

重庆鹏翔铝业有限公司
年产 10 万吨再生铝合金项目
环境影响评价公众参与说明

重庆鹏翔铝业有限公司

2022 年 4 月



目 录

1 概 述.....	2
2 征求意见稿公示情况.....	3
2.1 公示内容及时限.....	3
2.2 公示方式.....	4
2.2.1 网络.....	4
2.2.2 报纸.....	5
2.2.4 其他方式.....	8
2.3 查阅情况.....	8
2.4 公众提出意见情况.....	8
3 其他公众参与情况.....	9
4 报批前公开情况.....	11
5 公众意见处理情况.....	12
6 其他.....	12
7 诚信承诺.....	13

1 概述

重庆鹏翔铝业有限公司年产 10 万吨再生铝合金项目选址于重庆綦江工业园区北渡组团，主要建设 3 栋生产厂房（1#厂房为熔铸车间，设置 1 条年产 6 万吨再生铝合金棒、1 万吨铝合金锭生产线和 1 条年产 3 万吨铸轧卷生产线；2#厂房为铝型材加工车间；3#厂房为铝板带加工车间），配套建设辅助工程、公用工程和环保工程；项目全部建成投产后，可形成年产 10 万吨再生铝合金（其中铝合金棒 6 万吨、铝合金锭 1 万吨、铸轧卷 3 万吨）规模，后续加工铝型材 3 万吨、铝板带 3 万吨。项目总投资 30000 万元，其中环保投资 1242 万元，占项目总投资的 4.14%。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第三十一条：对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

本项目位于重庆綦江工业园区北渡组团，该园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，因此本项目可按上述内容进行简化。

项目环评报告书征求意见稿于 2022 年 1 月 26 日编制完成，公示时间为 2022 年 1 月 27 日~2022 年 2 月 7 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、网上通过綦江在线网站进行网上公示，上传项目征求意见稿文本和建设项目环境影响评价公众意见表。

2、在公示期间前后 2 次在重庆晨报刊登公示信息，让广大群众知晓项目情况。

项目公示期间均未收到公众反馈意见。

2 征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第三十一条：对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

本项目位于重庆綦江工业园区北渡组团，该园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，因此本项目可按上述内容进行简化。

项目环评报告书征求意见稿于 2022 年 1 月 26 日编制完成，公示时间为 2022 年 1 月 27 日~2022 年 2 月 7 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、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《重庆鹏翔铝业有限公司年产 10 万吨再生铝合金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，拟建项目公众参与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。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

拟建项目第二次公示在綦江在线网站进行网上公示，拟建项目第二次公示为 2022 年 1 月 27 日~2022 年 2 月 7 日（网址：<https://www.qj023.com/thread-1939011-1-1.html>）；綦江在线网站是公众了解建设项目情况的主要环保网站之一，广泛被群众所认知，因此在此网站进行第二次公示可到广大群众进行浏览、下载文本，了解项目建设情况，为提出公众意见提供有效支撑，符合要求。





