球 B	高度: 1.2-1.5m, 冠幅: 0.8-1m, 球形, 枝叶饱满	株	119	
黄山栎树 A	胸径 14-16cm, 树高 5.5-6m, 冠幅 3.5-4.5m, 假植苗, 冠幅饱满, 主景树, 主杆 4 级以上分枝	株	20		细叶芒草	高度: 0.7-0.8m, 冠幅: 0.6-0.7m, 4 株/m ² , 冠幅饱满, 不露土	m ²	55	地被类
银杏 A	胸径 20-22cm, 树高 7-8m, 冠幅 4-4.5m, 假植苗,冠幅饱满, 主景树, 直生苗, 形态好, 分枝多	株	12		狭叶十大功劳	高度: 0.5m, 冠幅: 0.2-0.3m, 36 株/m ² , 冠幅饱满, 不露土	m ²	1111	
银杏 B	胸径 16-18cm, 树高 6-6.5m, 冠幅 3.5-4m, 假植苗, 冠幅饱满, 主景树, 直生苗, 形态好, 分枝多	株	85		海桐	高度: 0.5m, 冠幅: 0.3-0.4m, 36 株/m ² , 冠幅饱满, 不露土	m ²	1190	
池杉 A	胸径 12-14cm, 树高 6.5-7m, 冠幅 3-3.5m, 保持冠型、不断头	株	40		八角金盘	高度: 0.5-0.6m, 冠幅: 0.3-0.4m, 36 株/m ² , 冠幅饱满, 不露土	m ²	1718	
池杉 B	胸径 10-12cm, 树高 5.5-6m, 冠幅 2.5-3m, 保持冠型, 不断头	株	60		丝兰	高度: 0.55-0.6m, 冠幅: 0.4-0.5m, 9 株/m ² , 冠幅饱满, 不露土	m ²	124	
落羽杉 A+	胸径 10-12cm, 树高 6-6.5m, 冠幅 2.8-3.5m, 保持冠型, 不断头	株	30		南天竹	高度: 0.5m, 冠幅: 0.25-0.3m, 25 株/m ² , 冠幅饱满, 不露土	m ²	1056	

落羽杉 B	胸径 8-10cm, 树高 5-5.5m, 冠幅 2.6-3m, 保持冠型, 不断头	株	45		洒金珊瑚	高度: 0.4-0.5m, 冠幅: 0.2-0.3m, 36 株/m ² , 冠幅饱满, 不露土	m ²	1405	
白玉兰 A	胸径 12-15cm, 树高 4-5m, 冠幅 2.5-3m, 树形饱满, 假植苗, 分支多	株	52		红叶石楠	高度: 0.4m, 冠幅: 0.3-0.35m, 36 株/m ² , 冠幅饱满, 不露土	m ²	1351	
老人葵 A	地径 40-60cm, 树高 6-6.5m, 冠幅 3-3.5m, 假植苗, 全冠, 干直、至少保留 12 片完整叶片, 裸干高 4-4.5m	株	30		大叶黄杨	高度: 0.4m, 冠幅: 0.3, 36 株/m ² , 冠幅饱满, 不露土	m ²	1904	
老人葵 B	地径 30-50cm, 树高 5-5.5m, 冠幅 2.5-3m, 假植苗, 全冠, 干直、至少保留 12 片完整叶片, 裸干高 3-3.5m	株	100		红王子锦带花	高度: 0.4m, 冠幅: 0.3m, 49 株/m ² , 冠幅饱满, 不露土	m ²	787	
布迪椰子 A	地径 30-50cm, 树高 4-4.5m, 冠幅 3-3.5m, 假植苗, 全冠, 干直、至少保留 12 片完整叶片, 裸干高 1.5-2m	株	110		粉花绣线菊	高度: 0.4m, 冠幅: 0.2m, 49 株/m ² , 冠幅饱满, 不露土	m ²	1067	
银海枣	地径 30-40cm, 树高 6.5-7.5m, 冠幅 2.5-3m, 假植苗, 全冠, 至少保留 12 片完整叶片, 裸干高 3-3.5m	株	146		一叶兰	高度: 0.4m, 冠幅: 0.25-0.3m, 36 株/m ² , 冠幅饱满, 不露土	m ²	446	
金桂 C	树高 2.2-2.5m, 冠幅 1-1.5m, 树形饱满, 分支点高于 1m, 分枝多, 饱满	株	120	小乔木	德国鸢尾	高度: 0.3m, 冠幅: 0.3m, 64 株/m ² , 不露土	m ²	3390	
红叶石楠树 B	地径 7-9cm, 树高 3-3.5m, 冠幅 1.5-2m, 树形饱满, 分枝多, 饱满, 分枝点高于 1m	株	160		丰花月季	高度: 0.3m, 冠幅: 0.3m, 25 株/m ² , 袋苗, 冠幅饱满, 不露土	m ²	573	

