

山丹县百万只肉羊屠宰加工建设项目

# 环境影响报告书

(公示本)

建设单位：甘肃焉支山食品有限公司

编制单位：甘肃新美环境管理咨询有限公司

2023年11月



# 目 录

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| 概 述                  | - 1 -         |
| 1.1项目由来              | - 1 -         |
| 1.2环评过程              | - 2 -         |
| 1.3项目主要关注的主要环境问题     | - 3 -         |
| 1.4主要结论              | - 3 -         |
| <b>第一章 总则</b>        | <b>- 5 -</b>  |
| 1.1 编制依据             | - 5 -         |
| 1.2评价目的与指导思想         | - 8 -         |
| 1.3环境功能区划            | - 9 -         |
| 1.4环境影响因素识别与评价因子筛选   | - 10 -        |
| 1.5评价标准              | - 11 -        |
| 1.6评价工作等级及评价范围       | - 15 -        |
| 1.7环境保护目标及敏感点        | - 20 -        |
| 1.8 评价工作程序           | - 22 -        |
| <b>第二章 建设项目工程分析</b>  | <b>- 23 -</b> |
| 2.1项目基本概况            | - 23 -        |
| 2.2项目建设内容            | - 23 -        |
| 2.3建设规模及产品方案         | - 24 -        |
| 2.4厂区总平面布置           | - 26 -        |
| 2.5项目主要生产设备          | - 27 -        |
| 2.6原辅材料及动力消耗         | - 28 -        |
| 2.7劳动定员及工作制度         | - 31 -        |
| 2.8公用工程              | - 31 -        |
| 2.9工艺流程及产污环节         | - 36 -        |
| 2.10项目污染源分析          | - 48 -        |
| <b>第三章 环境现状调查与评价</b> | <b>- 75 -</b> |
| 3.1自然环境概况            | - 75 -        |
| 3.2评价区环境质量现状监测与评价    | - 81 -        |

|            |                                       |                |
|------------|---------------------------------------|----------------|
| <b>第四章</b> | <b>环境影响预测与评价</b> .....                | <b>- 90 -</b>  |
| 4.1        | 施工期环境影响预测与评价 .....                    | - 90 -         |
| 4.2        | 运营期环境影响预测与评价 .....                    | - 97 -         |
| <b>第五章</b> | <b>环境保护措施及其可行性论证</b> .....            | <b>- 122 -</b> |
| 5.1        | 施工期环境保护措施及其可行性论证 .....                | - 122 -        |
| 5.2        | 运营期环境保护措施及其可行性论证 .....                | - 128 -        |
| <b>第六章</b> | <b>环境风险评价</b> .....                   | <b>- 146 -</b> |
| 6.1        | 评价依据 .....                            | - 146 -        |
| 6.2        | 环境敏感目标概况 .....                        | - 146 -        |
| 6.3        | 环境风险识别 .....                          | - 147 -        |
| 6.4        | 环境风险分析 .....                          | - 148 -        |
| 6.5        | 环境风险防范措施及应急要求 .....                   | - 149 -        |
| 6.6        | 分析结论 .....                            | - 151 -        |
| <b>第七章</b> | <b>相关政策与厂址选择合理性分析</b> .....           | <b>- 153 -</b> |
| 7.1        | 产业政策符合性分析 .....                       | - 153 -        |
| 7.2        | 选址合理性分析 .....                         | - 153 -        |
| 7.3        | “三线一单”符合性分析 .....                     | - 155 -        |
| 7.4        | 与《甘肃省家畜屠宰管理办法》（甘肃省人民政府令第23号）的符合性分析 .. | - 157 -        |
| 7.5        | 小结 .....                              | - 159 -        |
| <b>第八章</b> | <b>环境经济损益分析</b> .....                 | <b>- 160 -</b> |
| 8.1        | 环保投资估算 .....                          | - 160 -        |
| 8.2        | 环境经济损益分析 .....                        | - 161 -        |
| 8.3        | 环境损失估算分析 .....                        | - 161 -        |
| 8.4        | 经济和社会效益 .....                         | - 162 -        |
| 8.5        | 小结 .....                              | - 162 -        |
| <b>第九章</b> | <b>环境管理与监控计划</b> .....                | <b>- 163 -</b> |
| 9.1        | 环境管理计划 .....                          | - 163 -        |
| 9.2        | 环境监测机构和监控计划 .....                     | - 164 -        |
| 9.3        | 污染物排放清单 .....                         | - 166 -        |

|                  |                |
|------------------|----------------|
| 9.4排污口规范化管理      | - 169 -        |
| 9.5 排污许可管理       | - 170 -        |
| 9.6环保验收          | - 171 -        |
| <b>第十章 结论与建议</b> | <b>- 174 -</b> |
| 10.1项目概况         | - 174 -        |
| 10.2产业政策与选址合理性分析 | - 174 -        |
| 10.3环境质量评价现状结论   | - 175 -        |
| 10.4环境影响评价结论     | - 176 -        |
| 10.5公众参与结论       | - 177 -        |
| 10.6综合性评价结论      | - 177 -        |
| 10.7建议           | - 177 -        |