濂溪区保障性住房濂理安置小区工程

水土保持监测总结报告

建设单位: 九江市濂溪区安置房建设服务中心

监测单位: 江西园景环境科技有限公司

2022年8月



本) 1-1 (副

统一社会信用代码 91360403MA37TURG16

名 称 江西园景环境科技有限公司

类 型 有限责任公司(自然人投资或控股)

住 所 江西省九江市浔阳区莲花池135号2-602

法 定代 表人 魏孔山

GSG

65656565

G 5

G

注 册 资 本 伍佰万元整

期 2018年04月13日 成立日

营业期 2018年04月13日至2048年04月12日

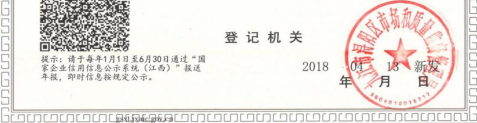
节能评估,水土保持工程设计及咨询,环保工程咨询;测 绘服务:园林设计,园林绿化工程:白蚁防治服务,林业 病虫害防治服务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后 方可开展经营活动) 经营范



登记机关

提示:请于每年1月1日至6月30日通过"国家企业信用信息公示系统(江西)"报送 年报,即时信息按规定公示。

2018



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

濂溪区保障性住房濂理安置小区工程

水土保持监测总结报告责任页

(江西园景环境科技有限公司)

职责	姓名	职务/职称	编写分工	证书编号	签名
批准	魏孔山	总经理		水保监岗证 第(0123)号	Borns
核定	张文宁	工程师		水保监岗证 第(7321)号	483
审查	冷德意	助工		水保监岗证 第(3114)号	263
校核	周西艳	助工		/	A forte
项目 负责人	刘凯兵	助工		/	ày me
编制	谭 威	助工		/	潭咸

目录

則		1 -
第	1章 建设项目及水土保持工作概况	6 -
	1.1 建设项目概况	6 -
	1.2 水土保持工作情况1	0 -
	1.3 监测工作实施情况1	l1 -
第	2 章 监测内容和方法1	6 -
	2.1 扰动土地情况1	6 -
	2.2 取料、弃渣1	6 -
	2.3 水土保持措施1	6 -
	2.4 水土流失情况	22 -
第	3章 重点对象水土流失动态监测2	23 -
	3.1 防治责任范围监测2	23 -
	3.2 取料监测结果2	27 -
	3.3 弃渣监测结果2	27 -
	3.4 土石方流向情况监测2	28 -
	3.5 其他重点部位监测结果2	28 -
第	4章 水土流失防治措施监测结果2	29 -
	4.1 工程措施监测结果2	29 -
	4.2 植物措施监测结果3	31 -
	4.3 临时措施防治效果3	35 -
	4.4 水土保持措施防治效果3	36 -

第	5章	水土	流失情况监测	37 -
	5.1	水土流	失面积	37 -
	5.2	土壤流	失量	- 38 -
	5.3	取料、	弃渣潜在土壤流失量	39 -
	5.4	水土流	失危害	39 -
第	6章	水土	流失防治效果监测结果	40 -
	6.1	水土流	失总治理度	40 -
	6.2	扰动土:	地整治率	40 -
	6.3	拦渣率		40 -
	6.4	土壤流	失控制比	40 -
	6.5	林草植	波恢复率	41 -
	6.6	林草覆	盖率	41 -
第	7章	结论 结论		42 -
	7.1	水土流	失动态变化	42 -
	7.2	水土保	持措施评价	42 -
	7.3	存在问	题及建议	43 -
	7.4	综合结	沧	44 -
第	8章	附图]及有关资料	45 -
	8.1	附件附	图	45 -
	8.2	有关资	科	45 -

前言

濂溪区保障性住房濂理安置小区工程位于九江市濂溪区濂溪大道与前进东路交汇处。地理坐标为东经116°0'39",北纬29°39'57"。

项目征占地总面积 5.90hm², 其中永久占地 3.50hm², 临时占地 2.40hm², 总建筑面积 87080.11m², (其中计容建筑面积 62503.47m², 不计容建筑面积 24576.24m²), 建筑密度 16.18%, 容积率 1.79, 绿地率 45.14%。项目主要建设 9 栋住宅楼、1 栋商业及配套建筑、2 处门卫室、地下室、道路及绿化等配套设施。

本项目建设单位为九江市濂溪区安置房建设服务中心。工程概算总投资 28653 万元,其中土建投资 18864 万元,资金来源于区财政拨款。

工程于2020年3月开工,2022年4月完工,总工期26个月。水土保持设施于主体工程同步实施于2020年3月开工,2022年4月完工,总工期26个月。工程实际施工过程中产生共计土石方挖填总量为20.14万m³,其中挖方17.66万m³(表土0.9万m³),填方2.48万m³(表土0.9万m³),借方2.17万m³,余方17.35万m³,余方由江西丰宇建设有限公司负责外运至湖南望新建设集团股份有限公司建设的江西财经技术学院新校区场地平整回填使用,土方综合利用点地理位置为:东经115°54′40.34″,北纬29°38′18.29″。

本项目建设单位为九江市濂溪区安置房建设服务中心,主体工程设计单位为信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司,水土保持方案编制单位为九江绿野环境工程咨询有限公司,主体及水土保持工程施工单位为中铁一局集团有限公司,主体工程和水土保持工程监理单位为江西省赣建工程建设监理有限公司。

2020年3月,由赣北地质工程勘察院编制完成《濂溪区保障性住房濂理安置小区工程岩土工程勘察报告》。

2019年4月21日,九江市濂溪区发展和改革委员会下发了《关于同意濂溪区保障性住房濂理安置小区工程立项的批复》(濂发改字〔2019〕114号);

2020年4月,由信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司编制完成《濂溪区保障性住房濂理安置小区项目规划方案》;

2020年6月,九江市濂溪区安置房建设服务中心委托九江绿野环境工程咨

询有限公司编制了《濂溪区保障性住房濂理安置小区工程水土保持方案报告书》; 九江市濂溪区水利局于 2020 年 9 月 28 日下发了《关于〈濂溪区保障性住房濂理 安置小区工程水土保持方案报告书〉的批复》(濂水保字〔2020〕97 号)。

为了准确掌握生产建设项目水土流失状况和防治效果,控制工程建设造成的水土流失,指导生产建设项目水土保持工作,为水土保持监督管理和水土保持设施自主验收提供科学依据,九江市濂溪区安置房建设服务中心于2022年4月委托我公司承担濂溪区保障性住房濂理安置小区工程水土保持监测工作。

接受委托后,我公司立即组织专业技术人员对该工程基本情况、建设扰动地表情况、水土流失状况、水土保持措施及防治效果等进行了调查和现场监测。2022年4月经过对项目现场监测,对监测资料进行整理、汇总和分析,完成了《濂溪区保障性住房濂理安置小区工程水土保持监测总结报告》。

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,按监测分区各区域内完成的水土保持措施如下:

(1) 主体工程防治区

工程措施: 雨水管 1517.43m, 雨水井 157座, 雨水口 50口, 表土回填 4748.61m³, 透水混凝土铺装 6673m²。

植物措施: 场地绿化 15828.7m², 乔木 1172 株, 灌木 320708 株, 草坪 7811m²。 临时措施: 场地排水沟 286m, 场地沉沙池 1 座, 基坑排水沟 653m, 基坑沉 沙池 2 座, 表土剥离 6561m³, 裸露地表苫布覆盖 7886m², 临时拦挡 863m。

(2) 临时办公生活防治区

工程措施: 砼地板拆除 603.4m³, 表土回填 1810m³。

植物措施: 撒播草籽 6034m²。

临时措施: 临时排水沟 385m, 场地沉沙池 1座, 洗车槽 1座。

(3) 施工便道防治区

工程措施: 表土回填2478m³, 砼地板拆除826.2m³。

植物措施: 撒播草籽8262m²。

临时措施:表土剥离2478m³,场地排水沟486m,场地沉沙池2座,洗车槽1座。

(4) 临时堆土防治区

植物措施: 撒播草籽9743m²。

临时措施有截水沟120m, 堆土排水沟286m, 临时堆土苫布覆盖4682m², 表土装土编织袋挡土墙350m, 堆土沉沙池1座。

该项目批复的水土保持总投资为 776.07 万元,实际完成水土保持总投资 733.91 万元。

水土保持投资发生变化原因:

工程措施增加的原因:工程措施费用减少了16.54万元,主要减少了项目临时办公区及施工便道区工程措施的投资。

植物措施增加的原因:实际施工过程中项目区绿化面积较设计增加1947.92m²,采用的都是更好的名贵树种,植物单价随年限有所增加,因此增加植物措施费用 60.88 万元。

临时措施增加的原因: 临时措施减少了 13.6 万元, 主要减少了施工便道区及临时堆土区临时措施的投资。独立费用执行情况: 独立费用减少了 28.4 万元, 主要是优化工程管理; 水土流失监测相对滞后, 工期减少因此费用相应减少了 31.57 万元; 建设管理费受市场影响增加了 0.61 万元; 科研勘察设计费受市场影响增加了 1.49 万元。

水土保持监测特性表

). /l dn) = 11	. 15 112 1	1-		
				主体工程主要技	木指			
项目 名称	濂溪区保障性住房濂理安置小区工程							
	项目征占 5.90hm ² ,其中		建设单位、联系	人	陈友弟/13707925762			
	3.50hm ² , 临时 总建筑面积 87			建设地点		本项目位 前进东路交汇	五于九江市濂溪区濂溪大道与 五处。	
建设 规模				所属流域			长江流域	
	主要建设9栋 商业及配套建			工程概算总投资	ť		28653 万元	
	室、地下室、 配套设施。	道路及绿	化等	工程总工期		工程于2 月完工,总工	020年3月开工,2022年4 上期26个月。	
				水土保持监测	指标			
	监测单位	江西	园景环	境科技有限公司	联	系人及电话	冷德意 17707927900	
自然地理类型		濂溪区保障性住房濂理安置 小区工程拟建场地地貌属丘陵, 现状场地地面高程介于 45.25~51.49m,最大高差为 6.24m,现有场地地势起伏较大, 地势南高北低,西高东低,高东 低。			防治标准	本项目位于濂溪区城区,根据《生产建设项目水土流失防治标准》 (GB50434-2018)要求:位于县级及以上城市区域的生产建设项目,应执行一级标准。因此本项目执行建设类项目一级标准。		
	监测指标	监测方法 (设施)		监测指标		监测方法(设施)		
监测	1.水土流失状 况监测	调查监测		2.图	方治责任范围 监测	调查监测		
内容	3.水土保持措 施情况监测	调查监测		查监测	4.防治措施效果 监测		调查监测	
	5.水土流失危 害监测	ì	周查监法	则、定位观测	水-	上流失背景值	75t/km²•a	
方 	案设计防治责任 范围		5	.90hm ²	容记	午土壤流失量	500t/km ² •a	
7	水土保持投资		733	3.91 万元	水-	上流失目标值	500t/km²•a	
	防治措施		(1) 主体工程防治区 雨水管1517.43m,雨水井157座,雨水口50口,表土回填4748.61m³,透水 凝土铺装6673m²。 (2) 临时办公生活防治区 砼地板拆除603.4m³,表土回填1810m³。 (3) 施工便道防治区 表土回填2478m³,砼地板拆除826.2m³。					
'		植物措施	场地: (2) 撒播 (3)	主体工程防治区 绿化15828.7m²,乔木 临时办公生活防治区 草籽6034m²。 施工便道防治区 草籽8262m²。		株,灌木320708	8株,草坪7811m²。	

				(4) 临时	堆土防治	· 区						
				撒播草籽9		_						
				(1) 主体工程防治区								
			场地排水沟286m,场地沉沙池1座,基坑排水沟653m,基坑沉沙								池2座,表	
				土剥离6561m³,裸露地表苫布覆盖7886m²,临时拦挡863m。						132,227		
				(2)临时办公生活防治区								
			 临时				1座,洗车桶	曹1座。				
			措施	(3) 施工	便道防治	区						
				表土剥离2	478m³,	场地排水沟4	486m,场地	沉沙池2座,	洗车	槽1厘	Ĕ.	
				(4) 临时	堆土防治	区						
				截水沟120	m,堆土	排水沟286m	, 临时堆土	苫布覆盖46	82m2,	表。	上装土编织	
				袋挡土墙3	50m,堆	土沉沙池1月	١.					
	防治	分类指标	目标值 (%)	达到 值(%)			实际监	监测数量				
			水土流失总治理度	98	100	防 措 面积	3.50hm ²	永久建 筑物及 硬化面 积	1.92hm ²	扰动 地总 积	面	3.50hm ²
		土壤流失 控制比	1.0	1.04	防治责	任范围面 积	3.50hm ²	水土流失, 积	总面		3.50hm ²	
	效果	渣土防护 率	98	99.37	工程	昔施面积	/	容许土壤注量	流失	50	00t/km²•a	
监测		表土保护 率	92	93.3	植物扫	昔施面积	1.58hm ²	监测土壤? 情况	流失	48	2.4t/km ² •a	
结论		林草植被 恢复率	98	99.37		复林草 坡面积	1.58hm ²	林草类植 积	被面		1.58hm ²	
		林草覆盖 率	27	45.14		:挡弃渣量	/	总弃渣:			/	
	水土保持治理 达标评价		监测期水土流失治理度,土壤流失控制比,渣土防护率,表土保护率,林草植被恢复率,林草覆盖率等各项指标达到目标值,工程建设产生新的水土流失得到了基本控制,扰动和损坏的土地大部分得到了治理,已实施的防护措施大部分运行良好;已恢复的植被和绿化植物生长良好,较好的控制了工程建设所造成的人为水土流失。									
	i	总体结论	措施体系		面落实;	工程进度上		水保工程建 流失防治"三				
	主要	要建议	1. ;	对已建成的	7水土保扌	寺设施加强管	曾护,保证 其	其正常运行并	羊发挥	作用	o	

第1章 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

濂溪区保障性住房濂理安置小区工程位于九江市濂溪区濂溪大道与前进东路交汇处。地理坐标为东经116°0'39", 北纬29°39'57"。

项目征占地总面积 5.90hm², 其中永久占地 3.50hm², 临时占地 2.40hm², 总建筑面积 87080.11m², 建筑密度 16.18%, 容积率 1.79, 绿地率 45.14%。项目主要建设 9 栋住宅楼、1 栋商业及配套建筑、2 处门卫室、地下室、道路及绿化等配套设施。

本项目建设单位为九江市濂溪区安置房建设服务中心。工程概算总投资 28653 万元,其中土建投资 18864 万元,资金来源于区财政拨款。

工程于 2020 年 3 月开工,2022 年 4 月完工,总工期 26 个月。水土保持设施于主体工程同步实施于 2020 年 3 月开工,2022 年 4 月完工,总工期 26 个月。工程实际施工过程中产生共计上石方挖填总量为 20.14 万 m^3 ,其中挖方 17.66 万 m^3 (表土 0.9 万 m^3),填方 2.48 万 m^3 (表土 0.9 万 m^3),借方 2.17 万 m^3 ,余方 17.35 万 m^3 。

