

华峰重庆氨纶有限公司
差别化氨纶生产系统提质增效项目
环境影响评价
公众参与说明

华峰重庆氨纶有限公司

2026年4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《华峰重庆氨纶有限公司差别化氨纶生产系统提质增效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《华峰重庆氨纶有限公司差别化氨纶生产系统提质增效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华峰重庆氨纶有限公司承担全部责任。

承诺单位：华峰重庆氨纶有限公司

承诺时间：2026年4月



目 录

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 公开方式.....	3
2.2.1 网络.....	3
2.2.1 其他.....	6
2.3 公众意见情况.....	6
3 征求意见稿公示情况.....	7
3.1 公示内容及时限.....	7
3.2 公示方式.....	8
3.2.1 网络.....	8
3.2.2 报纸.....	10
3.2.3 现场张贴.....	16
3.2.4 其他.....	19
3.3 查阅情况.....	19
3.4 公众提出意见情况.....	19
4 其他公众参与情况.....	20
5 公众意见处理情况.....	21
6 报批前公开情况	22
6.1 公开内容及日期.....	22

6.2 公开方式.....	22
6.2.1 网络.....	22
6.2.2 其他.....	25
7 其他	26
8 诚信承诺.....	27
9 附件	28

1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关规定，本次公众参与调查采用网上公示、报纸公示、现场张贴和网上发放问卷调查表的方式，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

建设单位于 2025 年 11 月 19 日委托环评单位进行项目环境影响评价，于 2025 年 11 月 26 日（合同签订后 7 个工作日内）起通过华峰化学官方网站（<http://www.spandex.com.cn/zrgh/xxgk/index.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。

由于合同签订时项目名称为“16 万吨差别化氨纶生产系统提质增效改造项目”，故首次公示以此公示。

首次公示时间自 2025 年 11 月 26 日起至第二次公示发布日。第一次公示内容如下：

华峰重庆氨纶有限公司 16 万吨差别化氨纶生产系统提质增效改造项目

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：16 万吨差别化氨纶生产系统提质增效改造项目

建设地点：重庆白涛工业园区（白涛组团）

建设单位：华峰重庆氨纶有限公司

建设内容及规模：项目拟购置国产粗旦丝卷绕机，将原有 0.5 万吨差别化氨纶生产线改造为高附加值尿不湿等卫材用氨纶生产线；配套建设年产 1.5 万吨高性能水滑石及自动输送生产线；扩建副产物综合利用技改项目，产能提升至 0.25 万吨/年；购置智能装备和智能系统，将原有人工包装生产线改造为自动包装生产线；购置行业技术先进的高效节能新型换热器，对原有 41 台热管换热器进行

升级改造，总体实现 16 万吨差别化氨纶生产系统提质增效。项目按国民经济行业分类为 C2826。

现有工程及其环境保护情况：华峰重庆氨纶有限公司成立于 2013 年 8 月，占地 800 亩，规划建设年产 46 万吨差别化氨纶项目（其中老厂区年产 21 万吨，新厂区年产 25 万吨），分期建设。目前，已建已验老厂区一~四期年产 16 万吨差别化氨纶与新厂区五期(2#车间)年产 10 万吨差别化氨纶及其配套辅助设施，并按相关要求采取了污染防治措施和风险防范措施。根据企业竣工环保验收及自行监测情况，各项污染物均满足相应排放标准限值要求。

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，“华峰重庆氨纶有限公司 16 万吨差别化氨纶生产系统提质增效改造项目”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：华峰重庆氨纶有限公司

联系人：许老师 电 话：18717032376

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：https://www.yunpan.com/surl_yIbmZkSQ8kN（提取码：e187）

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：许老师 电话：18717032376 Email: 285029772@qq.com。

