

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：913201005850972304001P

单位名称：南京金浦英萨合成橡胶有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：邵保安

技术负责人：崔磊

固定电话：025-58366101

移动电话：13770348827

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 12 日

承诺书

南京市生态环境局：

南京金浦英萨合成橡胶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	南京金浦英萨合成橡胶有限公司	未变化	
注册地址	南京市江北新区崇福路 109 号	未变化	
邮政编码	210000	未变化	
生产经营场所地址	南京市江北新区崇福路 109 号	未变化	
行业类别	合成橡胶制造	未变化	
生产经营场所中心经度	118.83234	未变化	
生产经营场所中心纬度	32.27337	未变化	
组织机构代码	/	未变化	
统一社会信用代码	913201005850972304	未变化	
技术负责人	崔磊	未变化	
联系电话	025-58366101	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	总磷（以 P 计）,总氮（以 N 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	CZ0001 丁腈橡胶线-基础减振	未变化	
	CZ0001 丁腈橡胶线-厂房隔声	未变化	
	CZ0002 辅助单元-基础减振	未变化	
	CZ0002 辅助单元-低噪声设备	未变化	
废气	TA001 挥发性有机物回收或治理设施	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	
	TA002 挥发性有机物回收或治理设施	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	
	TA003-	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	
	TA004 挥发性有机物回收或治理设施	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	
	TA005 挥发性有机物回收或治理设施	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	
	TA006 挥发性有机物回收或治理设施	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		

	TA006 恶臭治理设施	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	
	TA007 挥发性有机物回收或治理设施	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	
废水	TW001 污水处理场预处理设施	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 一般固废仓库（1号储存间）	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 危废仓库（2号储存间）	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	
	TS003 危废仓库（3号储存间）	工业固体废物种类及废物	未变化	

		代码		
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS004 危废仓库（4号储存间）	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
DA001	氮氧化物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	丙烯腈	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
	1, 3-丁二烯	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
DA002	丙烯腈	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化

	1, 3-丁二烯	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	
	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	
	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	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA005	臭气浓度	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	
DA006	臭气浓度	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	

DA007	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	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW002	pH 值	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	
	石油类	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	
悬浮物	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
DW003	硫化物	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	
	总有机碳	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	全盐量	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	
	悬浮物	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	
	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	
	挥发酚	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	
	总氮（以 N 计）	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	
	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	
	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	
石油类	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		

	丙烯腈	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氟化物（以 F ⁻ 计）	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	
		自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	未变化	
		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
能源消耗	丁腈橡胶装置	用电量	21834200	KWh	
		蒸汽消耗量	56366	t	
	火炬系统	天然气用量	18542	m ³	
运行时间和生产负荷	PU001 丁腈橡胶装置	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	

		生产负荷	100	%	
	PU002 火炬系统	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	PU003 丁腈橡胶装置	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	PU004 丁腈橡胶装置	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	

		生产负荷	100	%	
	PU006 其他公用单元	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	PU007 丁腈橡胶装置	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	PU008 供排水系统	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	

		生产负荷	100	%	
	丁腈橡胶装置	正常运行时间	6872.3	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1887.7	h	
		生产负荷	123	%	
	供排水系统	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	其他公用单元	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	

		生产负荷	100	%	
	火炬系统	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
主要产品产量	丁腈橡胶装置	丁腈橡胶	37016	吨	
取排水	PU001 丁腈橡胶装置	废水排放量	0	t	
	PU002 火炬系统	废水排放量	0	t	
	PU003 丁腈橡胶装置	废水排放量	0	t	
	PU004 丁腈橡胶装置	废水排放量	0	t	
	PU006 其他公用单元	废水排放量	0	t	
	PU007 丁腈橡胶装置	废水排放量	0	t	

	PU008 供排水系统	废水排放量	0	t	
	丁腈橡胶装置	废水排放量	306814	t	
		工业新鲜水	366575	t	
	供排水系统	生活用水	17167	t	
		取水量	0	吨	
	其他公用单元	废水排放量	0	t	
	火炬系统	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	/	其它	
		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	
--	--	-------------	---	----	--

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
-	TA003	其他设施	去除效率	100	%	地面火炬应急使用
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口编号及名称	DA003-火炬尾气	/	地面火炬应急使用
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	58	m ³ /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	12	万元	

