

安徽苏盛新材料有限公司年产 2000 万米 PU(无  
溶剂) 合成革生产线项目环境影响评价

公众参与说明

安徽苏盛新材料有限公司

二〇二五年五月



# 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 .....	3
2.2.1 网络 .....	3
2.2.2 其他 .....	4
2.3 公众意见情况 .....	4
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
3.2.1 网络 .....	4
3.2.2 报纸 .....	6
3.2.3 张贴公告 .....	8
3.3 查阅情况 .....	9
3.4 公众提出意见情况 .....	9
4 其他公众参与情况 .....	9
5 公众意见处理情况 .....	10
5.1 公众意见概述和分析 .....	10
5.2 公众意见采纳情况 .....	10
6 诚信承诺 .....	11

## 1 概述

安徽苏盛新材料有限公司位于郎溪县经济开发区十字园区，2019年8月2日委托安徽显润环境工程有限公司编制《安徽苏盛新材料有限公司年产4080万米纺织复合面料项目环境影响报告书》，于2020年07月13日获得郎溪县生态环境分局《关于安徽苏盛新材料有限公司年产4080万米纺织复合面料项目环境影响报告书审批意见的函》（郎环函【2020】189号）审批。该项目2022年3月10日开工建设，于2024年9月18日取得排污许可证，许可证编号：91341821MA2RJ3GC79001V，同年11月进行阶段性竣工环保验收，验收规模为年产3000万米纺织复合面料。

目前PU合成革应用范围广泛，包括制作箱包、服装、鞋类、车辆内饰以及家具装饰等。在质量上，PU皮革存在差异，优质的PU皮甚至可以超越真皮的价格，展现出更高的价值，因此，我国政府对PU革行业的发展提供了一系列的政策支持。在“十三五”期间，行业紧紧围绕建设皮革强国的战略目标，加大研发投入，大力推动行业科技创新和成果转化。鼓励在绿色皮革化学品、清洁生产技术、智能制造等领域的诸多关键技术取得自主知识产权，行业自主创新能力、技术装备水平和新产品开发能力的整体提升。

为壮大发展，安徽苏盛新材料有限公司拟投资10000万件建设“年产2000万米PU（无溶剂）合成革生产线项目”，选址于郎溪县经济开发区十字园区，该项目于2025年1月16日由郎溪县科技工信局（备案证号：郎科技工信投资【2025】3号）。根据备案及主要生产工艺，项目属于《国民经济行业分类》（2019）中塑料人造革、合成革制造（C2925），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》（国令第682号）、《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》及对建设项目的内容分析，应编制环境影响报告书。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》以及《建设项目环境保护管理条例》之有关规定，该项目的建设须执行环境影响评价制度。为此，建设单位安徽苏盛新材料有限公司委托安徽荣一环境技术咨询有限公司承担该项目的环评工作。环境影响报告书编制过程中，参照《环境影响评价公众参与办法》（生

态环境部令第 4 号) 中的相关规定要求, 采取了网络、报纸、张贴公告三种公开方式进行了公众参与调查。

### 公众参与整体情况:

接收委托时间: 2025 年 03 月 11 日

第一次网上公示时间: 2025 年 03 月 14 日~28 日 (10 个工作日);

第二次网上公示时间: 2025 年 4 月 25 日~5 月 12 日 (10 个工作日);

登报时间: 2025 年 5 月 7 日 (安徽日报)、2025 年 5 月 9 日 (安徽日报)。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

#### 一、公开内容

安徽苏盛新材料有限公司年产 2000 万米 PU (无溶剂) 合成革生产线项目在公示期公开的内容包括:

1、项目概况, 其中包含项目名称、建设性质、建设地点、建设单位、建设内容、项目投资等;

2、建设单位名称和联系方式;

3、承担评价工作的环境影响评价机构的名称;

4、公众意见表的网络链接;

5、提交公众意见表的方式和途径。

#### 二、公开日期

2025 年 03 月 14 日, 安徽苏盛新材料有限公司就建设项目环境影响评价简要情况在郎溪县人民政府网站上 (<https://www.ahlx.gov.cn/OpennessContent/show/3498252.html>) 上进行第一次网络公示。

