

江苏三贵资源再生有限公司  
年处置循环利用 3.5 万吨有机溶剂  
废液并生产有机溶剂 4 万吨技改项目  
环境影响评价公众参与说明

江苏三贵资源再生有限公司

二〇二二年三月

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>1</b>
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	2
2.2.1 网络.....	2
2.2.2 其他.....	3
2.2.3 公众意见情况.....	3
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>3</b>
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	5
3.2.3 张贴.....	7
3.2.4 其他.....	9
3.3 查阅情况.....	9
3.4 公众提出意见情况.....	10
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>10</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>10</b>
5.1 公众意见概述及分析.....	10
5.2 公众意见采纳情况.....	10
5.3 公众意见未采纳情况.....	10
<b>6 报批前公开情况</b> .....	<b>10</b>
6.1 公开内容及日期.....	错误!未定义书签。
6.2 公开方式.....	错误!未定义书签。
6.2.1 网络.....	错误!未定义书签。
6.2.2 其他.....	错误!未定义书签。
<b>7 其他</b> .....	<b>10</b>
<b>8 诚信承诺</b> .....	<b>11</b>

## 1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》，国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价。在项目环境影响评价的过程中引入公众意见调查，目的是了解公众对项目建设的意见、要求和期望，从而在项目环评阶段能够更加全面、综合地考虑广大公众的利益，并认真汲取有益的建议，使项目的规划设计更趋完善和合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，从而最大限度发挥建设项目的环境、经济、社会效益，达到可持续发展的目的。在本次环评公众参与工作中，采取媒体公告和登报等形式征求有关单位、公众的意见。

公众参与工作贯彻于工作的始终，确定以下原则：

(1) 体现公众对社会发展和经济建设的重大事件的知情权，维护绝大多数公众利益，提高公众保护环境的参与意识。

(2) 通过网上公示、报纸公示、张贴公示、问卷调查、座谈会、参观考察等形式让公众了解本次建设项目的基本情况和配套环保措施情况，包括有益的和有害的影响，长期的和短期的影响，影响是否可以接受。

(3) 综合反映公众对项目可能产生的环境影响，以及对当地经济建设和周边居民生活影响的态度。

(4) 公众参与对象应具有代表性、公正性，参与方式公开。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

江苏三贵资源再生有限公司于2021年11月5日委托南京源恒环境研究所有限公司承担《江苏三贵资源再生有限公司年处置循环利用3.5万吨有机溶剂废液并生产有机溶剂4万吨技改项目环境影响报告书》的编制工作。江苏三贵资源再生有限公司于2021年11月10日在无锡高新区生态环境网进行了环境影响评价第一次公示。公示主要内容包括建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、环评机构名称及联系方式、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等。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的相关要求,首次环境影响评价信息采用网络公示,公示网站为无锡高新区生态环境网。

网络公示时间 2021 年 11 月 10 日至征求意见稿编制过程。

首次公示网页截图见图 1。



The screenshot shows the homepage of the Wuxi High-tech Zone Ecological Environment Network. The main banner features the title '无锡高新区生态环境网' (Wuxi High-tech Zone Ecological Environment Network) over a cityscape background. Below the banner is a navigation menu with links for '首页' (Home), '行业动态' (Industry Dynamics), '公告通报' (Announcements), '本地新闻' (Local News), '服务范围' (Service Range), '会员须知' (Member Notice), '在线咨询' (Online Consultation), '环保常识' (Environmental Knowledge), and '联系我们' (Contact Us). The date '2021年11月11日 星期四' and weather information '无锡 多云 4°C ~ 16°C' are displayed. A search bar is located on the right. The main content area displays a public notice titled '2021年11月10日 江苏三贵资源再生有限公司 年处置循环利用3.5万吨有机溶剂废液并生产有机溶剂4万吨技改项目环境影响评价一次公示'. Below the title, there are links for '【我要打印】' and '【关闭】'. The notice content includes the project name, location, and a detailed description of the project's scope and objectives.