恶臭治理设施	TA006	除 VOCs 设施	去除效率	97	%			
			固废产生量	0	t			
			对应的排放口 编号及名称	DA006-后处理 车间废气排放口	/			
			设计处理能力	15000	m ³ /h			
			运行时间	8760	h			
			运行费用	2	万元			
挥发性有机物回收或治理设施	TA001	除 VOCs 设施	去除效率	97	%			
			固废产生量	1.18	t	废活性炭		
			对应的排放口 编号及名称	DA001-聚合尾 气排口	/			
			设计处理能力	5000	m ³ /h			
			运行时间	8760	h			
			运行费用	30	万元			
	TA002	除 VOCs 设施	去除效率	97	%			
			固废产生量	53.678	t	废活性炭		
			对应的排放口 编号及名称	DA002-后处理 尾气排口	/			
			设计处理能力	40000	m ³ /h			
			运行时间	8760	h			
			运行费用	125	万元			
			TA004	除 VOCs 设施	去除效率	97	%	
					固废产生量	0	t	

			对应的排放口 编号及名称	DA004-污水处 理站废气排口	/	
			设计处理能力	7500	m ³ /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	15	万元	
	TA005	除 VOCs 设施	去除效率	97	%	
			固废产生量	2.298	t	废活性炭
			对应的排放口 编号及名称	DA005-实验室 尾气排口	/	
			设计处理能力	38500	m ³ /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	12	万元	
	TA006	除 VOCs 设施	去除效率	97	%	
			固废产生量	2.69	t	废活性炭
			对应的排放口 编号及名称	DA006-后处理 车间废气排放口	/	
			设计处理能力	15000	m ³ /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	15	万元	
	TA007	除 VOCs 设施	去除效率	97	%	
			固废产生量	2.79	t	废活性炭
			对应的排放口 编号及名称	DA007-危废仓 库废气排口	/	

			设计处理能力	7000	m ³ /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	12	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
污水处理场预处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	8760	h	

		废水治理设施设计处理能力	960	t/d	
		污水处理量	306814	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	306814	t	
		耗电量	750000	KWh	
		过氧化氢药剂使用量	751960	kg	
		硫酸药剂使用量	40740	kg	
		氢氧化钠药剂使用量	273360	kg	
		硫酸亚铁药剂使用量	90160	kg	
		运行费用	98	万元	
		污染物处理效率	70	%	

(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	

(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
一般固废仓库（1号储存间） - TS001		否	否	否	否	
危废仓库（2号储存间） - TS002		否	否	否	否	
危废仓库（3号储存间） - TS003		否	否	否	否	
危废仓库（4号储存间） - TS004		否	否	否	否	

（四）小结

报告期内我公司各项污染物浓度满足达标排放要求，污染治理设施运转正常。本公司严格按照国家法律法规标准，遵守国家各项标准，确保公司三废达标排放。

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/m ³)	有效监测数 据数量(小 时值)	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	1, 3- 丁二 烯	手工	1	/	/	/	/	/	暂无 国家 污染 物监 测方 法.	

	丙烯腈	手工	0.5	2	未检出	未检出	/	0	0	
	挥发性有机物	自动	60	8760	0.27	12.51	0.94	0	0	
	氮氧化物	手工	100	12	8	59	25.83	0	0	
DA002	1, 3-丁二烯	手工	1	/	/	/	/	/	/	暂无国家污染物监测方法
	丙烯腈	手工	0.5	2	未检出	未检出	/	0	0	
	挥发性有机物	自动	60	8760	0.02	58.19	12.34	0	0	
	臭气浓度	手工	20000	2	85	478	281.5	0	0	
DA004	挥发性有机物	手工	120	12	0.56	7.8	2.22	0	0	
	氨(氨气)	手工	/	2	7.96	31.7	19.83	0	0	
	硫化氢	手工	/	12	未检出	0.016	0.001	0	0	

	臭气浓度	手工	2000	2	354	416	385	0	0	
DA005	挥发性有机物	手工	60	12	0.18	2.2	0.96	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	2	85	269	177	0	0	
DA006	挥发性有机物	自动	60	8760	0.34	44.21	19.45	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	2	112	851	481.5	0	0	
DA007	挥发性有机物	手工	60	12	0.14	1.6	0.77	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	2	85	131	108	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	1, 3-丁二烯	/	0	/	/	/	0	0	无

	丙烯腈	/	2	0	0	0	0	0	无
	挥发性有机物	3	12	0.000404	0.00214	0.000898	0	0	无
	氮氧化物	/	12	0.011	0.105	0.04	0	0	无
DA002	1, 3-丁二烯	/	0	/	/	/	00	0	无
	丙烯腈	/	2	0	0	0	0	0	无
	挥发性有机物	3	4	0.0149	0.0339	0.02555	0	0	无
	臭气浓度	/	2	/	/	/	0	0	无
DA004	挥发性有机物	/	12	0.004	0.0536	0.01568	0	0	无
	氨(氨气)	4.9	2	0.0595	0.205	0.13225	0	0	无
	硫化氢	0.33	12	0	0.000113	0	0	0	无
	臭气浓度	/	2	/	/	/	0	0	无
DA005	挥发性有机物	3	12	0.00261	0.0294	0.0112	0	0	无
	臭气浓度	/	2	/	/	/	0	0	无
DA006	挥发性有机物	3	4	0.0167	0.159	0.0588	0	0	无