余方由江西丰宇建设有限公司负责外运至湖南望新建设集团股份有限公司建设的江西财经技术学院新校区场地平整回填使用, 土方综合利用点地理位置为: 东经115°54′40.34″, 北纬29°38′18.29″。

1.1.2 项目区概况

(1) 地形地貌

拟建场地地貌属丘陵,现有场地地势起伏较大,地势南高北低,西高东低,高东低。现场地基坑已开挖完成,南侧正在进行地下室建设。场地表层土为杂填土,场地原始标高介于45.25~51.49m,最大高差为6.24m。根据影像资料可得地表物质组成为杂填土和杂草等。

(2) 地质、地层

引用 2020 年 3 月赣北地质工程勘察院编制的《濂溪区保障性住房濂理安置小区工程岩土工程勘察报告》的内容:

场地在区域上位于扬子准地台西部的九江台陷构造带与九江-彭泽复向斜南翼的次级皱褶带。七里湖——沙河街断裂(F4)通过勘察区附近(图2),走向北北东、倾向北西西、倾角约70°。场地为丘陵地貌,本次勘察结果表明,场地及周边无滑坡、崩塌、泥石流、地裂缝、地面塌陷等不良地质作用形成的地质环境条件,也未发现上述不良地质作用。

根据《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)附录 A 我国主要城镇抗震设防烈度、设计基本地震加速度和设计地震分组,本场地建筑抗震设防烈度为 6 度,设计基本地震加速度值为 0.05g,设计特征周期值为 0.35S,设计地震分组为第一组。

2、地层

通过本次勘察查明,在钻探深度范围内揭露上部土层为第四系全新统人工堆填土层(Q_4^{ml}),第四系全更新统冲积层(Q_4^{al}),第四系上更新统冲积层(Q_3^{al}),中古代双桥山群(Pt_2)。按其岩性及其工程特性,自上而下依次划分为①杂填土、②粉质粘土、③卵石、④全风化砾岩、⑤强风化砾岩。现将场地岩土层的组成及分布情况自上而下分述如下:

1、第四系人工填土层(O₄^{ml})

①杂填土层:红褐色、黄褐色等杂色,稍湿,松散,主要成分由粘性土、碎石、建筑垃圾等组成,新近回填,压实性差,土质不均匀,属高压缩性土。呈层状分布于大部分场地,在场地的南部一带缺失,钻孔揭露层厚 0.50~3.40m,平均厚度 1.21m。

2、第四系全新冲积层(O4al)

②粉质粘土层: 黄褐色、灰褐色,可塑状,局部软塑,稍有光泽,干强度中等,韧性中等,摇振反应无,局部含铁锰质氧化物浸染,局部底部含砂量较高,属中等压缩性土。呈层状分布于大部分场地,钻孔揭露层厚 0.60~4.50m,平均厚度 1.71m。

3、第四系上更新统冲积层(Q₃al)

③卵石:灰黄色、灰白色、灰褐色,稍密-中密状,饱和,成份以硅质岩、石英砂岩为主,粒径大于20mm的颗粒约占总质量的55%,粒径2-20mm的颗粒约占总质量的20%,余下为泥砂质;局部见有漂石,最大粒径大于110mm,呈次圆状,分选性差,级配良好。呈层状分布于整个场地内,钻孔揭露层厚1.20~5.40m,平均厚度3.11m。

4、中古代双桥山群(Pt2)

④全风化砾岩层:红褐色、褐黄色、青灰色等,变余结构,板状构造,风化较强烈,岩芯多风化呈粘性土状、碎块状,遇水易软化。土质不均匀,局部风化呈土状,含有未风化完全的母岩残块。呈层状分布于整个场地,钻孔揭露层厚13.20~41.10m,平均厚度22.24m。

⑤强风化砾岩层:青灰色、黄褐色、红褐色等,变余结构,板状构造,节理、裂隙极发育,裂隙面可见褐黄色铁锰质氧化物,岩体极破碎,岩芯多呈碎块状,锤击声哑,无回弹,易击碎,其风化程度随深度增加逐渐减弱,强度随深度增加逐渐增大。呈层状分布于整个场地内,钻孔揭露层厚7.40~17.40m,平均厚度11.15m。

(3) 勘察场地范围内均见有地下水,其主要型式为上层滞水、孔隙潜水及 基岩裂隙水。

1、上层滞水

主要存在于填土层及粉质粘土层,连通性较差,无连续的水位面,季节性存在,水量小,主要接受大气降水的垂直入渗补给,水位及水量受季节性变化影响大,强降雨或持续降雨后水位上升,无降水时水位下降。勘察期间属丰水期,上层滞水主要揭露与地势较低的东南侧水塘及较厚填方区,水量较小。其主要靠大气降雨形成,靠水气蒸发及低处迳走排泄,随降雨量变化而变化。

- 2、孔隙潜水:主要赋存于卵石层中,该层地下水除接受上部粘性土中的上层滞水垂直渗透补给外,还参与区域内地下水的侧向补给,地下水由北向南进行径流,在场地的南侧进行排泄,其水量较为丰富,含水层富水程度属中等,属中等富水含水层。其中②层粉质粘土透水性、富水性较差,属相对隔水层,勘察期间对各钻孔中进行初见水位观测,场地初见埋深 0.30~4.40m 之间,黄海高程在44.23~49.24m 之间。
- 3、岩层裂隙水:该层地下水与上层地下水之间无明显隔水层(带),与上部孔隙水属同一水系,赋存于中古代双桥山群板岩中,由于含水层风化程度不均,且其胶结物为泥质胶结,赋水条件有所差异,故其富水性也具不均性;该层地下水补给源为上部含水层的垂直渗透补给及区域内含水层的侧向补给,由于含水层风化裂隙连续性较好,透水性强,故其富水性中等,属中等富水含水层。

勘察期间为枯水季节,但降雨量较小,北区场地初见水位埋深0.30~4.40m之间,黄海高程44.23~49.24m之间;稳定水位埋深0.30~4.70m之间,黄海高程45.33~47.80m之间,水位季节变化幅度2~4m。

(3) 土壤、植被

根据现场勘查得知本项目已开工,但在场地平整前先进行了表土剥离,面积 共计 28249m²,其中:主体工程防治区剥离面积为 21333m²,施工便道区剥离面 积为 6916m²。厚度按照 0.3m 计入,成土母质为粉质黏土。根据项目地质勘查报 告中土工试验内容分析,本项目土壤理化性质相对于标准值,土壤孔隙度大,含 水量大,容重大,易产生水土流失。

项目区地带性植被为亚热带常绿阔叶林,根据项目开工前卫星影像图分析,现状植被主要为疏林、杂草地等,植被覆盖率约为65%。水土流失强度为微度。区域内乡土树种有樟树、广玉兰、马尾松、湿地松等乔木,红花檵木、冬青、杜鹃等灌木,狗牙根、麦冬等草种。

(4) 气象、水文

①气象

本项目引用九江市濂溪区水土保持规划(2016~2030年)资料:本项目所在 地濂溪区属亚热带湿润季风气候区,气候温和,四季分明,光照充足,雨量充沛、 无霜期长。多年平均气温 17℃,历年各月的平均气温以 7 月份气温最高(29℃), 1月份气温最低(3.5℃)。多年平均风速为 2.9m/s, 大风天数 16 天, 主导风向为东北风, 无霜期 260 天。全年日照充足, 年平均日照时数为 1891.5 小时。多年平均水面蒸发量为 1032.5mm(E601 型蒸发皿)。

全区多年平均降雨量1409.2mm,年降水主要集中在4~6月,约占全年的44%左右。全年一般在3月进入雨季,6月下旬雨季结束进入干旱少雨季节,8月中旬有时还有台风雨。

②水文

项目所在地属长江流域,周边水系为濂溪河及十里河。以下引自《九江市水功能区划》。

濂溪河为十里河一级支流,无水功能区划,集水面积 18.32km²,河流全长 9.62km,流经项目所在区域段设计洪水位 24.41~24.46m。场地北侧距濂溪河蓝线 15m,中间为一空闲地。根据卫星影像图现场勘查了解,濂溪河两侧原始植被由于人为原因已被破坏殆尽,本项目扰动前该区域植被为自然生长的杂草,不属于河流两岸植物保护带,现濂溪河南侧约 4m 区域已硬化作为本项目施工便道使用,濂溪河北侧区域已硬化作为本项目临时办公区使用,项目建成后将对该区域恢复 绿化。

十里河位于九江庐山区境内十里城区,是八里湖的一条支流,发源于庐山北坡,由濂溪河和莲花洞水系交汇而成,河流自南向北流经濂溪区、九江经济技术开发区,在九江职业技术学院于十里河交汇后改道向西汇入八里湖,全流域面积47.12km²,其中莲花大道以上6.65km²。十里河主河道全长13.08km,河道加权平均坡降为18.81%。十里河上游、天然流域外分布有小(一)水库1座,为梅山水库,小(二)型水库2座为向阳水库和团结水库,流域内有山塘1座,为殷家龙水库。

1.2 水土保持工作情况

2019年4月,九江市濂溪区发展和改革委员会同意濂溪区保障性住房濂理安置小区工程立项;

2019年5月,九江市自然资源局颁发建设项目选址意见书;

2019年8月,九江市濂溪区发展和改革委员会同意濂溪区保障性住房濂理 安置小区工程业主变更; 2019年8月,建设单位获得九江市自然资源局规划条件审批表;

2019年9月,九江市自然资源局颁发建设用地规划许可证;

2020年3月,由赣北地质工程勘察院编制完成《濂溪区保障性住房濂理安置小区工程岩土工程勘察报告》;

2020年4月,由信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司编制完成《濂溪区保障性住房濂理安置小区项目规划方案》。

2020年6月,九江市濂溪区安置房建设服务中心委托九江绿野环境工程咨询有限公司编制了《濂溪区保障性住房濂理安置小区工程水土保持方案报告书》; 九江市濂溪区水利局于2020年9月28日下发了《关于〈濂溪区保障性住房濂理安置小区工程水土保持方案报告书〉的批复》(濂水保字〔2020〕97号)。

2022年4月,建设单位委托江西园景环境科技有限公司准备验收工作,编制水土保持设施验收报告。

1.3 监测工作实施情况

1.3.1 监测实施方案执行情况

重点对主体工程实施过程中及措施实施后进行监测,对开挖回填、扰动面积、 土石方量、植物措施、工程措施展开调查监测,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。执行了水土保持方案确定 的目标、计划及任务。

监测时段: 2022年4月, 共1个月。

- (一)准备阶段: 2022 年 4 月为第一时段,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。
- (二)实施阶段: 2022年4月,向九江市濂溪区水利局递交水土保持监测实施方案1份,水土保持监测季度报告表1份。同时进行基本扰动类型侵蚀强度、 土石方调查监测,完善各区面积监测及防治措施调查。
- (三)分析评价阶段: 2022 年 4 月为第三时段, 重点进行植物措施监测, 植被保水保土能力监测等, 完成监测报告。

水土保持监测记录表

表 1.3-1

监测时间	频次	监测内容	备注
2022年4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。	
2022年4月	1	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。	

1.3.2 监测组设置

接受委托后,我公司立即组织专业技术人员组建项目水土保持监测项目部,配备相关水土保持专业人员四名,分为监测项目负责人、外业监测工程师、内业工程师(数据文档处理人员)等。各自职责为:

- (1)监测项目负责人:全面负责项目的监测工作,为合同履行的总负责人, 在项目完工后对项目施工人员进行安全、质量技术交底。
 - (2) 外业监测工程师: 野外监测工作实施、测量、记录等具体工作。
- (3)内业工程师:数据录入、处理监测数据兼文字录入工作,数据的处理 分析以及各项报告的编写工作对该工程基本情况、建设扰动地表情况、水土流失 状况、水土保持措施及防治效果等进行了调查和现场监测。

表 1.3-2

监测部成员表

序号	姓 名	职 责	工作内容
1	冷德意	项目负责人	项目实施、项目组织
2	胡睿	外业监测工程师	水土流失影响因子监测、驻点监测。
3	谭威	内业工程师	制图、数据处理和录入、报告的编写工作
4	周西艳	内业工程师	制图、数据处理和录入、报告的编写工作

1.3.3 监测点布设

1.3.3.1 工程措施监测点

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。监测工作组对项目区内已完成工程措施进行监测,于2022年4月选

取项目区内雨水口、排水沟为本项目工程措施调查监测点监测点,经现场监测得知,雨水口、雨水井、排水沟运行情况良好。



排水沟雨水口雨水井运行情况

工程措施调查监测点雨水井雨水口 位置为主体工程防治区内 防洪排导工程运行情良好 水土流失情况得到全部控制

1.3.3.1 植物措施监测点

监测工作组进场后,对项目区内绿化区域进行监测,于 2022 年 4 月进行布点监测,采取调查监测法。

2022年4月,分别选取监测区域不规则形状约4-25m²不等作为样地单位,经监测工作组监测发现项目区范围内草皮成活率达98%,保存率99%,生长情况良好,通过监测发现,对比监测区域内,其水土保持效果明显,满足植被恢复率要求。已全部复绿,生长情况良好。

监测工作组对植物措施中的草皮、乔、灌木进行了监测。

2022年4月,项目区内植物措施已全面完工,主要为铺植草皮;种植乔、灌木等。监测工作组选择了2m×2m草皮、1m×25m乔木、2m×2m灌木方样进行了监测,通过监测发现,对比监测区域内,其水土保持效果明显,满足植被恢复率要求。已全部复绿,生长情况良好。





(草皮监测点)





(灌木监测点)





(乔木监测点)

植物措施监测点乔木、灌木、草皮

位置为主体工程区内

成活率良好

水土流失情况得到全部控制

1.3.4 监测设施设备

监测所需设备和材料有钢钎、油漆、土钻、环刀等采样设备,天平、烧杯、量杯、烘箱等样品分析设备,标杆、50m皮尺、钢卷尺等测量设备以及数码相机、数码摄像机、水准仪、坡度仪、经纬仪、手持式 GPS 定位仪及无人机等调查监测设备。

1.3.5 监测技术方法

监测方法主要采用调查监测法、巡查法及无人机技术。施工中应及时调查由于施工造成水土流失的危害,沟道淤积等情况,并预测其发展趋势。

对影响水土流失的主要因子如地形、地貌、水系、水土流失的危害、生态环境的变化以及水土保持方案实施等情况采用调查监测。

根据项目建设区进度及现状,对绿化工程建设的相关部位可采取巡测的办法 开展水土流失的监测工作。

项目建设对周边产生水土流失危害情况,采用无人机技术实施监测,全面的获悉周边的影响情况;利用无人机的大视角摄影能力系统的规划水土保持监测体系。

1.3.6 监测成果提交情况

项目共提交濂溪区保障性住房濂理安置小区工程水土保持监测记录表1份,水土保持监测季度报告表1份等。

表 1.3-4

监测成果提交情况表

序号	项目	提交时间	提交对象	主要内容	备注
1	监测记录表	2022年4月	建设单位	月监测情况及意见	1
2	水土保持监测季 度报告表	2022年4月	水行政主管部门、建 设单位	季度报告表	1

