

江苏省固体（危险）废物 跨省（市）转移实施方案

申请单位：上海鑫云贵稀金属再生有限公司（公章）

填报日期：2025.12.4

江苏省环境保护厅制

申请者声明

我代表申请单位郑重承诺：本实施方案所填资料是完整的和真实的。转移的危险废物名称、类别、代码、数量与实际相符。危险废物接受单位具备相应的处置利用能力和污染防治措施。委托有资质单位进行运输并按照制定的运输路线运输，保证转移的废物均到达接收单位进行安全处置处理，对转移过程中可能产生的环境风险提出合理的控制措施，实行跨省（市）转移网上报告，承担转移全过程监控责任。

法人代表签字：



2025 年 12 月 4 日

第一部分：拟转移废物基本情况

表 1 废物产生情况				
1、废物产生企业概况（企业投产时间、主要经营范围及规模） 上海鑫云贵稀金属再生有限公司持有《危险废物经营许可证》，主要业务为收集上海市内汽修行业产生的废蓄电池、废矿物油等危险废物，跨省转移到合法企业进行环保综合利用。公司以“环境至上、资源再生、综合利用、持续发展”为宗旨，在创造良好的经济效益的同时，承担我们应尽的循环经济、低碳经济的社会责任。				
产品及产废情况 预计本年回收废矿物油和废包装容器及废吸附类介质约 1500 吨，现拟委托 江苏信炜能源发展有限公司处置利用。				
产品情况			产生危险废物情况	
产品名称	主要成分化学名	年产量	废物名称	年产生量
汽修行业危废收集	烷烃、多环芳烃	1750 吨	废矿物油	1500 吨
			废包装容器	50 吨
			废吸附类介质	200 吨
表 2 与申请转移废物相关的生产工艺				
文字描述及工艺流程图 对收集的汽修行业危险废物进行分类存放，不涉及运输过程（运输由专业运输公司负责），不实施后续加工，经分类后的危险废物转移给具有相应危险废物经营许可证的单位进行利用、处置。废矿物油收集、卸装、检查分类入库贮存、装车出售。 危险废物→运输→装卸→贮存→运输→有资质单位处置				

表 3 废物组分、特性（详见附件）				
废物名称	主要组分	相应比例（%）	危害特性	形态
废矿物油	烷烃	50	腐蚀性 <input type="checkbox"/>	固态 <input type="checkbox"/>
	多环芳烃	40	毒性 <input checked="" type="checkbox"/>	半固态 <input type="checkbox"/>
	杂质	5	易燃性 <input checked="" type="checkbox"/>	粉末态 <input type="checkbox"/>
	水	5	反应性 <input type="checkbox"/>	颗粒态 <input type="checkbox"/>
			感染性 <input type="checkbox"/>	液态 <input checked="" type="checkbox"/>

废包装容器	多环芳烃		腐蚀性	<input type="checkbox"/>	固态	<input checked="" type="checkbox"/>
			毒性	<input checked="" type="checkbox"/>	半固态	<input type="checkbox"/>
			易燃性	<input type="checkbox"/>	粉末态	<input type="checkbox"/>
			反应性	<input type="checkbox"/>	颗粒态	<input type="checkbox"/>
			感染性	<input type="checkbox"/>	液态	<input type="checkbox"/>
废吸附类介质	多环芳烃		腐蚀性	<input type="checkbox"/>	固态	<input checked="" type="checkbox"/>
			毒性	<input checked="" type="checkbox"/>	半固态	<input type="checkbox"/>
			易燃性	<input type="checkbox"/>	粉末态	<input type="checkbox"/>
			反应性	<input type="checkbox"/>	颗粒态	<input type="checkbox"/>
			感染性	<input type="checkbox"/>	液态	<input type="checkbox"/>

第二部分：废物包装、运输情况

序号	废物名称	包装物（容器）名称	材质	容积	是否有危废标签
1	废矿物油	油罐车	铁	0.2m ³	有
2	废包装容器	塑料吨桶	铁，塑料	1m ³	有
3	废吸附过滤介质	塑料吨桶	铁，塑料	1m ³	有





