

二、排污信息 (2026年1-4月)

(一) 废水污染物信息表					
排污口信息	废水执行标准	主要污染物COD、氨氮排放执行《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB 3544-2008)表3(COD:60mg/L;氨氮:5 mg/L)标准,其余指标执行《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB3544-2008)表2制浆和造纸联合生产企业水污染物排放限值和广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准中的较严值标准			
	排放口编号	排放口名称	分布位置	排放污染物种类	排放去向
	DW001	造纸废水排放口	经度113°35'0" 纬度 22°51'0"	氨氮、总磷、PH值、悬浮物、总氮、COD、五日生化需氧量、色度	达标后经由专管输送到东向涌闸外排放
	DW002	脱硫废水预处理排放口	经度113°43'52.14" 纬度 23°8'26.05"	PH值、总汞、总镉、总砷、总铅	排至厂内综合污水处理站
DW004	雨水排放口1	经度113°43'47.42" 纬度 23°8'26.81"	/	北海仔	
污染物信息	污染物名称	排放标准		排放浓度	排放总量(吨)
	1、氨氮	≤5mg/L		0.992mg/L	4.402
	2、总磷	≤0.5mg/L		0.0330mg/L	0.144
	3、PH值	6--9		6.68	-
	4、悬浮物	≤30mg/L		8mg/L	34.800
	5、总氮	≤12mg/L		6.932mg/L	28.719
	6、COD(化学需氧量)	≤60mg/L		34.935mg/L	108.501
	7、五日生化需氧量	≤20mg/L		8.3mg/L	39.171
8、色度	≤50倍		4倍	-	
监测信息	监测时间	监测报告编号		超标情况	
	2026年1月4日	SF26010020		达标	脱硫废水
	2026年1月7日	GDDL-2601-219-01		达标	周检测
	2026年1月9日	GDDL-2601-224-01		达标	月检测
	2026年1月9日	GDDL(在线)-2601-225-01		达标	在线比对
	2026年1月9日	GDDL-2601-226-01(a)		达标	水、气、噪声季度检测
	2026年1月13日	GDDL-2601-220-01		达标	周检测
	2026年1月13日	GDDL-2601-227-01		达标	循环冷却水
	2026年1月13日	GDDL-2601-363-01		达标	硫化物、动植物油等
	2026年1月20日	GDDL-2601-221-01		达标	周检测
	2026年1月28日	GDDL-2601-222-01		达标	周检测
	2026年1月31日	SF26010017		达标	废水排放口日检测
	2026年1月31日	SF26010018		达标	雨水排放口
	2026年2月2日	SF26020025		达标	脱硫废水
	2026年2月3日	GDDL-2602-137-01		达标	周检测
	2026年2月6日	GDDL-2602-141-01		达标	月检测
	2026年2月6日	GDDL-2602-142-01		达标	在线比对
	2026年2月10日	GDDL-2602-138-01		达标	周检测
	2026年2月22日	GDDL-2602-139-01		达标	周检测
	2026年2月25日	GDDL-2602-140-01		达标	周检测
	2026年2月28日	SF26020017		达标	废水排放口日检测
	2026年2月28日	SF26020018		达标	雨水排放口
	2026年3月3日	SF26030025		达标	脱硫废水
	2026年3月4日	GDDL-2603-49-01		达标	周检测
	2026年3月10日	GDDL-2603-50-01		达标	周检测
	2026年3月10日	GDDL-2603-53-01		达标	月检测
	2026年3月17日	GDDL-2603-51-01		达标	周检测
	2026年3月20日	GDDL-2603-54-01		达标	在线比对
	2026年3月25日	GDDL-2603-52-01		达标	周检测
	2026年3月31日	SF26030002		达标	废水排放口日检测
	2026年3月31日	SF26030003		达标	雨水排放口
	2026年4月1日	GDDL-2604-251-01		达标	周检测
2026年4月1日	SF26040014		达标	脱硫废水	
2026年4月8日	GDDL-2604-252-01		达标	周检测	
2026年4月13日	GDDL-2604-257-01		达标	硫化物、动植物油等	
2026年4月13日	GDDL-2604-257-02		达标	循环冷却水	

