

附件3

江苏省固体（危险）废物 跨省（市）转移实施方案

申请单位: 江苏康丽欣电池有限公司 (公章)

填报日期: 2023年3月1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：钱建平
2023年3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）

江苏康丽欣电池有限公司于 2007 年建成投产，主要经营铅酸蓄电池用极板、蓄电池，于 2016 年进行生产线改造，并于 2017 年 5 月 27 日取得淮安市环保局环评批复。铅酸蓄电池年产能 170 万 KVAh、铅酸蓄电池用极板年产能 100 万 KVAh。

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
铅酸蓄电池	铅、硫酸	170 万 KVAh	废电池	2000 吨
			废防护用品	1 吨
铅酸蓄电池用 极板	铅、硫酸	100 万 KVAh	铅泥 铅灰 铅渣 废极板	98.96 吨 14.32 吨 1239.34 吨 31.2 吨
			污水站污泥	300 吨

			废防护用品 废滤筒，废布袋 废活性炭 化验室废液 在线检测废液	1吨 5吨 1吨 0.5吨 0.2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

生产工艺文字描述如下：首先，将电解铅球磨制粉，同时合金配制浇铸板栅，然后和膏涂板，再固化，接着分片刷耳、极群焊接、装配封口、端子焊接、注酸化成、装安全阀、清洗、成品电池。

