

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91350200761729496X001W

单位名称：厦门姚明织带饰品有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：姚明

技术负责人：谢振南

固定电话：0592-6292000

移动电话：13606919109

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 16 日

## 承诺书

厦门市集美生态环境局：

厦门姚明织带饰品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	厦门姚明织带饰品有限公司	未变化
注册地址	厦门市集美区后溪镇东岭路 68 号	未变化
邮政编码	361024	未变化
生产经营场所地址	厦门市集美区后溪镇东岭路 68 号	未变化
行业类别	化纤织物染整精加工	未变化
生产经营场所中心经度	118.01472	未变化
生产经营场所中心纬度	24.65209	未变化
组织机构代码		未变化
统一社会信用代码	91350200761729496X	未变化
技术负责人	谢振南	未变化
联系电话	0592-6292000	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）	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 污水处理站-隔声罩	未变化
	CZ0001 污水处理站-减振	未变化
	CZ0002 织带部-厂房隔声	未变化
	CZ0002 织带部-减振	未变化
	CZ0003 机电设备部-厂房隔声	未变化
	CZ0004 机电设备部-减振	未变化

废气	TA001 废气处理设施	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	
	TA001 印刷废气处理设施	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	
	TA002 废气处理设施	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	
	TA003 废气处理设施	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	
	TA004 化学品仓库废气处理设施	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	
	TA005 污水废气处理设施	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	
废水	TW001 印染废水处理设施	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	
	TW002 化粪池	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	TW003 化粪池	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	
	TS001 一般固废仓库	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 危废仓库	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	

		置设施		
--	--	-----	--	--

## 自行监测

内容		报告周期内执行情况		备注
DA001	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	
	乙酸乙酯	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	
DA002	氮氧化物	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	
	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	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA003	氮氧化物	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	
DA004	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	
DA004	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA004	甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	乙酸乙酯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA005	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	
	氨(氨气)	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	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	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	
	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	
	苯胺类	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		
硫化物	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		
氨氮 (NH3-N)	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
总锑	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		
六价铬	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		
流量	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	
DW003	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	
DW004	氨氮（NH3-N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW005	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW003	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	
DW004	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	
DW005	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW003	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW004	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	
DW005	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

DW006	化学需氧量	自动监测设施安装位置	未变化	
		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	
	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	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨氮（NH3-N）	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	
	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	
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	未变化	

		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
运行时间和生产负荷	hxpck 辅助单元	正常运行时间	2152	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	80	%	
	ys 印刷	正常运行时间	6456	h	
		非正常运行时间	0	h	

ys 印前加工		停产时间	0	h	
		生产负荷	80	%	
		正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
		正常运行时间	6456	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	80	%	
印染单元		正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
辅助单元		停产时间	0	h	
		生产负荷	80	%	

		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
取排水	hxpck 辅助单元	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	ys 印刷	取水量	1956	t	
		废水排放量	1760.4	t	
	ys 印前加工	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	印染单元	取水量	269549	t	
		废水排放量	242594	t	
	辅助单元	取水量	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	TA001	其它	
		治理设施类型	生化氧化	/	
		开工时间	2019	其它	
		建设投产时间	2022.1	其它	
		计划总投资	1000	万元	
		报告周期内累计完成投资	900	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t、万m <sup>3</sup> )	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St.ar(%)	收到基碳Car(%)	干燥无灰基Vdaf	挥发分(%)	收到基低位发热量Qnet,ar(MJ/kg、MJ/m <sup>3</sup> )	硫化氢(%、mg/m <sup>3</sup> )	总硫(%、mg/m <sup>3</sup> )

### 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
化学品仓库废气处理设施	TA004	其他设施	去除效率	60	%	
			固废产生量	0.5	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA004-化学品 仓库废气排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	30000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	2152	h	
			运行费用	10	万元	

