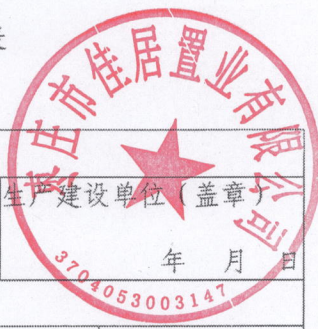


### 生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2021年7月1日至2021年9月30日



项目名称		奥德·瑞沂府一期			
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	刘子明	2021年10月8日		
主体工程进度	完成总工程量的50%。				
指标		设计总量	本季度新增	累计	
扰动土地面积 (hm <sup>2</sup> )	合计	4.20	0	4.20	
	主体工程区	1.20	0	1.20	
	道路及绿化区	2.84	0	2.84	
	施工生产生活区	0.16	0	0.16	
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 <sup>3</sup> ）		10.11	0	10.11	
水土保持工程 进度	工程措施	排水工程（m）	1749	0	105
		表土剥离（万 m <sup>3</sup> ）	1.26	0	1.26
		土地整治（hm <sup>2</sup> ）	1.09	0	0
		铺设透水砖（m <sup>2</sup> ）	5841	0	0
		铺设植草砖（m <sup>2</sup> ）	5120.52	0	0
	植物措施	栽植乔木（株）	854	0	10
		栽植灌木（株）	15344	0	120
		撒播种草（hm <sup>2</sup> ）	1.09	0	0.01
		穴播植草（m <sup>2</sup> ）	2304.23	0	0
	临时措施	临时拦挡（m <sup>2</sup> ）	2112	0	2950
		临时覆盖（m <sup>2</sup> ）	4204.2	230	6800
		临时沉沙池（座）	1	0	1
		车辆冲洗池（座）	1	0	1
水土流失影响 因子	降雨量（mm）			490	
	最大二十四小时降雨（mm）			105	
	最大风速（m/s）			3.2	
土壤流失量 （m <sup>3</sup> ）	土壤流失量（t）		26	157	
	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"/>				