

**安徽锐兰精密工业有限公司年加工和表面  
处理 30 亿只引线框架项目环境影响评价**

**公众参与说明**

**安徽锐兰精密工业有限公司**

**2020 年 12 月**

## 目录

<b>1 概述 .....</b>	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况 .....</b>	<b>2</b>
2.1 公开内容及日期 .....	2
2.2 公示方式 .....	3
2.3 公众提出意见情况 .....	4
<b>3 征求意见稿公示情况 .....</b>	<b>5</b>
3.1 公开内容及时限 .....	5
3.2 公示方式 .....	6
3.3 查阅情况 .....	12
3.4 公众提出意见情况 .....	13
<b>4 其他公众参与情况 .....</b>	<b>14</b>
<b>5 公众意见处理情况 .....</b>	<b>15</b>
<b>6 其他 .....</b>	<b>16</b>
6.1 存档备查情况 .....	16
<b>7 诚信承诺 .....</b>	<b>17</b>

## 1 概述

安徽锐兰精密工业有限公司根据市场需求，在宣城市得奇表面处理中心投资 5000 万元，系租赁宣城得奇表面处理中心西区的 12#生产车间（建筑面积 3700m<sup>2</sup>），建设“年加工和表面处理 30 亿只引线框架项目”。本项目分两期进行建设，一期工程规划建设 1 条清洗生产线、1 条电镀铜镍银生产线、1 条电镀铜银生产线、1 条水平电镀镍金锡生产线和 2 条挂镀镍金锡生产线，二期工程尚无实质性规划内容，故本环评只针对一期工程进行评价。

本项目已于 2019 年 07 月 16 日获得了《郎溪县发展改革委项目备案表》（2019-341821-33-03-017228）。

由于建设项目租赁的 12#生产车间空间有限，该项目中“引线框架加工”环节由建设单位另行选址于郎溪经济开发区建设。安徽锐兰精密工业有限公司计划在郎溪经济开发区投资 10000 万元，选址于郎溪经济开发区，金牛西路北侧，莲塘路西侧（经度：119.169854°，纬度：31.216223°），建设“年产 30 亿只半导体引线框架项目”。该项目已于 2019 年 07 月 16 日获得郎溪县发展和改革委员会项目备案表（项目编码：2019-341821-39-03-017214），宣城市郎溪县生态环境分局于 2020 年 08 月 11 日以《关于安徽锐兰精密工业有限公司年产 30 亿只半导体引线框架项目环境影响报告表审批意见的函》（郎环函【2020】199 号）通过了该项目的环评审批。

本项目环境影响报告书编制过程中，参照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中的相关规定要求，采取了网络、报纸、张贴公告三种公开方式进行了公众参与调查。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

#### 2.1.1 公开内容

本次首次环境影响评价信息公开内容如下：

### 安徽锐兰精密工业有限公司年加工和表面处理 30 亿只引线框架项目

#### 环境影响评价公众参与第一次公示

安徽锐兰精密工业有限公司委托安徽炎羿环保咨询服务有限公司进行环境影响评价。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，现将“安徽锐兰精密工业有限公司年加工和表面处理 30 亿只引线框架项目”的有关事宜公告如下：

##### 一、建设项目概要

- 1、建设项目名称：年加工和表面处理 30 亿只引线框架项目
- 2、主要建设内容：拟建项目建设地点位于宣城得奇表面处理中心西区的 12#生产车间。建设项目总投资 5000 万元，总租赁建筑面积 3700m<sup>2</sup>，主要从事各引线框架的清洗及电镀加工，投产后可年清洗及电镀加工 30 亿只引线框架。

##### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：安徽锐兰精密工业有限公司

联系人：陈多

联系电话：18616220751

邮箱：554312938@qq.com

##### 三、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位：安徽炎羿环保咨询服务有限公司

##### 四、公众意见表的网络链接

[http:// www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

##### 五、提交公众意见表的方式和途径

以信函、传真、电子邮件等方式，与项目建设单位联系，反馈对本项目建设在环保方面的意见或建议。

安徽锐兰精密工业有限公司

2020 年 11 月 12 日

## 2.1.2 公开日期

本次首次环境影响评价信息的公示日期为 2020 年 11 月 12 日。

本次首次环境影响评价信息的公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中的“第九条”要求。

## 2.2 公示方式

### 2.2.1 网络

我单位于 2020 年 11 月 12 日在郎溪县人民政府网站（<http://www.ahlx.gov.cn>）进行了该项目的首次环境影响评价信息公示，具体详见图 2.2-1。