印刷废气处理设施	TA001	其他设施	去除效率	55	%	
			固废产生量	0.5	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-印刷废 气排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	180000	m³/h	
			运行时间	6456	h	
			运行费用	70	万元	
废气处理设施	TA001	其他设施	去除效率	55	%	
			固废产生量	0.5	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-印刷废 气排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	180000	m³/h	
			运行时间	6452	h	
			运行费用	70	万元	
	TA002	协同处置设施	去除效率	55	%	
			固废产生量	1	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-1 号楼废 气排放口	/	
			设计处理能力	200000	m³/h	
			运行时间	6456	h	
			运行费用	80	万元	

	TA003	协同处置设施	去除效率	60	%	
			固废产生量	0.5	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA003-2 号楼废 气排放口	/	
			设计处理能力	100000	m³/h	
			运行时间	6456	h	
			运行费用	50	万元	
污水废气处理设施	TA005	其他设施	去除效率	60	%	
			固废产生量	0.2	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA005-污水废 气排放口	/	
			药剂用量	0.1	t	
			设计处理能力	4000	m³/h	
			运行时间	2152	h	
			运行费用	5	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
化粪池	TW002	废水防治设施运行时间	6456	h	
		废水治理设施设计处理能力	200	t/d	
		污水处理量	100	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	100	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	5	万元	
	TW003	污染物处理效率	50	%	
		废水防治设施运行时间	6456	h	

	TW001	废水治理设施设计处理能力	200	t/d	
		污水处理量	100	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	100	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	5	万元	
		污染物处理效率	50	%	
印染废水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	6456	h	
		废水治理设施设计处理能力	2000	t/d	
		污水处理量	320000	t	
		污水回用量	70000	t	
		污水排放量	250000	t	
		耗电量	552293	KWh	
		聚合氯化铝药剂使用量	144000	kg	
		运行费用	99	万元	
		污染物处理效率	60	%	

## (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 许可证规定污染防治 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		否	否	否	否	
危废仓库 - TS002		否	否	否	否	

#### （四）小结

我公司高度重视各项环保工作，保证污水处理指标达标排放。接下来，我司将继续、及时做好自行检测工作，在网上申报，向社会公示环保信息，并继续完善不足之处。

## 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			
DA001	乙酸 乙酯	手工	50	2	N.D	N.D	N.D	0	0	
	甲苯	手工	3	2	0.0073	0.051	0.0583	0	0	
	非甲 烷总 烃	自动	40	8760	9.843	22.625	16.234	0	0	

DA002	二氧化硫	手工	200	4	N.D	N.D	N.D	0	0	
	氮氧化物	手工	200	2	N.D	N.D	N.D	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	4	1.84	7.98	4.91	0	0	
	颗粒物	手工	30	4	N.D	N.D	N.D	0	0	
DA003	二氧化硫	手工	200	4	N.D	N.D	N.D	0	0	
	氮氧化物	手工	200	2	N.D	N.D	N.D	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	4	2.37	8.31	5.34	0	0	
	颗粒物	手工	30	4	N.D	N.D	N.D	0	0	
DA004	乙酸乙酯	手工	50	1	N.D	N.D	N.D	0	0	
	甲苯	手工	3	1	0.0747	0.325	0.161	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	1	1.79	2.67	2.18	0	0	
DA005	氨(氨气)	手工	/	1	0.81	0.94	0.88	0	0	

	硫化氢	手工	/	1	0	0.04	0.02	0	0	
	臭气浓度	手工	20000	1	27	72	58	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	乙酸乙酯	5.3	2	/	/	/	0	0	
	甲苯	0.3	2	0.000370	0.00225	0.00131	0	0	
	非甲烷 总烃	1.5	8760	0.334	0.461	0.3975	0	0	
DA002	二氧化硫	2.1	4	/	/	/	0	0	
	氮氧化物	0.62	2	/	/	/	0	0	
	非甲烷 总烃	1.8	4	0.196	0.716	0.456	0	0	
	颗粒物	2.8	4	/	/	/	0	0	
DA003	二氧化硫	2.1	4	/	/	/	0	0	

