

# 江苏省固体（危险）废物 跨省（市）转移实施方案

申请单位：伟翔环保科技发展（上海）有限公司（公章）



填报日期：2024年1月11日

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：



2024年1月11日

## 第一部分：拟转移废物基本情况

**表 1 废物产生情况**

废物产生企业概况（企业投产时间、主要经营范围及规模）：

伟翔环保科技发展（上海）有限公司（以下简称伟翔）是一家专业从事电子废弃物收集、处理、利用的外商独资企业，拥有完整的电子废弃物拆解、物理处理、化学处理。自 2005 年 9 月投产以来，已经取得上海市危险废物经营许可证，同时于 2008 年被列入上海市电子废弃物拆解、利用、处置名录、2009 年作为上海市家电以旧换新项目的中标拆解企业、2012 年 5 月公司获得废弃电子产品处理资格证书。

**产品及产废情况**

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
废树脂粉	环氧树脂	500 吨	废树脂粉	500 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

1、文字描述：废覆铜板、印刷线路板、电路板破碎分选回收金属后产生的废树脂粉

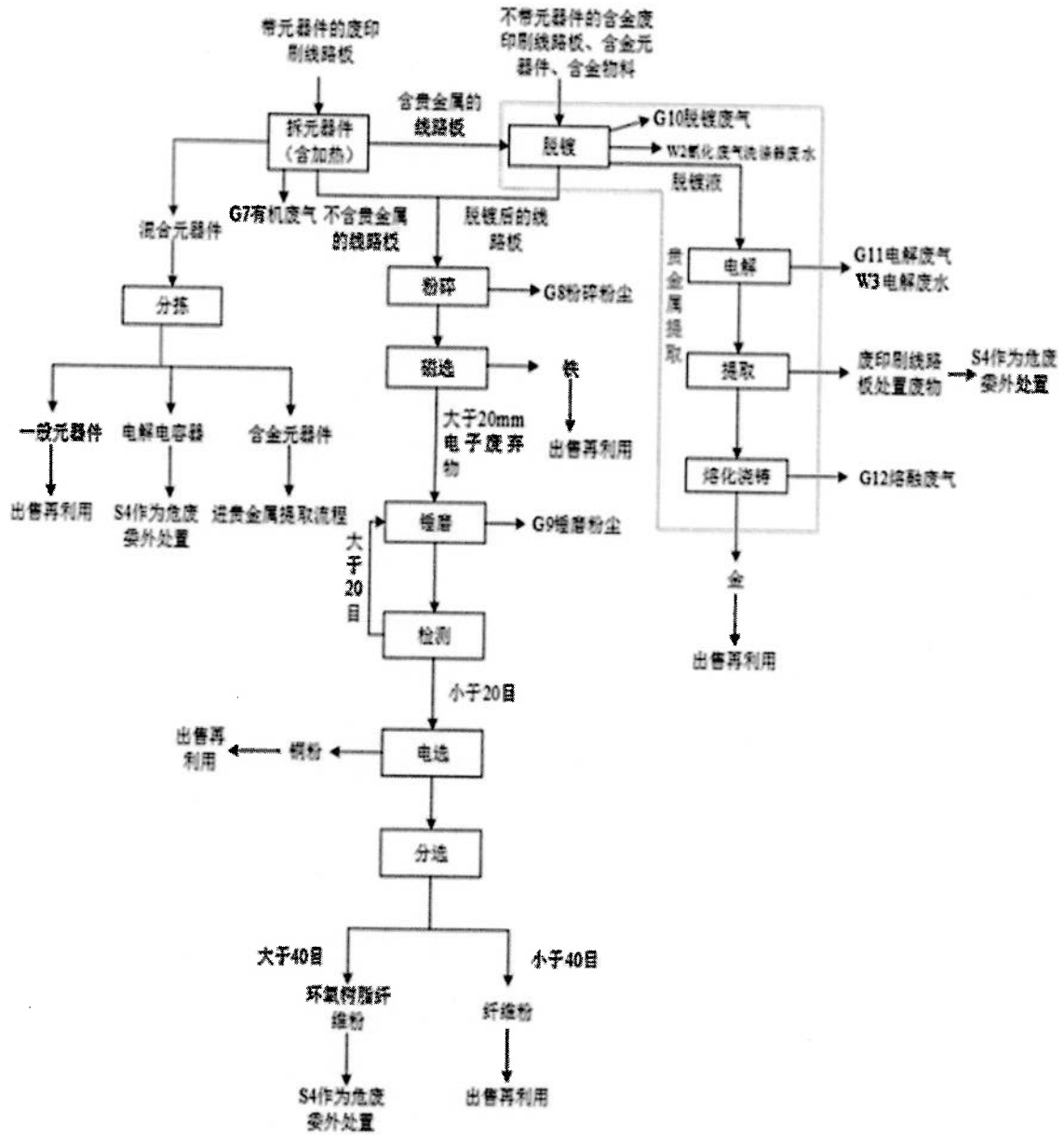


表3 废物组分、特性（详见附件）

废物名称	主要组分	相应比例 (%)	危害特性	形态
废树脂粉	环氧树脂粉	50.00%	腐蚀性 <input type="checkbox"/>	固态 <input checked="" type="checkbox"/>
	玻璃纤维	40.00%	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

表 1 废物包装情况

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	废树脂粉	吨袋	编织物	1200kg	有

表 2 废物运输情况

运输是否符合交管部门运输相关规定（文字描述）

委托运输的无锡双露物流有限公司具有道路运输经营许可证，运输车辆均符合要求。

道路运输经营许可证：苏交运管许可 锡 字 320206309048 号

运输方式： 道路  铁路  水路

