远达•世纪城 D 区

水土保持监测季度报告表

(2021年第2季度)

监测时段: 2021年4月~2021年6月

建设单位:内江远信置业有限公司编制单位:四川旭泉环境科技有限公司 2021 年 7 月



检验检测机构资质认定证书

证书编号: 162312050054

名称:四川旭泉环境科技有限公司

地址:成都市简阳市石桥镇大华国际农产品物流中心 B1 号楼 18 层

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由四川 旭泉环境科技有限公司承担。

许可使用标志

发证日期: 2018年06月15日

有效期至: 2022 年 01 月 17 日

发证机关:

MA

仅用于远达·世纪城 D 区

水土。保持监测报告监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

编制单位名称:四川旭泉环境科技有限公司

编制单位地址:成都市简阳市石桥镇大华国际农产品物流中心 B1 号楼 18 层

编制单位邮编: 641400

联系人: 李翔

联系电话: 13678412464

电子信箱: 362129096@qq.com

远达·世纪城 D 区水土保持监测季度报告

(四川旭泉环境科技有限公司)

签字页

项目负责人: 李翔

审查: 郭强

校核: 陆斌

编写: 李翔、鄢国勇

监测人员: 李翔、鄢国勇

编制人员分工:

姓名	分工
郭强	前言
陆斌	综合说明
太知 亚冈南	水土保持监测范围及方法、监测结果分析、结论
李翔、鄢国勇	及建议

前言

本季度(2021年第2季度),远达·世纪城D区建设项目水土保持监测小组人员按照相关规范及批复的水保方案要求,对项目地上工程临时堆土区、地下基坑开挖处、待建工程区、弃土场工程区开展了水土保持监测工作,对水土保持措施实施和运行情况、水土流失现状进行了巡查和调查监测。

现场监测结束后就水土保持措施实施现状、存在的问题向业主进行了汇报,并提出相关建议和整改意见。

目录

1 综合说明	3
2 水土保持监测范围及方法	6
2.1 监测目的	6
2.2 监测范围及内容	6
2.3 监测方法	7
2.4 监测时段及频次	7
2.5 监测点位布设	8
3 监测工作实施情况	9
3.1 工作组织	9
3.1.1 组织形式	9
3.1.2 监测质量控制	9
3.2 参加人员及分工	9
4 监测结果分析	10
4.1 水土保持措施设计情况	13
4.2各项目建设区水土保持措施实施情况	13
4. 2. 1 地上工程区	13
4. 2. 2 地下工程区	15

4.2.3 代建工程区	15
4. 2. 4 弃土场区	16
4.3 监测三色评价	18
5 结论及建议	20
5.1 结论	20
5. 2 建议	21

附件:

附件1:委托书;

附件 2: 水保批复文件;

附件 3: 弃土场复垦评审意见;

附件 4: 弃土场补充意见。

附图:

附图1: 地理位置示意图

附图 2: 已实施水土保持措施布置图

1 综合说明

远达·世纪城 D 区是新建开发建设项目,位于资中县凤凰新区,凤鸣路 东侧,由内江远信置业有限公司建设。

四川吉地城乡规划设计有限公司内江分公司于2020年8月编制完成了该项目水土保持方案报告书,2020年9月,资中县水务局以《资水发(2020)166号》对该项目水土保持方案进行了批复。批复的水保方案主要内容如下:

建设规模及内容:项目主要包括远大世纪城 D 区和弃土场。远大世纪城 D 区占地面积为 81329 m²(约122亩),其中包括代建工程 24200 m²(代建道路 16364 m²、代建绿地 7836 m²)和建筑工程 57129 m²(约85.7亩),包括3 栋99.0 米高层住宅,1 栋96.0 米高层住宅,13 栋53.1 米高层住宅,1 栋11.7 米3F 幼儿园,幼儿园占地面积 1050.5 m²。局部二层独立商业及一层地下室;总建筑面积 197728.73 m²;其中地上计入容积率的建筑面积 159942.39 m²,地上不计入容积率的建筑面积 4967.31 m²,容积率 2.8;地下不计入容积率建筑面积 32819.03 m²,建筑总覆盖率 25.81%,高层主体覆盖率 15.16%,绿地率 35.14%。

