

年产 2700 吨 L-苯丙氨酸联产 1000 吨生物蛋白  
饲料及 200 吨 D-丙氨酸技改项目

公众参与调查报告

  
常茂生物连云港有限公司

二〇二三年五月

# 目 录

1 编制依据.....	1
2 公众参与目的和意义.....	1
3 公众参与方式.....	1
3.1 第一次公示.....	2
3.2 第二次公示.....	6
4 公众意见调查.....	13
4.1 调查方式.....	13
4.2 调查对象.....	13
4.3 调查结果.....	13
5 公众参与“四性”分析 .....	14
5.1 程序合法性分析.....	14
5.2 形式有效性分析.....	14
5.3 对象代表性分析.....	14
5.4 结果真实性分析.....	14

## 1 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015年1月1日实施；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018年12月29日修订并施行；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），自2019年1月1日起施行。

## 2 公众参与目的和意义

公众参与是环境影响评价中重要的内容，包括任何社会团体在内的公众都可直接参与环境保护活动。《中华人民共和国环境影响评价法》“第五条国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价”；《建设项目环境保护管理条例》（1998年11月29日发布，2017年7月16日修订）“第十四条建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”，从而明确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。通过公众参与这种方式，达到如下目的和意义：

- (1) 维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- (2) 更全面地了解环境背景信息，发现存在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。
- (3) 通过公众参与，提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- (4) 平衡各方面利益，化解不良影响可能带来的社会矛盾。
- (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

## 3 公众参与方式

在进行本项目公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会及企业作为主要公众参与对象。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），并结

合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：

- (1) 公开环境影响评价信息；
- (2) 征求公众意见；
- (3) 公众意见汇总分析；
- (4) 公众意见的反馈；
- (5) 编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴通告，登报纸等形式，充分收集公众意见。

### 3.1 第一次公示

本项目在环境影响评价报告书编制过程中，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》，在委托环评单位7个工作日内首次进行网络公示，第一次公示时间为2022年11月14日首次向公众公告环境影响评价的信息，同时附该项目公参意见表，公告主要内容见表3-1，公众意见表3-2。

表 3-1 建设项目环境影响评价第一次公众参与公告

#### 年产 2700 吨 L-苯丙氨酸联产 1000 吨生物蛋白饲料及 200 吨 D-丙氨酸技改项目环境影响评价第一次公示

江苏拓孚工程设计研究有限公司受常茂生物连云港有限公司委托，开展对“年产 2700 吨 L-苯丙氨酸联产 1000 吨生物蛋白饲料及 200 吨 D-丙氨酸技改项目”的环境影响评价。根据国家法规及规定，向公众进行第一次信息发布。

##### 一、项目概况

项目名称：年产 2700 吨 L-苯丙氨酸联产 1000 吨生物蛋白饲料及 200 吨 D-丙氨酸技改项目

项目投资：5000 万元

建设内容：新建发酵车间、车间一、仓库一、综合楼一，空压机房、控制室、罐组二、罐区二、仓库五、仓库二、配电房等配套设施依托现有，新增生产设备，建设年产 2700 吨 L-苯丙氨酸联产 1000 吨生物蛋白饲料及 200 吨 D-丙氨酸。

建设地点：常茂生物连云港有限公司

建设性质：扩建

现有工程及其环境保护情况：已建项目各生产线产生的工艺废气分别采用了“二级碱喷淋”、“一级碱吸收”、“旋风分离+二级水喷淋”、“一级酸吸收+一级碱吸收”、“旋风分离器+水膜除尘器”、“一级酸吸收+一级碱吸收+UV 光氧催化”等措施处理后达标排放。

厂区生产废水主要有生产工艺废水、设备地面冲洗水、检验化验废水、废气吸收水及生活污水等。上述废水进厂区污水站经“调节池+UASB+水解酸化+缺氧+好氧+沉淀”工艺处理后接管进园区污水处理厂集中处理。污水站处理规模 1000t/d。

