

江苏戴梦特化工科技股份有限公司环保情况信息公开

单位名称	江苏戴梦特化工科技股份有限公司			组织机构代码	913208007724971413	单位地址	洪泽区人民北路 20 号
法定代表人	李林	联系电话	0517-87216340	主要产品产能	合成氨 10 万吨/年、硝酸 17 万吨/年、亚硝酸钠、硝酸钠 1.6 万吨/年、N,N-二甲基苯胺 4000 吨/年		
排污信息、排放指标	水污染物：污水处理厂氨氮 $\leq 25\text{mg/L}$ 、COD $\leq 150\text{mg/L}$ 、总氮 45mg/L 。 核定总量：氨氮 9.1805 吨/年、COD16.83 吨/年、总氮 20.76 吨/年						
	大气污染物	<p>有组织污染物：自备电厂 DA002 颗粒物$\leq 10\text{mg/m}^3$、二氧化硫$\leq 35\text{mg/m}^3$、氮氧化物$\leq 50\text{mg/m}^3$、林格曼黑度$\leq \text{I}$级、汞及其化合物$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、氨$\leq 75\text{kg/h}$；硝酸一厂尾气 DA008 氮氧化物$\leq 200\text{mg/m}^3$、氨$\leq 35\text{kg/h}$；硝酸二厂尾气 DA009 氮氧化物$\leq 200\text{mg/m}^3$、氨$\leq 20\text{kg/h}$；硝酸三厂尾气 DA007 氮氧化物$\leq 200\text{mg/m}^3$、氨$\leq 75\text{kg/h}$；合成氨尾气 DA003 颗粒物$\leq 20\text{mg/m}^3$、二氧化硫$\leq 80\text{mg/m}^3$、氮氧化物$\leq 180\text{mg/m}^3$、林格曼黑度$\leq \text{I}$级、汞及其化合物$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、苯胺类$\leq 20\text{mg/m}^3$、甲醇$\leq 50\text{mg/m}^3$、挥发性有机物$\leq 80\text{mg/m}^3$；危废库 DA005、DA006 挥发性有机物$\leq 80\text{mg/m}^3$；污水处理厂尾气 DA004 酚类$\leq 20\text{mg/m}^3$、挥发性有机物$\leq 80\text{mg/m}^3$、硫化氢$\leq 0.33\text{kg/h}$、氨$\leq 4.9\text{kg/h}$；合成氨脱碳排放口 DA010 硫化氢$\leq 0.33\text{kg/h}$、非甲烷总烃$\leq 80\text{mg/m}^3$。</p> <p>核定总量：颗粒物 43.272 吨/年，氮氧化物 313.588 吨/年、二氧化硫 125.29 吨/年、VOCs6.0396 吨/年</p> <p>无组织污染物：氨$\leq 1.5\text{mg/m}^3$、TSP$\leq 0.5\text{mg/m}^3$、硫化氢0.06mg/m^3、氮氧化物0.24mg/m^3、挥发性有机物6.0mg/m^3、苯胺类0.2mg/m^3、甲醇1.0mg/m^3。</p> <p>核定总量：颗粒物 3.6 吨/年、VOCs0.28 吨/年</p>					
	环保治理设施情况	污水处理厂	日处理量为 1000 吨生化+MBR 生物膜处理工艺，处理后污水送区清涧污水处理厂再处理。				
	硝酸尾气处理	采取 SCR 脱硝工艺，处理后达标排放。					
	合成氨尾气处理	SCR 脱硝工艺+湿式除尘达标排放					
	污水处理厂尾气处理	碱洗+生物滴滤+活性炭吸附达标排放					
	危废库尾气	活性炭吸附后达标排放					
	自备电厂	脱硫：炉内喷钙+炉外循环流化床处理工艺，脱硝：低氮燃烧+SNCR+SCR 联合脱硝工艺，除尘：重力除尘+高效布袋除尘工艺，处理后达标排放。					

