

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：9137132361400935XT005P

单位名称：山东恒泰纺织有限公司（天目山路厂区）

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：孙炳伟

技术负责人：郭新军

固定电话：2251220

移动电话：13665495135

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 13 日

## 承诺书

临沂市生态环境局：

山东恒泰纺织有限公司（天目山路厂区）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	山东恒泰纺织有限公司（天目山路厂区）	未变化
注册地址	山东省临沂市沂水县天目山路西首，山东省沂水县长江路与天柱山路交汇处西	未变化
邮政编码	276400	未变化
生产经营场所地址	山东省临沂市沂水县天目山路西首	未变化
行业类别	棉纺织及印染精加工	未变化
生产经营场所中心经度	118.60570	未变化
生产经营场所中心纬度	35.75989	未变化
组织机构代码		未变化
统一社会信用代码	9137132361400935XT	未变化
技术负责人	郭新军	未变化
联系电话	2251220	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	

### 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 定型废气处理系统	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
	TA001 预烘废气处理系统	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 定型废气处理设备		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	
		污染物种类	未变化	
TA002 定型废气处理系统		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	
		污染物种类	未变化	
TA002 预烘废气处理系统		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	
		污染物种类	未变化	
TA003 恶臭处理系统		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	
		污染物种类	未变化	
TA004 预烘废气处理系统		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	
		污染物种类	未变化	

TA006 减缓措施	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	
TA010 除尘设施	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	
TA011 除尘设施	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	
TA012 除尘设施	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	
TA026 减缓措施	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	
TA027 定型废气处理设施	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 综合废水处理设施	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	
		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	TW002 综合废水处理设施	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	
	TS003 危废库	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	
	TS004 废料库	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
	二氧化硫	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	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
DA002	二氧化硫	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
	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
DA003	氨（氨气）	监测设施	未变化

DA014	硫化氢	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	
	臭气浓度	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	
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	
	硫化物	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	
	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	
	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	
	总锑	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		
二氧化氯	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		
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		
氨氮 (NH3-N)	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	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	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW006	六价铬	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	印染单元	坯布	556.7773	其它	万米
		腈纶	31432.8875	吨	其中织布纱 3223.727 吨， 散纤及其他色 纱用纱 28209.1605 吨
主要辅料用量	印染单元	酸剂-乙酸	698.584	吨	
		助剂-渗透剂	5.76	吨	
		整理剂-拒油整理剂	21.268	吨	

	氧化剂-双氧水	490.05	吨	
	助剂-均染剂	168.95	吨	
	树脂	41.93	吨	
	整理剂-柔软剂	177.76	吨	
	元明粉	3909	吨	
	碱剂-纯碱	1236.85	吨	
	助剂-固色剂	69.698	吨	
	碱剂-烧碱	171.075	吨	
	尿素	1.65	吨	
	助剂-皂洗剂	21.01	吨	
	还原剂-保险粉	128.31	吨	
	染料	690.17911	吨	

		助剂-消泡剂	6.52	吨	
		整理剂-抗静电整理剂	31.089	吨	
能源消耗	MF0710 简化管理气体燃料锅炉	天然气用量	491218	m <sup>3</sup>	包括车间定型用气
		天然气用量	208875	m <sup>3</sup>	包括车间定型用气
	公用单元	用电量	968402	KWh	
		蒸汽消耗量	3183	m <sup>3</sup>	
	印染单元	用电量	27212434	KWh	
		蒸汽消耗量	144729	m <sup>3</sup>	
	织造单元	用电量	5316599	KWh	
		蒸汽消耗量	810	m <sup>3</sup>	
运行时间和生产负荷	MF0710 简化管理气体燃料锅炉	正常运行时间	400	h	
		非正常运行时间	0	h	

MF1002 简化管理气体燃料锅炉	停产时间	8360	h	
	生产负荷	4.6	%	
	正常运行时间	7200	h	
	非正常运行时间	0	h	
	停产时间	1560	h	
	生产负荷	56.26	%	
公用单元	正常运行时间	7200	h	
	非正常运行时间	0	h	
	停产时间	1560	h	
	生产负荷	58.02	%	
印染单元	正常运行时间	7200	h	
	非正常运行时间	0	h	

