

# 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。危险废物的转移符合国家有关法律、法规和标准的要求。委托的承运单位具有合法资质，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。

## 江苏省固体（危险）废物 跨省（市）转移实施方案

法人代表签字

申请单位： 南通市隆润化工有限公司（公章）



填报日期： 2020.03.08

江苏省环境保护厅制



扫描全能王 创建



# 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 3 月 8 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）

项目名称：南通麟大精细化工有限公司 2000t/a 阳离子 X-GRL 红染料、2000t/a 阳离子 X-GL 金黄染料、2000t/a 阳离子 X-BL 蓝染料搬迁项目

项目性质：搬迁改造

行业类别及代码：染料制造[C2644]

建设地点：如东县沿海经济开发区黄海一路北侧，洋口二路西侧。

项目总投资：本项目总投资为 18000 万元，环保投资约 525 万元，占总投资的 2.9%。

建设项目用地：项目红线用地面积 56667m<sup>2</sup>，绿化率为 9.5%。



### 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
X-BL 蓝染料、	C.I 碱性蓝 159	2000	染料废渣	4580
X-GRL 红染料	C.I 碱性红 46	2000		
X-GL 金黄染料	C.I 碱性黄 28	2000		

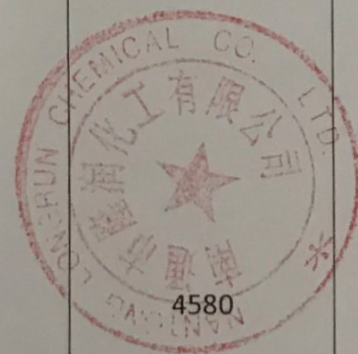




表 2 与申请转移废物相关的生产工艺

文字描述及工艺流程图

金黄染料：重氮化+甲基化+母体合成+甲基化+盐析+烘干=成品

红染料：母体合成+水洗抽干+甲基化、盐析+烘干=成品

蓝染料：成盐缩合+缩合闭环+溴化+胺化+母体合成+甲基化、盐析=成品



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
染料废渣	氯化钠	80%	腐蚀性 <input type="checkbox"/>	固态 <input checked="" type="checkbox"/>
	废料	19	毒性 <input checked="" type="checkbox"/>	半固态 <input type="checkbox"/>
	杂质	1	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	染料废渣	吨袋	编织袋	1t	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）

委托宿迁市盛驰物流有限公司，具有危险废物道路运输经营许可证，符合交管部门运输相关规定。



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）

运输路线：南通市隆润化工有限公司—江苏（南通—盐城—连云港）—山东（临沂—泰安—济南—德州）—河北（邢台）—山西（汾阳—吕梁）—宁夏（银川—石嘴山）—内蒙（阿拉善盟）