	臭气浓度	/	2	/	/	/	0	0	无
DA007	挥发性有机物	3	12	0.00048	0.00757	0.0032	0	0	无
	臭气浓度	/	2	/	/	/	0	0	无

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
MF0041	非甲烷总烃		管线外 1 米	2025-10-19	0.12	
	非甲烷总烃		装置外 1 米	2025-10-19	0.1	
	非甲烷总烃		管线外 1 米	2025-07-05	0.66	
	非甲烷总烃		装置外 1 米	2025-07-05	0.58	
	非甲烷总烃		管线外 1 米	2025-04-14	0.37	
	非甲烷总烃		装置外 1 米	2025-04-14	0.26	

	非甲烷总烃		管线外 1 米	2025-01-03	0.26	
	非甲烷总烃		装置外 1 米	2025-01-03	0.4	
厂界	二甲苯		上风向	2025-10-19	0.0117	
	二甲苯		下风向 1	2025-10-19	未检出	
	二甲苯		下风向 2	2025-10-19	未检出	
	二甲苯		下风向 3	2025-10-19	未检出	
	二甲苯		上风向	2025-07-05	未检出	
	二甲苯		下风向 1	2025-07-05	未检出	
	二甲苯		下风向 2	2025-07-05	0.0027	
	二甲苯		下风向 3	2025-07-05	0.0015	
	二甲苯		上风向	2025-04-14	0.001	
	二甲苯		下风向 1	2025-04-14	0.0048	
	二甲苯		下风向 2	2025-04-14	0.0025	
	二甲苯		下风向 3	2025-04-14	0.0047	
	二甲苯		上风向	2025-01-03	0.0034	
	二甲苯		下风向 1	2025-01-03	0.0063	
	二甲苯		下风向 2	2025-01-03	0.0044	
	二甲苯		下风向 3	2025-01-03	未检出	
	氨（氨气）		上风向	2025-10-19	0.02	
	氨（氨气）		下风向 1	2025-10-19	0.03	

氨（氨气）			下风向 2	2025-10-19	0.05	
氨（氨气）			下风向 3	2025-10-19	0.02	
氨（氨气）			上风向	2025-07-05	0.03	
氨（氨气）			下风向 1	2025-07-05	0.08	
氨（氨气）			下风向 2	2025-07-05	0.05	
氨（氨气）			下风向 3	2025-07-05	0.06	
氨（氨气）			上风向	2025-04-14	0.03	
氨（氨气）			下风向 1	2025-04-14	0.03	
氨（氨气）			下风向 2	2025-04-14	0.03	
氨（氨气）			下风向 3	2025-04-14	0.03	
氨（氨气）			上风向	2025-01-03	未检出	
氨（氨气）			下风向 1	2025-01-03	0.03	
氨（氨气）			下风向 2	2025-01-03	0.03	

	氨（氨气）		下风向 3	2025-01-03	0.03	
	氯化氢		上风向	2025-10-19	未检出	
	氯化氢		下风向 1	2025-10-19	未检出	
	氯化氢		下风向 2	2025-10-19	未检出	
	氯化氢		下风向 3	2025-10-19	未检出	
	氯化氢		上风向	2025-07-05	未检出	
	氯化氢		下风向 1	2025-07-05	未检出	
	氯化氢		下风向 2	2025-07-05	未检出	
	氯化氢		下风向 3	2025-07-05	未检出	
	氯化氢		上风向	2025-04-14	未检出	
	氯化氢		下风向 1	2025-04-14	未检出	
	氯化氢		下风向 2	2025-04-14	未检出	
	氯化氢		下风向 3	2025-04-14	未检出	
	氯化氢		上风向	2025-01-03	未检出	
	氯化氢		下风向 1	2025-01-03	未检出	
	氯化氢		下风向 2	2025-01-03	未检出	
	氯化氢		下风向 3	2025-01-03	未检出	
	甲苯		上风向	2025-10-19	0.0044	
	甲苯		下风向 1	2025-10-19	未检出	
	甲苯		下风向 2	2025-10-19	未检出	

甲苯	下风向 3	2025-10-19	未检出	
甲苯	上风向	2025-07-05	未检出	
甲苯	下风向 1	2025-07-05	未检出	
甲苯	下风向 2	2025-07-05	0.0014	
甲苯	下风向 3	2025-07-05	未检出	
甲苯	上风向	2025-04-14	0.002	
甲苯	下风向 1	2025-04-14	0.0065	
甲苯	下风向 2	2025-04-14	0.007	
甲苯	下风向 3	2025-04-14	0.0011	
甲苯	上风向	2025-01-03	0.0046	
甲苯	下风向 1	2025-01-03	0.0034	
甲苯	下风向 2	2025-01-03	0.0026	
甲苯	下风向 3	2025-01-03	0.001	
硫化氢	上风向	2025-10-19	未检出	
硫化氢	下风向 1	2025-10-19	未检出	
硫化氢	下风向 2	2025-10-19	未检出	
硫化氢	下风向 3	2025-10-19	未检出	
硫化氢	上风向	2025-07-05	未检出	
硫化氢	下风向 1	2025-07-05	未检出	
硫化氢	下风向 2	2025-07-05	未检出	
硫化氢	下风向 3	2025-07-05	未检出	
硫化氢	上风向	2025-04-14	未检出	