运输路线文字描述：（写明途经省、市、县（区），附路线图）

从（伟翔环保科技发展(上海)有限公司）上海市嘉定区——江苏省太仓市——江苏省昆山市——江苏省苏州市（苏州海洲物资再生利用环保有限公司）

路线图：

从伟翔环保科技（上海）有限公司出发—娄陆公路—白云渡路—郑和中路—太仓收费站—G15 高速—S48 高速—相城收费站—G312 国道—太阳路—大通路—道安路—到达苏州海洲物资再生利用环保有限公司

途径地：上海嘉定区—太仓市—昆山市—苏州市虎丘区高新区



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与安全防护措施以及按照要求配备的相应污染防治设备与安全防护设备

- (1) 本次跨省转移运输过程中的运输车辆均符合要求
- (2) 运输过程中，货物均使用吨袋包装，包装贴有危险废物标识。
- (3) 运输过程中如有翻倒、撞车等意外事故，承运司机需在第一时间通知伟翔公司应急联系人员，由伟翔公司联合苏州海洲物资再生利用环保有限公司委派专人到现场进行处理，并立即通知当地环保局主管部门。

向环保部门报告内容包括如下：

- ①意外时间发生时间；
- ②意外时间的确切发生位置；
- ③发生意外的天气状况；
- ④所运货物的名称、危险情况；
- ⑤废物泄漏的情况；
- ⑥废物包装类型；
- ⑦目前采取措施情况；

- (4) 受派人员在接到指令后，需及时携带厂内包装袋等符合规定的用具，抵达现场，对现场进行清理。
- (5) 现场残存的废树脂粉等，由现场处置人员安排车辆转移至苏州海洲物资再生利用环保有限公司处置。
- (6) 对事件的分析调查

对事件进行分析，分析发生的原因，希望在以后的过程中减少该时间的发生，形成分析报告，在以后的运输危废运输过程中借鉴其经验。

## 2、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

附件 5

### 危险废物运输应急响应计划 (仅限于危险废物)

#### 1. 简述:

为认真做好危险废物应急救援响应工作,提高应急处置能力,随时应对突发事件的发生,确保道路运输生产安全,保证重要物资及时运送,并迅速、高效、有序地做好应急救援工作,最大限度地减少人员伤亡、财产损失和社会危害,促进我公司可持续发展,根据《中华人民共和国道路交通安全法》、《中华人民共和国突发事件应对法》等法律、法规规定,结合公司道路运输实际,特制定本计划。

