

重庆华峰锦纶纤维有限公司
高性能特种尼龙升级改造项目

环境影响评价公众参与说明

重庆华峰锦纶纤维有限公司

二〇二五年十二月



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）相关要求，在《重庆华峰锦纶纤维有限公司高性能特种尼龙升级改造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《重庆华峰锦纶纤维有限公司高性能特种尼龙升级改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重庆理文造纸有限公司承担全部责任。

承诺单位：重庆华峰锦纶纤维有限公司

承诺时间：2025年12月



目录

诚信承诺	- 2 -
1 概 述	- 1 -
2 首次环境影响评价信息公开情况	- 1 -
2.1 公开内容及日期.....	- 1 -
2.2 公众意见情况.....	- 2 -
3 征求意见稿公示情况	- 3 -
3.1 公示内容及时限.....	- 3 -
3.2 公示方式.....	- 3 -
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 报批前公开情况	- 9 -
6 其他	- 10 -

重庆华峰锦纶纤维有限公司
高性能特种尼龙升级改造项目

环境影响评价公众参与说明

重庆华峰锦纶纤维有限公司

二〇二五年十二月



1 概 述

本次公众参与调查采用网上公示、项目周边张贴以及报纸公示的方式，收集项目所在地周边群众对项目建设，特别是对项目环境保护的意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位与环评单位于 2025 年 6 月 3 日签订项目环境影响评价技术服务合同，于 2025 年 6 月 9 日（合同签订后 7 个工作日内）起通过集团公司网站（<https://www.huafeng.com/khyfw/mlxz/280166.shtml>）以网络公告的形式向公众发布，介绍工程概况、工程的环境影响情况，并邀请公众对本项目的环境影响发表意见。具体公示内容如下：

重庆华峰锦纶纤维有限公司高性能特种尼龙升级改造项目

环境影响评价公众参与第一次公示

1、建设项目概况

项目名称：高性能特种尼龙升级改造项目

建设地点：重庆白涛工业园区（白涛组团）武陵大道 66 号

建设单位：重庆华峰锦纶纤维有限公司

建设内容及规模：在现有厂区内对现有年产 6 万吨尼龙 66 生产线进行升级改造，购置成套转鼓增粘和二氧化钛消光设备提升产品质量，优化现有产品结构，生产规模保持不变，拟投资约 2150 万元。

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》等建设项目环境管理的有关规定，“重庆华峰锦纶纤维有限公司高性能特种尼龙升级改造项目”需进行环境影响评价。为此，建设单位特委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担该项目的环境影响评价工作。

2、项目建设单位及联系方式

建设单位：重庆华峰锦纶纤维有限公司

联系人：宋经理；电 话：023-81817383。

3、环境影响评价单位

重庆环科源博达环保科技有限公司

4、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/15TPXXuHsxqr1Hy269U7JpA> 提取码：7q6t；

5、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。联系人：张工 电话：023-62668337 Email：35472279@qq.com

公众提出意见的起止时间：首次公示发布日~第二次公示发布日（报告书初稿形成后，将及时进行第二次公示）。

重庆华峰锦纶纤维有限公司
2025 年 6 月 9 日

2.2 公众意见情况

项目首次公示期间，未收到公众相关反馈意见。

快速导航	集团首页	客户与服务	目录下载
------	------	-------	------

目录下载

重庆华峰锦纶纤维有限公司高性能特种尼龙升级改造项目 环境影响评价公众参与第一次公示

1、建设项目概况

项目名称：高性能特种尼龙升级改造项目

建设地点：重庆白涛工业园区（白涛组团）武陵大道66号

建设单位：重庆华峰锦纶纤维有限公司

建设内容及规模：在现有厂区内对现有年产6万吨尼龙66生产线进行升级改造，购置成套转鼓增粘和二氧化钛消光设备提升产品质量，优化现有产品结构，生产规模保持不变，拟投资约2150万元。

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》等建设项目环境管理的有关规定，“重庆华峰锦纶纤维有限公司高性能特种尼龙升级改造项目”需进行环境影响评价。为此，建设单位特委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担该项目的环评评价工作。

2、项目建设单位及联系方式

建设单位：重庆华峰锦纶纤维有限公司

联系人：宋经理；电 话：023-81817383。

3、环境影响评价单位

重庆环科源博达环保科技有限公司

4、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/15TPXKuHsxqr1Hy269U7JpA> 提取码：7q6t；

5、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。联系人：张工 电话：023-62668337 Email：35472279@qq.com

公众提出意见的起止时间：首次公示发布日~第二次公示发布日（报告书初稿形成后，将及时进行第二次公示）。

重庆华峰锦纶纤维有限公司
2025年6月9日

图 1 第一次网络公示图片

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在项目环境影响报告书基本编制完成后，我单位通过集团公司网站（<https://www.huafeng.com/khyfw/mlxz/280239.shtml>）以网络公告的形式向公众发布第二次公示，在公示网页同时提供环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接和公众参与调查表电子版的下载链接，公示时间为 2025 年 8 月 21 日~2025 年 9 月 3 日，公示时间达到 10 个工作日。在网络公示同时期，同时在重庆华峰锦纶纤维有限公司公示栏和山窝乡场镇进行了现场张贴公告，并在重庆法治报上两次刊登相关公示信息。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2025 年 8 月 21 日起在网站（<https://www.huafeng.com/khyfw/mlxz/280239.shtml>）进行网络公示。