表 3 转移的污染防治、安全防护和应急措施

1、 运输过程中的污染防治措施以及按照要求配备的相应污染防治设备

汽修行业危险废物在运输过程中要加强环境风险防范意识，废矿物油和废包装容器等应收集到危险废物包装容器内，分类包装并粘贴危险废物标识标志，不得倾倒，杜绝跑、冒、滴、漏，保证废矿物油的包装结构完整，减少并防止有害物质的渗出，以防止废矿物油中有害成分的泄露污染，不得对环境有任何损害的收集、运输和处置行为。装有废矿物油的包装容器应存放在专用危险品仓库，禁止将废矿物油堆放在露天场地，避免废矿物油装运过程中遭受雨淋水浸。

2、 运输过程中的安全防护措施以及按照要求配备的相应安全防护设备

危险废物在运输过程中要加强安全风险防范意识，从业工作人员必须经过安全培训，作业时必须要配备工作服、防护面罩、耐腐手套、胶靴、洗眼注射器等安全防护措施，工作中必须注意安全，轻拿轻放，防止摔、碰等危险工作，装有废矿物油的包装容器必须用叉车平稳的摆放到车上，摆放整齐并固定，防止运输过程中发生倾倒或泄露。

3、 运输过程中的应急预案以及按照要求配备的相应应急设备

在运输过程中，以保证装卸、运输能有效的减少和防止对环境的影响。发生突发性事故时，一旦发生泄露、遗落应立即通知公司安全部门并报警，待救援的同时并采取一切办法阻止事故的继续进行，有效的控制事故的蔓延和扩大。及时建立警戒区域，应根据危险废物泄漏的扩散情况或所涉及到的范围建立警戒区，应急处置人员必须佩戴防护面具、穿防护服并在通往事故现场的主要干道上实行交通制止并迅速将警戒区及污染区内与事故应急处理人员撤离，周围设置警告标志。做到快速有效处理，最大限度的减小事故危害，配合救援人员一切工作以保证人民生命财产和环境安全。

第三部分 废物处理处置情况

表 1 接受单位基本情况	
单位名称：江苏信炜能源发展有限公司	
危废经营许可证编号：JSNT0623OOD057（第二次发证）	有效期：自 2023 年 8 月至 2028 年 7 月
经营核准内容（废物名称、类别、数量）： 处置、利用废矿物油（HW08）92650 吨/年，综合利用其他危废 900-041-49 等 10550 吨/年。	

表 2 与接收废物相关的处理处置情况
<p>文字描述及工艺流程图</p> <p>江苏信炜能源发展有限公司成立于 2020 年 1 月，地处如东沿海经济开发区静脉产业园，占地面积约 45000 平方米，项目总投资 1.5 亿元，建成后具备 13.9 万吨/年生产能力。公司建设有现代化的废矿物油综合利用装置线、含矿物油废物综合利用车间、废包装桶/废油壶处理车间、污水处理区、罐区、危废仓库、办公用房、辅助用房及其他配套建筑等，新增废矿物油综合利用装置、含矿物油废物综置设备等主要设备，其中 11.9 万吨/年固体废物利用、处置能力具体为：综合利用废矿物油 6.5 万吨/年，热解利用处置含矿物油废物、染料、涂料废物、废活性炭、废吸附棉等固废 3 万吨/年，综合利用废机油滤芯及废油铁桶 6000 吨/年、综合利用废塑料机油壶及废油塑料桶 3000 吨/年，处置废乳化液 1.5 万吨/年。公司始终将环境保护作为企业发展的主体责任，从不同角度自觉担负并切实履行好属于自己的责任，真正形成环保工作的合力，久久为功、驰而不息，不断推动环保工作。废物处置工艺</p> <p>文字描述及工艺流程图：废矿物油利用工艺简介：</p>