红叶石楠 树柱	树高 1.5-1.8m, 冠幅 1-1.5m, 树形饱满, 分支点高于 1m, 分枝多, 饱满	株	100	金丝桃	高度: 0.3-0.4m, 冠幅: 0.2-0.3m, 36 株/m ² , 冠幅饱满, 不露土	m ²	725
鸡爪槭	D7-9cm, 树高 1.6-2m, 冠幅 1.2-1.5m, 树形饱满, 假植苗, 低发枝, 分枝点	株	24	毛鹃	高度: 0.3m, 冠幅: 0.2m, 49 株 /m ² , 冠幅饱满, 不露土	m ²	1761
红枫 B	D7-9cm, 树高 1.6-2m, 冠幅 1.2-1.5m, 树形饱满, 低发枝, 分枝点高于 1m	株	101	满天星	高度: 0.2-0.25m, 冠幅: 0.2-0.25m, 64 株/m ² , 冠幅饱满, 不露土	m ²	158
紫玉兰	D7-9cm, 树高 3-3.5m, 冠幅 1.5-2m, 树形饱满, 假植苗	株	61	金森女贞	高度: 0.3m, 冠幅: 0.2m, 49 株 /m ² , 冠幅饱满, 不露土	m ²	2395
红叶李 A	D7-9cm, 树高 2.5-3m, 冠幅 1.5-2m, 树形饱满, 假植苗	株	60	红继木	高度: 0.3m, 冠幅: 0.2m, 64 株 /m ² , 冠幅饱满, 不露土	m ²	1971
日本晚樱 A	D7-9cm, 树高 3-3.5m, 冠幅 2-2.5m, 树形饱满, 假植苗	株	45	大吴风草	高度: 0.3m, 冠幅: 0.2m, 64 株 /m ² , 冠幅饱满, 不露土	m ²	800
日本晚樱 B	D7-9cm, 树高 3-3.5m, 冠幅 2-2.5m, 树形饱满, 假植苗	株	30	金娃娃萱草	高度: 0.3m, 冠幅: 0.2m, 36 株 /m ² , 冠幅饱满, 不露土	m ²	1460
园齿野鸦 椿	树高 1.5-1.8m, 冠幅 1-1.5m, 树形饱满, 假植苗, 分枝多	株	60	玉簪	高度: 0.3m, 冠幅: 0.2m, 49 株 /m ² , 袋苗, 冠幅饱满, 不露土	m ²	1090
西府海棠 B	地径 6-8cm, 树高 2.5-3m, 冠幅 1.5-2m, 树形饱满,	株	55	金边六月雪	高度: 0.2m, 冠幅: 0.2m, 64 株	m ²	884

	假植苗					/m ² , 冠幅饱满, 不露土			
碧桃	地径 6-8cm, 树高 2.5-3m, 冠幅 1.5-2m, 树形饱满, 假植苗	株	90		紫娇花	高度: 0.3m, 冠幅: 0.2m, 81 株 /m ² , 不露土	m ²	442	
红叶桃	地径 6-8cm, 树高 2-2.5m, 冠幅 1.5-2m, 树形饱满, 假植苗	株	10		吉祥草	高度: 0.2m, 冠幅: 0.15m, 64 株 /m ² , 冠幅饱满, 不露土	m ²	950	
木槿 B	树高 1.6-2m, 冠幅 1.2-1.6m, 树形饱满, 假植苗	株	140		阔叶麦冬	高度: 0.2m, 冠幅: 0.15m, 49 株 /m ² , 不露土	m ²	3800	
垂丝海棠	地径 6-8cm, 树高 2-2.5m, 冠幅 1.5-2m, 树形饱满	株	25		沿阶草	高度: 0.15m, 冠幅: 0.15m, 49 株/m ² , 不露土	m ²	4400	
白玉兰 B	地径 6-8cm, 树高 2.5-3m, 冠幅 2-2.5m, 树冠饱满, 分枝多	株	62		马尼拉草(草地)	密铺, 草坪铺设前需要用 5cm 厚细沙铺底, 以不露土为原则	m ²	22115	
紫薇 B	地径 6-8cm, 树高 2-2.5m, 冠幅 1.2-1.5m, 树冠饱满, 分枝多	株	100		雷竹	高度 3.7-5m, 不截顶, 假植苗, 12 棵/m ²	m ²	535	竹类
藤本月季	地径 2-3cm, 藤长 2-2.5m, 自然形, 饱满	株	250	藤本类	扶芳藤	藤长 0.6-0.7m, 冠幅 0.2-0.3, 自然形, 饱满	株	479	藤本类
凌霄	地径 2-3cm, 藤长 2-2.5m, 自然形, 饱满	株	451		花叶络石	藤长 1.5m, 自然形, 饱满	株	320	
云南黄素馨	藤长 1.5m, 自然形, 饱满	株	558		常春藤	藤长 1.5m, 自然形, 饱满	株	216	

4.3 临时措施监测结果

以监理单位统计的工程量为基础，同时查阅工程结算书，因为本项目水土保持方案为补报方案，方案编制时工程已基本完工，至验收阶段时现场无变化，方案所设计工程量均根据项目结算资料工程量为依据，因此设计工程量与实际工程量一致，详见临时措施设计量与实际完成情况对比表 4-5。

表4-5 实际完成水土保持临时措施与方案设计对比表

序号	措施名称	单位	工程量变化情况			
			设计工程量	实际工程量	变化情况	变化原因
一	临时措施					
1	建筑物防治区					补报方案编制时工程已全部完工；至验收阶段现场无变化，导致临时措施工程量无变化
①	基坑排水沟	m	700	700	0	
②	集水井	个	9	9	0	
2	道路广场防治区					补报方案编制时工程已全部完工；至验收阶段现场无变化，导致临时措施工程量无变化
①	施工围挡	m	1680	1680	0	
②	洗车槽	个	4	4	0	
③	临时排水沟	m	2400	2400	0	
④	临时沉砂池	个	14	14	0	
3	水上娱乐防治区					补报方案编制时工程已全部完工；至验收阶段现场无变化，导致工程措施工程量无变化
①	苫布覆盖	hm ²	0.25	0.25	0	
4	绿化景观防治区					补报方案编制时工程已全部完工；至验收阶段现场无变化，导致临时措施工程量无变化
①	苫布覆盖	hm ²	1.74	1.74	0	
②	临时排水沟	m	770	770	0	
③	临时沉砂池	个	3	3	0	
④	编织袋土拦挡	m	580	580	0	