	硫化氢		下风向 1	2025-04-14	未检出	
	硫化氢		下风向 2	2025-04-14	未检出	
	硫化氢		下风向 3	2025-04-14	未检出	
	硫化氢		上风向	2025-01-03	未检出	
	硫化氢		下风向 1	2025-01-03	未检出	
	硫化氢		下风向 2	2025-01-03	未检出	
	硫化氢		下风向 3	2025-01-03	未检出	
	臭气浓度		上风向	2025-10-19	未检出	
	臭气浓度		下风向 1	2025-10-19	未检出	
	臭气浓度		下风向 2	2025-10-19	未检出	
	臭气浓度		下风向 3	2025-10-19	未检出	
	臭气浓度		上风向	2025-07-05	未检出	
	臭气浓度		下风向 1	2025-07-05	未检出	
	臭气浓度		下风向 2	2025-07-05	未检出	
	臭气浓度		下风向 3	2025-07-05	未检出	
	臭气浓度		上风向	2025-04-14	未检出	
	臭气浓度		下风向 1	2025-04-14	未检出	
	臭气浓度		下风向 2	2025-04-14	未检出	
	臭气浓度		下风向 3	2025-04-14	未检出	
	臭气浓度		上风向	2025-01-03	未检出	
	臭气浓度		下风向 1	2025-01-03	未检出	
	臭气浓度		下风向 2	2025-01-03	未检出	

臭气浓度		下风向 3	2025-01-03	未检出	
苯		上风向	2025-10-19	0.004	
苯		下风向 1	2025-10-19	未检出	
苯		下风向 2	2025-10-19	未检出	
苯		下风向 3	2025-10-19	未检出	
苯		上风向	2025-07-05	未检出	
苯		下风向 1	2025-07-05	未检出	
苯		下风向 2	2025-07-05	0.0018	
苯		下风向 3	2025-07-05	0.001	
苯		上风向	2025-04-14	0.0016	
苯		下风向 1	2025-04-14	0.001	
苯		下风向 2	2025-04-14	0.0019	
苯		下风向 3	2025-04-14	0.0008	
苯		上风向	2025-01-03	0.0022	
苯		下风向 1	2025-01-03	0.0026	
苯		下风向 2	2025-01-03	0.0025	
苯		下风向 3	2025-01-03	0.0009	
苯并[a]芘		上风向	2025-04-14	未检出	
苯并[a]芘		下风向 1	2025-04-14	未检出	
苯并[a]芘		下风向 2	2025-04-14	未检出	
苯并[a]芘		下风向 3	2025-04-14	未检出	
非甲烷总		上风向	2025-10-19	0.16	

烃					
非甲烷总烃		下风向 1	2025-10-19	0.15	
非甲烷总烃		下风向 2	2025-10-19	0.11	
非甲烷总烃		下风向 3	2025-10-19	0.15	
非甲烷总烃		上风向	2025-07-05	0.26	
非甲烷总烃		下风向 1	2025-07-05	0.22	
非甲烷总烃		下风向 2	2025-07-05	0.25	
非甲烷总烃		下风向 3	2025-07-05	0.27	
非甲烷总烃		上风向	2025-04-14	0.28	
非甲烷总烃		下风向 1	2025-04-14	0.32	
非甲烷总烃		下风向 2	2025-04-14	0.49	
非甲烷总烃		下风向 3	2025-04-14	0.56	
非甲烷总烃		上风向	2025-01-03	0.26	
非甲烷总		下风向 1	2025-01-03	0.28	

	烃					
	非甲烷总烃		下风向 2	2025-01-03	0.33	
	非甲烷总烃		下风向 3	2025-01-03	0.29	
	颗粒物		上风向	2025-10-19	0.19	
	颗粒物		下风向 1	2025-10-19	0.257	
	颗粒物		下风向 2	2025-10-19	0.224	
	颗粒物		下风向 3	2025-10-19	0.237	
	颗粒物		上风向	2025-07-05	0.183	
	颗粒物		下风向 1	2025-07-05	0.265	
	颗粒物		下风向 2	2025-07-05	0.238	
	颗粒物		下风向 3	2025-07-05	0.255	
	颗粒物		上风向	2025-04-14	0.181	
	颗粒物		下风向 1	2025-04-14	0.236	
	颗粒物		下风向 2	2025-04-14	0.232	
	颗粒物		下风向 3	2025-04-14	0.229	
	颗粒物		上风向	2025-01-03	0.186	
	颗粒物		下风向 1	2025-01-03	0.249	
	颗粒物		下风向 2	2025-01-03	0.252	
	颗粒物		下风向 3	2025-01-03	0.212	
设备与管线组件动静密	挥发性有机物		密封点	2025-12-08	未检出	