	氮氧化物	0.62	2	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	1.8	4	0.264	0.668	0.466	0	0	
	颗粒物	2.8	4	/	/	/	0	0	
DA004	乙酸乙酯	2.66	1	/	/	/	0	0	
	甲苯	0.3	1	0.000801	0.00241	0.00130	0	0	
	非甲烷总烃	1.8	1	0.0133	0.0202	0.0177	0	0	
DA005	氨(氨气)	35	1	0.00448	0.00514	0.00482	0	0	
	硫化氢	2.3	1	0	0.000219	0.00011	0	0	
	臭气浓度	/	1	/	/	/	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
厂界	乙酸乙酯	1	厂界	2025-01-15	N.D	
	乙酸乙酯	1	厂界	2025-07-04	N.D	

	氨(氨气)	1.5	厂界	2025-01-15	0.13	
	氨(氨气)	1.5	厂界	2025-07-04	0.16	
	甲苯	0.4	厂界	2025-01-15	N.D	
	甲苯	0.4	厂界	2025-07-04	N.D	
	硫化氢	0.06	厂界	2025-01-15	0.002	
	硫化氢	0.06	厂界	2025-07-04	N.D	
	臭气浓度	20	厂界	2025-01-15	N.D	
	臭气浓度	20	厂界	2025-07-04	N.D	
	非甲烷总烃	2.0	厂界	2025-01-15	1.01	
	非甲烷总烃	2.0	厂界	2025-04-09	0.86	
	非甲烷总烃	2.0	厂界	2025-07-04	1.83	
	非甲烷总烃	2.0	厂界	2025-10-14	1.58	
	颗粒物	0.5	厂界	2025-01-15	0.274	
	颗粒物	0.5	厂界	2025-07-04	0.336	

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	浓度监测结果(日均浓度,mg/L)	超标数据 数量	超标率 (%)	备注
-----------	-----------	------	--------------------	-------------------	-------------------	------------	------------	----

				量	最小值	最大值	平均值			
DW00 1	pH 值	自动	6-9	365	/	7.685	7	0	0	
	五日生化需氧量	手工	50	12	N.D	20	10	0	0	
	六价铬	手工	/	12	N.D	N.D	N.D	0	0	
	化学需氧量	自动	200	365	86.928	157.534	117.413	0	0	
	总氮(以 N 计)	自动	30	365	3.102	16.81	7.53	0	0	
	总磷(以 P 计)	手工	1.5	365	0.05	0.12	0.7	0	0	
	总锑	手工	0.005	12	0.00094	0.00131	0.001125	0	0	
	悬浮物	手工	100	48	20	40	30	0	0	
	氨氮(NH3-N)	自动	20	365	0.241	10.389	3.499	0	0	
	流量	自动		365	21.1	39	31.5	0	0	
	硫化物	手工	0.5	4	N.D	N.D	N.D	0	0	
	色度	手工	80	48	10	30	20	0	0	
	苯胺类	手工	1	4	0.16	0.2	0.18	0	0	
DW00	pH 值	自动	6-9	/	/	/	/	0	0	生活

2										污水 无需 检测
	五日生化需氧量	自动	300	/	/	/	/	0	0	生活污水 无需检测
	化学需氧量	自动	500	/	/	/	/	0	0	生活污水 无需检测
	总氮 (以 N 计)	自动	70	/	/	/	/	0	0	生活污水 无需检测
	总磷 (以 P 计)	自动	8	/	/	/	/	0	0	生活污水 无需检测
	悬浮物	自动	400	/	/	/	/	0	0	生活污水 无需检测
	氨氮 (NH3-N)	自动	45	/	/	/	/	0	0	生活污水 无需检测
DW003	化学需氧量	手工		4	N.D	16	8	0	0	