代建道路总占地面积 16404 m²。其中北部代建道路道路起点接凤翔东路东延线,终点接本项目东部代建道路终点,起点坐标 X=3292702.497,Y=486470.481,终点坐标 X=3292749.681,Y=486696.013。道路全长 232.127m。城市次干路,双向6 车道,一块板,道路红线宽 30m。道路全线共设 1 个交点,圆曲线半径为 400,按规范设置缓和曲线,道路中线与原规划向南偏差 0.17cm,通过压缩人行道与绿带的方式满足设计要求。东部代建道路起点北部代建道路终点,终点接本项目南部代建道路(凤翔东路东延线)起点坐标 X=3292749.681,Y=486696.013,终点坐标 X=3292389.402,Y=486393.533。道路全长 186.135m。城市次干路,双向4 车道,一块板,道路红线宽 24m。道路全线共设 1 个交点,圆曲线半径为 250/300。南部代建道路起点接接世纪城小区中路与东路交叉处,终点接接本项目东部

代建道路, 起点坐标 X=3292389.402, Y=486393.533, 终点坐标 X=3292563.626, Y=486704.062。道路全线共设2个交点, 圆曲线半径为250/150。 道路全长372.143m。城市次干路,双向4车道,一块板,道路红线宽20m。代建配套绿化带位于北侧和东侧,占地面积7836 m²。本项目弃土场已做土地复垦方案并取得技术审查意见,且与水南镇圣宫村签订了相关赔偿协议,占地面积40614m²,堆放平均高度8m,设计堆土量32.48万m³。

工程投资:项目总投资 90000 万元,其中土建工程费 63000 万元。项目所需资金全部来源于企业自筹资金。

建设工期: 2020 年3 月至2022 年3 月,总工期25 月。截止2021 年6 月,本项目住宅楼主体工程正在施工,商业楼主体基本完工。

项目占地: 总占地面积 12.19hm^2 , 远大世纪城 D 区占地面积 8.13hm^2 , 均为永久占地,其中旱地 5.34hm^2 ,其他林地 2.71hm^2 ,裸土地 0.09hm^2 。弃土场占地面 4.06hm^2 ,均为临时占地,其中旱地 2.99hm^2 ,其他林地 1.08hm^2 。

土石方数量:本项目挖方量为 37.60 万m³(含表土剥离 3.64 万m³),填方 13.13 万m³(含表土回覆 3.64 万m³),本项目土石方经主体工程区综合利用后产生 24.47 万m³弃方,弃方运至本项目专用弃土场消纳排放。

根据批复的水保方案,项目区原始高程 377.00~380.50m,场地北低南高,建设期汇水通过设置临时排水沟由南向北排放。弃土场原始高程 348.32~370.32m;本弃土场堆放平均高度 8m,设计堆土量32.48 万m³,实际熔渣量 27.21 万m³;本项目已堆土完成,通过在弃土场北部和南部新增排水沟将汇水排入石堰河。弃土场占地面积 4.06hm²,其中顶部平台占地面积 3.61hm²;边坡占地面积0.45hm²,边坡长度 8m,边坡比1:0.75,设置 118m 挡土墙及土质排水沟,同时边坡采取植草护坡措施。

项目所在的资中县属亚热带湿润季风气候,四季分明,气候温和,雨量充沛,春早、夏长、秋冬季短,夏无酷热,冬无严寒,无霜期长。全年1月最冷,月均气温6~8℃;7月最热,月均气温26~30℃;历年(1981至2016年)平均气温17.4℃,最高年18.8℃,最低年16.7℃;极端最高气温41.9℃,最低零下2.4℃。多年平均无霜期332天,历年平均日照时数1088.6小时,全年积温6439.9℃,年均风速1.9m/秒。历年平均降雨量945.2mm,年均蒸发量1062.9mm,年均相对湿度为81%,降水主要集中在5-9月,占全年的86.1%。暴雨强度偏大,降雨量集中是造成水土流失的主要原因。

