



## 2022 年重点排污单位公开信息表

| 一. 基础信息               |   |           |   |                    |        |                  |                       |
|-----------------------|---|-----------|---|--------------------|--------|------------------|-----------------------|
| 单位名称                  | 深圳南顺油脂有限公司  |           | 组织机构代码  | 914403006189158359 |        | 法定代表人            | 黄祖晖                   |
| 环保联系人                 | 李仁斌   |           | 联系方式  | 17727544160        |        | E-mail           | Renbin.Li@LAMSOON.COM |
| *生产地址<br>(工商注册地<br>址) | 深圳市南山区招商街道五湾社区港兴路 22 号  |           |  |                    |        |                  |                       |
| 生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模  | <p>深圳南顺油脂有限公司由南顺香港集团于一九八九年投资兴建，投资总额逾四亿港元。公司位于水陆交通便利的深圳蛇口，占地面积达二万六千八百平方米，现精炼车间二条生产线，具备日产四百吨的生产能力，灌装车间具备每日五百吨的灌装能力。公司引进瑞典、法国、比利时等国家的先进油脂加工生产设备，采用联合国粮农组织及世界卫生组织的标准，生产各类食用植物油。</p> |           |   |                    |        |                  |                       |
| 二. 排污信息               |   |           |   |                    |        |                  |                       |
| 主要<br>污染物             | 名称  | 排放方式      | 排放口数量和分布情况  | 排放浓度和总量            | 超标排放情况 | 执行的污染物排放标准       | 核定的排放总量               |
|                       | PH 值  | 进入城市污水处理厂 | 1   | 7.25               | 达标排放   | DB4426-2001 二级标准 | /                     |
|                       | 化学需氧量   | 进入城市污水处理厂 | 1   | 24 mg/L            | 达标排放   | DB4426-2001 二级标准 | /                     |
|                       | 悬浮物   | 进入城市污水处理厂 | 1   | 19 mg/L            | 达标排放   | DB4426-2001 二级标准 | /                     |
|                       | 氨氮  | 进入城市污水处理厂 | 1   | 0.115 mg/L         | 达标排放   | DB4426-2001 二级标准 | /                     |
|                       | 动植物油  | 进入城市污水处理厂 | 1   | 0.08mg/L           | 达标排放   | DB4426-2001 二级标准 | 生产废水量不得超过 140 吨/日     |

|                          |                         |   |                |              |   |                |           |
|--------------------------|-------------------------|---|----------------|--------------|---|----------------|-----------|
|                          | 烟尘                      | 高空排放  | 3              | <20 mg/L     | 达标排放  | BD44/765-2019  | /         |
|                          | 二氧化硫                    | 高空排放  | 3              | 0            | 达标排放  | BD44/765-2019  |           |
|                          | 氮氧化物                    | 高空排放  | 3              | 27 mg/L      | 达标排放  | BD44/765-2019  |           |
|                          | 林格黑度                    | 高空排放  | 3              | 0.5 mg/L     | 达标排放  | BD44/765-2019  | 2 万标立方米/年 |
| 特征<br>污染物                | 名称                      | 排放方式  | 排放口数量和<br>分布情况 | 排放浓度和总量      | 超标排放<br>情况  | 执行的污染物<br>排放标准 | 核定的排放总量   |
|                          | /                       | /   | /              | /            | /   | /              | /         |
| <b>三. 防治污染设施的建设和运行情况</b> |                         |   |                |              |   |                |           |
| (一)<br>建设情况              | 环保总投资                   | 210 万   |                |              |   |                |           |
|                          | 废水处理工艺<br>设备状况<br>(附照片) |  |                | 总排口<br>(附照片) |  |                |           |

