

生态环境统计与排污许可统一信息报表

(年报)

排污许可证编号：913710027254051520001P

单位名称：威海龙港纸业有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：蒲增泽

技术负责人：高艳龙

固定电话：0631-5769888

移动电话：18263153065

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 15 日

承诺书

威海市生态环境局：

威海龙港纸业有限公司承诺提交的生态环境统计与排污许可统一信息报表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	威海龙港纸业有限公司	未变化	
注册地址	威海市环翠区羊亭镇驻地	未变化	
邮政编码	264200	未变化	
生产经营场所地址	威海市环翠区羊亭镇凤凰山路 989 号	未变化	
国民经济行业类别	机制纸及纸板制造	未变化	
生产经营场所中心经度	122.02139	未变化	
生产经营场所中心纬度	37.40944	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	913710027254051520	未变化	
技术负责人	高艳龙	未变化	
联系电话	0631-5769888	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	一氧化碳,氯化氢	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		变化	新增脱硫 污泥
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 本色废纸浆生产线-厂房隔声	未变化		
	CZ0002 造纸生产线-厂房隔声	未变化		
	CZ0002 造纸生产线-消声器	未变化		
	CZ0003PM2 本色废纸浆生产线-厂房隔声	未变化		
	CZ0004PM2 造纸生产线-消声器	未变化		
	CZ0004PM2 造纸生产线-厂房隔声	未变化		
	CZ0005 污水处理车间-厂房隔声	未变化		
	CZ0005 污水处理车间-磁悬浮风机	未变化		
	CZ0006 锅炉车间-厂房隔声	未变化		
废气	TA001 除尘措施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	变化	两级布袋除尘
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA002 脱硫系统	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 脱硝系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	变化	SNCR+PNCR
		排放形式	未变化	

		排放口位置	未变化	
	TA005 除尘+脱硫系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	变化	两级布袋除尘
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA006 活性炭喷射+除尘+脱硫系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	变化	两级布袋除尘
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA006 活性炭喷射+除尘+脱硫	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	变化	两级布袋除尘
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA007 活性炭喷射+除尘+脱硫系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	变化	两级布袋除尘
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA007 臭气处理系统	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	
	TA008 其他	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	变化	两级布袋除尘
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA009 脱硫系统	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	
	TA010 其他	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	变化	SNCR+PNCR, 两级布袋除尘
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA013 除尘措施	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	
	TA014 除尘措施	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	
	TA015 除尘措施	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	
	TA016 除尘措施	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		
TA017 除尘措施	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		
TA018 除尘措施	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	
废水	TW001 工业废水系统	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	
	TW002 脱硫废水处理系统	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	
固废	TS001 燃烧炉-锅炉	工业固体废物种类及废物代码	变化	去掉 HW50(772-007-50)
		产生环节	变化	新增脱硫污泥
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS004 脱硫石膏贮存间	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	
	TS006 炉渣贮存罐	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	
	TS008 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	
TS010 废渣储存间 1#		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	
TS011 炉灰贮存罐		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	
TS012 炉灰贮存罐		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	
TS013 危废库 2		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	
TS014 废铁丝库		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	
TS015 动力车间制水车间		工业固体废物种类及废物代	未变化	

		码		
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS016 废渣储存间 2#	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	
	TS017 污泥贮存间	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	硫化氢	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
	臭气浓度	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
DA003	一氧化碳	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

	汞及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	烟尘	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	
	二噁英类	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	
	镉, 铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	林格曼黑度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	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	
	色度	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	
	pH 值	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	
	悬浮物	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	
	硫化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	溶解性总固体	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	
	粪大肠菌群	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	
	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		
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	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	耗氧量 (CODcr 法)	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
DW003	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	总汞	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	总镉	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	
	总铅	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	
	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	
	六价铬	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	
	总镍	监测设施	未变化	
		自动监测设施安	未变化	

	总砷	装位置		
		监测设施	未变化	
	总锌	自动监测设施安 装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	氟化物（以 F-计）	自动监测设施安 装位置	未变化	
		监测设施	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

(一) 企业基本信息

企业基本信息

项目	内容
单位名称	威海龙港纸业有限公司
邮政编码	264200
生产经营场所地址	山东省威海市环翠区羊亭镇凤凰山路 989 号
行政区划代码	371002000000
国民经济行业类别	机制纸及纸板制造
生产经营场所经度	122.02139
生产经营场所纬度	37.40944
统一社会信用代码	913710027254051520
排污许可证编号	913710027254051520001P
法定代表人（主要负责人）	蒲增泽
联系电话	0631-5769888
企业规模	中型
是否设有工业锅炉	是
排水去向类型	进入城市污水处理厂
排入的污水处理厂	初村污水处理厂 (91371000080896598M001X)
受纳水体	黄海 902

(三) 生产单元运行情况

生产单元运行情况

主要生产 线 / 生产 单元	生产 工艺	生产 能力 (万 吨/ 年)	正常生 产时间 (小 时)	停产时 间(小 时)	生产 负荷 (%)	原料 名称	原料使用量 (吨)	产品名 称	产品产量 (吨)
PM2 本色 废纸 浆生 产线	本 色 废 纸 浆	15	5086	3674	58	废 纸	192357.66	废 纸 浆	172174.2575
PM2 造 纸 生 产 线	造 纸	15	7218	1542	82.4	废 纸 浆	172174.2575	特 种 纸 及 纸 板	181236.0599
公 共 单 元	辅 助 系 统	72	7400	1360	84.47	燃 煤	32100.19	蒸 汽	580237
本 色 废 纸 浆 生 产 线	本 色 废 纸 浆	10	3843	4917	43.87	废 纸	143790.148	废 纸 浆	129885.843
造 纸 生 产 线	造 纸	10	7089.85	1670.15	80.9	废 纸 浆	129885.843	瓦 楞 原 纸	136721.9401

(四) 原辅燃料消耗及涂料信息表

燃料分析表

注：燃料分析数据按报告期内所有投加至燃烧装置内的分析数据取加权平均值，权重为燃料量。其中，燃料中汞含量优先根据入炉燃料实测值加权确定，缺少燃料实测值时，根据入厂燃料检测值确定。

