岳环评[2021]17号

**关于岳阳市凌峰化工有限公司1.5万吨/年碳酸二甲酯及1万吨/年醋酸甲酯项目环境影响报告书的批复**

岳阳市凌峰化工有限公司

你公司《关于请求批复<岳阳市凌峰化工有限公司1.5万吨/年碳酸二甲酯及1万吨/年醋酸甲酯项目环境影响报告书>的报告》、岳阳市生态环境局云溪分局的预审意见及有关附件悉收。经研究，批复如下：

一、岳阳市凌峰化工有限公司位于湖南岳阳绿色化工产业园，拟投资113.5万元在厂区内建设1.5万吨/年碳酸二甲酯及1万吨/年醋酸甲酯项目，本项目外购含甲醇等杂质的碳酸二甲酯，先经过预处理、萃取后得到碳酸二甲酯和甲醇，其中碳酸二甲酯经过蒸馏提纯后作为产品外售，甲醇经过精馏后与过量醋酸发生酯化反应脱水后得到醋酸甲酯；项目主要建设内容为：新建一套酯化反应及脱水装置，利用企业一期工程的原料油精馏装置及储罐等设施，办公楼、食堂、宿舍、废气处理装置、危废储存间、厂区废水处理站等措施依托企业现有。根据湖南衡润科技有限公司编制的《岳阳市凌峰化工有限公司1.5万吨/年碳酸二甲酯及1万吨/年醋酸甲酯项目环境影响报告书（报批稿）》基本内容、结论、专家评审意见及岳阳市生态环境局云溪分局预审意见，从环境保护角度考虑，我局原则同意你公司环境影响报告书中的环境影响评价结论和环境保护对策措施。

二、认真落实专家及环境影响报告书中提出的各项污染防治措施，并应着重注意以下问题：

1、废水污染防治工作。严格按照“雨污分流、清污分流”的原则规范厂区雨水及污水管网。项目循环水排污、催化剂清洗废水、设备清洗废水、地面清洗废水、初期雨水经处理达《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）间接排放标准、《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）间接排放标准和园区污水处理厂污水接纳要求后，通过园区管网排至园区污水处理厂深度处理。

2、废气污染防治工作。严格控制项目废气污染，加强日常监管，定期对设备、管道、阀门、法兰等进行维护和管理，杜绝生产过程中的跑、冒、滴、漏，最大限度减少生产过程中的废气无组织排放，厂界非甲烷总烃执行《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）表7标准限值，甲醇执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表4标准限值，厂区内VOCs执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019）；生产工艺废气经处理，满足《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）表6要求后，通过20米高排气筒排放，储罐废气经处理，满足《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）表6要求后，通过15米高排气筒排放。

3、噪声污染防治工作。采用低噪声设备，合理安排工作时间，采取隔声、减振措施，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。

4、固体废物防治工作。按“无害化、减量化、资源化”原则，做好固体分类收集、暂存工作，建立健全固体废物产生、转运、处置管理台帐。严格按《危险废物贮存污染控制标准（GB18597-2001）》及2013年修改单相关规定管理危险废物暂存间，废离子交换树脂、废活性炭等危险废物应送有资质的单位安全处置，并执行转移联单制度；按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及2013年修改单要求收集、贮存和运输一般固体废物；生活垃圾定期交环卫部门处理。

5、加强营运期风险防范。落实各项风险防范措施，加强设施设备的维护和管理，严格按照《突发环境事件应急预案管理暂行办法》要求制定事故环境应急预案，储备风险救助物资并组织演练，杜绝环境风险事故发生。

6、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，配备专人负责环保工作，确保各项污染防治设施正常运行，各类污染物稳定达标排放。

7、本项目新增总量控制指标： VOCs≤3.0t/a。

三、你公司应收到本批复后15个工作日内，将批复及批准的环评报告文件送岳阳市生态环境局云溪分局、湖南岳阳绿色化工产业园管理委员会、湖南衡润科技有限公司。

四、请岳阳市生态环境局云溪分局负责项目建设和运营期的日常环境监管。

 岳阳市生态环境局

 2021年3月18日

|  |
| --- |
| 抄送:岳阳市生态环境局云溪分局、湖南岳阳绿色化工产业园管理委员会、湖南衡润科技有限公司 |