


生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2018年8月1日至2018年9月30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) <i>张琳</i>	生产建设单位(盖章)			
填表人及电话	庞文倩/18865927271	2018年5月10日				
主体工程进度	完成总工程量的20%					
指标		设计总量	本季度新增	累计		
扰动土地面积(hm ²)	合计		11.39	11.39	11.39	
	住宅及公建配套工程区		6.01	6.01	6.01	
	交通道路工程区		1.34	1.34	1.34	
	绿化景观工程区		3.79	3.79	3.79	
	施工生产生活区		0.25	0.25	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	1.27	1.27	
		排水工程(m)	3800	0	0	
		多孔混凝土路面工程(m)	956	0	0	
		透水砖工程(m ²)	3824	0	0	
		路面横向拦水工程(m ²)	2475	0	0	
		土地整治(hm ²)	4.04	0	0	
	植物措施	植草砖工程(m ²)	8600	0	0	
		栽植乔木(株)	414	0	0	
		栽植灌木(株)	14312	0	0	
		植草(hm ²)	0.44	0	0	
		绿化景观(hm ²)	0.70	0	0	
		穴播种草(hm ²)	0.38	0	0	
	临时措施	下凹式绿地(hm ²)	2.56	0	0	
		泥碎石道路硬化(m ²)	2400	2010	2010	
		彩钢板拦挡措施(m ²)	2760	2760	2760	
		临时排水沟(m)	1298	380	380	
		草苫覆盖措施(m ²)	22560	5000	5000	
		临时沉沙池(座)	1	0	0	
	水土流失影响 因子	降雨量(mm)				265
		最大二十四小时降雨(mm)				89
最大风速(m/s)				2.4		
土壤流失量 (m ³)	土壤流失量(t)		14			14
	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	根据施工监理资料补充监测季报					
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"/>					

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2018年10月1日至2018年12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	总监理工程师(签字)	生产建设单位(盖章)	
填表人及电话		庞文倩/18865927271	张进		
主体工程进度		2018年5月10日 完成总工程量的25%			
指标		设计总量	本季度新增	累计	
扰动土地面积(hm ²)	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	0
		多孔混凝土路面工程(m)	956	0	0
		透水砖工程(m ²)	3824	0	0
		路面横向拦水工程(m ²)	2475	0	0
		土地整治(hm ²)	4.04	0	0
		植草砖工程(m ²)	8600	0	0
	植物措施	栽植乔木(株)	414	0	0
		栽植灌木(株)	14312	0	0
		植草(hm ²)	0.44	0	0
		绿化景观(hm ²)	0.70	0	0
		穴播种草(hm ²)	0.38	0	0
		下凹式绿地(hm ²)	2.56	0	0
	临时措施	泥碎石道路硬化(m ²)	2400	390	2400
		彩钢板拦挡措施(m ²)	2760	0	2760
		临时排水沟(m)	1298	0	380
		草苫覆盖措施(m ²)	22560	2800	7800
		临时沉沙池(座)	1	0	0
		临时拦挡措施(m ³)	560	0	200
	水土流失影响 因子	降雨量(mm)			38
最大二十四小时降雨(mm)			6.4		
最大风速(m/s)			2.2		
土壤流失量 (m ³)	土壤流失量(t)		11	25	
	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	根据施工监理资料补充监测季报				
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 红				

