

托伦斯精密制造（江苏）股份有限公司

托伦斯精密零部件制造及研发基地项目

（重新报批）

环境影响评价公众参与说明

托伦斯精密制造（江苏）股份有限公司
二〇二六年二月

目 录

1 概述.....	3
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	5
2.1 公开内容及日期.....	5
2.2 公开方式.....	5
2.3 公众意见情况.....	6
3 征求意见稿公示情况.....	7
3.1 公示内容及时限.....	7
3.2 公开方式.....	7
3.3 查阅情况.....	14
3.4 公众意见情况.....	14
4 全本公示情况.....	14
5 其他公众参与情况.....	15
6 公众意见处理情况.....	15
7 其他.....	15
8 诚信承诺.....	16

1 概述

托伦斯精密制造(江苏)股份有限公司(以下简称“托伦斯”，曾用名托伦斯半导体设备启东有限公司)于2017年1月成立，位于江苏省南通市启东市经济开发区新洪路1000号，公司主要从事半导体设备、激光设备等零配件的研发、设计、生产和提供相应的服务，产品主要应用在刻蚀、沉积、涂胶、抛光、注入等半导体前道设备核心环节及商用激光器市场，为国内半导体前道设备关键零部件配套供应商。公司获得了“国家专精特新小巨人”、“高新技术企业”、“省级智能制造工厂”、“省级智能制造示范车间”、“省级潜在独角兽”、“省级专精特新”、“省级五星上云企业”、“省级两化融合管理体系贯标示范培育企业”、“省级企业技术中心”、“市企业工程技术研究中心”、“市瞪羚企业”、“市首台(套)重大装备及关键部件企业”、“市科技创新型企业”等荣誉称号。

托伦斯现有两个厂区，分别位于启东经济开发区新洪路1000号(自建厂房)及启东市汇龙镇凯旋路355号(租赁厂房)，现有项目均已获得环评批复，具体项目及环保手续情况见报告3.1章节。

鉴于半导体在数字化生产结构中的重要地位，半导体在国际竞争的背景下越来越具有战略性质，目前半导体设备零部件国产率整体较低，大多数关键零部件的国产率仍然远远落后于实际需求。为进一步提升公司在高精密、高可靠零部件领域的市场地位，2025年托伦斯公司拟异地扩建“托伦斯精密零部件制造及研发基地项目”(启东市数据局局备案，项目代码:2412-320681-89-01-554185)，购置位于启东经济开发区张江路北、三星河东、海洪南路西的G25028地块(总用地面积52118m²)，项目于2025年7月编制了环境影响报告表，并于2025年8月获得环评批复(启数据环[2025]112号)。目前该项目尚未开工建设。项目主要引进线切割、车床、高温钎焊炉、弧焊机、一体湿式抛光机等生产设备，主要生产工艺为机加工、焊接、脱脂清洗、喷砂、

熔射、切割和打磨、接线组装等。项目建成后，将新增年产半导体工艺零部件 3685 个/年、半导体关键工艺零部件 37966 个/年、半导体结构零部件 380000 个/年、系统组装产品 250 个/年的生产能力。该项目原环评时建设单位拟将清洗、阳极氧化及镀镍工序交由外协完成。

企业在筹建过程中结合现有厂区生产经验及客户要求，部分客户因品控、保密要求等不同意外协加工；通过市场调研，当地无合适的外协单位能够承接本项目生产能力，且工艺及产品质量等不能满足本项目要求；企业同步考虑自身发展，拟发展为当地行业内的龙头企业，综合上述因素，为保证产品质量，托伦斯公司决定自行建设清洗、阳极氧化及镀镍工序，对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函〔2020〕688 号)，项目建设内容发生重大变动，根据《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》(苏环办〔2021〕122 号)，建设单位应在变动内容开工建设前，向现有审批权限的环评文件审批部门重新报批环评文件。具体变动内容见报告 3.5.8 章节。

为完善环评手续，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》等文件的有关规定，托伦斯精密制造(江苏)股份有限公司决定委托南京大学环境规划设计研究院南通有限公司进行该项目的环境影响评价工作。评价单位接受委托后，项目组人员对项目所在地进行了现场踏勘，调查、收集了有关该项目的资料，在此基础上根据国家环保法规和标准及有关技术导则编制了《托伦斯精密制造(江苏)股份有限公司托伦斯精密零部件制造及研发基地项目(重新报批)环境影响报告书》，提交给生态环境主管部门和建设单位，供决策使用。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)有关规定，本项目通过网上公示、现场公示、报纸公示等方式广泛征求公众意见。

