

生态环境统计与排污许可统一信息报表

(季报)

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：2026 年第 1 季

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 04 月 09 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：

法定代表人：

日期：



一、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	953.52	1206.48	44	废 纸	59018.64	废 纸 浆	53144.745
PM2 造 纸 生 产 线	造 纸	15	1317.790	842.210	61	废 纸 浆	53144.745	特 种 纸 及 纸 板	55941.837
公 共 单 元	辅 助 系 统	72	1336	824	61.85	燃 煤	6053	蒸 汽	108081.00
本 色 废 纸 浆 生 产 线	本 色 废 纸 浆	10	625.50	1534.50	29	废 纸	37733.23	废 纸 浆	33977.788
造 纸 生 产 线	造 纸	10	1152.65	1007.35	53	废 纸 浆	33977.788	瓦 楞 原 纸	35766.09

(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	燃料使用量 (万 t、万 m ³)		固体或液体燃料					气体燃料						
							收到基灰分 A _{ar} (%)	收到基全硫 S _{tar} (%)	收到基元素碳含量 C _{ar} (%)	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 C _r (%)	低位发热量 (MJ/m ³)			
公共单元	MF0028	燃烧炉-锅炉	燃煤	烟煤	6.053	万 t	20.28	0.64	46.68	31.00	20.56	MJ/kg						
全厂总计	/	/	/	/	6.053		/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	

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	59018.64	吨
	PM2 造纸生产线	废纸浆	53144.745	吨
	公共单元	燃煤	6053	吨
	本色废纸浆生产线	废纸	37733.23	吨
	造纸生产线	废纸浆	33977.788	吨
主要辅料	PM2 本色废纸浆生产线	胶黏物控制酶	2.4	吨
	PM2 造纸生产线	杀菌剂	3.68	吨
		干网	367.093	m ²
		剥离剂	2.775	吨
		毛布	1.517	吨
		阻垢剂	1.4	吨
		硫酸铝	45.025	吨
		施胶剂-苯丙	58	吨
		淀粉	1122	吨
		消泡剂	4.60	吨
		聚酯网	435.781	m ²
	其他助留剂	10.6	吨	
	公共单元	盐酸	209.06	吨
		脱硝剂	16.59	吨
		炉渣	712.48	吨
石灰石		214.52	吨	

		活性炭	7.15	吨
	本色废纸浆生产线	胶黏物控制酶	2.2	吨
	造纸生产线	其他助留剂	8.675	吨
		淀粉	770	吨
		杀菌剂	2.05	吨
		剥离剂	1.20	吨
		硫酸铝	88.80	吨
		干网	577.526	m ²
		毛布	1.707	吨
		消泡剂	1.60	吨
		施胶剂-苯丙	40.5	吨
		阻垢剂	0.875	吨
		聚酯网	169.34	m ²
溶剂型防腐涂料			0.102	吨
全厂取用新鲜水量			136375	吨
生活用水量			4264	吨
其中：工业新鲜用水量			132111	吨

(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	53144.745	吨	
	PM2 造纸生产线	特种纸及纸板产量	55941.837	吨	
	公共单元	蒸汽产量	108081.00	吨	
	本色废纸浆生产线	废纸浆产量	33977.788	吨	
	造纸生产线	瓦楞原纸产量	35766.09	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	6053	6053
物料运载车次 (报告期内物料运载车次情况)	车	116	116
单车平均运载量	吨/车	35	35

二、污染防治设施运行情况

(一) 工业固废废物自行储存/利用/处置设施情况

工业固废废物自行储存/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	
污泥贮存间 - TS017	做好防渗、防扬撒措施、定期清理	否	否	否	否	
炉渣贮存罐 - 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	
炉灰贮存罐 - 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	
炉灰贮存罐 -	尽可能采用低灰分煤，委托有资质单	否	否	否	否	

