

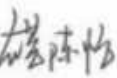
瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目  
**水土保持监测总结报告**

建设单位: 瑞金市房产置业有限公司  
监测单位: 江西益景工程咨询有限公司  
**2022年10月**



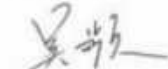
瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目  
水土保持监测总结报告责任页

编制单位：江西益景工程咨询有限公司

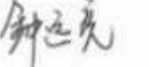
批 准：胡蓉陈怡（法人代表）

核 定：钟益方（工程师）

审 查：吴海燕（经理）

校 核：吴 频（助工）

项目负责人：豆童童（助工）

编写人员：钟远亮（助工）负责第1、2、6、8章节：

赖丽玲（助工）负责第3、4、5、7章节。



# 目 录

1建设项目及项目区概况 .....	7
1.1项目概况 .....	7
1.1.1 项目基本情况 .....	10
1.1.2 项目区概况 .....	14
1.2 水土保持工作情况 .....	16
1.3 监测工作实施情况 .....	17
1.3.1 监测实施方案执行情况 .....	17
1.3.2 监测项目部设置 .....	19
1.3.3 监测点布设 .....	20
1.3.4 监测设施设备 .....	22
1.3.5 监测技术方法 .....	22
1.3.6 监测成果提交情况 .....	23
2 监测内容和方法 .....	25
2.1 扰动土地情况 .....	25
2.2 取料（土、石）、弃渣（土、石）情况 .....	25
2.3 水土保持措施 .....	26
2.3.1 水土保持措施监测内容 .....	26
2.3.2 水土保持措施监测方法以及频次 .....	27
2.4 水土流失情况监测 .....	29
2.4.1 水土流失情况监测内容 .....	29
2.4.2 水土流失情况监测方法以及频次 .....	30
2.5 监测时段与工作进度 .....	33
2.5.1 监测时段 .....	34
2.5.2 工作进度 .....	34
3 重点对象水土流失动态监测 .....	35
3.1 防治责任范围监测 .....	35
3.1.1 方案设计水土流失防治责任范围 .....	35
3.1.2 水土流失防治责任范围变化原因 .....	35
3.1.3 背景值监测 .....	35
3.1.4 建设期扰动土地面积 .....	35

3.2 取土（石、料）监测结果 .....	36
3.3 弃土（石、渣）监测结果 .....	36
3.4 土石方流向情况监测结果 .....	36
3.5 其他重点部位监测结果 .....	36
4 水土流失防治措施监测结果 .....	38
4.1 工程措施监测结果 .....	38
4.2 植物措施监测结果 .....	40
4.3 临时措施监测结果 .....	41
4.4 水土保持措施防治效果 .....	42
5 土壤流失情况监测 .....	44
5.1 水土流失面积 .....	44
5.2 土壤流失量 .....	45
5.3 取土（石、料）弃土（石、渣）潜在土壤流失量 .....	46
5.4 水土流失危害 .....	47
6 水土流失防治效果监测 .....	48
6.1 表土保护率 .....	48
6.2 土壤流失控制比 .....	48
6.3 水土流失总治理度 .....	48
6.4 渣土防护率 .....	48
6.5 林草植被恢复率 .....	48
6.6 林草覆盖率 .....	49
7 结论 .....	50
7.1 水土流失动态变化 .....	50
7.2 水土保持措施评价 .....	51
7.3 存在问题及建议 .....	51
7.4 综合结论 .....	51
8 附件及附图 .....	53

## 1综合说明

### 1建设项目及项目区概况

#### 1.1项目概况

近年来，瑞金市城市建设尤其是房地产业得到迅速发展，随着城市经济的发展，该项目的建设正是推进城市建设步伐，完善城区建设，促进当地经济更好更快发展的需要。项目的建设不仅可改善瑞金市的基础设施，更显著的是随着房地产市场的开放，城市土地有偿使用制度的实施，土地级差效应的发挥，优化了土地利用结构，提高了其综合服务功能，可使城市功能布局更趋合理。

项目的建设既可以带动社会投资，促进居民消费，扩大社会就业，又可以发展社区服务，加强社会管理，推进平安社区建设，是扩内需、惠民生、保稳定的重要结合点。既可以满足当地居民家庭的住房需求，扩大住房消费，还可以改善住房供应结构。项目的建设是改善人居环境的需要，对于改善民生、促进社会和谐、加快城市化进程具有重要意义。

综上所述，项目的推进实施，对于推进瑞金市建设，加快瑞金市房地产健康、稳步发展，构建和谐社会、加快城市化进程，拉动城市经济、推进基础设施建设、完善城市功能等方面都具有重要推动作用和典范意义。

瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目位于瑞金市象湖镇岗背村白面坝小组，南面隔东方豪庭小区，西面隔顺峰花卉园艺场，周边交通便利。中心位置坐标为E: 116° 3' 9.59"， N: 25° 52' 55.49"。

本项目建设安置房1103套，用地面积107.83亩（约71885.47m<sup>2</sup>），总建筑面积185727.53m<sup>2</sup>，其中：地上计容建筑面积14997.53m<sup>2</sup>，地下建筑面积35756 m<sup>2</sup>，其中包括2条道路总长2100米，区内道路、给水工程、排水工程、燃气工程、电力工程、弱电工程等管线8400米等。项目绿地率35%，建筑密度30%，容积率2.1。

本项目为新建工程，总占地面积为7.19hm<sup>2</sup>，全部为永久占地，由建筑物区、道路广场区和景观绿化区等三部分组成。项目土石方挖填方总量8.68万m<sup>3</sup>，其中：挖方总量2.16万m<sup>3</sup>，填方总量6.52万m<sup>3</sup>，经土石方调配平衡后，不产生弃方，需外借土方4.36万m<sup>3</sup>，借方主要来源于王府景小区地下室开挖产生的余土。

项目建设单位是瑞金市房产置业有限公司，项目总投资为项目总投资为42680.59万元，其中土建投资为32036.96万元，资金由建设单位自筹和银行贷款共同解决。本项目建设工期为2016年8月至2019年12月。

2016年7月，瑞金市发展和改革委员会下发《关于瑞金市白面坝返迁安置房一

期工程建设项目可行性研究批复的函》（瑞市行审投资字【2016】69号）；

2020年10月，瑞金市房产置业有限公司委托赣州市长青源环境科技有限公司编制《瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目水土保持方案报告书》，于2020年11月编制完成了《瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目水土保持方案报告书》。2020年12月11日，瑞金市行政审批局出具了瑞金市行政审批局关于《瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目水土保持方案报告书》审批意见的函（瑞市行审农字[2020]162号）。本工程未涉及水土保持方案变更。

项目建设过程中，主体工程建设区的土地整治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，2022年10月，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土地整治工程：场地平整 $2.516m^2$ 。
- ②排水工程：集水沟907m，集水井9座，盖板排水沟1542m，雨水管1879m，雨水口63个，雨水井38座。
- ③降雨蓄渗工程：透水铺装 $0.70hm^2$ 。
- ④植被建设工程：园林绿化 $2.516hm^2$ 。
- ⑤临时工程：洗车槽1座。

至设计水平年，本工程水土流失防治效果达到了方案确定的目标值，其中本工程水土流失防治效果达到了方案确定的目标值，其中表土保护率（方案介入时，项目已完工，方案未考虑表土保护率），水土流失总治理度99.4%，土壤流失控制比为1.0，渣土防护率99.0%，林草植被恢复率为99.0%，林草覆盖率为35.0%，6项

