

# 江苏省固体（危险）废物 跨省（市）转移实施方案



申请单位： 苏州佑嘉塑胶科技有限公司 （公章）

填报日期： 2017.7.12

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：陈振士

2017 年 7 月 12 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

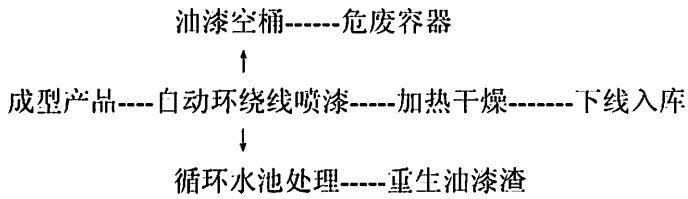


表 3 废物组分、特性（详见附件）

废物名称	主要组分	相应比例（%）	危害特性	形态
油漆渣	二甲苯	5	易燃性      ✓	固态      ✓
危废容器	二甲苯	1	易燃性      ✓	固态      ✓
废活性炭	二甲苯	1	易燃性      □	固态      □

## 第二部分：废物包装、运输情况

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	油漆渣	太空包	塑料	1 吨/个	有
2	危废容器	太空包	塑料	1 吨/个	有
3	废活性炭	太空包	塑料	1 吨/个	有