封点						
----	--	--	--	--	--	--

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			
DW00 2	pH 值	手工		52	7	8.4	7.5	0	0	
	化学需 氧量	手工		52	9	31	18.5	0	0	
	悬浮物	手工		52	6	35	8.38	0	0	
	氨氮 (NH3- N)	手工		52	0.077	0.712	0.25	0	0	
	石油类	手工		52	未检出	0.3	0.12	0	0	
DW00 3	pH 值	自动	6-9	8438	6.5	8.7	7.6	0	0	
	丙烯腈	手工	2.0	4	未检出	0.061	0.02125	0	0	
	五日生 化需氧 量	手工	300	4	59	86.5	73.225	0	0	
	全盐量	手工	/	4	2970	3540	3298	0	0	
	化学需 氧量	自动	500	8438	37.1	440	219	0	0	
	可吸附	手工	5.0	4	0.066	0.152	0.11525	0	0	

有机卤化物										
总有机碳	手工	/	4	58.2	74.6	67.275	0	0		
总氮 (以N计)	手工	70	12	6.13	50.2	36.06	0	0		
总氰化物	手工	0.5	4	未检出	0.254	0.10075	0	0		
总磷 (以P计)	自动	5	8438	0.01	1.82	0.17	0	0		
悬浮物	手工	400	12	6	50	25.33	0	0		
挥发酚	手工	0.5	12	未检出	0.02	0.00167	0	0		
氟化物 (以F ⁻ 计)	手工	10	4	0.32	0.61	0.4775	0	0		
氨氮 (NH ₃ -N)	自动	45	8438	1.52	39.78	21.83	0	0		
流量	自动		359	18	1616	835.5	0	0		
石油类	手工	20	12	未检出	0.29	0.0725	0	0		
硫化物	手工	1.0	12	未检出	0.02	0.0067	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		
东厂界	厂界东外1米	1	3	2025-10-17	59	65	/	55	/	65	/	70	是	无
	厂界东外1米	1	3	2025-07-07	55	65	/	55	/	65	/	70	是	无
	厂界东外1米	1	3	2025-07-05	/	65	50	55	57	65	/	70	是	无
	厂界东外1米	1	3	2025-05-17	/	65	47	55	58	65	/	70	是	无
	厂界东外1米	1	3	2025-04-14	54	65	/	55	/	65	/	70	是	无

	厂界 东外 1米	1	3	202 5- 02- 22	/	65	54	55	/	65	64.2	70	是	无
	厂界 东外 1米	1	3	202 5- 11- 21	/	65	52	55	60	65	/	70	是	无
	厂界 东外 1米	1	3	202 5- 01- 03	57	65	/	55	/	65	/	70	是	无

(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

我公司按照排污许可证要求进行自行监测并信息公开，各项污染物浓度满足达标排放要求。

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	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	
2	生产设施运行管理信息（非正常工况）：起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。参见 HJ853 附录 E 中表 E. 30~表 E. 31。	是	
3	1、危险废物 (1) 危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》等标准及管理文件相关要求。 (2) 产废单位结合自身实际情况，与生产记录	是	

	<p>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>2、一般工业固体废物</p> <p>(1) 一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求。</p> <p>(2) 必填信息</p> <p>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。</p> <p>(3) 选填信息</p> <p>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。</p>		
4	<p>活性炭环境管理台账要求：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。</p>	是	
5	<p>污染防治设施运行管理信息（异常情况）：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。参见 HJ853 附录 E 中表 E. 30。</p>	是	
6	<p>污染防治设施运行管理信息（正常情况）：运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时</p>	是	

