

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91320623MA1M9DRX5P001P

单位名称：南通森萱药业有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：袁拥军

技术负责人：胡舜承

固定电话：0513-81953009

移动电话：13962918699

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 02 月 21 日

承诺书

南通市生态环境局：

南通森萱药业有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称： (盖章)

法定代表人： (签字)

日期：

一、排污许可执行情况汇总表

企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

排污单位基本信息表

内容		报告周期内执行情况	备注
单位名称	南通森萱药业有限公司	未变化	/
注册地址	如东县沿海经济开发区海滨三路 20-1 号	未变化	/
邮政编码	226407	未变化	/
生产经营场所地址	如东县沿海经济开发区海滨三路 20-1 号	未变化	/
行业类别	化学药品原料药制造	未变化	/
生产经营场所中心经度	121.083333	未变化	/
生产经营场所中心纬度	32.5333333	未变化	/
组织机构代码		未变化	/
统一社会信用代码	91320623MA1M9DRX5P	未变化	/
技术负责人	胡舜承	未变化	/
联系电话	0513-81953009	未变化	/
所在地是否属于重点区域	否	未变化	/

主要污染物类别		未变化	/
主要污染物种类		未变化	/
大气污染物排放方式		未变化	/
废水污染物排放规律		未变化	/
大气污染物排放执行标准名称		未变化	/
水污染物排放执行标准名称	总氮（以 N 计）,总磷（以 P 计）	未变化	/
设计生产能力		未变化	/
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化	/
工业固体废物污染防治执行标准名称		未变化	/
危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置 危险废物经营活动的单位填报)		未变化	/

产排污环节、污染物及污染治理设施

内容		报告周期内执行情况	备注
废气	TA001 工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化 /
		污染治理设施工艺	未变化 /
		排放形式	未变化 /
		排放口位置	未变化 /
	TA015 工艺酸碱废气治理设施	污染物种类	未变化 /
		污染治理设施工艺	未变化 /
		排放形式	未变化 /

	TA017 工艺酸碱废气治理设施	排放口位置	未变化	/
		污染物种类	未变化	/
		污染治理设施工艺	未变化	/
		排放形式	未变化	/
		排放口位置	未变化	/
废水	TW001 主生产过程排水预处理设施	污染物种类	未变化	/
		污染治理设施工艺	未变化	/
		排放形式	未变化	/
		排放口位置	未变化	/
固废	TS001 危险废物贮存仓库	工业固体废物种类及废物代码	未变化	/
		产生环节	未变化	/
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	/
	TS002 危险废物贮存仓库	工业固体废物种类及废物代码	未变化	/
		产生环节	未变化	/
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	/

自行监测

内容	报告周期内执行情况	备注
----	-----------	----

DA001	氨（氨气）	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
	二氯甲烷	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
	臭气浓度	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
	氯化氢	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
	乙醇	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
	乙醚	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
	甲基叔丁基醚	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
	甲醇	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
	总挥发性有机物	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
	挥发性有机物	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
DW001	五日生化需氧量	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/

	总氰化物	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
	甲苯	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
	二氯甲烷	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
	可吸附有机卤化物	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
	氨氮（NH ₃ -N）	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
	色度	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
	急性毒性	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
	总有机碳	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
	总锌	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
苯胺类	监测设施	未变化	/	
	自动监测设施安装位置	未变化	/	

	化学需氧量	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
	挥发酚	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
	甲醛	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
	硫化物	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
	pH 值	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
	总氮（以 N 计）	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/
	悬浮物	监测设施	未变化	/
		自动监测设施安装位置	未变化	/

二、企业基本信息表

(一) 排污单位基本信息

排污单位基本信息

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
主要原料用量	二氧六环生产线	二甘醇	6172.15	t	/
	利托那韦生产线	L-苯丙氨酸	0	t	/
		氯化苄	0	t	/
		甲醇	27.122	t	/
		乙腈	0	t	/
		硼氢化钠	0	t	/

		甲磺酸	0	t	/
		二碳酸二叔丁酯	0	t	/
		甲酸铵	1.504	t	/
		对硝基氯甲酸苯酯	0	t	/
		异丁酰胺	0	t	/
		五硫化二磷	0	t	/
		1, 3-二氯丙酮	0	t	/
		L-缬氨酸	0	t	/
		氯甲酸苯酯	0	t	/
		氢氧化锂	0	t	/
		醋酸钠	0	t	/
		乙醇	0	t	/

