

# 江苏省固体（危险）废物 跨省（市）转移实施方案

申请单位： 宁夏华御化工有限公司 （公章）



填报日期： 2026年1月

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



2026年1月9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）

宁夏华御化工有限公司 2009 年底注册成立，2010 年 6 月开始建设，于 2011 年 6 月试生产运行，2013 年进入正常生产。公司位于中卫市美利工业园区，占地 2000 亩，目前投资形成生产能力的有：4 万吨/年离子膜烧碱、5 万吨/年氯化苯、6 万吨/年硝基氯苯，2 万吨/年加氢还原工艺的对氨基苯甲醚。

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
氯化苯	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	50000 吨/年	混合二氯苯	2500 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

外购工业盐水送到化盐池溶解成饱和盐水，除去盐水中杂质、钙镁离子后送到电解槽进行电解，产生氢气、氯气、液碱，氯气用管道输送到氯化苯厂，与苯反应生产氯化液，氯化液进入初馏塔、精馏塔进行分离，产生氯化苯、混二氯苯，氯化苯用管道输送到硝基氯化苯厂，氯化苯与浓硝酸反应生产对硝基氯化苯、邻硝基氯化苯，经过硝油塔、低油塔分离得到对硝基氯化苯、邻硝基氯化苯，对硝基氯化苯输送到醚化厂，对硝跟甲醇、片碱在醇钠釜中反应生成对硝基苯甲醚，对硝基苯甲醚装到槽车拉到加氢厂，卸到反应釜中跟氢气反应，加氢还原为对氨基苯甲醚。

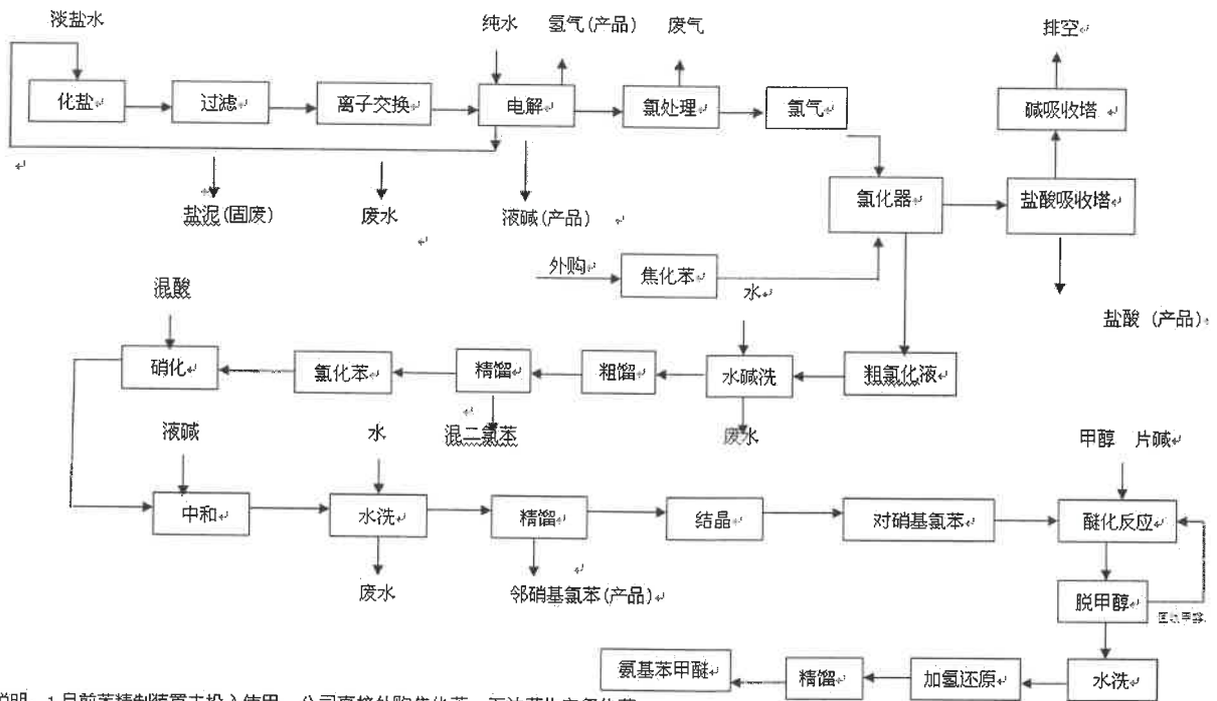


表 3 废物组分、特性 (详见附件)