已建危险仓库 1 座（149.2m<sup>2</sup>）。危险固废委托有资质的单位处理。

## 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：常茂生物连云港有限公司

联系方式：许金宏 18861158257

E-mail: 410623351@qq.com

## 三、项目环境影响评价承担单位

单位名称：江苏拓孚工程设计研究有限公司

单位地址：连云港市海州区朝阳东路 26 号

项目联系人：黄工（电话 0518-85111623）

电子信箱：1131588046@qq.com

## 四、公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接见如下附件

## 五、提交公众意见表的方式和途径

即日起，公众可向建设单位、评价机构发送电子邮件、电话、信函等方式发表关于该建设项目及环评工作的意见看法(不接受与环境无关的问题)。

电子邮箱：410623351@qq.com

邮寄地址：江苏省连云港市灌云县经七路常茂生物连云港有限公司，许金宏（收）18861158257

常茂生物连云港有限公司

2022 年 11 月 14 日

附件公众意见表

表 3-2 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	年产 2700 吨 L-苯丙氨酸联产 1000 吨生物蛋白饲料及 200 吨 D-丙氨酸技改项目
一、本页为公众意见	
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）	（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）
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	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx村(居委会)xx村民组(小区)
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)
<b>(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>	
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	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路xx号
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。	

第一次公示采用网上公示的方式，公示网址：<http://www.jstuofu.cn/html/news/huanpinggongshi/109.html>，公示图片见图 3-1。

<b>新闻中心</b>
公司新闻
行业新闻
环评公示
竣工环境保护验收公示

环评公示

当前位置：主页 > 新闻中心 > 环评公示 >

### 常茂生物连云港有限公司L-苯丙氨酸等技改项目环境影响评价第一次公示

所属分类：环评公示 发布时间：2022-11-14 分享到 

#### 年产2700吨L-苯丙氨酸联产1000吨生物蛋白饲料及200吨D-丙氨酸技改项目环境影响评价第一次公示

江苏拓孚工程设计研究有限公司受常茂生物连云港有限公司委托，开展对“年产2700吨L-苯丙氨酸联产1000吨生物蛋白饲料及200吨D-丙氨酸技改项目”的环境影响评价。根据国家法规及规定，向公众进行第一次信息发布。

#### 一、项目概况

项目名称：年产2700吨L-苯丙氨酸联产1000吨生物蛋白饲料及200吨D-丙氨酸技改项目

项目投资：5000万元

建设内容：新建发酵车间、车间一、仓库一、综合楼一，空压机房、控制室、罐组二、罐区二、仓库五、仓库二、配电房等配套设施依托现有，新增生产设备，建设年产2700吨L-苯丙氨酸联产1000吨生物蛋白饲料及200吨D-丙氨酸。

建设地点：常茂生物连云港有限公司

建设性质：扩建

现有工程及其环境保护情况：已建项目各生产线产生的工艺废气分别采用了“二级碱喷淋”、“一级碱吸收”、“旋风分离+二级水喷淋”、“一级酸吸收+一级碱吸收”、“旋风分离器+水膜除尘器”、“一级酸吸收+一级碱吸收+UV光氧化”等措施处理后达标排放。

厂区生产废水主要有生产工艺废水、设备地面冲洗水、检验化验废水、废气吸收水及生活污水等。上述废水进厂区污水站经“调节池+UASB+水解酸化+缺氧+好氧+沉淀”工艺处理后接管进园区污水处理厂集中处理。污水站处理规模1000t/d。