TS012	位处理利用					
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	

(二) 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	1032	2760.3	135.44	8889	2661.88	3.1
一般工业固体废物	t	0	1032	2760.3	135.44	8889	2661.88	3.1

物综合利用量-利用总量								
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	00	0	0	0

量								
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	t	0	0	0	0	0	0	0

丢弃量							
-----	--	--	--	--	--	--	--

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	/	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	含有或者沾染毒性、感染性危险废物的废弃的包装物、容器、过滤吸附介质	生活垃圾焚烧飞灰	生产、研究、开发、教学、环境检测（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后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等	固体废物焚烧处置过程中废气处理产生的废活性炭
危险废物代码	/	900-217-08	900-249-08	900-041-49	772-002-18	900-047-49	772-005-18
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	二级布袋飞灰	在线监测、实验室废液	废活性炭
危险废	t	0	0	0	0	0	0

物上年末 剩余贮存量							
危险废物产生量	t	0.346	0	0.009	2.814	0.077	7.82
危险废物利用 处置量 - 利用 处置总量	t	0	0	0	0	0	0
危险废物利用 处置量 - 其中： 自行利用	t	0	0	0	0	0	0

处置量							
危险废物利用处置量 - 其中：委外利用处置量	t	0	0	0	0	0	0
危险废物利用处置量 - 其中：利用处置往年贮存量	t	0	0	0	1	0	0
危险废物	t	0.346	0	0.009	2.814	0.077	7.82

本 年 末 剩 余 贮 存 量							
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

(三) 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
------	------	--------

(四) 小结

2026 年第一季度，公司污染防治设施运行正常，未出现因设施治理异常导致的排放超标情况。

三、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	/	1	0.30	0.35	0.33	0	0.00	
	硫化氢	手工	/	1	0.021	0.027	0.0236	0	0.00	
	臭气浓度	手工	6000	1	1120	1510	1316.67	0	0.00	单位无量纲
DA003	一氧化碳	自动	100	1362	0.09	5627	35.74	12	0.88	
	二噁英 (ng/m ³)	手工	0.1	0	未到监测周期	未到监测周期	未到监测周期	未到监测周期	0	二噁英每年监

									测一次
二氧化硫	自动	100	1362	0.000004	58.4	3.19	0	0.00	
林格曼黑度	手工	1	2	0	0	0	0	0.00	监测结果小于1级，2月锅炉处于停炉停用阶段
氮氧化物	自动	200	1362	18.7	1544	77.82	11	0.81	
氯化氢	自动	60	1362	0.01	36.8	5.45	0	0.00	
汞及其化合物	手工	0.05	2	0.0025	0.0025	0.0025	0	0.00	2月锅炉处于停炉停用阶段

烟尘	自动	20	1362	0.862	212	2.75	6	0.44	
锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	手工	1.0	2	0.0015	0.0034	0.00245	0	0.00	2月锅炉处于停炉停用阶段
镉，铊及其化合物（以Cd+Tl计）	手工	0.1	2	0.000008	0.000013	0.000011	0	0.00	2月锅炉处于停炉停用阶段

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#	2026-01-14	0.15	
	挥发性有机物	2.0	厂界下风向 2#	2026-01-14	0.27	
	挥发性有机物	2.0	厂界下风向 3#	2026-01-14	0.24	
	挥发性有机物	2.0	厂界下风向 4#	2026-01-14	0.31	
	氨 (氨气)	1.5	厂界上风向 1#	2026-01-14	0.01	
	氨 (氨气)	1.5	厂界下风向 2#	2026-01-14	0.05	
	氨 (氨气)	1.5	厂界下风向 3#	2026-01-14	0.11	
	氨 (氨气)	1.5	厂界下风向 4#	2026-01-14	0.06	
	氯化氢	0.2	厂界上风向 1#	2026-01-14	<0.05	
	氯化氢	0.2	厂界下风向 2#	2026-01-14	<0.05	
	氯化氢	0.2	厂界下风向 3#	2026-01-14	<0.05	
	氯化氢	0.2	厂界下风向 4#	2026-01-14	<0.05	
	硫化氢	0.06	厂界上风向 1#	2026-01-14	<0.001	
	硫化氢	0.06	厂界下风向 2#	2026-01-14	<0.001	