网上公示截图

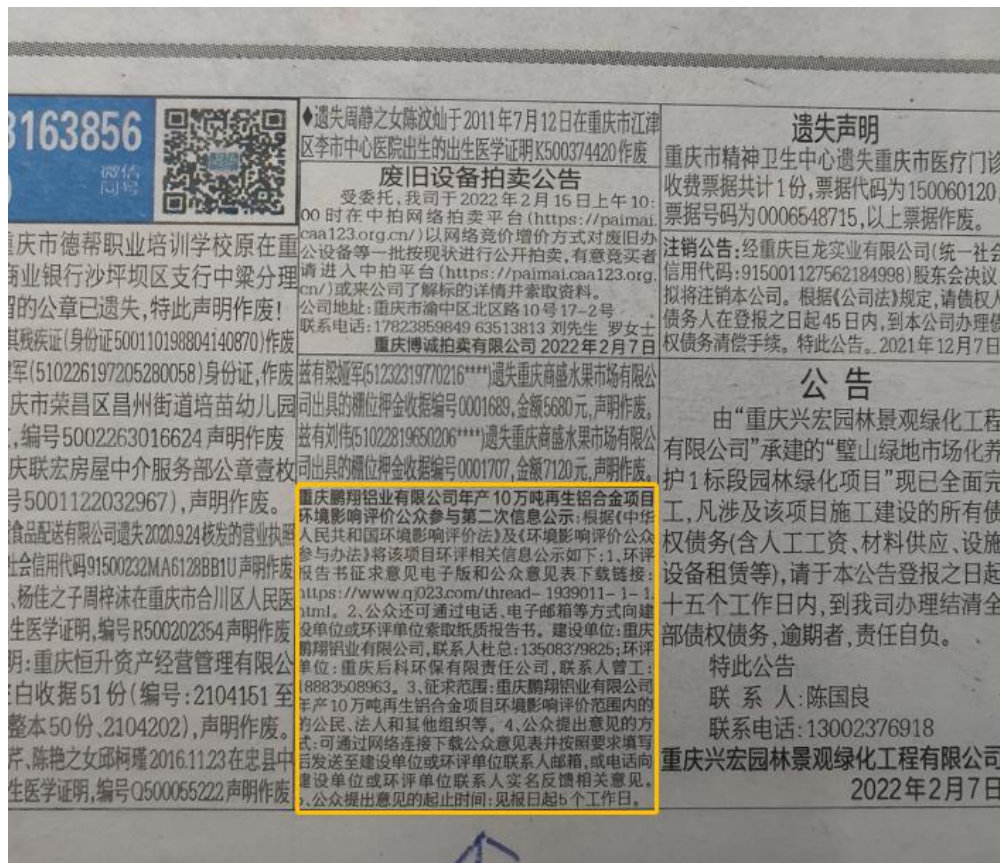
2.2.2 报纸

拟建项目在在网上公示的同时, 委托重庆晨报刊登报纸, 分别于 2022 年 1 月 29 日、2022 年 2 月 7 日进行报纸公示。

《重庆晨报》是一份面向大众的重庆本土综合性都市报, 本项目属于重庆范围, 项目使用重庆知名的重庆晨报刊登项目公示内容, 符合要求。



第一次报刊公示



第二次报刊公示

2.2.4 其他方式

项目公示期间仅采取网上和报纸公示，未采用其他公示方式。

2.3 查阅情况

项目全文文本放置于建设单位内，便于群众现场查阅对照。

2.4 公众提出意见情况

项目在 2022 年 1 月 27 日~2022 年 2 月 7 日公示期间，现场查阅办公室、联系人邮箱均未收到公众提出的意见，现场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《重庆鹏翔铝业有限公司年产 10 万吨再生铝合金项目环境影响报告书》提出意见。

3 其他公众参与情况

拟建项目拟建网上公示、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。

本工程为再生铝冶炼项目及后续产品加工，拟建项目主要废气主要为废铝熔炼工序熔炼、铝灰渣处置系统、静电喷涂、冷轧、水性漆辊涂以、天然气燃烧废气和食堂油烟等，主要污染物为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、氯化氢、二噁英、重金属、非甲烷总烃等。熔炼废气包括铝合金棒/锭熔炼线废气、铸轧卷熔炼线废气经蓄热式燃烧体自带急冷设备+重力除尘+活性炭喷射+脉冲袋式除尘器处理达《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB31574-2015）中表 3 大气污染物排放限值后分别通过经 25m 高 DA001、DA002 排气筒排放；铝灰处理系统废气经布袋除尘装置处理达《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB31574-2015）中表 3 大气污染物排放限值达后通过 25m 高排气筒排放；静电喷涂工序在密闭车间内进行，经自带的滤芯+大旋风收集回收后再利用，此工序在密闭房间内进行，房间呈负压状态。喷涂废气进入旋风的粉末通过导流子后，在旋风中高速旋转，通过离心作用，将合格粒度的粉末分离出来，经筛分后，将粉末输送至供粉设备，进行循环使用，未经滤芯收集的塑粉全部沉降于喷粉室内回收利用，剩余有组织废气经 23m 高排气筒排放；喷涂后的型材在烘道内固化，在烘道出口设置集气罩，经“UV 光解+活性炭吸附处理”经 23m 排气筒排放；冷轧废气经冷轧机自带一套全油回收系统+轧制油雾净化系统回收处理后引至屋顶排放；全自动辊涂生产线，整体密闭，辊涂室、烘干室废气一并经“UV 光解+活性炭吸附”处理后经 23m 排气筒排放；渗氮炉未分解的氨气经系统尾气处理装置分解为氮气和氢气后，与渗氮过程中分解产生的氢气经点火装置燃烧处理；均质炉、加热炉、时效炉、退火炉等燃烧废气采用低氮燃烧技术，然后经 23m 排气筒排放；食堂油烟经油烟净化器处理后引至屋顶排放。

