江苏省固体(危险)废物跨省(市)转移实施方案



填报日期: 2025.01.01

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。接受单位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 01 月 01 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)

河南哲淦再生资源回收利用有限公司注册成立于 2022 年 6 月 23 日,注册资金 1000 万元,一般项目:再生资源回收(除生产性废旧金属);再生资源销售;再生资源加工;金属材料销售;金属废料和碎屑加工处理;生产性废旧金属回收;电池销售;新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯次利用,2023 年 4 月 13 日获得漯河市生态环境局批准的危险废物经营许可证(漯环许可危废字2025008号)。

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
,			废铅蓄电池	60000
废铅蓄电池	铅			

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

本项目运营期整体流程为废旧电池(废铅蓄电池、废锂电池)的收集、运输装卸、分工分拣、暂存,最终由运输至最终再生利用单位。对收集的废铅酸蓄电池进行分类存放,不涉及运输过程(运输由专业运输公司负责),不实施拆解和后续加工,经分类后的废铅酸蓄电池出售给具有相应危险废物经营许可证的单位进行利用。废铅酸蓄电池收集、卸装、检查分类入库贮存、装车出售。

废铅酸蓄电池收集→运输→装卸→贮存→运输→有资质单位处置

废物名称	主要组分	相应比例(%)	危害特性	形态	
废铅蓄电池	氧化铅	70	腐蚀性	固态	
	硫酸	10	毒性	半固态	
	隔膜	20	易燃性	粉末态	
			反应性	颗粒态	
			感染性	液态	
			腐蚀性	固态	~
			毒性	半固态	
			易燃性	粉末态	
			反应性	颗粒态	
			感染性	液态	
			腐蚀性	固态	~
			毒性	半固态	
			易燃性	粉末态	
			反应性	颗粒态	~
			感染性	液态	
			腐蚀性	固态	
	le l		毒性	半固态	
			易燃性	粉末态	
			反应性	颗粒态	
			感染性	液态	

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	材质	容积	是否有危废标签
1	废铅蓄电池	集装袋	PP	1.5 吨	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)

承担运输的是河南鑫浩物流有限公司,该公司道路危险废物运输手续合法齐全、人员持证上岗,并 有可行的运输方案以及运输应急救援预案。

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)

