诺邦泰新材料 (江苏) 有限公司 年产 500 吨电子专用材料制造项目 环境影响评价

公众参与说明

诺邦泰新材料(江苏)有限公司 2025年5月

目 录

1	概述.		1
2	首次	环境影响评价公开信息情况	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	3
3	征求	意见稿公示情况	4
	3.1	公示内容及时限	4
	3.2	公示方式	4
	3.3	公众提出意见情况	.13
4	其他	公众参与情况	.14
5	公众	意见处理情况	.15
6 报批前公开情况		前公开情况	.16
	6.1	公开内容及日期	.16
	6.2	公开方式	.16
7	诚信	承诺	17

1 概述

诺邦泰新材料(深圳)有限公司成立于 2018 年,总部位于深圳。是一家专业从事高端电子类粘接和封装材料的研发、生产、销售以及技术服务的高新技术企业。我司产品目前的主要客户为行业知名的通讯及电子设备制造商,相关的ODM,OEM 供应商及上游器件或模组供应商,比如华为,小米,OPPO,Vivo,传音,中兴,三星,Facebook,海思半导体,华勤,龙旗,闻泰,歌尔,瑞声,信维,富士康,比亚迪,深科技等等。

诺邦泰在上海浦东新区建立了研发中心,包含专业的研发实验室和可靠性测试实验室,拥有百余台(套)进口高精尖仪器设备。包含全套先进材料预处理及配方制备设备;Brookfield粘度计,METTLER滴定仪,TMA,DMA,DSC,FTIR等分析仪器;Instron材料实验机等性能测试设备;Espec 高温高湿和温度冲击等老化实验设备。上海研发中心由一批具有丰富行业经验和国际视野的专家组成,在行业内很早就开展了电子类粘接和封装材料的研究,积累了丰富的经验。经过多年的细致研发,突破了材料和生产工艺的诸多关键因素,解决了其他机构未能克服的问题和行业应用难点,从而形成了具有实用价值的创新型产品。以聚氨酯,环氧,丙烯酸,有机硅等材料体系为主,分别开发了一系列产品,涵盖了热固、湿气固化、UV 固化、促进剂固化等多种固化方式,这些新型材料在机械粘接、结构补强、抗冲击、密封保护、导热、导电、光学等各个方面发挥强大的作用。

诺邦泰新材料(江苏)有限公司成立于2024年8月29日,位于江苏省南通市如东县洋口镇兴海路22号10#楼,主要产品种类有粘接材料、密封材料、导电材料、导热材料和屏蔽材料。

建设内容及规模: 诺邦泰新材料(江苏)有限公司拟形成年产 100 吨粘接材料、50 吨密封材料、50 吨导电材料、100 吨导热材料及 200 吨屏蔽材料的生产能力。

根据《中华人民共和国环境保护法》《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》等文件的规定,建设项目应当在开工建设前进行环境影响评价。

为了加强建设项目各方与可能受项目影响的公众之间的联系和交流,使公 众比较全面的了解建设项目及其污染排放状况,减轻对项目影响的担忧,通过 公众参与的形式,把公众对建设项目的多种意见和建议体现在公众参与的结论 中,使项目的规划设计更加完善和合理,以提高建设项目的环境和经济效益。

公众通过参与来维护其环境权益、履行其保护环境的责任和义务,对形成良好的保护环境的社会风气和实现预定的环境目标有着保证作用。公众参与的结论体现在报告书中,环保部门及行业主管部门在报告书审批时应充分考虑公众的意见,并及时反馈给建设单位,作为监督和验收的内容之一。通过公众参与,可使环境影响评价的对策更具合理性、实用性和可操作性。

因此,建设单位——诺邦泰新材料(江苏)有限公司作为实施主体,负责 本项目公众参与工作。

本次公众参与主要形式包括:网络公示;报纸公示;张贴告示。

2 首次环境影响评价公开信息情况

2.1 公开内容及日期

诺邦泰新材料(江苏)有限公司于 2024 年 12 月 2 日进行"诺邦泰新材料(江苏)有限公司年产 500 吨电子专用材料制造项目"的首次公示,公开内容包括建设项目情况简述、建设单位名称及联系方式、环境影响评价报告书编制单位名称及联系方式、公众意见表的网络连接、提交公众意见表的方式和途径。