指标均达到了水土保持方案设定的目标值。

### 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		瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目建设						
建设规模	安置房1103套，用地面积107.83亩（约71885.47m <sup>2</sup> ），总建筑面积185727.53m <sup>2</sup> 。			建设单位全称	瑞金市房产置业有限公司			
				建设地点	江西省瑞金市			
				建设性质	新建			
				所属流域	绵江流域			
				工程总投资	42680.59万元			
				工程工期	2016年8月-2019年12月			
水土保持监测指标								
监测单位		江西益景工程咨询有限公司			联系人及电话	刘18720832685		
自然地理类型		冲洪积I级阶地地貌		国家及国家级重点防治区类型	属于粤闽赣红壤国家级水土流失重点治理区			
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		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500t/km <sup>2</sup> ·a			
	方案设计防治责任范围	7.19hm <sup>2</sup>		容许土壤流失量	500t/km <sup>2</sup> ·a			
水土保持投资		181.78万元		水土流失目标值	500t/km <sup>2</sup> ·a			
防治措施		工程措施		场地平整2.516m <sup>2</sup> ，盖板排水沟1542m，雨水管1879m，雨水口63个，雨水井38座。透水铺装0.70hm <sup>2</sup> 。				
		植物措施		园林绿化2.516hm <sup>2</sup> 。				
		临时措施		集水沟907m，集水井9座，洗车槽1座。				
监测结论	分类分级指标	方案目标值（%）	监测值（%）	监测数量				
	表土保护率	92%	--	实际表土剥离总量	--	可剥离表土总量	--	
	水土流失总治理度	98%	99.4%	水土保持措施面积	2.553hm <sup>2</sup>	可治理的面积	2.568hm <sup>2</sup>	
	土壤流失控制比	1.0	1.0	容许土壤流失量	500	治理后每平方公里年平均土壤流失量	500	

	渣土防护率	98%	99.0%	永久弃渣和临时堆土总量	6.52万m <sup>3</sup>	实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量	6.514万m <sup>3</sup>
	林草植被恢复率	98%	99.0%	林草类植被面积	2.513hm <sup>2</sup>	可恢复林草植被面积	2.516hm <sup>2</sup>
	林草覆盖率	26%	35.0%	林草类植被面积	2.513hm <sup>2</sup>	总占地面积	7.19hm <sup>2</sup>
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总治理度99.4%，土壤流失控制比为1.0，渣土防护率99.0%，林草植被恢复率为99.0%，林草覆盖率为35.0%，表土保护率（实际无表土），6项指标均达到了水土保持方案设定的目标值。					
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，更好的控制水土流失。					

### 1.1.1 项目基本情况

#### (1) 地理位置

瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目位于位于瑞金市象湖镇岗背村白面坝小组，南面隔东方豪庭小区，西面隔顺峰花卉园艺场，周边交通便利。中心位置坐标为E: 116° 3' 9.59"， N:25° 52' 55.49"。

#### (2) 建设规模及主要技术指标

本项目建设安置房1103套，用地面积107.83亩（约71885.47m<sup>2</sup>），总建筑面积185727.53m<sup>2</sup>，其中：地上计容建筑面积14997.53m<sup>2</sup>，地下建筑面积35756 m<sup>2</sup>，其中包括2条道路总长2100米，区内道路、给水工程、排水工程、燃气工程、电力工程、弱电工程等管线8400米等。项目绿地率35%，建筑密度30%，容积率2.1。主要技术指标见表 1-1。

## 项目主要经济技术指标

表1-1

项目名称	瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目			流域管理机构	长江水利委员会
涉及省区	江西省	涉及地市或个数	赣州市	涉及县或个数	瑞金市
项目规模	安置房 1103 套，用地面积 107.83 亩（约 71885.47m <sup>2</sup> ），总建筑面积 185727.53m <sup>2</sup> 。	总投资（万元）	42680.59	土建投资（万元）	32036.96
动工时间	2016年8月	完工时间	2019年12月	设计水平年	2020 年
工程占地 (hm <sup>2</sup> )	7.19	永久占地 (hm <sup>2</sup> )	7.19	临时占地 (hm <sup>2</sup> )	0
土石方量 (万 m <sup>3</sup> )	挖方量 2.16	填方量 6.52	借方量 4.36	弃方量 0	
国家或省级重点防治区名称	粤闽赣红壤国家级水土流失重点治理区				
地貌类型	河流一级阶地		水土保持区划	南方红壤区	
土壤侵蚀类型	水力侵蚀		土壤侵蚀强度	微度	
防治责任范围面积 (hm <sup>2</sup> )	7.19		土壤容许流失量 [t/km <sup>2</sup> .a]	500	
土质流失预测总量 (t)	2982.5		新增土壤流失量 (t)	2880.8	
水土流失防治标准执行等级	南方红壤区一级标准				
防治目标	水土流失总治理度 (%)	98	土壤流失控制比	1.0	
	消土防护率 (%)	98	表土保护率 (%)	92	
	林草植被恢复率 (%)	98	林草覆盖率 (%)	26	
防治措施及工程数量	分区	工程措施	植物措施	临时措施	
	建筑物区	盖板 1542m	--	集水沟 907m、集水井 9 座。	
	道路广场区	雨水管 1879m, 雨水口 63 座, 雨水井 38 座, 透水铺装 0.7hm <sup>2</sup>	--	洗车槽 1 座	
	景观绿化区	场地平整 2.516hm <sup>2</sup>	园林绿化 2.516hm <sup>2</sup>	--	
	投资 (万元)	133.74	58.16	1.18	
永土保持总投资 (万元)	237.54	独立费用 (万元)	30.55		
监理费 (万元)	4.60	监测费 (万元)	10.70	补偿费 (万元)	7.19

## (3) 项目组成

本项目由建筑物区、道路广场区、景观绿化区三部分组成，总占用土地面积 7.19hm<sup>2</sup>。

## ① 建筑物区

规划安置区的建筑密度为 30%，建筑物约占地 2.157hm<sup>2</sup>，安置区规划 14 栋住宅楼，以 18F 的住宅为主，局部设有 12F、24F 住宅，建筑朝向以南为主。

## ② 道路广场区

道路广场占地面积 2.517hm<sup>2</sup>，主要包括安置区内部主、次干道路、步行道、活动场地及地上停车位等组成。

### A安置区道路

①规划在安置区南、北两侧各设置小区出入口。内部道路在强化各住宅楼相互间的联系，方便内外交通的同时，避免不同功能区人流、车流的相互干扰，形成整体内部环状道路网。

安置区内步行系统的组织，主要是结合安置区景观主、次轴线，形成东西向、南北向各两条主要步行道路。通过步行道路的设置，整个安置区在环形路网的骨架上，将各住宅楼紧密的联系起来，形成完整的内部道路网。

规划安置区道路等级：车行主道6米；车行次道5米；住宅入户道在2.5米~3.0米之间；步行道在1.5米~2.5米之间。

②停车场地：为适应小汽车的日益增长，充分考虑停车场地的安排。规划安置区机动车与非机动车的停放，采取地下停车和宅间停车的方式。

地下停车：规划安置房1103套，提供地下停车位1103个。对于非机动车停车位的设置，需结合地下、住宅楼架空及宅间进行布置。

地上停车：主要是宅间停车、公共区域设置临时停车位。

### ③景观绿化区

本项目绿地面积 $2.516m^2$ （绿地率35%），安置区绿地采用点、线、面相结合的手法形成安置区中心绿地—宅间绿地二级景观绿化系统。绿地规划具体可分为三种形式：中心绿地、宅间绿地、步行绿化空间。

安置区中心绿地：位于安置区内三个居住组团的中心处，绿地内布置安置区中心广场，各种户外运动（娱乐）设施，是安置区内部主要的景观节点。

宅间绿地：是住宅楼前后设置的绿地，配以少量造型优美的乔木，也可适当设置小型活动设施。

步行绿化空间：是沿安置区内主要步行系统设置的绿化空间，将各宅间绿地相互联系起来。

### （4）竖向布置

项目区属冲洪积I级阶地地貌，总体地势平坦，地面高程在191.2m~192.8m左右。规划地下车库建筑面积 $35756m^2$ ，设一层地下室，层高约4m左右，车库顶板覆土大于1.5m。