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2019年1月1日至2019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) <i>张进</i>	生产建设单位(盖章) 		
填表人及电话		庞文倩/18865927271	2019年5月11日			
主体工程进度		完成总工程量的30%				
指标		设计总量	本季度新增	累计		
扰动土地面积(hm ²)	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	0	
		多孔混凝土路面工程(m)	956	0	0	
		透水砖工程(m ²)	3824	0	0	
		路面横向拦水工程(m ²)	2475	0	0	
		土地整治(hm ²)	4.04	0	0	
	植物措施	植草砖工程(m ²)	8600	0	0	
		栽植乔木(株)	414	0	0	
		栽植灌木(株)	14312	0	0	
		植草(hm ²)	0.44	0	0	
		绿化景观(hm ²)	0.70	0	0	
		穴播种草(hm ²)	0.38	0	0	
	临时措施	下凹式绿地(hm ²)	2.56	0	0	
		泥碎石道路硬化(m ²)	2400	0	2400	
		彩钢板拦挡措施(m ²)	2760	0	2760	
		临时排水沟(m)	1298	0	380	
		草苫覆盖措施(m ²)	22560	2000	9800	
		临时沉沙池(座)	1	0	0	
	水土流失影响因子	降雨量(mm)				33
		最大二十四小时降雨(mm)				3.7
最大风速(m/s)				2.5		
土壤流失量(m ³)	土壤流失量(t)			18	73	
	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		根据施工监理资料补充监测季报				
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"/>				

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2019年4月1日至2019年6月30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	总监理工程师(签字)	生产建设单位(盖章)	
填表人及电话		庞文倩/18865927271			
主体工程进度		2019年5月11日 完成总工程量的35%			
指标		设计总量	本季度新增	0308累计	
扰动土地面积(hm ²)	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	0
		多孔混凝土路面工程(m)	956	0	0
		透水砖工程(m ²)	3824	0	0
		路面横向拦水工程(m ²)	2475	0	0
		土地整治(hm ²)	4.04	0	0
		植草砖工程(m ²)	8600	0	0
	植物措施	栽植乔木(株)	414	0	0
		栽植灌木(株)	14312	0	0
		植草(hm ²)	0.44	0	0
		绿化景观(hm ²)	0.70	0	0
		穴播种草(hm ²)	0.38	0	0
		下凹式绿地(hm ²)	2.56	0	0
	临时措施	泥碎石道路硬化(m ²)	2400	0	2400
		彩钢板拦挡措施(m ²)	2760	0	2760
		临时排水沟(m)	1298	0	380
		草苫覆盖措施(m ²)	22560	1600	11400
		临时沉沙池(座)	1	0	0
		临时拦挡措施(m ³)	560	0	200
	水土流失影响 因子	降雨量(mm)			201.5
最大二十四小时降雨(mm)			58		
最大风速(m/s)			2.3		
土壤流失量 (m ³)	土壤流失量(t)		25	68	
	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		根据施工监理资料补充监测季报			
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 红			

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		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)	建设单位(盖章)		
填表人及电话		庞文倩/18865927271	张群	2019年5月11日		
主体工程进度		完成总工程量的40%				
指标		设计总量	本季度新增	累计		
扰动土地面积(hm ²)	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	0	
		多孔混凝土路面工程(m)	956	0	0	
		透水砖工程(m ²)	3824	0	0	
		路面横向拦水工程(m ²)	2475	0	0	
		土地整治(hm ²)	4.04	0	0	
	植物措施	植草砖工程(m ²)	8600	0	0	
		栽植乔木(株)	414	0	0	
		栽植灌木(株)	14312	0	0	
		植草(hm ²)	0.44	0	0	
		绿化景观(hm ²)	0.70	0	0	
		穴播种草(hm ²)	0.38	0	0	
	临时措施	下凹式绿地(hm ²)	2.56	0	0	
		泥碎石道路硬化(m ²)	2400	0	2400	
		彩钢板拦挡措施(m ²)	2760	0	2760	
		临时排水沟(m)	1298	0	380	
		草苫覆盖措施(m ²)	22560	300	11700	
		临时沉沙池(座)	1	0	0	
	水土流失影响因子	临时拦挡措施(m ³)		560	0	200
		降雨量(mm)		445.5		
最大二十四小时降雨(mm)		129.5				
土壤流失量(m ³)	最大风速(m/s)		2.4			
	土壤流失量(t)		32	100		
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		根据施工监理资料补充监测季报				
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"/>				

