

嘉吉粮油（阳江）有限公司
环境保护信息公开（2021年1月）

一、基础信息

企业名称:	嘉吉粮油（阳江）有限公司	法人代表:	卢灿明
所属行业:	食品加工	生产周期:	连续
地址:	阳江市阳江港沿港大道3—6号		
统一社会信用代码: 91441700796213641J			
联系人:	杨红顺	联系电话:	13702803833
电子邮箱:	Hongshun_Yang@cargill.com		
主要产品:	大豆粕、一级大豆油、棕榈油、大豆原油		
生产规模:	大豆压榨: 3800 吨/天 大豆油精炼: 700 吨/天 棕榈油分提: 500 吨/天（分提 IV60 产品）		

二、排污信息

(1) 废水污染物信息表

序号	行政区	企业名称	检测点名称	执行标准名称	当月污水排放总量 m3	执行日期	检测项目名称	污染物浓度	标准限值	单位	是否达标	排放总量 /kg	核定排放总量	排放方式	排放去向
1	阳江市	嘉吉粮油（阳江）有限公司	废水总排放口	《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001) 第二时段一级标准	9974.70	2021年1月14日	PH 值	7.3	6-9	无量纲	是	/	/	连续	排海
							色度	16	40	倍	是	/	/	连续	排海
							CODcr	43	90	mg/L	是	428.91	/	连续	排海
							BOD5	11.8	20	mg/L	是	117.70	/	连续	排海
							悬浮物	14	60	mg/L	是	139.65	/	连续	排海
							氨氮	1.21	10	mg/L	是	12.07	/	连续	排海
							总磷	0.13	0.5	mg/L	是	1.30	/	连续	排海
							动植物油	0.72	10	mg/L	是	7.18	/	连续	排海
							石油类	0.48	5.0	mg/L	是	4.79	/	连续	排海
							全盐量	2220	-	mg/L	是	22143.83	/	连续	排海
							氟化物	0.006	-	mg/L	是	0.06	/	连续	排海
							硫化物	0.014	0.5	mg/L	是	0.14	/	连续	排海
							挥发酚	0.01	0.3	mg/L	是	0.10	/	连续	排海
总氮	1.45	-	mg/L	是	14.46	/	连续	排海							

表中监测数据来源于广东蓝梦检测有限公司到嘉吉粮油（阳江）有限公司的废水总排放口取样结果。

(2) 废气污染物信息表

序号	行政区	企业名称	检测点名称	执行标准名称	当月废气排放量 m ³	执行日期	检测项目名称	污染物浓度	标准限值	单位	是否达标	排放总量 t	核定排放量 吨/年	排放方式	排放去向
1	阳江市	嘉吉粮油（阳江）有限公司	电厂锅炉烟气排口	《锅炉大气污染物排放标准》（DB/765-2019）表3	103916160	2021年1月14日	二氧化硫	22	35	mg/m ³	是	2.2862	31.98	连续	大气
							氮氧化物	37	50	mg/m ³	是	3.8449	45.69	连续	大气
							烟尘	8.9	10	mg/m ³	是	0.9249	9.14	连续	大气
							汞及其化合物	0.0000651	0.03	mg/m ³	是	0.00001	/	连续	大气
							林格曼黑度	<1	≤1	级	是	/	/	/	/
2	阳江市	嘉吉粮油（阳江）有限公司	精炼锅炉排放口	《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）表2	608111.25	2021年1月14日	二氧化硫	10	100	mg/m ³	是	0.00608	/	连续	大气
							氮氧化物	180	200	mg/m ³	是	0.10946	/	连续	大气
							烟尘	12.5	20	mg/m ³	是	0.00760	/	连续	大气
							林格曼黑度	<1	≤1	级	是	/	/	/	/