2021年11月10日 江苏三贵资源再生有限公司 年处置循环利用3.5万吨有机溶剂废液并生产有机溶剂4万吨技改项目环境影响评价一次公示

【信息时间: 2021/11/10 阅读次数: 4】【我要打印】【关闭】

江苏三贵资源再生有限公司  
年处置循环利用3.5万吨有机溶剂废液并生产有机溶剂4万吨技改项目  
环境影响评价公众参与第一次公示

一、建设项目名称及概要

项目名称: 年处置循环利用3.5万吨有机溶剂废液并生产有机溶剂4万吨技改项目

建设地点: 无锡市新吴区鸿山街道工业集中区现有厂区内。

现有项目概况: 现有项目收集无锡市及周边区域电子液晶行业、半导体行业和汽车行业、新能源行业和其他工业企业废有机溶剂3.5万吨, 蒸馏、精馏处置并调和后生产4万吨有机溶剂, 进行综合利用。

现有项目生活污水经化粪池处理与冷却塔排水接管硕放污水处理厂, 工艺废水、喷淋塔废水、初期雨水、设备地面清洗废水、化验室废水经物化+生化+三效蒸发处理系统处理后回用, 不外排。

现有项目工艺废气、储罐呼吸废气经深度冷凝+吸附预处理; 调配灌装废气、装车废气、污水站恶臭、危废库废气与经过深冷、吸附后的废气一起经三级喷淋+除雾+沸石吸附后高空排放; 化验室废气经活性炭吸附后高空排放。

现有项目固废零排放, 噪声经隔声、减震等措施厂界可达标。

本项目概要:

技改项目总投资50万元，不新增用地，购置精密过滤器、包装泵、电子秤、自动包装机等国产设备，生产工艺为：计量-进料-调和-检测-包装。项目建成后，年自动化灌装2000吨产品。同时结合市场情况，调整废有机溶剂处置再利用的方案。

## 二、建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位：江苏三贵资源再生有限公司

联系人：包课

联系电话：18661038177

## 三、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

建设单位：南京源恒环境研究所有限公司

联系人：李工

联系电话：025-87783362

邮箱：2835808991@qq.com

## 四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

评价的工作程序：依据相关规定确定环境影响评价文件类型、研究相关技术文件和其他有关文件、进行初步工程分析、开展初步的环境影响现状调查、环境影响识别和评价因子筛选、明确评价重点和环境保护目标、确定工作等级、评价范围和评价标准、制定工作方案、环境现状调查监测与评价、建设项目工程分析、各环境要素环境影响预测与评价、提出环境保护措施，进行技术经济论证、给出污染物排放清单、给出建设项目环境影响评价结论、编制报告书。

主要工作内容：概述、总则、建设项目工程分析、环境现状调查与评价、环境影响预测与评价、环境保护措施及其可行性论证、环境影响经济损益分析、环境管理与监测计划、环境影响评价结论和附录附件等内容。

## 五、征求公众意见的主要注意事项

征求公众意见的范围：被征求意见的公众包括受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

征求公众意见的主要注意事项：公众可以在有关信息公开后，以信函、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位或者其委托的环境影响评价机构、负责审批或者重新审核环境影响报告书的环境保护行政主管部门，提交书面意见。

## 六、公众提出意见的主要方式

公众可以在本公告发布之日起至征求意见期间以信函、电子邮件或其他方式，向相关单位咨询该项目环境影响报告书相关信息，并提出有关意见和建议。

2021年11月10日

 [公众参与调查表.docx](#)

[网站导航](#) | [联系我们](#) | [关于我们](#)

版权所有：无锡市新吴区环保安全协会 地址：无锡市新吴区和风路28号  
网站备案：苏ICP备18011742号-1

图 1 首次网络公示截图

## 2.2.2 其他

无。

## 2.2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价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

本项目环境影响报告书主要内容编制完成后，建设单位于 2022 年 1 月 24 日在江苏三贵资源再生有限公司网站对本项目环境影响评价征求意见稿进行了公示。公示主要内容为项目概况、主要环境影响、

拟采取的环保措施以及环境影响评价结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式和途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。并同步在“环球时报”分别进行了两次报纸公示。

