

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91320585079857719N001C

单位名称：太仓市业洪净水新材料有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：卢正洪

技术负责人：梁艳峰

固定电话：0512-53620904

移动电话：18086728484

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 15 日

## 承诺书

苏州市生态环境局：

太仓市业洪净水新材料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	太仓市业洪净水新材料有限公司	未变化	
注册地址	太仓港港口开发区滨海路 21 号	未变化	
邮政编码	215433	未变化	
生产经营场所地址	太仓港港口开发区滨海路 21 号	未变化	
行业类别	专项化学用品制造	未变化	
生产经营场所中心经度	121.25433	未变化	
生产经营场所中心纬度	31.57577	未变化	
组织机构代码	079857719	未变化	
统一社会信用代码	91320585079857719N	未变化	
技术负责人	梁艳峰	未变化	
联系电话	0512-53620904	未变化	
所在地是否属于重点区域	是	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		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	CX0001 第一车间-软连接	未变化	
	CX0001 第一车间-基础减振	未变化	
	CX0001 第一车间-厂房隔声	未变化	
	CX0002 第二车间-厂房隔声	未变化	
	CX0002 第二车间-软连接	未变化	
	CX0002 第二车间-基础减振	未变化	

	CX0003 第三车间-基础减振		未变化	
	CX0003 第三车间-厂房隔声		未变化	
	CX0003 第三车间-软连接		未变化	
	CX0004 第四车间-基础减振		未变化	
	CX0004 第四车间-软连接		未变化	
	CX0004 第四车间-厂房隔声		未变化	
废气	TA001 其他	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	
	TA001 无机废气收集	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 无机废气收收集系统	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 其他	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 无机废气收集生活生活系统	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 其他	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 无机废气收集	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 无机废气吸收系统	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 无机废气收集	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 无机废气吸收	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 其他	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 其他	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 无机废气吸收	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 无机废气收集	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 其他	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 其他	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	
	TA008 其他	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	
	TA008 无机废气吸收	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	
	TA009 其他	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	
TA009 无机废气吸收系统	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 生活污水处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	

固废	TS001 一般固废仓库	排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	
	TS002 仓库 6-6	产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		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
	硫酸雾	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
DA003	硫酸雾	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
DA004	氯化氢	监测设施	未变化

		自动监测设施安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA005	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA006	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA007	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA008	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA009	颗粒物	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	
	硫酸雾	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	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	
	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	
	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	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -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	
	pH 值	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	
	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	
	动植物油	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	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	
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
运行时间和生产负荷	YH001 硫酸铝（液体）生产线	正常运行时间	12	%	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	12	%	
	YH002 氯化铝（液体）（工业级）生产线	正常运行时间	4	%	
		非正常运行时间	/	h	

		停产时间	/	h	
		生产负荷	4	%	
	YH003 聚氯化铝（液体）（生活级）生产线	正常运行时间	4	%	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	4	%	
	YH004 聚硫氯化铝生产线	正常运行时间	6	%	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	6	%	
	压滤单元	正常运行时间	12	%	
		非正常运行时间	/	h	

		停产时间	/	h	
		生产负荷	12	%	
	反应单元	正常运行时间	12	%	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	12	%	
	检验单元	正常运行时间	12	%	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	12	%	
	稀释单元	正常运行时间	12	%	
		非正常运行时间	/	h	

		停产时间	/	h		
		生产负荷	12	%		
	空压机	正常运行时间	12	%		
		非正常运行时间	/	h		
		停产时间	/	h		
		生产负荷	12	%		
	配料单元	正常运行时间	12	%		
		非正常运行时间	/	h		
		停产时间	/	h		
		生产负荷	12	%		
	主要产品产量	YH001 硫酸铝（液体）生产线	硫酸铝	48582	吨	
		YH002 氯化铝（液体）（工业级）生产线	氯化铝（液体）（工业级）	5716	吨	

	YH003 聚氯化铝（液体）（生活级）生产线	聚氯化铝（液体）（生活级）	11432	吨	
	YH004 聚硫氯化铝生产线	聚硫氯化铝	12615	吨	
取排水	YH001 硫酸铝（液体）生产线	取水量	30217	吨	非能源工质
		废水排放量	866	t	
	YH002 聚氯化铝（液体）（工业级）生产线	取水量	2821	吨	非能源工质
		废水排放量	102	t	
	YH003 聚氯化铝（液体）（生活级）生产线	取水量	5642	吨	非能源工质
		废水排放量	204	t	
	YH004 聚硫氯化铝生产线	取水量	4808	吨	非能源工质
		废水排放量	225	t	
	压滤单元	取水量	/	吨	
		废水排放量	/	t	

