

安康绿铅废金属回收有限公司

年回收 7000 吨废矿物油及其他危险废物扩建项目环境影响报告表函审意见

项目名称	年回收 7000 吨废矿物油及其他危险废物扩建项目							
评审专家	工作单位	职称	从事专业	联系电话				
韩奉平	中煤西安设计工程有限公司	高级工程师	环境工程	13186132309				
环评单位	陕西晨琉项目管理有限公司							
报告表编制较规范、内容较全面。项目建设内容叙述基本清楚，环境影响因子识别和筛选总体反映了工程的环境影响特征，提出的污染防治基本可行，评价结论总体可信。								
建议报告表补充、修改、完善以下内容								
1、进一步完善项目开展环评的相关分析判定内容；政策符合性分析应注意政策的时效性，项目位置坐标应给出经、纬度。								
2、按新的报告表、审批基础信息表规定格式，规范报告编制内容。完善环境保护目标描述。细化占地情况说明，现状监测应按新格式要求简化。								
3、按已建、本次改扩建完善工程构成介绍，说明本次工程与原有工程的依托关联关系，从规模、能力等方面说明依托的可行性。								
4、应明确说明各类危废储存的环保要求及废气的收集、处理方式与工程的适应性，参照相关行业的排污许可申请技术文件，优化污染物源强计算。								
5、补充 VOCs 环境管理台账要求，完善项目环保投资清单、自行监测计划、竣工环保验收清单、污染物排放清单。								

评审考核人：

2021 年 4 月 5 日

# 《年回收 7000 吨废矿物油及其他危险废物扩建项目》

## 环境影响报告表函审专家意见修改说明

序号	修改意见	修改或说明	页码
1	进一步完善项目开展环评的相关分析判定内容；政策符合性分析应注意政策的时效性，项目位置坐标应给出经、纬度。	已完善	P1、P4、P1
2	按新的报告表、审批基础信息表规定格式，规范报告编制内容。完善环境保护目标描述。细化占地情况说明，现状监测应按新格式要求简化。	已全文完善 细化	P30、P13、P25
3	按已建、本次改扩建完善工程构成介绍，说明本次工程与原有工程的依托关联关系，从规模、能力等方面说明依托的可行性。	已细化	P13-15
4	应明确说明各类危废储存的环保要求及废气的收集、处理方式与工程的适应性，参照相关行业的排污许可申请技术文件，优化污染物源强计算。	已明确优化	P7-12、P33
5	补充 VOCs 环境管理台账要求，完善项目环保投资清单、自行监测计划、竣工环保验收清单、污染物排放清单。	已补充完善	P4、P33、P36、附表； 删除了环保投资清单、竣工环保验收清单。

郭彦军

## 环境影响报告表专家函审意见表

项目名称	安康绿铅废金属回收有限公司 年回收 7000 吨废矿物油及其他危险废物扩建项目		
专家姓名	赵艺	职称	高工
工作单位	陕西省环境科学研究院	联系电话	13991881760
<p>报告表编制基本规范，工程概况及工程分析基本清楚，提出的污染防治措施基本可行，评价结论总体可信。</p> <p>报告表建议完善以下内容：</p> <p>1、本项目属于危险废物的暂存，请进一步校核项目行业类型，完善类别判定；明确评价涉及的工程范围。</p> <p>2、补充现有工程厂区总平面布置图，包括磅秤位置、办公区域等，并在总平面图中标识本次扩建区域和扩建设施；说明现有工程危废管理制度制定和执行情况，运行以来是否出现泄露事件、是否存在遗留问题等。</p> <p>3、细化扩建工程建设内容，明确废矿物油、危废贮存间新建还是利旧，蓄电池贮存间改造内容，对于新建的装卸区、办公区、称重区应在总平面布置图中体现，并说明扩建前后总平面布局和仓库内平面布置的变化情况，图示废气处理装置设置位置等；细化四邻关系说明。</p> <p>4、完善原辅材料消耗表，补充周转桶损耗量；细化车间分区布局，明确废矿物油及周转桶贮存区分布、面积和分隔方式，转运通道留设情况等，分析废矿物油贮存区能否满足 15t 的暂存要求；补充贮存仓库地基防渗、防腐及导流槽、收集池的设计内容和施工质量要求。</p> <p>5、结合贮存区面积，细化有机废气处理设施说明，包括集气罩设置方式的合理性及收集率的可达性、风机型式等；对于厂内叉车等应按照《非道路移动机械污染防治技术政策》提出相关要求。</p> <p>6、补充项目职工人数、生活用排水量及排放去向；根据复核后的噪声源，完善降噪措施和噪声预测结果。</p> <p>7、简化“其他符合性分析”内容，删除产业政策、国民经济发展、物流规划等与生态保护无关的符合性分析内容；删除地下水评价等级确定；删除环保投资、验收清单内容。</p>			