已建危险仓库1座(149.2m<sup>2</sup>)。危险固废委托有资质的单位处理。

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：常茂生物连云港有限公司

联系方式：许金宏 18861158257

E-mail：410623351@qq.com

### 三、项目环境影响评价承担单位

单位名称：江苏拓孚工程设计研究有限公司

单位地址：连云港市海州区朝阳东路26号

项目联系人：黄工（电话0518-85111623）

电子信箱：1131588046@qq.com

### 四、公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接见如下附件

### 五、提交公众意见表的方式和途径

即日起，公众可向建设单位、评价机构发送电子邮件、电话、信函等方式发表关于该建设项目及环评工作的意见看法(不接受与环境无关的问题)。

电子邮箱：410623351@qq.com

邮寄地址：江苏省连云港市灌云县经七路常茂生物连云港有限公司，许金宏（收）18861158257

常茂生物连云港有限公司

2022年11月14日

附件公众意见表

## 图 3-1 建设项目环境影响评价网上公示（第一次）

### 3.2 第二次公示

常茂生物连云港有限公司于 2023 年 2 月 22 日编写完成项目的环境影响报告书征求意见稿。第二次环境影响评价公众参与公示采用网上公示、报纸公示和张贴公示同步进行的方式，公示时间不少于 10 个工作日。

常茂生物连云港有限公司于 2023 年 2 月 22 日向社会发布第二次环境影响评价信息公告，环境影响报告书征求意见稿和公参意见表，并于 2023 年 3 月 3 日、2023 年 3 月 6 日报纸公示，公告内容见表 3-3，公参意见表见表 3-4。

表 3-3 建设项目环境影响评价信息公告内容（第二次）

<p><b>年产 2700 吨 L-苯丙氨酸联产 1000 吨生物蛋白饲料及 200 吨 D-丙氨酸 技改项目环境影响评价第二次公示</b></p>	
<p>一、环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式及途径</p> <p>详见附件</p> <p>查阅纸质报告书的方式及途径：常茂生物连云港有限公司。</p>	
<p>二、征求公众意见的范围</p> <p>征求公众意见的范围是企业周边居民</p>	
<p>三、公众意见表的网络链接</p> <p>详见附件</p>	
<p>四、公众提出意见的方式和途径</p> <p>公众可从本次公示之日起以信函、电子邮件、传真等方式向规划编制单位提交公众意见表。</p>	
<p>五、公众提出意见的起止时间</p> <p>公示之日起 10 个工作日。</p>	
<p>六、联系方式</p> <p>建设单位：常茂生物连云港有限公司</p> <p>联系人：许金宏 联系电话：18861158257</p> <p>电子邮箱：410623351@qq.com</p> <p>通讯地址：江苏省连云港市灌云县经七路常茂生物连云港有限公司</p>	
<p>常茂生物连云港有限公司 2023 年 2 月 22 日</p>	
<p>附件一 年产 2700 吨 L-苯丙氨酸联产 1000 吨生物蛋白饲料及 200 吨 D-丙氨酸技改项目公示稿</p> <p>附件二 公众意见表</p>	

表 3-4 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	年产 2700 吨 L-苯丙氨酸联产 1000 吨生物蛋白饲料及 200 吨 D-丙氨酸技改项目
一、本页为公众意见	
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)	(填写该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)
<b>二、本页为公众信息</b>	
<b>(一) 公众为公民的请填写以下信息</b>	
<b>姓 名</b>	
<b>身份证号</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>经常居住地址</b>	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx村(居委会)xx村民组(小区)
<b>是否同意公开个人信息</b> (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
<b>(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>	
<b>单位名称</b>	
<b>工商注册号或统一社会信用代码</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>地 址</b>	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路xx号
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。	

(1)网上公示:

在网上进行了第二次公示,公参意见调查表和环评征求意见稿网址:

<http://www.jstuofu.cn/html/news/huanpinggongshi/110.html>, 公示图片见图3-2。

## 常茂生物连云港有限公司L-苯丙氨酸等技改项目环境影响评价第二次公示

所属分类: 环评公示 发布时间: 2023-02-22 分享到: 

