

无锡阿科力科技股份有限公司
年产1万5千吨脂肪胺、1万吨高
透光材料及5千吨聚酯光学材料技
改项目

环境影响评价
公众参与说明

无锡阿科力科技股份有限公司

2026年2月



目录

1 概述	1
1.1 公众参与调查和评价的依据	1
1.2 公众参与形式和方法	1
2 首次环境影响评价信息公示情况	1
2.1 公示内容及日期	1
2.2 公示方式	2
2.3 公众意见情况	3
3 征求意见稿公示情况	3
3.1 公示方式及时限	3
3.2 公示内容及方式	3
3.2.1 网络	3
3.2.2 报纸	5
3.2.3 张贴	8
3.3 查阅情况	10
3.4 公众意见情况	11
4 其他公众参与情况	11
5 公众意见处理情况	12
5.1 公众意见概述和分析	12
5.2 公众意见采纳情况	12
5.3 公众意见未采纳情况	12
6 报批前公开情况	12
6.1 公开内容及日期	12
6.2 公开方式	12
7 其他内容	13
8 诚信承诺	144

1 概述

1.1 公众参与调查和评价的依据

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，可使建设项目的环境影响评价更加民主化、公众化。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定，除国家规定需要保密的情形外，对环境可能造成重大影响、应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其他形式，征求有关单位、专家和公众的意见。建设单位报批的环境影响报告书应当附具对有关单位、专家和公众的意见采纳或者不采纳的说明。

1.2 公众参与形式和方法

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，采取了如下的公众参与形式：

表 1 各阶段公众参与的时间安排

序号	工作方式	实施时间
1	第一次环境影响评价信息公示（网络平台）	2023年12月22日
2	征求意见稿公示（网络平台）	2025年5月30日
3	敏感点张贴环评公众意见征询公告	2024年5月30日~2025年6月12日
4	当地报纸第一次刊登项目环评信息	2025年6月4日
5	当地报纸第二次刊登项目环评信息	2025年6月11日
6	网络邮件及电话公众参与意见搜集	2025年5月30日~2025年6月12日
7	报批稿公示（网络平台）	2026年2月4日

2 首次环境影响评价信息公示情况

2.1 公示内容及日期

无锡阿科力科技股份有限公司于2023年12月15日委托南大环境规划设计研究院（江苏）有限公司承担年产1万5千吨脂肪胺、1万吨高透光材料及5千吨聚酯光学材料技改项目环境影响评价工作，并于2023年12月22日在无锡阿科力科技股份有限公司官网发布了本工程环境影响评价

的第一次信息公示。

公开内容包括：

- (一) 建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；
- (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。

2.2 公示方式

第一次信息公示在无锡阿科力科技股份有限公司官网 (<http://www.chinaacryl.com/newsdetail29.html>)，发布截图见图 2.2-1。



图 2.2-2 第一次信息公示网站截图

2.3 公众意见情况

自第一次信息公示后至征求意见稿公示之前，未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示方式及时限

建设单位无锡阿科力科技股份有限公司于2025年5月30日在无锡阿科力科技股份有限公司进行了本工程环境影响报告书征求意见稿公示，征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书，公示时间不少于10个工作日，在征求意见稿公示期间（2025年5月30日~2025年6月12日）始终保持环评文件处于公众可浏览的状态。

无锡阿科力科技股份有限公司于2025年6月4日和2025年6月11日在《扬子晚报》两次刊登了征求意见稿相关公示材料。公示期间，无锡阿科力科技股份有限公司在项目附近环境保护目标所处张贴了环评公众意见征询报告。

无锡阿科力科技股份有限公司在征求意见稿公示期间分别采取了网络、报纸、沿线张贴的方式进行了信息公开，公开时间不少于10个工作日。公示内容、时限均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

