

江苏绿丝可莱新材料有限公司  
年产50万吨再生聚酯新材料工程项目（一  
阶段10万吨/年）

环境影响评价公众参与说明

江苏绿丝可莱新材料有限公司（公章）



## 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>3</b>
2.1 公示内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	4
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>5</b>
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	12
3.4 公众提出意见情况.....	12
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>13</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>13</b>
<b>6 报批前公开情况</b> .....	<b>14</b>
6.1 公开内容及日期.....	14
6.2 公开方式.....	14
<b>7 其他</b> .....	<b>16</b>
7.1 存档备查情况.....	16
7.2 其它需要说明的内容.....	16
<b>8 诚信承诺</b> .....	<b>17</b>

## 1 概述

目前,我国纺织工业总产值超过5万亿元,纺织加工总量占全球的50%以上,生产和消费环节产生的废旧纺织品也随之增长。如将产生的废旧纺织品加以回收利用,不仅能够减少纺织的原材料消耗,有效缓解我国纺织原材料资源紧缺的现状,而且对实现产业的可持续发展也将发挥巨大作用。发展低碳生态经济模式,实施绿色循环经济是我国纺织服装业适应国际大环境的必然需要,也是转型与创新的必由之路。在全球范围内,针对纺织品的循环再生已经成为主流。世界各国不仅长期推进旧衣回收利用,循环发展,通过回收原材料和产品来减少全球时尚产业对自然资源的过度依赖。

温州天成纺织有限公司成立于1995年,是一家专业从事再生纺织企业,全资拥有温州天成纺织有限公司、温州绿丝可莱再生科技有限公司和无为天成纺织有限公司。温州天成纺织有限公司地处全球最大的再生边角料集散地温州苍南地区,公司引进德国赐来福,瑞士立达等世界先进水平的环锭纺和全自动转杯纺纺纱流水线,2017年被认定为国家高新技术企业。

为提升公司供应链抗风险能力,促进高端纺织全产业链发展,温州天成纺织有限公司作为投资主体,在江苏省淮安市高良涧工业集中区设立江苏绿丝可莱新材料有限公司,拟投资50亿元建设年产50万吨再生聚酯新材料工程项目,项目分两阶段实施,其中一阶段投资11亿元,建设10万吨废旧聚酯纺织品再生聚酯新材料工程,占地约178亩;二阶段新增投资39亿元,新增40万吨再生聚酯新材料的生产规模,新征用地288亩。

本项目充分利用北京服装学院“半熔融致密化——部分醇解液相增粘”专利技术的优势,以废旧聚酯(PET)纺织品为主原料,以乙二醇(MEG)为醇解剂,经致密化——部分醇解——液相增粘后连续生产再生PET切片,切片质量指标达到熔纺再生POY、DTY涤纶长丝的要求,实现废旧聚酯纺织品的高值化循环再生利用。本项目的实施对于推动废旧聚酯纺织品循环利用行业发展壮大,提高全社会参与废旧聚酯纺织品循环利用的积极性具有重要意义,是行业发展的需要,同时也符合企业自身的发展规划。

对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021版），拟建项目属于“二十五 化学纤维制造业”中的“50 合成纤维制造 282”中的“合成纤维制造”，应编制环境影响评价报告书。本次评价仅针对一阶段工程，二阶段工程不在本次评价范围内。

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》和《建设项目环境保护管理条例》（国务院第 682 号令）的有关规定，江苏绿丝可莱新材料有限公司委托南大环境规划设计研究院（江苏）有限公司承担该项目环境影响报告书的编制工作。为此，环评单位的技术人员对项目所在地进行了现场踏勘，调查、收集了该项目的有关资料，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本环境影响报告书，提交给主管部门和建设单位，供决策使用。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公示内容及日期

江苏绿丝可莱新材料有限公司于2024年8月委托南大环境规划设计研究院（江苏）有限公司承担《江苏绿丝可莱新材料有限公司年产50万吨再生聚酯新材料工程项目（一阶段10万吨/年）环境影响评价报告书》的编制工作。在确定项目正式启动后，江苏绿丝可莱新材料有限公司于2024年8月19日在环境影响评价信息公示平台进行了环境影响评价第一次公示。公示主要内容为建设项目基本情况、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，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 2.2 公开方式

