

江苏省固体（危险）废物 跨省（市）转移实施方案



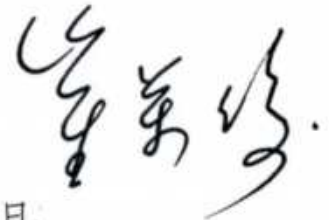
申请单位： 江苏圣磊新材料科技有限公司 （公章）

填报日期： 2026.06.10

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：



2026年6月10日

第一部分：拟转移废物基本情况

表 1 废物产生情况

危险废物产生企业概况（企业投产时间、主要经营范围及规模）

企业投产时间：2008 年 7 月 21 日

主要经营范围：大型电子计算机零部件、电子专用设备、新型仪表元器件、印刷电路板的研发与生产

规模：A01 厂房的年产 300 万平方英尺 MSAP 生产线，A03 厂房的年组装 22500 万片线路板生产线，A02、A06、A07 厂房的年产 2320 万平方英尺软性线路板（FPC）生产线（其中感压触控柔性电路板年产 775 万平方英尺），A08 厂房的年产 435 万平方英尺高阶 HDI 线路板生产线

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
高阶 HDI 线路板	铜、玻璃纤维布、油墨等	552 万平方英尺	报废板	620 吨
			边框料	915 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

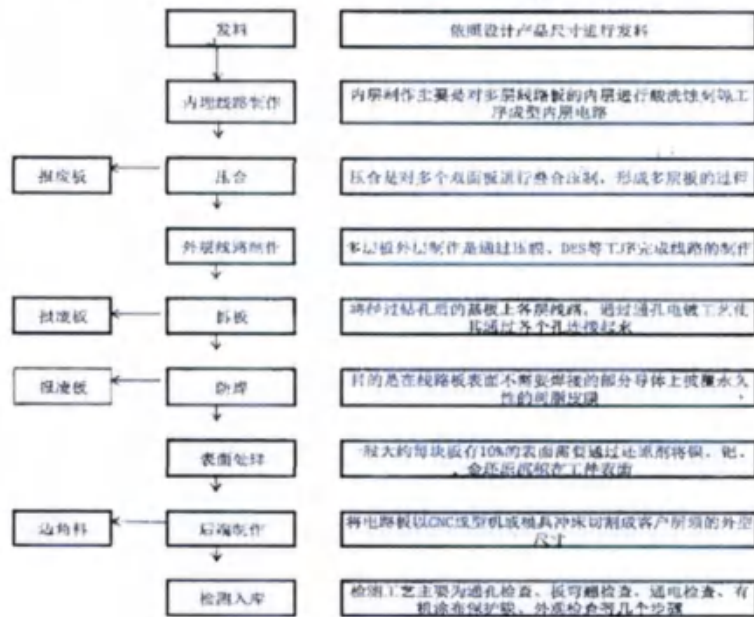


表 3 危险废物组分、特性（详见附件）						
危险废物名称	主要组分	相应比例（%）	危害特性		形态	
报废板（含金） （900-045-49）	铜	20-40	腐蚀性	<input type="checkbox"/>	固态	<input checked="" type="checkbox"/>
	树脂	60-80	毒性	<input checked="" type="checkbox"/>	半固态	<input type="checkbox"/>
易燃性			<input type="checkbox"/>	粉末态	<input type="checkbox"/>	
边框料（含金） （900-045-49）	铜	20-40	反应性	<input type="checkbox"/>	颗粒态	<input type="checkbox"/>
	树脂	60-80	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 危险废物包装情况

序号	危险废物名称	包装物（容器）名称	材质	容积	是否有危险废物标签
1	报废板	吨包	塑料	1000L	是
2	边框料	吨包	塑料	1000L	是
3	柔性印刷线路板边框料（含金）	吨包	塑料	1000L	是

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）

1. 本次转移委托的运输单位是常州市和仁物流有限公司，符合国家相关运输法律法规要求，具备运输资质的运输车辆，该公司运输车辆符合国五排放标准，驾驶员及押运员均持证上岗。运输公司统一社会信用代码：91320402050280805U，道路运输经营许可证号：苏交运管许可常字320412314692

