


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： 如东众意化工有限公司  （公章）

填报日期： 2020 年 2 月 21 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：

2020年2月24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）

如东众意化工有限公司成立于 2001 年 1 月，是一家生产农药原药的企业。公司位于如东沿海经济开发区，全厂总占地面积 62000m<sup>2</sup>，绿化面积 12400m<sup>2</sup>，现有员工 120 人。一期项目建成年产 1000 吨戊唑醇、500 吨噻虫啉、200 吨蚊蝇醚、200 吨环唑醇项目，二期建成年产 200 吨氰霜唑、200 吨噁唑菌酮、500 吨噻虫嗪原药及 2500 吨戊唑醇制剂生产规模。

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
戊唑醇	环氧物，三氮唑	1000 吨/年	杂盐	60 吨/年
蚊蝇醚	对苯氧基苯氧基异丙醇，2-氯吡啶	200 吨/年	杂盐	40 吨/年
氰霜唑	对甲基苯基二氯甲基酮、乙二醛、二甲胺基磺酰氯	200 吨/年	杂盐	50 吨/年
噁唑菌酮	α-苯氧基苯基乳酸、二（三氯甲基）碳酸酯、苯肼	200 吨/年	杂盐	50 吨/年

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

杂盐：将混合高盐分废水收集后，经 MVR 蒸发通过离心分离后得到杂盐。

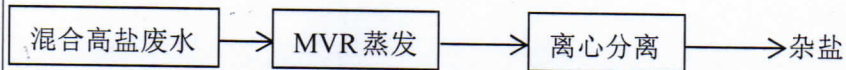


表 3 废物组分、特性（详见附件）

废物名称	主要组分	相应比例 (%)	危害特性	形态
HW04 (263-008-04) 杂盐	氯化钠	30	腐蚀性 <input type="checkbox"/>	固态 <input checked="" type="checkbox"/>
	氯化钾	30	毒性 <input checked="" type="checkbox"/>	半固态 <input type="checkbox"/>
	硫酸钾	30	易燃性 <input type="checkbox"/>	粉末态 <input type="checkbox"/>
	其它	10	反应性 <input type="checkbox"/>	颗粒态 <input type="checkbox"/>
				感染性 <input type="checkbox"/>
			腐蚀性 <input type="checkbox"/>	固态 <input type="checkbox"/>
			毒性 <input type="checkbox"/>	半固态 <input type="checkbox"/>
			易燃性 <input type="checkbox"/>	粉末态 <input type="checkbox"/>
			反应性 <input type="checkbox"/>	颗粒态 <input type="checkbox"/>
			感染性 <input type="checkbox"/>	液态 <input type="checkbox"/>

## 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	HW04 (263-008-04) 杂盐	吨袋	塑料	1m <sup>3</sup>	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. 运输公司：陕西和润通远物流有限公司，道路运输经营许可证（陕交运管许可字 610800236266 号）有危险废物运输资质、营业执照有危险废物运输资质；
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。
3. 运输车要安装 GPS 定位系统，设置危险废物运输专用警示牌。
4. 在运输途中，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。
5. 危险废物在转运装车时应采用人工搬运，不可使用吊钩吊运以防止包装无破损、危险废物渗漏。
6. 运输过程中，保证包装物结构完整，运输过程中将在车底及四周使用聚乙烯薄膜进行阻漏，防止散落。
7. 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对环境的风险影响。

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）

路线如下：通海二路—临海公路—国道 328—江梅河中桥—杨木巷河中桥--挺长河中桥--摊河中桥—红星河中桥---沿巷河中桥---九总河中桥---李沿河小桥---国道 328---风景河桥---春风河桥---环城线---沈海高速---长深高速---日兰高速---京沪高速---青银高速---东吕高速---青银高速---定武高速---京藏高速---定武高速---连霍高速---玉门市润泽环保再生能源新技术有限公司。



表3 转移的污染防治、安全防护和应急措施

1、防疫控制措施：(1) 运输公司车辆及运输人员按照园区要求提前备案登记。运输车辆进我公司厂区前进行消毒。(2) 运输过程中运输车辆不允许进过重点疫区。(3) 随车配备口罩、温度计、消毒液和封闭垃圾桶、驾驶员和押运员每天早、晚各测一次温度、做好记录、每天上报公司：车辆行驶过程中注意保持通风，注意各人卫生，勤洗手消毒，不去人员密集区域、注意饮食和住宿的安全性。

2、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) 委托专业危险废物运输公司进行运输，严格按照《危险废物污染防治技术政策》进行，制定突发环境事故的污染防治应急预案。

(2) 运输过程中配备污染防治应急救援队伍，配备编织袋、塑料桶、灭火器、河沙、医疗急救箱等必要的应急污染防治设备，确保在事故发生时能快速做出反应。

(3) 发生交通事故造成包装物破损散落时，应第一时间及时报告各有关单位和事故地环保部门，设置警戒，请求支援，告知危险废物特性，购置包装袋及时清理散落物，防止污染水体。

(4) 在有关单位和部门人员的指导下，负责指导、协调突发性环境污染事故的应对工作，协助有关部门发布预警通告，告知或转移、撤离或者疏散可能受到危害的人员并进行妥善安置。

