

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称：塑料薄膜及发泡托盘生产项目

建设单位（盖章）：洛川青丰怡农业有限责任公司

编制日期：2023年9月

中华人民共和国生态环境部制

一、建设项目基本情况

建设项目名称	塑料薄膜及发泡托盘生产项目		
项目代码	2307-610629-04-01-832156		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	陕西省延安市洛川县凤栖街道凤栖工业园区		
地理坐标	(109 度 25 分 4.202 秒, 35 度 45 分 24.301 秒)		
国民经济行业类别	C2921 塑料薄膜制造 C2926 塑料包装箱及容器制造	建设项目行业类别	二十六、橡胶和塑料制品业 29 塑料制品业 292
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	/	项目审批（核准/备案）文号（选填）	/
总投资（万元）	100	环保投资（万元）	14.81
环保投资占比（%）	14.81	施工工期	/
是否开工建设	（否 （是：项目于 2022 年 6 月 22 日收到延安市生态环境局行政处罚决定书（陕 J 洛川环罚〔2022〕30 号。）	用地面积（m ² ）	2666.67
专项评价设置情况	无		
规划情况	无		
规划环境影响评价情况	无		
规划及规划环境影响评价符合性分析	无		

其他符合性分析

1、产业政策符合性

根据《产业结构调整指导目录（2021年修订版）》及《产业结构调整指导目录（2023年本，征求意见稿）》，项目不属于鼓励类、限制类和淘汰类，属于允许类；且项目已取得洛川县行政审批服务局出具的项目备案确认书。对照《市场准入负面清单（2022年版）》，本项目不属于禁止准入类项目，符合政策要求。因此项目建设符合国家和地方产业政策。

2、“三线一单”符合性分析

根据环保部《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》（环环评〔2016〕150号）和《陕西省人民政府关于加快实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（陕政发〔2020〕11号）文件要求，切实加强环境管理，落实“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”（简称“三线一单”）约束，建立项目环评审批与规划环评、现有项目环境管理、区域环境质量联动机制，更好地发挥环评制度从源头防范环境污染和生态破坏的作用，加快推进改善环境质量。

根据陕西省生态环境厅办公室关于印发《陕西省“三线一单”生态环境分区管控应用技术指南：环境影响评价（试行）》（陕环办发〔2022〕76号）通知中环评文件规范化要求中的规定：环评文件涉及“三线一单”生态环境分区管控符合性分析采取“一图一表一说明”的表达方式，在对照分析结果右侧加列，并论证规划或建设项目的符合性。

表1-1 “三线一单”判定情况结果表

序号	分析判定内容	本项目情况	结论
1	生态保护红线	本项目所在地位于延安市洛川县凤栖街道凤栖工业园区，根据与《延安市“三线一单”生态环境分区管控方案》（延政发〔2021〕14号）对比，本项目位于重点管控单元，不涉及生态保护红线。	符合
2	环境质量底线	根据陕西省生态环境厅办公室2023年1月18日发布的《2022年12月及1~12月全省环境空气质量状况》可知，项目所在区域为环境质量不达标区；根据补充特征因子监测数据可知，特征污染因子的监测结果满足相应的环境空气质量标准限值要求。本项目产生的废气妥善处理，达标排放，对周围环境影响较小，项目生产运行过程中不会改	符合

		变区域环境空气质量功能区划。设备运行噪声采取基础减振、合理布局等措施后达标排放。固废均得到了合理处置。项目运营期对周边环境的影响较小，不会触及环境质量底线。	
3	资源利用上线	项目运营期间会消耗一定量的电能和水，项目资源消耗相对区域利用总量较少，不会突破资源利用上线。	符合
4	环境准入负面清单	本项目为发泡网生产项目，对照《陕西省国家重点生态功能区产业准入负面清单（试行）》，项目不属于清单中规定的限制类、禁止类产业。	符合
<p>延安市人民政府于 2021 年 11 月 29 日发布了《延安市“三线一单”生态环境分区管控方案》（延政发〔2021〕14 号）要求：生态优先。坚持绿水青山就是金山银山理念，尊重自然、顺应自然、保护自然，严守生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线，实施生态环境准入清单，推进绿色发展，建设美丽延安。分区管控。以改善生态环境质量为核心，以省级“三线一单”生态环境分区管控体系为框架，结合区域环境特点，优化延安市生态环境分区管控体系，细化管控要求，实施差异化环境准入，促进环境管理精准化。动态调整。按照省级统筹、上下联动、区域协同的原则，建立动态更新与定期调整相结合的更新调整机制。通过与延安市“三线一单”生态环境分区管控划分结果对照分析，本项目位于重点管控单元。本项目与生态环境管控单元对照分析示意图见下图 1-1、图 1-2，本项目与生态环境管控单元准入要求符合性分析见表 1-2。</p>			