2.2 公开方式

诺邦泰新材料(江苏)有限公司年产500吨电子专用材料制造项目环境影响评价首次信息公示以网络形式公开,公示网址为http://www.rudong.gov.cn/yhjjkfq/gggs/content/b5d213b9-5c6d-4520-9b33-58de62784297.html,公示信息截屏见图2.2-1。公示网站为如东县人民政府,属于建设项目所在地公示主流网站,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求。



图 2.2-1 建设项目环境影响评价第一次公示信息情况截屏

2.3 公众意见情况

建设项目环境影响评价第一次信息公示期间未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 网络公示内容及时限

诺邦泰新材料(江苏)有限公司于 2025 年 1 月 2 日对诺邦泰新材料(江苏) 有限公司年产 500 吨电子专用材料制造项目环境影响评价征求意见稿进行网络 公示,公示时限为 10 个工作日,公开内容包括环境影响报告书征求意见稿全本 的网络链接及查阅纸质版报告书的方式和途径、征求意见的公众范围及主要事项、 公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、建设单位名称及联系方式、 环评单位名称及联系方式、公众提出意见的起止时间。

3.1.2 报纸公示内容及时限

诺邦泰新材料(江苏)有限公司于2025年1月7日、2025年1月9日,在 环球时报上对诺邦泰新材料(江苏)有限公司年产500吨电子专用材料制造项目 环境影响评价征求意见稿公示,公示主要内容如下:

现对诺邦泰新材料(江苏)有限公司年产 500 吨电子专用材料制造项目环境影响评价征求意见稿公示,征求公众意见范围包括可能受到建设项目直接影响的公众。该项目环境影响评价报告书电子版和建设项目公众意见表可登陆http://www.rudong.gov.cn/yhjjkfq/gggs/content/8abf7866-d806-4eaf-b82b-07e4e30e8d55.html下载。公众可填写建设项目公众意见表,通过邮寄信、电子邮件将填写的公众意见提交建设单位,并注明发表日期、真实姓名和联系方式。

3.1.3 张贴公示内容及时限

2025年1月2日-2025年1月15日,在项目所在地、周边敏感目标张贴告示,公示的主要内容包括建设项目情况简述、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点、征求公众意见的主要事项(含环评报告书及公参调查表获取途径)、公众提出意见的起止时间、建设单位名称及联系方式、环评单位名称及联系方式。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

诺邦泰新材料(江苏)有限公司年产500吨电子专用材料制造项目环境影响

评价征求意见稿公示以网络形式公开,公示网址为 http://www.rudong.gov.cn/yhjjkfq/gggs/content/8abf7866-d806-4eaf-b82b-

<u>07e4e30e8d55</u>.html,公示信息截屏见图 3.2-1。公示网站为建设项目所在地公示主流网站,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的要求。



图 3.2-1 建设项目环境影响评价征求意见稿网络公示情况截屏

3.2.2 报纸

诺邦泰新材料(江苏)有限公司年产500吨电子专用材料制造项目环境影响评价征求意见稿网络公示期间,诺邦泰新材料(江苏)有限公司于2025年1月7日、2025年1月9日通过环球时报公示诺邦泰新材料(江苏)有限公司年产500吨电子专用材料制造项目环境影响评价征求意见稿信息。征求意见稿报纸公示情况截屏见图3.2-2、图3.2-3。征求意见稿在环球时报上进行报纸公示。环球时报属于建设项目所在地公众易于接触的报纸,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求。

集人柯建铭不仅就 出罢免"立然院正 副院长"韩国瑜和

江白臣, 连41席国

民进党"仇恨动员" 国民党"正面迎战"

海政台新闻网6日宣言,构建铭的达不 "行政院长"卓荣等6日密对辖体询问 构建铭的这番话,也引起两规是否 基本上是仇毋忠民,在取野对立升真的但今舆论哗然,不今民进党 "立奏"更 时,针对构建铭的"双要"设出皆张潢 在与勒清德 "唱双簧"。民众党代理主 情况下,进攻才是最好的防守。▲