表中监测数据来源于广东蓝梦检测有限公司到嘉吉粮油（阳江）有限公司的废气排放口的取样结果。

(3) 无组织废气总悬浮物、非甲烷总烃检测结果

检测点位	采样时间	样品编号	分析结果(mg/ m ³)	
			总悬浮物	非甲烷总烃
上风向	2020.11.26	1#	0.435	1.79
下风向		2#	0.671	1.19
下风向		3#	0.599	1.23
下风向		4#	0.671	1.44
无组织废气排放浓度(周界外浓度最高点) mg/ m ³			0.671	1.79
参考《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段限值 mg/ m ³			≤1.0	≤4.0

(4) 无组织废气恶臭检测结果

检测点位	采样时间	样品编号	分析结果(mg/ m ³), (无量纲)		
			臭气浓度	氨	硫化氢
上风向	2020.11.26	5#	<10	0.46	0.009
下风向		6#	<10	0.37	0.012
下风向		7#	<10	0.83	0.014
下风向		8#	<10	0.32	0.012
无组织废气排放浓度(周界外浓度最高点) mg/ m ³			<10	0.83	0.014
参考《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993) 二级标准			≤20	≤1.5	≤0.06

(5) 噪声检测结果

采样位置	主要噪声源	检测结果 (单位: dB(A))	参考标准限值
		2020年11月25日	

		昼间, Leq	夜间, Leq	昼间, Leq	夜间, Leq
厂界东外 1 米处	机械噪声	58	47	65	55
厂界南外 1 米处	机械噪声	57	48	65	55
厂界西外 1 米处	机械噪声	60	46	65	55
厂界北外 1 米处	机械噪声	58	45	65	55
备注	1、检测一天, 检测时段分昼间夜间两个时段进行, 每天昼间 (06: 00-22: 00) 和夜间 (22: 00-06: 00) 各检测一次; 2、AWA5688 多功能声级计在检测前、后均进行了校核。 3、参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类标准。				

三、固体废物产生及处置情况

(1) 一般工业固体废物情况

序号	名称	产生量 (吨)	自行利用量 (吨)	转移量 (吨)	贮存量 (吨)	备注
1	炉渣	103.3	0	103.3	0	
2	炉灰	1089.04	0	1089.04	0	
3	污泥	61.2	61.2	0	0	焚烧处置
4	废白土	59.18	0	59.18	0	
5	废金属材料	0	0	0	0	
6	原料清理杂质	13.02	13.02	0	0	焚烧处置

(2) 危险废物情况

序号	危废代码	名称	上月贮存量 (吨)	产生量 (吨)	自行利用量 (吨)	送持证单位处理量 (吨)	贮存量 (吨)
1	900-249-08	废矿物油	0.43	0.12	0	0	0.55

2	900-402-06	废有机溶剂	0.075	0.025	0	0	0.1
3	900-023-29	废灯管	0.0274	0	0	0	0.0274
4	900-041-49	废包装桶	0.3815	0.0857	0	0	0.4672
5	900-044-49	废电池	0.35	0	0	0	0.35

三、防污污染设施建设和运行情况。

(1) 废水防治污染信息

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (t/d)	实际处理量 (t/d)	运行时间 (h/d)
1	污水处理站	500万	2005年6月	2006年6月	嘉吉粮油(阳江)有限公司	物化+生化	1000	500	24

废水排放点:

我司在废水排出口安装有在线监控系统, 监测排水流量、PH 值、CODcr 和氨氮。

(2) 废气防治污染信息


设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (m ³ /h)	实际处理量 (t/d)	运行时间 (h/d)
烟气脱硫脱硝	1300	2015/7	2016/4	嘉吉粮油(阳江)有限公司	脱硫+SNCR 脱硝+布袋除尘	160000	70%	24

四、建设项目环境影响及其他环境保护行政许可情况:


序号	环境行政许可文件题名	批复单位	批复日期	批复编号	批复意见	备注
1	棕榈油	阳江市环境保	2008年12月	阳环函	通过	有

		护局	15 日	[2008]345 号		
--	--	----	------	-------------	--	--

五、突发环境应急预案

突发环境时间应急预案	 嘉吉粮油（阳江） 有限公司突发环境
------------	---

六、环境自行检测方案情况：

环境自行检测方案情况	 污水自行检测方案. docx
------------	--

七、其他应当公开的环境信息：

无