您现在所在的位置：网站首页 > 郎溪县人民政府办公室 > 建设项目环境影响评价

索引号：	11341700MB1714830K/202011-00021	组配分类：	建设项目环境影响评价
发布机构：	县生态环境分局	主题分类：	城乡建设、环境保护
名称：	安徽锐兰精密工业有限公司年加工和表面处理30亿只引线框架项目环境影响评价公众参与第一次公示	文号：	无
生成日期：	2020-11-12	发布日期：	2020-11-12

### 安徽锐兰精密工业有限公司年加工和表面处理30亿只引线框架项目环境影响评价公众参与第一次公示

发布时间：2020-11-12 13:41 浏览次数：81 字体：[大 中 小] 文本下载

- 1、建设项目名称：年加工和表面处理30亿只引线框架项目
- 2、主要建设内容：拟建项目建设地点位于宣城得奇表面处理中心西区的12#生产车间。建设项目总投资5000万元，总租赁建筑面积3700m<sup>2</sup>，主要从事各引线框架的清洗及电镀加工，投产后可年清洗及电镀加工30亿只引线框架。

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：安徽锐兰精密工业有限公司

联系人：陈多

联系电话：18616220751

邮箱：554312938@qq.com

#### 三、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位：安徽炎羿环保咨询服务有限公司

#### 四、公众意见表的网络链接

[http:// www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

以信函、传真、电子邮件等方式，与项目建设单位联系，反馈对本项目建设在环保方面的意见或建议。

安徽锐兰精密工业有限公司

2020年11月12日

图 2.2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图

本次首次环境影响评价信息网络公示选取的网站为郎溪县人民政府网，属于易于当地公众接触的网络，网络公示载体的选择符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中的要求。

#### **2.2.2 其他**

本次首次环境影响评价信息公示未采取其他公示方式进行公示。

### **2.3 公众提出意见情况**

本项目环境影响评价公示期间，未收到公众反馈意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公开内容及时限

##### 3.1.1 公开内容

本次征求意见稿公开内容如下：

#### 安徽锐兰精密工业有限公司年加工和表面处理 30 亿只引线框架项目

#### 环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，现将“安徽锐兰精密工业有限公司年加工和表面处理 30 亿只引线框架项目”的有关事宜公告如下：

##### 一、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

我司已将制作好的环境影响报告书（征求意见稿），公布在郎溪县人民政府网（<http://www.ahlx.gov.cn>），以利公众查询；公众也可通过联系安徽锐兰精密工业有限公司借阅该项目环境影响报告书（征求意见稿）。

联系人：陈多              联系电话：18616220751

邮箱：554312938@qq.com

##### 二、征求意见的公众范围

征询对象：主要为项目地周边区域居民及其他利益相关者，同时欢迎社会各界对本项目环境保护工作发表意见和建议。

##### 三、公众意见表的网络链接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

##### 四、提交公众意见表的方式、途径及起止时间

以信函、传真、电子邮件等方式，于本公告发布之日起十个工作日内与项目建设单位联系，反馈对本项目建设在环保方面的意见或建议。

安徽锐兰精密工业有限公司

2020 年 12 月 18 日

##### 3.1.2 公开时限

2020 年 12 月 18 日至 2020 年 12 月 31 日止，公示有效期为 10 个工作日。

本次征求意见稿的公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中的“第十条”要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

我单位于 2020 年 12 月 18 日在郎溪县人民政府网站（<http://www.ahlx.gov.cn>）进行了该项目的征求意见稿公示，具体详见图 3.2-1。



图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

本次征求意见稿网络公示选取的网站为郎溪县人民政府网，属于易于当地公众接触的网路，网络公示载体的选择符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中的要求。

### 3.2.2 报纸

我单位于 2020 年 12 月 22 日和 2020 年 12 月 23 日分别委托安徽日报刊登了该项目的征求意见稿信息公示，具体详见图 3.2-2。





图 3.2-2 安徽日报一次刊登公示



## 红薯疙瘩变成“金条条”

■ 本报记者 武长鹏  
本报通讯员 武清海

12月20日,记者走进亳州市谯城区牛集镇大张庄,看见一排排刚刚晾晒的粉条晶莹剔透,前来购买的客商络绎不绝。

在庄内一个粉条加工点,一口硕大的锅冒着热气,加工点经营者名叫张魁生,他家院内挂满了粉条,几名工人站在粉条机旁边,忙着打芡、上芡、下锅、拉条、晾挂,整个院内一派生产景象。