		2-氯-5-甲基嘧啶	0	t	/
		乙酸	0	t	/
	壬二酸生产线	壬二酸	21.72	t	/
	苯乙酸乙酯生产线	乙醇	34.388	t	/
		苯乙酸	99.173	t	/
	苯基乙基丙二酸二乙酯生产线	乙醇钠	420.747	t	/
		苯乙酸乙酯	152.837	t	/
		碳酸二乙酯	116.688	t	/
		溴乙烷	101.195	t	/
	苯甲酰苯巴比妥生产线	苯甲酰氯	0	t	/
		苯巴比妥	0	t	/
		乙醇	0	t	/

主要辅料用量	二氧六环生产线	环己烷	33.022	t	/
		氢氧化钠	5.52	t	/
		浓硫酸	49.484	t	/
	利托那韦生产线	碳酸钾	0	t	/
		氨基钠	0	t	/
		镁屑	0	t	/
		柠檬酸	0	t	/
		氯化钠	1.644	t	/
		活性炭	0	t	/
		异丙醇	0	t	/
		三乙醇胺	0	t	/
乙二醇二甲醚	0	t	/		

		二甲基乙酰胺	0	t	/
		对甲氧基苯基丙酮	0	t	/
		氯化铵	0	t	/
		氢氧化钠	0.876	t	/
		钪碳	0.146	t	/
		碳酸氢钠		t	/
		无水硫酸钠	0	t	/
		丙酮	0	t	/
		甲胺	0	t	/
		盐酸	0	t	/
		氧化锂	0	t	/
		中性氧化铝	0	t	/

		甲苯	0	t	/
		二氧六环	0	t	/
		锌粉	0	t	/
		碳酸氢铵	0	t	/
	壬二酸生产线	活性炭	0.542	t	/
	苯乙酸乙酯生产线	硫酸氢钠	5.966	t	/
		氯化钠	2.523	t	/
		碳酸钠	0.079	t	/
	苯基乙基丙二酸二乙酯生产线	氯化钠	87.19	t	/
		浓硫酸	7.455	t	/
	苯甲酰苯巴比妥生产线	二氧六环	0	t	/
		吡啶	0	t	/

		氢氧化钠	0	t	/
		碳酸钠	0	t	/
		碳酸氢钠	0	t	/
		盐酸	0	t	/
能源消耗	二氧六环生产线	用电量	741153	KWh	/
		蒸汽消耗量	17217	t	/
	公用单元	用电量	191416	KWh	/
		蒸汽消耗量	5362	t	/
	利托那韦生产线	用电量	73512	KWh	/
		蒸汽消耗量	55	t	/
	壬二酸生产线	用电量	83130	KWh	/
		蒸汽消耗量	84	t	/

	苯乙酸乙酯生产线	用电量	263346	KWh	/
		蒸汽消耗量	2091	t	/
	苯基乙基丙二酸二乙酯生产线	用电量	526692	KWh	/
		蒸汽消耗量	4183	t	/
	苯甲酰苯巴比妥生产线	用电量	0	KWh	/
		蒸汽消耗量	0	t	/
运行时间和生产负荷	二氧六环生产线	正常运行时间	6000	h	/
		非正常运行时间	0	h	/
		停产时间	2784	h	/
		生产负荷	96.84	%	/
	公用单元	正常运行时间	6480	h	/
		非正常运行时间	0	h	/

		停产时间	2304	h	/
		生产负荷	66.69	%	/
	利托那韦生产线	正常运行时间	1104	h	/
		非正常运行时间	0	h	/
		停产时间	7680	h	/
		生产负荷	20.86	%	/
	壬二酸生产线	正常运行时间	3120	h	/
		非正常运行时间	0	h	/
		停产时间	5664	h	/
		生产负荷	41.69	%	/
	苯乙酸乙酯生产线	正常运行时间	2904	h	/
		非正常运行时间	0	h	/

