

四川省兴威钒业有限公司  
五氧化二钒生产线环保系统升级改造建  
设项目

公众参与调查专项报告

调查单位：四川省兴威钒业有限公司

二〇二〇年六月

# 目 录

1 目的和作用.....	错误!未定义书签。
2 方法和原则.....	错误!未定义书签。
3 公示情况.....	错误!未定义书签。
3.1 网上公示情况.....	错误!未定义书签。
3.2 公示结果.....	错误!未定义书签。
4 调查结果及分析.....	错误!未定义书签。
4.1 调查对象的构成情况.....	错误!未定义书签。
4.2 调查结果.....	错误!未定义书签。
5 公众参与“四性”分析.....	错误!未定义书签。
5.1 合法性分析.....	错误!未定义书签。
5.2 有效性分析.....	错误!未定义书签。
5.3 代表性分析.....	错误!未定义书签。
5.4 真实性分析.....	错误!未定义书签。
6 小 结.....	错误!未定义书签。

## 附件:

附件1 公众调查真实性负责说明材料;

附件2 公众参与统计表。

## 1 概述

2020年2月28日我公司正式委托四川省川工环院环保科技有限公司开展本项目的环境影响评价工作，于2020年3月2日~2020年3月13日在川威集团的通知公告栏上进行了第一次环评公示

(<http://www.tranvic.com/html/xinwenzhongxin/tongzhigonggao/2020/0302/770.html>)。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)及生态环境部环境影响评价司有关负责人就《环境影响评价公众参与办法》修订发布答记者问相关要求，我公司在川威集团的通知公告栏进行了征求意见稿网络公示

(<http://www.tranvic.com/html/xinwenzhongxin/tongzhigonggao/2020/0324/779.html>)；于2020年3月24日~2020年4月6日在威远县城区、长寿小区和川威大学进行了现场张贴公示。于2020年4月7日在《内江日报》进行了报纸公示；在征求意见稿公示期间，未收到公众意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开内容为：建设项目的名称及概要、建设单位的名称及联系方式、环评机构的名称及联系方式、环评工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等。公开日期为2020年3月2日。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

本项目于2020年3月2日~2020年3月13日在川威集团的通知公告栏上进行了第一次环评公示

(<http://www.tranvic.com/html/xinwenzhongxin/tongzhigonggao/2020/0302/770.html>)，公开内容见图2-1。



## 四川省兴威钒业有限公司五氧化二钒生产线环保系统升级改造建设项目环境影响

© 2020-03-02 08:49 © 262 字号：A A A

### 四川省兴威钒业有限公司

#### 五氧化二钒生产线环保系统升级改造 建设项目环境影响评价一次公示

四川省兴威钒业有限公司五氧化二钒生产线环保系统升级改造建设项目开展环境影响评价工作，按照《中华人民共和国环境影响评价法》，业主委托四川省川工环院环保科技有限公司对该项目进行环境影响评价。根据《环境影响评价公众参与办法》有关规定，在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，应向公众公告项目相关信息，广泛征求公众、专家、组织对工程建设的意见与建议，及时反馈到工程建设中，达到工程建设经济效益与环境效益的统一。因此，对该项目基本情况及环境评价相关内容公示如下：

##### 一、建设项目的名称及概要

1、建设项目名称：五氧化二钒生产线环保系统升级改造建设项目

2、建设项目概要：①废气治理设施提标改造，同时新增了一套焙烧窑尾散点除尘系统，达到《钒工业污染物排放标准》GB 26452-2011大气污染物特别排放限值。②废水脱氨处理系统改造，主要设备有硫酸罐、液碱罐、换热器、石墨冷却器、脱氨塔和吸氨塔、硫酸铵循环罐、硫酸铵储存罐等，采用内流式汽提蒸氨技术对废水中的氨氮污染因子进行资源化处理。③增加一套闪蒸系统，主要用于污泥脱水干燥使用。④固废暂存场环保升级改造。⑤增加一台10m<sup>3</sup>备用熔化炉作为检修工况使用。本项目属于《产业结构调整指导目录》（2019年）允许类项目。

##### 二、建设单位的名称和联系方式

1、建设单位名称：四川省兴威钒业有限公司

### 图2-1 首次环境影响评价信息网络公开截图

#### 2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息未采取其他方式公开。

#### 2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开后，未收到公众意见和信息。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容为：环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见