公众提出意见的起始时间：2025 年 11 月 26 日起。

华峰重庆氨纶有限公司

2025 年 11 月 26 日

2.2 公开方式

2.2.1 网络

网络公示网址：<http://www.spandex.com.cn/zrgh/xxgk/index.shtml>。

网络公示时间：为 2025 年 11 月 26 日起至第二次公示发布日。

网络公示截图：



首页 > 责任关怀 > 信息公开

华峰化学股份有限公司

2025年

	外排口每日在:
SO2 (mg/m3)	4.5~31
烟尘 (mg/m3)	0.107~8
NOx (mg/m3)	24.3~3

相关文件下载

华峰重庆氨纶有限公司 16 万吨差别化氨纶生产系统提质增效环保提升环境影响评价公众参与第二次公示

1. 重要事项说明

项目名称: 16 万吨差别化氨纶生产系统提质增效环保提升

建设单位: 华峰重庆氨纶有限公司

环评单位: 重庆中德环保科技有限公司

项目概况及性质: 项目拟在重庆两江新区... 建设年产 16 万吨差别化氨纶生产系统... 项目建成后... 产能提升至 21 万吨/年... 项目建成后... 产能提升至 21 万吨/年... 项目建成后... 产能提升至 21 万吨/年...

2. 环评报告编制及联系方式

建设单位: 华峰重庆氨纶有限公司
联系人: 肖春明 电话: 18717622226

3. 环评报告编制单位
重庆中德环保科技有限公司

4. 公众意见受理网络链接

华峰重庆氨纶有限公司 16 万吨差别化氨纶生产系统...

16 万吨差别化氨纶生产系统提质增效环保提升环境影响评价公众参与第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等法律法规规定, 现将“16 万吨差别化氨纶生产系统提质增效环保提升”环境影响评价有关事项公示如下:

1. 项目基本情况

项目名称: 16 万吨差别化氨纶生产系统提质增效环保提升

建设单位: 重庆中德环保科技有限公司

环评单位: 重庆中德环保科技有限公司

项目概况及性质: 项目拟在重庆两江新区... 建设年产 16 万吨差别化氨纶生产系统... 项目建成后... 产能提升至 21 万吨/年... 项目建成后... 产能提升至 21 万吨/年... 项目建成后... 产能提升至 21 万吨/年...

2. 环评报告编制及联系方式

建设单位: 华峰重庆氨纶有限公司
联系人: 肖春明 电话: 18717622226

3. 环评报告编制单位
重庆中德环保科技有限公司

4. 公众意见受理网络链接

华峰重庆氨纶有限公司 16 万吨差别化氨纶生产系统...

华峰重庆氨纶有限公司 16 万吨差别化氨纶生产系统提质增效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：16 万吨差别化氨纶生产系统提质增效改造项目

建设地点：重庆白涛工业园区（白涛组团）

建设单位：华峰重庆氨纶有限公司

建设内容及规模：项目拟购置国产粗旦丝卷绕机，将原有 0.5 万吨差别化氨纶生产线改造为高附加值尿不湿等卫材用氨纶生产线；配套建设年产 1.5 万吨高性能水滑石及自动输送生产线；扩建副产物综合利用技改项目，产能提升至 0.25 万吨/年；购置智能装备和智能系统，将原有人工包装生产线改造为自动包装生产线；购置行业技术先进的高效节能新型换热器，对原有 41 台热管换热器进行升级改造，总体实现 16 万吨差别化氨纶生产系统提质增效。项目按国民经济行业分类为 C2826。

现有工程及其环境保护情况：华峰重庆氨纶有限公司成立于 2013 年 8 月，占地 800 亩，规划建设年产 46 万吨差别化氨纶项目（其中老厂区年产 21 万吨，新厂区年产 25 万吨），分期建设。目前，已建已验老厂区一~四期年产 16 万吨差别化氨纶与新厂区五期（2#车间）年产 10 万吨差别化氨纶及其配套辅助设施，并按相关要求采取了污染防治措施和风险防范措施。根据企业竣工环保验收及自行监测情况，各项污染物均满足相应排放标准限值要求。