在项目环评委托后 7 个工作日内，企业于 2025 年 11 月 11 日在

环境影响评价信息公示平台网站上发布了第一次网上公示，公示项目建设和环评单位信息；于 2025 年 12 月 17 日在环境影响评价信息公示平台网站上发布了第二次网上公示，公示建设项目的环境影响评价报告书的征求意见稿，同步在扬子晚报刊登公示信息、在企业厂区周边开展了项目征求意见稿公示工作。目前也已在环境影响评价信息公示平台网站上发布了全本公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

在项目环评委托 7 个工作日内，我单位于 2025 年 11 月 11 日在环境影响评价信息公示平台网站上发布了第一次网上公示，公示内容包括：

- （一）建设项目名称、项目规模、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）提交公众意见的方式和途径。

2.2 公开方式

项目所在地为启东经济开发区张江路北、三星河东、海洪南路西的 G25028 地块，本次环境影响评价第一次公示途径为生态环境公示网站，第一次公示网址为：

<https://www.jseia.cn/project/detail?type=1&proid=658ce6294d7f10fa80322d143flae842>。



首页	项目公示	其他公示	报告资料	供需对接	危废管理
----	-------------	------	------	------	------

托伦斯精密零部件制造及研发基地项目环境影响报告书（重新报批）环境影响评价信息公开

[序号: 小中大]	发布日期: 2025年11月11日	浏览次数: 137次
-----------	-------------------	------------

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令2018年第4号）相关要求，现将建设项目环境影响评价第一次信息公开如下：

项目名称：托伦斯精密零部件制造及研发基地项目环境影响报告书（重新报批）

项目地址：江苏省启东经济开发区张江路北侧、三星河东、海洪南路西侧地块土地

联系方式：缪工 025-83686095

建设内容：现拟投资95616.05万元人民币，引进立式加工中心、数控机床、高温钎焊炉、铝热处理炉、自动抛光机、大型刷镀机等设备建设精密机械加工、真空焊接、气体管路焊接、气柜组装、表面处理等生产线，其中表面处理作为机械加工、管路焊接、气柜组装等生产线的后加工生产线。同时建设生产厂房、综合楼、研发中心、化学品仓库、危废品仓库、固废库以及其他配套附属设施，其中化学品库280m²、危废品库294m²、固废库98m²。生产的产品为定制件，主要包括腔体类零件、加热器类零件、肉衬类零件、静电卡盘类零件、超洁净管零件、气柜、组装模组件等集成电路装备零部件。

环境报告书编制单位名称：南京大学环境规划设计研究院南通有限公司

建设单位名称：托伦斯精密制造（江苏）股份有限公司

公众意见表：（见附件）

托伦斯精密制造（江苏）股份有限公司

2025年11月11日

附件：

[附件 建设项目环境影响评价公众意见表.docx](#)

图 2.2-1 一次公示截图

2.3 公众意见情况

在公示期间，我单位未收到相关公众提出的与环境保护相关意见、调整建议等。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在本项目征求意见稿完成后，我单位于 2025 年 12 月 17 日在环境影响评价信息公示平台网站进行了环评征求意见稿公示，公示内容包括：

（一）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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

（六）环境影响报告书（征求意见稿）。

公示期为 10 个工作日，公示内容和公示时间满足《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 公开方式

3.2.1 网络公示

项目所在地为启东经济开发区张江路北、三星河东、海洪南路西的 G25028 地块，本次征求意见稿公示途径为生态环境公示网站，征求意见稿公示网址：<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=784f8e1c4ee8f8d9c46a097d744ebf17>。



首页	项目公示	其他公示	报告资料	供需对接	危废管理
----	------	------	------	------	------

托伦斯精密零部件制造及研发基地项目环境影响评价公参公示

[字号: 小中大] 发布日期: 2025年12月17日 浏览次数: 1次

托伦斯精密制造（江苏）股份有限公司 托伦斯精密零部件制造及研发基地项目（重新报批） 环境影响评价第二次公示

（一）建设项目的名称及概要

项目名称: [托伦斯精密零部件制造及研发基地项目](#)

建设地点: [江苏省南通市启东经济开发区张江路北、三星河东、海洪南路西](#)

项目性质: 新建

总投资: 95616.05万元

建设项目概况: 项目建成后, 将新增年产半导体工艺零部件3685个/年、半导体关键工艺零部件37966个/年、半导体结构零部件390000个/年、系统组装产品250个/年的生产规模。

[托伦斯精密制造（江苏）股份有限公司](#)向公众公开《[托伦斯精密制造（江苏）股份有限公司托伦斯精密零部件制造及研发基地项目（重新报批）环境影响评价报告书](#)》全本信息。详见附件。