	织造单元	停产时间	1560	h	
		生产负荷	58.02	%	
		正常运行时间	7200	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1560	h	
		生产负荷	56.26	%	
主要产品产量	印染单元	绒布染整	1125.138	其它	万米
		色纱	28060.8264	吨	包括色纤及色纱
取排水	MF0710 简化管理气体燃料锅炉	取水量	/	m <sup>3</sup>	
	MF1002 简化管理气体燃料锅炉	取水量	/	m <sup>3</sup>	
	公用单元	取水量	186046	m <sup>3</sup>	
	印染单元	取水量	2145440	m <sup>3</sup>	

		废水排放量	1484349	m <sup>3</sup>	
	织造单元	取水量	/	m <sup>3</sup>	
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	

## (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> )	低位发热量(MJ/m <sup>3</sup> )	
MF0710 简化管理气体 燃料锅炉	MF0710	/	天然气	49.1218	万m <sup>3</sup>						0	%	0 mg/m <sup>3</sup>	36.5907

MF1002 简化管 理气体 燃料锅 炉	MF100 2	/	天然 气	20 .8 87 5	万 m <sup>3</sup>							0	%	0	mg/m <sup>3</sup>	36.5907
----------------------------------	------------	---	---------	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--	--	---	---	---	-------------------	---------

### 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
减缓措施	TA006	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	/	/	
			设计处理能力	10000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	7200	h	
	TA026	其他设施	去除效率	90	%	

定型废气处理系统	TA001	协同处置设施	固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	/	/	
			设计处理能力	10000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	7200	h	
			运行费用	5	万元	
			去除效率	90	%	
定型废气处理设备	TA002	其他设施	固废产生量	0.32	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-定型 1	/	
			设计处理能力	30000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	7200	h	
			运行费用	15	万元	
			去除效率	90	%	
	TA002	协同处置设施	固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-定型 2	/	
			设计处理能力	20000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	7200	h	
			运行费用	15	万元	
			去除效率	90	%	
			固废产生量	0.32	t	
			对应的排放口	DA002-定型 2	/	

			编号及名称			
			设计处理能力	20000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	7200	h	
			运行费用	15	万元	
定型废气处理设施	TA027	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.32	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA014-平布定 型	/	
			设计处理能力	30000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	7200	h	
			运行费用	15	万元	
恶臭处理系统	TA003	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.00148	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA003-污水站 臭气	/	
			设计处理能力	30000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	8544	h	
			运行费用	10	万元	
除尘设施	TA010	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	/	/	
			平均除尘效率	90	%	
			滤袋更换数量	336	个	
			粉煤灰产生量	1.498	t	

TA011	除尘设施	除尘设施	设计处理能力	40000	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	6.5	万元	
			除尘设施运行时间	7200	h	
		除尘设施	对应的排放口编号及名称	/	/	
			平均除尘效率	90	%	
			滤袋更换数量	336	个	
			粉煤灰产生量	1.498	t	
		除尘设施	设计处理能力	50000	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	6.5	万元	
			除尘设施运行时间	7200	h	
TA012	除尘设施	除尘设施	对应的排放口编号及名称	/	/	
			平均除尘效率	90	%	
			滤袋更换数量	348	个	
			粉煤灰产生量	5.99	t	
			设计处理能力	30000	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	6.5	万元	
			除尘设施运行时间	7200	h	
预烘废气处理系统	TA001	其他设施	去除效率	90	%	

			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-定型 1	/	
			设计处理能力	10000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	7200	h	
			运行费用	5	万元	
			去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
	TA002	协同处置设施	对应的排放口 编号及名称	DA002-定型 2	/	
			设计处理能力	20000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	7200	h	
			运行费用	5	万元	
			去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
	TA004	协同处置设施	对应的排放口 编号及名称	DA001-定型 1	/	
			设计处理能力	20000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	7200	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
综合废水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	8544	h	
		废水治理设施设计处理能力	6000	t/d	
		污水处理量	1377812	t	
		污水回用量	441550	t	
		污水排放量	936262	t	

		耗电量	1366487	KWh	
		聚合氯化铝药剂使用量	43684	kg	
		脱色剂药剂使用量	57125	kg	
		聚丙烯酰胺药剂使用量	10400	kg	
		硫酸亚铁药剂使用量	133070	kg	
		运行费用	2153488	万元	
		污染物处理效率	90	%	
		废水防治设施运行时间	8544	h	
		废水治理设施设计处理能力	6000	t/d	
		污水处理量	1377812	t	
		污水回用量	441550	t	
		污水排放量	936262	t	
		耗电量	1366487	KWh	
		聚合氯化铝药剂使用量	43684	kg	
		脱色剂药剂使用量	57125	kg	
		聚丙烯酰胺药剂使用量	10400	kg	