燃烧装置信息					燃料分析数据												
主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称 (锅炉/燃气轮机、工业锅炉)	燃料类型	燃料种类	固体或液体燃料						气体燃料						
					燃料使用量 (万 t、万 m ³)	收到基灰分 A _{ar} (%)	收到基全硫 St. _{ar} (%)	收到基元素碳含量 Ca _r (%)	干燥无灰基挥发分 V _{daf} (%)	收到基低位发热量 Q _{net.ar} (MJ/kg、MJ/m ³)	硫化氢 (%、mg/m ³)	总硫 (%、mg/m ³)	元素碳含量 Ca _r (%)	低位发热量 (MJ/m ³)			
公共单元	MF0028	燃烧炉-锅炉	燃煤	烟煤	3.210019 万 t	23.32	0.66	44.02	30.27	20.9	MJ/kg						
全厂总计	/	/	/	/	3.210019	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	

主要原辅材料及涂料信息表

种类	生产线 / 生产单元	名称	实际使用量	计量单位
主要原料	PM2 本色废纸浆生产线	废纸	192357.66	吨
	PM2 造纸生产线	废纸浆	172174.2575	吨
	公共单元	燃煤	32100.19	吨
	本色废纸浆生产线	废纸	143790.148	吨
	造纸生产线	废纸浆	129885.843	吨
主要辅料	PM2 本色废纸浆生产线	胶黏物控制酶	9.85	吨
	PM2 造纸生产线	剥离剂	13.225	吨
		施胶剂-苯丙	272.245	吨
		杀菌剂	15.619	吨
		毛布	7.19	吨
		聚酯网	1369.725	m ²
		干网	2351.142	m ²
		硫酸铝	323.74	吨
		阻垢剂	6.9	吨
		其他助留剂	51.05	吨
		消泡剂	19.13	吨
	淀粉	6909	吨	
	公共单元	活性炭	9	吨
		盐酸	914.1	吨
		石灰石	1495.42	吨
		脱硝剂	180.5	吨

		炉渣	2697.96	吨
	本色废纸浆生产线	胶黏物控制酶	10.05	吨
	造纸生产线	其他助留剂	60.25	吨
		剥离剂	9.5	吨
		淀粉	5158	吨
		聚酯网	1353.259	m ²
		硫酸铝	620.5	吨
		施胶剂-苯丙	233.25	吨
		杀菌剂	6.905	吨
		毛布	6.326	吨
		消泡剂	9.87	吨
		干网	2210.621	m ²
		阻垢剂	4.45	吨
溶剂型防属涂料			0.323	吨
生活用水量			21429	m ³
全厂取用新鲜水量			523792	m ³
其中：工业新鲜用水量			502363	m ³

(五) 主要能源消耗及产品产量信息表

主要能源消耗及产品产量信息表

种类	生产单元	名称	数量	单位	备注
产品产量	PM2 本色废纸浆生产线	废纸浆产量	172174.2575	吨	
	PM2 造纸生产线	特种纸及纸板产量	181236.0599	吨	
	公共单元	蒸汽产量	580237	吨	
	本色废纸浆生产线	废纸浆产量	129885.843	吨	
	造纸生产线	瓦楞原纸产量	136721.9401	吨	

(六) 工业企业固体物料堆存信息

工业企业固体物料堆存信息

一、基本信息	单位	合计	堆场 1
堆场编号	-	-	MF0004
堆场名称	-	-	储存系统-条形煤场
堆场类型	-	-	密闭式堆放
二、物料堆场控制设施及污染物产生排放情况	-	-	-
物料堆场颗粒物控制措施	-	-	室内储存、喷洒抑尘装置
物料堆场颗粒物产生量	吨	0	0
物料堆场颗粒物排放量	吨	0	0
三、物料堆存情况及运载信息	-	-	-
堆存物料名称	-	-	煤炭（非褐煤）
堆存物料占地面积	平方米	2075	2075
堆存量 (报告周期内的累计堆存量)	万吨	3.210019	3.210019
物料运载车次 (报告期内物料运载车次情况)	车	938	938
单车平均运载量	吨/车	35	35

(七) 协同治理措施建设投资情况

协同治理设施建设投资情况

项目名称	治理类型	开工时间	(拟)建成投产时间	计划总投资(万元)	报告周期内完成投资(万元)	项目设计或新增处理能力
------	------	------	-----------	-----------	---------------	-------------

三、污染防治设施运行情况

(一) 正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：

- 1、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；
- 2、报告期内企业污染治理设施运行时间指装置正常运行情况下(能够有效处理污染物)的实际运行小时数。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
除尘措施	TA001	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA003-龙港纸业3	/	
			平均除尘效率	99.96	%	
			设计处理能力	258690	m ³ /h	
			除尘器清灰周期及布袋更换数量	0	个	
			除尘灰产生量	13153.32	t	一级飞灰产生量
			除尘设施运行时间	7400	h	
脱硫系统	TA002	脱硫设施	对应的排放口编号及名称	DA003-龙港纸业3	/	
			平均脱	96	%	

			硫效率			
			脱硫剂用量	1495.42	t	石灰用量
			脱硫副产物产量	820.21	t	脱硫石膏产生量
			脱硫设施运行时间	7400	h	
			设计处理能力	181500	m³/h	
脱硝系统	TA003	脱硝设施	对应的排放口编号及名称	DA003-龙港纸业3	/	
			平均脱硝效率	70	%	
			脱硝剂用量	180.5	t	脱硝剂用量
			脱硝设施运行时间	7400	h	
			设计处理能力	181500	m³/h	
除尘+脱硫系统	TA005	脱硫设施, 除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA003-龙港纸业3	/	
			平均脱硫效率	96	%	
			脱硫剂用量	1495.42	t	
			脱硫副产物产量	820.21	t	
			脱硫设施运行时间	7400	h	
			设计处理能力	258690	m³/h	
活性炭喷射+除尘+脱硫	TA006	脱硫设施, 除尘设施	对应的排放口	DA003-龙港纸业3	/	

			编号及名称			
			平均脱硫效率	96	%	
			脱硫剂用量	1495.42	t	
			脱硫副产物产量	820.21	t	
			脱硫设施运行时间	7400	h	
			设计处理能力	258690	m³/h	
活性炭喷射+除尘+脱硫系统	TA006	脱硫设施, 除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA003-龙港纸业 3	/	
			平均脱硫效率	96	%	
			脱硫剂用量	1495.42	t	
			脱硫副产物产量	820.21	t	
			脱硫设施运行时间	7400	h	
			设计处理能力	181500	m³/h	
	TA007	脱硫设施, 除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA003-龙港纸业 3	/	
			平均脱硫效率	96	%	
			脱硫剂用量	1495.42	t	
			脱硫副产物产量	820.21	t	
脱硫设			7400	h		