运输路线: 漯河市桂江路-宁洛高速-沪蓉高速-江苏悦诚

途经地级市: 漯河市-周口市-商丘市-亳州市-淮南市-合肥市-南京市-常州市-无锡市-江阴市

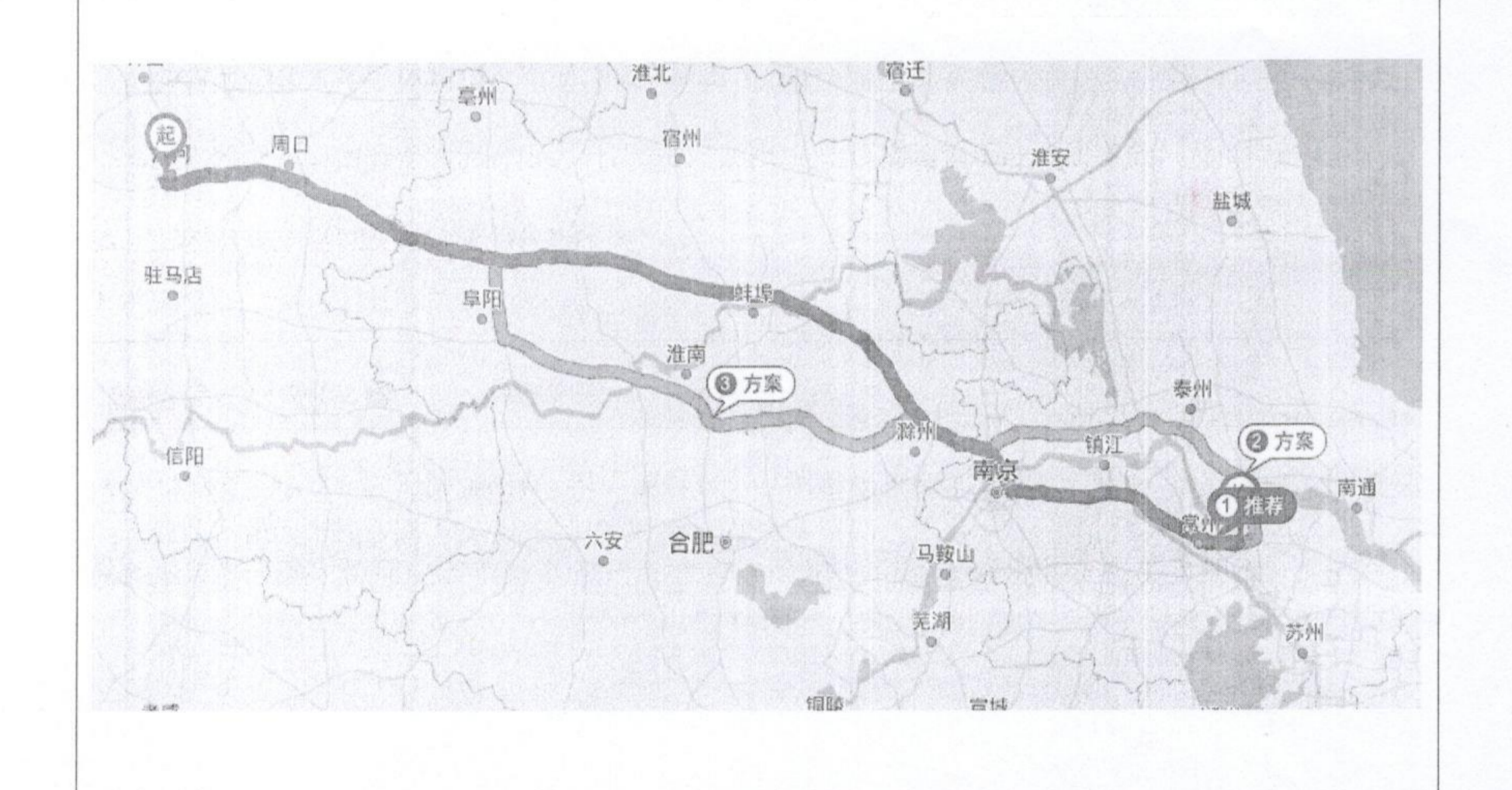


表 3 转移的污染防治、安全防护和应急措施

- 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
 - 1.车辆进入货物装卸作业区,应按该区域有关规定驶入装卸区。在装卸过程中,驾驶员必须在现场监装监卸,填好转移联单。装卸人员全部穿安全服、戴口罩、手套等防护品,装卸尽量采用又车,减少人员接触废物的频次,以保障员工的健康及安全。及时盖好危险废物,防流失,防扬散:危险废物运到卸货点后,因故不能及时卸货,在待卸货期间驾驶员应会同押运员一起看管好货物。 2.污染防治设备。随车携带桶、铲、拖把、照明灯等应急工具或物品。

- 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
 - 一、运输过程中的安全防护措施
 - 1、加强道路运输安全预防措施管理。通过加强危险废物道路安全运输教育,持证上岗,提高驾驶员押运员对危险废物特性的认识,有效减少或消除事故的发生。2、加强危险废物运输车辆使用前的检查、维护和保养,发现隐患及时处理。3、运输过程中,严禁酒后驾车。驾驶员应严格遵守《中华人民共和国道路交通安全法》规定,防止事故发生。
 - 4、运输过程中,必须在制定位置设置危险品信号标志,
 - 5、运输过程中遇天气变化,应根据危险废物特性及时采取相应防护措施。
 - 6、车辆发生故障需修理时,应选择安全地点修理
 - 二、安全防护设备

荧光反射的应急警示牌,紧急响应手册、手机或无线电通讯器、危险警示胶带灭火器等安全 防护设备。 三、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

天气突变应急预案: 如在运输过程中提前突变,如降雪降雨等情况,及时对货物进行遮盖并对车辆采取防淋防冻措施,保证货物安全抵达指定地点。

车辆故障应急预案:车辆运输前,通知备用车辆及维修人员待命如遇到突发车辆故障,立即安排维修技术人员维修,如确不能维修,及时调用备用车辆,采取紧急运输措施,保证在最短时间内抵达指定地点。

交通事故应急预案:在运输车辆发生交通事故时,现场人员及时保护事故现场,并上报委托保险公司、委托方、业主,积极协调交通主管部门处理,必要时,协调交管部门做做好记录的基础上做先放行处理。因交通事故发生泄漏的,驾驶员、押运员或周围人员尽快设法报警,可能的前提下采取紧急措施,采用备用的清扫设备(清扫铲、桶)清理,或将危险告知周边群众,尽量减少损失

不可抗力应急预案: 遇到不可抗力情况发生时,首先将运输车辆迅速转移至安全地带,妥善保管,利用一切可利用条件将事件及时通知业主,并按照业主授权开展工作,如不具备通讯条件的,则做好相关记录和设备的保管工作,直到与业主取得联系或者不可抗力情形消除,不可抗力情形消除后,如具备运输条件的,应在安全前提下恢复运输计划路线。

