

江苏嘉宏新材料有限公司

HPPO 技改优化项目环境影响报告书

公众参与说明书

建设单位：江苏嘉宏新材料有限公司

二〇二四年十月



目 录

1 概述	1
1.1 项目由来	1
1.2 编制依据	2
2 公众参与总体方案概述	2
2.1 公众参与实施主体	2
2.2 公众参与对象	2
2.3 公众参与主要方式	3
3 首次环境影响评价信息公开情况	4
3.1 公开内容及日期	4
3.2 公示方式	5
3.2.1 网络	5
3.2.2 其他公开方式	7
3.3 公众意见情况	7
4 征求意见稿公示情况	8
4.1 公示内容及时限	8
4.2 公示方式	8
4.2.1 网络	8
4.2.2 报纸公开	9
4.2.3 张贴公告	11
4.2.4 其他	12
4.3 查阅情况	12
4.4 公众提出意见情况	12
5 其他公众参与情况	13
6 公众意见处理情况	15
7 其他内容	16
7.1 公众参与相关资料存档备查情况	16
7.2 诚信承诺	16

1 概述

1.1 项目由来

江苏嘉宏新材料有限公司成立于 2019 年 12 月，是由卫星控股持股 70%，昆元投资持股 30%的控股公司，2023 年 9 月，卫星化学全资子公司连云港石化有限公司收购卫星控股和昆元投资持有的江苏嘉宏新材料有限公司的全部股权，自此，嘉宏公司为卫星化学全资子公司。卫星化学目前形成“1+3”模式，即以嘉兴总部为中心，嘉兴基地、平湖基地和连云港基地三大生产基地为支柱的发展格局。目前，江苏嘉宏新材料有限公司在连云港石化产业基地范围内建设高性能新材料项目一期工程（一阶段），装置主要包括 1 套环氧丙烷装置及 3 套双氧水装置，装置均已建设完成并投运。

江苏嘉宏新材料有限公司于 2022 年在连云港石化产业基地投资建设了“江苏嘉宏新材料有限公司高性能新材料项目一期工程（一阶段）”，该项目主要包括 3 套双氧水装置、1 套环氧丙烷装置及配套的公辅、储运、环保工程，项目已建设完成并完成验收工作。目前厂内的主产品为 50%双氧水及环氧丙烷，根据市场对双氧水需求，同时为节约双氧水浓缩过程中的能耗，企业拟在现有 1#双氧水装置区新增 1 套双氧水浓品装置，新增双氧水浓品装置采用苏尔寿双氧水浓缩工艺，双氧水浓品装置 50%双氧水产品生产规模为 24.75 万 t/a，苏尔寿双氧水浓缩工艺相对而言系统整合性更高，真空系统内部阻力小，真空泵负荷降低，用电量减少，同时采用国外进口设备对精馏塔顶部充分利用精馏塔顶部不凝气余热，减少蒸汽消耗，大大提高节能水平，本装置建成后，在本装置运行期间，可将现有 1 套双氧水装置进行停产备用，企业正常生产时，仅保持三套双氧水装置的运行；为进一步利用连云港石化混合碳三，并对本项目环氧丙烷装置混合碳三进行利用，减少项目外购丙烯量，通过新增 1 套丙烯回收装置，将混合碳三中的丙烯进行回收后利用，回收丙烯 15 万 t/a，丙烯回收后可降低项目对外部丙烯原料的依托，同时通过对现有环氧丙烷装置采出部分混合碳三进行提纯回收丙烯，可减少丙烷在系统中的累积，保持装置运行稳定，并确保环氧丙烷产品的质量。项目依托厂区现有公辅、储运及环保设施。本项目已取得国家东中西区域合作示范区经济发展局颁发的江苏省投资项目备案证（备案证号：示范区经备[2024]31 号）；项目代码：2404-320720-04-02-556145。