4.4 水土保持措施防治效果

本工程在施工期对主体工程施工区域采取临时防护措施，将工程建设的扰动面积控制在征地范围内，避免了直接影响区面积。

(1) 项目实施了水土保持植物措施，主体工程已完成的植物措施成活率、保存率基本达到规范和设计要求，防治效果明显。

(2) 施工过程中临时排水沟、临时沉砂池、苫布覆盖等防治措施的及时实

施有效控制了施工过程中的人为新增水土流失，起到了较好的防治作用。

(3) 随着各项防治措施的逐步实施完毕，水土流失源得到了全面控制，只有植物措施面积 5.81hm^2 存在微度水土流失。平均土壤侵蚀模数降至 $400\text{t}/(\text{km}^2 \cdot \text{a})$ ，水土流失基本得到控制。

通过对监测分区工程、植物、临时措施完成情况分析，水土保持措施完成情况良好，能较好的达到水土保持方案要求。

5 土壤流失情况监测

5.1 水土流失面积

(1) 工程开工前项目区水土流失状况

根据《土壤侵蚀分类分级标准》（SL190-2007），项目区属南方红壤丘陵区，土壤侵蚀以水力侵蚀为主，容许土壤流失量为 $500t/(km^2 \cdot a)$ 。依据主体工程资料及现场调查，在收集本项目所在地的土地利用现状、水土流失状况、气象水文资料及邻近地区类似工程的水土流失调查监测等资料的基础上。本项目土壤侵蚀强度以微度为主。根据本项目的地形地貌、土地利用及植被等情况，结合《土壤侵蚀分类分级标准》（SL190-2007）为各地类赋予一定值，确定项目区范围内侵蚀模数约为本项目土壤侵蚀强度以微度为主，平均土壤侵蚀模数为 $107t/(km^2 \cdot a)$ 。

(2) 施工期不同监测时段水土流失面积

本次监测的范围是象湖景区“戏水园”项目占地范围，施工期间（含施工准备期）水土流失面积情况见下表 5-1。

表 5-1 工程施工期水土流失面积情况表 单位：hm²

时间	扰动类型(hm ²)	各扰动类型水土流失面积 (hm ²)			水土流失总面积(hm ²)	监测频次	监测方法
		微度及轻度	中度	强烈以上			
2018.2-2018.6	开挖回填类扰动			16.72	18.17	/	调查监测（查阅相关资料）
	临时堆土扰动			1.45			
	占压扰动			/			
	建筑物及硬化占压			0			
	小计			18.17			
2018.7-2018.12	开挖回填类扰动			13.47	18.17	/	调查监测（查阅相关资料）
	临时堆土扰动			1.45			
	占压扰动			/			
	建筑物及硬化占压	3.25		0			

	小计			18.17			
2019.1- 2019.6	开挖回填类扰动			6.52	18.17	/	调查监测 (查阅相关资料)
	临时堆土扰动			/			
	占压扰动			/			
	建筑物及硬化占压	11.65		0			
	小计			18.17			
2019.7- 2019.8	开挖回填类扰动				18.17	/	调查监测 (查阅相关资料)
	临时堆土扰动						
	占压扰动						
	建筑物及硬化占压	12.36					
	绿化		5.81				
	小计		18.17				
2020.1- 2020.12	绿化	5.81			5.81	/	调查监测 (查阅相关资料)
	小计	5.81					
2021.1	绿化	5.81			5.81	/	调查监测 (查阅相关资料)
	小计	5.81					

(3) 自然恢复期项目水土流失面积

工程建成后开始试运行，各类水土保持措施开始发挥效益，项目区的土壤侵蚀强度和侵蚀总量均下降，自然恢复期项目水土流失面积为绿化面积，占地面积为 5.81hm²。

在方案编制阶段确定的项目建设区范围为 18.17hm²，根据现场监测、外业调查、工程设计及施工资料，本工程施工过程中实际扰动土地面积 18.17hm²。随着水土保持措施的一步步完善，在工程建设后期随着植被的逐年恢复，扰动地表土壤流失量会逐年递减，水土流失呈现先强后弱的特点，水土流失面积迅速减少。