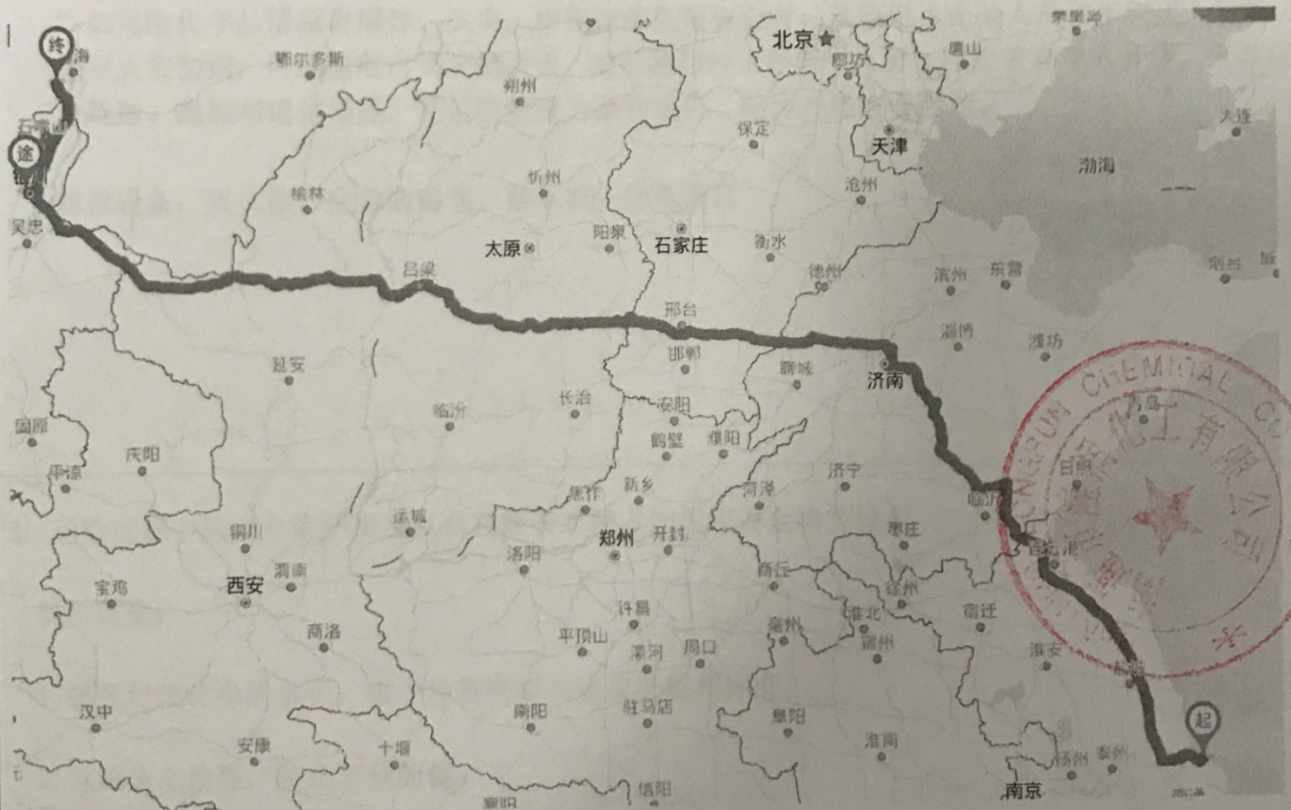




表3 转移的污染防治、安全防护和应急措施

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，运输车辆进入我公司厂区前进行消毒。2、运输过程中运输车辆不允许经重点疫区。3、随车配备口罩、温度计、消毒液和封闭垃圾桶，驾驶员和押运员早、晚各测一次体温，做好记录，明天上报公司；车辆行驶过程中只有保持通风，注意个人卫生勤洗手消毒，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

防治措施：

1. 危险废物泄漏时，根据具体情况采取灭火、隔绝、堵漏、拦截、稀释、中和、覆盖、冷却、泄压、转移、收集等施救方法进行抢救；继续滞留现场会造成更大损失或危险时，应及时组织抢救转移，同时应标出事故现场位置。

2. 如危险化学品泄漏有爆炸、火灾、中毒可能危及安全时，劝导阻止无关人员和车辆进入现场。遇到火灾初期，可迅速取出灭火器灭火、或用路边沙土扑救；火势失控应放弃个人扑救，采取应急疏散、撤离和逃生措施，待消防救援力量到场后，配合开展救援行为。

防治设备：灭火器、应急装备包、防水布、防毒面具

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

防护措施：

1. 提高对危化品的认识，进一步贯彻相关法律法规和标准。

2. 从源头上治理，防止车辆超载。

3. 在运输过程中，防止超速。

4. GPS 全程监控，防止驾驶人员疲劳驾驶。

防护设备：安全宣传手册、安全卡、安全标示牌、危险品标志、灭火器、防护服





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

应急预案：

1. 迅速停车，观察情况。

2. 进行自救和互救。停车后应首先检查有无人员伤亡，如有受伤人员，应立即组织抢救。

3. 立即报警，建立警戒区域。肇事车停位，伤亡人员到位，各种碰撞碾压的痕迹，刹车拖痕，血迹及其他散落物品均属保护内容，不得破坏、伪造。

4. 采取应急措施。根据车上运载的危险品货物性质、危害特性、包装容器的使用特性采取相应的应急措施。如油罐运输车、液化气运输车、腐蚀品运输车采取相应的应急器材和防护用品。

