

重庆建峰新材料有限责任公司

粗 THF 脱水精馏节能技术应用研究项目

公众参与说明

建设单位：重庆建峰新材料有限责任公司



二〇二四年十二月

诚信承诺

重庆市涪陵区生态环境局：

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）相关要求，在《重庆建峰新材料有限责任公司粗 THF 脱水精馏节能技术应用研究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《重庆建峰新材料有限责任公司粗 THF 脱水精馏节能技术应用研究项目环境影响报告书公众参与说明》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我单位承担全部责任。

承诺单位：重庆建峰新材料有限责任公司

承诺时间：2024年3月10日



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 公众意见情况.....	2
3 征求意见稿公示情况	2
3.1 公示内容及时限.....	2
3.2 公示方式.....	3
3.3 查阅情况.....	6
3.4 公众提出意见情况.....	6
4 其他公众参与情况	6
5 报批前公开情况	6
5.1 公开内容及日期.....	6
5.2 公示方式.....	7
6 其他	8

1 概述

本次公众参与调查采用网上公示和报纸公示的方式，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

建设单位与环评单位于 2024 年 8 月 5 日签订项目环境影响评价技术服务合同，于 2024 年 8 月 5 日（合同签订后 7 个工作日内）起通过网站（<https://www.cnjf.com/asp/ch/show.aspx?classid=26&id=4804>）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：

重庆建峰新材料有限责任公司
粗 THF 脱水精馏节能技术应用研究项目
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：粗 THF 脱水精馏节能技术应用研究项目

建设地点：重庆市涪陵区白涛新材料科技城弛源化工厂区内

建设单位：重庆建峰新材料有限责任公司

建设性质：工业技改

建设内容及规模：在弛源化工分公司现有四氢呋喃（THF）装置提纯工段两个精馏塔之间增加一套膜脱水设备，将粗 THF 中的含水量从 6%将至 2%以下，以降低整个精馏提纯工段蒸汽消耗，本项目不新增产能。

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，“粗 THF 脱水精馏节能技术应用研究项目”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：重庆建峰新材料有限责任公司

联系人：李涛伟 电话：15923683270

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://pan.baidu.com/s/1HJJaDn2-XH3iWxJzbchXfg>

提取码: vunx

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: 李涛伟 电话: 15923683270 Email: 157781480@qq.com

重庆建峰新材料有限责任公司

2.2 公众意见情况

本项目首次公示期间，未收到公众相关反馈意见。

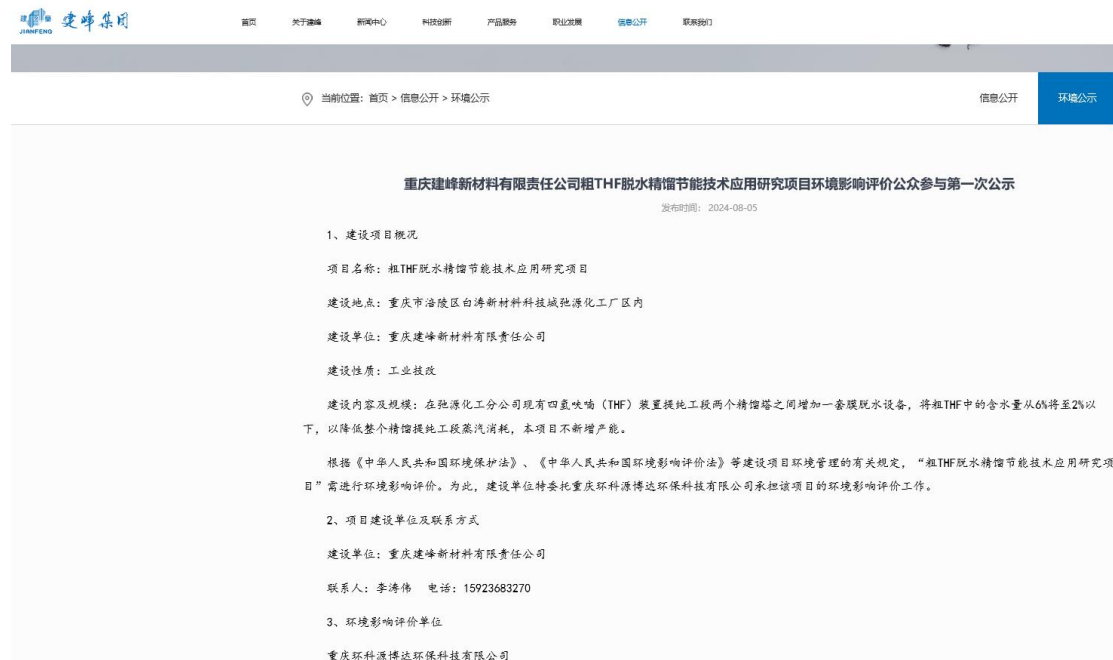


图 1 第一次网络公示图片

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，建设单位通过网站（<https://www.cnjif.com/asp/ch/show.aspx?classid=26&id=4820>）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2024年11月4日~2024年11月15日，公示时间达到10个工作日。在网络公示同时期，同时在重庆建峰新材料有限责任公司弛源片区公示栏进行了张贴公告，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

