

# 江苏省固体（危险）废物 跨省（市）转移实施方案

申请单位：江苏中基新能源科技集团有限公司（公章）



填报日期：2026年1月10日

## 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：

2016年2月2日



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

采购铝箔坯料加热至 50-60℃，冷轧，按客户要求，形成不同厚度、宽度的铝箔。在轧制过程中，需采用轧制油进行冷却和润滑，因此会产生废油。在轧制过程中，轧制油将含有一定杂质，故需采用硅藻土和无纺布对受污染的轧制油进行过滤，硅藻土和无纺布即含油，我公司不能继续使用。

1、铝箔生产工艺

合并项目主要从事铝箔的生产及对轧制油的化验，具体生产工艺流程及产污环节见图 1（其中 G—废气、S—固废、N—噪声）。

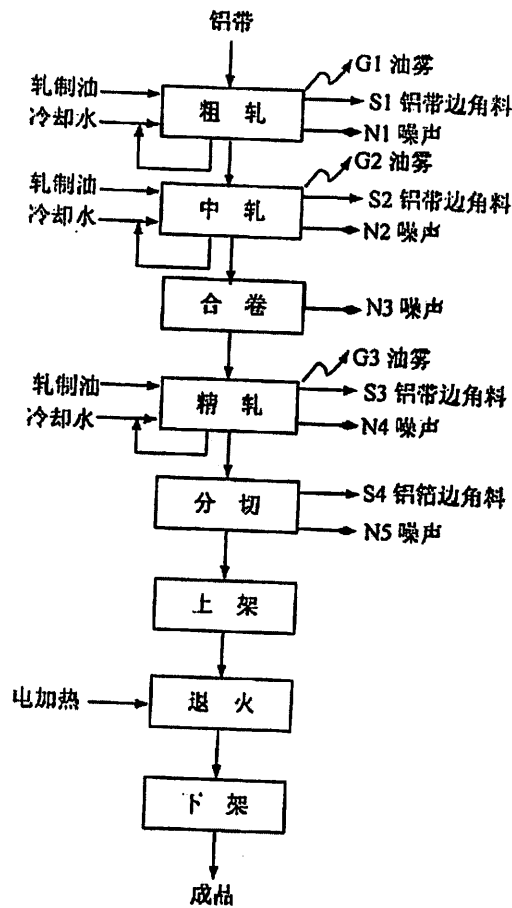


图 1 铝箔生产工艺流程及产污环节图

废物名称	主要组分	相应比例（%）	危害特性	形态
含油硅藻土	轧制油	5%	腐蚀性 <input type="checkbox"/>	固态 <input type="checkbox"/>
	硅藻土	95%	毒性 <input type="checkbox"/>	半固态 <input type="checkbox"/>
			易燃性 <input checked="" type="checkbox"/>	粉末态 <input type="checkbox"/>
			反应性 <input type="checkbox"/>	颗粒态 <input checked="" type="checkbox"/>
			感染性 <input type="checkbox"/>	液态 <input type="checkbox"/>
过滤废油无纺布	无纺布	90%	腐蚀性 <input type="checkbox"/>	固态 <input checked="" type="checkbox"/>
	轧制油	3%	毒性 <input type="checkbox"/>	半固态 <input type="checkbox"/>
	硅藻土	7%	易燃性 <input checked="" 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	含油硅藻土	编织袋	塑料	1m <sup>3</sup> /袋	是
2	过滤废油无纺布	编织袋	塑料	1m <sup>3</sup> /袋	是

<p>运输是否符合交管部门运输相关规定（文字描述）</p> <p>运输遵守道路运输法律，法规及相关规定。</p>
<p>运输方式： 道路 <input checked="" type="checkbox"/> 铁路 <input type="checkbox"/> 水路 <input type="checkbox"/></p>