公示时限为 2022 年 1 月 24 日-2022 年 2 月 9 日，公示有效期为 10 个工作日。

本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿首先采用网络公示，公示网站为江苏三贵资源再生有限公司。

江苏三贵资源再生有限公司网站是建设单位的官方网站，便于公众了解项目概况。

因此，本项目环境影响报告书征求意见稿公示选取的网络平台符合相关要求。网络公示时间：2022 年 1 月 24 日至 2022 年 2 月 9 日。

网页截图见图 2。



## 二、项目对环境可能造成的影响及采取的减缓措施

### 1、废水

本项目废水包括职工生活污水、初期雨水、喷淋废水、车间设备清洗废水、生产废水、化验室废水。生活污水经化粪池处理后同冷却系统排水接管硕放水处理厂，尾水排入走马塘。其他废水经收集后均回用。

### 2、废气

本项目废气主要包括真空泵尾气、储罐呼吸装卸废气、调配灌装废气、污水站废气、危废库废气及化验室废气。化验室废气单独收集经两级活性炭吸附后经现有20m高排气筒排放。

真空泵尾气及储罐废气经深冷吸附处理后同调配灌装废气、污水站废气、危废库废气一起经三级喷淋+除湿+沸石吸附处理后经现有15m高排气筒排放。

未被收集的废气无组织排放。

### 3、噪声

本项目噪声源主要为泵、风机、生产设备等，在选用低噪声设备，经过隔声、基础减振、距离衰减等措施后可以做到达标排放。

### 4、固废

本项目固废均合理处置，处置率100%，不直接排向外环境，对周围环境无直接影响。

### 5.土壤及地下水

厂区按照规范要求设计了防渗，在采取规定措施的情况下项目对区域土壤、地下水环境影响可接受。

## 三、环境影响评价结论要点

本项目符合产业政策及固废专项规划的要求，所采用的污染防治措施技术经济可行，能保证各种污染物达标排放，项目在采取相应措施后对周围环境的影响较小。从环保角度考虑，本项目的建设是可行的。

## 四、网络链接及调查范围

### (1)征求意见的公众范围及主要事项

本次征求公众意见的范围确定为建设项目环境影响评价的范围(以项目厂址为中心区域，自厂界外延2.5km的矩形区域)，本次评价根据建设项目的具体情况，综合考虑环境影响的范围和程度、社会关注程度，主要征求意见事项为：①请公众提供个人准确信息主要包括：姓名、职业、文化程度、家庭住址及联系电话；②对环境质量现状是否满意；③认为该地区主要环境问题是什么；④是否知晓本项目；⑤本项目所采取的环保措施是否有效；⑥是否支持本项目建设；⑦对本项目的环境保护及管理工作的建议和要求。

### (2)查询纸质报告书的方式及建设单位联系方式

纸质报告查询方式和途径：无锡市新吴区鸿山街道工业集中区内

建设单位：江苏二贵资源再生有限公司

联系人：包课

联系电话：18661038177

邮箱：baoyingjun@jsmiki.com

环评单位：南京源恒环境研究所有限公司

联系人：李工

联系电话：025-87783362

## 五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件(以邮戳日期为准)、传真或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

## 六、公众提出意见的起止时间

公众在本公示发布之日起，十个工作日内提出意见。

附件

[公众参与调查表](#)

[征求意见稿](#)

图 2 征求意见稿网络公示截图

## 3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》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。在本项目征求意见稿网络公示期间，于 2022 年 1 月 27 日和 2022 年 1 月 28 日在环球时报进行了两次报纸公示。



冬奥恰逢中国传统新春佳节，北京冬奥村在居住区布置灯笼、中国结等装饰品，中国传统气氛融入运动员的生活，并准备虎年吉祥物送给各国运动员。在广场区地下城，设有中国传统发展展示馆，展示中国书法、还有一个穿着古装的机器人通过舞蹈动作拜年。

冬奥村的娱乐设施应该是目前技术化水平最高的，陈德华举例称，有一个面积较大的场地，地面上有绳索。进入场地后，玩家头上会戴一个“同位”也是定位装置。地上的花越就越。戴上装备后，玩家就进入虚拟，和虚拟环境融合在一起，真切地体验到或躲在树后的感觉。

公告 江苏省环境工程评估师协会公告 为规范我省环境工程评估师执业行为，提高评估质量，根据《江苏省环境工程评估师管理办法》...