5.2 土壤流失量

(1) 施工前原地貌土壤侵蚀背景值

由于监测工作委托滞后，监测工作介入时主体工程已完工；故无法对项目水土流失背景值进行监测。原地貌侵蚀模数采用水土保持方案中的数据，平均

土壤侵蚀模数 107 ($t/km^2 \cdot a$)。

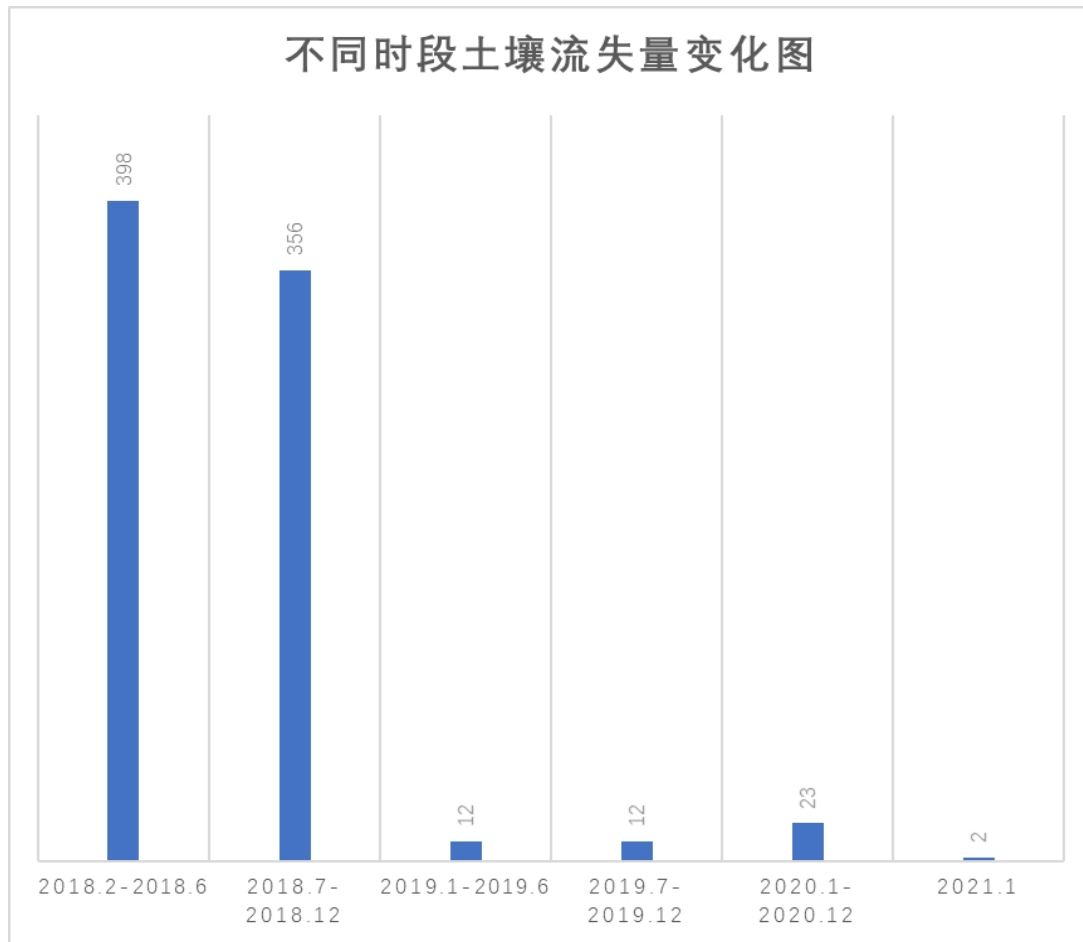
(2) 施工期扰动地貌土壤流失量测算

由于监测工作滞后，监测介入时主体工程已完工，无法对工程建设期造成的土壤流失量进行实时监测，通过类比项目建设区周边同类型生产建设项目实测土壤侵蚀模数，根据水土流失面积计算施工期扰动地貌土壤流失量。详见下表 5-2 工程土壤流失量计算表。

表 5-2 工程土壤流失量计算表

时间	扰动类型 (hm^2)	各扰动类型水土流失面积(hm^2)			水土流失 总面积 (hm^2)	土壤侵蚀 模数 ($t/$ $km^2 \cdot a$)	土壤流失 量 (t)	监测方法
		微度及轻 度	中度	强烈以上				
2018.2- 2018.6	开挖回填 类扰动			16.72	18.17	4200	351	调查监测 (查阅相 关资料)
	临时堆土 扰动			1.45		6500	47	
	占压扰动			/				
	建筑物及 硬化占压							
	小计			18.17			398	
2018.7- 2018.12	开挖回填 类扰动			13.47	18.17	4200	283	调查监测 (查阅相 关资料)
	临时堆土 扰动			1.45		6500	47	
	占压扰动			/				
	建筑物及 硬化占压	3.25				1600	26	
	小计			18.17			356	
2019.1- 2019.6	开挖回填 类扰动			6.52	18.17	4200	137	调查监测 (查阅相 关资料)
	临时堆土 扰动			/		6500		
	占压扰动			/				
	建筑物及 硬化占压	11.65				1600	93	
	小计			18.17			230	
2019.7- 2019.12	开挖回填 类扰动				18.17			调查监测 (查阅相 关资料)
	临时堆土 扰动							
	占压扰动							

	建筑物及硬化占压	12.36				1600	10	
	绿化		5.81			800	2	
	小计		18.17				12	
2020.1-2020.12	绿化	5.81			5.81	400	23	
	小计	5.81					23	
2021.1	绿化	5.81			5.81	400	2	调查监测 (查阅相关资料)
	小计	5.81					2	



5.3 取土（石、料）弃土（石、渣）潜在土壤流失量

建设项目对土壤环境的影响是由于施工开挖使土壤裸露造成的侵蚀，以及项目建成后，土壤植被条件的变化改变了地面径流条件而造成的侵蚀。施工期引起土壤侵蚀的主要因素有开挖造成地表裸露；损坏原有地表植被及水土保持措施引起的水土流失。在工程建设过程中，开挖形成的坡面是最主要的土壤流失成因，需要及时防护处理，使开挖坡面不裸露，并及时覆土加以利用。通过有效的工程措施与植物措施相结合，减少施工过程中的土壤流失。