### （5）施工组织

#### 1、施工道路

项目区对外交通便利，可通过附近的迎宾路、金都大道、红都大道和规划路等市政道路到达项目所在位置。

项目区内部道路利用东侧及北侧非基坑区域新修一条临时的施工道路，路面采

用水泥硬化，且均在用地红线范围内。另外分别在靠沿江路和华府北路各设置一处临时出入口。施工过程中外购材料以及调运土石方可以通过以上各线路运入项目区，能够满足施工需求。

## 2、施工场地及生活办公区域

为满足施工方办公及施工人员休息，前期施工期间，在项目区内北侧非基坑区域临时占用一块场地作为施工方办公及施工人员休息区，占地面积约 $0.02\text{hm}^2$ ，施工结束后拆除砼地板及临时板房，进行园林绿化。

## 3、施工用水用电及通信

### ①施工用水用电

本项目位于城市区的建设项目，施工用水与生活用水均来源于城市自来水，保证生产不间断用水和消防用水。用电与当地供电公司协商解决。

### ②施工通信

项目区已覆盖固定通讯及移动通讯网络，能满足项目建设的要求。根据“三通一平”原则，通信设施均已具备。

## 4、施工工期

本项目已于2016年8月底开工，至2019年12月完工，总工期41月。

## 5、工程投资

项目总投资为42680.59万元，其中工程投资约为32036.96万元，资金来源为建设单位自筹和银行贷款解决。

### (6) 工程土石方

水土保持方案介入时，主体工程已全部完工，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施工及投资决算书计列，此次监测阶段，项目已完工，通过查询施工及监理结算资料并且经过现场监测调查，实际发生土石方量对比与方案一致，实际工程项目土石方挖填方总量 $8.68\text{万m}^3$ ，其中：挖方总量 $2.16\text{万m}^3$ ，填方总量 $6.52\text{万m}^3$ ，经土石方调配平衡后，不产生弃方，需外借土方 $4.36\text{万m}^3$ ，外借土石方来源于王府景小区地下室开挖产生的土方，符合水土保持要求。

### 1.1.2 项目区概况

#### (一) 地质

据项目岩土工程勘察报告，拟建地块位于冲洪积I级阶地，地势平坦。项目区所在地瑞金市处于武夷山隆起一级构造单元中部，寻乌至贵溪新华夏系构造带中南段。地层出露齐全，呈北东向和近东西向构造发育。场地内自上至下揭露的地层分析如下：

##### (1) 第四系( $Q_4^{ml}$ )填土层。

①耕土：灰褐色，检软状主要粘性土为主，含较多的植物根系。全场分布，层厚0.5~0.9m厚。

##### (2) 第四系( $Q_4^{sl}$ )冲积层。

②粉质黏土：灰黄色，可塑状，以粉粒、粘粒组成，厚0.7~2.10m。

③细砂：灰黄色，饱和，松散状，全场分布，层厚0.7~2.5m。

④卵石：色杂，饱和，稍密状，主要成分为石英、砂岩等，全场分布，层厚0.4~2.0m。

##### (3) 自垩系(K)泥质粉砂岩。

⑤强风化混质粉砂岩：紫红色，原岩结构大部分已被破坏，岩芯呈半岩半土状、碎块状，裂隙发育，岩质较软；

⑥中风化泥质粉砂岩：紫红色，泥质结构，中厚层状构造，岩芯呈柱状为主，裂缝发育一般，岩芯较完整。

#### (二) 地震

根据《中国地震动峰值加速度区划图》、《中国地震动反应谱特征周期区划图》江西省区划一览表、《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)(2016年版)，赣州市瑞金市按抗震设防烈度7度进行设防，设计基本地震加速度值为0.10g，设计地震分组为第一组，特征周期值为0.35s。

#### (三) 水文地质条件

地下水类型主要为第四系松散岩类孔隙水。孔隙水主要赋存于细砂、圆砾，水量丰富；主要接受大气降水垂直渗透补给及周边含水层、地表河水的侧向渗透补给。

#### (四) 不良地质

项目区建筑物基础施工时不存在有滑坡、危岩、崩塌、泥石流等不良地质现象，适宜新建本工程。

### （五）地貌

项目区属冲洪积I级阶地地貌，总体地势平坦，地面高程在191.2m~192.8m之间，主要是耕地。

### （六）气象

瑞金市境属于亚热带季风性湿润气候。热量丰富、雨量充沛，光照充足，四季分明，平均无霜期286天，多年平均气温18.9°C，年正积温7000°C左右，最热月7月份平均温度28°C，最冷月1月份平均气温7.5°C，多年极端最高气温38.4°C，极端最低气温-5.8°C。多年平均降雨量1710mm，平均降雨天数163.7天，大多集中于4-6月份，降雨量占全年的60%左右。瑞金暴雨较多，最大一日暴雨量达216.2mm，多年平均蒸发量1400mm左右，相对湿度79%。多年平均日照时数为1900小时，日照率43%，太阳总辐射量111.87千卡/cm<sup>2</sup>，光能利用率为2%。城区常年主导风向为东北偏北，夏季主导向为西南偏南。

### （七）水文

项目区位于瑞金市象湖镇，流经项目所在地附近的河流有绵江河和古城河，古城河属于绵江河支流。

绵江河发源于日东垦殖场黄竹大队的石寮，与沿冈河和石城县的兰陂河三河汇合，自东北向西南流经瑞金的日东、壬田、叶坪、象湖、泽覃、武阳和谢坊等乡镇。全长306公里，平均宽50米，深1.5至2米，年均流量43.43 m<sup>3</sup>/S，最枯流量0.317m<sup>3</sup>/S，最大流量2300 m<sup>3</sup>/S，常水位188.07米。

### （八）土壤

项目区成土母质以泥质粉砂岩为主。土壤类型为水稻土。水稻土分布于区内耕地，土层深厚，肥力较高，松软易耕，是主要的耕作土壤，易产生水土流失。

原地貌表层熟土厚度约0.3~0.5m之间。

### （九）植被

项目区地带性植被类型为亚热带常绿阔叶林，项目区植被现状主要为柳树、芒草、一点红、狗芽根等，主要经济作物为水稻、蔬菜。通过查阅原地貌图片及调查项目区周边植被情况，项目区原始植被覆盖率达10%左右（扣除耕地面积）。

### （十）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500t/(km<sup>2</sup>·a)。

### （十一）侵蚀类型与强度

由于监测工作委托滞后，监测工作介入时主体工程完工；故无法对项目水土流失背景值进行监测。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。本项目建设区原地貌为耕地，土壤侵蚀强度为微度，平均土壤侵蚀模数为 $400\text{t/(km}^2\cdot\text{a)}$ 。

#### （十二）水土流失重点防治区划与执行标准

根据《全国水土保持规划（2015~2030年）》及《江西省水土保持规划（2016~2030年）》，项目所在地赣州瑞金市属于国家级水土流失重点治理区，因此确定本工程执行南方红壤区水土流失防治一级标准，并按照项目实际情况对各分项指标进行调整。

#### （十三）其他

本项目区不涉及饮用水水源保护区、水功能一级区的保护区和保留区、自然保护区、世界文化和自然遗产地，风景名胜区、地质公园、森林公园、重要湿地等。

### 1.2 水土保持工作情况

2016年7月，瑞金市发展和改革委员会下发《关于瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目可行性研究批复的函》（瑞市行审投资字【2016】69号）；

2020年10月，瑞金市房产置业有限公司委托赣州市长青源环境科技有限公司编制《瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目水土保持方案报告书》。于2020年11月编制完成了《瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目水土保持方案报告书》。2020年12月11日，瑞金市行政审批局出具了瑞金市行政审批局关于《瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目水土保持方案报告书》审批意见的函（瑞市行审农字[2020]162号）。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。瑞金市房产置业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。

