

### 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		巨成新型建材产业基地建设项目			
建设单位联系人及电话	李慧婷/18766667578	总监测工程师（签字） <i>刘红明</i> 2020年9月28日	生产建设单位（盖章）  年 月 日		
填表人及电话	张允/18678706557				
主体工程进度	完成总工程量的70%				
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		13.32	0	13.32
	主体工程区		6.19	0	6.19
	施工生产生活区		0.58	0	0.58
	预留区		6.55	6.05	6.55
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> ）	1.36	0	1.36
		土地整治（hm <sup>2</sup> ）	6.94	0	0.17
		排水管道工程（m）	1783	1100	1480
		排水工程（m）	390	0	390
		植草砖工程（m <sup>2</sup> ）	289	0	0
	植物措施	栽植乔木（株）	926	0	0
		栽植灌木（株）	3706	0	775
		撒播种草（hm <sup>2</sup> ）	6.86	0	0.17
		穴播植草（m <sup>2</sup> ）	130	0	0
	临时措施	彩钢板拦挡（m <sup>2</sup> ）	4163	0	4000
		临时覆盖（m <sup>2</sup> ）	4800	650	4550
		编织袋拦挡（m <sup>3</sup> ）	300	0	300
		临时排水沟（m）	1200	0	1200
		临时沉沙池（座）	1	0	1
		车辆冲洗池（座）	1	0	1
水土流失影响 因子	降雨量（mm）			185	
	最大二十四小时降雨（mm）			43	
	最大风速（m/s）			2.8	
土壤流失量 （m <sup>3</sup> ）	土壤流失量（t）		62	217	
	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	现场少许裸露地面未覆盖，建议及时覆盖				