废矿物油综合利用

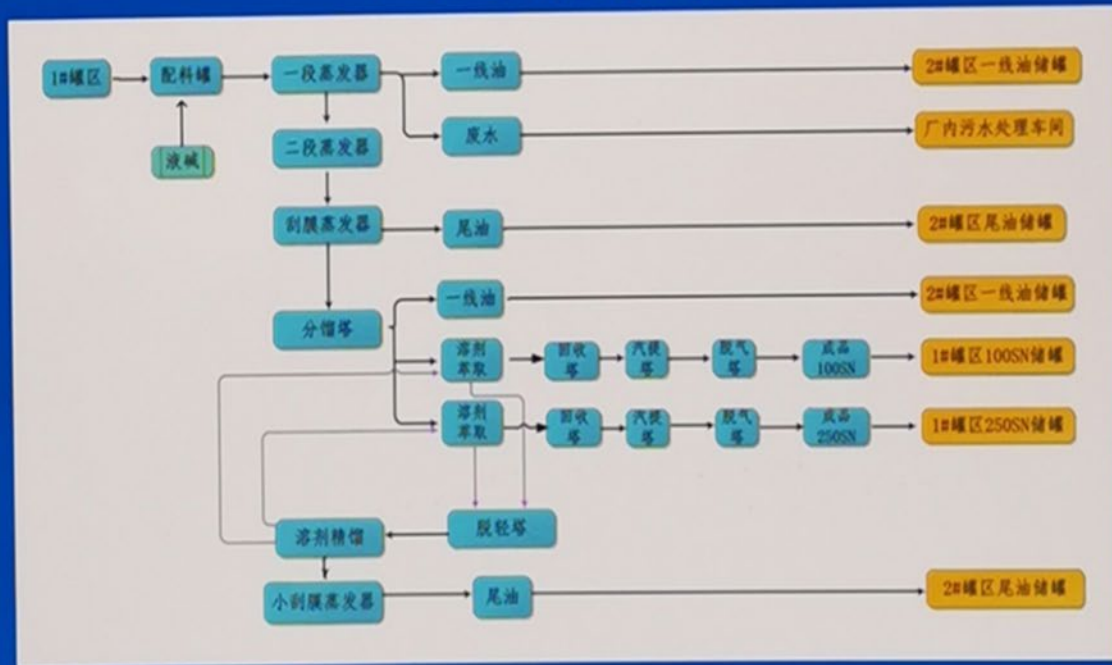
简介

本项目采用蒸发、分馏、溶剂萃取、溶剂精馏工艺综合利用废矿物油，利用生产能力65000t/a。

废矿物油泵入配料罐加碱液预处理后，进入蒸发系统（一段蒸发器+二段蒸发器+刮膜蒸发器）尾油经降温后进入罐区，气相物料进入分馏塔，冷凝后得到一线油、二线油、三线油。一线油经降温后进入罐区；二线油和三线油经萃取精制后进入罐区100SN和250SN成品罐；溶剂回收精馏后重复利用。

工艺尾气经过碱洗后进入熔盐炉焚烧，尾气经25m的烟囱达标排放，排放标准参照《锅炉大气污染物排放标准》、《大气污染物综合排放标准》、《恶臭污染物排放标准》。

工艺流程图



废塑料机油壶及废油塑料桶综合利用线

简介

本车间处理废机油壶、机油桶，处理量为0.8T/H。分离沉淀残渣送至热解预处理车间，磁选废金属至废机油滤芯废机油桶综合利用线，塑料碎片暂存到综合仓库，污水至废水处理车间。

工艺流程图



度

呆正

江苏信炜能源

含矿物油废物综合利用

简介

本项目设备由济南恒誉环保科技股份有限公司制造，设备采用热解工艺综合利用废油泥，处置废活性炭、染料涂料废物、废吸附棉等危险废物，处理能力60t/d。

危险废物、含矿物油废物热解后，热解残渣至危废仓库暂存，油水混合物泵送至预处理车间油水分离系统，分离后污水至废水处理车间，油品进入一线油产品储罐。废气经烟气净化系统（急冷+干式脱酸塔+布袋除尘器+碱洗塔）处理后经50m烟囱达标排放，排放标准参照《危险废物焚烧污染控制标准》。