	反应单元	取水量	/	吨		
		废水排放量	/	t		
	检验单元	取水量	/	吨		
		废水排放量	/	t		
	稀释单元	取水量	/	吨		
		废水排放量	/	t		
	空压机	取水量	/	吨		
		废水排放量	/	t		
	配料单元	取水量	/	吨		
		废水排放量	/	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	化粪池	/	

		开工时间	/	其它	
		建设投产时间	/	万吨	
		计划总投资	/	其它	
		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
其他	TA001	其他设施	去除效率		%	
			固废产生量		t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-1#排气 筒	/	
			药剂用量		t	
			设计处理能力		m <sup>3</sup> /h	
			运行时间		h	
			运行费用		万元	

	TA002	其他设施	去除效率		%	
			固废产生量		t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-8#排气 筒；DA008-3# 排气筒	/	
			药剂用量		t	
			设计处理能力		m³/h	
			运行时间		h	
			运行费用		万元	
	TA003	其他设施	去除效率		%	
			固废产生量		t	
			对应的排放口 编号及名称	DA003-9#排气 筒	/	
			药剂用量		t	
			设计处理能力		m³/h	
			运行时间		h	
			运行费用		万元	
	TA004	其他设施	去除效率		%	
			固废产生量		t	
			对应的排放口 编号及名称	DA004-7#排气 筒	/	
			药剂用量		t	
			设计处理能力		m³/h	

			运行时间		h	
			运行费用		万元	
	TA005	其他设施	去除效率		%	
			固废产生量		t	
			对应的排放口 编号及名称	DA005-5#排气 筒	/	
			药剂用量		t	
			设计处理能力		m <sup>3</sup> /h	
			运行时间		h	
			运行费用		万元	
			TA006	其他设施	去除效率	
	固废产生量				t	
	对应的排放口 编号及名称	DA006-6#排气 筒			/	
	药剂用量				t	
	设计处理能力				m <sup>3</sup> /h	
	运行时间				h	
	运行费用				万元	
	TA007	其他设施			去除效率	
			固废产生量		t	
			对应的排放口 编号及名称	DA007-2#排气 筒	/	
			药剂用量		t	

			设计处理能力		m <sup>3</sup> /h	
			运行时间		h	
			运行费用		万元	
	TA008	其他设施	去除效率		%	
			固废产生量		t	
			对应的排放口 编号及名称	DA008-3#排气 筒；DA003-9# 排气筒	/	
			药剂用量		t	
			设计处理能力		m <sup>3</sup> /h	
			运行时间		h	
			运行费用		万元	
	TA009	其他设施	去除效率		%	
			固废产生量		t	
			对应的排放口 编号及名称	DA004-7#排气 筒；DA009-4# 排气筒	/	
			药剂用量		t	
			设计处理能力		m <sup>3</sup> /h	
运行时间				h		
运行费用				万元		
无机废气吸收	TA004	其他设施	去除效率		%	
			固废产生量		t	

			对应的排放口 编号及名称	DA004-7#排气 筒	/	
			药剂用量		t	
			设计处理能力		m³/h	
			运行时间		h	
			运行费用		万元	
	TA005	其他设施	去除效率		%	
			固废产生量		t	
			对应的排放口 编号及名称	DA005-5#排气 筒	/	
			药剂用量		t	
			设计处理能力		m³/h	
			运行时间		h	
			运行费用		万元	
	TA008	其他设施	去除效率		%	
			固废产生量		t	
			对应的排放口 编号及名称	DA008-3#排气 筒	/	
			药剂用量		t	
			设计处理能力		m³/h	
			运行时间		h	
			运行费用		万元	
无机废气吸收系统	TA003	其他设施	去除效率		%	

			固废产生量		t	
			对应的排放口 编号及名称	DA003-9#排气 筒	/	
			药剂用量		t	
			设计处理能力		m³/h	
			运行时间		h	
			运行费用		万元	
	TA009	其他设施	去除效率		%	
			固废产生量		t	
			对应的排放口 编号及名称	DA009-4#排气 筒	/	
			药剂用量		t	
			设计处理能力		m³/h	
			运行时间		h	
无机废气收收集系统	TA002	其他设施	去除效率		%	
			固废产生量		t	
			对应的排放口 编号及名称	DA008-3#排气 筒	/	
			药剂用量		t	
			设计处理能力		m³/h	
			运行时间		h	
			运行费用		万元	

