

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2019年7月1日至2019年9月30日

项目名称		馨悦尚品					
建设单位联系人及电话		明相池 15126299899	总监测工程师（签字）		生产建设单位（盖章）		
填表人及电话		马志 0871-67383541	年 月 日		年 月 日		
主体工程进度			目前正在进行基坑施工，其余未实施。				
指 标		设计总量		本季度新增	累计		
合 计		1.25		/	1.25		
扰动土地 面积 (hm ²)	项目建 设 区	建构筑物区		/	0.50		
		道路硬化区		/	0.31		
		景观绿化区		/	0.44		
弃土（石、渣）场数量（个）		/		/	/		
弃土 (石、渣) 情况 (万m ³)	合 计		2.04		/	1.20	
	弃土（石、渣）场		2.04		/	1.20	
	临时堆土		/		/	/	
	渣土防护率（%）		93		/	97	
水土保持 工程进度	工程 措施	合计（m/m）		230/420		/	/
		排水沟（m）		230		/	/
		雨水管（m）		420		/	/
	植物 措施	合计（hm ² ）		0.44		/	/
		园林绿化（hm ² ）		0.44		/	/
	临时 措施	合计(m/口/m ² /m/口/m/座/套)		927/6/1250/563/1/120/0/1		/	200/2/1000/0/1/0/1/1
		基坑排水沟（m）		927		120	200
		集水井（口）		6		2	2
		临时覆盖（m ² ）		1250		560	1000
		临时排水沟（m）		563		/	0
		临时沉砂池（口）		1		1	1
		编织袋拦挡（m）		120		/	0
		临时车辆清洗池		0		1	1
	车辆清洗设施（套）		1		1	1	
水土流失 影响因子	降雨量(mm)		/		413.90	413.90	
	最大24小时降雨(mm)		/		91.70	/	
	最大风速(m/s)		/		/	/	
土壤流失量（m ³ ）			土壤流失量		20.56	20.56	
			弃土石、渣）潜在土壤 流失量		/	/	
水土流失危害事件			无				
监测工作开展情况			2019年9月20日进行监测，监测主要调查水土流失情况、水土保持实施情况等。				
存在问题与建议			（1）本工程现处于施工期，建议建设单位对裸露区域进行临时覆盖； （2）项目区局部区域排水不畅，建设单位应及时实施排水沟措施； （3）加强已实施水土保持措施的管护工作，加强沉砂池的清淤工作。				