

# 江苏省固体（危险）废物 跨省（市）转移实施方案

申请单位： 上海置浦环境科技有限公司 （公章）



填报日期： 2025年5月26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。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：王嘉伟

2025年5月26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

纯铅通过制粉工序制成铅粉，然后与膨胀剂、硫酸、纯水等辅料通过和膏工序制成铅膏，同时用铅合金铸造出板栅，将铅膏涂制在板栅上，经过固化、干燥、打磨等工序制造成可装配使用的极板；将极板、隔膜、外壳等组合在一起制成电池，然后将电池进行注酸充电，充电下线后制成成品电池，由包装工序装入纸箱封好后即可用于发货。

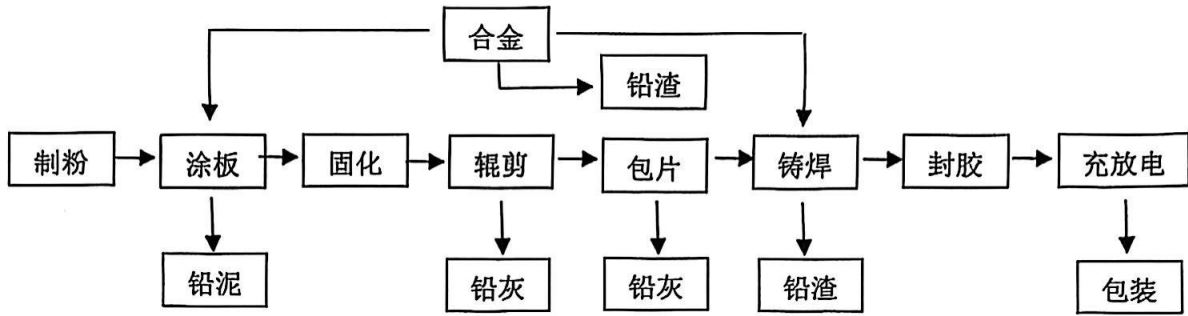


表 3 废物组分、特性（详见附件）

废物名称	主要组分	相应比例 (%)	危害特性	形态
废旧铅酸蓄电池	氧化铅	63	腐蚀性 <input checked="" type="checkbox"/>	固态 <input checked="" type="checkbox"/>
	硫酸	26	毒性 <input checked="" type="checkbox"/>	半固态 <input type="checkbox"/>
	隔膜板	4	易燃性 <input checked="" type="checkbox"/>	粉末态 <input type="checkbox"/>
	塑料	7	反应性 <input type="checkbox"/>	颗粒态 <input type="checkbox"/>
			感染性 <input type="checkbox"/>	液态 <input type="checkbox"/>
			腐蚀性 <input type="checkbox"/>	固态 <input type="checkbox"/>
			毒性 <input 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"/>
			腐蚀性 <input type="checkbox"/>	固态 <input type="checkbox"/>
			毒性 <input 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	废铅酸蓄电池池	木制托盘，耐酸专用容器	木，塑料	/	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）

承担运输的是上海置赋货物运输有限公司，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：上海置浦环境科技有限公司--华蔡路--芦蔡北路--纪鹤公路--京沪高速--沈海高速--洋通高速--临海公路--江苏海宝资源循环科技有限公司

途径：上海置浦环境科技有限公司--上海市--青浦区--嘉定区--太仓市--江苏省--南通市--如东县--江苏海宝资源循环科技有限公司



**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**

铅渣铅粉在生产至运输车的整个转移过程均放在吨包袋中进行，在各路段及终点均有控制，专人负责巡查管理；铅泥及时清理出来放置在塑料袋内，将渗漏的水流入废水处理系统进行达标处理，铅泥能够很快变得坚硬起来，便于运输及不污染环境；运输车辆是有资质的危险货物运输公司，并定期检查，保证运输过程中不出现渗漏现象，其余的是固体状态，不易泄漏，保证在运输过程中的车辆安全。