建设项目环评及环境保护行政许可情况	公司所有项目均有环评批复，并按环评要求建设，项目均通过环保“三同时”验收。				
突发环境事件应急预案情况					
应急预案备案部门	洪泽区生态环境局	备案时间	2021年9月9日	有效期	2024年9月8日
企业风险等级	重大	主要风险源	合成氨、硝酸罐区、危险废物暂存库、电厂化水岗位盐酸储槽、硝酸、合成氨生产区		
主要应急物资情况	公司各生产装置区均配备应急器材：氧气呼吸器、防毒面具、防护服、防护手套、防护靴、防护口罩、防护眼镜，公司建有微型消防站一座，生产装置区消防设施灭火器、消防栓完备，根据公司危险源情况，应急物资准配备纯碱6吨，编制袋400条，应急泵2台、应急救援药箱。				
突发环境事故应急措施	针对突发环境事故的危害情况、影响范围，根据事态发展情况，公司将按分级规定启动应急响应，采取有效措施处置事故，当事故范围扩大，有影响外环境时，应及时按预案规定上报要求，及时上报上级环保部门，上报事故情况和有可能对外环境带来不利影响，请上级部门采取措施，同时请求和本公司有救援互助企业协同处理事故，避免发生重大环境污染事故。				

江苏戴梦特化工科技股份有限公司 危险废物产生信息公开表

2022 年 3 月

企业名称	主要产品	产生危险废物种类及编号	危险废物实际产生量(吨)	实际利用处置量(吨)	利用处置去向	累计贮存量(吨)	存在危险废物相关问题及整改情况
江苏戴梦特化工科技股份有限公司	1.合成氨 2.硝酸 3.N,N-二甲基苯胺	HW08 废矿物油	14.0726	12.1506	淮安星宇再生资源有限公司	3.375	
		HW50 废有机溶剂催化剂	0	1.011	淮安华科环保科技有限公司	0	
		HW45 废水处理污泥	2.13	2.661	淮安华科环保科技有限公司	0	
		HW49 实验室废液	0.072	0.099	淮安华科环保科技有限公司	0	

江苏戴梦特化工科技股份有限公司自行监测数据信息公开

2022年3月

排放口编号	排口位置	监测因子	排放指标		监测值	
			浓度 (mg/m ³) / (mg/L)	排放速率 (kg/h)	浓度 (mg/m ³) / (mg/L)	排放速率 (kg/h)
DA002	自备电厂	氮氧化物	50		30.01	
		二氧化硫	35		5.39	
		颗粒物	10		2.38	
		汞及其化合物	0.03		ND.	
		林格曼黑度	I级		<I级	
		氨(氨气)		75		1.334
DA003	化肥厂	氮氧化物	180		62	
		二氧化硫	80		ND	
		颗粒物	20		6.7	
		汞及其化合物	0.03		ND.	
		林格曼黑度	I级		<I级	
	芳胺厂	甲醇	50		ND	
		苯胺类	20	0.36	0.607	0.019
		挥发性有机物	80	7.2	5.24	0.096
DA004	污水处理厂	硫化氢		0.33		4.5×10 ⁻⁴
		氨(氨气)		4.9		0.038
		酚类	20	0.07	ND	ND
		挥发性有机物	80	7.2	0.932	0.002
DA005	2-1 危废库	挥发性有机物	80	7.2	0.616	0.001
DA006	2-2 危废库	挥发性有机物	80	7.2	1.06	0.001
DA007	三硝	氮氧化物	200		63.19	
		氨(氨气)		75		0.447
DA008	一硝	氮氧化物	200		126.87	
		氨(氨气)		35		0.288
DA009	二硝	氮氧化物	200		31.79	
		氨(氨气)		20		0.044
DA010	化肥厂	硫化氢		0.33		8.5×10 ⁻⁴
		非甲烷总烃	80	7.2	3.6	0.015

DW002	废水总排口	BOD	230		30.4	
		总磷	1		0.1	
		总氮	45		9.85	
		苯胺类	0.5		0.08	
		氨氮	25		0.88	
		石油类	5		2.02	
		悬浮物	100		78	
		COD	150		56.84	
		总有机碳	/		21.4	
		挥发酚	0.1		0.001	
		PH	6-9		7.76	
无组织废气	氨罐区周边	氨（氨气）	1.5		0.42	
	厂界	臭气浓度	20		16	
		氮氧化物	0.24		0.031	
		硫化氢	0.06		0.006	
		酚类	0.02		ND	
		苯并芘	0.2		ND	
		挥发性有机物	6		0.082	
		颗粒物	0.5		0.241	
		氨（氨气）	1.5		0.39	