

南通英莱新材料科技有限公司年产 200
套模具、7000 万只精密塑胶零部件项目
环境影响报告书

公众参与说明

南通英莱新材料科技有限公司

2025年3月
32069200193~

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	2
2.2.1 网络	2
2.2.2 其他	4
2.2.3 公众意见情况	4
3 征求意见和公示情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	5
3.2.1 网络公示	5
3.2.2 报纸公示	7
3.2.3 现场张贴公示	9
3.2.4 其他	10
3.3 查阅情况	10
3.4 公众提出意见情况	10
4、其他公众参与情况	11
5、公众意见处理情况	11
6、其他	11
6.1 存档备查情况	11
6.2 其它需要说明的内容	11
7 诚信承诺	12

1 概述

2023年11月，南通英莱新材料科技有限公司（本项目建设单位）委托江苏中气环境科技有限公司承担南通英莱新材料科技有限公司年产200套模具、7000万只精密塑胶零部件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》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等文件规定，建设单位完成了本项目环境影响评价首次、二次公示和征求意见稿公示。

2023年11月9日，在环境影响评价信息公示平台网站<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=98dcd6c0e34100606b49e5244435570f>公示了“南通英莱新材料科技有限公司年产200套模具、7000万只精密塑胶零部件项目环境影响评价公众参与第一次公示”，公示时间为2023年11月9日至2023年11月24日，公示有效期大于10个工作日。公示主要内容为项目概况、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见主要方式、建设单位和环评单位信息及联系方式等。

2024年11月29日，在环境影响评价信息公示平台网站<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=d247301a452251c082509f867dc14397>公示了“南通英莱新材料科技有限公司年产200套模具、7000万只精密塑胶零部件项目环境影响评价公众参与第二次公示”，公示时间为2024年11月29日—2024年12月13日，公示有效期大于10个工作日。公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等。

2024年12月3日和12月4日，通过报纸公示等形式对本项目环境影响报告书进行同步公示。2024年12月5日通过现场张贴公示等形式对本项目环境影响报告书进行同步公示。

环评信息公示期间，建设单位、环评单位均没有收到单位、群众质疑、反对本工程建设的相关意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2023 年 11 月 9 日，在环境影响评价信息公示平台网站 <https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=98dcd6c0e34100606b49e5244435570f> 公示了“南通英莱新材料科技有限公司年产 200 套模具、7000 万只精密塑胶零部件项目环境影响评价公众参与第一次公示”，公示时间为 2023 年 11 月 9 日至 2023 年 11 月 24 日，公示有效期大于 10 个工作日。公示主要内容为项目概况、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见主要方式、建设单位和环评单位信息及联系方式等。

根据 2019 年 1 月 1 日起实施的生态环境部部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）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”。本项目委托书签订日期为 2023 年 11 月 1 日，因此本项目环境影响评价首次公示内容及日期上符合《办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为建设单位南通英莱新材料科技有限公司网站。网络公示时间 2023 年 11 月 9 日至 2023 年 11 月 24 日，公示网址：

<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=98dcd6c0e34100606b49e5244435570f>，网页截图见图 2.2-1。

 环境影响评价信息公示平台
Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform

个人中心

首页 项目公示 · 其他公示 · 报告资料 · 供需对接 · 危废管理评估 · 关于我们 ·

南通英莱新材料科技有限公司年产200套模具、7000万只精密塑胶零部件项目环境影响评价信息公开

[字号：小 中 大] 发布日期：2023年11月09日 浏览次数：276次

南通英莱新材料科技有限公司年产200套模具、7000万只精密塑胶零部件项目
环境影响评价公众意见与第一次公示

一、建设项目的名称及概要

南通英莱新材料科技有限公司成立于2022年9月，拟投资18000万元于江苏省南通市通州湾江海联动开发示范区纬一路北，东海路东建设生产厂房及办公楼等，购置先进生产设备如CNC加工中心、EDM加工中心、台中精机注塑机。全自动化的注塑机等配套设备若干台套，建设年产200套模具（自用）、7000万只精密塑胶零部件项目。项目预计达产后实现年产值2亿元，纳税总额可达900万元。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：南通英莱新材料科技有限公司
联系人：***
联系电话：***

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位：江苏中气环境科技有限公司
单位地址：南通市崇川区钟秀街道中新二路10号中气产业园
联系人：***
联系电话：
电子邮箱：

