

苏州诺天美新材料技术有限公司  
新增年产抛光布、研磨盘、研磨液产品搬迁  
技术改造项目

环境影响评价公参说明



---

# 目 录

|                        |    |
|------------------------|----|
| 1 概况 .....             | 1  |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况 ..... | 3  |
| 2.1 公开内容及日期 .....      | 3  |
| 2.2 公开方式 .....         | 3  |
| 2.3 公众意见情况 .....       | 4  |
| 3 征求意见稿公示情况 .....      | 5  |
| 3.1 公开内容及时限 .....      | 5  |
| 3.2 公开方式 .....         | 5  |
| 3.2.1 网络 .....         | 5  |
| 3.2.2 报纸 .....         | 7  |
| 3.3 查阅情况 .....         | 9  |
| 3.4 公众提出意见情况 .....     | 9  |
| 4 其他公众参与情况 .....       | 10 |
| 5 公众意见处理情况 .....       | 10 |
| 诚信承诺 .....             | 11 |



---

## 1 概况

苏州诺天美新材料技术有限公司（以下简称“诺天美新材料”）成立于 2018 年 10 月 24 日，注册地位于苏州高新区东金芝路 58 号 3#厂房。经营范围包括一般项目：新材料技术研发；新型陶瓷材料销售；非金属矿物制品制造；非金属矿及制品销售；金属制品研发；金属制品销售；专用设备制造；电子专用材料制造等。公司主要从事抛光布、黑抛光布、研磨盘等产品的生产、销售，目前企业获批生产产能为年产抛光布 12000 片、黑抛光布 24000m、研磨盘 50 个，产品主要用于半导体行业的晶圆抛光、研磨等生产，生产地址位于苏州市高新区联港路 569 号二号厂房一楼。

苏州诺天美新材料技术有限公司及母公司北京中盛汇智科技有限公司是集生产、销售设备以及配套辅材为一体，同时代理韩国、日本、美国等国家和地区的相关半导体材料（如碳化硅、砷化镓、铌酸锂、钽酸锂等）研磨、减薄、抛光设备和配套的辅材。公司客户群体有半导体行业如天岳先进、同光电子、超芯星、南沙晶圆、合盛硅业等，以及其他行业如蓝思科技、华灿光电、士兰微、兆驰、比亚迪等。

随着诺天美新材料母公司在半导体行业的不断加大投入，经过多年来的持续努力，公司在研发、设计、生产、推广研磨材料方面积累了丰富的经验，拥有一支高水平的研发和生产队伍，技术力量雄厚，装备和管理先进完善，产品质量优良，品牌效应显著，销售渠道稳固。同时，在研磨液自主研发和生产上也取得突破。

为扩大公司规模，转化先进技术，诺天美新材料计划搬迁至苏州高新区东金芝路 58 号，租赁苏州市苏阳管业有限公司厂区现有建筑面积共约 2035.16 平方米的 2#、3#厂房，将现有厂区抛光布、研磨盘生产线搬迁至该厂房（取消黑抛光布产线），并对抛光布、研磨盘生产线进行技改，同时新增研磨液生产线，购置搅拌机、灌装机、贴标机等主要生产设备。项目建成后形成全厂年产 12000 片抛光布、300 个研磨盘以及 200 吨研磨液的生产能力。

抛光布应用于各种材料（硅、碳化硅、玻璃等）抛光使用，配合抛光液（我

---

司不生产)对材料进行抛光、达到纳米级的粗糙度;研磨盘主要应用于蓝宝石衬底和 LED 芯片的研磨,配合研磨液,对材料厚度进行大去除,减少后道抛光的难度;研磨液应用于碳化硅、玻璃、LED 芯片等材料的研磨、配合研磨布(我司不生产)、研磨盘等载体对目标材料进行研磨。

本项目已于 2025 年 9 月 19 日取得了苏州浒墅关经济技术开发区管理委员会出具的江苏省投资项目备案证,备案证号:苏浒管审项备(2025)206 号,项目代码: 2509-320544-89-01-743654。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》,建设过程中或者建成投产后可能对环境产生影响的新建、扩建、改建、迁建、技术改造项目及区域开发建设项目,必须进行环境影响评价。对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 年版),本项目产品中研磨液属于“三十六、计算机、通信和其他电子设备制造业 39”中“81、电子元件及电子专用材料制造 398”的“半导体材料制造;电子化工材料制造”类别,应编制环境影响报告书。

根据《建设项目环境影响评价技术导则总纲》(HJ2.1-2016)要求,我公司在环评编制阶段开展了公众参与工作,采取网络公示、报纸公示、公告公示等方式广泛调查了公众对本项目的意见。在公示期间,未收到群众意见。

根据本次调查结果,我公司按照相关要求编制了《苏州诺天美新材料技术有限公司新增年产抛光布、研磨盘、研磨液产品搬迁技术改造项目环境影响评价公众参与说明》。

---

## **2 首次环境影响评价信息公开情况**

### **2.1 公开内容及日期**

苏州诺天美新材料技术有限公司于 2025 年 5 月 30 日~2025 年 6 月 13 日向公众进行了第一次公示。公示了建设项目名称、选址、建设内容等基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接以及提交公众意见表的方式和途径等。第一次公示日期在确定环境影响报告书编制后 7 个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### **2.2 公开方式**

