江苏省固体(危险)废物 跨省(市)转移实施方案



填报日期: ______2022.01.07

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: アプスノ

2022年 01月0)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)

常州寅盛药业有限公司成立于 2003 年,占地面积 33076m²,建筑面积约 11000m²,是一家集研发、生产、销售为一体的现代化制药企业。主要经营范围为药品(凭药品生产许可证所列项目经营)的制造;非药品化学品硫酸钡的生产和销售;自营和代理各类商品和技术的进出口业务;医药领域内的技术开发、技术服务、技术咨询、技术转让。作为国内第二大氨甲环酸生产企业,产品远销欧美、日本、印度等 30 多个国家和地区。

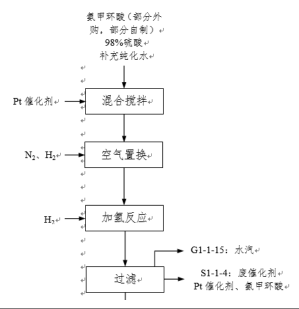
产品及产废情况

	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	
氨甲环酸	(e)-4-氨甲基环己烷 甲酸	405 吨	废催化剂 废催化剂擦拭纸	0.05 吨 0.01 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

将定量的纯化水加入加氢反应釜中,然后将 98%的硫酸采用高位槽滴加方式滴入反应釜中,滴加结束后,投入计量好的氨甲苯酸、Pt 催化剂,充分搅拌溶解,该过程产生废气 G1-1-12。 打开真空泵抽真空至负压,用氮气置换升压,放空后再用氮气升压,重复三次,再用氢气置换氮气三次,该过程产生废气 G1-1-13。空气置换结束后,升压至 3atm 进行氢化反应,该过程产生废气 G1-1-14; 反应结束后,静置、过滤物料,该过程产生废气 G1-1-15 和废催化剂 S1-1-4。



废物名称	主要组分	相应比例(%)	%) 危害特性		形态		
废催化剂	pt	23	腐蚀性	\square	固态	V	
	氨甲环酸	77	毒性	$\overline{\checkmark}$	半固态		
			易燃性		粉末态		
			反应性		颗粒态		
			感染性		液态		
废催化剂擦拭纸	pt	3	腐蚀性	Ø	固态	$\overline{\mathbf{A}}$	
	氨甲环酸	7	毒性	$\overline{\checkmark}$	半固态		
	纸	90	易燃性	\square	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		

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	废催化剂	包装桶	纸板	10kg、25kg	是		
2	废催化剂擦拭 纸	密封袋	PE	25kg	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)

- (1) 危险废物在运输过程中严格按照《危险废物污染防治技术政策》进行,符合交管部门运输相关规定。
- (2) 危险废物运输使用专用危险废物运输车进行运输,配有危险废物运输资格的驾驶员和押运员,运输车辆设置危险废物运输专用警示牌等。
- (3)在运输途中,车辆按照汽车行驶安全规定严格执行,不准超载、不准超速,安全可靠、平稳运输。
- (4)运输过程中,保证包装物的结构完整,严格按照危险货物运输的管理规定,以减少运输过程中的二次污染和可能造成的环境风险影响。

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)

转移路线: 常州市至宝鸡市

经过的省份: 江苏省、安徽省、河南省、陕西省

经过的主要城市: 常州市、南京市、蚌埠市、漯河市、洛阳市、宝鸡市。

转移路线图:



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) 若运输过程发生污染事故,驾驶员和押运员应立即通知公司安全领导小组及公安、消防、交通等相关部门;
- (2)公司接到报警后,立即启动应急救援预案,立即组织人员营救受害人员,组织撤离或者采取其他措施保护事故区域内的其他人员,根据事故特点采取必要措施,减少事故损失,防止污染蔓延;
- (3) 根据事故特点,设定隔离区,封闭事故现场,紧急疏散转移隔离区内的所有无关人员;
- (4)针对事故对空气、水、土壤造成的危害和可能造成的危险,采取封闭、隔离等措施;
- (5) 对危险品事故造成的危害进行监测、处置,直至符合国家相关环保标准;
- (6) 应将事故车辆进行堵漏,并转移至安全通风处,远离火源;
- (7) 配备相应的污染防治设备,如灭火器、防护手套、收集工具、防毒面具等应急物资。
- 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

驾驶该类车辆的驾驶员必须符合以下条件:通过危险废物运输驾驶培训并合格,工作态度认真负责,技术熟练,熟悉道路状况。严格遵守交通、消防、治安等相关法律法规,随车配有灭火器、防护服、防毒面具、防护手套、灭火器、消防铲等消防器材。

- 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
- (1) 危险品废弃物贮存于防爆危险废弃物间,操作人员在转移时应穿戴防护用品,使用防爆叉车、作业时轻拿轻放,禁止肩扛、背负、翻滚、碰撞、拖拉。
 - (2) 危险品发生泄漏后:
 - ①紧急疏散

建立警戒区域:事故发生后,应根据危险品泄漏的扩散情况或涉及到的范围建立警戒区,并在通往事故现场的主要干道上实行建通管制。

紧急疏散:迅速将警戒区及污染区内与事故应急处理无关的人员撤离,以减少人员伤亡。

- ②现场急救:在事故现场,危险品对人体可能造成的伤害为:中毒、窒息、冻伤、化学灼伤、烧伤等,进行急救时,不论患者还是救援人员都需要进行适当的防护。
- ③泄漏处理: 危险品泄漏后,不仅污染环境,对人体造成伤害,对可燃物质还有引发火灾爆炸的可能。因此,对泄漏事故应及时、正确处理,防止事故扩大。

应急设备:灭火器、防护衣、防护手套、防护靴、防毒面罩、pH 试纸等。

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: 陕西瑞科新材料股份有限公司

危废经营许可证编号: HW6103010004

有效期: 2021.9.8-2026.9.9

经营核准内容(废物名称、类别、数量):

HW02、HK04、HW06、HW13、HW17、HW18、HW19、HW23、HW34、HW35、HW38、HW39、HW45、HW49、HW50 中的部分或全部子项,年处理 3000 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

将收集回来的废贵金属催化剂根据检验结果分批进行热水洗涤,再通过离心分离,去除废料里边的水溶性成分和液体成分,产生的废水与其他生产废水(低 COD)一并进入污水处理站进行深度处理保证达标排放,得到的滤饼进入下一步的焚烧阶段,将不同批次的料放入不同的盘中并做好标记送入焚烧炉中进行焚烧,去除废料里边的可燃成分,产生的烟气经尾气处理系统净化处理,保证达标排放,得到的灰渣经溶解、过滤等精制工序,再经浓缩达到规定体积及酸度的贵金属盐溶液,此溶液可以作为新催化剂生产的贵金属原料。

流程图:

废料 → 热水洗涤 → 离心分离 → 滤饼 → 焚烧 → 精制 → 浓缩 → 贵金属盐溶液

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	运输单位	车号	接收单位	接收日期
2021.12.06	20211206110215615	G2021320400002932	废催化剂	271-006-50	0.0286	宝鸡市吉隆		陕西瑞科新	2021.12.10
						特种货物运	陕 C85029	材料股份有	
						输服务有限		限公司	
						公司			
合计									

注:每种废物请填写合计量

首次申请不需填写