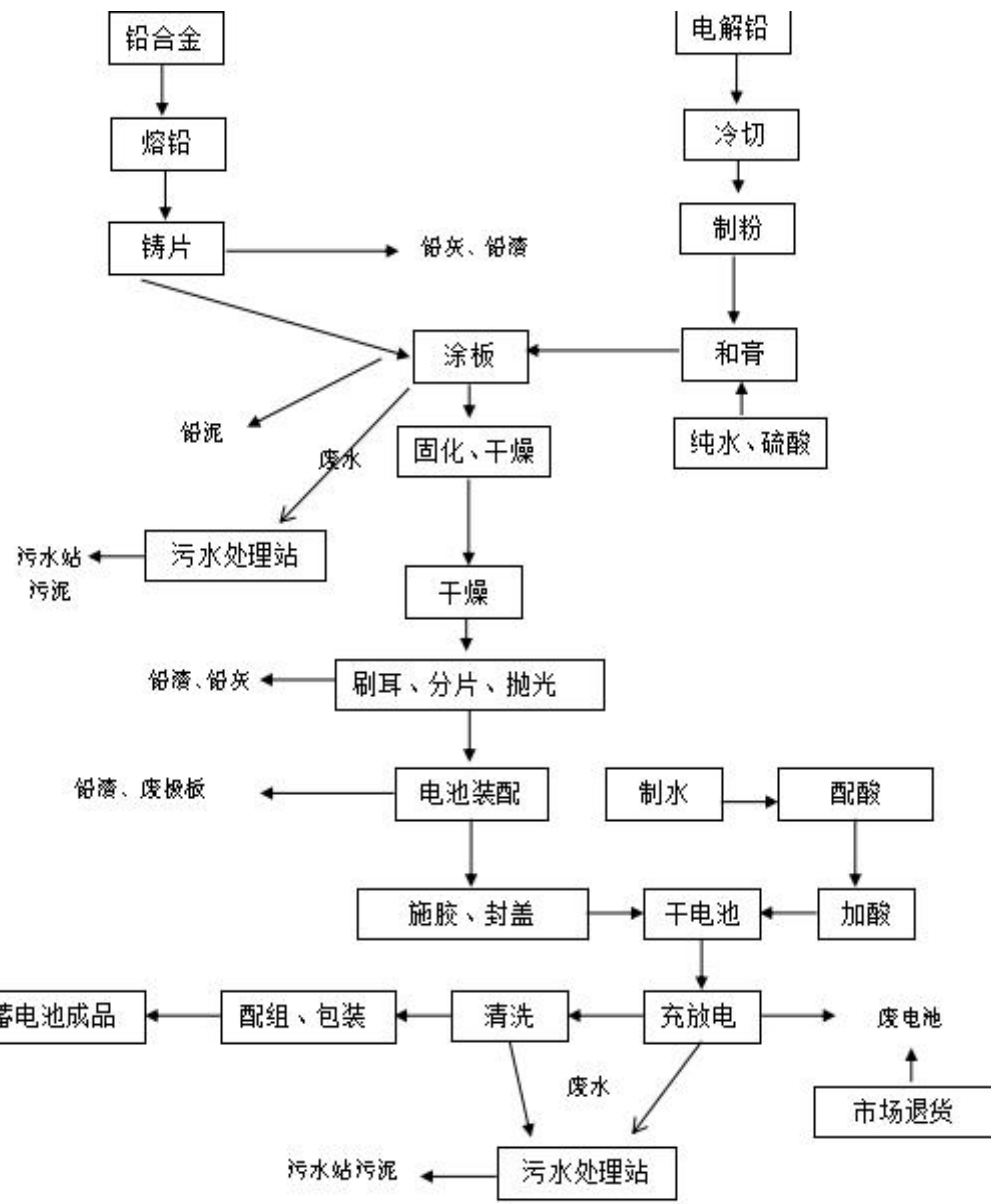


表3 废物组分、特性（详见附件）

废物名称	主要组分	相应比例(%)	危害特性	形态
铅渣	铅	50%	腐蚀性 <input type="checkbox"/> 毒性 <input checked="" type="checkbox"/> 易燃性 <input type="checkbox"/> 反应性 <input type="checkbox"/> 感染性 <input type="checkbox"/>	固态 <input type="checkbox"/> 半固态 <input type="checkbox"/> 粉末态 <input type="checkbox"/> 颗粒态 <input checked="" type="checkbox"/> 液态 <input type="checkbox"/>
	二氧化铅	50%		
铅泥	铅	50%	腐蚀性 <input type="checkbox"/> 毒性 <input checked="" type="checkbox"/> 易燃性 <input type="checkbox"/> 反应性 <input type="checkbox"/> 感染性 <input type="checkbox"/>	固态 <input type="checkbox"/> 半固态 <input checked="" type="checkbox"/> 粉末态 <input type="checkbox"/> 颗粒态 <input type="checkbox"/> 液态 <input type="checkbox"/>
	二氧化铅	50%		
废电池	铅	50%	腐蚀性 <input type="checkbox"/> 毒性 <input checked="" type="checkbox"/> 易燃性 <input type="checkbox"/> 反应性 <input type="checkbox"/> 感染性 <input type="checkbox"/>	固态 <input checked="" type="checkbox"/> 半固态 <input type="checkbox"/> 粉末态 <input type="checkbox"/> 颗粒态 <input type="checkbox"/> 液态 <input type="checkbox"/>
	二氧化铅	50%		

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	铅泥、铅灰	编织袋	塑料	1 吨	有
2	铅渣、废极板	编织袋	塑料	1 吨	有
3	废电池	托盘	塑料	2 吨	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）

运输单位持有有效的营业执照和道路运输经营许可证且经营范围包括产生危废种类（太和县第一运输公司，统一社会信用代码：91341222152070024H，皖交运管许可阜字341222400001号），运输车辆持有有效的道路运输证及车辆行驶证，运输人员持有有效的身份证件及驾驶证，运输过程中有持有有效押运证的人员押运。以上均符合交管部门的运输规定。