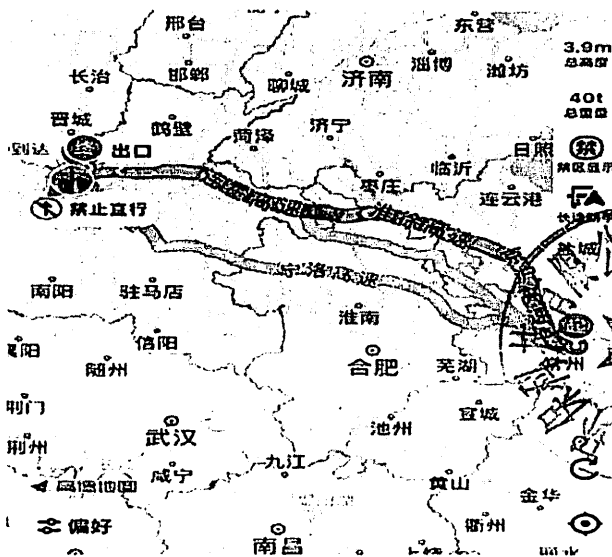
运输路线文字描述：（写明途经省、市、县（区），附路线图）

### 江苏中基新能源科技集团有限公司至河南宁泰环保科技有限公司 危险废物运输线路图

**起 点：**江苏中基新能源科技集团有限公司  
**途 经：**江苏省（江阴市、常州市、淮安市、宿迁市、徐州市）  
安徽省（淮北市）  
河南省（商丘市、开封市、郑州市、焦作市）  
**路 线：**滨江西路、港城大道、江宜高速、京沪高速、  
连霍高速、235省道、谷黄线。  
**目的地：**河南宁泰环保科技有限公司  
**全 程：**约854公里

< 江苏中基新能源科技集团... 11 途经点  
● 焦作市河南宁泰环保科技...

驾车 货车·豫A\*\*D 公共交通 顺风?



通行费已支持按轴数计算

11小时15分  
854公里 ¥2281  
大众常选

11小时35分  
864公里 ¥1988  
选中下高速

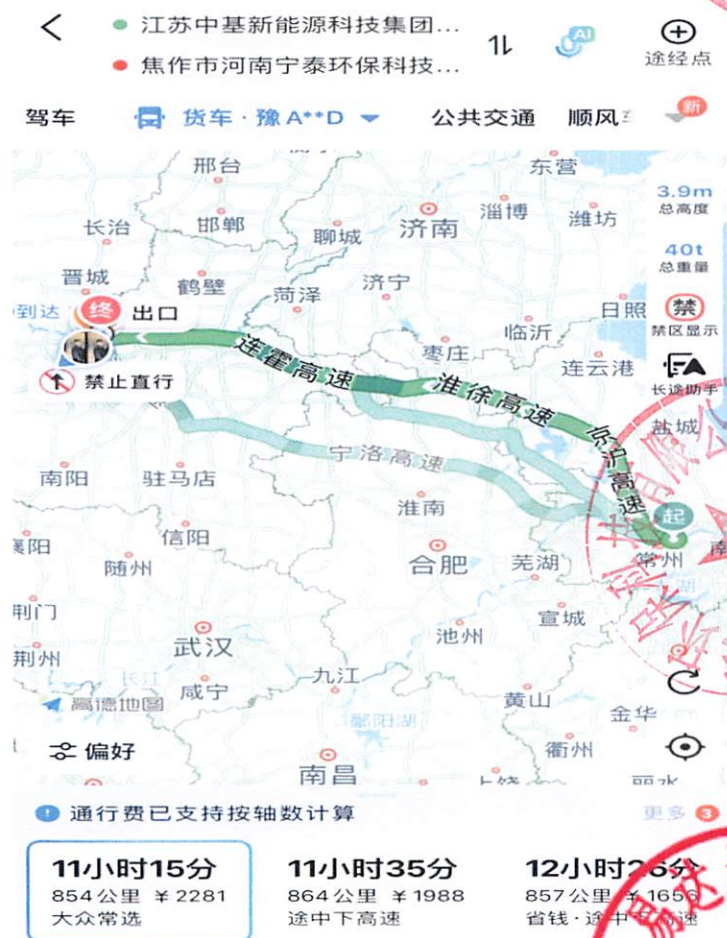
12小时25分  
857公里 ¥1865  
省线·选

巩义市易达运输有限公司

2023年12月19日

# 江苏中基新能源科技集团有限公司至河南宁泰环保科技有限公司 危险废物运输线路图

起 点：江苏中基新能源科技集团有限公司  
途 经：江苏省（江阴市、常州市、淮安市、宿迁市、徐州市）  
安徽省（淮北市）  
河南省（商丘市、开封市、郑州市、焦作市）  
路 线：滨江西路、港城大道、江宜高速、京沪高速、淮徐高速、  
连霍高速、235省道、谷黄线。  
目的地：河南宁泰环保科技有限公司  
全 程：约854公里



巩义市易达运输有限公司

2025年12月19日

**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**

a,派专人负责装卸监控工作；b, 装卸时禁带任何火种设置禁火标识牌；c, 运输使用危险品运输车，配备灭火装置，使用合格驾驶员；d, 驾驶员要严格操作规范，遵守危险品运输法规及公司规章制度，保证安全运送该危险废物；e,货物装车后要及时包装好盖好，防止扬散造成环境污染，定时检查车辆及废物，防范于未然；f, 运输危险废物的单位应当制定在发生意外事故时采取的应急措施和防范措施；e,运输时，发生突发性事故必须立即采取措施消除或减轻对环境的污染危害，及时拨打 119 报警电话。