公告 江苏省环境工程评估师协会公告 为规范我省环境工程评估师执业行为，提高评估质量，根据《江苏省环境工程评估师管理办法》...

公告 江苏省环境工程评估师协会公告 为规范我省环境工程评估师执业行为，提高评估质量，根据《江苏省环境工程评估师管理办法》...

公告 江苏省环境工程评估师协会公告 为规范我省环境工程评估师执业行为，提高评估质量，根据《江苏省环境工程评估师管理办法》...

公告 江苏省环境工程评估师协会公告 为规范我省环境工程评估师执业行为，提高评估质量，根据《江苏省环境工程评估师管理办法》...

# 病毒加歧视，美国中老年再就业难

在就业市场，如果只靠病毒，美国中老年再就业难。在就业市场，如果只靠病毒，美国中老年再就业难。在就业市场，如果只靠病毒，美国中老年再就业难。

## 61岁，最老猩猩去世

世界最年长的雌性大猩猩“奥兹”在美国亚特兰大动物园去世，享年61岁。美国有线电视新闻网25日报道称，工作人员20日就发现奥兹食欲下降，24日则出现脸部肿胀、虚弱、无法进食和饮水等状况。

## 美白产品加剧歧视且伤身？

据美国有线电视新闻网25日报道，全球美白产品良莠不齐，对人体健康造成巨大威胁。不仅如此，一些大型企业的营销策略也颇具歧视意味。

## 俄大学生最想当销售经理

据俄罗斯《共青团真理报》26日报道，25日是俄罗斯大学生节。节日来临之际，俄最大招聘网站Headhunter发布数据称，最受大学生欢迎的职业是销售经理和人力资源经理(8.7%)。

图3 第一次报纸公示截图

国的变化 更大的影响力，并回击美国等国在贸易、技术窃取及港台、少数民族等问题上的指控。

未来五年 乡村旅游将蓬勃发展 这是北京冬奥会开幕前两周中国国务院发布的《“十四五”旅游业发展规划》的关键信息。

公告 江苏省环境工程评估师协会公告 为规范我省环境工程评估师执业行为，提高评估质量，根据《江苏省环境工程评估师管理办法》...

公告 江苏省环境工程评估师协会公告 为规范我省环境工程评估师执业行为，提高评估质量，根据《江苏省环境工程评估师管理办法》...

公告 江苏省环境工程评估师协会公告 为规范我省环境工程评估师执业行为，提高评估质量，根据《江苏省环境工程评估师管理办法》...

公告 江苏省环境工程评估师协会公告 为规范我省环境工程评估师执业行为，提高评估质量，根据《江苏省环境工程评估师管理办法》...

公告 江苏省环境工程评估师协会公告 为规范我省环境工程评估师执业行为，提高评估质量，根据《江苏省环境工程评估师管理办法》...

# LG新能源上市欲同中企“掰腕子”

“突破”，“北溪-2”在德注册运营公司 本报驻德国特约记者 青木 柳玉鹏 获得认证的先决条件。德国联邦网络管理局新闻部门表示，在主要资产向德国子公司转移完毕并检查完所有文件后，将恢复对这一天然气管道运营商的认证工作。

## 苹果去年第四季度在华夺冠，全年第三

国际市场分析公司Counterpoint 26日发布的报告显示，美国苹果公司2021年第四季度在中国智能手机市场上的份额达到23%，创下公司在华市场份额新高，也于6年后重返中国智能手机市场第一大供应商的宝座。

图4 第二次报纸公示截图



### 3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》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，在本项目征求意见稿网络公示期间，建设单位在项目地张贴了本项目环境影响评价公众参与的公告。