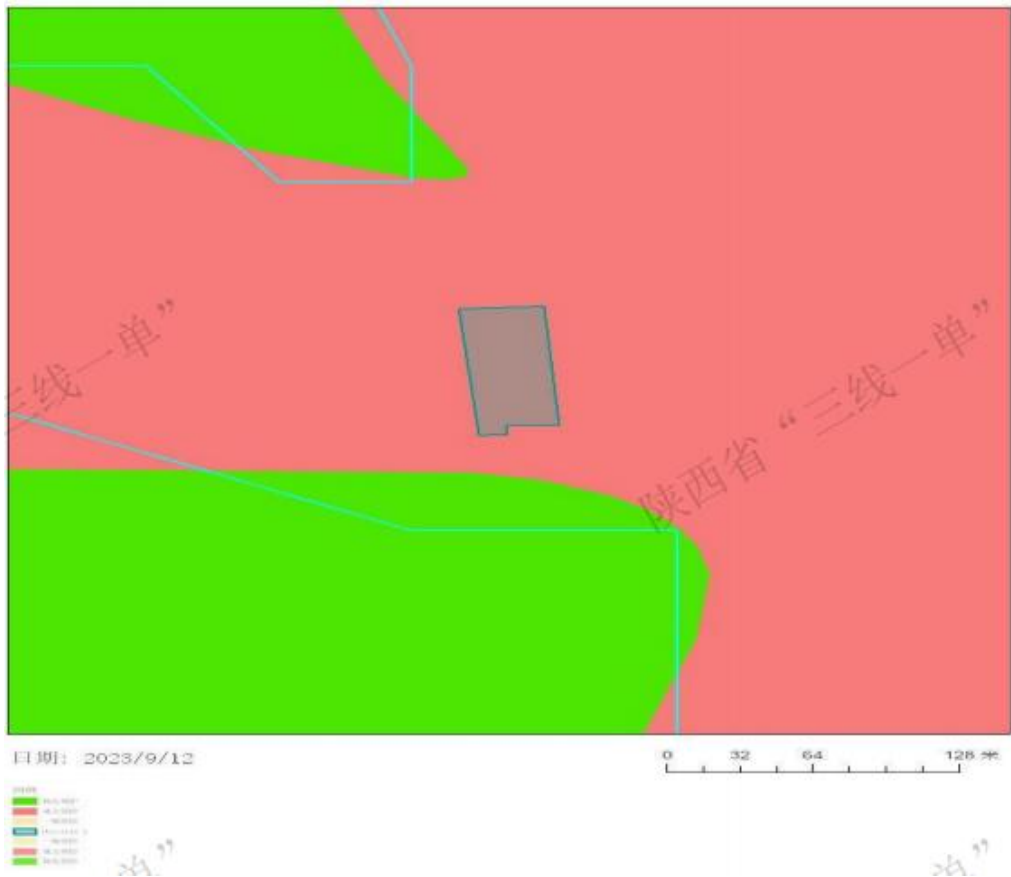


图1-1 项目与环境管控单元对照分析示意图

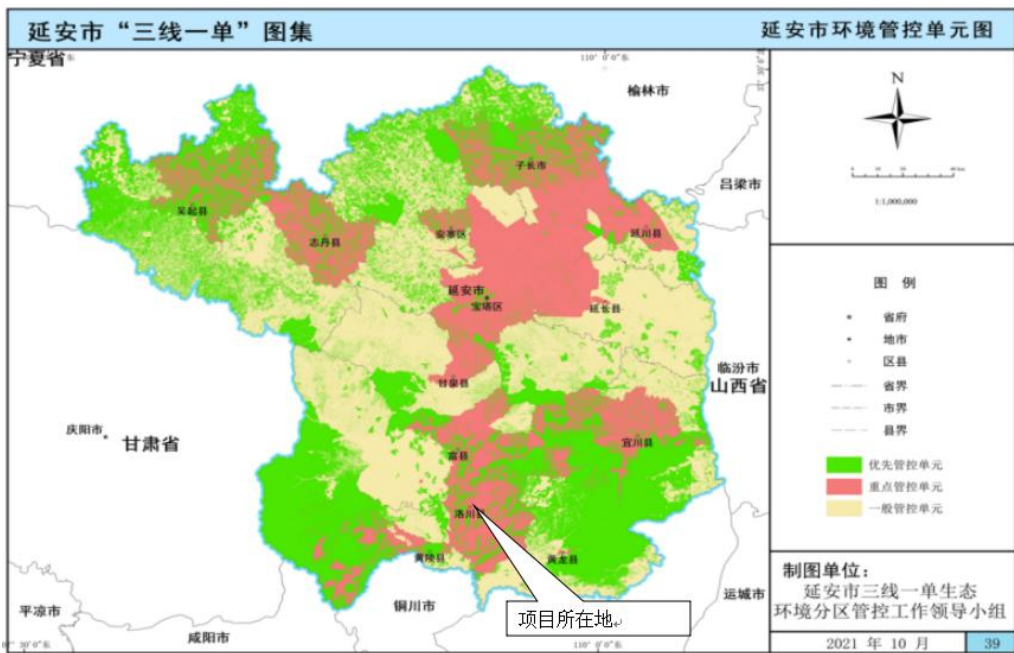


图1-2 项目与区域管控单元叠加图

表1-2 项目涉及的生态环境管控单元准入要求

序号	市	区县	环境管控单元名称	单元要素属性	管控要求	面积	项目情况	结论
1	延安市	洛川县	洛川县重点管控单元1-洛川县工业园区	水环境城镇生活污染重点管控区	空间布局约束	2666.67m ²	本项目属于塑料薄膜制造业和塑料包装箱及容器制造业，不属于上述行业。项目生产过程中使用聚乙烯等原料，导致环境风险的可能性较小。	符合
					污染排放管控			
2	延安市	洛川县	洛川县重点管控单元1-洛川县工业园区	大气环境高排放重点	空间布局约束	2666.67m ²	本项目属于料薄膜制造业和塑料包装箱及容器制造业，不属于能源化工产业。	符合
					污染			

				管控区	物排放管控	<p>环保措施及准入要求。</p> <p>2.重大项目原则上布局在高排放区,纳入重点管控范围。</p> <p>3.新建涉工业炉窑的建设项目,原则上要入高排放区,配套建设高效环保治理设施,纳入重点管控范围。</p> <p>4.推动煤炭全产业链清洁高效开发利用,实施煤改气、煤改电工程</p>		业和塑料包装箱及容器制造业,不属于重大项目及涉工业炉窑项目,且项目取得了洛川县自然资源局出具的土地预审意见。	
3	延安市	洛川县	洛川县重点管控单元1-洛川县工业园区	大气环境受体敏感重点管控区	空间布局约束	<p>加快城市建成区重污染企业搬迁改造或关闭退出。</p>	2666.67m ²	<p>本项目为料薄膜制造业和塑料包装箱及容器制造业,不属于重污染企业。</p>	符合
					污染物排放管控	<p>1.区域内现有企业采用先进生产工艺、严格落实污染治理设施。</p> <p>2.受体敏感区全部纳入“禁煤区”。</p> <p>3.淘汰老旧车辆,优先选择新能源汽车、替代新能源汽车等清洁能源汽车</p>		<p>项目生产过程采用一体化的塑料膜吹膜生产线和苹果发泡托盘托盘吸塑机组,工艺设备先进,废气采用活性炭吸附装置处理后能够达标排放。项目生产过程中不使用煤等燃料。</p>	符合