**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**

在装车及运输过程中，备清理铲扫工具，有专人负责，联系人：刘亮 13861990966

**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**

**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。

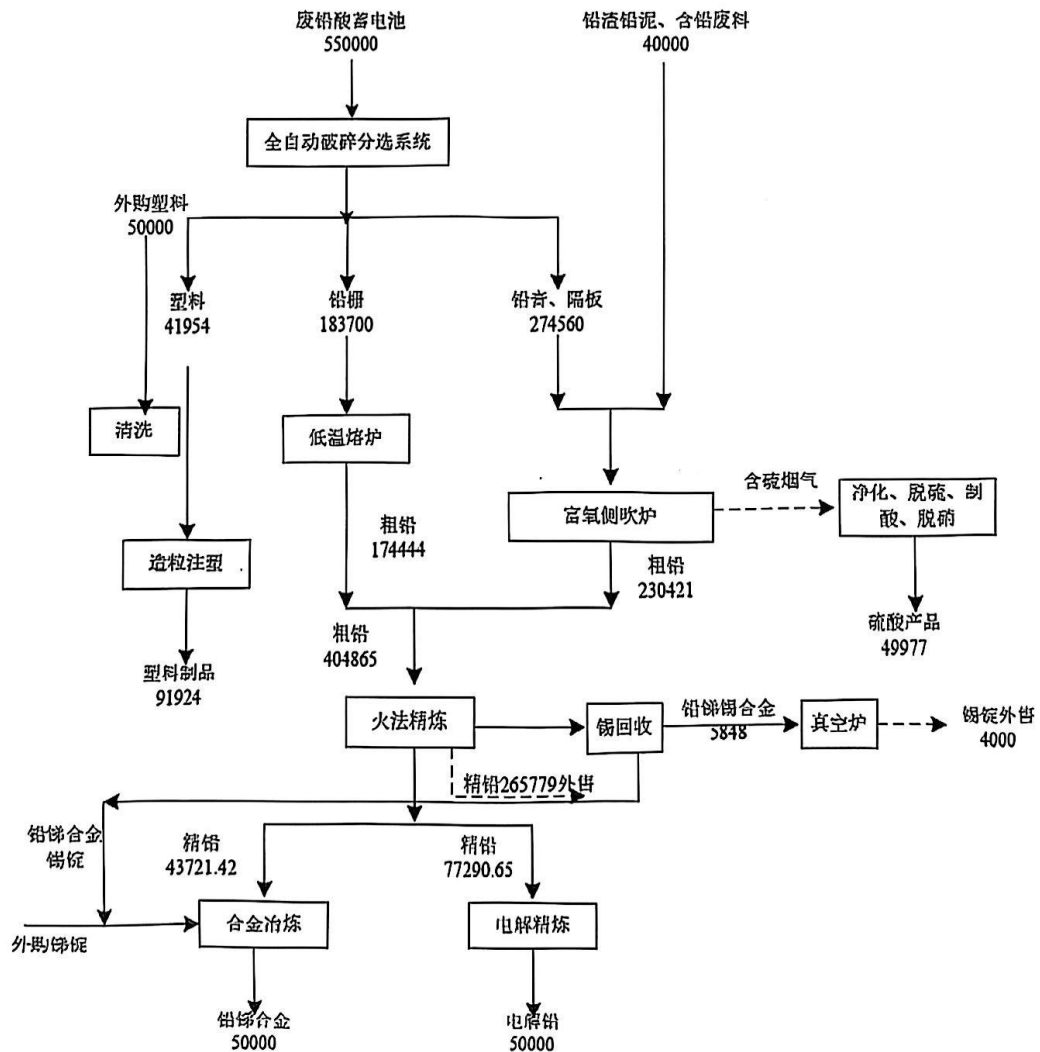
### 第三部分 废物处理处置情况

表1 接受单位基本情况

单位名称：江苏海宝资源循环科技有限公司	
危废经营许可证编号：JSNT0623OOD072-1	有效期：2026年1月
经营核准内容（废物名称、类别、数量）：收集、贮存、处置废铅蓄电池（HW31，900-052-31）450000吨/年；铅渣、铅泥、含铅废料（HW31，384-004-31；HW48,321-014-48;321-016-48;321-017-48;321-019-48;321-020-48;321-029-48;HW49,900-041-49)40000吨/年；含锡废料（HW17，336-050-17；336-059-17）10000吨	

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



#### 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
合计									

注：每种废物请填写合计量

