

南京扬子石化橡胶有限公司  
顺丁装置安全整体提升项目

## 环境影响评价公众参与说明

南京扬子石化橡胶有限公司  
二〇二二年七月

# 目 录

<b>1</b>	<b>概述.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>首次环境影响评价信息公开情况 .....</b>	<b>5</b>
2.1	公开内容及日期.....	5
2.2	公开方式.....	5
2.3	公众意见情况.....	6
<b>3</b>	<b>征求意见稿公示情况 .....</b>	<b>7</b>
3.1	公示内容及时限.....	7
3.2	公示方式.....	7
3.3	查阅情况.....	14
3.4	公众提出意见情况.....	14
<b>4</b>	<b>其他公众参与情况 .....</b>	<b>15</b>
<b>5</b>	<b>公众意见处理情况 .....</b>	<b>16</b>
5.1	公众意见概述和分析.....	16
5.2	公众意见采纳情况.....	16
5.3	公众意见未采纳情况.....	16
<b>6</b>	<b>报批前公开情况 .....</b>	<b>17</b>
6.1	公开内容及日期.....	17
6.2	公开方式.....	17
<b>7</b>	<b>其他.....</b>	<b>19</b>
<b>8</b>	<b>诚信承诺.....</b>	<b>20</b>

## 1 概述

南京扬子石化橡胶有限公司（原名南京扬子石化金浦橡胶有限公司）原系扬子石油化工股份有限公司与江苏金浦集团有限公司合资筹建，以生产合成橡胶为主的大型石油化工企业，注册地点为南京市江北新区丰华路 299 号。2016 年 12 月，公司股份变更，金浦集团退出，南京扬子石化金浦橡胶有限公司更名为南京扬子石化橡胶有限公司（以下简称“扬子橡胶”），成为扬子石油化工股份有限公司的独资子公司。2021 年 2 月 8 日，扬子橡胶取得南京市江北新区管理委员会行政审批局公司准予变更登记通知书（公司变更[2021]第 02030004 号），南京扬子石化橡胶有限公司法人由束长好变更为徐向荣，且于 2021 年 2 月 3 日取得最新营业执照（见附件 1）。法人变更后的排污许可证已重新申领。

扬子橡胶主要从事橡胶产品的研发、生产和销售。目前已拥有 10 万吨/年丁苯橡胶装置及 10 万吨/年顺丁橡胶装置，实现公司产品种类多样化。本项目产品聚丁二烯橡胶(polybutadiene rubber 简称 BR)是 1,3-丁二烯的聚合物，丁二烯单体在镍、钴、钛、锂、稀土等不同催化剂下，以聚合的方法合成一种通用合成橡胶的统称，是目前仅次于丁苯橡胶的世界上第二大通用合成橡胶。聚丁二烯橡胶具有弹性好、耐磨性强、耐低温性能好、生热低、滞后损失小、耐屈挠性、抗龟裂性以及动态性能好等优点，可与天然橡胶、氯丁橡胶以及丁腈橡胶等并用，在轮胎、胶带、胶管以及胶鞋等橡胶制品的生产中具有广泛的应用。

企业目前共建有二套主体装置工程项目。丁苯装置～项目《扬子-金浦 20 万吨/年丁苯橡胶合资项目（一期）及其外围配套工程环境影响报告书》（一期为 10 万吨/年丁苯），已取得环评批复（2005 年 5 月 19 日苏环管[2005]147 号）和验收批复（2008 年 2 月 3 日（苏环验[2008]4 号）），目前正常生产。

顺丁装置～项目为《南京扬子石化金浦橡胶有限公司 10 万吨/年顺丁橡胶项目环境影响报告书》，已取得环评批复（2011 年 8 月 3 日宁环建[2011]81 号），实际建设过程中公司对污水处理方式及排气筒设置进行了调整，同时委托编制了《南京扬子石化金浦橡胶有限公司 10 万吨/年顺丁橡胶项目环境影响修编报告》，已取得环评批复（2013 年 7 月 17 日宁环建[2013]66 号），2018 年完成自主验收及专项验收（含南京扬子石化橡胶有限公司 10 万吨/年顺丁橡胶项目变动影响分析报告）并获得专项验收批复（2018 年 12 月 12 日(宁环验[2018]30 号)），该项

目即为本项目前身。

2021年1月12日南京扬子石化橡胶有限公司10万吨/年顺丁橡胶装置6500#单元发生爆燃事故，事故造成6500#单元部分设备和框架受损，顺丁橡胶装置处于停产状态，为恢复装置功能，解决安全环保隐患，实施6500#单元高标准复建，提高本质安全环保水平。

