

# 南京博肽生物科技有限公司

生物基材料生产项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：南京博肽生物科技有限公司

2024 年 2 月



## 目录

1 概述.....	1
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况 .....</b>	<b>2</b>
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	4
<b>3 征求意见稿公示情况 .....</b>	<b>5</b>
3.1 公示内容及日期.....	5
3.2 公开方式.....	6
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众意见情况.....	10
<b>4 其他公众参与情况 .....</b>	<b>10</b>
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	10
4.2 其他公众参与情况.....	10
4.3 宣传科普情况.....	11
<b>5 公众意见处理情况 .....</b>	<b>11</b>
5.1 公众意见概述和分析.....	11
5.2 公众意见采纳情况.....	11
5.3 公众意见未采纳情况.....	11
<b>6 报批前公开情况 .....</b>	<b>11</b>
6.1 公开内容及日期.....	11
6.2 公开方式.....	12
<b>7 其他 .....</b>	<b>12</b>
<b>8 诚信承诺 .....</b>	<b>12</b>

# 1 概述

南京博肽生物科技有限公司（以下简称“建设单位”）成立于 2019 年 10 月 11 日，主要从事货物进出口、技术进出口、进出口代理、动物饲养、饲料生产、生物基材料技术研发、生物饲料研发等。

建设单位购置江苏省南京市南京经济技术开发区新港大道 42 号 1 幢 401 室，建筑面积约 487.41m<sup>2</sup>，拟投资 234.5 万元，建设“生物基材料生产项目”。项目主要进行清洁抗体、链霉亲和素的生产。本项目建成后预计新增 20kg/a 清洁抗体、200g/a 链霉亲和素的生产规模。

2023 年 6 月 26 日，建设单位委托南京亘屹环保科技有限公司（以下简称“评价单位”）开展生物基材料生产项目环境影响评价工作。根据《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》、《环境影响评价公众参与办法》等文件规定，建设单位采取网络公示、报纸公示、现场张贴公告等方式开展了公众参与。

由于建设单位无官网平台，因此委托在评价单位官网平台于正式委托后 7 日内的 6 月 29 日进行了第一次网络公示（<http://www.njgenyi.com/tongzhishow1.asp?id=13>），公示有效期为 10 个工作日。公示的主要内容为建设项目概况、建设单位名称和联系方式、环评单位名称和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的范围和主要事项、提交公众意见表的方式和途径。我单位在完成环境影响报告书征求意见稿后，于 2023 年 9 月 12 日~2023 年 9 月 25 日在南京经济技术开发区管理委员会官网（[http://jjkfq.nanjing.gov.cn/ztzl/hjbh/202309/t20230912\\_4008726.html](http://jjkfq.nanjing.gov.cn/ztzl/hjbh/202309/t20230912_4008726.html)）、江南时报以及在项目所在地周边张贴公告三种方式同步进行了为期 10 个工作日的第二次公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

#### **南京博肽生物科技有限公司生物基材料生产项目环境影响 评价公众参与第一次公示**

##### **一、建设项目概况**

项目名称：生物基材料生产项目

建设单位：南京博肽生物科技有限公司

建设地点：江苏省南京市南京经济技术开发区新港大道 42 号 1 幢 401 室

建设内容：购置纯水仪、高速冷冻离心机、紫外分光光度计、分析天平、蒸汽灭菌锅等先进仪器设备，进行清洁抗体、链霉亲和素的生产，本项目建成后预计形成 20kg/a 清洁抗体、200g/a 链霉亲和素的生产规模。

##### **二、建设单位名称和联系方式**

建设单位：南京博肽生物科技有限公司

地址：江苏省南京市南京经济技术开发区新港大道 42 号 1 幢 401 室

联系人：黄经理

电话：025-85569886

##### **三、环评单位名称及联系方式**

环评单位：南京亘屹环保科技有限公司

联系人：周工

电话：025-85700161

##### **四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容**

1、评价单位接受委托，进行前期现场踏勘和搜集资料，并研究相关法律法规，对工程建设方案进行初步分析，确定评价工作思路和评价工作重点，同时进行第一次信息公开；

2、在进一步现场踏勘和搜集资料的基础上，进行环境质量现状监测与评价、工程分析、环境影响预测与评价、污染防治措施分析与评价，编制报告书

征求意见稿，同时进行第二次公示，广泛征求项目建设区域公众对本项目及环评工作的意见和建议，最终编制完成环境影响报告书提交环保管理部门审查。

#### **五、征求公众意见的范围和主要事项**

- 1、征求意见范围：项目附近可能受到影响的个人或团体。
- 2、公众意见表：详见附件。

#### **六、提交公众意见表的方式和途径**

公众可以在本项目信息公示期间，下载建设项目环境影响评价公众意见表，填写后以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位或者环境影响评价机构提交书面意见或电话咨询。

公示时间：公示之日起 10 个工作日止。

公示时间：从 2023 年 6 月 29 日至 2023 年 7 月 12 日，公示 10 个工作日。

南京博肽生物科技有限公司于 2023 年 6 月 26 日委托南京亘屹环保科技有限公司进行生物基材料生产项目环境影响评价工作。由于建设单位无官网平台，因此，委托在评价单位官网平台于 2023 年 6 月 29 日开展首次公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）（以下简称《办法》）中：“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 个工作日内公示及公示信息”的要求。

## **2.2 公开方式**

### **2.2.1 网络**

载体选取符合性分析：《办法》中“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）公开信息”，由于建设单位无官网平台，因此委托在评价单位官网平台对本项目基本情况公示。