公示时间: 2025 年 03 月 14 日~28 日, 共 10 个工作日。

项目首次公示时间为 2025 年 03 月 14 日, 在确定环境影响报告书编制单位日期 2025 年 03 月 11 日后的第三个工作日, 符合《环境影响评价公众参与办法》中建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内通过建设项目所在地相关政府网站公开信息的要求。

综上可知，本项目的公开内容及日期分析符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

我单位在委托环评单位开展环评报告编制之后，按《环境影响评价公众参与办法》等文件要求，于 2025 年 03 月 14 日，就建设项目环境影响评价简要情况在郎溪县人民政府网站上（<https://www.ahlx.gov.cn/OpennessContent/show/3498252.html>）进行第一次网络公示图示如下：

您现在所在的位置：网站首页 > 政府信息公开首页 > 十字镇政府 > 决策公开

索引号：	11341722003251833C/202503-00015	主题分类：	决策公开
发布机构：	十字镇政府	主题分类：	城乡建设、环境保护
名称：	【公示】安徽苏盛新材料有限公司年产2000万米PU（无溶剂）合成革生产线项目环境影响评价一次公示	文号：	无
成文日期：	2025-03-14	发布日期：	2025-03-14

### 【公示】安徽苏盛新材料有限公司年产2000万米PU（无溶剂）合成革生产线项目环境影响评价一次公示

发布时间：2025-03-14 08:44 来源：十字镇政府 浏览次数：148 字体：[大 中 小] 图 文本下载

安徽苏盛新材料有限公司年产2000万米PU（无溶剂）合成革生产线项目位于郎溪县十字园区，根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（国家环保总局环发[2006]28号）要求，建设单位在委托环评单位后将项目的基本情况公示，公示期为10个工作日。公示内容如下：

**1、建设项目概要**

（1）项目名称：年产2000万米PU（无溶剂）合成革生产线项目

（2）项目性质：扩建

（3）项目概况：购置干法涂刮线、多功能压纹机、搅拌机、裁料机、分散机、除味机、DMF回收塔等设备，形成年产2000万米PU（无溶剂）合成革生产线项目。

**2、建设项目的建设单位名称和联系方式**

（1）建设单位名称：安徽苏盛新材料有限公司

（2）建设单位地址：郎溪县十字园区

（3）建设单位联系人：黄经理

（4）建设单位联系方式：18662661655

**3、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式**

（1）环评机构名称：安徽聚一环境技术咨询有限公司

（2）环评机构地址：合肥市包河区和地广场1403室

（3）环评机构联系人：代工

（4）环评机构联系方式：0551-64665525

**4、公众意见表的网络链接**

网址链接：见附件1

**5、提供公众意见表的方式和途径**


公众可在本公告发布之日起，在规定时间内，下载公众意见表以信函、电子邮件、信访等方式向建设单位提交公众意见表，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

在环境影响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。

**6、公众提出意见的起止时间**

自本公告发布之日起10个工作日内，公众可向建设单位或环评单位反映工程环境保护工作的意见或建议。

安徽苏盛新材料有限公司  
二〇二五年三月十四日



附件：  
附件1-安徽苏盛新材料有限公司年产2000万米PU（无溶剂）合成革生产线项目公众参与表.doc [24 KB]

图2-1 本项目首次公示网络截图

郎溪县人民政府网站属于宣城市郎溪县公共媒体网站，因此公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令 第4号）要求。

### **2.2.2 其他**

第一次公示未采取其他公开方式。

## **2.3 公众意见情况**

在网络公示期间，未收到个人、单位及团体的反馈意见。

## **3 征求意见稿公示情况**

### **3.1 公示内容及时限**

公示内容包括以下几方面：

- （1）建设项目概要
- （2）征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书方法
- （3）征求意见公众范围
- （4）公众意见表网络链接
- （5）公众提出意见方式和途径
- （6）公众提出意见起止时间

根据 2019 年 1 月 1 日起实施的《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《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”。

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**

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，并在满足“公众意见的期限不得少于 10 个工作日”的前提下，我单位于 2025 年 4 月 25 日，报告书征求意见稿编制完成后，安徽苏盛新材料有限公司在郎溪县人民政府网站上（<https://www.ahlx.gov.cn/OpennessContent/show/3522107.html>）进行第二次网络公示。

