

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称：延安梦畅环保科技有限责任公司危废回收暂存项目（重大变动）

建设单位（盖章）：延安梦畅环保科技有限责任公司

编制日期：2023年10月

中华人民共和国生态环境部制

目 录

一、建设项目基本情况	- 1 -
二、建设项目工程分析	- 18 -
三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准	- 34 -
四、主要环境影响和保护措施	- 40 -
五、环境保护措施监督检查清单	- 60 -
六、结论	- 63 -

附表：

建设项目污染物排放量汇总表

附图：

附图 1：项目地理位置图

附图 2：项目四邻关系与环境保护目标分布图

附图 3：项目厂区平面布置图

附图 4：危废暂存厂房内部平面布置图

附图 5：区域地表水系图

附图 6：项目与“三线一单”分区管控位置关系图

附图 7：环境质量现状监测点位图

附件：

附件 1：环评任务委托书

附件 2：延安梦畅环保科技有限公司废机油、废电池储存项目环境影响报告
表批复

附件 3：场地租赁合同

附件 4：陕西省生态环境厅关于进一步规范危险废物收集经营许可管理的通知

附件 5：延安梦畅环保科技有限公司危废回收暂存项目重大变动环境质量现
状监测报告

延安梦畅环保科技有限责任公司危废回收暂存项目（重大变动）环境影响报告表

一、建设项目基本情况

建设项目名称	延安梦畅环保科技有限责任公司危废回收暂存项目（重大变动）		
项目代码	/		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	陕西省延安市宝塔区柳林镇赵庄村四岔铺组		
地理坐标	E109°30'28.889"、N36°32'1.762"		
国民经济行业类别	N7724 危险废物治理	建设项目行业类别	四十七、生态保护和环境治理业，101.危险废物（不含医疗废物）利用及处置中其他
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 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 checked="" type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门	延安市宝塔区行政审批服务局	项目审批（核准/备案）文号	无
总投资（万元）	210	环保投资（万元）	47.81
环保投资占比（%）	22.77%	施工工期	1个月
是否开工建设	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是：已按照原环评内容建成危废暂存厂房、2具300m ³ 废矿物油储罐以及配套的雨水池、事故池。	用地（用海）面积（m ² ）	不新增占地面积
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	无		

响评价符合性分析																	
其他符合性分析	<p>1.产业政策符合性分析</p> <p>本项目为危险废物暂存（不处理，交有资质危险废物处置单位处理），属于《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）中“N7724 危险废物治理”。根据《产业结构调整指导目录（2019 年本）》（2021 修订版），本项目不属于鼓励类、限制类及淘汰类项目，为允许类项目。因此，符合国家产业政策要求。</p> <p>2.“三线一单”符合性分析</p> <p>（1）与《延安市“三线一单”生态环境分区管控方案》的符合性分析</p> <p>根据《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），建设项目环评文件涉及“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，对照分析结果，论证建设的符合性。</p> <p>①一图</p> <p>根据《延安市“三线一单”生态环境分区管控方案》（延政发〔2021〕14号）文，结合“陕西省“三线一单”数据应用管理平台（V1.0）”分析，本项目仅涉及管控单元中的重点管控单元，主要为大气环境敏感区。项目与延安市“三线一单”生态环境分区管控单元位置关系见附图6。</p> <p>②一表</p> <p>本项目建设范围涉及的生态环境管控单元管控要求具体见表 1-1。</p> <p style="text-align: center;">表 1-1 项目涉及的生态环境管控单元管控要求</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">市（区）</th> <th style="width: 10%;">区县</th> <th style="width: 10%;">环境管控单元名称</th> <th style="width: 10%;">单元要素属性</th> <th style="width: 10%;">管控要求分类</th> <th style="width: 30%;">管控要求</th> <th style="width: 10%;">本项目情况</th> <th style="width: 10%;">符合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	市（区）	区县	环境管控单元名称	单元要素属性	管控要求分类	管控要求	本项目情况	符合性								
市（区）	区县	环境管控单元名称	单元要素属性	管控要求分类	管控要求	本项目情况	符合性										