项目区地处川中地区偏湿性常绿阔叶林,属盆地丘陵湿润森林植被区。 天然植被主要有马尾松、柏树、油桐、黄荆、马桑等,人工植被主要是竹类、油茶、经果林等。栽培植物以粮食作物为主,主要种植水稻、玉米、小麦等。 项目区林草覆盖率约为 41%。

项目区不涉及饮用水源保护区、水功能一级区的保护区和保留区、自然保护区、自然遗产地、风景名胜区、地质公园、森林公园等。

2020年9月,接受内江远信置业有限公司委托后,我公司立即收集项目相关资料,并派出监测小组,开展水土保持监测工作。

经监测分析,本项目建设内容及施工扰动范围与批复方案基本一致。项目于2020年3月开工建设,计划2022年3月完工,截止2021年3月,截止2021年3月,本项目住宅楼主体工程正在施工,商业楼主体基本完工。

经调查,已开挖土石方为 35.30 万m³(含表土剥离 3.64 万m³),回填 9.49 万m³,本项目土石方经主体工程区综合利用后产生 18.53 万 m³弃方,弃方运至本项目专用弃土场消纳排放(资中县水南镇乘家村)。

2 水土保持监测范围及方法

2.1 监测目的

- 1、及时掌握项目区水土流失发生的时段、强度及空间分布情况, 验证项目水土保持措施体系的合理性,并根据监测结果及时修正,最 大限度减少水土流失;
- 2、判断是否达到国标规定的 6 项防治目标和《资阳城南骏兴片 区棚户区改造项目水土保持方案报告书(报批稿)》确定的 6 项防治 标准;
 - 3、为同类项目的水土保持工作提供借鉴经验和资料;
 - 4、为项目水土保持专项验收提供资料;
 - 5、为水行政主管部门监督管理提供数据资料;
 - 6、促进水土保持方案的实施。

2.2 监测范围及内容

根据《远达·世纪城 D 区水土保持方案报告书(报批稿)》和《水土保持监测技术规程》(SL277-2002)、《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007)要求,为达到监测目的,于 2021 年 5 月 21 日,按照水土保持方案和工程的实际进度对主体工程实施进度、扰动土地情况、弃土(石、渣)、水土流失情况、水土保持措施等展开了监测。

共计 12.19hm²。

2.3 监测方法

采用调查监测与巡查监测相结合的方法,将项目的扰动土地整治率、水土流失总治理程度、土壤流失控制比、拦渣率、林草植被恢复率和林草植被覆盖率等衡量水土流失防治效果的指标通过监测量化来反映。

2.4 监测时段及频次

本项目属于建设类项目,根据《水土保持监测技术规程》 (SL277-2002)的规定,该项目的监测时段分为施工期和林草恢复期。 根据实际施工进度安排,项目已于 2020 年3 月开工,预计2022 年3 月 完工,总工期25 月。根据《水土保持监测技术规程》(SL277-2002) 的规定,本工程水土保持监测时段为 2020 年 3 月~2022 年 12 月共计 34 个月,其中施工期调查监测时段为 2020 年 3 月至 2020 年 8 月, 巡查监测时段为 2020 年 9 月至 2022 年 3 月;林草恢复期监测时段 2022 年 4 月至 2022 年 12 月。

按照《生产建设项目水土保持技术标准》(GBT51240-2018)、 《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),监测频次应根据监测内容和工程 进度确定。 根据工程建设进度,本季度监测时段为2021年第2季度,本季度监测频次1次(2021年5月)。

2.5 监测点位布设

根据《生产建设项目水土保持监测规程》(办水保[2015]39号)中监测点布设原则和选址要求,在实地踏勘的基础上,针对工程特点、施工进度、施工布置、水土流失特点和水土保持措施的布局特征,本项目采用回巡查监测,未设置固定监测点。

3 监测工作实施情况

3.1 工作组织

3.1.1 组织形式

远达·世纪城 D 区水土保持监测由四川旭泉环境科技有限公司 负责,在施工单位配合下,根据监测技术规程和项目要求,依据工程 的施工进度和监测分区,开展水土保持监测工作。

3.1.2 监测质量控制

为确保远达·世纪城 D 区水土保持监测工作的成果质量,四川 旭泉环境科技有限公司建立了项目监测工作小组,完善了质量控制体 系,对监测工作实行质量负责制,在各监测地段和各监测点明确具体 的工作质量负责人,所有的监测数据整编后,项目负责人还将组织对 监测成果进行审核和查验,以保证监测成果的质量。