（二）建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位: [托伦斯精密制造（江苏）股份有限公司](#)

联系地址: [南通市启东市经济开发区新洪路1000号](#)

联系人: 黄总

联系电话: 0513-83881000

E-mail: shtls@tlstech.com.cn

（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: [南京大学环境规划设计研究院南通有限公司](#)

E-mail: jshi@njuae.cn

（四）公众意见表的网络链接

见附件。

（五）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)。

（六）公众提出意见的期限和方式

在环境影响评价报告书征求意见稿编制过程中, 公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众可以通过电话、传真、电子邮件、普通邮件的方式以及直接向建设单位和环评单位提交意见。

（七）公示时间

自公示之日起10个工作日。

附件 [建设项目环境影响评价公众意见表.docx](#)

附件 [托伦斯全公示稿1217.pdf](#)

图 3.2-1 征求意见稿公示网页

3.2.2 报纸

在征求意见稿网络公示期间，我单位于 2025 年 12 月 18 日和 2025 年 12 月 23 日在扬子晚报上进行两次公示。

为满足本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，本项目选取的扬子晚报为当地主流报纸，报纸媒体选取符合相关要求。



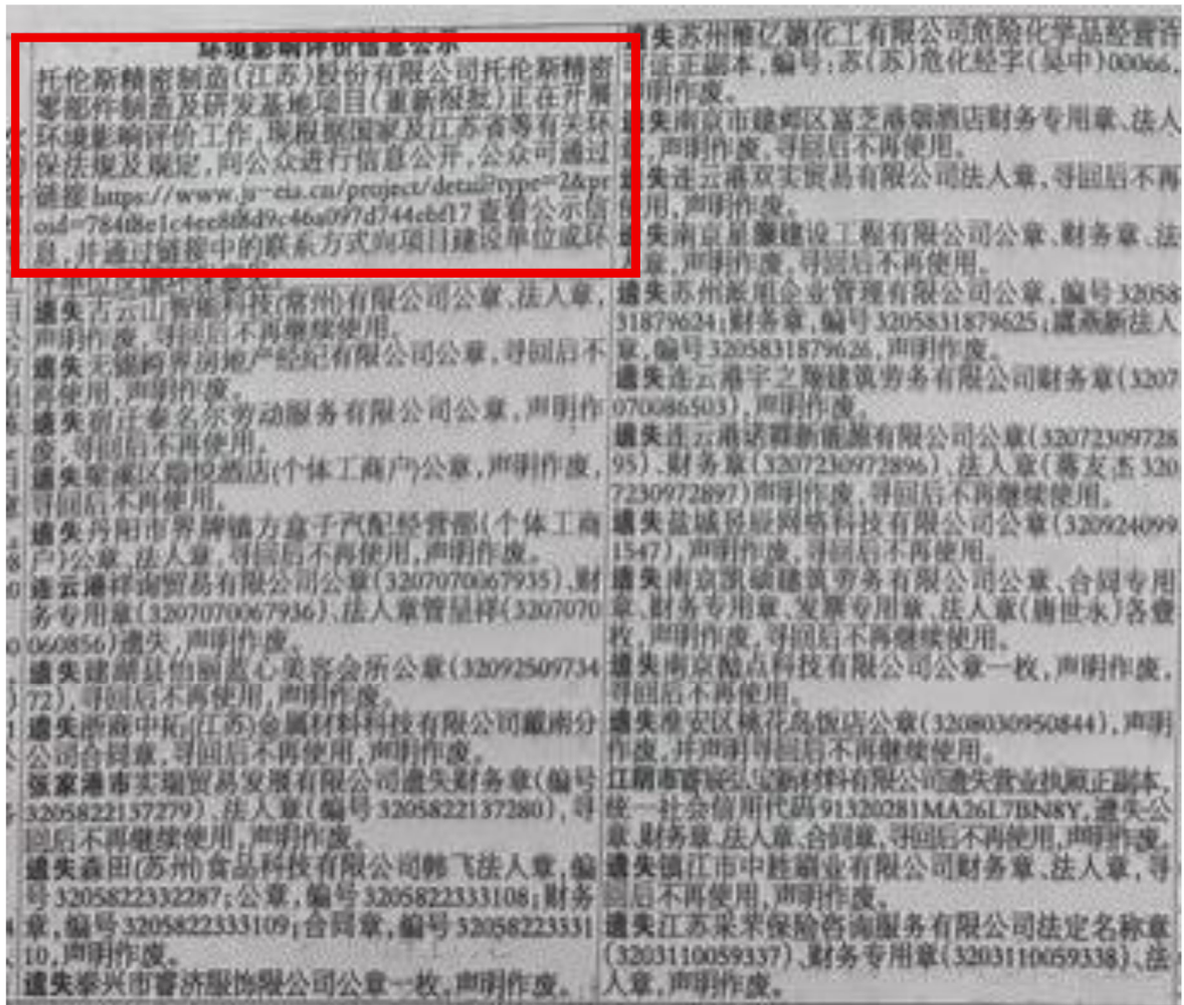


图 3.2-3a 报纸公告照片（扬子晚报 12 月 18 日）

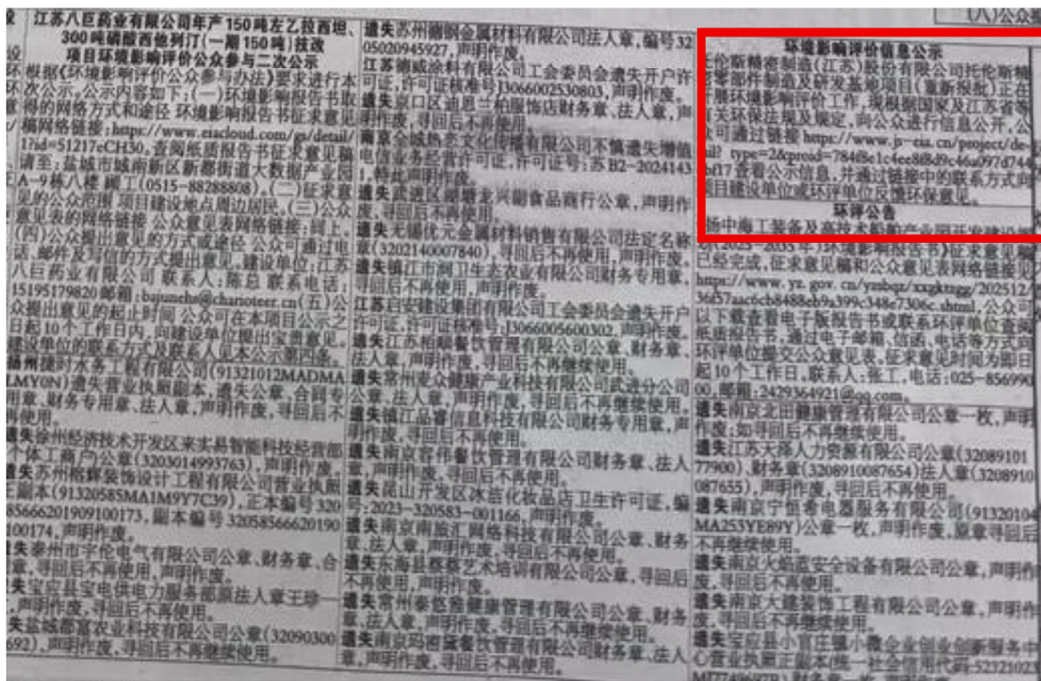


图 3.2-3b 报纸公告照片（扬子晚报 12月 22日）

3.2.3 现场张贴