延安梦畅环保科技有限公司危废回收暂存项目（重大变动）环境影响报告表

	延安市	宝塔区	重点管控单元 2	水环境城镇生活污染重点管控区	空间布局约束	水环境城镇污染重点管控区： 1.严禁在人口密集区新建危险化学品生产项目，城镇人口密集区危险化学品生产企业应搬迁改造。 2.严格管控涉及易导致环境风险的有毒有害和易燃易爆物质的生产、使用、排放、贮运等新建、改扩建项目。	本项目只暂存危废，不进行加工、生产，危废最大贮存量小，环境风险可控。	符合
					污染物排放管控	水环境城镇生活重点管控区： 1.强化城中村、老旧城区和城乡结合部以及各级乡镇污水截流、收集，加强截污纳管力度；加快推进沿河乡镇生活污水集中处理设施建设及提标改造进度。推动城镇污水处理设施和服务向农村延伸，因地制宜采用纳管处理、集中处理、分散式处理等模式加强城镇和农村生活污水治理的有效衔接；筛选并推广适合本地实际的农村生活污水治理实用技术和设施设备，收集管网建设与治理设施同步建设。加快雨污分流改造，雨水尾水处理设施建设，完善污水收集管网建设。	项目生活污水排入旱厕用于肥田，无生产废水；厂区采取雨污分流，初期雨水收集至雨水池，用于厂区绿化。	符合
				大气环境布局敏感重点管控区	空间布局约束	大气环境布局敏感重点管控区： 1.坚决遏制高耗能高排放项目盲目发展，严控“两高”行业产能。	本项目不属于“两高”行业。	符合
					污染物排放管控	大气环境布局敏感重点管控区： 1.区域内保留企业采用先进生产工艺、严格落实污染治理设施。 2.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。推进煤炭集中使用、清洁利	本项目不涉及燃煤锅炉，废矿物采取储罐密闭储存，危废暂存厂房为封闭式结构，采取了污染治理措施。	符合

延安梦畅环保科技有限公司危废回收暂存项目（重大变动）环境影响报告表

					用，持续压减非电力用煤，提高电力用煤比例。 3.淘汰老旧车辆，优先选择新能源汽车、替代能源汽车等清洁能源汽车。		
大气环境弱扩散重点管控区	空间布局约束	大气环境弱扩散重点管控区： 1.优先发展绿色循环经济产业，推动高效节能产品应用。	本项目为危废回收暂存，属于循环利用。	符合			
	污染物排放管控	大气环境弱扩散重点管控区： 1.大力推进“煤改电”、“煤改气”工程，加快铺设天然气管网和集中供暖管网。	项目不涉及锅炉和供暖管网工程。	符合			
生态用水补给区	空间布局约束	生态用水补给区： 1.合理配置水资源，将生态用水纳入流域水资源配置和管理，实施水资源统一调度，推进闸坝生态调度，优先保障生态用水。 2.利用跨流（区）域调水工程，逐步退减挤占的河道生态用水加快建设及运行延安引黄调水工程，逐步退减延河等被挤占的河道生态用水，实现还水于河，恢复河道生态功能。 3.增加枯水期河道下泄流量，确保主要河湖基本生态环境用水量。对于国家或省上有关部门确定了河道生态流量的河流，按照要求保障生态流量。	项目无生产用水，生活用水来源于自来水，不涉及生态用水。	符合			
大气环境受体敏感重点管控区	空间布局约束	大气环境受体敏感重点管控区： 1.加快城市建成区重污染企业搬迁改造或关闭退出。	本项目不属于建成区重污染企业。	符合			
	污染物排放管控	大气环境受体敏感重点管控区： 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。 2.受体敏感区全部纳入“禁煤区”。 3.淘汰老旧车辆，优先选择新能源汽车、替代能源汽	本项目不涉及燃煤锅炉，废矿物采取储罐密闭储存，危废暂存厂房为封闭式结构，	符合			

延安梦畅环保科技有限公司危废回收暂存项目（重大变动）环境影响报告表

					车等清洁能源汽车。	采取了污染治理措施。	
			高污染燃料禁燃区	空间布局约束	高污染燃料禁燃重点管控区： 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。 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。	项目不涉及高污染燃料，值班室冬季采用电热器采暖。	符合
				污染物排放管控	高污染燃料禁燃重点管控区： 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。	项目不涉及高污染燃料，值班室冬季采用电热器采暖。	符合
				环境风险防控	高污染燃料禁燃重点管控区： 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。	项目不涉及高污染燃料，值班室冬季采用电热器采暖。	符合
				资源开发效率要求	高污染燃料禁燃重点管控区： 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	项目不涉及高污染燃料，值班室冬季采用电热器采暖。	符合

					部供热能力。		
			土地资源重点管控区	空间布局约束	土地资源重点管控区：优化投资环境，规范工业园区入园用地项目管理，推进园区土地集约、节约利用，提高入园项目质量，确保园区经济快速健康发展，以提高土地利用质量和效益为目的，对项目在用地期限内的利用状况实施全过程动态评估和监管，通过健全工业园区用地准入、综合效益评估、土地使用权推出等机制，实现土地利用管理系统化、精细化、动态化；项目入园要严格按照有关部门审核同意的项目建设内容使用土地，不得擅自改变土地用途、超越地界线占用土地。	项目场地为租赁，性质为建设用地。	符合

③一说明

本项目位于延安市“三线一单”生态环境分区中重点管控单元，对照表 1-1 中的管控要求，项目建设符合延安市生态环境准入清单中重点管控单元的环境分区管控的要求。项目与延安市“三线一单”的符合性分析见表 1-2。

