

# 生产建设项目水土保持监测季度报告

(2021 年第 1 季度)

生产建设项目名称：东丁王种猪场项目

水土保持监测单位：山西青川鸣秀环保科技有限公司

总监测工程师：\_\_\_\_\_

2021 年 4 月 8 日

## 生产建设项目水土保持监测季度报告三色评价得分表

监测时段： 2021 年第 1 季度

生产建设项目名称	万荣温氏畜牧有限公司 东丁王种猪场项目		
监测单位	山西青川鸣秀环保科技有限公司	填表人姓名	李昇
总监测工程师	李江杰	填表人电话	17303590102
主体工程进度	本季度开始前,项目所有主体工程已基本完工,本季度开始对办公生活区、生产区进行绿化,截至本季度末,办公生活区绿化完成1/3,生产区绿化完成7/10。下季度准备对进场道路两侧进行绿化。		
三色评价结论	绿色 <input checked="" type="checkbox"/> 黄色 <input type="checkbox"/> 红色 <input type="checkbox"/>		
评价指标	分值	得分	
合计	100	100	
机构人员	2	2	
方案和设计	4	4	
问题整改	3	3	
成果公开	4	4	
资料管理	2	2	
弃渣堆放位置	8	8	
弃渣堆置方式和分层碾压	4	4	
弃渣场拦挡及截排水设施布设	8	8	
乱弃土石渣	10	10	
扰动范围控制	10	10	
表土剥离与保护	7	7	
临时措施	8	8	
工程措施	10	10	
植物措施及覆盖率	10	10	
水土流失状况	10	10	

# 万荣温氏畜牧有限公司东丁王种猪场项目

## 2021 年第 1 季度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		万荣温氏畜牧有限公司 东丁王种猪场项目				
建设单位联系人及电话	联系人：祝卫国 电话：17835348896	监测项目负责人（签字）：  2021 年 4 月 8 日	建设单位（盖章）：  2021 年 4 月 8 日			
填表人及电话	填表人：李昇 电话：17303590102					
主体工程进度	本季度开始前，项目所有主体工程已基本完工，本季度开始对办公生活区、生产区进行绿化，截至本季度末，办公生活区绿化完成 1/3，生产区绿化完成 7/10。下季度准备对进场道路两侧进行绿化。					
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		39.2075	4.60	37.3775	
	办公生活区		1.7	0.40	1.50	
	生产区		37.06	4.20	35.46	
	供电线路区		0.0275	/	0.0275	
	供水管线区		0.24	/	0.24	
	进场道路区		0.18	0.03	0.09	
弃土（石、渣） 情况（万 m <sup>3</sup> ）	合计		/	/	/	
	弃土场		/	/	/	
	渣土保护率		/	/	/	
损坏水土保持设施数量（hm <sup>2</sup> ）		39.2075	4.60	37.3775		
水土保持工程 进度	工程 措施	办公生活区	表土剥离（m <sup>3</sup> ）	1800	/	1800
			土地整治（m <sup>2</sup> ）	6000	/	6000
			绿化覆土（m <sup>3</sup> ）	1800	/	1800
		生产区	排水沟（m）	1500	/	1500
			表土剥离（m <sup>3</sup> ）	17400	/	17400
			土地整治（m <sup>2</sup> ）	58000	/	58000
		进场道路区	绿化覆土（m <sup>3</sup> ）	17400	/	17400
			排水沟（m）	300	/	300
			表土剥离（m <sup>3</sup> ）	180	/	180
	绿化覆土（m <sup>3</sup> ）		180	/	180	
	植	办公生活区	全面整地（hm <sup>2</sup> ）	0.06	/	0.06
	植	办公生活区	绿化（m <sup>2</sup> ）	6000	4000	4000

	物 措 施	生产区	绿化 (m <sup>2</sup> )	58000	42000	42000
		进场道路区	栽植侧柏 (株)	154	/	/
			撒播草籽 (kg)	4.08	/	/
	临 时 措 施	办公生活区	基坑截水沟 (m)	400	/	400
		生产区	临时排水沟 (m)	360	/	360
			临时沉沙池 (个)	1	/	1
			临时苫盖 (m <sup>2</sup> )	8800	/	8800
			编织袋挡墙 (m)	360	/	360
进场道路区	临时苫盖 (m <sup>2</sup> )	300	/	300		
水土流失影响 因子	降雨量 (mm)				323	
	最大 24 小时降雨 (mm)				185	
	最大风速 (m/s)				4.5	
土壤流失量 (t)					353.90	
水土流失危害 事件	无					
存在问题及建 议	存在问题：无 建议：无					