	硫化氢	0.06	厂界下风向 3#	2026-01-14	<0.001	
	硫化氢	0.06	厂界下风向 4#	2026-01-14	<0.001	
	臭气浓度	16	厂界上风向 1#	2026-01-14	<10	
	臭气浓度	16	厂界下风向 2#	2026-01-14	14	
	臭气浓度	16	厂界下风向 3#	2026-01-14	15	
	臭气浓度	16	厂界下风向 4#	2026-01-14	16	
	颗粒物	1	厂界上风向 1#	2026-01-14	0.109	
	颗粒物	1	厂界下风向 2#	2026-01-14	0.146	
	颗粒物	1	厂界下风向 3#	2026-01-14	0.134	
	颗粒物	1	厂界下风向 4#	2026-01-14	0.157	

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)			不合规数据的数量	不合规数据的占比 (%)	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	53	7.78	8.04	7.89	0	0.00		
	五日生化需氧量	手工	300	8	27	33	30.375	0	0.00		
	全盐量	手工		1	1200	1210	1203.3	0	0.00		
	化	自动	500	53	82.1	289	210.3	0	0.00		

学需氧量											
总氮 (以N计)	自动	/	53	10.5	44.3	18.7	0	0.00			
总磷 (以P计)	自动	/	53	0.065	4.7	0.817	0	0.00			
悬浮物	手工	400	53	158	249	207.4	0	0.00			
挥发酚	手工		1	0.01	0.01	0.01	0	0.00			
氨氮 (NH ₃ -N)	自动	/	53	0.012	6.17	1.14	0	0.00			
流量	手工	/	53	0	107	81.18	0	0.00			
流量	自动	/	53	0	107	81.18	0	0.00			
溶解性总固体	手工		1	1300	1310	1323.3	0	0.00			
石油类	手工		1	0.28	0.72	0.503	0	0.00			
硫化物	手工		1	0.01	0.01	0.01	0	0.00			
粪大肠	手工		1	6900	8600	7900	0	0.00			

	菌群										
	色度	手工	/	/	/	/	/	0	0		
DW002	悬浮物	手工		/	/	/	/	/	0		
	氨氮(NH ₃ -N)	手工		/	/	/	/	/	0		
	耗氧量(CO ₂ 法)	手工		/	/	/	/	/	0		
DW003	pH值	手工	6-9	2	7.7	8.5	8.1	0	0.00		2月车间停产检修
	六价铬	手工	1.5	2	0.004	0.004	0.004	0	0.00		2月车间停产检修
	总汞	手工	0.05	2	0.0004	0.0004	0.0004	0	0.00		2月车间停产检修
	总砷	手工	0.5	2	0.00012	0.00128	0.000508	0	0.00		2月车间停产检修
	总铅	手工	1.0	2	0.00009	0.00009	0.00009	0	0.00		2月车间停产检修
	总锌	手工	2.0	2	0.00067	0.0157	0.008095	0	0.00		2月车间停产检修
	总镉	手工	0.1	2	0.00005	0.0056	0.002388	0	0.00		2月车间停产检修
	总镍	手工	1.0	2	0.00072	0.047	0.020312	0	0.00		2月车间停产检修
	悬浮物	手工	70	2	6	54	29.333333	0	0.00		2月车间停产检修
	氟化物(以F ⁻)	手工	30	2	0.75	0.86	0.795	0	0.00		2月车间停产检修

