

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2019年10月1日至2019年12月31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			目前正在进行基坑及建构筑物施工，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 区	建构筑物区	0.50	/	0.50
		道路硬化区	0.31	/	0.31
		景观绿化区	0.44	/	0.44
弃土（石、渣）场数量（个）		/	/	/	
弃土（石、渣）情况 (万m ³)	合 计		2.04	0.78	1.98
	弃土（石、渣）场		2.04	0.78	1.98
	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	/	400/2/1000/0/1/0/1/1
		基坑排水沟（m）	927	/	400
		集水井（口）	6	/	2
		临时覆盖（m ² ）	1250	/	1000
		临时排水沟（m）	563	/	0
		临时沉砂池（口）	1	/	1
		编织袋拦挡（m）	120	/	0
	临时车辆清洗池	0	/	1	
车辆清洗设施（套）	1	/	1		
水土流失影响因子	降雨量(mm)		/	114.30	528.20
	最大24小时降雨(mm)		/	13.90	/
	最大风速(m/s)		/	/	/
土壤流失量（m ³ ）		土壤流失量	26.74	47.30	
		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12月23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，建议建设单位对临时堆放砂石料进行临时覆盖； （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。			