|                                |   |   |  |  |
|--------------------------------|---|---|--|--|
| <p>防治污染设施<br/>工艺流程图</p>        | <p style="text-align: center;">污水处理工艺流程</p> |   |  |  |
| <p>废气处理<br/>工艺设施<br/>(附照片)</p> | <p style="text-align: center;">无</p>        | <p>是否有中控设施<br/>(附照片)</p>                        | <p style="text-align: center;">无</p>   | <p>排放口<br/>(附照片)</p>  |
| <p>固体废物<br/>设施</p>             | <p style="text-align: center;">危险废物储存仓</p>  | <p>储存地点(设备)<br/>(附图片)</p>                       |  |  |
| <p>在线监测设备<br/>安装情况</p>         | <p style="text-align: center;">污染因子</p>     | <p style="text-align: center;">设备品牌(上传设备图片)</p> |  | <p style="text-align: center;">安装时间</p>  |
|                                | <p style="text-align: center;">/</p>        | <p style="text-align: center;">/</p>            |  | <p style="text-align: center;">/</p>   |
| <p>实验室建设</p>                   | <p style="text-align: center;">主要设备</p>     |   | <p style="text-align: center;">采用的检测方法</p>   |  |
|                                | <p style="text-align: center;">COD 测试仪</p>  |   | <p style="text-align: center;">哈希测定仪法</p>  |  |

|                |        |                |              |                  |                         |      |  |
|----------------|--------|----------------|--------------|------------------|-------------------------|------|--|
|                |        | PH 值           |              | GB/T5750. 4-2006 |                         |      |  |
| (二)<br>*废水运行情况 | 填报人    | 李仁斌            |              |                  |                         |      |  |
|                | 运营主体   | 自营/第三方运营       | 自营           |                  |                         |      |  |
|                |        | 第三方运营被委托主体详细信息 | 被委托单位        | /                |                         |      |  |
|                |        |                | 负责人          | /                | 法定代表人                   | /    |  |
|                |        |                | 委托时间         | /                | 委托协议(上传)                | /    |  |
|                | 运行管理人员 | 姓名             | 持证情况         |                  |                         |      |  |
|                |        |                | 培训内容         | 培训单位             | 发证时间                    | 发证主体 |  |
|                |        | 邱礼福            | /            | /                | /                       | /    |  |
|                |        | /              | /            | /                | /                       | /    |  |
|                | 主要污染因子 | 污染因子           | 日均排放浓度(mg/L) |                  | 数据来源<br>(在线监测、自测、第三方监测) |      |  |
|                |        | COD            | 24           |                  | 第三方监测                   |      |  |
|                |        | 氨氮             | 0.115        |                  | 第三方监测                   |      |  |
|                |        | 六价铬            | /            |                  | /                       |      |  |
|                |        | 总镍             | /            |                  | /                       |      |  |
|                |        | 总铜             | /            |                  | /                       |      |  |
| 总锌             |        | /              |              | /                |                         |      |  |
| 总氰化物           |        | /              |              | /                |                         |      |  |
| 磷酸盐            |        | /              |              | /                |                         |      |  |
| PH 值           |        | 7.25           |              | 第三方监测            |                         |      |  |
| 月排放量(吨)        | 124    |                |              |                  |                         |      |  |

