

江苏斯尔邦石化有限公司

**EOA 装置产品结构调整适应性改造项目**

**环境影响评价公众参与说明**

江苏斯尔邦石化有限公司

2024 年 10 月



# 目录

<b>1 概述</b>	1
1.1 项目由来	1
1.2 编制依据	2
<b>2 公众参与总体方案概述</b>	3
2.1 公众参与实施主体	3
2.2 公众参与对象	3
2.3 公众参与主要方式	3
<b>3 首次环境影响评价信息公开情况</b>	4
3.1 公示内容及日期	4
3.2 公示方式	4
<b>4 征求意见稿公示情况</b>	7
4.1 公示内容及时限	7
4.2 公示方式	7
4.3 查阅情况	13
4.4 公众提出意见情况	13
<b>5 其他公众参与情况</b>	14
<b>6 公众意见处理情况</b>	15
<b>7 其他内容</b>	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

江苏斯尔邦石化有限公司(以下简称“斯尔邦石化”)是盛虹集团股份有限公司(以下简称“盛虹集团”)的全资子公司,成立于2010年12月,注册资金55.88亿元人民币,位于连云港石化产业基地,公司经营范围为石油化工产品、煤化工产品、基础化工原料、精细化学品、化学化工新材料等的仓储物流、生产加工、销售等服务。

公司采用一体化生产工艺技术,以甲醇为主要原料制取乙烯、丙烯、C4等,进而合成烯烃衍生物,主要产品包括丙烯腈、MMA等丙烯下游衍生物,EVA、EO等乙烯下游衍生物,现已形成基础化工及精细化学品协同发展的多元化产品结构。拥有目前单套装置全国最大的丙烯腈装置、全国最大的EVA装置、全国最大的超临界压缩机设备、全国最大规模的MTO单套装置、全国并列最大的EO单套装置。

江苏斯尔邦石化有限公司现有乙醇胺(EOA)装置是依托江苏斯尔邦石化醇基多联产项目生产环氧乙烷(EO)的原料优势和公用工程条件,建设的一套 10万吨/年的生产线。乙醇胺装置采用环氧乙烷氨解法的 Huntsman 工艺,以环氧乙烷和氨为原料,采用三台绝热管式反应器反应的工艺路线生产乙醇胺。该项目环评于2016年9月获得环评批复(示范区环审[2016]27号),并于2018年10月通过竣工环境保护验收(示范区环验[2018]8号)。

EOA 装置自顺利投产以来,装置在生产正常化和规范化方面取得较大进展。产品质量一直处于行业顶尖行列。为进一步挖掘装置潜力,降本增效,EOA 装置计划进行产品结构调整适应性改造,即将氨环比由5左右调整至3.5左右,改造后产品分布比例MEA:DEA:TEA由3:5:2调整为4:4:2。。

根据《中华人民共和国环境保护法》和《建设项目环境保护管理条例》(国务院 253 号令)、《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境影响评价分类管理名录》的规定,本项目主要类别为“二十三、化学原料和化学制品制造业 26—44—基础化学原料制造 261—全部(含研发中试;不含单纯物理分离、物理提纯、混合、分装的)”,需编制环境影响报告书,对其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的可行性。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)有关规定，本项目通过网上公示、现场公示、报纸公示等方式广泛征求公众意见。

## 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)；
- (2)《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：江苏斯尔邦石化有限公司。

### 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 公示内容及日期

##### 1、公示内容及日期

江苏斯尔邦石化有限公司于 2024 年 5 月 14 日委托中蓝连海设计研究院有限公司承担《江苏斯尔邦石化有限公司 EOA 装置产品结构调整适应性改造项目》的编制工作。在项目环评委托后，江苏斯尔邦石化有限公司于 2024 年 5 月 17 日在江苏盛虹石化产业集团有限公司官网进行了环境影响评价第一次公示，公示内容包括：一、建设项目的名称和概要；二、建设单位名称和联系方式；三、项目环境影响评价承担单位；四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容；五、征求公众意见的主要事项；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 5 月 17 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、建设项目的名称和概要；二、建设单位名称和联系方式；三、项目环境影响评价承担单位；四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容；五、征求公众意见的主要事项；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