废物名称	主要组分	相应比例 (%)	危害特性	形态
混合二氯苯	混合二氯苯	96.5	腐蚀性 <input type="checkbox"/>	固态 <input type="checkbox"/>
	氯化苯	3	毒性 <input checked="" 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 checked="" 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

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	混合二氯苯	镀锌铁桶、塑料桶	铁、塑料	200 升	有
2	混合二氯苯	罐车	不锈钢	31.55 立方	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)

该危险废物运输委托如皋市隆昌化学品运输有限公司进行运输，该公司具备要求的相关资质，运输人员为专业人员，运输车辆使用的专用槽罐车。

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)

本路线以宁夏华御化工有限公司为起点，江苏如皋港精细化工园区(江苏隆昌化工有限公司)为终点。从宁夏华御化工有限公司途径中卫、固原、平凉、西安、商洛市、十堰、襄阳市、随州、孝感、麻城、六安市、合肥、南京、扬州、泰兴到如皋市沿江公路，右转到如皋港精细化工园区，进园区 500 米即到目的地江苏隆昌化工有限公司，本运输线路里程 2136.6 公里。



**表3 转移的污染防治、安全防护和应急措施**

**环境风险防范技术管理措施：**

- 1、必须对车辆的安全技术状况进行认真检查，发现故障必须排除后方可投入运行。杜绝跑、冒、滴、漏，故障未处置好不得承运。要保持驾驶室干净，不得有发火工具，危险品标识牌完好。
- 2、装载货物要到现场负责监督，详细核对危险废物名称、规格、数量是否与转移联单相符。要按照堆放整齐、紧靠妥帖、平整牢固、均匀平衡、易于点数的基本要求进行。性质不相容的危险废物不能混装。另外，装载任何危险废物都要加盖雨布，以防交会车时飞落的烟头。
- 3、行车要遵守交通、消防、治安等法律法规。“礼让三先”，主动避让各种车辆，应控制车速，保持与前车安全距离，严禁违法超车。不能疲劳驾驶，不开英雄车、赌气车、霸王车，使车辆保持平稳、中速行驶。驾驶中不要紧急刹车，以保持危险废物的稳定。
- 4、运输危险废物要选择道路平整的国道主干线，不走复杂的路段。行车要远离城镇及居民区，非通过不可时，要再检查一次，确认安全无泄漏再过境。不在城市街道、人口密集区停车吃饭、休息。
- 5、卸货时尤其要注意，在没有专用站台的地方卸货要用木杠，用绳拉住桶缓缓落地，或用废轮胎垫地，以起到缓冲作用。

**一、在装卸过程中做到：**

- 1、接卸人员认真核实车辆的三证，危险品车辆许可证、驾驶员驾驶证、押运员押运证。
- 2、请驾驶人员将车辆熄火，交出钥匙，离开现场。
- 3、接卸人员用木塞将车辆固定。
- 4、接卸人员根据车辆荷载进行接卸，不超出荷载量。
- 5、接卸人员检查车辆防静电接地是否良好。
- 6、接卸过程中接卸人员不得离开现场。

**二、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、使用危险品专用运输车，配备有资质的押运人员。
- 2、危险品专用运输车配备 GPS 定位系统。
- 3、运输车配备灭火设备、防护用品。
- 4、运输过程中避免高温、暴晒、雨淋。
- 5、备用空桶、黄沙。在泄漏的情况下用完好的空桶转存，用黄沙覆盖、收集。
- 6、按指定路线运送。
- 7、提前通知接受方做好接受准备。
- 8、做好转运过程中计量、台账、转移联单、网上申报等工作。
- 9、配备专门的消防器材，制定环保应急预案，确保事故状态下的应急处理。

三、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：

运输过程中发生事故，立即启动应急预案，向专业对口的环保、安监、公安、消防、卫生等上级主管机关报告事故发生情况；火警 119，医疗救护 120，公安报警 110；全国危险化学品应急电话：0532-3889090/3889191。

紧急疏散、撤离人员；设立危险隔离区；采取抢救、救援、控制措施；事故伤害人员现场救护与医院救治；现场保护与现场洗消；应急救援保障，事故应急联系小组电话：0513-87688360；事故应急联系人：何建军，电话 13962998737 。

### 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：江苏隆昌化工有限公司	
危废经营许可证编号：JSNT068200D012-4	有效期：2026年1月至2028年6月
经营核准内容（废物名称、类别、数量）： 处置、利用氯化苯焦油（混合二氯苯）（HW11，261-026-11、261-112-11、900-013-11）15000吨/年。	