TW002		硫酸亚铁药剂使用量	133070	kg	
		运行费用	2153488	万元	
		污染物处理效率	90	%	
		废水防治设施运行时间	8544	h	
		废水治理设施设计处理能力	3000	t/d	
		污水处理量	806569	t	
		污水回用量	258482	t	
		污水排放量	548087	t	
		耗电量	913160	KWh	
		聚合氯化铝药剂使用量	16316	kg	
		聚丙烯酰胺药剂使用量	1100	kg	
		运行费用	1177302	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 <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
危废库 - TS003	采用先进的技术，循环利用的 塑料桶盛放染化料等	否	否	否	否	
废料库 - TS004	采用先进的技术设备，提高员 工意识，	否	否	否	否	

#### (四) 小结

正常运行

## 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	二氧化硫	手工	50	3	未检出	未检出	未检出	0	0	
	氮氧化物	手工	100	3	未检出	未检出	未检出	0	0	
	非甲烷总	手工	40	12	7.44	17.6	12.2875	0	0	

	烃									
	颗粒物	手工	10	6	1.1	3.1	2.17	0	0	
DA002	二氧化硫	手工	50	3	未检出	未检出	未检出	0	0	
	氮氧化物	手工	100	3	未检出	未检出	未检出	0	0	
	非甲烷总烃	手工	40	12	9.13	14.3	11.2625	0	0	
	颗粒物	手工	10	6	2.5	3.2	2.8	0	0	
DA003	氨(氨气)	手工	/	12	1.31	4.92	2.789	0	0	
	硫化氢	手工	/	12	0.026	0.062	0.047	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	12	416	724	602.75	0	0	
DA014	非甲烷总烃	手工	40	12	8.99	18.2	12.0958	0	0	
	颗粒物	手工	10	6	2.1	3	2.583	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	二氧化硫	/	3	0.02	0.02	0.02	0	0	/
	氮氧化物	/	3	0.02	0.02	0.02	0	0	/
	非甲烷 总烃	3	12	0.089	0.23	0.1658	0	0	/
	颗粒物	/	6	0.014	0.041	0.028	0	0	/
DA002	二氧化硫	/	3	0.018	0.019	0.018	0	0	/
	氮氧化物	/	3	0.018	0.019	0.018	0	0	/
	非甲烷 总烃	3	12	0.078	0.16	0.1198	0	0	/
	颗粒物	/	6	0.02	0.039	0.0293	0	0	/
DA003	氨(氨 气)	4.9	12	0.021	0.08	0.04712	0	0	/
	硫化氢	0.33	12	0.00044	0.0011	0.000808	0	0	/
	臭气浓 度	/	12	/	/	/	0	0	/
DA014	非甲烷	3	12	0.14	0.23	0.1642	0	0	/

	总烃								
	颗粒物	/	6	0.026	0.042	0.0345	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	氨(氨气)	1.5	1#上风向	2025-04-28	0.13	
	氨(氨气)	1.5	2#下风向	2025-04-28	0.15	
	氨(氨气)	1.5	3#下风向	2025-04-28	0.18	
	氨(氨气)	1.5	4#下风向	2025-04-28	0.15	
	氨(氨气)	1.5	1#上风向	2025-07-05	0.29	
	氨(氨气)	1.5	2#下风向	2025-07-05	0.31	
	氨(氨气)	1.5	3#下风向	2025-07-05	0.33	
	氨(氨气)	1.5	4#下风向	2025-07-05	0.34	

