

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91320100634081762H001Y

单位名称：南京长澳制药有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：薛晓兵

技术负责人：胡凤跃

固定电话：025-68161009

移动电话：13912907167

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 02 月 10 日

承诺书

南京市生态环境局：

南京长澳制药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	南京长澳制药有限公司	未变化	
注册地址	南京市江北新区科新路 63 号	未变化	
邮政编码	211505	未变化	
生产经营场所地址	南京市江北新区智能制造产业园（中山园区）科新路 63 号	未变化	
行业类别	化学药品制剂制造	未变化	
生产经营场所中心经度	118.69471	未变化	
生产经营场所中心纬度	32.26700	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91320100634081762H	未变化	
技术负责人	胡凤跃	未变化	
联系电话	025-68161009	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	
工业噪声执行标准名称		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
工业噪声	CZ001 固体制剂车间-厂房 隔声		未变化	
	CZ002 冻干粉针车间-厂房 隔声		未变化	
	CZ003 软膏制剂车间-厂房 隔声		未变化	
	CZ005 公用工程-厂房隔声		未变化	
	CZ006 动力站-厂房隔声		未变化	
废气	TA001 固体废物暂存废气	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	
	TA010 袋式除尘器	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	
	TA012 袋式除尘器	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	
	TA013 袋式除尘器	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	

	TA014 固体废物暂存废气	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	
	TA014 活性炭吸附	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 袋式除尘器	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	
	TA016 中效过滤器+三级喷淋塔+活性炭	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	
	TA018 活性炭吸附	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	
	TA019 活性炭吸附	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	
	TA020 活性炭吸附	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	
	TA021 袋式除尘器	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	
	TA024 经初效滤布过滤，后 经中效排风机收集处理后 排放	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	
	TA025 水吸收箱处理	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	
	TA026 经初效滤布过滤，后 经中效排风机收集处理后 排放	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	
	TA027 经初效滤布过滤，后 经中效排风机收集处理后 排放	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	
	TA028 经初效滤布过滤，后 经中效排风机收集处理后 排放	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	
	TA029 经初效滤布过滤，后 经中效排风机收集处理后 排放	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	
	TA030 经初效滤布过滤，后 经中效排风机收集处理后	污染物种类	未变化	
		污染治理设施	未变化	

	排放	工艺		
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA031 经初效滤布过滤，后经中效排风机收集处理后排放	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	
	TA032 经初效滤布过滤，后经中效排风机收集处理后排放	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	
	TA033 经初效滤布过滤，后经中效排风机收集处理后排放	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	
	TA034 负压收集后滤布处理	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 综合废水处理站	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	
	TW002 化粪池+综合污水处理站	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	
	TW003 隔油池+综合污水处理站	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	
	TW004 初期雨水池+综合污水处理站	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 一般固废暂存间	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 危废暂存间	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
DA002	颗粒物	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	
	非甲烷总烃	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	
DA004	氨（氨气）	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	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	硫化氢	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	
DA005	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	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DW001	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	
	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	
	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	
	流量	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	阴离子表面活性剂	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	动植物油	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	
	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	
	急性毒性	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	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	
	总有机碳	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	
	石油类	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DW002	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	
	pH 值	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	
工业噪声	工业噪声	监测设施	未变化	
		自动监测是否 联网	未变化	
		自动监测仪器 名称	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
		自动监测设施	未变化	

		是否符合安装、 运行、维护等 管理要求		
		手工监测频次	未变化	
		手工监测方法	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	SCX001 固体制剂生产线	雷贝拉唑钠	24.18	kg	
	SCX003 固体制剂生产线	克拉霉素	420	kg	
		匹伐他汀钙	265.682	kg	
		厄贝沙坦	840	kg	
		羟苯磺酸钙	31320	kg	
	SCX004 半固体制剂生产线	氧氟沙星	63.3	kg	
主要辅料用量	SCX001 固体制剂生产线	依地酸二钠	1.209	kg	
		活性炭	1.209	kg	
		甘露醇	72.54	kg	
	SCX003 固体制剂生产线	甘露醇	192	kg	
		十二烷基硫酸钠	0.64	kg	
		甜菊素	6.4	kg	
		低取代羟丙纤维素	1629.6	kg	