表 1-2 “三线一单”符合性分析表

名称	相关规定	本项目情况	符合性
生态保护红线	根据延安市人民政府《关于印发延安市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（延政发〔2021〕14号），重点管控单元指涉及大气、水、土壤、自然资源等资源环境要素重点管控的区域，主要包括人群集聚区、工业园区、重点流域。	通过叠图分析可知，本项目位于延安市宝塔区柳林镇赵庄村四岔铺组，属于分区管控中的重点管控单元，不涉及生态红线。	符合
环境质量底线	指按照水、大气、土壤环境质量“只能更好、不能变坏”的原则，科学评估环境质量改善潜力，衔接环境质量改善要求，确定的分区域分阶段环境质量目标及相应的环境管控和污染物排放总量限值要求。	根据陕西省《环保快报》，项目所在区域为达标区。根据补充监测结果可知，项目特征污染物环境空气质量满足相应质量标准要求。运营期废气产生量较小，	符合

			废水不外排，固废合理处置，不触及环境质量底线。	
资源利用上线	指按照自然资源资产“只能增值、不能贬值”的原则，以保障生态安全和改善环境质量为目的，参考自然资源资产负债表，结合自然资源开发利用效率，提出的分区域分阶段的资源开发利用总量、强度、效率等上线管控要求。		本项目租赁场地建设，运营期消耗一定的电和新鲜水，资源消耗量相对区域资源利用总量占比较小，符合资源利用上线相关要求。	符合
生态环境准入清单	指基于环境管控单元，统筹考虑生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线的管控要求，提出的空间布局、污染物排放、资源开发利用等禁止和限制等环境准入情形。		根据《延安市生态环境准入清单》，本项目符合重点管控要求，且项目建设符合国家产业政策。	符合

3.与相关法律法规政策、生态环境保护规划符合性分析

表 1-3 与相关法律法规政策、生态环保规划符合性分析表

序号	相关法律法规及规划	文件内容	本项目情况	符合性
1	《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》	(1)对危险废物的容器和包装物以及收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所，应当按照规定设置危险废物识别标志；(2)产生危险废物的单位，应当按照国家有关规定和环境保护标准要求贮存、利用、处置危险废物，不得擅自倾倒、堆放；(3)收集、贮存危险废物，应当按照危险废物特性分类进行。禁止混合收集、贮存、运输、处置性质不相容而未经安全性处置的危险废物；(4)从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位，贮存危险废物不得超过一年；(5)转移危险废物的，应当按照国家有关规定填写、运行危险废物电子或者纸质转移联单。	(1)项目按照相关规范在危废储存场所和储存容器上设置危险废物识别标识；(2)项目产生的危险废物暂存后交有危险废物处置资质单位处理；(3)危废暂存厂房内的危废按危险特性分类堆存；(4)本项目危废最长暂存周期为一年；(5)评价要求危险废物运输、转运过程严格执行危险废物转移联单制度，落实环境管理台账制度。	符合
2	《建设项目危险废物环境影响评价指	危险废物贮存应关注“四防”（防风、防雨、防晒、防渗漏），明确防渗措施和渗漏收集措施，以及危险废物堆	本项目危废暂存厂房地面采取防渗，满足“四防”要求，破损的铅酸蓄电池采用耐腐蚀、不易	符合

延安梦畅环保科技有限公司危废回收暂存项目（重大变动）环境影响报告表

	南》	放方式、警示标识等方面内容。	破损变形的专用带盖容器（PE箱）贮存，未破损铅酸蓄电池存放于防渗托盘上，废机油格、废机油桶置于托盘上，棉纱、手套和抹布放在内塑外编袋中，镉镍电池放在带盖的PE桶中，其他危废采用内塑外编袋包装；废矿物油储罐区设置围堰，罐区采取防渗措施；厂区设置危险废物暂存标识。	
3	《陕西省生态环境厅关于进步规范危险废物收集经营许可证管理的通知》（陕环固体函〔2022〕15号）	危险废物收集经营许可证的经营范围，原则上只能从事机动车维修活动中产生的HW08废矿物油与含HW08矿物油废物（900-200-08、900-201-08、900-210-08、900-214-08、900-216-08、900-217-08、900-218-08、900-219-08、900-221-08、900-249-08）、HW31其他废物（900-052-31）、HW49其他废物（900-041-49，仅限机动车维修过程中产生的废机油格、废机油桶、沾染机油棉纱、手套、抹布；900-044-49，仅限废弃的镍铬电池，不包含荧光粉和阴极射线管）、HW50废催化剂（900-049-50，仅限机动车和非道路移动机械尾气净化废催化剂）等类别的收集贮存经营活动，严禁扩大经营许可证范围发放收集经营许可证。	本项目主要收集机动车维修活动中产生的HW08废矿物油、HW31其他废物、HW49其他废物、HW50废催化剂等。	符合
4	《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）	（1）危险废物转移过程应按《危险废物转移联单管理办法》执行；（2）建立危险废物贮存的台账制度；（3）应根据贮存的废物种类和特性设立标志。	（1）项目危废转移过程严格按《危险废物转移联单管理办法》执行；（2）按规范要求设置台账和转移联单；（3）危废暂存厂房、废矿物油储罐和储存容器设置危险废物暂存标识。	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/87806313700006047>