	<p>间、添加量等)等;涉及DCS系统的,还应记录DCS曲线图。DCS曲线图应按不同污染物分别记录,至少包括烟气量、污染物进出口浓度等。污染治理设施运行信息还应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。</p> <p>a) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等,见HJ853附录E中表E.11~表E.22。</p> <p>b) 无组织废气排放控制记录措施执行情况,包括储罐、动静密封点、装卸的维护、保养、检查等运行管理情况,见HJ853附录E中表E.23。</p> <p>c) 废水处理设施包括装置预处理设施和污水处理厂预处理设施、生化处理设施、深度处理设施及回用设施三部分,分别记录每日进水水量、出水水量、药剂名称及使用量、投放频次、电耗、污泥产生量等,具见HJ853附录E中表E.24。</p> <p>d) 污染治理设施运维记录,包括设施是否正常运行、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。</p>		
7	<p>生产设施运行管理信息(正常工况):生产运行情况包括生产装置或设施、公用单元和全厂运行情况,重点记录排污许可证中相关信息的实际情况及与污染物治理、排放相关的主要运行参数。</p> <p>a) 生产装置或设施 记录生产设施运行状态(是否正常运行,主要参数名称及数值),生产负荷(主要产品产量与设计生产能力之比),运行时间、原辅料及燃料使用情况、主要产品产量,参见HJ853附录E中表E.2。</p> <p>b) 公用单元 记录储罐、装载、火炬、循环水冷却系统运行信息,参见HJ853附录E中表E.3~表E.6。</p> <p>c) 全厂运行情况 包括原料、辅料、燃料使用量及产品产量,记录与污染治理设施和污染物治</p>	是	

	理、排放相关的内 容，参见 HJ853 附录 E 中表 E. 7~表 E. 10。 对于无实际产品、燃料消耗的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。		
8	基本信息：生产设施主要技术参数及设计值等。	是	
9	基本信息：污染防治设施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。	是	
10	监测记录信息： a) 手工监测记录信息：包括手工监测日期、采样及测定方法、监测结果等，见 HJ853 附录 E 中表 E. 25~表 E. 29。 b) 自动监测运维记录：包括自动监测及辅助设备运行状况、系统校准、校验记录、定期比对监测记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等。	是	

(二) 小结

我公司严格按照公司各项管理制度执行。对企业内各类环保设施、生产工艺记录、原材料使用、设备保养维护、危废处置等台账都已健全完善。

六、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	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	DA001-聚合尾气排口	氮氧化物	0.6	0.35097	0.028793	0.014851	0.014115	0.057759	0.00936	0.01573	0.01036	0.008757	0.036605	0.008184	0.0756	0.120389	0.05833	0.03096	0.024775	0.114065		
		1, 3-丁二烯	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0		
		丙烯腈	/	0.000341	0.00018	0.000106	0.000117	0.000341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		挥发性有机物	0.0224	0.01285	0.00072	0.00048	0.00073	0.00193	0.0008	0.0010	0.0009	0.00288	0.0000	0.00021	0.00132	0.00393	0.00157	0.00155	0.00099	0.00411		

								8	5	5		14								
DA002-后处理尾气排口	臭气浓度	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
	1, 3-丁二烯	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
	丙烯腈	/	0.00383	0.001466	0.001324	0.000104	0.00383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	挥发性有机物	8.8906	2.56871	0.07867	0.18063	0.24185	0.50115	0.00532	0.01894	0.01037	0.05683	0.23443	0.28526	0.4127	0.93239	0.40473	0.32548	0.34813	1.07834	
DA004-污水处理站废气排口	臭气浓度	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
	氨(氨气)	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
	硫化氢	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
	挥发性有机物	20.7648	0.137022	0.039878	0.015456	0.008854	0.064188	0.012888	0.005372	0.018144	0.036404	0.00552	0.012797	0.00288	0.020729	0.003936	0.005486	0.006279	0.015701	
DA005-实验室尾气排口	臭气浓度	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
	挥发性有机物	19.404	0.105032	0.002172	0.001754	0.007581	0.011507	0.021168	0.005714	0.009288	0.03617	0.01964	0.00363	0.00936	0.032365	0.005089	0.012312	0.007589	0.02499	

												2									
	DA006-后处理车间废气排放口	臭气浓度	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
		挥发性有机物	9.072	1.19395	0.09845	0.10633	0.0973	0.30208	0.07276	0.08989	0.10891	0.27156	0.13744	0.12108	0.11342	0.37194	0.09735	0.07395	0.07707	0.24837	
	DA007-危废仓库废气排口	臭气浓度	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
		挥发性有机物	0.0902	3.35e-2	0.002634	0.005789	0.001398	0.009821	0.00545	0.001875	1.35e-3	8.68e-3	0.01193	0.00099	0.00077	0.011953	0.001183	0.000407	0.001495	0.003085	
全厂合计		NOx	0.6	0.35097	0.028793	0.014851	0.01115	0.057759	0.00936	0.015773	0.033624	0.058757	0.036605	0.008184	0.0756	0.120389	0.05833	0.03096	0.024775	0.114065	
		SO2	/	0	0	0	0	0	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	
		VOCs	74.814	4.05e0	0.222524	0.310439	0.35713	0.890676	0.118466	0.122841	1.71e-1	4.13e-1	0.408157	0.4247	0.54045	1.373307	0.513858	0.419185	0.441553	1.374596	