2026年4月14日	GDDL-2604-253-01	达标	周检测
2026年4月17日	GDDL-2604-258-01	达标	在线比对
2026年4月17日	GDDL-2604-258-02	达标	在线比对
2026年4月23日	GDDL-2604-254-01	达标	周检测
2026年4月23日	GDDL-2604-256-01	达标	月检测
2026年4月28日	GDDL-2604-255-01	达标	周检测
2026年4月30日	SF26040037	达标	废水排放口日检测
2026年4月30日	SF26040038	达标	雨水排放口

(二) 废气污染物信息表

大气排放口	废气执行标准	实施超低排放，标准具体为：在基准氧含量6%的条件下，烟尘、二氧化硫、氮氧化物排放浓度分别不高于10mg/m <sup>3</sup> 、35mg/m <sup>3</sup> 、50mg/m <sup>3</sup> ，污泥回收利用验收后，对废气增加二噁英、重金属等排放执行《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4排放限值要求，和执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)恶臭污染物厂界标准二级新扩改建标准值		
	排放口编号	排放口名称	分布位置	排放污染物种类
	DA001	锅炉废气排放口	经度113°43'43.25" 纬度23°8'24.29"	二氧化硫，氮氧化物，颗粒物，汞及其化合物，林格曼黑度
	DA003	恶臭排放口2	经度113°43'55.92" 纬度23°8'26.05"	硫化氢，氨(氨气)，臭气浓度
	DA004	恶臭排放口1	经度113°43'50.84" 纬度23°8'25.91"	臭气浓度，硫化氢，氨(氨气)
	DA005	恶臭排放口5	经度113°43'40.40" 纬度23°8'10.36"	氨(氨气)，硫化氢，臭气浓度
	DA006	恶臭排放口3	经度113°43'40.33" 纬度23°8'10.28"	臭气浓度，硫化氢，氨(氨气)
	DA007	木浆车间废气排放口1	经度113°43'40.19" 纬度23°8'10.28"	氨(氨气)，硫化氢，臭气浓度
	DA008	木浆车间废气排放口3	经度113°43'47.42" 纬度23°8'20.51"	硫化氢，氨(氨气)，臭气浓度
	DA009	木浆车间废气排放口2	经度113°43'48.76" 纬度23°8'22.74"	氨(氨气)，臭气浓度，硫化氢
	DA010	恶臭排放口4	经度113°43'40.48" 纬度23°8'10.21"	硫化氢，氨(氨气)，臭气浓度
	DA011	焚烧炉废气排放口	经度113°43'43.39" 纬度23°8'24.97"	镉，铊及其化合物(以Cd+Tl计)，氮氧化物，一氧化碳，汞及其化合物，二噁英，颗粒物，氯化氢，二氧化硫，锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)
	DA012	粉尘废气排放口1	经度113°43'44.26" 纬度23°8'23.21"	颗粒物
	DA013	粉尘废气排放口2	经度113°43'45.12" 纬度23°8'22.74"	颗粒物
	DA014	粉尘废气排放口3	经度113°43'44.26" 纬度23°8'23.21"	颗粒物
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量(吨)
	1、颗粒物	≤10mg/L	2.39mg/L	3.703
	2、二氧化硫	≤35mg/L	6.52mg/L	11.008
	3、氮氧化物	≤50mg/L	15.78mg/L	23.738
超标情况	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2026年1月7日	GDDL(在线)-2601-229-01	达标	在线比对
	2026年1月7日	GDDL-2601-316-01	达标	焚烧炉排放口
	2026年1月8日	GDDL(在线)-2601-345-01	达标	焚烧炉在线比对
	2026年1月8日	GDDL-2601-346-01	达标	油罐区、焚烧炉周边无组织废气
	2026年1月9日	SF26010019	达标	厂界无组织、氨罐区废气
	2026年1月9日	GDDL-2601-226-01(a)	达标	水、气、噪声季度检测
	2026年1月13日	GDDL-2601-223-01	达标	粉尘排放口
	2026年1月20日	GDDL-2601-228-01	达标	木浆车间、污水有组织废气
	2026年2月2日	SF26020024	达标	厂界无组织、氨罐区废气
	2026年2月2日	SF26020034	达标	污水处理除臭系统废气
	2026年2月3日	GDDL-2602-143-01	达标	焚烧炉排放口