目录下载

重庆华峰锦纶纤维有限公司高性能特种尼龙升级改造项目 环境影响评价公众参与第二次公示

受重庆华峰锦纶纤维有限公司委托，重庆环科源博达环保科技有限公司承担高性能特种尼龙升级改造项目的环境影响评价工作，现该项目环境影响报告书（征求意见稿）已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》将该项目环评相关信息公示如下：

一、项目基本情况

1. 项目名称：高性能特种尼龙升级改造项目；
2. 建设单位：重庆华峰锦纶纤维有限公司；
3. 项目性质：改建；
4. 建设地点：重庆白涛工业园区重庆华峰锦纶纤维有限公司厂区内；
5. 建设内容：在现有厂区内对现有年产6万吨尼龙66生产线进行升级改造，购置成套转鼓增粘和二氧化钛消光设备提升产品质量，优化现有产品结构，生产规模保持不变；
6. 企业占地：约93000 m²；
7. 工程总投资和环保投资：总投资约2150万元。

二、环境影响评价主要工作内容

本次评价按照国家、重庆市有关环保法规的要求，以环评导则为指导，结合本工程的特点，充分利用已有资料，补充必要的现状监测，结合工程设计和预测数据，预测评价本工程运营期对所在区域和环境敏感目标的影响，从方案合理、技术可行的角度提出环境保护措施、风险防范措施、环境管理与环境监测计划。

三、项目环境影响评价结论

项目建设符合国家相关产业政策、环保政策及相关规划，区域环境质量现状较好。在严格落实本报告书所提出的环保治理措施的情况下，污染物可实现达标排放，对环境影响较小，不会改变区域环境功能。

从环保角度分析，本项目建设可行。

四、征求公众意见的范围和主要事项

1) 征求公众意见的范围

可能受到本项目影响的所有公众（主要是厂区以及项目周边其他公众），及对本项目建设或环境影响评价结论有意见和建议的所有公众。

2) 征求公众意见的主要事项

请公众对拟建项目环境影响预测和环境保护措施、评价结论的可靠性和可行性提出意见和建议。

五、获取环境影响报告书（征求意见稿）的方式

本项目环境影响报告书（征求意见稿）电子版全文链接见文末链接，公众可通过电话、电子邮箱等方式向环评机构和建设单位索取纸质版环评报告书。

六、公众提出意见的方式和途径：

可通过本文底部网络链接下载公众意见表并按要求填写后发送至建设单位或环评单位联系人邮箱，也可邮寄至相应地址，或电话向建设单位或环评单位联系人实名反馈相关意见。

七、公众提出意见的起止时间

2025年8月21日起不少于10个工作日。

八、项目建设单位和环评单位联系方式

建设单位：重庆华峰锦纶纤维有限公司；通讯地址：重庆白涛工业园区重庆华峰锦纶纤维有限公司

图2 征求意见稿网络公示图片

3.2.2 报纸

征求意见稿公示期间分别于 2025 年 8 月 25 日和 2025 年 8 月 27 日 2 次在重庆法治报上刊登征求意见稿相关公示信息。



图 4 征求意见稿第一次报纸公示（2025 年 8 月 25 日）

法在身边

房中曾有老人过世,买家以案涉房屋系“凶宅”为由要求解约败诉,法官提醒:

提醒

帮骗子打电话获刑
找兼职工作要当心

手机 13350386589

重庆华峰锦纶纤维有限公司高性能特种尼龙升级改造项目环境影响评价公众参与第二次公示:重庆华峰锦纶纤维有限公司委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担高性能特种尼龙升级改造项目的环境影响评价工作,现该项目环境影响评价报告书(征求意见稿)已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》相关信息已在华峰集团网站:<https://www.huafeng.com/khyfw/mlxz/280239.shtml>上发布,如需要了解该项目详细信息,请登录该网站查询。建设单位:重庆华峰锦纶纤维有限公司,宋经理 984496286 @qq.com,023-81817 383环评单位:重庆环科源博达环保科技有限公司,张工 35472279@qq.com,023-62668337

图5 征求意见稿第二次报纸公示(2025年8月27日)