**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**

a. 危险货物的运输必须具备确保安全的运输设备和装卸设备。b. 驾驶员要严格操作规范，遵守危险品运输法规及公司规章制度，保证安全运送该危险废物。c. 配备有与运输的危险货物性质相适应的安全防护、环境保护和消防设施设备，比如灭火器和捆扎、防水、防散失等器具。

**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**

a.设立专人负责事故的应急工作，废物装货时的监督人员为江苏中基的安全负责人魏林兴。b.废物运输途中驾驶员为负责人。c.卸货时的监督人员为河南宁泰环保科技赵雷强。d.江苏中基产生的含油硅藻土、过滤废油无纺布具易燃及污染环境特性，如出现火情及装运过程中泄漏立即拨打报警电话，通知利益相关方，立即组织施救，启动公司事故应急预案程序。e.积极抢救受伤人员，保护其快速撤离危险区。f.转移物资设备等，避免造成环境污染。g.立即使用消防及防护装置组织施救避免给国家造成更大损失。h.积极协助调查事故原因，做好事故善后处理工作。

### 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：河南宁泰环保科技有限公司

危废经营许可证编号：豫环许可危废字 97 号

有效期：2024.1.30-2029.1.30

经营核准内容（废物名称、类别、数量）：

- 1、废矿物油 HW08:15000 吨/年，油泥、含油硅藻土 HW08:15000 吨/年；
- 2、油/水、烃/水混合物或乳化液 HW09:5000 吨/年；
- 3、精(蒸)馏残渣 HW11:15000 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

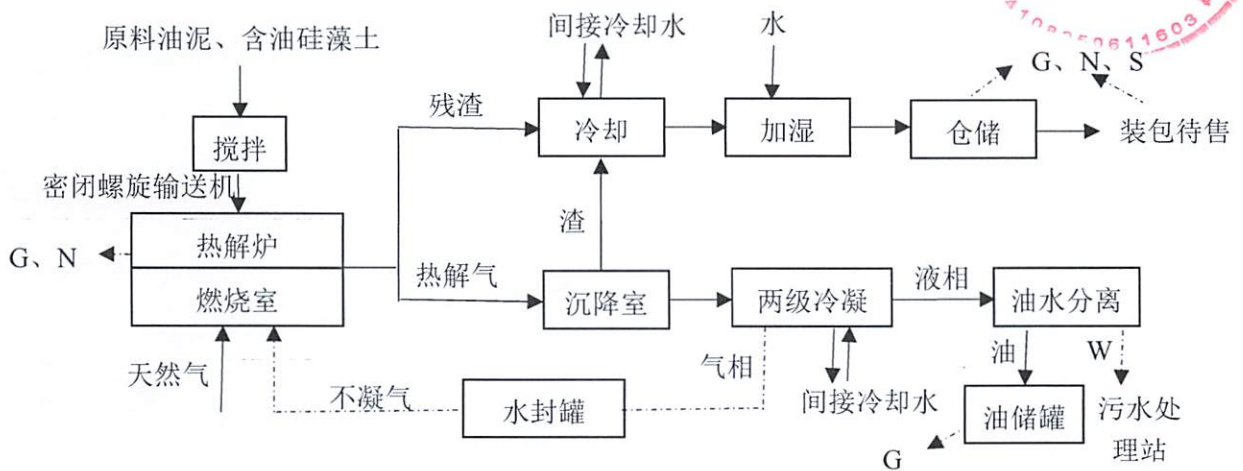
见附件

# 含油硅藻土处置工艺说明

工艺流程：

根据来料情况，含油硅藻土及过滤土油泥物料单独入热解炉热解，由密闭螺旋输送机送至热解炉。在高温条件下，物料中的水分汽化以及物料中的有机物分解产生的热解气不断排出热解炉，经两级冷凝工艺（间接冷凝）对其进行冷凝处理，产生沉降的粉尘收集后经管道回到热解炉后续热解渣加湿工序。热解气冷凝后产生的热解液制冷降温之后进入到沉降分离锥形罐静置进行油水分离。分离之后的油组分输送至指定油罐进行暂存后外售，热解水从下端出水口流出后进入水处理系统进行处理。

热解工序产生的固相为含碳量较高的有机物剩余残渣，由热解炉出料口进入出料斗。再由带水冷的螺旋输送机（间接水冷）冷却至常温，输送至密闭转移容器，送暂存间暂存。在出料斗及螺旋输送机内设置水雾化喷淋设施，根据热解后的物料量，在物料进入出料斗及螺旋输送的过程中雾化喷入一定量的水，使物料含水率控制在 20%左右。