	硫化氢	0.06	1#上风向	2025-04-28	0.001	
	硫化氢	0.06	2#下风向	2025-04-28	0.002	
	硫化氢	0.06	3#下风向	2025-04-28	0.003	
	硫化氢	0.06	4#下风向	2025-04-28	0.004	
	硫化氢	0.06	1#上风向	2025-07-05	0.003	
	硫化氢	0.06	2#下风向	2025-07-05	0.014	
	硫化氢	0.06	3#下风向	2025-07-05	0.013	
	硫化氢	0.06	4#下风向	2025-07-05	0.013	
	臭气浓度	16	1#上风向	2025-04-28	<10	
	臭气浓度	16	2#下风向	2025-04-28	<10	
	臭气浓度	16	3#下风向	2025-04-28	<10	
	臭气浓度	16	4#下风向	2025-04-28	<10	
	臭气浓度	16	1#上风向	2025-07-05	<10	
	臭气浓度	16	2#下风向	2025-07-05	11	
	臭气浓度	16	3#下风向	2025-07-05	<10	
	臭气浓度	16	4#下风向	2025-07-05	11	
	非甲烷总烃	2.0	1#上风向	2025-04-28	0.8	
	非甲烷总烃	2.0	2#下风向	2025-04-28	1.22	
	非甲烷总烃	2.0	3#下风向	2025-04-28	1.4	
	非甲烷总	2.0	4#下风向	2025-04-28	1.64	

烃					
非甲烷总烃	2.0	1#上风向	2025-07-05	0.98	
非甲烷总烃	2.0	2#下风向	2025-07-05	1.15	
非甲烷总烃	2.0	3#下风向	2025-07-05	1.39	
非甲烷总烃	2.0	4#下风向	2025-07-05	1.59	
颗粒物	1	1#上风向	2025-04-28	0.127	
颗粒物	1	2#下风向	2025-04-28	0.155	
颗粒物	1	3#下风向	2025-04-28	0.163	
颗粒物	1	4#下风向	2025-04-28	0.164	
颗粒物	1	1#上风向	2025-07-05	0.066	
颗粒物	1	2#下风向	2025-07-05	0.09	
颗粒物	1	3#下风向	2025-07-05	0.107	
颗粒物	1	4#下风向	2025-07-05	0.129	

### 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	自动	6-9	358	6.16	8.63	7.79	0	0	
	二氧化氯	手工	0.5	2	0.18	0.22	0.2	0	0	
	五日生化需氧量	手工	50	12	8.5	43.3	24.3083	0	0	
	化学需氧量	自动	200	355	24	188	104	0	0	
	可吸附有机卤化物	手工	12	2	0.108	0.382	0.245	0	0	
	总氮(以 N 计)	手工	30	12	3.86	13.3	7.9617	0	0	
	总磷(以 P 计)	手工	1.5	12	0.08	1.17	0.53417	0	0	
	总锑	手工	0.1	2	0.0004L	0.0031	0.00155	0	0	
	悬浮物	手工	100	51	31	79	43.294	0	0	
	氨氮(NH3-N)	自动	20	358	0.00373	10.1	1.82	0	0	
	流量	自动		358	11	13957	4146	0	0	
	硫化物	手工	0.5	4	0.01L	0.01L	0.01L	0	0	
	色度	手工	64	51	30	30	30	0	0	
	苯胺类	手工	1.0	4	0.03L	0.52	0.141	0	0	

DW00 2	化学需 氧量	手工		6	11	16.3	13.05	0	0	
	悬浮物	手工		6	8	13	11.333	0	0	
DW00 6	六价铬	手工	0.5	12	0.004L	0.004L	0.004L	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	东厂界	1	2	202 5- 01- 03	54.6	60	/	50	/	60	/	65	是	/
	东厂界	1	2	202 5- 01- 11	/	60	41.5	50	/	60	/	65	是	/
	东厂界	1	2	202 5- 07- 05	53.4	60	/	50	/	60	/	65	是	/

	东厂界	1	2	2025-07-12	/	60	48.2	50	/	60	/	65	是	/
	东厂界	1	2	2025-10-18	52.3	60	/	50	/	60	/	65	是	/
	东厂界	1	2	2025-10-19	/	60	42.3	50	/	60	/	65	是	/
	东厂界	1	2	2025-04-26	/	60	43	50	/	60	/	65	是	/
	东厂界	1	2	2025-04-28	57.2	60	/	50	/	60	/	65	是	/
北厂界	北厂界	1	2	2025-01-11	/	60	42.8	50	/	60	/	65	是	/
	北厂界	1	2	2025-04-28	58.3	60	/	50	/	60	/	65	是	/
	北厂界	1	2	2025-04-26	/	60	44.5	50	/	60	/	65	是	/

