

重庆旺川再生资源综合利用有限公司  
年处理 5 万吨铝灰渣项目  
环境影响评价公众参与说明



重庆旺川再生资源综合利用有限公司

2022 年 9 月

重庆旺川再生资源综合利用有限公司  
年处理 5 万吨铝灰渣项目  
环境影响评价公众参与承诺说明

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）要求，在《年处理 5 万吨铝灰渣项目》环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《年处理 5 万吨铝灰渣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后果由我公司承担相应责任。



承诺单位：重庆旺川再生资源综合利用有限公司

承诺时间：2022 年 9 月

# 目 录

1 概 述.....	1
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.2.1 网络公示.....	2
2.2.2 其他.....	3
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	5
3.2.3 张贴.....	6
3.2.4 其他方式.....	7
3.3 查阅情况.....	7
3.4 公众提出意见情况.....	7
4 报批前公开情况.....	8
4.1 公开内容及日期.....	8
4.2 公开方式.....	8
5 其他公众参与情况.....	9
6 公众意见处理情况.....	12
7 其他.....	13

## 1 概述

重庆旺川再生资源综合利用有限公司拟投资 12000 万元在綦江区工业园区北渡铝产业园实施年处理 5 万吨铝灰渣项目（以下简称“拟建项目”）。2021 年 12 月取得重庆市綦江区发展和改革委员会下发的《重庆市企业投资项目备案证》（项目代码：2112-500110-04-01-988760），主要建设内容为：征地 57 亩（38294.67m<sup>2</sup>），建筑面积约为 23918.22m<sup>2</sup>，年回收利用铝灰渣及二次铝灰 5.0 万吨，建设回转窑 1 座煅烧得到产品铝酸钙，同时建设回转炉 1 座对分选后的铝颗粒进行熔化铸锭得到铝锭，作为再生铸造铝合金原料，配套原料磨粉、混料磨粉工序、成品破碎工序及原料和成品暂存场地和暂存装置等。项目建成后年产炼钢用铝酸钙约 7.2 万吨、铝锭约 3050 吨。项目总投资为 12000 万元，其中环保投资 1620 万元，占总投资的 13.5%。

在环评报告书编制过程中，建设单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，第一次、第二次及报批前公示阶段均采用綦江区人民政府网站进行网上公示。本项目第一次公示时间为 2022 年 3 月 14 日至征求意见稿形成前，告知公众项目建设概况（项目名称、建设单位、联系方式等）、评价单位名称及联系方式、选线、建设内容、征求公众意见的主要事项以及公众提出意见的主要方式等。

项目环评报告书征求意见稿于 2022 年 3 月 30 日编制完成，第二次公示时间为 2022 年 3 月 30 日至 4 月 13 日，公示内容包括工程概况、环境影响及控制措施以及公众提出建议的方式等，公示方式如下：

1、网上通过綦江区人民政府网站进行网上公示，上传建设项目环境影响评价公众意见表，公布项目征求意见稿查阅方式。

2、现场张贴公示，张贴公示于綦江工业园区管委会、北渡社区及沾滩村公示栏张贴栏，同时公布了征求意见稿获取方式。

3、在公示期间前后 2 次在重庆日报刊登公示信息，让广大群众知晓项目情况。

4、2022 年 8 月 31 日通过綦江区人民政府网站进行报批前公示。

项目公示期间均未收到公众反馈意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

本工程第一次公示采用綦江区人民政府网站进行网上公示，公示时间为2022年3月14日起，告知公众项目建设概况（项目名称、建设单位、联系方式等）、评价单位名称及联系方式、选址、建设内容、征求公众意见的方式和途径等。

本工程环评启动时间为2022年3月8日，项目第一次公示时间为2022年3月14日，满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络公示