2022年10月，建设单位委托江西益景工程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，本工程监测主要采用收集施工期间影响资料及照片，采用调查监测方法；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，主体工程已完工交付使用；水土保持工程施工过程中的部分监测已经无法实施，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、植物措施等各项水保工程的开展情况，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，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《瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目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）、《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《瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目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，2022年11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坡面绿化，落实施工过程中的监测任务。

监测时段：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。

### 水土保持监测工作开展记录表

**表1-2**

监测时间	频次	监测内容	备注
2022.10	1	合同签定后，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，通过对瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目进行水土保持监测，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。

建设单位委托江西益景工程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4人。

### 本工程水土保持监测人员组成及分工

**表 1-3**

姓名	性别	职称/职务	专业	监测分工
钟益方	男	总监测工程师	水土保持	负责项目监测工作的组织、协调、实施和监测成果质量
吴频	男	监测工程师	水土保持	负责监测数据的采集、整理和汇总、负责监测报告的校核
钟远亮	男	监测员	水土保持	负责编制监测总结报告等、负责监测原始记录、文档、图件、成果的管理
赖丽玲	女	监测员	水土保持	

#### 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，水土流失主要发生时段为施工期，主要位置在景观绿化区、道路广场区，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。

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；项目共布设共布设1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 1-4、水土保持监测点位情况表 1-5。

**监测点位一览表****表 1-4**

序号	监测区域	监测地点	监测点数量 (个)	监测点类型
1	整个项目区范围	--	1	无人机与遥感 监测
2	道路广场及景观绿化 区	园林绿化、排水 设施	1	调查样地

**水土保持监测点位情况表****表 1-5**

监测图片	监测分区	监测具 体	监测内容	监测方 法
	项目区	--	防治责任范围、 林草植被覆盖率	无人机 航拍监 测
	道路广场 区	雨 水 管 网	水土保持措施实 施、运行情况调 查及水土流失状 况分析	实地调 查法
	景观绿化 区	绿 化 区 域	水土保持措施实 施、运行情况调 查及水土流失状 况分析	实地调 查法

### 1.3.4 监测设施设备

本项目监测设施设备投入表

表 1-6

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
	无人机	台	1	
	手持式GPS定位仪	套	2	
	坡度仪	台	1	
	水准仪	台	1	
	经纬仪	台	1	
	测距仪	台	1	
	钢卷尺	个	3	

### 1.3.5 监测技术方法

本项目属于点型建设项目，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、水保措施量、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

建设单位于2022年10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，认真调查并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。

2022年11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，2022年11月完成《瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目建设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、监理单位及水土保持部门的大力支持和协助。

## 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）及《水土保持监测技术规程》（SL277-2002）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，结合施工图设计资料。监测工作组于2022年10月进场开展监测工作，至2022年11月进行总结，项目已于2016年8月底开工，至2019年12月完工，总工期41个月。本项目水土流失重点区域主要在道路广场区和景观绿化区，水土流失重点时段集中在施工期。

项目建设扰动土地情况基本控制在用地范围内，主要为地下室、平整地块开挖与回填、建筑物基础与管沟开挖对地表造成的影响。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。

**扰动土地情况表**

**表2-1**

时间	分区	扰动类型	扰动面积 (hm <sup>2</sup> )	监测频次
2016.8- 2019.12	建筑物区	建筑物	2.157	/
	道路广场区	施工平台、埋压	2.516	/
	景观绿化区	施工平台、埋压	2.517	/
	小计		7.19	/

### 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。此次验收阶段，通过施工及监理结算资料并

且经过现场监测调查，方案编制时项目已完工，土石方挖填数据根据项目实际情况进行叙述，实际发生土石方量对比方案设计一致，实际工程项目土石方挖填方总量8.68万m<sup>3</sup>，其中：挖方总量2.16万m<sup>3</sup>，填方总量6.52万m<sup>3</sup>，经土石方调配平衡后，不产生弃方，需外借土方4.36万m<sup>3</sup>，外借土石方来源于王府景小区地下室开挖产生的土方，符合水土保持要求。

## 2.3 水土保持措施

### 2.3.1 水土保持措施监测内容

#### （一）水土保持工程措施监测

水土保持工程措施监测包括：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。

#### （三）水土保持临时措施监测

水土保持临时措施监测包括：工程数量、质量；防护工程稳定性、完好程度、运行情况；临时措施的拦渣保土效果等。

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止了因工程建设引发的人为水土流失。经监测工作组监测，建设期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。

## 水土保持措施工程施工量表

表2-2

序号	措施名称	单位	设计工程量
I	第一部分：工程措施		
(一)	建筑物区		
(1)	排水工程		
1	盖板排水沟	m	1542
(二)	道路广场区		
(1)	排水工程		
1	雨水管	m	1879
①	DN300	m	1278
②	DN400	m	601
2	雨水口	个	63
3	雨水井	个	38
(2)	降雨蓄渗		
1	透水铺装	hm <sup>2</sup>	0.70
(三)	景观绿化区		
(1)	土地整治工程		
1	场地平整	hm <sup>2</sup>	2.516
II	第二部分：植物措施		
(一)	景观绿化区		
(1)	绿化工程		
1	园林绿化	hm <sup>2</sup>	2.516
III	第三部分：临时措施		
(一)	建筑物区		
1	集水沟	m	907
2	集水井	座	9
(二)	道路广场区		
1	洗车槽	个	1

由于建设单位根据现场实际情况对水土保持措施进行了优化调整，方案设计的水土保持措施与实际施工实施工程量有所增减。

### 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 $2m \times 2m$ 的小样方，测绳每 $20cm$ 处用细针( $\varphi=2mm$ )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：

$$C = \frac{f}{F} \times 100\%$$

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。

### 水土保持监测方法以及监测频次一览表

**表2-3**

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
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，本项目外借土石方  
来源于王府景小区地下室开挖产生的余方。土料在运输过程中采取了保护措施，防  
止沿途散溢，造成水土流失。不存在取料弃渣潜在土壤流失量和水土流失危害情况

监测。

项目土方施工主要集中在施工期间场地平整的时候，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。详见下表 2-4 水土流失情况监测指标一览表。

水土流失情况监测一览表

表2-4

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	
	地表原有植物破坏的数量和程度	
	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项目所在地气象相关数据、与水利和水土保持有关部门联系收集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，是开发建设项目建设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。

## 水土流失因子监测要求及其监测频次一览表

表2-5

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	土壤种类及分布面积	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、水土流失情况分析与评价四部分。

### 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。

### 五、郁闭度与盖度检测方法

林地郁闭度的监测采用树冠投影法。在典型地块内选定  $10m \times 10m \sim 30m \times 30m$  的标地，用皮尺将标准地划分为  $5m \times 5m$  的方格，测量每株立木在方格中的位置，用皮尺和罗盘测定每株树冠东西、南北方向的投影长度，再按实际形状在方格纸上按一定比例尺勾绘出树冠投影，在图上求出林冠投影面积和标准地面积，即可计算林地郁闭度，抽取标地面积至少占项目区恢复林草植被面积的 10%，测定林地郁闭度和灌草地盖度，取其计算平均值作为植被郁闭度（或盖度）。郁闭度可采用样线法和照相法测定。盖度可采用针刺法、网格法和照相法测定。草地盖度的监测采用针刺法。用所选定样方内，选取  $2m \times 2m$  的小样方，测绳每  $20cm$  处用细针 ( $\varphi=2mm$ ) 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。应每年在植被生长最茂盛的季节监测 1 次。

## 2.5 监测时段与工作进度

### 2.5.1 监测时段

根据《开发建设项目水土保持方案技术规范》（GB50433-2008）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2022年10月至水土保持设施竣工验收备案。

