江苏省固体(危险)废物 跨省(市)转移实施方案

申请单位: (公章)

市阳光药业有限公司

填报日期: _______2021年1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。

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)

常州市阳光药业有限公司始建于 2000 年 7 月 19 日,主要生产各种医药中间体: 苯甲酸丁酯 100t/a、对氨基苯甲酸 800 t/a、对氨基苯甲酰胺 200 t/a、对氨基苯甲酸乙酯 350t/a、间氨基苯甲酸 25 t/a、对二甲氨基苯甲酸乙酯 50 t/a、对氨基苯甲酸丁酯 100 t/a、2, 2, 6, 6-四甲基-4-哌啶醇 200 t/a、UV -1 30 t/a.

产品及产废情况

| | | The state of the s | | |
|----------------|---------|--|-------|-------|
| | 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 |
| 对氨基苯甲酸 | | 800 | | |
| 对氨基苯甲酰 胺 | | 200 | 废催化剂 | 0.2 吨 |
| 对氨基苯甲酸 乙酯 | | 350 | | |
| 间氨基苯甲酸 | | 25 | | |
| 对二甲氨基苯 甲酸乙酯 | | 50 | | |

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

1、对氨基苯甲酸:

将水加入投料釜中,搅拌加入对硝基苯甲酸,均匀投入固碱。缓慢升温至 65~70℃,当对硝基苯甲酸全溶后,控制 pH 值为 6.0~6.7。将釜内物料抽至加氢釜,投入催化剂(钯炭),加氢釜内抽真空至-0.098Mpa,停真空,充氮气控制加氢釜内压力至 0.2Mpa,再抽真空-0.098Mpa,停真空,充氮气控制加氢釜内压力至 0.2Mpa,再开启真空阀抽真空至-0.098Mpa,开氢气阀门充入氢气至正压(0.1Mpa)。置换完毕后,搅拌,缓慢升温至 60℃时,控制氢气压力 0.7~0.8Mpa,反应吸氢放热,温度缓慢上升,控制反应温度 92~102℃,至压力恒定不变。保温 1 小时,压力 0.7~0.8Mpa,温度 95~100℃。保温 1 小时结束后,将氢气放空,充入氮气至 0.4Mpa,停搅拌,静置抽滤,滤饼(催化剂)直接套用。将氢化反应液抽滤至脱色釜中,搅拌加入活性炭,升温至 95~100℃,抽滤,废活性炭渣去固废处理,滤液抽至酸析釜中,搅拌滴加盐酸,控制 pH3.6~4.0,冷却,当温度冷却至≪30℃时,放料、离心,废水至废水处理,湿品经常压、热风循环干燥,温度控制在 105~115℃,得成品。

2、对氨基苯甲酰胺:

用真空将水抽入投料釜中,开启搅拌,开启投料釜人孔盖,再向其中投入对硝基苯甲酰胺,搅拌,再用真空将的混合液抽入加氢釜中,再抽入活性炭与催化剂(预先用水浸泡);用氮气、氢气置换,让反应系统在 P=0.8Mpa, T=110~120℃下氢化反应;加氢完毕后,开始进行压滤操作,压滤得到的固体为炭渣以及钯炭;将滤液被压至结晶釜中,开夹套冷却水,将滤液冷却至室温;将混合物进行离心操作,离心液为废水,去污水处理,离心得到的固体为对氨基苯甲酰胺湿品;将对氨基苯甲酰胺湿品进行干燥,温度:T=80~90℃;时间:8 小时,得到对氨基苯甲酰胺精品;

3、对氨基苯甲酸乙酯:

将 95%乙醇抽入酯化釜中,搅拌滴加浓硫酸,控制滴加温度≤50℃,滴加后投入对氨基苯甲酸,加热,控制反应温度 78~85℃进行酯化反应,反应结束后常压蒸馏回收乙醇,蒸馏温度 83~98℃,回收乙醇直接套用。中和釜加水搅拌,将蒸馏后的物料抽至中和釜,加氢氧化钠中和,调 pH=7~8,控制温度≤70℃。中和结束冷却至≤38℃结晶,放料、离心,废水至废水处理,得到对氨基苯甲酸乙酯粗品。

将乙醇抽入到脱色釜中,投入对氨基苯甲酸乙酯粗品以及活性炭,搅拌、加热,升温 78~85℃,回流脱色、抽滤,滤饼(废活性炭渣)去固废处理,滤液抽至结晶釜中,搅拌冷却至 30℃,放料、离心,母液经 80~100℃常压蒸馏,回收乙醇,对氨基苯甲酸乙酯至常压、热风循环烘箱干燥即得对氨基苯甲酸乙酯成品。

