

企业环境信息公开目录明细

一. 基础信息

| | | | | |
|-----------------------------|--|-------------|---------------|--------------------|
| 单位名称: | 嘉吉粮油（南通）有限公司 | | 组织机构代码 | 91320691765860600Q |
| 生产地址 | 南通市经济技术开发区同兴路 1 号 | | 邮政编码 | 226009 |
| 法人代表 | 陈立新 | | 电话号码 | 0515-8596066 |
| 联系方式 | 联系人 | 朱建彬 | 电话号码 | 0513-85966603 |
| | | | 传真号码 | 0513-85966034 |
| 生产经营和管理服务的主要内容（经营范围） | 主要从事开发、生产和销售蛋白饲料（豆粕）及大豆深加工过程中派生的相关产品和附属产品等，并提供上述产品的市场及技术咨询服务 | | | |
| 主要产品 | 产品名称 | 计量单位 | 实际年产量 | |
| 蛋白饲料 | 豆粕 | 吨 | 1426300 | |

| | | | |
|-------|-------|---|--------|
| 二级大豆油 | 二级大豆油 | 吨 | 286000 |
| 精炼大豆油 | 精炼大豆油 | 吨 | 330000 |
| 精炼棕榈油 | 精炼棕榈油 | 吨 | 165000 |
| 特种油脂 | 棕榈油 | 吨 | 92400 |
| 特种油脂 | 棕榈仁油 | 吨 | 16500 |

二. 排污信息

(一) 废水污染物信息表

| | | | | |
|-------|-------------|-----------------------------|-----------------|-----------|
| 排污口信息 | 废水执行标准 | 《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) | 允许排放的废水总量 (T/A) | 21.487 万吨 |
| | 排放口编号 | 排放方式 | 排放污染物种类 | 排放去向类型 |
| | 1 WS-50170 | 稳定、连续 | COD、氨氮、总磷 | 开发区污水处理厂 |
| | 2 | | | |
| 污染物信息 | 污染物名称 | 排放标准 (mg/l) | 排放浓度 (mg/l) | 排放总量(吨) |
| | 1 COD | 500 | 263 | 49.80 |
| | 2 氨氮 | 45 | 6.97 | 1.34 |
| | 3 总磷 | 8 | 0.75 | 0.049 |
| 监测信息 | 监测时间 | 监测报告编号 | 超标情况 | |
| | 2016 年 12 月 | 泰洁环检 (2016) 0419 号 | 无 | |

(二) 废气污染物信息表

| | | | | |
|-------|-------------|---|-------------------------------------|--------|
| 排污口信息 | 废气执行标准 | 《大气污染物综合排放标准》 (GB1627-1996) 《锅炉大气污染物排放标准》 (GB13271-2001) | 允许排放的废气总量 (万标立方米/年) | 388080 |
| | 排放口编号 | 排放方式 | 排放污染物种类 | 排放去向类型 |
| | 1 FQ-501743 | 有组织排放 | 烟尘、SO ₂ 、NO _x | 大气 |
| | 2 FQ-501745 | 有组织排放 | 烟尘、SO ₂ 、NO _x | 大气 |
| | 3 FQ-501714 | 有组织排放 | 工业粉尘 | 大气 |
| | 4 FQ-501718 | 有组织排放 | 工业粉尘 | 大气 |

| | | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| | 5 FQ-501719 | 有组织排放 | 工业粉尘 | 大气 | |
| | 6 FQ-501720 | 有组织排放 | 工业粉尘 | 大气 | |
| | 7 FQ-501721 | 有组织排放 | 工业粉尘 | 大气 | |
| | 8 FQ-501722 | 有组织排放 | 工业粉尘 | 大气 | |
| | 9 FQ-501723 | 有组织排放 | 工业粉尘 | 大气 | |
| | 10 FQ-501724 | 有组织排放 | 工业粉尘 | 大气 | |
| | 11 FQ-501725 | 有组织排放 | 工业粉尘 | 大气 | |
| | 12 FQ-501726 | 有组织排放 | 工业粉尘 | 大气 | |
| | 13 FQ-501727 | 有组织排放 | 工业粉尘 | 大气 | |
| | 14 FQ-501728 | 有组织排放 | 工业粉尘 | 大气 | |
| | 15 FQ-501729 | 有组织排放 | 工业粉尘 | 大气 | |
| | 16 FQ-501730 | 有组织排放 | 工业粉尘 | 大气 | |
| | 17 FQ-501735 | 有组织排放 | 正己烷 | 大气 | |
| 污染物信息 | 污染物名称 | 排放标准 (mg/m³) | 排放浓度 (mg/m³) | 排放总量(吨) | |
| | 1 烟尘 | 50 | 2.3/0.7 | 0.075 | |
| | 2 SO ₂ | 100 | 2.2/7.8 | 0.137 | |
| | 3 NO _x | 400 | 117/227 | 4.744 | |
| | 4 粉尘 | 120 | 7.59 | 18.29 | |
| | 5 正己烷 | / | / | 57 | |
| 监测信息 | 监测时间 | 监测报告编号 | 超标情况 | | |
| | 2016年12月 | 泰洁环检(2016)0419号 | 无 | | |
| | | | | | |
| (三) 危险废物信息表 | | | | | |
| 废物名称 | 危废编号 | 产生量(吨) | 储存量(吨) | 规范转移量(吨) | 倾倒丢弃量(吨) |
| 1 含镍废催化剂 | HW46(900-037-46) | 57.28 | 0 | 57.28 | 0 |

| | | | | | |
|--------------|--|-----------------------|------|------|---|
| 2 废矿物油 | HW08 (900-249-08) | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 3 化验室废液 | HW42 (900-499-42) | 5.78 | 0 | 5.78 | 0 |
| 4 含汞废灯管 | HW29 (900-23-29) | 0.15 | 0.15 | 0 | 0 |
| (四) 噪声污染物信息表 | | | | | |
| 噪声执行标准 | 《工业企业厂界环境 噪声排放标准》 (GB12348-2008) | | | | |
| 监测信息 | 监测时间 | 监测报告编号 | 超标情况 | | |
| | 2016 年 12 月 | 泰洁环检 (2016) 0419 号 | 无 | | |
| | | | | | |