	北厂界	1	2	2025-07-05	56.5	60	/	50	/	60	/	65	是	/
	北厂界	1	2	2025-07-12	/	60	44.9	50	/	60	/	65	是	/
	北厂界	1	2	2025-01-03	54.5	60	/	50	/	60	/	65	是	/
	北厂界	1	2	2025-10-18	56.6	60	/	50	/	60	/	65	是	/
	北厂界	1	2	2025-10-19	/	60	42.9	50	/	60	/	65	是	/
南厂界	南厂界	1	2	2025-01-11	/	60	44.2	50	/	60	/	65	是	/
	南厂界	1	2	2025-04-28	55.2	60	/	50	/	60	/	65	是	/
	南厂界	1	2	2025-01-03	58.6	60	/	50	/	60	/	65	是	/

	南厂界	1	2	202 5- 04- 26	/	60	45.6	50	/	60	/	65	是	/
	南厂界	1	2	202 5- 07- 05	52.3	60	/	50	/	60	/	65	是	/
	南厂界	1	2	202 5- 07- 12	/	60	47.2	50	/	60	/	65	是	/
	南厂界	1	2	202 5- 10- 18	58.2	60	/	50	/	60	/	65	是	/
	南厂界	1	2	202 5- 10- 19	/	60	43.8	50	/	60	/	65	是	/
西厂界	西厂界	1	2	202 5- 01- 11	/	60	41.8	50	/	60	/	65	是	/
	西厂界	1	2	202 5- 04- 28	54.3	60	/	50	/	60	/	65	是	/
	西厂界	1	2	202 5- 04- 26	/	60	43.5	50	/	60	/	65	是	/

	西 厂界	1	2	202 5- 07- 05	56.2	60	/	50	/	60	/	65	是	/
	西厂 界	1	2	202 5- 01- 03	53.1	60	/	50	/	60	/	65	是	/
	西 厂界	1	2	202 5- 07- 12	/	60	45.4	50	/	60	/	65	是	/
	西 厂界	1	2	202 5- 10- 18	55	60	/	50	/	60	/	65	是	/
	西 厂界	1	2	202 5- 10- 19	/	60	42.6	50	/	60	/	65	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/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

按要求开展自行监测

## 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	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：包括维修、更换时间、维护更换内容。	是	/
2	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。	是	/
3	污染物排放执行标准，排污费（环境保护税）缴纳情况、信息公开情况等	是	/
4	生产设施（设备）名称、编码、型号、主要生产设施规格参数、设计生产能力等。污染治理设施编号、型号、设计参数等	是	/

5	<p>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（m<sup>3</sup>/d）、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。</p> <p>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。</p> <p>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设施运行状况。</p> <p>c) 主要药剂添加情况：记录添加药剂名称、添加时间、添加量。</p>	是	/
6	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。	是	/
7	记录无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息，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）等，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。	是	/
8	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	/
9	根据《危险废物产生单位管理计划制定指南》《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》	是	/

	(HJ1259-2022)要求，建立危险废物管理台账:产废单位要结合自身的实际情况，与生产记录相衔接，建立危险废物台账，如实记载产生危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用处置等信息。根据《一般工业固体废物管理台账制定指南(试行)》要求，建立工业固体废物管理台账，如实记录工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。		
10	(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)燃料使用情况等详细内容。	是	/

## (二) 小结

按要求进行记录

## 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

	颗粒物	/	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	/	/

## 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	DW001-污水总排口	pH 值	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	/	0
			色度	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	/	0
			悬浮物	/	6.41e1	3.71e0	4.534596	6.31e0	1.45e1	7.14e0	6.9e0	6.4e0	1.93e1	6.023934	5.331924	6.336617	17.692475	3.86e0	4.27e0	4.417382	1.26e1	
			五日生化需氧量	/	3.56e1	1.88e0	2.99808	3.90123	8.77e0	1.42424	6.72e0	3.14e0	1.14e1	2.62e0	2.71e0	2.14e0	7.47e0	2.93e0	2.37e0	2.655536	7.96e0	