第一次公示发布地点为：江苏盛虹石化产业集团有限公司官网。

网址为：<http://www.shenghongpec.com/gb2312/hbln/hpgs/718.html>；

公众意见表链接：

<http://www.shenghongpec.com/uploads/soft/20240607/1717728374617619.doc>。

公示内容见图 3-1。

### 3.2.2 公众意见情况

第一次公示期间未收到公众的意见和建议。

江苏斯尔邦石化有限公司EOA装置产品结构调整适应性改造项目环境影响评价第一次公众参与公示

发布时间：2024-05-17 点击量：

一、建设项目的名称和概要

(1) 项目名称：EOA装置产品结构调整适应性改造项目；

(2) 建设性质：改扩建；

(3) 建设单位：江苏斯尔邦石化有限公司；

(4) 建设地点：江苏斯尔邦石化有限公司厂区内；

(5) 投资总额：总投资约4376.62万元。

项目概况：本项目为 EOA 装置产品结构调整适应性改造项目，在现有 EOA 装置进行产品结构调整，在工艺流程不变的情况下，通过优化改造瓶颈设备(进料泵、闪蒸罐顶部冷却器等)，充分依托原有装置，调整产品比例结构，扩大高附加值产品优势，降低装置产品单耗，提高经济性。

本项目无新增产品品种，改造前产品比例为一乙醇胺:二乙醇胺:三乙醇胺=3:5:2，通过优化产品结构后产品比例为 4:4:2，高附加值产品比例增加，

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：江苏斯尔邦石化有限公司

联系人：赵工 电话：0518-81391089；

Email: zhaozhongshan@shenghongpec.com

三、项目环境影响评价承担单位

环境影响评价机构名称：中蓝连海设计研究院有限公司

单位地址：江苏省连云港市海州区朝阳西路51号

项目联系人：李越 (电话0518-85520105)

电子信箱：330446989@qq.com

四、环境影响评价的工作程序和主要内容

(一) 工作程序

(1) 根据国家《建设项目环境保护分类管理名录》，确定环境影响评价文件类型；

(2) 研究国家及地方相关法律、法规、标准文件、技术文件并进行初步环境状况调查和工程分析；

(3) 环境影响因素和评级因子筛选确定评价重点；

(4) 确定评价等级和实施方案；

(5) 开始环境现状调查同期进行工程分析和环境影响预测；

(6) 评价环境影响；

(7) 给出评价结论并提出环保措施和建议。

(二) 环境影响评价的主要工作内容

该评价的主要工作内容为：

(1) 建设项目工程分析；

(2) 环境现状调查与评价；

(3) 环境影响预测与评价；

(4) 环境保护措施及其可行性论证；

(5) 环境经济损益分析；

(6) 环境管理与监测计划；

(7) 环境影响评价结论等。

五、征求公众意见的主要事项

1、公众对建设项目所在地目前的环境质量状况是否满意；

2、公众对建设项目的了解状况及反应；

3、公众了解建设项目情况后，从环保角度考虑，对该项目建设持何种态度；

4、公众对该项目环保方面有何建议和要求。

六、公众提出意见的主要方式

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者其他便利的方式，向建设单位或者环境影响评价单位提交书面意见。

附件：建设项目环境影响评价公众意见表（EOA装置产品结构调整适应性改造项目）.doc

江苏斯尔邦石化有限公司  
2024年5月17日

图 3-1 第一次公示（网络）



## 4 征求意见稿公示情况

### 4.1 公示内容及时限

#### 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，江苏斯尔邦石化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、建设单位及项目信息；二、环境影响报告书编制单位信息；三、公众意见表的网络链接；四、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径；五、提交公众意见表的方式和途径；六、提交公众意见的起止时间。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 7 月 29 日~2024 年 8 月 14 日，有效时间不小于 10 个工作日。

