嘉吉粮油(阳江)有限公司 环境保护信息公开(2020年12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: 9	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
				《水 污染 物排			PH 值	7.5	6-9	无量纲	是	/	/	连续	排海
		嘉		放限			色度	16	40	倍	是	/	/	连续	排海
		吉		值》			CODcr	17	90	mg/L	是	174.81	/	连续	排海
		粮					BOD5	19.3	20	mg/L	是	198.46	/	连续	排海
		油					悬浮物	40	60	mg/L	是	411.32	/	连续	排海
	PH)	(废水			2020	氨氮	1.46	10	mg/L	是	15.01	/	连续	排海
1	阳江	阳	总排	<i>(</i> = =	1084	年 12	总磷	0.31	0.5	mg/L	是	3.19	/	连续	排海
	市	江)	放口	(DB 44/26	2	月 17 日	动植物 油	0.73	10	mg/L	是	7.51	/	连续	排海
		有		-			石油类	0.55	5.0	mg/L	是	5.66	/	连续	排海
		限八		2001			全盐量	1430	-	mg/L	是	14704.69	/	连续	排海
		公司)第 一 _叶			氟化物	0.075	-	mg/L	是	0.77	/	连续	排海
		□1		二时 段一			硫化物	0.011	0.5	mg/L	是	0.11	/	连续	排海
				_段 级标			挥发酚	0.018	0.3	mg/L	是	0.19	/	连续	排海
				准			总氮	2.3	-	mg/L	是	23.65	/	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 吨/年	排放 方式	排放去向
				《锅 炉大 气污			二氧化硫	22	35	mg/m³	是	2.2838	31.98	连续	大气
	阳	嘉吉粮油	电厂	染物 排放		2020	氮氧化 物	37	50	mg/m³	是	3.8410	45.69	连续	大气
1	江市	(阳 江)	锅炉 烟气	标 准》	10045 2288	年 12 月 24	烟尘	8.9	10	mg/m³	是	0.9239	9.14	连续	大气
	111	有限 公司	排口	(DB/ 765-		日	汞及其 化合物	0.000 0651	0.03	mg/m³	是	0.0000067 6	/	连续	大气
				2019)表 3			林格曼 黑度	<1	≤1	级	是	/	/	/	/
				《锅 炉大			二氧化 硫	7	100	mg/m³	是	0.00744	/	连续	大气
		嘉吉		气污染物排放			氮氧化 物	180	200	mg/m³	是	0.19144	/	连续	大气
2	阳 江 主	粮油 (阳 江)	精炼 锅炉 排放	标 准》	77283 0.11	年 12 月 24	烟尘	11.6	20	mg/m³	是	0.01234	/	连续	大气
	市	有限公司	П	(DB 44/76 5- 2019)表 2		日	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/ m³)		
1四4四 501	入件时间	1十口口9冊 勺	总悬浮物	非甲烷总烃	
上风向		J202005315-1-2-001	0.239	1.77	
下风向	2020 5 20	J202005315-1-3-001	0.294	1.71	
下风向	2020.5.29	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	界外浓度最高点) mg/ m	3	0.312	1.77	
参考《大气污染物排放限	是值》(DB44/27-2001)	≤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	行结果(mg/ m3),(无量	(纲)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	木件时间		臭气浓度	氨	硫化氢
上风向		J202005315-1-2-001	<10	0.18	0.054
下风向	2020 5 20	J202005315-1-3-001	<10	0.05	0.009
下风向	2020.5.29	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	女浓度(周界外)	浓度最高点) mg/ m³	<10	0.18	0.054
参考《恶臭污染物技	参考《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)二级标准			≤1.5	≤0.06

(5) 噪声检测结果

		检测结果(单位: dB(A))		 	准限值			
采样位置	主要噪声源	2020年 0	9月14日	多可加田民国				
		昼间,Leq	夜间,Leq	昼间,Leq	夜间,Leq			
厂界东外1米处	机械噪声	59	47	65	55			
厂界南外1米处	机械噪声	58	48	65	55			
厂界西外1米处	机械噪声	58	48	65	55			
厂界北外1米处	机械噪声	59	49	65	55			
	1、检测一天,检测时	段分昼间夜间两个时段进行	行,每天昼间(06:00-22:	00) 和夜间(22: 00-0	06:00)各检测一次;			
备注	2、 AWA5688 多功能声	、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》(GI	B 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	250.12	0	250.12	0	
2	炉灰	1320.92	0	1320.92	0	
3	污泥	57	57	0	0	焚烧处置
4	废白土	83.76	0	83.76	0	
5	废金属材料	5.04	0	5.04	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	贮存量 (吨)
77 5	旭波飞铜	石柳				(吨)	
1	900-249-08	废矿物油	0.43	0	0	0	0.43
2	900-402-06	废有机溶剂	0.0125	0.025	0	0.372	0.0375
3	900-403-06	废有机溶剂	0.0125	0.025	0	0.413	0.0375
4	900-023-29	废灯管	0.0252	0.0022	0	0.162	0.0274
5	900-041-49	废包装桶	0.2916	0.0899	0	0	0.3815
6	900-044-49	废电池	0.345	0.005	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	设施名	总投资额	建设日期	投运日期	运营单位	处理	设计处理能力	实际处理量	运行时间
号	称	(万元)	(年/月)	(年/月)		工艺	(t/d)	(t/d)	(h/d)
1	污水处	500 F	2005年6月	2006年6月	嘉吉粮油(阳	物化+	1000	500	24
1	理站	500万	2005 平 6 月	2000 平 6 月	江)有限公司	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 (m³/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	PDF
	嘉吉粮油(阳江) 有限公司突发环境引

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