项目未涉及取土及弃土，因此基本不存在取、弃土潜在土壤流失。

5.4 水土流失危害

通过现场监测以及调查询问可知，工程在 2018 年 2 月至 2021 年 1 月未发生水土流失危害事件。

6 水土流失防治效果监测

6.1 水土流失治理度

水土流失治理度指项目建设区内的水土流失治理达标面积占建设区内水土流失总面积的百分比。各项措施的防治面积均以投影面积计，不重复计算。计算公式如下：

$$\text{水土流失治理度}(\%) = \frac{\text{项目建设区水土流失治理达标面积}}{\text{项目建设区水土流失总面积}} \times 100\%$$

工程总征占面积为 18.17hm²，全部为项目建设区，其中场地道路硬化面积为 12.32hm²，除硬化面积以外，尚有 5.85hm² 水土流失面积需要治理。在工程建设期间，采取了一系列措施治理水土流失治理达标面积 18.13hm²。经计算得出水土流失治理度 99.78%，达到了水土保持方案确定的 98% 的防治标准。项目建设各监测区水土流失治理度计算结果见表 6-1。

表 6-1 项目建设各监测区水土流失治理度统计表 单位：hm²

监测分区	实际扰动面积	水土流失治理达标面积	场地道路硬化面积	水土流失治理面积			水土流失治理度
				工程措施面积	植物措施面积	小计	
建筑物监测区	3.82	3.82	3.82	/	0	0	100.00%
道路广场监测区	6.52	6.5	6.5	/	0	0	99.69%
水上娱乐监测区	2.02	2	2	/	0	0	99.01%
绿化景观监测区	5.81	5.81	0	/	5.81	5.81	100.00%
小计	18.17	18.13	12.32	/	5.81	5.81	99.78%

6.2 土壤流失控制比

土壤流失控制比是指项目建设区内容许土壤流失量与治理后的平均土壤流失量之比。其计算公式如下：

$$\text{土壤流失控制比} = \frac{\text{项目建设区容许土壤流失量}}{\text{治理后的平均土壤流失强度}}$$

根据《土壤侵蚀分类分级标准》（SL190-2007）及本工程水土保持方案，结合工程所在区域的土壤侵蚀类型与强度，本项目的容许土壤流失量为 500t/

($\text{km}^2\cdot\text{a}$)。截至 2021 年 1 月该项目治理后的平均土壤侵蚀强度达到 $400\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ ，土壤流失控制比平均为 1.25，达到了防治标准 1.0。

6.3 渣土防护率

渣土防护率是指项目建设区内采取措施实际拦挡的弃土（石、渣）量与工程弃土（石、渣）总量的百分比。其计算公式如下：

$$\text{渣土防护率}(\%) = \frac{\text{采取措施实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量}}{\text{永久弃渣和临时堆土总量}} \times 100\%$$

根据工程建设过程中的土石方量调查结果，在施工过程中实施了有效地临时措施，使土壤流失量降到了最低。本项目永久弃渣以及临时堆土总量 13.13 万 m^3 ，采取措施实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量 13.10 万 m^3 ，拦渣率为 99.77%，达到了水土保持方案确定的 99.0% 的标准；渣土防护率指标评价合格。

6.4 表土保护率

表土保护率是指项目建设区内保护的表土数量与可剥离表土总量的百分比。其计算公式如下：

$$\text{表土护率}(\%) = \frac{\text{保护的表土数量}}{\text{可剥离表土总量}} \times 100\%$$

通过咨询监理以及查阅相关资料，施工期进行表土剥离数量为 3.36 万 m^3 ，施工期间对表土进行保护量为 3.33 万 m^3 ，表土保护率为 99.11%。表土保护率指标评价合格。

6.5 林草植被恢复率

林草植被恢复率是指建设区内植被恢复面积占建设区面积范围内可恢复植被面积百分比。其计算公式如下：

$$\text{林草植被恢复率}(\%) = \frac{\text{项目建设区内林草植被面积}}{\text{可恢复林草植被面积}} \times 100\%$$

根据监测结果，项目建设区可恢复植被面积为 5.85 hm^2 ，已恢复植被面积 5.81 hm^2 ，林草植被恢复率达到 99.32%，达到了水土保持方案确定的 98% 的防治标准。

表 6-2 各时段监测区林草植被恢复率统计表 单位: hm^2

监测分区	实际扰动面积	场地道路硬化面积	工程措施面积	可恢复林草植被面积	已恢复林草植被面积	林草植被恢复率
建筑物监测区	3.82	3.82	/	0	0	0
道路广场监测区	6.52	6.5	/	0.02	0	0
水上娱乐监测区	2.02	2	/	0.02	0	0
绿化景观监测区	5.81	0	/	5.81	5.81	100%
小计	18.17	12.32	/	5.85	5.81	99.32%

6.6 林草覆盖率

林草覆盖率则是指项目建设区内的林草面积占建设区面积的百分比。其计算公式如下:

林草覆盖率 (%) = 项目防治责任范围内林草面积 / 建设区面积 $\times 100\%$

工程建设区面积为 18.17hm^2 , 目前林草植被面积为 5.81hm^2 , 林草植被覆盖率平均达到 31.98%。达到了水土保持方案确定的 27% 的防治标准。