本项目属于基础化学原料制造，根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目环境影响评价分类管理名录》的规定，项目需编制环境影响报告书，对项目产生的污染和环境影响情况进行详细评价，从环境保护角度评估项目建设可行性。因此，江苏嘉宏新材料有限公司根据国家环境影响评价工作管理要求，委托南京国环科技股份有限公司承担该项目的环境影响评价工作。我公司接受委托后，通过对项目周围环境的调查分析，并通过查阅资料、咨询工程技术人员等，基本掌握了与项目生产、环境相关的因素，通过数学模型计算等方法，预测项目对周围环境的影响程度和范围，在此基础上编制了项目环境影响报告书，提交给建设单位报送生态环境部门审查。

1.2 编制依据

- (1) 《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第35号），2015年9月1日实施；
- (2) 《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日）
- (3) 《关于印发<建设项目环境影响评价信息公开机制方案>的通知》（环发〔2015〕162号）；
- (4) 《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162号）
- (5) 《关于进一步规范规划和建设项目环评中公众参与听证制度的通知》，苏政办〔2011〕173号；
- (6) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）；
- (7) 江苏省环保厅《关于切实加强建设项目环境保护公众参与的意见》（苏环规〔2012〕4号）。

2 公众参与总体方案概述

2.1 公众参与实施主体

本公众参与的实施主体为：江苏嘉宏新材料有限公司。

2.2 公众参与对象

通过相关利益方分析，本次公众参与对象为本项目的利益相关方，包括项目周边村民、企事业单位人员等利益相关方。

2.3 公众参与主要方式

按照国家和江苏省的相关规定,为了解公众对本工程建设环境保护相关的意见和建议,本项目经过了首次网络公示、征求意见稿网络公示、2次报纸公示、张贴公告、全本公示,公示方式、内容、时间等符合《环境影响评价公众参与管理办法》(生态环境部令第4号)要求,整个公示期间,建设单位、环评单位均未收到公众的反对意见。

3 首次环境影响评价信息公开情况

3.1 公开内容及日期

1、公示内容与日期

江苏嘉宏新材料有限公司于2024年3月20日正式委托南京国环科技股份有限公司承担《江苏嘉宏新材料有限公司HPPO技改优化项目环境影响报告书》的编制工作。在项目环评委托后，江苏嘉宏新材料有限公司于2024年3月21日在国家东中西区域合作示范区管委会官网进行了环境影响评价第一次公示，公示内容包括：一、项目名称及概要；二、建设单位名称及联系方式；三、环评单位名称及联系方式；四、环境影响评价的主要工作内容；五、公众意见表链接；六、公众提出意见的主要方式。。

2、与管理要求符合性分析

根据《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第4号）要求：

“第九条 建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称；（四）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径。”

首次网络公示时间为2024年3月21日，公示时间在委托后7个工作日内，符合《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第4号）要求。公示内容包括：一、项目名称及概要；二、建设单位名称及联系方式；三、环评单位名称及联系方式；四、环境影响评价的主要工作内容；五、公众意见表链接；六、公众提出意见的主要方式。包含了《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第4号）中关于公示内容的要求内容。

综上所述，首次网络公示符合《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第4号）要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为全国实时公开的国家东中西区域合作示范区管委会官网。国家东中西区域合作示范区管委会官网是徐圩新区政府网站，首次环境影响评价信息公开网址为：

<http://www.xwxq.gov.cn/xxxq/gsgg/content/78026805-f2b6-4458-84a7-c4034cef6beb.html>

，公示截图详见图 3.2.1-1。

江苏嘉宏新材料有限公司HPPD技改优化项目环境影响评价一次公示

2024年12月23日 08:28:43 星期一

[illegible]

— 鄭公選輯《四庫全書》

Copyright © 2006 John Wiley & Sons, Inc.