应急设备：灭火器、防护服、防护手套、防护面具

### 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：内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司

危废经营许可证编号：1529210093

有效期：2020年1月16日至2021年1月15日

经营核准内容（废物名称、类别、数量）：

名称：HW(02、03、04、05、06、07、08、09、11、12、13、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、30、31、33、36、37、39、40、45、46、47、48、49、50 (900-000-XX))

经营方式：填埋

废物类别：HW12 (264-012-12)

类别与数量：焚烧3万吨/年，刚性填埋3万吨/年，柔性填埋2万吨/年

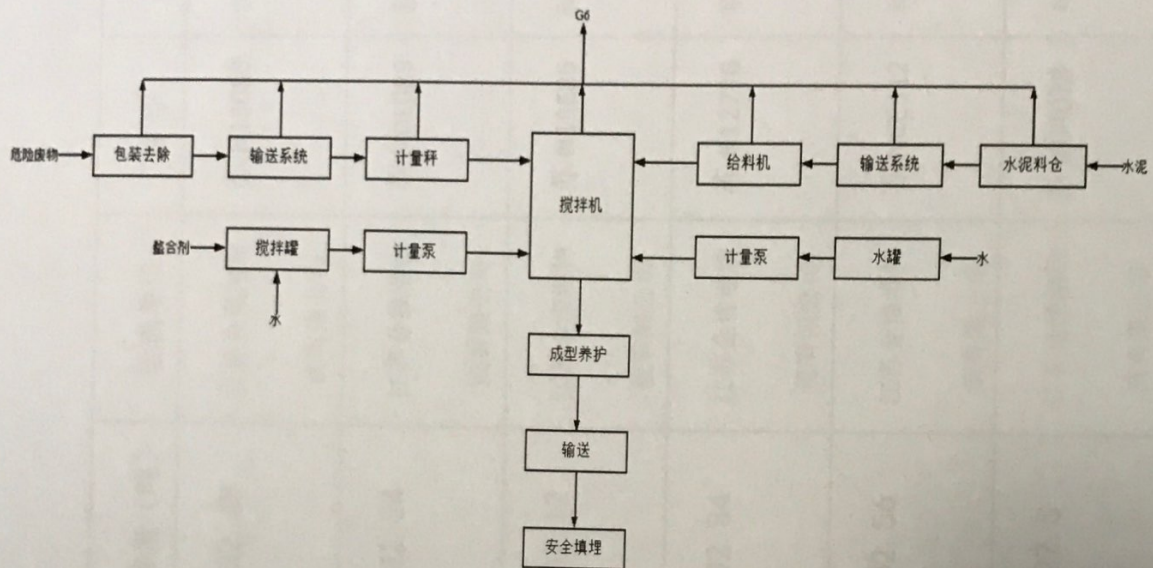




表 2 与接收废物相关的处理处置情况

文字描述及工艺流程图

物料快速鉴别+稳定化、固化车间暂存区存放+实质化验+决定固化剂、稳定剂比对+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年12月4日	第一批	3206126046	染料废渣	264-012-12	32.38	江苏金豫港物流有限公司	苏 N13060	科领环保股份有限公司	2019年12月7日
2019年12月4日	第一批	3206126047	染料废渣	264-012-12	33.24	江苏金豫港物流有限公司	苏 NDL089	科领环保股份有限公司	2019年12月7日
2019年12月4日	第一批	3206126048	染料废渣	264-012-12	32.12	江苏金豫港物流有限公司	苏 N13686	科领环保股份有限公司	2019年12月7日
2019年12月4日	第一批	3206126049	染料废渣	264-012-12	32.84	江苏金豫港物流有限公司	苏 N12776	科领环保股份有限公司	2019年12月7日
2019年12月4日	第一批	3206126050	染料废渣	264-012-12	32.56	江苏金豫港物流有限公司	苏 NCC312	科领环保股份有限公司	2019年12月7日
2019年12月4日	第一批	3206126051	染料废渣	264-012-12	27.5	江苏金豫港物流有限公司	苏 NCR078	科领环保股份有限公司	2019年12月7日