有效期限：2022年12月12日至2026年12月11日；

2. 本次转移委托的运输单位还有泰兴市新昌物流有限公司，符合国家相关运输法律法规要求，具备运输资质的运输车辆，该公司运输车辆符合国五排放标准，驾驶员及押运员均持证上岗。运输公司统一社会信用代码：91321283585581655Y，道路运输经营许可证号：苏交运管许可泰字321283325244号

有效期限：2024年11月10日至2028年11月09日

3. 本次转移委托的运输单位还有沭阳县四通物流有限公司，符合国家相关运输法律法规要求，具备运输资质的运输车辆，该公司运输车辆符合国五排放标准，驾驶员及押运员均持证上岗。运输公司统一社会信用代码：9132132277466015X1，道路运输经营许可证号：苏交运管宿字321322303335号。

常州市和仁物流有限公司、泰兴市新昌物流有限公司和沭阳县四通物流有限公司车辆信息如下：

苏DJS038、苏DBL265、苏DFS698、苏DBX557、苏DJL538、苏DBJ298、苏DBU759、苏MF1699；苏M35833、苏MAL874、苏MC6350、苏M26646、苏NDE731、苏NF5603、苏NFP706、苏NFG015、苏NFD508、苏NFQ177。

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）

起点 → 秦皇岛市 → 京哈高速(G1)天津绕城高速 → 京沪高速(G2) → 济南绕城高速 →
京沪高速(G2) → 泰兴市 → 圣磊

附图：



