

# 危险废物管理计划



单位名称（盖章）：南京太化化工有限公司

制 定 日 期：2023 年 12 月 13 日

计 划 期 限：2024 年 01 月 01 日至 2024 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	南京太化化工有限公司	注册地址	江苏省/南京市/江北新区 南京新材料科技园方水路 21 号
生产经营场所地址	南京化学工业园区方水路 21 号	行政区划	江苏省/南京市/江北新区
行业类别	制造业/化学原料和化学制品 制造业/专用化学产品制造/ 化学试剂和助剂制造	行业代码	C2661
生产经营场所中心经度	118.813647	生产经营场所中心纬度	32.272069
统一社会信用代码	91320193728359470E	管理类别	危险废物环境重点监管单 位
法定代表人	倪新荣	联系电话	13951606032
危险废物环境管理技术 负责人	陈晨	联系电话	13770670377
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	宁环建【2010】83 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	91320193728359470E001Q

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	混配工序	混配	压滤机	MF0003	/	/	/	20	吨	/	/	/	农药表面活性剂	25000.0	吨	原料	环氧乙烷	9000.0	吨
					/	/	/									原料	十二烷基苯磺酸	4000.0	吨
					/	/	/									原料	甲醇	900.0	吨
2	混配工序	混配	冷凝器	MF0002	/	/	/	35	吨	/	/	/	农药表面活性剂	25000.0	吨	原料	苯乙烯	200.0	吨
					/	/	/									原料	重芳烃溶剂	5000.0	吨
					/	/	/									原料	苯酚	150.0	吨
3	/	/	危废库	SF0001	防渗层渗透参数	5	厘米/秒	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

					废气 净化 引风 机功 率	3	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	MF0007	机械维修	机械维修	废矿物油	/	HW08	900-249-08	矿物油	半固态	毒性, 易燃性	0.5	吨	/	/	/	/	SF0001	50 吨
2	MF0002	冷凝器	混配工序	缓冲罐残液	/	HW11	900-013-11	有机溶剂、脂肪醇、酚类	液态	毒性	35.0	吨	/	/	/	/	SF0001	50 吨
3	MF0003	隔油池	污水收集池	隔油池废油	/	HW11	900-013-11	废油	液态	毒性	0.5	吨	/	/	/	/	SF0001	50 吨

4	MF0003	压滤机	混配工序	压滤机滤渣	/	HW11	900-013-11	碳酸钙、磷酸钙	半固态	毒性	20.0	吨	/	/	/	/	SF0001	50 吨
5	MF0005	废气处理设施	废气处理设施	废活性炭	/	HW49	900-041-49	苯乙烯、甲醇	固态	易燃性,毒性	2.0	吨	/	/	/	/	SF0001	50 吨
6	MF0004	机械维修	机械维修	废手套、棉纱	/	HW49	900-041-49	有机溶剂	固态	毒性	0.5	吨	/	/	/	/	SF0001	50 吨
7	MF0006	质检研发	质检研发	废试剂瓶	/	HW49	900-047-49	废试剂瓶	固态	毒性,腐蚀性	0.5	吨	/	/	/	/	SF0001	50 吨
8	MF0008	质检研发	质检研发	科研废液	/	HW49	900-047-49	含石油类废液	液态	毒性,腐蚀性	2.0	吨	/	/	/	/	SF0001	50 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	废矿物油	/	HW08	900-249-08	矿物油	半固态	毒性,易燃性	有容器包装(包装桶),塑料,50L-200L	0.0	吨
2	SF0001	贮存库	隔油池废油	/	HW11	900-013-11	废油	液态	毒性	有容器包装(包装桶),塑料,50L-200L	0.0	吨
3	SF0001	贮存库	压滤机滤渣	/	HW11	900-013-11	碳酸钙、磷酸钙	半固态	毒性	有容器包装(包装桶),塑料,50L-200L	0.0	吨
4	SF0001	贮存库	缓冲罐残液	/	HW11	900-013-11	有机溶剂、脂肪醇、酚类	液态	毒性	有容器包装(包装桶),塑料,200L-1000L	0.0	吨

5	SF0001	贮存库	废活性炭	/	HW49	900-041-49	苯乙烯、甲醇	固态	易燃性,毒性	有容器包装 (包装桶),塑料,50L-200L	0.0	吨
6	SF0001	贮存库	废手套、棉纱	/	HW49	900-041-49	有机溶剂	固态	毒性	有容器包装 (包装桶),塑料,50L-200L	0.0	吨
7	SF0001	贮存库	科研废液	/	HW49	900-047-49	含石油类废液	液态	毒性,腐蚀性	有容器包装 (包装桶),塑料,200L-1000L	0.0	吨
8	SF0001	贮存库	废试剂瓶	/	HW49	900-047-49	废试剂瓶	固态	毒性,腐蚀性	有容器包装 (包装桶),塑料,50L-200L	0.0	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	废矿物油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	0.5	0	吨
	2	缓冲罐残液	其他化工生产过程（不包括以生物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	35	0	吨
	3	隔油池废油	其他化工生产过程（不包括以生物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	0.5	0	吨
	4	压滤机滤渣	其他化工生产过程（不包括以生物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	20	0	吨
	5	废手套、棉纱	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	0.5	0	吨
	6	废活性炭	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	2	0	吨
	7	废试剂瓶	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机	0.5	0	吨

		废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等			
8	科研废液	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等	2	0 吨	
合计			61 吨 0 只	0 吨 0 只	

降低危险废物危害性的计划	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。
减少危险废物产生量和降低危害性的措施	<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： /</p> <p>采用先进的工艺技术和设备： /</p> <p>使用清洁的能源和原料： /</p> <p>改善管理： /</p> <p>危险废物综合利用： /</p> <p>提高污染防治水平： /</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	废矿物油	/	HW08	900-249-08	矿物油	半固态	毒性,易燃性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	中环信（南京）环境服务有限公司(焚烧)	JS0116001579-6	/	/
2	省内转移	隔油池废油	/	HW11	900-013-11	废油	液态	毒性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	中环信（南京）环境服务	JS0116001579-6	/	/

											有单位	有限公司(焚烧)				
3	省内转移	缓冲罐残液	/	HW11	900-013-11	有机溶剂、脂肪醇、酚类	液态	毒性	35.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	中环信（南京）环境服务有限公司(焚烧)	JS0116001579-6	/	/
4	省内转移	压滤机滤渣	/	HW11	900-013-11	碳酸钙、磷酸钙	半固态	毒性	20.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	中环信（南京）环境服务有限公司(焚烧)	JS0116001579-6	/	/
5	省内转移	废活性炭	/	HW49	900-041-49	苯乙烯、甲醇	固态	易燃性, 毒性	2.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	中环信（南京）环境服务有限公司(焚烧)	JS0116001579-6	/	/

6	省内转移	废手套、棉纱	/	HW49	900-041-49	有机溶剂	固态	毒性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	中环信（南京）环境服务有限公司（焚烧）	JS01160OI579-6	/	/
7	省内转移	废试剂瓶	/	HW49	900-047-49	废试剂瓶	固态	毒性,腐蚀性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	中环信（南京）环境服务有限公司（焚烧）	JS01160OI579-6	/	/
8	省内转移	科研废液	/	HW49	900-047-49	含石油类废液	液态	毒性,腐蚀性	2.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	中环信（南京）环境服务有限公司（焚烧）	JS01160OI579-6	/	/