建设单位于 2024 年 11 月 4 日起在网站（<https://www.cnjf.com/asp/cha/show.asp?classid=26&id=4820>）进行网络公示。

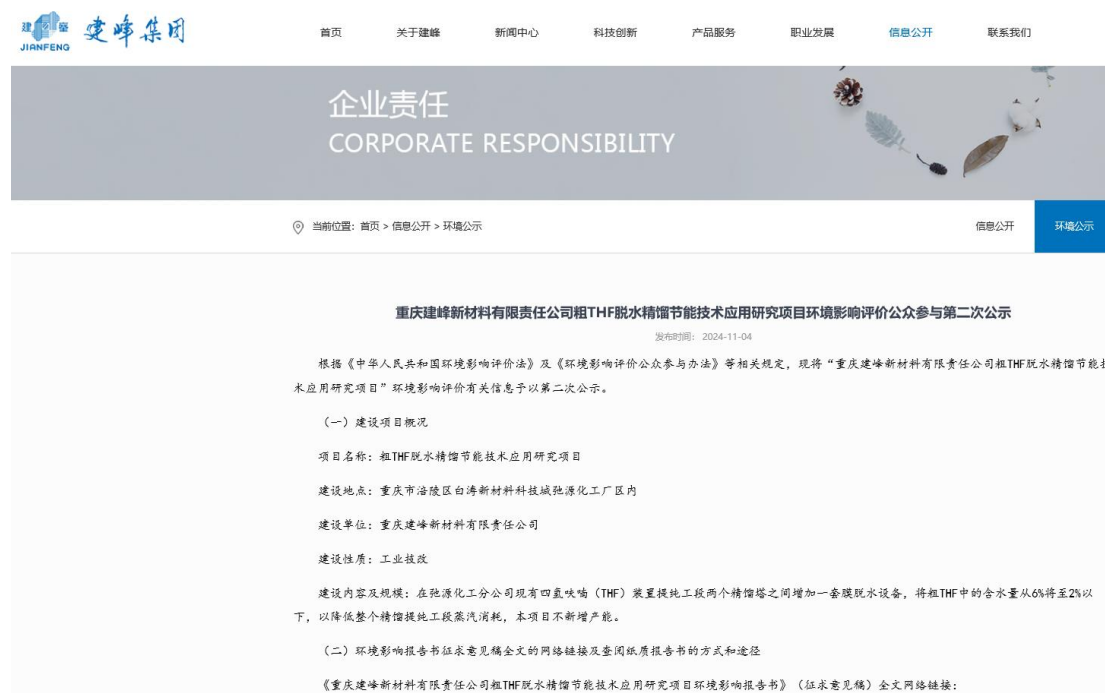


图 2 征求意见稿网络公示图片

3.2.2 报纸

建设单位分别于 2024 年 11 月 6 日和 11 月 8 日 2 次在重庆法治报上刊登征求意见稿相关公示信息。

第三只眼

拘留时间不能在起诉期限内扣除

案例评析

非法集资受害人可通过追赃主张权利



图4 征求意见稿第一次报纸公示(2024年11月6日)

权威发布

高速公路交巡警查处多起无证驾车行为,无证驾驶人均被给予行政处罚,警方提醒:

无证驾驶危害大 以身试法“驶”不得

提示

机动车在什么情况下将被强制报废

本报讯 近期,为切实消除道路交通安全隐患,市公安局交巡警总队高速公路



图5 征求意见稿第二次报纸公示(2024年11月8日)

3.2.3 现场张贴

建设单位于2024年11月4日~2024年11月15日,在重庆建峰新材料有限责任公司弛源片区公示栏进行了现场张贴公告,2024年11月18日至公告栏进行检查,张贴信息仍完整保留在公告栏内,张贴日期满足10个工作日要求。