是存开宣流。让党内目陷墟地。 不过,台"行政院政务委员"陈时

不回应。 国民党"立委"王鸿奏5日表示 中与民进党"立泰"王义川由附和柯建 民进党早在出年上半年"立泰"獻紀末 铭。据台湾(中国时报)6日报道、5日 清一年时,就已经开始筹备"大要免

Street, and

ANGELIE AND THE STATE OF THE ST Comment, Service, S. S. の表現をはている。また、これをはない。 のもできてき、最後のののののののできた。 に、数字をはなって、数字のののののののの。

作後、 関係中心の表 他工学の特別を考定して、変性を基 他一致を受ける。 はいないないない。 を受ける。 はっていないない。 はまることである。 はっていないない。 から、カラスストのション・スカットであった。 他のであった。 はったいないないない。 第二十四 7月、 新田の一門の中ののであった。 第二十四 7月、 新田の一門のであった。 ので、(1987年 W 75、 年7人日本 金田でも出て、日本 本書 本 日本 78年7 日本 、日本 日本 日本 78年7 日本 、日本 日本 日本 18年7 日本 日本 人ので、日本 18年7 日本 日本 18年7 日本 18年7 日本 日本 18年7 日本 18年7 日本

の一、生物の扱いを含むで ・一切をなりを有すからか。 する時間を対するのである。 からので、中の世界というでは、 からので、中の世界というでは、 からのではない。単一で表現の、から ののではない。単一で表現の、から ののではない。単一のではないがある。 のなるではない。単一のではないがある。 のなるではない。

NICE STATE OF THE 日本の教育としては、会長とから信仰で となる。 日本の基準人の表現の人を知識です 日本の基準の表して限りを記る時に

4450507575500° 6256

\ PAR 200 \$ 1.575 MEGA MF (BNG MERROREDA)

CHAPTERNACTORS

ELECTRIC AND THE OF STREET OF STREET

FIG. CONTRACTOR TO CONTRACTOR OF THE PARTY O PROPERTY. TO NECONS.

解职5名陆配,台当局遭到痛斥

部"在文件中称,大陆地区人民依"两 举人民关系条例"规定,注销大陆户口 而取得台灣身份吃后,即已與較为台灣 性配質大地身份但当模子,結合宴名的 民众,其担任公职起遵守所谓 国籍 网络遗称编造国民党"立委"有大陆身 战"等相关规定。在任职,当选而保益,份记,完全就是在内部制造对立冲突, 办理放弃人地籍。"对未办理者,投票机,摄取品简单,巩固设置交持卷

几何时,赖政府成了深绿网红的小菜?" "塑然是政治斗争。" 侯汉廷痛礼, 拿着

"放弃伍韓" 的问题,因为岛内战争不认 权利,而内政和完全是双重标准,两套 它两岸是"两国","内政都此举不仅是'嘴脸,视战律为现物"。▲ (權 东)

△ "內政部" 日蔡要求、5.名號階以 一具有大陆權的里长、否无法提出故 有大比權证明应予解职、還為內應所在 這情視數數, 目前可能已有10万多台湾 第"問國论"。

增加更多内地考场?香港很慎重

S 2 :

"抗具養" "婴儿用品展" 和"国际文具及学习用品展" 每天起一 连4天在湾行会展中心同步率行,吸引来自34个国家和地区的逾 2500个参展商。其中,戴额造型的产品非常然门。

据香港东方目报同等媒体6目报道、香港今年首个大型展览

知,云仁写照别可是医风色到内 故到"点对点"封闭式运送,有专 责跟随押送车运送试卷,过关可 打开试卷检查,押送车人员可 处理过关手续。当试卷到达内地 后,会有人在"保密室"长期驻 还有24小时监控设施让考评局人 还香港监察。考卷放在保密室的保 下才会告知考场同事。港媒称, 的考场安排计划已久,"旨在方便 港人子女的教育需求,为大湾区 出一份力"。▲ (杨伟民)

公众参与意见,查阅公示链接:https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50103 R8NUh