苏州诺天美新材料技术有限公司于 2025 年 5 月 30 日~2025 年 6 月 13 日在苏州市环保产业协会网站上（<http://www.sz-epia.cn/xmgsshow.asp?id=2139>）向公众进行了第一次公示。苏州市环保产业协会网站为建设项目所在地公共媒体网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示内容见下图。

苏州市环保产业协会  
Suzhou Environmental Protection Industry Association

首页 走进协会 新闻中心 服务中心 行业风采 会员中心 项目公示 下载中心

当前位置：首页 > 环评信息公开

项目公示

- 环评信息公开
- 环评公参公示
- 环评全本公示
- 环保验收公示
- 土壤调查状况
- 其他环境信息

### 环评信息公开

#### 苏州诺天美新材料技术有限公司新增年产抛光布、研磨盘、研磨液产品搬迁技术改造项目环境影响评价第一次公示

发布时间：2025/5/30 16:15:51 阅读：1157次

根据国家环保总局《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）、《关于进一步加强环境保护信息公开工作的通知》（环办〔2012〕134号）及《江苏省生态环境厅关于印发〈江苏省生态环境保护公众参与办法〉的通知》（苏环规〔2023〕2号），本项目在编制环境影响报告书的过程中，依照有关规定，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。公示材料如下：

##### （一）建设项目的名称及概要

项目名称：苏州诺天美新材料技术有限公司新增年产抛光布、研磨盘、研磨液产品搬迁技术改造项目

项目性质：迁建

项目单位：苏州诺天美新材料技术有限公司

建设地点：苏州高新区东金芝路58号2#、3#厂房

项目投资：500万元

建设内容：本项目拟由苏州高新区联港路569号搬迁至苏州高新区东金芝路58号，租赁苏州市阳管业有限公司已建厂房进行建设，不新增用地和建筑，建设内容主要为：将原有项目的抛光布、研磨盘生产线搬迁至该厂房（取消黑抛光布产线），并对抛光布、研磨盘生产线进行技改，同时购置搅拌机、灌装机、贴标机等主要生产设备，新增研磨液生产线。项目建成后，全厂形成年产12000片抛光布、300个研磨盘以及200吨研磨液的生产能力。

##### （二）建设单位名称和联系方式

项目单位：苏州诺天美新材料技术有限公司

地址：苏州高新区东金芝路58号2#、3#厂房

联系人：钱总

电话：18057151616

邮箱：qianlin@g-wisdom.com.cn

##### （三）承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

评价机构名称：苏州欣平环境科技有限公司

地址：苏州高新区邓尉路3号

联系人：宋工

电话：18168230925

邮箱：1062189723@qq.com

##### （四）环境影响评价的工作程序和主要工作内容

通过现场调查、类比调研和企业提供的工程技术资料分析，编制环境影响报告书。报告书内容主要包括项目概况、工程分析、各项污染防治措施技术经济可行性论证，环境质量调查与评价，对可能发生的事故环境风险提出防范、减缓措施和应急预案。通过以上工作，从环境保护角度得出项目建设是否可行的结论。编制完成报告书征求意见稿后再进行第二次公示，征求公众意见。

##### （五）征求公众意见的主要事项

（1）请公众提供个人准确信息主要包括：姓名、身份证号、经常居住地址及有效联系方式（电话号码或邮箱）等；

（2）与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见；

##### （六）公众提出意见的主要方式

公众可在本项目公示之日起10个工作日内，通过来电、来信或参加填写公众意见表等方式对项目提出宝贵意见和建议。

公众意见表网络连接：见附件。

附件1：公众意见表

联系电话：0512-65204086 传真：0512-65204083 地址：江苏省苏州市桂和坊4号3楼

Copyright (C) www.sz-epia.cn 苏州市环保产业协会 All right reserved

备案号:苏ICP备14046308号-1



扫一扫手机站

扫一扫手机站

图1 苏州市环保产业协会网站第一次公示截图

## 2.3 公众意见情况

第一次公示后十个工作日内，未收到对本项目的相关反馈。

---

### **3 征求意见稿公示情况**

#### **3.1 公开内容及时限**

苏州诺天美新材料技术有限公司于 2025 年 11 月 5 日起向公众进行了征求意见稿公示，公示了建设项目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、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径以及公众提出意见的起止时间。

征求意见稿公示主要内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）中第十条对建设项目环境影响报告书征求意见稿公示时间和公示内容的相关要求。

#### **3.2 公开方式**

##### **3.2.1 网络**

苏州诺天美新材料技术有限公司于 2025 年 11 月 5 日~11 月 18 日在苏州市环保产业协会网站上 (<http://www.sz-epia.cn/xmgsshow.asp?id=2140>) 向公众进行了征求意见稿公示。苏州市环保产业协会网站为建设项目所在地公共媒体网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示内容见下图。