第2章 监测内容和方法

2.1 扰动土地情况

扰动土地情况通过扰动地表面积,结合施工图按季度进行统计调查监测得出。监测工作组于2022年4月进场开展监测工作,至2022年4月进行总结,根据水土保持设施施工时段,于2022年4月结束监测工作。

工程于 2020 年 3 月开工, 2022 年 4 月完工, 总工期 26 个月。监测时段为 2022 年 4 月, 共 1 个月。

通过现场监测、调查资料及查阅相关历史影像资料得知,扰动土地最为严重时段为 2020 年 3 月至 2021 年 9 月主要为土方工程、基础开挖及构建筑物建设,扰动土地面积为 3.50hm²,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基本控制在红线范围内,主体工程完工后主要为水土保持设施小区域的扰动面积,水土保持设施施工扰动土地总面积 1.58hm²。

2.2 取料、弃渣

根据《濂溪区保障性住房濂理安置小区工程水土保持方案报告书》及批复文件本项目未设置取料、弃渣场。根据查阅相关结算资料,工程实际施工过程中产生共计土石方挖填总量为 20.14 万 m³,其中挖方 17.66 万 m³(表土 0.9 万 m³),填方 2.48 万 m³(表土 0.9 万 m³),借方 2.17 万 m³,余方 17.35 万 m³。余方由江西丰宇建设有限公司负责外运至湖南望新建设集团股份有限公司建设的江西财经技术学院新校区场地平整回填使用,土方综合利用点地理位置为:东经115°54′40.34″,北纬 29°38′18.29″。

2.3 水土保持措施

水土保持措施主要包括工程措施、植物措施。监测工作组分别设置了工程措施监测点、植物措施监测点。通过监测及查阅相关资料发现,水土保持措施施工时间与主体工程紧密相连,不同时段采取不同的水土保持防治措施。

遥感监测

1)卫星遥感监测通过获取项目区监测时段内的高分辨率卫星遥感影像,基于 RS与 GIS 技术,对获取的遥感影像依次开展正射校正、专题信息增强、影像配准、影像融合、影像镶嵌等处理,采用目视判读解译方法,解译获取项目建设

各阶段的扰动范围、水土保持措施实施进度、水土流失面积等动态监测数据。

2) 无人机低空遥感监测无人机低空摄影测量技术是一种高精度的现代摄影测量方法。利用无人机平台获取的原始数据,经影像后处理软件处理后,获得项目区的数字高程模型(DEM)和数字正射影像图(DOM),以DEM和DOM数据为基础,结合项目区平面布置图,绘制各分区边界线,可精确计算各监测分区扰动土地面积;通过提取植被覆盖度、土地利用类型和坡度等水土流失影响因子,进而判别各监测分区的土壤侵蚀强度;通过对比两期DEM数据,可以计算取弃土场的方量;通过影像解译并辅以野外调查,可获得水土保持工程、植物措施的实施面积。

水土保持措施对主体工程安全建设和运行发挥的作用和水土保持措施对周边水土保持生态环境发挥的作用采用巡查监测,每年汛期前后及大风、暴雨后进行调查。本工程水土保持措施的实施效果监测主要采用地面观测、实地量测和资料分析的监测方法。水土保持工程措施和临时防护措施监测包括实施进度、位置、规格、尺寸、数量、质量、稳定性、完好率、运行情况和拦渣保土效果。水土保持植物措施监测包括实施进度、不同阶段的林草种植面积、成活率、生长情况、林草覆盖度、郁闭度、拦渣保土效果和扰动地表林草自然恢复情况等。

经调查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引发的人为水土流失。

根据建设单位提供有关资料得知,完成的水土保持措施量如下表 2.3-1,主要采取的调查监测方法,结合监测点的布置取得监测数据。

水土保持措施工程量对比情况表

表 2.3-1

序号	工程或费用名称	单位	设计工程量	完成工程量	增减情况	工期	变化原因
第一部分	工程措施						
_	主体工程防治区						
1	雨水系统						方案未设计雨水支管,施工单位在原有排水基础
-1	雨水管网	m	945	1517.43	+572.43		上增加了 1#、3#、5#、9#住宅楼前的雨水支管,
-2	雨水井	^	43	157	+114	1	因此较设计相比增加了 572.43m, 雨水管增加,
-3	雨水口	个	65	50	-15	2021年3月	相应的雨水井增加,雨水口方案设计按 35m 布设
2	表土回填	m ³	4165	4748.61	+583.61	至 2021 年 8	一套,实际施工中按 40m 布设一套,因此较设计
3	透水砖铺装	m ²	2704.92	0	-2704.92	月月	相比减少15口,表土回填工程量增加主要由于
4	透水混凝土铺装	m ²	6673.6	6673.6	0		项目区植物措施面积增加,相应的表土回填工程量增加,现场未见透水装铺装,实际施工中采取硬化的方式替代,因此较设计相比减少2704.92m²。
	临时办公生活防治区						
1	砼地板拆除	m ³	603.4	60.34	0		根据业主介绍,濂理一期建设前期,濂理二期未
2	表土回填	m ³	1810	1810	0	2021年3月	规划,所以项目部在北边濂理二期规划用地上搭建了临时办公生活区,为不影响施工,濂理一期安置房项目拆除了临时办公生活区,另在项目区东侧搭建了临时生活办公区,且与二期合并办公,现一期已完工,经业主协商,后期由二期负责拆除恢复。
111	施工便道防治区						
1	表土回填	m ³	2478	2478	0	2022年1月	

2	砼地板拆除	m ³	826.2	826.2	0	至 2022 年 2	
第二部分	植物措施					, ,	
_	主体工程防治区						为打造项目区内景观式绿化,在原有植物措施工
1	场地绿化	m ²	13880.78	15828.7	+1947.92	4 - H	程量的基础上,增加乔木 477 株,草皮增加
(1)	乔木	株	695	1172	+477	2021年9月至2022年4	3184.4m ² ,原有部分栽植灌木区域实际施工中采
(2)	灌木	株	333140	320708	-12432	T至 2022 平 4 月	用铺植草皮的方式替代,因此较设计相比灌木减
(3)	草皮	m ²	4626.9	7811	+3184.4	71	少 12432 株。
=	临时办公生活防治区						
1	撒播草籽	m ²	6034	6034	0	2021年3月	根据业主介绍,濂理一期建设前期,濂理二期未规划,所以项目部在北边濂理二期规划用地上搭建了临时办公生活区,为不影响施工,濂理一期安置房项目拆除了临时办公生活区,另在项目区东侧搭建了临时生活办公区,且与二期合并办公,现一期已完工,经业主协商,后期由二期负责拆除恢复。
Ξ	施工便道防治区						
1	撒播草籽	m ²	8262	8262	0	2022年4月	
四	临时堆土防治区						
1	撒播草籽	m ²	9743	9743	0	2022年11月	
第三部分	临时措施						
_	主体工程防治区					2020年3月	监测工作组通过对比业主提供的相关资料,项目
1	场地排水沟	m	320	286	-34	至 2022 年 4	区实际布设的临时措施工程量较设计相比有所
2	场地沉沙池	座	2	1	-1	月	变化,但基本满足项目区的临时排水要求,因此

4 集水井 座 5 0 -5 5 基坑沉沙池 座 2 2 0 6 表土剥离 m³ 6399 6561 +162 7 裸露地表苫布覆盖 m² 8980 7886 -1094 8 临时拦挡 m 0 863 +863 二 临时井水沟 m 445 385 -60 2 场地沉沙池 座 2 1 -1 3 洗车槽 座 1 1 0 三 施工便適防治区 1 表土剥离 m³ 2074 2478 +404 2 场地排水沟 m 600 486 -114 2020 年 4 月 3 场地沉沙池 座 3 2 -1 至 2020 年 7 月 4 洗车槽 座 1 1 0 四 临时堆土防治区 1 0 1 2020 年 4 月 0 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
5 基坑沉沙池 座 2 2 0 6 表土剥离 m³ 6399 6561 +162 7 裸露地表苫布覆盖 m² 8980 7886 -1094 8 临时拦挡 m 0 863 +863 二 临时排水沟 m 445 385 -60 2 场地沉沙池 座 2 1 -1 3 洗车槽 座 1 1 0 三 施工便適防治区 1 表土剥离 m³ 2074 2478 +404 2 场地排水沟 m 600 486 -114 2020 年 4 月 3 场地沉沙池 座 3 2 -1 至 2020 年 7 変化, 但基本滿足项目区的临时排水工程量较设计相比有所变化, 是土剥离增加 404m³, 场地排水沟流沙池减少 1座。 4 洗车槽 座 1 1 0	3	基坑排水沟	m	740	653	-87	⊣	较设计相比,场地排水沟减少 34m,场地沉沙池
6 表土剥离 m³ 6399 6561 +162 7 裸露地表苫布覆盖 m² 8980 7886 -1094 8 临时拦挡 m 0 863 +863 二 临时排水沟 m 445 385 -60 2 场地沉沙池 座 2 1 -1 2020年3月至2020年5月 3 洗车槽 座 1 1 0 1 次要求,临时排水沟教设计相比减少60m.场地沉沙池较设计相比减少1座。 三 施工便道防治区 2 4 +404 2020年4月至2020年4月至2020年4月至2020年4月至2020年4月至2020年4月至2020年4月至2020年7月度次代,但基本满足项目区的临时排施工程量较设计相比有所变化,但基本满足项目区的临时排水要求,因此有所变化,但基本满足项目区的临时排水要求,因此有所变化,但基本满足项目区的临时排水要求,因此有所变化,但基本满足项目区的临时排水要求,因此有所变化,但基本满足项目区的临时排水要求,因此有所变化,但基本满足项目区的临时排水要求,因此有所变化,但基本满足项目区的临时排水要求,因此有限较计相比,表土剥离增加404m³,场地排水浴减少114m,场地沉沙池减少1座。 四 临时堆土防治区 1 1 0	4	集水井	座	5	0	-5	」	
0 秋王利尚 m 0399 0301 1102 7 裸露地表苫布覆盖 m² 8980 7886 -1094 8 临时社挡 m 0 863 +863 二 临时排水沟 m 445 385 -60 2 场地沉沙池 座 2 1 -1 3 洗车槽 座 1 1 0 三 施工便道防治区 1 表土剥离 m³ 2074 2478 +404 2 场地排水沟 m 600 486 -114 2020 年 4 月 3 场地沉沙池 座 3 2 -1 至 2020 年 4 月 4 洗车槽 座 1 1 0 四 临时堆土防治区 四 临时堆土防治区	5	基坑沉沙池	座	2	2	0		
8	6	表土剥离	m ³	6399	6561	+162		增加 162m³, 临时拦挡增加 863m。
二 临时排水沟 m 445 385 -60 2 场地沉沙池 座 2 1 -1 至 2020 年 3 月至 2020 年 5 月 3 洗车槽 座 1 1 0 月 三 施工便道防治区 1 表土剥离 m³ 2074 2478 +404 2 场地排水沟 m 600 486 -114 2020 年 4 月 区实际布设的临时措施工程量较设计相比有所变化,但基本满足项目区的临时排水要求,因此有所变化,但基本满足项目区的临时排水要求,因此有所变化,但基本满足项目区的临时排水要求,因此有效设计相比,表土剥离增加 404m³,场地排水沟域设计相比,表土剥离增加 404m³,场地排水沟域少 1座。 四 临时堆土防治区 1 0 域设计相比,表土剥离增加 404m³,场地排水沟域少 1座。	7	裸露地表苫布覆盖	m ²	8980	7886	-1094		
1 临时排水沟 m 445 385 -60 2 场地沉沙池 座 2 1 -1 3 洗车槽 座 1 1 0 三 施工便適防治区 1 表土剥离 m³ 2074 2478 +404 2 场地排水沟 m 600 486 -114 2020 年 4 月 3 场地沉沙池 座 3 2 -1 至 2020 年 7 月 4 洗车槽 座 1 1 0 四 临时堆土防治区 區 1 0 2020 年 3 月 故 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	8	临时拦挡	m	0	863	+863		
2 场地沉沙池 座 2 1 -1 2020 年 3 月至 2020 年 5 月至 2020 年 5 月 2020 年 7 2020 年 4 月 2020 年 7	=	临时办公生活防治区						
2 场地沉沙池 座 2 1 -1 至 2020 年 5 月 的临时措施有所变化但基本满足项目区临时排水 次 设计相比减少 60m, 场地沉沙池较设计相比减少 1座。 3 洗车槽 座 1 1 0 上級 上級 <td>1</td> <td>临时排水沟</td> <td>m</td> <td>445</td> <td>385</td> <td>-60</td> <td>2020 年 2 日</td> <td>通过业主介绍及查阅相关资料,项目区实际布设</td>	1	临时排水沟	m	445	385	-60	2020 年 2 日	通过业主介绍及查阅相关资料,项目区实际布设
3 洗车槽 座 1 1 0 月 水要求,临时排水沟较设计相比减少 60m,场均沉沙池较设计相比减少 1座。 三 施工便道防治区 1 表土剥离 m³ 2074 2478 +404 些测工作组通过对比业主提供的相关资料,项目区实际布设的临时措施工程量较设计相比有所区实际布设的临时措施工程量较设计相比有所变化,但基本满足项目区的临时排水要求,因此较计相比,表土剥离增加 404m³,场地排水浴、减少 114m,场地沉沙池减少 1座。 4 洗车槽 座 1 1 0	2	场地沉沙池	座	2	1	-1		的临时措施有所变化但基本满足项目区临时排
三 施工便道防治区 1 表土剥离 m³ 2074 2478 +404 2 场地排水沟 m 600 486 -114 2020 年 4 月 区实际布设的临时措施工程量较设计相比有所区域计相比有所变化,但基本满足项目区的临时排水要求,因此较设计相比,表土剥离增加 404m³,场地排水沟域少 114m,场地沉沙池减少 1座。 4 洗车槽 座 1 1 0 四 临时堆土防治区 临时堆土防治区	2	洪 在 横	肱	1	1	0	· -	水要求,临时排水沟较设计相比减少 60m,场地
1 表土剥离 m³ 2074 2478 +404 监测工作组通过对比业主提供的相关资料,项目 2 场地排水沟 m 600 486 -114 2020 年 4 月 区实际布设的临时措施工程量较设计相比有所 3 场地沉沙池 座 3 2 -1 至 2020 年 7 变化,但基本满足项目区的临时排水要求,因此较设计相比,表土剥离增加 404m³,场地排水浴板设计相比,表土剥离增加 404m³,场地排水浴板设 114m,场地沉沙池减少 1座。 四 临时堆土防治区 四 临时堆土防治区 四 四 临时堆土防治区 四 四 1 0 <t< td=""><td>J</td><td>九十個</td><td>生</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>),1</td><td>沉沙池较设计相比减少1座。</td></t<>	J	九十個	生	1	1	0),1	沉沙池较设计相比减少1座。
2 场地排水沟 m 600 486 -114 2020 年 4 月 区实际布设的临时措施工程量较设计相比有所至 2020 年 7 变化,但基本满足项目区的临时排水要求,因此较设计相比,表土剥离增加 404m³,场地排水浴板设计相比,表土剥离增加 404m³,场地排水浴板少 114m,场地沉沙池减少 1座。 4 洗车槽 座 1 1 0 减少 114m,场地沉沙池减少 1座。	=	施工便道防治区						
3 场地沉沙池 座 3 2 -1 至 2020 年 7 变化,但基本满足项目区的临时排水要求,因此较设计相比,表土剥离增加 404m³,场地排水汽 较设计相比,表土剥离增加 404m³,场地排水汽 减少 114m,场地沉沙池减少 1座。 四 临时堆土防治区 四 临时堆土防治区 0	1	表土剥离	m ³	2074	2478	+404		监测工作组通过对比业主提供的相关资料,项目
4 洗车槽 座 1 1 0 新设计相比,表土剥离增加 404m³,场地排水浴 减少 114m,场地沉沙池减少 1座。 四 临时堆土防治区	2	场地排水沟	m	600	486	-114	2020年4月	区实际布设的临时措施工程量较设计相比有所
4 洗车槽 座 1 1 0 減少 114m, 场地沉沙池减少 1 座。 四 临时堆土防治区	3	场地沉沙池	座	3	2	-1		
四 临时堆土防治区	1	洪 在 横	麻	1	1	0	月	
	4	九十省	座	1	1	0		减少 114m,场地沉沙池减少 1 座。
	四	临时堆土防治区						
1 截水沟 m 330 120 -210 项目监测工作相对滞后,监测组进场时,项目已	1	截水沟	m	330	120	-210		项目监测工作相对滞后,监测组进场时,项目已
2 堆土排水沟 m 400 286 -114 完工,通过业主介绍及查阅相关佐证,临时堆土	2	堆土排水沟	m	400	286	-114	2020年5月	完工,通过业主介绍及查阅相关佐证,临时堆土
	3	急流槽	m	30	0	-30		防治区实际布设的临时措施基本满足项目区临
│ 4 │ 临时堆上苫布覆盖 │ m² │ 5580 │ 4682 │ -898 │ │时排水要求 截水沟军际有 120m 较设计相比减	4	临时堆土苫布覆盖	m ²	5580	4682	-898		时排水要求,截水沟实际有 120m 较设计相比减
5 表土装土编织袋挡土墙 m 400 350 -50 少 210m, 堆土排水沟实际布设 286m, 较设计漏	5	表土装土编织袋挡土墙	m	400	350	-50	7	少 210m, 堆土排水沟实际布设 286m, 较设计减
6 堆土沉沙池 座 1 1 0 少 114m, 临时堆土苫布覆盖实际布设 4682m²,	6	堆土沉沙池	座	1	1	0		少 114m,临时堆土苫布覆盖实际布设 4682m²,

