

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2020年7月1日至2020年9月30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	2020年10月11日	2020年10月11日	
主体工程进度		/			
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	4.54	0	0.42	
	主体工程区	0.97	0	0	
	道路及绿化区	2.60	0	0	
	施工生产生活区	0.10	0	0	
	临时堆土区	0.87	0	0.42	
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> ）		9.61	0	0	
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 <sup>3</sup> ）	1.36	0	0
		土地整治（hm <sup>2</sup> ）	1.64	0	0
		铺设透水砖（m <sup>2</sup> ）	7158	0	0
	植物措施	栽植乔木（株）	1104	0	0
		栽植灌木（株）	39366	0	0
		撒播种草（hm <sup>2</sup> ）	1.64	0	0
	临时措施	临时排水沟（m）	527.2	0	450
		临时拦挡（m <sup>2</sup> ）	3240	0	2500
		临时覆盖（m <sup>2</sup> ）	8737.2	0	4500
		临时堆土拦挡（m <sup>3</sup> ）	1054.4	0	480
		临时沉沙池（座）	1	0	1
		车辆冲洗池（座）	1	0	0
	水土流失影响因子	降雨量（mm）			542
最大二十四小时降雨（mm）			118		
最大风速（m/s）			3.2		
土壤流失量（m <sup>3</sup> ）	土壤流失量（t）		1	1	
	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。				