3.2 公示内容及方式

3.2.1 网络

2025年5月30日，无锡阿科力科技股份有限公司将年产1万5千吨脂肪胺、1万吨高透光材料及5千吨聚酯光学材料技改项目环境影响报告

书征求意见稿公示在无锡阿科力科技股份有限公司官网（<http://www.wxmetro.net/>）。公示网站面向全社会公开，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

公开内容包括：

- （一）项目建设内容及环境影响评价概要；
- （二）建设单位的名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；
- （四）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；
- （五）征求意见的公众范围和主要事项；
- （六）公众意见表的网络链接；
- （七）公众提出意见的方式和途径；
- （八）公众提出意见的起止时间。

征求意见稿网络公示截图见图 3.2-1。



图 3.2-1 第二次信息公示网站截图

3.2.2 报纸

建设单位无锡阿科力科技股份有限公司于2025年6月4日和2025年6月11日在《扬子晚报》两次刊登了征求意见稿相关公示材料。公示期间，无锡阿科力科技股份有限公司共在当地报纸上进行了两次信息发布，征求公众意见，公示报纸发行范围涵盖本次工程所经区域，公示次数、公示报纸均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

报纸公示截图详见图 3.2-2 和图 3.2-3。

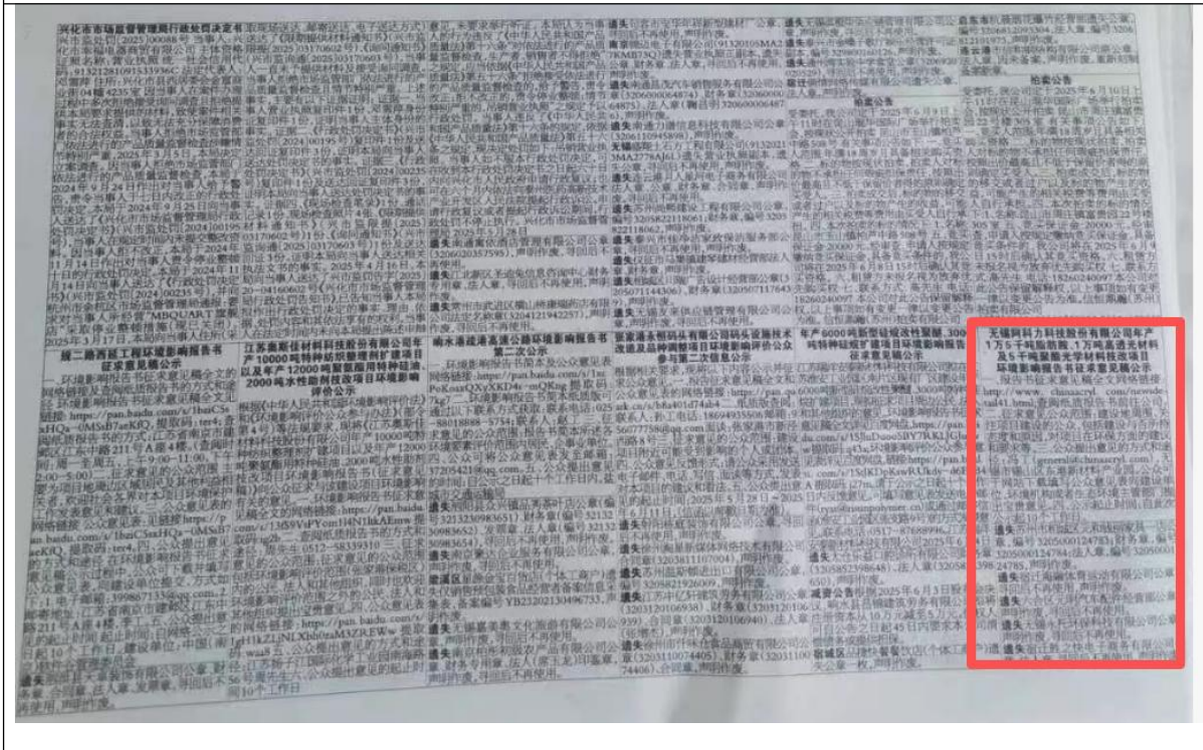


图 3.2-2 征求意见稿第一次报纸公示截图



图 3.2-4 征求意见稿第二次报纸公示截图

无锡阿科力科技股份有限公司
年产1万5千吨脂肪胺、1万吨高透光材料及5千吨聚酯光学材料技改项目环境影响评价二次公示

(一) 建设项目概要

项目名称: 无锡阿科力科技股份有限公司年产1万5千吨脂肪胺、1万吨高透光材料及5千吨聚酯光学材料技改项目;

建设单位: 无锡阿科力科技股份有限公司;

建设地点: 无锡市锡山区东港新材料产业园;

建设性质: 技改;

占地面积: 利用现有厂房不新增占地面积, 全厂总占地面积约 8.7 万 m²;

投资总额: 4518 万元;

行业类别: C2651 初级形态塑料及合成树脂制造;

工作制度: 年生产天数 330 天, 8 小时三班制, 年工作 7920h;

劳动定员: 本次不新增员工, 在现有员工内部进行调整, 全厂员工 400 人。

(二) 环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文见附件。

