

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：沾化大荣化工科技有限公司

制 定 日 期：2024 年 8 月 26 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	沾化大荣化工科技有限公司	注册地址	山东省/滨州市/沾化区山东省滨州市沾化区城北工业园 运河二路
生产经营场所地址	山东省滨州市沾化区城北工业园 运河二路	行政区划	山东省/滨州市/沾化区
行业类别	制造业/化学原料和化学制品 制造业/基础化学原料制造/其他 基础化学原料制造	行业代码	C2619
生产经营场所中心经度	118.160333	生产经营场所中心纬度	37.808231
统一社会信用代码	91371624571669533X	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	李洪仙	联系电话	15166801213
危险废物环境管理技术 负责人	王霞	联系电话	18954336853
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	1016070023
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	91371624571669533X001P

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	硫代双酚系列产品生产单元	蒸馏、精馏	合成釜	MF0074	/	/	/	5000	t/a				2,2-硫代双特辛基苯酚	1000	t/a	原料	6-叔丁基-3-甲基苯酚	919	吨
													苯硫醚	1000	t/a	原料	苯	842	吨
													二羟基二苯硫醚	1000	t/a	原料	硫磺	0.51445	万 t/a
													硫代双(6-叔丁	1000	t/a	原料	氯气	0.69325	万 t/a

													基间 甲 酚)						
													烷基 苯酚 硫化 物	100 0 t/a		辅 料	石 油 醚	635	吨
												原 料				特 辛 基 苯 酚	935	吨	
2	氯化硫 生产单 元	氯化工 艺	氯化釜	MF0092	/	/	/	1000 0	t/a				二氯 化硫	200 0	t/a	原 料	硫 磺	0.5144 5	万 t/a
													一氯 化硫	800 0	t/a	原 料	氯 气	0.6932 5	万 t/a
3	/	/	危废仓 库	TS094	危废 仓库	100	平方 米	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	/	/	污水处理站	污水处理站污泥	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW06	900-409-06	酚	固态	毒性	60	吨	/	/	/	/	TS094	50 吨

2	/	/	设备保养产生	废机油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	机油	液态	易燃性, 毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS094	50吨
3	/	/	导热油炉产生	废导热油	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的废弃包装物	HW08	900-249-08	烷烃	液态	毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS094	50吨
4	/	/	防腐刷漆	废油漆桶	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	HW49	900-041-49	油漆	固态	毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS094	50吨
5	/	/	尾气吸附	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	HW49	900-041-49	苯、VOC、氯化氢、酚类	固态	感染性, 毒性	5	吨	/	/	/	/	TS094	50吨

6	/	/	实验室产生	化验室试剂瓶、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、	HW49	900-047-49	硫代双酚系列产品、氯化硫系列产品	固态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	0.7	吨	/	/	/	/	TS094	50吨
---	---	---	-------	-----------	---	------	------------	------------------	----	----------------	-----	---	---	---	---	---	-------	-----

					容器)、过滤 吸附介质等														
7	MFOO 74	合成釜	蒸馏	不合 格品	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	HW 11	900-013-11	苯、 苯硫 醚	液 态	毒 性	32	吨	/	/	/	/	TS094	50 吨	
8	MFOO 74	合成釜	苯硫 醚生 产	蒸 馏 釜 残	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	HW 11	900-013-11	苯、 氯 苯、 苯硫 醚	液 态	毒 性	33	吨	/	/	/	/	TS094	50 吨	
9	MFOO 92	氯化釜	一 氯 化 硫 生 产	废 包 装 袋	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	HW 49	900-041-49	聚 丙 烯	固 态	易 燃 性	20	吨	/	/	/	/	TS094	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	TS094	贮存库	污水处理站污泥	/	HW06	900-409-06	酚	固态	毒性	编织袋	0	吨
2	TS094	贮存库	废机油	/	HW08	900-214-08	机油	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
3	TS094	贮存库	废导热油	/	HW08	900-249-08	烷烃	液态	毒性	桶	0	吨
4	TS094	贮存库	不合格品	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	HW11	900-013-11	苯、苯硫醚	液态	毒性	桶	0	吨
5	TS094	贮存库	蒸馏釜残	/	HW11	900-013-11	苯、氯苯、苯硫醚	液态	毒性	桶	0	吨
6	TS094	贮存库	废包装袋	/	HW49	900-041-49	聚丙烯	固态	易燃性	编织袋	0	吨
7	TS094	贮存库	废活性炭	/	HW49	900-041-49	苯、VOC、氯化氢、酚类	固态	感染性, 毒性	其他	0	吨
8	TS094	贮存库	废油漆桶	/	HW49	900-041-49	油漆	固态	毒性	其他	0	吨