			施运行 时间			
			设计处 理能力	181500	m³/h	
臭气处理系统	TA007	其他设施	去除效 率	85	%	
			固废产 生量	0	t	
			对应的 排放口 编号及 名称	DA002-龙 港纸业 2	/	
			药剂用 量	47.3	t	火碱用量
			设计处 理能力	60000	m³/h	
			运行时 间	8760	h	
			运行费 用	35.6738	万元	
其他	TA008	其他设施	去除效 率	99.96	%	
			固废产 生量	0	t	
			对应的 排放口 编号及 名称	DA003-龙 港纸业 3	/	
			药剂用 量	0	t	
			设计处 理能力	181500	m³/h	
			运行时 间	7400	h	
			运行费 用	0	万元	
脱硫系统	TA009	脱硫设施	对应的 排放口 编号及 名称	DA003-龙 港纸业 3	/	
			平均脱 硫效率	96	%	

			脱硫剂用量	1495.42	t	
			脱硫副产物产量	820.21	t	
			脱硫设施运行时间	7400	h	
			设计处理能力	181500	m ³ /h	
其他	TA010	其他设施	去除效率	70	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口编号及名称	DA003-龙港纸业3	/	
			药剂用量	180.5	t	脱硝剂用量
			设计处理能力	181500	m ³ /h	
			运行时间	7400	h	
			运行费用	76.52	万元	
除尘措施	TA013	除尘设施	对应的排放口编号及名称	/	/	
			平均除尘效率	99	%	
			设计处理能力	1600	m ³ /h	
			除尘器清灰周期及布袋更换数量	0	个	
			除尘灰产生量	0.11	t	
			除尘设	7400	h	

			施运行 时间			
	TA014	除尘设施	对应的 排放口 编号及 名称	/	/	
			平均除 尘效率	99	%	
			设计处 理能力	2500	m ³ /h	
			除尘器 清灰周 期及布 袋更换 数量	0	个	
			除尘灰 产生量	0.17	t	
			除尘设 施运行 时间	7400	h	
	TA015	除尘设施	对应的 排放口 编号及 名称	/	/	
			平均除 尘效率	99	%	
			设计处 理能力	2500	m ³ /h	
			除尘器 清灰周 期及布 袋更换 数量	0	个	
			除尘灰 产生量	0.027	t	
			除尘设 施运行 时间	7400	h	
TA016	除尘设施	对应的 排放口 编号及 名称	/	/		
		平均除	99	%		

			尘效率			
			设计处理能力	1500	m ³ /h	
			除尘器清灰周期及布袋更换数量	0	个	
			除尘灰产生量	0.023	t	
			除尘设施运行时间	7400	h	
	TA017	除尘设施	对应的排放口编号及名称	/	/	
			平均除尘效率	99	%	
			设计处理能力	1000	m ³ /h	
			除尘器清灰周期及布袋更换数量	0	个	
			除尘灰产生量	0.001	t	
			除尘设施运行时间	7400	h	
	TA018	除尘设施	对应的排放口编号及名称	/	/	
			平均除尘效率	99	%	
			设计处理能力	5000	m ³ /h	
			除尘器清灰周期及布袋更换	0	个	

			数量			
			除尘灰产生量	0.12	t	
			除尘设施运行时间	7400	h	
全厂合计			废气治理设施总数	17	/	
			废气治理设施设计处理总能力	2120670	m ³ /h	
			废气治理设施运行费用	418.31	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
工业废水系统	TW001	处理的废水类型	造纸废水	/	
		废水防治设施运行	8073	h	

		时间			
		废水治理设施设计处理能力	12000	t/d	
		废水处理量	3407646	t	
		废水回用量	1538913	t	
		废水排放量 - 直接排放	0	t	
		废水排放量 - 间接排放	255669	t	
		耗电量	3301176.553	KWh	
		聚合氯化铝药剂使用量	169900	kg	
		污泥产生量	7440	t	
		运行费用	238.535	万元	
脱硫废水处理系统	TW002	处理的废水类型	脱硫废水	/	
		废水防治设施运行时间	7340	h	
		废水治理设施设计处理能力	100	t/d	
		废水处理量	30583	t	
		废水回用量	30583	t	
		废水排放量 - 直接排放	0	t	
		废水排放量 - 间接排放	0	t	
		耗电量	361500	KWh	
		污泥产生	91.62	t	脱硫污泥

		量			产生量
		运行费用	30.366	万元	
全厂合计		废水治理设施总数	2	/	
		废水治理设施设计处理总能力	12100	t/d	
		废水处理总量	3438229	t	
		废水回用总量	1569496	t	
		废水排放总量 - 直接排放	0	t	
		废水排放总量 - 间接排放	255669	t	
		废水治理设施运行总费用	268.901	万元	

(二) 工业固体废物自行储存/利用/处置设施情况

工业固体废物自行储存/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
动力车间制水车间 - TS015	厂家回收利用	否	否	否	否	
危废仓库 - TS008	委托有资质单位处理利用	否	否	否	否	
危废库 2 - TS013	委托有资质单位处理利用	否	否	否	否	
废渣储存间 1# - TS010	做好防渗、防扬撒措施，定期清理	否	否	否	否	
废渣储存间 2# - TS016	做好防渗、防扬撒措施，定期清理	否	否	否	否	
废铁丝库 - TS014	统一收集后，出售给废旧金属回收企业进行再生冶炼	否	否	否	否	
污泥储存间 - TS017	做好防渗、防渗漏措施，定期清理	否	否	否	否	
炉渣储存罐 - TS006	尽可能采用低灰分煤，委托有资质单位处理利用	否	否	否	否	
炉灰储存罐 - TS011	尽可能采用低灰分煤，委托有资质单位处理利用	否	否	否	否	
炉灰储存罐 - TS012	尽可能采用低灰分煤，委托有资质单位处理利用	否	否	否	否	

燃烧炉- 锅炉 - TS001	将污泥拌煤掺烧	否	否	否	否	
脱硫石膏 贮存间 - TS004	增加石膏干度，委 托有资质单位处理 利用	否	否	否	否	

(三) 工业固体废物信息表

一般工业固体废物信息

指标名称	单位	指标内容	指标内容	指标内容	指标内容	指标内容	指标内容	指标内容
一般工业固体废物名称	/	其他一般工业固体废物	污泥	炉渣	脱硫石膏	造纸印刷业废物	粉煤灰	其他污泥
一般工业固体废物代码	/	SW59	SW07	900-001-S03	SW06	SW15	900-001-S02	900-099-S07
一般工业固体废物产生量	t	0	7440	16160.26	820.21	42771.22	13153.32	91.62
一般工业固体废物综合利用量-利用总量	t	0	7440	16160.26	820.21	42771.22	13153.32	91.62
一般工业固体废物综合利用量-其中：综合利用往年贮存量	t	0	0	0	0	0	0	0
一般工业固体废物处置量-处置总量	t	0	0	0	0	0	0	0
一般工业固体废物处置量-其中：处置之前报告期内的贮存量	t	0	0	0	0	0	0	0
一般工业固体废物贮存量	t	0	0	0	0	0	0	0
一般工业固体废物倾倒丢弃量	t	0	0	0	0	0	0	0