	悬浮物	手工		4	5	19	12	0	0	
DW00 4	化学需 氧量	手工		4	6	16	11	0	0	
	悬浮物	手工		4	10	13	11.5	0	0	
DW00 5	化学需 氧量	手工		4	6	9	7.5	0	0	
	悬浮物	手工		4	8	15	11.5	0	0	
DW00 6	pH 值	自动	6-9	/	/	/	/	0	0	生活 污水 无需 检测
	五日生 化需氧 量	自动	300	/	/	/	/	0	0	生活 污水 无需 检测
	化学需 氧量	自动	500	/	/	/	/	0	0	生活 污水 无需 检测
	总氮 (以 N 计)	自动	70	/	/	/	/	0	0	生活 污水 无需 检测
	总磷 (以 P 计)	自动	8	/	/	/	/	0	0	生活 污水 无需 检测

	悬浮物	自动	400	/	/	/	/	0	0	生活污水无需检测
	氨氮(NH3-N)	自动	45	/	/	/	/	0	0	生活污水无需检测

### 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		
厂界东侧	厂界东侧	1	3	2025-05-21	52.8	65	49.5	55	/	65	/	70	是	/
	厂界东侧	1	3	2025-07-24	52.7	65	47.9	55	/	65	/	70	是	/

	厂界东侧	1	3	2025-01-16	52.3	65	48.3	55	/	65	/	70	是	/
	厂界东侧	1	3	2025-10-14	53.5	65	49.6	55	/	65	/	70	是	/
厂界北侧	厂界北侧	1	3	2025-01-16	59.1	65	53.9	55	/	65	/	70	是	/
	厂界北侧	1	3	2025-05-21	59.9	65	55	55	/	65	/	70	是	/
	厂界北侧	1	3	2025-07-24	58.9	65	54.7	55	/	65	/	70	是	/
	厂界北侧	1	3	2025-10-14	58.5	65	54.6	55	/	65	/	70	是	/
厂界南侧	厂界南侧	1	3	2025-05-21	58.1	65	50	55	/	65	/	70	是	/
	厂界南侧	1	3	2025-07-24	50.6	65	46.8	55	/	65	/	70	是	/

	厂界南侧	1	3	2025-01-16	49.2	65	46	55	/	65	/	70	是	/
	厂界南侧	1	3	2025-10-14	50.9	65	46	55	/	65	/	70	是	/
厂界西侧	厂界西侧	1	3	2025-01-16	48.7	65	47.3	55	/	65	/	70	是	/
	厂界西侧	1	3	2025-05-21	59	65	52.9	55	/	65	/	70	是	/
	厂界西侧	1	3	2025-07-24	48.3	65	47.7	55	/	65	/	70	是	/
	厂界西侧	1	3	2025-10-14	49.9	65	44.6	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

我公司高度重视各项环保工作，保证污水处理指标达标排放。接下来，我司将继续、及时做好自行监测工作，在网上申报，向社会公示环保信息，并继续完善不足之处。

## 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	记录生产设施运行参数，包括设备名称、主要生产设施参数、设计生产能力、产品产量、生产负荷、原辅料及燃料使用情况等。a) 产品产量：记录最终产品产量；b) 生产负荷：记录实际产品产量与实际核定产能之比；c) 原辅料：记录名称、种类、用量等；d) 燃料：记录总硫含量、硫化氢含量等。	是	
2	记录所有污染治理设施的规格参数、污染物排放情况、停运时段、主要药剂添加情况等。a) 污染物排放情况：废水防治设施台账应包括所有防治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、运行参数、废水排放量、废水回用量、污泥产生量及去向、出水水质、排水去向等。废气治理设施应记录入口风量、污染物项目、排放浓度、排放量、治理效率、数据来源，还应明确排放口烟气温度、压力、排气筒高度、排放时间等。b) 停运时段：开始时间、结束时间，记录内容反映纺织印染工业排污单位污染防治	是	

