

#### 4、固体废物

本项目不新增劳动定员，故不新增生活垃圾的产生；生产期间主要固废包括分拣固废、沉淀污泥、塑料瓶标签及危险废物（废润滑油及废油桶）。

分拣固废（石子、废纸皮）集中收集后交由专人拉运至生活垃圾填埋场；塑料瓶标签集中收集后交由专人拉运至生活垃圾填埋场；沉淀池污泥经晾晒后交由专人拉运至生活垃圾填埋场处理；危险废物依托原有危废暂存间暂存后定期交由有资质单位处理。

#### 四、项目建设的环境可行性

项目建设符合国家产业政策，在采取和落实工程设计和环评提出的污染防治措施后，主要污染物可达标排放。从环境影响角度分析，项目建设可行。

#### 五、报告表编制质量

报告表编制规范，内容较全面，工程建设内容和工程分析基本清楚，环境影响因子识别和筛选基本反映了工程的环境影响特征，报告表提出的环境保护措施基本可行，评价结论总体可信。

#### 六、报告表应补充和完善下列内容

1、进一步完善项目与相关政策及法律法规的符合性分析；核实并完善项目工艺流程图，细化工艺流程说明。

2、进一步核实完善原有项目环保手续履行情况及与项目有关的原有环境污染问题；结合当前环保要求，进一步核查现场，明确现有项目遗留的环境问题，并提出具体的整改措施和要求；补充 TSP 引用数据监测位置与本项目的相对位置关系图。

3、校核源强核算相关数据，复核核算结果，细化废气收集措施，完善自行监测方案。

4、核实项目用水种类、用水环节及用水量，完善水平衡分析；复核废水产生量，细化废水收集措施，细化废水处理设施依托的合理性和可行性分析。

5、细化噪声防治措施；核实固废种类、产生量，细化收集措施，明确其去向；核实项目环保投资；完善环境保护措施监督检查清单，明确运行期各项环保管理要求；完善建设项目污染物排放量汇总表。

根据与会代表的其他意见修改、补充、完善。

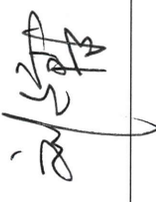
## 七、项目实施应注意的问题

加强污染防治设施运行管理，确保各类污染物达标排放。

专家组：张航 刘国栋

2022年8月18日

《陇县废旧塑料回收加工生产线扩建项目环境影响报告表》技术评审专家名单

姓名	工作单位	职务/职称	签名
刘文霞	宝鸡市环境科学学会	教高	
张航	宝鸡市环境监测中心站	高工	
范栓喜	宝鸡文理学院	副教授	

2022年8月18日

宝鸡新聚盛塑料制品有限公司

《陇县废旧塑料回收加工生产线扩建项目环境影响报告表》

修改一览表

序号	专家意见	修改情况
1	进一步完善项目与相关政策及法律法规的符合性分析；核实并完善项目工艺流程图，细化工艺流程说明。	已修改， P5-P6； P15-P16。
2	进一步核实完善原有项目环保手续履行情况及与项目有关的原有环境污染问题；结合当前环保要求，进一步核查现场，明确现有项目遗留的环境问题，并提出具体的整改措施和要求；补充 TSP 引用数据监测位置与本项目的相对位置关系图。	已修改， P17-P23； P25。
3	校核源强核算相关数据，复核核算结果，细化废气收集措施，完善自行监测方案。	已修改， P31-P34。
4	核实项目用水种类、用水环节及用水量，完善水平衡分析；复核废水产生量，细化废水收集措施，细化废水处理设施依托的合理性和可行性分析。	已修改， P34-P36。
5	细化噪声防治措施；核实固废种类、产生量，细化收集措施；明确其去向；核实项目环保投资；完善环境保护措施监督检查清单，明确运行期各项环保管理要求；完善建设项目污染物排放量汇总表。	已修改， P38-P39； P41-P43； P45-P50。

专家组：



2022年8月31日

## 评审考核人对环评文件是否具备审批条件的具体意见

1、完善项目与相关政策及法律法规的符合性分析；核实并完善项目工艺流程图，细化工艺流程说明。

2、完善原有项目环保手续履行情况；完善原有项目自行监测执行及达标排放情况；明确现有项目遗留的环境问题，并提出具体的整改措施和要求。

3、校核源强核算相关数据，复核核算结果，细化废气收集措施。

4、核实项目用水种类、用水环节及用水量；复核废水产生量，细化废水收集措施，完善废水循环利用保障措施；细化废水处理设施依托的合理性和可行性分析。

5、细化噪声防治措施；核实固废种类、产生量，细化收集措施，明确其去向；

6、完善土壤和地下水环境分析；核实项目环保投资；完善环境保护措施监督检查清单，明确运行期各项环保管理要求；完善建设项目污染物排放量汇总表。

专家签字：



2022年8月31日

## 评审考核人对环评文件是否具备审批条件的具体意见

- 1、核实表 2-1 项目组成一览表，原有污水处理站参数是否与原项目验收一致。
- 2、核实表 2-2 主要生产设施一览表，新建 2 个清洗池？扩建后清洗池有几个？与表 2-1 复核一下！
- 3、核实原辅材料，完善工艺流程、复核产污节点及污染防治措施（产品塑料碎片经脱水后直接包装？如何包装？用什么包装？）。
- 4、复核原有和扩建总水平衡，按照水量完善废水回用依托原有设施的可行性分析。
- 5、从种类、数量上完善一般固体废弃物、和危废处置依托原有项目的可行性。
- 6、核实污水处理站产生的恶臭气体（ $\text{NH}_3$ 、 $\text{H}_2\text{S}$ ）经加盖密闭处理后无组织排放的可行性（密封了还怎么无组织排放？核算  $\text{NH}_3$ 、 $\text{H}_2\text{S}$  产生量、及环保设施安全生产保障）。
- 7、按照报告完善后内容复核建设项目污染物排放量汇总表。

专家签字：



2022年8月31日

## 评审考核人对环评文件是否具备审批条件的具体意见

1、完善相关分析判定，完善项目与《宝鸡市“三线一单”分区管控方案》符合性分析，补充与《废塑料综合利用行业规范条件》符合性分析，细化《废塑料回收与再生利用污染控制技术规范》和《废塑料加工利用污染防治管理规定》相符性分析；补充完善项目与相关环保政策符合性分析。

2、补充完善项目由来；核实、完善项目建设内容；核实原辅材料种类及用量，进一步细化、明确本项目法律、法规等规定不能涉及的材料；核实项目主要生产设备种类及数量；核实并完善工艺流程及产污环节，细化工艺流程说明；细化原有项目，特别是本次需要依托的工程内容；核实、细化与项目有关的原项目遗留的环境污染问题及整改措施。

3、校核项目废气源强及其核算依据，完善废气处理措施的可行性分析。校核排水工序，排水量，完善水平衡；细化废水处理设施依托的合理性和可行性分析。

4、细化噪声防治措施；校核项目固体废物种类、产生量、性质，完善临时储存设施的环保要求，明确固体废物去向；校核建设项目环保投资估算；完善环境保护措施监督检查清单。

专家签字：



2022年8月31日