

岳云环评〔2024〕1号

关于岳阳金瀚高新技术股份有限公司50000吨/年 低碳环保安全型天然酯绝缘油产业化项目环境影响 报告表的批复

岳阳金瀚高新技术股份有限公司：

你公司关于申请岳阳金瀚高新技术股份有限公司50000吨/年低碳环保安全型天然酯绝缘油产业化项目环境影响报告表批复的有关函件及附件收悉。经研究，批复如下：

一、岳阳金瀚高新技术股份有限公司50000吨/年低碳环保安全型天然酯绝缘油产业化项目位于湖南岳阳绿色化工产业高新技术开发区云溪片区，项目总投资7542.8万元，其中环保投资12万元，占总投资的0.16%。项目主要建设内容为：在公司现有厂区空地内新建三层钢结构生产车间（布设天然酯绝缘油生产装置），一栋生产辅助用房、中间储罐（含1个280m³原料质检罐、1个60m³产品质检罐及2个60m³产品中转罐）、丙类罐区（5个300m³固定顶储罐）、丙类仓库，并配套建设相应环保工程，其余公辅、环保等工程依托现有，以满足正常正产需要。项目主要原辅料为：植物油（大豆油）、氧化铝、白土、抗氧化剂、降凝剂等，其主要产品及规模为：年产天然酯绝缘油50000吨。

根据湖南泰天环保科技有限公司编制的建设项目环境影响报告表基本内容、结论及专家评审意见，我局原则同意你司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、项目在营运期间须全面落实专家及环境影响报告表中提出的各项污染防治措施，切实加强环境管理，确保污防设施长期稳定运行、污染物达标排放，并着重做好以下几点工作。

1. 落实施工期污染防治措施。采取选用合格油品，减少运输车辆和燃油动力机械尾气；选用低噪声施工设备等措施控制声环境影响；建筑垃圾及生活垃圾倾倒在指定地点、妥善处置；各类废水应收尽收、合理处置；切实落实施工期各项环保工作，尽量缩短施工期。

2. 加强废气污染防治工作。严格控制项目废气污染，规范建设各废气集排气系统和处理设施。加强项目日常监管，严格规范操作，物料密闭投加、输送，采取有效措施提高废气收集率，定期对生产设备、管路管线、机泵等设施进行巡检和维护，防止跑冒滴漏，最大限度减少生产过程中的废气无组织排放。项目营运期真空脱水工序产生的有雾经收集进入油雾净化装置处理后，通过1根24m高排气筒达标排放。项目废气排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准。

3. 加强废水污染防治工作。严格按照“雨污分流、清污分流、污污分流”的原则建设厂区雨污水管网。项目生产废水中的地面拖洗废水、实验容器清洗废水和生活污水先经化粪池处理后，再与真空脱水工序冷凝水、初期雨水、蒸汽冷凝水一并排入岳阳广

华污水处理有限公司深度处理，达标排放。项目废水排放满足岳阳广华污水处理有限公司接纳标准，动植物油执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准。

4. 加强固体废物污染防治工作。按“无害化、减量化、资源化”原则，做好固体废物的分类收集和综合利用，建立固体废物产生、处置管理台账。项目生产产生的含油滤渣、油雾净化装置过滤废油、废包装材料等严格按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）安全贮存，合规处置；实验废液及废试剂瓶等属危险废物，应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求合规储存、建立健全管理台账，交由有资质单位安全处置，并执行转移联单制度；生活垃圾交由环卫部门集中收集、定期清运。

5. 加强噪声污染防治工作。通过采用低噪声设备、强化对生产设备的日常维护、对生产装置区等产生噪声的地方采取隔声、消声、减振等措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准要求。

6. 加强地下水污染防治工作。按照“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”相结合的原则，制定并实施源头控制措施、分区防渗措施、污染监控计划、风险事故应急响应方案等，从源头上减少污染物的产生，防止地下水污染。同时，严格按照国家相关规范要求，对工艺、设备及防渗构筑物采取相应措施，防止和降低污染物的跑、冒、滴、漏；根据分区防渗要求做好重点防腐防渗工作，强化管理，避免由于泄漏污染地下水。

7. 加强营运期风险防范。严格落实报告表提出的各项环境风险防范措施；按照《突发环境事件应急管理办法》修订完善突发环境事件应急预案，储备风险救助物资并组织演练，杜绝环境风险事故发生。

8. 加强环境管理。建立健全污染防治设施运行管理台帐，设专门的环保机构及环保人员，确保各项污染防治设施的正常运行，各类污染物稳定达标排放。

9. 本项目污染物排放总量控制指标为：COD: 1.249t/a，氨氮: 0.004t/a。

三、你公司自收到本批复后，应在15个工作日内将批复及批准的环评报告文本送湖南泰天环保科技有限公司。

四、岳阳市云溪生态环境保护综合行政执法大队负责该项目的日常环境监管。

岳阳市生态环境局

2024年1月22日