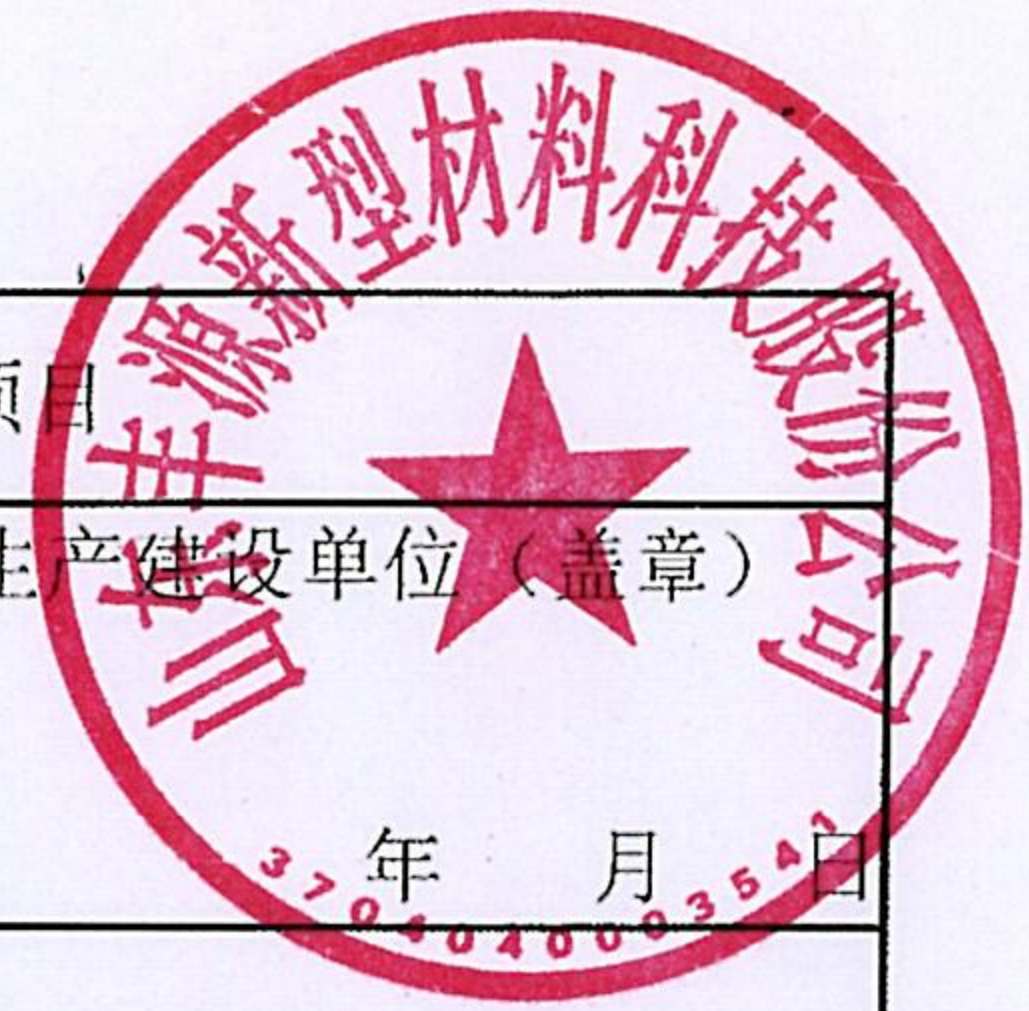


### 生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2017年7月1日至2017年9月30日



项目名称	年产60万m <sup>3</sup> 特种定向刨花板项目				
建设单位联系人及电话	郑帅/18766667155	总监测工程师（签字） 张允	生产建设单位（盖章）		
填表人及电话	张允/18678706557	2020年10月12日	年 月 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 <sup>2</sup> ）	合计	12.00	0	12.00	
	办公区	0.87	0	0.87	
	生产区	11.13	0	11.13	
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 <sup>3</sup> ）		0	0	0	
拦渣量（%）		0	0	0	
水土保持工程进度	工程措施	剥离表土（万 m <sup>3</sup> ）	0.54	0	0.54
		土地整治（hm <sup>2</sup> ）	1.80	0	0
		表土回填（万 m <sup>3</sup> ）	0.54	0	0
		排水管道（m）	1363	0	0
		排水沟（m）	506	0	506
		植草砖工程（m <sup>2</sup> ）	560	0	0
	植物措施	栽植乔木（株）	815	0	0
		栽植灌木（株）	6516	0	0
		撒播种草（hm <sup>2</sup> ）	1.80	0	0
		穴播植草（m <sup>2</sup> ）	252	0	0
	临时措施	临时排水沟（m）	350	0	350
		临时沉沙池（座）	1	0	1
		临时覆盖（m <sup>2</sup> ）	1100	100	900
水土流失影响因子	降雨量（mm）			577	
	最大二十四小时降雨（mm）			142	
	最大风速（m/s）			3.2	
土壤流失量（m <sup>3</sup> ）	土壤流失量（t）		76	162	
	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	进行各项措施实施情况监测				
存在问题与建议	/				