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为环境影响评价信息公示平台。

环境影响评价信息公示平台由南京天地环境污染防治研究院创办并负责运行与维护。公示平台根据《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》（2018年部令第4号）、国务院令682号《建设项目环境保护管理条例》以及相关环境信息公开办法要求，依照公开、高效、便利原则建立，为建设单位、环评单位和咨询机构提供建设项目环境影响评价、竣工环保验收以及其它环境信息（企业环境、应急预案、清洁生产、土壤调查等）公示服务。公示平台是社会公众广泛参与项目环境影响评价，了解企业环保工作、行使环境监督权的有效渠道。因此，本项目首次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

本项目于2024年8月19日，在环境影响评价信息公示平台进行项目的首次环境影响评价信息公开，网址为：

<https://www.jseia.cn/project/detail?type=1&proid=b682e4f2e48d9dd0514322a897aa0b19>

江苏绿丝可莱新材料有限公司年产10万吨废旧聚酯纺织品再生聚酯新材料工程项目环境影响评价首次公示

一、建设项目基本情况

项目名称：年产10万吨废旧聚酯纺织品再生聚酯新材料工程项目；

建设单位：江苏绿丝可莱新材料有限公司；

项目性质：新建；

项目地址：江苏省淮安市洪泽区高良涧工业集中区内；

项目投资：105600万元；

工作时数：年运行8000小时；

建设内容：该项目拟新征建设用地178亩，新建再生聚酯生产车间、废旧聚酯纺织品分拣车间、原材料库、综合办公楼等建筑；通过购买催化剂配置系统、醇解釜、预缩釜、终缩釜、转鼓干燥机、挤压机、喷丝机、空压机、纺丝设备、加弹机等设备及配套公辅设施，建设年产10万吨废旧聚酯纺织品再生聚酯新材料工程。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：江苏绿丝可莱新材料有限公司

联系人：刘永洪

联系电话：0517-87807886

邮箱：lskl@ctctex.com

联系地址：淮安市洪泽区高良涧工业集中区创新路西侧，冶金大道南侧

三、环境影响报告书编制单位名称

环评单位：南大环境规划设计研究院（江苏）有限公司

四、公众意见表的网络连接

若您对项目有什么意见和看法，可按照附件格式填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写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）。

环境影响评价公众参与意见表见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

若您对项目有什么意见和看法，请在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，反馈建设单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式发表意见。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。

江苏绿丝可莱新材料有限公司

2024年8月19日

日期：2024年8月19日

公参公示

状态：已发布

日期：2024年11月25日

全本公示

状态：无

日期：无

竣工公示

状态：无

日期：无

调试公示

状态：无

日期：无

验收公示

状态：无

日期：无

图 2.2 首次环境影响评价信息公开截图

2.3 公众意见情况

本项目在首次环境影响评价信息公示期间未曾收到公众反馈意见。

### 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全部内容编制完成后，江苏绿丝可莱新材料有限公司于2024年11月25日在环境影响评价信息公示平台进行了环境影响评价征求意见稿公示。公示主要内容为征求意见稿查阅方式、征求意见公众范围、公众提出意见的方式及途径、公众提出意见的起止时间，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接，并通过扬子晚报、现场张贴公告的形式对环评相关内容进行同步公示。公示期限为2024年11月25日至2024年12月9日，公示有效期为10个工作日。

因此，本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》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，公示网站为环境影响评价信息公示平台。

环境影响评价信息公示平台由南京天地环境污染防治研究院创办并负责运行与维护。公示平台根据《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》（2018年部令第4号）、国务院令682号《建设项目环境保护管理条例》以及相关环境信息公开办法要求，依照公开、高效、便利原则建立，为建设单位、环评单位和咨询机构提供建设项目环境影响评价、竣工环保验收以及其它环境信息（企业环境、应急预案、清洁生产、土壤调查等）公示服务。公示平台是社会公众广泛参与项目环境影响评价，了解企业环保工作、行使环境监督权的有效渠道。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：2024年11月25日至2024年12月9日；

公 示 网 址 ： <https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=b682e4f2e48d9dd0514322a897aa0b19>

网页截图见图 3.2.1-1，公众意见表内容见图 3.2.1-2。



图 3.2.1-1 征求意见稿网络截图

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

项目名称	江苏绿丝可莱新材料有限公司年产50万吨再生聚酯新材料工程项目（一阶段10万吨/年）
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建设和意见（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）</p> <p>（填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	_____省_____市_____县(区、市)_____乡(镇、街道)_____村(居委会)_____村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	_____省_____市_____县(区、市)_____乡(镇、街道)_____路_____号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

