

# 盘锦市生态环境局文件

盈环审〔2024〕19号

## 关于辽宁精细化工产业技术发展有限公司脂肪酸 酯加氢制天然脂肪醇中试项目 环境影响报告书的批复

辽宁精细化工产业技术发展有限公司：

你公司报送的《辽宁精细化工产业技术发展有限公司脂肪酸酯加氢制天然脂肪醇中试项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）已收悉，组织专家技术评估审核后，经局务会研究通过，现批复如下：

一、项目位于盘锦市双台子区盘锦精细化工产业开发区内孵化基地C区7号，属于中试项目，试验期限12个月，总投资1481.74万元。建设内容包括：年产100吨天然脂肪醇产品

生产线1条，原料储存区，以及压缩空气及氮气系统等，其他附属配套设施依托园区。

盘锦市双台子区发展和改革局出具了项目备案文件，项目选址符合盘锦精细化工产业开发区规划，在全面落实“报告书”提出的各项污染防治及风险防范措施后，从环保角度分析，我局原则同意你公司“报告书”中所列建设项目的地点、性质、规模、生产工艺和采取的环境保护措施。

## 二、项目建设与运行管理中应重点做好以下工作：

(一) 严格落实大气污染防治措施。项目废气主要为上料呼吸气、减压废气与成品罐装废气，污染因子为非甲烷总烃、甲醇，以上废气由密闭管道收集经冷凝+活性炭吸附装置处理后通过1根15m高排气筒排放。经处理后的废气甲醇、非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2新污染源大气污染物排放限值二级标准限值。

(二) 强化水污染防治措施。项目废水主要包括设备及地面清洗废水、循环冷却水排污水、初期雨水等。废水通过污水泵收集暂存在2个4m<sup>3</sup>污水暂存罐，再通过罐车送至孵化基地污水处理站预处理，处理后排入盘锦精细化工产业开发区污水处理厂，在管网改造完成前经罐车拉运，你单位须按照国家和本市有关规定建立环境管理台账，记录废水防治设施运行状态、污染物排放情况内容。

(三) 落实地下水和土壤保护措施。按“报告书”确定的地下水重点污染防治区、一般污染防治区进行分区防渗处理，防渗性能应符合相关要求，结合“源头控制、末端防治、污染监控、应急响应”原则，设置地下水监控井，制定地下水和土壤监测计划，你单位应留存与防渗相关设计、施工等图纸文本、影像等资料以备查。

(四) 加强固体废物污染防治措施。项目危险废物主要为废活性炭、废导热油、废包装物、废催化剂、塔釜残液、设备退役清理废水等，分类存于9m<sup>2</sup>危废贮存点，按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)管理，定期委托有资质单位处置。生活垃圾由环卫部门收集处理。

(五) 加强噪声污染防治措施。选用低噪声设备并合理布局，对高噪声源采取隔声、减振等措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准要求。

(六) 严格落实“报告书”提出的各项环境风险防范措施。建立三级防控体系，按照“企业自救、属地自主、分级响应、区域联动”原则，针对该项目制定突发环境事件应急预案，并实现与全厂、相关管理部门和所在区域突发环境事件应急预案有效衔接，定期进行应急培训和演练，有效防范和应对环境污染事件。

企业应做好环保设施运行和维护，严格落实环保设施安全生产工作要求，健全企业内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，委托有相应资质的设计单位对重点环保设施进行设计，并定期做好环保设备设施安全风险辨识评估和隐患排查治理。

（七）按照国家和地方有关规定设置规范的污染物排放口、采样孔口和采样监测平台，并设立标志牌。严格落实“报告书”提出的环境管理及监测计划。

（八）定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。在工程施工和运营过程中，应建立畅通的公众参与平台，及时解决公众担忧的环境问题，满足公众合理的环境诉求。

三、你公司应按《排污许可管理条例》规定，依法持证排污，取得排污许可证前，不得投产运行。

四、按照国家有关污染物排放总量控制要求，你公司落实污染物总量确认书中各污染物总量控制指标，落实污染物削减指标。

五、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后按照规定程序完成竣工环境保护验收。经验收合格后，项目方可正式投入生产。

六、环境影响报告书经批准后，项目的性质、规模、地

点、工艺或者防治污染、环境风险防范等措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响报告书。自环境影响报告书批复文件批准之日起，如超过5年开工建设，环境影响报告书应报我局重新审核。

七、双台子生态环境分局负责项目建设及运行期的环境管理工作，你公司按规定接受各级环境保护行政主管部门的日常监督检查。



---

抄送：双台子生态环境分局、市生态环境局机关各科室、盘锦市生态环境保护服务中心、市生态环境保护综合行政执法队

---

盘锦市生态环境局办公室

2024年9月29日印发