本项目已于2021年12月9日取得南京市江北新区管理委员会行政审批局出具的立项文件（备案文号：宁新区管审备（2021）698号，项目代码：2112-320161-89-05-771086），备案文件见附件2。立项备案中建设内容如下：“顺丁装置6500#单元复建、恢复建设被损坏的管廊和P3变电所部分设备、新建独立消防水站（占地面积约1700平方米）及其他相关公辅设施”。本项目实施完成后恢复顺丁装置6500#单元原有产能，不新增产能，实现装置本质安全水平提升。

2022年1月，南京扬子石化橡胶有限公司（下面简称：建设单位）委托江苏国恒安全评价咨询服务有限公司（下面简称：评价单位）承担该项目的环境影响评价工作。按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求，建设单位组织开展公开该项目环境影响评价公众参与，采取网络公示、报纸公示等方式公示项目环境影响评价的信息，征求公众意见。

2022年1月5日，建设单位在江苏环保公众网（<http://www.jshbgz.cn/hpgs/>）进行了第一次公示。公示主要内容为项目概况、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见主要方式、建设单位和环评单位信息及联系方式等。公示时限为2022年1月5日至2022年1月18日，公示有效期为10个工作日。

2022年4月24日，项目环境影响报告书主要内容编制完成后，建设单位在江苏环保公众网（<http://www.jshbgz.cn/hpgs/>）进行了第二次公示。公示内容包括项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见范围、事项等，以及公众查阅环境影响报告简本和索取补充信息的方式等。公示时限为2022年4月24日至2022年5月11日，公示有效期为10个工作日。

在第二次网络公示期间，建设单位同步通过报纸分别于2022年4月26日及2022年4月27日在江苏工人报上进行了报纸公示。公示期间未收到公众反馈意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2022年1月南京扬子石化橡胶有限公司委托江苏国恒安全评价咨询服务有限公司进行“顺丁装置安全整体提升项目”环境影响评价工作，于2022年1月5日在江苏环保公众网（<http://www.jshbgz.cn/hpgs/>）进行了第一次信息公示。

