排污许可证执行报告

(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: 2023 年第 01 季

法定代表人(实际负责人): 蒲增泽

技术负责人: 路顺

固定电话: 0631-5769888

移动电话: 18263176811

排污单位名称(盖章)

报告日期: 2023年,04月,07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:

法定代表人业

日期:



企业基本信息

(一)基本生产信息

表 1-1 基本生产信息

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内 容	计量单位	备 注
7		PM2 本色废纸 浆生产线	废纸	38307. 04	t	
		PM2 造纸生产 线				
1	原料	公共单元				
		本色废纸浆生 产线	废纸	26800. 164	t	
		造纸生产线				-
		PM2 本色废纸 浆生产线				
			剥离剂	3. 2	t	
			施胶剂-苯丙	156	t	
		PM2 造纸生产 线	助留剂	8, 675	t	
	2 辅料		硫酸铝	151. 35	t	
			淀粉	1291	t	
			石灰	230. 76	t	
		公共单元	氨水	109.7	t	

	本色废纸等产线							
		刺离	5剂		2. 4		t	
		施胶	剂->	法丙	28		t	
	造纸生产线	硫酸	铝		0		t	
		淀粉			1085. 5		t	
		助留剂	削		9. 1		t	1
				用量			t	
				硫分		1	%	
		常规燃	煤	灰分		9	6	
	PM2 本色废纸 浆生产线			军发 }		%		
			敖	ed		M,	J/kg	
能源消耗		用电量			3661770	KW	/h	
		蒸汽消料量	E			МЈ		
			用:	量		t		
			硫分	9		%		
	PM2 造纸生产 线	常规燃煤	灰分	}		%		
			挥发分			%		
			热值			MJ/k	g	-

	用电	嚴		1	062	1053	KW)	h		
	蒸汽量	消耗					мJ			
			用負	t	1565	13	t			
			硫分	4	0. 5	3	%			
	常規	见燃煤	灰	分	15.	57	%			
公共单元			挥分		33.	34	9(6		
27.770				值	23.	43	1	MJ/ke	g	
	用	电量						KWh		
	蒸量	汽消料						МJ		
			ş	月量				t		
				硫分				%		
		常规燃	t	灰分				%		
本色废纸浆		12/34/34		挥发分				%		
产线				热值	ti.			мJ	/kg	
		用电量	t			25572	28	KW	/h	
		蒸汽汽量	肖耗					M.	J	
					量			t		_
造纸生产	线	常规	燃煤		分			9	К.	

			灰分		%	
			挥发分		%	
			热值		MJ/kg	
		用电量		5109093	KWh	
		蒸汽消耗量			мЈ	
	PM2 本色废纸浆生产线	纸				
	PM2 造纸生产线	特种纸及纸	板	33804. 44	1 t	+
4 主要产品	公共单元					+
	本色废纸浆生产线	E				+
	造纸生产线	瓦楞原纸		23391. 362	t	+
		工业新鲜水		0	t	+
	PM2 本色废纸	回用水		168545	t	
	浆生产线	生活用水			t	+
		废水排放量			t	
取排水		工业新鲜水	86	6827	t	
	PM2 造纸生产	回用水	0		t	
	线	生活用水			t	
		废水排放量		t		
	公共单元	工业新鲜水		t		-

			回用水			t		
			生活用水			t		
			废水排放量	68	085	t		
			工业新鲜水	0		t		
		4.4	回用水	10)2782	t		
		本色废纸浆生 产线	生活用水			t		-
			废水排放量			t		
			工业新鲜水	5	7884. 9	t		
		造纸生产线	回用水		13668	t		
			生活用水			t		
			废水排放量			t		
1			正常运行时间	ii]	959, 29	h		
		PM2 本色废约	非正常运行!	时间		h		
		浆生产线	停产时间			h		
	to a land for the old		生产负荷			%		
6	运行时间和生产 负荷		正常运行时	间	1430. 58	h h		
			非正常运行	计时间		h	k,	
		PM2 造纸生 线	停产时间			1	1	
			生产负荷				%	

			正常运行时间		h	
		/\ ++ × -	非正常运行时间		h	
		公共单元	停产时间		h	
			生产负荷		%	
			正常运行时间	726. 13	h	
CHE STORY		本色废纸浆生	非正常运行时间		h	
		产线	停产时间		h	
			生产负荷		%	
		Ī	正常运行时间	1353. 65	h	
		造纸生产线	非正常运行时间		h	
		坦纸王广线	停产时间		h	
			生产负荷		%	
			报告周期内累计 完成投资	×	万元	
			治理设施编号			
7	污染治理设施计 划投资情况	全厂	治理设施类型			
			开工时间			
		建设	建设投产时间			
		ì	十划总投资		万元	