3.2 参加人员及分工

监测组成员由相关专业的 3 名技术骨干组成,以此来开展远达 ·世 纪城 D 区水土保持监测工作。

4 监测结果分析

具体监测结果如下:

项目开工建设至今扰动土地面积 12.19hm²,全部为项目建设区面积,无新增临时用地。开挖土石方 35.30 万m³(含表土剥离 3.64 万m³),回填 9.49 万m³,本项目土石方经主体工程区综合利用后产生 18.53 万m³弃方,弃方运至本项目专用弃土场消纳排放(资中县水南镇乘家村)。

截止2021年6月,本项目住宅楼主体工程正在施工,商业楼主体 基本完工。

其中:

工程措施: 表土剥离 3.64 万 m³, 地下室排水沟 1272m, 雨水检查井 42 座。

植物措施: 尚未实施。

临时措施:实施临时排水沟约 280m、临时沉砂池 2 个,密目网遮盖约 2000m²。

现场监测结束后就水土保持措施实施现状、存在的问题向业主进行了汇报,并提出相关建议和整改意见。

表 4-1 水土保持监测季度报告表

		远达·世纪城 D 区						
项目名称								
建设单位联系	系	吴运良	总监测工程师(签	字):	建设单位(盖	盖章):		
人及电话		/13696030999	696030999					
		李翔						
填表人及电i	古	/13678412464		年月日		年月日		
		截止 202	21年6月,本项目住宅	楼主体工程	正在施工,商业	楼主体基本		
主体工程进	度	完工。道路、	、地面硬化及植物措施尚未实施。项目土石方弃至指定弃土场进					
		行消纳。						
	'	指标		设计总量	本季度新增	累计		
			合计	12.19	/	12.19		
15 -1 1 1.1		地	上工程区	5.71	/	5.71		
扰动土地		代	建工程区	2.42	/	2.42		
面积(hm²)		地-	下室工程区	(3.28)	/	(3.28)		
		弃_	上场工程区	4.06	/	4.06		
	取_	上(石、料)场	数量(个)	0	0	0		
	弃_	上(石、渣)场	数量(个)	1	/	1		
		临时堆土	<u> </u>	3	0	3		
Te l (Te le	al X		合计	0	0	0		
取土(石、米			取土场	0	0	0		
情况(万 m³)		其他取土	0	0	0		
			合计					
		弃土场(资中	县水南镇乘家村指定弃土	24.47	0	18.53		
弃土(石、料)			场)					
		临时堆土	区 1#(地上工程区)	1.70	0	1.70		
情况(万 m³)		临时堆土	区 2#(地上工程区)	4.92	0	4.92		
		临时堆土	-区3#(弃土场区)	2.18	0	2.18		
	栏渣率 (%)		92	92	92			
		土地平整(hm²)		8.13	0	8.13		
		表土剥离(m³)		3.64	0	3.64		

		雨水管、沟(m)		6643	1272	1628		
		土地整治(hm²)		0.79	0	0		
	工程措施	绿化	覆土	3.64	0	0		
水土保持工程		雨水松	2查井	188	19	31		
进度	植物措施	景观绿化	绿化区	0.79	0	0		
200		(hm ²)						
		抚育管理	抚育管理(hm²)		0	0		
		乔灌草绿地	绿化区	0.79	0	0		
		面积 (m²)						
		临时排水沟	开挖(m)	4354	0	280		
		临时沉砂	池(个)	22	0	2		
	临时措施	临时遮盖	防雨布	5250	0	0		
		(m^2)	遮阳网	92580	0	2000		
		临时拦挡(m)		248	0	0		
		洗车		1	0	0		
	年平	·均降雨量(mr	n)	945.2	0	945.2		
	最大	24h 降雨(mr	n)	/	0	/		
水土流失影响	年-	年平均风速(m/s)			0	1.9		
因子	年	年平均气温 (· C)			0	17.4		
	平均	匀相对湿度(%	,)	81	0	81		
))))		土壤流失总量			/	/		
土壤流失量(t)	背景土壤流失量				1053.12		
水土流失灾害	事件	无						
		接受委托后,我公司立即收集项目相关资料,并派出监测小组,开展水土保持						
监测工作开展		监测工作。						
	1	1、截止 2021 年 6 月,本项目住宅楼主体工程正在施工,商业楼主体基本						
	完工。	完工。临时措施(临时排水沟、沉砂池、洗车槽、临时遮盖)已在施工中发挥						
监测情况	了保ス	了保水保土效益。本季度施工建设并未造成大的水土流失事件。						
	2、本	2、本项目余土运至指定弃土场堆放,弃土场位于资中县水南镇乘家村,目前本						
	项目列	项目弃土已快结束,根据批复的水保方案,弃土场水土流失防治责任由内江远						