危险废物信息

指标名称	单位	指标内容	指标内容	指标内容	指标内容	指标内容	指标内容
危险废物名称	/	使用工业齿轮油进	其他生产、销	含有或者沾染毒	固体废物焚烧处置	生产、研究、开	烟气脱硝过程中产

		行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	性、感染性危险废物的废弃的包装物、容器、过滤吸附介质	过程中废气处理产生的废活性炭	发、教学、环境监测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗	生的废钒钛系催化剂
--	--	-------------------	----------------------------	----------------------------	----------------	--	-----------

						后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等	
危险废物代码	/	900-217-08	900-249-08	900-041-49	772-005-18	900-047-49	772-007-50
危险废物行业俗称或单位内部名称	/	废润滑油	废润滑油桶	废油漆桶、油桶	废活性炭	在线监测、实验室废液	废脱硝催化剂
危险废物上年末剩余贮存量	t	0	0	0	0	0	0
危险废物产生量	t	1.19	0.016	0.031	10.9	0.318	30
危险废物利用处置量-利用处置总量	t	1.19	0.016	0.031	10.9	0.318	30
危险废物利用处置量-其中：自行利用处置量	t	0	0	0	0	0	0
危险废物利用处置量-其中：委外利用处置量	t	1.19	0.016	0.031	10.9	0.318	30
危险废物利用处置量-其中：利用处置往年贮存量	t	0	0	0	0	0	0
危险废物本年末剩余贮存量	t	0	0	0	0	0	0
自行利用处置方式	t						
年自行利用处置能力	t	0	0	0	0	0	0

(四) 工业企业含挥发性有机物信息表

挥发性有机物使用和排放信息表

指标名称	计量单位	原辅材料名称
------	------	--------

（五）小结

2025 年没有因污染设施治理异常导致的排放超标

四、自行监测情况

(一) 自行监测情况

大气污染物有组织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、不合规数据的占比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	污染物项目	监测方式	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)			不合规数据的数量	不合规数据的占比 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA002	氨 (氨气)	手工	/	4	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00	未检出
	硫化氢	手工	/	4	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00	未检出
	臭气浓度	手工	6000	4	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00	未检出
DA003	一氧化碳	自动	100	5519	0.02	454.45	21.733501	61	1.0932000000000002	2025.4.8号之前DA003

										排放口监测设备处于调试验收阶段
	二噁英 (ng/m ³)	手工	0.1	3	0.0028	0.0040	0.0136	0	0.00	
	二氧化硫	自动	100	5519	0.001	195.289	7.596953	61	1.093 2000 0000 0000 2	20 25 .4 .8 号之前 DA003 排放口 监测设备 处于调 试验收 阶段
	林格曼	手工	1	5	未检出	未检出	未检出	未检出	0.00	20 25 年

	黑度									10月13日重新申请排污许可证，此项为更改监测次数项目
	氮氧化物	自动	200	5519	16.966	178.95	55.834444	61	1.093 2000 0000 0000 2	2025.4.8号之前DA003排放口监测设备处于调试验收阶段

	氯化氢	自动	60	5519	1.12	86.5	9.680446	61	1.093 2000 0000 0000 2	20 25 .4 .8 号 之 前 DA 00 3 排 放 口 监 测 设 备 处 于 调 试 验 收 阶 段
	汞及其化合物	手工	0.05	9	<0.0025	<0.0025	<0.0025	0	0.00	20 25 .4 .8 号 之 前 DA 00 3 排 放 口 监 测 设 备 处 于 调 试 验 收 阶 段

	烟尘	自动	20	5519	0.4691	11.8918	2.140967	61	1.093 2000 0000 0000 2	20 25 .4 .8 号 之 前 DA 00 3 排 放 口 监 测 设 备 处 于 调 试 验 收 阶 段
	锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+	手工	1.0	9	0.000059	0.307	0.06554	0	0.00	20 25 .4 .8 号 之 前 DA 00 3 排 放 口 监 测 设 备 处 于 调 试 验 收 阶 段

Cr+ Co+ Cu+ Mn+ Ni 计)										
镉， 铊及其化合物 (以Cd+ Tl计)	手工	0.1	9	0.000011	0.00017	0.000049	0	0.00		20 25 .4 .8 号之前 DA003 排放口 监测设 备处于 调试收 阶段

大气污染物有组织排放速率监测数据统计表

注：不合规数据的占比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，可填写“/”。

排放口编号	污染物项目	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	监测结果(kg/h)			不合规数据的数量	不合规数据的占比(%)	不合规原因
				最小值	最大值	平均值			
DA002	氨(氨气)	14	4	0.0088	0.015	0.0122	0	0.00	

	硫化氢	0.90	4	0.0003	0.00032	0.000305	0	0.00		
	臭气浓度	/	/	/	/	/	0	0		
DA003	一氧化碳	/	0	0	0	00	0	0		
	二噁英类	/	0	0	0	0	0	0		
	二氧化硫	/	0	0	0	0	0	0		
	林格曼黑度	/	0	0	0	0	0	0		
	氮氧化物	/	0	0	0	0	0	0		
	氯化氢	/	0	0	0	0	0	0		
	汞及其化合物	/	0	0	0	0	0	0		
	烟尘	/	0	0	0	0	0	0		
	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	/	0	0	0	0	0	0	0	
	镉, 铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)	/	0	0	0	0	0	0	0	

大气污染物无组织排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物项目	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测点位/设施	监测时间	监测结果 (mg/m ³)	不合规原因
厂界	挥发性有机物	2.0	厂界上风向 1#	2025-11-14	0.30	2025年10月13日重新申请排污许可证, 此项为新增项目
	挥发性有机物	2.0	厂界下风向 2#	2025-11-14	0.37	2025年10月13日重

