

# 新浦烯烩（泰兴）有限公司年产 40 万吨氯乙烯项目

## 环境影响评价信息第二次公示

新浦烯烩（泰兴）有限公司委托南京国环科技股份有限公司编制的《新浦烯烩（泰兴）有限公司年产 40 万吨氯乙烯项目环境影响评价报告书》于近日完成征求意见稿。为更好地保护环境，了解周边群众对该地区环境敏感程度，现将本环评报告相关情况向各单位和市民进行公示，征求公众意见。需要了解项目内容、污染治理程度及本项目对环境影响的公众，可在下文链接下载阅读。欢迎广大公众前往阅读，给公司提出宝贵意见。

### 一、项目概况

项目名称：年产 40 万吨氯乙烯项目

建设单位：新浦烯烩（泰兴）有限公司

建设地点：中国精细化工（泰兴）开发园区新浦烯烩（泰兴）有限公司预留用地内

项目性质：新建

现有项目基本情况：新浦烯烩（泰兴）有限公司选址位于中国精细化工（泰兴）开发园区，目前已建设“110 万吨/年轻烩综合利用项目”，《新浦烯烩（泰兴）有限公司 110 万吨/年轻烩综合利用项目（重新报批）环境影响报告书》于 2020 年 7 月通过环评审批，于 2020 年 8 月通过竣工环保验收，目前正常生产。

本项目建设规模及内容：引进 EDC 裂解炉、急冷塔、OC 反应器一、二级旋风分离器、循环气压缩机、液体 HCl 泵等进口设备 16 台（套），配套购置反应器、回收塔、冷凝器、分离器、混合器、回流泵、焚烧（包）系统等国产设备 218 台（套），新增建筑面积 6888m<sup>2</sup>，采用乙烯法技术，建设一套年产 40 万吨氯乙烯装置及循环水、焚烧装置、VCM 罐区、EDC 罐区、氮气球罐、变配电室等所需配套公辅设施。项目建成后，形成年产氯乙烯 40 万吨、31% 盐酸 2.82 万吨的生产能力。本项目在现有厂区内进行建设，不新增用地，项目总投资 125801 万元。

### 二、环境影响报告书提出的环境影响评价结论

- （1）本项目建设符合国家和地方的相关产业政策。
- （2）本项目的选址符合相关规划要求，选址合理。
- （3）本项目生产符合清洁生产要求。

(4) 污染防治措施可行，污染物可达标排放。

(5) 本项目建成后污染物不会导致当地环境质量下降。

(6) 在加强监控、建立风险防范措施，并制定切实可行的应急预案的情况下，本项目的环境风险是可以接受的。

综上所述，项目建设符合现行的国家产业政策；符合清洁生产要求；所采用的环保措施切实可行，可确保污染物达标排放；经影响预测评价，正常情况下本项目排放的污染物对周围环境的影响相对较小；在严格执行国家环保法律法规，认真落实各项污染防治措施和风险防范措施，并实现稳定达标排放的基础上，项目具有环境可行性。

### 三、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接见链接（<https://pan.baidu.com/s/1A3COqRdm4ALl5cQdwyzENQ>，提取码 g69y），公众也可通过联系建设单位借阅本项目环评报告书（征求意见稿）。

### 四、征求意见的公众范围

主要为项目地周边区域居民及其他利益相关者，欢迎社会各界对本项目环境保护工作发表意见和建议。

### 五、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接见链接

（<https://pan.baidu.com/s/1A3COqRdm4ALl5cQdwyzENQ>，提取码 g69y）。

### 六、公众提出意见的方式和途径

建设单位：新浦烯烃（泰兴）有限公司

地址：泰兴经济开发区闸北路6号

联系人：朱工

联系电话：0523-82565666

E-mail: [jing.zhu@spchemicals.com](mailto:jing.zhu@spchemicals.com)

邮编：225400

### 七、公众提出意见的起止时间。

公示之日起十个工作日。

公告发布单位：新浦烯烃（泰兴）有限公司