江苏省固体(危险)废物 跨省(市)转移实施方案

申请单位: 南京润淳环境科技有限公司、(公章)

填报日期: _____ 2025年11月03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。

婷张 法人代表签字:印先 1201000133503

2025年11月03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)

南京润淳环境科技有限公司,成立于2017年,厂房面积1616平方,总投资3000万元,位于高淳经济开发 区永花路3号,为江苏高淳经济开发区招商引资企业,为全区危险废物及一般固体废物处理配套服务企业。收 集: 废铅酸蓄电池 30000 吨/年; 收集: 医药废物 HWO2, 100 吨/年; 废药物、药品 HWO3, 50 吨/ 年;农药废物 HWO4,100 吨/年;废有机溶剂与含有机溶剂废物 HWO6,300 吨/年;废矿物油与含 矿物油废物 HW08, 1200 吨/年;油/水、烃/水混合物或乳化液 HW09,550 吨/年;染料、涂料废物 HW12, 100 吨/年: 有机树脂类废物 HW13, 100 吨/年: 感光材料废物 HW16, 100 吨/年; 表面处理 废物 HW17,300 吨/年:含铜废物 HW22,100 吨/年;含汞废物 HW29,500 吨/年;次废酸 HW34次100 吨/年; 废碱 HW35, 100 吨/年; 石棉废物 HW36, 100 吨/年; 含镍废物 HW46, 100 吨/年; 其他废 物 HW49, 1000 吨/年: 废催化剂 HW50, 100 吨/年。共 5000 吨/年。

产品及产废情况

产品及产废情况				180018986
	产品情况		产生废	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(砘)
废铅酸蓄电池	铅,酸	30000 吨/年	废铅酸蓄电池	30000 吨/年

表 2 与申请转移废物相关的生产工艺

工艺流程简述 (图示):



图 5-1 工艺流程图

工艺流程说明:

①专用容器运转:企业定期派车到收集点收集废铅酸蓄电池,收集来的废铅酸蓄电池使用专用容器运转。 收集前先进行现场检验,对于已破损的废铅酸蓄电池,拟将其转载于特定耐酸、耐腐蚀的收集桶中,并密封; 对于外形完好、尚未破损的废铅酸蓄电池,拟将其放置于耐酸、耐腐蚀的防渗托盘中。本项目收集的废铅酸蓄 电池按照原用途在收集点就进行分类装入不同的容器内,表面贴标签进行区分。此过程产生噪声(N)、泄漏液 (S1).

②存储:废铅酸蓄电池进场后先进行称重登记,填写入库台账记录,需要暂存的装卸进入仓库暂存,然后 再次专车直接转运至处置单位,需要分类的铅酸蓄电池装卸后按规格进行分类后转运或分区暂存;废铅酸蓄电 池出库时应过磅计量,做好出库台账记录并填写危险废物转移联单,运输必须由具有危险货物运输资质的车辆 进行运输,并严格执行危险货物运输的有关规定配备押运员。此过程产生泄漏液(S2)。本项目废铅酸蓄电池收 集、储存过程使用的周转桶、防渗托盘,均在下游危废处置单位擦拭后重复使用。

表 3 废物组分、特例	性(详见附件)					
废物名称	主要组分	相应比例 (%)	危害特	性	形态	
	T		腐蚀性	Ø	固态	V
	1		毒性		半固态	
废铅酸蓄电池	铅、酸	0.5%	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)名称	材质	容积	是否有危废标签
1	废铅酸蓄电池	托盘	耐酸耐腐蚀铁质	2 吨	有
表 2	废物运输情况				
100	否符合交管部门运输相关			1. 15.11	海牙采
按《道	路危险货物运输管理规定》	和《国家危险废物目录》	等相关法律法规	观略实施	危废运输之二
运输方	式: 道路 🛭 铁	路口 水路口		118001808	XIII
二松砂	线文字描述。(军职冷级火	市 且(反) 附数线图	•	100 86 F	The second secon