苏州市环保产业协会  
Suzhou Environmental Protection Industry Association

首页 走进协会 新闻中心 服务中心 行业风采 会员中心 项目公示 下载中心

当前位置：首页 > 环评公参公示

## 项目公示

- [环评信息公开](#)
- [环评公参公示](#)
- [环评全本公示](#)
- [环保验收公示](#)
- [土壤调查状况](#)
- [其他环境信息](#)

### 环评公参公示

#### 苏州诺天美新材料技术有限公司新增年产抛光布、研磨盘、研磨液产品搬迁技术改造项目环境影响评价第二次公示

发布时间：2025/11/5 16:18:23 阅读：[1138次](#)

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，现将本项目环评的有关情况进行第二次公示。

**一、建设项目概况**

项目名称：苏州诺天美新材料技术有限公司新增年产抛光布、研磨盘、研磨液产品搬迁技术改造项目；  
 项目性质：迁建；  
 建设地点：苏州高新区东金芝路58号2#、3#厂房；  
 项目总投资：500万元，其中环保投资50万元；  
 建设单位：苏州诺天美新材料技术有限公司  
 占地面积：不新增用地面积，租赁建筑面积共2000平方米；  
 职工人数：现有职工人数为10人，本次新增职工5人；  
 工作时数：年工作300天，实行一班制，每班工作8小时，年工作时间2400小时。

**二、建设内容及规模**

本项目拟由苏州高新区联港路569号搬迁至苏州高新区东金芝路58号，租赁苏州市苏阳管业有限公司已建厂房进行建设，不新增用地和建筑，建设内容主要为：将原有项目的抛光布、研磨盘生产线搬迁至该厂房（取消黑抛光布产线），并对抛光布、研磨盘生产线进行技改，同时购置搅拌机、灌装机、贴标机等主要生产设备，新增研磨液生产线。项目建成后，全厂形成年产12000片抛光布、300个研磨盘以及200吨研磨液的生产能力。

**三、征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书方式**

1、征求意见稿全文网络链接：附件1  
 2、阅读纸质报告书的方式和途径，在本信息公告公布之日起10个工作日内，可通过电话、邮件或至建设单位索取；  
**四、征求公众意见的范围和主要事项**

(一) 征求公众意见的范围  
 本次征求公众意见的范围是建设项目所在地周围的、关注本项目建设的公众，征求对本工程环境保护方面的意见，非环境保护方面的内容不在征求范围。

(二) 征求公众意见的主要事项  
 1、公众对项目评价区域内的环境质量现状的看法；  
 2、公众对项目的了解情况；  
 3、公众对建设项目环境影响的看法；  
 4、公众对建设项目建设所持态度；  
 5、您对建设项目建设的态度以及对建设项目建设在环境管理和环境保护方面的要求和意见。

**五、公众意见表网络链接**  
 公众意见表网络链接见附件2；  
**六、公众提出意见的起止时间和方式途径**  
 若您对项目有什么意见和看法，请于公示之日起十个工作日内，通过来访、信函、电话、电子邮件的方式，将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位。

**七、建设单位联系方式**  
 建设单位：苏州诺天美新材料技术有限公司  
 联系人：钱总  
 电话：18057151616  
 邮箱：qianlin@g-wisdom.com.cn  
 联系地址：苏州高新区东金芝路58号

附件1：苏州诺天美新材料技术有限公司新增年产抛光布、研磨盘、研磨液产品搬迁技术改造项目-征求意见稿  
 附件2：公众意见表

联系电话：0512-65204086 传真：0512-65204083 地址：江苏省苏州市桂和坊4号3楼  
 Copyright (C) www.sz-epia.cn 苏州市环保产业协会 All right reserved  
 备案号:苏ICP备14046308号-1

图 2 苏州市环保产业协会网站第二次公示截图

## 3.2.2 报纸

根据新发布的《环境影响评价公众参与办法》要求，为充分听取公众对建设项目的意见和建议，更好地执行有关国家环境保护的方针政策，建设单位于2025年11月14日和11月15日在扬子晚报进行了两次报纸公示。公示内容见下图。



图3 第一次报纸征求意见稿公示报纸照片



### 3.3 查阅情况

建设单位在苏州诺天美新材料技术有限公司厂区门口粘贴征求意见，期间未有公众前来查阅征求意见稿。



### 3.4 公众提出意见情况

第二次公示及征求意见稿公示后，未收到公众意见。

---

## **4 其他公众参与情况**

由于本项目自公示之日起，未收到公众关于环境影响方面质疑性意见，因此未组织开展深度公众参与工作，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## **5 公众意见处理情况**

由于第二次公示及征求意见稿公示后，未收到公众意见。因此无需进行公众意见处理。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在苏州诺天美新材料技术有限公司新增年产抛光布、研磨盘、研磨液产品搬迁技术改造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《苏州诺天美新材料技术有限公司新增年产抛光布、研磨盘、研磨液产品搬迁技术改造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、隐瞒欺骗等情形及由此导致的一切后果由苏州诺天美新材料技术有限公司承担全部责任。