本单位于2022年3月14日起在綦江区人民政府网站进行网上公示，网址如下：

[http://www.cqqj.gov.cn/bm/qsthjj/zwgk\\_58420/fdzdgknr\\_58422/hjyxpj/jsxmhpspqk/202203/t20220314\\_10499344.html](http://www.cqqj.gov.cn/bm/qsthjj/zwgk_58420/fdzdgknr_58422/hjyxpj/jsxmhpspqk/202203/t20220314_10499344.html) 公示截图如下：



第一次网上公示截图照片

载体选取符合性分析：本次评价选取綦江区人民政府官方网站

(<http://www.cqqj.gov.cn>)进行第一次公示，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。

### **2.2.2 其他**

未采取其他公开方式。

### **2.3 公众意见情况**

本项目在 2022 年 3 月 14 日起至征求意见稿形成前进行网上公示时，未收到群众提出的反馈意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

项目环评报告书征求意见稿于 2022 年 3 月 30 日编制完成，项目于 2022 年 3 月 30 日至 4 月 13 日进行环境保护公众参与第二次公示，公示内容如下：

- 1、项目名称、选址、建设内容等基本情况
- 2、建设单位名称及联系方式
- 3、环境影响报告书编制单位的名称及联系方式
- 4、公示《重庆旺川再生资源综合利用有限公司年处理 5 万吨铝灰渣项目环境影响报告书征求意见稿》全文本及查阅纸质版报告书的方式。
- 5、明确征求意见的范围，上传公众意见表样表供公众下载。
- 6、明确公众提出意见的方式和途径，注明公示的起止时间。

综上所述，本项目公众参与第二次公示内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

本项目第二次公示在綦江区人民政府网站进行网上公示，（网址：[http://www.cqqj.gov.cn/bm/qsthjj/zwgk\\_58420/fdzdgknr\\_58422/hjyxpj/jsxmhpsp qk/202203/t20220330\\_10567926.html](http://www.cqqj.gov.cn/bm/qsthjj/zwgk_58420/fdzdgknr_58422/hjyxpj/jsxmhpsp qk/202203/t20220330_10567926.html)），时间为 2022 年 3 月 30 日至 4 月 13 日；在此网站进行第二次公示可到广大群众可通过信函、致电方式了解项目建设情况，索取公众意见征求稿，为提出公众意见提供有效支撑，符合要求。



第二次网上公示截图

### 3.2.2 报纸

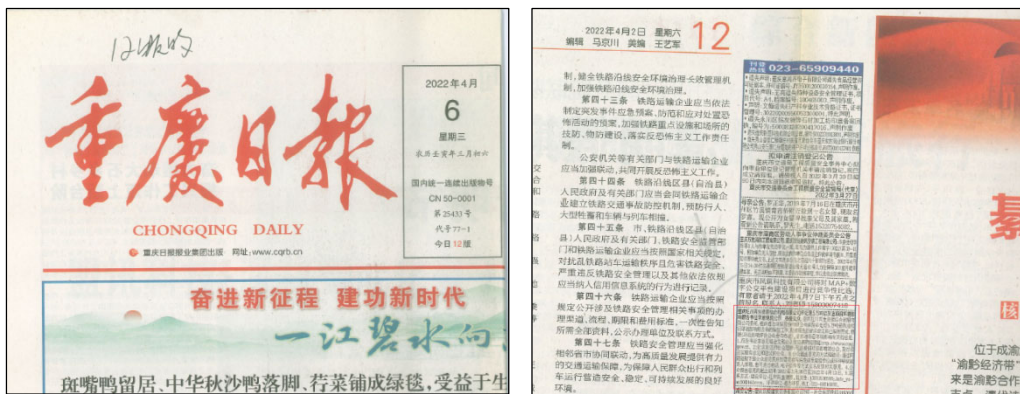
本项目在网上公示的同时，委《重庆日报》报刊登报纸，分别于2022年4月2日、2022年4月6日进行报纸公示。