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，“华峰重庆氨纶有限公司 16 万吨差别化氨纶生产系统提质增效改造项目”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：华峰重庆氨纶有限公司

联系人：许老师 电话：18717032376

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：https://www.yunpan.com/surl_yIbmZkSQ8kN（提取码：e187）

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：许老师 电话：18717032376 Email: 398240674@qq.com

公众提出意见的起始时间：2025 年 11 月 26 日起至第二次公示发布日

华峰重庆氨纶有限公司

2025 年 11 月 26 日

5091023040513

图 1 第一次网络公示截图

载体选取符合性分析：由于建设单位和环评单位于 2025 年 11 月签定项目环境影响评价技术咨询合同，建设单位已按《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发〔2006〕28 号）要求，选取建设单位官方网站（<http://www.spandex.com.cn/zrgh/xxgk/index.shtml>）进行第一次公示，该网站备案证号：浙 ICP 备 10213108 号，为符合要求的正规公开网站，符合相关要求。

2.2.1 其他

未采用其他公开方式。

2.3 公众意见情况

本项目首次公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众相关反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在项目编制过程中,由于建设单位方案调整,故项目名称调整为:
“差别化氨纶生产系统提质增效项目”,部分建设内容也进行了优化。

在本项目环境影响报告书基本编制完成后,建设单位通过华峰化学官方网站(<http://www.spandex.com.cn/zrgh/xxgk/index.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2026年3月9日~2026年3月20日,公示时间达到10个工作日。在网络公示同时期在项目周边知悉的场所张贴公告,并在重庆晚报上两次刊登相关公示信息。

第二次公示内容如下:

差别化氨纶生产系统提质增效项目 环境影响评价公众参与第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等相关规定,现将“差别化氨纶生产系统提质增效项目”环境影响评价有关信息予以第二次公示。

(一) 建设项目概况

项目名称: 差别化氨纶生产系统提质增效项目

建设地点: 重庆白涛工业园区(白涛组团)华峰重庆氨纶有限公司厂内

建设单位: 华峰重庆氨纶有限公司

建设性质: 工业技改

建设内容及规模: 项目拟购置国产粗旦丝卷绕机,将各车间部分原有差别化氨纶生产线改造为高附加值尿不湿等卫材用氨纶生产线(3万吨/年);年产5万吨高品质高性能氨纶生产车间由老厂区改为新厂区建设;配套建设年产1.5万吨高性能水滑石及自动输送生产线;购置智能装备和智能系统,将原有人工包装生产线改造为自动包装生产线;购置行业技术先进的高效节能新型换热器,对原有41台热管换热器进行升级改造;总体实现差别化氨纶生产系统提质增效。本

项目按国民经济行业分类为 C2826。

(二) 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

《华峰重庆氨纶有限公司差别化氨纶生产系统提质增效项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文网络链接：

https://www.yunpan.com/surl_yNjdrHh33Zy（提取码：4664）

查阅纸质报告书的方式和途径：华峰重庆氨纶有限公司办公室（重庆白涛工业园区华峰大道6号）。

(三) 征求意见的公众范围

差别化氨纶生产系统提质增效项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。

(四) 公众意见表的网络链接

链接：https://www.yunpan.com/surl_yNjdrHh33Zy（提取码：4664）

(五) 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。许老师 电话：18717032376 Email：285029772@qq.com

(六) 公众提出意见的起止时间

2026年3月9日~2026年3月20日。

华峰重庆氨纶有限公司

2026年3月9日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公示网址：华峰化学官方网站
(<http://www.spandex.com.cn/zrgh/xxgk/index.shtml>)。

网络公示时间：2026年3月9日~2026年3月20日。

网络公示截图：

差别化氨纶生产系统提质增效项目 环境影响评价公众参与第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将“差别化氨纶生产系统提质增效项目”环境影响评价有关信息予以第二次公示。