1554 478

图 1-1-1 2010 年 10 月 1 日 12 时 00 分至 12 时 05 分

[illegible]

● 2013年：在工厂方面，非欧的铝生产量在2013年同比增长了10%。非欧生产铝75万吨（750,000t）。工厂生产铝成本为：1,000美元/吨。非欧铝生产量占全球铝生产量的10%。非欧的铝生产量占全球铝生产量的10%。

二、圖式策略在建立學齡前兒童的句法知識中的作用

謝安無恙，王朗則已命歸黃泉。

唐國地址：江蘇省揚州市江都區江都國際材料市場內

醫學士 醫學博士 醫學碩士 醫學士

中图分类号: G641.547E

三、臺灣與中國的不適宜與可行的自然災害防護政策方式

福州分行：廣東路20號（即前廣東銀行）

圖 10-12 廣東省 1990 年人口密度分布圖

制表人: 王士 审核日期: 025-0817315

郵政特准掛號：27006079120001

四、研究團隊的工作經驗與主要工作成果

[illegible]

环境影响评价的工作内容、工作程序、适用标准和技术方法,在符合国家有关法律、法规的基础上,结合本工程所在地地方性法规和标准,执行国家和地方的标准规范,并力求做到先进、合理、可行,使评价结果能真正起到指导作用,为工程建设和环境管理提供科学依据。

图 1 小波分析在土壤有机质含量中的应用

可以以捐款、作義工、或于假期到海外服務等方式，向慈善單位或機構籌款，以作慈善用途。如蒙各界人士踴躍捐輸，不勝歡迎。

(註) 例21 在英語與日語的對照過程中, 由於詞義的對照,

19. 企業經營管理

[illegible][illegible]

2071893219

图 3.2.1-1 首次网上公示截图

3.2.2 其他公开方式

首次公示未采取其他公开方式。

3.3 公众意见情况

在项目公示期间公众无反馈意见。

4 征求意见稿公示情况

4.1 公示内容及时限

在环境影响报告书全部内容编制完成后，江苏嘉宏新材料有限公司开展了征求意见稿的网络公示。

公示主要内容包括七个方面的内容：一、项目名称及概要；二、环境影响报告书提出的环境影响评价结论；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方式；四、征求意见的公众范围；五、公众意见表的网络链接；六、公众提出意见的方式和途径；七、公众提出意见的主要方式。

网络公示期间，又通过报纸公示、张贴公告方式进行了公示。

公示时限为：2024 年 8 月 1 日~2024 年 8 月 14 日，有效时间不小于 10 个工作日。

二、与管理要求符合性分析

根据《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第 4 号）要求：

“第十条 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：（一）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；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众提出意见的起止时间。建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。”

本次征求意见稿公示内容包含《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第 4 号）要求公示内容。

4.2 公示方式

4.2.1 网络

项目环境影响报告书征求意见稿首先采用网络公示，公示网站为国家东中西部区域合作示范区管委会官网，公示网址为：

<http://www.xwxq.gov.cn/xxxq/gsgg/content/f4062b20-daa2-4f03-b82f-28eedf1f7c28.html>

，公示时间为 2024 年 8 月 1 日~2024 年 8 月 14 日，公示截图详见图 4.2.1-1。



图 4.2.1-1 第二次网上公示截图

4.2.2 报纸公开

在本项目网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中要求“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日

内公开信息不得少于2次”。本项目于2024年8月10日、2024年8月13日在扬子晚报进行了环评信息公告，公开的主要内容包括：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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。报纸公示截图见图4.2.2-1，公开期间未收到公众反馈意见。

扬子晚报是江苏省最具有代表性的报纸。报纸的发行量始终居江苏省同类报纸期发行量之首。为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，我公司选取《扬子晚报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。



图 4.2.1-1 (A) 一次报纸信息公开截图



图 4.2.2-1 (B) 二次报纸信息公开截图

4.2.3 张贴公告

根据《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第4号）第十一条中“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日”的要求。

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，建设单位于2024年4月12号，在项目地址所在的徐圩新区管委会公示栏张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示，详见图4.2.3-1所示。因此，张贴区域选取符合相关要求。