签字: 赵艺

2021 年 3 月 18 日

# 《年回收 7000 吨废矿物油及其他危险废物扩建项目》

## 环境影响报告表函审专家意见修改说明

序号	修改意见	修改或说明	页码
1	本项目属于危险废物的暂存，请进一步校核项目行业类型，完善类别判定；明确评价涉及的工程范围。	已完善	P1、P13
2	补充现有工程厂区总平面布置图，包括磅秤位置、办公区域等，并在总平面图中标识本次扩建区域和扩建设施；说明现有工程危废管理制度制定和执行情况，运行以来是否出现泄露事件、是否存在遗留问题等。	已补充说明	附图2、4；P23
3	细化扩建工程建设内容，明确废矿物油、危废贮存间新建还是利旧，蓄电池贮存间改造内容，对于新建的装卸区、办公区、称重区应在总平面布置图中体现，并说明扩建前后总平面布局和仓库内平面布置的变化情况，图示废气处理装置设置位置等；细化四邻关系说明。	已细化明确	P13-14、附图3、P17、P13
4	完善原辅材料消耗表，补充周转桶损耗量；细化车间分区布局，明确废矿物油及周转桶贮存区分布、面积和分隔方式，转运通道留设情况等，分析废矿物油贮存区能否满足 15t 的暂存要求；补充贮存仓库地基防渗、防腐及导流槽、收集池的设计内容和施工质量要求。	已完善补充	P16-17、P39

5	结合贮存区面积，细化有机废气处理设施说明，包括集气罩设置方式的合理性及收集率的可达性、风机型式等；对于厂内叉车等应按照《非道路移动机械污染防治技术政策》提出相关要求。	已细化	P33-34
6	补充项目职工人数、生活用排水量及排放去向；根据复核后的噪声源，完善降噪措施和噪声预测结果。	已补充复核	P22、P34-36
7	简化“其他符合性分析”内容，删除产业政策、国民经济发展、物流规划等与生态保护无关的符合性分析内容；删除地下水评价等级确定；删除环保投资、验收清单内容。	已简化删除	P2、P25、P41

赵立

## 环境影响报告表专家函审意见表

项目名称	安康绿铅废金属回收有限公司 年回收 7000 吨废矿物油及其他危险废物扩建项目		
专家姓名	许 邦	职称	高工
工作单位	西安地质矿产研究所	联系电话	13571955764

报告编制较规范，内容较全面，工程建设内容叙述基本清楚，提出的污染防治措施基本可行，评价结论总体可信。

报告表建议完善以下内容：

- 1、结合原有工程验收监测结果及运行状况，进一步调查、梳理原有工程存在的环保问题，完善“以新带老”污染防治措施。
- 2、明确废机油的转运、装卸过程，细化转运、装卸过程污染防治措施。
- 3、说明废机油储存库废气收集集气罩的规格、数量及收集方式，进一步说明集气罩收集废气的合理性和可行性。
- 4、复核噪声源强，风机等噪声源强偏低，规范噪声预测数据（取整数）。
- 5、完善监测计划相关内容，规范地理位置图，补充环境保护目标图。

签字:



2021 年 3 月 20 日

# 《年回收 7000 吨废矿物油及其他危险废物扩建项目》

## 环境影响报告表函审专家意见修改说明

序号	修改意见	修改或说明	页码
1	结合原有工程验收监测结果及运行状况，进一步调查、梳理原有工程存在的环保问题，完善“以新带老”污染防治措施。	已完善	P23
2	明确废机油的转运、装卸过程，细化转运、装卸过程污染防治措施。	已明确	P17-18、P34
3	说明废机油储存库废气收集集气罩的规格、数量及收集方式，进一步说明集气罩收集废气的合理性和可行性。	已说明	P32-33
4	复核噪声源强，风机等噪声源强偏低，规范噪声预测数据（取整数）。	已复核	P34-36
5	完善监测计划相关内容，规范地理位置图，补充环境保护目标图。	已完善补充	P33、附图1、7

7月8日