

# 嘉吉粮油（阳江）有限公司

环境保护信息公开（2022 年 6 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：	薛海力	联系电话：	13450517256
电子邮箱：	Haili_Xue@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》  (DB 44/26-2001) 第二段一级标准	12022	2022年6月8日	PH 值	6.9	6-9	无量纲	是	/	/	连续	排海
							色度	5	≤40	倍	是	/	/	连续	排海
							CODcr	44	≤90	mg/L	是	528.97	/	连续	排海
							BOD5	12.4	≤20	mg/L	是	149.07	/	连续	排海
							悬浮物	21	≤60	mg/L	是	252.46	/	连续	排海
							氨氮	4.55	≤10	mg/L	是	54.70	/	连续	排海
							总磷	0.03	0.5	mg/L	是	0.36	/	连续	排海
							动植物油	0.32	≤10	mg/L	是	3.85	/	连续	排海
							石油类	0.26	≤5.0	mg/L	是	3.13	/	连续	排海
							全盐量	1170	-	mg/L	是	14065.74	/	连续	排海
							氟化物	0.048	≤10	mg/L	是	0.58	/	连续	排海
							硫化物	0.4	≤0.5	mg/L	是	4.81	/	连续	排海
							挥发酚	0.01	≤0.3	mg/L	是	0.12	/	连续	排海
总氮	8.05	-	mg/L	是	96.78	/	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 <sup>3</sup>	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	15453 3792	2022年5月16日	二氧化硫	12	35	mg/m <sup>3</sup>	是	1.8544	31.98	连续	大气
							氮氧化物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	4.4815	45.69	连续	大气
							烟尘	8.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	1.2672	9.14	连续	大气
							汞及其化合物	0.000169	≤0.05	mg/m <sup>3</sup>	是	0.00012842	/	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	84137 3.26	2022年6月8日	二氧化硫	7	100	mg/m <sup>3</sup>	是	0.00589	/	连续	大气
							氮氧化物	39	200	mg/m <sup>3</sup>	是	0.03281	/	连续	大气
							烟尘	3.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	0.00311	/	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> )	
			臭气浓度	非甲烷总烃
上风向	2022. 4. 27	1#	<10	0.84
下风向		2#	<10	2.06
下风向		3#	<10	1.35
下风向		4#	<10	1.81
无组织废气排放浓度(周界外浓度最高点) mg/ m <sup>3</sup>			<10	2.06
参考《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993) 二级标准			≤20	≤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)		
			总悬浮物	氨	硫化氢
上风向	2022. 4. 27	1#	0.134	0.05	0.005
下风向		2#	0.212	0.09	0.008
下风向		3#	0.172	0.10	0.006
下风向		4#	0.153	0.68	0.006
无组织废气排放浓度(周界外浓度最高点) mg/ m <sup>3</sup>			0.212	0.68	0.008
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	≤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	
		2022年5月16日		昼间, Leq	夜间, Leq
		昼间, Leq	夜间, Leq		
东面厂界外1米处	机械噪声	64	53	65	55
南面厂界外1米处	机械噪声	62	53	65	55
西面厂界外1米处	机械噪声	60	52	65	55
北面厂界外1米处	机械噪声	61	52	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	166.94	0	166.94	0	
2	炉灰	642.44	0	642.44	0	
3	污泥	48	48	0	0	焚烧处置
4	废白土	171.58	0	171.58	0	
5	废金属材料	34.76	0	34.76	0	
6	原料清理杂质	16.66	16.66	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	0.69	0.11	0	0	0.8
2	900-402-06	废有机溶剂	0.2282	0.05	0	0	0.2782
3	900-023-29	废灯管	0.0237	0	0	0	0.0237
4	900-041-49	废包装桶	0.69515	0.0108	0	0	0.70595
5	900-044-49	废电池	1.892	0.84	0	0	2.732

### 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	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 <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