

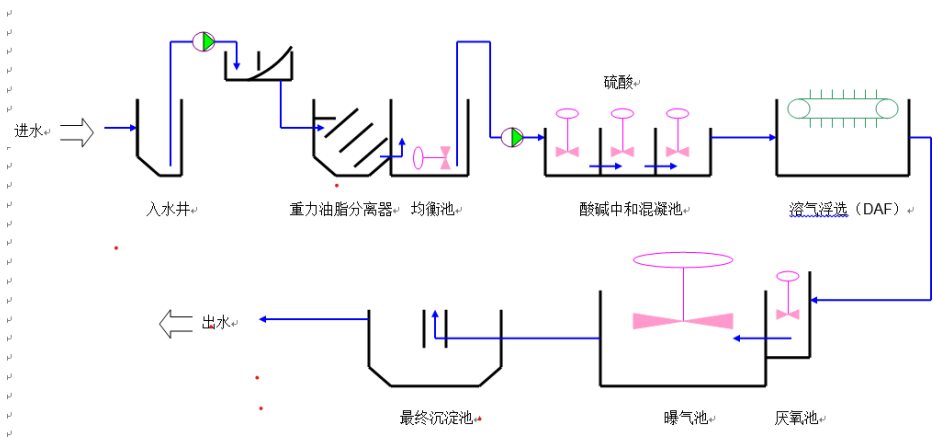


2021 年重点排污单位公开信息表

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	黄祖暉
环保联系人	李仁斌		联系方式	17727544160		E-mail	Renbin.Li@LAMSOON.COM
*生产地址 (工商注册地 址)	深圳市南山区招商街道蛇口港湾大道南康路 28 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 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	8.32	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	36	达标排放	DB4426-2001 二级标准	/
	悬浮物	进入城市污水处理厂	1	4	达标排放	DB4426-2001 二级标准	/
	氨氮	进入城市污水处理厂	1	0.24	达标排放	DB4426-2001 二级标准	/
	动植物油	进入城市污水处理厂	1	0.73	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	12	达标排放	B44/765-2009	/
	二氧化硫	高空排放	3	5	达标排放	B44/765-2009	
	氮氧化物	高空排放	3	81	达标排放	B44/765-2009	
	林格黑度	高空排放	3	<1	达标排放	B44/765-2009	2万标立方米/年
特征 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
	/	/	/	/	/	/	/

三. 防治污染设施的建设和运行情况

(一) 建设情况	环保总投资	210万					
	废水处理工艺 设备状况 (附照片)		总排口 (附照片)				
	防治污染设施 工艺流程图	<p style="text-align: center;">污水处理工艺流程</p> 					

	废气处理工艺设施 (附照片)	无	是否有中控设施 (附照片)	无	排放口 (附照片)	
	固体废物设施	危险废物储存仓	储存地点(设备) (附图片)			
	在线监测设备 安装情况	污染因子	设备品牌(上传设备图片)		安装时间	
		/	/		/	
		/	/		/	
	实验室建设	主要设备		采用的检测方法		
COD 测试仪		哈希测定仪法				
PH 值		GB/T5750.4-2006				
(二) *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 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 (在线监测、自测、第三方监测)	
		COD	100			第三方监测	
		氨氮	0.24			第三方监测	
		六价铬	/			/	
		总镍	/			/	
		总铜	/			/	
		总锌	/			/	
		总氰化物	/			/	
		磷酸盐	/			/	
		PH 值	8.32			第三方监测	
	月排放量(吨)	102					
(三) 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 (在线监测、自测、第三方监测)		检测时间	
		氮氧化物	81	第三方监测		2021年5月19日	
		二氧化硫	5	第三方监测		2021年5月19日	
		烟尘	12	第三方监测		2021年5月19日	
		黑度	<1	第三方监测		2021年5月19日	
	设备工况	废气处理设施电机用电量 (度)		药剂使用情况			
		/		名称		使用量(kg)	
		/		/		/	
(四) 固体废弃物运 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	5.9KG	5.9KG	2021.04.19	深圳市环保科技集团股份有限公司 福田分公司		
	废墨盒	14.53KG	14.53KG	2021.04.19	深圳市环保科技集团股份有限公司 福田分公司		
	废抹布	5KG	5KG	2021.4.19	深圳市环保科技集团股份有限公司 福田分公司		
	实验室器皿	27.88KG	27.88KG	2021.04.19	深圳市环保科技集团股份有限公司 福田分公司		
	废机油	25.69KG	25.69KG	2021.04.19	深圳市环保科技集团股份有限公司 福田分公司		
	废墨盒	16.8KG	16.8KG	2021.09.02	深圳市环保科技集团股份有限公司 福田分公司		
废机油	74.6KG	74.6KG	2021.09.02	深圳市环保科技集团股份有限公司 福田分公司			

	废灯管	2.6KG	2.6KG	2021.09.02	深圳市环保科技集团股份有限公司 福田分公司
	实验室器皿	46KG	46KG	2021.09.02	深圳市环保科技集团股份有限公司 福田分公司
其他	/				

四. 环境许可信息

*环保批文 (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 (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 (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	2021.12.15
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。