

南京诺尔曼生物技术股份有限公司  
研发成果转化与智能制造基地  
扩建项目环境影响评价公众参与说明

南京诺尔曼生物技术股份有限公司  
二〇二五年十一月



The red circular stamp contains the company name "南京诺尔曼生物技术股份有限公司" around the perimeter and the date "2019年10月19日" in the center.

# 目 录

<b>1 概述 .....</b>	<b>1</b>
1.1 项目来源 .....	1
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况 .....</b>	<b>3</b>
2.1 公开内容及日期 .....	3
2.2 公开方式 .....	4
2.3 公众意见情况 .....	7
<b>3 征求意见稿公示情况 .....</b>	<b>8</b>
3.1 公示内容及时限 .....	8
3.2 公示方式 .....	9
3.3 查阅情况 .....	17
3.4 公众提出意见情况 .....	17
<b>4 其他公众参与情况 .....</b>	<b>18</b>
<b>5 公众意见处理情况 .....</b>	<b>19</b>
5.1 公众意见概述和分析 .....	19
5.2 公众意见采纳情况 .....	19
5.3 公众意见未采纳情况 .....	19
<b>6 诚信承诺 .....</b>	<b>20</b>

# 1 概述

## 1.1 项目来源

2025年9月，南京诺尔曼生物技术股份有限公司委托中岩碳能（南京）生态科技有限公司承担“研发成果转化与智能制造基地扩建项目”环境影响报告书的编制工作；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暂行办法》、《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、现场张贴等方式广泛调查了项目周边公众对本项目的意见。

根据南京诺尔曼生物技术股份有限公司生产战略需要，公司拟投资4500万元于现厂区建设研发成果转化与智能制造基地扩建项目，本项目依托现有已建生产厂房、生产测试楼一、生产测试楼二、动物实验楼，建设试剂盒生产线、清洗液生产线、增强液生产线、电解制水机医疗仪器生产线；设立微生物检测安全实验室，开展检测分析。项目建成后，可形成年产试剂盒2.5亿人份/年、清洗液600000L/年、增强液60000L/年、电解制水机医疗仪器5万台/年、年检测血清样本8万人份/年的生产能力。

该项目已经取得南京江北新区管理委员会行政审批局备案证（宁新区管审备〔2025〕1224号），项目代码：2508-320161-89-01-315035。

南京诺尔曼生物技术股份有限公司在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内于2025年9月29日在公司官网向公众进行了首次信息公开，环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于2025年10月20日开始在全国建设项目环境信息公示平台上进行了征求意见稿公示，后续在公示期间分别于2025年10月22日及10月23日在扬子晚报上进行了报纸公示，2025年10月21日在本项目涉及的环保目标及公告

栏处张贴本项目环境影响评价征求意见稿公示的公告，报纸公示期间，网络公示、张贴公示同步进行。在征求意见公示期间未收到公众提出的意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

南京诺尔曼生物技术股份有限公司于 2025 年 9 月委托中岩碳能（南京）生态科技有限公司编制研发成果转化与智能制造基地扩建项目环境影响报告书后，于 2025 年 9 月 29 日在公司官网发布公告，公示期限为 10 个工作日，公开内容如下：

#### （一）项目概况

项目名称：研发成果转化与智能制造基地扩建项目

建设单位：南京诺尔曼生物技术股份有限公司

项目简述：本工程位于江苏省南京市江北新区药谷大道 197 号南京诺尔曼生物技术股份有限公司现有厂区，本项目性质属于扩建；项目拟利用现有厂区厂房，购置冻干机、电热恒温干燥箱、自动装卡机、自动灌装机等设备，新增电解制水机医疗仪器 5 万台/年、体外诊断试剂盒 124 种类，共计约 2.5 亿人份/年；新增体外诊断试剂盒配套试剂清洗液 600000L/年、增强液 60000L/年；同时配套建设微生物检测安全实验室 130 平方米，检测能力 8 万人份/年。项目总投资估算 4500 万元，扩建项目建设位于现有厂区范围内，为已征用地，不涉及新征用地。