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	DW003-废水总排放口	pH值	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
			全盐量	/	1012.020663	88.91528	79.19928	82.0655	250.18006	77.447	82.8	82.8	241.359278	10.638	95.95347	100.720965	299.357445	84.69906	81.73302	54.6918	221.12388	
			悬浮物	/	7.773714	0.51248	0.616248	0.8041	1.932828	0.15706	0.1844	0.1846	1.2616	0.7708	0.677638	1.422613	2.477336	0.844352	0.865708	0.391874	2.101934	
			五日生化需氧量	/	22.441742	2.147291	1.912651	1.98187	6.041812	2.24462	2.39462	2.39462	7.029488	1.711384	1.599225	1.678683	4.989292	1.67815	1.619383	1.083617	4.38115	

			化学需氧量	153.3	66.396336	5.06	4.7627	5.034966	14.857666	5.374	6.051	5.8568	17.2393	7.0373	5.6482	6.2191	18.9046	5.90099	6.0561	3.43768	15.39477	
			总有机碳	/	20.654087	1.809054	1.611374	1.66969	5.09018	1.548	1.608415	1.609	4.72966	2.16885	2.02207	2.122538	6.308493	1.73356	1.672853	1.119397	4.52581	
			总氮(以N计)	21.5	11.315346	1.02496	0.833076	1.18723	3.045266	0.8905	0.966	1.1998	3.055351	1.07746	1.069805	3.159692	1.023777	0.926817	0.104443	2.055037		
			氨氮(NH ₃ -N)	13.8	6.345564	0.70888	0.60225	0.596565	1.907695	0.6896	0.63022	0.47322	1.7265	0.46438	0.44456	1.46786	0.415345	0.443435	0.384729	1.243509		
			总磷(以P计)	0.09	0.039507	0.003587	0.003195	0.004021	0.010803	0.003633	0.00468	0.002214	0.010545	0.002901	0.002711	0.002561	0.0008173	0.003694	0.003055	0.003237	0.009986	
			氟化物(以F-计)	/	0.14696	0.014862	0.013238	0.013717	0.041817	0.0008	0.0008	0.0008	0.026005	0.016534	0.017356	0.051584	0.010554	0.010185	0.006815	0.027554		

									3 0 4	8 4 4	8 5 7		6 9 4								
			硫化物	/	0.001971	0.000512	0.000228	0.000237	0.000977	0	0	0	0.000553	0	0.000271	0	0	0.00017	0.00017		
			石油类	/	0.021887	0.004612	0.001598	0.006859	0.0013069	0	0	0	0.002855	0	0.005963	0	0	0	0		
			挥发酚	/	0.000554	0	0	0	0	0	0	0	0.000554	0	0	0	0	0	0		
			可吸附有机卤化物	/	0.035318	0.00287	0.002556	0.002649	0.008075	0.001713	0.00184	0.00187	0.005364	0.00449	0.00412	0.004325	0.0012854	0.003457	0.003336	0.002232	0.0009025

			丙烯腈	/	0.007108	0	0	0	0	0.00623	0.00663	0.00664	0.00195	0.00177	0.001653	0.001736	0.00158	0	0	0	0
			总氰化物	/	0.032657	0.001204	0.001073	0.00112	0.003389	0.006592	0.00770	0.00773	0.020642	0.002995	0.002765	0.002902	0.008626	0	0	0	0
全厂间接排放			pH 值	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			全盐量	/	1012.020663	88.91528	79.19928	82.0655	250.18006	77.447	82.778	82.888	241.359278	95.95347	100.720965	299.357445	84.69906	81.73302	54.6918	221.12388	
			悬浮物	/	7.773714	0.51248	0.616248	0.8041	1.932828	0.1570	0.8144	0.3446	1.2616	0.77638	1.422613	2.477336	0.844352	0.865708	0.391874	2.101934	