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：江苏圣磊新材料科技有限公司

危废经营许可证编号：JSTZ128300D054-3

有效期自 2026 年 4 月 15 至 2031 年 4 月 14

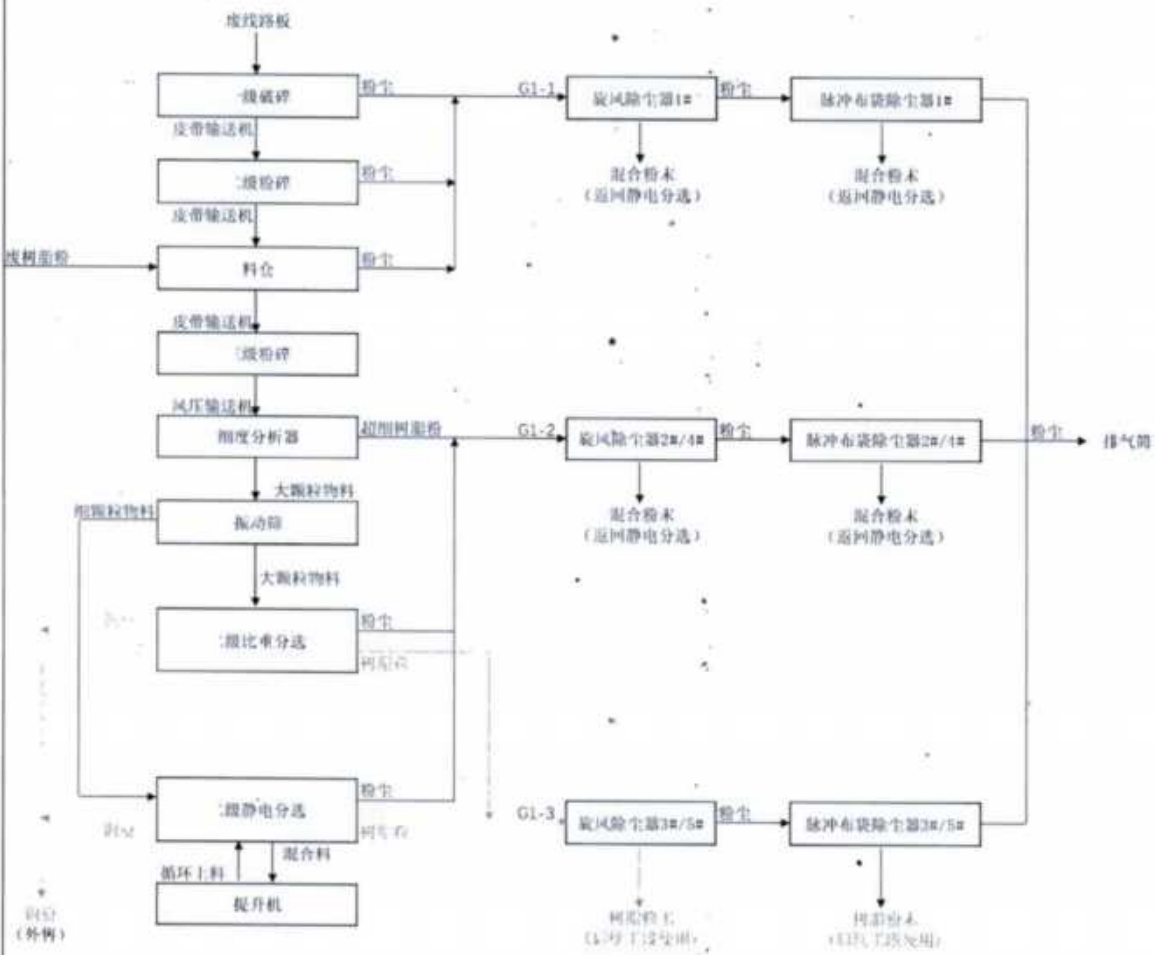
经营核准内容（废物名称、类别、数量）：

处置利用：废电路板（HW49，900-045-49）9200 吨/年

表2 与接收废物相关的处理处置情况

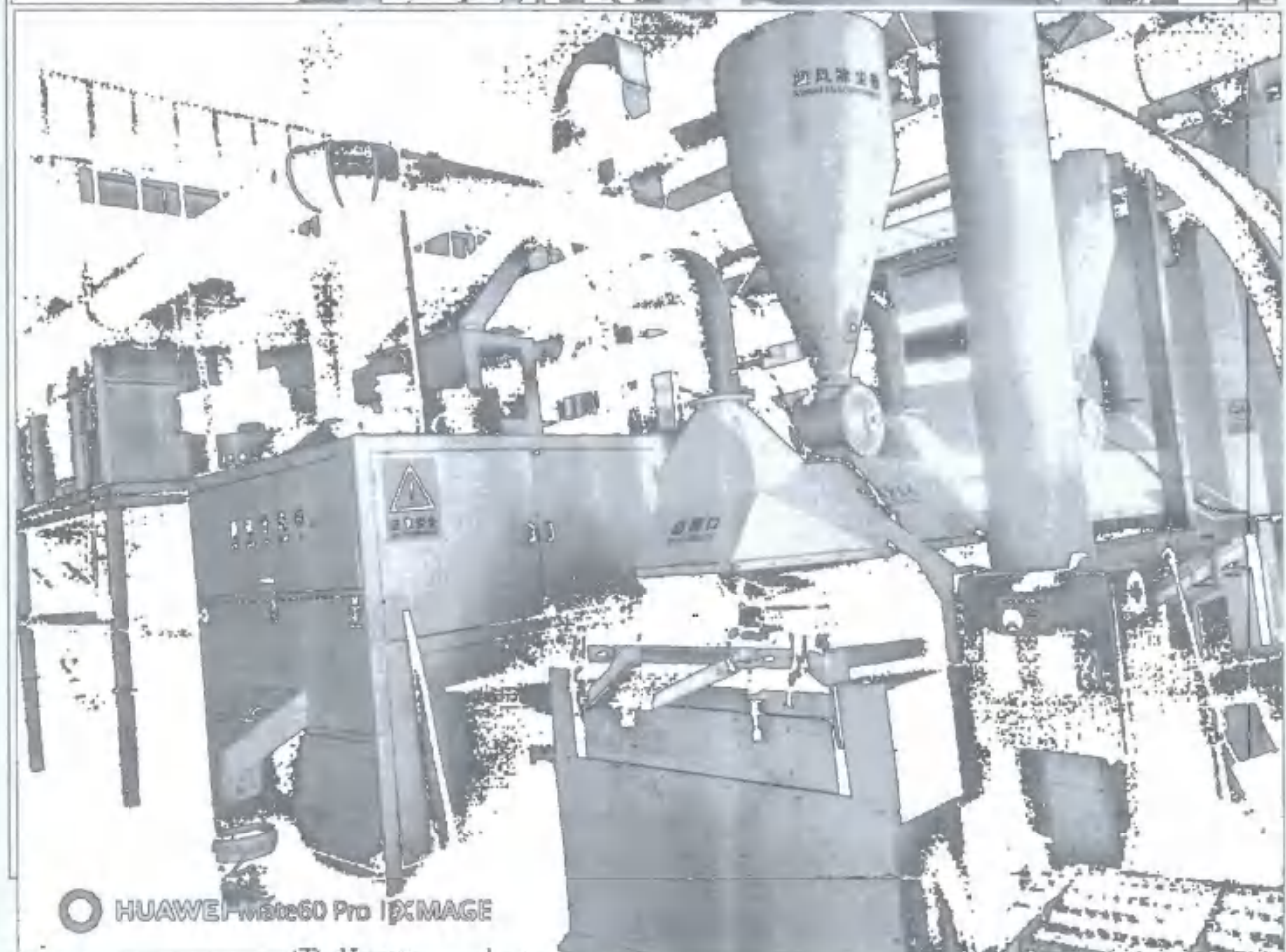
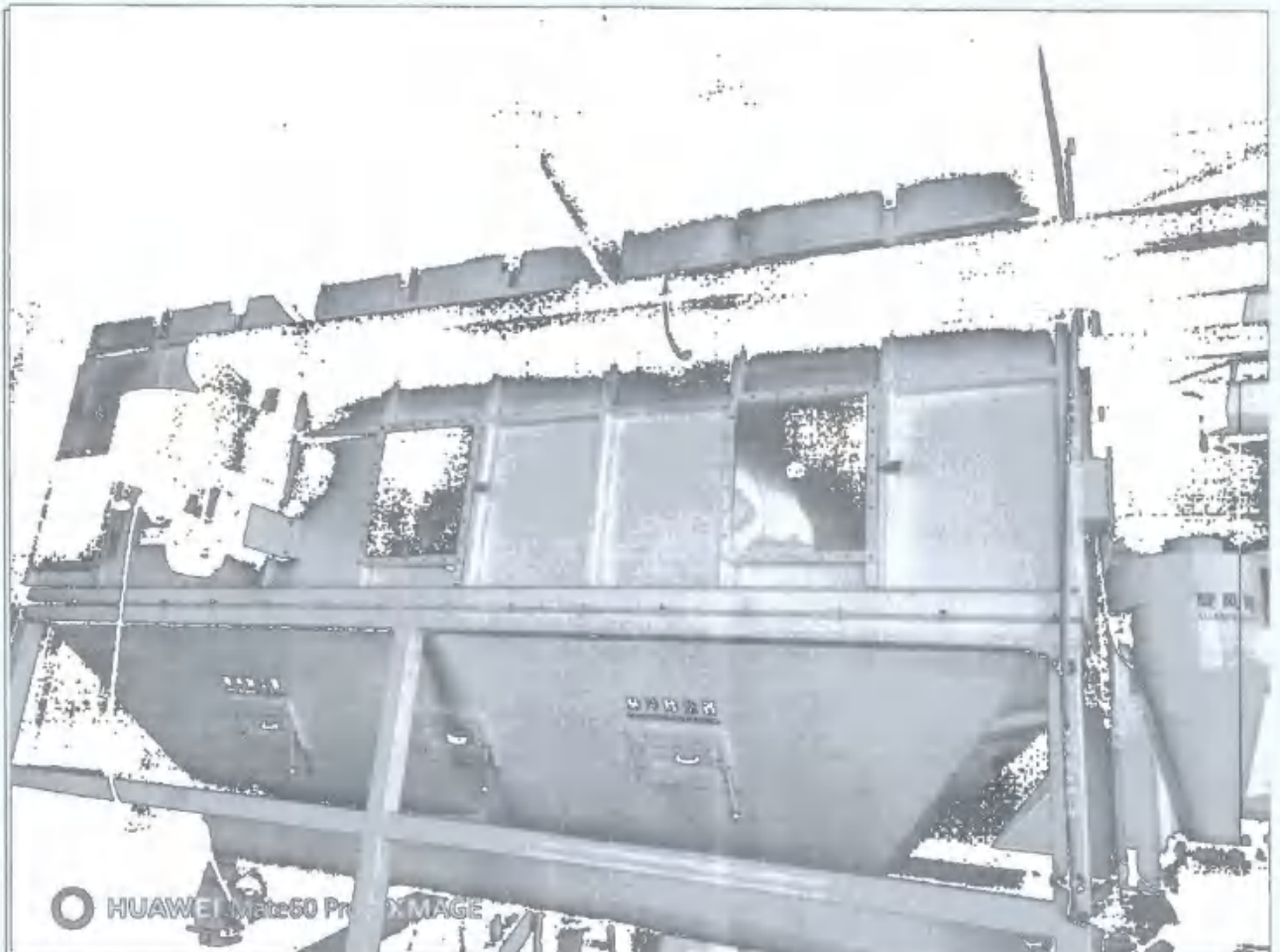
文字描述及工艺流程图