图示如下：

# 政府信息公开

您现在所在的位置：网站首页 > 政府信息公开首页 > 十字镇政府 > 决策公开

索引号:	11341722003251833C/202504-00067	组配分类:	决策公开
发布机构:	十字镇政府	主题分类:	城乡建设、环境保护
名称:	【公示】安徽苏盛新材料有限公司年产2000万米PU（无溶剂）合成革生产线项目征求意见稿环境影响评价信息公示	文号:	无
成文日期:	2025-04-25	发布日期:	2025-04-25

## 【公示】安徽苏盛新材料有限公司年产2000万米PU（无溶剂）合成革生产线项目征求意见稿环境影响评价信息公示

发布时间: 2025-04-25 10:03 来源: 十字镇政府 浏览次数: 30 字体: [大 中 小]  文本下载

### 安徽苏盛新材料有限公司年产2000万米PU（无溶剂）合成革生产线项目

#### 征求意见稿环境影响评价信息公示

安徽苏盛新材料有限公司年产2000万米PU（无溶剂）合成革生产线项目位于安徽省宣城市郎溪县经济开发区十字园区，根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（国家环保总局环发[2006]28号）要求，建设单位在委托环评单位后将项目的基本情况公示，公示期为10个工作日。公示内容如下

#### 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

网络链接：环境影响报告书征求意见稿全文见网页下方附件2，直接下载获取。

查阅纸质报告书的方式和途径：环境影响报告书征求意见稿纸质版位于安徽苏盛新材料有限公司内，公众可前往该地点查看。

#### 二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要包括以下部分：

- （1）直接受影响的人群，主要是项目实施地及其周围的居民；
- （2）间接受影响的团体及代表，主要是项目实施地及其周围的相关部门的代表、非政府组织和企业的代表；
- （3）对拟建工程比较关心的其他民众。