计)											
氨氮 (NH ₃ -N)	手工	25	2	1.89	19.4	9.893 333	0	0.00		2月车间停产检修	
流量	手工	/	/	/	/	/	0	0		不外排	
硫化物	手工	1.0	2	0.01	0.01	0.01	0	0.00		2月车间停产检修	

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		
N1	1# 厂界东	1	3	2026-01-29	62	65	47	55	60	65	/	70	是	
N2	2# 厂界南	1	3	2026-01-29	55	65	47	55	64	65	/	70	是	
N3	3# 厂界西	1	3	2026-01-29	52	65	47	55	56	65	/	70	是	
N4	4# 厂	1	3	2026-01-29	55	65	49	55	60	65	/	70	是	

界北													
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(二) 小结

2026年第一季度严格按照《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。

四、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、废气、废水污染物产生量、排放量的计算,上传有效的监测数据后系统只能选择“实测法-自动”或“实测法-手动”,不允许选择系数法。

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	
					季度合计	1月		2月		3月		
						核算方法	排放量	核算方法	排放量	核算方法		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)	/	15697.1262	实测法-自动	9255.3149	实测法-自动	355.4357	实测法-自动	6086.3756	
		DA003-龙港纸业3	林格曼黑度	/	/	实测法-手动	0	实测法-手动	0	实测法-手动	0	
		DA003-龙港纸业3	汞及其化合物	/	0	实测法-手动	0	实测法-手动	0	实测法-手动	0	
		DA003-龙港纸业3	氮氧化物	96.19	14.004	实测法-自动	7.37	实测法-自动	0.284	实测法-自动	6.35	
		DA003-龙港纸业3	一氧化碳	/	4.9075	实测法-自动	3.79	实测法-自动	0.0975	实测法-自动	1.02	
		DA003-龙港纸业	氯化氢	/	0.9	实测法-自动	0.3	实测法-手动	0.011	实测法-自动	0.671	

		3			8 2						
		DA003 -龙港 纸业 3	二氧化 硫	39.28	0 · 7 9 1 2 4 5	实测法- 自动	0.5 05	实测法- 自动	0.00 024 5	实测法 -自动	0.28 6
		DA003 -龙港 纸业 3	烟尘	6.9	0 · 4 2 7 4	实测法- 自动	0.2 26	实测法- 自动	0.00 84	实测法 -自动	0.19 3
		DA003 -龙港 纸业 3	镉, 铊及 其化 合物 (以 Cd+Tl 计)	/	0	实测法- 手动	0	实测法- 手动	0	实测法 -手动	0
		DA003 -龙港 纸业 3	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及 其化 合物 (以 Sb+As +Pb+C r+Co+ Cu+Mn +Ni 计)	/	0	实测法- 手动	0	实测法- 手动	0	实测法 -手动	0
		DA003 -龙港 纸业 3	二噁 英类	/	0	实测法- 手动	0	实测法- 手动	0	实测法 -手动	0
一般 排放 口	公共 单元	DA002 -龙港 纸业 2	臭气 浓度	/	0	实测法- 手动	0	实测法- 手动	0	实测法 -手动	0
		DA002 -龙港 纸业 2	氨 (氨 气)	/	0	实测法- 手动	0	实测法- 手动	0	实测法 -手动	0