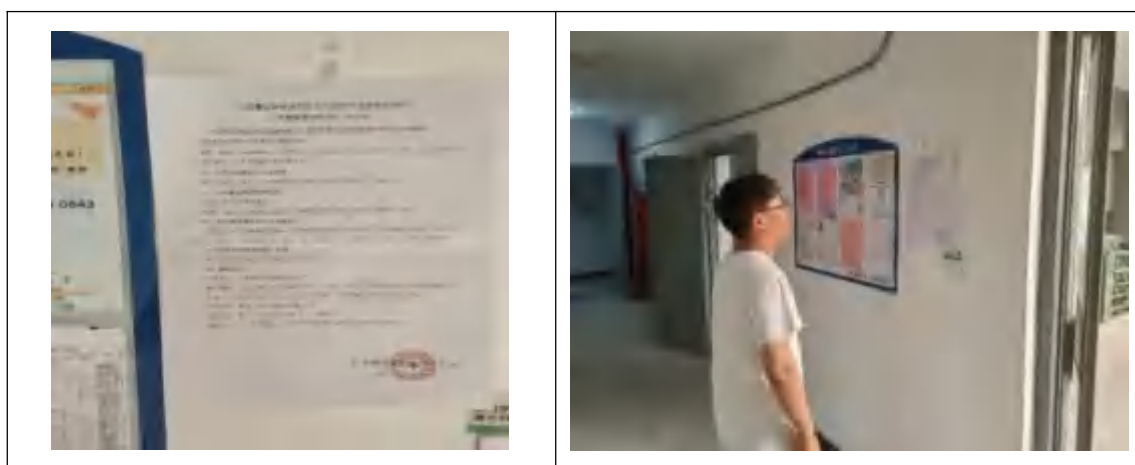


图 4.2.3-1 现场公开照片

4.2.4 其他

征求意见稿采取了网络公示、报纸公示、张贴公告公示，未采取其它方式。

4.3 查阅情况

我公司在公司所在地（江苏省连云港市徐圩新区连云港石化产业基地江苏嘉宏新材料有限公司）、环评单位在公司所在地（南京市玄武区花园路 11 号 2 号楼）分别提供纸质的《江苏嘉宏新材料有限公司 HPPO 优化技改项目环境影响报告书》（征求意见稿）供公众查阅。

征求意见稿公示期间，没有公众前往上述两处场所查阅《江苏嘉宏新材料有限公司 HPPO 优化技改项目环境影响报告书》（征求意见稿）。

4.4 公众提出意见情况

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众意见。

5 报批前公开情况

1、公开内容及日期

我单位于 2024 年 10 月 15 日在全国建设项目环境信息公示平台官网进行了报批前公示，公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。公开的报告书公示版全文中不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容。

2、公开方式

本次公示采用网络公示，公示网站为全国建设项目环境信息公示平台官网，网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=41015mriKH>，公示的载体符合《办法》的要求。



图 5-1 报批前网络公示截图

3、公众提出意见情况

在公示期间，没有收到公众意见反馈。

6 其他公众参与情况

本项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿及报批前公示期间，公众未提出环境影响相关的意见或建议，不存在公众质疑性意见。采取了网络公示、报纸公示、张贴公告公示三种方式，由于没有收到公众反对信息，因此没有开展深度的公众参与方式。符合《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第4号）第十四条对开展深度公众参与的要求。

7 公众意见处理情况

本项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示期间，未收到公众对项目环境影响提出的相关意见或建议。

8 其他内容

8.1 公众参与相关资料存档备查情况

目前，我公司存档了《江苏嘉宏新材料有限公司 HPPO 技改优化项目环境影响报告书》（征求意见稿），以备生态环境主管部门查询。

8.2 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《江苏嘉宏新材料有限公司 HPPO 技改优化项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作。在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江苏嘉宏新材料有限公司 HPPO 技改优化项目环境影响报告公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由江苏嘉宏新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏嘉宏新材料有限公司

承诺时间：2024 年 10 月 14 日