转移路线:南京润淳环境科技有限公司→永花路→花山路→芜太公路→汶溪路→固城湖北路→溧芜高速→ 芜雁高速→六郎枢纽→芜合高速→合肥绕城高速→京台高速→滁新高速→蚌合高速→滁新高速→济广高速 →东湖路→济河路→颍东路→太和路→京澳线→钱营桥→太任路→S312→太临路→S312 工业大道→安徽 天畅金属材料有限公司

途径地级市:南京市→滁州市→蚌埠市→阜阳市→安徽天畅金属材料有限公司

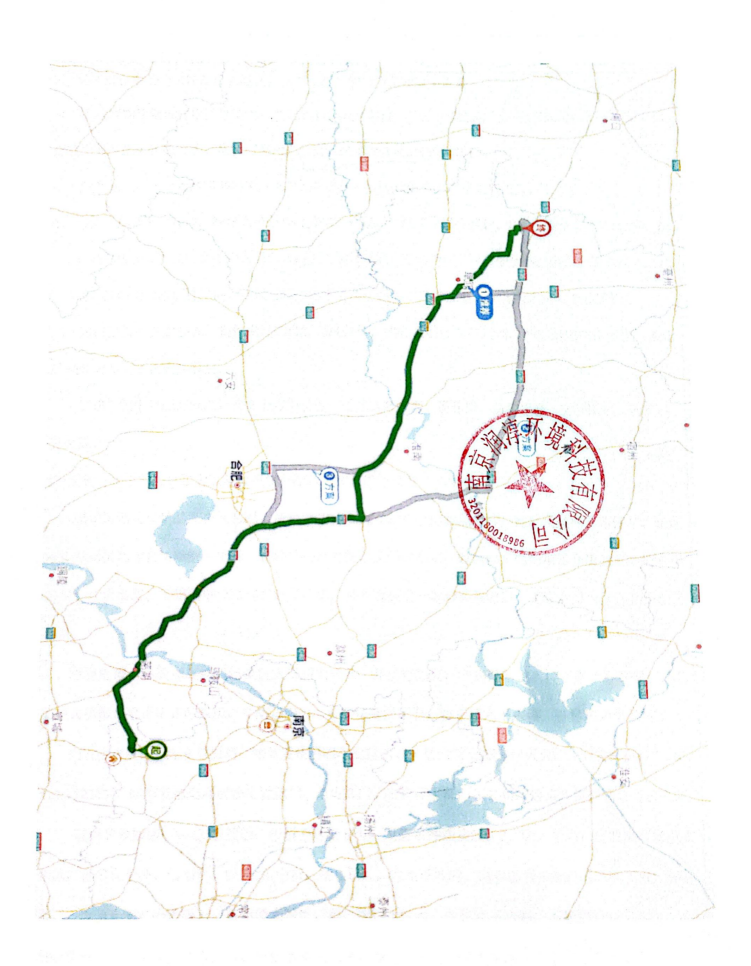


表 3 转移的污染防治、安全防护和应急措施

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

危险废物运输过程中污染防治:搬运时搬运时轻装轻卸,防止物品破损,远离火种,不可混运。禁止使用易产生火花的设备。应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

应急处理: 迅速撤离泄漏污染区人员至安全区,并进行隔离。严格限制出入。

2、防护措施:密闭存储,操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。搬运时搬运时轻装轻卸,防止物品破损。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸机。穿防毒服。尽可能切断泄露源。防止流入下水道、排污沟等限制性空间。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

防护措施:密封操作,提供良好的自然通风条件,操作人员经专门培训,严格遵守操作规程。搬运时轻装轻卸,防止物品破损,

运输车辆中需配备应急处置安全防护设备:过滤式呼吸器、操作服、防护手套、防护眼镜、防护鞋、灭火器,

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

当承运危险化学品发生泄漏时,所处路段或场地满足紧急停靠条件时,驾驶人员应立即停车,迅速停止发动机运行并切断整车电源;在停靠的同时押运人员应在第一时间将车内的承运介质的安全技术说明书、计量票据、货物运单介质信息资料收集,并与驾驶员一起撤离驾驶室,并注意妥善保存介质信息资料。

