

嘉吉粮油（阳江）有限公司  
环境保护信息公开（2021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:	薛海力	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》  (DB 44/26-2001) 第二时段一级标准	14553.64	2021年7月12日	PH 值	7.2	6-9	无量纲	是	/	/	连续	排海
							色度	16	≤40	倍	是	/	/	连续	排海
							CODcr	26	≤90	mg/L	是	378.39	/	连续	排海
							BOD5	6.9	≤20	mg/L	是	100.42	/	连续	排海
							悬浮物	7	≤60	mg/L	是	101.88	/	连续	排海
							氨氮	6.29	≤10	mg/L	是	91.54	/	连续	排海
							总磷	0.19	0.5	mg/L	是	2.77	/	连续	排海
							动植物油	1.11	≤10	mg/L	是	16.15	/	连续	排海
							石油类	0.57	≤5.0	mg/L	是	8.30	/	连续	排海
							全盐量	1330	-	mg/L	是	19356.34	/	连续	排海
							氟化物	0.393	≤10	mg/L	是	5.72	/	连续	排海
							硫化物	0.007	≤0.5	mg/L	是	0.10	/	连续	排海
							挥发酚	0.01	≤0.3	mg/L	是	0.15	/	连续	排海
总氮	6.95	-	mg/L	是	101.15	/	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	161432622	2021年5月18日	二氧化硫	5	35	mg/m <sup>3</sup>	是	0.8072	31.98	连续	大气
							氮氧化物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	4.6815	45.69	连续	大气
							烟尘	4.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	0.7426	9.14	连续	大气
							汞及其化合物	0.000831	≤0.05	mg/m <sup>3</sup>	是	0.00013415	/	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	1128187.18	2021年7月12日	二氧化硫	8	100	mg/m <sup>3</sup>	是	0.00903	/	连续	大气
							氮氧化物	170	200	mg/m <sup>3</sup>	是	0.19179	/	连续	大气
							烟尘	1.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	0.00192	/	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	2020.11.26	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 <sup>3</sup>			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 <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	2020.11.26	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 <sup>3</sup>			<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	
		2021年5月18日		昼间, Leq	夜间, Leq
		昼间, Leq	夜间, Leq		
厂界东外 1 米处	机械噪声	62	43	65	55
厂界南外 1 米处	机械噪声	62	42	65	55
厂界西外 1 米处	机械噪声	60	39	65	55
厂界北外 1 米处	机械噪声	60	43	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	212.02	0	212.02	0	
2	炉灰	641.46	0	641.46	0	
3	污泥	58.8	58.8	0	0	焚烧处置
4	废白土	162.92	0	162.92	0	
5	废金属材料	12.52	0	12.52	0	
6	原料清理杂质	20.14	20.14	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	0.46	0	0	0	0.46
2	900-402-06	废有机溶剂	0.075	0.05	0	0	0.125
3	900-023-29	废灯管	0.003	0.0105	0	0	0.0135
4	900-041-49	废包装桶	0.4573	0.1888	0	0	0.6461
5	900-044-49	废电池	0.697	0.0238	0	0	0.7208

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 <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