				较设计相比减少 898m²,	表土装土编织袋挡土墙
				实际布设 350m, 较设	设计相比减少 50m。

2.4 水土流失情况

监测时段为2022年4月,共1个月。监测组随着水土保持工程进展情况的变化,项目区部分地表扰动面积随之改变,至监测委托时间起,项目主体工程及水土保持工程已全部完工。施工过程中的水土流失面积情况按施工时序和进度进行分析推算。

详见下表 2.4-1、2-4-2 水土流失情况记录表。

施工期监测区水土流失情况表

表 2-4-1

	ı								ı	
监测分区	项目建 设区面 积(hm²)	水土流 失面积 占用地 面积(%)	水土流 失面积 (hm²)	各级/ ——轻 ——度	水土流失 (hm²) 中度	面积 强 烈	平均土壤 侵蚀模数 (t/km².a)	年均土 壤侵蚀 总量 (t)	监测频次	监测方法
主体工程 防治区	3.50	79.43	2.78	0	0	2.78	9447	262.63	1	调查 监测
临时办公 生活防治 区	0.60	73.33	0.44	0	0	0.44	9447	41.57	1	调查监测
施工便道 防治区	0.83	21.69	0.18	0	0.18	0	9447	17.00		调查 监测
临时堆土 防治区	0.97	82.47	0.8	0	0	0.8	9447	75.58		调查 监测
小计	5.90	71.19	4.2	0	0.18	4.02	9447	396.77	2	调查 监测

试运行期监测区水土流失情况表

表 2-4-2

_	·/c 2 · 2										
		项目建 设区面	水土流失 面积占用	水土 流失	各级水	土流失 hm²)	面积	平均土壤	年均 土壤	监测	监测
	监测分区	积 (hm²)	地面积 (%)	面积 (hm²)	轻度	中度	强烈	侵蚀模数 (t/km².a)	侵蚀 总量 (t)	频次	方法
	主体工程 区	3.50	/	/	/	/	/	482.4	/	1	遥感 监测
	小计	3.50	/	/	/	/	/	482.4	/	1	遥感 监测

第3章 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 水土流失防治责任范围

根据《濂溪区保障性住房濂理安置小区工程水土保持方案报告书》(报批稿), 方案批复的水土流失防治责任范围为 5.90hm²。项目防治分区划分为 4 个水土流 失防治区、即主体工程防治区、临时办公生活防治区、施工便道防治区、临时堆 土防治区,占地面积为 5.90hm²。

通过 2022 年 4 月现场及无人机遥感监测等监测手段得知,项目实际总面积 5.90hm², 即永久占地 3.50hm², 临时占地 2.40hm²。

项目建设区较设计相比基本一致。

综上所述,实际监测得知水土流失面积较方案批复的水土流失防治责任范围 一致。详见表 3.1-1、3.1-2。

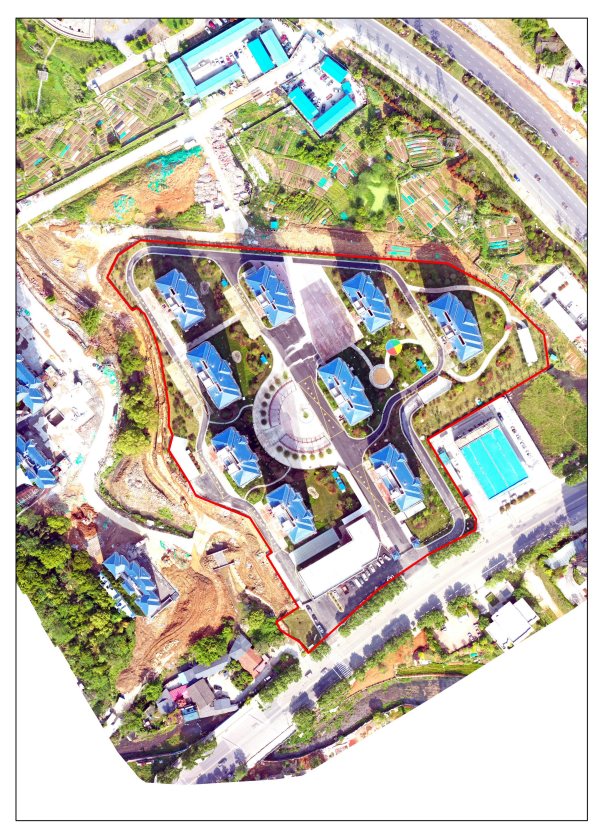
方案批复防治责任范围表

表 3.1-1		单位: hm²	
项目	项目建设区	合计	
	主体工程防治区	3.50	3.50
濂溪区保障性住房濂理安置	临时办公生活防治区	0.60	0.60
小区工程	施工便道防治区	0.83	0.83
	临时堆土防治区	0.97	0.97
合计	5.90	5.90	

监测确定防治责任范围表

表 3.1-2 单位: hm²

项目	水土流失防治区	项目建设区	合计
	主体工程防治区	3.50	3.50
濂溪区保障性住房濂理安置	临时办公生活防治区	0.60	0.60
小区工程	施工便道防治区	0.83	0.83
	临时堆土防治区	0.97	0.97
合计	5.90	5.90	



水土流失防治责任范围监测影像(2022年4月)

3.1.2 背景值及各地表扰动类型侵蚀模数

(1) 原地貌侵蚀模数

项目区地带性植被为亚热带常绿阔叶林,根据项目开工前卫星影像图分析,现状植被主要为疏林、杂草地等,植被覆盖率约为65%。现有水土流失面积3.50hm²,占项目征占地总面积的100%,水土流失强度为轻度侵蚀,年土壤侵蚀总量为0.58t/a,平均土壤侵蚀模数为75t/km²·a。

(2) 防治措施实施后侵蚀模数

监测项目组 2022 年 4 月对防治措施实施后的二个侵蚀单元上的 2 组监测点的数据进行采集、整理与分析,计算结果见表 3.1-2, 3.1-3。

根据以上监测数据分别计算有植物措施区域、施工临时堆土的侵蚀模数,结果见表 3.1-4, 3.1-5。

根据以上监测数据,计算得出 2022 年 4 月本项目扰动地表在水土保持设施逐步实施完毕后初步发挥效益时的平均土壤侵蚀模数为 482.4t/(km²·a)。有植被覆盖的地表比尚未恢复植被的地表流失量明显减少,水土保持设施保水拦渣防护效果显著。

表 3.1-2	测针法测定有植被区域土壤流失量登记表

组别	2022 年 4 月億	是蚀厚度(mm)	备注
	第一组	第二组	
标桩 1	0.36	0.38	水力侵蚀量
标桩 2	0.36	0.35	水力侵蚀量
标桩 3	0.36	0.35	水力侵蚀量
标桩 4	0.36	0.35	水力侵蚀量
标桩 5	0.36	0.36	水力侵蚀量
标桩 6	0.37	0.37	水力侵蚀量
标桩 7	0.37	0.36	水力侵蚀量
标桩 8	0.35	0.36	水力侵蚀量
标桩 9	0.35	0.36	水力侵蚀量
平均侵蚀厚度	0.36	0.36	H 平均=∑h
坡度(。)	0	0	
容重 (t/m³)	1.34	1.34	测定值
侵蚀量(t)	0.004298184	0.004298184	$A=\rho ZS/1000\cos\theta$
表 3.1-3	测针法测定升	登记表	
组别	2022年4月侵分	虫厚度(mm)	备注
	第一组	第二组	

标桩 1	7.1	7.1	水力侵蚀量
标桩 2	7.1	7.1	水力侵蚀量
标桩 3	6.9	6.9	水力侵蚀量
标桩 4	7.1	7.2	水力侵蚀量
标桩 5	6.8	6.9	水力侵蚀量
标桩 6	6.9	7.1	水力侵蚀量
标桩 7	7	7.1	水力侵蚀量
标桩 8	7.1	7.1	水力侵蚀量
标桩 9	7	7.4	水力侵蚀量
平均侵蚀厚度	7	7.1	H 平均=∑h
坡度(.)	3	3	
容重 (t/m³)	1.34	1.34	测定值
侵蚀量(t)	0.0835758	0.08476974	A=ρZS/1000cosθ

(3) 各地表扰动类型侵蚀模数

通过查阅设计资料、监理月报、工程验收计量单、现场调查及卫星遥感影像等方法及以上监测数据分别计算项目区扰动地表开挖回填、绿化两类不同侵蚀单元的侵蚀模数, 计算结果见表 3.1-4, 3.1-5 土壤侵蚀模数计算表。

侵蚀模数是土壤侵蚀强度单位,是衡量土壤侵蚀程度的一个量化指标。也称为土壤侵蚀率、土壤流失率或土壤损失幅度。指表层土壤在自然营力(水力、风力、重力及冻融等)和人为活动等的综合作用下,单位面积和单位时间内被剥蚀并发生位移的土壤侵蚀量;其单位为 t/(km²·a)。也可采用单位时段内的土壤侵蚀厚度,其单位名称为毫米每年(mm/a)。土壤侵蚀模数与土壤侵蚀厚度的换算关系为:土壤侵蚀厚度=土壤侵蚀模数/土壤容重,容重单位为 g/cm³或 t/m³)。

表 3-1-4 测针法测定有植被区域土壤侵蚀模数计算表					
组 别	2022	年4月	备注		
	第一组 第二组				
平均厚度 (mm)	H 平均=∑h				
坡度(.)					
容重 (t/m³)	测定值				
侵蚀量(t)	A=ZScosθ/1000				
侵蚀模数(t/km²·a)	水力侵蚀量				
侵蚀模数平均值	水力侵蚀量				
表 3-1-5	测针法测定扰动	地表开挖回填土壤侵	蚀模数计算表		

组 别	2022年4,	月	备注
	第一组	第二组	
平均厚度 (mm)	7	7.1	H 平均=∑h
坡度(.)	3	3	
容重 (t/m³)	1.34	1.34	测定值
侵蚀量(t)	0.0835758	0.08476974	A=ZScosθ/1000
侵蚀模数 (t/km²·a)	9380	9514	水力侵蚀量
侵蚀模数 平均值	9447		水力侵蚀量

根据以上扰动地表监测点数据,发现各种扰动地表类型中,开挖回填类扰动造成的侵蚀最大,平均侵蚀模数为 9447t/(km²·a),绿化扰动相对最小为 482.4t/(km²·a)。

3.1.3 建设期扰动土地面积

根据本工程征占地资料和实际调查核实,本工程建设期间实际扰动土地面积为 5.90hm²,其中永久占地 3.50hm²,临时占地 2.4hm²,占地类型为空闲地。

3.2 取料监测结果

根据《濂溪区保障性住房濂理安置小区工程水土保持方案报告书》(报批稿)及批复文件,本项目不设置取料场。外借土石方由土石方公司统一负责。

3.3 弃渣监测结果

根据《濂溪区保障性住房濂理安置小区工程水土保持方案报告书》及批复文件本项目未设置弃渣场。根据现场长期监测及查阅相关资料得知,工程实际施工过程中产生共计土石方挖填总量为 20.14 万 m³,其中挖方 17.66 万 m³(表土 0.9 万 m³),填方 2.48 万 m³(表土 0.9 万 m³),借方 2.17 万 m³,余方 17.35 万 m³,余方由江西丰宇建设有限公司负责外运至湖南望新建设集团股份有限公司建设的江西财经技术学院新校区场地平整回填使用,土方综合利用点地理位置为: 东经 115°54′40.34″,北纬 29°38′18.29″。

3.4 土石方流向情况监测

3.4.1 方案设计土石方量

根据《濂溪区保障性住房濂理安置小区工程水上保持方案报告书》及批复文 件, 本工程土石方挖填总量为 17.54 万 m³, 其中挖方 10.65 万 m³ (含表土 0.85 万 m³), 填方 6.89 万 m³(含表土 0.85 万 m³), 借方 1.13 万 m³, 余方 4.89 万 m^3 .