3.2.3 现场张贴

我单位于2025年8月21日~2025年9月3日,在厂区公示栏和山窝乡场镇进行了现场张贴公告,公示期间张贴信息完整保留在公告栏内,张贴日期满足10个工作日要求。





图 6 征求意见稿现场张贴公示（厂区公示栏）

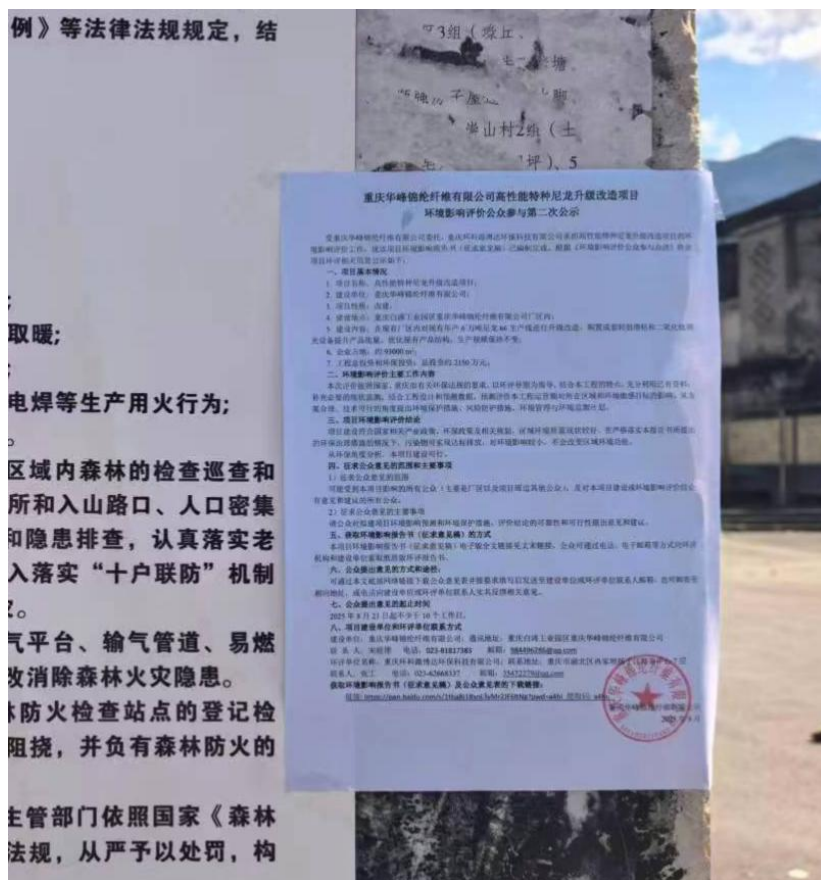


图 7 征求意见稿现场张贴公示（山窝乡场镇公示栏）

3.3 查阅情况

本项目在我单位和环评单位工作地点均提供了可供公众查阅的项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版，同时在网络链接上提供了可供下载的环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接。截止 2025 年 9 月 3 日，未有公众联系建设单位或环评单位索取报告书（征求意见稿）纸质版进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

截止 2025 年 9 月 3 日，未收到公众以邮寄或电子邮箱形式发送的公众意见调查表，也未收到公众反馈电话。

4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与，由于项目在重庆白涛工业园区内的现有厂区的改建项目，不属于易引起环保纠纷的敏感项目，同时项目在环境影响评价过程中已通过公示公告的方式向周边群众介绍了项目及环境影响评价的相关情况，征求了周边公众的意见和建议，已起到公众参与作用，因此本项目未采取深度公众参与是合理的。

5 报批前公开情况

本项目环境影响报告书报批前，通过集团公司网站（<https://www.huafeng.com/khyfw/mlxz/280303.shtml>）以网络公告的形式向公众发布环境影响评价公众参与报批前信息公示，在公示网页同时提供拟报批环境影响报告书全本的电子版下载链接以及拟建项目公众参与说明全文电子版下载链接，公示时间为 2025 年 9 月 25 日至重庆市涪陵区生态环境局作出审批决定。公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

具体公示内容截图如下：

目录下载

重庆华峰锦纶纤维有限公司高性能特种尼龙升级改造项目 环境影响评价公众参与拟报批前公示

重庆环科源博达环保科技有限公司承担本公司的《高性能特种尼龙升级改造项目环境影响报告书》已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》，在报批前现将向公众征求与项目环境影响有关的意见：

1、报告书全文和公众意见表的网络链接：

《重庆华峰锦纶纤维有限公司高性能特种尼龙升级改造项目》、《公参说明》全文链接：
<https://pan.baidu.com/s/13IyOcyN1xUEnbwf1ZGmC9Q> 提取码：m2pq。公众意见表的网络链接：
<https://pan.baidu.com/s/15TPXXuHsxqr1Hy269U7JpA> 提取码：7q6t。

2、征求意见的公众范围

可能受到本项目实施影响的所有公众，及对环境影响评价结论有意见和建议的所有公众。

3、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

联系人：宋经理（023-81817383）

张 工 电话：023-62668337 Email：35472279@qq.com

重庆华峰锦纶纤维有限公司

2025年9月25日

图 8 拟报批前网络公示图片

6 其他

项目环境影响报告书及相关公众参与说明材料已进行存档，并保存至我单位办公室备查，无其他需要说明的内容。