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	微山馨和苑建设项目				
建设单位联系人及电话	唐峰岩/13355111007	总监理工程师(签字)	生产建设单位(盖章)		
填表人及电话	庞文倩/18865927271	张洪			
主体工程进度	2021年5月11日 完成总工程量的45%				
指标		设计总量	本季度新增	累计	
扰动土地面积(hm ²)	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	0
		多孔混凝土路面工程(m)	956	0	0
		透水砖工程(m ²)	3824	0	0
		路面横向拦水工程(m ²)	2475	0	0
		土地整治(hm ²)	4.04	0	0
	植物措施	植草砖工程(m ²)	8600	0	0
		栽植乔木(株)	414	0	0
		栽植灌木(株)	14312	0	0
		植草(hm ²)	0.44	0	0
		绿化景观(hm ²)	0.70	0	0
		穴播种草(hm ²)	0.38	0	0
	临时措施	下凹式绿地(hm ²)	2.56	0	0
		泥碎石道路硬化(m ²)	2400	0	2400
		彩钢板拦挡措施(m ²)	2760	0	2760
		临时排水沟(m)	1298	0	380
		草苫覆盖措施(m ²)	22560	400	12100
		临时沉沙池(座)	1	0	0
	水土流失影响 因子	降雨量(mm)		8.9	
		最大二十四小时降雨(mm)		3	
最大风速(m/s)		2.3			
土壤流失量 (m ³)	土壤流失量(t)		16	116	
	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	根据施工监理资料补充监测季报				
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 红				

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2020年1月1日至2020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	总监理工程师(签字) <i>张进</i>	生产建设单位(盖章) 		
填表人及电话		庞文倩/18865927271	2021年5月13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 ²)	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	0	
		多孔混凝土路面工程(m)	956	0	0	
		透水砖工程(m ²)	3824	0	0	
		路面横向拦水工程(m ²)	2475	0	0	
		土地整治(hm ²)	4.04	0	0	
	植物措施	植草砖工程(m ²)	8600	0	0	
		栽植乔木(株)	414	0	0	
		栽植灌木(株)	14312	0	0	
		植草(hm ²)	0.44	0	0	
		绿化景观(hm ²)	0.70	0	0	
		穴播种草(hm ²)	0.38	0	0	
	临时措施	下凹式绿地(hm ²)	2.56	0	0	
		泥碎石道路硬化(m ²)	2400	0	2400	
		彩钢板拦挡措施(m ²)	2760	0	2760	
		临时排水沟(m)	1298	0	380	
		草苫覆盖措施(m ²)	22560	500	12600	
		临时沉沙池(座)	1	0	0	
	水土流失影响 因子	降雨量(mm)				36
		最大二十四小时降雨(mm)				3.5
最大风速(m/s)				2.5		
土壤流失量 (m ³)	土壤流失量(t)			15	131	
	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	根据施工监理资料补充监测季报					
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 红					

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2020年4月1日至2020年6月30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	张琳			
主体工程进度	2021年5月13日 完成总工程量的52%				
指标		设计总量	本季度新增	累计	
扰动土地面积(hm ²)	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	0
		多孔混凝土路面工程(m)	956	0	0
		透水砖工程(m ²)	3824	0	0
	植物措施	路面横向拦水工程(m ²)	2475	990	990
		土地整治(hm ²)	4.04	0	0
		植草砖工程(m ²)	8600	0	0
		栽植乔木(株)	414	0	0
		栽植灌木(株)	14312	0	0
		植草(hm ²)	0.44	0	0
		绿化景观(hm ²)	0.70	0	0
	临时措施	穴播种草(hm ²)	0.38	0	0
		下凹式绿地(hm ²)	2.56	0	0
		泥碎石道路硬化(m ²)	2400	0	2400
		彩钢板拦挡措施(m ²)	2760	0	2760
		临时排水沟(m)	1298	0	380
		草苫覆盖措施(m ²)	22560	0	12600
	水土流失影响 因子	降雨量(mm)			180.5
最大二十四小时降雨(mm)			19.5		
最大风速(m/s)			2.4		
土壤流失量 (m ³)	土壤流失量(t)		22	153	
	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	根据施工监理资料补充监测季报				
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 红				