《重庆日报》是一份面向大众的重庆市本土综合性报，本项目属于重庆市范围，项目使用重庆市知名的日报刊登项目公示内容，符合要求。



第一次报刊公示（4月2日重庆日报第12版）

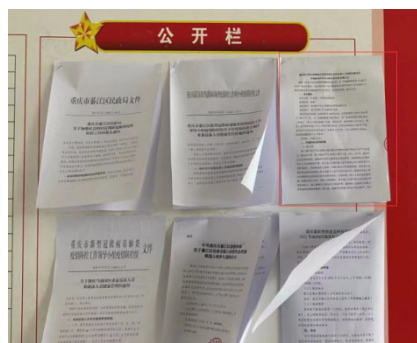




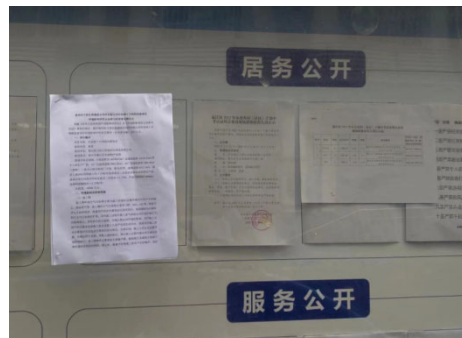
第二次报刊公示（11月26日重庆日报第12版）

3.2.3 张贴

项目于2022年3月30日至4月13日张贴于项目所在地园区管委会、北渡社区张贴栏及沾滩村村委会等地，便于附近群众观看，符合要求。



园区管委会公示栏公示照片



北渡社区现场公示照片



### 3.2.4 其他方式

项目公示期间采取网上、报纸和现场公示，未采用其他公示方式。

### 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。

### 3.4 公众提出意见情况

项目在 2022 年 3 月 30 日至 4 月 13 日公示期间，报告查阅地点、联系人邮箱均未收到公众提出的意见，办公室也未收到公众邮寄的意见表，因此项目公示期间无公众对《重庆旺川再生资源综合利用有限公司年处理 5 万吨铝灰渣项目环境影响报告书》提出意见。

## 4 报批前公开情况

### 4.1 公开内容及日期

公开内容：《重庆旺川再生资源综合利用有限公司年处理 5 万吨铝灰渣项目环境影响报告书》(报批前公示版)和《环境影响评价公众参与说明》。

公开日期：2022 年 8 月 31 日至重庆市生态环境局作出审批决定前。

### 4.2 公开方式

网络公示地址：

[http://www.cqqj.gov.cn/bm/qsthjj/zwgk\\_58420/fdzdgknr\\_58422/hjyxpj/jsxm\\_hpspk/202208/t20220831\\_11057034.html](http://www.cqqj.gov.cn/bm/qsthjj/zwgk_58420/fdzdgknr_58422/hjyxpj/jsxm_hpspk/202208/t20220831_11057034.html)

The screenshot shows a web browser displaying the official notice page. The page title is '重庆旺川再生资源综合利用有限公司年处理5万吨铝灰渣项目环境影响评价报告书报批前公示'. It includes a metadata table and detailed public participation information.

[索引号]	11500222MB1959811F/2022-00279	[发文字号]	
[主题分类]	城乡建设、环境保护	[体裁分类]	行政许可和便民服务
[发布机构]	綦江区生态环境局	[有效性]	
[成文日期]	2022-08-31	[发布日期]	2022-08-31

**重庆旺川再生资源综合利用有限公司年处理5万吨铝灰渣项目环境影响评价报告书报批前公示**

**重庆旺川再生资源综合利用有限公司年处理5万吨铝灰渣项目环境影响评价报告书报批前公示**

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，现对重庆旺川再生资源综合利用有限公司年处理5万吨铝灰渣项目环境影响评价报告书进行报批前公示。

**一、征求意见的公众范围**

征求公众意见的范围主要为项目周围（项目位于綦江工业园区北渡铝产业园）的群众或社会团体（包括：村委会、企事业单位等）对建设项目环保方面的意见及要求。

**二、公众意见表、公参说明及环境评价报告书(报批稿)获取途径**

1、公众意见表、公参说明及环境评价报告书(报批前公示稿)