		微晶纤维素 M101	534.4	kg	
		聚维酮 K30	3.2	kg	
		乙醇	105.6	kg	
		硬脂酸镁	774.076	kg	
		羧甲淀粉钠	32	kg	
		羟丙甲纤维素	91.9	kg	
		氧化镁	25.56	kg	
		薄膜包衣预混剂	669.44	kg	
		纤维素-乳糖 80	13576	kg	
		胶态二氧化硅	14.016	kg	
		交联羧甲纤维素钠	67.2	kg	
		柠檬酸一钠	144.42	kg	
		甘露醇颗粒	11484	kg	
	SCX004 半固体制剂生产线	卡波姆	126.6	kg	
		三乙醇胺	222.8	kg	
		羟苯乙酯	6.33	kg	
		甘油	633	kg	
能源消耗	SCX001 固体制剂生产线	用电量	1251052	KWh	

		蒸汽消耗量	2031.3	t/a	
	SCX003 固体制剂 生产线	用电量	1334455	KWh	
		蒸汽消耗量	2099.01	t/a	
	SCX004 半固体制 剂生产线	用电量	250210.4	KWh	
		蒸汽消耗量	1218.78	t/a	
运行时间和 生产负荷	/	正常运行时间	/	h	全厂不 涉及
		非正常运行时间	/	h	全厂不 涉及
		停产时间	/	h	全厂不 涉及
		生产负荷	/	%	全厂不 涉及
	SCX001 固体制剂 生产线	正常运行时间	664	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	2544	h	
		生产负荷	20.7	%	
	SCX003 固体制剂 生产线	正常运行时间	1816	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	1104	h	
		生产负荷	62.2	%	
	SCX004 半固体制 剂生产线	正常运行时间	1560	h	

		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	1360	h	
		生产负荷	53.4	%	
主要产品产量	SCX001 固体制剂生产线	其他冻干粉针剂	106.57	其它	万瓶
	SCX003 固体制剂生产线	其他混合产品构成片剂	19041.762	其它	万片
	SCX004 半固体制剂生产线	氧氟沙星凝胶	67.575	其它	万支
取排水	/	取水量	116170	t	全厂数据
		废水排放量	88263	t	全厂数据
	SCX001 固体制剂生产线	工业新鲜水	29545.88	t	
		回用水	11566.5	t	此回用水为纯水制备产生的纯化水
	SCX003 固体制剂生产线	工业新鲜水	19318.46	t	
		回用水	4766.4	t	此回用水为纯水制备产生的纯化水
	SCX004 半固体制剂生产线	工业新鲜水	6818.28	t	
		回用水	2152	t	此回用水为纯水制备产生的纯化水
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	其它	无计划投资

		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	其它	
		建设投产时间	/	其它	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	万元	

(二) 燃料分析表

燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实物使用量 (万吨、万m³)	固体或液体燃料报表填报				气体燃料报表填报		
					收到基灰分 Aar (%)	收到基全硫 S t. a r (%)	收到基碳 Ca r (%)	干燥无灰基 V d a f 挥发分 (%)	收到基低位发热量 Qnet.ar (MJ/kg、MJ/m³)	硫化氢 (%、mg/m³)	总硫 (%、mg/m³)

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
中效过滤器+三级喷淋塔+活性炭	TA016	除 VOCs 设施	去除效率	48	%	
			固废产生量	2.911	t	
			对应的排放口名称	流化床乙醇排放口	/	
			设计处理能力	4500	m³/h	
			运行时间	404.5	h	
			运行费用	9.5501	万元	
固体废物暂存废气	TA001	除 VOCs 设施	去除效率	44	%	
			固废产生量	0.176	t	
			对应的排放口名称	危废暂存间废气排放口	/	
			设计处理能力	2000	m³/h	
			运行时间	8760	h	