						新申请排污许可证，此项为新增项目
	挥发性有机物	2.0	厂界下风向 3#	2025-11-14	0.35	2025年10月13日重新申请排污许可证，此项为新增项目
	挥发性有机物	2.0	厂界下风向 4#	2025-11-14	0.36	2025年10月13日重新申请排污许可证，此项为新增项目
	氨（氨气）		厂界上风向 1#	2025-03-27	<0.01	
	氨（氨气）		厂界下风向 2#	2025-03-27	<0.01	
	氨（氨气）		厂界下风向 3#	2025-03-27	<0.01	
	氨（氨气）		厂界下风向 4#	2025-03-27	<0.01	

氨 (氨气)		厂界上风向 1#	2025-05-22	<0.01	
氨 (氨气)		厂界下风向 2#	2025-05-22	0.02	
氨 (氨气)		厂界下风向 3#	2025-05-22	0.01	
氨 (氨气)		厂界下风向 4#	2025-05-22	0.02	
氨 (氨气)		厂界上风向 1#	2025-08-12	0.01	
氨 (氨气)		厂界下风向 2#	2025-08-12	0.03	
氨 (氨气)		厂界下风向 3#	2025-08-12	0.02	
氨 (氨气)		厂界下风向 4#	2025-08-12	0.04	
氨 (氨气)		厂界上风向 1#	2025-11-14	0.01	
氨 (氨气)		厂界下风向 2#	2025-11-14	0.04	
氨 (氨气)		厂界下风向 3#	2025-11-14	0.05	
氨 (氨气)		厂界下风向 4#	2025-11-14	0.07	
氯化氢	0.2	厂界上风向 1#	2025-03-27	<0.05	
氯化氢	0.2	厂界下风向 2#	2025-03-27	<0.05	
氯化氢	0.2	厂界下风向 3#	2025-03-27	<0.05	

氯化氢	0.2	厂界下风向 4#	2025-03-27	<0.05	
氯化氢	0.2	厂界上风向 1#	2025-05-22	<0.05	
氯化氢	0.2	厂界下风向 2#	2025-05-22	<0.05	
氯化氢	0.2	厂界下风向 3#	2025-05-22	<0.05	
氯化氢	0.2	厂界下风向 4#	2025-05-22	<0.05	
氯化氢	0.2	厂界上风向 1#	2025-08-12	<0.05	
氯化氢	0.2	厂界下风向 2#	2025-08-12	<0.05	
氯化氢	0.2	厂界下风向 3#	2025-08-12	<0.05	
氯化氢	0.2	厂界下风向 4#	2025-08-12	<0.05	
氯化氢	0.2	厂界上风向 1#	2025-11-14	<0.05	
氯化氢	0.2	厂界下风向 2#	2025-11-14	<0.05	
氯化氢	0.2	厂界下风向 3#	2025-11-14	<0.05	
氯化氢	0.2	厂界下风向 4#	2025-11-14	<0.05	
硫化氢	0.06	厂界上风向 1#	2025-03-27	<0.001	
硫化氢	0.06	厂界下风向 2#	2025-03-27	<0.001	
硫化氢	0.06	厂界下风向 3#	2025-03-27	<0.001	
硫化氢	0.06	厂界下风向 4#	2025-03-27	<0.001	
硫化氢	0.06	厂界上风向 1#	2025-05-22	<0.001	
硫化氢	0.06	厂界下风向 2#	2025-05-22	<0.001	
硫化	0.06	厂界下风向 3#	2025-05-	<0.001	

氢			22		
硫化氢	0.06	厂界下风向 4#	2025-05-22	<0.001	
硫化氢	0.06	厂界上风向 1#	2025-08-12	<0.001	
硫化氢	0.06	厂界下风向 2#	2025-08-12	<0.001	
硫化氢	0.06	厂界下风向 3#	2025-08-12	<0.001	
硫化氢	0.06	厂界下风向 4#	2025-08-12	<0.001	
硫化氢	0.06	厂界上风向 1#	2025-11-14	<0.001	
硫化氢	0.06	厂界下风向 2#	2025-11-14	<0.001	
硫化氢	0.06	厂界下风向 3#	2025-11-14	<0.001	
硫化氢	0.06	厂界下风向 4#	2025-11-14	<0.001	
臭气浓度	16	厂界上风向 1#	2025-03-27	<10	
臭气浓度	16	厂界下风向 2#	2025-03-27	13	
臭气浓度	16	厂界下风向 3#	2025-03-27	14	
臭气浓度	16	厂界下风向 4#	2025-03-27	14	
臭气浓度	16	厂界上风向 1#	2025-05-22	<10	
臭气浓度	16	厂界下风向 2#	2025-05-22	13	
臭气浓度	16	厂界下风向 3#	2025-05-22	14	
臭气浓度	16	厂界下风向 4#	2025-05-22	15	
臭气浓度	16	厂界上风向 1#	2025-09-17	10	
臭气浓度	16	厂界下风向 2#	2025-09-17	14	

臭气浓度	16	厂界下风向 3#	2025-09-17	15	
臭气浓度	16	厂界下风向 4#	2025-09-17	14	
臭气浓度	16	厂界上风向 1#	2025-11-14	<10	
臭气浓度	16	厂界下风向 2#	2025-11-14	14	
臭气浓度	16	厂界下风向 3#	2025-11-14	15	
臭气浓度	16	厂界下风向 4#	2025-11-14	15	
颗粒物	1	厂界上风向 1#	2025-03-27	0.304	
颗粒物	1	厂界下风向 2#	2025-03-27	0.330	
颗粒物	1	厂界下风向 3#	2025-03-27	0.351	
颗粒物	1	厂界下风向 4#	2025-03-27	0.339	
颗粒物	1	厂界上风向 1#	2025-05-22	0.153	
颗粒物	1	厂界下风向 2#	2025-05-22	0.170	
颗粒物	1	厂界下风向 3#	2025-05-22	0.184	
颗粒物	1	厂界下风向 4#	2025-05-22	0.209	
颗粒物	1	厂界上风向 1#	2025-08-12	0.075	
颗粒物	1	厂界下风向 2#	2025-08-12	0.195	
颗粒物	1	厂界下风向 3#	2025-08-12	0.123	
颗粒物	1	厂界下风向 4#	2025-08-12	0.099	
颗粒物	1	厂界上风向 1#	2025-11-14	0.078	
颗粒	1	厂界下风向 2#	2025-11-	0.104	