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。

2022年10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。

监测期间，按季度报送水土保持监测季度报告，及时反映工程建设期间水土流失情况以及水土保持措施实施情况，并对该项目进行水土保持监测“绿黄红”三色评价，至2022年10月共完成一个季度的水土保持监测季度报告。

2022年11月，将监测数据及资料汇总，我公司编制完成《瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目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《瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目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 $7.19\text{hm}^2$ 。

监测组于2022年10月开展监测工作，通过实地调查和整理分析有关数据分析，本工程实际发生的水土流失防治责任范围为 $7.19\text{hm}^2$ 。

水土保持防治责任范围如下表3-1。

方案设计水土流失防治责任范围表

表3-1

序号	分区	防治责任范围 ( $\text{hm}^2$ )		
		方案设计	监测结果	增减情况
	项目建设区	项目建设区	项目建设区	项目建设区
1	建筑物防治区	2.157	2.157	0
2	道路广场防治区	2.516	2.516	0
3	景观绿化防治区	2.517	2.517	0
	小计	7.19	7.19	0

##### 3.1.2 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方案确定防治责任范围为基础；根据《瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目水土保持方案报告书》（报批稿），将项目分区划分为建筑物防治区、道路广场防治区和景观绿化防治区。经现场监测得知，项目建设区较设计相比无变化，实测结果为 $7.19\text{hm}^2$ ，与方案设计保持一致，因此，本工程水土流失防治责任范围未发生变化。

##### 3.1.3 背景值监测

由于监测工作委托滞后，监测工作介入时主体工程已动工建设；故无法对项目水土流失背景值进行监测。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。本项目建设区原地貌为耕地，土壤侵蚀强度以微度为主，平均土壤侵蚀模数为 $400\text{t}/(\text{km}^2 \cdot \text{a})$ 。

##### 3.1.4 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、资料收集和无人机航拍监测结合历史遥感影像监测的方法；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，统计出瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目建设期扰动土地面积 $7.19\text{hm}^2$ 。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

通过施工及监理结算资料并且经过现场监测调查，方案编制时项目已完工，实际发生土石方量对比方案设计一致。本工程项目回填所需外借土石方量 $4.36\text{万m}^3$ 。

### 3.3 弃土（石、渣）监测结果

通过施工及监理结算资料并且经过现场监测调查，方案编制时项目已完工，实际发生土石方量对比方案设计一致。本工程不产生弃方。

### 3.4 土石方流向情况监测结果

通过施工及监理结算资料并且经过现场监测调查，方案编制时项目已完工，实际发生土石方量对比方案设计一致，实际工程土石方挖填方总量 $8.68\text{万m}^3$ ，其中：挖方总量 $2.16\text{万m}^3$ ，填方总量 $6.52\text{万m}^3$ ，经土石方调配平衡后，不产生弃方，需外借土方 $4.36\text{万m}^3$ ，外借土石方来源于王府景小区地下室开挖产生的土方，符合水土保持要求。

### 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2022年10月，对于选取的监测点，通过影像反映工程后期运行效果。详见下图。



	
道路广场区雨水口和透水铺装	景观绿化区园林绿化

## 4 水土流失防治措施监测结果

方案介入时，项目已完工，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。

**水土保持总体布局情况一览表**

**表4-1**

防治分区	采取措施		
	方案设计措施布局		实际完成情况
建筑物防治区	工程措施	盖板排水沟	盖板排水沟
	临时措施	集水沟、集水井	集水沟、集水井
道路广场防治区	工程措施	雨水管、雨水口、雨水井、透水铺装、	雨水管、雨水口、雨水井、透水铺装、
	临时措施	洗车槽	洗车槽
景观绿化防治区	工程措施	场地平整	场地平整
	植物措施	园林绿化	园林绿化

各项水土保持工程的施工进度见下表。

**水土保持工程实施进度表**

**表4-2**

防治分区	措施		实施时间
建筑物防治区	工程措施	盖板排水沟	2016.8-2019.12
	临时措施	集水沟	2016.8-2019.12
		集水井	2016.8-2019.12
道路广场防治区	工程措施	雨水管	2016.8-2019.12
		雨水口	2016.8-2019.12
		雨水井	2016.8-2019.12
		透水铺装	2016.8-2019.12
	临时措施	洗车槽	2016.8-2019.12
景观绿化防治区	工程措施	场地平整	2016.8-2019.12
	临时措施	园林绿化	2016.8-2019.12

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基本保持一致，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，水土保持方案中各项工程措施（排水工程、土地整治工程）均统计主体已实施的工程量。由于方案介入时，项目已完工，方案统计工程量为主体实施工程量，因此，工程措施工程量基本一致。

详见工程措施设计量与实际完成情况对比表 4-3。

**工程措施设计量与实际完成情况对比表**

**表4-3**

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
I	第一部分：工程措施				
(一)	建筑物区				
(1)	排水工程				
1	盖板排水沟	m	1542	1542	0
(二)	道路广场区				
(1)	排水工程				
1	雨水管	m	1879	1879	0
①	DN300	m	1278	1278	0
②	DN400	m	601	601	0
2	雨水口	个	63	63	0
3	雨水井	个	38	38	0
(2)	降雨蓄渗				
1	透水铺装	hm <sup>2</sup>	0.70	0.70	0
(三)	景观绿化区				
(1)	土地整治工程				
1	场地平整	hm <sup>2</sup>	2.516	2.516	0

注：“-”表示减少，“+”表示增加，“0”表示无变化

工程措施监测影像如下：





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。植物措施面积相比方案设计未发生变化。植物措施基本按照设计施工，植物措施工程量未发生变化，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 4-4。

**植物措施设计量与实际完成情况对比表**

**表4-4**

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
<b>植物措施</b>					
(一)	景观绿化区				
(1)	绿化工程				
1	园林绿化	hm <sup>2</sup>	2.516	2.516	0

注：“-”表示减少，“+”表示增加，“0”表示无变化

植物措施监测影像如下：



### 4.3 临时措施监测结果

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，水土保持方案中各项临时措施（洗车槽、施工围墙）均统计主体已实施的工程量，由于方案介入时，项目已完工，方案统计工程量为主体实施工程量，因此，临时措施工程量基本一致。

详见临时措施设计量与实际完成情况对比表 4-5。

**临时措施设计量与实际完成情况对比表**

**表4-5**

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
(一)	建筑物区				
1	集水沟	m	907	907	0
2	集水井	座	9	9	0
(二)	道路广场区				
1	洗车槽	个	1	1	0

注：“-”表示减少，“+”表示增加，“0”表示无变化

#### 4.4 水土保持措施防治效果

水土保持措施工程量实际发生与方案设计对比表

表4-6

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
I	第一部分：工程措施				
(一)	建筑物区				
(1)	排水工程				
1	盖板排水沟	m	1542	1542	0
(二)	道路广场区				
(1)	排水工程				
1	雨水管	m	1879	1879	0
①	DN300	m	1278	1278	0
②	DN400	m	601	601	0
2	雨水口	个	63	63	0
3	雨水井	个	38	38	0
(2)	降雨蓄渗				
1	透水铺装	hm <sup>2</sup>	0.70	0.70	0
(三)	景观绿化区				
(1)	土地整治工程				
1	场地平整	hm <sup>2</sup>	2.516	2.516	0
II	第二部分：植物措施				
(一)	景观绿化区				
(1)	绿化工程				
1	园林绿化	hm <sup>2</sup>	2.516	2.516	0
III	第三部分：临时措施				
(一)	建筑物区				
1	集水沟	m	907	907	0
2	集水井	座	9	9	0
(二)	道路广场区				
1	洗车槽	个	1	1	0