3.4.2 实际监测土石方情况

根据现场监测及查阅相关结算资料,工程实际施工过程中产生共计土石方挖 填总量为 20.14 万 m³, 其中挖方 17.66 万 m³ (表土 0.9 万 m³), 填方 2.48 万 m³ (表土 0.9 万 m³), 借方 2.17 万 m³, 余方 17.35 万 m³, 余方由江西丰宇建设有 限公司负责外运至湖南望新建设集团股份有限公司建设的江西财经技术学院新 校区场地平整回填使用, 土方综合利用点地理位置为: 东经 115°54'40.34", 北纬 29°38′18.29″。

根据现场监测及建设单位提供有关土石方工程资料得知,方案设计土石方工 程量较方案设计相比有所减少, 挖方增加 7.01 万 m³, 挖方增加原因为: 主要增 加了地下室开挖土方量。填方增加 1.63 万 m³, 填方增加原因为: 主要增加了部 分场地内回填土方。借方增加 1.04 万 m³, 借方增加原因为: 场地内挖方土不适 宜栽植植被,为更好的提高植被成活率,因此土石方公司外借土方 2.17 万 m³。 余方增加 12.46 万 m³, 余方增加原因为: 因开挖土方量增加, 余方工程量也相应 增加。(详见土石方结算清单)土石方平衡及调配情况详见表 3-3。

土石方平衡表

表 3-3

余方
去向
西财经技术学院新校区
场地平整回填使用
西财经技术学院新校区
the state of the s

单位: 万 m³

ı	序号		挖方	填方	借方		余方	
	77, 7		127/	供力	数量	来源	数量	去向
	1	设计	10.65	0.85	1.13	外购	4.89	江西财经技术学院新校区 场地平整回填使用
	2	实际	17.66	2.48	2.17	外购	17.35	江西财经技术学院新校区 场地平整回填使用
	增减情况"+""-"		+7.01	+1.63	+1.04		+12.46	

3.5 其他重点部位监测结果

本项目已于2022年完工,因监测工作相对滞后,因此未对现场大型开挖填 筑区、施工道路进行现场监测。

第4章 水土流失防治措施监测结果

4.1 工程措施监测结果

4.1.1 方案设计工程措施

根据《濂溪区保障性住房濂理安置小区工程水土保持方案报告书》(报批稿),方案设计工程措施按各防治分区进行布设,主要有:

(1) 主体工程防治区

雨水管 945m, 雨水井 43 个, 雨水口 65 个, 表土回填 4165m³, 透水砖铺装 2704.92m², 透水混凝土铺装 6673.6m²。

(2) 临时办公生活防治区

砼地板拆除603.4m3, 表土回填1810m3。

(3) 施工便道防治区

砼地板拆除826.2m³, 表土回填2478m³。

4.1.2 工程措施监测结果

本工程水土保持工程措施主要为 2021 年 3 月至 2021 年 8 月实施。通过查阅设计资料、监理月报、工程验收计量单、现场调查及卫星遥感影像复核等方法获取工程措施工程量,局部区域的调查采用无人机调查,已实施的水土保持工程措施如下:

(1) 主体工程防治区

雨水管 1517.43m, 雨水井 157座, 雨水口 50口, 表土回填 4748.61m³, 透水混凝土铺装 6673m²。

(2) 临时办公生活防治区

砼地板拆除 603.4m3, 表土回填 1810m3。

(3) 施工便道防治区

表土回填2478m³, 砼地板拆除826.2m³。

4.1.3 工程措施变化量及原因

工程措施工程量变化的主要原因:

(1) 主体工程防治区

雨水管、雨水井、雨水口、表土回填、透水砖铺装、透水混凝土铺装。方案未设计雨水支管,施工单位在原有排水基础上增加了1#、3#、5#、9#住宅楼前

的雨水支管,因此较设计相比增加了 572.43m,雨水管增加,相应的雨水井增加,雨水口方案设计按 35m 布设一套,实际施工中按 40m 布设一套,因此较设计相比减少 15 口,表土回填工程量增加主要由于项目区植物措施面积增加,相应的表土回填工程量增加,现场未见透水装铺装,实际施工中采取硬化的方式替代,因此较设计相比减少 2704.92m²。

(2) 临时办公生活防治区

根据业主介绍,濂理一期建设前期,濂理二期未规划,所以项目部在北边濂理二期规划用地上搭建了临时办公生活区,为不影响施工,濂理一期安置房项目拆除了临时办公生活区,另在项目区东侧搭建了临时生活办公区,且与二期合并办公,现一期已完工,经业主协商,后期由二期负责拆除恢复。

详见表 4.1-1 实际完成的水土保持措与设计水土保持措施工程量对比情况。 详见图 4.1-1。

实际完成的水土保持工程措施与设计水土保持工程措施工程量对比情况表 4.1-1 单位:见表

7K 111 1	* 4.1-1					
序号	工程或费用名称	单位	设计工程量	完成工程量	增减情况	
第一部分	工程措施					
-	主体工程防治区					
1	雨水系统					
-1	雨水管网	m	945	1517.43	+572.43	
-2	雨水井	个	43	157	+114	
-3	雨水口	个	65	50	-15	
2	表土回填	m ³	4165	4748.61	+583.61	
3	透水砖铺装	m ²	2704.92	0	-2704.92	
4	透水混凝土铺装	m ²	6673.6	6673.6	0	
=	临时办公生活防治区					
1	砼地板拆除	m ³	603.4	60.34	0	
2	表土回填	m ³	1810	1810	0	
Ξ	施工便道防治区					
1	表土回填	m ³	2478	2478	0	
2	砼地板拆除	m ³	826.2	826.2	0	

4.1.4 工程措施完成情况影像

图 4.1-1

工程措施完成情况影像



4.2 植物措施监测结果

4.2.1 方案设计植物措施

根据《濂溪区保障性住房濂理安置小区工程水土保持方案报告书》(报批稿),方案设计植物措施按各防治分区进行布设,主要有:

(1) 主体工程防治区

场地绿化 13880.78m², 种植乔木 695 株, 种植灌木 333140 株, 铺植草皮 4626.9m²。

(2) 临时办公生活防治区

撒播草籽 6034m²。

(3) 施工便道防治区

撒播草籽 8262m2。

(4) 临时堆土防治区

撒播草籽 9743m²。

4.2.2 植物措施监测结果

本工程水土保持植物措施主要施工时段为 2021 年 9 月至 2022 年 4 月实施。通过查阅竣工资料、监理月报、工程验收计量单、现场调查及卫星遥感影像复核等方法获取植物措施工程量,局部区域的调查采用无人机调查,已实施的水土保持工程措施如下:

(1) 主体工程防治区

场地绿化 15828.7m², 乔木 1172 株, 灌木 320708 株, 草坪 7811m²。

(2) 临时办公生活防治区

撒播草籽 6034m2。

(3) 施工便道防治区

撒播草籽8262m²。

(4) 临时堆土防治区

植物措施: 撒播草籽9743m²。

4.2.3 植物措施变化原因

植物措施工程量变化的主要原因:

(1) 主体工程防治区

为打造项目区内景观式绿化,在原有植物措施工程量的基础上,增加乔木 477 株,草皮增加 3184.4m²,原有部分栽植灌木区域实际施工中采用铺植草皮的方式替代,因此较设计相比灌木减少 12432 株。

详见表 4.1-2 实际完成的水土保持措与设计水土保持措施工程量对比情况。

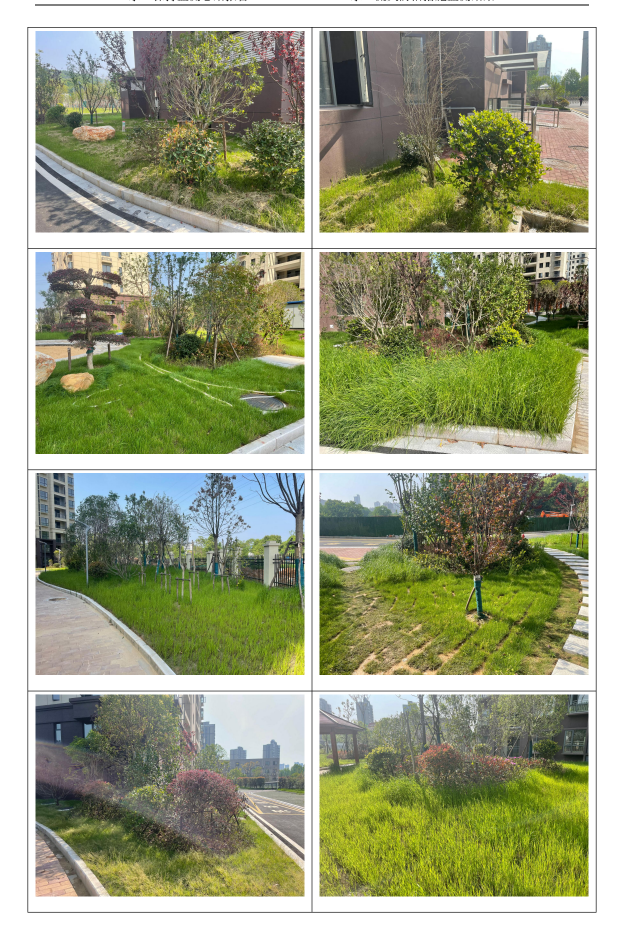
实际完成的水土保持植物措施与设计水土保持植物措施工程量对比情况表 4.1-2 单位:见表

序号	名称	单位 设计工程量		完成工程量	增减情况	
	植物措施					
1	场地绿化	m ²	13880.78	15828.7	+1947.92	

(1)	乔木	株	695	1172	+477
(2)	灌木	株	333140	320708	-12432
(3)	草皮	m^2	4626.9	7811	+3184.4
=	临时办公生活防 治区				
1	撒播草籽	m^2	6034	6034	0
Ξ	施工便道防治区				
1	撒播草籽	m^2	8262	8262	0
四	临时堆土防治区				
1	撒播草籽	m ²	9743	9743	0
1	场地绿化	m ²	13880.78	15828.7	+1947.92

4.2.4 植物措施完成情况影像





4.3 临时措施防治效果

根据《濂溪区保障性住房濂理安置小区工程水土保持方案报告书》(报批稿),方案设计临时措施按主体工程防治区进行布设,主要有:

(1) 主体工程防治区

场地排水沟 320m,场地沉砂池 2座,基坑排水沟 740m,集水井 5座,基坑沉沙池 2座,表土剥离 6399m³,裸露地表苫布覆盖 8980m²。

(2) 临时办公生活防治区

临时排水沟 445m, 场地沉沙池 2座, 洗车槽 1座。

(3) 施工便道防治区

表土剥离 2074m3, 场地排水沟 600m, 场地沉沙池 3座, 洗车槽 1座。

(4) 临时堆土防治区

截水沟 330m, 堆土排水沟 400m, 急流槽 30m, 临时堆土苫布覆盖 5580m2, 表土装土编织袋挡土墙 400m, 堆土沉沙池 1 座。

4.3.1 临时措施监测结果

本项目已于 2022 年 4 月完工,根据现场监测、查阅设计资料、监理月报、工程验收计量单、现场调查及卫星遥感影像等方法得知实际完成临时措施工程量。

(1) 主体工程防治区

场地排水沟 286m,场地沉沙池 1座,基坑排水沟 653m,基坑沉沙池 2座,表土剥离 6561m³,裸露地表苫布覆盖 7886m²,临时拦挡 863m。

(2) 临时办公生活防治区

临时排水沟 385m, 场地沉沙池 1座, 洗车槽 1座。

(3) 施工便道防治区

表土剥离 2478m3,场地排水沟 486m,场地沉沙池 2座,洗车槽 1座。

(4) 临时堆土防治区

截水沟 120m, 堆土排水沟 286m, 临时堆土苫布覆盖 4682m², 表土装土编织袋挡土墙 350m, 堆土沉沙池 1 座。

实际完成的水土保持临时措施与设计水土保持临时措施工程量对比情况表 4.1-3 单位: 见表

	1 0				T 12. 707K
序号	名称	单位	设计工程量	完成工程量	增减情况
第三部分	临时措施				
_	主体工程防治区				
1	场地排水沟	m	320	286	-34
2	场地沉沙池	座	2	1	-1
3	基坑排水沟	m	740	653	-87
4	集水井	座	5	0	-5
5	基坑沉沙池	座	2	2	0
6	表土剥离	m^3	6399	6561	+162
7	裸露地表苫布覆盖	m ²	8980	7886	-1094
8	临时拦挡	m	0	863	+863
=	临时办公生活防治 区				
1	<u> </u>		445	385	-60
$\frac{1}{2}$	场地沉沙池	m bit	2	1	
		座			-1
3	洗车槽	座	1	1	0
=	施工便道防治区	2			
1	表土剥离	m ³	2074	2478	+404
2	场地排水沟	m	600	486	-114
3	场地沉沙池	座	3	2	-1
4	洗车槽	座	1	1	0
四	临时堆土防治区				
1	截水沟	m	330	120	-210
2	堆土排水沟	m	400	286	-114
3	急流槽	m	30	0	-30
4	临时堆土苫布覆盖	m ²	5580	4682	-898
5	表土装土编织袋挡土 墙	m	400	350	-50
6	堆土沉沙池	座	1	1	0

4.4 水土保持措施防治效果

根据监测结果统计,该项目建设单位基本落实方案工程量,水土保持设施于2020年3月至2022年4月施工,总工期26个月。

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,只有植物措施存在微度水土流失。平均土壤侵蚀模数由建设期 9447t/(km²·a)降至 482.4t/(km²·a),水土流失基本得到控制。

第5章 水土流失情况监测

5.1 水土流失面积

5.1.1 施工准备期水土流失面积

项目区地处南方红壤丘陵侵蚀区,水土流失类型主要以地表径流冲刷引起的水力侵蚀为主,容许土壤流失量为500t/km²·a。

根据 2018 年《江西省水土保持公报》:濂溪区土地总面积 549.69km²,水土流失面积 72.51km²,占土地总面积的 13.23%,其中:轻度流失面积 60.57km²,占水力侵蚀面积的 83.53%;中度流失面积 6.26km²,占水力侵蚀面积的 8.63%;强烈流失面积 2.96km²,占水力侵蚀面积的 4.08%;极强烈流失面积 1.93km²,占水力侵蚀面积的 2.66%;剧烈流失面积 0.79km²,占水力侵蚀面积的 1.09%:本项目区所属行政区域的水土流失情况见表 5.1-1。

项目区所在地水土流失面积统计表

表 4-1

单位	立:	km ²

项目所在地					水土流失	面积		总面积
濂溪区	轻度	中度	强烈	极强烈	剧烈	小计	占土地总面积比例(%)	心凹仍
源 溪 丛	60.57	6.26	2.96	1.93	0.79	72.51	13.23	549.69

根据对工程建设区水土流失现状统计及工现场调查,区内现有水土流失面积 1.70hm²,占工程建设用地总面积的 28.81%。其中:轻度、中度、强烈水土流失面积占水土流失总面积的比例分别为 0%、17.79%、11.02%。项目区水土流失以中度为主,项目占地范围内平均土壤侵蚀模数约为 75t/km²a。详见表 5.1-2。