		停产时间	5880	h	/	
		生产负荷	24.11	%	/	
	苯基乙基丙二酸二乙酯生产线	正常运行时间	3864	h	/	
		非正常运行时间	0	h	/	
		停产时间	4920	h	/	
		生产负荷	31.68	%	/	
	苯甲酰苯巴比妥生产线	正常运行时间	0	h	/	
		非正常运行时间	0	h	/	
		停产时间	8784	h	/	
		生产负荷	0	%	/	
	主要产品产量	二氧六环生产线	二氧六环	4841.889	t	/
		利托那韦生产线	利托那韦	0	t	全年生产中间体 RIT-VI 共

					2.43t
	壬二酸生产线	壬二酸	20.845	t	/
	苯乙酸乙酯生产线	苯乙酸乙酯	117.365	t	/
	苯基乙基丙二酸二乙酯生产线	苯基乙基丙二酸二乙酯	237.620	t	/
	苯甲酰苯巴比妥生产线	苯甲酰苯巴比妥	0	t	/
取排水	二氧六环生产线	工业新鲜水	366	t	/
		生活用水	0	t	/
		回用水	0	t	/
		废水排放量	1206	t	/
	公用单元	工业新鲜水	2273	t	/
		回用水	0	t	/
		生活用水	953	t	总生活用水

		废水排放量	1421	t	/
利托那韦生产线		工业新鲜水	202	t	/
		回用水	0	t	/
		生活用水	0	t	/
		废水排放量	183	t	/
壬二酸生产线		工业新鲜水	237	t	/
		回用水	0	t	/
		生活用水	0	t	/
		废水排放量	204	t	/
苯乙酸乙酯生产线		工业新鲜水	276	t	/
		回用水	0	t	/
		生活用水	0	t	/

		废水排放量	240	t	/
	苯基乙基丙二酸二乙酯生产线	工业新鲜水	467	t	/
		回用水	0	t	/
		生活用水	0	t	/
		废水排放量	400	t	/
	苯甲酰苯巴比妥生产线	工业新鲜水	0	t	/
		回用水	0	t	/
		生活用水	0	t	/
		废水排放量	0	t	/
	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	个
治理设施类型			/	/	/
开工时间			/	h	/

		建设投产时间	/	h	/
		计划总投资	/	万元	/
		报告周期内累计完成投资	/	万元	/

三、污染治理设施运行情况

(一) 正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
工艺有机废气治理设施	TA001	其他设施	去除效率	90	%	/
			固废产生量	0.438	t	/
			对应的排放口名称	多功能楼顶排口	/	/
			药剂用量	0.442	t	/
			设计处理能力	2500	m ³ /h	/
			运行时间	6480	h	/
			运行费用	12	万元	/

工艺酸碱废气治理设施	TA015	其他设施	去除效率	90	%	/
			固废产生量	0	t	/
			对应的排放口名称	多功能楼顶排口	/	/
			药剂用量	1.91	t	该数据为碱液用量，非片碱
			设计处理能力	1200	m³/h	/
			运行时间	1104	h	/
			运行费用	3	万元	/
	TA017	其他设施	去除效率	90	%	/
			固废产生量	0	t	/
			对应的排放口名称	多功能楼顶排口	/	/
			药剂用量	1.07	t	硫酸
			设计处理能力	1200	m³/h	/
			运行时间	1104	h	/
			运行费用	3	万元	/

废水污染治理设施正常运转情况表

注：

1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。

2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。

3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。

4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
主生产过程排水预处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	6480	h	/
		废水治理设施设计处理能力	20	t/d	/
		污水处理量	3666	t	/
		污水回用量	0	t	/
		污水排放量	3601	t	/
		耗电量	31639	KWh	/
		硫酸，碱液药剂使用量	3073	kg	硫酸 740kg+碱液 2333kg
		运行费用	93.6	万元	/
		污染物处理效率	90	%	/

(二) 异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	超标时段 (开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m ³ 或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	
废气防治设施	2024-06-22 09:35-2024-06-22 11:24	TA001-工艺有机废气治理设施	吸收塔喷淋泵发生故障，导致水喷淋尾气吸附效果变差，同时导致活性炭吸附箱浓度较高。	非甲烷总烃	134.406	第一时间通知车间相应工序进行减产，降低尾气风机频率，并通过调大冷冻阀门加强对废气产生源的冷却效果从而减少废气挥发，同时立即对水喷淋塔内吸收液进行更换并立即组织维修人员进行抢修。

