



上海市危险废物 经营许可证

编 号： 016

发证机关：上海市生态环境局

发证日期： 2026 年 1 月 12 日

沪环保许防〔2026〕106号

法人名称 上海炼升化工股份有限公司

法定代表人 朱根才

住所 上海市金山区卫六路 1259 号

有效期 自 2026 年 2 月 1 日 至 2029 年 1 月 31 日

经营设施地址 上海市金山区卫六路 1259 号

核准经营总规模 30000 吨/年

核准经营方式 收集、贮存、处置

核准经营危险废物类别

废物类别	废物代码	危险废物	核准经营规模
HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-201-08	清洗金属零部件过程中产生的废弃煤油、柴油、汽油及其他由石油和煤炼制生产的溶剂油	10000 吨/年
HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液	900-007-09	其他工艺过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	10000 吨/年
HW11 精（蒸）馏残渣	261-130-11	环氧乙烷直接水合生产乙二醇过程中产生的重馏分	5000 吨/年 (续下页)

废物类别	废物代码	危险废物	核准经营规模
	900-013-11	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	5000 吨/年 (接上页)
	900-013-11	对苯二甲酸混合物	5000 吨/年

注：①对苯二甲酸混合物经营规模为 5000 吨/年；②900-013-11 醇类液体来料不超过 4365 吨/年；

一、技术人员和业务人员

1.技术人员

姓名	专业	职称	用工状态
朱根才	环境管理	工程师	全职
章宦辉	精细化工	工程师	全职
董绍华	化工材料	工程师	全职

2.业务人员

姓名	手机	联系电话
朱根才	13901775816	57261320
董绍华	18964610839	57261320

二、包装、运输、厂内临时贮存

1.包装方式: 采用吨袋、IBC 吨桶、槽罐车等对危险废物加以包装储运。

2.运输方式: 委托有资质单位运输, 危废运输车辆应满足国 V 及以上排放标准, 并保持车辆 GPS 与本市固废信息系统联网。

3.厂内临时贮存场所和设施: 1 间 PTA 残渣仓库, 面积约 480 m²; 1 间自产危废仓库, 面积约 10 m²; 1#罐区设有 2 座 500 m³ (V201-V202)、2 座 300 m³ (V203-V204) 的立式拱顶罐。

三、主要工艺和设备清单

1.主要工艺

危险废物精馏加工装置：采用双塔串联连续精馏的加工方式，汽液两相逆流接触，进行相际传质，从而分别在塔的两端得到较纯净的单组分产品。

工艺流程主要包括进料、脱轻组分塔精馏、脱重组分塔精馏：①以废表油脂为原料通过两塔连续减压精馏，分离出水份、油脂类、矿物油、表面活性剂；②以油水混合物及乳化液为原料通过两塔连续减压精馏，分离出水份、油脂类、表面活性剂；③以多乙二醇废液为原料通过两塔连续减压精馏，分离出乙二醇及二乙二醇混合物、三乙二醇、聚乙二醇。

危废精馏产物中的油脂类、表面活性剂、乙二醇及二乙二醇、三乙二醇、聚乙二醇可替代聚酯多元醇生产原料中的脂肪酸、甘油、三羟甲基丙烷、二甘醇等。危废精馏产物中的矿物油作为产品直接外售。

芳烃聚酯多元醇生产装置：生产工艺主要以脂肪酸、对苯二甲酸混合物（PTA 残渣）、苯酐、己二酸、偏苯三酸酐等为多元酸原料，以二甘醇、甘油、季戊四醇、三羟甲基丙烷、PET 及 PET 再生料等为多元醇原料，在醋酸锌、硅藻土的催化作用下发生酯化缩聚反应，同时通过调节多元酸和多元醇的比例，生成具有不同粘度和羟值的聚酯多元醇产品。