表 6-3 各监测区林草覆盖率统计表 单位: hm^2

监测分区	实际扰动面积	林草植被面积	林草覆盖率 (%)
建筑物监测区	3.82	/	/
道路广场监测区	6.52	/	/
水上娱乐监测区	2.02	/	/
绿化景观监测区	5.81	5.81	100%
合计	18.17	5.81	31.98%

7 结论

7.1 水土流失动态变化

本工程的水土流失动态变化总体上表现为：工程建设初期由于场地平整、基础开挖和土方调运等施工过程造成地表大面积裸露，裸露的土地丧失或降低原有的水土保持功能，水土流失面积和水土流失量急剧增加，同时对周边环境产生不利影响。随着工程进展，基础挖填和土方调运量逐渐减小，以及水土保持临时措施和工程措施的逐步实施，水土流失面积和水土流失量向递减趋势变化，主要表现为水土流失面积、水土流失量逐渐降低、土壤侵蚀强度逐步减轻。进入自然恢复期后，由于水土保持植物措施的实施，裸露的地表得到有效治理，水土保持生态环境逐步得到恢复和改善。

通过对资料的查阅、对施工单位和监理单位的走访及调查、监测单位的现场调查、遥感影像解译和实地监测等手段，收集相关资料和实际监测数据，经分析、计算、总结得如下结论：主体工程建设期间水土保持措施的实施基本按照主体工程和水土保持方案设计的要求组织实施。水土保持措施施工安排合理、紧凑，且与主体工程施工基本同步进行，水土保持措施质量符合要求，达到防治标准和防治效果，且防护效果明显，运行情况良好。

具体做到以下 2 点：

（1）主体工程施工结束后，立即对绿化景观区可恢复植被占地实施绿化措施，恢复植被，绿化美化环境，最大限度地防治水土流失。

（2）本项目实际采用工程措施、植物措施和临时防治措施相结合，乔灌木结合、林草治理措施和项目区土地综合利用相结合的措施防护体系，有效地控制了工程造成的人为水土流失。

六项指标具体如下：

（1）水土流失治理度。项目建设占地面积 18.17hm^2 ，场地道路硬化面积为 12.32hm^2 ，除硬化面积以外，尚有 5.85hm^2 水土流失面积需要治理。在工程建设期间，采取了一系列措施治理水土流失治理达标面积 18.13hm^2 。经计算得出水土流失治理度 99.78%，达到了水土保持方案确定的 98% 的防治标准。

（2）土壤流失控制比。本项目的容许土壤流失量为 $500\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。截至 2021

年1月该项目治理后的平均土壤侵蚀强度达到 $400\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ ，土壤流失控制比平均为 1.25，达到了防治标准 1.0。

(3) 渣土防护率。本项目永久弃渣以及临时堆土总量 13.13万m^3 ，采取措施实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量 13.10万m^3 ，拦渣率为 99.77%，达到了水土保持方案确定的 98.0% 的标准；渣土防护率指标评价合格。

(4) 表土保护率。经询问参建人员，施工期进行表土剥离数量为 3.36万m^3 ，施工期间对表土进行保护量为 3.33万m^3 ，表土保护率为 99.11%。表土保护率指标评价合格。

(5) 林草植被恢复率。本工程可恢复植被面积为 5.85hm^2 ，已恢复植被面积 5.81hm^2 ，林草植被恢复率达到 99.32%，达到水土保持方案报告书防治标准 98%。

(6) 林草覆盖率。本工程建设区面积为 18.17hm^2 ，目前林草总面积为 5.81hm^2 ，林草植被覆盖率平均达到 31.98%，达到水土保持方案报告书防治标准 27%。

六项指标均达到水土保持方案设计标准，详见下表 7.1-1。

表 7.1-1 水土流失防治指标对比分析表

防治指标	方案设计	已完成	综合评价
水土流失治理度 (%)	98	99.78	达标
土壤流失控制比	1.0	1.25	达标
渣土防护率 (%)	99	99.77	达标
表土保护率 (%)	92	99.11	达标
林草植被恢复率 (%)	98	99.32	达标
林草覆盖率 (%)	27	31.98	达标

7.2 水土保持措施评价

本工程主要由水土保持工程措施、植物措施和临时防护措施组成。工程措施主要包括：场地平整、表土剥离、表土回填、排水工程等。植物措施主要包括：绿化景观工程。临时防护措施主要包括临时排水、临时苫盖、装土编织袋拦挡等临时措施。

水土保持工程措施的实施，基本按照主体工程和水土保持方案设计的要求组织实施。施工安排合理、紧凑、同步，有效地将水土流失控制在较小的范围内。具体做到了以下几点：

一、建设单位成立了水土保持工作领导小组，为水土保持工作的顺利开展奠定基础。

二、在施工过程中，修建临时排水措施及临时苫盖等防护措施，有效地控制施工过程中地表扰动产生的水土流失对周围的影响。

三、主体工程结束后立即对可绿化用地进行平整，采取绿化措施，绿化美化环境。

根据巡查和调查已完成的水土保持措施防护效果明显，没有人为损坏和自然损坏现象发生，运行情况良好。

7.3 存在问题及建议

一、建议建设单位加强各项措施的维护和后期管理工作，使其更好的发挥其水土保持功能。

7.4 综合结论

一、项目建设单位南昌市西湖城市建设投资发展有限公司对工程建设中的水土保持工作充分重视，按照水土保持法律法规的规定，依法编报了水土保持方案，落实了水土保持工程设计。将水土保持工程建设和管理纳入工作程序中，在工程建设过程中落实了项目法人、设计单位、施工单位、监理单位的水土保持职责人，强化了对水土保持工程的管理，确保了水土保持方案的顺利实施。