建设单位联系人: 佘先生 18273165041 邮箱: 1044993580@gq.com

^{即相:104499,5580@qq.com} 建设单位:张家界润程新能源有限公司

诺邦泰新材料(江苏)有限公司年产 500 吨 电子专用材料制造项目环境影响评价征求 意见稿信息公示

现对诺邦泰新材料(江苏)有限公司年产500吨电子专用材料制造项目环境影响评价征求意见稿公示,征求公众意见范围包括可能受到建设项目直接影响的公众。该项目环境影响评价报告书电子版和建设项目公众意见表可登陆 http://www.rudong.gov.cn/yhjjkfq/gggs/content/8abf7866-d806-4eaf-b82b-07e4e30e8d55.html下载。公众可填写建设项目公众意见表,通过邮寄信、电子邮件将填写的公众意见提交建设单位,并注明发表日期、真实姓名和联系方式。

本版广告为信息资讯,不作为签订合同及 承担法律责任的依据。

图 3.2-2 建设项目环境影响评价征求意见稿报纸公示情况

▲海今年迎来"超 一高龄社会"、为或

明年正式实施

避合簿《中国时报》8日报 道、乌内7日通过"社保技"。 根据三读通过条文、"社世代" 是指55岁以上具有工作能力及 意愿的民众。三读条文明定, "社促结"自2026年1月1日施

人,形成以寫論者为主的例金 关大学将开设人工智能应用、金字塔社会,整个依令制度、产 融科技、健康与营养管理等课

全面进入"超高龄" 明确定义"壮世代"

台湾瞄上"壮世代"再就业

种社会问题迫在程識。并且已 经成为严重安全危机。

天即1月6日,台"教育部"宣布、2025学年启动"第三人生

莲县及基隆市,等于全台近1/3的 县市进人"超离龄社会", 2025

业率 9.96%。他们主要 从事制造业、批发及零

"合保经济起"、"秦国高内公 20 的时富·但即对提休协会等 50 的时富·但即对提休协会等 50 的40年,保宁首建型体。 高数及高验解,可能因为 至少要1660 万元新台市。 若 对离新人士的赵极印象甚至经 到过宣铭的"农贵战长生活"。 现,大多从秦校为妖精的 则至少要4760万元新台市。

13 重慶北路 4 一段 | 二段 ChongQing N. Rd. Sec.1 — Sec.2 S◀ 4th Ave. ▶N

促进终身学习

大学试办计划",为55岁以上 "社世代"提供多元学习机会。

在推动"壮促战"的第一

人",民进党已经做好全面战斗 条备,国民党也全人

上进党 立结院 党团经营 国民党发表要约方式将有不同 一一场资酬统 拉不应该投入 "大事人内建设的事位" 有限的 "这些民工副院长"韩国瑜与江 启巴、以及《席园院过版》立 " 出版,工业员民工副院长"韩国瑜与江 启巴、以及《席园院过版》 " 出版, " 上级民工副院长"韩国瑜与江 启巴、以及《席园院过版》 " 出版, " 一级民产业 " 一级民产业 " 一级民产业 " 一级民产" " 一级民产业 " 一级民产" " 一级民产业 " 一级民产" " " 一级民产业 " 一级民产业" " 一级企业" " 一级民产业" " 一级工业" "

遇"大陆路名"绕道走?绿网民遭群嘲

据台湾中时电子报1月8日 报道,有亲级网层发文称。合 相合傳中財电子供1月8日 报道、有茶線研院放文标。合 有茶線研院放文标。 由市部與定还有核江爾州衛 市高和地區、重庆市場,每分會成立包轄 市場、重庆市場,分合會及立包轄 下。 站果就民民建體。还在 鄉鎮市 的驗事可。几乎 市市地区都不畅起了。 民见地 中文"包区都不畅起"。 民见地 中北元公都不能定了 1 700-70 屯区有天津路、青岛路、北平路、 汉口路、太原路等,纵横交错施 盖了大部分的区域,如果—— "抵制",恐会寸步降行。

"抵酬"。必会寸步等行。 田民党前"立泰"縣正先 是长春前担现在台北的东北 对北泰式,台南有很多地名都 都 墨庆琳在西北郡。现别读在 是中国人依大陆地名邸的,甚 西南部,广州院在东南部,直到 至 至包括"台南"和"台南人"。今天地名依旧。 本 (權·東)

民进党当局近年機界"抗中 检讽刺道"青岛"(民进党年 任任合"。有杂场同民海标 拉克特雷)不须日标"合湾 看不横岛内的南京、直庆、梯 人"。还有同民表示,"姓氏也 州等大陆结尽,郑意振刺绕路 而行。经果遭到铜棍。