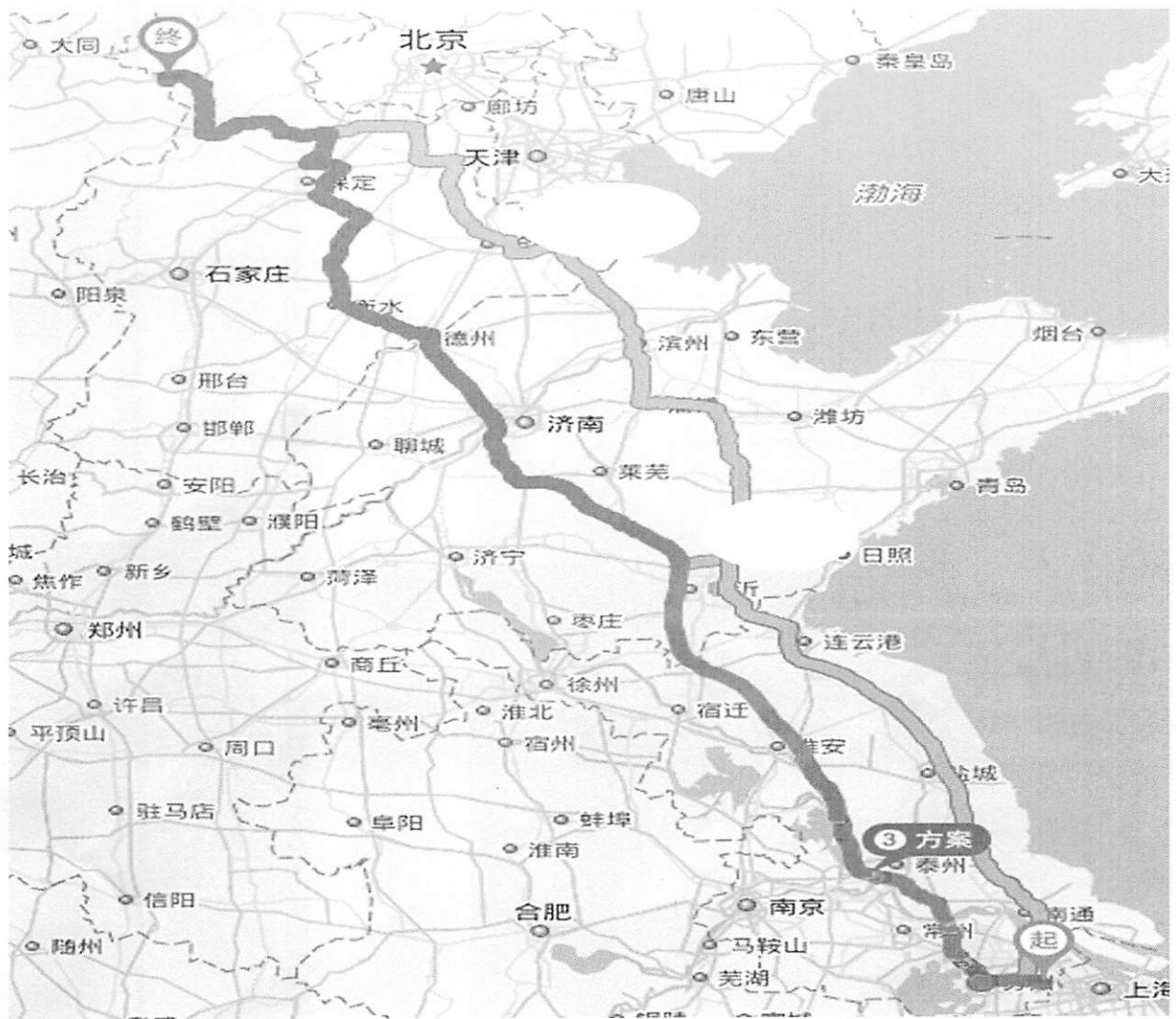
表 2 废物运输情况

运输是否符合交管部门运输相关规定（文字描述）

运输公司具有危险废物运输资质，取得危险废物道路运输经营许可证，并在有效期内，运输车辆具备危险废物运输资质，运输路线符合交通管理部门规定。

运输方式： 道路

运输路线文字描述：（写明途经省、市、县（区），附路线图）



途径主要省辖市：

苏州市、无锡市、泰州市、扬州市、淮安市、宿迁市、徐州市。

**山东省：**临沂市、泰安市、济南市、德州市。

**河北省：**衡水市、石家庄市、保定市。

**山西省：**大同市

途径主要路线：

苏州佑嘉塑料科技有限公司出发经甬胜路、唯胜路、现代大道、京沪高速、泰新高速、京福高速、京台高速、德横高速、大广高速、保沧高速、京港澳高速、荣乌高速、京昆高速、张石高速、张石连接线、下广线、S201 到达广灵金隅水泥有限公司，全程：

1400KM。

**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 随车携带防护用品和清扫工具，一旦发现泄露立即进行紧急处置。
- ② 应采用防渗漏、防遗漏、无尖锐边角、易于装卸和清洁的专用污泥运输车辆进行运输，以有效防止恶臭逸散。
- ③ 采用牢固、带盖的密封包装物，并随车携带密封胶带。
- ④ 运输过程中，全过程监控和管理，防止因裸露、散落或泄露造成二次污染。
- ⑤ 运输过程中不得停靠和中转，严禁将污泥向环境中倾倒、丢弃、遗洒。

配备污染防治设备有：

扫帚、簸箕、铁锹、桶、防漏吨袋、密封胶带等。

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 运输车辆由押运员全程跟踪装卸，运输全过程，发现问题押运员有权命令驾驶员拒绝运输。
- ② 运输车辆装 GPS 定位系统，后实时监控。
- ③ 运输车辆装行车记录仪，记录从产废单位到处置单位的行车录像，防止改变运输路线。
- ④ 运输车辆必须具有明显的严控废物警示标志和灭火器。
- ⑤ 对驾驶员和押运员加强安全教育培训。

配备安全防护设备有：

GPS 定位系统、行车记录仪、警示标志、灭火器、通讯工具等。

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

运输过程中出现危险废物泄露，应紧急采取如下措施：

- ① 运输人员将黑色防渗漏塑料袋分别装入收集桶中，有序摆放在托盘上；
- ② 运输人员将其中 1 个收集桶抬入事故区域；
- ③ 运输人员用铁锹小心将泄露物铲入收集桶中；
- ④ 运输人员用密封胶带将防渗漏塑料袋口密封；
- ⑤ 运输人员将 25L 塑料桶盖扣好；
- ⑥ 运输人员用密封胶带将桶盖密封；
- ⑦ 运输人员将该收集桶抬出，放在托盘上；
- ⑧ 运输人员重新搬入下一个收集桶，按以上步骤依次完成各桶泄漏物收集工作；
- ⑨ 运输人员将托盘上塑料桶搬运至车上或指定地点暂存待处理；
- ⑩ 运输人员用 10L 小水桶取水，冲洗受污染地面；
- ⑪ 运输人员将铁锹、扫帚等工具进行清洗并归位。
- ⑫ 若遇到大规模泄露，现场人员无法处理时，运输人员向上级领导报告，请求支援。