工艺流程主要包括投料（分固体投料、液体投料）、酯化、缩聚、过滤、灌装、检验等。

2.设备清单

序号	设备名称	规格/型号	数量(台)
1	聚酯多元醇反应釜	36 m ³	4
2	聚酯多元醇反应釜	25 m ³	4
3	聚酯多元醇反应釜	12 m ³	4
4	聚酯多元醇出料泵	NCB16/0.5	2
5	聚酯多元醇兑稀釜	50 m ³	2
6	聚酯多元醇兑稀釜	28 m ³	2
7	计量罐	10 m ³	3
8	产品输送泵	NYP52A	2
9	水环式真空泵	SZ-160	7
10	二甘醇进料泵	KCB-200	2
11	产品灌装泵	KCB-200	2
12	立式冷凝器	10 m ² /12 m ²	4
13	立式冷凝器	15 m ² /18 m ²	8
14	卧式冷凝器	8 m ²	4
15	卧式冷凝器	12 m ² /15 m ²	8
16	回收槽	1.5 m ³ /2 m ³	10
17	回收槽	3 m ³	2
18	产品槽	20 m ³	2
19	产品槽	30 m ³	1
20	水封槽	0.8 m ³	1
21	真空泵给水槽	0.8 m ³	4
22	过滤器	YZ-A-30	1

23	电动葫芦	CD	2
24	蒸馏塔	$\Phi 800 \text{ mm} \times 20 \text{ m}$	2
25	回流罐	1 m^3	2
26	中间罐	17 m^3	4
27	中间罐	12 m^3	2
28	轻组分罐	20 m^3	1
29	重组分罐	20 m^3	1
30	塔釜产品罐	50 m^3	2
31	真空泵	/	2
32	冷却器	65 m^3	1
33	冷却器	60 m^3	2
34	回流泵	322QB20-160	3
35	废液泵	65CQ32	2
36	产品泵	65CQ32	2
37	原料泵	——	2
38	原料进料泵	——	2
39	废液进料泵	——	2
40	过滤器	——	2
41	1#储罐区	300 m^3	2
42	1#储罐区	500 m^3	2
43	2#储罐区	100 m^3	5
44	卧式储罐区	50 m^3	8
45	导热油炉	1 台 150 万大卡, 1 台 130 万大卡	2
46	导热油循环泵	WRY125-80-250	2
47	制氮系统	$5 \text{ m}^3/\text{h}$	1
48	冷却塔	$100 \text{ m}^3/\text{h}$	2

49	冷却塔	80 m ³ /h	3
50	冷却水循环泵	IS80-65-160	4
51	低氮燃烧器+烟气回流	/	1
52	氧化炉	/	1
53	DA002 碱喷淋吸收塔	/	1
54	DA003 活性炭吸附 1#	/	1
55	DA003 活性炭吸附 2#	/	1
56	DA003 活性炭吸附 3#	/	1
57	DA003 碱洗+氧化+除湿+活性炭吸附装置	/	1
58	DA004 布袋除尘器 1#	/	1
59	DA004 布袋除尘器 2#	/	1
60	DA004 布袋除尘器 3#	/	1
61	DA004 碱洗+氧化+除湿+活性炭吸附装置	/	1
62	DA004 活性炭吸附装置	/	1
63	废水处理装置	/	1

四、污染防治措施和标准

导热油炉设低氮燃烧器，天然气燃烧废气经烟气回流处理后，通过 DA001 排气筒（15 m）排放。聚酯多元醇生产过程中产生的固体投料粉尘经集气罩收集，由布袋除尘器处理后再进氧化炉焚烧处理；聚酯多元醇生产过程中产生的工艺废气经管道收集，由冷凝器冷凝后进入回收槽，反应水、冷凝水进入氧化炉焚烧处理，不凝气由水封槽吸收后再进氧化炉焚烧处理；综合车间产品槽呼吸废气经管道收集后进入

氧化炉焚烧处理；危险废物精馏加工装置产生的脱轻组分废气、脱重组分废气经管道收集后，由配套冷凝器处理，不凝气经气液分离罐分离后再进氧化炉进行焚烧处理；危险废物精馏加工装置中间罐呼吸废气经管道收集后进入氧化炉焚烧处理。以上经氧化炉焚烧处理后的废气及氧化炉天然气补燃废气由碱喷淋装置处理后，通过 DA002 排气筒（35 m）排放。罐区产生的呼吸废气经密闭管道收集，由活性炭吸附装置处理后，通过 DA003 排气筒（15 m）排放；废水处理站废气经密闭加盖收集，由“碱洗+氧化+除湿+活性炭吸附”装置处理后，通过 DA003 排气筒（15 m）排放。原料和产品装卸废气、聚酯多元醇生产过程中产生的液体投料有机废气、过滤有机废气、灌装有机废气经集气罩收集，由“碱洗+氧化+除湿+活性炭吸附”装置处理后，通过 DA004 排气筒（15 m）排放；PTA 残渣仓库废气经管道收集，由活性炭吸附装置处理后，通过 DA004 排气筒（15 m）排放。上述废气排放应满足《锅炉大气污染物排放标准》（DB 31/387-2018）、《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）、《大气污染物综合排放标准》（DB 31/933-2015）、《恶臭（异味）污染物排放标准》（DB 31/1025-2016）。严格控制废气无组织排放，厂内监控点处非甲烷总烃排放浓度应符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019），确保厂界污染物排放达到《合成树

脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)、《恶臭(异味)污染物排放标准》(DB 31/1025-2016)要求。

废水处理站采用“隔油+调节+水解酸化+初沉+MBR+沉淀”处理工艺。化验废水、水封槽废水、气液分离废水、碱喷淋塔排水、精馏废水经废水处理站处理后与冷却塔排水一并纳入市政污水管网。对接收的废表油脂、油水混合物及乳化液、多乙二醇废液进行监测,确保不含一类污染物、卤素及其化合物。厂区总排口废水排放应满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表1间接排放标准、《污水处理服务合同》协议排放限值、《污水综合排放标准》(DB 31/199-2018)表2三级标准要求。

厂界噪声应达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3类区标准。

危险废物的厂内贮存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023),应按规定做好各类固体废物分类收集、贮存及处理处置工作,贮存期限不得超过一年。

上述执行标准、污染防治措施、排污口设置、监测等要求与企业排污许可证信息公开(详见排污许可证管理信息平台公开端 www.permit.mee.gov.cn)不一致的,按排污许可证执行。

五、管理要求

1、遵守《固体废物污染环境防治法》《土壤污染防治法》《危

危险废物经营许可证管理办法》《危险废物转移管理办法》等法律、法规和部门规章的规定。项目须满足安全、消防、卫生和职业健康等基本条件，确保在符合相关部门管理要求的基础上投入运行。

2、完善和落实危险废物经营的各项规章制度、操作规程、污染防治措施和事故应急救援措施等。建立健全危险废物经营情况记录簿，如实记载危险废物的收集、贮存、处置情况，做好各类原辅材料、处理药剂使用记录。危险废物经营情况记录簿应保存十年以上。每季度第一个月的 10 日前向市固化管理中心报告上一季度经营活动情况。

3、建立、健全危险废物安全生产管理责任制和污染环境防治责任制，主要负责人为第一责任人，防止发生安全生产事故和环境污染事故。设置监控部门或者专（兼）职人员，负责检查、督促、落实本单位安全生产、环境保护各项工作。按照突发环境事件隐患排查和治理工作指南等，建立健全隐患排查治理机制，完善隐患排查治理制度。

4、对本单位从事危险废物收集、贮存和处置等工作人员和管理人员，按有关规定参加安全（作业）、环境管理、劳动保护用品、职业卫生等行业教育、知识培训，并做记录，有关记录应当保存三年；需考核合格或持证上岗的从其规定。

5、按照危险废物经营许可证规定的范围从事危险废物收集、贮存、处置经营活动，严格控制进厂危险废物的类别和数量；未经审核同意，不得超范围、超量经营。对照入厂标准严格落实危

险废物的接收检测分析，建立危废接收和拒收台账，外收废表油脂、油水混合物及乳化液、多乙二醇废液不应含有一类污染物、卤素及其化合物；外收对苯二甲酸混合物中重金属、卤素及其化合物含量 $\leq 4\%$ （根据合同签署情况，对每家单位的物料按季度进行一次委外检测）。危险废物处置总量包括外收危险废物、自产危险废物、一般固废处置和应急废物处置量。做好企业自产废物的内部管理，并确保规范安全处置。严格对照环评等材料中相关要求，不得频繁切换利用危险废物类别，禁止不同类别危险废物混合投料，不得混存精馏产物。切换生产时应做好台账记录，持续完善企业操作流程，确保现场运行情况与材料保持一致。

6、按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597）、《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276）等要求对危险废物进行贮存，持续优化完善危险废物仓库贮存条件，设置危险废物标签、贮存分区标志、设施标志等；完善危险废物管理计划，合理安排生产、物流。严格按照产品质量标准要求开展危险废物综合利用活动，严控产品质量，开展产品质量检验并记录台账，对不满足质量标准的产品应返回生产或按照危险废物进行管理，全程跟踪管理产品使用及销售情况并做好台账记录；中间产物应加强内部控制，按照要求开展检验并记录台账，对不满足内控标准的中间产物应返回生产或按照危险废物进行管理。对常温常压下易爆、易燃及排出有毒气体的危险废物应进行预处理，使之稳定后贮存，否则应按易爆、易燃危险品贮存。危险废物、一般固废、

