

嘉吉粮油（阳江）有限公司  
环境保护信息公开（2020年8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：                        | 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<br>大豆油精炼：700吨/天<br>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》 | 9750.12     | 2020年08月25日 | PH值    | 7.2   | 6-9  | 无量纲  | 是    | /        | /      | 连续   | 排海   |
|    |     |              |        |            |             |             | 色度     | 8     | 40   | 倍    | 是    | /        | /      | 连续   | 排海   |
|    |     |              |        |            |             |             | CODcr  | 26    | 90   | mg/L | 是    | 253.50   | /      | 连续   | 排海   |
|    |     |              |        |            |             |             | BOD5   | 7.2   | 20   | mg/L | 是    | 70.20    | /      | 连续   | 排海   |

|  |  |  |  |                           |  |  |      |        |     |      |   |       |   |    |    |
|--|--|--|--|---------------------------|--|--|------|--------|-----|------|---|-------|---|----|----|
|  |  |  |  | (DB 44/26 - 2001) 第二段一级标准 |  |  | 悬浮物  | 9      | 60  | mg/L | 是 | 87.75 | / | 连续 | 排海 |
|  |  |  |  |                           |  |  | 氨氮   | 0.968  | 10  | mg/L | 是 | 9.44  | / | 连续 | 排海 |
|  |  |  |  |                           |  |  | 总磷   | 0.07   | 0.5 | mg/L | 是 | 0.68  | / | 连续 | 排海 |
|  |  |  |  |                           |  |  | 动植物油 | 0.88   | 10  | mg/L | 是 | 8.58  | / | 连续 | 排海 |
|  |  |  |  |                           |  |  | 石油类  | 0.58   | 5.0 | mg/L | 是 | 5.66  | / | 连续 | 排海 |
|  |  |  |  |                           |  |  | 全盐量  | 684    | -   | mg/L | 是 | 6669  | / | 连续 | 排海 |
|  |  |  |  |                           |  |  | 氟化物  | <0.006 | -   | mg/L | 是 | 0.06  | / | 连续 | 排海 |
|  |  |  |  |                           |  |  | 硫化物  | <0.005 | 0.5 | mg/L | 是 | 0.05  | / | 连续 | 排海 |
|  |  |  |  |                           |  |  | 挥发酚  | <0.01  | 0.3 | mg/L | 是 | 0.10  | / | 连续 | 排海 |
|  |  |  |  |                           |  |  | 总氮   | 1.03   | -   | mg/L | 是 | 10.04 | / | 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） | 电厂锅炉烟气排口 | 《锅炉大气污染物排放标准》（DB/765-2019） | 76864320   | 2020年03月28日 | 二氧化硫   | 13    | 35   | mg/m <sup>3</sup> | 是    | 0.9992 | 31.98    | 连续   | 大气   |
|    |     |          |          |                            |            |             | 氮氧化物   | 43    | 50   | mg/m <sup>3</sup> | 是    | 3.3052 | 45.69    | 连续   | 大气   |

|   |     |              |         |                                    |        |             |        |         |      |                   |   |            |      |    |    |
|---|-----|--------------|---------|------------------------------------|--------|-------------|--------|---------|------|-------------------|---|------------|------|----|----|
|   |     | 有限公司         |         | 表 3                                |        |             | 烟尘     | 3.6     | 10   | mg/m <sup>3</sup> | 是 | 0.2767     | 9.14 | 连续 | 大气 |
|   |     |              |         |                                    |        |             | 汞及其化合物 | 0.00006 | 0.03 | mg/m <sup>3</sup> | 是 | 0.00000461 | /    | 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 | 176430 | 2020年08月25日 | 二氧化硫   | 10      | 100  | mg/m <sup>3</sup> | 是 | 0.00176    | /    | 连续 | 大气 |
|   |     |              |         |                                    |        |             | 氮氧化物   | 179     | 200  | mg/m <sup>3</sup> | 是 | 0.03158    | /    | 连续 | 大气 |
|   |     |              |         |                                    |        |             | 烟尘     | 4.8     | 20   | mg/m <sup>3</sup> | 是 | 0.00085    | /    | 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;<br>2、AWA5688多功能声级计在检测前、后均进行了校核。<br>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     | 74.08  | 0        | 74.08  | 0      |      |
| 2  | 炉灰     | 480.98 | 0        | 480.98 | 0      |      |
| 3  | 污泥     | 52.2   | 52.2     | 0      | 0      | 焚烧处置 |
| 4  | 废白土    | 134.68 | 0        | 134.68 | 0      |      |
| 5  | 废金属材料  | 6.6    | 0        | 6.6    | 0      |      |
| 6  | 原料清理杂质 | 17.86  | 17.86    | 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 | 1        | 0.4    | 0        | 0           | 1.4    |

|   |            |       |        |       |   |   |        |
|---|------------|-------|--------|-------|---|---|--------|
| 2 | 900-402-06 | 废有机溶剂 | 0.125  | 0.025 | 0 | 0 | 0.15   |
| 3 | 900-403-06 | 废有机溶剂 | 0.125  | 0.025 | 0 | 0 | 0.15   |
| 4 | 900-023-29 | 废灯管   | 0.0788 | 0     | 0 | 0 | 0.0788 |
| 5 | 900-041-49 | 废包装桶  | 0.6841 | 0.016 | 0 | 0 | 0.7001 |
| 6 | 900-044-49 | 废电池   | 0.68   | 0.005 | 0 | 0 | 0.685  |

### 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 | 2008年12 | 阳环函  | 通过   | 有  |

|  |  |      |        |                |  |  |
|--|--|------|--------|----------------|--|--|
|  |  | 境保护局 | 月 15 日 | [2008]345<br>号 |  |  |
|--|--|------|--------|----------------|--|--|

## 五、突发环境应急预案

|            |  |
|------------|--|
| 突发环境时间应急预案 | <br>嘉吉粮油（阳江）<br>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 | <br>污水自行检测方案.<br>docx |
|------------|---|

## 七、其他应当公开的环境信息：

无