

循环流化床锅炉热力供应改造项目

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“循环流化床锅炉热力供应改造项目”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：循环流化床锅炉热力供应改造项目

建设地点：重庆白涛工业园区（白涛组团）重庆华峰化工有限公司厂内

建设单位：重庆华峰化工有限公司

建设性质：改建

建设内容及规模：对现有 $6 \times 220\text{t}/\text{h} + 1 \times 440\text{t}/\text{h}$ 高温高压循环流化床锅炉部分结构进行改造，实现热力供应稳定及节能降耗，同时提高锅炉容量。改造后锅炉容量为 $4 \times 286\text{t}/\text{h} + 2 \times 260\text{t}/\text{h} + 1 \times 520\text{t}/\text{h}$ ，总容量为 $2184\text{t}/\text{h}$ ，总运行负荷不超过 $1760\text{t}/\text{h}$ 。本项目按国民经济行业分类为 D4430。

（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

《重庆华峰化工有限公司循环流化床锅炉热力供应改造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_yNUZZeJvpzy （提取码：36b1）

查阅纸质报告书的方式和途径：重庆华峰化工有限公司办公室（重庆白涛工业园区武陵大道 66 号）。

（三）征求意见的公众范围

循环流化床锅炉热力供应改造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_yNttCK4ss24 （提取码：09d5）

（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。杨老师 电话：023-85710682

Email: 466563017@qq.com

（六）公众提出意见的起止时间

2026 年 2 月 10 日~2026 年 2 月 28 日。

重庆华峰化工有限公司

2026 年 2 月 10 日