2019年12月4日	第一批	3206126052	染料废渣	264-012-12	32	江苏金豫港物流有限公司	苏 N11790	科领环保股份有限公司	2019年12月7日
2019年12月4日	第一批	3206126053	染料废渣	264-012-12	32.3	江苏金豫港物流有限公司	苏 NCK085	科领环保股份有限公司	2019年12月7日
2019年12月12日	第二批	3206126054	染料废渣	264-012-12	31.74	江苏金豫港物流有限公司	苏 N12658	科领环保股份有限公司	2019年12月14日
2019年12月12日	第二批	3206126055	染料废渣	264-012-12	32.9	江苏金豫港物流有限公司	苏 NDL089	科领环保股份有限公司	2019年12月14日
2019年12月12日	第二批	3206126056	染料废渣	264-012-12	32.5	江苏金豫港物流有限公司	苏 N12776	科领环保股份有限公司	2019年12月14日
2019年12月12日	第二批	3206126057	染料废渣	264-012-12	32.7	江苏金豫港物流有限公司	苏 N13551	科领环保股份有限公司	2019年12月14日
2019年12月12日	第二批	3206126058	染料废渣	264-012-12	30.56	江苏金豫港物流有限公司	苏 N12767	科领环保股份有限公司	2019年12月14日





2019年12月12日	第二批	3206126059	染料废渣	264-012-12	32.7	江苏金豫港物流有限公司	苏 N13002	科领环保股份有限公司	2019年12月14日
2019年12月22日	第三批	3206126060	染料废渣	264-012-12	31.92	江苏金豫港物流有限公司	苏 NCR070	科领环保股份有限公司	2019年12月26日
2019年12月22日	第三批	3206126061	染料废渣	264-012-12	30.4	江苏金豫港物流有限公司	苏 N12767	科领环保股份有限公司	2019年12月26日
2019年12月22日	第三批	3206126062	染料废渣	264-012-12	30.12	江苏金豫港物流有限公司	苏 NDL089	科领环保股份有限公司	2019年12月26日
2019年12月22日	第三批	3206126063	染料废渣	264-012-12	31.98	江苏金豫港物流有限公司	苏 N13686	科领环保股份有限公司	2019年12月26日
2019年12月22日	第三批	3206126064	染料废渣	264-012-12	31.4	江苏金豫港物流有限公司	苏 N12776	科领环保股份有限公司	2019年12月26日
2019年12月22日	第三批	3206126065	染料废渣	264-012-12	30.2	江苏金豫港物流有限公司	苏 N13552	科领环保股份有限公司	2019年12月26日





2019年12月22日	第三批	3206126066	染料废渣	264-012-12	31.1	江苏金豫港物流有限公司	苏 N13060	科领环保股份有限公司	2019年12月26日
2019年12月22日	第三批	3206126067	染料废渣	264-012-12	31.24	江苏金豫港物流有限公司	苏 N13015	科领环保股份有限公司	2019年12月26日
2019年12月22日	第三批	3206126068	染料废渣	264-012-12	31.64	江苏金豫港物流有限公司	苏 N11886	科领环保股份有限公司	2019年12月26日
2019年12月22日	第三批	3206126069	染料废渣	264-012-12	30.3	江苏金豫港物流有限公司	苏 NDR536	科领环保股份有限公司	2019年12月26日
合计					758.34				



注：每种废物请填写合计量  
首次申请不需填写