#### 三、公众意见表的网络链接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html)（见附件1）

#### 四、公众提出意见的方式和途径

以信函、传真、电子邮件等方式，与项目建设单位联系，反馈对本项目建设在环保方面的意见或建议。

- （1）建设单位名称：安徽苏盛新材料有限公司

联系人：黄卓



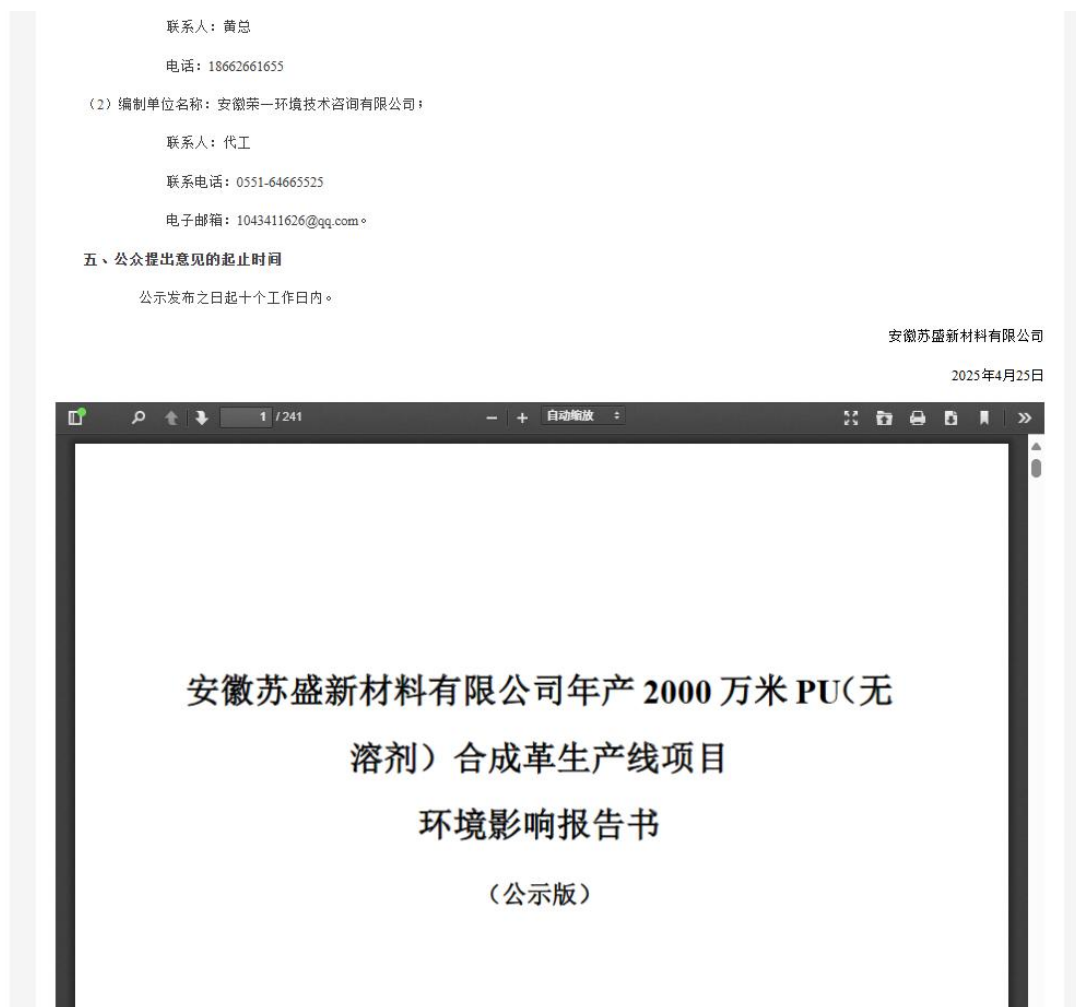


图 3-2 本项目第二次公示网络截图

### 3.2.2 报纸

在第二次网络公示期间通过建设项目所在地公众易于接触的报纸——安徽日报进行信息公开，2025 年 5 月 7 日、5 月 9 日在“安徽日报”报刊进行了报纸公示。图示如下：

## 高科技助力田管,确保夏粮丰

图 3-3 2025 年 05 月 07 日第一次报纸公示图示





图 3-4 2025 年 05 月 9 日第二次报纸公示图示

### 3.2.3 张贴公告

于 2025 年 4 月 25 日~5 月 12 日（10 个工作日）期间，建设单位对区域周边的居民进行了走访，对周边居民开展了问卷调查，并在厂区和园区管委会等信息公告栏张贴了公告，广泛征求当地群众对于本项目在环境保护方面的意见。

本次公告选取了公众易于知悉的村庄的村委会公示栏对外项目情况，且持续公开期限为 10 个工作日，因此符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）。

### **3.3 查阅情况**

根据查阅情况统计，在网络公示期间，截至 2025 年 5 月 12 日，查阅人数量为 30 人。

### **3.4 公众提出意见情况**

在此次报纸公示、网络公示、张贴公告期间均未收到群众的反馈意见。

## **4 其他公众参与情况**

项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，故未开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

#### 一、公众意见概述

本项目在评价期间采取了媒体公示、报纸公示、现场公告、发放公众意见调查表等多种形式，征求当地公众对于本项目建设在环境保护方面的意见和建议。

在两次网络公示、报纸公示和现场公告等期间，未收到反馈意见。

#### 二、公众意见分析

针对上述样表内容，被调查者提出的意见包括做好污染防治措施等。

### 5.2 公众意见采纳情况

按生态环境部《环境影响评价公众参与办法》的要求，本项目在评价期间采取了媒体公示、报纸公示、现场公告、发放公众意见调查表等多种形式，征求当地公众对于本项目建设在环境保护方面的意见和建议。在两次网络公示、报纸公示和现场公告等期间，未收到反馈意见。公众调查表格反映，当地民众对本项目普遍持认同态度，支持本项目建设，调查表调查及两次网络公示、报纸公示和现场公告等过程中未收到反对意见。

## 6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在安徽苏盛新材料有限公司年产 2000 万米 PU（无溶剂）合成革生产线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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《安徽苏盛新材料有限公司年产 2000 万米 PU（无溶剂）合成革生产线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安徽苏盛新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：安徽苏盛新材料有限公司

承诺时间：2025 年 5 月 12 日