#### （二）建设单位名称和联系方式

单位名称：南京诺尔曼生物技术股份有限公司

联系人：余总

联系电话：025-58466066

通信地址：江苏省南京市江北新区药谷大道 197 号

电子邮箱：[anhuan@nrmchina.com](mailto:anhuan@nrmchina.com)

#### （三）环境影响报告书编制单位名称

环评编制单位：中岩碳能（南京）生态科技有限公司

联系人：黄工

联系方式：025-51195770

邮箱：1023596848@qq.com

#### （四）征求公众意见的范围和主要事项

本次征求公众意见的范围是建设项目影响范围内关注本项目建设的公众。

征求公众意见的主要事项：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）。

#### （五）公众提出意见的主要方式

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可以通过电话、电子邮件、普通邮件的方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

#### （六）公众意见表的网络链接

现根据建设项目的建设情况，征求与建设项目环境影响有关的意见和建议，公众如有意见和建议请填写公众意见表。公众意见表的网络链接：[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。

建设项目环境影响评价公众意见表见附件。

## 2.2 公开方式

本项目选取公司官网发布首次环境影响评价信息公开内容，该网站属于公众易于接触的网站，公示载体符合要求，公示时间10个工作日，公示时间符合要求。首次环境影响评价信息公开截图见图2-1。网络公示截图如下：

网址：<https://www.nrmchina.com/newsshow.php?id=845>

The screenshot shows the Norman Biological Technology website's news center page. The header includes the company logo, navigation links for Home, About Us, News Center (highlighted in green), Product Center, Service Center, Contact Us, and EN, along with a search bar. The main content area is titled "南京诺尔曼生物技术股份有限公司研发成果转化与智能制造基地扩建项目环境影响评价信息第一次公示" (First Public Disclosure of Environmental Impact Assessment Information for the Expansion Project of the Research and Development Conversion and Intelligent Manufacturing Base). It includes a brief description of the project, contact information (400-8388-928, 025-58466006), and a detailed project overview.

图2.1-1 首次环境影响评价信息公开截图

## 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	南京诺尔曼生物技术股份有限公司 研发成果转化与智能制造基地扩建项目
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	
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2-2 建设项目环境影响评价公众意见表

## **2.3 公众意见情况**

首次环境影响评价信息公示期间，未收到公众意见。

### **3 征求意见稿公示情况**

#### **3.1 公示内容及时限**

本项目征求意见稿编制完成后在报纸《扬子晚报》发布两次公示、全国建设项目环境信息公示平台上发布公示。公示期限为 10 个工作日。公示内容如下：

本公司现委托环评单位完成了《南京诺尔曼生物技术股份有限公司研发成果转化与智能制造基地扩建项目环境影响报告书(征求意见稿)》的编制工作，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部，部令第 4 号)的相关要求，现将有关信息向公众公告如下：

#### **一、项目概况**

**项目名称：**研发成果转化与智能制造基地扩建项目

**建设地址：**江苏省南京市江北新区药谷大道 197 号南京诺尔曼生物技术股份有限公司现有厂区內

**项目简述：**本工程位于江苏省南京市江北新区药谷大道 197 号南京诺尔曼生物技术股份有限公司现有厂区內，本项目性质属于扩建；项目拟利用现有厂区厂房，购置冻干机、电热恒温干燥箱、自动装卡机、自动灌装机等设备，新增电解制水机医疗仪器 5 万台/年、体外诊断试剂盒 124 种类，共计约 2.5 亿人份/年；新增体外诊断试剂盒配套试剂清洗液 600000L/年、增强液 60000L/年；同时配套建设微生物检测安全实验室 130 平方米，检测能力 8 万人份/年。项目总投资估算 4500 万元，扩建项目建设位于现有厂区范围内，为已征用地，不涉及新征用地。

#### **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**

网络链接：本次信息公示后，公众可在本网站下载该项目环境影响报告书征求意见稿全文（见附件）。纸质版查阅方式：可去往建设单位办公地址进行查阅。

### 三、征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为受建设项目影响范围内的居民等可能受影响的个人和单位。

### 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网络链接：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。

### 五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载公众意见表，填写完整后通过信函、电子邮件等方式，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。公众提交意见时，请提供有效的联系方式，以便必要时进行回访。