			运行费用	4.1842	万元	
	TA014	除 VOCs 设施	去除效率	44	%	与 TA001 重复
			固废产生量	0.176	t	与 TA001 重复
			对应的排放口名称	危废暂存间废气排放口	/	与 TA001 重复
			设计处理能力	2000	m³/h	与 TA001 重复
			运行时间	8760	h	与 TA001 重复
			运行费用	4.1842	万元	与 TA001 重复
水吸收箱处理	TA025	其他设施	去除效率	100	%	2024 年已停用
			固废产生量	0	t	2024 年已停用
			对应的排放口名称	/	/	2024 年已停用
			设计处理能力	0	m³/h	2024 年已停用
			运行时间	0	h	2024 年已停用
			运行费用	0	万元	2024 年已停用
活性炭吸附	TA014	除 VOCs 设施	去除效率	44	%	与 TA001 重复
			固废产生量	0.176	t	与 TA001 重复
			对应的排放口名称	危废暂存间废气排放口	/	与 TA001 重复
			设计处理能力	2000	m³/h	与 TA001 重复
			运行时间	8760	h	与 TA001 重复
			运行费用	4.1842	万元	与 TA001 重复

	TA018	除 VOCs 设施	去除效率	44	%	
			固废产生量	0.3865	t	
			对应的排放口名称	质检废气排放口	/	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			运行时间	2000	h	
			运行费用	3.9351	万元	
	TA019	除 VOCs 设施	去除效率	44	%	与 TA018 重复
			固废产生量	0.3865	t	与 TA018 重复
			对应的排放口名称	质检废气排放口	/	与 TA018 重复
			设计处理能力	5000	m³/h	与 TA018 重复
			运行时间	2000	h	与 TA018 重复
			运行费用	3.9351	万元	与 TA018 重复
	TA020	除 VOCs 设施	去除效率	44	%	与 TA018 重复
			固废产生量	0.3865	t	与 TA018 重复
			对应的排放口名称	质检废气排放口	/	与 TA018 重复
			设计处理能力	3000	m³/h	与 TA018 重复
			运行时间	2000	h	与 TA018 重复
			运行费用	3.9351	万元	与 TA018 重复
经初效滤布过滤，后经中效排风机收集处	TA024	其他设施	去除效率	85	%	

理后排放			固废产生量	0.064	t	
			对应的排放口名称	/	/	
			设计处理能力	4000	m³/h	
			运行时间	15.07	h	
			运行费用	0.00389	万元	
	TA026	其他设施	去除效率	85	%	
			固废产生量	0.064	t	
			对应的排放口名称	/	/	
			设计处理能力	2000	m³/h	
			运行时间	1130.95	h	
			运行费用	0.38905	万元	
	TA027	其他设施	去除效率	85	%	
			固废产生量	0.064	t	与TA028、TA029合并产生处理
			对应的排放口名称	/	/	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			运行时间	434.83	h	
			运行费用	0.08414	万元	与TA028、TA029合并计算

	TA028	其他设施	去除效率	85	%	
			固废产生量	0.064	t	与 TA027、TA029 合并产生处理
			对应的排放口名称	/	/	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			运行时间	434.83	h	
			运行费用	0.08414	万元	与 TA027、TA029 合并计算
	TA029	其他设施	去除效率	85	%	
			固废产生量	0.064	t	与 TA027、TA028 合并产生处理
			对应的排放口名称	/	/	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			运行时间	434.83	h	
			运行费用	0.08414	万元	与 TA027、TA028 合并计算
	TA030	其他设施	去除效率	85	%	
			固废产生量	0.064	t	与 TA031 合并产生处理
			对应的	/	/	