注：“-”表示减少，“+”表示增加，“0”表示无变化

本工程在施工期将工程建设的扰动面积控制在征地范围内，未对工程用地范围以外区域造成扰动。

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。

施工过程中工程措施、植物措施、临时措施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。

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，植物措施面

积 $2.517\text{hm}^2$ 存在微度水土流失。平均土壤侵蚀模数降至 $500\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ ，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 $500\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ 。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。本项目建设区原地貌为耕地，土壤侵蚀强度以微度为主，平均土壤侵蚀模数为 $400\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ 。

#### (2) 施工期不同监测时段水土流失面积

本次监测的范围是瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目占地范围，施工期间（含施工准备期）水土流失面积情况见下表 5-1。

工程施工期水土流失面积情况表

表5-1

单位:  $\text{hm}^2$

时间	扰动类型 ( $\text{hm}^2$ )	各扰动类型水土流失面积 ( $\text{hm}^2$ )			水土流失总面积 ( $\text{hm}^2$ )	监测频次	监测方法
		微度及轻度	中度	强烈以上			
2016.8-2019.12	建筑物区	2.157			2.157	/	调查监测(查阅相关资料)
	道路广场区	2.517			2.517	/	调查监测(查阅相关资料)
	景观绿化区	2.516			2.516	/	调查监测(查阅相关资料)
	合计	7.19			7.19		

#### (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 $2.517\text{hm}^2$ 。

在方案编制阶段确定的项目建设区范围为 $7.19\text{hm}^2$ ，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 $7.19\text{hm}^2$ 。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 400 (t/km<sup>2</sup>·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，通过扰动地表后土壤侵蚀模数采用数学模型法确定，土壤流失量的主要影响因子根据《生产建设项目土壤流失量测算导则》(SL773-2018) 确定。本项目扰动后土壤侵蚀模数计算采用地表翻扰型一般扰动地表，如下公式：

$$A=RKL_yS_yBET$$

A：单位面积的年平均土壤流失量；

R：降雨侵蚀力因子，查表可知，R 取 6289.1MJ·mm/(hm<sup>2</sup>·h)；

K：土壤可蚀性因子，查表可知，K=2.13 × 0.0036 t·hm<sup>2</sup>·h/(hm<sup>2</sup>·MJ·mm)；

L<sub>y</sub>：坡长因子；

S<sub>y</sub>：坡度因子；

B：植被覆盖因子，结合实际情况，查表可知；

E：工程措施因子，结合实际情况，查表可知；

T：耕作措施因子，查表可知。

$$L_y = (\lambda/20)^m$$

$\lambda$ ：计算单元水平投影长度，单位 m，水平投影长度 $\leq$ 100 时按实际值计算，水平投影长度 $>$ 100 时，按 100m 计算；

m：坡长指数， $\theta \leq 1^\circ$  时，m 取 0.2； $1^\circ < \theta \leq 3^\circ$  时，m 取 0.3； $3^\circ < \theta \leq 5^\circ$  时，m 取 0.4； $\theta > 5^\circ$  时，m 取 0.5。

$$S_y = -1.5 + 17/[1 + e^{(2.3 - 6.1 \sin\theta)}]$$

坡度 $\leq 35^\circ$  时，按实际值计算；超过 35° 时，按 35° 计算；坡度为 0° 时，S 取 0；e 取 2.72。

建筑物区：施工过程中，植被被大幅破坏，B 取 0.614，E 取 1，T 取 1， $\theta$  为 4°~6° 之间， $5^\circ = \theta$ ，则 m 取 0.5，计算单元水平投影长度 $\lambda$  为 99.6m，计算得 L<sub>y</sub>=1.90，S<sub>y</sub>=0.98。

道路广场区：施工过程中，植被被大幅破坏，B 取 0.614，E 取 1，T 取 1， $\theta$  为  $4^\circ \sim 6^\circ$  之间， $5^\circ = \theta$ ，则 m 取 0.5，计算单元水平投影长度  $\lambda$  为 99.6m，计算得  $L_y=1.90$ ， $S_y=0.98$ 。

景观绿化区：施工过程中，植被被大幅破坏，植被覆盖因子 B 查表取 0.614，工程措施因子 E 查表取 1， $\theta=3^\circ \sim 4^\circ$ ，则 m 取 0.4，计算单元水平投影长度  $\lambda$  约 99.81m，计算得  $L_y=1.90$ ， $S_y=0.66$ 。

#### 预测单元土壤侵蚀模数

表5-2

单位:  $t/km^2 \cdot a$ 

预测时段	预测分区	R	K	$L_y$	$S_y$	B	ET	土壤侵蚀模数
施工期（含施工准备期）	建筑物区	7069.7	0.007455	1.900	0.980	0.614	1	6170
	道路广场区	7069.7	0.004	1.9	0.980	0.614	1	5266
	景观绿化区	7069.7	0.007455	1.9	0.660	0.614	1	3546

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 5-3 工程土壤流失量计算表。

#### 工程土壤流失量计算表

表5-3

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				
2016.8-2019.12	建筑物区			2.157	2.157	6170	79	调查监测（查阅相关资料）
	道路广场区			2.517	2.517	5266	114	调查监测（查阅相关资料）
	景观绿化区		2.516		2.516	3546	123	调查监测（查阅相关资料）
	合计		2.516	4.674			316	

#### 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，以及项目江西益景工程咨询有限公司

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保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，需要及时进行防护处理，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2016年8月至2019年12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 表土保护率

方案介入时，项目已完工，施工期间施工方未将项目区内可剥离的表土进行保护利用，方案未考虑表土保护率。

### 6.2 土壤流失控制比

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，本工程区的容许土壤流失量为 $500\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。

截至2022年10月该工程项目治理后项目区土壤侵蚀强度达到 $500\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ ，土壤流失控制比为1.0，达到了防治标准1.0。

### 6.3 水土流失总治理度

工程结束后，经现场核查，本工程水土保持措施面积为 $2.553\text{hm}^2$ ，造成水土流失面积为 $2.568\text{hm}^2$ ，项目建设区内水土流失总治理度为99.4%。达到了水土保持方案确定的98%的防治标准。详见下表6-1。

水土流失总治理度统计表

表6-1

单位： $\text{hm}^2$

防治分区	扰动地表面积 ( $\text{hm}^2$ )	建筑物、 道路硬化、水域 面积 ( $\text{hm}^2$ )	造成水土流失面 积 ( $\text{hm}^2$ )	水土保 持措施 面积 ( $\text{hm}^2$ )	治理度 (%)
建筑物区	2.157	2.155	0.02	0.02	99.4%
道路广场区	2.516	2.513	0.03	0.02	
景观绿化区	2.517	0	2.513	2.513	
小计	7.19	4.673	2.568	2.553	

### 6.4 渣土防护率

根据工程建设过程中的土石方量调查结果，永久弃渣和临时堆土总量6.52万 $\text{m}^3$ ，实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量6.514万 $\text{m}^3$ ，渣土防护率为99.0%，达到了水土保持方案确定的98%的标准。

### 6.5 林草植被恢复率

林草植被恢复率是指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。其计算公式如下：

林草植被恢复率 (%) = (林草类植被面积/可恢复林草植被面积) × 100%  
项目建设区可恢复林草植被面积为 $2.516\text{hm}^2$ ，林草植被面积 $2.513\text{hm}^2$ （部分区域植被枯死），林草植被恢复率达到99.0%，达到了水土保持方案确定的98%的防治标准。

详见下表 6-2。

**林草植被恢复率统计表**

**表6-2**

**单位: hm<sup>2</sup>**

防治分区	可绿化面积 ( hm <sup>2</sup> )	实施植物措施 面积 ( hm <sup>2</sup> )	水土流失治理 达标面积 ( hm <sup>2</sup> )	林草植被恢复 率 ( % )
景观绿化防治 区	2.516	2.513	2.513	99.0
小计	2.516	2.513	2.513	