(三) 自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
危险废物贮存仓库 - TS001	加强废物管理，建立健全废物统一收集、运输、处置的管理制度，提高废物处理效率。	否	否	否	否	/
危险废物贮存仓库 - TS002	加强废物管理，建立健全废物统一收集、运输、处置的管理制度，提高废物处理效率。	否	否	否	否	/

（四）小结

本年度污染防治设施基本正常运行，有 1 次异常情况，是由于尾气喷淋塔故障导致水喷淋尾气吸附效果变差，废气排口非甲烷总烃排放浓度小时数据超标，事发后我司立即组织进行减产抢修处理，详细情况可见附件《情况说明》。本年度药剂使用量为废气治理设施使用活性炭 0.442t,硫酸 1.07t,碱液 1.91t;废水治理设施使用硫酸 0.74t,碱液 2.333t;全厂污染治理设施合计使用活性炭 0.442t,硫酸 2.81t，碱液 4.243t。

	二氯甲烷	手工	40	6	2.36	5.79	4.08	0	0	/
	总挥发性有机物	手工	100	/	/	/	/	/	/	无检测方法
	挥发性有机物	手工	60	33	2.06	45.3	8.03	0	0	8月全厂放假，所有工序均未生产，故未进行监测
	氨（氨气）	手工	10	6	0.47	0.79	0.60	0	0	/
	氯化氢	手工	10	6	0.1	1.48	0.72	0	0	/
	甲基叔丁基醚	手工	/	/	/	/	/	/	/	无检测方法
	甲醇	手工	50	6	0.4	0.4	0.4	0	0	/
	臭气浓度	手工	1000	3	22	26	25	0	0	/

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填。

排放口 编号	污染物 种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监 测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数 量	超标率 (%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	乙醇	/	/	/	/	/	0	/	/
	乙醚	/	/	/	/	/	0	/	/
	二氯甲 烷	0.45	6	0.00387	0.0114	0.0074	0	0	/
	总挥发 性有机 物	3	/	/	/	/	0	/	/
	挥发性 有机物	3	33	0.00315	0.0738	0.01271	0	0	/
	氨（氨 气）	/	6	0.000836	0.00129	0.00102	0	0	/
	氯化氢	0.18	6	0.000348	0.00243	0.001292	0	0	/
	甲基叔 丁基醚	/	/	/	/	/	0	/	/
	甲醇	3.0	6	0.00107	0.00161	0.001385	0	0	/
	臭气浓 度	/	/	/	/	/	0	/	/

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
MF0340	挥发性有机物	6	厂区内	20240619	0.7	/
	挥发性有机物	6	厂区内	20240619	0.71	/
	挥发性有机物	6	厂区内	20241112	0.413	/
	挥发性有机物	6	厂区内	20241112	0.453	/
厂界	丙酮	0.8	上风向	20240619	0.005	/
	丙酮	0.8	下风向 1	20240619	0.005	/
	丙酮	0.8	下风向 2	20240619	0.005	/
	丙酮	0.8	下风向 3	20240619	0.005	/
	丙酮	0.8	上风向	20241112	0.005	/
	丙酮	0.8	下风向 1	20241112	0.005	/
	丙酮	0.8	下风向 2	20241112	0.005	/
	丙酮	0.8	下风向 3	20241112	0.005	/
	乙酸乙酯	4	上风向	20240521	0.00025	/
	乙酸乙酯	4	下风向 3	20241019	0.003	/
	乙酸乙酯	4	下风向 1	20240521	0.0069	/

