

嘉吉粮油（日照）有限公司

2021 年度环境信息公开报告表

基本信息						
单位名称	嘉吉粮油（日照）有限公司		法定代表人	卢灿明		
组织机构代码	91371100MA3TWLBX0L		联系方式	0633-2222888		
生产地址	山东省日照市东港区石臼街道新良路 1 号					
生产经营和管理服务的主要内容、生产工艺、产品及规模						
<p>嘉吉粮油(日照)有限公司于 2020 年 09 月收购山东新良油脂有限公司，成立了嘉吉粮油(日照)有限公司。</p> <p>公司生产工艺预处理车间、浸出车间、精炼车间，</p> <p>主要产品产能为豆粕 100 万 t/a、毛油 22.34 万 t/a、一级豆油 18 万 t/a、皂脚 8400t/a、脂肪酸 501t/a 和油脚 1.5 万 t/a。</p>						
排污信息						
执行的污染物排放标准	主要污染源	主要污染因子	污染物排放浓度限值	年度许可排放量		
《污水排入城镇下水道水质标准》GBT 31962-2015； 《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)； 《挥发性有机物排放标准第 7 部分：其他行业》(DB37/2801.7-2019)。	污水	化学需氧量	500mg/L	7.488 T		
	工艺废气	颗粒物	10mg/m ³	/		
		VOCs	80mg /m ³	/		
主要污染物及特征污染物排放情况（2021 年）	废水			废气		
	污染物	年度排放浓度	年度排放量	污染物	年度平均排放浓度（浸出车间）	年度总排放量
	化学需氧量	36.2 mg/L	3.3T	VOCs	41.1 mg/m ³	11.8T
达标排放情况	无超标排放。					
主要污染防治设施和运行情况						
<p>污水处理设施：预处理（隔油-气浮-除磷）+调节池+A/O+沉淀等；</p> <p>浸出车间 VOCs 治理工艺：石蜡油吸收法+旋风除尘+碱喷淋；</p> <p>浸出车间颗粒物治理工艺：旋风除尘+碱喷淋；</p> <p>污水处理设施和废气处理设施在生产期间正常运行。</p>						
主要大气污染物排放口及对应污染物治理工艺						
排气筒编号	排气筒名称		污染物治理工艺			
DA001	打包车间废气排气筒		布袋除尘			
DA002	污水处理排气筒		碱喷淋			
DA003	调质废气排放口		旋风除尘+碱喷淋			

DA004	锅炉废气排放口	SCR
DA005	破碎脱皮废气排气筒	旋风除尘+碱喷淋
DA006	大豆出仓斗提废气排放口	布袋除尘
DA007	浸出废气排气筒	石蜡油吸收法+旋风除尘+碱喷淋
DA008	清理筛选废气排气筒	布袋除尘
DA009	精炼废气排放口	旋风除尘+碱喷淋
DA010	轧胚机废气排气筒	旋风除尘+碱喷淋
DA011	豆皮粉碎废气排气筒	布袋除尘
DA012	打包车间一废气排气筒	布袋除尘
DA013	大豆计量废气排气筒	布袋除尘
DA014	豆粕破碎废气排气筒	布袋除尘
DA015	膨化烘干废气排气筒	旋风除尘+碱喷淋
DA016	白土加料排气筒	布袋除尘

环境监测开展情况

目前建有两套污染源自动监测系统：浸出车间 VOCs 在线监测系统、废水排放在线监测系统，系统已与山东省环境自动监测监控系统联网，监测数据实时上传平台。

其余污染源已制定详细的自行监测方案，委托具备 CMA 资质的第三方单位定期开展监测，监测数据录入山东省污染源监测信息共享系统，对外公开。

固体废物产生与转移处置情况

工业固废名称	固废代码	本年度产生量(吨)	本年度转移处置量(吨)	去向	剩余库存量(吨)
污水处理污泥	462-001-62	232.2	232.2	日照知虹生物科技有限公司	0

危险废物产生与转移处置情况

危险废物名称	危废代码	本年度产生量(吨)	本年度转移处置量(吨)	去向	剩余库存量(吨)
废油桶	HW49 (900-041-49)	3.5223	3.3397	日照凯润再生资源开发利用有限公司	0.1826
废矿物油	HW08 (900-249-08)	13.2194	12.5986	日照凯润再生资源开发利用有限公司	0.6208
废油漆桶	HW49 (900-041-49)	2.4569	2.4229	日照凯润再生资源开发利用有限公司	0.034
废试剂瓶	HW49 (900-041-49)	0.6917	0.5745	日照凯润再生资源开发利用有限公司	0.1172
化验室废液	HW49 (900-047-49)	1.691	1.4445	日照凯润再生资源开发利用有限公司	0.2465

建设项目环境影响评价情况

项目名称：关于山东新良油脂有限公司年加工 100 万吨蛋白饲料技术改造项目

环评文件批复部门：日照市环境保护局

文号和日期：日环发[2011] 158 号 2011 年 8 月

环保竣工验收部门：日照市环境保护局 2014年10月08日 环验(2014)18号

辐射安全管理情况

在用放射源枚数	使用核素	放射源类别
2个	Cs-137	V类
出厂活度	年度放射源周围剂量当量率监测结果	年度个人剂量监测结果
3.7E+08 1.85E+08	符合标准要求	个人剂量监测人数4人，年总个人剂量当量Hp(10)均低于1mSv

环境保护行政许可情况

2021年04月30日 日照市生态环境局颁发《辐射安全许可证》，证件编号：鲁环辐证[11582]；
2021年07月16日 日照市行政审批服务局颁发《排污许可证》，证件编号：91371100MA3TWLBX0L001Q

突发环境事件应急预案

编制部门：嘉吉粮油（日照）有限公司 编制时间：2021年7月
备案编号：371102-2021-035-M
备案部门及时间：日照市生态环境局日照经济技术开发区分局 2021年08月27日

其他环境信息



嘉吉粮油（日照）有限公司2021年环

嘉吉粮油（日照）有限公司2021年环境监测计划