二、项目建设区内水土保持措施布局合理，数量和质量基本达到了该工程水土保持方案报告书的设计要求。林草措施实施后植被生长情况良好，工程措施基本无损坏，能起到较好的防治作用。

三、项目建设区经过系统整治后，水土流失面积、土壤流失量和水土流失强度都逐年递减。项目区的水土流失强度由施工中的中度、强烈下降到轻度、微度，有效的将水土流失控制在较低的范围。

综上所述，项目建设区水土保持措施总体布局合理，防护效果明显，经过对监测数据分析汇总，各项水土流失防治指标均达到设计的目标水平，很好地控制了人为水土流失。根据《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》(办水保[2020]161号)要求，本项目三色评价的平均得分为89分，水土保持监测总结报告三色评价结论为“绿”色。

8 有关资料及附图

8.1 有关资料

- (1) 项目立项文件
- (2) 水土保持方案批复文件
- (3) 水土保持监测委托书
- (4) 水土保持监测季报

(1) 项目备案通知

江西省企业投资项目备案通知书

南昌市西湖城市建设投资发展有限公司：

依据《行政许可法》、《企业投资项目核准和备案管理条例》（国务院令第673号）、《企业投资项目核准和备案管理办法》（国家发展和改革委员会令2017年第2号）等有关法律法规，经审查，你单位通过江西省投资项目在线审批监管平台告知的象湖景区“戏水园”项目（项目统一代码为：2019-360103-78-03-014891），符合项目备案有关规定，现予备案。项目备案信息的真实性、合法性和完整性由你单位负责。

项目备案后，项目法人发生变化，项目建设地点、规模、内容发生重大变化或者放弃项目建设，应当通过江西省投资项目在线审批监管平台及时告知项目备案机关，并修改相关信息。项目建设单位在开工建设前，应当根据相关法律法规规定办理其他相关手续。

附件：江西省企业投资项目备案登记簿



— 1 —

附件

江西省企业投资项目备案登记信息表

项目名称		象湖景区“游乐园”			
统一项目代码		2019-360100-78-03-014801			
企业基本情况	项目单位名称	南昌市西湖城市建设投资发展有限公司	法人代码	91360100751127539M	
	单位地址	桃花路680号	邮政编码	330000	
	企业登记注册类型	国有及国有控股	注册资金(万元)	10000	
	法人代表	聂谷华	联系电话	13517009310	
项目基本情况	项目拟建地址	南昌市象湖景区象湖西堤以西,九洲白架以南,真君路以东			
	建设内容及规模 (面积、产品名称、生产规模、进口设备、生成工艺方案等)	象湖景区是以水文化、生态文化为特色的市民公园。为进一步丰富象湖景区的旅游、游乐游赏功能,满足南昌市民对象湖景区的期盼,在象湖景区内象湖西堤以西按照景区总体规划建设以水文化娱乐为主的戏水园项目。项目总占地面积约273亩,总建筑面积约2.4万平方米,主要建设内容为游客更衣室、管理办公后勤用房,以及造浪池、漂流河等各类水上游乐设施。			
	所属行业	城建	项目资本金(万元)	80000	
	建设起止年限	2019~2019	项目建筑面积(平方米)	24620	
	项目总用地面积		需要新征土地面积		
项目投资情况	合计(万元)	固定资产投资(万元)			其他(万元)
		小计	土建	设备	
	80000	60000.00	20000	40000	16000

— 2 —

(2) 水土保持方案批复文件

南昌市行政审批局

洪行审农字〔2019〕93号

关于象湖景区“戏水园”项目水土保持 方案报告书的批复

南昌市西湖城市建设投资发展有限公司：

我局于2019年07月22日受理你单位提出的象湖景区“戏水园”项目水土保持方案审批申请。经审查，该申请符合法定条件，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项，已出具准予行政许可决定书，现批复如下：

一、水土保持方案总体意见

（一）基本同意建设期水土流失防治责任范围为18.17公顷。

(二) 同意水土流失防治执行南方红壤区一级标准。

(三) 基本同意水土流失防治目标为：水土流失治理度98%，土壤流失控制比1.0、渣土防护率99%、表土保护率92%、林草植被恢复率98%、林草覆盖率27%。

(四) 基本同意水土流失防治分区及分区防治措施安排。

(五) 基本同意建设期水土保持补偿费为18.17万元。

二、生产建设项目单位在项目建设中应全面落实《中华人民共和国水土保持法》的相关要求，并重点做好以下工作：

(一) 按照批准的水土保持方案，做好水土保持初步设计和施工图设计，加强施工组织等管理工作，切实落实水土保持“三同时”制度。

(二) 严格按方案要求落实各项水土保持措施。各类施工活动要严格限定在用地范围内，严禁随意占压、扰动和破坏地表植被。做好表土的剥离和弃渣综合利用，建设过程中产生的弃渣要及时运至方案确定的专门场地，根据方案要求合理安排施工时序和水土保持措施实施进度，严格控制施工期间可能造成水土流失。