监测信息	2026年2月15日	GDDL-S2605-31-01	达标	焚烧炉渣热灼减率
	2026年3月2日	SF26030026	达标	厂界无组织、氨罐区废气
	2026年3月6日	GDDL-2603-55-01	达标	焚烧炉排放口
	2026年3月6日	GDDL-S2605-31-02	达标	焚烧炉渣热灼减率
	2026年3月10日	GDDL-2603-56-01	达标	粉尘排放口
	2026年3月16日	GDDL-S2605-31-03	达标	焚烧炉渣热灼减率
	2026年3月17日	GDDL-2603-374-01	达标	粉尘排放口
	2026年3月24日	GDDL-S2605-31-04	达标	焚烧炉渣热灼减率
	2026年4月1日	GDDL-2604-260-01	达标	焚烧炉排放口
	2026年4月1日	GDDL(在线)-2604-264-01	达标	焚烧炉在线比对
	2026年4月2日	GDDL-2604-459-01	达标	粉尘排放口
	2026年4月3日	GDDL-S2605-31-05	达标	焚烧炉渣热灼减率
	2026年4月7日	SF26040015	达标	厂界无组织、氨罐区废气
	2026年4月11日	GDDL(在线)-2604-263-01	达标	在线比对
	2026年4月11日	GDDL(在线)-2604-263-02	达标	在线比对
	2026年4月13日	GDDL-2604-262-01	达标	油罐区、焚烧炉周边无组织废气
	2026年4月16日	GDDL-S2605-31-06	达标	焚烧炉渣热灼减率
	2026年4月25日	GDDL-S2605-31-07	达标	焚烧炉渣热灼减率

(三) 危险废物信息表(2026年1-4月)

危险废物编号	废物名称	产生量 (kg)	规范转移量 (kg)	贮存量 (kg)	倾倒丢弃量
HW08-900-249-08	废矿物油	38702	28490	10212	0
HW49-900-045-49	废电路板	13	0	23	0
HW49-900-041-49	废铁桶	2082	2082	0	0
HW29-900-023-29	废灯管	23	0	23	0
HW49-900-041-49	废硒鼓/墨盒	0	0	0	0
HW49-900-041-49	废空容器	30	0	30	0
HW13-900-016-13	废离子交换树脂	0	0	0	0
HW49-900-047-49	废空瓶/空罐	88	0	88	0
HW49-900-039-49	废活性炭	0	0	0	0
HW49-900-047-49	实验室废液	522	0	522	0
HW49-900-047-49	在线间废液	318	0	318	0
HW49-900-041-49	废抹布	25	0	25	0
HW31-900-052-31	废铅酸电池	0	0	0	0
HW18-772-005-18	活性炭飞灰	494070	494070	0	0

(四) 一般固体废物信息表(2026年1-4月)

固体废物编号	废物名称	产生量 (t)	规范转移/处置量 (t)	贮存量 (t)	倾倒丢弃量
SW17	废塑料	3166.52	3266.52	461	0
SW17	废金属	438.96	438.96	0	0
SW59	洗水废渣	736.43	2851.43	583	0
SW02	粉煤灰	10570.47	10570.47	0	0
SW03	炉渣	2005.130	2005.130	0	0
SW06	脱硫石膏	592.41	592.41	0	0
SW07	污泥	37284	38084	150	0

(五) 噪声污染物信息表

噪声执行标准		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)		
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2026年1月9日	GDDL-2601-226-01(a)	达标	水、气、噪声季度检测