

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一次公示

1、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现有厂区

建设单位：重庆华峰化工有限公司

建设内容及规模：对现有 $6 \times 220\text{t/h} + 1 \times 440\text{t/h}$ 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 $4 \times 286\text{t/h} + 2 \times 260\text{t/h} + 1 \times 520\text{t/h}$ ，总容量为 2184t/h ，总运行负荷不超过 1760t/h 。本项目按国民经济行业分类为 D4430。

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》等建设项目的有关规定，“循环流化床锅炉热力供应改造项目”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：重庆华峰化工有限公司

联系人：杨老师 电 话：023-85170682

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_yNttCK4ss24 (提取码: 09d5)

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：杨老师 电话：023-85170682 Email：466563017@qq.com。

公众提出意见的起始时间：2026年1月15日起。

重庆华峰化工有限公司

2026年1月15日