	治设施运行状况。c) 主要药剂添加情况：记录添加药剂名称、添加时间、添加量。非正常工况记录信息内容应记录非正常（停运）时刻、恢复（启动）时刻、事件原因、是否报告、所采取的措施等。d) 污染防治设施地面及墙体铺设环氧树脂，做好防渗漏。药剂处理间设有导流沟及收集池，做好防泄漏。		
3	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。	是	
4	对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T 373、HJ 819 要求执行。	是	
5	<p>危险废物</p> <p>a) 危险废物产生环节，应记录产生批次编码、产生时间、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、产生量、计量单位、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、产生危险废物设施编码、产生部门经办人、去向等。</p> <p>b) 危险废物入库环节，应记录入库批次编码、入库时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、入库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、运送部门经办人、贮存部门经办人、产生批次编码等。</p> <p>c) 危险废物出库环节，应记录出库批次编码、出库时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、出库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、出库部门经办人、运送部门经办人、入库批次编码、去向等。</p>	是	

6	<p>基本信息主要包括企业名称、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及排污许可证编号等。</p>	是	
7	<p>一般固废</p> <p>a) 一般工业固体废物产生、贮存、处置信息严格按照实际生产状况记录固体废物产生情况，包括记录时间、产生环节、废物名称、代码、物理性状、去向等，并建立台账记录报告。排污单位应每月汇总一般工业固体废物贮存、处置情况，包括记录时间、废物名称、代码、上月底贮存量、本月底贮存量、自行处置量、委托贮存利用处置量、委托单位名称等。一般工业固体废物治理排污单位还应填报一般工业固体废物的来源、名称、代码、接收数量以及去向等信息。</p> <p>b) 一般工业固体废物贮存、处置设施运行管理信息 一般工业固体废物贮存设施台账应包括记录时间、贮存设施名称、贮存一般工业固体废物名称、入库量、出库量等。一般工业固体废物自行处置设施台账主要包括记录时间、自行处置设施名称、运行状态、自行处置一般工业固体废物名称、自行处置量等。</p>	是	
8	<p>纺织印染工业排污单位应记录无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息。无组织废气治理措施应按天次至少记录厂区降尘洒水次数、原料或产品场地封闭、遮盖情况、是否出现破损等。纺织印染工业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</p>	是	

	管理信息和污染防治设施运行管理信息)等。纺织印染工业排污单位还应根据环境管理要求和排污单位自行监测内容需求,自行增补记录。		
--	---	--	--

## (二) 小结

我公司高度重视各项环保工作，保证污水处理指标达标排放。接下来，我司将继续、及时做好自行监测工作，在网上申报，向社会公示环保信息，并继续完善不足之处。

## 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-印刷废气排放口	甲苯	/	0.078939	0.0 139 1	0.01 182 4	0.0 69 2	0.04 242 6	0. 00 49 78	0. 00 47 62	0. 00 47 62	0.01 450 2	0. 00 0 7 8 8	0. 05 19 4	0.00 5194	0.01 117 6	0.0 006 62	0.00 4762	0.00 5411	0.01 083 5	
		乙酸乙酯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		非甲烷总烃	/	28.37618	3.9 853 44	2.72 584 8	4.2 36 9	10.9 480 92	1. 36 72 93	1. 68 98 11	1. 82 32 47	4.88 035 1	2. 29 12 2	2. 345 76	1.87 8785	6.51 576 5	1.9 246 25	2.15 028	1.95 7068	6.03 197 3	
其他排放		臭气浓	/	1.497792	0.1	0.09	0.1	0.33	0.	0.	0.	0.37	0.	0.1	0.13	0.40	0.1	0.12	0.13	0.37	

