

漳平市菁鑫再生资源有限公司

环境信息公开

根据《企业环境信息公开办法》规定，漳平市菁鑫再生资源有限公司 2025 年 7 月 20 日编制了本企业本年度的环境信息公开内容，其中不涉及国家秘密和企业商业秘密，现我公司在公司外墙公开栏公开环境信息，公开时间一年，接受社会公众监督。

我公司愿对本环境信息公开内容的真实性、合法性负责，并承担与上述内容公开相关的法律责任。

一、公司环保理念

随着社会经济的快速发展，环境保护已经成为人类社会共同面临的重大课题。由于长期的粗放经济增长方式导致资源深度开发和自然资源及生态环境综合承载能力极限的步步逼近，加剧了环境保护与经济发展之间的矛盾。因此发展与环境保护和谐共存已经成为全社会共同关注的焦点。本次信息公开内容包括以下四部分内容：

1. 基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；
2. 排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；
3. 防治污染设施的建设和运行情况；
4. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况。

二、公司基本信息

一、企业基本情况

建设单位	漳平市菁鑫再生资源有限公司				
法人代表	刘金镇	联系人	刘金镇		
通讯地址	福建省龙岩市漳平市桂林街道和平南路937号				
联系电话	13605931756	传 真	/	邮政编码	364400
建设地点	福建省龙岩市漳平市桂林街道高明社区安林后				
立项审批部门	漳平市发展和改革局	批准文号	闽发改备[2020]F020142号		
建设性质	新建	行业类别及代码		G5949 其他危险品仓储	
环评批复	龙环审[2020] 454 号	批复时间	2020 年 10 月 23 日		

开工建设时间	2020年12月	调试时间	时间 2021年08月
验收现场监测时间	2021年11月17日-11月18日		
环保竣工验收时间	2022年01月03日		
危险废物收集经营许可证编号	3508810001		
全国排污许可证编号	91350881MA34L02Y18001V		
核准经营危险废物类别及经营规模	HW08废矿物油与含矿物油废物：900-214-08（仅限机动车维修活动中产生的废矿物油）。收集、贮存1000吨/年		
发证机关	龙岩市漳平生态环境局		

本项目厂房实际占地面积 400m²，设置废矿物油贮存区和办公休息区等，厂区进行遮雨和地面防渗处理，增设围堰、导流沟、事故池、消防水池、消防沙池、收集池和储罐基座等，购置安装储油罐 2 座，配套相应抽油泵等设施。本项目仅进行废矿物油（机动车维修类）的收集和暂存，不涉及废矿物油（机动车维修类）的处置和利用等，废矿物油（机动车维修类）的处置和利用均交由有资质单位负责。规模：收集、贮存 1000 吨/年。

三、上一经营期经营情况

1、近三年企业收集、贮存、处置危废类别、数量情况

(1)漳平市菁鑫再生资源有限公司 2022 年 7 月 31 日至 2025 年 7 月 31 日，企业收集、贮存、处置危险废物废矿物油，危废代码：HW08（900-214-08）数量合计 414.805 吨。

(2)危险废物处置公司为福建广盛新能源有限公司，2022 年 7 月 31 日至 2025 年 7 月 31 日，企业共转移 13 次，危废代码：HW08（900-214-08），废矿物油合计转移 408.45 吨。情况如下表：

转移情况汇总表

序号	转移时间	转移联单编号	转移数量 (吨)	运输单位	接收单位
1	2022-10-10	2022350800032738	31.4	三明市亿鑫物流有限责任公司	福建广盛新 能源有限公 司
2	2023-02-03	2023350800003517	33.065	福州昊业运输有限公司	
3	2023-03-02	2023350800006388	29.31	三明市强力运输有限公司	
4	2023-07-17	2023350800020146	33.45	福州昊业运输有限公司	
5	2023-08-28	2023350800024355	32.35	三明市强力运输有限公司	
6	2024-01-18	2024350800001745	30.37	邵武市安捷交通运输有限公司	
7	2024-02-29	2024350800005734	30.36	福州昊业运输有限公司	
8	2024-04-23	2024350800011302	30.1	三明市强力运输有限公司	
9	2024-07-23	2024350800020743	32.9	福州昊业运输有限公司	
10	2024-10-26	2024350800030439	34.19	福州昊业运输有限公司	
11	2025-01-09	2025350800000962	30.31	三明市亿鑫物流有限责任公司	
12	2025-03-22	2025350800008679	30.3	福州昊业运输有限公司	
13	2025-06-19	2025350800017546	30.35	三明市强力运输有限公司	
合计			408.45		

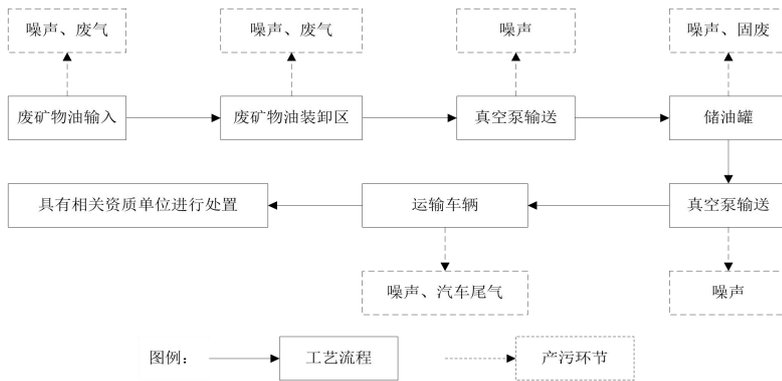
2、各项环境监测情况

(1) 验收检测：2021 年 11 月 17 日、11 月 18 日，组织环保竣工验收监测。根据监测数据，生活废水经三级化粪池处理后满足《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021) 表 1 中旱作灌溉标准。项目验收监测期间储油罐废气出口非甲烷总烃有组织排放浓度和排放速率满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 二级标准限值，即非甲总烃最高允许排放浓度 120mg/m³，最高允许排放速率 10kg/h。厂界无组织的非甲烷总烃排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)。无组织单位周界浓度限值，即非甲烷总烃排放浓度 4.0mg/m³、项目验收监测期间厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2 类标准，即昼间≤60dB (A)。

