

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2021年10月1日至2021年12月31日

项目名称		奥德·瑞沂府二期			
建设单位联系人及电话		聂昊/19806321777	总监测工程师（签字）	生产建设单位（盖章）	
填表人及电话		张允/18678706557	2022年1月4日	年 月 日	
主体工程进度		完成总工程量的38%			
指标		设计总量	本季度新增	累计	
扰动土地面积 (hm ²)	合计		4.54	0	4.54
	主体工程区		0.97	0	0.97
	道路及绿化区		2.6	0	2.6
	施工生产生活区		0.1	0	0.1
	临时堆土区		0.87	0	0.87
取土（石、料）场数量（个）		0	0	0	
弃土（石、渣）场数量（个）		0	0	0	
弃土（石、渣）情况（万 m ³ ）		9.61	1.97	9.61	
水土保持工程进度	工程措施	排水工程（m）	2039	0	0
		表土剥离（万 m ³ ）	1.36	0	1.36
		土地整治（hm ² ）	1.64	0	0
		铺设透水砖（m ² ）	7158	0	0
	植物措施	栽植乔木（株）	1104	0	12
		栽植灌木（株）	39366	0	150
		撒播种草（hm ² ）	1.64	0	0.01
	临时措施	临时排水沟（m）	527.2	0	527.2
		临时拦挡（m ² ）	3240	0	4674
		临时覆盖（m ² ）	8737.2	1020	10560
		临时堆土拦挡（m ³ ）	1054.4	0	1054.4
		临时沉沙池（座）	1	0	1
		车辆冲洗池（座）	1	0	1
	水土流失影响因素	降雨量（mm）			42
最大二十四小时降雨（mm）			3.8		
最大风速（m/s）			2.9		
土壤流失量（m ³ ）	土壤流失量（t）		16	92	
	取土（石、料）弃土（石、渣）潜在土壤流失量		0	0	
水土流失灾害事件	无				
监测工作开展情况	进行各项措施实施情况监测，临时堆土监测。				
存在问题与建议	现场少许裸露地面未覆盖，建议及时覆盖				
监测评价结论	绿 <input checked="" type="checkbox"/> 黄 <input type="checkbox"/> 红 <input type="checkbox"/>				