		DA002 -龙港 纸业 2	硫化 氢	/	0	实测法- 手动	0	实测法- 手动	0	实测法 -手动	0	
无组织排放			颗粒 物	/	0		0		0		0	
			挥发 性有 机物 (VOC s)	/	0		0		0		0	
全厂合计			工业 废气 排放 量 (万 立方 米)	/	1 5 6 9 7 · 1 2 6 2	/	925 5.3 149	/	355. 435 7	/	608 6.37 56	
			NOx	96.190 000	1 4 · 0 0 4	/	7.3 7	/	0.28 4	/	6.35	
			一氧 化碳	/	4 · 9 0 7 5	/	3.7 9	/	0.09 75	/	1.02	
			氯化 氢	/	0 · 9 8 2	/	0.3	/	0.01 1	/	0.67 1	
			SO2	39.280 000	0 · 7 9 1 2 4 5	/	0.5 05	/	0.00 024 5	/	0.28 6	
			颗粒 物	6.9000 00	0 · 4 2 7 4	/	0.2 26	/	0.00 84	/	0.19 3	
			VOCs	/	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	
					季度合计	1月		2月		3月		
						核算方法	排放量	核算方法	排放量	核算方法		排放量
主要排放口	间接排放口	DW001-龙港纸业	pH值	/	0	实测法-自动	0	实测法-自动	0	实测法-自动	0	
			色度	/	0	实测法-手动	0	实测法-手动	0	实测法-手动	0	
			悬浮物	/	10.731	实测法-手动	5.953	实测法-手动	0.976	实测法-手动	3.802	
			五日生化需氧量	/	1.579	实测法-手动	0.899	实测法-手动	0.117	实测法-手动	0.563	
			化学需氧量	121.83	10.759	实测法-自动	6.72	实测法-自动	0.769	实测法-自动	3.27	
			总氮(以N计)	7.53	0.9257	实测法-自动	0.506	实测法-自动	0.0787	实测法-自动	0.341	
			氨氮(NH ₃ -N)	3.26	0.048166	实测法-自动	0.0436	实测法-自动	0.000506	实测法-自动	0.00406	
			总磷(以P计)	/	0.05201	实测法-自动	0.00893	实测法-自动	0.00408	实测法-自动	0.039	
			流量	/	51692	实测法-自动	28991	实测法-自动	4347	实测法-自动	18354	
一般排放口	间接排放口	DW003-脱硫废水排放口	pH值	/	0	实测法-手动	0	实测法-手动	0	实测法-手动	0	
			悬浮物	/	0	实测法-手动	0	实测法-手动	0	实测法-手动	0	
			总汞	/	0	实测法-手动	0	实测法-手动	0	实测法-手动	0	
			总镉	/	0	实测法-手动	0	实测法-手动	0	实测法-手动	0	
			六价铬	/	0	实测法-	0	实测法-	0	实测法-	0	

-N)									
总磷 (以 P 计)	/	0.0520 1	/	0.0089 3	/	0.0040 8	/	0.039	
氟化 物 (以 F- 计)	/	0	/	0	/	0	/	0	
硫化 物	/	0	/	0	/	0	/	0	
流量	/	51692	/	28991	/	4347	/	18354	
pH 值	/	0	/	0	/	0	/	0	
色度	/	0	/	0	/	0	/	0	
悬浮 物	/	0	/	0	/	0	/	0	
五日 生化 需氧 量	/	0	/	0	/	0	/	0	
化学 需氧 量	121.8 3	0	/	0	/	0	/	0	
总汞	/	0	/	0	/	0	/	0	
总镉	/	0	/	0	/	0	/	0	
六价 铬	/	0	/	0	/	0	/	0	
总砷	/	0	/	0	/	0	/	0	
总铅	/	0	/	0	/	0	/	0	
总镍	/	0	/	0	/	0	/	0	
总锌	/	0	/	0	/	0	/	0	
总氮 (以 N 计)	7.53	0	/	0	/	0	/	0	
氨氮 (NH3 -N)	3.26	0	/	0	/	0	/	0	
总磷 (以 P 计)	/	0	/	0	/	0	/	0	
氟化 物 (以 F- 计)	/	0	/	0	/	0	/	0	
硫化	/	0	/	0	/	0	/	0	