无机废气收集	TA001	其他设施	去除效率		%	
			固废产生量		t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-1#排气 筒	/	
			药剂用量		t	
			设计处理能力		m <sup>3</sup> /h	
			运行时间		h	
			运行费用		万元	
	TA003	其他设施	去除效率		%	
			固废产生量		t	
			对应的排放口 编号及名称	DA003-9#排气 筒	/	
			药剂用量		t	
			设计处理能力		m <sup>3</sup> /h	
			运行时间		h	
			运行费用		万元	
	TA004	其他设施	去除效率		%	
			固废产生量		t	
			对应的排放口 编号及名称	DA004-7#排气 筒	/	
			药剂用量		t	
设计处理能力				m <sup>3</sup> /h		
运行时间				h		

	TA006	其他设施	运行费用		万元	
			去除效率		%	
			固废产生量		t	
			对应的排放口 编号及名称	DA006-6#排气 筒	/	
			药剂用量		t	
			设计处理能力		m³/h	
			运行时间		h	
			运行费用		万元	
无机废气收集生活生活系统	TA003	其他设施	去除效率		%	
			固废产生量		t	
			对应的排放口 编号及名称	DA009-4#排气 筒	/	
			药剂用量		t	
			设计处理能力		m³/h	
			运行时间		h	
			运行费用		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
生活污水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	7200	h	
		废水治理设施设计处理能力	14.06	t/d	
		污水处理量	1397	t	化粪池
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	1397	t	
		耗电量	400	KWh	
		运行费用	5000	万元	
		污染物处理效率	100	%	



## (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 <sup>3</sup> 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 - TS001	防火防盗	否	否	否	否	
仓库 6-6 - TS002	防火防盗防渗	否	否	否	否	

#### （四）小结

达标排放，未见环境突发事件

## 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 <sup>3</sup> )	有效监测数 据数量(小 时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m <sup>3</sup> )			超标数据 数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA002	硫酸 雾	手工	10	8	0.22	2.62	1.16	0	0	
	颗粒 物	手工	10	8	/	/	/	0	0	
DA003	硫酸 雾	手工	10	8	0.36	3.14	1.29	0	0	

DA004	氯化氢	手工	20	8	0.22	1.72	0.82	0	0	
	颗粒物	手工	10	8	/	/	/	0	0	
DA005	氯化氢	手工	20	8	0.15	1.90	0.92	0	0	
DA006	氯化氢	手工	20	8	0.19	2.3	1.25	0	0	
DA007	氯化氢	手工	20	8	/	1.28	0.85	0	0	
DA008	氯化氢	手工	20	8	0.13	1.28	.58	0	0	
DA009	氯化氢	手工	20	8	0.14	2.15	0.775	0	0	
	硫酸雾	手工	10	8	/	/	/	0	0	
	颗粒物	手工	10	8	/	/	/	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			

DA002	硫酸雾	/	8	0.000598	0.00683	0.00287	0	0	
	颗粒物	/	8	/	/	/	0	0	
DA003	硫酸雾	/	8	0.00079	0.00705	0.0029	0	0	
DA004	氯化氢	/	8	0.000569	0.00280	0.001463	0	0	
	颗粒物	/	8	/	/	/	0	0	
DA005	氯化氢	/	8	0.000634	0.00735	0.003552	0	0	
DA006	氯化氢	/	8	0.000781	0.00895	0.00463	0	0	
DA007	氯化氢	/	8	0.0004	0.0029	0.0020	0	0	
DA008	氯化氢	/	8	0.000396	0.00326	0.001541	0	0	
DA009	氯化氢	/	8	0.000275	0.00427	0.001537	0	0	
	硫酸雾	/	8	0.000433	0.00291	0.00191	0	0	
	颗粒物	/	8	/	/	/	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/m <sup>3</sup> )	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
厂界	氯化氢	0.05	上风向 1#	2025-01-13	ND	
	氯化氢	0.05	下风向 2#	2025-01-13	ND	
	氯化氢	0.05	下风向 3#	2025-01-13	ND	

