

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2017年12月1日至2017年12月31日

项目名称	装配式钢结构绿色建筑集成产业基地建设项目				
建设单位联系人及电话	袁福贵/13791406800	总监测工程师（签字）			
填表人及电话	孟祥登/13153783070	 2017年 4月 13日			
主体工程进度	完成总工程量的5%				
指标		设计总量	本季度新增	累计	
扰动土地面积(hm ²)	合计		6.91	6.91	
	生产区		4.73	4.73	
	办公生活区		2.18	2.18	
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（万 m ³ ）	2.07	2.07	2.07
		表土回填（万 m ³ ）	2.07	0	0
		土地整治（hm ² ）	1.02	0	0
		排水工程（m）	1108	0	0
		植草砖工程（m ² ）	900	0	0
	植物措施	栽植乔木（株）	120	0	0
		栽植灌木（株）	765	0	0
		撒播种草（hm ² ）	1.02	0	0
		穴播植草（m ² ）	360	0	0
	临时措施	临时覆盖（m ² ）	20000	5000	5000
		彩钢板拦挡（m ² ）	2152	2152	2152
水土流失影响 因子	降雨量（mm）			16	
	最大二十四小时降雨（mm）			6	
	最大风速（m/s）			3.0	
土壤流失量 （m ³ ）	土壤流失量（t）		3	3	
	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：2018年1月1日至2018年3月31日

项目名称		装配式钢结构绿色建筑集成产业基地建设项目			
建设单位联系人及电话		袁福贵/13791406800	总监理工程师(签字)	生产建设单位(盖章)	
填表人及电话		孟祥登/13153783070	张超		
主体工程进度		2021年4月13日 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		6.91	0	6.91
	生产区		4.73	0	4.73
	办公生活区		2.18	0	2.18
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(万 m ³)	2.07	0	2.07
		表土回填(万 m ³)	2.07	0	0
		土地整治(hm ²)	1.02	0	0
		排水工程(m)	1108	0	0
		植草砖工程(m ²)	900	0	0
	植物措施	栽植乔木(株)	120	0	0
		栽植灌木(株)	765	0	0
		撒播种草(hm ²)	1.02	0	0
		穴播植草(m ²)	360	0	0
	临时措施	临时覆盖(m ²)	20000	6700	11700
		彩钢板拦挡(m ²)	2152	0	2152
水土流失影响因素	降雨量(mm)			44.7	
	最大二十四小时降雨(mm)			6.5	
	最大风速(m/s)			2.8	
土壤流失量(m ³)	土壤流失量(t)		17	20	
	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：2018年4月1日至2018年6月30日

项目名称		装配式钢结构绿色建筑集成产业基地建设项目			
建设单位联系人及电话		袁福贵/13791406800	总监测工程师(签字) <i>张起</i>	生产建设单位(盖章)	
填表人及电话		孟祥登/13153783070	2018年 4月 13日	年 月 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		6.91	0	6.91
	生产区		4.73	0	4.73
	办公生活区		2.18	0	2.18
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(万 m ³)	2.07	0	2.07
		表土回填(万 m ³)	2.07	0	0
		土地整治(hm ²)	1.02	0	0
		排水工程(m)	1108	0	0
		植草砖工程(m ²)	900	0	0
	植物措施	栽植乔木(株)	120	0	0
		栽植灌木(株)	765	0	0
		撒播种草(hm ²)	1.02	0	0
		穴播植草(m ²)	360	0	0
	临时措施	临时覆盖(m ²)	20000	5500	17200
彩钢板拦挡(m ²)		2152	0	2152	
水土流失影响因素	降雨量(mm)			152	
	最大二十四小时降雨(mm)			46	
	最大风速(m/s)			3.0	
土壤流失量(m ³)	土壤流失量(t)		33	53	
	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：2018年7月1日至2018年9月30日

项目名称		装配式钢结构绿色建筑集成产业基地建设项目			
建设单位联系人及电话		袁福贵/13791406800	总监理工程师(签字) <i>张超</i>	生产建设单位(盖章) 	
填表人及电话		孟祥登/13153783070	2021年4月13日	年 月 日	
主体工程进度		完成总工程量的80%			
指标		设计总量	本季度新增	累计	
扰动土地面积(hm ²)	合计		6.91	0	6.91
	生产区		4.73	0	4.73
	办公生活区		2.18	0	2.18
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(万 m ³)	2.07	0	2.07
		表土回填(万 m ³)	2.07	2.07	2.07
		土地整治(hm ²)	1.02	1.02	1.02
		排水工程(m)	1108	1108	1108
		植草砖工程(m ²)	900	900	900
	植物措施	栽植乔木(株)	120	0	0
		栽植灌木(株)	765	0	0
		撒播种草(hm ²)	1.02	0	0
		穴播植草(m ²)	360	0	0
	临时措施	临时覆盖(m ²)	20000	2700	19900
		彩钢板拦挡(m ²)	2152	0	2152
水土流失影响因素	降雨量(mm)			557	
	最大二十四小时降雨(mm)			113	
	最大风速(m/s)			3.1	
土壤流失量(m ³)	土壤流失量(t)		42	95	
	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：2018年10月1日至2018年11月30日

项目名称		装配式钢结构绿色建筑集成产业基地建设项目			
建设单位联系人及电话		袁福贵/13791406800	总监理工程师(签字)	生产建设单位(盖章)	
填表人及电话		孟祥登/13153783070	张超		
主体工程进度		2018年4月13日			
		完成总工程量的100%			
指标		设计总量	本季度新增	累计	
扰动土地面积(hm ²)	合计		6.91	0	6.91
	生产区		4.73	0	4.73
	办公生活区		2.18	0	2.18
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(万 m ³)	2.07	0	2.07
		表土回填(万 m ³)	2.07	0	2.07
		土地整治(hm ²)	1.02	0	1.02
		排水工程(m)	1108	0	1108
		植草砖工程(m ²)	900	0	900
	植物措施	栽植乔木(株)	120	120	120
		栽植灌木(株)	765	765	765
		撒播种草(hm ²)	1.02	1.02	1.02
		穴播植草(m ²)	360	360	360
	临时措施	临时覆盖(m ²)	20000	100	20000
		彩钢板拦挡(m ²)	2152	0	2152
	水土流失影响因素	降雨量(mm)			33
最大二十四小时降雨(mm)			9.8		
最大风速(m/s)			3.2		
土壤流失量(m ³)	土壤流失量(t)		9	104	
	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	无				
监测评价结论	绿 <input checked="" type="checkbox"/> 黄 红				