



## 怀远县德源粮油有限公司

### 日产 45 吨植物油脂生产线项目竣工环境保护验收意见

2018 年 10 月 25 日，怀远县德源粮油有限公司在怀远县召开了“怀远县德源粮油有限公司日产 45 吨植物油脂生产线项目”竣工环保验收会议，根据日产 45 吨植物油脂生产线项目竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：位于安徽省蚌埠市怀远县经济开发区，租赁安徽省凯诺丹妮针织品有限公司 1 栋厂房进行生产。

建设性质：新建。

建设内容：新建日产 45 吨植物油脂生产线。

建设规模：日产 45 吨植物油脂。

##### （二）建设过程及环保审批情况

2017 年 12 月怀远县德源粮油有限公司委托重庆九天环境影响评价有限公司承担该项目环境影响报告编制工作。2018 年 5 月 8 日，怀远县环境保护局以《关于怀远县德源粮油有限公司日产 45 吨植物油脂生产线项目环评批复》（怀环函[2018]88 号）文件批复了该项目《报告书》。项目于 2018 年 6 月开工建设，2018 年 7 月建成，与其联动的环境保护设施一并投入运行。

##### （三）投资情况

实际总投资 200 万元，其中环保投资 7 万元，占实际总投资的 3.5%

##### （四）验收范围

本次针对日产 45 吨植物油脂生产线进行整体竣工环保验收。

#### 二、项目变动情况

（1）环评中生产流程包含筛选工序。实际生产中，本项目直接购置净原料进行生产，故本项目无筛选工序，故无需建设相应环保设施。

（2）环评中本项目建设员工食堂，实际为建设食堂，故未建设油水分离器。



(3) 环评中本项目设备须用水冷却，实际生产设备采用自然通风冷却，无需使用水冷却。

以上变动不属于重大变动。

### 三、环保设施建设情况

#### (一) 废水

本项目的废水主要有生活污水。生活污水经过化粪池处理后，通过污水管网进入蚌埠市第三污水处理厂。

#### (二) 废气

本项目大气污染源主要是：有机热载体炉废气。锅炉废气经1根8m高的排气筒外排。

#### (三) 噪声

本项目主要噪声源有：压榨机、输送带等机械设备，采取墙体隔声、基础减振等降噪措施。

#### (四) 固体废物

本项目产生的固体废物主要有沉淀的油渣以及生活垃圾。

生活垃圾交由环卫部门定期清运处置，油渣于厂区沉渣池沉淀收集后外售。

### 四、环境保护设施调试效果

合肥海正环境监测有限责任公司于2018年9月6日~7日进行了现场验收监测，监测结果如下：

#### 1、废水

验收监测结果表明，生活污水总排口 pH、SS、COD、BOD<sub>5</sub>、NH<sub>3</sub>-N 排放浓度日均值均满足蚌埠市第三污水处理厂接管标准。

#### 2、废气

验收监测结果表明，锅炉废气各污染因子均达到《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3中燃油锅炉大气污染物特别排放限值要求。

#### 3、噪声

验收监测期间，厂界昼、夜噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类区标准，敏感点项目地南侧75m邵圩小区昼夜间噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类功能区标准。

#### 4、污染物排放总量

本次验收范围内 SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub> 实际新增排放总量均满足项目环评报告中总量控制建议指标。

#### 五、验收结论

怀远县德源粮油有限公司根据日产 45 吨植物油脂生产线项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备，基本按照环评及批复的要求落实了污染防治措施，主要污染物达标排放。验收组认为，怀远县德源粮油有限公司根据日产 45 吨植物油脂生产线项目竣工环境保护验收合格。

#### 六、后续要求

- (1) 加强车间防渗、防泄漏措施的建设。
- (2) 建议编制本项目环境风险应急预案。
- (3) 加强厂区日常生产的管理和环保设施维护工作，确保各污染物稳定达标排放。

王荣国 赵明 杨斌  
高红清

怀远县德源粮油有限公司

2018年10月25日



怀远县德源粮油有限公司