								9										
化学需 氧量	381.16	173.63	8.6 7	13. 1	17	38. 77	2 0. 7	2 1. 5	1 3. 7	55. 9	1 6	15. 2	13.2	44. 4	9.1 6	14.8	10.6	34. 56
总氮 (以 N 计)	114.8	11.69496 2	0.7 99	0.9 56	0.6 94	2.4 49	1. 6 7	1. 6 9	1. 1 0	4.4 69	0. 5 5	0.6 55	0.55 7	1.7 66	0.7 96 35	1.40 263 1	0.81 198 1	3.0 109 62
氨氮 (NH3- N)	65.04	2.928667	0.2 20 97 5	0.2 812	0.2 87 49 2	0.7 896 67	0. 3 0 8	0. 5 7 9	0. 2 5 8	1.1 45	0. 3 0 3	0.1 32	0.16 4	0.5 99	0.0 83	0.14 1	0.17 1	0.3 95
总磷 (以 P 计)	/	0.798536	0.1 08	0.0 52	0.0 59	0.2 19	0. 1 9 8 6 4 7	0. 0 9 1 5 5 1	0. 0 6 8 8 3 8	0.3 590 36	0. 0 1 4 7 4	0.0 32 81 2	0.03 737 7	0.0 816 63	0.0 30 98 6	0.05 167 6	0.05 617 5	0.1 388 37
硫化物	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	0	0
苯胺类	/	0.1843	0.0 47 8	0.0 487	0.0 67 6	0.1 641	0. 0 0 7 7 7	0. 0 0 6 8	0. 0 0 5 7	0.0 202	/	/	/	0	0	0	0	0



	悬浮物	/	6.41e1	3.7 1e0	4.5 345 96	6.3 1e0	1.4 5e1	7. 1 4e0	6. 0 9 e0	6. 0 4 e0	1.9 3e1	6. 0 2 3 9 3 4	5.3 31 92 4	6.33 661 7	17. 692 475	3.8 6e0	4.27 e0	4.41 738 2	1.2 6e1	
	五日生化需氧量	/	3.56e1	1.8 8e0	2.9 980 8	3.9 01 23	8.7 7e0	1. 4 9 4 2 4 9	6. 9 7 2 e 0	3. 1 4 e 0	1.1 4e1	2. 6 2 e 0	2.7 1e0	2.14 e0	7.4 7e0	2.9 3e0	2.37 e0	2.65 553 6	7.9 6e0	
	化学需氧量	381.16	173.63	8.6 7	13. 1	17	38. 77	2 0. 7	2 1. 5	1 3. 7	55. 9	1 6	15. 2	13.2	44. 4	9.1 6	14.8	10.6	34. 56	
	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)	114.8	11.69492 2	0.7 98 94 1	0.9 556 41 9	0.6 94 41 9	2.4 489 98	1. 6 7 0 0 3 4 3	1. 6 9 1 3 6 0 4	1. 1 0 7 9 0 2 2	4.4 693 09	0. 5 5 3 6 2 8	0.55 715 5	1.7 656 53	0.7 96 35	1.40 263 1	0.81 198 1	3.0 109 62		
	氨氮(NH3-N)	65.04	2.928	0.2 21	0.2 81	0.2 87	0.7 89	0. 3 0 8	0. 5 7 9	0. 2 5 8	1.1 45	0. 3 0 3	0.1 32	0.16 4	0.5 99	0.0 83	0.14 1	0.17 1	0.3 95	



## (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

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	1. 企业环境信息依法披露系统; 2. 全国排污许可证管理信息平台； 3. 法律法规要求的其他方式。			
时间节点	1. 纳入环境信息依法披露企业名单的企业应当于每年 3 月 15 日前披露上一年度 1 月 1 日至 12 月 31 日的环境信息，上传至企业环境信息依法披露系统； 2. 企业存在收到相关法律文书、对已披露的环境信息进行变更情形时，公开时间按照《企业环境信息依法披露管理办法》中第十七条、第十八条、第二十条规定执行。			
公开内容	1. 纳入环境信息依法披露企业名单的企业应当按照《企业环			

	<p>境信息依法披露格式准则》编 制年度环境信息依法披露报告 和临时环境信息依法披露报告； 2. 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。</p>		
--	---	--	--

## (二) 小结

国家排污许可平台，企业网站,公司内广告牌等正常信息公开公示

## **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。

公司专门设立环保科，由郭新军负责主持工作，员工 13 人，共同负责企业污水处理设施运行，车间的污染治理设施由相应车间负责。制定专门的污水处理等相关规章制度，并要求员工按制度执行，违反制度的落实相责任人的责任。企业设立体系部，由闫志勤负责主持工作，员工 2 人，协助相关部门建立企业环境保护规划、制定相关规章制度的建设和，跟踪实施情况、相关责任的落实情况。

## **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**

/