

南京诚志清洁能源有限公司  
丁辛醇装置异丁醛加氢技改项目

环境影响评价公众参与说明

南京诚志清洁能源有限公司

二〇二一年一月

# 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.....	7
<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.....	13
3.4	公众提出意见情况.....	13
<b>4</b>	<b>其他公众参与情况 .....</b>	<b>14</b>
<b>5</b>	<b>公众意见处理情况 .....</b>	<b>15</b>
5.1	公众意见概述和分析.....	15
5.2	公众意见采纳情况.....	15
5.3	公众意见未采纳情况.....	15
<b>6</b>	<b>报批前公开情况 .....</b>	<b>16</b>
6.1	公开内容及日期.....	16
6.2	公开方式.....	16
<b>7</b>	<b>其他.....</b>	<b>17</b>
<b>8</b>	<b>诚信承诺.....</b>	<b>18</b>

## 1 概述

南京诚志清洁能源有限公司（以下称“南京诚志”）前身是惠生（南京）清洁能源股份有限公司，成立于 2003 年 9 月，并于 2016 年 11 月 25 日正式更名为南京诚志清洁能源有限公司。该公司位于江苏省南京市六合区南京化学工业园区，占地 54 万平方米，分多期建设完成。

一期工程于 2007 年 4 月 9 日正式建成，占地 18.32 公顷，日投煤量 1500 吨，年产一氧化碳 29 万吨及甲醇 20 万吨。二期工程于 2009 年 8 月正式建成，占地 8.84 公顷，日投煤量 1500 吨，年产一氧化碳 30 万吨、氢气 1.36 万吨、合成气 19.81 万吨（一氧化碳+氢气）。一、二期装置建成后合成气产量不仅满足南京化学工业园区内企业的需求，同时还有富余，诚志公司又规划建设了三期工程，即 25 万吨/年的丁辛醇项目，以满足国内市场对丁辛醇的需求。三期工程于 2013 年 10 月正式建成，占地 11.92 公顷，工程主要包括 25 万吨/年丁辛醇项目、3.5 万吨/年氢气改扩建项目及 57520Nm<sup>3</sup>/h 合成气改造项目。其中丁辛醇项目包括 30 万吨/年 MTO 装置、25 万吨/年丁辛醇装置以及配套的公用和辅助设施。于 2013 年三季度投入运行。

南京诚志清洁能源有限公司三期工程建设投产的 25 万吨/年丁辛醇装置，采用了具有世界先进水平的 DAVY/DOW 第二代羰基合成工艺技术，该技术具有生产安全可靠、质量满足国际市场要求、原材料及公用工程消耗低等特点。原装置主要生产 10 万吨/年正丁醇、12.5 万吨/年辛醇和 2.5 万吨/年异丁醇。经“2.4 万吨/年异丁醛改造项目”（2015.3.2 宁化环建复[2015]24 号）及“丁辛醇装置优化改造项目”（宁化环建复【2017】17 号文）改造后，丁辛醇装置产品方案为 10 万吨/年正丁醇、12.5 万吨/年辛醇和 2.4 万吨/年异丁醛；或 21 万吨/年辛醇、2.4 万吨/年异丁醛。（两种工况通过切换控制，不能同时生产，实际装置生产产品方案为 21 万吨/年辛醇、2.4 万吨/年异丁醛。）

目前丁辛醇装置虽保留了正异丁醇的生产流程，但不生产正异丁醇，主要产品为辛醇和异丁醛。为了进一步增加产品方案的灵活性及适应市场需要，南京诚志拟投资 1860 万元建设丁辛醇装置异丁醛加氢技改项目，在现有丁辛醇装置生产区原有空地增加异丁醛加氢生产异丁醇单元。通过本次改造后，丁辛醇装置的产品方案为 21 万吨/年辛醇、2.4 万吨/年异丁醛&异丁醇（本次改造考虑最大不

利情况，异丁醛全部转化为异丁醇，异丁醛+异丁醇产品最终产量 $\leq 2.4$ 万 t/a 不变）。

本次项目建设地点为南京江北新区新材料科技园方水路 118 号，南京诚志清洁能源有限公司现有厂区内。项目于 2019 年 3 月 1 日取得南京市江北新区管理委员会行政审批局“江苏省投资项目备案证”（备案证号：宁新区管审备[2019]124 号），建设内容中“。。。。。。同时对丁辛醇装置的精馏系统进行局部改造，回收丁辛醇残液中 1.2 万吨/年混合丁辛醇产品，并对原有丁辛醇残液储罐进行改造，从而满足混合丁辛醇的存储要求。”以上部分，承诺不再建设。

2019 年 7 月，南京诚志清洁能源有限公司（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。

2019 年 7 月 4 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 2019 年 7 月 4 日至 2019 年 7 月 17 日，公示有效期为 10 个工作日。

2020 年 5 月 9 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 2020 年 5 月 9 日至 2020 年 5 月 21 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 2020 年 5 月 19 日及 2020 年 5 月 20 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

2019年7月南京诚志清洁能源有限公司委托江苏国恒安全评价咨询服务有限公司进行“丁辛醇装置异丁醛加氢技改项目”环境影响评价工作，于2019年7月4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

2019年7月4日在江苏环保公众网上进行了第一次信息公示。

公示时间：2019年7月4日-7月17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 2020 年 5 月 9 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 5 月 9 日-5 月 21 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	南京诚志清洁能源有限公司丁辛醇装置异丁醛加氢技改项目
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2020年5月19日及2020年5月20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 2020 年 5 月 19 日江苏工人报公示照片



图 3.2-4 2020 年 5 月 20 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

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

在向南京市江北新区审批局报批环境影响报告书前，于 2021 年 1 月 14 日在环评单位江苏国恒安全评价咨询有限公司网站上进行了报批前公示。公示公开了下列信息：

- （一）拟报批的环境影响报告书全文；
- （二）公众参与说明。

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。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

2021 年 1 月 14 日在环评单位江苏国恒安全评价咨询有限公司网站上进行了报批前公示。

公示网址：[http://www.jsgh.com.cn/news\\_12.html](http://www.jsgh.com.cn/news_12.html)

公示截图如下：

图 3.2-7 报批前网络公示截图

#### 6.2.2 其他

未采取其他方式公开。



## 7 其他

此次公参说明情况存档备查。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在南京诚志清洁能源有限公司丁辛醇装置异丁醛加氢技改项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《南京诚志清洁能源有限公司丁辛醇装置异丁醛加氢技改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南京诚志清洁能源有限公司承担全部责任。

承诺单位：南京诚志清洁能源有限公司

承诺时间：2021年1月14日