	信置业有限公司承担,水土流失防治措施由内江远信置业有限公司负责实施,
	弃土完成后按照批复的复垦方案进行。
建议	1、项目主体已基本完工,对项目区地表已进行了全面扰动,应尽快按照批
A.V.	复的水保方案完善临时水保措施,防止因施工造成大量水土流失。
	2、应对已有临时排水沟及沉砂池的淤堵情况及时清淤。

4.1 水土保持措施设计情况

根据资中县水务局关于本项目的水保批复文件《资水发(2020)166号》, 对主体工程区(建筑物、道路、广场)、代建工程区(绿化、道路)、弃土场 区3个一级防治6个二级防治分区进行防治,防治措施为:

工程措施: 雨水管沟、雨水检查井、表土剥离、表土回覆、沉砂池、挡土墙等;

植物措施: 景观绿化(栽植乔灌草)、抚育管理;

临时措施: 临时排水沟、临时沉沙池、防雨布苫盖、遮阳网苫盖、临时拦挡等。

4.2 各项目建设区水土保持措施实施情况

4.2.1 地上工程区

主体工程进度:本项目住宅楼主体工程正在施工,商业楼主体基本完工。 工程现状如下图:



图 4-2-1 地上工程区

水土保持措施现状:

工程措施: 开挖土石方 35.30 万m³(含表土剥离 3.64 万m³),回填 9.49 万m³, 本项目土石方经主体工程区综合利用后产生 18.53 万 m³弃方,弃方运至本项目 专用弃土场消纳排放(资中县水南镇乘家村)。

临时措施: 临时排水沟 200m, 临时沉砂池 2个。

水土流失类型与水土流失强度:中度。

建议: 尽快实施建筑物周围的排水及措施措施,完善水土保持体系。

4.2.2 地下工程区

主体工程进度: 地下室已基本完工。

水土保持措施现状:

工程措施: 已布设已建建筑物的地下雨水管网。

临时措施:已被永久排水管网取代。

水土流失类型与水土流失强度: 地下室已完工,施工区域已被建构筑物及硬化地面覆盖,基本无水土流失产生。

建议:无。

4.2.3 代建工程区

主体工程进度:本项目已进行场平,部分代建路已硬化作为施工临时道路

使用,临时堆土和临建设施布置本项目区内,其他工程尚未进行。

水土保持措施现状:

工程措施: 暂无

植物措施: 暂无

临时措施: 临建设施区周围布设有临时排水沟。

水土流失类型与水土流失强度: 经现场监测发现, 目前该区域部分地表硬化, 部分被野生杂草覆盖, 水土流失程度为轻度。

建议:按照批复的水保方案完善临时排水、沉沙、遮盖等措施。

4.2.4 弃土场区

主体工程进度: 已接纳大量弃土, 堆土进行了压实, 弃土表面已被零星野生杂草覆盖, 工程现状如下图:





图 4-2-4 弃土场区

水土保持措施现状:

临时措施: 暂无。

水土流失类型与水土流失强度: 经现场监测发现,项目区覆盖有零星野生杂草。 水土流失强度为中度。

建议:本项目弃土量较大,经现场巡查监测,弃土场尚未采取有效的水土流失防治措施,与批复水保方案比较,水土保持措施不完善,建议建设单位及时按照批复的水保方案关于弃土场的措施进行实施,避免发生严重水土流失事件。本项目弃土已完成,请及时按照复垦方案安排复垦。