做到及时向当地政府报告，与前来处理的单位和部门查清原因，采取一切紧急补救措施，同时封堵污染源，立即调集环境应急所需物资和设备对已排污染物采取补救措施，减轻污染的影响。

3、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) 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。

(2) 转运危险废物的包装物应根据危险废物的特性，应不易破损、老化、变形，能有效的防治液态物质渗漏和扩散。

(3) 危险废物在转运装车时应采用人工搬运，不可使用吊钩吊运以防止包装物破损。

(4) 危险废物在运输过程中应保证包装物结构完整，在运输车辆的车底及四周用聚乙烯薄膜阻漏。

(5) 要严格按照危险货物运输的管理规定进行危险废物的运输，以减少运输过程中的二次污染和可能造成的环境风险。

要随车押运、全程录像，直至废物运输车辆到达目的地。

4、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) 采用配置有危险废物收集运输功能的专用运输车进行运输。

(2) 从移处单位出发前，在运输车辆上需准备备用防爆手电筒、千斤顶、钢丝绳、警告标志、编织袋、塑料桶、灭火器、河沙、医疗急救箱放置在车上，确保在事故发生时能快速做出反应。

(3) 起运前公司联系人需及时告知环保部门，建立好运输记录：汽车运输单位、车辆牌号、司机、装载数量；同时告知运输单位所拉固体废物的物理化学反应性质和应急处理方法。

(4) 在发生事故的时候，应按照事故严重性、紧急程度和可能波及的范围，对突发性环境污染事故进行分级。当有关信息证明突发性环境污染事故发生或者发生的可能性增大时，应按照有关应急预案执行。并加强与当地环保部门联系，取得当地环保部门的支持，并迅速疏散周围无关人员和周边群众，在隔离泄漏污染区的同时，及时拨打 119 报警，请求消防专业人员进行救援，同时及时保护好、控制好现场。也可拨打 110 和 120，取得当地公安局、交警队及附件医疗单位的支持。

(5) 在事故报告的时候，司机除及时组织当地人员施救，对现场进行妥善处理，使用车上备用的袋、桶转移固体废弃物，力争把事故造成的环境污染等影响控制在最小范围内，并同时与公司的联系人取得联系。

(6) 公司联系人在得到通知后，双方单位马上告知各自的环保部门，启动公共突发事故应急救援预案；公司联系人尽最大能力组织施救，确保不发生污染事故。

(7) 救护人员必须根据泄露品的性质和毒物接触形式，选择适当的防护用品，加强应急处理个人防护，防治处理过程中发生伤亡、中毒事故的发生。

### 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：玉门市润泽环保再生能源新技术有限公司

危废经营许可证编号：酒市环危许字（临）（2019）002 有效期：2020年9月17日

经营核准内容（废物名称、类别、数量）：HW(02、03、04、05、06、07、08、09、10、11、12、13、14、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、45、46、47、48、49、50) 收集、贮存、处置

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

固化填埋工艺流程及说明

物料快速鉴别→稳定化、固化车间暂存区存放→实质化验→确定固化剂、稳定剂配比→实验固化→固化计量→混合搅拌→固化体养护→填埋场安全填埋



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
2019/7/12	2019071502	3206046739	蒸发残渣	HW04 (263-008-04)	31.24	宿迁华远物流有限公司	苏 N12767	内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司	2019/7/15
2019/7/12	2019071504	3206046742	蒸发残渣	HW04 (263-008-04)	31.2	宿迁华远物流有限公司	苏 N13019	内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司	2019/7/15
2019/7/12	2019071505	3206046741	蒸发残渣	HW04 (263-008-04)	32.06	宿迁华远物流有限公司	苏 N13616	内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司	2019/7/15
2019/7/19	2019072301	3206046743	蒸发残渣	HW04 (263-008-04)	31.64	宿迁华远物流有限公司	苏 N11790	内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司	2019/7/22
2019/7/19	2019072207	3206046744	蒸发残渣	HW04 (263-008-04)	32.22	宿迁华远物流有限公司	苏 N12776	内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司	2019/7/23
2019/7/20	2019072308	3206046747	杂盐	HW04 (263-008-04)	31.78	宿迁华远物流有限公司	苏 N13015	内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司	2019/7/23

#### 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
2019/7/20	2019072405	3206046746	杂盐	HW04（263-008-04）	32.5	宿迁华远物流有限公司	苏 N13616	内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司	2019/7/24
2019/7/20	2019072406	3206046748	蒸发残渣	HW04（263-008-04）	14.12	宿迁华远物流有限公司	苏 N12918	内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司	2019/7/24
2019/7/20	2019072407	3206046750	杂盐	HW04（263-008-04）	17.92	宿迁华远物流有限公司	苏 N12918	内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司	2019/7/24
2019/8/4	2019080603	3206046811	杂盐	HW04（263-008-04）	31.94	宿迁华远物流有限公司	苏 N11180	内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司	2019/8/5
2019/8/4	2019080602	3206046810	杂盐	HW04（263-008-04）	32.52	宿迁华远物流有限公司	苏 N13002	内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司	2019/8/6
2019/8/4	2019080702	3206046812	杂盐	HW04（263-008-04）	33.1	宿迁华远物流有限公司	苏 N13552	内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司	2019/8/7