|                      |        |                    |            |                         |                 |             |
|----------------------|--------|--------------------|------------|-------------------------|-----------------|-------------|
| (三)<br>废气运行情况        | 填报人    | 李仁斌                |            |                         |                 |             |
|                      | 运营主体   | 自营/第三方运营           | /          |                         |                 |             |
|                      |        | 第三方运营（被委托主体）详细信息   | 被委托单位      | /                       |                 |             |
|                      |        |                    | 负责人        | /                       | 法定代表人           | /           |
|                      |        |                    | 时间         | /                       | 委托协议(上传)        | /           |
|                      | 运行管理人员 | 姓名                 | 持证情况       |                         |                 |             |
|                      |        |                    | 培训内容       | 培训单位                    | 发证时间            | 发证主体        |
|                      |        | 邱礼福                | /          | /                       | /               | /           |
|                      |        | /                  | /          | /                       | /               |             |
|                      | 主要污染因子 | 污染因子               | 排放浓度(mg/L) | 数据来源<br>(在线监测、自测、第三方监测) |                 | 检测时间        |
|                      |        | 氮氧化物               | 27         | 第三方监测                   |                 | 2022年12月15日 |
|                      |        | 二氧化硫               | 0          | 第三方监测                   |                 | 2022年12月15日 |
|                      |        | 烟尘                 | <20        | 第三方监测                   |                 | 2022年12月15日 |
|                      |        | 黑度                 | 0.5        | 第三方监测                   |                 | 2022年12月15日 |
|                      | 设备工况   | 废气处理设施电机用电量<br>(度) |            | 药剂使用情况                  |                 |             |
|                      |        |                    |            | 名称                      |                 | 使用量(kg)     |
|                      |        | /                  |            | /                       |                 | /           |
| (四)<br>固体废弃物运<br>行情况 | 种类     | 产生量                | 交运情况       |                         |                 |             |
|                      |        |                    | 交运量        | 交运时间                    | 收运单位            |             |
|                      | 废灯管    | 0.00145T           | 0.00145T   | 2022.07.01              | 深圳市环保科技集团股份有限公司 |             |

|    |       |          |          |            |                 |
|----|-------|----------|----------|------------|-----------------|
|    | 废抹布   | 0.0008T  | 0.0008   | 2022.07.01 | 深圳市环保科技集团股份有限公司 |
|    | 废机油   | 0.04875T | 0.04875T | 2022.07.01 | 深圳市环保科技集团股份有限公司 |
|    | 实验室器皿 | 0.11725T | 0.11725T | 2022.07.01 | 深圳市环保科技集团股份有限公司 |
|    |       |          |          |            |                 |
|    |       |          |          |            |                 |
| 其他 | /     |          |          |            |                 |

#### 四. 环境许可信息

|                 |   |
|-----------------|---|
| *环保批文<br>(简短批注) | <p>一、该项目按申报的方式生产加工各类食用植物油脂、副产品及从事油脂仓储业务，年生产加工量分别为 47255 吨、2420 吨。</p> <p>二、排施废水执行 DB44/26-2001 二级标准，排放废水须经处理，达到规定标准后排入市政污水管网，生产废水量不得超过 140 吨/日。</p> <p>三、排放废气执行 DB4427-2001，DB44/765-2019 二级标准，所排废气须经处理，达到规定标准后，通过管道高空排放。</p> |
| 排污许可证<br>(上传)   |  <p>排污许可证 (上传)</p>   |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

**五. 突发环境事件应急预案**

|      |             |
|------|-------------|
| 编制时间 | 2020年7月31日  |
| 编制主体 | 深圳南顺油脂有限公司  |
| 备案时间 | 2020年10月27日 |

**六. 其他应该公开的环境信息**

|                               |          |      |           |      |          |
|-------------------------------|----------|------|-----------|------|----------|
| 环保认证<br>(ISO14000 或 ISO18000) | ISO14000 | 认证时间 | 2009年7月3日 | 认证主体 | 中国质量认证中心 |
| 与环保有关的奖励情况                    | 奖项内容     | 时间   | 授奖部门      |      |          |
|                               | /        | /    | /         |      |          |
|                               | /        | /    | /         |      |          |
| 处罚情况                          | 处罚内容     | 时间   | 改正情况      |      |          |
|                               | /        | /    | /         |      |          |

|        |      |      |                 |
|--------|------|------|-----------------|
|        | /    | /    | /               |
| 环保信用等级 | /    | 评定单位 | /               |
| 清洁生产   | 开展时间 | 方案评估 | 验收情况            |
|        | /    | /    | /               |
| 环保责任险  | 承保公司 | 中国人寿 | 购买时间 2022.12.15 |
| 其他     | /    |      |                 |

填表说明：

- 1、生产地址栏填工商注册地址且应上传单位大门口照片。
- 2、废水运行情况填报前一天的数据。
- 3、环保批文进行简短批注（镀种、水量、是否可用氰化物）。
- 4、环保责任险应说明是单独买或以附加险形式购买。