

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：连云港市金田高新材料有限公司

制定日期：2023年8月2日

计划期限：2023年01月01日至2023年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	连云港市金田新材料有限公司	注册地址	江苏省/连云港市/赣榆区 连云港市赣榆区海洋经济 开发区盛世北路 8 号
生产经营场所地址	连云港市赣榆区海洋经济开 发区盛世北路 8 号	行政区划	江苏省/连云港市/赣榆区
行业类别	制造业/橡胶和塑料制品业/ 塑料制品业/塑料薄膜制造	行业代码	C2921
生产经营产所中心经度	119.186274	生产经营产所中心纬度	34.871676
统一社会信用代码	91320707MA1NEBW50B	管理类别	危险废物环境重点监管单 位
法定代表人	方文彬	联系电话	19851129666
危险废物环境管理技术 负责人	黄海南	联系电话	18961625006
是否有环境影响评价审 批文件	是	环境影响评价审批文件 文号或备案编号	连环表复[2021]122 号
是否有排污许可证或是 否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或 排污登记表编号	91320707MA1NEBW50B001W

表 A.2 设施信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料			
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位
1	生产及废气处理设施	BOPP 生产工艺流程图	废气处理设施	MF0004	/	/	/	80000	m ³ /h	/	/	/	聚丙烯薄膜	23000.0	吨	原料	聚丙烯颗粒	23000.0	吨
2	熔融挤出	BOPP 生产工艺流程图	膜头过滤	MF0001	/	/	/	80000	m ³ /h	/	/	/	聚丙烯薄膜	23000.0	吨	原料	聚丙烯颗粒	23000.0	吨
3	生产及废气处理设施	BOPP 生产工艺流程图	生产设备	MF0003	/	/	/	2.3	万吨	/	/	/	聚丙烯薄膜	23000.0	吨	原料	聚丙烯颗粒	23000.0	吨
4	VOCs 处理设施	BOPP 生产工艺流程图	VOCs 处理设施	MF0002	/	/	/	80000	m ³ /h	/	/	/	聚丙烯薄膜	23000.0	吨	原料	聚丙烯颗粒	23000.0	吨
5	VOCs 处理设施	涂布膜生产工艺	VOCs 处理设施	MF1001	/	/	/	60000	m ³ /h	/	/	/	涂布膜	2500.0	吨	原料	BOPP 薄膜	2500.0	吨

6	/	/	危废仓库	SF0001	防渗层渗透参数	0	厘米/秒	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
					废气净化引风机功率	0	KW												

表 A.3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计产生量	计量单位	内部治理方式及去向					
				行业俗称 / 单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力
1	MF1001	VOCs处理设施	VOCs处理设施	废液	/	HW06	900-404-06	有机物	液态	易燃性,反应性,毒性	0.5	吨	/	/	/	/	SF0001	6吨
2	MF0003	生产设备	生产及废气处理设施	废油渣	/	HW08	900-210-08	废矿物质油	半固体	易燃性,毒性	1.5	吨	/	/	/	/	SF0001	6吨
3	MF0004	废气处理设施	生产及废气处理设施	废油渣	/	HW08	900-210-08	废矿物质油	半固体	易燃性,毒性	3.0	吨	/	/	/	/	SF0001	6吨
4	MF0001	膜头过滤	熔融挤出	膜头过滤杂质	/	HW13	265-101-13	PP及添加剂	固态	毒性	0.0	吨	/	/	/	/	SF0001	6吨

5	MF0002	VOCs处理设施	VOCs处理设施	废UV灯管	/	HW29	900-023-29	荧光粉	固态	毒性	0.005	吨	/	/	/	/	SF0001	6吨
6	MF1001	VOCs处理设施	VOCs处理设施	废活性炭	/	HW49	900-039-49	有机物	固态	毒性	4.2	吨	/	/	/	/	SF0001	6吨
7	MF1001	VOCs处理设施	VOCs处理设施	废过滤棉	/	HW49	900-041-49	有机物	固态	感染性,毒性	0.08	吨	/	/	/	/	SF0001	6吨

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	SF0001	贮存库	废液	/	HW06	900-404-06	有机物	液态	易燃性,反应性,毒性	有容器包装(包装桶),金属,50L-200L	0.5	吨
2	SF0001	贮存库	废油渣	/	HW08	900-210-08	废矿物质油	半固体	易燃性,毒性	有容器包装(包装桶),金属,50L-200L	4.5	吨
3	SF0001	贮存库	膜头过滤杂质	/	HW13	265-101-13	PP 及添加剂	固态	毒性	有容器包装(包装袋),塑料复合,200L-1000L	0.0	吨
4	SF0001	贮存库	废 UV 灯管	/	HW29	900-023-29	荧光粉	固态	毒性	有容器包装(包装袋),塑料复	0.05	吨