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

(1) 调查掌握项目所在地环境质量现状和目前存在的主要环境问题，分析工程的特点及污染物特征，分析所采用的污染防治措施的可行性、污染物达标排放的可靠性，认真分析说明项目主要污染源的排放量；
(2) 预测工程建成后对当地环境可能造成污染影响的范围和程度，从而制定进一步防治污染的对策，提出实现污染物排放总量控制的对策措施；
(3) 根据当地环境保护规划对工程建设的可行性作出明确结论，为上级主管部门和环境管理部门进行决策、地方环境管理部门和建设单位进行环境管理以及设计单位优化其设计提供科学依据；使工程建设与地方经济和环境保护协调发展。

五、征求公众意见的主要事项

①您对环境质量现状是否满意（如不满意请说明主要原因）？②您是否知道/了解在该地区建设的项目？③您认为本项目对环境造成的危害/影响是？④您对该上述项目持何种态度？⑤您对本项

目环保方面有何建议要求？

六、公众提出意见的主要方式

公众可以信函、传真、电子邮件或者其他便利的方式，向建设单位或者环境影响评价单位提交书面意见或电话咨询。环境影响评价单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位和有关部门反映。

七、公众提出意见的起止时间

公示时间自公告日起10个工作日内，公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式，邮件主题为南通英莱新材料科技有限公司
年产200套模具、7000万只精密塑胶零部件项目。

公众意见表的网络链接如下：
https://www.mee.gov.cn/xogk2018/xogk/xogk01/201810/t20181024_665329.html

南通英莱新材料科技有限公司
江苏中气环境科技有限公司
二〇二三年十一月九日

 农药包装物智能回收解决方案

 南京绿联环境科技发展有限公司

生态环境部 | 中国环境影响评价网 | 环境影响评价信用平台 | 全国排污许可证管理信息平台 | 全国建设项目竣工环保验收信息系统 | 免责声明
总访问量：51119519
Copyright 2018-2023版权所有 ©南京天地环境污染防治研究院 苏ICP备15042329号-3

图 2.2-1 建设项目第一次网上公示截图

2.2.2 其他

首次公示未采取其他公开方式。

2.2.3 公众意见情况

首次公示期间无公众反馈相关意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2024 年 11 月 29 日，在环境影响评价信息公示平台网站 <https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=d247301a452251c082509f867dc14397> 公示了“南通英莱新材料科技有限公司年产 200 套模具、7000 万只精密塑胶零部件项目环境影响评价公众参与第二次公示”，公示时间为 2024 年 11 月 29 日 -2024 年 12 月 13 日，公示有效期大于 10 个工作日。征求意见稿公示内容包含：（1）项目名称及概要；（2）建设项目对环境可能造成的影响及处理措施概述；（3）环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点；（4）环境影响报告书（征求意见稿）查阅方式；（5）征求公众意见的范围和主要事项；（6）公众提出意见的形式和起止时间等。

2024 年 12 月 3 日和 12 月 4 日，我公司通过《扬子晚报》对环评相关内容进行公示，公示有效期为 10 个工作日。

根据 2019 年 1 月 1 日起实施的《办法》第十条，“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见”。第十一条“依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；（二）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得少于 2 次；（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式发布本办法第十条规定的信
息。”

因此，本项目征求意见稿公示内容及时限符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

本项目环境影响报告书征求意见稿公示采用网络公示,公示网站为南通英莱新材料科技有限公司。

网络公示时间: 2024 年 11 月 29 日 -2024 年 12 月 13 日。

公示网址:

<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=d247301a452251c082509f867dc14397>, 网页截图见图 3.2-1。

环境影响评价信息公示平台

登录/注册

首页

项目公示 >

其他公示 >

报告资料 >

信息公开 >

应急管理评估 >

关于我们 >

年产200套模具、7000万只精密塑胶零部件项目环境影响评价公参公示

[字号: 小 中 大]

发布日期: 2024年12月02日

浏览次数: 3次

南通英莱新材料科技有限公司

年产200套模具、7000万只精密塑胶零部件项目

环境影响评价二次公示

一、建设项目概况

建设项目名称: 南通英莱新材料科技有限公司年产200套模具、7000万只精密塑胶零部件项目

概要: 南通英莱新材料科技有限公司成立于2022年9月, 总投资18000万元在江苏省南通市通州滨海联勤开发区内。厂区北侧为道路, 车辆进厂后通过厂区道路行驶至车间, 车间内有生产厂房及办公楼等, 布置先进生产设备如CNC加工中心、EDM加工中心、台钻精机、注塑机、全自动化注塑机等配套设备若干台套, 建设年产200套模具(自用), 7000万只精密塑胶零部件项目, 项目预计达产后实现年产值2亿元, 税利总额可达900万元。

