

荆州采鑫精密科技有限公司
1000 万件/年金属钟表元器件表面处理
生产线项目

公众参与说明

建设单位：荆州采鑫精密科技有限公司

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.....	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.....	6
3.3 查阅情况.....	8
3.4 公众提出意见情况.....	9
4 其他公众参与情况	10
5 公众意见处理情况	10
6 其他	10
7 诚信承诺	11

1 概述

在我公司正式委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司开展 1000 万件/年金属钟表元器件表面处理生产线项目环境影响评价工作后，我公司起草了《荆州采鑫精密科技有限公司 1000 万件/年金属钟表元器件表面处理生产线项目环境影响评价第一次公示》，并于 2021 年 3 月 17 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示；建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司起草了《荆州采鑫精密科技有限公司 1000 万件/年金属钟表元器件表面处理生产线项目环境影响报告书（征求意见稿）公示》于 2020 年 3 月 30 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，征求与本建设项目环境影响有关的意见。公示期间均没有收到任何意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司在委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司荆州环境影响评价后在荆州市生态环境局进行了第一次公示，公示期为 2021 年 3 月 12 日至 3 月 19 日，符合符合《环境影响评价公众参与办法》公示时间及公示方式的要求。

公示的主要内容为建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；提交公众意见的方式和途径，符合《环境影响评价公众参与办法》在公示内容方式的要求。

荆州采鑫精密科技有限公司1000万件/年金属钟表元器件表面 处理生产线项目环境影响评价第一次公示

根据国务院令第682号文《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》的规定和生态环境部部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的要求，对荆州采鑫精密科技有限公司1000万件/年金属钟表元器件表面处理生产线项目有关信息公开如下：

一、建设项目概况

项目名称：1000万件/年金属钟表元器件表面处理生产线项目

项目选址：荆州开发区华中表面处理循环经济产业园

建设内容：本项目租用华中表处园202厂房4楼的车间建设3条电镀生产线，可形1000万件/年金属钟表元器件的生产能力。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：荆州采鑫精密科技有限公司

公司地址：荆州开发区华中表面处理循环经济产业园202栋4楼

联系人：徐俊峰 联系电话：13339731262

三、环境影响报告书编制单位的名称

承担环评单位：湖北荆州环境保护科学技术有限公司

联系人：朱工 联系电话：0716-4080692

电子邮件：jz_eia@163.com

四、公众意见表的网络链接

荆州采鑫精密科技有限公司1000万件年金属钟表元器件表面处理生产线项目公众意见表.docx

五、提交公众意见表的方式和途径

单位或个人若有环境保护方面的意见或建议，可自本公告发布之日起，通过信件、传真等方式与建设单位或评价单位联系或反映，以供环境影响评价单位、建设单位和政府主管部门决策参考。参与调查的个人和单位，可将填好的公众意见表通过快递邮寄至建设单位或评价单位；也可以将公众意见调查表照片（以能看清填写内容为准）或扫描件发送至相应的电子邮箱。

2.2 公开方式

我公司的《环境影响评价第一次公示》于 2021 年 3 月 12 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，荆州市生态环境局网站是荆州市本地的网站媒体。符合《环境影响评价公众参与办法》在当地公共媒体网站公示的要求。



The screenshot shows the official website of the Jingzhou Municipal Ecological Environment Bureau. The header includes the bureau's name in Chinese and English, a search bar, and a navigation menu with categories like 'Website Home', 'News Center', 'Government Information Disclosure', 'Business Services', 'Public Interaction', 'Environmental Data', and 'Special Columns'. The breadcrumb trail indicates the current page is under 'Government Information Disclosure' > 'Legal Active Disclosure Content' > 'Other Active Disclosure Content' > 'Environmental Impact Assessment' > 'Environmental Impact Assessment'. The main content area features a table with the following details:

索引号：	011095156/2021-06954	发文单位：	市生态环境局
发文日期：	2021-03-17	效力状态：	有效
主题分类：	政务公开	发文字号：	无

Below the table, the title of the notice is displayed: **荆州采鑫精密科技有限公司1000万件/年金属钟表元器件表面处理生产线项目环境影响评价第一次公示**. The publication time is noted as 2021-03-17 16:36. The notice text begins by citing relevant regulations and stating that information is being disclosed regarding the project: **荆州采鑫精密科技有限公司1000万件/年金属钟表元器件表面处理生产线项目**.

