

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2022年1月1日至2022年3月31日

项目名称		微山馨和苑建设项目			
建设单位联系人及电话		唐峰岩/13355111007	总监测工程师(签字)	生产建设单位(盖章)	
填表人及电话		庞文倩/18865927271	孙洋	年 月 日	
主体工程进度		完成总工程量的80%			
		设计总量	本季度新增	累计	
扰动土地面积(hm ²)	指标	合计	11.39	0	11.39
		住宅及公建配套工程区	6.01	0	6.01
		交通道路工程区	1.34	0	1.34
		绿化景观工程区	3.79	0	3.79
		施工生产生活区	0.25	0	0.25
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)		0	0	0	
水土保持工程 进度	工程措施	表土剥离(hm ²)	1.27	0	1.27
		排水工程(m)	3800	0	1300
		多孔混凝土路面工程(m)	956	0	385
		透水砖工程(m ²)	3824	0	1550
		路面横向拦水工程(m ²)	2475	0	990
		土地整治(hm ²)	4.04	0	1.48
		植草砖工程(m ²)	8600	0	3400
	植物措施	栽植乔木(株)	414	0	210
		栽植灌木(株)	14312	0	5853
		植草(hm ²)	0.44	0	0.08
		绿化景观(hm ²)	0.70	0	0.28
		穴播种草(hm ²)	0.38	0	0.14
		下凹式绿地(hm ²)	2.56	0	0.82
	临时措施	泥碎石道路硬化(m ²)	2400	0	3940
		彩钢板拦挡措施(m ²)	2760	0	3160
		临时排水沟(m ³)	1298	0	1636
		草苫覆盖措施(m ²)	22560	2500	24900
		临时沉沙池(座)	1	0	1
		临时拦挡措施(m ³)	560	0	560
水土流失影响 因子	降雨量(mm)			28	
	最大二十四小时降雨(mm)			4.5	
	最大风速(m/s)			2.9	
土壤流失量 (m ³)	土壤流失量(t)		2	242	
	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	根据现场实地监测、巡查及资料分析				
存在问题与建议	现场少许裸露地面已覆盖				
监测评价结论	绿 <input checked="" type="checkbox"/> 黄 <input type="checkbox"/> 红 <input type="checkbox"/>				