三. 防治污染设施的建设和运行情况

(一) 废水防治污染设施

| 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) | 运行小时 (t/d) |
|----|-------|--------------|---------------------------|---------------|--------------|-------|-----------------|----------------|------------|
| 1 | 废水处理站 | 900 | 2004年12月开工, 2006年11月建成 | 2008年4月 9日 | 嘉吉粮油(南通)有限公司 | 物化+生化 | 670 | 650 | 24 |
| | | | | | | | | | |

(二) 废气防治污染设施

| 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 (万 m ³ /d) | 实际处理量 (万 m ³ /d) | 运行小时 (t/d) |
|----|-----------|--------------|---------------------------|---------------|--------------|-------|---------------------------------|--------------------------------|------------|
| 1 | 正己烷尾气处理装置 | 5000 | 2004年12月开工, 2006年11月建成 | 2008年4月 9日 | 嘉吉粮油(南通)有限公司 | 矿物油吸收 | 18 | 2.4 | 24 |
| 2 | 布袋除尘器 | | | | | | 164.8 | 82.4 | 24 |
| 3 | 旋风分离器 | | | | | | 26.8 | 13.4 | 24 |

(三) 噪声防治污染设施

| 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) | 运行小时 (t/d) |
|----|-----------|--------------|---------------------------|---------------|--------------|-----------------------|-----------------|----------------|------------|
| 1 | 产生噪声较大的设备 | 1500 | 2004年12月开工, 2006年11月建成 | 2008年4月 9日 | 嘉吉粮油(南通)有限公司 | 选择低噪声设备、减振、密闭隔声、设置隔音墙 | / | / | 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 | 上传批复意见 | 备注 |
|----|--|----------|-------------|---------------|---|----|
| 1 | 关于对南通统一嘉吉蛋白饲料有限公司年加工165万吨大豆工程环境影响报告书的批复 | 江苏省环境保护厅 | 2004年4月16日 | 苏环管(2004)57号 |  嘉吉年加工165万吨大豆环评批复.pdf | |
| 2 | 嘉吉粮油(南通)有限公司年加工165万吨大豆工程环保竣工验收报告 | 江苏省环境保护厅 | 2008年4月9日 | 苏环验(2008)6号 |  嘉吉年加工165万吨大豆工程环保竣工验收报告 | |
| 3 | 关于对嘉吉粮油(南通)有限公司年精炼49.5万吨毛油建设项目环境影响报告书的批复 | 江苏省环境保护厅 | 2007年9月29日 | 苏环管(2007)207号 |  嘉吉粮油年精炼49.5万吨毛油项目环评 | |
| 4 | 关于对嘉吉粮油(南通)有限公司年精炼49.5万吨毛油建设项目第一阶段竣工环保验收意见的函 | 江苏省环境保护厅 | 2011年8月31日 | 苏环验(2011)33号 |  嘉吉粮油年加工49.5万吨毛油项目一期 | |
| 5 | 市环保局关于《嘉吉粮油(南通)有限公司特种油脂建设项目环境影响报告书》的批复 | 南通市环境保护局 | 2008年11月24日 | 通环管(2008)123号 |  嘉吉粮油特种油脂项目环评批复.pdf | |

| | | | | | | |
|---|-----------------------|----------|------------|--------------------|---|--|
| 6 | 嘉吉粮油特种油脂一期工程环保竣工验收的批复 | 南通市环境保护局 | 2014年9月22号 | 通环验(2014)0094号 |  嘉吉粮油特种特种油脂一期环保竣工验收 | |
| 7 | 江苏省排放污染物许可证 | 南通市环境保护局 | 2015年6月22日 | 320600-2013-000050 |  排污许可证副本-201506.pdf | |

(建设项目环境影响评价、环保验收文件、排污许可证等)

五. 突发环境事件应急预案情况

| | |
|--------------|--|
| 环境事件应急预案编制情况 |  环境风险应急预案备案登记表.pdf |
|--------------|--|

六. 环境自行监测方案情况

| | |
|------------|---|
| 环境自行监测方案情况 | / |
|------------|---|

七.环境认证信息

| 认证项目名称 | 认证单位 | 认证时间 | 认证结果 | 认证文件号 | 上传批复意见 |
|----------------------|-------------------------|-------------|--------|------------------------|---|
| 企业环保信用评价 | 南通市环保局 | 2015年6月4日 | 蓝色等级企业 | 通环委(2015)2号 |  2014年度市区(非国控)企业环境信用 |
| 嘉吉粮油(南通)有限公司清洁生产 | 南通环境保护局 南通市经济和信息化委员会 | 2013年12月21日 | 通过 | 通CP验收(2013)C004 |  验收审批表.pdf |
| 环境管理体系 (ISO14001) | 上海挪华威认证有限公司 (DNV) | 2013年1月18日 | 通过 | 128409-2012-AE-RGC-RvA |  ISO14001 certificate CHN.p |
| | | | | | |