2.3 公众意见情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评报告编制完成后，我公司起草了《荆州采鑫精密科技有限公司 1000 万件/年金属钟表元器件表面处理生产线项目环境影响报告书（征求意见稿）公示》，于 2021 年 3 月 20 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，同时，我在报纸媒体公开了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等相关信息，征求与本建设项目环境影响有关的意见。

荆州采鑫精密科技有限公司1000万件/年金属钟表元器件表面 处理生产线项目环境影响报告书（征求意见稿）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》的相关规定，荆州采鑫精密科技有限公司委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司对1000万件/年金属钟表元器件表面处理生产线项目开展环境影响评价工作。现环境影响报告书征求意见稿已形成，为广泛征求与该建设项目环境影响有关的意见，进一步做好编制工作，将项目相关环境影响评价信息向公众公示如下：

一、环境影响报告书（征求意见稿）全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

全文的网络链接：荆州采鑫精密科技有限公司1000万件/年金属钟表元器件表面处理生产线项目环境影响报告书征求意见稿.pdf

查阅纸质报告书的方式和途径：请联系建设单位查阅纸质报告书

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，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

三、公众意见表的网络链接

荆州采鑫精密科技有限公司1000万件/年金属钟表元器件表面处理生产线项目公众意见表.docx

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、传真、书信、电子邮件、填写公众意见表等多种方式向建设单位提出意见和建议。

公众提交意见时，需提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。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。

五、公众提出意见的起止时间

自公示起10个工作日。

六、建设单位联系方式

单位名称：荆州采鑫精密科技有限公司

地 址：荆州经济开发区美的路68号华中表面处理园

联 系 人：王先生

联系电话：13005464019

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司于 2021 年 3 月 30 日在荆州市生态环境局网站上进行了两次公示，公示截图如下。



The screenshot shows the official website of the Jingzhou Municipal Ecological Environment Bureau. The header includes the bureau's name in Chinese and English, along with a search bar. The navigation menu contains links for Home, News Center, Government Information Disclosure, Office Services, Public Interaction, Environmental Data, and Special Columns. The breadcrumb trail indicates the current page is under 'Environmental Impact Assessment'.

索引号：	011095156/2021-08065	发文单位：	市生态环境局
发文日期：	2021-03-30	效力状态：	有效
主题分类：	政务公开	发文字号：	无

荆州采鑫精密科技有限公司1000万件/年金属钟表元器件表面处理生产线项目环境影响报告书征求意见稿公示

发布时间：2021-03-30 17:04

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》的相关规定，荆州采鑫精密科技有限公司委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司对1000万件/年金属钟表元器件表面处理生产线项目开展环境影响评价工作。现环境影响报告书征求意见稿已形成，为广泛征求与该建设项目环境影响有关的意见，进一步做好编制工作，将项目相关环境影响评价信息向公众公示如下：

一、环境影响报告书（征求意见稿）全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

3.2.2 报纸

在《报告书》编制完成后，我公司在《江汉商报》公开了相关内容，该报纸是面向全国发行的刊物，公示时间分别为 2021 年 3 月 31 日和 4 月 5 日，时间在网络公示的 10 个工作日范围内，公示内容包括报告书全本及公众意见表格连接、意见反馈方式和途径，符合《环境影响评价公众参与办法》载体要求。

2021年3月31日 星期三 荆州 电话: 77686677 编辑: 陈梅

荆州新闻联播 3月31日新闻 11:45 荆州新闻 12:00 荆州新闻 12:30 荆州新闻 13:00 荆州新闻 13:30 荆州新闻 14:00 荆州新闻 14:30 荆州新闻 15:00 荆州新闻 15:30 荆州新闻 16:00 荆州新闻 16:30 荆州新闻 17:00 荆州新闻 17:30 荆州新闻 18:00 荆州新闻 18:30 荆州新闻 19:00 荆州新闻 19:30 荆州新闻 20:00 荆州新闻 20:30 荆州新闻 21:00 荆州新闻 21:30 荆州新闻 22:00 荆州新闻 22:30 荆州新闻 23:00 荆州新闻 23:30 荆州新闻 24:00 荆州新闻	荆州早上报道 3月31日新闻 11:45 荆州新闻 12:00 荆州新闻 12:30 荆州新闻 13:00 荆州新闻 13:30 荆州新闻 14:00 荆州新闻 14:30 荆州新闻 15:00 荆州新闻 15:30 荆州新闻 16:00 荆州新闻 16:30 荆州新闻 17:00 荆州新闻 17:30 荆州新闻 18:00 荆州新闻 18:30 荆州新闻 19:00 荆州新闻 19:30 荆州新闻 20:00 荆州新闻 20:30 荆州新闻 21:00 荆州新闻 21:30 荆州新闻 22:00 荆州新闻 22:30 荆州新闻 23:00 荆州新闻 23:30 荆州新闻 24:00 荆州新闻	荆州公共频道 3月31日新闻 11:45 荆州新闻 12:00 荆州新闻 12:30 荆州新闻 13:00 荆州新闻 13:30 荆州新闻 14:00 荆州新闻 14:30 荆州新闻 15:00 荆州新闻 15:30 荆州新闻 16:00 荆州新闻 16:30 荆州新闻 17:00 荆州新闻 17:30 荆州新闻 18:00 荆州新闻 18:30 荆州新闻 19:00 荆州新闻 19:30 荆州新闻 20:00 荆州新闻 20:30 荆州新闻 21:00 荆州新闻 21:30 荆州新闻 22:00 荆州新闻 22:30 荆州新闻 23:00 荆州新闻 23:30 荆州新闻 24:00 荆州新闻
--	--	--

