

苏闽（苏州）精密合金材料有限公司  
新建年产 6000 万公里金刚线母线、1500  
吨金刚线母线湿拉用半成品及高精密拉  
丝模项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：苏闽（苏州）精密合金材料有限公司

2022 年 3 月

# 目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	2
3.1 公示内容及时限.....	2
3.2 公示方式.....	3
3.3 查阅情况.....	7
3.4 公众提出意见情况.....	7
4 其他公众参与情况.....	7
5 公众意见处理情况.....	7
6 其他.....	8
7 诚信承诺.....	8

# 1 概述

我公司计划投资人民币 3 亿元，新建厂房及相关生产配套设施，项目建成后将形成年产 6000 万公里金刚线母线、1500 吨金刚线母线湿拉用半成品及 800 万只高精密拉丝模具的生产能力。该项目生产的金刚线母线是应用于清洁能源太阳能光伏行业切割硅片关键材料，对我国光伏产业发展具有一定促进作用。

本项目环境影响评价通过网络公示、报纸公示、现场公告等方式进行公众参与调查。我公司于 2021 年 7 月 30 日委托南大环境规划设计研究院（江苏）有限公司开展环境影响评价工作，我公司在正式委托开展环境影响评价工作后于 2021 年 8 月 2 日在公司官网 (<http://www.suminmetals.com>)进行了首次环境影响评价信息公开；南大环境规划设计研究院（江苏）有限公司完成环境影响报告书征求意见稿之后，我公司于 2021 年 12 月 24 日~2022 年 1 月 7 日在公司官网 (<http://www.suminmetals.com>)进行了为期 10 个工作日的公示和现场公告，同步于 2021 年 12 月 29 日、2021 年 12 月 30 日在扬子晚报进行了公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司于 2021 年 7 月 30 日委托南大环境规划设计研究院(江苏)有限公司承担本项目的环境影响评价工作，并于 2021 年 8 月 2 日进行了首次环境影响评价信息公开，公开内容包括：

- (1) 建设项目的名称、建设地点及概要；
- (2) 建设项目的建设单位名称和联系方式；
- (3) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称；
- (4) 公众意见表的网络连接；

## (5) 提交公众意见表的主要方式和途径。

对照《环境影响评价公众参与办法》第九条，首次公开内容和形式符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

2021年8月2日，在公司官网(<http://www.suminmetals.com>)进行了首次环境影响评价信息公开，并附上公众意见表作为附件。公开截图见图 2.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。



图 2.2-1 首次环境影响评价信息公开截图

### 2.2.2 其他

无其他公开方式。

## 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开过程中未收到公众意见反馈。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

报告编制单位于 2021 年 12 月 24 日完成环境影响报告书征求意见稿，我公司分别以网络、报纸、张贴公告三种方式对征求意见稿进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见，网络和张贴公告公开期限均为 10 个工作日，报纸公示时间为 2021 年 12 月 29 日和 2021 年 12 月 30 日。公示信息有：

(1) 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；

(2) 征求意见的公众范围；

(3) 公众意见表的网络链接；

(4) 公众提出意见的方式和途径；

(5) 公众提出意见的起止时间。

对照《环境影响评价公众参与办法》第十、十一条，征求意见稿公示内容和形式符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络平台公开

2021 年 12 月 24 日~2022 年 1 月 7 日，征求意见稿在公司官网 (<http://www.suminmetals.com>) 上进行了公示，并附上环境影响报告书征求意见稿及公众意见表作为附件。公示截图见图 3.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。



图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸公开

我公司选择项目所在地公众易于知悉的报纸“扬子晚报”进行了

项目环境影响报告书征求意见稿公开，符合公开载体的选取要求，报纸两次公示时间分别为 2021 年 12 月 29 日和 2021 年 12 月 30 日，报纸公开照片见图 3.2-2。



图 3.2-2 报纸公开照片

### 3.2.3 场所张贴公告

我公司在项目建设地点周边近距离敏感目标所在的向阳一村、向阳二村、聚兴苑和和平苑进行了公示栏张贴公开，易于周边公众了解获取，符合载体选取要求。公示时间为 2021 年 12 月 24 日~2022 年 1 月 7 日。现场照片见图 3.2-3。



向阳一村



向阳二村



聚兴苑



和平苑

图 3.2-3 现场张贴公告照片

### 3.2.4 其他

无其他公开方式。

### 3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位获取征求意见稿和公众意见表或网上自行下载（链接：<http://www.suminmetals.com>）。

公司在项目所在地设置环境影响报告书现场查阅场所，现场无人查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到公众关于建设项目环境影响有关的意见和建议。

## 4 其他公众参与情况

公示期间未有公众对项目环境影响方面提出质疑，根据《环境影响评价公众参与办法》，无需采取深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

公示期间未收到公众关于建设项目环境影响有关的意见和建议。

## 6 其他

我公司对本项目环境影响评价公示的相关材料均进行了存档备查。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在苏闽（苏州）精密合金材料有限公司新建年产 6000 万公里金刚线母线、1500 吨金刚线母线湿拉用半成品及高精密拉丝模项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《苏闽（苏州）精密合金材料有限公司新建年产 6000 万公里金刚线母线、1500 吨金刚线母线湿拉用半成品及高精密拉丝模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苏闽（苏州）精密合金材料有限公司承担全部责任。

建设单位：苏闽（苏州）精密合金材料有限公司

承诺时间：2022 年 3 月