岳环评 [2018]63号

**关于岳阳市凌峰化工有限公司二期工程**

**环境影响报告书的批复**

岳阳市凌峰化工有限公司：

你公司《关于岳阳市凌峰化工有限公司二期工程环境影响报告书申请批复报告》、云溪区环保分局预审意见及有关附件收悉。经研究，批复如下：

一、岳阳市凌峰化工有限公司拟投资2450万元在原厂址西侧新增一块5962m2土地，新建6100吨/年环氧树脂固化剂、900吨/年涂料助剂、3000吨/年环氧地坪涂料及扩建2000吨/年二氯丙烷，同时淘汰现有60t/a对甲苯磺酸巴马丁生产线。主要建设内容为：1、新建生产车间、原料仓库、产品仓库，并配套建设给排水、供配电等公用工程，总建筑面积约2444.28 m2，在新建生产车间安装、涂料助剂生产设备、环氧地坪涂料生产设备，新建900t/a涂料助剂、3000t/a环氧地坪涂料生产线。2、在现有生产车间安装1套精馏装置，保持原有二氯丙烷精馏工艺不变，扩建2000t/a二氯丙烷产能；淘汰现有60t/a对甲苯磺酸巴马丁产能，利用原有设备、储罐改建为6100t/a环氧树脂固化剂生产线。 项目建设符合国家产业政策，根据广西博环环境咨询服务有限公司编制的《岳阳市凌峰化工有限公司二期工程环境影响报告书（报批稿）》基本内容、结论，专家评审意见和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、项目建设和营运必须全面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、切实做好施工期环境保护工作。尽量缩短施工期，减少扬尘污染，合理安排高噪声设备的作业时间，加强施工机械设备管理及维护；建筑垃圾、废弃土方送到指定地点合理处置；施工废水经沉淀处理循环使用，不外排。

2、废水污染防治工作。严格按照“雨污分流、清污分流、污污分流”的原则规范建设厂区内排水系统。初期雨水、工业废水等生产废水经厂区内自建污水处理站处理后，满足《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）间接排放标准及云溪区污水处理厂进水水质要求后，通过园区污水管道送云溪污水处理厂处理；执行生活污水经化粪池处理后，满足《污水综合排放标准》GB8978-1996三级标准及云溪污水处理厂进水水质要求后，通过园区管线送云溪污水处理厂进一步处理。

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，做好装置区、储罐区等区域的防腐、防渗工作，强化管理，避免由于管道破损等造成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。

3、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，确保颗粒物、氯化氢满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中无组织排放监控浓度限值，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；现有车间（包括二氯丙烷生产线、环氧固化剂生产线）工艺废气经处理后，氯化氢、1，2二氯丙烷、甲醛、甲醇、酚达到《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）要求、VOCS达《工业企业挥发性有机污染物污染物排放标准》（DB12/524-2014）中相关标准要求后，由20m高排气筒排放。环氧地坪涂料生产线研磨工序粉尘经处理后，颗粒物满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）标准要求后，通过15m排气筒排放；涂料助剂生产、环氧地坪涂料生产有机废气经处理后，丙烯酸、甲基丙烯酸聚酯达《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）、VOCS达天津市《工业企业挥发性有机污染物污染物排放标准》（DB12/524-2014）中要求后，经15m高排气筒排放。

4、噪声污染防治工作。采用低噪声设备，对产生噪声的设备和工序进行合理布局，对研磨机、风机、水泵等主要声源采取隔声、减震、消声等措施，确保厂界噪声满足《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《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和运输工作，规范建设危险废物暂存场，精馏釜残液、滤渣及不合格产品、污泥、危险化学品包装材料等危险废物应存放在危险废物暂存场并委托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年修改单标准要求建设一般固废暂存场，一般原料废包装材料回收利用；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，加强对装置区、储罐区等区域的巡查、管理与维修，建立完善的消防和防雷系统；应严格按照《突发环境事件应急预案管理暂行办法》修订事故环境应急预案，储备风险救助物资并组织演练，杜绝环境风险事故发生。

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、本项目需新增总量控制指标为：COD≤0.3吨/年、氨氮≤0.1吨/年，通过交易获得。

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、岳阳市绿色化工产业园管委会、广西博环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。

岳阳市环境保护局

 2018年7月11日

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