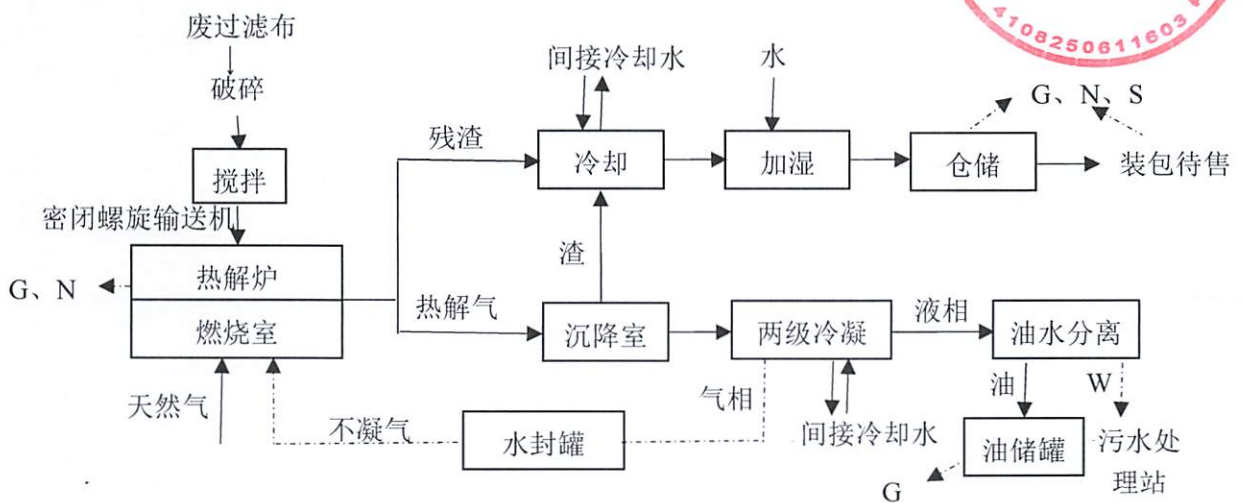
注：G—废气；N—噪声；W—废水；S—固废

# 废过滤布处置工艺说明

工艺流程：

根据来料情况，废过滤布破碎后入热解炉热解，由密闭螺旋输送机送至热解炉。在高温条件下，物料中的水分汽化以及物料中的有机物分解产生的热解气不断排出热解炉，经两级冷凝工艺（间接冷凝）对其进行冷凝处理，产生沉降的粉尘收集后经管道回到热解炉后续热解渣加湿工序。热解气冷凝后产生的热解液制冷降温之后进入到沉降分离锥形罐静置进行油水分离。分离之后的油组分输送至指定油罐进行暂存后外售，热解水从下端出水口流出后进入水处理系统进行处理。

热解工序产生的固相为含碳量较高的有机物剩余残渣，由热解炉出料口进入出料斗。再由带水冷的螺旋输送机（间接水冷）冷却至常温，输送至密闭转移容器，送暂存间暂存。在出料斗及螺旋输送机内设置水雾化喷淋设施，根据热解后的物料量，在物料进入出料斗及螺旋输送的过程中雾化喷入一定量的水，使物料含水率控制在 20%左右。



注：G—废气；N—噪声；W—废水；S—固废

#### 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
2025/12/25	51	20253202093135	含油硅藻土	900-213-08	28.02	开封市通和瑞达运输有限公司	豫 B63533	湖北耐特胶业有限公司	2025/12/28
2025/12/4	46	20253202086286	含油硅藻土	900-213-08	24.46	河南汴领运输有限公司	豫 B10362	湖北耐特胶业有限公司	2025/12/8
2025/11/14	30	20253202080578	含油硅藻土	900-213-08	16.38	河南汴领运输有限公司	豫 BLP265	湖北耐特胶业有限公司	2025/11/17
2025/11/11	23	20253202079606	含油硅藻土	900-213-08	12.4	开封市通和瑞达运输有限公司	辽 MT5912	湖北耐特胶业有限公司	2025/11/13
2025/10/15	21	20253202072433	含油硅藻土	900-213-08	11.7	江苏亿丰能运国际供应链管理有限公	苏 GC6857	湖北耐特胶业有限公司	2025/10/16
2025/10/11	57	20253202071165	含油硅藻土	900-213-08	31.26	河南汴领运输有限公司	豫 BF2203	湖北耐特胶业有限公司	2025/10/13
2025/8/14	47	20253202056308	含油硅藻土	900-213-08	25.02	开封市第二运输总公	豫 BBZ333	湖北耐特胶业有限公司	2025/8/18

						司		公司	
2025/7/4	55	20253202045443	含油硅藻土	900-213-08	32.88	河南汴领运输有限公司	豫 BF2203	湖北耐特胶业有限公司	2025/7/7
2025/6/12	50	20253202039433	含油硅藻土	900-213-08	31.42	河南汴领运输公司	豫 BLP265	湖北耐特胶业有限公司	2025/6/16
合计					213.54				

注：每种废物请填写合计量  
首次申请不需填