

企业环境信息依法披露

(年报)

单位名称：嘉吉粮油（阳江）有限公司

统一社会信用代码：91441700796213641J

报告年度：2021 年

主要负责人：欧阳建中

编制人员：杨汶瑾

联系方式：0662-3828858

单位名称（盖章）嘉吉粮油（阳江）有限公司



编制日期：2022 年 03 月 11 日

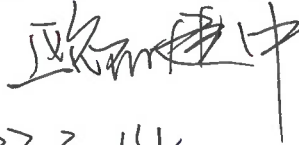
承诺书

嘉吉粮油（阳江）有限公司保证年度报告披露内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

特此承诺。

单位名称：嘉吉粮油（阳江）有限公司（盖章）

企业负责人：



日期：

2022.3.14.



一、关键环境信息提要

(一) 年度生态环境行政许可变更

表 1-1 年度生态环境行政许可变更情况汇总表

| 变更情况 | 项目名称 | 目前进度 | 审批部门 | 批复文号 | 批复日期 |
|------|------|------|------|------|------|
| / | / | / | / | / | / |

(二) 年度主要污染物排放和碳排放

表 1-2 年度主要废气排放口排放情况汇总表

| 排放口类型 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 年度排放量 (吨) | 备注 |
|-------|-------|-----------|--------|--------------|-----|
| 有组织排放 | DA001 | 燃油锅炉烟囱出口 | 颗粒物 | 0.02 | |
| | | | 二氧化硫 | 0.03 | |
| | | | 氮氧化物 | 0.67 | |
| | | | 烟气黑度 | / | 未检出 |
| 有组织排放 | DA002 | 流化床锅炉烟囱出口 | 氮氧化物 | 13.57 | |
| | | | 汞及其化合物 | 0.00077 | |
| | | | 二氧化硫 | 6.52 | |
| | | | 颗粒物 | 0.65 | |
| | | | 烟气黑度 | / | 未检出 |

| | | | | | |
|-------|-------|-----------------|-------|------|-----|
| 有组织排放 | DA003 | 轧胚机旋风格分离器排放口 | 颗粒物 | 0.52 | |
| 有组织排放 | DA004 | 高压锅炉排放口 | 颗粒物 | 0.05 | |
| | | | 烟气黑度 | / | 未检出 |
| | | | 氮氧化物 | 1.70 | |
| | | | 二氧化硫 | 0.12 | |
| 有组织排放 | DA005 | 破碎机除尘器排放口 | 颗粒物 | 0.06 | |
| 有组织排放 | DA007 | 燃料料仓 | 颗粒物 | 0.06 | |
| 有组织排放 | DA010 | 轧胚机旋风分离器排放口-02 | 颗粒物 | 1.97 | |
| 有组织排放 | DA011 | 散粕散粮称布袋除尘器排放口 | 颗粒物 | 0.15 | |
| 有组织排放 | DA012 | 变压器油雾排放口 | 油雾 | 0 | |
| 有组织排放 | DA014 | 筒仓出仓除尘器排放口 | 颗粒物 | 0.16 | |
| 有组织排放 | DA015 | 大豆出仓散粮称布袋除尘器排放口 | 颗粒物 | 0.11 | |
| 有组织排放 | DA016 | 倒仓除尘器排放口 | 颗粒物 | 0.15 | |
| 有组织排放 | DA017 | 二次吸皮器旋风分离器排放口 | 颗粒物 | 0.25 | |
| 有组织排放 | DA018 | 豆皮粉碎机除尘器排放口 | 颗粒物 | 0.39 | |
| 有组织排放 | DA019 | 臭味收集处理排放口 | 硫化氢 | 0.09 | |
| | | | 臭气浓度 | 2.48 | |
| | | | 氨（氨气） | 0.95 | |

| | | | | | |
|-------|-------|----------------|-----|------|--|
| 有组织排放 | DA020 | 豆粕破碎机除尘器排放口 | 颗粒物 | 0.27 | |
| 有组织排放 | DA021 | 原料除尘器排放口 | 颗粒物 | 0.54 | |
| 有组织排放 | DA022 | 调质机旋风分离器排放口-01 | 颗粒物 | 0.82 | |
| 有组织排放 | DA023 | 破碎机旋风分离器排放口-01 | 颗粒物 | 2.51 | |
| 有组织排放 | DA024 | 破碎机旋风分离器排放口-02 | 颗粒物 | 1.06 | |
| 有组织排放 | DA025 | 破碎机旋风分离器排放口-03 | 颗粒物 | 1.44 | |
| 有组织排放 | DA026 | 破碎机旋风分离器排放口-04 | 颗粒物 | 0.85 | |
| 有组织排放 | DA027 | 破碎机旋风分离器排放口-05 | 颗粒物 | 0.93 | |
| 有组织排放 | DA028 | 调质机旋风分离器排放口-02 | 颗粒物 | 0.82 | |
| 有组织排放 | DA029 | 蒸脱机 1、2 层排放口 | 颗粒物 | 3.04 | |