废电路板破碎、磁选将铁质杂质分离、静电筛选，利用筛分机将铜粉进行分离。



处置设备：





11
12

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
2025.08.25	54	20251303008134	MSAP 成型边框料(含金)	900-045-49	28.6625	常州和仁物流有限公司	苏 DJS038	江苏圣磊新材料科技有限公司	2025.08.27
2025.08.25	23	20251303008135	MSAP 成型边框料(含金)	900-045-49	19.27964	常州和仁物流有限公司	苏 DJL538	江苏圣磊新材料科技有限公司	2025.08.29
2025.08.25	22	20251303008136	MSAP 成型边框料(含金)	900-045-49	3.3747	常州和仁物流有限公司	苏 DBX557	江苏圣磊新材料科技有限公司	2025.08.29
2025.11.20	8	20251303011326	FPC 报废板(含金)	900-045-49	7.9306	常州和仁物流有限公司	苏 DJL538	江苏圣磊新材料科技有限公司	2025.11.25
2025.11.20	4	20251303011330	FPC 报废板(含金)	900-045-49	4.65861	常州和仁物流有限公司	苏 DBX557	江苏圣磊新材料科技有限公司	2025.11.26
2025.11.21	4	20251303011365	FPC 报废板(含金)	900-045-49	4.06964	常州和仁物流有限公司	苏 DJS038	江苏圣磊新材料科技有限公司	2025.11.26
2025.11.21	23	20251303011381	FPC 报废板(含金)	900-045-49	2.1402	常州和仁物流有限公司	苏 DFS698	江苏圣磊新材料科技有限公司	2025.11.26
2025.11.21	23	20251303011391	FPC 报废板(含金)	900-045-49	4.4936	常州和仁物流有限公司	苏 DFS698	江苏圣磊新材料科技有限公司	2025.11.26

2025.12.26	35	20251303013112	MSAP 成型边框料 (含金)	900-045-49	30.542	常州和仁物流 有限公司	苏 DJS038	江苏圣磊新材料科 技有限公司	2025.12.28
2025.12.26	3	20251303013130	MSAP 成型边框料 (含金)	900-045-49	1.8185	常州和仁物流 有限公司	苏 DBL265	江苏圣磊新材料科 技有限公司	2025.12.29
2025.12.26	15	20251303013131	MSAP 成型边框料 (含金)	900-045-49	6.8518	常州和仁物流 有限公司	苏 DBL265	江苏圣磊新材料科 技有限公司	2025.12.29
2025.12.26	15	20251303013133	MSAP 成型边框料 (含金)	900-045-49	19.262	常州和仁物流 有限公司	苏 DBL265	江苏圣磊新材料科 技有限公司	2025.12.28
2025.12.29	17	20251303013216	FPC 报废板(含金)	900-045-49	6.226	常州和仁物流 有限公司	苏 DJS038	江苏圣磊新材料科 技有限公司	2025.12.30
2025.12.29	3	20251303013223	MSAP 成型边框料 (含金)	900-045-49	1.4265	常州和仁物流 有限公司	苏 DJS038	江苏圣磊新材料科 技有限公司	2025.12.30
合 计					140.73629				

注：每种废物请填写合计量。