

**攀枝花市海峰鑫化工有限公司 6 万吨/年  
金红石型高档油墨专用钛白后处理  
生产线项目**

**公众参与说明**

**建设单位：** 攀枝花市海峰鑫化工有限公司

二〇二四年七月

## 1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号，以下简称《办法》），对可能造成不良环境影响和依法应当编制环境影响报告书的建设项目应当编制项目的公众参与说明。

2023年10月7日，攀枝花钒钛高新技术产业开发区科技创新和经济发展局以川投资备[2310-510499-07-02-588070]JXQB-0062号文件对本项目进行了备案。

项目主要建设1条6万吨/年金红石型高档油墨专用钛白后处理生产线及配套除尘设施、水处理设施和配电系统。

攀枝花市海峰鑫化工有限公司于2024年2月1日委托四川英皓环境工程有限公司承担该项目环境影响评价工作，期间同步开展了项目公众参与调查工作，相关内容见表1-1。

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	2023.10.12	攀枝花市海峰鑫化工有限公司	攀枝花市海峰鑫化工有限公司6万吨/年金红石型高档油墨专用钛白后处理生产线项目环境影响评价公众参与第一次公示
	2024.5.14—2024.5.27	攀枝花市海峰鑫化工有限公司	攀枝花市海峰鑫化工有限公司6万吨/年金红石型高档油墨专用钛白后处理生产线项目环境影响评价公众参与第二次公示
	2024.7.5-2024.7.18	攀枝花市海峰鑫化工有限公司	攀枝花市海峰鑫化工有限公司6万吨/年金红石型高档油墨专用钛白后处理生产线项目环境影响评价公众参与报批前公示
报纸	2024年5月15日	四川科技报	攀枝花市海峰鑫化工有限公司6万吨/年金红石型高档油墨专用钛白后处理生产线项目（登报公示第一次）
	2024年5月17日	四川科技报	攀枝花市海峰鑫化工有限公司6万吨/年金红石型高档油墨专用钛白后处理生产线项目（登报公示第二次）
信息张贴公告	2024.5.14—2024.5.27	攀枝花钒钛高新技术产业开发区公示栏	攀枝花市海峰鑫化工有限公司6万吨/年金红石型高档油墨专用钛白后处理生产线项目现场公示

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

攀枝花市海峰鑫化工有限公司于 2023 年 10 月 10 日委托四川英皓环境工程有限公司承担该项目环境影响评价工作，并于 2023 年 10 月 12 日在攀枝花市海峰鑫化工有限公司网站进行项目环境影响评价公众参与第一次公示。

公示内容主要包括：（一）建设项目概况；（二）建设单位及联系方式；（三）环境影响评价单位名称及联系方式；（四）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径。

项目第一次公示时间及内容均满足《办法》第九条中相关要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

项目第一次公示采取网络平台公开方式，在攀枝花市海峰鑫化工有限公司网站（<http://www.hfxche.com/article/59.html>）进行公示，公示时间为 2023 年 10 月 12 日。



环境影响评价机构：四川英皓环境工程有限公司  
通讯地址：攀枝花市东区人民街29-41号第四层  
联系人：单工  
联系电话：13550908190  
邮箱：[1021010692@qq.com](mailto:1021010692@qq.com)  
邮编：617000

(四) 公众意见表的网络连接  
见附件1

(五) 提交公众意见表的方式和途径  
公示期间，公众可向建设单位通过电话、传真、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设及环评工作的意见和建议。为便于进一步了解公众的具体意见和建议，请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

## 第一次网络公示

### 2.2.2 其他

第一次公示除网络公示外，未采取其它公开方式。

### 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

公示内容主要包括：一、建设项目情况简述；二、建设项目对环境可能造成影响的概述；三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点；四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点；五、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限；六、征求公众意见的范围和主要事项；七、征求公众意见的具体形式；八、公众提出意见的起止时间。