表 1-3 年度主要废水排放口排放情况汇总表

| 排放口类型 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 年度排放量 (吨) | 备注 |
|-------|-------|-------|-------|--------------|----|
| 有组织排放 | DW001 | 污水排放口 | 悬浮物 | 1.45 | |
| | | | COD | 3.05 | |
| | | | 动植物油 | 0.15 | |

| | | | | | |
|--|--|--|-----|------|--|
| | | | 总磷 | 0.02 | |
| | | | 氨氮 | 0.54 | |
| | | | BOD | 1.07 | |

表 1-4 年度固废情况汇总表

| 固废类型 | 废物代码 | | 名称 | 产生量 (吨) | 自行综合利用率 (吨) | | 转移处置量 (吨) | |
|--------|------|------------|-------|-----------|-------------|------|-----------|--------|
| | | | | 本年产生量 (吨) | 利用量 | 利用方式 | 转移量 | 转移去向 |
| 一般工业固废 | / | | 炉渣 | 2031.88 | 0 | / | 2031.88 | 茂名众润 |
| | / | | 粉煤灰 | 8663.46 | 0 | / | 8663.46 | 茂名众润 |
| | / | | 污泥 | 640.2 | 640.2 | 焚烧 | 0 | / |
| | / | | 废白土 | 1494.28 | 0 | / | 1494.28 | 惠州巨东 |
| 危废废物 | HW06 | 900-402-06 | 废有机溶剂 | 0.75 | 0 | / | 0.35 | 惠州 TCL |
| | HW08 | 900-249-08 | 废矿物油 | 8.858 | 0 | / | 8.528 | 惠州 TCL |
| | HW29 | 900-023-29 | 废灯管 | 0.0977 | 0 | / | 0.0746 | 惠州 TCL |
| | HW31 | 900-052-31 | 废电池 | 0.3748 | 0 | / | 0.7248 | 肇庆定江康宇 |
| | HW49 | 900-041-49 | 废包装桶 | 0.3815 | 0 | / | 2.3254 | 惠州 TCL |

(三) 生态环境行政处罚、司法判决等

表 1-5 生态环境行政处罚、司法判决情况汇总表

| 类别 | 事由 | 部门 | 文号 | 日期 | 罚款 |
|----|----|----|----|----|----|
| / | / | / | / | / | / |

二、企业基本信息

表 2-1 企业基本信息表

| 项目 | 内容 | | |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 企业基本信息情况 | (一) 排污单位基本信息 | 单位名称 | 嘉吉粮油（阳江）有限公司 |
| | | 法定代表人 | 卢灿明 |
| | | 技术负责人 | 欧阳建中 |
| | | 注册地址 | 阳江市平冈镇大魁村委会第四地段 |
| | | 邮政编码 | 529500 |
| | | 生产经营场所地址 | 阳江市平冈镇大魁村委会第四地段 |
| | | 行业类别 | 食用植物油加工 |
| | | 统一社会信用代码 | 91441700796213641J |
| | | 企业联系人 | 岑永茹 |
| | | 联系电话 | 0662-3828858 |
| | (二) 企业属性 | 是否属于重点排污单位 | 是 |
| | | 是否属于实施强制性清洁生产审核的企业 | 否 |
| | | 企业性质 | 外资企业 |
| | (三) 主要产品与服务、生产工艺名称 | 主要产品与服务 | 棕榈油 |
| | | | 豆粕 |
| 四级毛油 | | | |
| 变压器油 | | | |
| 生产工艺名称 | | 植物油加工-预处理工艺 | |

| | | | |
|--|--|--|----------------|
| | | | 植物油加工-浸出工艺 |
| | | | 植物油加工-分提工艺 |
| | | | 植物油加工-天然脂绝缘液工艺 |
| | | | 植物油加工-精炼加工工艺 |

三、企业环境管理信息

(一) 生态环境行政许可信息

表 3-1 企业环境管理信息汇总表

| 许可名称 | 编号 | 审批文件 | 核发机关 | 获取时间 | 有效期限 | 主要许可事项 |
|----------|---------------------|---|----------|------------|------------------------|--------|
| 排污许可证 | 91441700796213641JQ | / | 阳江市生态环境局 | 2020/08/28 | 2020-08-28至 2023-08-27 | / |
| 大豆浸出扩建项目 | 阳环建审[2005]001号 | 关于《广东丰源粮油工业有限公司大豆浸出加工扩建项目环境影响报告书》的审查批复 | 阳江市环境保护局 | 2005/1/31 | 长期有效 | / |
| 精炼车间 | 阳环函[2008]276号 | 关于《嘉吉粮油(阳江)有限公司食用油精炼车间建设工程环境影响报告书》的审查批复 | 阳江市环境保护局 | 2008/10/8 | 长期有效 | / |
| 棕榈油项目 | 阳环函[2008]345号 | 关于《嘉吉粮油(阳江)有限公司棕榈油项目环境影响报告书》的审查批复 | 阳江市环境保护局 | 2008/12/15 | 长期有效 | / |

| | | | | | | |
|----------|-----------------|--|----------|----------|------|---|
| 天然脂绝缘液项目 | 阳环(高)建审[2020]1号 | 阳江市生态环境局关于嘉吉粮油(阳江)有限公司天然脂绝缘液项目环境影响报告表的批复 | 阳江市生态环境局 | 2020.1.9 | 长期有效 | / |
|----------|-----------------|--|----------|----------|------|---|