乙酸乙酯	4	下风向 2	20240521	0.00595	/
乙酸乙酯	4	下风向 3	20240521	0.0014	/
乙酸乙酯	4	上风向	20241019	0.0025	/
乙酸乙酯	4	下风向 1	20241019	0.0027	/
乙酸乙酯	4	下风向 2	20241019	0.0034	/
二氯甲烷	4	上风向	20240619	0.0005	/
二氯甲烷	4	下风向 1	20240619	0.0005	/
二氯甲烷	4	下风向 2	20240619	0.0005	/
二氯甲烷	4	下风向 3	20240619	0.0005	/
二氯甲烷	4	上风向	20241112	0.0006	/
二氯甲烷	4	下风向 1	20241112	0.0006	/
二氯甲烷	4	下风向 2	20241112	0.0008	/
二氯甲烷	4	下风向 3	20241112	0.0012	/
吡啶	0.08	上风向	20240619	0.01	/
吡啶	0.08	下风向 1	20240619	0.01	/
吡啶	0.08	下风向 2	20240619	0.01	/
吡啶	0.08	下风向 3	20240619	0.01	/
吡啶	0.08	上风向	20241112	0.01	/
吡啶	0.08	下风向 1	20241112	0.01	/
吡啶	0.08	下风向 2	20241112	0.01	/
吡啶	0.08	下风向 3	20241112	0.01	/
挥发性有	4.0	上风向	20240619	0.40	/

	机物					
	挥发性有机物	4.0	下风向 1	20240619	0.55	/
	挥发性有机物	4.0	下风向 2	20240619	0.57	/
	挥发性有机物	4.0	下风向 3	20240619	0.59	/
	挥发性有机物	4.0	上风向	20241112	0.32	/
	挥发性有机物	4.0	下风向 1	20241112	0.31	/
	挥发性有机物	4.0	下风向 2	20241112	0.31	/
	挥发性有机物	4.0	下风向 3	20241112	0.35	/
	氨（氨气）	1.5	上风向	20240619	0.005	/
	氨（氨气）	1.5	下风向 1	20240619	0.005	/
	氨（氨气）	1.5	下风向 2	20240619	0.005	/
	氨（氨气）	1.5	下风向 3	20240619	0.005	/
	氨（氨气）	1.5	上风向	20241112	0.005	/
	氨（氨气）	1.5	下风向 1	20241112	0.005	/

氨（氨气）	1.5	下风向 2	20241112	0.005	/	
氨（氨气）	1.5	下风向 3	20241112	0.005	/	
氯化氢	0.2	上风向	20240619	0.01	/	
氯化氢	0.2	下风向 1	20240619	0.01	/	
氯化氢	0.2	下风向 2	20240619	0.01	/	
氯化氢	0.2	下风向 3	20240619	0.01	/	
氯化氢	0.2	上风向	20241112	0.01	/	
氯化氢	0.2	下风向 1	20241112	0.01	/	
氯化氢	0.2	下风向 2	20241112	0.01	/	
氯化氢	0.2	下风向 3	20241112	0.01	/	
甲苯	0.6	上风向	20240619	0.0023	/	
甲苯	0.6	下风向 1	20240619	0.0057	/	
甲苯	0.6	下风向 2	20240619	0.0029	/	
甲苯	0.6	下风向 3	20240619	0.0033	/	
甲苯	0.6	上风向	20241112	0.0008	/	
甲苯	0.6	下风向 1	20241112	0.0034	/	
甲苯	0.6	下风向 2	20241112	0.0034	/	
甲苯	0.6	下风向 3	20241112	0.0043	/	
甲醇	1	上风向	20240619	0.4	/	

甲醇	1	下风向 1	20240619	0.4	/
甲醇	1	下风向 2	20240619	0.4	/
甲醇	1	下风向 3	20240619	0.4	/
甲醇	1	上风向	20241112	0.4	/
甲醇	1	下风向 1	20241112	0.4	/
甲醇	1	下风向 2	20241112	0.4	/
甲醇	1	下风向 3	20241112	0.4	/
硫酸雾	0.3	上风向	20240619	0.0025	/
硫酸雾	0.3	下风向 1	20240619	0.0025	/
硫酸雾	0.3	下风向 2	20240619	0.0025	/
硫酸雾	0.3	下风向 3	20240619	0.0025	/
硫酸雾	0.3	上风向	20241112	0.0025	/
硫酸雾	0.3	下风向 1	20241112	0.0025	/
硫酸雾	0.3	下风向 2	20241112	0.0025	/
硫酸雾	0.3	下风向 3	20241112	0.0025	/
臭气浓度	20	上风向	20240619	5	/
臭气浓度	20	下风向 1	20240619	5	/
臭气浓度	20	下风向 2	20240619	5	/
臭气浓度	20	下风向 3	20240619	5	/
臭气浓度	20	上风向	20241112	5	/
臭气浓度	20	下风向 1	20241112	8	/
臭气浓度	20	下风向 2	20241112	12	/