链接：[pan.baidu.com/s/1DRuZbtHOMaQHRqNzm6HOTg](http://pan.baidu.com/s/1DRuZbtHOMaQHRqNzm6HOTg)

提取码：y6qz

2、查阅纸质报告书的方式和途径

按照建设单位或环境影响评价机构联系方式联系查阅纸质报告

**三、公众提出意见的方式和途径**

可通过网络链接下载的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，或电话向建设单位或环评单位联系人反馈相关意见。

对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

## 5 其他公众参与情况

本项目现场张贴、网上公示、报刊登公示期间，未收到公众反馈意见。

项目公示过程中没有公众对本项目的建设提出意见和想法，因此本次评价不进行深度公众参与调查。

项目公示期间未收到公众提出的意见；因此，本项目不再进行公众座谈会、听证会、专家论证会及其他宣传科普情况。

本项目采取的主要措施如下：

### (1) 地表水环境保护措施及环境影响

**施工期：**项目施工过程中的污水包括施工人员产生的生活污水、施工废水。项目所在地周边有农村居民，施工人员食宿依托周边已有生活设施。施工场地内设置旱厕，用作农肥。施工废水设置临时沉淀池进行简单沉淀处理后，全部回用。采取上述措施后，预计施工过程中废水对区域水环境影响较小。

**运营期：**拟建项目运营期废水为员工生活污水、食堂废水，极少量的机修废水及化验废水。食堂废水经隔油沉渣预处理、机修废水经隔油预处理、化验废水经中和沉淀预处理后，与生活污水一起排入生化池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后，近期排入旗能电铝生活污水设施处理后达到《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T 19923-2005)中对“敞开式循环冷却水系统补充水”水质要求后全部回用；远期经北渡铝产业园污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 B 标准排入綦江河，对地表水环境影响小。

厂区初期雨水经 150m<sup>3</sup> 收集池收集后，经“调节+絮凝沉淀+砂滤”处理达标后，进入厂区污水排放口，排入市政污水管网。

### (2) 地下水环境保护措施及环境影响

**施工期：**拟建工程建设期的生产废水在做到防渗措施的基础上对地下水的影响小。

**运营期：**所有冷却水池、初期雨水池、生化池、隔油池等构筑物均采用重点防渗，且根据厂区附近水文地质条件和项目实际情况，运营期布设地下水跟踪监测井 3 个，以监控拟建项目运行对区域地下水的影响情况。

### (3) 大气环境保护措施及环境影响

**施工期：**施工期环境空气污染物主要为施工机械和运输车辆运行时产生的扬尘、燃油尾气等。施工期的大气污染物主要有 TSP、NO<sub>2</sub>、CO 等，排放方式为无组织排放。采取洒水防尘、安装防尘网等措施，减少粉尘对环境的影响，项目施工过程中施工废气和扬尘对区域环境空气的影响较小。

**运营期：**项目废气主要来源于原料前加工过程产生的粉尘、回转窑煅烧过程中产生的窑尾废气、熔铝工序产生的废气。铝灰渣及二次铝灰球磨筛分工序均在产尘点设置集气设施收集，经布袋除尘器处理达标后，再通过 15 m 高排气筒（1#）排放；混料球磨制粉工序均在产尘点设置集气设施收集，经布袋除尘器处理达标后，再通过 15 m 高排气筒（2#）排放；回转窑窑尾废气经“SNCR 脱硝+重力沉降+高温烟气冷却器+脱酸塔+活性炭喷射吸附+布袋除尘+脱硫塔”处理达标后，最后通过 1 根高 25m 排气筒（3#）排放；成品加工工序均在产尘点设置集气罩设施，经布袋除尘器处理达标后，再通过 15 m 高排气筒（4#）排放；熔铝工序投料、熔化、冷却废气采用“旋风除尘+布袋除尘”处理达标后，最后通过 1 根高 25m 排气筒（5#）排放；食堂餐饮废气通过设置油烟净化装置处理达到《餐饮业大气污染物排放标准》(DB50/859-2018)表 1 标准后，通过专用烟道引至楼顶高空（6#）排放。

