


生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2017年10月1日 ~ 2017年12月31日

项目名称	曲阜市小沂河片区棚户区改造（新月湾）项目				
建设单位联系人及电话	赵守成/13954776032	总监理工程师（签字）			
填表人及电话	渠伟奉/15064775682	2017年4月25日			
主体工程进度	完成总工程量的90%。				
指标		设计总量	本季度新增	累计	
扰动土地面积 (hm ²)	合计	6.39	0.00	6.39	
	建筑工程区	2.29	0.00	2.29	
	道路广场及绿化区	4.10	0.00	4.10	
取土（石、料）场数量（个）		0.00	0.00	4.22	
弃土（石、渣）场数量（个）		0.00	0.00	0.00	
余土（石、渣）情况（万 m ³ ）		6.89	0.00	6.89	
工程措施	雨水管线（m）	2830.00	0.00	2830.00	
	土地整治（hm ² ）	1.92	0.00	0.00	
	透水砖（m ² ）	2850.00	2850.00	2850.00	
	植草砖（m ² ）	4045.00	4045.00	4045.00	
	植物措施	栽植乔木（株）	457.00	0.00	0.00
		栽植灌木（株）	153.00	0.00	0.00
		栽植绿篱植被（m ² ）	4882.50	0.00	0.00
		撒播种草（hm ² ）	0.05	0.00	0.00
		穴播植草（m ² ）	1820.00	0.00	0.00
	临时措施	彩钢板拦挡（m ² ）	2520.00	0.00	2520.00
		临时覆盖（m ² ）	25200.00	0.00	25200.00
		临时排水沟（m）	1200.00	0.00	1200.00
		临时沉沙池（座）	2.00	0.00	2.00
		临时洗车池（座）	1.00	0.00	1.00
	水土流失影响因子	降雨量（mm）			34
最大二十四小时降雨（mm）			4.9		
最大风速（m/s）			2.4		
土壤流失量（m ³ ）	土壤流失量（t）		6	120	
	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	现场少许裸露地面未覆盖，建议及时覆盖				
监测评价结论	绿 <input checked="" type="checkbox"/> 黄 <input type="checkbox"/> 红 <input type="checkbox"/>				