图 3.2.1-2 公众意见表

### 3.2.2 报纸

在本项目网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中要求“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”。

为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，建设单位选取《扬子晚报》分别于2024年11月28日、2024年12月3日进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。



图 3.2.2-1a 第一次报纸信息公开





图 3.2.2-2b 第二次报纸信息公开

### 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，在本项目网络公示期间，建设单位于2024年11月25日在项目所在地、附近的灯塔村以及紫金东郡小区公示栏张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示材料。



图 3.2.3 现场公告照片

### 3.3 查阅情况

建设单位在项目所在地（洪泽高良涧工业集中区创新路西侧，冶金大道南侧）提供纸质的《江苏绿丝可莱新材料有限公司年产50万吨再生聚酯新材料工程项目（一阶段10万吨/年）环境影响评价报告书》（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《江苏绿丝可莱新材料有限公司年产50万吨再生聚酯新材料工程项目（一阶段10万吨/年）环境影响评价报告书》（征求意见稿）。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目在征求意见稿公示期间未曾收到公众反馈意见。

#### 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

本项目在首次环境影响评价信息公示及征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此没有公众意见需要进行处理。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条中要求“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”

本项目于2025年5月7日在环境影响评价信息公示平台公开了项目环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 6.2 公开方式

本项目于2025年5月7日在环境影响评价信息公示平台公开了项目拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，公示期间未收到公众反馈意见

公 示 网 址 : <https://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=b682e4f2e48d9dd0514322a897aa0b19>

公示截图见图 6.2



- 首页
- 项目公示
- 其他公示
- 报告资料
- 供需对接
- 危废管理评估
- 关于我们

### 年产10万吨废旧聚酯纺织品再生聚酯新材料工程项目环境影响评价全本公示

[字号: 小中大]      发布日期: 2025年05月07日      浏览次数: 9次

#### 江苏绿丝可莱新材料有限公司年产50万吨再生聚酯新材料工程项目（一阶段10万吨/年）环境影响评价报批前全本公示

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，公示如下：

**一、环境影响报告书全文的网络链接**

环境影响报告书全本详见百度网盘：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1dCPQxujGYBopllDfrYq2xA> 提取码：wm6y

项目环境影响公众参与说明详见百度网盘：

链接：[https://pan.baidu.com/s/1JdY\\_HF9ec1zaD-jmjPStYw](https://pan.baidu.com/s/1JdY_HF9ec1zaD-jmjPStYw) 提取码：86iq

**二、征求意见的公众范围**

本项目周边的有关单位和公众，包括周边公民、法人和其他组织等。

**三、公众提出意见的方式和途径**

公众可以通过电话、信函、传真、电子邮件或者其他方式，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

**四、建设单位名称和联系方式**

建设单位：江苏绿丝可莱新材料有限公司

联系人：刘永滨

联系电话：0517-87807886

邮箱：lskl@ctctex.com

江苏绿丝可莱新材料有限公司

2025年5月7日

- ★ **项目公示情况**
- **信息公开**  
 状态：已发布  
 日期：2024年8月19日
- **公参公示**  
 状态：已发布  
 日期：2024年11月25日
- **全本公示**  
 状态：已发布  
 日期：2025年5月7日
- **竣工公示**  
 状态：无  
 日期：无
- **调试公示**  
 状态：无  
 日期：无
- **验收公示**  
 状态：无  
 日期：无

图 6.2 报批前网络公开截图

## 7 其他

### 7.1 存档备查情况

目前，建设单位已存档了《江苏绿丝可莱新材料有限公司年产50万吨再生聚酯新材料工程项目（一阶段10万吨/年）环境影响评价报告书》（征求意见稿），以备生态环境主管部门查询。

### 7.2 其它需要说明的内容

本项目于2025年5月7日在环境影响评价信息公示平台公开项目拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，拟公开的环境影响报告书全本不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 8 诚信承诺

### 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在江苏绿丝可莱新材料有限公司年产50万吨再生聚酯新材料工程项目（一阶段10万吨/年）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《江苏绿丝可莱新材料有限公司年产50万吨再生聚酯新材料工程项目（一阶段10万吨/年）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绿丝可莱新材料有限公司（建设单位）承担全部责任。

承诺单位：江苏绿丝可莱新材料有限公司

承诺时间：2025年5月7日