			排放口 名称			
			设计处 理能力	11000	m³/h	
			运行时 间	403.38	h	
			运行费 用	0.15264	万元	与 TA031 合并计算
	TA031	其他设施	去除效 率	85	%	
			固废产 生量	0.064	t	与 TA030 合并产生 处理
			对应的 排放口 名称	/	/	
			设计处 理能力	11000	m³/h	
			运行时 间	403.38	h	
			运行费 用	0.15264	万元	与 TA030 合并计算
	TA032	其他设施	去除效 率	85	%	
			固废产 生量	0.064	t	
			对应的 排放口 名称	/	/	
			设计处 理能力	8000	m³/h	
			运行时 间	199.98	h	
			运行费 用	0.06879	万元	
	TA033	其他设施	去除效 率	85	%	该设施 2024 年 停用
			固废产 生量	0	t	该设施 2024 年 停用

			对应的排放口名称	/	/	该设施2024 年停用
			设计处理能力	2000	m³/h	该设施2024 年停用
			运行时间	0	h	该设施2024 年停用
			运行费用	0	万元	该设施2024 年停用
袋式除尘器	TA010	除尘设施	对应的排放口名称	/	/	
			平均除尘效率	99.5	%	
			滤袋更换数量	0	个	24 年未更换，只清洗（故障或损坏时才更换）
			粉煤灰产生量	0	t	未作统计
			设计处理能力	0	m³/h	无此参数
			运行费用	0.00304	万元	
			除尘设施运行时间	32.17	h	
	TA012	除尘设施	对应的排放口名称	/	/	
			平均除尘效率	99.5	%	
			滤袋更换数量	0	个	24 年未更换，只清洗（故障或损坏时才更换）

			粉煤灰产生量	0	t	未做统计
			设计处理能力	0	m³/h	无此参数
			运行费用	0.64259	万元	
			除尘设施运行时间	574.77	h	
	TA013	除尘设施	对应的排放口名称	/	/	
			平均除尘效率	99.5	%	
			滤袋更换数量	0	个	24 年未更换，只清洗（故障或损坏时才更换）
			粉煤灰产生量	0	t	未做统计
			设计处理能力	0	m³/h	无此参数
			运行费用	0.67156	万元	
			除尘设施运行时间	600.68	h	
	TA015	除尘设施	对应的排放口名称	流化床乙醇排放口	/	
			设计处理能力	0	m³/h	无此参数
			除尘设施运行时间	0	h	该设施 2024 年已停用
	TA021	除尘设施	对应的排放口名称	/	/	
			平均除尘效率	99.5	%	

			滤袋更换数量	1	个	
			粉煤灰产生量	0	t	未做统计
			设计处理能力	0	m³/h	无此参数
			运行费用	0.16308	万元	
			除尘设施运行时间	861.93	h	
负压收集后滤布处理	TA034	其他设施	去除效率	99.5	%	
			固废产生量	0.1859	t	
			对应的排放口名称	/	/	
			设计处理能力	0	m³/h	无此参数
			运行时间	617.38	h	
			运行费用	0.3929	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
初期雨水池+综合污水处理站	TW004	废水防治设施运行时间	2060	h	与 TW001 重复
		废水治理设施设计处理能力	360	t/d	与 TW001 重复
		污水处理量	88263	t	与 TW001 重复
		污水回用量	0	t	与 TW001 重复
		污水排放量	88263	t	与 TW001 重复
		耗电量	58892	KWh	与 TW001 重复
		运行费用	18.423	万元	与 TW001 重复
		污染物处理效率	97.2	%	与 TW001 重复
化粪池+综合污水处理站	TW002	废水防治设施运行时间	2060	h	与 TW001 重复
		废水治理设施设计处理能力	360	t/d	与 TW001 重复
		污水处理量	88263	t	与 TW001 重复
		污水回用量	0	t	与 TW001 重复
		污水排放量	88263	t	与 TW001 重复
		耗电量	58892	KWh	与 TW001 重复
		运行费用	18.423	万元	与 TW001 重复
		污染物处理效率	97.2	%	与 TW001 重复