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		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	张琳		
主体工程进度		2021年5月13日 完成总工程量的54%			
指标		设计总量	本季度新增	累计	
扰动土地面积(hm ²)	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	1300	1300
		多孔混凝土路面工程(m)	956	385	385
		透水砖工程(m ²)	3824	1550	1550
		路面横向拦水工程(m ²)	2475	0	990
		土地整治(hm ²)	4.04	0.65	0.65
	植物措施	植草砖工程(m ²)	8600	1400	1400
		栽植乔木(株)	414	0	0
		栽植灌木(株)	14312	0	0
		植草(hm ²)	0.44	0	0
		绿化景观(hm ²)	0.70	0	0
		穴播种草(hm ²)	0.38	0	0
	临时措施	下凹式绿地(hm ²)	2.56	0	0
		泥碎石道路硬化(m ²)	2400	0	2400
		彩钢板拦挡措施(m ²)	2760	0	2760
		临时排水沟(m)	1298	0	380
		草苫覆盖措施(m ²)	22560	0	12600
		临时沉沙池(座)	1	0	0
	水土流失影响 因子	降雨量(mm)		434.5	
		最大二十四小时降雨(mm)		133.5	
最大风速(m/s)		2.4			
土壤流失量 (m ³)	土壤流失量(t)		25	178	
	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	根据施工监理资料补充监测季报				
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"/>				

生产建设项目水土保持监测季度报告表



监测时段：2020年10月1日至2020年12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	张琳 2021年5月13日	2021年5月13日		
主体工程进度	完成总工程量的56%				
指标		设计总量	本季度新增	累计	
扰动土地面积(hm ²)	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	0.83	1.48
	植物措施	植草砖工程(m ²)	8600	2000	3400
		栽植乔木(株)	414	210	210
		栽植灌木(株)	14312	5853	5853
		植草(hm ²)	0.44	0.08	0.08
		绿化景观(hm ²)	0.70	0.28	0.28
		穴播种草(hm ²)	0.38	0.14	0.14
	临时措施	下凹式绿地(hm ²)	2.56	0.82	0.82
		泥碎石道路硬化(m ²)	2400	0	2400
		彩钢板拦挡措施(m ²)	2760	0	2760
		临时排水沟(m)	1298	220	600
		草苫覆盖措施(m ²)	22560	1500	14100
		临时沉沙池(座)	1	1	1
	水土流失影响 因子	降雨量(mm)		31	
		最大二十四小时降雨(mm)		4.7	
最大风速(m/s)		2.4			
土壤流失量 (m ³)	土壤流失量(t)		15	193	
	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	根据施工监理资料补充监测季报				
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 红				



生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2021年1月1日至2021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			
主体工程进度		2021年5月14日 完成总工程量的60%			
指标		设计总量	本季度新增	累计	
扰动土地面积(hm ²)	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
	植物措施	植草砖工程(m ²)	8600	0	3400
		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
	临时措施	下凹式绿地(hm ²)	2.56	0	0.82
		泥碎石道路硬化(m ²)	2400	0	2400
		彩钢板拦挡措施(m ²)	2760	0	2760
		临时排水沟(m)	1298	698	1298
		草苫覆盖措施(m ²)	22560	1500	15600
		临时沉沙池(座)	1	0	1
	水土流失影响 因子	临时拦挡措施(m ³)	560	360	560
		降雨量(mm)			33.5
最大二十四小时降雨(mm)			3.2		
土壤流失量 (m ³)	最大风速(m/s)			2.5	
	土壤流失量(t)		11	204	
取土(石、料)弃土(石、渣)潜在土壤流失量		0	0	0	
水土流失灾害事件		无			
监测工作开展情况		根据施工监理资料补充监测季报			
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"/>			