公示内容及时间均符合《办法》中第十条和第十一条中相关要求。

项目在征求意见稿形成后，采取网络平台公开的方式，攀枝花市海峰鑫化工有限公司网站进行了第二次公示，公示时间为2024年5月14日，共10个工作日。项目在二次公示时已经同步进行了现场公示和两次登报公示，公示期间均未接到任何相关意见或建议。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

项目征求意见稿形成后，采取网络平台公开的方式，在攀枝花市海峰鑫化工有限公司网站（<http://www.hfxche.com/article/59.html>）进行了第二次网络公示，公示时间为2024年5月14日。



运营期水污染物主要为三洗废水、地坪冲洗废水、分析化验废水等。

### 3、固体废物

运营期固废主要为除尘清灰、更换的反渗透膜、更换的氧化钴、更换的高铝球等。

### 4、噪声

运营期噪声源主要为设备运行噪声。

## 三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要

### 1、大气污染防治措施

软白粉包装后处理生产过程入仓粉尘、闪蒸干燥粉尘、气流粉碎粉尘、产品包装粉尘分别经布袋除尘器/袋滤器处理后，通过排气筒排放；无组织废气、试剂配制、表面处理废气通过厂房沉降加以控制。

### 2、废水治理措施

软白粉包装后处理生产过程中产生的洗涤废水经过滤器处理后，上清液回用，浓水送厂区污水处理站处理；地坪冲洗废水、化验室废水经污水处理站处理达标后，部分回用，其余经园区污水管网排至园区污水处理厂处理。

### 3、固废治理措施

软白粉生产过程中产生的除尘灰经收集后，返回对应的生产工序作为原料使用；软白石膏渣经脱水处理后，经汽车运至园区渣场堆放；更换的高铝球、氧化钴、反渗透膜送回厂家回收再生；废矿物油、化验室废液经收集后，暂存于危废暂存间，定期交由四川锦嘉特环保科技有限公司处置；生活垃圾由垃圾桶收集后，送指定地点，由环卫部门统一清运处置。

### 4、噪声治理措施

项目设备噪声通过选用低噪声设备、合理布局、距离衰减等控制措施后即可达标。

## 四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

项目的建设符合国家产业政策，符合当地产业发展导向，选址符合园区规划，项目所在区域内无重大环境制约因素，环境质量现状良好，项目贯彻了“清洁生产”、“总量控制”和“达标排放”原则，采取的污染物治理方案均技术可行，措施有效，工程实施后对环境的影响小，基本维持当地环境质量现状级别，只要严格落实环境影响报告书和工程设计提出的环保对策措施，严格执行“三同时”制度，确保项目产生的污染物达标排放，从环境保护的角度而言，本项目在四川攀枝花钒钛高新技术产业开发区攀枝花海峰鑫化工有限公司现有厂区内进行建设是可行的。

## 五、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限

可以信函、传真、电子邮件或其他方式到本单位咨询项目环境影响评价报告书相关信息，索取环境影响评价报告书简本及相关资料，期限均为本公示起10个工作日内。

联系方式如下：

(1) 环评编制单位（四川英特环境工程有限公司）联系方式

联系人：牟工

联系电话：13550908190

联系地址：攀枝花市东区人民街29-41号第四层

(2) 建设单位（攀枝花市海峰鑫化工有限公司）联系方式

联系人：马先生

联系电话：15808110704

邮箱：15808110704@163.com

联系地址：四川攀枝花钒钛高新技术产业开发区

## 六、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围：项目所在地周边受影响范围内的人群、在本地工作的人群以及关心本项目建设的其他公众。

征求公众意见的主要事项：对本项目报告书内容的意见和建议；对本报告提出的环境减缓措施的意见和建议；对本报告环境影响评价结论的意见。

## 七、征求公众意见的具体形式

可以通过网站提交、向指定地址发送电子邮件、电话、传真、信函或面谈等方式发表关于该项目及环评工作的意见和看法。

## 八、公众提出意见的起止时间

至本公示起10个工作日内。

附件下载：[6万吨钛白粉后处理第二次公示.zip](#)