综合废水处理站	TW001	废水防治设施运行时间	2060	h	
		废水治理设施设计处理能力	360	t/d	
		污水处理量	88263	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	88263	t	
		耗电量	58892	KWh	
		氢氧化钠药剂使用量	75	kg	
		除磷剂药剂使用量	200	kg	
		运行费用	18.423	万元	
		污染物处理效率	97.2	%	
隔油池+综合污水处理站	TW003	废水防治设施运行时间	2060	h	与 TW001 重复
		废水治理设施设计处理能力	360	t/d	与 TW001 重复
		污水处理量	88263	t	与 TW001 重复
		污水回用量	0	t	与 TW001 重复
		污水排放量	88263	t	与 TW001 重复
		耗电量	58892	KWh	与 TW001 重复
		运行费用	18.423	万元	与 TW001 重复
		污染物处理效率	97.2	%	与 TW001 重复

（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/m³或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

（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
一般固废暂存间 - TS001	无	否	否	否	否	
危废暂存间 - TS002	无	否	否	否	否	

（四）小结

2024 年污染治理设施运行良好

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。

2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。

3、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。

4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。

5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m³)	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果（折标，小时浓度） (mg/m³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA002	乙醇	手工	/	2	0.015	N.D	0.5075	0	0	流化床排口
	总挥发性有机物	手工	100	2	0.05	0.07	0.06	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	2	0.92	2.1	1.51	0	0	
	颗粒物	手工	15	2	1.2	1.4	1.3	0	0	
DA	总	手工	100	2	0.01	0.089	0.0495	0	0	危

004	挥发性有机物									废库排口
	氨（氨气）	手工	20	2	0.23	0.91	0.57	0	0	
	硫化氢	手工	5	2	0.02	0.04	0.03	0	0	
	臭气浓度	手工	1000	2	72	199	135.5	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	2	0.91	1.14	1.025	0	0	
DA005	总挥发性有机物	手工	100	2	0.05	0.07	0.06	0	0	质检废气排口
	非甲烷总烃	手工	60	2	0.9	1.19	1.045	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			
DA0	乙醇	/	/	/	/	/	0	0	/

02	总挥发性有机物	/	/	/	/	/	0	0	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	0	/
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	/
DA004	总挥发性有机物	/	/	/	/	/	0	0	/
	氨（氨气）	/	/	/	/	/	0	0	/
	硫化氢	/	/	/	/	/	0	0	/
	臭气浓度	/	/	/	/	/	0	0	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	0	/
DA005	总挥发性有机物	/	/	/	/	/	0	0	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	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/m³）	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）	是否超标及超标原因
MF0186	非甲烷总烃		厂内	20240403	1.84	
	非甲烷总		厂内	20241022	1.76	

	烃					
厂界	乙醇		厂界	20240403	N.D	
	乙醇		厂界	20241022	N.D	
	氨 (氨气)		厂界	20240403	0.12	
	氨 (氨气)		厂界	20241022	0.09	
	硫化氢		厂界	20240403	0.009	
	硫化氢		厂界	20241022	0.005	
	臭气浓度		厂界	20240403	5	
	臭气浓度		厂界	20241022	5	
	非甲烷总烃		厂界	20240403	1.35	
	非甲烷总烃		厂界	20241022	1.41	
	颗粒物		厂界	20240403	0.315	
	颗粒物		厂界	20241022	0.342	

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	pH值	自动	6-9	4	7.1	7.8	7.5	0	0	
	五日生化需	手工	300	4	5.3	13.7	9.9	0	0	