(二) 环境保护税缴纳信息

表 3-2 环境保护税缴纳信息表

| 税目 | 污染物 | 缴纳额 (元) | 实际缴纳额 (元) | 减免情况 | 备注 |
|----------|-------|------------|---|--------------|----|
| 水污染物 | COD | 8550.51 | 4275.26 | 减免 50% | |
| 水污染物 | SS | 1014.07 | 580.34 | 减免 50% | |
| 水污染物 | 动植物油 | 2637.90 | 1318.95 | 减免 50% | |
| 大气污染物 | 一般性粉尘 | 7274.97 | 6921.74 | 部分减免 50% | |
| 大气污染物 | 氮氧化物 | 30204.02 | 26957.71 | 部分减免 25% | |
| 大气污染物 | 二氧化硫 | 12636.58 | 7984.22 | 部分减免 50%&25% | |
| 大气污染物 | 烟尘 | 599.37 | 365.27 | 部分减免 50%&25% | |
| 大气污染物 | 氨气 | 188.49 | 188.49 | 无减免 | |
| 大气污染物 | 硫化氢 | 554.17 | 554.17 | 无减免 | |
| 合计(元) | | | 63660.08 | | |
| 减征或免征情况 | | | COD、SS、动植物油减免 50%； 一般性粉尘、氮氧化物、二氧化硫、烟尘部分减免 50%&25%； 氮气、硫化氢无减免； | | |
| 减免后合计(元) | | | 49146.15 | | |

(三) 投保环境污染责任保险信息

表 3-3 投保环境污染责任保险信息汇总表

| 类型 | 投保保额 | 是否当年新增投保 | 投保时间 | 投保截止日期 | 承保公司 | 备注 |
|----|------|----------|------|--------|------|----|
| / | / | / | / | / | / | / |

(四) 环保信用评价等级

表 3-4 环保信用评价等级汇总表

| 类型 | 评价机构 | 前一年等级 | 当年等级 | 变化原因 | 备注 |
|-------------|-------------|-------|-----------|------|----|
| 广东省企业环境信用评价 | 广东省生态环境厅办公室 | 蓝牌 | 2021 年未公示 | / | / |

四、污染物产生、治理与排放信息

(一) 污染防治设施信息

表 4-1 污染防治设施正常情况汇总表

| 序号 | 对应产物环节 | 名称 | 对应排放口编号 | 对应排放口名称 | 处理的污染物 |
|----|--------|------|---------|---------|--------|
| 1 | 废水 | 生化处理 | DW001 | 污水排放口 | 氨氮 |
| | | | | | 总磷 |
| | | | | | COD |
| | | | | | 色度 |
| | | | | | 悬浮物 |
| | | | | | PH |

| | | | | | |
|-------|-------|-----------------|-------|-------------|--------|
| | | | | | 动植物油 |
| | | | | | BOD5 |
| 2 | 废气 | 烟气循环流化床法, 炉内喷钙法 | DA002 | 煤锅炉排气筒 | 二氧化硫 |
| | | SNCR | DA002 | 煤锅炉排气筒 | 氮氧化物 |
| | | 袋式除尘器 | DA002 | 煤锅炉排气筒 | 颗粒物 |
| | | 协同控制 | DA002 | 煤锅炉排气筒 | 汞及其化合物 |
| | | | | | 烟气黑度 |
| | | 旋风分离器 | DA003 | 轧胚机旋风分离器排放口 | 颗粒物 |
| | | 增加通风频率 | / | / | 臭气浓度 |
| | | 换热器、冷却风机 | DA004 | 高压锅炉排放口 | 二氧化硫 |
| | | | | | 氮氧化物 |
| | | | | | 颗粒物 |
| | | 袋式除尘器 | DA005 | 破碎机除尘器排放口 | 颗粒物 |
| | | 半封闭屋顶干煤棚 | / | / | 颗粒物 |
| | | 袋式除尘器 | / | / | 颗粒物 |
| | | 袋式除尘器 | DA007 | 燃料料仓除尘器排放口 | 颗粒物 |
| | | 袋式除尘器 | / | / | 颗粒物 |
| 袋式除尘器 | / | / | 颗粒物 | | |
| 旋分分离器 | DA010 | 轧胚机旋风分离器排放口-02 | 颗粒物 | | |