第一次信息公示公开了下列信息：

- （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。

公开主要内容及日期均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

2022年1月5日在江苏环保公众网上进行了第一次信息公示。

公示时间：2022年1月5日-1月18日

公示网址：<http://www.jshbgz.cn/hpgs/>

网络公示截图如下：

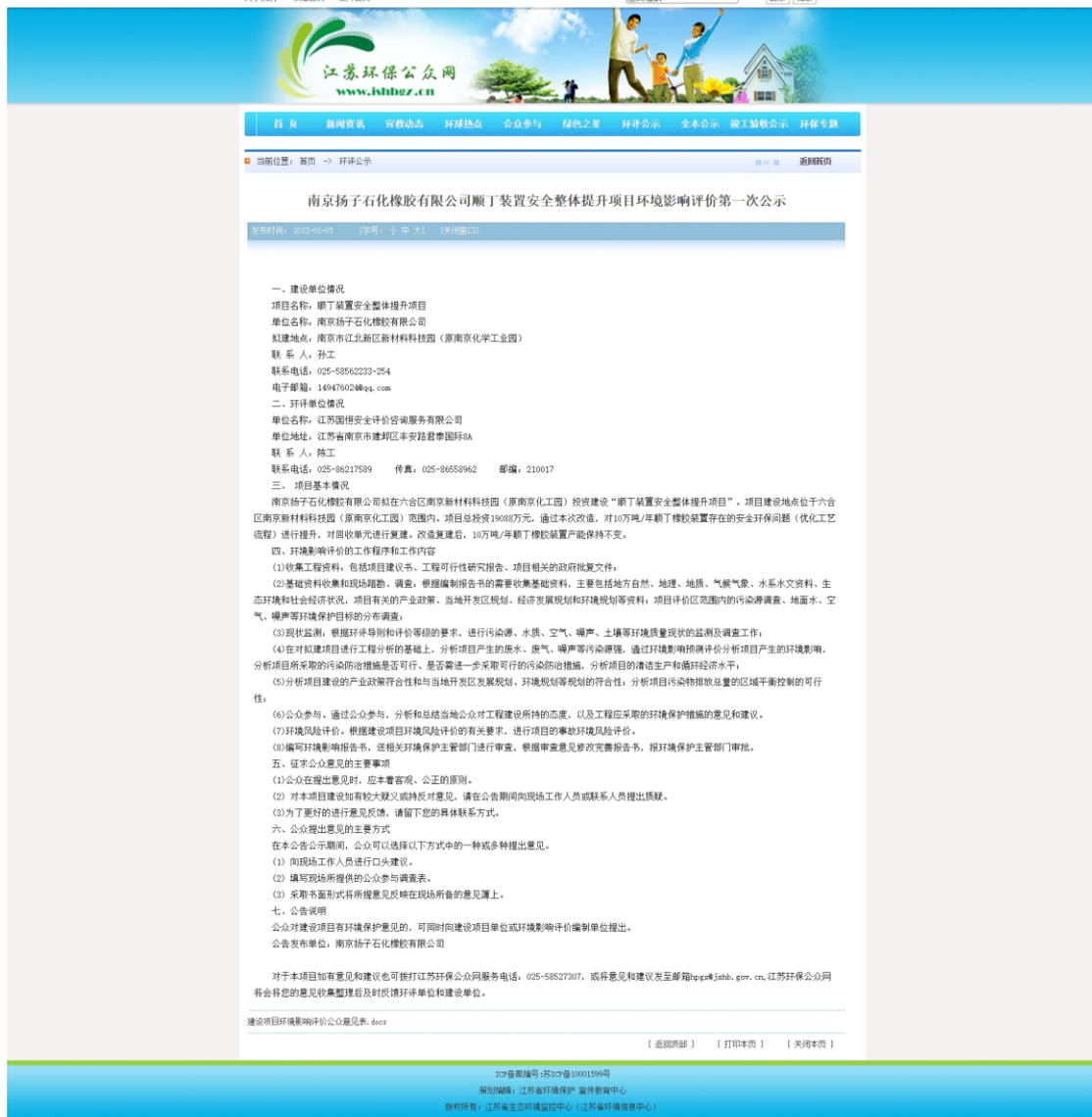


图 2.1-1 网上一次公示截图

## 2.2.2 其他

首次环境影响评价信息公开内容未采用其他方式公开。

## 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间未接到公众意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

在环境影响报告书主要内容基本完成后，建设单位于 2022 年 4 月 24 日在江苏环保公众网对本项目环境影响评价征求意见稿进行了公示。

公示内容有：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；征求意见的公众范围；征求意见的公众范围；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。

公示内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

载体选取的符合性分析：公示在江苏环保公众网，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条：“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：”之规定；

公示时间：2020 年 4 月 24 日-5 月 11 日；

公示网址：<http://www.jshbgz.cn/hpgs/>；

网络公示截图如下：



图 3.2-1 网上公示截图

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 月 日

项目名称	顺丁装置安全整体提升项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 (注:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)</p>	<p>(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不够可另附页)</p>
二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	

姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

图 3.2-2 建设项目环境影响评价公众意见表格式

### 3.2.2 报纸

《江苏工人报》每日出版，受众面广，订阅量大，公示载体的选取符合《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)的有关规定。环评信息分别于 2022 年 4 月 24 日及 2022 年 5 月 11 日在江苏工人报上进行了报纸公示。

报纸公示版面照片如下：



图 3.2-3 2022 年 4 月 26 日江苏工人报公示照片





返回该版首页

广告

阅读量: 569 本文字数: 0

**南京扬子石化橡胶有限公司顺丁装置安全整体提升项目环境影响评价第二次公示征求意见稿**  
 根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号, 2019年1月1日施行), 现对《顺丁装置安全整体提升项目环境影响报告书》向社会公众公开征求与该项目环境影响有关的意见。  
 联系电话: 025-58562233-254  
 报告网络链接: [http://www.jshbzc.cn/hpgs/202204/120220424\\_473321.html](http://www.jshbzc.cn/hpgs/202204/120220424_473321.html)  
 起止时间: 2022年4月24日—2022年5月9日

图 3.2-4 2022 年 4 月 27 日江苏工人报公示照片

### **3.2.3 张贴**

本项目在工业园区内，该园区已经编制并通过了规划环评，规划环评开展了公众参与。同时本项目符合规划环境影响报告书和审查意见的要求，因此根据《环境影响评价公众参与管理办法》第三十一条的规定，可以免于采用张贴公告的方式。

### **3.2.4 其他**

无

### **3.3 查阅情况**

报告书，或根据公示中提供的网络连接直接下载环境影响报告书电子版。

### **3.4 公众提出意见情况**

至公示截止日期未收到公众发送的公众参与意见表。

#### 4 其他公众参与情况

未召开公众座谈会、听证会、专家论证会。

## **5 公众意见处理情况**

### **5.1 公众意见概述和分析**

在征求意见期间未收到公众任何形式的反馈意见。

### **5.2 公众意见采纳情况**

无

### **5.3 公众意见未采纳情况**

无