

## 嘉吉粮油（阳江）有限公司

### 环境保护信息公开（2019 年 11 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: 9144 1700 79621 3641J			
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: 790 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》	10737	2019 年 11 月 21 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	28	90	mg/L	是	300.6	/	连续	排海
							BOD5	7.7	20	mg/L	是	82.67	/	连续	排海

				(DB 44/26 - 2001) 第二时段一级标准		悬浮物	9	60	mg/L	是	96.63	/	连续	排海
						氨氮	1.17	10	mg/L	是	12.56	/	连续	排海
						总磷	0.187	0.5	mg/L	是	2.01	/	连续	排海
						动植物油	1.04	10	mg/L	是	11.17	/	连续	排海
						石油类	1.13	5.0	mg/L	是	12.13	/	连续	排海
						溶解性总固体	753	-	mg/L	是	8085	/	连续	排海
						氟化物	0.357	-	mg/L	是	3.83	/	连续	排海
						硫化物	0.005	0.5	mg/L	是	0.05	/	连续	排海
						挥发酚	0.016	0.3	mg/L	是	0.17	/	连续	排海
						总氮	1.22	-	mg/L	是	13.1	/	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	《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011）	91184940	2019年11月06日	二氧化硫	56	200	mg/m <sup>3</sup>	是	5.1064	/	连续	大气
							氮氧化物	113	200	mg/m <sup>3</sup>	是	10.3039	/	连续	大气
							烟尘	13.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	1.2675	/	连续	大气

						汞及其化合物	0.00173	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	0.00016	/	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）	878260.5	2019年11月21日	二氧化硫	9	200	mg/m <sup>3</sup>	是	0.0079	/	连续	大气
							氮氧化物	191	250	mg/m <sup>3</sup>	是	0.1677	/	连续	大气
							烟尘	4.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	0.00413	/	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
厂界外 10 米上风向 1#	2019.08.26	J201908411-1-3-001	0.312	1.72
厂界外 10 米下风向 2#		J201908411-1-4-001	0.433	2.33
厂界外 10 米下风向 3#		J201908411-1-5-001	0.438	2.30
厂界外 10 米下风向 4#		J201908411-1-6-001	0.426	1.86
无组织废气排放浓度(周界外浓度最高点) mg/ m <sup>3</sup>			0.438	2.33
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> ), 抽泣浓度(无量纲)		
			臭气浓度	氨	硫化氢
厂界外 10 米上风向 1#	2019.08.26	J201908411-1-3-001	17	0.259	0.035
厂界外 10 米下风向 2#		J201908411-1-4-001	12	0.291	0.043

厂界外 10 米下风向 3#		J201908411-1-5-001	15	0.363	0.047
厂界外 10 米下风向 4#		J201908411-1-6-001	16	0.341	0.042
无组织废气排放浓度(周界外浓度最高点) mg/m <sup>3</sup>			17	0.363	0.047
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	
		2019 年 11 月 06 日		昼间, Leq	夜间, Leq
		昼间, Leq	夜间, Leq		
厂界外 1 米处 1#	机械噪声	57	47	65	55
厂界外 1 米处 2#	机械噪声	57	46	65	55
厂界外 1 米处 3#	机械噪声	58	47	65	55
厂界外 1 米处 4#	机械噪声	58	46	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、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	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

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

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