岳环评 [2019]55号

**关于****岳阳景嘉化工有限公司年产10000吨氯甲基硫氮茂项目环境影响报告书的批复**

岳阳景嘉化工有限公司：

你公司《关于请求对岳阳景嘉化工有限公司年产10000吨氯甲基硫氮茂项目环境影响报告书审批的报告》、云溪区环保分局的预审意见及有关附件收悉。经研究，批复如下：

一、岳阳景嘉化工有限公司年产10000吨氯甲基硫氮茂项目拟建于岳阳绿色化工产业园达家坡路北侧空地，临近该企业一期30000t/a五氯丙烷项目厂区北侧。项目总投资4801.25万元，其中环保投资624万元。项目主要以二氯丙烯、硫氰酸盐、液氯和二氯乙烷等为主要原料，采用二步反应法经取代、环合精制等步骤生产氯甲基硫氮茂10000吨/年以及副产品盐酸7500吨/年、工业盐3861吨/年、混合溶剂716吨/年；主要建设内容为：氯甲基硫氮茂产品的生产车间及原料、成品、副产品仓库，其余辅助、环保工程等均依托一期五氯丙烷项目已建工程。根据湖南志远环境咨询服务有限公司编制的《岳阳景嘉化工有限公司年产10000吨氯甲基硫氮茂项目环境影响报告书（报批稿）》基本内容、结论、专家评审意见及云溪区环保分局预审意见，综合考虑，我局原则同意你公司环境影响报告书中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点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、加强施工期环境管理。优化施工布局，尽量减少施工临时占地；严守操作规程，合理选择施工时段，选用低噪声施工设备，确保施工噪声排放达到《建筑施工厂界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）限值要求；施工人员生活污水依托周边已有污水管网；使用商品混凝土，施工现场及时洒水抑尘，土石密闭运输，控制扬尘污染。

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、机泵、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。项目无组织排放的储罐呼吸废气、设备、管线跑漏VOCs执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2014）厂界浓度限值要求；项目反应釜运行过程中产生的不凝气体经处理后，HCl满足《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）表4大气污染物排放限值要求， VOCs满足天津地方标准《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2014）中表2有组织排放限值要求，经1根25m排气筒排放。

3、废水污染防治工作。严格按照“雨污分流、清污分流、污污分流”的原则完善厂区雨污水管网，确保项目区废水得到有效收集。项目生活污水、生产设备和地面清洗废水、初期雨水及循环池废水统一汇入自建污水站，达到园区污水处理厂接管水质要求和《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）表2间接排放标准后，通过园区污水管网排入云溪污水处理厂处理。

按照分区防控的原则落实报告书提出地下水污染防治措施，做好生产车间、储罐区等区域的防腐、防渗工作，强化管理，避免由于泄漏等造成物料或者污染物下渗污染地下水；根据《环境影响评价技术导则地下水环境》（HJ610-2016）要求，跟踪监测地下水质情况，确保地下水环境安全。

4、噪声污染防治工作。采用低噪声设备，合理布局，对主要的声源设备机泵、风机等采取隔声、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。

5、固体废物防治工作。按“无害化、减量化、资源化”原则，做好固体废物的分类收集、贮存、处置、管理工作，建立台账；按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准（GB18599-2001）》及其修改单要求管理设置一般固体废物暂存间，废包装材料由原厂家回收处理；按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单要求设置危险废物暂存间，项目废矿物油、污水站絮凝沉淀污泥等危险废物交有资质单位处置，并执行转移联单制度；生活垃圾交环卫部门统一收集处理。

6、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；罐区和仓库与生产车间保持足够的安全距离，配置有毒气体检测仪，完善风险事故响应能力；完善厂区雨污水管网，事故废水导入厂区应急事故应急池暂存；建设严格按照《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措施，储备风险救助物资并组织演练，杜绝环境风险事故发生。

7、加强环境管理，建立健全的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。

8、本项目污染物排放总量控制指标：COD≤0.2t/a，VOCs≤0.6t/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云溪区环保分局，湖南岳阳绿色化工产业园管委会、湖南志远环境咨询服务有限公司。

四、请云溪区环保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

 2019年6月6日

|  |
| --- |
| 抄送：云溪区环保分局、岳阳市绿色化工产业园管委会、湖南志远环境咨询服务有限公司 |