氯化氢	0.05	下风向 4#	2025-01-13	ND	
氯化氢	0.05	上风向 1#	2025-10-09	ND	
氯化氢	0.05	下风向 2#	2026-10-09	ND	
氯化氢	0.05	下风向 3#	2025-10-09	ND	
氯化氢	0.05	下风向 4#	2025-10-09	ND	
硫酸雾	0.3	上风向 1#	2025-01-13	0.007	
硫酸雾	0.3	下风向 2#	2025-01-13	0.0010	
硫酸雾	0.3	下风向 3#	2025-01-13	0.009	
硫酸雾	0.3	下风向 4#	2025-01-13	0.008	
硫酸雾	0.3	上风向 1#	2025-10-09	0.005	
硫酸雾	0.3	下风向 2#	2025-10-09	0.006	
硫酸雾	0.3	下风向 3#	2025-10-09	0.005	
硫酸雾	0.3	下风向 4#	2025-10-09	0.008	
颗粒物	0.5	上风向 1#	2025-01-13	0.175	
颗粒物	0.5	下风向 2#	2025-01-13	0.182	
颗粒物	0.5	下风向 3#	2025-01-13	0.183	
颗粒物	0.5	下风向 4#	2025-01-13	0.187	
颗粒物	0.5	上风向 1#	2025-10-09	0.188	
颗粒物	0.5	下风向 2#	2025-10-09	0.199	
颗粒物	0.5	下风向 3#	2025-10-09	0.198	
颗粒物	0.5	下风向 4#	2025-10-09	0.198	

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 1	pH 值	手工	6-9	8	7.0	7.2	7.1	0	0	
	五日生 化需氧 量	手工	300	8	/	/	/0	0	0	
	动植物 油	手工	100	8	0	0.08	0.04	0	0	
	化学需 氧量	手工	200	8	12	14	13	0	0	
	总氮 (以 N 计)	手工	60	8	8.82	47.4	27.9	0	0	
	总磷 (以 P 计)	手工	2	8	0.12	0.26	0.19	0	0	
	悬浮物	手工	100	8	8	12	8.5	0	0	
	氨氮 (NH3- N)	手工	40	8	0.49	40.1	19.5	0	0	
	石油类	手工	6	8	/	/	/	0	0	
	阴离子	手工	20	8	/	0.11	0.05	0	0	



东厂界	界外一米	1	3	2025-06-17	56	65	/	55	/	65	//	70	是	/
	界外一米	1	3	2025-08-05	55	65	/	55	/	65	/	70	是	/
	界外一米	1	3	2025-10-09	46	65	/	55	/	65	/	70	是	/
	界外一米	1	3	2025-01-13	53	65	/	55	/	65	/	70	是	/
北厂界	界外一米	1	3	2025-06-17	55	65	/	55	/	65	/	70	是	/
	界外一米	1	3	2025-08-05	51	65	/	55	/	65	/	70	是	/
	界外一米	1	3	2025-01-13	54	65	/	55	/	65	/	70	是	/
	界外一米	1	3	2025-10-09	51	65	/	55	/	65	/	70	是	/

南厂界	界外一米	1	3	2025-06-17	60	65	/	55	/	65	/	70	是	/
	界外一米	1	3	2025-08-05	55	65	/	55	/	65	/	70	是	/
	界外一米	1	3	2025-10-09	55	65	/	55	/	65	/	70	是	/
	界外一米	1	3	2025-01-13	53	65	/	55	/	65	/	70	是	/
西厂界	界外一米	1	3	2025-01-13	63	65	/	55	/	65	/	70	是	/
	界外一米	1	3	2025-06-17	61	65	/	55	/	65	/	70	是	/
	界外一米	1	3	2025-08-05	59	65	/	55	/	65	/	70	是	/
	界外一米	1	3	2025-10-09	64	65	/	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/m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )			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 <sup>3</sup> )	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

### (三) 小结

按排污许可证要求，委托第三方正常开展自行监测，未见异常

## 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设施运行状况并留档保存，应按班次至少记录以下内容： a) 运行状态：开始时间，结束时间，是否按照生产要求正常运行； b) 产品产量：记录统计时段内主要产品产量； c) 原辅料和燃料：记录名称、来源地、种类、用量、有毒有害物质成分及占比、是否为危险化学品。 d) 污染物排放情况：记录特征污染物的实际排放浓度、排放量。	是	
2	基本信息主要包括排污单位名称、生产设施基本信息、治理设施基本信息。基本信息如排污单位工艺、设施调整等情形发生变化的，应在基本信息台账记录表中进行相应修改，并将变化内容进行说明纳入执行报告中。 基本信息台账主要包括单位名称、法人代表、社会统一信用代码、地址、生产规模、许可证编号、生产及污染防治设施名称、规格型号、设计生产及污染物处理能力等。	是	

3	<p>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 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>	是	
4	<p>a) 自动监测运维记录 包括自动监测系统运行状况、系统辅助设备运行状况、系统校准、校验工作等；仪器说明书及相关标准规范中规定的其他检查项目：校准、维护保养、维修记录等。 b) 手工监测记录信息 排污单位应当按照排污许可证中手工监测要求记录监测日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测</p>	是	