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）

沿经主要省辖市：江苏省淮安市—安徽省蚌埠市—安徽省阜阳市

转移路线文字说明：运输路线：江苏康丽欣电池有限公司—S328省道—长深高速—宁洛高速—蚌埠—界首市—田营工业园区—安徽天畅金属材料有限公司

地图式转移路线

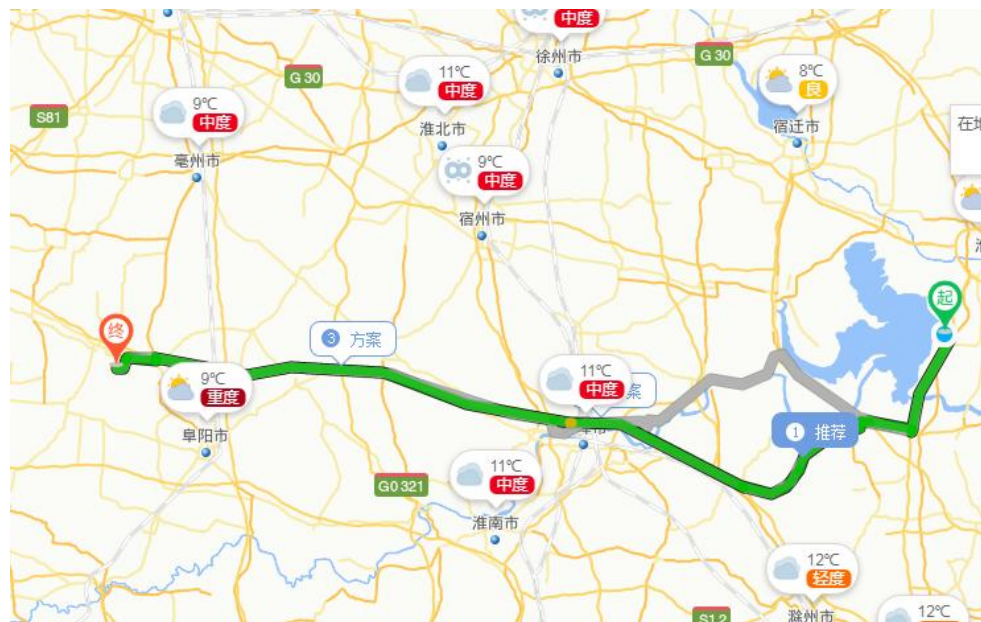


表3 转移的污染防治、安全防护和应急措施

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

管理人员和相关人员进行相关培训，运输车辆采用半挂货车运输，车上配备灭火器、简易包装物、铁锹、隔离标识等，以备发生事故时使用。

危废运输有专门的人员负责押运，人员要配备防护用品，如防酸手套、防护用品、片碱等；运输路线避开人口密集区和环境敏感区。

运输过程中一旦发生车辆故障，在距车位 50 米处摆放警示标识，防止其他车辆靠近行驶，同时要及时抢修或请求帮助维修。

运输过程中押运人员要随时检查运输载具情况，避免泄漏发生，发现问题及时处置；

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

如遇到火灾，要及时展开自救并同时向当地消防部门求援，启动应急预案，火灾严重时需控制现场对沿途车辆及人员进行疏导，避免扩大影响范围，如有人员伤亡，应及时向当地公安和医院求救，做好对伤员的保护和现场自救；

建立并完善安全处置管理规章制度，污染防治和事故应急措施，禁止混合运输性质不相容的危险废物，禁止人货混载；

运输过程中要配备相应的安全防护用品，灭火器、简易包装物、铁锹、雨布、围栏、片碱、防护服、防护手套。

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

当事故发生时，现场人员应按照程序启动应急预案，及时上报、及时进行第一时间的现场处置，把损失和危害降低到最小程度；根据预案及时联系事故应急工作人员协调处理。（产废单位联系人：陈林云：15952317588，运输单位联系人：关伟 13515576358；接收单位联系人：王松雷 18130731666。随车押运人员：陈林云 15952317588）应急预案实施后，应及时采取措施防止事故影响和危害扩大，保护好现场。事故处理完毕后经相关批准后方可恢复正常运输工作。

配备的应急设备有及时安全防护用品，灭火器、简易包装物、铁锹、雨布、围栏、片碱、防护服、防护手套、隔离标识，警示标识等。

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：安徽天畅金属材料有限公司

危废经营许可证编号：341222005

有效期：2025 年 9 月 3 日

经营核准内容（废物名称、类别、数量）：

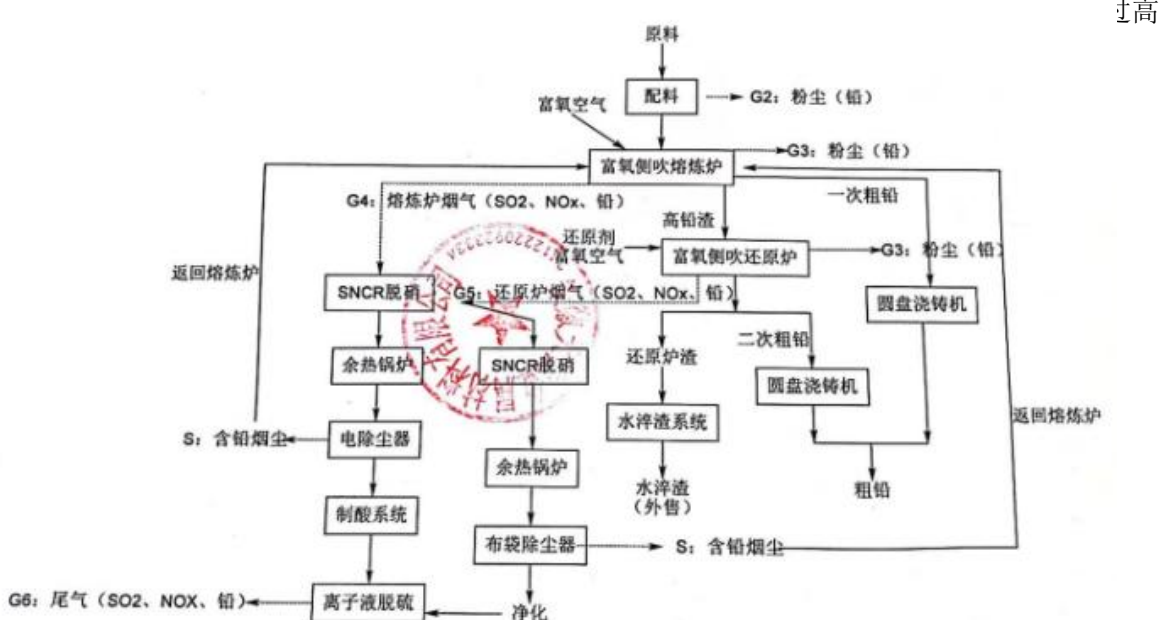
HW31 含铅废物（384-004-31/900-052-31 和 HW49 其他废物 900-041-49 含铅废弃包装物、劳保用品）。其中废铅蓄电池及含铅废弃包装物、劳保用品计 25 万吨/年，铅蓄电池生产过程中产生的废渣、集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液计 3.3 万吨/年）。

核准数量：28.3 万吨/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

温：



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

注：每种废物请填写合计量

首次申请不需填写