## 6.6 林草覆盖率

林草覆盖率是指项目水土流失防治责任范围内林草植被面积占总面积的百分比。其计算公式如下：

$$\text{林草覆盖率} (\%) = (\text{林草植被面积}/\text{项目建设区总面积}) \times 100\%$$

工程建设区总面积为 7.19hm<sup>2</sup>, 林草植被面积为 2.513hm<sup>2</sup>, 林草覆盖率达到 35%。达到了水土保持方案确定的26%的防治标准。

## 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：工程建设初期由于土地整治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，同时对周边生态环境产生不利影响。随着工程进展，项目挖填和土方调运量逐渐减小，以及水土保持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以及生态保留区的封育措施，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，立即对主体工程区可恢复植被占地实施绿化措施，恢复植被，最大限度地防治水土流失。

(2) 本项目实际采用工程措施、植物措施相结合，乔灌草结合、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：

本工程水土流失防治效果达到了方案确定的目标值，其中表土保护率（方案介入时，项目已完工，方案未考虑表土保护率），水土流失总治理度99.4%，土壤流失控制比为1.0，渣土防护率99.0%，林草植被恢复率为99.0%，林草覆盖率为35.0%。

六项指标均达到水土保持方案设计标准，详见下表 7-1。

**水土流失防治指标对比分析表****表7-1**

防治指标	方案设计	实际值	综合评价
表土保护率	--	--	达标
水土流失总治理度	98%	99.4%	达标
土壤流失控制比	1.0	1.0	达标
渣土防护率	98%	99.0%	达标
林草植被恢复率	98%	99.0%	达标
林草覆盖率	26%	35.0%	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、植物措施组成。工程措施主要包括：盖板排水沟、雨水管、雨水口、雨水井、透水铺装、场地平整等。植物措施主要包括：园林绿化。临时措施主要包括集水沟和集水井和洗车槽。

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：

- 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。
- 在施工过程中，进行排水工程的建设，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。
- 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，恢复绿化。

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

- 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。
- 项目区绿化区域部分区域存在植被稀疏管护不到位，需加强后续管护。
- 本工程各项水土保持措施运行完善，达到验收标准，建设单位需及时对本项目进行水土保持专项验收。

## 7.4 综合结论

项目建设过程中各防治区均进行了合理的防治措施，项目建设区水土流失总治理度、扰动土地整治率达到了方案防治目标要求，说明建设单位较为重视施工现场的防护，施工结束后及时对扰动区域进行了整治，扰动土地整治情况合格。通过实

施植物措施治理，各防治区地表植被得到了有效改善，项目区综合林草植被恢复率、林草覆盖率均达到了方案防治目标，土壤流失控制比达到要求。水土流失防治措施全部实施后，不再产生扰动地表活动，后期采取的植物措施逐渐开始发挥作用，在加大植物措施的抚育管护前提下，建设区域生态环境将会发生明显改善。

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。

## 8 附件及附图

### 1.有关资料

附件 1：《关于瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目可行性研究批复的函》；

附件 2：《瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目水土保持方案批复》；

附件 3：生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表；

附件 4：项目现场照片；



# 瑞金市发展和改革委员会文件

瑞发改行审字〔2016〕69号

## 关于瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目 可行性研究报告的批复

瑞金市房产置业有限公司：

报来《关于要求批准瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目  
的请示》（瑞房置司字〔2016〕37号）收悉。经研究，同意建设  
该项目，现就有关事项批复如下：

一、项目名称：瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目。

二、建设地点：瑞金市象湖镇岗背村白面坝小组。

三、建设性质：新建。

四、主要建设内容及规模：项目占地面积 107.83 亩（约 71885.47  
平方米），建设安置房 1103 套，总建筑面积 185727.53 平方米，其  
中：地上计容建筑面积 149971.53 平方米，地下建筑面积 35756 平

方米，其中包括 2 条道路总长 2100 米，区内道路、给水工程、排水工程、燃气工程、电力工程、弱电工程等管线 8400 米等。

五、总投资：42680.59 万元。

六、资金来源：由建设单位自筹 10509.39 万元，其余申请中长期银行贷款。

七、工程建设期限：2 年。

望接批复后，按规定做好各项前期工作，争取早日开工建设。

附件：工程建设项目招标事项核准表



2016 年 7 月 4 日

---

抄送：市政府办，市监察局，市财政局，市国土局，市城建局，市环保局，  
市统计局，市地税局，象湖镇人民政府。

---

瑞金市发展和改革委员会办公室

2016 年 7 月 4 日印发

附件：

### 工程建设项目招标事项核准表

项目名称：瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目								
项目单位名称：瑞金市房产置业有限公司								
	招标范围		招标方式		招标组织形式		不采用 招标形式	备注
	全部	部分	公开	邀请	自行招标	委托招标		
勘察							√	
设计	√		√			√		
施工	√		√			√		
监理	√		√			√		
重要设备	√		√			√		
重要材料								
其他		√	√			√		
核准意见说明：								
1、根据项目单位提交的《招标事项核准申报表》，本项目的重要材料包含在施工单项中，未单独核准； 2、根据项目单位提交的《招标事项核准申报表》，本项目的勘察费用未超招标限额，可不招标。 3、根据项目单位提交的《招标事项核准申报表》，本核准表其他事项中的建设单位管理费、相关规费等依法依规不招标事项不需要招标，其他事项中的环保工程、水土保持工程和前期工作费、基本预备费中涉及工程建设的等所有依法依规必须招标事项必须公开委托招标。								
 (核准机关盖章) 2016年7月4日								
注意事项：								
1. 依法必须招标的项目采用公开招标方式的，项目单位应当至少在一家政府指定媒体（中国日报、中国经济导报、中国建设报、中国采购与招标网、江西日报、信息日报、江南都市报、江西省招标投标网、赣南日报、赣州市公共资源交易网）上发布招标公告。 2. 依法必须进行招标的项目，项目单位应当将资格预审公告及结果、中标结果等有关事项在赣州市公共资源交易网上公开。								



# 瑞金市行政审批局(函)

瑞市行审农字〔2020〕162号

## 瑞金市行政审批局关于《瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目水土保持方案报告书》 审批意见的函

瑞金市房产置业有限公司：

你单位《关于要求审批〈瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目水土保持方案报告书〉的申请》收悉。

本项目位于瑞金市象湖镇岗背村白面坝小组。本工程由建筑物区、道路广场区、景观绿化区三个防治区组成。工程建设总占地面积 7.19 公顷。工程建设土石方挖填总量 8.68 万立方米。工程建设总投资 42680.59 万元，其中土建投资为 32036.96 万元，工程建设总工期为 40 个月。因本项目已完工，现为补报

水土保持方案。

根据安排，我局组织对《瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目水土保持方案报告书》进行了技术审查，专家评审组提出了审查意见。经审查，我局同意该水土保持方案。现将审批意见函复如下：

### 一、基本意见

(一) 基本同意主体工程水土保持评价。  
(二) 同意水土流失防治执行建设类项目南方红壤区一级标准。

(三) 基本同意建设期水土流失防治责任范围为 7.19 公顷。  
(四) 基本同意水土流失防治分区和分区防治措施。下阶段应进一步优化防治措施设计和施工组织，减少土石方挖填数量，尽量减少地表扰动和植被损坏。  
(五) 基本同意水土保持总投资为 237.54 万元，其中水土保持补偿费 7.19 万元。

(六) 基本同意水土保持方案实施进度安排。

(七) 基本同意水土保持监测时段、内容和方法。

### 二、基本要求

(一) 生产建设单位在项目建设中应重点做好以下工作：  
1. 按照批复的水土保持方案，加强施工组织等管理工作，切实落实水土保持“三同时”制度。

2. 严格按照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。做好表土剥离和利用，建设过程中产生的废弃土石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，做好临时防护措施，严格控制施工期可能造成的水土流失。