配备应急设备有：

防漏塑料袋、收集桶、托盘、密封胶带、扫帚、铁锹、簸箕、水桶、通讯工具等。

### 第三部分 废物处理处置情况

#### 废物处理处置情况

表 1 接受单位基本情况	
单位名称：广灵金隅水泥有限公司	
危废经营许可证编号： HW1402230029	有效期：2016年11月7日至2017年 11月6日
经营核准内容（废物名称、类别、数量）： 核准经营危险废物类别：HW02 医药废物、HW03 废药物药品、HW04 农药废物、HW05 木材防腐剂废物、HW06 废有机溶剂与含有溶剂废物、HW08 废矿物油与含矿物油废物、HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液、HW11 精（蒸）馏残渣、HW12 染料、涂料废物、HW13 有机树脂类废物、HW16 感光材料废物、HW17 表面处理废物、HW18 焚烧处置残渣、HW19 含金属羟基化合物废物、HW24 含砷废物、HW32 无机氟化物废物、HW34 废酸、HW35 废碱、HW37 有机磷化合物废物、HW39 含酚废物、HW40 含醚废物、HW47 含钡废物、HW49 其他废物（不含反应性废物）、HW50 废催化剂。 核准经营规模：30000 吨/年。	



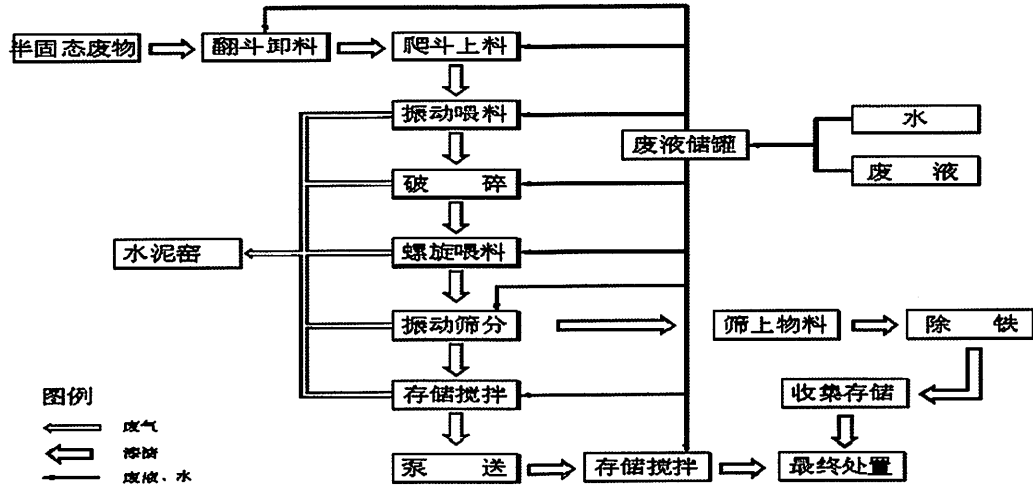
表 2 与接受废物相关的处理处置情况

文字表述及工艺流程图：

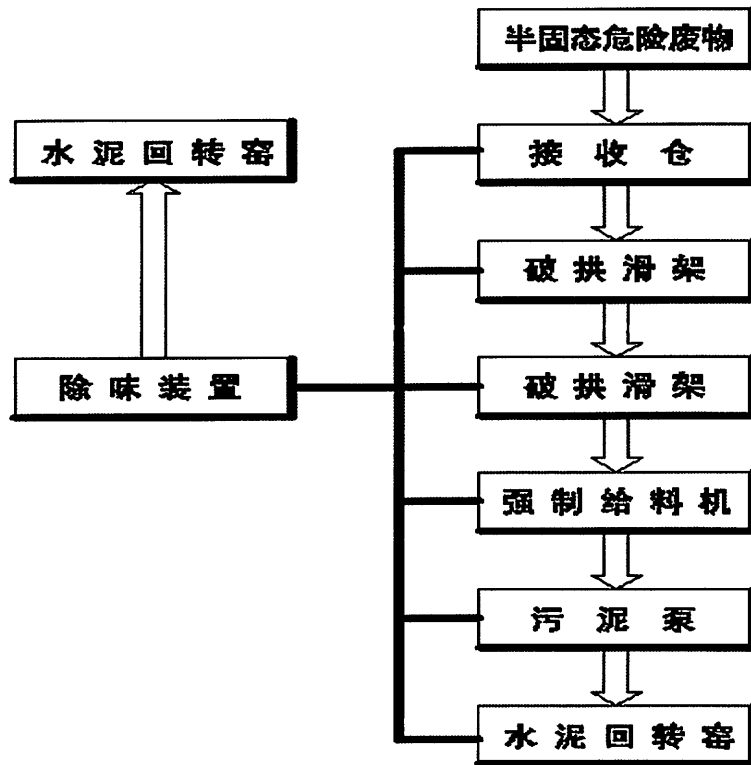
利用水泥回转窑内的高温，气体长时间停留。热容量大，热稳定性好。碱性环境，无废渣排放等特点，在生产水泥熟料的同时，焚烧固化处理污染土壤，有机物污染土壤从窑尾烟气室进入水泥回转窑，窑内气相温度最高可达  $1800^{\circ}\text{C}$ ，物料温度约为  $1450^{\circ}\text{C}$ ，在水泥窑的高温条件下，污染土壤中的有机污染物转化为无机化合物，高温气流与高细度、高浓度、高吸附性、高均匀性分布的碱性物料（ $\text{cao}$ 、 $\text{caco}_3$  等）充分接触，有效地控制酸性物资的排放，使得硫和氯等转化成无害重金属污染土壤从生料配料系统进入水泥窑，使重金属固定在水泥熟料中。