第三部分 废物处理处置情况

表 1 接受单位基本情况

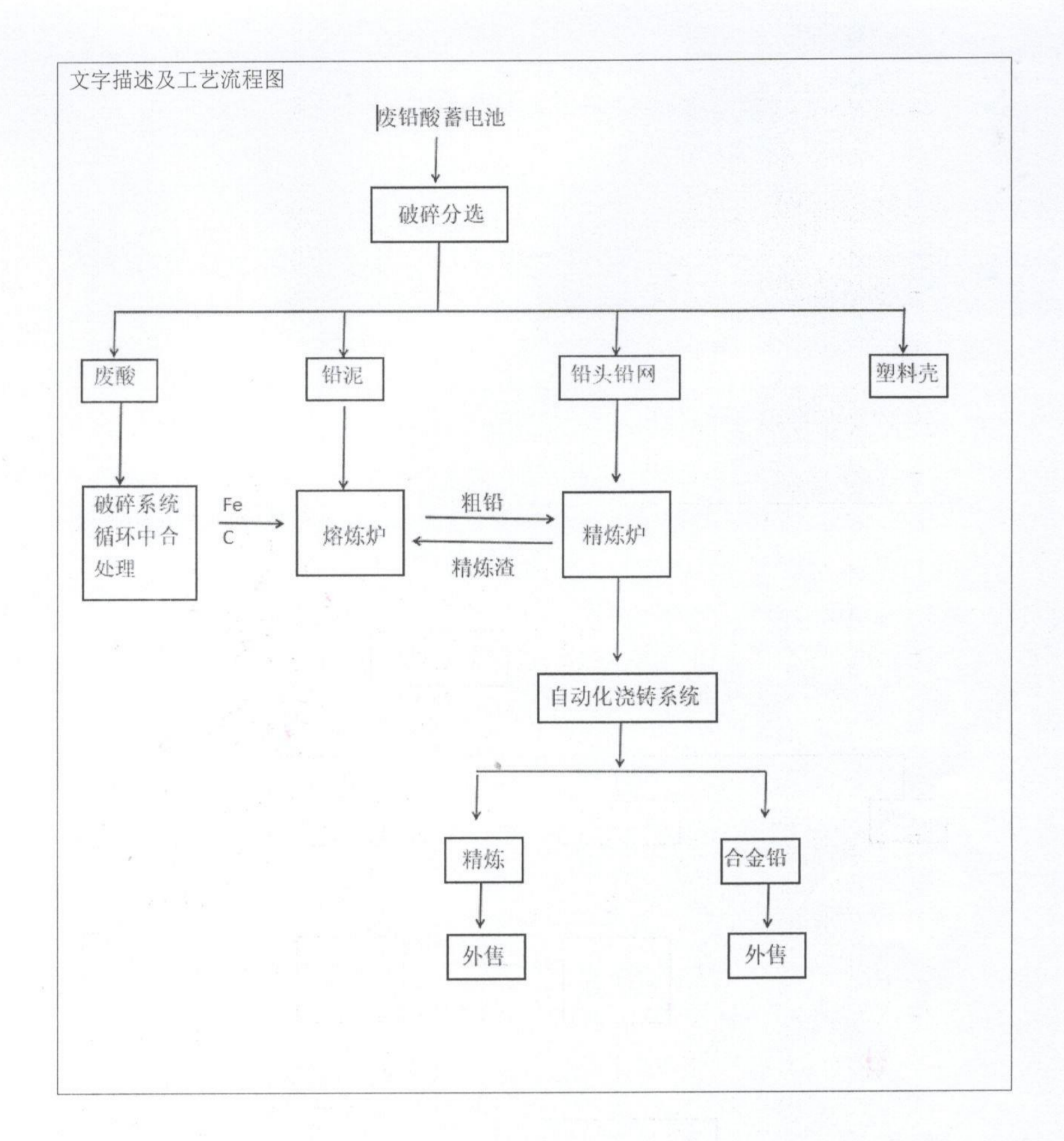
单位名称: 江苏悦诚再生资源有限公司

危废经营许可证编号: JSWX0281OOD050

有效期: 2028年1月25日

经营核准内容(废物名称、类别、数量):处理废铅蓄电池 HW31(900-052-31)10 万吨/年

表 2 与接收废物相关的处理处置情况



第四部分 上年度固体(危险)废物跨省转移情况

CHILK	TANT	ンでは、マンス・ファ	マンシャン 田 イベング 日のり	300					
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	4号	接收单位	接收日期
合计									

注: 每种废物请填写合计量