(一) 建设项目概况

项目名称：差别化氨纶生产系统提质增效项目
建设地点：重庆白涛工业园区（白涛组团）华峰重庆氨纶有限公司厂内
建设单位：华峰重庆氨纶有限公司
建设性质：工业技改

建设内容及规模：项目拟购置国产粗旦丝卷绕机，将一至六期部分原有差别化氨纶生产线改造为高附加值尿不湿等卫材用氨纶生产线（3万吨/年）；年产5万吨高品质高性能氨纶生产车间由老厂区改为新厂区建设；配套建设年产1.5万吨高性能水滑石及自动输送生产线；购置智能装备和智能系统，将原有人工包装生产线改造为自动包装生产线；购置行业技术先进的高效节能新型换热器，对原有41台热管换热器进行升级改造；总体实现差别化氨纶生产系统提质增效。本项目按国民经济行业分类为C2826。

(二) 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
《华峰重庆氨纶有限公司差别化氨纶生产系统提质增效项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文网络链接：

https://www.yunpan.com/surl_yNjdrHh33Zy（提取码：4664）

查阅纸质报告书的方式和途径：华峰重庆氨纶有限公司办公室（重庆白涛工业园区华峰大道6号）。

(三) 征求意见的公众范围

差别化氨纶生产系统提质增效项目环境影响评价范围内的的公民、法人和其他组织等。

(四) 公众意见表的网络链接

链接：https://www.yunpan.com/surl_yNjdrHh33Zy（提取码：4664）

(五) 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。许老师 电话：18717032376 Email：285029772@qq.com

(六) 公众提出意见的起止时间

2026年3月9日~2026年3月20日。



图2 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

建设单位分别于分别于2026年3月17日和2026年3月19日前后2次在《重庆晚报》公示公告栏刊登第二次公示相关信息。



重庆晚报+

2020年3月
17日
星期二
农历丙午年正月二十九

重庆日报报业集团
主管主办



+轨道语音

+轨道视频

+轨道大平面广告

+李子坝文旅产业园

国内统一连续出版物号
CN50-0002(代号77-12)

第13568期
今日08版

第二次公示第一次刊报公示头版面

是「隐形热量炸弹」 你啃的不是排骨

说到排骨，多数人印象中都是一根直直的骨头裹着一圈肉的样子，吃起来又香又清爽。其实，排骨的种类有很多。今天，咱们就来认识下不同类型的排骨，同时也看看排骨究竟有多“油”。



1 猪排骨到底有哪些分类？

通常情况下，一根完整的猪排骨被称为“通排”，将通排的不同位置从前到后进行分割，就得到了颈骨、脊骨、猪前排、猪肋排等。它们不仅口感不同，适合的做法也不一样。



猪颈骨

缝隙多，筋源也多，肉不会特别厚，但香味很浓，肉嫩多汁。特点是越炖越香，适合红烧、酱香、清炖、煲汤。

猪脊骨

骨头占比较高，肉相对少，肉质口感“有点柴”。猪脊骨有骨髓，是适合炖汤、特别炖香，也可以红烧和酱卤。

猪肋排

往往会带一点软骨，筋源和更复杂的骨边结构，口感丰富，既有肉香，也有软骨的脆嫩。适合清炖、红烧，也可清蒸和烧烤。

猪肋排

有骨有肉，吃起来很香，口感丰富，嚼起来更是清爽。猪肋排是做糖醋排骨、红烧排骨最常用，最适合的调料，简直是下饭神器。

2 排骨只是看着都是瘦肉

排骨看着都是瘦肉，但让很多人想不到的是，它其实是高脂肪、高热量的食材。

根据《中国食物成分表》中的数据，每百克猪小排肉的热量高达295~361千卡，是猪里脊的近2倍，脂肪含量为25.9~32.7克，是猪里脊的近4倍，猪瘦肉的近5倍。猪肋排附近肋骨的脂肪含量可达59克/100克，而每百克煎羔串或炸鸡块的脂肪含量约为17克。