生产原辅料、利用处置产物应分类分区储存，避免超量贮存。

7、做好自产危险废物、一般固废委外利用处置。对自身无法利用处置的自产危险废物应及时转移给具有资质并有相应利用处置能力的危险废物经营单位，跨省转移利用处置危险废物前需办理危险废物跨省转移审批，获得审批后方可转移，不得将危险废物转移给不具备处置或利用能力或无危险废物经营许可证的单位。委托他人运输、利用处置一般固废的，应当对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，跨省转移利用的在转移前应当办理一般固废跨省转移利用备案。

8、规范开展环境突发事件产生的危险废物或历史遗留危险废物的应急处置工作，执行危险废物转移纸质（电子）联单，并按照应急方案要求向事发地及属地生态环境部门、市固废化管理中心报告相关危险废物的利用处置情况。

9、严格执行危险废物转移联单制度，规范转移联单的填报，按照联单填写的内容对危险废物核实验收。不得接收没有危险废物转移联单的危险废物；未经市级管理部门许可，不得接收纸质联单和应急废物；按照危险废物转移联单的有关规定，保管需存档的转移联单。

10、按照排污许可证的规定排放污染物，并落实自行监测、排污口规范化设置、台帐记录、执行报告、信息公开、环境管理等主体责任要求，确保各项污染物长期稳定达标排放。加强设施设备巡检、维修，确保在线监测对污染物排放的有效监控。

11、严格控制有毒有害物质排放，制定、实施土壤和地下水自行监测方案，并将排放情况与监测数据报所在地区生态环境主管部门；建立土壤隐患排查治理制度；涉及拆除活动的，将应急措施在内的污染防治工作方案和备案表报所在地生态环境、工业和信息化主管部门。

12、妥善做好实验室安全管理，严格落实《检测实验室安全》（GB/T27476）《企业实验室危险化学品安全管理规范》（DB31/T1564）等国家、地方、行业标准规范，制定完善安全管理制度和实验安全操作规程，强化人员培训，落实安全防护措施，制定完善应急预案并加强演练，切实保障实验室安全。建立剧毒、易制毒、易制爆、危险化学品等重点物品和危险废弃物管理制度，健全完善重点物品信息台账，依法依规加强采购、使用、周转、储存、废弃全链条管理，配齐配全安全设施、个体防护装备和应急器材，强化重点物品使用过程安全防护。

13、发生事故或者其他突发性事件时，立即采取措施消除或减轻对环境的危害，及时通报可能受到污染危害的单位和居民，立即向市固化管理中心报告。

14、在许可证有效期内改扩建造成处置生产线不能正常运营的，企业必须在停产前10个工作日向市生态环境局报告，包括停产期间运营安排、保留生产线生产及配套污染防治、安全保障计划等，对未处置的危险废物作出妥善处理，并提前停止相应危险废物收集和贮存

15、严格落实《关于开展上海市危险废物“五即”规范化和“一码贯通”工作的通知》要求，做到危废入库、出库、利用处置等各环节均扫码流转。

16、严格落实《危险废物经营单位视频监控设置技术规范》要求，确保视频安装位置、网络带宽、信息存储能力、分辨率等各项指标符合技术规范要求，视频稳定接入。



须 知

在经营过程中，如果公司原经营条件发生变化，应按规定程序办理相关手续。

1、变更法人名称、法定代表人和住所的，应当自工商变更登记之日起 15 个工作日内，向我局申请办理危险废物经营许可证变更手续。

2、有以下情形之一的：改变危险废物经营方式、增加危险类别、新建或改、扩建原有危险废物经营设施的、经营危险废物超过原批准年经营规模 20% 以上，应当按照原申请程序，重新申请领取危险废物经营许可证。

3、终止从事收集、贮存、处置危险废物经营活动的，应向我局提出注销申请，并对经营设施、场所采取污染防治措施、进行无害化处理，对未处置的危险废物作出妥善处理。

4、污染物处理设施故障、检修、拆除、闲置的，按有关规定进行报告。

5、按照《排污许可管理办法（试行）》有关规定申请或变更、延续、撤销排污许可证。

6、危险废物经营许可证有效期届满，如需继续从事危险废物经营活动，应当于有效期届满 30 个工作日前向我局提出换证申请。