单位名称：南京诺尔曼生物技术股份有限公司

联系人：余总

联系方式：025-58466066

通信地址：江苏省南京市江北新区药谷大道 197 号

电子邮箱：[anhuan@nrmchina.com](mailto:anhuan@nrmchina.com)

### 六、公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起 10 个工作日内，向建设单位提出宝贵意见。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

载体选取的符合性分析：公示在全国建设项目环境信息公示平

台，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：2025年10月20日。公示网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=51020YAGRr>。

网络公式截图如下：

The screenshot shows a web page from the 'National Construction Project Environmental Information Disclosure Platform' (全国建设项目环境信息公示平台). The URL in the address bar is <https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=51020YAGRr>. The page title is '[江苏] 南京诺尔曼生物技术股份有限公司研发成果转化与智能制造基地扩建项目环境影响评价信息第二次公示'. The main content area displays the notice text, which includes project details, environmental impact analysis, and public participation information. On the right side, there is a sidebar with user statistics (11 topics, 0 replies, 450 views), project details (name: Nanjing Nuerman Biotechnology Co., Ltd., location: Jiangsu-Nanjing, status: Public Notice), and surrounding notices (52 notices). The page has a clean, modern design with a light gray background and blue header elements.

图 3-1 项目网上二次公示截图

## 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	南京诺尔曼生物技术股份有限公司 研发成果转化与智能制造基地扩建项目
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	
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 建设项目环境影响评价公众意见表

### **3.2.2 报纸**

在当地发行报纸《扬子晚报》，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条：“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少于2次”之规定。

公示时间：2025年10月22日和10月23日。征求意见稿截图如下：



图 3-3 征求意见稿报纸公示第一次截图



图 3-4 征求意见稿报纸公示第二次截图

### 3.2.3 张贴

征求意见稿形成后在环境影响评价范围内张贴公告，主要在项目涉及的环保目标及相公告栏处等张贴本项目环境影响评价征求意见稿公示的公告。

#### 3.2.3.1 公示内容及时间

征求意见稿形成后，南京诺尔曼生物技术股份有限公司于2025年10月21日通过张贴公告发布公示信息并征求意见，公示信息包括：项目概况、网络链接、征求意见的公众范围、查阅报告书、公众提出意见的方式和途径、公众意见起止时间等。张贴公告时间不少于10个工作日。项目通过张贴公告发布公示信息（截图）见图3-5。





图 3-5 现场张贴图片

### **3.2.3.2 公众意见情况**

本项目通过张贴公告发布公示信息，公示期间未收到公众反馈意见。

### **3.3 查阅情况**

征求意见稿公示期间，建设单位、环评单位均设置了《南京诺尔曼生物技术股份有限公司研发成果转化与智能制造基地扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》查阅场所和纸质报告以供查阅。

### **3.4 公众提出意见情况**

至公示截止日期，建设单位、环评单位均未收到公众通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式反馈的意见。

## **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**

至公示截止日期未收到公众发送的公众参与意见表。我单位自行发放并收集的公众参与调查表显示，公众要求建设单位“建立严格的规章制度，保证废水、废气和噪声达标排放，同时要防止污染事故的发生，确保环保设备正常运行，使周围群众有个良好的生活环境”。

### **5.2 公众意见采纳情况**

我单位采纳了公众提出的“建立严格的规章制度，保证废水、废气和噪声达标排放，同时要防止污染事故的发生，确保环保设备正常运行，使周围群众有个良好的生活环境”的意见。

### **5.3 公众意见未采纳情况**

无未采纳意见。

## **6 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《南京诺尔曼生物技术股份有限公司研发成果转化与智能制造基地扩建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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《南京诺尔曼生物技术股份有限公司研发成果转化与智能制造基地扩建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诺尔曼生物技术股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：南京诺尔曼生物技术股份有限公司

承诺时间：2025年11月3日