放"。还有人警误称、吴南大 加上来白福建省。"连血液都 拉干,这样才够干净"。 台湾《这见》杂志2024年 节文章、"我们住在中国的地 周里,台北路名藏着澳洲的地 海过往"。文章回频称,台湾 先是后,国民党当局1447年新 石余去。四届接十二年的 布公告,要模据大陆地名重新 命名台北市内的道路,具体而 言,就是将台北市大败分为四 个区块;东北区块以东北省份 的地名命名,西北区块以西北 省份的地名命名,西南区块以 西南省份的地名命名,东南区 执以东南省份的地名命名。于

The second secon District St. L. Special Comment of the Second Comment of the The second secon

THE PERSON NAMED IN また「日本を表する。 不存みまでを用た 中国に事業を表示され

台湾《匹児》 余志 2024 年 刊文称,"我们住在中国的地 图里, 台北路名藏着满满的台 湾讨往"。 文章回顾称,台湾 光复后,国民党当局1947年发 布公告,要根据大陆地名重新 命名台北市内的道路。 言,就是将台北市大致分为四 个区块:东北区块以东北省份 的地名命名,西北区块以西北 省份的地名命名,西南区块以 西南省份的地名命名,东南区 块以东南省份的地名命名。 是长春街出现在台北的东北 部、重庆路在西北部、昆明街在 西南部、广州街在东南部,直到 今天地名依旧。▲(程

5公告 5公告 环境影响报告书(征求意见稿)及公众 意见表查阅 环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接:https://www.jsfzep. com/news/1940.html 查阅纸质报告书的方式:徐州市泉山区黄河 南路 60号;江苏方正环保集团有限公司。 二、征求公众意见的范围 任何有环保利害关系的单位和个人。 三、公众提出意见的起止时间 在本公示发布后的 10个工作日内。 四、征求公众意见的具体形式 欢迎公众以信函、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 地址:徐州市泉山区黄河南路 60 号 传真:15751557850 电子信箱:419003238@qq.com 公示单位:河阳佳辉科技有限公司 诺邦泰新材料(江苏)有限公司年产500吨 电子专用材料制造项目环境影响评价征求 意见稿信息公示

意见楊信息公示 现对诺邦泰新材料(江苏)有限公司年产 500吨电子专用材料制造项目环境影响评价征求意见稿公示,征求公众意见范围包括 可能受到建设项目直接影响的公众。该项目 环境影响评价报告书电子版和建设项目公 众意见表可登估 http://www.rudong.gov. cn/yhjjkfq/gggs/content/8abf7866-4806-4e af-b82b-07ede30e8d55 html 下载。公众可 af-b82b-07e4e30e8d55.hml 下载。公众可填写建设项目公众意见表,通过邮寄信、电子邮件将填写的公众意见提交建设单位,并注明发表日期、真实姓名和联系方式。

本版广告为信息资讯,不作为签订合同及 承担法律责任的依据。

图 3.2-3 建设项目环境影响评价征求意见稿报纸公示情况

3.2.3 张贴

2025年1月2日-2025年1月15日,在项目周边及附近敏感目标张贴告示, 部分张贴告示见图 3.2-4~图 3.2-6; 在项目所在地及周边敏感目标张贴本项目征 求意见稿的公告,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号) 的要求。