| | | | | | |
|--|--|----------|-------|-----------------|-------|
| | | 布袋除尘器 | DA011 | 散粕散粮称布袋除尘器排放口 | 颗粒物 |
| | | 布袋除尘器 | / | / | 颗粒物 |
| | | 油雾净化装置 | DA012 | 变压器油雾排放口 | 油雾 |
| | | 有机废气处理系统 | DA029 | 蒸脱机1、2层排放口 | 非甲烷总烃 |
| | | | | | 颗粒物 |
| | | 布袋除尘器 | / | / | 颗粒物 |
| | | 布袋除尘器 | / | / | 颗粒物 |
| | | 布袋除尘器 | DA014 | 筒仓出仓除尘器排放口 | 颗粒物 |
| | | 布袋除尘器 | DA015 | 大豆出仓散粮称布袋除尘器排放口 | 颗粒物 |
| | | 布袋除尘器 | DA016 | 倒仓除尘器排放口 | 颗粒物 |
| | | 旋风分离器 | DA017 | 二次吸皮器旋风分离器排放口 | 颗粒物 |
| | | 布袋除尘器 | DA018 | 豆皮粉碎机除尘器排放口 | 颗粒物 |
| | | 除臭装置 | DA019 | 臭味收集处理排放口 | 臭气浓度 |
| | | | | | 氨(氨气) |
| | | | | | 硫化氢 |
| | | 布袋除尘器 | DA020 | 豆粕破碎机除尘器排放口 | 颗粒物 |
| | | 布袋除尘器 | DA021 | 原料除尘器排放口 | 颗粒物 |

| | | | | | |
|--|-------|-------|-------|--------------------|-------|
| | | 旋风分离器 | DA022 | 调质机旋风分离器 排放口-01 | 颗粒物 |
| | | 旋风分离器 | DA023 | 破碎机旋风分离器 排放口-01 | 颗粒物 |
| | | 旋风分离器 | DA024 | 破碎机旋风分离器 排放口-02 | 颗粒物 |
| | | 旋风分离器 | DA025 | 破碎机旋风分离器 排放口-03 | 颗粒物 |
| | | 旋风分离器 | DA026 | 破碎机旋风分离器 排放口-04 | 颗粒物 |
| | | 旋风分离器 | DA027 | 破碎机旋风分离器 排放口-05 | 颗粒物 |
| | | 旋风分离器 | DA028 | 调质机旋风分离器 排放口-02 | 颗粒物 |
| | | 生物滤池 | DA019 | 臭味收集 处理排放 口 | 臭气浓度 |
| | 氨（氨气） | | | | |
| | 硫化氢 | | | | |
| | | 旋风分离器 | DA029 | 蒸脱机 1、2层排 放口 | 非甲烷总烃 |
| | | | | | 颗粒物 |

表 4-2 污染防治设施非正常运行信息表

| 设施名称 | 处理的污染物 | 次数 | 日期 | 时长 | 主要原因 | 应对措施 |
|------|--------|----|----|----|------|------|
| / | / | / | / | / | / | / |

(二) 主要水污染物、大气污染物排放相关信息

1.水污染物和有组织大气污染物排放相关信息

表 4-3 水污染物和有组织大气污染物排放信息表

| 排放口类型 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物 | 实际排放总量 (T) | 排放浓度年均值 (水/日均-mg/L) / (大气/小时浓度-mg/m3) | 是否安装在线监测设备 | 在线监测设备名称和型号 | 是否与环境部门联网 |
|----------|-------|--------------|--------|------------|---------------------------------------|------------|----------------------------|-----------|
| 水污染物排放口 | DW001 | 污水排放口 | 氨氮 | 0.49 | 3.428 | 是 | Dek-nh-n | 是 |
| | | | 总磷 | 0.02 | 0.125 | / | / | / |
| | | | COD | 3.05 | 26.25 | 是 | CODmaxII | 是 |
| | | | 色度 | / | 7.333 | / | / | / |
| | | | 悬浮物 | 1.45 | 11.83 | / | / | / |
| | | | PH | / | 7.35 | 是 | WL-1A1 | 是 |
| | | | 动植物油 | 0.15 | 1.083 | / | / | / |
| | | | BOD5 | 1.04 | 7.308 | / | / | / |
| 大气污染物排放口 | DA001 | 备用柴油锅炉排气筒 | 颗粒物 | 0.02 | 4.8 | / | / | / |
| | | | 二氧化硫 | 0.03 | 6 | / | / | / |
| | | | 氮氧化物 | 0.67 | 158 | / | / | / |
| | | | 烟气黑度 | / | / | / | / | / |
| | DA002 | 煤锅炉排气筒 | 氮氧化物 | 13.57 | 34.25 | 是 | GCEM4200 气体分析仪 GCEM4200 | 是 |
| | | | 汞及其化合物 | 0.00077 | 0.00194 | 是 | | 是 |
| | | | 二氧化硫 | 6.52 | 8.75 | 是 | | 是 |
| | | | 颗粒物 | 0.65 | 5.93 | 是 | 抽取式粉尘在线监测仪 DCEM3000 | 是 |
| | | | 烟气黑度 | / | / | / | / | / |
| | DA003 | 轧胚机旋风格分离器排放口 | 颗粒物 | 0.52 | 12.35 | / | / | / |
| | DA004 | 高压锅炉排放口 | 颗粒物 | 0.05 | 7.13 | / | / | / |
| | | | 烟气黑度 | / | / | / | / | / |
| | | | 氮氧化物 | 1.70 | 178.7 | / | / | / |