施工准备期监测区水土流失情况表

表 5.1-2

114 MI V F	项目建设区面积	水土流失面积占	水土流失面积	各级水土	流失面积	(hm ²)
监测分区	(hm ²)	用地面积(%)	(hm ²)	轻度	中度	强烈
主体工程防治区	3.50	20.57	0.72	0	0.72	0
临时办公生活防 治区	0.60	26.67	0.16	0	0.16	0
施工便道防治区	0.83	78.31	0.65	0	0	0.65
临时堆土防治区	0.97	17.53	0.17	0	0.17	0
合计	5.90	28.81	1.7	0	1.05	0.65

5.1.2 施工期水土流失面积

本工程于2020年3月开工建设,2022年4月完工,施工期26个月。随着施工强度的逐步加大,各区域扰动土地面积不断增加,水土流失面积也随之增加。 本工程水土保持监测工作开始时项目已完工,通过监测及查阅施工设计文件、施 工进度安排、施工过程中的影像资料及施工期遥感影像数据等资料,对项目建设中的水土流失面积进行统计分析,水土流失面积具体情况见表 5.1-3、5.1-4。

施工期监测区水土流失情况表

表 5.1-3

11左河 八 豆	项目建设区面	水土流失面积占	水土流失面积	各级水土流失面积(hm²)			
监测分区 	积(hm²)	用地面积(%)	(hm ²)	轻度	中度	强烈	
主体工程防治区	3.50	79.43	2.78	0	0	2.78	
临时办公生活防治 区	0.60	73.33	0.44	0	0	0.44	
施工便道防治区	0.83	21.69	0.18	0	0.18	0	
临时堆土防治区	0.97	82.47	0.8	0	0	0.8	
合计	5.90	71.19	4.2	0	0.18	4.02	

5.1.3 试运行期水土流失面积

2022 年 4 月,项目完工投入运行,随着各项水土保持工程的陆续建成,项目建设区的植物措施林草保存率、覆盖率的提高,项目建设区基本无水土流失面积,具体情况见表 5.1-5。

试运行期监测区水土流失情况表

表 5.1-5

监测分区	项目建设区面	水土流失面积占	水土流失面积	各级水-	上流失面积	(hm^2)
	积(hm²)	用地面积(%)	(hm^2)	轻度	中度	强烈
主体工程防治区	3.50	/	/	/	/	/
合计	3.50	/	/	/	/	/

5.2 土壤流失量

5.2.1 施工准备期土壤流失量

根据对工程建设区水土流失现状统计及工现场调查,区内现有水土流失面积 0.17hm²,占工程建设用地总面积的 17.53%。其中:轻度、中度、强烈水土流失 面积占水土流失总面积的比例分别为 0%、17.79%、11.02%。项目区水土流失以中度为主,项目占地范围内平均土壤侵蚀模数约为 75t/km²a。

施工准备期监测区水土流失情况表

表 5.2-1

监测分区	项目建设 区面积 (hm²)	水土流失面 积占用地面 积(%)	水土流失 面积 (hm²)	各级水土流失面积 (hm²) 轻度 中度 强烈		平均土壤 侵蚀模数 t/ (km².a)	年均土壤 侵蚀总量 (t)	
主体工程防 治区	3.50	20.57	0.72	0	0.72	0	90	0.65
临时办公生 活防治区	0.60	26.67	0.16	0	0.16	0	60	0.10
施工便道防 治区	0.83	78.31	0.65	0	0	0.65	51	0.33
临时堆土防	0.97	17.53	0.17	0	0.17	0	60	0.10

治区								
合计	5.90	28.81	1.7	0	1.05	0.65	75	1.28

5.2.2 施工期土壤流失量

项目建设过程中,随着土石方工程的施工建设,主体工程挖、施工便道等临时用地的修建和使用等,对项目区的原地貌、土地和植被均产生了不同程度的扰动和损坏,产生了新的水土流失,项目区水土流失面积和水土流失量都有所增加,建设中项目区年均土壤侵蚀总量为 396.77t,平均土壤侵蚀模数为 9447/km²·a,各监测区的土壤流失情况如下表 5.2-2、5.2-3。

施工期监测区水土流失情况表

表 5.2-2

监测分区		水土流失面积占用地面积(%)	水土流失 面积(hm²)		土流失面	万积(hm²)	平均土壤侵 蚀模数 t/	年均土壤侵 蚀总量(t)
				轻度	中度	强烈	$(km^2.a)$	
主体工程防 治区	3.50	79.43	2.78	0	0	2.78	9447	262.63
临时办公生 活防治区	0.60	73.33	0.44	0	0	0.44	9447	41.57
施工便道防 治区	0.83	21.69	0.18	0	0.18	0	9447	17.00
临时堆土防 治区	0.97	82.47	0.8	0	0	0.8	9447	75.58
合计	5.90	71.19	4.2	0	0.18	4.02	9447	396.77

5.2.3 试运行期土壤流失量

2022 年 4 月,项目完工投入运行,随着各项水土保持工程的陆续建成,项目建设区的植物措施林草保存率、覆盖率的提高,项目建设区基本无水土流失面积,具体情况见表 5.2-4。

试运行期监测区水土流失情况表

表 5.2-4

监测分区	项目建设区 面积(hm²)	水土流失面 积占用地面	水土流 失面积	各级水土流失面积 (hm²)			平均土壤侵 蚀模数 t/	年均土 壤侵蚀
	国尔(nm²)	积 (%)	(hm^2)	轻度	中度	强烈	(km ² .a)	总量 (t)
主体工程防 治区	3.50	/	/	/	/	/	482.4	/
合计	3.50	/	/	/	/	/	482.4	/

5.3 取料、弃渣潜在土壤流失量

根据《濂溪区保障性住房濂理安置小区工程水土保持方案报告书》及批复文件本项目未设置取料、弃渣场。

5.4 水土流失危害

在监测过程中项目区目前未发生明显的水上流失危害事件。

第6章 水土流失防治效果监测结果

6.1 水土流失总治理度

水土流失总面积为扰动土地总面积减去建(构)筑物、道路和场地硬化面积,根据监测结果得知,本工程共扰动土地面积为 3.50hm²; 其中,道路、建筑物及硬化面积 1.92hm²,计算得出本工程水土流失面积为 1.58hm²;建设单位对水土流失区域实施水土保持措施面积为 1.58hm²,由此计算项目区水土流失总治理度为 100%,超过方案目标值 98%。

水土流失总治理度计算表

表 6.1-1 单位: hm²

	防治责	水土流失		水土流	1. 失治理面积		治理度
防治分区	任面积	面积	工程措施	植物措施	道路、建筑物及 硬化面积	小计	(%)
主体工程防治区	3.50	1.58	/	1.58	1.92	3.50	100
合计	3.50	1.58	/	1.58	1.92	3.50	100

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:

土壤流失控制比=项目建设区容许土壤流失量/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)及本工程水土保持报方案,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500t/km².a。截至2022年4月该工程项目治理后的平均土壤侵蚀强度达到482.4t/km²·a,土壤流失控制比平均为1.04,达到了防治标准1.0。

6.3 渣土防护率

项目安置房工程区水土流失防治责任范围内挖填总量为20.14万m³,其中挖方17.66万m³(表土0.9万m³),填方2.48万m³(表土0.9万m³),借方2.17万m³,余方17.35万m³。实际临时堆存土方量为1.61万m³,实际施工过程中采取措施实际拦挡土方量约为1.60万m³,拦渣率为99.37%,超过方案目标值98%。

6.4 表土保护率

本项目可剥离表土量 0.9 万 m³, 表土保护量为 0.84 万 m³, 表土保护率达

93.3%, 超过方案目标值 92%。

6.5 林草植被恢复率

项目区可恢复植被面积为1.59hm²,完成水土保持植物措施面积为1.58hm², 林草植被恢复率为99.37%,超过方案目标值98%。

林草植被恢复率计算表

表 6.3-1

单位: hm²

防治分区	实际扰动面	可绿化面		已恢复面积		植被恢复
N 47 E	积	积	人工绿化	自然恢复	小计	系数(%)
主体工程防治区	3.50	1.59	1.58	/	1.58	99.37
合计	3.50	1.59	1.58	/	1.58	99.37

6.6 林草覆盖率

项目红线范围内总面积为3.50hm²,完成水土保持植物措施面积为1.58hm², 项目区林草覆盖率为45.14%,超过方案目标值27%。

林草覆盖率计算表

表 6.4-1

单位: hm²

防治分区	实际扰动面积	;	植被覆盖率		
N T N E	大阪地外 画 //	人工绿化	自然恢复	小计	
主体工程防治区	3.50	1.58	/	1.58	45.14
合计	3.50	1.58	/	1.58	45.14

第7章 结论

7.1 水土流失动态变化

项目防治责任范围为 3.50hm², 防治范围内水土保持防治责任得到落实; 项目土石方主要集中在场地平整开挖、土方回填时段, 其他时间段土石方变化是较少的, 土石方施工过程中未造成较大的水土流失危害的隐患, 与水土保持方案设计方向、措施类型等基本保持一致。

工程实际完成水土流失防治指标和水土保持方案中设计的防治指标详见表7.1-1。

水土流失防治指标对比分析表

表 7.1-1

六项指标	方案目标值	完成值	评价
水土流失总治理度	98%	100%	达标
土壤流失控制比	1.0	1.04	达标
渣土防护率	98%	99.37%	达标
表土保护率	92%	93.3%	达标
林草植被恢复率	98%	99.37%	达标
林草覆盖率	27%	45.14%	达标

项目水土流失总治理度,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。都达到了水土保持方案设计要求。

7.2 水土保持措施评价

水土保持监测除了反映建设项目水土流失状况、水土保持措施的实施情况外,也是对水土保持方案的检验,方案确定的水土保持措施已得到了全面的实施。

本项目水土保持防治工程措施都已实施完毕。已完成的水保工程措施均按照 水土保持方案设计施工修建,已实施的措施目前均运行良好,达到了防治水土流 失、保护工程本身安全的防治效果,水土保持防治效果显著。

方案设计的植物措施都已完成。已完成的植物措施基本按照水土保持方案设计实施,对道路、场地采取地被的种植方式,草种大部分选择以乡土树种居多,平均成活率达到98%;对各区域采取了地被等。总体来说,植物措施的实施起到了防治水土流失,固土保水的水土保持防治效果。

水土保持措施总体布局上基本维持了原方案设计的框架,建设单位严格按照

施工图设计进行施工,工程永久占地区域内的工程标准高、防护效果显著、生态恢复良好,完成的水土保持工程数量和质量符合设计要求。通过对工程现场的抽查、核实,工程建设期间未发生水土流失事故,水土流失防治效果达到了国家有关法律法规的规定及技术规范与标准的要求,水土保持工程投资基本合理。

7.3 存在问题及建议

(1) 监测过程中总结的经验:

对已完成工程措施、植物措施加强后续管护,对未成活植被及植被稀疏地块进行及时补种;打造一个良好的小区环境。

(2) 监测过程存在的问题及建议

根据生产建设项目水土保持监测的要求,要全面准确地反映建设项目的水土流失情况,水土流失量的确定是监测工作的难点。各监测点可供监测的时间较短,现有的传统监测方法有较大的局限,但在现阶段的技术条件下又不得不依托传统的监测方法,探索一套适合于生产建设项目特点的水土流失监测方法势所必然。

植物措施及工程措施的侵蚀强度的监测方法有待进一步研究。

- ①生产建设项目水土保持监测是验证项目水土保持方案、水土保持措施实施情况及效果的根本手段,是水土保持工程验收的基本依据。必须开展水土保持监测才能及时反映建设项目施工过程中的扰动范围、水土流失程度的动态变化及水土保持措施实施的数量和效果,才能检验水土保持方案及措施是否适宜、是否有效,同时为今后开展水土保持编制工作提供有益的经验。
- ②准确的反映生产建设项目水土流失状况要从复杂的工程建设内容找出引发水土流失的因子。根据水土流失形态、侵蚀物质组成以及基本相似的水土流失强度归纳出基本地表扰动类型,这些基本类型能够涵盖整个工程的所有建设内容所产生的水土流失种类,取得了较好的监测效果。
- ③利用多种方法检测基本扰动类型侵蚀强度。基本扰动类型侵蚀强度的监测是监测工作的重点和难点,这是统计整个项目水土流失量以及评价工程水土流失程度必不可少的内容。
- ④多方面参与监测工作。为了提高监测质量,邀请有关技术部门、施工单位 和现场施工人员进行实地调查,对监测实施过程中遇到的问题进行讨论,保证了 监测工作的顺利进行和监测成果的质量。

(3) 存在问题及建议

生产建设项目的水土保持措施,不仅仅是为环境建设服务,同时也为主体工程服务,对于改善周边环境、保障主体工程的安全运行具有重要的作用。项目绿化工程已全部完工,但部分地块仍存在植被稀疏、成活率低等情况。

对已完成的水土流失防治措施,要加强管护、维修,尤其是植物措施,要认真做好抚育管理,对适应性差成活率低的灌木应进行树种更换,使其尽快发挥防护效益,同时建议加强项目绿化植被的管理和维护,对局部裸露地块进行补植。

7.4 综合结论

建设单位对工程建设中的水土保持工作较为重视,经我单位提出监测意见后,在后续管护过程中严格按照要求进行补植及后续管护。目前已完成的防治措施均运行良好,基本达到了方案设定的目标值。

在项目建设过程中,施工方基本能够贯彻防治结合、以防为主的方针,施工时能尽量减少工程开挖对周边环境的破坏;监测过程中对工程建设引起的扰动情况、开挖情况、水土流失的变化情况、各类水土保持工程的实施情况及防治效果等,做了相应的调查、记录,给实施监督管理时提供一定依据。

项目法人单位将水土保持工程的建设和管理纳入高标准、规范化管理模式和程序中,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,强化了对水土保持工程的管理,实行了"项目法人负责,监理单位控制,承包商保证,政府监督"的质量管理体系,以确保水土保持方案的顺利实施。对水土流失防治责任区内的水土流失进行着全面、系统的整治,较好完成了水土保持方案确定的防治任务。

项目竣工后,由九江市濂溪区安置房建设服务中心对本项目水土保持设施实行行政主管领导下的专业人员负责制,负责运营管护。

目前,各水土保持设施运行情况良好,达到了设计要求,具备了生产建设项目水土保持竣工验收条件。

第8章 附图及有关资料

8.1 附件附图

8.1.1 附件

- 1、监测任务委托书;
- 2、监测中影像资料;
- 3、关于濂溪区保障性住房濂理安置小区工程水土保持方案报告书的批复;

8.1.2 附图

- 1、濂溪区保障性住房濂理安置小区工程地理位置图;
- 2、濂溪区保障性住房濂理安置小区工程防治责任范围图;
- 3、濂溪区保障性住房濂理安置小区工程监测分区及监测点位图;