总氰化物	自动	/	/	/	/	/	/	/	/
总磷 (以P计)	自动	/	/	/	/	/	/	/	/
总锌	自动	/	/	/	/	/	/	/	/
悬浮物	自动	/	/	/	/	/	/	/	/
挥发酚	自动	/	/	/	/	/	/	/	/
氨氮 (NH ₃ -N)	自动	/	/	/	/	/	/	/	/
甲苯	自动	/	/	/	/	/	/	/	/
甲醛	自动	/	/	/	/	/	/	/	/
硫化物	自动	/	/	/	/	/	/	/	/
色度	自动	/	/	/	/	/	/	/	/
苯胺类	自动	/	/	/	/	/	/	/	/

噪声监测结果统计表

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

监测点名称	监测点位置	监测点数量	厂界外声环境功能区类别	监测日期	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)	是否达标	超标原因
-------	-------	-------	-------------	------	--------------------	------	------

					昼间等 效声级	评价标准	夜间等 效声级	评价标准	频发噪声最 大声级	评价 标准	偶发噪声最 大声 级	评价 标准		
--	--	--	--	--	------------	------	------------	------	--------------	----------	---------------	----------	--	--

(二) 非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (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			

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
------	--------------	-------	-------------------------------	------	------	---------------------------------------	-----------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	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	浓度监测结果 (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			

（三）小结

本年度已按照排污许可证要求频次进行自行监测，根据检测结果显示，本年度污染因子均达标排放。其中 8 月由于全厂放假，整月均停产，故未对挥发性有机物进行监测；另外由于本公司与精华制药南通有限公司为姊妹公司且共用同一厂界、监测点位重合，故无组织废气浓度的监测数据使用精华制药集团南通的监测报告公示相应点位的检测结果。引用精华制药的报告已上传至附件。

五、台账管理信息

(一) 台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	废气：采样时间、排放口编码、污染物项目、监测设施、监测结果（小时浓度、风量、排口温度）、是否超标、数据来源、异常情况等。 废水：采样时间、排放口编码、污染物项目、监测设施、监测结果（出口累计流量、出口浓度）、是否超标、数据来源、异常情况等。 记录、台账的形式和质量控制参照 HJ/T373、HJ819 等相关要求执行。	是	/
2	废气处理设施：设施运行参数（包括运行工况等）、污染物排放情况（出口风量、污染物因子、排放浓度、排放量、治理效率等）、排放口烟气温度、停运时段（开始时间、结束时间）、药剂情况（名称、投加时间、投加量等）。 废水处理设施：运行参数（包括运行工况等）、进水水质及水量、回用水量、出水水质及水量、停运时段、药剂投加时间及投加量等。	是	/

3	<p>非正常工况设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常恢复时刻、污染物排放量、排放浓度、事件起因、是否报告、应对措施等；生产设施（设备）参数（容积、时间、温度等）、运行状态（开始时间、结束时间、是否正常）、投料量（原辅材料、有机溶剂）、产品产量（中间产品产量、终产品产量）；原辅料信息：原辅材料采购量、库存量、出库量、纯度、是否有毒有害等信息；燃料信息：燃油采购量、馏分、热值情况信息。</p>	是	/
4	<p>1. 记录重污染天气应对期间等特殊时段管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施和污染治理设施运行管理信息）等。</p> <p>2. 危险废物 产废单位结合自身实际情况，与生产记录相结合，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表危险废物台账企业内部报表等。</p> <p>3. 一般工业固体废物 产废单位建立工业固体废物管理台账，如实记录一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。</p> <p>a. 必填信息 一般工业固体废物产生清单一般工业固体废物流向汇总表一般工业固体废物出厂环节记录表为必填信息，主要用于记录固体废物的基础信息及流向信息，所有产废单位均应当填写。</p> <p>b. 选填信息 一般工业固体废物产生环节记录表、一般工业固</p>	是	/

	<p>体废物贮存环节记录表、一般工业固体废物自行利用环节记录表、一般工业固体废物自行处置环节记录表为选填信息，主要用于记录固体废物在产废单位内部的贮存、利用、处置等信息。上述4张表，根据地方及企业管理需要填写。填写时应确保固体废物的来源信息、流向信息完整准确。</p>		
5	<p>1、生产设施基本信息：主要技术参数及设计值等。</p> <p>2、污染防治设施基本信息：主要技术参数及设计值；对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况及问题整改情况等。</p>	是	/