应急处理:迅速撤离泄漏污染区人员至安全区,并进行隔离,严格限制出入,切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸机,穿防毒服,尽可能切断泄露源,防止流入下水道、排污沟等限制性空间,

当发生火灾时,应立即撤离,撤离后使用随车配置的灭火器对着火部进行灭火,并应立即拨打"110、 119、12345",向事发地交通运输主管部门、消防部门、政府环保部门和公司应急指挥部报告,请求协助。

现场急救措施: 1、皮肤接触: 应脱去污染衣着,用清水冲洗皮肤。2、吸入中毒: 应脱离现场至安全区,将患者平卧、给输氧。3、食入中毒: 禁止催吐,发生呕吐时,应将患者左侧卧且头向下低,保持张口,以防止呕吐物被吸入;可用清水冲洗口腔,并行当饮水,若患者不清醒,不能给予任何液体。4、眼睛接触: 立即用大量清水冲洗,再用消炎药水进行冲洗,并马上送去医院。

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

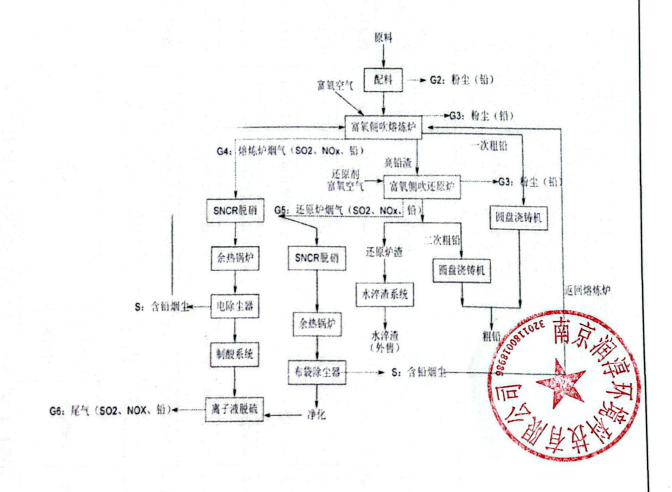
危废经营许可证编号: 341222005

有效期: 2025年9月30日至2026年3月31日

收集、贮存、利用综合经营 HW31 废铅酸蓄电池(废物代码为 900-052-31)

表 2 与接收废物相关的处理处置情况

1、废铅酸蓄电池工艺流程及物料平衡



第四部分 2024年度固体(危险)废物跨省转移情况

出厂日期	联单编号	废物名称	类别/代码	转移量 (吨)	运输单位	英先党为	接收单位	接收日期
2024/5/30	20243201022235	废铅酸电池	900-052-31	33. 2739	太和县鼎顺汽车运输有限公司	虎 K00281	安徽天畅金属材料有限公司	2024/5/31
2024/9/2	20243201036829	废铅酸电池	900-052-31	31. 0096	太和县鸿发汽车服务有限公司	完 KR6316	安徽天畅金属材料有限公司	2024/9/3
2024/10/21	20243201044133	废铅酸电池	900-052-31	34. 5895	太和县鑫峰汽车运输有限公司	院 KR0593	安徽天畅金属材料有限公司	2024/10/22
2024/11/20	20243201049109	废铅酸电池	900-052-31	34. 7807	太和县鸿发汽车服务有限公司	院 KR6316	安徽天畅金属材料有限公司	2024/11/22
2024/12/7	20243201051984	废铅酸电池	900-052-31	30. 67	安徽阜阳盛金物流有限司太和分公司	院 KS1078	安徽天畅金属材料有限公司	2024/12/7
2024/12/7	20243201052021	废铅酸电池	900-052-31	32. 273	太和县顺畅汽车运输有限公司	烷 K9J881	安徽天畅金属材料有限公司	2024/12/9
2024/12/17	20243201053771	废铅酸电池	900-052-31	32. 8357	太和县鑫峰汽车运输有限公司	院 KR0593	安徽天畅金属材料有限公司	2024/12/18
2024/12/29	20243201056158	废铅酸电池	900-052-31	32. 18	安徽阜阳盛金物流有限司太和分公司	虎 KS1078	安徽天畅金属材料有限公司	2024/12/30
合计:				261.6124				