2021年3月31日 星期三 总第1144期 零售每份3.00元

刊登遗失 13997554922
公告声明

建设项目环境影响征求意见的公告

荆州采鑫精密科技有限公司年1000万件/年金属钟表元器件表面处理生产项目环境影响报告书已编制完成，现征求公众意见。电子版及公参意见表格：链接：<https://pan.baidu.com/s/1zBbtOgbQOcHCF2rDB03nVQ> 提取码：5ycj

建设单位：荆州采鑫精密科技有限公司
联系方式：王先生/13005464019
地址：湖北荆州经济开发区深圳大道华中表面处理循环经济产业园
环评单位：湖北荆州环境保护科学技术有限公司
联系方式：朱工/0716-4080692 邮箱：jz_eia@163.com
地址：湖北省荆州市沙市区塔桥路新天地B区9栋1922
起止时间：公示发布之日起往后10个工作日

建设项目环境影响征求意见的公告

荆州采鑫精密科技有限公司年1000万件/年金属钟表元器件表面处理生产项目环境影响报告书已编制完成，现征求公众意见。电子版及公参意见表格：链接：<https://pan.baidu.com/s/1zBbtOgbQOcHCF2rDB03nVQ> 提取码：5ycj

建设单位：荆州采鑫精密科技有限公司
联系方式：王先生/13005464019
地址：湖北荆州经济开发区深圳大道华中表面处理循环经济产业园
环评单位：湖北荆州环境保护科学技术有限公司
联系方式：朱工/0716-4080692 邮箱：jz_eia@163.com
地址：湖北省荆州市沙市区塔桥路新天地B区9栋1922
起止时间：公示发布之日起往后10个工作日

2021年4月5日 星期三 荆州 电话: 77686677 编辑: 陈梅

荆州新闻联播 4月5日新闻 11:45 荆州新闻 12:00 荆州新闻 12:30 荆州新闻 13:00 荆州新闻 13:30 荆州新闻 14:00 荆州新闻 14:30 荆州新闻 15:00 荆州新闻 15:30 荆州新闻 16:00 荆州新闻 16:30 荆州新闻 17:00 荆州新闻 17:30 荆州新闻 18:00 荆州新闻 18:30 荆州新闻 19:00 荆州新闻 19:30 荆州新闻 20:00 荆州新闻 20:30 荆州新闻 21:00 荆州新闻 21:30 荆州新闻 22:00 荆州新闻 22:30 荆州新闻 23:00 荆州新闻 23:30 荆州新闻 24:00 荆州新闻	荆州早上报道 4月5日新闻 11:45 荆州新闻 12:00 荆州新闻 12:30 荆州新闻 13:00 荆州新闻 13:30 荆州新闻 14:00 荆州新闻 14:30 荆州新闻 15:00 荆州新闻 15:30 荆州新闻 16:00 荆州新闻 16:30 荆州新闻 17:00 荆州新闻 17:30 荆州新闻 18:00 荆州新闻 18:30 荆州新闻 19:00 荆州新闻 19:30 荆州新闻 20:00 荆州新闻 20:30 荆州新闻 21:00 荆州新闻 21:30 荆州新闻 22:00 荆州新闻 22:30 荆州新闻 23:00 荆州新闻 23:30 荆州新闻 24:00 荆州新闻	荆州公共频道 4月5日新闻 11:45 荆州新闻 12:00 荆州新闻 12:30 荆州新闻 13:00 荆州新闻 13:30 荆州新闻 14:00 荆州新闻 14:30 荆州新闻 15:00 荆州新闻 15:30 荆州新闻 16:00 荆州新闻 16:30 荆州新闻 17:00 荆州新闻 17:30 荆州新闻 18:00 荆州新闻 18:30 荆州新闻 19:00 荆州新闻 19:30 荆州新闻 20:00 荆州新闻 20:30 荆州新闻 21:00 荆州新闻 21:30 荆州新闻 22:00 荆州新闻 22:30 荆州新闻 23:00 荆州新闻 23:30 荆州新闻 24:00 荆州新闻
---	---	---