										合,200 L- 1000L		
5	SF0001	贮存库	废活性炭	/	HW49	900-039-49	有机物	固态	毒性	有容器 包装 (包装 袋),塑 料复 合,200 L- 1000L	4.2	吨
6	SF0001	贮存库	废过滤棉	/	HW49	900-041-49	有机物	固态	感染性,毒 性	有容器 包装 (包装 袋),塑 料复 合,200 L- 1000L	0.08	吨

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1												
2												

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

	序号	危险废物名称		本年度预计产生量	预计减少量	计量单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称			
减少危险废物产生量的计划	1	废液	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	0.5	0	吨
	2	废油渣	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	4.5	0	吨
	3	膜头过滤杂质	树脂、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程产生的不合格产品（不包括热塑型树脂生产过程中聚合产物经脱除单体、低聚物、溶剂及其他助剂后产生的废料，以及热固型树脂固化后的固化体）	0	0	吨
	4	废 UV 灯管	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	0.005	0	吨
	5	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产	4.2	0	吨

		生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）			
	6	废过滤棉	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	0.08	0 吨
	合计			9.285 吨 0 只	0 吨 0 只
降低危险废物的计划	<p>1. 按照危险废物和非危险废物进行收集、储存和处置，严禁将危险废物和非危险废物混存。所有报废的危险废物放置到规定存放场地。 2. 建立危险废弃物产生台帐、危险废弃物转移手续，记录危险废弃物产生量、转移量及去向，责任到人，并如实向上级部门申报。 3. 操作人员熟悉并掌握各危险废弃物特性。 4. 操作人员熟悉并掌握危险废弃物处置方式及危险废弃物环境应急措施。 5. 废弃物存放地点周围收拾干净，不得外溢，及时转运。 6. 废弃物转运时，严禁泄漏。 7. 废弃物转运的数量要准确计量存档，办好移交单，定点存放。 8. 贮存区设置危险废弃物警示牌。 9. 接触废弃物人员，需穿戴规定劳保用品，做好自身防护。 10. 一旦发生重大污染险情时，立即启动《危险废弃物应急预案》。 11. 处置危险废弃物必须按照《固体废物污染环境防治法》和国家有关规定执行。</p>				

<p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</p>	<p>可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p> <p>改进设计：根据生产情况及时更新使用先进技术，以及清洁高效辅助材料，加强设备维护，提高稳定可靠运行</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：密切关注相关信息，及时更新先进技术设备设施，减少固废产生。提高自动化水平减少不必要的浪费。</p> <p>使用清洁的能源和原料：公司将加强生产工艺的要求标准和各类废料配比的精确度，提高资源利用率。</p> <p>改善管理：加强车间内部设备管理减少“跑、冒、滴、漏”造成的废油产生情况，使用高端油品减少报废量。加强人员培训，提高人员技术水平，减少资源浪费。</p> <p>危险废物综合利用：公司产生的各类固废及时运送到指定仓库贮存，委托有资质单位对固废进行规范化处置利用</p> <p>提高污染防治水平：强化固废管理，设置专用危险固废贮存仓库，规范化收集、密闭式运送和贮存、及时合规处置危险固废</p>
---------------------------	--

表 A.7 危险废物转移情况信息表

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计转移量	计量单位	利用/处置方式代码	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持有单位		危险废物利用处置环节豁免管理单位	中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										单位名称	许可证编码		
1	省内转移	废液	/	HW06	900-404-06	有机物	液态	易燃性, 反应性, 毒性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	连云港市赛科废料处置有限公司	JS131001431-11	/	/
2	省内转移	废油渣	/	HW08	900-210-08	废矿物质油	半固体	易燃性, 毒性	4.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	连云港市赛科废料处置有限公司	JS131001431-11	/	/
3	省内转移	废 UV 灯管	/	HW29	900-023-29	荧光粉	固态	毒性	0.1	吨	C5	危险废物	南京润淳	JSNJ	/	/

												经营许可证持有单位	环境科技有限公司	0118CO0028-6		
4	省内转移	废活性炭	/	HW49	900-039-49	有机物	固态	毒性	4.2	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	徐州绿源鑫邦再生资源科技有限公司	JSXZ03230OD179-1	/	/
5	省内转移	废过滤棉	/	HW49	900-041-49	有机物	固态	感染性, 毒性	0.1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	连云港市赛科废料处置有限公司	JS13110OI431-11	/	/