**攀枝花市海峰鑫化工有限公司 6 万吨/  
年金红石型高档油墨专用钛白后处理  
生产线项目**

**环境影响报告书**  
**(征求意见稿)**

**建设单位：攀枝花市海峰鑫化工有限公司**

**评价单位：四川英皓环境工程有限公司**

**二〇二四年五月**

公示稿

## 附件 1

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期      年      月      日

项目名称	6万吨/年金红石型高档油墨专用钛白后处理生产线项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见(注:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)	(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不够可另附页)
二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	
身份证号	
有效联系方式(电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省市县(区、市)乡(镇、街道)村(居委会)村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式(电话号码或邮箱)	
地址	省市县(区、市)乡(镇、街道)路号

### 3.2.2 其他

#### 1、报纸



项目在四川科技报进行了两次登报公示（2024年5月15日、2024年5月17日）。

**攀枝花市海峰鑫化工有限公司 6万吨/年金红石型高档油墨专用钛白后处理生产线项目公示**

一、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表网络链接：<http://www.hfxche.com/article/59.html>。

二、查阅纸质报告书的方式和途径：可以通过电话、电子邮件方式到建设单位咨询项目环境影响评价报告书相关信息，索取环境影响评价纸质报告书。建设单位通讯地址：四川攀枝花钒钛高新技术产业开发区；联系人：马先生 15808110704；邮箱：15808110704@163.com。

三、征求意见稿范围为：项目所在地周边受影响范围内的人群、在本地工作的人群以及关心本项目建设的其他公众。

四、公众提出意见的方式和途径：公众可通过网站提交、向指定地址发送电子邮件、电话等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见看法。

五、公众提出意见的起止时间：自本报公示起 10 个工作日内。

攀枝花市海峰鑫化工有限公司 2024年5月15日

### 第一次登报公示

**攀枝花市海峰鑫化工有限公司 6万吨/年金红石型高档油墨专用钛白后处理生产线项目公示**

一、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表网络链接：<http://www.hfxche.com/article/59.html>。

二、查阅纸质报告书的方式和途径：可以通过电话、电子邮件方式到建设单位咨询项目环境影响评价报告书相关信息，索取环境影响评价纸质报告书。建设单位通讯地址：四川攀枝花钒钛高新技术产业开发区；联系人：马先生 15808110704；邮箱：15808110704@163.com。

三、征求意见稿范围为：项目所在地周边受影响范围内的人群、在本地工作的人群以及关心本项目建设的其他公众。

四、公众提出意见的方式和途径：公众可通过网站提交、向指定地址发送电子邮件、电话等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见看法。

五、公众提出意见的起止时间：自本报公示起 10 个工作日内。

攀枝花市海峰鑫化工有限公司 2024年5月17日

### 第二次登报公示

#### 2、现场公示

项目业主于 2024 年 5 月 14 日~2024 年 5 月 27 日在攀枝花钒钛高新技术产业开发区公示栏进行了现场公示。



现场张贴公示

### 3.3 查阅情况

公众可以通过网络平台、现场公示和报纸查阅项目建设内容。

### 3.4 公众提出意见情况

公示期间未接到任何相关的公众意见或建议。

## 4 其他公众参与情况

项目除采取了现场公示、现场发放公众意见调查表、登报公示和网络公示外，未开展其他深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

项目公示期间未接到任何相关环保投诉、环保建议和意见。

## 6 其他

由于项目公示期间均未接到任何相关意见或建议。因此，未进行其他公示。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《攀枝花市海峰鑫化工有限公司6万吨/年金红石型高档油墨专用钛白后处理生产线项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，公众调查期间未接到任何相关的公众意见和建议，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《攀枝花市海峰鑫化工有限公司6万吨/年金红石型高档油墨专用钛白后处理生产线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攀枝花市海峰鑫化工有限公司承担全部责任。

承诺单位：攀枝花市海峰鑫化工有限公司

承诺时间：2024年7月5日