4	延安市	洛川县	洛川县重点管控单元1-洛川	高污染燃料禁	空间布局约束	<p>1.禁燃区内禁止销售、燃用高污染燃料,禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施,已建成的应当改用天然气、页岩气、液化石油气、电或</p>	2666.67m ²	<p>项目生产过程均采用电能作为能源,不使用燃料。</p>	符合

				县工业园区	燃区	<p>者其他清洁能源。根据大气环境质量改善要求逐步扩大高污染燃料禁燃区范围。</p> <p>2. 新增供暖全部使用天然气、电、可再生能源供暖, 优先采取分布式清洁能源集中供暖。鼓励使用天然气、电、地热、生物质等清洁能源取暖措施</p>			
					污染物排放管控	<p>全市不再新建 35 蒸吨/时以下燃煤锅炉, 35 蒸吨/时以下燃煤锅炉、燃煤设施和工业煤气发生炉、热风炉、导热油炉全部拆除或实行清洁能源改造。供热供气管网覆盖的区域, 应全部实施煤改气或煤改热; 供热供气管网不能覆盖的区域采取以电代煤、以气代煤等清洁能源替代。开展燃气锅炉低氮燃烧改造。</p>	项目生产过程均采用电能作为能源, 不使用燃料, 不新建锅炉。	符合	
					环境风险防控	<p>全面实行排污许可管理。深化工业污染源监管。将所有固定污染源纳入环境监管, 对重点工业污染源全面安装烟气在线监控设施。</p>	环评要求企业在取得环评批复文件后, 按照《固定污染源排污许可分类管理名录》进行排污许可申报, 并按证排污。	符合	
					资源开发效率	<p>加快火电企业改造力度, 对火电企业进行优化布局, 现有火电机组逐步实行热电联产改造, 释放全部供热能力。</p>	本项目为塑料薄膜制造业和塑料包装箱及容器制造业, 不属于火电企	符合	

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/02704116000006054>