4.3 监测三色评价

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),根据项目建设的扰动土地情况、水土流失状况、防治成效及水土流失危害等监测结果对建设项目水土流失防治情况进行评价,明确"绿黄红"三色评价结论,作为施工工程水土流失的重要依据。

根据监测数据分析,本项目监测评价结论为"黄色",水土保持监测三色评价指标值计算如下表:

表 4-2 水土保持监测三色评价指标计算表

项目	目名称	远达·世纪城 D 区				
监测时段和防治责任范围		<u>2021</u> 年第 <u>1</u> 季度, <u>12.19</u> 公顷				
三色评价组	吉论 (勾选)	绿色□黄色☑红色□				
评化	介指标	分值	分值 得分 赋分说明			
	扰动范围控制	15	15	项目建设区施工扰动范围与批复方案基本一致		
扰动土地情	表土剥离保护	5	5	本项目施工时已对表土全部剥离		
况	弃土(石、渣)	1.5	15 10	本项目弃土处置量与去向与批复方案基本一致,但本		
	堆放	15		项目弃土场水保措施不完善。		
水土流失情况		15	10	项目建设区和弃土场存在中度水土流失。		
	工程措施植物措施		15	目前已建建筑物地下室排水系统已完成,其他工程及		
				措施尚未进行。		
水土流失防			0	尚未实施		
治成效				项目区进出口与B、C区共用洗车槽,项目区施工道		
石	临时措施	10	9	路一侧布置有临时排水沟,对临时堆土进行了密目网		
				遮盖。但监测发现,多数密目网已破损,部分临时排		
				水沟及沉砂池有淤堵情况。		
水土流失危害		5	4	部分施工区域的泥沙进入市政道路		

远达·世纪城 D 区水土保持监测季度报告表(2021年第2季度)

合计 100 68				
	合计	100	68	

5 结论及建议

5.1 结论

本工程建设期间,造成了一定面积的地表扰动,同时在施工范围内存在一定新增水土流失。但随着主体工程建设的逐步进行,各项水土保持措施开始发挥效益,建设单位和施工单位在施工中采取有效的工程措施和临时措施,并通过有效的管理手段,使水土流失得到了一定程度的控制,按照水土保持监测三色评价指标计算,2021 年第2季度远达·世纪城 D 区水土保持监测评价结论为"黄"色。

其中施工期水土流失防治工作主要表现在:

- 1、领导重视,水土保持法律意识强。使工程建设中的水土保持管理措施基本完善,基本落实了国家对环境和水土保持的相关要求。
- 2、工程建设引起对项目区及周围地表的扰动,建设和施工单位在工程建设初期就对项目区进行了施工打围,有效控制了施工扰动范围。
- 3、建设单位组织协调各参加单位按照水保规范施工,在施工期间布置相应 的临时水保措施,展现出高效的执行力,保证了水保工作的有序开展。
- 4、依据水土保持方案报告书及批复的要求,开展了相应的水土保持工作。 主要表现在按照设计及批复方案及时布设了临时措施,工程措施同主体工程同

步实施,极好的控制了施工扰动范围,将产生的水土流失控制在项目区范围内等措施。

- 5、本项目地下室工程已基本完成,在整个施工过程中未发生严重水土流失事件,未接到群众关于本项目水土流失的投诉和举报。
- 6、远达·世纪城 D 区的水土保持设施建设正在按照水土保持报告书及批复的要求有序逐步开展,随着工程建设逐步进行,水土保持设施建设的逐步完善,最终形成工程措施和植物措施相结合的水土流失综合防治体系,有效保护和改善项目区的生态环境。

5.2 建议

- 1、地上工程区(项目区周围)应在2021年雨季来临之前完善水土保持措施布置。
- 2、待建工程区:除本项目临建设施及施工道路临时占地外,尽快按照批复方案补充临时排水措施。
- 3、弃土场水土保持措施不完善,应及时按照批复的水保方案关于弃土场的措施(挡土墙、临时排水、沉沙、苫盖等)进行实施并及时复耕,以防治水土流失。
 - 4、对已有临时排水沟及沉砂池应及时检查,有堵塞情况应及时进行清淤。