	物									
	流量	/	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
2026-01-24 11:00 - 2026-01-24 12:00	MF0028	DA003	颗粒物	88.8	采样系统故障
2026-03-27 10:00 - 2026-03-27 11:00	MF0028	DA003	颗粒物	49.5	校准
2026-03-19 20:00 - 2026-03-19 21:00	MF0028	DA003	氮氧化物	336.0	锅炉点炉
2026-03-21 21:00 - 2026-03-21 22:00	MF0028	DA003	氮氧化物	405.0	锅炉点炉
2026-01-08 20:00 - 2026-01-08 21:00	MF0028	DA003	一氧化碳	111.0	工艺波动
2026-01-23 10:00 - 2026-01-23 11:00	MF0028	DA003	颗粒物	112.0	校准
2026-03-19 18:00 - 2026-03-19 19:00	MF0028	DA003	氮氧化物	419.0	锅炉点炉
2026-03-04 14:00 - 2026-03-04 15:00	MF0028	DA003	氮氧化物	1077.0	锅炉点炉
2026-03-04 16:00 - 2026-03-04 17:00	MF0028	DA003	氮氧化物	304.0	锅炉点炉
2026-01-31 07:00 - 2026-01-31 08:00	MF0028	DA003	一氧化碳	111.0	工艺波动
2026-03-21 21:00 - 2026-03-21 22:00	MF0028	DA003	一氧化碳	5627.0	锅炉点炉
2026-01-24 18:00 - 2026-01-24 19:00	MF0028	DA003	一氧化碳	102.0	工艺波动
2026-03-04 14:00	MF0028	DA003	一氧化碳	291.0	锅炉点

- 2026-03-04 15:00					炉
2026-03-19 19:00 - 2026-03-19 20:00	MF0028	DA003	一氧化碳	2250.0	锅炉点 炉
2026-03-04 15:00 - 2026-03-04 16:00	MF0028	DA003	氮氧化物	671.0	锅炉点 炉
2026-03-19 18:00 - 2026-03-19 19:00	MF0028	DA003	一氧化碳	4710.0	锅炉点 炉
2026-03-21 22:00 - 2026-03-21 23:00	MF0028	DA003	一氧化碳	1542.0	锅炉点 炉
2026-03-04 13:00 - 2026-03-04 14:00	MF0028	DA003	氮氧化物	1544.0	锅炉点 炉
2026-01-13 17:00 - 2026-01-13 18:00	MF0028	DA003	一氧化碳	103.0	工艺波 动
2026-01-30 10:00 - 2026-01-30 11:00	MF0028	DA003	一氧化碳	105.0	工艺波 动
2026-03-04 13:00 - 2026-03-04 14:00	MF0028	DA003	一氧化碳	3238.0	锅炉点 炉
2026-03-19 20:00 - 2026-03-19 21:00	MF0028	DA003	一氧化碳	394.0	锅炉点 炉
2026-01-24 10:00 - 2026-01-24 11:00	MF0028	DA003	颗粒物	212.0	采样系 统故障
2026-03-06 10:00 - 2026-03-06 11:00	MF0028	DA003	颗粒物	24.7	校准
2026-03-19 21:00 - 2026-03-19 22:00	MF0028	DA003	氮氧化物	209.0	锅炉点 炉
2026-03-21 22:00 - 2026-03-21 23:00	MF0028	DA003	氮氧化物	426.0	锅炉点 炉
2026-01-09 10:00 - 2026-01-09 11:00	MF0028	DA003	颗粒物	42.8	校准
2026-03-04 17:00 - 2026-03-04 18:00	MF0028	DA003	氮氧化物	214.0	锅炉点 炉
2026-03-19 19:00	MF0028	DA003	氮氧化物	452.0	锅炉点

2026-03-19 20:00					炉
---------------------	--	--	--	--	---

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）小结

1、2026年第一季度发生烟气排放小时超标 29 次，其中因运维方进行仪器校准、采样系统故障共 6 次，工艺波动，发生烟气排放小时超标 5 次，因锅炉启停过程中造成的小时值超标 18 次，运维处理完毕后恢复正常；2、第一季度污水没有发生日均值超标情况；3、第一季度烟气和废水治理设施均正常运行，没有因治理设施异常导致超标排放。