8.2 有关资料

- 1、土石方相关资料;
- 2、工程措施预结算资料;
- 3、植物措施预结算资料;
- 4、水土保持监测季度报表;

附

件

委 托 书

江西园景环境科技有限公司:

根据《中华人民共和国水土保持法》、《中华人民共和国水土保持法字施条例》、《江西省实施<中华人民共和国水土保持法>办法》等法律法规和有关文件规定要求,兹委托江西园景环境科技有限公司对濂溪区保障性住房濂理安置小区工程进行水土保持监测工作。

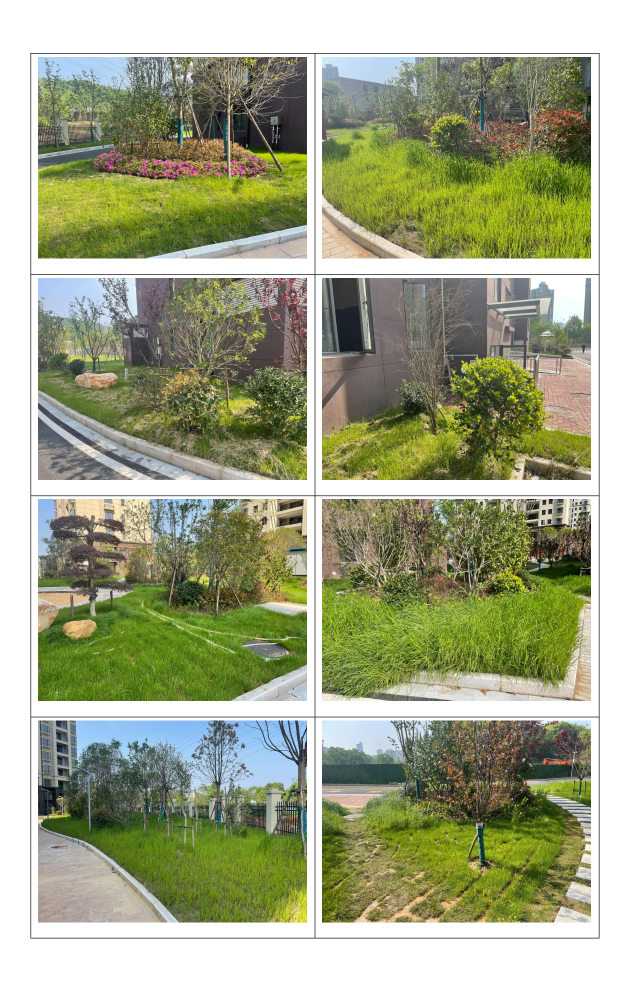
特此委托。

九江市濂溪区安置房建设服务中心

2022年4月

附件二: 监测过程中的影像资料









九江市濂溪区水利局文件

濂水字[2020]97号

关于濂溪区保障性住房濂理安置小区工程 水土保持方案报告书的批复

九江市濂溪区安置房建设管理中心:

你单位要求审批《濂溪区保障性住房濂理安置小区工程水土 保持方案报告书》的《申请报告》收悉。我局根据专家复核结果, 基本同意该水土保持方案。经研究,现批复如下:

一、项目概况

濂溪区保障性住房濂理安置小区工程属于新建建设类项目,位于九江市濂溪区濂溪大道与前进东路交汇处。项目总占地面积5.90hm²,其中永久占地3.50hm²,临时占地2.40hm²。规划建设9栋住宅楼、1栋商业及配套建筑、2处门卫室、地下室、道路及绿化等配套设施。土石方工程量为挖方10.65万m³(含表土0.85万m³),填方6.89万m³(含表土0.85万m³),借方1.13万m³,余方4.89万m³。工程总投资28000万元,其中土建投资18200万元,资金来源于区财政拨款。项目已于2020年3月开工,预

计 2022 年 2 月完工, 总工期 24 个月。

二、项目建设水土保持方案总体要求

- (一)基本同意主体工程水土保持评价。
- (二)基本同意水土流失防治措施体系及总体布局,同意水土流失防治执行建设类项目一级标准。设计水平年(2022年)水土流失防治目标为:水土流失总治理度98%,土壤流失控制比1.0,渣土防护率98%,表土保护率92%,林草植被恢复率98%,林草覆盖率27%。
- (三)基本同意本阶段确定的水土流失防治责任范围 5.90hm², 其中永久占地 3.50hm², 临时占地 2.40hm²。
- (四)基本同意防治措施总体布局、水土流失防治分区、分 区防治措施和水土保持措施进度安排。水土流失防治重点是施工 期做好表土的剥离保护利用、临时沉沙、排水、拦挡、苫盖等措 施,并随工程进展及时做好林草植被恢复和永久排水管网建设, 减少地表裸露时间,有序排放地表径流;施工结束后对临时用地 及时进行恢复。
- (五)基本同意水土保持监测内容、方法、时段和监测点位 布设。
- (六)基本同意水土保持总投资 776.07 万元,主要包括:工程措施 294.57 万元,植物措施 228.63 万元,临时措施 108.57 万元,独立费用 94.80 万元,基本预备费 43.59 万元,水土保持补偿费 59025 元。
- (七)根据《水土保持补偿费征收使用管理办法》(财综 [2014]8号)第十一条第四款规定,免征本项目水土保持补偿费 59025元。

三、生产建设单位在项目开工前应完成的工作

(一)优化设计。按照批复的水土保持方案,做好水土保持

-2-

初步设计、施工图设计等后续设计,进一步优化主体工程设计和 施工组织,努力减少地表扰动、植被破坏、地表硬化面积以及土 石方挖填量,增加植被覆盖。

- (二)落实水土保持监测工作。你单位应自行或委托具有相应能力和水平的机构,按照水土保持监测技术规程,与工程建设同步实施水土保持监测,按时向濂溪区水利局报送水土保持监测实施方案、监测季度报告表、监测总结报告,及时反映工程建设造成的水土流失危害和水土流失防治情况,为水土保持设施竣工验收提供依据。
- (三)落实水土保持监理工作。你公司应将水土保持工程监理纳入主体工程监理范围,确保水土保持工程建设质量和进度。

四、生产建设单位在项 目建设过程中应重点做好的工作

- (一)落实水土保持 "三同时"制度。要严格按水土保持 方案要求落实各项水土保持措施,加强施工组织和施工管理。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。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,严格控制施工期间可能造成的水土流失。
- (二)保护和合理利用水土资源。要做好表土剥离、保存和利用;要控制地面硬化面积,增加土壤入渗,综合利用地表径流;禁止随意取、弃土,弃土应综合利用,签订的土石方合同应明确余方利用地点、水土流失防治责任,余方利用地点应符合水土保持要求,并做好运输过程中的防护措施。
- (三)加强检查。你单位应定期开展水土保持工作检查,并向濂溪区水利局通报水土保持方案的实施情况,接受县级以上行政主管部门的监督检查。
- (四)变更报批。本项目的地点、规模发生重大变化,或水 土保持方案实施过程中需对水土保持措施作出重大变更的,你单

-3-

一位应及时补充、修改水土保持方案,并报濂溪区水利局批准。否则,我局将根据《中华人民共和国水土保持法》第五十三条和《江 西省实施〈中华人民共和国水土保持法〉办法》第四十一条进行 处罚。

五、生产建设单位在项目完工后应重点做好的工作

工程完成后投入使用前,应根据《中华人民共和国水土保持法》、《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水保〔2017〕365号)、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程(试行)的通知》(水保〔2018〕133号)、《水利部关于进一步深化"放管服"改革全面加强水土保持监管的意见》(水保〔2019〕160号)的要求,开展水土保持设施自主验收,明确验收结论,向社会公开验收情况,并向我局报备验收材料。

本工程如未通过水土保持设施验收即投入使用,我局将根据《中华人民共和国水土保持法》第五十四条和《江西省实施〈中华人民共和国水土保持法〉办法》第四十二条进行处罚,并按照水利部《关于严格开发建设项目水土保持方案审查审批工作的通知》(水保〔2007〕184号)要求,对你单位以后申报的水土保持方案不予审批。

此复。



九江市濂溪区水利局

2020年9月28日印发

-4-

附件五: 土石方相关资料

土石方工程验收表

工程名称	濂溪区保障性 住房濂理安置 小区工程	部位	三通一平	验收日期	年	月	日
土石方情况	m³, 其中挖方 17 土 0.9 万 m³),	7.66 万 m³(借方 2.17 z 丰宇建设有	万 m³, 弃方 1 「限公司负责ダ	n³),填方 7.35 万 m ^² 小运至湖南	2.48 %	万 m³ 建设缜	(表集团
验收人			责人	A. Maria			
施工单位验收意见		按设计要	要求施工,自身 (盖章)	金が			
设计单位验收意见		The state of the s	合格(盖章)。				
建设单位验收意见			验收合格 あか (盖章)	3			
监理单位验收意见			符合设计要求 (盖章)	134. 22 M	2		
汇总意见			合格項目	I D D B			

工程土石方接收函

江西丰宇建设有限公司

经我司现场质量负责人确认,贵公司承接的濂溪区 濂理安置小区项目土石方工程的外运土方满足我司建 设的广和时代发术总成新校为15.为多数时间填要求, 我司愿意接受该项目余土,约_18_万立方米,贵司要 遵守我司现场负责人的安排,将余土运至指定地点, 同时余土运输过程中贵司要遵循水土保持、环保、执 法等相关部门的要求,并承担相应的责任。

湖南望新建设集团股份有限公司(盖章)

2020年3月15日

附件六: 工程措施预结算资料

工程 结 算 书

施工单位	Z:	
工程名和	· 濂文文保险,在房濂理安置小区排水工程	
结构类型	九江市海滩区保粹性作房吴家市等 五个安置小区四°C工程总承担	
建筑面积	項目於理能	(平米)
工程总位	:2780320.84	(元)
编制时间工程编号]:	
审核人:		_

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:濂溪区保障性住房濂理安置小区工程室外综合管网 标段:濂溪区保障性住房濂理安置小区工程室外综合管网

序号	编码	名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单 价	合价	其 中 暂 估 价
1	31001006001	整个项目 塑料管 DN80	1. 管道: U-PVC 2. 规格: DN80 3. 用途: 室外雨水、污水	m	82. 1	34. 67	2846. 407	
3	31001006003	HDPE 双壁 波纹管- DN150	1. 管道: HDPE 双壁波 纹管 2. 规格: DN150 3. 用途: 室外雨水、污水 4. 配件: 胶圈	m	37. 43	60.09	2249. 1687	
6	31001006008	HDPE 双壁 波纹管- DN155	1. 管道: HDPE 双壁波 纹管 2. 规格: DN155 3. 用途: 室外雨水、污水 4. 配件: 胶圈	m	113	65. 09	7355. 17	
8	31001006010	HDPE 双壁 波纹管- DN200	1. 管道: HDPE 双壁波 纹管 2. 规格: DN200 3. 用途: 室外雨水、污水	m	280. 3	167. 09	46835. 327	

			6. 配件: 胶圈					
9	31001006011	HDPE 双壁 波纹管- DN300	1. 管道: HDPE 双壁波 纹管 2. 规格: DN300 3. 用途: 室外雨水、污水 7. 配件: 胶圈	m	367. 5	294. 09	108078.075	
10	31001006012	HDPE 双壁 波纹管 -DN500	1. 管道: HDPE 双壁波 纹管 2. 规格: DN500	m	269.5	453. 63	122253. 285	
11	31001006013	HDPE 双壁 波纹管 -DN1000	1. 管道: HDPE 双壁波 纹管 2. 规格: DN300 3. 用途: 室外雨水、污水 7. 配件: 胶圈	m	367.6	1454. 63	534721. 988	
12	40504001001	砖砌圆形 雨水井	1. 用途: 雨水井 2. 材质: 砖砌 3. 规格: Φ700mm, 井 深 2m	座	73	1643. 95	120008. 35	
12	40504001003	砖砌方形 雨水井	1. 用途: 雨水井 2. 材质: 砖砌 3. 规格: 1000mm*1000mm, 井深 2. 5m	座	84	2252. 31	189194.04	
13	40504009001	雨水口	1. 单篦雨水口 2. 铸铁雨水篦子及篦 座	座	50	907.7	45385	
14	40504009002	透水混凝土铺装	1. 透水混凝土 2. 碎石基层 3. 透水混凝土基层	m2	6673.6	234. 23	1563157. 328	
15	40504009003	表土回填		т3	6558. 61	5.83	38236. 6963	
	合计						2780320.835	

附件七: 植物措施预结算资料

工程 结 算 书

施工单位: 集团谷	
工程名称:濂溪区保障性住房濂理安置小区绿	化工程
结构类型。九江山源深区原种性作成关系山等	
建筑面积:	(平米)
工程总价:	(元)
编 制 时 间:	
工程编号:	
审核人. 编制人.	