2021年4月5日 星期三 总第1144期 零售每份3.00元

刊登遗失 13997554922
公告声明

建设项目环境影响征求意见的公告

荆州采鑫精密科技有限公司年1000万件/年金属钟表元器件表面处理生产项目环境影响报告书已编制完成，现征求公众意见。电子版及公参意见表格：链接：<https://pan.baidu.com/s/1zBbtOgbQOcHCF2rDB03nVQ> 提取码：5ycj

建设单位：荆州采鑫精密科技有限公司
联系方式：王先生/13005464019
地址：湖北荆州经济开发区深圳大道华中表面处理循环经济产业园
环评单位：湖北荆州环境保护科学技术有限公司
联系方式：朱工/0716-4080692 邮箱：jz_eia@163.com
地址：湖北省荆州市沙市区塔桥路新天地B区9栋1922
起止时间：公示发布之日起往后10个工作日

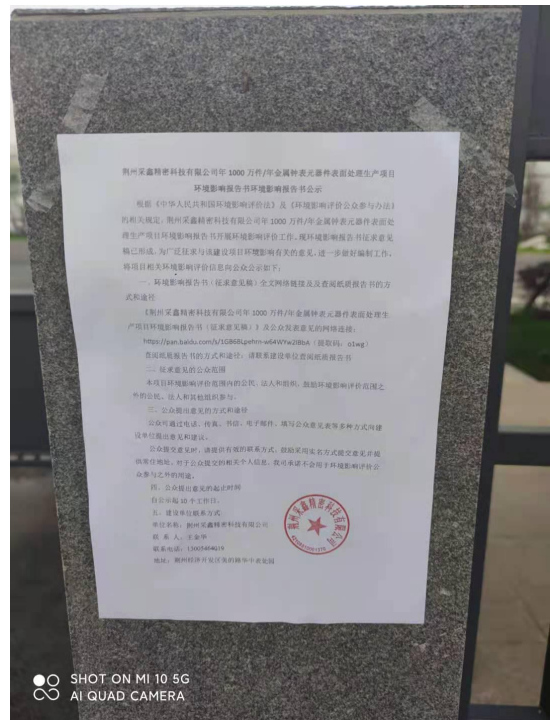
建设项目环境影响征求意见的公告

荆州采鑫精密科技有限公司年1000万件/年金属钟表元器件表面处理生产项目环境影响报告书已编制完成，现征求公众意见。电子版及公参意见表格：链接：<https://pan.baidu.com/s/1zBbtOgbQOcHCF2rDB03nVQ> 提取码：5ycj

建设单位：荆州采鑫精密科技有限公司
联系方式：王先生/13005464019
地址：湖北荆州经济开发区深圳大道华中表面处理循环经济产业园
环评单位：湖北荆州环境保护科学技术有限公司
联系方式：朱工/0716-4080692 邮箱：jz_eia@163.com
地址：湖北省荆州市沙市区塔桥路新天地B区9栋1922
起止时间：公示发布之日起往后10个工作日

3.2.3 张贴

在《报告书》编制完成后，我在项目周边张贴了公示，告知周边居民查阅方式和途径，符合《环境影响评价公众参与办法》张贴位置的要求。



3.3 查阅情况

查阅纸质报告书的方式和途径为联系建设单位即荆州采鑫精密科技有限公司，地址位于华中表处园，公示期间没人到公司进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

公示期间没有收到公众提出的意见和建议。

4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。本项目较生产工艺较简单，污染物排放量较少，环境影响较小，公众认知度较高，公众无质疑性意见，因此不采取深度公众参与合理。

5 公众意见处理情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

6 其他

我公司按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片）、公众反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》等公众参与过程资料进行档案管理，存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在荆州采鑫精密科技有限公司 1000 万件/年金属钟表元器件表面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，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《荆州采鑫精密科技有限公司 1000 万件/年金属钟表元器件表面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我公司承担全部责任。

承诺单位：荆州采鑫精密科技有限公司