| | | | | | | | | |
|-------|---|--|------|------|-------|---|---|---|
| | | | 二氧化硫 | 0.12 | 9.9 | / | / | / |
| DA005 | 破碎机 除尘器 排放口 | | 颗粒物 | 0.06 | 6.45 | / | / | / |
| DA007 | 燃料料 仓除尘 器排放 口 | | 颗粒物 | 0.06 | / | / | / | / |
| DA010 | 轧胚机 旋风分 离器排 放口-0 | | 颗粒物 | 1.97 | 9.07 | / | / | / |
| DA011 | 散粕散 粮称布 袋除尘 器排放 口 | | 颗粒物 | 0.15 | / | / | / | / |
| DA012 | 变压器 油雾排 放口 | | 油雾 | 0 | / | / | / | / |
| DA014 | 筒仓 出仓 除尘 器排 放口 | | 颗粒物 | 0.16 | 10 | / | / | / |
| DA015 | 大豆 出仓 散粮 称布 袋除 尘器 排放 口 | | 颗粒物 | 0.11 | 8.8 | / | / | / |
| DA016 | 倒仓 除尘 器排 放口 | | 颗粒物 | 0.15 | 0.3 | / | / | / |
| DA017 | 二次 吸皮 器旋 风分 离器 排放 口 | | 颗粒物 | 0.25 | 8.65 | / | / | / |
| DA018 | 豆皮 粉碎 | | 颗粒物 | 0.39 | 11.25 | / | / | / |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------|---------|------|-------|---|---|---|--|
| | | 机除尘器排放口 | | | | | | |
| DA019 | 臭味收集处理排放口 | 硫化氢 | 0.09 | 10.25 | / | / | / | |
| | | 臭气浓度 | 2.48 | 21.3 | / | / | / | |
| | | 氨(氨气) | 0.95 | 9.95 | / | / | / | |
| DA020 | 豆粕破碎机除尘器排放口 | 颗粒物 | 0.27 | 0.015 | / | / | / | |
| DA021 | 原料除尘器排放口 | 颗粒物 | 0.54 | 322 | / | / | / | |
| DA022 | 调质机旋风分离器排放口-01 | 颗粒物 | 0.82 | 1.51 | / | / | / | |
| DA023 | 破碎机旋风分离器排放口-01 | 颗粒物 | 2.51 | 3.3 | / | / | / | |
| DA024 | 破碎机旋风分离器排放口-02 | 颗粒物 | 1.06 | 9.25 | / | / | / | |
| DA025 | 破碎机旋风分离器排放口-03 | 颗粒物 | 1.44 | 24.55 | / | / | / | |
| DA026 | 破碎机旋风分离器 | 颗粒物 | 0.85 | 27.3 | / | / | / | |

| | | | | | | | | |
|--|-------|----------------|-----|------|------|---|---|---|
| | | 排放口-04 | | | | | | |
| | DA027 | 破碎机旋风分离器排放口-05 | 颗粒物 | 0.93 | 7.85 | / | / | / |
| | DA028 | 调质机旋风分离器排放口-02 | 颗粒物 | 0.82 | 68.8 | / | / | / |
| | DA029 | 蒸脱机1、2层排放口 | 颗粒物 | 3.04 | 5.05 | / | / | / |

2.无组织大气污染物排放相关信息

表 4-4 无组织排放污染物排放信息表

| 监测点位名称 | 污染物 | 实际排放总量 | 实际排放浓度 (mg/m3) |
|----------------|----------------|--------|----------------|
| 边界外 10 米上风向 1# | 总悬浮颗粒物 (mg/m3) | / | 0.132 |
| | 臭气浓度 | / | <10 |
| | 硫化氢(mg/m3) | / | 0.02 |
| | 氨(mg/m3) | / | 0.83 |
| | 非甲烷总烃 (mg/m3) | / | 0.62 |
| 边界外 10 米上风向 2# | 总悬浮颗粒物 (mg/m3) | / | 0.263 |
| | 臭气浓度 | / | <10 |
| | 硫化氢(mg/m3) | / | 0.03 |
| | 氨(mg/m3) | / | 1.12 |