#### 2. 运输者必备应急响应设施(设备)

运输过程中配备应急预案、备用包装袋、灭火器等设备。当发生翻车、撞车导致废物大量溢出、散落时,运输人员通过 GPS 系统向处置中心报警,处置中心根据主叫车辆、地点、通话记录来了解突发事件的失态发展等详细情况,并显示事故地点周围的区域电子地图以及车辆的情况,同时通知相关部门(如当地公安交警、环境保护或城市应急联动中心)并及时调派车辆进行运输并对相关车辆、场所进行消毒清洗处理,及时启用备用应急运输线路并根据实际情况进行修正,保证应急预案的顺利进行。运输人员及相应清理人员需采取如下措施:

- (1) 立即请求公安交通警察或自己在首污染地区设隔离区,禁止其他车辆和行人穿过,避免污染物扩散和对人造成危害。
- (2) 对溢出、散落危险废物迅速进行收集、清理和消毒处理。对液体溢出





物采用吸附材料吸收处理。如果在操作中，清理人员的身体不慎受伤，将及时采取处理措施，并到医院接受救治。

(3) 清洁人员还须对被污染的现场地面进行消毒和清洁处理。

对发生的事故采取上述应急措施的同时，必须向当地环保和卫生部门报告事故发生情况。事故处理完毕后，向上述两个部门写出书面报告，报告的内容包括事故发生的时间、地点、原因及其简要经过，泄漏、散落危险废物的类型和数量、受污染的原因及危险废物产生单位名称，危险废物泄漏、散落已造成的危害和潜在影响，已采取的应急处理措施和处理。

2. 运输者在意外事件中职责：

运输者熟悉并掌握应急预案、应急措施，能熟练使用车辆配备的消防器材。在途中发现泄漏等情况会及时处理，疏散人员，设立警戒线，并及时向当地的消防部门报警。

危险货物运输车辆在运输中发生重特大事故时，运输者应做紧急处理；事故信息应由如下顺序传递，汇报企业，企业汇报运管处，报告保险公司，并督促其速到现场。同时，配合公安交通等部门做好事故现场处理工作。

3. 意外事件沟通、求救：

1. 报警。如遇事故发生，驾驶员，押运员应首先切断电源，全力扑救。及时向公司报告事故，并向 110、119、120 等部门报警。

1. 接警。公司接警后，应立即组织救援人员赶赴现场，按预案的要求，各救援小组按照各自的分工职责展开救援工作。

2. 信息反馈。现场指挥长应将现场施救情况及时向总指挥（领导小组长）报告。

3. 现场救助。现场指挥长应迅速组织、指挥救援工作，对事故初步评估，制定救援对策。划定工作区域，设置警界范围，实施交通管制，维护现场秩序，保障救援。



2  
1

队伍，人群疏散，物资运输等畅通，做好事故现场记录和指挥调度。

4. 医疗救护。安全救护组对受伤人员采取现场救护措施，并及时转移至医院救治，现场恢复。做好人员及物资清点、现场清理，接触警戒，撤离人员，恢复常态，并及时做好善后工作。



