

嘉吉粮油（阳江）有限公司  
环境保护信息公开（2020年7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:	李伟	联系电话:	13432515009
电子邮箱:	K_li@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》	7282.83	2020年07月29日	PH值	7.7	6-9	无量纲	是	/	/	连续	排海
							色度	16	40	倍	是	/	/	连续	排海
							CODcr	19	90	mg/L	是	138.37	/	连续	排海
							BOD5	5.2	20	mg/L	是	37.87	/	连续	排海

				(DB 44/26 - 2001) 第二段一级标准			悬浮物	11	60	mg/L	是	80.11	/	连续	排海
							氨氮	9.40	10	mg/L	是	68.46	/	连续	排海
							总磷	0.46	0.5	mg/L	是	3.35	/	连续	排海
							动植物油	0.83	10	mg/L	是	6.04	/	连续	排海
							石油类	0.55	5.0	mg/L	是	4.01	/	连续	排海
							全盐量	668	-	mg/L	是	4864.9	/	连续	排海
							氟化物	0.114	-	mg/L	是	0.83	/	连续	排海
							硫化物	<0.005	0.5	mg/L	是	0.04	/	连续	排海
							挥发酚	<0.01	0.3	mg/L	是	0.07	/	连续	排海
							总氮	9.55	-	mg/L	是	69.55	/	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 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 t	核定排放量	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	133445	2020年03月28日	二氧化硫	13	35	mg/m <sup>3</sup>	是	0.8743	/	连续	大气
							氮氧化物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	2.8920	/	连续	大气
							烟尘	3.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	0.2421	/	连续	大气

						汞及其化合物	0.00 0060	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	0.00000 404	/	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》（DB 44/765 - 2019）表 2	10089 52.2	20 20 年 07 月 29 日	二氧化硫	5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	0.00504	/	连续	大气
							氮氧化物	183	200	mg/m <sup>3</sup>	是	0.18464	/	连续	大气
							烟尘	5.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	0.00545	/	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 <sup>3</sup> )	
			总悬浮物	非甲烷总烃
上风向	2020.5.29	J202005315-1-2-001	0.239	1.77
下风向		J202005315-1-3-001	0.294	1.71
下风向		J202005315-1-4-001	0.257	1.72
下风向		J202005315-1-5-001	0.312	1.72
无组织废气排放浓度(周界外浓度最高点) mg/ m <sup>3</sup>			0.312	1.77
参考《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段限值 mg/ m <sup>3</sup>			≤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 <sup>3</sup> ), (无量纲)		
			臭气浓度	氨	硫化氢
上风向	2020.5.29	J202005315-1-2-001	<10	0.18	0.054
下风向		J202005315-1-3-001	<10	0.05	0.009

下风向		J202005315-1-4-001	<10	0.07	0.010
下风向		J202005315-1-5-001	<10	0.08	0.009
无组织废气排放浓度(周界外浓度最高点) mg/m <sup>3</sup>			<10	0.18	0.054
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05月29日		昼间, Leq	夜间, Leq
		昼间, Leq	夜间, Leq		
厂界东外1米处1#	机械噪声	57	44	65	55
厂界南外1米处2#	机械噪声	59	45	65	55
厂界西外1米处3#	机械噪声	57	42	65	55
厂界北外1米处4#	机械噪声	57	50	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	83.56	0	83.56	0	
2	炉灰	916.98	0	916.98	0	
3	污泥	39	39	0	0	
4	废白土	78.16	0	78.16	0	

### (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	0.85	0.15	0	0	1
2	900-402-06	废有机溶剂	0.1125	0.0125	0	0	0.125
3	900-403-06	废有机溶剂	0.1125	0.0125	0	0	0.125
4	900-023-29	废灯管	0.0678	0.011	0	0	0.0788
5	900-041-49	废包装物	0.5586	0.1255	0	0	0.6841
6	900-044-49	废电池	0.68	0	0	0	0.68

### 三、防污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	400	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 <sup>3</sup> /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	阳江市环境保护局	2008 年 12 月 15 日	阳环函 [2008]345 号	通过	有

## 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