	物			14		
	颗粒物	1	厂界下风向 3#	2025-11-14	0.097	
	颗粒物	1	厂界下风向 4#	2025-11-14	0.117	

水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物项目	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L) 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)			不合格数据的数量	不合格数据的占比 (%)	排入污水处理厂的, 填报周期内污水处理厂排水浓度均值 (mg/L)	备注
					最小值	最大值	平均值				
DW001	pH值	自动	6-9	338	7.44	8.09	7.8	0	0.00		
	五日生化需氧量	手工	300	328	30	32	30.87	0	0.00		
	全盐量	手工		4	1110	1190	1146.67	0	0.00		
	化学需氧量	自动	500	328	85.25	471.3	229	6	1.83		
	总氮 (以 N 计)	自动	/	329	9.067	61.62	22.29	5	1.52		
	总磷 (以	自动	/	329	0.086	2.928	0.469	5	1.52		

P 计)											
悬浮物	手工	400	328	139	259	197.9 8	0	0.00			
挥发酚	手工		4	0.01	0.01	0.01	0	0.00			
氨氮 (NH ₃ - N)	自动	/	338	0.0103	11.2	0.884	0	0.00			
流量	自动	/	338	13.8	25192 519	756	0	0.00			
流量	手工	/	1	16.6	1513	952	0	0.00		2025年 10月13 日重新申 请排污许 可证，此 项为新增 项目。	
溶解性 总固体	手工		4	1540	1690	1633. 3	0	0.00			
石油类	手工		4	0.41	0.52	0.47	0	0.00			
硫化物	手工		4	0.01	0.01	0.01	0	0.00			
粪大肠 菌群	手工		4	1400	1900	1600	0	0.00			

	色度	手工	/	/	/	/	/	/	0		
DW002	悬浮物	手工		5	7	17	10.8	0	0.00		
	氨氮 (NH ₃ -N)	手工		5	0.061	0.271	0.1404	0	0.00		
	耗氧量 (CO _{Dc} r法)	手工		5	14	32	22.4	0	0.00		
DW003	pH值	手工	6-9	/	/	/	/	/	0		
	六价铬	手工	1.5	2	0.004	0.004	0.004	0	0.00		2025年10月13日重新申请排污许可证, 此项为新增项目。
	总汞	手工	0.05	11	0.00004	0.00112	0.000138	0	0.00		
	总砷	手工	0.5	11	0.00012	0.00317	0.000516	0	0.00		
	总铅	手工	1.0	11	0.00009	0.0059	0.000655	0	0.00		
	总锌	手工	2.0	2	0.0172	0.0313	0.02425	0	0.00		2025年10月13日重新申请排污许可证, 此项为新增项目。

总镉	手工	0.1	11	0.00005	0.0248	0.00265	0	0.00		
总镍	手工	1.0	2	0.0134	0.0345	0.02395	0	0.00		2025年10月13日重新申请排污许可证，此项为新增项目。
悬浮物	手工	70	2	8	64	36	0	0.00		2025年10月13日重新申请排污许可证，此项为新增项目。
氟化物 (以F ⁻ 计)	手工	30	2	0.66	1.75	1.205	0	0.00		2025年10月13日重新申请排污许可证，此项为新增项目。
氨氮 (NH ₃ -N)	手工	25	2	1.22	2.78	2	0	0.00		2025年10月13日重新申请排污许可证，此项为新增项目。
流量	手工	/	/	/	/	/	/	0		2025年10月13日重新申请排污许可证，此项为新增项目，不外排
硫化物	手工	1.0	2	0.01	0.03	0.02	0	0.00		2025年10月13日重新申请排污许可证，此

N3	厂界西	1	3	2025-03-21	54	65	53	55	64	65	/	70	是	
	厂界西	1	3	2025-05-24	62	65	50	55	58	65	/	70	是	
	厂界西	1	3	2025-08-23	58	65	45	55	55	65	/	70	是	
	厂界西	1	3	2025-12-09	58	65	50	55	65	65	/	70	是	
N4	厂界北	1	3	2025-05-24	64	65	52	55	65	65	/	70	是	
	厂界北	1	3	2025-03-21	56	65	54	55	65	65	/	70	是	
	厂界北	1	3	2025-08-23	58	65	46	55	53	65	/	70	是	
	厂界北	1	3	2025-12-09	64	65	50	55	60	65	/	70	是	

（二）小结

2025 年度严格按照《排污许可证申请与核发技术规范》及自行监测方案要求，对废气、废水、噪声等排放口/监测点开展自行监测。

五、台账管理情况

(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	监测记录信息：在线监测信息的记录内容，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/T 819 要求执行，同时记录监测时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。	是	
2	生产设施运行管理信息（正常工况）：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），主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量、硫元素占比、VOCs 成分占比（如有）、有毒有害物质及成分占比（如有）），燃料（名称、用量、硫元素占比、热值等），其他（用电量等）等。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。	是	
3	(1) 排污单位应建立环境管理台账，危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》	是	

	<p>等标准及管理文件的相关要求。</p> <p>(2) 排污单位应建立环境管理台账制度，一般工业固体废物环境管理台账记录参照《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》等标准及管理文件的相关要求。</p>		
4	<p>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。一般工业固废记录：固体废物的基础信息及流向信息；固体废物产生、贮存以及自行利用处置的详细信息等。危废废物记录：危险废物的产生工序、危险废物特性和危险废物产生情况；危险废物产生、贮存、利用处置等环节的动态流向等记录；记录频次：按固废管理要求记录。</p>	是	
5	<p>基本信息：生产设施主要技术参数及设计值等。</p>	是	
6	<p>工业噪声手工监测时段信息：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。</p>	是	
7	<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。</p>	是	
8	<p>(1) 工业噪声自动监测时段信息：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。</p> <p>(2) 工业噪声自动监测设备异常情况：包括异常情况开始时间、结束时间、异常情况情形、是否报告、应对措施等。</p>	是	
9	<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</p>	是	

	物产生量等)，主要药剂添加情况（添加（更换）时间、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。		
10	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。	是	
11	噪声污染防治设施维修和更换情况：包括维修、更换时间，维修、更换内容。	是	