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径: 前往无锡阿科力科技股份有限公司(无锡市锡山区东港新材料产业园), 联系冯总查阅纸质报告书, 联系电话: 13861886689。

(三) 征求意见的公众范围

范围主要是项目地附近企事业单位的职工及附近的居民, 主要事项包括您对该项目建设与否所持的态度和原因, 对该项目在环保有何建议和要求, 以及对环境保护行政主管部门审批该项目有何建议和要求等。

(四) 公众意见表的网络链接

公众可通过如下网址下载公众意见表, 网址: http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

(五) 公众提出意见的方式、途径、起止时间

(1) 来电咨询。

联系人: 冯总, 联系电话: 13861886689。

(2) 以电子邮件形式将提出的意见发送至以下邮箱: general@chinaacryl.com。

(六) 公众提出意见的起止时间

公众可在本次公示之日起 10 个工作日内, 向建设单位、环境影响评价机构或者环境保护行政主管部门提出宝贵意见。

无锡阿科力科技股份有限公司
2025 年 5 月 30 日

图 3.2-5 征求意见稿报纸公示具体内容截图

3.2.3 张贴

2024 年 5 月 30 日~2025 年 6 月 12 日, 无锡阿科力科技股份有限公司在网络发布征求意见稿后, 同步在项目附近的敏感点张贴了环评公众意见

征询公告，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

无锡阿科力科技股份有限公司
年产1万5千吨脂肪胺、1万吨高透光材料及5千吨聚酯光学材料
科技改项目环境影响评价二次公示

（一）建设项目概要

项目名称：无锡阿科力科技股份有限公司年产1万5千吨脂肪胺、1万吨高透光材料及5千吨聚酯光学材料科技改项目；
建设单位：无锡阿科力科技股份有限公司；
建设地点：无锡市锡山区东港新材料产业园；
建设性质：技改；
占地面积：利用现有厂房不新增占地面积，全厂总占地面积约8.7万m²；
投资总额：4518万元；
行业类别：C2651初级形态塑料及合成树脂制造；
工作制度：年生产天数330天，8小时三班制，年工作7920h；
劳动定员：本次不新增员工，在现有员工内部进行调整，全厂员工400人。

（二）环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

（1）环境影响报告书征求意见稿全文见附件

（2）查阅纸质报告书的方式和途径：前往无锡阿科力科技股份有限公司（无锡市锡山区东港新材料产业园），联系冯总查阅纸质报告书，联系电话：13861886689。

（三）征求意见的公众范围

范围主要是项目地附近企事业单位的职工及附近的居民，主要事项包括您对该项目建设与否所持的态度和原因，对该项目在环保有何建议和要求，以及对环境保护行政主管部门审批该项目有何建议和要求等。