二、建设项目对环境可能造成的影响及处理措施概述

(1) 水污染防治措施

项目废水为生活污水、食堂废水和初期雨水, 经生产过程和真空镀膜过程需雨污分流经隔油池、隔油池沉淀池进入新鲜水池并经循环泵循环使用不外排。本项目实行雨污分流, 而雨水经厂区雨水管网进入园区雨水管网。食堂废水经隔油池处理, 生活污水经化粪池处理, 与初期雨水一起进入南通市西部水务有限公司进行深度处理, 外排废水量为 $1043\text{m}^3/\text{a}$ 。

(2) 废气污染防治措施

项目废气为排气筒废气, 排气筒收集后经过滤袋+二级活性炭吸附装置进行处理, 废气经处理达标后经 20m 高的排气筒排放(DA001), 项目工艺产生的不合格产品和半成品移场产生的边角料进行破碎利用, 破碎料尘经收集后经1号布袋除尘器处理后通过 15m 高排气筒(DA002)排放; 除漆、烘干、固化、回转清洗废气由 \pm 式过滤+活性炭吸附脱附+催化燃烧装置(DA003)处理后由 20m 高排气筒(DA004)排放, 废气经废气通过微负压收集后引入活性炭吸附装置处理后经 20m 高排气筒(DA005)排放。

根据大气污染防治措施评述, 各大气污染源均能达标排放。

(3) 噪声污染防治措施

本项目建成后主要噪声源为水泵、风机、空压机等, 通过采取隔声、减振、选用低噪声设备及合理布局绿化隔声带等措施, 减少噪声对周围环境的影响。本项目噪声污染的防治措施可行。

(4) 固体废物污染防治措施

项目生活垃圾主要为生活垃圾, 餐厨垃圾, 独立油脂泥, 生活垃圾委托环卫部门定期清运, 餐厨垃圾、隔油池油泥委托有处理能力单位处置。

本项目一般固体废物主要为贵金属屑、粘贴不合格品、废弃包装材料、废尘、废布袋、废模具等, 集中收集后外委综合利用。

本项目产生的危险废物主要为废铅酸蓄电池、漆渣、废油墨、网版胶拭布、废活性炭、干式过滤纸过滤棉、废催化剂、废油墨涂料等, 应按危险废物管理要求委托有资质单位处置。

项目因锈蚀物均得羽状带处理处置, 実现零排放。

(5) 地下水、土壤

加强污水处理区域等渗漏控制, 厂区采用分区防渗等措施后对土壤、地下水污染的影响较小。

三、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

本项目所在区域现状环境质量较好, 项目建设后, 对周围水、大气、声环境质量的影响较小。

在实施区域环境综合整治后, 落实报告书中提出的污染防治措施, 有助于防范环境风险, 落实环境风险应急预案的前提下, 从环境保护角度出发, 该项目建设可行。

四、环境影响报告书(征求意见稿)查阅

公众可以在本公示发布后的10个工作日内, 到本项目环评单位查阅环境影响报告书全文。

五、征求公众意见的范围和主要事项

(一) 征求公众意见的范围

任何有环保利害关系的单位和个人。

(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. 公众对项目了解情况;
3. 公众对建设项目的环境影响的看法;
4. 公众对建设项目的建设所持态度;
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希望和意见。

六、征求公众意见的具体形式

在项目厂址周围区域采取问卷调查方式, 征求公众意见, 同时依据公众以信函、传真、电子邮件或者其他便利的方式, 向建设单位或者环评单位提交书面意见。

七、联系方式

建设单位: 南通英莱新材料科技有限公司

联系人: 沙总 联系电话: 13814854715

评价单位: 江苏中气环境检测有限公司

单位地址: 南通市崇川区钟秀街淮海西路10号中气产业园

联系人: 董工

联系电话: 0313-85106849

公示单位: 南通英莱新材料科技有限公司

2024年11月29日



南京泓泰环境检测有限公司



Nanjing Kotrun Environmental Engineering Development Co., Ltd.

生态环境部 | 中国环境影响评价网 | 环境影响评价信息平台 | 全国排污许可证管理信息平台 | 全国建设项目竣工环保验收信息平台 | 免责声明
总访问量: 41524244

Copyright 2010-2024 © 中国环境影响评价网. All Rights Reserved. 京ICP备15042329号-3

图 3.2-1 建设项目第二次网上公示截图

3.2.2 报纸公示

根据《办法》第十一条中“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得少于 2 次”的要求。建设单位 2024 年 12 月 3 日和 12 月 4 日在《扬子晚报》进行了两次公示。

《扬子晚报》环球网是中国领先的国际资讯门户，拥有独立采编权的中央重点新闻网站。为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，我公司选取《扬子晚报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。