	<p>仪器及型号、采样方法等，并建立台账记录报告。</p> <p>c) 监测期间生产及污染治理设施运行状况记录 信息监测期间生产及污染治理设施运行状况记录 信息内容分别见本标准 8.1.2.2 和 8.1.2.3 部分 相关规定。</p>		
5	<p>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。</p>	是	
6	<p>排污单位应记录的其他环境管理信息包括以下几方面： a) 污染治理设施故障期间应记录污染治理故障设施、故障原因、故障期间污染物排放浓度以及应对措施。 b) 特殊时段 应记录重污染天气应对期间和冬防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运行管理信息和污染治理设施运行管理信息）等。重污染天气应急预警期间和冬防期间等特殊时段的台账记录要求与正常生产记录频次一致，涉及特殊时段停产的排污单位或生产工序，该期间原则上仅对起始和结束当天各进行 1 次记录，地方管理部门有特殊要求的，从其规定。 c) 非正常工况 排污单位开机、设备检修（停机）等非正常工况信息按工况期记录，每工况期记录 1 次，内容应记录非正常（开停机）工况时间、事件原因、是否报告、应对措施，并按生产设施与污染治理设施填写具体情况：生产设施应记录设施名称、编号、产品产量、原辅料消耗量、燃料消耗量等；污染</p>	是	

	治理设施应记录设施名称、编号、污染因子、排放量、排放浓度等。		
7	<p>专用化学产品制造工业排污单位应记录环保设施的运行状态、污染物排放情况、治理药剂添加情况等。污染治理设施运行管理信息还应当包括设备运行校验关键参数，能充分反映生产设施及治理设施运行管理情况。</p> <p>a) 有组织废气治理设施          废气治理设施台账应包括所有环保设施的运行参数及排放情况等，废气治理设施台账包括废气处理能力（立方米/小时）、运行参数（包括运行工况等）、废气排放量、药剂使用量及运行费用等。</p> <p>b) 无组织废气治理设施          原辅料储库（罐）、反应罐（釜）、燃料储库（罐）、成品库、物料运输系统等无组织废气污染治理措施相应的运行、维护、管理相关的信息记录，可用于说明无组织废气治理措施运行情况和效果。</p> <p>c) 废水治理设施          废水治理设施台账应包括所有设施的运行参数及排放情况等，废水治理设施包括废水处理能力（吨/日）、运行参数（包括运行工况等）、废水排放量、废水回用量、污泥产生量及处理费用（元/吨）、出水水质（各因子浓度和水量等）、排水去向及接纳水体、排入的污水处理厂名称等。</p>	是	

## (二) 小结

正常记录并归档

## 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
其他排放 (合计)		氯化氢	/	0	0	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	0	0
		颗粒物	/	0	0	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	0	0	0	0	0
		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	0
		VOCs	/	0	0	0	0	0	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### 废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排	排放	排放口编	污染物	许可排放量	实际排放量(吨)																备注
					年度合计	1	2	3	1	4	5	6	2	7	8	9月	3	10	11	12	

口类型		码及名称	(吨)		月	月	月	季度	月	月	月	季度	月	月		季度	月	月	月	季度		
一般排放口 (合计)	间接排放口	pH 值	/	7.7175	8.1 1	8.3 6	7.5 1	7.9 9e0	7.5 1	7.6 1	7.7	7.6 1e0	7.4 9	7.8 7	7.71	7.6 9	7.7 1	7.58	7.45	7.5 8		
		悬浮物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		五日生化需氧量	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		化学需氧量	/	37.4	2.9	2.9 4	3.3 3	9.1 7	1.6 6	0.5 1	6.4	8.5 7	7.8 3	7.7 4	1.51	17.08	0.9 3	0.91	0.74	2.5 8		
		阴离子表面活性剂	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		总氮 (以 N 计)	/	24.74	0.8 7	2.2 4	10.45	13.56	1.4 2	0.1 8	2.9 1	4.5 1	3.8 7	2.5	0.11	6.4 8	0.0 7	0.07	0.05	0.1 9		





## (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, $\text{mg}/\text{m}^3$ )	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, $\text{mg}/\text{m}^3$ )	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

达标排放，未见异常

## 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。	符合	是	
时间节点	按法律法规要求及时公开、及时更新。	符合	是	
公开内容	1、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。2、	符合	是	

	法律、法规规定的其他应当公开的信息。			
--	--------------------	--	--	--

## (二) 小结

按要求进行信息公开

## 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。

按要求配置管理机构，配备管理人员并通过环境体系认证

## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

没有特别说明的事项

## 十、其他需要说明的情况

符合规范要求