		项		金額 (金額)				
序号	项目编码	目 名 称	项目特征描述	单位	土程量	综口单 价	综口口价	其中: 暂估 价
1	50102001024	栽植乔木	名称:广玉兰胸径(cm): 12-14 自 然高(m): 5-6 冠幅(m): 2.5-3 假 植苗,全冠移植,4 以上主分枝, 冠幅饱满,长势良子	株	72	1305.38	93987.36	
2	50102001003	栽植乔木	名称:丛生桂花 A 胸径(cm): D15-17 自然高(m): 4.5-5 冠 幅(m): 4-5 假植苗,全冠移植,冠幅饱满,长 势良子	株	66	1055.38	69655.08	
3	50102001004	栽植乔木	名称:丛生桂花 B 胸径(cm): D10-12 自然高(m): 3.5-4 冠幅(m): 2.5-3 假植苗,全冠移植,冠幅饱满,长 势良子	株	59	1181.93	69733.87	
4	50102001005	栽植乔木	名称:香泡胸径(cm): 14-15 自然 高(m): 5-6 冠幅(m): 3-4 假植苗, 全冠移植, 4 以上主分枝, 冠幅饱 满, 长势良子	株	61	955.38	58278.18	
5	50102001006	栽植乔木	名称:杨梅 A(丛生)胸径(cm): D12-14 自然高(m): 3-3.5 冠幅(m): 3-3.5 假植苗,全冠移植,冠幅饱满, 长势良子	株	69	1365.22	94200.18	
	I		本页小计	1	1	ı	385854.67	

序		项			工		金额 (元)	
一号	项目编码	目	项目特征描述	单	程	综口单	综口口价	其中:
7		名		位	量	价	综口口价	暂估

		称						价
6	50102001007	栽植乔木	名称:杨梅 B 胸径 (cm): D10-12 自然高 (m): 2-2.5 冠幅(m): 2-2.2 假植苗,全冠移植,冠幅饱满,长势 良子	株	54	1286.93	69494.22	
7	50102001008	栽植乔木	名称:丛生袖子 A 胸径 (cm): D28-30 自然高 (m): 7 冠幅(m): 4.5 假植苗,全冠移植,冠幅饱满,长 势良子	株	55	1279.49	70371.95	
8	50102001009	栽植乔木	名称:丛生袖子 B 胸径 (cm): D12-14 自然高(m): 3.5-4 冠幅(m): 3-3.5 假植苗,全冠移植,冠幅饱满, 长势良子	株	38	1381.22	52486.36	
9	50102001010	栽植乔木	名称:单杆袖子胸径(cm): 12-14 自然高(m): 3.5-4 冠幅(m): 2.5-3 假植苗,全冠移植,冠幅饱满,长势 良子	株	68	1155.38	78565.84	
10	50102001011	栽植乔木	名称:批把 胸径 (cm): D10-12 自然高(m): 3.5-4 冠幅(m): 3-3.5 假植苗,全冠移植,冠幅饱满,长势 良子	株	82	1151.93	94458.26	
			365376.63					

		项				É	会额(元)	
序号	项目编码	母 名 称	项目特征描述	单位	工程量	综口单 价	综口口 价	其 中: 暂估 价

11	50102001012	栽植乔木	名称:桶子树胸径(cm): D10-12 自然高(m): 3.5-4 冠幅(m): 3-3.5 假植苗,全冠移植,冠幅饱满,长势良	株	68	1041.93	70851.24	
13	50102001013	栽植乔木	名称:红叶石楠树胸径(cm): D12-14 自然 高(m): 3.5-4 冠 幅(m): 2-2.5 假植苗,全 冠移植,冠幅饱满,长势良子	株	57	1350.22	76962.54	
13	50102001014	栽植乔木	名称:银杏 A 胸 径 (cm): 28-30 自然高 (m): 8-9 冠幅(m): 4-5 假植苗,全冠移植, 冠幅饱满,长势 良子	株	59	1479.49	87289.91	
14	50102001015	栽植乔木	名称:多头朴树 胸径 (cm): 40 自然高(m): >9 冠幅(m): >5 假植苗,全冠,3 头以上,每头胸径 10cM 以上	株	52	1229.49	63933.48	
15	50102001016	栽植乔木	名称:朴树 A 胸径(cm): 25-28 自然高(m): 7-8 冠幅(m): >5 假植苗,全冠移植,5 以上主分枝,冠幅饱满,长势良子	株	57	1329.49	75780.93	
	本页小 V							

		项						
序号	项目编码	目 名 称	项目特征描述	单位	工程量	 综口単 价	综口口价	其 中: 暂估 价

16	50102001017	栽植乔木	名称:无患子 A 胸径 (cm): 25-28 自 然高 (m): 8-9 冠幅(m): >5 假植苗,全冠移植 ,5 以上主分枝,冠幅饱满,长势良子	株	44	1279.49	56297.56	
17	50102001018	栽植乔木	名称:无患子 B 胸径 (cm): 15-18 自 然高 (m): 6-7 冠幅(m): 4-5 假植苗, 全冠移植,5 以上主分枝,冠幅饱满,长势 良子	株	69	1377.66	95058.54	
18	50102001019	栽植乔木	名称:垂柳胸径(cm): 15-16 自然高(m): 6-7 冠幅(m): 3.5-4 假植苗,全冠移植 ,4 以上主分枝,冠幅饱满,长势良子	株	60	1227.66	73659.6	
19	50102001020	栽植乔木	名称:黄山奕树胸径 (cm): 14-15 自然 高 (m): 5-6 冠幅(m): 3.5-4 假植苗, 全冠移植 ,4 以上主分枝,冠幅饱满,长势良子	株	82	1255.38	102941.16	
本页小 V 3279						327956.86		

		项					金额(元)	
序号	项目编码	日 名 称	项目特征描述	位	工程 量	综口单 价	综口口价	其中: 暂估价

20	50102002002	栽植灌木	名称: 红继木桩胸径 (cm): /自然 高 (m): 2.2-2.5 冠幅 (m): 1.8-2 分枝多,冠幅饱满,长势良子	株	11244	4.99	56107.56	
21	50102002003	栽植灌木	名称: 丛生紫薇 胸径 (cm): / 自然高 (m): 2-2.2 冠幅 (m): 1.5-2假植苗,树型优美,冠形匀称	株	5483	5.86	32130.38	
22	50102002004	栽植灌木	名称: 垂丝海棠胸径 (cm): D7-8 自然高 (m): 1.8-2 冠幅 (m): 1.5-1.8 分枝多,冠幅饱满,长势良子	株	6044	4.61	27862.84	
23	50102002005	栽植灌木	名称: 红枫胸径 (cm): D7-8 自然 高 (m): 1.8-2 冠幅 (m): 1.5-1.8 分枝多,冠幅饱满,长势良子	株	7832	5.02	39316.64	
24	50102002006	栽植灌木	名称: 碧桃胸径 (cm): D7-8 自然 高 (m): 1.8-2 冠幅 (m): 1.5-1.8 分枝多,冠幅饱满,长势良子	株	6373	4.02	25619.46	

25	50102002007	栽植灌木	名称: 茶花胸径 (cm): D7-8 自然 高 (m): 1.8-2 冠幅 (m): 1.5-1.8 分枝多,冠幅饱满,长势良子	株	10147	3.02	30643.94	
		211680.82						

		项					金额 (元)	
序号	项目编码	以目 名 称	项目特征描述	单位	工程 量	综口 单价	综口口价	其中: 暂估价
26	50102002008	栽植灌木	名称: 鸡爪械胸径 (cm): D7-8 自 然高 (m): 1.8-2 冠幅 (m): 1.5-1.8 分枝多,冠幅饱满,长势良子	株	18458	3.96	18458	
27	50102002009	栽植灌木	名称:石榴 胸径 (cm): D7-8 自然高(m): 1.8-2 冠幅(m): 1.5-1.8 分枝多,冠幅饱 满,长势良子	株	18379	4.02	18379	
28	50102002010	栽植灌木	名称: 红叶石楠球胸径 (cm): / 自然高 (m): 1.8 冠幅 (m): 1.8 球形,底部不露空,冠幅饱满,长势良 子	株	19251	6.02	19251	

29	50102002011	栽植灌木	名称:海桐球胸径 (cm):/自然高(m):1.8 冠幅 (m):1.8 球形,底部不露空,冠幅饱满,长势良子	株	18821	4.02	18821	
30	50102002012	栽植灌木	名称:含笑球胸径(cm):/自然高(m):1.5冠幅(m):1.5球形,底部不露空,冠幅饱满,长势良子	株	19320	3.71	19320	
	本页小 V							

È		H		14			金额(元)	
序号	项目编码	名 称	项目特征描述	单位	工程量	综口 单价	综口口价	其中: 暂估 价
31	50102002013	栽植灌木	名称:红继木桩胸径(cm):/ 自然高(m):2.2-2.5 冠幅(m): 1.8-2 分枝多,冠幅饱满,长势良子	株	19653	5.81	114183.93	
32	50102002014	栽植灌木	名称: 丛生紫薇 胸径(cm): / 自然高(m): 2-2.2 冠幅(m): 1.5-2 假植苗,树型优美,冠形匀称	株	15695	7.01	110021.95	
33	50102002015	栽植灌木	名称: 垂丝海棠胸径(cm): D7-8 自然高(m): 1.8-2 冠幅(m): 1.5-1.8 分枝多,冠幅饱满,长势良 子	株	16813	3.54	59518.02	
34	50102002016	栽植灌木	名称: 红枫胸径 (cm): D7-8 自 然高 (m): 1.8-2 冠幅 (m): 1.5-1.8 分枝多,冠幅饱满,长势良 子	株	14648	4.22	61814.56	

		栽	名称: 碧桃胸径 (cm): D7-8 自					
35	50102002017	植 灌 木	然高(m): 1.8-2 冠幅(m): 1.5-1.8 分枝多,冠幅饱满,长势良子	株	15234	5.03	76627.02	
36	50102002018	栽植灌木	名称: 茶花胸径 (cm): D7-8 自 然高 (m): 1.8-2 冠幅 (m): 1.5-1.8 分枝多,冠幅饱满,长势良 子	株	14863	6.03	89623.89	
37	50102002019	栽植灌木	名称:鸡爪械胸径(cm): D7-8 自然高(m): 1.8-2 冠幅(m): 1.5-1.8 分枝多,冠幅饱满,长势良 子	株	13665	3.96	54113.4	
38	50102002020	栽植灌木	名称:石榴 胸径 (cm): D7-8 自然高(m): 1.8-2 冠幅(m): 1.5-1.8 分枝多,冠幅 饱满,长势良子	株	13724	3.02	41446.48	
39	50102002021	栽植灌木	名称: 红叶石楠球胸径(cm):/ 自然高(m): 1.8 冠幅(m): 1.8 球形,底部不露空,冠幅饱满, 长势良子	株	11692	3.12	36479.04	
40	50102002022	栽植乔木	名称:丛生桂花 B 胸径 (cm): D10-12 自然高 (m): 3.5-4 冠幅 (m): 2.5-3 假植苗,全冠移植, 冠幅饱满,长势良子	株	16813	6.93	116514.09	
41	50102002023	栽植灌木	名称:海桐球胸径(cm):/自然 高(m):1.8冠幅(m):1.8球 形,底部不露空,冠幅饱满,长势良 子	株	12694	4.35	55218.9	

42	50102002024	栽植灌木	名称:含笑球胸径(cm):/自然 高(m):1.5冠幅(m):1.5球 形,底部不露空,冠幅饱满,长势良 子	株	16713	3.53	58996.89	
43	50102002025	栽植灌木	名称:大叶黄杨球胸径(cm):/ 自然高(m):1.5 冠幅(m): 1.5 球形,底部不露空,冠幅饱满,长 势良子	株	13152	5.71	75097.92	
			本页小 V				949656.09	

		项目名	项目特征描				金额(元)	
序号	项目编码	称	述	単位	工程量	综口单价	综口口价	其中: 暂估价
		草坪					185526.01	
44	50102002026	铺种草 皮	台湾青无缝 满铺	m2	7811	18.91	185526.01	

附件八: 水土保持监测季度报表

(2022年第2季度 共第1期)

建设单位:九江市籌議区安置房建设管理中心 监测单位:江西园景环境科技有限公司 监测时段:2022年4月1日至2022年4月31日 填表时间:2022年4月12



项目负责人:冷德意

现场监测技术负责人: 谭威

内业资料技术负责人:周西艳

滩溪区保降性住房滩境安置小区工程水土保持监测季度报告表

濂溪区保障性住房濂理安置小区工程水土保持监测三色评价 指标及赋分表

			411 14.1	XMX 1C	
項	目名称		濂溪区	保障性住房濂理安置	小区工程
	投和防治 任范围		2022	_年第季度,_	3.5 公顷
	评价结论 勾选)		绿色図	黄色口	红色口
评	价指标	分值	得分	戏	分说明
扰动	扰动范围 控制	15	15		I
批功 土地 情况	表土剥离 5 5	5		1	
19 0%	弃土(石、 渣)堆放	15	15		1
水土	流失情况	15	15		1
水土	工程措施	20	20		/
流失 防治	植物措施	15	15		/
成效	临时措施	10	10		/
水土	流失危害	5	0	未发生水土液失危 失现象, 属于一般	害事件,但存在水土流 危害、扣 5 分。
	合计	100	95		/

濉溪区保障性住房凍堰安置小区工程水土保持监测季度报告表

濂溟区保障性住房濂理安置小区工程水土保持监测季度报告表

监测时段: 2022年4月1日至2022年4月31日

项目名称		濂误区保障性住房濂理安置小区工程							
建设单位及联 系人电话	除友第 13707925762	湖東日本人(茶牛)	生产建设丰	单位 (董幸)					
填表人及电话	周西絶 15797985154	2022年4月	E 20	22年4月 日					
主体工程进度		主体工程已完工							
	指 标	设计总量	本季度	累计					
抗动地表面积	合计	3.50	0	3.50					
(hm²)	主体工程防治し	3.50	0	3.50					
	合计量/弃油场总	t -	-						
年土 (石、渣) 藿 (万 m³)	综合利用方/处	4.89/1	-	17.35/1					
Ja. 1.77 Mar. 7	造土防护率(%	98	-	99.37					
模坏水	土保持设施数量(hm²)	3.50	0	3.50					
	工程措施(处,单	ž)							
		主体工程防治区							
	排水管阀 (m)	945	0	1517.43					
	晒水井(个)	43	0	157					
	丽水口(个)	65	0	50					
	表土回填 (m³)	4165	0	4748.61					
水土保持工程	透水砖铺装 (mi	2704.92	0	0					
进度	透水混凝土铺装(n²) 6673.6	0	6673.6					
	临对办公生活防治区								
	砼拆除 (m³)	603.4	0	0					
	表土回填(m ³	1810	0	1810					
	植物措施(处,单	ģ)							
	主体工程防治区								
	场地绿化 (m²	13880.78	0	15828.7					

监测单位: 九江经野环境工程咨询有限公司 -1-

濉溪区保障性住房濂理安置小区工程水土保持证测季度报告表

	乔木 (株)	695	0	1172				
	灌木 (株)	333140	0	120708				
	草皮 (m²)	4626.9	0	12811				
	生活办公防治区							
	撒播草籽 (m²)	6034	0	6034				
	临时措施 (处,单位)							
	主体工程防治区							
	场地排水沟 (m)	320	0	286				
	场地沉沙地 (座)	2	0	1				
	基烷排水沟 (m)	740	0	653				
	集水井 (座)	5	0	0				
	基坑沉沙池 (座)	2	0	2				
	表土剥高 (m³)	6399	0	4748.6				
	裸露地表苫布覆盖 (m²)	8980	0	7886				
	修时栏档 m	0	0	863				
	生活办公防治区							
	临时排水沟(m)	445	0	385				
	场地沉沙池(座)	2	0	1				
	洗车槽 (座)	1	0	1				
	表土剥离 (m³)	0	0	1810				
	降陌量 (mm)	-	469	-				
土流失因子 影响	最大 24 小时降雨 (mm)	-	44.5	-				
47.13	平均风速 (m/s)	-	2.9	-				
土壤流失量 (kg)		-	5782	51759				
1	水土流失灾害事件		无					

监测单位: 九江绿野环境工程咨询有限公司 -2-

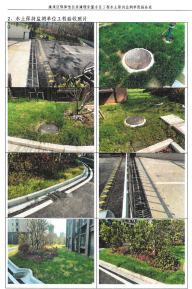


淮溪区保障性住房港環安置小区工程水土保持监测季度报告表 1、主体工程现状遥感监测影像

附件:
一、监测影像
1、主体工程現状追惑监测影像
2、水土保持监测单位工程验收照片

监测单位: 九江绿野环境工程咨询有限公司 -3-

监测单位; 九江级野环境工程咨询有限公司 -4-



濂溪区保障性住房濂理安置小区工程水土保持监测季度报告表

监测单位: 九江绿野环境工程咨询有限公司 -5-监测单位:九江绿野环境工程咨询有限公司 -6-



监测单位: 九江绿野环境工程咨询有限公司 -7-