表，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，征求意见的公众范围，公众意见表的网络链接，公众提出意见的方式和途径，公众提出意见的起止时间。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

本项目在川威集团的通知公告栏对《四川省兴威钒业有限公司五氧化二钒生产线环保系统升级改造建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》进行了征求意见稿网络公示

(<http://www.tranvic.com/html/xinwenzhongxin/tongzhigonggao/2020/0324/779.htm>

1)，公示内容见图3-1。



### 四川省兴威钒业有限公司五氧化二钒生产线环保系统升级改造建设项目 环境影响报告书（征求意见稿）公示

© 2020-03-24 16:25 157 字号: A A A

#### 四川省兴威钒业有限公司 五氧化二钒生产线环保系统升级改造建设项目环境影响报告书（征求意见稿）公示

四川省兴威钒业有限公司五氧化二钒生产线环保系统升级改造建设项目开展环境影响评价工作，根据国家及四川省环境保护方面的法规及规定，需要对本项目建设的实施情况进行公示，以便让公众了解，同时也能了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督，特向公众公示以下信息：

##### （一）项目概况

（1）建设项目名称：五氧化二钒生产线环保系统升级改造建设项目

（2）建设项目概要：①废气治理设施提标改造，同时新增了一套焙烧窑尾散点除尘系统，达到《钒工业污染物排放标准》GB 26452-2011大气污染物特别排放限值。②废水脱氨处理系统改造，主要设备有硫酸罐、液碱罐、换热器、石墨冷却器、脱氨塔和吸氨塔、硫酸铵循环罐、硫酸铵储存罐等，采用内流式汽提蒸氨技术对废水中的氨氮污染因子进行资源化处理。③增加一套闪蒸系统，主要用于污泥脱水干燥使用。④固废暂存场环保升级改造。⑤增加一台10m<sup>3</sup>备用熔化炉作为检修工况使用。本项目属于《产业结构调整指导目录》（2019年）允许类项目。

##### （二）建设项目对环境可能造成影响的概述

大气环境影响：从预测统计结果可见，正常排放时项目外排TSP、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、氨的预测贡献浓度叠加背景浓度后，区域敏感

图3-1 征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，本项目在将公示信息刊登在《内江日报》，公示内容见图3-2。



图3-2 《内江日报》刊登内容

### 3.2.3 张贴

本项目于公示时限为10个工作日，现场张贴公示时间为2020年3月24日~2020年4月6日。在项目建设地点周围5km范围内敏感点对《四川省兴威钒业有限公司五氧化二钒生产线环保系统升级改造建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》进行了张贴公示，张贴地点有威远县城区、长寿小区和川威大学，公示情况见下图所示。



图 3-3 威远县城区、长寿小区和川威大学公示栏张贴公示照片

#### 3.2.4 其他

本项目除网络、报纸、张贴方式外未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

#### 3.3 公众提出意见情况

本项目在征求意见稿公示期间，未收到公众意见和信息。

#### 4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。

未采取深度公众参与合理性分析：本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间未收到公众意见，说明公众对本项目在环境影响方面未有质疑性意见，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），本项目不需要采取深度公众参与是合理的。

## **5 公众意见处理情况**

### **5.1 公众意见概述和分析**

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见。

### **5.2 公众意见采纳情况**

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见，无公众意见采纳情况。

### **5.3 公众意见未采纳情况**

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见，无公众意见未采纳情况。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公示内容及时限

本项目报批前公示内容为：环境影响报告书报批稿及公众意见表，环境影响报告书报批稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径，征求意见的公众范围，公众意见表的网络链接，公众提出意见的方式和途径，公众提出意见的起止时间。

### 6.2 公示方式

本项目在川威集团的通知公告栏对《四川省兴威钒业有限公司五氧化二钒生产线环保系统升级改造建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》进行了报批前网络公示

（<http://www.tranvic.com/html/xinwenzhongxin/tongzhigonggao/>），公示内容见图 6-1。

图 6-1 报批前网络公示截图

## 7 诚信承诺

### 四川省兴威钒业有限公司五氧化二钒生产线环保系统升级改造建 设项目

#### 公众参与调查诚信承诺

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《四川省兴威钒业有限公司五氧化二钒生产线环保系统升级改造建设项目》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《四川省兴威钒业有限公司五氧化二钒生产线环保系统升级改造建设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四川省兴威钒业有限公司承担全部责任。

承诺单位：四川省兴威钒业有限公司

承诺时间：2020年6月1日