在征求意见稿网络公示期间，我单位在公司门口人流量较大处张贴布告，向公众告知本项目的工程信息和环境影响评价的相关信息，公示现场情况见图 3.2-5。

张贴时间：2025 年 12 月 17 日~2025 年 12 月 30 日

张贴地点：厂区大门



图 3.2-5 现场张贴公告照片

3.3 查阅情况

本项目在托伦斯精密制造（江苏）股份有限公司设置了征求意见稿查阅场所，公示期间，无公众前往上述场所查阅项目征求意见稿。

3.4 公众意见情况

在征求意见稿网络公示、报纸公示及现场张贴公告期间，未收到相关公众提出的与环境保护相关意见、调整建议等。

4 全本公示情况

在报告修改完成后，我单位于已在环境影响评价信息公示平台网站进行了全本公示。

公示网址：<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=784f8e1c4ee8f8d9c46a097d744ebf17>。



图 4-1 全本公示网页

5 其他公众参与情况

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，因此不需要开展深度公众参与。

6 公众意见处理情况

本次公众参与网络公示、报纸公示、现场张贴公示期间均未收到与环境影响相关的意见。

7 其他

我公司对本项目环境影响评价公示的相关材料均进行了存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《托伦斯精密制造（江苏）股份有限公司托伦斯精密零部件制造及研发基地项目（重新报批）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《托伦斯精密制造（江苏）股份有限公司托伦斯精密零部件制造及研发基地项目（重新报批）环境影响报告书》内容客观、真实，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托伦斯精密制造（江苏）股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：托伦斯精密制造（江苏）股份有限公司

承诺时间：2026年2月12日