“这么多年来,我们的粉条加工业能够持续发展,主要是保留了纯红薯为原料的生产工艺,没有掺入任何东西。”张魁生说,他加工粉条已有20多个年头了,村里的粉条质量好、用料纯、耐煮沸、爽滑筋道,在当地名气越来越大。

“以前做粉条都是纯手工做,一个加工点一天也就做三四百斤,到了粉条销售旺季,供不应求。”看到如今的生产规模,张魁生自豪地说,近几年村里买了搅拌

机、下粉机等设备,实现了半机械化操作,现在一个加工点一天就能加工出4000多斤成品。目前村里像他这样的加工点有5个,全部开动每天能加工2万斤红薯粉。

由于大张庄工艺好、设备新,周边群众纷纷来进购红薯粉面,然后以每斤1块钱的价格就地加工。随着加工市场日益扩大,大张庄走出了一条农产品加工的致富路。

“附近村里的壮劳力一到庄稼收完就外出打工,我们村的人靠加工粉条,一冬天下来也能收入个万儿八千的,不比在外打工赚得少。”正在搅拌作业的工人朱光亮说。

“下一步,我想成立红薯种植合作社和红薯粉条加工合作社,引进大型加工机械,实现全自动机械加工;再给粉条工序申请专利,并拥有自己的包装。”张魁生说,“我们要把红薯疙瘩变成黄灿灿的‘金条条’,带动更多村民土里刨‘金’走上致富路。”



12月20日,在马鞍山市东科半导体有限公司,技术人员加工自主研发的电源管理芯片。该公司主要从事高频高效绿色电源微型电子器件和大功率电源微型电子器件的设计、生产、制造和销售,拥有12条封装生产线,芯片月产量可达到1亿片。

本报记者 徐旻昊 摄

安徽锐兰精密工业有限公司  
年加工和表面处理30亿只引线框架  
项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,现将“安徽锐兰精密工业有限公司年加工和表面处理30亿只引线框架项目”的有关事宜公告如下:一、环境影响评价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:我司已制作好的环境影响评价征求意见稿,公布在郎溪县人民政府网(<http://www.zhlx.gov.cn>),以利公众查询;公众也可通过联系安徽锐兰精密工业有限公司索取项目环境影响评价报告书(征求意见稿)。联系人:陈多,联系电话:18616220751,邮箱:554312938@qq.com。

二、征求意见稿的公众范围:征求对象:主要为项目所在地周边区域居民及项目利益相关者。同时欢迎社会各界对本项目环境保护工作发表意见和建议。三、公众意见表的网络链接:<http://www.mee.gov.cn/gk/2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024/65329.html>。四、提交公众意见表的方式:通过截止日期,以信函、传真、电子邮件等方式,自本公告发布之日起十个工作日内向项目建设单位联系,反馈对本项目建设的意见和建议。安徽锐兰精密工业有限公司,2020年12月23日。