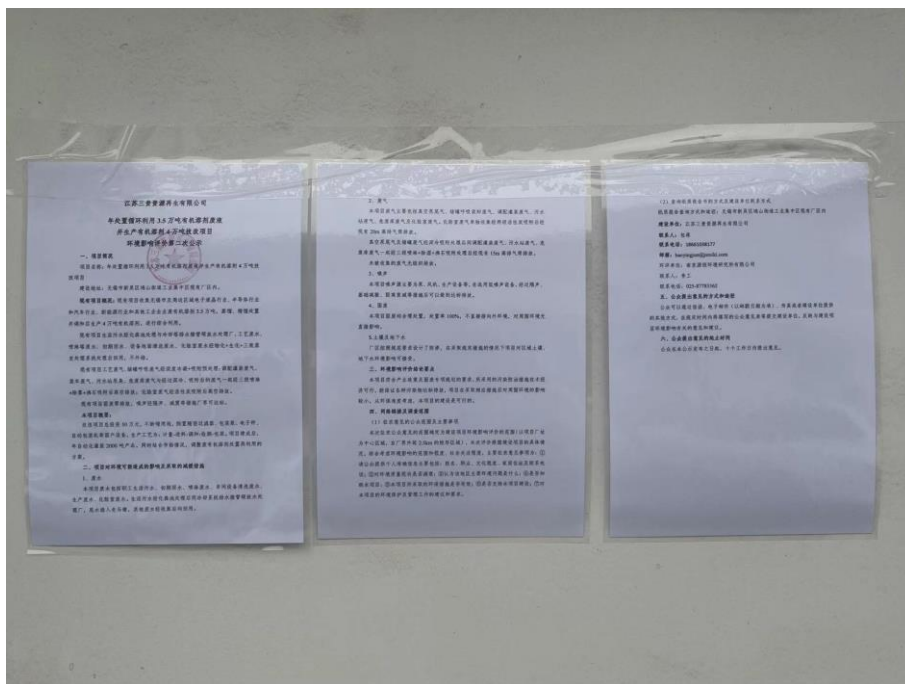






图 5 张贴截图

### 3.2.4 其他

无。

### 3.3 查阅情况

建设单位地址(无锡市新吴区鸿山街道工业集中区江苏三贵资源再生有限公司)提供纸质的《江苏三贵资源再生有限公司年处置循环利用 3.5 万吨有机溶剂废液并生产有机溶剂 4 万吨技改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,没有公众前往上述场所查阅《江苏三贵资源再生有限公司年处置循环利用

3.5 万吨有机溶剂废液并生产有机溶剂 4 万吨技改项目环境影响报告书》(征求意见稿)。

### 3.4 公众提出意见情况

第二次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。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述及分析

本次环评两次公示期间均未收到任何形式的意见反馈。

### 5.2 公众意见采纳情况

虽然公示期间未收到意见反馈,但建设单位承诺项目各阶段,加强环境管理,落实废水、废气、噪声、固废等各项目环保治理措施和要求,保证污染物的稳定达标排放和不降低周围环境质量,随时接受公众和环保管理部门的监督。

### 5.3 公众意见未采纳情况

公示期间未收到公众意见,建设单位在运行期都会虚心采纳公众意见。

## 6

## 7 其他

### 1、存档备查情况

目前,建设单位存档了《江苏三贵资源再生有限公司年处置循环利用 3.5 万吨有机溶剂废液并生产有机溶剂 4 万吨技改项目环境影响报告书》(征求意见稿),以备生态环境主管部门查询。

### 2、其它需要说明的内容

无。

## 8 诚信承诺

### 诚信承诺函

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《江苏三贵资源再生有限公司年处置循环利用 3.5 万吨有机溶剂废液并生产有机溶剂 4 万吨技改项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《江苏三贵资源再生有限公司年处置循环利用 3.5 万吨有机溶剂废液并生产有机溶剂 4 万吨技改项目环境影响报告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江苏三贵资源再生有限公司承担全部责任。

承诺单位:江苏三贵资源再生有限公司

承诺时间:2022 年 2 月