(合计)	度			113 6	465 6	33 63 2	964 8	12 80 64	12 24 96	12 24 96	305 6	1 3 9 2	33 63 2	3632	646 4	169 28	2496	92	862 4	
氨(氨气)	/	0.022728	0.0 016 9	0.00 143 6	0.0 02 02 8	0.00 515 4	0. 00 19 43	0. 00 18 59	0. 00 18 59	0. 00 566 1	0. 0 0 2 1 1 2	0. 0 0 2 0 2 8	0.0 02 02 8	0.00 2028	0.00 616 8	0.0 017 74	0.00 1859	0.00 2112	0.00 574 5	
氮氧化物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
二氧化硫	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
硫化氢	/	0.00102	0.0 000 38	0.00 003 3	0.0 00 04 6	0.00 011 7	0. 00 00 44	0. 00 00 42	0. 00 04 06	0.00 049 2	0. 0 0 0 0 4 8	0. 0 0 0 0 4 6	0.0 00 04 6	0.00 0115	0.00 020 9	0.0 000 4	0.00 0042	0.00 012	0.00 020 2	
甲苯	/	0.02411	0	0	0	0	0	0. 00 26 66	0. 00 25 5	0. 00 25 5	0.00 776 6	0. 0 0 2 8 9 8	0. 0 0 2 78 2	0.00 2782	0.00 846 2	0.0 024 34	0.00 255	0.00 2898	0.00 788 2	
乙酸乙酯	/	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		
非甲烷总烃	/	7.359244	0	0	0	0	0	0. 53 01	0. 50 70	0. 50 70	1.54 432 3	1. 4 9	1.4 35 62	1.43 5622	4.36 668 4	0.4 472 5	0.46 8547	0.53 244	1.44 823 7	

								41	91	91		5 4 4	2								
全厂合计	NOx	/	0	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	0	
	颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	VOCs	/	35.73542	3.9	2.72	4.2	10.9	1. 89	2. 19	2. 33	6.42	3. 7	3.7	10.8	2.3	2.61	2.48	7.48	020	9	
			6	853	584	36	480	74	69	03	467	8	81	824	718	8827	9508				
				44	8	9	92	34	02	39	5	6	38	4408	5	74					
												6	2								

## 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)	年度合计	实际排放量(吨)															备注	
						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	DW001-生产废水排放口	pH 值	/	7.09e-2	0.1 90 51 8	0.0 850 1	0.1 37 75	1.3 8e- 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1 26 23 6	0.15 292 2	0.15 881 1	1.4 6e- 1	
			色度	/	1.739279	0.4 30 34 4	0.0 967 39	0.1 60 52 4	0.6 876 07	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 97 24 5	0.37 191 2	0.38 251 5	1.0 516 72	

			悬浮物	/	1.282392	0.2 68 96 5	0.1 330 16	0.1 20 39 3	0.5 223 74	0	0	0	0	0	0	0	0.2 04 35 6	0.24 064 9	0.31 501 3	0.7 600 18		
			五日生化需氧量	/	1.548993	0.5 56 75 8	0.2 273 37	0.7 12 32 5	1.4 964 2	0	0	0	0	0	0	0	0.0 26 00 9	0.01 531 4	0.01 125	0.0 525 73		
			化学需氧量	53.0256	14.435341	4.2 37 11 3	1.7 625 04	2.6 22 68 1	8.6 222 98	0	0	0	0	0	0	0	1.9 29 06 3	1.90 174 1	1.98 223 9	5.8 130 43		
			六价铬	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			总氮(以N计)	7.9538	1.226589	0.1 21 14 2	0.0 486 24	0.0 72 77 8	0.2 425 44	0	0	0	0	0	0	0	0.2 44 48 4	0.36 775 6	0.37 180 5	0.9 840 45		
			氨氮(NH3-N)	5.3026	0.634265	0.0 06 48 2	0.0 063 97	0.0 05 35 7	0.0 182 36	0	0	0	0	0	0	0	0.1 72 04 9	0.21 021 8	0.23 376 2	0.6 160 29		
			总磷(以P计)	/	0.007399	0.0 02 15 2	0.0 008 83	0.0 01 24 4	0.0 042 79	0	0	0	0	0	0	0	0.0 02 78 7	0.00 017 5	0.00 015 8	0.0 031 2		