营运期废水主要包括生产废水和生活污水，项目食堂废水经隔油池隔油（5m³）后同其他生活污水一起生化处理（处理规模 30m³/d），处理达《污水综合排放标准》（GB8978-96）三级标准后，近期排入旗能电铝污水处理站处理达《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T19923-2005）中对“敞开式循环冷却水系统补充水”水质要求后回用，不外排；远期园区污水处理厂建成后，处理达《污水综合排放标准》（GB8978-96）三级标准后排入园区污水管网，经污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918—2002）一级 B 标后排入綦江。设置一套处理能力为 35m³/d 的废水处理设施处理生产废水，采用隔油+调节+混凝沉淀的处理工艺，废水经处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-96）三级标准后排入园区污水处理厂，经园区污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918—2002）一级 B 标后排入綦江。

拟建项目噪声源主要为熔炼炉、铸轧机、铸造机、铝灰处置系统、挤压机、锯床、冷轧机、横切机、风机、空压机、水泵等机械设备，通过采用减振、消声、厂房隔声等措施，满足厂界达标排放要求。

固体废弃物主要为危险废物、一般固废和生活垃圾，拟建项目设 2 个危废暂存点，按要求采取“四防”措施（防风、防雨、防晒、防渗漏），用防渗桶分类收集暂存至危废暂存点，定期交给有资质的单位处理，一般工业固废集中收集后重新熔炼、外售或交由厂家回收利用；生活垃圾分类收集后交由环卫部门处置；餐厨垃圾收集后交由有资质的单位进行处理。本项目危险废物暂存区地面及 0.5m 以下墙体进行重点防渗，其他工作区做一般防渗处理；在采取相应的环境保护措施后，工程建设所导致的环境污染等不利影响可得到一定程度的减缓或弥补，其环境影响可以承受。

项目公示期间未收到公众提出的意见；因此，拟建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。

4 报批前公开情况

项目在报批环境影响报告书前，于 2022 年 4 月 7 日在重庆綦江在线网站公开了项目环评信息，公开内容包括环境影响报告书全文和公众参与说明。

公开网址：<https://www.qj023.com/thread-1956706-1-1.html>

公示网页截图如下：

The screenshot shows a forum post on the Qijiang Online website. The post title is "重庆鹏翔铝业有限公司年产10万吨再生铝合金项目 环境影响评价公众参与报批前公示 (审核中)". The user "chen小闹" posted it 3 seconds ago. The notice content is as follows:

**重庆鹏翔铝业有限公司年产10万吨再生铝合金项目
环境影响评价公众参与报批前公示**

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)，现对建设项目环评进行公众参与报批前公示。

(一) 环境影响报告书(公示版)全文及查阅纸质报告书的方式和途径
电子版链接：https://pan.baidu.com/s/117wkpsyrj_8-AAfpjHg7w?pwd=fagd
提取码: fagd
查阅纸质报告书的方式和途径: 建设单位索取。

(二) 征求意见的公众范围
本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织。

(三) 公众意见表的网络链接
见附件。

(四) 公众提出意见的方式和途径:
公众可以通过信函、电话、电子邮件或其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

建设单位: 重庆鹏翔铝业有限公司
地址: 重庆市綦江区古南街道工业园区金福一支路6号
联系人: 杜明明
联系电话: 13508379825
E-mail: 80645473@qq.com

重庆鹏翔铝业有限公司
2022年4月7日

5 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。

6 其他

《重庆鹏翔铝业有限公司年产 10 万吨再生铝合金项目环境影响报告书》环评报告全文纸质件和电子版均存放于重庆鹏翔铝业有限公司办公室备查。

7 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）要求，在重庆鹏翔铝业有限公司年产 10 万吨再生铝合金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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《重庆鹏翔铝业有限公司年产 10 万吨再生铝合金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重庆鹏翔铝业有限公司承担全部责任。

承诺单位：重庆鹏翔铝业有限公司

承诺时间：2022 年 4 月