安徽锐兰精密工业有限公司  
电话:0551-6517316 65179325  
QQ:2393709065 705464972



扫描全能王 创建

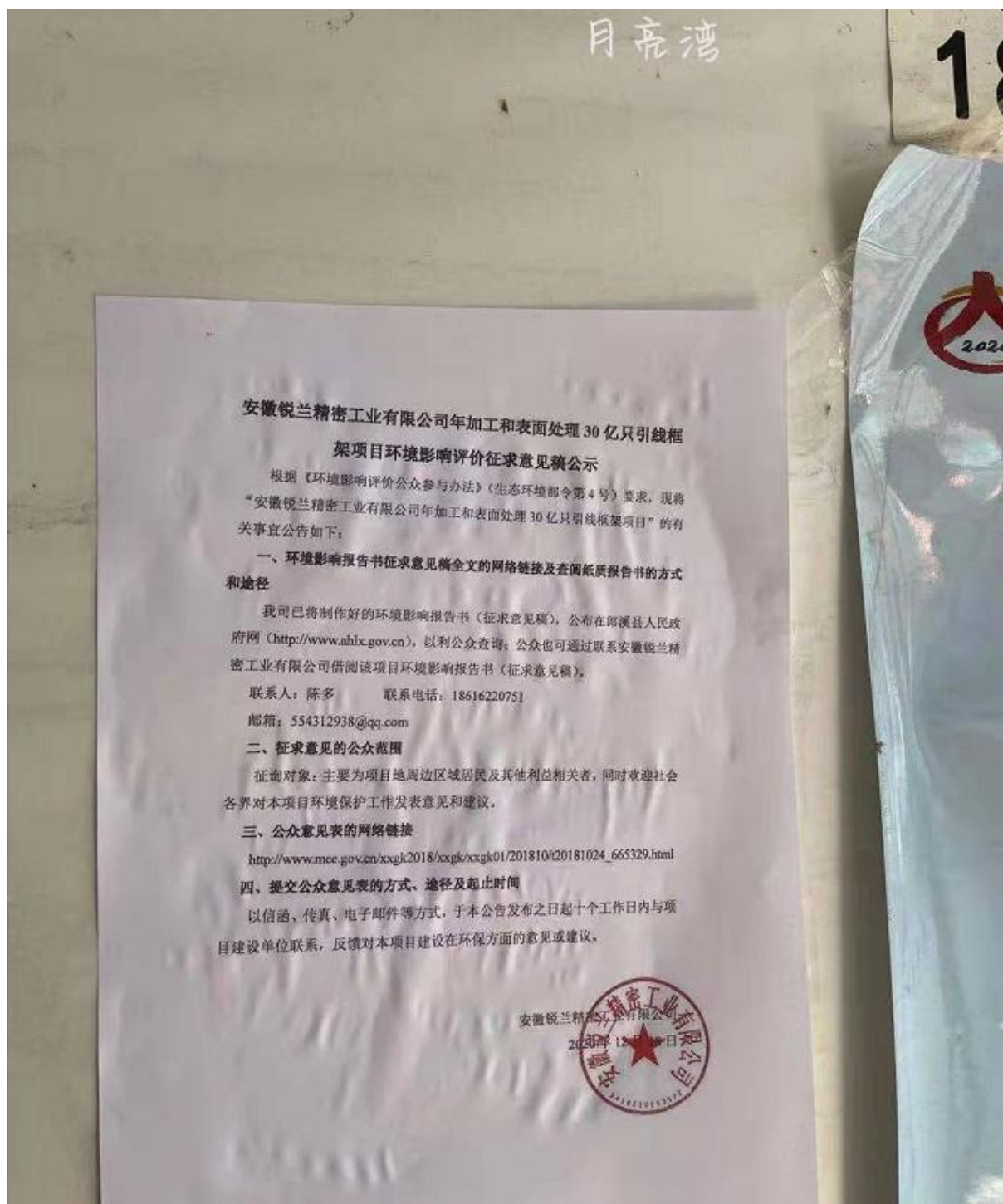
图 3.2-3 安徽日报二次刊登公示



郎溪县暂无公开发行的报纸，为此我单位选取了宣城市发行量最大且易于公众接触的安徽日报进行了该项目征求意见稿公示，报纸公示载体的选择符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中的要求。

### 3.2.3 张贴

我单位于2020年12月18日在附近敏感点（学府雅苑、金桥安置区和安泰·月亮湾小区）张贴公告进行公示，具体详见图3.2-2。











### 3.2.4 其他

本次征求意见稿公示未采取其他公示方式进行公示。

### 3.3 查阅情况

我单位在该项目征求意见稿公示前,将征求意见稿装订 1 本成册,放置在公司的会议室中,以供公众进行查阅。

本项目环境影响评价公示期间，没有公众联系我公司进行征求意见稿的查阅。

### **3.4 公众提出意见情况**

本项目环境影响评价公示期间，未收到公众反馈意见。

## 4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，故未开展深度公众参与。



## 5 公众意见处理情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，故没有公众意见需要进行处理。

## 6 其他

### 6.1 存档备查情况

目前，我单位存档了《安徽锐兰精密工业有限公司年加工和表面处理 30 亿只引线框架项目环境影响报告书》（征求意见稿），以备生态环境主管部门查询。

## 7 诚信承诺

### 诚信承诺函

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，在安徽锐兰精密工业有限公司年加工和表面处理 30 亿只引线框架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《安徽锐兰精密工业有限公司年加工和表面处理 30 亿只引线框架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安徽锐兰精密工业有限公司承担全部责任。

承诺单位：安徽锐兰精密工业有限公司

承诺时间：2020 年 12 月 31 日