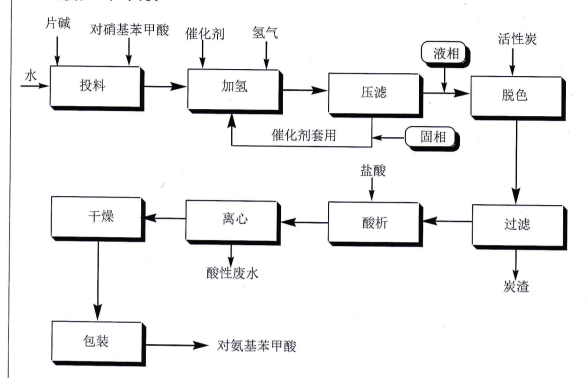
4、间氨基苯甲酸:

将 95%乙醇抽入投料釜中,搅拌投入间硝基苯甲酸,待溶解后将物料抽至加氢釜,再加入钯碳催化剂。加氢釜内抽真空至-0.098Mpa,停真空,充氮气控制加氢釜内压力至 0.2Mpa,再抽真空-0.098Mpa,停真空,充氮气控制加氢釜内压力至 0.2Mpa,至釜内氧含量<0.5%,再开启真空阀抽真空至-0.098Mpa,开氢气阀门充入氢气至正压 (0.1Mpa)。置换完毕后,搅拌加热,通氢,控制氢气压力 0.7~0.8Mpa,温度缓慢上升,控制反应温度 90~100℃,至压力恒定不变。保温 1 小时,压力 0.7~0.8Mpa,温度 90~100℃。保温结束后,冷却至 60℃,将剩余氢气放空,充入氮气至 0.4Mpa,停搅拌,静置抽滤,滤饼(催化剂)直接套用。将氢化反应液抽滤至结晶釜,调 PH 值后冷却结晶,当温度冷却至≤30℃时,放料、离心,离心液经蒸馏回用,湿品经常压、热风循环干燥,温度控制在 100~105℃,得成品。

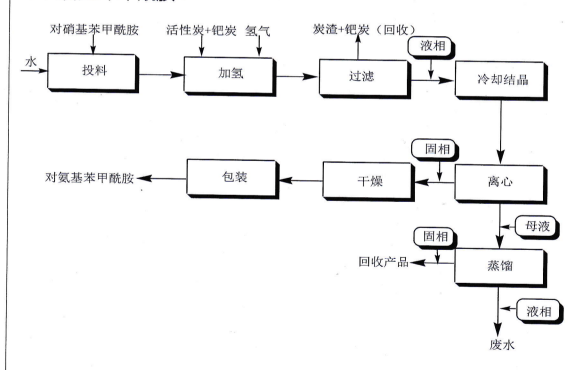
5、对二甲氨基苯甲酸乙酯:

将定量甲醇和甲醛溶液抽入投料釜,搅拌投入对氨基苯甲酸乙酯,溶解后抽至加氢釜,加入镍催化剂,用氮气真空置换三次,至含氧量<0.5%为合格。开氢气阀门充入氢气至正压(0.1Mpa)。启动搅拌缓慢加热至 35 ℃时进行加氢反应,控制氢气压力在 $0.6\sim0.65$ Mpa,温度缓慢上升,控制反应温度 $58\sim62$ ℃,反应完毕后保温 1 小时,压力 $0.6\sim0.65$ Mpa,温度 $58\sim62$ ℃。保温结束后,氢气放空,充入氮气至 0.4Mpa,停搅拌,静置抽滤,滤液压到结晶釜,冷却至<10 ℃结晶,离心,得湿品经常压、热风循环干燥,温度控制在 $45\sim55$ ℃,得成品。离心母液抽至蒸馏釜,常压蒸馏回收甲醇。

1、对氨基苯甲酸:

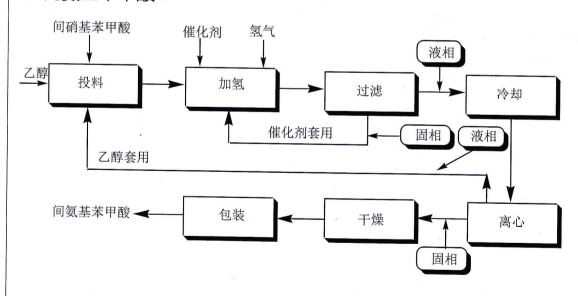


2、对氨基苯甲酰胺:



3、对氨基苯甲酸乙酯: 对硝基苯甲酸 催化剂 水、 投料 加氢 压滤 离心 催化剂套用 废水 乙醇 片碱 硫酸 酯化 蒸馏 中和PH: 7~8 结晶 回收乙醇(套用) 活性炭 过滤 回流脱色 粗品 离心 炭渣 废水 母液 (回收乙醇) 冷却结晶 离心 干燥 包装 对氨基苯甲酸乙酯

4、间氨基苯甲酸:



回收甲醇

| 废物名称 | 主要组分 | 相应比例(%) | 危害特性 | | 形态 | |
|------|------|---------|------|--------------|-----|---|
| 废催化剂 | 医药废物 | 废钯炭 2% | 腐蚀性 | | 固态 | V |
| | | | 毒性 | \checkmark | 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 | |
| | | | 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 | 编织袋 | 塑料 | 25L | 有 |
| 7, | | | | | |
| | 2 | | | | |
| | 4. | | | ~ | |
| | | | | | |

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)

运输车辆为危险化学品运输车辆,驾驶员、押运员持证上岗,配备灭火器和阻火器。

运输方式: 道路回 铁路 □ 水路 □

运输路线文字描述: (写明途经省、市、县(区), 附路线图)

阳光药业一运南西路一239省道一江宜高速一长深高速一-康纳新型材料(杭州)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
- 环境风险防范技术管理措施:
 - 1、制定危险废物管理制度;
 - 2、落实各级人员环保责任制:
 - 3、制定危废应急救援预案;
 - 4、加强对生产现场、装卸作业等过程的检查,发现问题及时处理;
 - 5、 做好对各级人员的环保考核。
- 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
 - 1、运输车辆符合危险化学品的要求,驾驶员、押运员必须持证上岗;
 - 2、运输车辆配备灭火器,阻火器;
 - 3、穿戴必要的劳动防护用品。

- 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、本厂内部运输时如发现渗漏,应及时停止运送,运送人员应及时报部门负责人,并在现场划定约相应的安全范围,及时处理。具体操作步骤参考 6.1.3-6.1.8。
 - 2、外部车辆在本厂内进行装卸时,如有翻倒应及时清理,具体操作步骤参考6.1.3-6.1.8。
 - 3、如发生火灾爆炸事故,应按《化学品贮存应急管理程序》执行。

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: 康纳新型材料(杭州)有限公司

危废经营许可证编号: 3301000030

有效期: 2023年3月25日

经营核准内容 (废物名称、类别、数量):

贵金属废催化剂, 271-006-50, 300 吨/年

表 2 与接收废物相关的处理处置情况

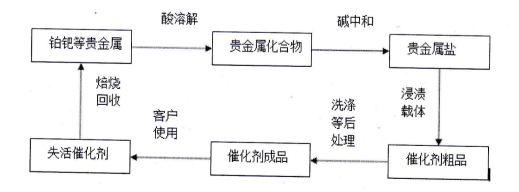
文字描述及工艺流程图

将废催化剂经焙烧、溶解、回收精制,重新得到贵金属材料。

制备催化剂的前驱体,将铂钯等贵金属材料酸解,制备成贵金属化合物;

将贵金属化合物溶于水后,和氢氧化钠碱液中和反应,将反应产物浸渍在活性炭等具有高吸附性能的载体上;

将得到的催化剂粗品进一步经过纯水洗涤、干燥后,得到催化剂成品。



第四部分 上年度固体(危险)废物跨省转移情况

| 田川田期 | 转移批次 | 联单编号 | 废物名称 | 类别代码 | 转移量 (吨) | 运输单位 | 本中 | 接收单位 | 接收日期 |
|------------|------|-------------------|------|------------|---------|-------|----------|--|------------|
| 2020年12月15 | _ | G2020320400001871 | 废催化剂 | HW50 | 0.1883 | 常州市武进 | 苏 DEP379 | 康纳新型材 | 2020年12月15 |
| Ш | | | | 271-006-50 | | 奔牛阳光运 | | 料(杭州)有 | Ш |
| | | | | * | | 输有限公司 | | 限公司 | |
| | | | | | 2 | | | | |
| | | | | a. | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | ** | | | | | | | | |
| | | | | 11 | No. | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | , | | | | | | | |
| 合计 | | | | | 0.1883 | | | | |
| | | | | | | | | The second secon | |

注: 每种废物请填写合计量

首次申请不需填写