征求意见稿现场张贴位置

图6 征求意见稿现场张贴公示（远景）

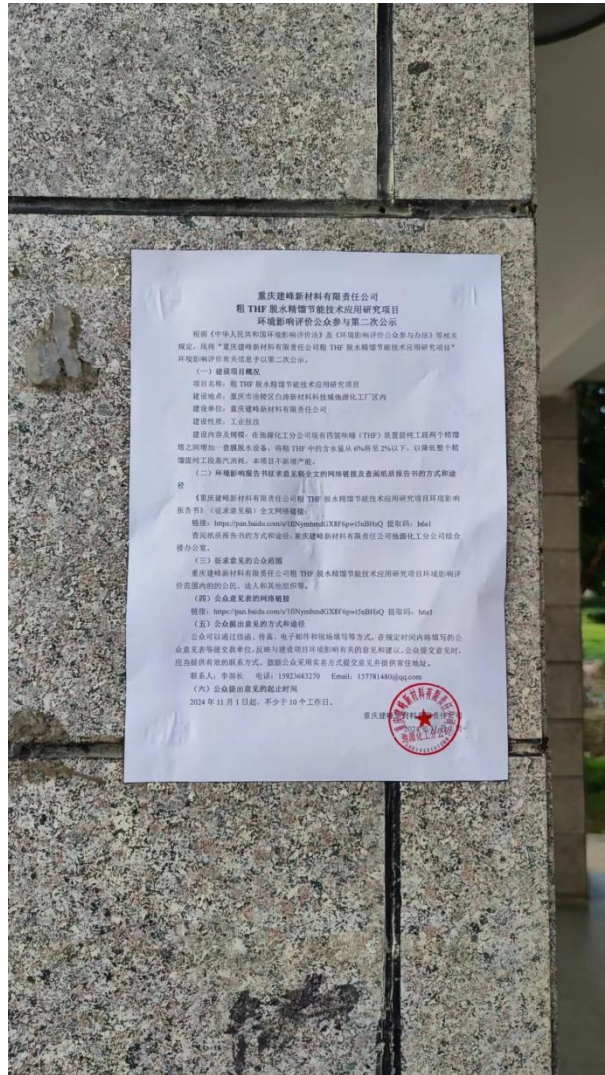


图6 征求意见稿现场张贴公示（近景）

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 2024 年 11 月 18 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 2024 年 11 月 18 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，由于项目为重庆建峰新材料有限责任公司在重庆白涛工业园区（白涛组团）弛源化工分公司厂区内的技术改造项目，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，因此拟建项目未采取深度公众参与是合理的。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

本项目环境影响报告书报批前，建设单位通过网站（<https://www.cnjf.com/asp/ch/show.aspx?classid=26&id=4821>）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 2024 年 11 月 18 日至重庆市涪陵区生态环境局作出审批决定。

具体公示内容如下：

重庆建峰新材料有限责任公司

粗 THF 脱水精馏节能技术应用研究项目环境影响评价公众参与拟报批前公示

受重庆建峰新材料有限责任公司委托，重庆环科源博达环保科技有限公司承担《粗 THF 脱水精馏节能技术应用研究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：

《重庆建峰新材料有限责任公司粗 THF 脱水精馏节能技术应用研究项目环境影响报告书》（拟报批稿）全文网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1oZfQrao3OOed6l9J-0A8kg> 提取码：ah4l

《公参说明》网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1oZfQrao3OOed6l9J-0A8kg> 提取码：ah4l

公众意见表的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1oZfQrao3OOed6l9J-0A8kg> 提取码：ah4l

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：李涛伟 电话：15923683270 Email：157781480@qq.com

4、公示日期

2024 年 11 月 18 日至重庆市涪陵区生态环境局作出审批决定。

重庆建峰新材料有限责任公司

2023 年 11 月

5.2 公示方式

建设单位于 2024 年 11 月 18 日起在网站（<https://www.cnjf.com/asp/ch/show.asp?classid=26&id=4821>）进行了公示。公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

企业责任 CORPORATE RESPONSIBILITY



当前位置: 首页 > 信息公开 > 环境公示

信息公开

环境公示

重庆建峰新材料有限责任公司粗THF脱水精馏节能技术应用研究项目环境影响评价公众参与拟报批前公示

发布时间: 2024-11-18

受重庆建峰新材料有限责任公司委托, 重庆环科源博达环保科技有限公司承担《粗THF脱水精馏节能技术应用研究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:

《重庆建峰新材料有限责任公司粗THF脱水精馏节能技术应用研究项目环境影响报告书》(拟报批稿) 全文网络链接:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1oZfQrao300ed619J-0A8kg> 提取码: ah41

《公参说明》网络链接:

图 7 拟报批前网络公示图片

6 其他

本项目环境影响报告书(报批版)及相关公众参与说明材料已进行存档, 并保存至建设单位办公室备查, 无其他需要说明的内容。