

徐州诺特化工有限公司清洁生产环境信息公示

为贯彻执行《中华人民共和国清洁生产促进法》，加快推进清洁生产，提高资源利用效率，减少污染物的产生和排放，保护环境，增强企业竞争力，促进经济社会可持续发展，同时结合公司的发展需要，我公司自 2024 年 4 月开始全面启动清洁生产审核工作。

根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核暂行办法》的要求，现向公众公示我公司审核前企业基本情况和产污排污状况，请社会各界对我公司实施清洁生产审核的情况进行监督。

一、企业基本情况

(1) 企业名称：徐州诺特化工有限公司

(2) 法人代表：高玉忠

(3) 企业所在地址：徐州市贾汪区徐州工业园区超越大道南侧

(4) 公司简介：徐州诺特化工有限公司(原徐州溶剂厂，始建于 1956 年，2004 年完成改制，2017 年由老厂区搬迁至江苏徐州工业园区超越大道南侧)是国家定点的农药化工生产企业，年产四聚乙醛原药 1500 吨，三聚乙醛 4500 吨，杀螺剂 5000 吨，异硫氰酸烯丙酯 1000 吨。拥有四聚乙醛产品的生产专利。

二、有毒有害物质使用情况

徐州诺特化工有限公司使用的原材料和辅料无剧毒化学品、无列入《重点环境管理危险化学品目录》的化学品以及含有上述化学品的物质，不使用含有铅、汞、镉、铬等重金属和类金属砷的物质。企业使用的原料中具有一定毒性或可能污染环境的物质，详见表 1。

表 1 有毒有害原辅料统计表

序号	名称	规格	年耗量 (t/a)	来源
1	乙醛	99.7%	6169.8	外购
2	氢溴酸	48%	10.83	外购
3	吡啶	/	14.17	外购

4	共沸剂氢氧化钠	99%	0.2	外购
5	纯碱	99%	5	外购
6	四聚乙醛	99%	332.05	自产
7	甲萘威	/	108	外购
8	硫氰酸钠	98.5%	961.9	外购
9	3-氯丙烯	99%	869.01	外购
10	丙酮	/	0.04	外购
11	液碱	30%	30	外购

三、主要污染物排放情况

徐州诺特化工有限公司的废气、废水排放情况见表2、表3（2023年自行监测数据）。

表2 废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	氮氧化物	自动	200	3479	1.24	1.71	1.43	0	0	
	二氧化硫	自动	200	3479	2.53	4.26	3.19	0	0	
	颗粒物	自动	20	3479	0.25	2.71	1.47	0	0	
	吡啶	手工	4	6	N.D	N.D	N.D	0	0	未检出
	二噁英类	手工	0.1	3	0.014	0.015	0.014	0	0	单位 ngTEQ/m ³
	溴化氢	手工	/	6	N.D	N.D	N.D	0	0	未检出
	乙醛	手工	20	6	N.D	N.D	N.D	0	0	未检出
	挥发性有机物	自动	80	3479	0.38	2.784	1.92	0	0	
DA002	挥发性有机物	手工	80	12	0.26	0.76	0.52	0	0	
	乙醛	手工	20	6	N.D	N.D	N.D	0	0	未检出
DA003	颗粒物	手工	20	12	2	2.3	2.2	0	0	
DA004	挥发性有机物	手工	80	/	/	/	/	/	/	未生产
DA005	氯化氢	手工	60	15	N.D	3	0.6	0	0	
	铊及其化合物	手工	0.05	15	N.D	N.D	N.D	0	0	未检出
	二氧化硫	自动	100	1156	2.78	5.24	3.95	0	0	
	颗粒物	自动	30	1156	1.38	3.79	2.44	0	0	
	铅及其化合物	手工	0.5	15	0.000478	0.0167	0.00417	0	0	
	一氧化碳	手工	100	15	17	47	28.2	0	0	
	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	手工	2	15	0.00358	0.0146	0.0086	0	0	
	铬及其化合物	手工	0.5	15	0.000586	0.00244	0.00133	0	0	
	砷及其化合物	手工	0.5	15	ND	0.00102	0.0002	0	0	
	氮氧化物	自动	300	1156	14.33	85.5	43.68	0	0	
	氟化氢	手工	4	15	ND	1.78	0.666	0	0	