| | | | |
|--------------------|-------------------|---|-------|
| | 非甲烷总烃 (mg/m3) | / | 0.93 |
| 边界外 10 米上 风向 3# | 总悬浮颗粒物 (mg/m3) | / | 0.32 |
| | 臭气浓度 | / | <10 |
| | 硫化氢(mg/m3) | / | 0.05 |
| | 氨(mg/m3) | / | 1.18 |
| | 非甲烷总烃 (mg/m3) | / | 1.08 |
| 边界外 10 米上 风向 4# | 总悬浮颗粒物 (mg/m3) | / | 0.282 |
| | 臭气浓度 | / | <10 |
| | 硫化氢(mg/m3) | / | 0.03 |
| | 氨(mg/m3) | / | 1.21 |
| | 非甲烷总烃 (mg/m3) | / | 2.3 |
| 浸出车间东面 1# | 非甲烷总烃 (mg/m3) | / | 1.14 |
| 浸出车间东面 2# | 非甲烷总烃 (mg/m3) | / | 2.79 |
| 浸出车间东面 3# | 非甲烷总烃 (mg/m3) | / | 3.14 |
| 浸出车间东面 4# | 非甲烷总烃 (mg/m3) | / | 2.75 |

3.自行监测相关信息

表 4-5 自行监测相关信息表

| 全年 生产 天数 | 排放口名 称 | 污染 物 | 自行监测天 数（次数） | 达标 次数 | 超标 次数 | 第三方检测机构 | |
|----------------|-----------|---------|----------------|----------|----------|---------|----|
| | | | | | | 名称 | 资质 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--------|----|----|---|-------------|------|
| 292 | 污水排放口 | 氨氮 | 12 | 12 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| | | 总磷 | 12 | 12 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| | | COD | 12 | 12 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| | | 色度 | 12 | 12 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| | | 悬浮物 | 12 | 12 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| | | PH | 12 | 12 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| | | 动植物油 | 12 | 12 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| | | BOD5 | 12 | 12 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| 292 | 备用柴油锅炉排气筒 | 颗粒物 | 1 | 1 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| | | 二氧化硫 | 1 | 1 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| | | 氮氧化物 | 1 | 1 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| | | 烟气黑度 | 1 | 1 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| 292 | 煤锅炉排气筒 | 氮氧化物 | 4 | 4 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| | | 汞及其化合物 | 4 | 4 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| | | 二氧化硫 | 4 | 4 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| | | 颗粒物 | 4 | 4 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| | | 烟气黑度 | 4 | 4 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| 292 | 轧胚机旋风格分离器排放口 | 颗粒物 | 2 | 2 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|----------|----|----|---|-------------|------|
| 292 | 高压锅炉 排放口 | 颗粒物 | 11 | 11 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| | | 烟气 黑度 | 11 | 11 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| | | 氮氧化 物 | 11 | 11 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| | | 二氧化 硫 | 11 | 11 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| 292 | 破碎机除 尘器排放 口 | 颗粒物 | 2 | 2 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| 292 | 燃料料仓 除尘器排 放口 | 颗粒物 | 3 | 3 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| 292 | 轧胚机旋 风分离器 排放口-0 | 颗粒物 | 3 | 3 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| 292 | 散粕散粮 称布袋除 尘器排放 口 | 颗粒物 | 2 | 2 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| 292 | 变压器油 雾排放口 | 油雾 | 1 | 1 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| 292 | 筒仓出仓 除尘器排 放口 | 颗粒物 | 2 | 2 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| 292 | 大豆出仓 散粮称布 袋除尘器 排放口 | 颗粒物 | 2 | 2 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| 292 | 倒仓除尘 器排放口 | 颗粒物 | 2 | 2 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| 292 | 二次吸皮 器旋风分 离器排放 口 | 颗粒物 | 2 | 2 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| 292 | 豆皮粉碎 机除尘器 排放口 | 颗粒物 | 2 | 2 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|-------|---|---|---|-------------|------|
| 292 | 臭味收集处理排放口 | 硫化氢 | 2 | 2 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| | | 臭气浓度 | 2 | 2 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| | | 氨(氨气) | 2 | 2 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| 292 | 豆粕破碎机除尘器排放口 | 颗粒物 | 2 | 2 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| 292 | 原料除尘器排放口 | 颗粒物 | 2 | 2 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| 292 | 调质机旋风分离器排放口-01 | 颗粒物 | 2 | 2 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| 292 | 破碎机旋风分离器排放口-01 | 颗粒物 | 2 | 2 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| 292 | 破碎机旋风分离器排放口-02 | 颗粒物 | 2 | 2 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| 292 | 破碎机旋风分离器排放口-03 | 颗粒物 | 2 | 2 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| 292 | 破碎机旋风分离器排放口-04 | 颗粒物 | 2 | 2 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| 292 | 破碎机旋风分离器排放口-05 | 颗粒物 | 2 | 2 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |
| 292 | 调质机旋风分离器排放口-02 | 颗粒物 | 2 | 2 | 0 | 广东省蓝梦检测有限公司 | 环境检测 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|---------|---|---|---|-----------------|------|
| 292 | 蒸脱机 1、2层 排放口 | 颗粒 物 | 2 | 2 | 0 | 广东省蓝梦检测有限 公司 | 环境检测 |
|-----|--------------------|---------|---|---|---|-----------------|------|

