

嘉吉粮油（阳江）有限公司
环境保护信息公开（2021 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: 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 | 11575 | 2021年11月15日 | PH 值 | 7.8 | 6-9 | 无量纲 | 是 | / | / | 连续 | 排海 |
| | | | | | | | 色度 | 5 | ≤40 | 倍 | 是 | / | / | 连续 | 排海 |
| | | | | | | | CODcr | 30 | ≤90 | mg/L | 是 | 347.25 | / | 连续 | 排海 |
| | | | | | | | BOD5 | 8.6 | ≤20 | mg/L | 是 | 99.55 | / | 连续 | 排海 |
| | | | | | | | 悬浮物 | 15 | ≤60 | mg/L | 是 | 173.63 | / | 连续 | 排海 |
| | | | | | | | 氨氮 | 2.63 | ≤10 | mg/L | 是 | 30.44 | / | 连续 | 排海 |
| | | | | | | | 总磷 | 0.15 | 0.5 | mg/L | 是 | 1.74 | / | 连续 | 排海 |
| | | | | | | | 动植物油 | 1.12 | ≤10 | mg/L | 是 | 12.96 | / | 连续 | 排海 |
| | | | | | | | 石油类 | 0.65 | ≤5.0 | mg/L | 是 | 7.52 | / | 连续 | 排海 |
| | | | | | | | 全盐量 | 1170 | - | mg/L | 是 | 13542.75 | / | 连续 | 排海 |
| | | | | | | | 氟化物 | 0.101 | ≤10 | mg/L | 是 | 1.17 | / | 连续 | 排海 |
| | | | | | | | 硫化物 | 0.005 | ≤0.5 | mg/L | 是 | 0.06 | / | 连续 | 排海 |
| | | | | | | | 挥发酚 | 0.01 | ≤0.3 | mg/L | 是 | 0.12 | / | 连续 | 排海 |
| 总氮 | 2.92 | - | mg/L | 是 | 33.80 | / | 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 ³ | 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 | 63882736.5 | 2021年11月5日 | 二氧化硫 | 19 | 35 | mg/m ³ | 是 | 1.2138 | 31.98 | 连续 | 大气 |
| | | | | | | | 氮氧化物 | 27 | 50 | mg/m ³ | 是 | 1.7248 | 45.69 | 连续 | 大气 |
| | | | | | | | 烟尘 | 8.5 | 10 | mg/m ³ | 是 | 0.5430 | 9.14 | 连续 | 大气 |
| | | | | | | | 汞及其化合物 | 0.000844 | ≤0.05 | mg/m ³ | 是 | 0.00005392 | / | 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 | 963132.8 | 2021年11月15日 | 二氧化硫 | 22 | 100 | mg/m ³ | 是 | 0.02119 | / | 连续 | 大气 |
| | | | | | | | 氮氧化物 | 172 | 200 | mg/m ³ | 是 | 0.16566 | / | 连续 | 大气 |
| | | | | | | | 烟尘 | 8 | 20 | mg/m ³ | 是 | 0.00771 | / | 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 ³) | |
|---|------------|------|---------------------------|-------|
| | | | 总悬浮物 | 非甲烷总烃 |
| 上风向 | 2021.10.15 | 1# | 0.204 | 0.62 |
| 下风向 | | 2# | 0.446 | 0.93 |
| 下风向 | | 3# | 0.594 | 1.08 |
| 下风向 | | 4# | 0.371 | 2.30 |
| 无组织废气排放浓度(周界外浓度最高点) mg/ m ³ | | | 0.594 | 2.30 |
| 参考《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段限值 mg/ m ³ | | | ≤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 ³), (无量纲) | | |
|--|------------|------|----------------------------------|------|-------|
| | | | 臭气浓度 | 氨 | 硫化氢 |
| 上风向 | 2021.10.15 | 1# | <10 | 1.34 | 0.001 |
| 下风向 | | 2# | <10 | 1.37 | 0.004 |
| 下风向 | | 3# | <10 | 1.40 | 0.003 |
| 下风向 | | 4# | <10 | 1.44 | 0.004 |
| 无组织废气排放浓度(周界外浓度最高点) mg/ m ³ | | | <10 | 1.44 | 0.004 |
| 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11月5日 | | 昼间, Leq | 夜间, Leq |
| | | 昼间, Leq | 夜间, Leq | | |
| 厂界东外1米处 | 机械噪声 | 58 | 49 | 65 | 55 |
| 厂界南外1米处 | 机械噪声 | 57 | 49 | 65 | 55 |
| 厂界西外1米处 | 机械噪声 | 60 | 51 | 65 | 55 |
| 厂界北外1米处 | 机械噪声 | 59 | 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 | 175.62 | 0 | 175.62 | 0 | |
| 2 | 炉灰 | 957.62 | 0 | 957.62 | 0 | |
| 3 | 污泥 | 58.2 | 58.2 | 0 | 0 | 焚烧处置 |
| 4 | 废白土 | 161.28 | 0 | 161.28 | 0 | |
| 5 | 废金属材料 | 9.18 | 0 | 9.18 | 0 | |
| 6 | 原料清理杂质 | 28.6 | 28.6 | 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 | 0.22 | 0.22 | 0 | 0 | 0.44 |
| 2 | 900-402-06 | 废有机溶剂 | 0.35 | 0.075 | 0 | 0 | 0.425 |
| 3 | 900-023-29 | 废灯管 | 0.0328 | 0.011 | 0 | 0 | 0.0438 |
| 4 | 900-041-49 | 废包装桶 | 0.2142 | 0.2166 | 0 | 0 | 0.4308 |
| 5 | 900-044-49 | 废电池 | 0.7248 | 0 | 0 | 0.7248 | 0 |

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 ³ /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