为啥排骨肉不多，看着瘦，脂肪还不低？这都是因为排骨的脂肪隐藏得太好了，很多都藏在骨髓四围和肉里面，包括肌间脂肪和肌内脂肪。肌内脂肪就是藏在瘦肉纤维之间的脂肪，生的时候不一定显现，加热烹饪的时候就会融化了，产生浓郁的肉香味；肌内脂肪就是存在于肌肉纤维间的脂肪，使肉的口感更嫩、多汁、越嚼越香。

3 这些做法会让排骨更油

长时间的炖煮

排骨中不仅肉里面有脂肪，骨头里也有。长时间的炖煮，骨头内部的脂肪也被熬煮了出来，让菜肴更香，色泽更油亮，同时也增加了这道菜的热量。

额外加油和糖

在做红烧排骨、糖醋排骨的时候，通常少不了煸炒、炒糖色、收汁等步骤，不仅额外加了油和糖，收汁还会让汤汁变得浓稠，把锅里所有的油脂、糖分紧紧地裹在每一块排骨上。

4 三招教你吃得“更健康”

改善烹调方式

烹调之前排骨要焯水，去除一部分浮沫和浮油。做红烧排骨和糖醋排骨时，可以尽量不放油或只刷一层油，用不粘锅将排骨本身带油的那一面朝下，慢慢小火煎炒，出油之后放入少量碎黄冰糖翻炒至融化上色，加入葱段、姜片、酱油、老抽、料酒、八角和香叶等炒几下，再加入开水继续炖煮。

控制食用数量

一块中等大小的排骨(指长度)，就有约22克肉，最好只吃3至4块，反可去除掉肥肉部分。如果在没忍住多吃了几块，那么这一周接下来的几天，就适当少吃些红肉，控制一下肉类的总摄入量。

不同肉块吃

排骨属于红肉，富含饱和脂肪。为了健康不要只盯着排骨吃，不同种类的肉块吃着更好。日常饮食中应增加白肉的比例，白肉的脂肪含量通常较低，且脂肪酸组成更健康，比如鸡胸肉、去皮鸡腿肉、鱼虾及贝类食物。

据人民日报、科普中国微信公众号

美心红酒小镇以诚信擦亮旅游名片

3月14日，在“3·15”国际消费者权益日来临之际，渝美心红酒小镇景区联合区市场监管局开展了一场以“诚信经营 放心消费”为主题的宣传活动，以实际行动擦亮“诚信品牌”，为游客营造安全、放心的旅游消费环境。活动当天，来自景区各业态的商户及从业人员代表进行了“诚信经营誓师仪式”。在随后的“诚信经营倡议签名”环节，大家纷纷在倡议横幅上签下自己的名字，并表示，要将“以诚待客”的理念融入日常经营的每一个细节，自觉接受社会监督，共同维护景区良好的市场秩序。活动期间，区市场监管局工作人员设立“科普服务站”，通过发放宣传手册以及面对面讲解等方式，向过往游客普及《消费者权益保护法》相关知识，教大家如何识别消费陷阱、如何有效保留维权证据。看得见承诺，更有摸得着的实惠。诚信经营不仅在嘴边，更落实在景区“1元馒头”“1元面包”“1元汤圆”等一系列坚持多年的“硬核”举措中。

重庆领尊科技有限公司召开临时股东会通知

傅长艳同志：我拟于2026年3月20日上午9点在公司会议室召开临时股东会，讨论公司解散等事项，请你以公司股东身份准时参会，否则视为你放弃股东权益，由此引发的后果由你承担。特此登报通知。
重庆领尊科技有限公司(统一社会信用代码91500226MA5U5MRB2T)

重庆晨报 2026年03月17日 星期二 第13663期 (第13663期) 零售每份0.5元 广告刊例：封面10000元/天，封二5000元/天，封三3000元/天，封底2000元/天，内页1000元/天，长期刊登另有优惠。地址：重庆南岸区海棠溪。电话：(023) 63781111。网址：www.cqrb.com.cn

