岳环评 [2019]24号

**关于岳阳市润德化工化纤有限公司2000t/a 氯代烯丙基氧胺及卤化有机溶剂综合利用改扩建项目**

**环境影响报告书的批复**

岳阳市润德化工化纤有限公司：

你公司《关于申请办理<岳阳市润德化工化纤有限公司2000t/a 氯代烯丙基氧胺及卤化有机溶剂综合利用改扩建项目环境影响报告书>环评批复的报告》、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、岳阳市润德化工化纤有限公司2000t/a 氯代烯丙基氧胺及卤化有机溶剂综合利用改扩建项目位于湖南岳阳绿色化工产业园内，项目投资2000万元，拟对现有项目进行技改，增加加氯装置以提高反式1,3-二氯丙烯纯度至98%-99%；利用已建的生产车间扩建一条氯代烯丙基氧胺生产线。技改部分以现有生产的反式1,3-二氯丙烯、液氯作为原料，通过加氯反应、精馏等工序提纯，提纯后的反式1,3-二氯丙烯作为氯代烯丙基氧胺的一种原料；扩建部分以盐酸羟氨、乙酸乙酯、反式1,3-二氯丙烯、液碱、盐酸、二氯甲烷等为主要原料，依次通过中和、胺2000t/a。项目建成后，全厂现有1,2-二氯丙烷产能10000吨/年、1,2,3-三氯丙烷产能500吨/年、1,3-二氯丙烯产能3000吨/年不变，新增氯代烯丙基氧胺产能2000吨/年。项目建设符合国家产业政策。根据永清环保股份有限公司编制的《岳阳市润德化工化纤有限公司2000t/a 氯代烯丙基氧胺及卤化有机溶剂综合利用改扩建项目环境影响报告书（报批稿）》基本内容、结论、专家评审意见、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、按照“以新带老”的要求，升级改造现有废气处理设施，解决现有环境问题。

2、废气污染防治工作。项目应采用密闭生产装置，加强对机泵、阀门、法兰等易发生泄漏的设备与管线组件的日常监管和维护，定期检测、及时修复，杜绝贮存及生产过程中的跑、冒、滴、漏，最大限度减少生产过程中的废气无组织排放，厂界氯化氢满足《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015）中企业边界大气污染物浓度限值，VOCs满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2014）中厂界监控点浓度限值；技改部分工艺废气经收集后，处理满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2014）中相应标准值，尾气通过现有的30m高的1#排气筒高空排放；扩建部分工艺废气、废水调节池废气经收集后，处理满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2014）和《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015）中相关标准，尾气通过增设的30m高2#排气筒高空排放。

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”的要求，完善厂区雨污水管网，确保项目区废水得到有效收集。生产废水、生活污水经处理达到云溪工业园污水处理厂进水水质标准，其中特征因子石油类、二氯甲烷满足《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015）中间接排放标准；废水经厂区预处理达标后由园区污水管网接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，做好危险废物暂存间、生产车间等区域的防雨、防腐、防渗工作，加强涉污区域的生产管理，避免造成地下水污染；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、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《危险废物贮存污染控制标准（GB18597-2001）》和2013年修改单标准要求开展危险废物的贮存工作，项目产生的过滤杂质、釜残液、吸附处理废气的活性炭、沾染原料的包装桶须在危险废物暂存间存放，定期交有资质的单位进行处理，并落实危险废物转移联单制度；按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准（GB18599-2001）》和2013年修改单标准要求管理一般工业固体废物，未沾染原料的废包装桶回收厂家；项目建成后应对重质组分、氯化钠工业盐进行危险废物性质鉴别，根据鉴别结果确定其属性，若属于危险废物则应交有资质的单位处置；生活垃圾交环卫部门处理。

5、噪声污染防治工作。采取低噪设备，对产生噪声的设备和工序进行合理布局，对主要的声源设备泵类、风机、冷却塔等采取隔声、减震等措施控制噪声，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。

6、加强营运期风险防范。落实各项风险防范措施，防止风险事故的发生。加强生产系统和环保设备维护和管理：严格按照《突发环境事件应急管理办法》制定风险事故应急措施，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。建立健全污染防治设施运行管理台账，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。

8、你公司核定的总量控制指标为：COD≤1.6t/a、氨氮≤0.3t/a、VOCs≤1.6t/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、永清环保股份有限公司。

四、请我局云溪区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

|  |
| --- |
| 抄送:云溪区环保分局、岳阳市绿色化工产业园管委会、永清环保股份有限公司 |

 2019年2月1日