

岳阳市生态环境局

岳港环评〔2026〕4号

关于湖南素尔康生物科技有限公司食用植物油（花生油）炼取项目（年产花生原油2.2万吨、花生饼2.8万吨）重大变动环境影响报告表的批复

湖南素尔康生物科技有限公司：

你公司《湖南素尔康生物科技有限公司食用植物油（花生油）炼取项目（年产花生原油2.2万吨、花生饼2.8万吨）重大变动环境影响报告表报批申请书》及有关附件收悉，经研究，批复如下：

一、湖南素尔康生物科技有限公司食用植物油(花生油)炼取项目(年产花生原油2.2万吨、花生饼2.8万吨)环境影响报告表项目于2024年11月26日获批（岳港环评〔2024〕7号），项目产品方案、废气处理措施与排气筒数量、总平面布置、生产设备、生产用水量及废水排放量均发生变化；新增产品种类花生成品油生产，取消原环评中的“清理筛选工艺”及“饼粕破碎工序”，同步取消设备筛选机、饼粕破碎机、脉冲式袋式除尘器，排气筒数量由4个变为2个，取消原DA001、DA002排口；新增冷滤车间建设及冷滤设备安装



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

用于花生成品油生产；新增生产用水（滤网清洗用水、滤布清洗用水、检验清洗用水）及生产废水（滤网清洗废水、滤布清洗废水、检验清洗废水）；除上述有关环境污染物产生及排放的工序变化外，项目存在一般固废暂存间、危废暂存间、检验室位置变化及面积变化。根据湖南省江核环境科技有限公司编制的《湖南素尔康生物科技有限公司食用植物油（花生油）炼取项目（年产花生原油 2.2 万吨、花生饼 2.8 万吨）重大变动环境影响报告表》基本内容、结论及专家评审意见，我局原则同意你单位环境影响报告表中环境影响评价结论和环境保护对策措施。

二、项目的建设和运营过程中必须全面落实环境影响报告表提出的各项生态环境保护措施，切实加强环境管理，并着重做好以下工作：

1. “以新带老”工作。按照环评要求，在污染防治中统筹规划，合理安排，将新老污染物科学精准治理，实现增产控污目标。

2.加强施工期环境管理措施。落实施工期间各项污染防治措施，减小施工期间施工噪声、废气、废水及固体废物等对周边环境产生的不利影响；采取有效的环保措施减缓对生态环境的影响。

3.加强大气污染防治工作。严格落实报告表提出的废气污染防治措施。项目压榨工序产生的压榨油烟、臭气经“高效静电油烟净化器”处理后，压榨油烟执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB 18483-2001)中油烟排放浓度 $\leq 2.0\text{mg}/\text{m}^3$



及净化设施最低去除效率 85%的要求，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 中标准限值，通过屋顶排口（DA001，即原 DA003）高空排放。检验室检测产生的有机废气经“活性炭吸附”装置处理达《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中的二级标准限值要求后通过 15m 高排气筒（DA002，即原 DA004）排放。厂区内无组织排放非甲烷总烃执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求。厂界臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 恶臭污染物厂界二级新改扩建标准值，厂界非甲烷总烃、颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中无组织监控浓度限值。

4.加强废水污染防治工作。项目产生的生产废水收集后委托有资质接收处理能力的单位处理。生活污水依托岳阳邦盛园区内现有化粪池处理后达《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准后排入市政污水管网，依托岳阳市三峡水环境综合治理有限责任公司临港水质净化厂处理。

5.加强噪声污染防治工作。选用低噪声设备，并对产生噪声的设备与工序进行合理布局；加强对生产设备的日常维护和保养，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 3 类标准要求。

6.加强固体废物污染防治工作。按“无害化、减量化、资源化”原则，做好固体废物分类收集与综合利用工作，建立固体废物产生、贮存、利用及处置管理台账；依据《一般



工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）要求，规范设置一般工业固体废物临时贮存场所。严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求设置危险废物暂存间，废化学品包装袋、废有机溶剂包装瓶、废擦拭抹布、检验废液、废机油、废含油抹布及手套、废油桶、废活性炭、检验清洗废水等危险废物委托具备相应资质的单位处置，并规范落实转移联单管理。生活垃圾交由环卫部门统一收集处理。

7.环境管理与风险防范。加强生产设备、污染防治设施及环保设施的检修保养，强化工人与管理人员培训，建立健全污染防治设施运行管理台账。加强日常监管，杜绝生产过程中的跑、冒、滴、漏现象，全流程监管生产废水排放、收集及处置，确保各污染防治设施正常运行，各类污染物稳定达标排放。做好运营期环境监测工作，严格落实报告表提出的各项环境风险防范措施，建立完善的企业事故防范与应急体系，杜绝环境风险事故发生，保障周边环境安全。

8.总量控制指标。本项目污染物排放总量控制指标为：变动后 COD \leq 0.0911t/a、NH₃-N \leq 0.0108t/a、VOCs \leq 0.01132t/a，通过排污权交易获得。

三、建设单位应在项目实际排污行为发生前，依法取得排污许可证。建设项目的环环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点或者污染防治措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环环境影响评价文件。

四、按照法律法规要求，严格执行项目环境保护“三同



时”管理规定，对拟建项目环保“三同时”执行情况的监督检查和日常环境管理工作由岳阳市生态环境保护综合行政执法支队城陵矶新港区中队负责。



抄送：湖南省江核环境科技有限公司



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App