

先禾新材料（苏州）有限公司年产 20
吨导电银浆、780 吨半导体封装材料
及 200 吨清洗剂（电子专用材料）等
生产项目

环境影响评价公众参与说明
（公示稿）

建设单位：先禾新材料（苏州）有限公司

2022 年 6 月

1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》，建设单位开展新建项目环境影响评价期间进行了首次公示、征求意见稿公示和报批前全本公示，采用网络公示、张贴公告、报纸公示等形式征求社会各界对建设项目建设所产生的环境影响、污染防治等方面的意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于2022年03月11日进行了本项目的首次公示，公示的内容包括建设项目名称、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、提交公众意见表的方式和途径等。

本项目公示内容严格按照《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）要求执行，本项目合同签订的时间为2022年3月7日，并于2022年3月9日正式启动，故公示时间在项目启动后7个工作日内。综上所述本项目首次公示的内容和日期基本符合《办法》的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目的首次公示已在苏州市环保产业协会网站上进行，公示时间2022年03月11日-2022年05月15日，并附有环评单位和建设单位的联系方式。

公示网址如下：

<http://www.sz-epia.cn/shownews.asp?id=3049>

网页页面如图2-1所示。



新闻报导

内容 搜索

最新文章

- 1 关于求款2022621L
- 2 34
- 3 12
- 4 关于调整2022年苏
- 5 苏州新材料产业协会
- 6 苏州环保产业协会第
- 7 关于开发苏州环境家
- 8 关于开发苏州环境家
- 9 关于开发苏州环境家
- 10 紧急通知

热门 点击

- 材料技术服务有限公司 38976
- 合为资源发展有限公司 3504
- 新嘉半导体科技（苏） 7770
- 苏州大学附属第三医院 6998
- 苏州高新区（虎丘区） 6906
- 苏州高新区（虎丘区） 5968
- 江苏德康达检测公示证 5724
- 苏州德康达检测公示证 5482
- 苏州新材料产业协会 4200

年产20吨导电银浆、780吨半导体封装材料及200吨清洗剂（电子专用材料）等生产项目环境影响评价第一次公示

发布日期: 2022-5-31 阅读: 243次 【字体: 大 | 中 | 小】

受先禾新材料（苏州）有限公司委托，苏州杜班环境安全技术有限公司正在开展先禾新材料（苏州）有限公司年产20吨导电银浆、780吨半导体封装材料及200吨清洗剂（电子专用材料）等生产项目的环境影响评价工作。根据生态环境部令4号《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，现公示该项目评价工作的相关信息，征求广大公众对建设项目的意见与建议。

一、建设项目名称及概要

建设项目名称: 年产20吨导电银浆、780吨半导体封装材料及200吨清洗剂（电子专用材料）等生产项目

项目选址: 苏州市吴中区郭巷街道六浦路688号四号车间

建设内容: 租赁4121.8平方米厂房，拟购置行星搅拌机及测试设备等，原辅材料为：银粉、硅油、氧化铝、氢氧化铝等，建成后年产20吨导电银浆、200吨高端LED封装材料、100吨丙烯酸酯封装材料、280吨有机硅封装材料、200吨聚氨酯封装材料及200吨清洗剂（电子专用材料）。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称: 先禾新材料（苏州）有限公司

联系人: 黄经理

联系电话: 18962588186

三、环境影响报告书编制单位的名称

编制单位名称: 苏州杜班环境安全技术有限公司

联系人: 周工15222915201

四、公众意见表的网络链接

见附件

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件，在本项目发布环境影响评价第二次公示前，将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

提交途径: ①信函地址: 苏州市吴中区郭巷街道六浦路688号四号车间
②电子邮件地址: zhouyangqun@duban.link
附件: 公众意见表

附件: 年产20吨导电银浆、780吨半导体封装材料及200吨清洗剂（电子专用材料）等生产项目环境影响评价公众意见表.docx

【打印本页】 【返回】

图 2-1 网站首次公示

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

首次公示期间，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

建设单位于2022年05月16日-2022年05月27日进行了本项目的征求意见稿网络公示；于2022年05月17日-2022年05月30日，进行了报纸公示；于2022年05月17日-2022年05月30日，进行了公告公示。公示的内容包括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、公众提出意见的起止时间。

征求意见稿是主要内容均已完成的环境影响报告书，公示时限为十个工作日，符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目的征求意见稿网络公示已在苏州市环保产业协会网站上进行，公示时间2022年05月16日-2022年05月27日，并附有环评单位和建设单位的联系方式。

公示网址如下：

<http://www.sz-epia.cn/shownews.asp?id=3147>

网页页面如图3-1所示。



新闻搜索

内容 搜索

最新文章

- 1 关于报送2022年江
- 2 34
- 3 12
- 4 关于调整2022年基
- 5 苏州市环保产业协会第
- 6 苏州市环保产业协会第
- 7 关于开展苏州市环境保
- 8 关于举办苏州市生态环
- 9 关于举办苏州市生态环
- 10 紧急通知

热门

- 科林科技技术有限公司 30975
- 合力能源发展有限公司 9504
- 新益丰号生物科技（苏州 7770
- 苏州大学附属第一医院 6978
- 领“苏州机械工业协 6906
- 苏州高新区（虎丘区） 5998
- 迪克征求意见公示说 5724
- 聚峰钢铁（张家港）有 5492
- 张家港扬子江冷轧板有 5452
- 苏州市环保产业协会环 5293