	氧量									
	动植物油	手工	100	4	0.06	0.41	0.17	0	0	
	化学需氧量	自动	500	4	15	39	24.9	0	0	
	急性毒性	手工	/	2	未检出	0.1	0.05	0	0	
	总有机碳	手工	/	4	1.5	9.5	5.5	0	0	
	总氮 (以N计)	手工	70	4	2.33	5.59	3.545	0	0	
	总磷 (以P计)	自动	8	4	0.08	0.19	0.15	0	0	
	悬浮物	手工	400	4	9.3	27	21	0	0	
	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	45	4	0.31	1.06	0.79	0	0	
	流量	自动	/	4	/	/	/	0	0	流量为自动监测

										，不存在最大最小值超标等
	石油类	手工	20	4	0.06	0.98	0.33	0	0	
	阴离子表面活性剂	手工	20	4	N.D	0.9	0.45	0	0	
DW002	pH值	手工		11	6.3	8.4	7.4	0	0	11月未下雨
	化学需氧量	手工		11	13	33	17.7	0	0	
	氨氮（NH ₃ -N）	手工		11	0.223	0.939	0.543	0	0	

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	监测	监测	厂界外声环境	监测日	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)	是否达标	超标原
----	----	----	--------	-----	--------------------	------	-----

名称	位置	数量	功能类别	期	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	标	因
东厂界	东厂界	1	3	2024-04-03	54.3	65	46.9	55	/	65	/	70	是	/
	东厂界	1	3	2024-07-08	58	65	/	55	/	65	/	70	是	/
	东厂界	1	3	2024-01-08	52.5	65	44.3	55	/	65	/	70	是	/
	东厂界	1	3	2024-11-04	54.7	65	/	55	/	65	/	70	是	/
北厂界	北厂界	1	3	2024-04-03	55.1	65	47.8	55	/	65	/	70	是	/
	北厂界	1	3	2024-01-11	50.1	65	43.7	55	/	65	/	70	是	/

				0 8										
	北 厂 界	1	3	2 0 2 4- 0 7- 0 8	57.9	65	/	55	/	65	/	70	是	/
	北 厂 界	1	3	2 0 2 4- 1 1- 0 4	51.9	65	/	55	/	65	/	70	是	/
南 厂 界	南 厂 界	1	3	2 0 2 4- 0 4- 0 3	55.4	65	44.2	55	/	65	/	70	是	/
	南 厂 界	1	3	2 0 2 4- 0 7- 0 8	56.2	65	/	55	/	65	/	70	是	/
	南 厂 界	1	3	2 0 2 4- 0 1- 0 8	55.7	65	46.7	55	/	65	/	70	是	/
	南 厂 界	1	3	2 0 2 4- 1 1- 0 4	53	65	/	55	/	65	/	70	是	/
西 厂	西 厂	1	3	2 0	51.8	65	46.5	55	/	65	/	70	是	/

界	界			2 4- 0 4- 0 3										
	西 厂 界	1	3	2 0 2 4- 0 7- 0 8	54.7	65	/	55	/	65	/	70	是	/
	西 厂 界	1	3	2 0 2 4- 1 1- 0 4	51.4	65	/	55	/	65	/	70	是	/
	西 厂 界	1	3	2 0 2 4- 0 1- 0 8	52.7	65	45.2	55	/	65	/	70	是	/

(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/m³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m³)			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/m³)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m³)	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/m³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

（三）小结

我公司严格按照自行监测要求进行检测，均达标

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	排污单位应定期记录生产运行状况情况，记录内容主要包括：主要生产单元或公用单元名称、生产设施、累计生产时间、主要产品等。	是	/
2	排污单位应记录无组织废气污染控制措施运行、维护、管理相关的信息。排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息）。	是	/
3	排污单位应建立污染治理设施运行管理监测记录，记录、台账的形式和质量控制参照 HJ/T 373、HJ 819 等相关要求执行。 监测记录包括有组织废气污染物监测、无组织废气污染物监测、废水污染物监测。监测记录信息应包括采样时间、监测时间、监测结果、监测期间工况、若有超标记录超标原因。有监测报告的只记录 监测期间工况及超标排放的超标原因。	是	/
4	1) 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	是	/