网络公示时间：2023 年 6 月 29 日至 2023 年 7 月 12 日

网址：<http://www.njgenyi.com/tongzhishow1.asp?id=13>

公示截图如下：





图 2-1 项目首次网络公示截图

建设单位将项目名称由“生物基材料技术研发及生产项目”变更为“生物基材料生产项目”，首次公示期间项目名称为变更前名称，特此说明。

### 2.2.2 其他

无。

## 2.3 公众意见情况

本项目在首次环境影响评价信息公开期间未收到相关公众意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及日期

##### 南京博肽生物科技有限公司生物基材料生产项目环境影响 评价公众参与第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关要求，本项目环境影响报告书征求意见稿已形成，现公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

##### 一、项目名称及概要

项目名称：生物基材料生产项目

建设单位：南京博肽生物科技有限公司

项目性质：新建

建设地点：江苏省南京市南京经济技术开发区新港大道42号1幢401室

建设内容：购置纯水仪、高速冷冻离心机、紫外分光光度计、分析天平、蒸汽灭菌锅等先进仪器设备，进行清洁抗体、链霉亲和素的生产，本项目建成后预计形成20kg/a清洁抗体、200g/a链霉亲和素的生产规模。

##### 二、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

环境影响报告书征求意见稿：见附件；

查阅纸质报告方式和途径：通过邮件、电话等方式与建设单位联系查阅纸质报告书。

##### 三、征求意见的公众范围

本项目被征求意见的对象包括项目所在地周边的、关注本项目建设的公众。

##### 四、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表及征求意见稿网络链接：见附件。

##### 五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者来电等方式，在规定时间内将填写的公众意见表反馈给建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议（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）。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。

#### **六、公众提出意见的起止时间**

本公告发布之日起 10 个工作日内，公众可填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，通过发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式将填写的公众意见表提交建设单位。

#### **七、联系方式**

##### **（1）建设单位情况**

建设单位：南京博肽生物科技有限公司

通讯地址：江苏省南京市南京经济技术开发区新港大道 42 号 1 幢 401 室

联系人：黄经理

联系电话：025-85569886

邮箱：271298618@qq.com

##### **（2）环评单位情况**

评价单位：南京亘屹环保科技有限公司

通讯地址：南京市栖霞区元化路 8 号南大科技园 66 幢

联系人：周工

联系电话：025-85700161

邮箱：502722926@qq.com

公示时间：从 2023 年 9 月 12 日至 2023 年 9 月 25 日，公示 10 个工作日。

本项目环境影响评价报告书征求意见稿全本公示符合《办法》第十、十一条要求。

## **3.2 公开方式**

### **3.2.1 网络**

载体选取符合性分析：本项目在南京经济技术开发区管理委员会官网对本项



目征求意见稿进行公示，网站为建设项目所在地相关政府网站，符合《办法》的要求。

网络公示时间：从 2023 年 9 月 12 日至 2023 年 9 月 25 日。

网址：[http://jjkfq.nanjing.gov.cn/ztzl/hjbh/202309/t20230912\\_4008726.html](http://jjkfq.nanjing.gov.cn/ztzl/hjbh/202309/t20230912_4008726.html)

公示截图：



图 3-1 项目征求意见稿全本公示网络公示截图

建设单位将项目名称由“生物基材料技术研发及生产项目”变更为“生物基







响评价公众参与办法》第十一条的要求。

张贴照片如下：



图 3-3 项目公示现场照片张贴

3.2.4 其他

无

3.3 查阅情况

建设单位在项目所在地办公楼内设置了本项目环境影响报告书征求意见稿的查阅场所，并在公示内容中予以告知。公示期间未有公众前来查阅。

3.4 公众意见情况

本项目在征求意见稿公示期间未收到公众意见。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目在首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示期间均未收到公众质疑性意见，因此未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等形式的深度公众参与。

4.2 其他公众参与情况

无。

### 4.3 宣传科普情况

无。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

本项目在首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示期间均未收到公众意见。

### 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

#### 南京博肽生物科技有限公司生物基材料生产项目环境影响报告书全本公示

受南京博肽生物科技有限公司委托，南京亘屹环保科技有限公司承担“生物基材料生产项目”项目环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

本次公示将环境影响报告书全本及公众参与说明进行公示，关注本项目建设的公众可通过电话、传真或电子邮件的方式直接与联系人联系。

建设单位：南京博肽生物科技有限公司

联系地址：江苏省南京市南京经济技术开发区新港大道 42 号联东 U 谷 1 幢 401 室

联系人：黄经理

联系电话：025-85569886

邮箱：271298618@qq.com

公示时间：从 2024 年 1 月 30 日至 2024 年 2 月 4 日，公示 5 个工作日。

本项目在向审批部门报批环境影响报告书前，通过网络平台公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《办法》第二十条要求。

## 6.2 公开方式

### 6.2.1 网络

载体选取符合性分析：建设单位于2024年1月30日委托环评编制单位南京亘屹环保科技有限公司在其网站（<http://www.njgenyi.com/>）进行报批前的全本公示。

网络公示时间：从 2024 年 1 月 30 日至 2024 年 2 月 4 日。

网址：<http://www.njgenyi.com/tongzhishow2.asp?id=651>

公示截图：



图 6-1 项目批前全本公示网络公示截图

### 6.2.2 其他

无

## 7 其他

建设单位将本项目环境影响报告书征求意见稿和全本公示本均进行了存档，以备查验。

## 8 诚信承诺



我单位已按照《办法》要求，在南京博肽生物科技有限公司生物基材料生产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征求了公众中与环境影响相关的合理意见，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《南京博肽生物科技有限公司生物基材料生产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博肽生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：南京博肽生物科技有限公司

承诺时间：2024年2月19日