		总氮 (以 N 计)	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		氨氮 (NH3-N)	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		总磷 (以 P 计)	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全厂间接排放	pH 值	/	3.55e-2	0.0 95 25 9	0.0 425 05	0.0 68 87 5	6.8 9e-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 63 11 8	0.07 646 1	7.94 e-2	7.3 e-2	
	色度	/	1.739279	0.4 30 34 4	0.0 967 39	0.1 60 52 4	0.6 876 07	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 97 24 5	0.37 191 2	0.38 251 5	1.0 516 72	
	悬浮物	/	1.282392	0.2 68 96 5	0.1 330 16	0.1 20 39 3	0.5 223 74	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 04 35 6	0.24 064 9	0.31 501 3	0.7 600 18	
	五日生 化需氧 量	/	1.548993	0.5 56 75 8	0.2 273 37	0.7 12 32 5	1.4 964 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 26 00 9	0.01 531 4	0.01 125	0.0 525 73	

	化学需 氧量	53.0256	14.43534 1	4.2 37 11 3	1.7 625 04	2.6 22 68 1	8.6 222 98	0	0	0	0	0	0	0	0	1.9 29 06 3	1.90 174 1	1.98 223 9	5.8 130 43	
	六价铬	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	总氮 (以 N 计)	7.9538	1.226589	0.1 21 14 2	0.0 486 24	0.0 72 77 8	0.2 425 44	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 44 48 4	0.36 775 6	0.37 180 5	0.9 840 45	
	氨氮 (NH3- N)	5.3026	0.634265	0.0 06 48 2	0.0 063 97	0.0 05 35 7	0.0 182 36	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1 72 04 9	0.21 021 8	0.23 376 2	0.6 160 29	
	总磷 (以 P 计)	/	0.007399	0.0 02 15 2	0.0 008 83	0.0 01 24 4	0.0 042 79	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 02 78 7	0.00 017 5	0.00 015 8	0.0 031 2	
	硫化物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	苯胺类	/	0.01952	0.0 04 30 3	0.0 019 35	0.0 03 21	0.0 094 48	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 02 97 2	0.00 35	0.00 36	0.0 100 72	

	总锑	/	0.000211	0.0 00 03 5	0.0 000 11	0.0 00 02 4	0.0 000 7	0	0	0	0	0	0	0	0.0 00 04 6	0.00 004 9	0.00 004 6	0.0 001 41	
--	----	---	----------	----------------------	------------------	----------------------	-----------------	---	---	---	---	---	---	---	----------------------	------------------	------------------	------------------	--

## (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 <sup>3</sup> ）	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 <sup>3</sup> ）	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

我公司高度重视各项环保工作，保证污水处理指标达标排放。接下来，我司将继续、及时做好自行监测工作，并在网上申报，并继续完善不足之处。

## 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	(1) 全国排污许可证管理信息平台; (2) 其他便于公众知晓的方式。	在公司网页公示。	是	
时间节点	按照《排污许可管理条例》《排污许可管理办法》《企业环境信息依法披露管理办法》等的规定执行。	按规定执行。	是	
公开内容	(1) 排污单位基本信息; (2) 污染物排放信息,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)。	在公司网页公示。	是	

	(3) 其他应当公开的环境信息等。			
--	-------------------	--	--	--

## (二) 小结

我公司高度重视各项环保工作，保证污水处理指标达标排放。接下来，我司将继续、及时做好自行监测工作，在网上申报，向社会公示环保信息，并继续完善不足之处。

## **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。

无

## **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