(三) 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

表 4-6 固体废物信息表

| 名称 | 种类 | 成分 | 等级 | 产生量 | 贮存量 | 利用处置方式 | 利用处置量 |
|----|----|----|----|-----|-----|--------|-------|
| / | / | / | / | / | / | / | / |

表 4-7 一般工业固体废物贮存或自行利用处置信息表

| 名称 | 贮存 | | | | 自行利用处置 | | | | |
|----------|--------------|----|-----------|-----------|------------|------------------|----|--------------------|-------------------------------------|
| | 场所或设 施的类型 | 面积 | 累计贮 存量 | 经纬度 坐标 | 利用处 置方式 | 利用处置场所 或设施的类型 | 面积 | 累计利用 处置量 (T) | 经纬度坐 标 |
| 其他 污泥 | / | / | 0 | / | 焚烧 | 锅炉 | / | 703.6 | 经度 111°49'21" 纬度 21°41'41" |

表 4-8 一般工业固体废物委外利用处置信息表

| 名称 | 利用处置方式 | 受托方名称 | 资格 | 技术能力 | 运输 | 累计利用处置量 (T) |
|-----|--------|-----------------------|----|------|------|----------------|
| 粉煤灰 | 建筑材料 | 茂名市众润 工贸发展有 限公司 | / | / | 车辆运输 | 8663.46 |
| 炉渣 | 建筑材料 | 茂名市众润 工贸发展有 限公司 | / | / | 车辆运输 | 2031.88 |

| | | | | | | |
|-----------|--------|---------------|---|---|------|---------|
| 粮食及食品加工废物 | 其他处置方式 | 惠州市巨东生物能源有限公司 | / | / | 车辆运输 | 1494.28 |
|-----------|--------|---------------|---|---|------|---------|

表 4-9 危险废物信息表

| 名称 | 废物代码 | 成分 | 有害成分 | 产生量 (T) | 贮存量 (T) | 利用处置 | | 累计贮存量 (T) |
|----------------|------------|-------|-------|---------|---------|------|--------|-----------|
| | | | | | | 方式 | 数量 (T) | |
| 废有机溶剂与含有有机溶剂废物 | 900-402-06 | 废有机溶剂 | 丙酮等 | 0.75 | 0.075 | 委外处置 | 0.35 | 0.475 |
| 废矿物油与含矿物油废物 | 900-249-08 | 废矿物油 | 矿物油 | 8.858 | 0.43 | 委外处置 | 8.528 | 0.76 |
| 含汞废物 | 900-023-29 | 废光管 | 汞 | 0.0977 | 0.0274 | 委外处置 | 0.0746 | 0.0505 |
| 含铅废物 | 900-052-31 | 废电池 | 铅 | 0.3748 | 0.35 | 委外处置 | 0.7248 | 0 |
| 其他废物 | 900-041-49 | 废包装桶 | 丙酮等溶剂 | 2.44763 | 0.3815 | 委外处置 | 2.3254 | 0.50373 |

表 4-10 危险废物贮存或自行利用处置信息表

| 名称 | 贮存 | | | | 自行利用处置 | | | | |
|-----------|----------|----|---------------------|-------------------------------|--------|--------------|----|---------|-------|
| | 场所或设施的类型 | 面积 | 累计贮存量 (T) | 经纬度坐标 | 利用处置方式 | 利用处置场所或设施的类型 | 面积 | 累计利用处置量 | 经纬度坐标 |
| 废灯管、电池贮存房 | 贮存间 | 8 | 电池: 0 光管: 0.0505 | 经度 111°49'21" 纬度 21°41'41" | / | / | / | / | / |

| | | | | | | | | | |
|----------|-----|----|---------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| 废有机溶剂贮存房 | 贮存间 | 8 | 0.475 | 经度 111°49'21" 纬度 21°41'41" | / | / | / | / | / |
| 废矿物油贮存房 | 贮存间 | 10 | 0.76 | 经度 111°49'21" 纬度 21°41'41" | / | / | / | / | / |
| 废包装桶房 | 贮存间 | 12 | 0.50373 | 经度 111°49'21" 纬度 21°41'41" | / | / | / | / | / |