姓名	身份证号	联系电话	备注
傅长艳	500226198208180001	13983020000	法定代表人
傅长艳	500226198208180001	13983020000	执行董事
傅长艳	500226198208180001	13983020000	监事
傅长艳	500226198208180001	13983020000	财务负责人
傅长艳	500226198208180001	13983020000	其他人员

责编 傅长艳 美编 傅长艳 校对 傅长艳

差别化氨纶生产系统提质增效项目 环境影响报告书征求意见稿公示

华峰重庆氨纶有限公司委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担差别化氨纶生产系统提质增效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》相关信息已在网站https://www.yunpan.com/surl_yNjdrHh33Zy (提取码:4664)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:华峰重庆氨纶有限公司 许老师 电话:18717032376, Email:285029772@qq.com, 环评单位:重庆环科源博达环保科技有限公司 龙老师 电话:15123877969 Email:446746832@qq.com

图3 第二次公示第一次刊报公示(2026年3月17日)



第二次公示第二次刊报公示头版面

**差别化氨纶生产系统提质增效项目
环境影响报告书征求意见稿公示**

华峰重庆氨纶有限公司委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担差别化氨纶生产系统提质增效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》相关信息已在网站https://www.yunpan.com/surl_yNjdrHh33Zy (提取码:4664)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:华峰重庆氨纶有限公司 许老师 电话:18717032376, Email:285029772@qq.com, 环评单位:重庆环科源博达环保科技有限公司 龙老师 电话:15123877969 Email:446746832@qq.com

图 4 第二次公示第二次刊报公示 (2026 年 3 月 19 日)

3.2.3 现场张贴

建设单位于 2026 年 3 月 9 日在项目厂区门卫、油坊村、白涛街道、山窝乡场镇公示栏张贴相关信息。张贴日期满足 10 个工作日要求。



差别化氨纶生产系统提质增效项目 环境影响评价公众参与第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将“差别化氨纶生产系统提质增效项目”环境影响评价有关信息予以第二次公示。

(一) 建设项目概况

项目名称：差别化氨纶生产系统提质增效项目
建设地点：重庆白涛工业园区（白涛组团）华峰重庆氨纶有限公司厂内
建设单位：华峰重庆氨纶有限公司
建设性质：工业技改

建设内容及规模：项目拟购置国产粗旦丝卷绕机，将一至六期部分原有差别化氨纶生产线改造为高附加值尿不湿等卫材用氨纶生产线（3万吨/年）；年产5万吨高品质高性能氨纶生产车间由老厂区改为新厂区建设；配套建设年产1.5万吨高性能水滑石及自动输送生产线；购置智能装备和智能系统，将原有人工包装生产线改造为自动包装生产线；购置行业技术先进的高效节能新型换热器，对原有41台热管换热器进行升级改造；总体实现差别化氨纶生产系统提质增效。本项目按国民经济行业分类为C2826。

(二) 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

《华峰重庆氨纶有限公司差别化氨纶生产系统提质增效项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文网络链接：

https://www.yunpan.com/surl_yNjdrHh33Zy（提取码：4664）

查阅纸质报告书的方式和途径：华峰重庆氨纶有限公司办公室（重庆白涛工业园区华峰大道6号）。

(三) 征求意见的公众范围

差别化氨纶生产系统提质增效项目环境影响评价范围内的的公民、法人和其他组织等。

(四) 公众意见表的网络链接

链接：https://www.yunpan.com/surl_yNjdrHh33Zy（提取码：4664）

(五) 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。许老师 电话：18717032376 Email: 285029772@qq.com

(六) 公众提出意见的起止时间

2026年3月9日~2026年3月20日。



油坊村公示



白涛新街公示





图5 第二次公示现场张贴公示

3.2.4 其他

无其他公开方式。

3.3 查阅情况

本项目在建设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 2026 年 3 月 20 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 2026 年 3 月 20 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。建设单位和环评单位在第二次公示期间未收到公众对项目的质疑性意见。