（四）公众意见表的网络链接

公众可通过如下网址下载公众意见表，网址：
http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

（五）公众提出意见的方式、途径、起止时间

（1）来电咨询

联系人：冯总 联系电话：13861886689

（2）以电子邮件形式将提出的意见发送至以下邮箱：
general@chinaacryl.com。

（六）公众提出意见的起止时间

公众可在本次公示之日起10个工作日内，向建设单位、环境影响评价机构或者环境保护行政主管部门提出宝贵意见。

无锡阿科力科技股份有限公司
2025年5月30日

图 3.2-6 征求意见稿公示张贴公告

沿线敏感点张贴照片如下:



对桥中村



无锡市锡山区春蕾学校（石村校区）



东南村

3.3 查阅情况

年产1万5千吨脂肪胺、1万吨高透光材料及5千吨聚酯光学材料技改项目环境影响评价报告书征求意见纸质文本存放在无锡阿科力科技股份有限公司，锡山经济技术开发区新材料产业园开内。

公示期间，无沿线公众前往上述地址查阅纸质文本。

3.4 公众意见情况

自2025年5月30日年产1万5千吨脂肪胺、1万吨高透光材料及5千吨聚酯光学材料技改项目环评报告征求意见稿公示后，未收到公众意见。

4 其他公众参与情况

本次未采取公众座谈会、听证会、专家论证会等其他公众参与形式。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

公众参与调查过程中，首次环境影响评价信息网络公开、征求意见稿网络公示、报纸公示、张贴公告公示期间，建设单位和环评单位均未收到相关反对意见反馈。

5.2 公众意见采纳情况

在通过两次网络公示、报纸公示、张贴公告公示的征求意见期间，建设单位和环评单位均未收到相关反对及其他意见反馈。

5.3 公众意见未采纳情况

在通过两次网络公示、报纸公示、张贴公告公示的征求意见期间，建设单位和环评单位均未收到相关反对及其他意见反馈，无未采纳情况。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

建设单位无锡阿科力科技股份有限公司于2026年2月4日在企业官网（<http://www.chinaacryl.com/newsdetail43.html>）进行了本工程环境影响报告书报批稿公示。公开主要内容包括《年产1万5千吨脂肪胺、1万吨高透光材料及5千吨聚酯光学材料技改项目环境影响报告书》及《公众参与说明》，所公开内容按规定未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

6.2 公开方式

2026年2月4日在企业官网（<http://www.chinaacryl.com/newsdetail43.html>）进行了本工程环境影响报告书报批稿公示。公示网站面向全社会公开，公示期间环评报告及公参说明均可供下载查阅，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。



信息详情

ACRYL

无锡阿科力科技股份有限公司脂肪胺、高透光材料及聚酯光学材料技改项目环境影响报告书

ACRYL

时间: 2026/2/4 16:26:19 点击: 次

[无锡阿科力科技股份有限公司年产1万5千吨脂肪胺、1万吨高透光材料及5千吨聚酯光学材料技改项目环境影响报告书](#)

图 6.2-1 报批前公示

7 其他内容

本次公众参与相关资料整理情况详见表 7-1，后期将所有原件装订成册归入我司档案永久保存，同时将制作一份副本以方便相关单位及个人浏览备查。

表 7-1 公参资料备案情况说明

序号	序号资料种类	备案说明
1	首次网站公示	网站截图
2	征求意见稿阶段报纸公示（二次）	原件
3	征求意见稿阶段网站公示	网站截图
4	沿线敏感点张贴公示	照片
5	公众意见	/
6	报批前网络全文公开	网站截图

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，在年产1万5千吨脂肪胺、1万吨高透光材料及5千吨聚酯光学材料技改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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《年产1万5千吨脂肪胺、1万吨高透光材料及5千吨聚酯光学材料技改项目公众参与说明》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本单位承担全部责任。

承诺单位：

无锡阿科力科技股份有限公司

2026年2月6日