报纸公示的相关截屏见图 3.2-2、图 3.2-3。



图 3.2-2 2024 年 12 月 3 日报纸公示截图



图 3.2-3 2024 年 12 月 4 日报纸公示截图

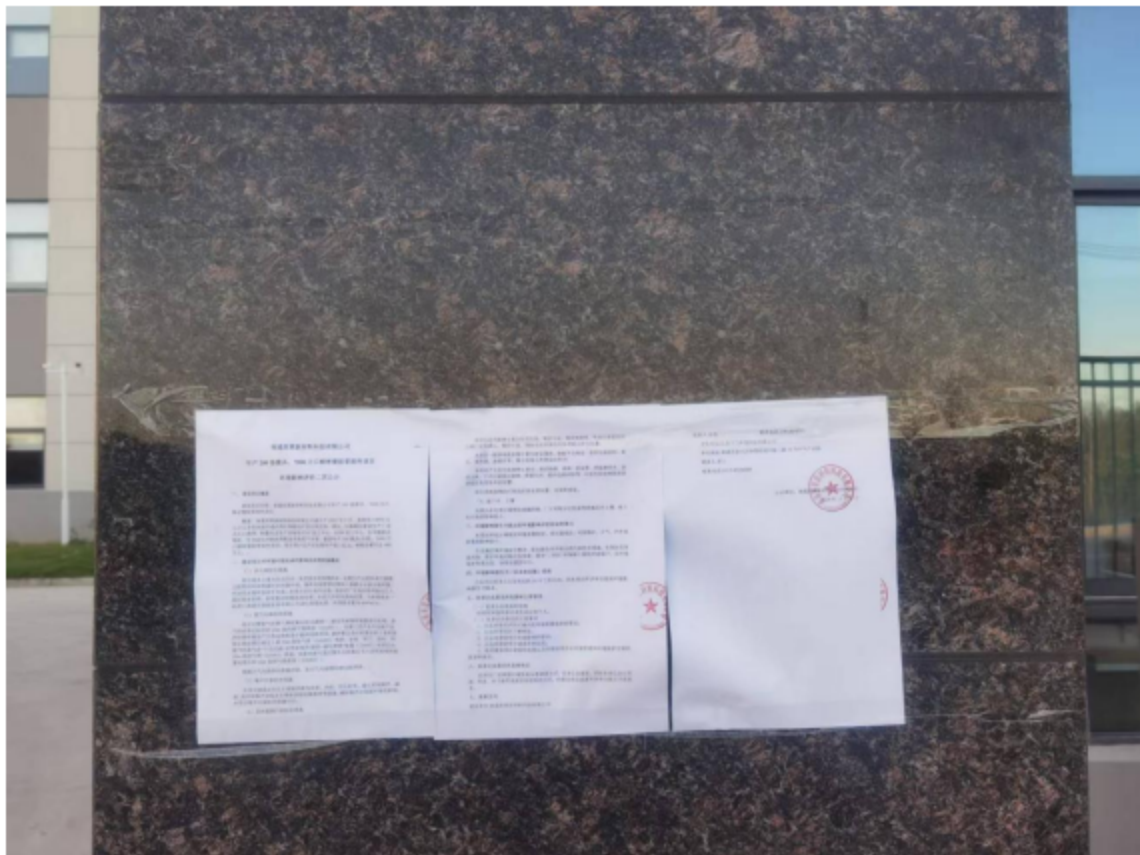
3.2.3 现场张贴公示

根据《办法》第十一条中“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求，建设单位在项目厂区门口张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示。因此，张贴区域选取符合相关

要求。

张贴时间：2024年12月5日；

张贴地点：厂区门口。



3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

建设单位在公司所在地（江苏省南通市通州湾江海联动开发示范区纬一路北、东海路东）、环评单位在公司所在地（南通市崇川区钟秀街道中新二路10号中气产业园）分别提供纸质的《南通英莱新材料科技有限公司年产200套模具、7000万只精密塑胶零部件项目环境影响报告书》（征求意见稿）供公众查阅。征求意见稿公示期间，没有公众前往上述两处场所查阅《南通英莱新材料科技有限公司年产200套模具、7000万只精密塑胶零部件项目环境影响报告书》（征求意见稿）。

3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响评价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

两次公示期间发现公众对本项目环境影响方面无质疑性意见，因此未组织开展深度公众参与。

5、公众意见处理情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此没有公众意见需要进行处理。

6、其他

6.1 存档备查情况

目前，建设单位存档了《南通英莱新材料科技有限公司年产 200 套模具、7000 万只精密塑胶零部件项目环境影响报告书》（全文公示本），以备生态环境主管部门查询。

6.2 其它需要说明的内容

无。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《南通英莱新材料科技有限公司年产200套模具、7000万只精密塑胶零部件项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《南通英莱新材料科技有限公司年产200套模具、7000万只精密塑胶零部件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通英莱新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：南通英莱新材料科技有限公司

2025年2月15日

206920019