注:每种废物请填写合计量

首次申请不需填写

2025 年度固体(危险)废物跨省转移情况

出厂日期	联单编号	废物名称	类别/代码	转移量 (吨)	运输单位	境產量	接收单位	接收日期
2025/3/5	20253201008731	废铅酸电池	900-052-31	33. 5	太和县鸿发汽车服务有限公司	院 KR6316	安徽天畅金属材料有限公司	2025/3/6
2025/3/6	20253201008873	废铅酸电池	900-052-31	32. 993	太和县昌顺汽车运输有限公司	院 KT1687	安徽天畅金属材料有限公司	2025/3/7
2025/3/18	20253201010706	废铅酸电池	900-052-31	33. 91	阜阳市安兴汽车运输有限公司	皖 KS7781	安徽天畅金属材料有限公司	2025/3/19
2025/3/20	20253201011072	废铅酸电池	900-052-31	34. 51	太和县昌顺汽车运输有限公司	完 KT1687	安徽天畅金属材料有限公司	2025/3/21
2025/3/22	20253201011498	废铅酸电池	900-052-31	34	阜阳市安兴汽车运输有限公司	烷 KR6199	安徽天畅金属材料有限公司	2025/3/24
2025/4/3	20253201013725	废铅酸电池	900-052-31	34. 65	阜阳市安兴汽车运输有限公司	皖 KS9352	安徽天畅金属材料有限公司	2025/4/6
2025/4/7	20253201013964	废铅酸电池	900-052-31	34. 15	太和县顺畅汽车运输有限公司	浣 K9J881	安徽天畅金属材料有限公司	2025/4/8
2025/4/18	20253201015977	废铅酸电池	900-052-31	34.71	太和县鸿发汽车服务有限公司	浣 KY7038	安徽天畅金属材料有限公司	2025/4/19
2025/4/24	20253201016955	废铅酸电池	900-052-31	34. 67	安徽华源物流旭源货运有限公司	皖 KR5565	安徽天畅金属材料有限公司	2025/4/25
2025/5/8	20253201018934	废铅酸电池	900-052-31	34. 64	太和县豪杰运输有限公司	皖 KR7329	安徽天畅金属材料有限公司	2025/5/9
2025/5/10	20253201019376	废铅酸电池	900-052-31	34. 54	单县万科运输有限公司	鲁 RH8095	安徽天畅金属材料有限公司	2025/5/12
2025/5/20	20253201021012	废铅酸电池	900-052-31	34. 46	安徽佳宏煤炭购销有限公司	镜 KS5316	安徽天畅金属材料有限公司	2025/5/21
2025/6/9	20253201024027	废铅酸电池	900-052-31	35. 386	太和县昌顺汽车运输有限公司	完 KS1529	安徽天畅金属材料有限公司	2025/6/10

2025/6/7	20253201023865	废铅酸电池	900-052-31	34. 76	太和县路路顺运输有限公司	皖 K9K272	安徽天畅金属材料有限公司	2025/6/8
2025/6/17	20253201025478	废铅酸电池	900-052-31	34. 82	太和县豪杰运输有限公司	皖 KR7329	安徽天畅金属材料有限公司	2025/6/18
2025/6/26	20253201027267	废铅酸电池	900-052-31	28. 54	太和县鸿发汽车服务有限公司	皖 KR3587	安徽天畅金属材料有限公司	2025/6/27
2025/6/26	20253201027167	废铅酸电池	900-052-31	34	太和县昌顺汽车运输有限公司	皖 KV9966	安徽天畅金属材料有限公司	2025/6/27
2025/7/5	20253201028969	废铅酸电池	900-052-31	33. 7068	太和县第一运输公司	皖 KQ9791五	安徽天畅金属材料有限公司	2025/7/7
合计:				611. 9458		恒	英	
						Train V	A THE STATE OF THE	
						0018986		