#### （4）声环境保护措施及环境影响

**施工期：**施工期噪声主要来自于场地平整、基础施工及建筑主体施工等环境所使用的挖掘机、推土机、载重汽车等施工机具产生的噪声。

项目在施工过程中，在场界处设置临时围挡。在采取上述措施后，工程施工时对周边环境的噪声影响较小。

**运营期：**根据噪声影响预测，拟建项目在采取设备降噪措施、厂区隔声措施后，各厂界昼、夜间噪声均可达标。

#### （5）固体废物处置措施及环境影响

**施工期：**根据项目所在地地势特点，工程各建筑物高度小，基础工程量不大，基本可做到挖填平衡，少量弃方在园区内平衡；施工人员产生的生活垃圾集中收集后交环卫部门统一处理。

**运营期：**混料球磨制粉工序产生的粉尘经除尘器收集的粉尘直接进入混合料罐回用于生产，不外排；成品破碎工序产生的粉尘经除尘器收集的

粉尘成分与产品成分相同，该粉尘可直接作为产品外售。

铝灰渣及二次铝灰球磨筛分产生的粉尘成分与铝灰相同，收尘收集后直接进入铝灰罐回用于生产，不外排；窑尾除尘器收集的粉尘收集后暂存于危废暂存间，定期交由有相应危废处理资质单位收运和处置；脱硫石膏作为危废处置；废包装袋、含油废抹布及废手套、废油桶、废机油及化验室废物均分类收集后暂存于危废暂存间，定期交由有相应危废处理资质的单位处理。

#### （6）土壤环境保护措施及环境影响

拟建项目实施后，只要严格执行本次环评提出的各项治理措施，做到稳定达标排放，造成区域土壤重金属累积的影响是有限的，不会影响土壤使用功能，土壤环境可承受。

#### （7）生态环境保护措施及环境影响

拟建项目生态影响主要表现在工程施工期建设对植被影响、造成水土流失。为了减轻项目区域植被破坏程度，施工结束后，对施工影响区域进行植被恢复，厂区的绿化率达到设计要求，并对道路和裸露地面进行硬化。在施工过程中采取积极水土保持措施，在回填土石方时进行分层碾压夯实，对建筑材料和临时土石方进行合理堆放，对施工工期进行合理安排，尽量避免在雨季施工。采取以上污染防治措施后，施工期生态环境的影响较小。

#### （8）环境风险防范措施及环境影响

拟建项目拟采取的风险防范措施如下：设置 1 座初期雨水池，容积为 150m<sup>3</sup>，其中在初期雨水池前端设 1 座雨水井且配置初期雨水、中后期雨水排放切换阀；设置应急事故消防废水池一座，有效容积为 400m<sup>3</sup>。贮存间及加工区域进行防渗处理。采取分区防渗措施，且设置 3 个地下水跟踪监测井，避免对地下水环境的污染。及时编制环境风险应急预案环境风险评估报告，并进行备案和演练；配备消防设备、医用急救包等物资，加强设备、管道的检修维护；加强员工的消防、安全技术培训，提高安全防范意识，提高处理突发事件的能力。拟建项目在实施本评价提出的风险防范措施后能有效的降低厂区风险事故发生概率，即使发生环境风险事故，在落实上述风险防范措施后，能够减小风险事故对环境的影响。

## 6 公众意见处理情况

本项目在公示期间未收到公众意见，项目将按照环评报告书提出的污染防治措施进行建设，确保项目营运期达标排放。

## 7 其他

本项目环评报告全文本存档于重庆旺川再生资源综合利用有限公司办公室，报告纸质版 2 份和电子版光盘 1 份全部由建设单位设置的环保管理部门存档，可供项目实际运营期间查看。