	汞及其化合物	手工	0.05	15	ND	ND	ND	0	0	未检出
	二噁英类	手工	0.5	3	0.0017	0.0023	0.002	0	0	单位 ngTEQ/m ³
	镉及其化合物	手工	0.05	15	ND	0.0006	0.00015	0	0	
DA007	吡啶	手工	4	3	ND	ND	ND	0	0	未检出
	挥发性有机物	手工	80	12	0.36	0.86	0.52	0	0	
	氨(氨气)	手工	30	3	0.33	0.44	0.38	0	0	
	臭气浓度	手工	1500	3	199	354	274	0	0	
	乙醛	手工	20	3	ND	ND	ND	0	0	未检出
	硫化氢	手工	5	3	0.008	0.008	0.008	0	0	
	溴化氢	手工	/	3	ND	ND	ND	0	0	未检出

表3 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口 编号	污染物种类	监测设施	许可排放 浓度限值 (mg/L)	有效监测数据(日 均值)数量	浓度监测结果(日均浓 度,mg/L)			超标数据 数量	超标 率	备注
					最小 值	最大 值	平均 值			
DW001	氨氮(NH ₃ -N)	自动	35	365.0	0.2	2.58	0.65	0	0	
	总氮(以N计)	手工	40	4.0	4.28	21.6	13.19	0	0	
	吡啶	手工	/	4.0	0.0	0.0	0.0	0	0	未检 出
	石油类	手工	20	12.0	0.0	1.46	0.14	0	0	
	五日生化需氧量	手工	300	4.0	1.5	102.0	40.4	0	0	
	色度	手工	80	12.0	2.0	20.0	5.0	0	0	
	化学需氧量	自动	500	365.0	135.9	266.4	190.78	0	0	
	乙醛	手工	/	4.0	0.0	0.0	0.0	0	0	未检 出
	悬浮物	手工	400	12.0	0.0	16.0	5.0	0	0	
	可吸附有机卤化 物	手工	/	2.0	0.408	0.464	0.436	0	0	
	pH值	自动	6-9	365.0	7.177	8.5	7.585	0	0	
	动植物油	手工	100	2.0	0.0	0.0	0.0	0	0	未检 出
	总有机碳	手工	/	2.0	16.0	28.1	22.1	0	0	
	总磷(以P计)	手工	4	12.0	0.39	3.66	1.63	0	0	
全盐量	手工	5000	2.0	672.0	2180.0	1426.0	0	0		

徐州诺特化工有限公司建有一套流化床焚烧炉系统对蒸馏残液、残渣、废液、废包装、污水站污泥等进行焚烧以减少污染物排放量。企业危险废物产生和处置情况见表4。

表4 危险废物的产生和处置情况统计表

序	危险废物 类别及名称	危险废物 类别及代码	实际产生量 (2023)	处置方式
1	四聚乙醛高沸点废液	263-008-04	66.9	进入厂内循环硫化床 焚烧
2	三聚乙醛釜残液	263-008-04	3.8	进入厂内循环硫化床 焚烧
3	三聚乙醛冷凝废液	263-008-04	0	进入厂内循环硫化床

				焚烧
4	研发中心废液	263-012-04	0	进入厂内循环硫化床焚烧
5	化验废液	263-012-04	0.06	进入厂内循环硫化床焚烧
6	废包装袋	900-003-04	0	进入厂内循环硫化床焚烧
7	布袋除尘器废滤袋	263-012-04	0	进入厂内循环硫化床焚烧
8	异硫氰酸烯丙酯三效蒸发废盐	263-010-04	0	委托处置
9	废盐异硫氰酸烯丙酯精馏釜残液	263-008-04	5.315	进入厂内循环硫化床焚烧或委托处置
10	污水处理设施污泥	263-011-04	34.27	进入厂内循环硫化床焚烧或委托处置
11	废活性炭	263-010-04	0.58	进入厂内循环硫化床焚烧或委托处置
12	炉渣及飞灰	772-003-18	0	委托处置
13	布袋除尘固废	772-003-18	0	委托处置
14	分子裂解系统氧化触媒	263-010-04	1.72	委托处置
15	废矿物油	900-249-08	0	委托处置
16	含油废抹布和废劳保用品	900-041-49	0	委托处置

四、依法落实环境风险防控措施情况

根据相关法律法规要求，编制企业突发环境事件应急预案，风险评估报告，应急资源调查报告，经专家评审通过后备案。

开展环境风险隐患排查专项行动，建立相关制度并对各车间排查出的隐患进行整改。对现有条件不满足整改的，提出改造/大修计划并及时监督整改进度确保节点前完成整改。

防止各类事故发生，加强原材料、环保设施，尤其是有毒有害原料、废气排放物和危险废物的管理，杜绝事故排放的环境影响。

五、联系人及联系方式

审核企业：徐州诺特化工有限公司

联系人：胡龙飞

联系电话：15952185175