(三) 切实做好水土保持监测工作，加强水土流失动态

监控，并积极配合和主动接受市水行政主管部门的依法监督检查。

（四）落实并做好水土保持监理工作，确保水土保持工程建设质量和进度。

（五）批复后不按规定缴纳水土保持补偿费，将遵照《中华人民共和国水土保持法》第五十七条规定，实施行政处罚，法律法规规定免征水土保持补偿费的，可向市水土保持部门提出申请，免征情形详见《水土保持补偿费征收使用管理办法》（财综〔2014〕8号）第十一条。

三、本项目的地点、规模如发生重大变化，或者水土保持方案实施过程中水土保持措施发生重大变更，应补充或者修改水土保持方案，报我局审批。在水土保持方案确定的弃渣场外新设弃渣场的，或者需要提高弃渣场堆渣量达到20%以上的，应在弃渣前编制水土保持方案（弃渣场补充）报告书，报我局批审批。

四、本项目在竣工验收和投产使用前应通过水土保持设施自主验收；自主验收应当根据水土保持法律法规、标准规范、水土保持方案及本批复、水土保持后续设计等进行，严格执行水土保持设施验收标准和条件，水土保持设施未经验

收或者验收不合格的，生产建设项目不得投产使用。

联系人：罗序章，电话：83987562

此复



抄送：南昌市水土保持委员会办公室、南昌市水行政综合执法支队

南昌市行政审批局

2019年7月26日印发

(3) 水土保持监测委托书

委 托 书

江西融信环境技术有限公司：

现委托贵单位开展象湖景区“戏水园”项目水土保持监测工作，望贵单位按照国家的有关规定，早日完成该项目的水土保持监测工作

特此委托！

南昌市西湖城市建设投资发展有限公司

2021年1月10日



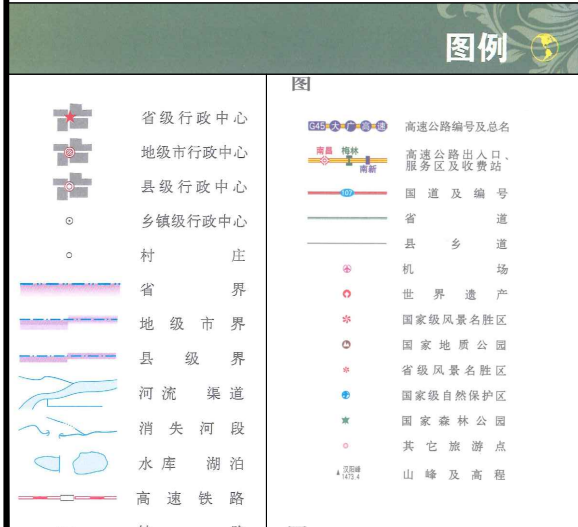
(4) 水土保持监测季报

8.2 附图

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



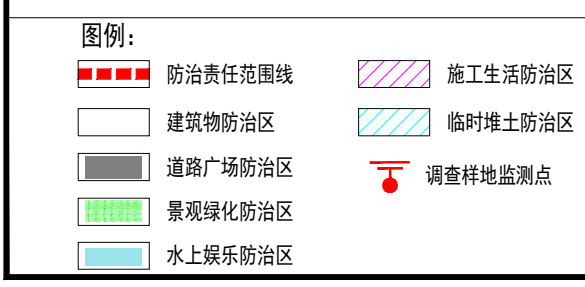
赣江下游两岸。为国家历史文化名城之一。建城始于汉初，景曾短时都此，号称“南都”。今市区在明城基础上拓展，略八一大道、阳明路、胜利路、中山路构成环形繁华商业区。医疗机构主要集中在城区北部。旧时主要为政治、商业为主的航空、电子、化工、造纸、医药、食品、塑料、印刷等为主的瓷器工艺品等。南昌大学、华东交通大学、南昌陆军学院等各经此并设大站。八一大道南段有长途汽车站。南昌为中国人昌八一起义总指挥部旧址、贺龙指挥部旧址、江西省革命烈士的江南三大名楼之一，还有百花洲、青云谱、孺子亭、绳金塔



图例：● 项目位置

说明：
位于南昌市西湖区象湖西岸，九州高架以南，真君路以东，象湖西路以西。建设地块中心处地理坐标为N28° 37'54.70"，E115°53'25.82"。

江西融信环境技术有限公司			
核定			阶段
审查	套	水土保持	部分
校核			
设计	用		象湖景区“戏水园”
制图			
比例	1:250000		项目地理位置图
设计证号		日期	2021.1
资质证号		图号	附图1



水土流失防治责任范围面积表		
序号	防治分区	水土流失防治责任范围 (hm ²)
1	建筑物防治区	3.82
2	景观水域防治区	2.02
3	道路广场防治区	6.52
4	绿化景观防治区	5.81
4	其中: 施工生活防治区	(0.10)
	其中: 临时堆土防治区	(1.45)
合计		18.17

说明: 本工程水土流失防治责任范围为 18.17hm², 水土流失防治责任范围行政区划全部属于南昌市西湖区。

江西融信环境技术有限公司			
核定	李良坤		阶段
审查	李良坤	水土保持	部分
校核	李良坤	象湖景区“戏水园”	
设计	胡凯丽	监测分区及监测点布设图	
制图	胡凯丽		
比例	1:1000		
设计证号		日期	2021.1
资质证号		图号	附图2