表2 与接收废物相关的处理处置情况
<p>文字描述及工艺流程图</p> <p>混合二氯苯在精馏塔中加热蒸馏，根据有机物的沸点进行冷却分离，产生二氯苯产品，产生的废水送处理厂集中处理。</p> <p style="text-align: center;">工艺流程图</p> <pre> graph TD     A[氯化苯焦油混合二氯苯] --&gt; B[粗蒸分离]     B --&gt; C[氯化苯]     B --&gt; D[对二氯苯]     C --&gt; E[切片]     E --&gt; F[成品包装]     D --&gt; G[结晶分离]     G --&gt; H[邻二氯苯产品包装]     G --&gt; I[富对二氯苯]     I --&gt; J[精馏]     J --&gt; H     J --&gt; K[沥青溶剂]     K --&gt; L[有资质单位焚烧处置]     </pre>

2025年混合二氯苯（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
2月14日	2025001	20256405000352	混合二氯苯	HW11, 261-026-11	29.16	如皋市隆昌化学品运输有限公司	苏 F66292	江苏隆昌化工有限公司	2月16日
2月27日	2025002	20256405000522	混合二氯苯	HW11, 261-026-11	30.12	如皋市隆昌化学品运输有限公司	苏 FH0686	江苏隆昌化工有限公司	3月2日
4月14日	2025003	20256405000996	混合二氯苯	HW11, 261-026-11	29.96	如皋市隆昌化学品运输有限公司	苏 FE3702	江苏隆昌化工有限公司	4月16日
4月23日	2025004	20256405001098	混合二氯苯	HW11, 261-026-11	29.72	如皋市隆昌化学品运输有限公司	苏 F66292	江苏隆昌化工有限公司	4月25日
4月28日	2025005	20256405001197	混合二氯苯	HW11, 261-026-11	29.64	如皋市隆昌化学品运输有限公司	苏 FE3702	江苏隆昌化工有限公司	4月30日
5月8日	2025006	20256405001345	混合二氯苯	HW11, 261-026-11	29.12	如皋市隆昌化学品运输有限公司	苏 FE6992	江苏隆昌化工有限公司	5月10日
5月13日	2025007	20256405001424	混合二氯苯	HW11, 261-026-11	29.02	如皋市隆昌化学品运输有限公司	苏 FH3964	江苏隆昌化工有限公司	5月15日
5月19日	2025008	20256405001478	混合二氯苯	HW11, 261-026-11	30.12	如皋市隆昌化学品运输有限公司	苏 F66292	江苏隆昌化工有限公司	5月21日
6月5日	2025009	20256405001719	混合二氯苯	HW11, 261-026-11	28.1	如皋市隆昌化学品运输有限公司	苏 FE3702	江苏隆昌化工有限公司	6月7日
6月11日	2025010	20256405001757	混合二氯苯	HW11, 261-026-11	29.9	如皋市隆昌化学品运输有限公司	苏 FD5757	江苏隆昌化工有限公司	6月13日
6月21日	2025011	20256405001811	混合二氯苯	HW11, 261-026-11	29.38	如皋市隆昌化学品运输有限公司	苏 FH3964	江苏隆昌化工有限公司	6月23日
6月26日	2025012	20256405001831	混合二氯苯	HW11, 261-026-11	29.8	如皋市隆昌化学品运输有限公司	苏 F66292	江苏隆昌化工有限公司	6月28日
7月5日	2025013	20256405001876	混合二氯苯	HW11, 261-026-11	28.36	如皋市隆昌化学品运输有限公司	苏 FE6992	江苏隆昌化工有限公司	7月7日
7月11日	2025014	20256405001916	混合二氯苯	HW11, 261-026-11	30.18	如皋市隆昌化学品运输有限公司	苏 FH0686	江苏隆昌化工有限公司	7月13日
7月22日	2025015	20256405002013	混合二氯苯	HW11, 261-026-11	29.46	如皋市隆昌化学品运输有限公司	苏 FD5639	江苏隆昌化工有限公司	7月24日
8月2日	2025016	20256405002112	混合二氯苯	HW11, 261-026-11	30.34	如皋市隆昌化学品运输有限公司	苏 FD5757	江苏隆昌化工有限公司	8月4日
8月9日	2025017	20256405002178	混合二氯苯	HW11, 261-026-11	29.72	如皋市隆昌化学品运输有限公司	苏 FH3964	江苏隆昌化工有限公司	8月11日
12月29日	2025018	20256405003215	混合二氯苯	HW11, 261-026-11	25.44	如皋市隆昌化学品运输有限公司	苏 FE6992	江苏隆昌化工有限公司	12月31日
合计					527.54				