表 4-11 危险废物委外利用处置信息表

| 名称 | 利用处置方式 | 受托方名称 | 资质 | 运输 | 累计利用处置量 (T) | 危险废物转移联单 |
|---------------|--|---------------------|-----------|------|-------------|--|
| 废有机溶剂与含有机溶剂废物 | 溶剂回收/再生 (如蒸馏、萃取等) | 惠州 TCL 环境科技有限公司 | 危险废物经营许可证 | 车辆运输 | 0.35 | 4417062021269382 |
| 废矿物油与含矿物油废物 | 物理化学处理 (如蒸发, 干燥、中和、沉淀等), 不包括填埋或焚烧前的预处理 | 惠州 TCL 环境科技有限公司 | 危险废物经营许可证 | 车辆运输 | 8.528 | 4417082021189567; 4417082021507264 |
| 含汞废物 | 贮存仓库 | 惠州 TCL 环境科技有限公司 | 危险废物经营许可证 | 车辆运输 | 0.0746 | 4417292021269348; |
| 含铅废物 | 再循环/再利用金属和金属化合物 | 肇庆市定江康宇有色金属再生资源有限公司 | 危险废物经营许可证 | 车辆运输 | 0.7248 | 4417312021672078 |
| 其他废物 | 清洗 (包装容器) | 惠州 TCL 环境科技有限公司 | 危险废物经营许可证 | 车辆运输 | 2.3254 | 4417492021189575; 4417492021269377; 4417492021507273 |

(四) 排放的有毒有害物质信息

表 4-12 排放的有毒有害物质信息表

| 排放口编号 | 排放口名称 | 名称 | 形态 | 毒性 | 排放浓度 | 排放总量 |
|-------|-------|----|----|----|------|------|
| / | / | / | / | / | / | / |

(五) 噪声排放信息

表 4-13 噪声排放信息表

| 点位编号 | 点位名称 | 位置 | 执行标准 | 排放限值 | 实际排放值 |
|--------------|--------------|-----------|-------------------------------|------|-------|
| 厂界东外 1 米处 1# | 厂界东外 1 米处 1# | 厂界东外 1 米处 | GB 12348- 2008-3 类标准 | 65 | 60 |
| 厂界南外 1 米处 2# | 厂界南外 1 米处 2# | 厂界南外 1 米处 | GB 12348- 2008-3 类标准 | 65 | 59 |
| 厂界西外 1 米处 3# | 厂界西外 1 米处 3# | 厂界西外 1 米处 | GB 12348- 2008-3 类标准 | 65 | 59 |
| 厂界北外 1 米处 4# | 厂界北外 1 米处 4# | 厂界北外 1 米处 | GB 12348- 2008-3 类标准 | 65 | 62 |

(六) 施工扬尘信息

表 4-14 施工扬尘信息表

| 点位编号 | 点位名称 | 位置 | 防治措施 |
|------|------|----|------|
| / | / | / | / |

(七) 排污许可管理信息

表 4-15 排污许可管理信息表

| 执行报告类型 | 应公开次数 | 实际公开次数 | 公开的网址 |
|--------|-------|--------|---|
| 年报 | 1 年/次 | 1 年/次 | 许可信息公开 (mee.gov.cn) |

五、碳排放信息

表 5 碳排放信息表

| 排放设施 | 核算方法 | 年度碳实际排放量 | 上一年度实际排放量 |
|--------|------|----------|-----------|
| / | / | / | / |
| 汇总 | | / | / |
| 配额清缴情况 | | / | / |

六、强制性清洁生产审核信息

我司不属于强制性清洁生产审核的企业

七、生态环境应急信息

表 7 生态环境应急信息表

| 应急预案 | 现有生态环境应急资源 | 突发环境事件 |
|------|------------|--------|
| | | |

| 名称 | 备案机关 | 备案编号 | | 发生时间 | 发生原因 | 处置情况 |
|--|----------------------|----------------------------|---|------|------|------|
| 嘉吉粮油 (阳江) 有限公司 突发环境 事件应急 预案 | 阳江市环 境保护局 高新分局 | 441702- 2019- G002-M | 应急救援队伍、 风险防控措施、 三级防控体系、 应急物资保障 | / | / | / |

八、生态环境违法信息

表 8-1 生态环境行政处罚信息表

| 行政处罚决定书 | | | | 处罚事由 | 整改事项 | |
|---------|------|----|----|------|------------|------|
| 下达时间 | 处罚部门 | 文号 | 原文 | | 整改完成 时间 | 整改措施 |
| / | / | / | / | / | / | / |

表 8-2 生态环境司法判决信息表

| 判决书 | | | | 判决事由 | 整改事项 | |
|------|------|----|----|------|------------|------|
| 下达时间 | 判决机关 | 文号 | 原文 | | 整改完成 时间 | 整改措施 |
| / | / | / | / | / | / | / |

九、生态环境违法信息

表 9 临时报告信息表

| 报告名称 | 报告时间 | 报告事由 | 主要情况 |
|------|------|------|------|
| / | / | / | / |