3. 切实做好水土保持监测工作，加强水土流失动态监控，并按规定向水土保持监管部门提交监测实施方案、季度报告及总结报告。

4. 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。

(二) 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，应及时补充或修改水土保持方案，报我局审批。

(三) 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、水土保持方案及本审批意见、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；生产建设单位应当在水土保持设施验收通过后3个月内，向瑞金市水保局报备水土保持设施验收材料；水土保持设施未经验收或验收不合格的，生产建设项目不得投产使用。

此函。

附件：《瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目水土  
保持方案报告书》 技术审查会专家组意见



---

抄送：江西省水利厅、瑞金市水利局。

瑞金市行政审批局

2020年12月11日印发

---

附件 3：生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表

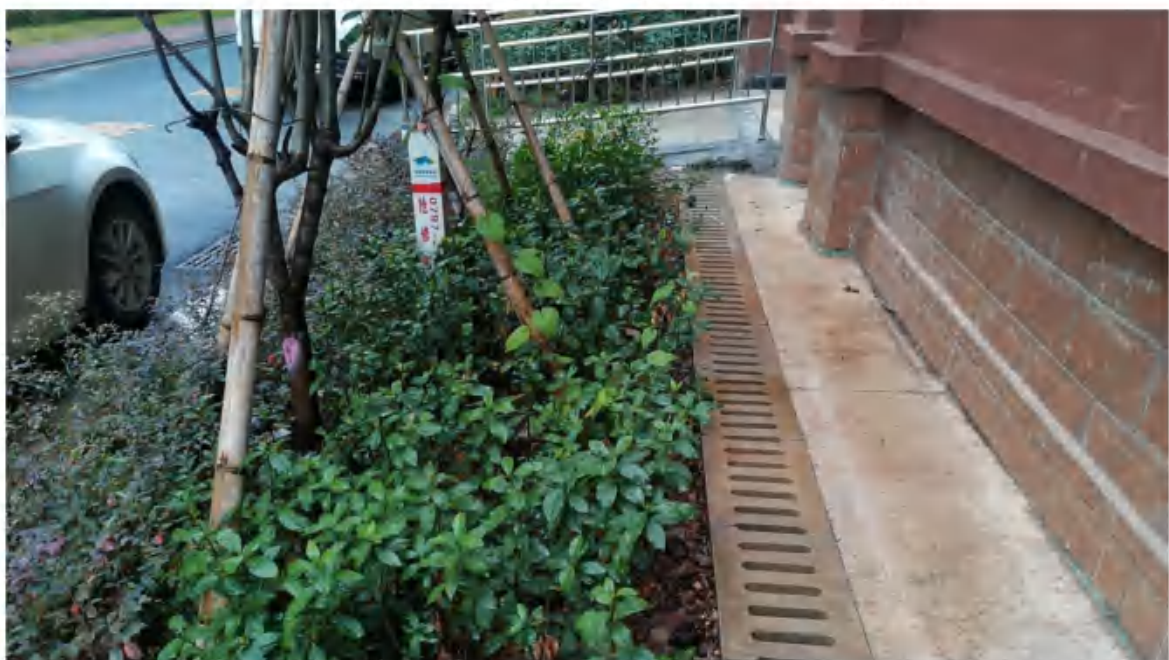
生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表

项目名称		瑞金市白面坝返迁安置房一期工程建设项目		
监测时段和防治责任范围		2022 年第 3 季度， 7.19 公顷		
三色评价结论（勾选）		绿色√ 黄色□ 红色□		
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	根据土壤流失总量扣分，每100立方米扣1分
水土流失防治成效	工程措施	20	20	主体工程设计的工程措施均已实施
	植物措施	15	14	主体工程设计的植物措施均已实施，但部分植被缺乏管护
	临时措施	10	8	施工期间布设了集水沟和集水井，并在出入口布设了洗车槽。
水土流失危害		5	5	无
合计		100	97	

附件 4：监测人员到场照片



道路广场区降雨蓄渗和雨水口（2022年10月）



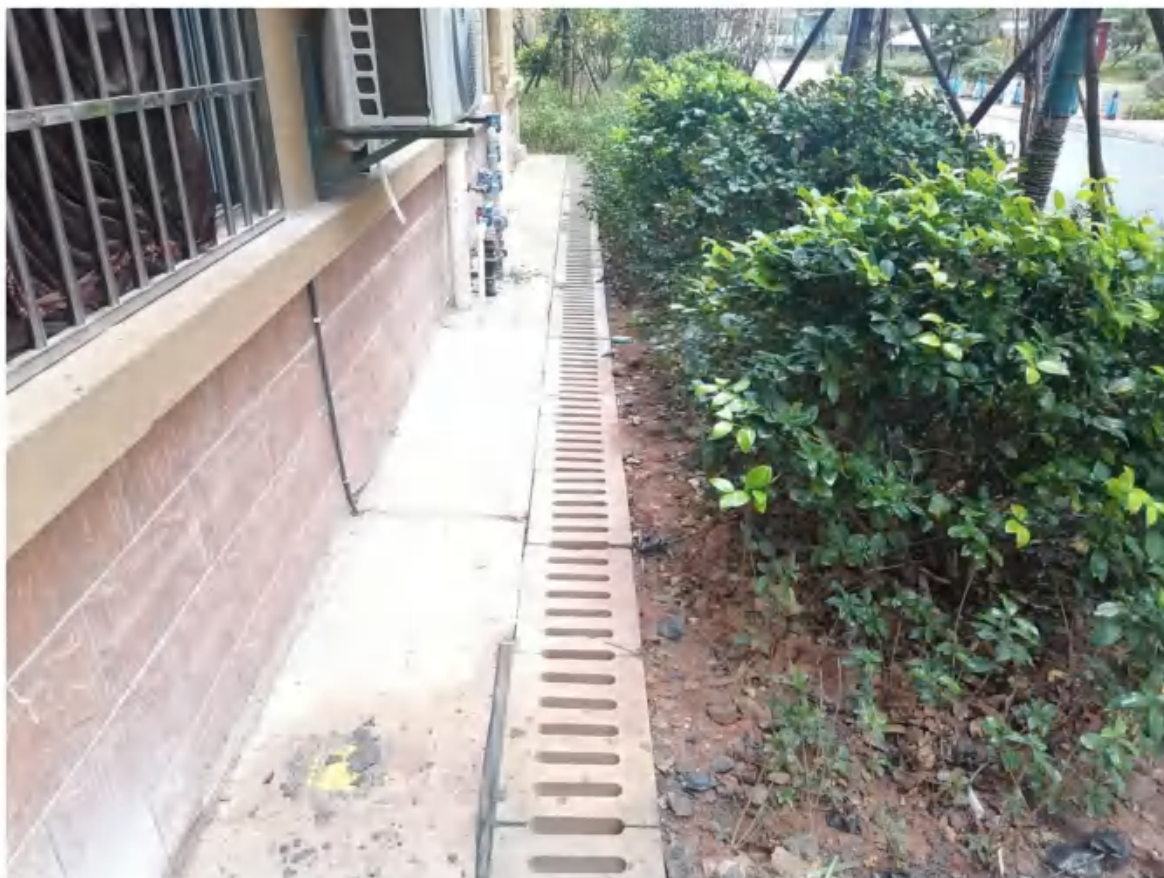
建筑物区盖板排水沟和景观绿化绿化（2022年10月）



道路广场区降雨蓄渗（2022年10月）



景观绿化区园林绿化（2022年10月）



盖板排水沟和景观绿化（2022年10月）



道路广场区排水口（2022年10月）

2.附图

1.项目地理位置图

2.项目总平面、水土流失防治分区、监测点位布局图