

生产建设项目水土保持监测季度报告

(2020 年第 4 季度)

生产建设项目名称：40 万头生猪养殖一体化项目一期工程

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 1 月 10 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： 2020 年第 4 季度

| | | | |
|---------------|--|-------|-------------|
| 生产建设项目名称 | 万荣温氏畜牧有限公司 40 万头生猪养殖一体化项目一期工程 | | |
| 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 | 本季度对办公生活区、生产区进行土地整治、绿化覆土，并对进场道路两侧进行土地整治，预备明年春季集中绿化。 | | |
| 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 40 万头生猪养殖一体化项目一期工程

2020 年第 4 季度水土保持监测季度报告表

监测时段：2021 年 10 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日

| 项目名称 | | 万荣温氏畜牧有限公司 40 万头生猪养殖一体化项目一期工程 | | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------------|-----------------------|--------|-------|-------|
| 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）： | 建设单位（盖章）： | | | |
| 填表人及电话 | 填表人：李昇 电话：17303590102 | 2021 年 1 月 10 日 | 2021 年 1 月 10 日 | | | |
| 主体工程进度 | 本季度对办公生活区、生产区进行土地整治、绿化覆土，并对进场道路两侧进行土地整治，预备明年春季集中绿化。 | | | | | |
| 指标 | | 设计总量 | 本季度新增 | 累计 | | |
| 扰动土地面积 (hm ²) | 合计 | 18.426 | 4.73 | 14.836 | | |
| | 办公生活区 | 2.8 | 1.30 | 1.80 | | |
| | 生产区 | 15.12 | 3.25 | 12.62 | | |
| | 供电线路区 | 0.011 | / | 0.011 | | |
| | 进场道路区 | 0.495 | 0.18 | 0.405 | | |
| 弃土（石、渣） 情况（万 m ³ ） | 合计 | / | / | / | | |
| | 弃土场 | / | / | / | | |
| | 渣土保护率 | / | / | / | | |
| 损坏水土保持设施数量（hm ² ） | | 18.426 | 4.73 | 14.836 | | |
| 水土保持工程 进度 | 工程 措施 | 办公生活区 | 土地整治（m ² ） | 10000 | 10000 | 10000 |
| | | | 绿化覆土（m ³ ） | 3000 | 3000 | 3000 |
| | | 生产区 | 排水沟（m） | 1250 | / | 1250 |
| | | | 表土剥离（m ³ ） | 10500 | / | 10500 |
| | | | 土地整治（m ² ） | 25000 | 25000 | 25000 |
| | | | 绿化覆土（m ³ ） | 7500 | 7500 | 7500 |
| | 进场道路区 | 排水沟（m） | 900 | / | 900 | |
| | | 土地整治（m ² ） | 1800 | 1800 | 1800 | |
| | 植物 措施 | 办公生活区 | 绿化（m ² ） | 10000 | / | / |
| | | 生产区 | 绿化（m ² ） | 25000 | / | / |
| | | 进场道路区 | 栽植油松（棵） | 225 | / | / |
| | 临时 | 办公生活区 | 基坑截水沟（m） | 400 | / | 400 |
| 生产区 | | 临时排水沟（m） | 270 | / | 270 | |

| | | | | | | |
|----------|----------------|-----------|------------------------|------|--------|------|
| | 措施 | | 临时沉沙池 (个) | 1 | / | 1 |
| | | | 临时苫盖 (m ²) | 4620 | / | 4620 |
| | | | 编织袋挡墙 (m) | 270 | / | 270 |
| 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) | | | 174.02 | |
| 水土流失危害事件 | 无 | | | | | |
| 存在问题及建议 | 存在问题：无 建议：无 | | | | | |