工艺流程图：

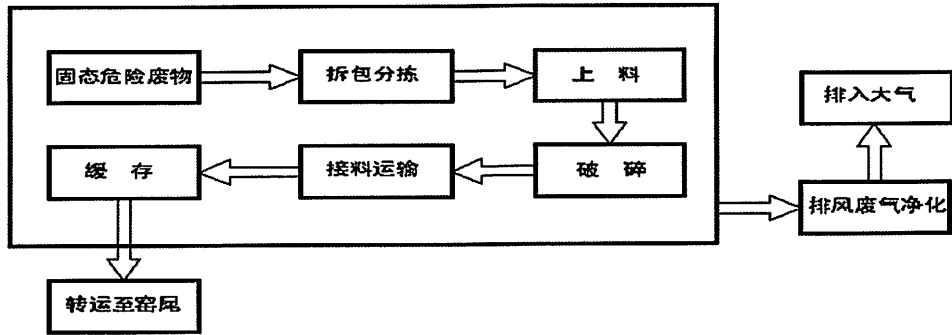
半固态危险废物预处理工艺流程框图



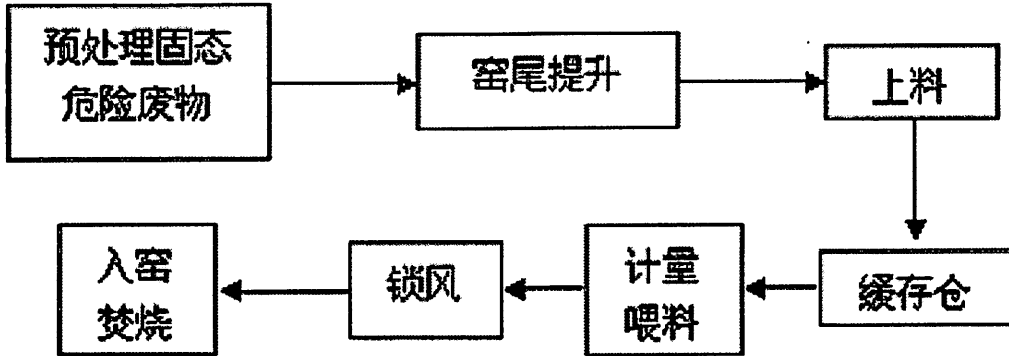
半固态危险废物处置线流程框图



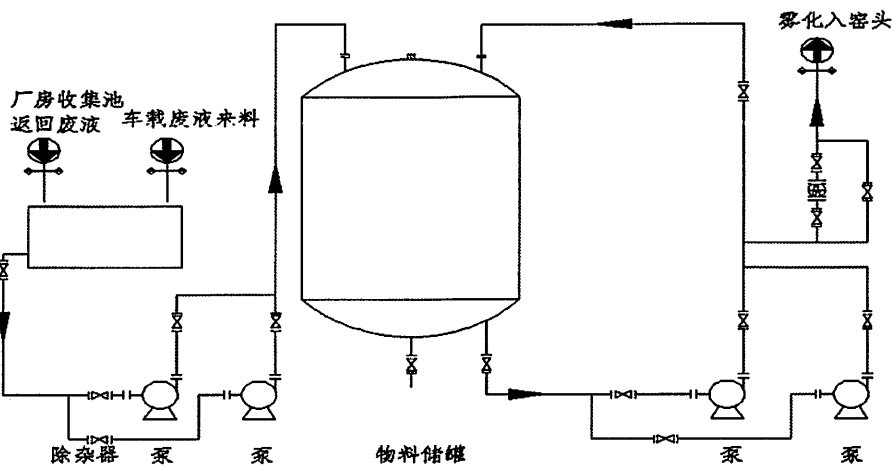
固态危险废物预处理系统工艺流框图



固态危险废物最终处置系统工艺流框图



液态危险废物处置工艺流程图



#### 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
无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
合计									

注：每种废物请填写合计量

首次申请不需填写