9	TS094	贮存库	化验室试剂瓶、废液	/	HW49	900-047-49	硫代双酚系列产品、氯化硫系列产品	固态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	编织袋	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	污水处理站污泥	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列 废有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	60	2	吨
	2	废机油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等 废润滑油	0.5	0	吨
	3	废导热油	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
	4	废油漆桶	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	0.2	0	吨
	5	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	5	0	吨
	6	化验室试剂瓶、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	0.7	0	吨

			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			
	7	不合格品	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	32	1	吨
	8	蒸馏釜残	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	33	1	吨
	9	废包装袋	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	20	0	吨
	合计			151.9	4	吨
降低危险废物危害性的计划	做好防护措施,避免发生危险废物外溢。					

<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：无</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：原料桶装改为罐装，减少无组织排放</p> <p>使用清洁的能源和原料：无</p> <p>改善管理：建立健全台账管理，现场管理</p> <p>危险废物综合利用：无</p> <p>提高污染防治水平：仓库地面防腐处理，危废桶无泄漏无破损</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	污水处理站污泥	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中所列 废有机溶剂再生处理过程中产生的 废水处理浮渣和污泥（不包括 废水生化处理污泥）	HW06	900-409-06	酚	固态	毒性	30	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	山东平福环境服务有限公司	滨州危废临67号	/	/
2	省内转移	污水处理站污泥	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中所列	HW06	900-409-06	酚	固态	毒性	30	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	山东省海鹏环保有限公司	滨州危证33号	/	/

			废有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）													
3	省内转移	废机油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	机油	液态	易燃性, 毒性	0.5	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	山东省海鹏环保有限公司	滨州危证33号	/	/
4	省内转移	废导热油	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	HW08	900-249-08	烷烃	液态	毒性	0.5	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	山东省海鹏环保有限公司	滨州危证33号	/	/
5	省内转移	不合格品	其他化工生产过程（不包括以生物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	HW11	900-013-11	苯、苯硫醚	液态	毒性	22	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	山东省海鹏环保有限公司	滨州危证33号	/	/
6	省内转移	不合格品	其他化工生产过程（不包括以生物物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生	HW11	900-013-11	苯、苯硫醚	液态	毒性	10	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	山东中凯博能资源再生有限公司	滨州危证52号	/	/

			的高沸点釜底残余物													
7	省内转移	蒸馏釜残	其他化工生产过程（不包括以生物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	HW11	900-013-11	苯、氯苯、苯硫醚	液态	毒性	20	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	山东平福环境服务有限公司	滨州危废临67号	/	/
8	省内转移	蒸馏釜残	其他化工生产过程（不包括以生物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	HW11	900-013-11	苯、氯苯、苯硫醚	液态	毒性	13	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	山东省海鹏环保有限公司	滨州危证33号	/	/
9	省内转移	废包装袋	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	HW49	900-041-49	聚丙烯	固态	易燃性	10	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	山东平福环境服务有限公司	滨州危废临67号	/	/
10	省内转移	废包装袋	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	HW49	900-041-49	聚丙烯	固态	易燃性	10	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	山东省海鹏环保有限公司	滨州危证33号	/	/
11	省内	废油漆桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	HW49	900-041-49	油漆	固态	毒性	0.2	吨	C5	危险废物经营许可证	山东省海鹏环	滨州危	/	/

	转移		物、容器、过滤吸附介质									持有单位	保有限公司	证33号		
12	省内转移	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	HW49	900-041-49	苯、VOC、氯化氢、酚类	固态	感染性, 毒性	2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	山东平福环境服务有限公司	滨州危废临67号	/	/
13	省内转移	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	HW49	900-041-49	苯、VOC、氯化氢、酚类	固态	感染性, 毒性	3	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	山东省海鹏环保有限公司	滨州危证33号	/	/
14	省内转移	化验室试剂瓶、废液	生产、研究、开发、教学、环境监测（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	HW49	900-047-49	硫代双酚系列产品、氯化硫系列产品	固态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	0.3	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	山东平福环境服务有限公司	滨州危废临67号	/	/

			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														
15	省内转移	化验室试剂瓶、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	HW49	900-047-49	硫代双酚系列产品、氯化硫系列产品	固态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	0.4	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	山东省海鹏环保有限公司	滨州危证33号	/	/	

			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															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--