五日生 化需氧 量	/	22.44174 2	2.1 47 29 1	1.9 126 51	1.9 81 87	6.0 418 12	2. 2 4 7 6 2	2. 3 9 0 5 1 4	2. 3 9 4 2	7.0 294 88	1. 7 1 1 3 8 4	1.5 99 22 5	1.67 868 3	4.9 892 92	1.6 78 15	1.61 938 3	1.08 361 7	4.3 811 5	
化学需 氧量	153.3	66.39633 6	5.0 6	4.7 627	5.0 34 96 6	14. 857 666	5. 3 7 4	6. 0 5 1	5. 8 0 6	17. 239 3	7. 0 3 3	5.6 48 2	6.21 91	18. 904 6	5.9 00 99	6.05 61	3.43 768	15. 394 77	
总有机 碳	/	20.65408 7	1.8 09 05 4	1.6 113 74	1.6 69 69	5.0 901 18	1. 5 1 3 4 8	1. 6 0 8 4 5	1. 6 0 1 9 3	4.7 296 66	2. 1 6 3 8 5	2.0 22 07	2.12 253 8	6.3 084 93	1.7 33 56	1.67 285 3	1.11 939 7	4.5 258 1	
总氮 (以 N 计)	21.5	11.31534 6	1.0 24 96	0.8 330 76	1.1 87 23	3.0 452 66	0. 8 9 7 0 5	0. 9 6 7 2 6	1. 9 9 0 1 6	3.0 553 51	1. 0 7 6 1 4 1	1.0 13 74 6	1.06 980 5	3.1 596 92	1.0 23 77 7	0.92 681 7	0.10 444 3	2.0 550 37	
氨氮 (NH3- N)	13.8	6.345564	0.7 08 88	0.6 022 5	0.5 96 56 5	1.9 076 95	0. 6 1 8 9 6	0. 6 3 0 7 2	0. 4 7 2	1.7 265	0. 5 6 4 3 8	0.4 58 92	0.44 456	1.4 678 6	0.4 15 34 5	0.44 343 5	0.38 472 9	1.2 435 09	
总磷 (以 P 计)	0.09	0.039507	0.0 03 58 7	0.0 031 95	0.0 04 02 1	0.0 108 03	0. 0 0 3	0. 0 0 4	0. 0 0 2	0.0 105 45	0. 0 0 2	0.0 02 71 1	0.00 256 1	0.0 081 73	0.0 03 69 4	0.00 305 5	0.00 323 7	0.0 099 86	

								6 3 3	6 9 8	2 1 4		9 0 1							
氟化物 (以 F-计)	/	0.14696	0.0 14 86 2	0.0 132 38	0.0 13 71 7	0.0 418 17	0. 0 0 8 3 0 4	0. 0 0 8 8 4 4	0. 0 0 8 8 5 7	0.0 260 05	0. 0 1 7 6 9 4	0.0 16 53 4	0.01 735 6	0.0 515 84	0.0 10 55 4	0.01 018 5	0.00 681 5	0.0 275 54	
硫化物	/	0.001971	0.0 00 51 2	0.0 002 28	0.0 00 23 7	0.0 009 77	0 2 2 7 6	0. 0 0 0 0 0 0	0. 0 0 0 0 0 0	0.0 005 53	0 0 27 1	0.0 002 71	0	0	0	0	0.00 017	0.0 001 7	
石油类	/	0.021887	0.0 04 61 2	0.0 015 98	0.0 06 85 9	0.0 130 69	0. 0 2 8 5 5	0 0 0	0 0 0	0.0 028 55	0 0 0	0.0 05 96 3	0	0.0 059 63	0	0	0	0	0
挥发酚	/	0.000554	0	0	0	0	0	0	0	0. 0 0 0 0 5 5 4	0.0 005 54	0	0	0	0	0	0	0	0

	可吸附 有机卤 化物	/	0.035318	0.0 02 87	0.0 025 56	0.0 02 64 9	0.0 080 75	0. 0 1 1 1 3	0. 0 1 1 1 4	0. 0 1 1 1 7	0.0 053 64	0. 0 4 4 0 9	0.00 432 5	0.0 128 54	0.0 03 45 7	0.00 333 6	0.00 223 2	0.0 090 25	
	丙烯腈	/	0.007108	0	0	0	0	0. 0 0 6 2 3	0. 0 0 6 6 3	0. 0 0 6 6 4	0.0 019 5	0. 0 01 65 3	0.00 173 6	0.0 051 58	0	0	0	0	
	总氰化 物	/	0.032657	0.0 01 20 4	0.0 010 73	0.0 01 11 2	0.0 033 89	0. 0 0 6 5 9 2	0. 0 0 7 7 2	0. 0 0 7 7 3	0.0 206 42	0. 0 02 76 5	0.00 290 2	0.0 086 26	0	0	0	0	

(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

我公司 2025 年有组织废气 VOCs 实际排放约 4.051 吨，废气氮氧化物实际排放约 0.351 吨，废水 COD 实际排放 66.396 吨、总氮实际排放约 13.828 吨、氨氮实际排放约 6.346 吨、总磷实际排放约 0.040 吨，符合排污许可证总量要求，废气、废水排放各项指标均符合排污许可证要求，不存在超标排放和特殊时段废气污染物排放。

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	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	按照排污许可证规定,已在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。	是	

	当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。			
--	--------------------------	--	--	--

(二) 小结

按照 HJ819 等文件要求进行自行监测信息公开。

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。

公司通过环境管理体系认证，按照环境管理体系运行，设立 HSE 管理部负责环境管理，废水、废气、固废等按照国家规定和公司相关制度执行，公司制定环境保护规划、相关规章制度、相关责任的落实均已落实。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

严格按照排污许可证各项规定执行。

十、其他需要说明的情况

无