5 公众意见处理情况

本项目无公众意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

公开内容：《华峰重庆氨纶有限公司差别化氨纶生产系统提质增效项目环境影响报告书》（拟报批公示版）和《环境影响评价公众参与说明》。

公开日期：自 2026 年 4 月 3 日起。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

网络公示网址：华峰化学官方网站
(<http://www.spandex.com.cn/zrgh/xxgk/index.shtml>)

网络公示时间：自 2026 年 4 月 3 日起。



🏠 首页 > 责任关怀 > 信息公开

HSE理念 HSE管理委员会 社会责任

■ 华峰化学股份有限公司

2026年2月份废气排放指标

	外排口每日在线监测数据	公司废气允许排放标准 DB33 1415--2025 锅炉大气污染物排放标准
SO ₂ (mg/m ³)	2.86-30.64	≤35
烟尘 (mg/m ³)	0.8-6.7	≤10
NO _x (mg/m ³)	20.83-37.33	≤50

相关文件下载

华峰重庆氨纶有限公司差别化氨纶生产系统提质增效项目拟报批前公示

华峰重庆氨纶有限公司差别化氨纶生产系统提质增效项目公众...

华峰化学股份有限公司
 通讯地址：浙江省温州市瑞安市瑞安经济开发区开发区大道1788号
 ☎ 电话：0577-65179999
 @ 邮箱：spandex@huafeng.com
 ✉ 邮编：325200

© Huafon Chemical Co., Ltd. 1999-2021 all right reserved
 华峰化学股份有限公司1999-2021版权所有 浙ICP备10213108号

关于我们
 华峰化学
 公司理念
 氨纶大事记
 公司荣誉
 认证体系

产品和服务
 千禧氨纶
 差异化产品
 在研产品
 研发实力
 售后服务
 吊牌申请

新闻中心
 公司新闻
 媒体链接

差别化氨纶生产系统提质增效项目 环境影响评价公众参与拟报批前公示

受华峰重庆氨纶有限公司委托，重庆环科源博达环保科技有限公司承担《华峰重庆氨纶有限公司差别化氨纶生产系统提质增效项目环境影响报告书》的编制工作，现该报告书已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》，现公开拟报批的环境影响报告书和公众参与说明。

1、报告书全文和公众意见表的网络链接：

《华峰重庆氨纶有限公司差别化氨纶生产系统提质增效项目环境影响报告书》（拟报批公示版）（注：报告书中主要原辅材料及用量、主要生产设备、主要工艺流程及说明、物料平衡、相关附图附件为公司涉及公司商业秘密，不予公开）、《环境影响评价公众参与说明》全文的网络链接：

https://www.yunpan.com/surl_yiBaWX7UuJN（提取码：7cdb）

2、公示日期

2026年4月3日起。



图1 拟报批网络公示截图

载体选取符合性分析：选取华峰化学官方网站（<http://www.spandex.com.cn/zrgh/xxgk/index.shtml>）进行拟报批公示，该网站备案证号：浙ICP备10213108号，为符合要求的正规公开网站，符合《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。

6.2.2 其他

《华峰重庆氨纶有限公司差别化氨纶生产系统提质增效项目环境影响报告书》（拟报批公示版）和《环境影响评价公众参与说明》同时存放于华峰重庆氨纶有限公司办公室（重庆白涛工业园区武陵大道6号）以备公众查阅。

7 其他

华峰重庆氨纶有限公司差别化氨纶生产系统提质增效项目环境影响报告书和环境影响评价公众参与说明均存放于华峰重庆氨纶有限公司办公室备查，无其他需要说明的内容。

8 诚信承诺

华峰重庆氨纶有限公司差别化氨纶生产系统提质增效项目环境影响评价公众参与说明诚信承诺见扫描件。

9 附件

华峰重庆氨纶有限公司差别化氨纶生产系统提质增效项目公众参与说明无其他需要提交的附件。