先禾新材料（苏州）有限公司年产20吨导电银浆、780吨半导体封装材料及200吨清洗剂（电子专用材料）等生产项目环境影响评价第二次公示

双击滚屏

发布者: xuefeng 发布时间: 2022-5-16 浏览: 36次 【字体: 大 中 小】

先禾新材料（苏州）有限公司的《年产20吨导电银浆、780吨半导体封装材料及200吨清洗剂（电子专用材料）等生产项目环境影响评价报告书》已基本完成，拟于近期报送环境保护行政主管部门审批。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现向社会公众公开征求意见，公告如下：

一、建设项目情况简述

项目名称：年产20吨导电银浆、780吨半导体封装材料及200吨清洗剂（电子专用材料）等生产项目
拟建地址：苏州市吴中区郭巷街道六浦路688号四号车间
建设规模：拟购置双行星搅拌机及测试等设备，原辅材料涉及银粉、硅油、氧化铝、氢氧化铝等，项目建成后，年产20吨导电银浆、200吨高端LED封装材料、100吨丙烯酸酯封装材料、280吨有机硅封装材料、200吨聚氨酯封装材料及200吨清洗剂（电子专用材料）。

二、公众查阅环境影响报告书征求意见稿的方式和期限

(1) 查阅方式

公众认为必要时，可与建设单位或环评单位联系。联系方式如下：

联系人：周工；电话：18962588186；邮箱：1049960459@qq.com

(2) 报告书征求意见稿链接见附件1。

三、征求公众意见的范围

主要为项目地周边区域居民及其他利益相关者，欢迎社会各界对本项目环境影响、污染防治措施、项目选址等环境保护方面的意见和建议。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接见附件2。

五、公众提出意见的主要方式和途径

公众如有任何疑义，请于公示起10个工作日内，以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式联系建设单位。

六、公众提出意见的起止时间

本公告公布日起10个工作日，即2022.5.16-2022.5.27。

附件：先禾公司新建项目环评报告书（征求意见稿）.pdf

附件：环境影响评价公众意见表.docx

【打印此页】 【返回】

图 3-1 网站征求意见稿公示
网络平台公示时间为十个工作日，符合《办法》要求。

3.2.2 报纸

本项目的征求意见稿报纸公示已在苏州扬子晚报进行，公示时间2022年05月17日-2022年05月23日和2022年05月24日-2022年05月30日，并附有环评单位和建设单位的联系方式。报纸公示见图3-2和3-3。



图 3-2 报纸第一次公示



图 3-3 报纸第二次公示

苏州扬子晚报是建设项目所在地公众易于接触的报纸，且在征求意见的10个工作日内公开信息2次，符合《办法》要求。

3.2.3 公告

本项目的征求意见稿现场粘贴公示已在项目所在地4号厂房门口及厂区门口进行，公示时间2022年05月17日-2022年05月30日。并附有环评单位和建设单位的联系方式。公告如图3-4所示。



图 3-4 公告公示

公告内容如下：

(一) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

<http://www.sz-epia.cn/shownews.asp?id=3147>

(二) 查阅纸质报告书的方式和途径：

联系人：周工；电话：18962588186；邮箱：1049960459@qq.com

(三) 征求意见的公众范围：可能受项目影响的公民、法人或其他组织代表。

征求公众对本项目的环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

(四) 公众意见表的网络链接：

<http://www.sz-epia.cn/shownews.asp?id=3147>

(五) 提交公众意见表的方式和途径：

邮箱：1049960459@qq.com

信函地址：苏州市吴中区郭巷街道六浦路 688 号四号车间

(六) 公众提出意见的起止时间：

2022年5月17日至2022年5月30日。

项目公告公示地点选在项目所在厂房及出租方苏州赛联通讯科技有限公司厂区门口，易于公众知悉，且持续公示10个工作日，符合《办法》的要求。

3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间，建设单位在网络公示的内容里附有征求意见稿的网络链接，并在报纸公示和张贴公示中均提供了征求意见稿查阅网址，在建设单位和环评单位处准备了征求意见稿的纸质报告，并在所有公示方式内均告知了公众可以网络公示查看环境影响报告书征求意见稿或在环评单位和建设单位查阅纸质报告。

根据征求意见稿公示期间的实际情况，公众选择查阅征求意见稿的方式均为网络下载，未有公众前往建设单位和环评单位处查阅纸质报告。

3.3 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本次公示期间未收到公众反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

本次公示期间未收到公众反馈意见。

5.3 公众意见未来纳情况

本次公示期间未收到公众反馈意见。

6 其他

本项目公示期间的公示的文本内容、报告书征求意见稿以及公众反馈的意见均已整理存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在先禾新材料（苏州）有限公司年产20吨导电银浆、780吨半导体封装材料及200吨清洗剂（电子专用材料）等生产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《先禾新材料（苏州）有限公司年产20吨导电银浆、780吨半导体封装材料及200吨清洗剂（电子专用材料）等生产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先禾新材料（苏州）有限公司承担全部责任。

承诺单位：先禾新材料（苏州）有限公司

承诺时间：2022年06月7日