工艺流程图



江苏信炜能

第四部分 上年度固体（危险）废物跨省转移情况

一、废矿物油：

出厂日期	转移批次	联单编号	废物名称	类别/代码	转移量（吨）	运输单位	车号	接收单位	接收日期
2025-01-23	1	20253101019214	废矿物油	900-214-08	32.68	南通联众	苏 FM1906	江苏信炜	2025-01-24
2025-01-22	1	20253101018111	废矿物油	900-214-08	33.2	南通联众	苏 F79853	江苏信炜	2025-01-24
2025-01-21	1	20253101016725	废矿物油	900-214-08	33.1	南通联众	苏 F63609	江苏信炜	2025-01-23
2025-01-17	1	20253101013720	废矿物油	900-214-08	33.24	南通联众	苏 FC5099	江苏信炜	2025-01-20
2025-01-16	1	20253101012471	废矿物油	900-214-08	30.58	南通联众	苏 FC5099	江苏信炜	2025-01-17
2025-02-27	1	20253101039185	废矿物油	900-214-08	33.4	南通联众	苏 FE7851	江苏信炜	2025-02-28
2025-02-21	1	20253101034590	废矿物油	900-214-08	33.5	南通联众	苏 F87995	江苏信炜	2025-02-24
2025-02-19	1	20253101032357	废矿物油	900-214-08	33.02	南通联众	苏 F79853	江苏信炜	2025-02-20
2025-02-16	1	20253101029608	废矿物油	900-214-08	32.86	南通联众	苏 FE7851	江苏信炜	2025-02-17
2025-03-12	1	20253101049820	废矿物油	900-214-08	33.5	南通联众	苏 FF3292	江苏信炜	2025-03-14

2025-03-08	1	20253101046424	废矿物油	900-214-08	33.4978	南通联众	苏 FM1906	江苏信炜	2025-03-10
2025-05-20	1	20253101106828	废矿物油	900-214-08	30.8	南通联众	苏 FF8227	江苏信炜	2025-05-21
2025-06-04	1	20253101119472	废矿物油	900-214-08	29.86	南通联众	苏 FF8227	江苏信炜	2025-06-05
2025-08-25	1	20253101191690	废矿物油	900-214-08	32.83	南通联众	苏 FF8227	江苏信炜	2025-08-26
2025-09-25	1	20253101221242	废矿物油	900-214-08	31.89	南通联众	苏 F79853	江苏信炜	2025-09-26
2025-09-16	1	20253101212042	废矿物油	900-214-08	31.76	南通联众	苏 FE7851	江苏信炜	2025-09-18
2025-09-08	1	20253101204357	废矿物油	900-214-08	31.72	南通联众	苏 FM1906	江苏信炜	2025-09-09
2025-10-28	1	20253101247671	废矿物油	900-214-08	32.9	南通联众	苏 FF8227	江苏信炜	2025-10-29
2025-10-16	1	20253101236575	废矿物油	900-214-08	31.87	南通联众	苏 FM1906	江苏信炜	2025-10-18
2025-10-10	1	20253101230574	废矿物油	900-214-08	32.52	南通联众	苏 FE7851	江苏信炜	2025-10-11
2025-11-21	1	20253101271618	废矿物油	900-214-08	30.06	南通联众	苏 F79853	江苏信炜	2025-11-23
2025-11-06	1	20253101256545	废矿物油	900-214-08	33.42	南通联众	苏 FC4520	江苏信炜	2025-11-07
2025-12-19	1	20253101907010	废矿物油	900-214-08	28.003	南通联众	苏 F87995	江苏信炜	2025-12-21

2025-12-11	1	20253101292931	废矿物油	900-214-08	25.95	南通联众	苏 FM1906	江苏信炜	2025-12-12
2025-12-03	1	20253101283441	废矿物油	900-214-08	28.46	南通联众	苏 FE7851	江苏信炜	2025-12-04
合计					794.6208				

二、废包装容器

出厂日期	转移批次	联单编号	废物名称	类别/代码	转移量（吨）	运输单位	车号	接收单位	接收日期
2025-02-24	1	20253101036142	废包装容器	900-041-49	1.8	南通联众	苏 FH8325	江苏信炜	2025-02-25
2025-03-04	1	20253101042795	废包装容器	900-041-49	9.2106	南通联众	苏 FH8325	江苏信炜	2025-03-07
2025-04-09	1	20253101073033	废包装容器	900-041-49	9.05	南通联众	苏 FC4520	江苏信炜	2025-04-11
2025-05-13	1	20253101100620	废包装容器	900-041-49	10.946	南通联众	苏 FC4520	江苏信炜	2025-05-14
合计					31.0066				

三、废过滤吸附介质

出厂日期	转移批次	联单编号	废物名称	类别/代码	转移量（吨）	运输单位	车号	接收单位	接收日期
2025-02-24	1	20253101036132	废过滤吸附介质	900-041-49	10.276	南通联众	苏 FH8325	江苏信炜	2025-02-25
2025-03-04	1	20253101042797	废过滤吸附介质	900-041-49	1.9005	南通联众	苏 FH8325	江苏信炜	2025-03-07
合计					12.1765				

注：每种废物请填写合计量

首次申请不需填写