

新浦化学（泰兴）有限公司泰州新浦化学高端化学品项目 环境影响评价征求意见稿公示

新浦化学（泰兴）有限公司委托南京国环科技股份有限公司编制的《泰州新浦化学高端化学品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：泰州新浦化学高端化学品项目

建设单位：新浦化学（泰兴）有限公司

建设地点：位于泰兴经济开发区，具体位置为闸北路以东，团结西路以北，沿江大道西侧，阳江路以南（新浦化学 G 区）

项目性质：新建

现有项目基本情况：新浦化学（泰兴）有限公司（以下简称“新浦化学公司”）系新加坡新浦化学私营有限公司全资子公司，位于泰兴经济开发区疏港路 1 号，成立于 1995 年 12 月 30 日。新浦化学公司依如泰运河而建，经过数次扩建和发展，现已建设南厂区（分为南厂 A 区和南厂 B 区）、北厂区、烯烃厂区、PVC 厂区、PDH 厂区，经过数次扩建和发展，新浦化学公司已建设年产 75 万吨离子膜烧碱装置、年产 90 万吨氯乙烯装置、年产 32 万吨苯乙烯装置、自备热电厂、年产 110 万吨轻烃综合利用装置、年产 31 万吨聚苯乙烯项目、年产 50 万吨聚氯乙烯项目，年产 80 万吨 PDH 项目在建。新浦化学公司还建有 3 座万吨级码头和通用泊位等设施。

本项目建设规模及内容：1 座 20 万 m^3 乙烷罐及配套公辅设施、1 套 62400 Nm^3/h 合成气装置、1 套 50 万吨/年丁辛醇装置、1 套 40 万吨/年聚丙烯装置（以下简称“PP 装置”）、1 套 16000 Nm^3/h 气分装置等生产装置及所需配套公辅设施。项目建成后，可形成年产合成气 32.3 万吨、正丁醛 41.3 万吨、异丁醛 9 万吨、正丁醇 23.6 万吨、辛醇 15 万吨、聚丙烯 40 万吨、氩（液化的）0.94 万吨、氮

（压缩的或液化的）43.36 万吨、氧（压缩的或液化的）20.35 万吨的生产能力。本项目通过新浦化学资源整合、产业延伸、产品互补来提升整体产业链条能级，可以降低企业成本，提高企业竞争力；借助于新浦化学的品牌效应从产业结构上也实现了园区和企业践行“双碳达峰”下的双循环。

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如下，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）。

链接: <https://pan.baidu.com/s/1G49mIR4VGHfa1Zp-LN7r2Q>

提取码: yq21

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如下。

链接: <https://pan.baidu.com/s/1HVqdIoHppqVwy1hV9JCsZTw>

提取码: 7yjt

六、公众提出意见的方式和途径

建设单位：新浦化学（泰兴）有限公司

地址：泰兴经济开发区疏港路 1 号

联系人：朱工

联系电话：0523-82565666-58072

E-mail: 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：新浦化学（泰兴）有限公司