年产2700吨L-苯丙氨酸联产1000吨生物蛋白饲料及200吨D-丙氨酸技改项目环境影响评价第二次公示

一、环境影响评价报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式及途径

详见附件

查阅纸质报告书的方式及途径: 常茂生物连云港有限公司。

二、征求公众意见的范围

征求公众意见的范围是企业周边居民

三、公众意见表的网络链接

详见附件

四、公众提出意见的方式和途径

公众可从本次公示之日起以信函、电子邮件、传真等方式向规划编制单位提交公众意见表。

五、公众提出意见的起止时间

公示之日起10个工作日。

六、联系方式

建设单位: 常茂生物连云港有限公司

联系人: 许金宏 联系电话: 18861158257

电子邮箱: 410623351@qq.com

通讯地址: 江苏省连云港市灌云县经七路常茂生物连云港有限公司

常茂生物连云港有限公司

2023年2月22日

附件一 年产2700吨L-苯丙氨酸联产1000吨生物蛋白饲料及200吨D-丙氨酸技改项目公示稿

附件二 公众意见表

图 3-2 建设项目环境影响评价网上公示（第二次）

### (2)报纸公示

公司于 2023 年 3 月 3 日、2023 年 3 月 6 日在连云港日报上先后进行了 2 次环境影响评价公众参与信息公示，公示内容见图 3-3 和 3-4。





(3)张贴公示

本项目在三百弓村张贴了公告，公示照片见图 3-5。



图 3-5 建设项目环境影响评价张贴公示

## 4 公众意见调查

### 4.1 调查方式

#### ①第一次公示

常茂生物连云港有限公司在江苏拓孚工程设计研究有限公司主页上发布了环境影响评价公众参与第一次信息，时间从 2022 年 11 月 14 日至 11 月 22 日。

#### ②第二次公示

常茂生物连云港有限公司在江苏拓孚工程设计研究有限公司主页发布了环境影响评价公众参与第二次信息，同时在连云港日报公示和周边的主要敏感点张贴公告，3 种方式同步进行。并网上发布了项目公参意见表，采用网上填写公众意见表方式征求公众意见，时间从 2023 年 2 月 22 日至 3 月 7 日，公众意见表见表 3-4。

### 4.2 调查对象

社会公众

### 4.3 调查结果

两次征求公众意见期间，未收到公众反馈的任何意见。

## 5 公众参与“四性”分析

### 5.1 程序合法性分析

常茂生物连云港有限公司于 2022 年 11 月 7 日委托江苏拓孚工程设计研究有限公司进行环境影响评价工作，2022 年 11 月 14 日在江苏拓孚工程设计研究有限公司网站首次向公众公告了项目概况、建设单位和评价单位概况等，并征询公众意见。

常茂生物连云港有限公司从 2023 年 2 月 22 日至 3 月 7 日采用网上公示、2023 年 3 月 3 日、3 月 6 日在连云港日报报纸公示和周边的主要敏感点张贴公告 3 种方式同步进行第二次公示，并网上发布了项目公参意见表，采用网上填写公众意见表方式征求公众意见。

常茂生物连云港有限公司采用的环境影响评价公众参与调查程序符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）有关规定。

### 5.2 形式有效性分析

本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用公众易于接触网络，并在确定环评编制组织单位后 7 个工作日内进行网站公示（委托日期：2022 年 11 月 7 日，公开日期：2022 年 11 月 14 日）。

常茂生物连云港有限公司从 2023 年 2 月 22 日至 3 月 7 日采用网上公示、2023 年 3 月 3 日、3 月 6 日在连云港日报报纸公示和周边的主要敏感点张贴公告 3 种方式同步进行第二次公示，并网上发布了项目公参意见表，采用网上填写公众意见表方式征求公众意见。

因此，常茂生物连云港有限公司采用的环境影响评价公众参与调查形式符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）有关规定。

### 5.3 对象代表性分析

常茂生物连云港有限公司采用网上填写公众意见表方式征求公众意见，征求对象为社会公众，具有较好的代表性。

### 5.4 结果真实性分析

建设单位在两次征求公众意见期间，未收到公众反馈的任何意见。此次公众参与调查结果真实可靠。