#### 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

依据环境影响评价公众参与办法，我公司通过网络平台、报纸、易于知悉的场所张贴公告三种方式公开，征求公众意见。

#### 4.2.1 网络

第二次公示发布地点为：江苏盛虹石化产业集团有限公司官网。

网址为：<http://www.shenghongpec.com/gb2312/hbln/hpgs/757.html>；

公众意见表链接：

<http://www.jszshj.com/data/upload/file/20220607/1654591466510291.docx>。

公司于 2024 年 7 月 29 日向社会发布第二次环境影响评价信息公告，公示发布之日起 10 个工作日内，公示内容见图 4-1。



江苏斯尔邦石化有限公司EOA装置产品结构调整适应性改造项目环境影响评价第二次公众参与信息

发布时间：2024-07-29 点击量：

江苏斯尔邦石化有限公司  
EOA装置产品结构调整适应性改造项目环境影响评价  
第二次公众参与信息

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的相关要求，江苏斯尔邦石化有限公司EOA装置产品结构调整适应性改造项目征求意见稿编制完成后，需对公众进行二次信息公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设单位及项目信息

建设单位：江苏斯尔邦石化有限公司  
联系地址：连云港市徐圩新区港前四路东、陇山二路北  
联系人：赵业超 联系电话：0518-81391089  
电子信箱：zhaoyechao@shenghongpec.com

二、环境影响报告书编制单位信息

环评单位：中蓝连海设计研究院有限公司  
联系人：李女士 联系电话：0518-85520105  
联系地址：连云港市朝阳西路51号  
邮政编码：201204  
电子信箱：liyue6527@163.com

三、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1JLFmhClpdxQ3izsCcZ0xVQ>  
提取码：4yx8

四、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

公众可通过下载链接中的附件来获得项目环境影响报告书征求意见稿：  
链接：<https://pan.baidu.com/s/1Vh766ssvA7E00zFnB4atOw>  
提取码：nph7  
若需查阅纸质报告，请与前述编制单位联系人索取。

五、提交公众意见表的方式和途径

征求公众意见的范围：被征求意见的公众包括受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

公众意见表的提交：公众可以在本公示发布之日起，通过第三项中链接下载并填写公众意见表，来反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。意见表填写完后可以通过信函、电子邮件，将公众意见表提交建设单位；电子邮件可发送至第一项中所示邮箱，信函可邮寄至（地址，公司，联系人及电话，见第一项内容）。

公众意见表请公众按照固定格式填写内容，若必要信息不全，则视为无效表格。

六、提交公众意见表的起止时间

自本公示发布之日起10个工作日。

江苏斯尔邦石化有限公司  
2024年07月29日

江苏斯尔邦石化有限公司EOA装置产品结构调整适应性改造项目环境影响报告书(公示稿).pdf

图 4-1 第二次公示（网络）

#### 4.2.2 报纸

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 13 日、2024 年 8 月 14 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 4-2~4-3，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。







## 11



“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 7 月 29 日，在方洋节能环保邻里中心张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示，详见图 4-4 所示。因此，张贴区域选取符合相关要求。



图 4-4 张贴公示图片

### 4.3 查阅情况

我公司在公司所在地(江苏省连云港市国家东中西区域合作示范区港前四路以东、陇山二路以北)、环评单位在公司所在地(连云港市朝阳西路 51 号)分别提供纸质的《江苏斯尔邦石化有限公司 EOA 装置产品结构调整适应性改造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《江苏斯尔邦石化有限公司 EOA 装置产品结构调整适应性改造项目环境影响报告书》(征求意见稿)。

### 4.4 公众提出意见情况

公示期间未收到公众的意见和建议。

## 5 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。



## 6 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。

## 7 其他内容

### 7.1 公众参与相关资料存档备查情况

目前，我公司存档了《江苏斯尔邦石化有限公司 EOA 装置产品结构调整适应性改造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。

### 7.2 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《江苏斯尔邦石化有限公司 EOA 装置产品结构调整适应性改造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《江苏斯尔邦石化有限公司 EOA 装置产品结构调整适应性改造项目环境影响评价公众参与说明》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斯尔邦石化有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏斯尔邦石化有限公司

承诺时间：2024 年 10 月 10 日