注: 1. 如与许可证不一致,可在备注中说明 2. 各企业根据工艺、设备及原辅燃料使用情况完善表格相关内容。 3. 如与许可证载明事项不符的,在备注中说明变化情况及原因。 4. 如报告周期有污染治理投资的,填写有关内容

(二)各生产设施运行状况记录

表 2-1 各生产设施运行状况记录

				运	1	备注	
序号	序号 生产单元	工艺名称	生产单元/设备类型	名称	数量	单位	m ta
				粗浆得率		%	
			细浆得率		%		
1	造纸生产线	造纸	造纸工艺	漂白浓度		%	
				耗水量		t	
				运行时间	1430, 58	h	

注:各企业根据工艺、设备完善表格相关内容,如果有相关内容则填写,如无相关内容则 不填写。

实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表 3-1 废气排放量

排放口类型				3	实际排放	量 (吨)	18	备注	
	排放口编码	排放口 名称	污染物	1月份	2月份	3月份	季度合 计	注	
		DA001 龙港纸 业	林格曼黑度				/		
有组织废气主要	DA001		27.57	氮氧化物	2. 16	5. 79	4. 09	12. 04	
排放口			二氧化硫	0. 198	0.734	0. 397	1. 329		

	烟尘	0. 022	6 0. 24	0. 221	0. 484
	汞及其化 合物				0
	臭气浓度				0
其他合计	氨				0
NEHV	硫化氢				0
	氨 (氨 气)				0
	NOx	2. 16	5. 79	4. 09	12. 04
全厂合计	颗粒物	0. 0226	0. 241	0. 221	0. 4846
	VOCs				0
	S02	0. 198	0. 734	0. 397	1. 329

表 3-2 废水排放量

排放口 类型	排放方式	排放口编码	排放口	污染物		实际排	放量(四	生)	备
		3/10 14-3	名称		1月份	2月份	3月份	季度合计	注
				五日生化需 氧量	0. 52	0. 75	0. 92	2. 19	
				pH 值				/	
主要排	间接 排放	DW001	龙港纸	总磷(以P 计)	0. 0122	0. 0109	0. 0146	0. 0377	
	71172		邓	悬浮物	3. 22	4. 06	5. 54	12. 82	
				化学需氧量	2. 21	3. 87	5. 84	11. 92	
				总氮(以N 计)	0. 538	0. 492	0. 786	1. 816	

	氨氮(NH3- N)	0.0131	0.0581	0.0694	0.1406
	悬浮物	3. 22	4.06	5. 54	12.82
	化学需氧量	2. 21	3.87	5. 84	11. 92
	总氮(以N 计)	0. 538	0. 492	0. 786	1.816
全厂间接排放合计	总磷(以P)	0. 0122	0.0109	0, 0146	0. 0377
	氨氮(NH3- N)	0. 0131	0. 0581	0.0694	0. 1406
	pH 值				1
	五日生化需氧量	0. 52	0. 75	0. 92	2. 19

注:实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二) 超标排放信息

表 4-1 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	超标染物类	实际排放浓度(折标, mg/m3)	超标原因说明
2023-02-14 09:00 ~~ 2023-02-14 09:00	MF0006	DA001	烟尘	10. 7	氧含量检测故障, 折算值超标
2023-02-15 09:00 ~~ 2023-02-15 09:00	MF0006	DA001	烟尘	23. 2	氧含量检 测故障, 折算值起 标

表 4-2 废水污染物超标时段日均值报表

				+714二百
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/L)	超标原 因说明
	7774			

(三)污染治理设施异常运转信息

表 5-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障	故障原因	各排放因子 浓度 (mg/m3)		应
开始时段-结束时段	设施		污染 因子	排放范围	对措施

(四)结论

1、2023年第一季度因氧含量检测故障,烟尘折算小时值超标2次。2、第一季度污水没 有日均值超标情况。 3、第一季度烟气和废水治理设施均正常运转,没有因治理设施异常 导致超标。

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 6-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	減少工业固体废物 产生、促进综合和	是否超 能力贮 存/利用 /处置	种类贮	是否超	是否存在 不符合排 污许可染 规定按技的情 况	如存在一项以上选
危废仓 库 - TS008	委托有资质单位处 理利用	否	否	否	否	
废塑 料、废 渣储存 间 1# - TS002	尽可能采用低杂质 原料,废塑料、废 渣委托有资质单位 处理利用	否	否	否	否	
変塑 料、废 查储存 同 2# - ℃003	尽可能采用低杂质 原料,废塑料、废 渣委托有资质单位 处理利用	否	否	否	否	
亏泥贮 字间 - S007	污泥拌煤掺烧	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	
炉灰贮 存罐 -	尽可能采用低灰分 煤,委托有资质单	套	否	否	S Troops