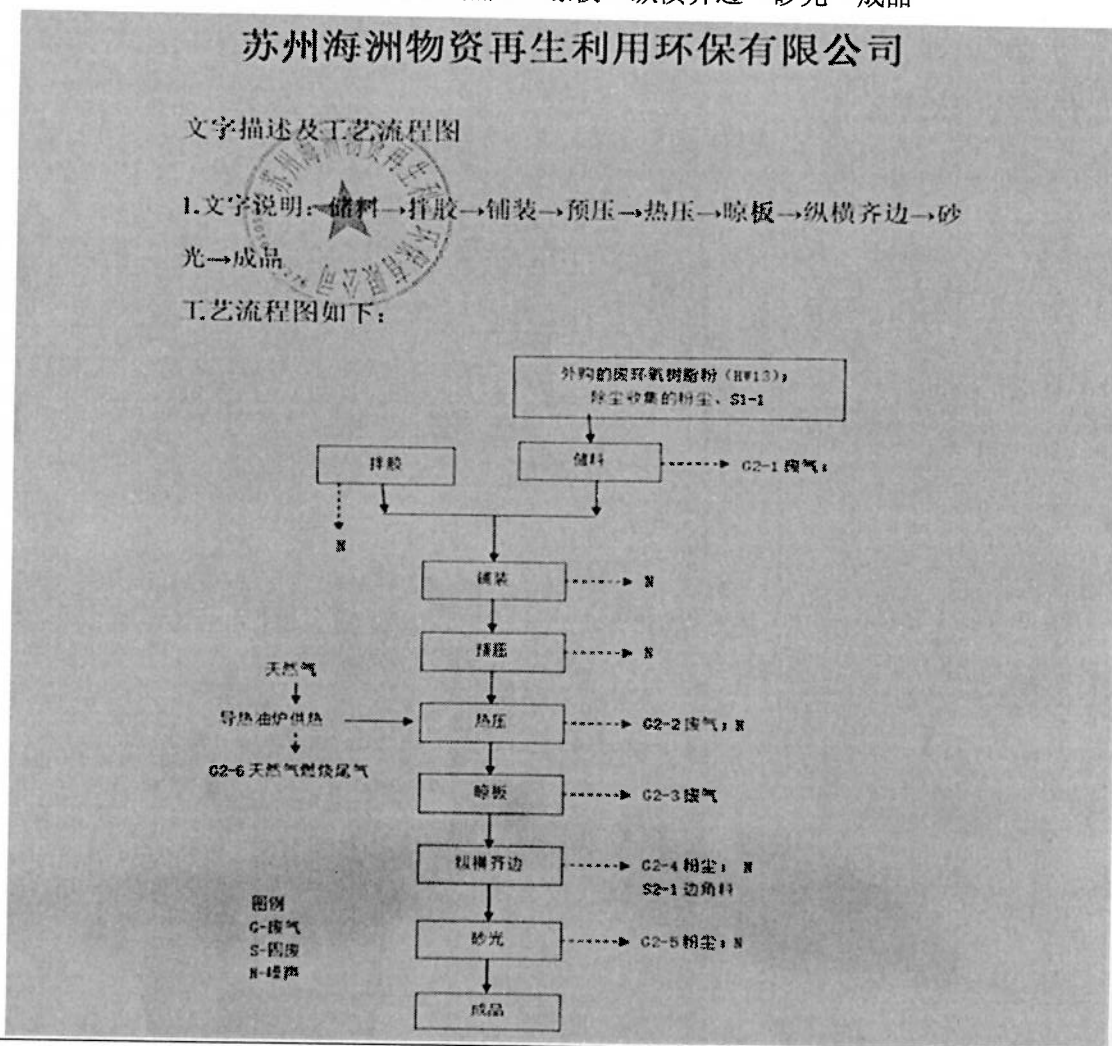
### 第三部分 废物处理处置情况

表1 接受单位基本情况	
单位名称：苏州海洲物资再生利用环保有限公司	
危废经营许可证编号：JSSZGX0505OOD002	有效期：至 2024 年 10 月 25 日
经营核准内容（废物名称、类别、数量）： 处置、利用 HW49 其他废物（限 900-045-49 不含电子元器件的废电路板及边角料）13000 吨/年、 HW13 有机树脂类废物（900-451-13 废环氧树脂粉）53000 吨/年	

表2 与接收废物相关的处理处置情况

文字描述及工艺流程图

1.文字说明：储料→拌胶→铺装→预压→热压→晾板→纵横齐边→砂光→成品



### 第四部分 上年度固体（危险）废物跨省转移情况

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
2023-08-04	1	20233101148360	废弃的树脂粉	HW13/900-451-13	25.657	伟翔环保科技有限公司（豁免运输）	豫J18358	苏州海洲物资再生利用环保有限公司	2023-08-04
2023-10-26	2	20233101210036	废弃的树脂粉	HW13/900-451-13	22.95	伟翔环保科技有限公司（豁免运输）	豫J18358	苏州海洲物资再生利用环保有限公司	2023-10-26
合计					48.607				

注：每种废物请填写合计量

首次申请不需填写