(1) 2021年09月30日取得排污许可证，于2020年11月16日制定了《漳平市菁鑫再生资源有限公司自行监测方案》，并经龙岩市生态环境局备案，我司严格按照企业自行监测方案的要求开展企业自行监测工作，并及时上传福建省污染源监测数据综合管理系统，全年自行监测数据正常。

四、排污信息

生产工艺流程



工艺流程简介

建设单位首先向废矿物油产生单位（龙岩市区域内汽车修理厂、4S店废旧机油及机械加工企业产生的废润滑油等）提供专用储存废矿物油的油桶，或产生单位自备，废矿物油产生单位将废矿物油收集存放在油桶内，建设单位定期派具有危险废物运输资质的车辆回收油桶，并置换新的油桶给产生单位。收集废矿物油的专车直接运输到厂区废矿物油装卸区，油桶不下车，将油桶中的废矿物油用泵打入油罐后，油桶随即由运输车辆运走，车间内中转油桶若干个，暂存于油桶存放区，循环利用。待油罐内的废矿物油储存至一定量后，由建设单位直接委托具有危废运输资质的公司派槽车到厂区接收废矿物油（由油罐经输油泵打入槽罐车的槽罐中），运输至下游有资质的单位进行处置。本项目主要从事废矿物油的收储转运工作，不进行废矿物油的加工处置。

(3) 生产设备

主要生产设备一览表

序号	设备名称	型号	数量	备注
1	储油罐	危险品罐体, 30m ³ /个	2个	储油
2	储油桶	危险品容器, 钢制	20个	收集
3	活性炭吸附装置	风量 800m ³ /h	1套	废气处理装置
4	抽油泵	/	3台	输油
5	运输车	/	1辆	运输

(4) 污染物排放情况及防治措施

1、主要污染物排放情况

①废水：本项目为废矿物油收储转运站项目，项目无生产废水产生和排放，项目产生的废水为员工的生活污水。员工生活污水经三级化粪池处理后达《农田灌溉水质标准》（GB5084-2005）表1中的旱作标准，用于周边林地灌溉。

②废气：项目大气污染物主要为废矿物油装卸和贮存过程中产生的非甲烷总烃，为有组织和无组织排放。储油罐呼吸废气采取活性炭吸附装置进行处理，废矿物油装卸采取气相平衡和厂区通风措施。经采取以上措施，项目非甲烷总烃有无组织排放可以满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中的二级标准。经计算，项目不需设置大气环境保护距离，对区域环境空气及人群健康影响较小。

③噪声：本项目噪声主要为抽油泵和运输车辆等设备在装卸和转运过程中产生的噪声。运营期间噪声主要来自输油泵等设备产生的机械噪声（声级75dB）以及车辆运输噪声（声级80dB）。经隔声、减振、距离衰减后噪声值在厂界可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的2类标准。因此，项目运营期间噪声对周边环境影响较小。

④固废：项目固体废弃物主要为在转运和装卸过程中产生的含油污手套、清洁抹布、拖把等，以及工作人员产生的生活垃圾。项目运营期产生的固体废物主要有生活垃圾、废活性炭、清洗油泥、含油废劳保用品、废油桶等。生活垃圾统一交由环卫部门清运，危险废物则交由资质单位运输和处置。

三、防治污染设施的建设和运行情况

项目采取的防治措施一览表

内容 类型	排放源（编号）		污染物名称	防治措施
大气污染物	施工期	厂房改造	施工场地扬尘	尽量在厂房内施工，加强施工管理，洒水降尘
	运营期	废矿物油 贮存	非甲烷总烃 （油罐呼吸）	活性炭吸附装置+15m高排气筒
		废矿物油 装卸	非甲烷总烃 （储油罐→槽车）	废矿物油从储罐输送至槽车内采用气相平衡法
			非甲烷总烃 （油桶→储油罐）	加强车间内通风，设置通风排气扇

		汽车尾气	SO ₂ 、NO _x 、CO、HC	
水污染物	施工期	施工废水	COD _{Cr} 、BOD ₅ 、SS、 NH ₃ -N	化粪池处理后，作为灌溉用水回用于附近农田
	运营期	生活污水		
固体废物	施工期	少量建筑垃圾		统一交由环卫部门处置
		生活垃圾		
	运营期	废气处理	废活性炭	分类收集，暂存危废贮存区，委托有资质单位进行处置
		储罐清洗	清洗油泥	
		装卸区	废油桶	
		车间清理	含油废劳保用品	统一交由环卫部门处置
生产生活	生活垃圾			
噪声	施工期	机械运输	噪声	合理安排作业时间
	运营期	设备运输		消声、减震及厂房隔声
各防治污染设施的建设运行正常。				

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

1.2020年09月取得环评批复，《菁鑫废矿物油收集转运项目环境影响报告表》，环评单位：深圳市星月之光环保科技有限公司。

2.2021年11月17日、11月18日，组织环保竣工验收监测。

3.2021年09月30日取得排污许可证。

4.2022年9月29日取得危险废物收集经营许可证。

漳平市菁鑫再生资源有限公司

2025年7月15日