(二) 小结

- 1、按照排污许可证要求记录相关台账 2、环保台账要求保存 5 年

六、实际排放情况及合规判定分析

(一) 实际排放量信息

大气污染物实际排放量表

注：

- 1、实际排放量指报告执行期内实际排放量；
- 2、本年度填报过程中，一、二季度污染物产生量、排放量手动输入，三、四季度数据可从对应季报中帶出。

排放口类型	主要生产单元	排放口编码及名称	大气污染物项目	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)				备注	
					年度合计	第一季度	第二季度	第三季度		第四季度
						排放量	排放量	排放量		排放量
主要排放口	公共单元	DA003-龙港纸业3	工业废气排放量(万立方米)	/	78094.1692	15014.64	15895.04	23004.58	24179.9092	
		DA003-龙港纸业3	林格曼黑度	/	/	/	/	/	/	
		DA003-龙港纸业3	汞及其化合物	/	0	0	0	0	0	
		DA003-龙港纸业3	氮氧化物	96.19	49.527	6.057	8.29	11.64	23.54	
		DA003-龙港纸业3	一氧化碳	/	26.966	8.491	3.095	6.32	9.06	
		DA003-龙港纸业3	氯化氢	/	10.725	3.603	3.115	2.355	1.652	
		DA003-龙港纸业3	二氧化硫	39.28	10.451	3.516	2.405	2.706	1.824	
		DA003-龙港纸业3	烟尘	6.9	2.085	0.456	0.469	0.557	0.603	
		DA003-龙港	镉, 铊及其化	/	0	0	0	0	0	

		纸业 3	合物 (以 Cd+Tl 计)							
		DA003 -龙港 纸业 3	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍 及其化 合物 (以 Sb+As+P b+Cr+Co +Cu+Mn+ Ni 计)	/	0	0	0	0	0	
		DA003 -龙港 纸业 3	二噁英 类	/	0	0	0	0	0	
一般排 放口	公共 单元	DA002 -龙港 纸业 2	臭气浓 度	/	0	0	0	0	0	
		DA002 -龙港 纸业 2	氨(氨 气)	/	0	0	0	0	0	
		DA002 -龙港 纸业 2	硫化氢	/	0	0	0	0	0	
无组织排放			颗粒物	/	0	0	0	0	0	
			挥发性 有机物 (VOCs)	/	0	0	0	0	0	
全厂合计			工业废 气排放 量(万 立方 米)	/	78 09 4. 16 92	15014.64	1589 5.04	2300 4.58	24179 .9092	
			NOx	96.190000	49 .5 27	6.057	8.29	11.6 4	23.54	
			一氧化 碳	/	26 .9 66	8.491	3.09 5	6.32	9.06	
			氯化氢	/	10 .7 25	3.603	3.11 5	2.35 5	1.652	

		S02	39.280000	10 .4 51	3.516	2.40 5	2.70 6	1.824	
		颗粒物	6.900000	2. 08 5	0.456	0.46 9	0.55 7	0.603	
		VOCs	/	0	0	0	0	0	

水污染物实际排放量表

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放去向	排放口编码及名称	水污染物项目	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)					备注
					年度合计	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	
						排放量	排放量	排放量	排放量	
主要排放口	间接排放口	DW001-龙港纸业	pH值	/	0	0	0	0	0	
			色度	/	0	0	0	0	0	
			悬浮物	/	50.89	8.17	11.67	13.08	17.97	
			五日生化需氧量	/	7.9	1.3	1.85	2.03	2.72	
			化学需氧量	121.83	58.91	9.44	11.34	16.81	21.32	
			总氮(以N计)	7.53	5.49	1.111	1.287	1.341	1.751	
			氨氮(NH3-N)	3.26	0.24751	0.00838	0.0352	0.1482	0.05573	
			总磷(以P计)	/	0.11729	0.01733	0.01995	0.0345	0.04551	

			流量	/	255670	42744	59206	66173	87547	
一般排放口	间接排放口	DW003-脱硫废水排放口	pH 值	/	0	0	0	0	0	
			悬浮物	/	0	0	0	0	0	
			总汞	/	0	0	0	0	0	
			总镉	/	0	0	0	0	0	
			六价铬	/	0	0	0	0	0	
			总砷	/	0	0	0	0	0	
			总铅	/	0	0	0	0	0	
			总镍	/	0	0	0	0	0	
			总锌	/	0	0	0	0	0	
			氨氮 (NH ₃ -N)	/	0	0	0	0	0	
			氟化物 (以 F ⁻ 计)	/	0	0	0	0	0	
			硫化物	/	0	0	0	0	0	
			流量	/	0	0	0	0	0	
全厂直接排放			pH 值	/	0	0	0	0	0	
			色度	/	0	0	0	0	0	
			悬浮物	/	50.89	8.17	11.67	13.08	17.97	
			五日生化需氧量	/	7.9	1.3	1.85	2.03	2.72	
			化学需氧量	121.83	58.91	9.44	11.34	16.81	21.32	
			总汞	/	0	0	0	0	0	
			总镉	/	0	0	0	0	0	
			六价铬	/	0	0	0	0	0	
			总砷	/	0	0	0	0	0	
			总铅	/	0	0	0	0	0	
			总镍	/	0	0	0	0	0	
			总锌	/	0	0	0	0	0	
			总氮 (以 N 计)	7.53	5.49	1.111	1.287	1.341	1.751	
			氨氮 (NH ₃ -	3.26	0.	0.00838	0.03	0.14	0.05573	

	N)		2 4 7 5 1		52	82		
	总磷 (以 P 计)	/	0. 1 1 7 2 9	0.01733	0.01 995	0.03 45	0.04 551	
	氟化物 (以 F- 计)	/	0	0	0	0	0	
	硫化物	/	0	0	0	0	0	
	流量	/	2 5 5 6 7 0	42744	592 06	661 73	8754 7	
	pH 值	/	0	0	0	0	0	
	色度	/	0	0	0	0	0	
	悬浮物	/	0	0	0	0	0	
	五日生 化需氧 量	/	0	0	0	0	0	
	化学需 氧量	121.83	0	0	0	0	0	
	总汞	/	0	0	0	0	0	
	总镉	/	0	0	0	0	0	
	六价铬	/	0	0	0	0	0	
	总砷	/	0	0	0	0	0	
	总铅	/	0	0	0	0	0	
	总镍	/	0	0	0	0	0	
	总锌	/	0	0	0	0	0	
	总氮 (以 N 计)	7.53	0	0	0	0	0	
	氨氮 (NH3- N)	3.26	0	0	0	0	0	
	总磷 (以 P 计)	/	0	0	0	0	0	
	氟化物 (以 F- 计)	/	0	0	0	0	0	