	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。 2) 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。 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。 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。		
5	排污单位应记录废气及废水治理设施、固体废物产生及处理处置运行管理信息。 a) 废气治理设施：应按照废气治理设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录，包括设施名称、编码、运行参数、运行状态等。 b) 废水处理设施：包括设施名称、编码、主要参数、废水产生情况、废水排放情况、药剂名称及使用量、投加时间、运行状态等。 c) 固体废物产生及处理处置：记录固体废物名称、类别、产生及预处理情况、综合利	是	/

	用量、处理处置量等。异常情况说明包括：事件原因、是否报告、应对措施等。		
6	对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容。	是	/
7	排污单位基本信息主要包括排污单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、排污权交易文件、环境影响评价审批意见文号及排污许可证编号等。	是	/
8	根据《排污许可管理条例》、《关于印发〈重点行业挥发性有机物综合治理方案〉的通知》（环大气〔2019〕53号）及《挥发性有机物治理实用手册》中的要求，排污单位应建立环境管理台账记录制度，对吸附剂种类及填装情况，一次性吸附剂更换时间和更换量，再生型吸附剂再生周期、更换情况，废吸附剂储存、处置情况，进行详细记录并妥善保存。	是	/

（二）小结

台账齐全，按要求分类管理

[illegible]

[illegible]

	乙醇	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	量 无 需 核 算 废 气 排 放 量 （ 排 污 许 可 证 只 许 可 废 水 污 染 物 排 放 量
	总挥发性有机物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	量 无 需 核 算 废 气 排 放 量 （ 排 污 许 可 证 只 许 可 废 水 污 染

[illegible]

[illegible]

[illegible]

																				可证只许可废水污染物排放量
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污 染 物	许可排放量（吨）	实际排放量（吨）																备注	
					年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月		4季度
主要排放口	间接排放口	D W 0 0 1 - 污水排放口	pH值	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
			悬浮物	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
			急性毒性	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
			五日生化需氧量	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	

			化学需氧量	16.9465	2.1247	0.1571	0.0096	0.00961	0.3492	0.2502	0.2255	0.321	0.7967	0.1627	0.2173	0.1526	0.5326	0.1439	0.1394	0.1629	0.4462	排污许可证只许可COD、氨氮总磷总氮的量
			总有机碳	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
			阴离子表面活性剂	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
			总氮（以N计）	2.1188	0.3776	0.0244	0.0149	0.0149	0.0542	0.0226	0.0204	0.0229	0.072	0.0384	0.0513	0.036	0.1257	0.0384	0.0513	0.036	0.1257	排污许可证只许可COD、氨氮总磷总氮

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

（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
------	--------	-------	---------	---------------------------------------	--------

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

2024 年各项污染物均达标排放，且在许可量范围内

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	全国排污许可证管理信息平台	已在全国排污许可证管理信息平台公开。	是	
时间节点	按照法律法规要求及时公开、及时更新。	按照法律法规要求及时公开、及时更新。	是	
公开内容	按照《排污许可管理条例》第二十三条规定:排污单位应该按照排污许可证规定,如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。污染物排放信息应当包括污染物排放种类、排放浓度和排放量,以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等;其中,水污染物排入市政排水管网的,还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。	已按照公开内容进行公开。	是	

（二）小结

2024 年信息公开已完成

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。

企业设总经理负责企业环境管理工作，贯彻执行环境方面的法律法规及其他相关标准等工作；生产总监协助总经理进行环境管理工作，贯彻落实环境法律法规及相关标准制度；EHS 部经理负责审核环保相关 SMP、SOP 文件，并督促执行，按批准后的文件进行系统管理；环保管理员负责环保管理体系的各种日常工作；环保设施操作员负责污水处理系统的操作和维护保养。

我公司现有 1 套污水处理站及 3 套废气处理设施。每年设置企业环境目标，落实相关环境保护规章制度的执行，确保每个人员的责任的落实。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

无

十、其他需要说明的情况

无