(二) 小结

本年度台账均按要求完成。

																					《 废气 排放量 计算》
其他排放 (合计)	臭气浓度	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	氨(氨气)	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	氯化氢	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	二氯甲烷	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	甲苯	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	吡啶	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	乙酸乙酯	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	甲醇	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	乙醇	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	丙酮	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	硫酸雾	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	挥发性有机物	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
全厂合计	NOx	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	SO2	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	VOCs	/	0.014574	0.001182	0.000488	0.000075	0.002421	0.000011	0.000011	0.000038	0.006179	0.000000	0.000136	0.000001	0.003991	0.0000789	0.000738	0.000456	0.001983	/	

(二) 超标排放量信息

有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m^3)	超标原因说明
2024-06-22 10:30 - 2024-06-22 11:30	MF0025	DA001	挥发性有机物	134.406	吸附塔喷淋泵发生故障, 导致水喷淋尾气吸附效果变差, 同时导致活性炭吸附箱浓度较高, 进而导致排口非甲烷总烃浓度超标。

废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m^3)	超标原因说明
------	-------	---------	--------------------------------------	--------

(三) 特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------

（四）小结

本年度污染物排放未超总量，8月份全厂放假，所有产品均未生产。

本年度苯甲酰苯巴比妥生产线全年均未生产；利托那韦生产线仅第一、第二季度生产生产中间体 RIT-VI，其余工序全年未生产；壬二酸生产线第一季度未生产，第二、三、四季度均有生产；苯乙酸乙酯生产线第三季度未生产，第一、二、四季度有生产；苯乙基酯生产线和二氧六环生产线四个季度均生产。本年度污染防治设施基本正常运行，有1次异常情况，是由于尾气喷淋塔故障导致水喷淋尾气吸附效果变差，废气排口非甲烷总烃排放浓度小时数据超标，事发后我司立即组织进行减产抢修处理，详细情况可见附件《情况说明》；此次异常情况持续时间较短，对污染物实际排放量的影响较为轻微，总排放量并未超标，具体实际排放量可见附件《废气排放量计算》及《监测小结——许可量、实际排放量对比》。已按照排污许可证要求频次进行自行监测，根据检测结果显示，污染治理设施正常运行期间各污染因子均达标排放。

七、信息公开情况

(一) 信息公开信息

信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	通过其网站、企业事业单位环境信息公开平台或者当地报刊等便于公众知晓的方式公开环境信息，同时可以采取以下一种或者几种方式予以公开： （一）公告或者公开发行的信息专刊；（二）广播、电视等新闻媒体；（三）信息公开服务、监督热线电话；（四）本单位的资料索取点、信息公开栏、信息亭、电子屏幕、电子触摸屏等场所或者设施；（五）其他便于公众及时、准确获得信息的方式。自行监测数据应在江苏省自测平台（ http://218.94.78.61:8080/newPub/web/home.htm ）联网上报	已按要求公开	是	/

<p>时间节点</p>	<p>1、环境保护主管部门发布排污许可证后九十日内发布信息公开。 2、环境信息有新生成或者变更之日起三十日内予以公开。 3、法律、法规另有规定的从其规定。</p>	<p>已按要求公开</p>	<p>是</p>	<p>/</p>
<p>公开内容</p>	<p>（一）基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；（二）排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；（三）防治污染设施的建设和运行情况；（四）建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；（五）突发环境事件应急预案；（六）其他应当公开的环境信息。</p>	<p>已按要求公开</p>	<p>是</p>	<p>/</p>

（二）小结

公司环境信息均通过母公司江苏森萱医药股份有限公司网站新闻中心进行公开。

八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

公司设立了环保处，设置专职环保管理人员对环保工作进行管理监督，公司配备齐全的环境保护设施，并保证有效运行；公司制定了各项环境保护管理制度、自上而下的环保责任制并落实到全体员工。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

本年度，公司环保设施正常运行，各项制度有效落实，按要求频次进行监测，各污染因子达标排放，且全年排放未超总量，未发生污染环境类事故。

十、其他需要说明的情况

无