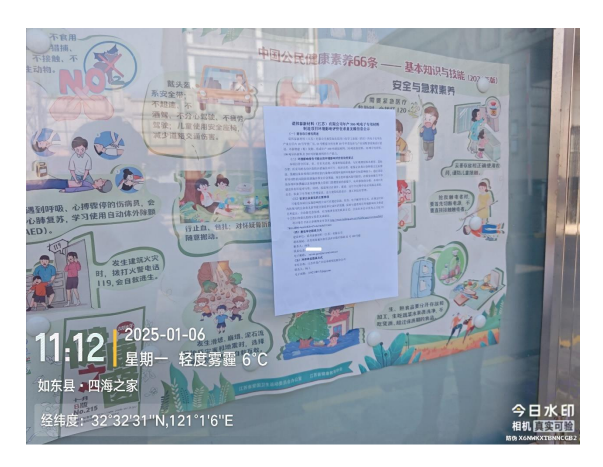


图 3.2-4 四海之家



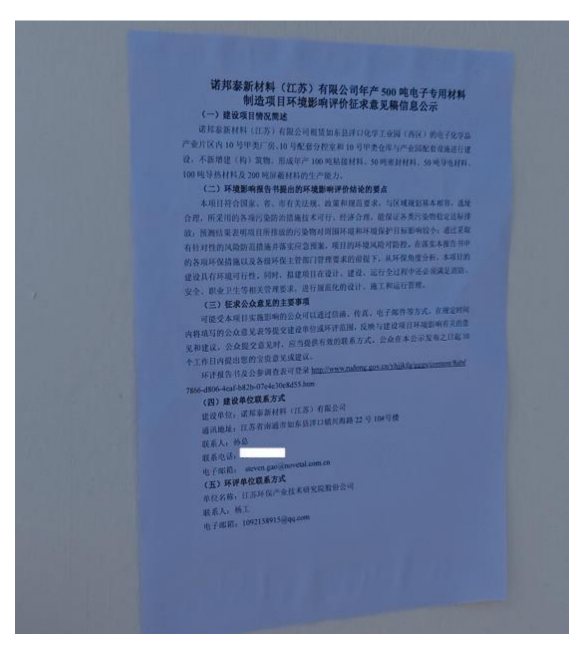


图 3.2-5 如东县洋口化学工业园



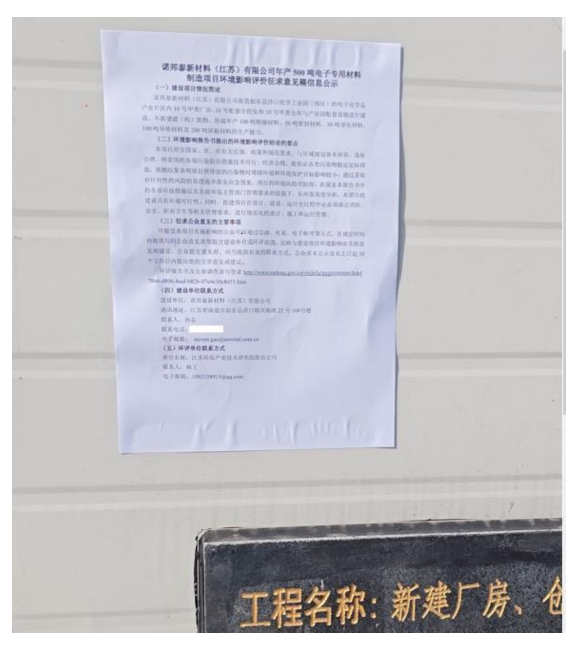


图 3.2-6 项目所在地

3.3 公众提出意见情况

本项目征求意见稿网络、报纸、张贴公示期间,未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目在两次公示期间未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关意见 或建议,不属于"对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目",因此未进行深度 公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目一次公示和征求意见稿公示期间均未收到当地居民对本项目的反馈 意见(包括电话、传真、邮件等各种形式)。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

报告书拟报批稿编制完成后,于 2025 年 3 月 18 日进行了拟报批的环境影响报告书的全文和项目公参说明公示。公开方式符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)要求。

6.2 公开方式

按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)的相关要求,本单位(诺邦泰新材料(江苏)有限公司)于 2025年3月18日在全国建设项目环境信息公示平台(http://www.rudong.gov.cn/yhjjkfq/gggs/content/a0e156ac-fb8f-4b3c-8c20-92fab62b4762.html)对该项目环境影响评价进行了报批前公示。网上公示截图见图 6.2-1。



图 6.2-1 报批前网上公示截图

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, 在诺邦泰新材料(江苏)有限公司年产500吨电子专用材料制造项目环境影响报 告书编制阶段开展了公众参与工作,公示期间未收到的反馈意见。按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《诺邦泰新材料(江苏)有限公司年产500吨电子 专用材料制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、隐瞒欺骗等情况及 由此导致的一切后果由诺邦泰新材料(江苏)有限公司承担全部责任。

> 承诺单位:诺邦 承诺时间:202

限公司