	硫化物	/	0	0	0	0	0	
	流量	/	0	0	0	0	0	

(二) 不合规排放信息

大气污染物排放不合规时段小时均值报表

不合规时段（开始时段-结束时段）	生产设施编号	排放口编号	不合规排放的大气污染物种类	实际排放浓度（折标，mg/m ³ ）	不合规排放的原因说明
2025-04-25 20:00 - 2025-04-25 21:00	MF0028	DA003	颗粒物	48.7	标气比对
2025-07-04 10:00 - 2025-07-04 11:00	MF0028	DA003	颗粒物	12.7	标气比对
2025-11-03 10:00 - 2025-11-03 11:00	MF0028	DA003	一氧化碳	6402.0	标气比对
2025-11-06 14:00 - 2025-11-06 15:00	MF0028	DA003	颗粒物	137.0	标气比对
2025-11-29 12:00 - 2025-11-29 13:00	MF0028	DA003	氮氧化物	262.0	标气比对
2025-04-17 10:00 - 2025-04-17 11:00	MF0028	DA003	颗粒物	168.0	分析仪故障，检修后恢复正常
2025-04-25 16:00 - 2025-04-25 17:00	MF0028	DA003	颗粒物	16.7	标气比对
2025-06-20 12:00 - 2025-06-20 13:00	MF0028	DA003	颗粒物	46.4	监测设备断电更换新分析仪屏幕
2025-11-03 11:00 - 2025-11-03 12:00	MF0028	DA003	一氧化碳	8541.0	标气比对
2025-11-04 14:00 - 2025-	MF0028	DA003	氮氧化物	4967.0	标气比对

11-04 15:00					
2025-05-08 16:00 - 2025- 05-08 17:00	MF0028	DA003	氮氧化物	50.1	工艺波 动
2025-07-04 09:00 - 2025- 07-04 10:00	MF0028	DA003	颗粒物	146.0	标气比 对
2025-10-03 09:00 - 2025- 10-03 10:00	MF0028	DA003	颗粒物	84.8	标气比 对
2025-11-03 11:00 - 2025- 11-03 12:00	MF0028	DA003	颗粒物	23.7	标气比 对
2025-11-03 12:00 - 2025- 11-03 13:00	MF0028	DA003	一氧化碳	445.0	标气比 对
2025-11-28 14:00 - 2025- 11-28 15:00	MF0028	DA003	氮氧化物	459.0	标气比 对
2025-11-28 15:00 - 2025- 11-28 16:00	MF0028	DA003	氮氧化物	882.0	标气比 对
2025-07-04 09:00 - 2025- 07-04 10:00	MF0028	DA003	氮氧化物	63.2	标气比 对
2025-08-20 10:00 - 2025- 08-20 11:00	MF0028	DA003	二氧化硫	35.2	工艺波 动
2025-11-04 14:00 - 2025- 11-04 15:00	MF0028	DA003	颗粒物	63.4	标气比 对
2025-05-10 05:00 - 2025- 05-10 06:00	MF0028	DA003	氮氧化物	56.1	工艺波 动
2025-07-18 09:00 - 2025- 07-18 10:00	MF0028	DA003	二氧化硫	44.6	工艺波 动
2025-09-11 02:00 - 2025- 09-11 03:00	MF0028	DA003	二氧化硫	35.7	工艺波 动
2025-06-20	MF0028	DA003	氮氧化物	56.8	监测设

12:00 - 2025-06-20 13:00					备断电 更换新 分析仪 屏幕
2025-08-07 00:00 - 2025-08-07 01:00	MF0028	DA003	氮氧化物	50.8	工艺波动
2025-11-06 14:00 - 2025-11-06 15:00	MF0028	DA003	氮氧化物	4857.0	标气比对
2025-06-20 10:00 - 2025-06-20 11:00	MF0028	DA003	氮氧化物	55.6	监测设备断电 更换新 分析仪 屏幕
2025-07-04 11:00 - 2025-07-04 12:00	MF0028	DA003	颗粒物	11.2	标气比对
2025-09-02 15:00 - 2025-09-02 16:00	MF0028	DA003	氮氧化物	51.7	工艺波动
2025-11-28 14:00 - 2025-11-28 15:00	MF0028	DA003	颗粒物	50.3	标气比对
2025-11-03 09:00 - 2025-11-03 10:00	MF0028	DA003	颗粒物	90.9	标气比对
2025-11-29 12:00 - 2025-11-29 13:00	MF0028	DA003	颗粒物	31.5	标气比对
2025-07-19 02:00 - 2025-07-19 03:00	MF0028	DA003	二氧化硫	39.4	工艺波动
2025-11-28 16:00 - 2025-11-28 17:00	MF0028	DA003	氮氧化物	14443.0	标气比对
2025-11-29 09:00 - 2025-11-28 10:00	MF0028	DA003	颗粒物	26.2	标气比对

水污染物排放不合规时段日均值报表

不合规时段（开始时段-结束时段）	排放口编号	不合规排放的水污染物种类	实际排放浓度（折标，mg/m ³ ）	不合规排放的原因说明
------------------	-------	--------------	-------------------------------	------------

(三) 特殊时段废气污染物排放信息

特殊时段废气污染物实际排放量

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	大气污染物项目	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	排放是否合规及不合规原因
----	------	------------	---------	------------	------------	--------------

(四) 小结

本年度没有污水日均值超标情况

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. 企业环境信息依法披露系统； 3. 法律法规要求的其他方式。	及时将信息公开至公司网站	是	
时间节点	1. 及时公开，及时更新； 2. 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； 3. 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。	及时公开	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	按照要求将以下信息及时公开： 1、污染物排放信息，包括污染物排放种类、排放浓度和排放量。 2、污染防治设施的建设运行情况。 3、排污许可	是	

	<p>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> <p>2. 纳入环境信息依法披露企业名单的企业应当按照《企业环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。</p>	<p>执行报告。4、自行监测数据。5、环境信息依法披露报告和临时环境信息依法披露报告。</p>		
--	--	---	--	--

(二) 小结

按照环保要求将环保信息及时在公司网站公开

八、企业内部情况环境管理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。

1、公司设置了环保部，配置了环保员，负责日常环境管理工作，随时监控在线监测平台数据，制定了环保管理制度，下设化验室按照公司的监测方案执行环境保护日常监测工作。2、对生产过程中可能面临的环境风险作出了有效的防范，建立了突发环境事故应急预案，配备了应急措施，并定期进行演练。3、公司按照环境生态局的要求设置排污标识。4、建立完善的环保台账管理制度。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

1、按照排污许可证规定的内容开展环境监测、报告及信息公开。2、按照自行监测方案，定期对污染物开展自行监测，部分监测项目委托山东天弘质检检测。

十、其他需要说明的情况

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。

1、按照排污许可证要求，及时提交报告。2、建立完善的环保制度，每年根据实际情况更新自行监测方案，并按照自行监测方案开展自行监测。3、环保台账要求保留 5 年。