

安徽精尔电工科技有限公司
年产 3000 吨漆包线技改项目
环境影响评价
公众参与说明

建设单位：安徽精尔电工科技有限公司

2023 年 1 月

1 概述

2022年11月25日，建设单位安徽精尔电工科技有限公司委托安徽晋杰环境工程有限公司作为环评单位对年产3000吨漆包线技改环境影响评价工作。

依据《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》），建设单位对年产3000吨漆包线技改环境影响评价进行了公示，公示合法有效。2022年12月28日，《安徽精尔电工科技有限公司环境影响报告书》（征求意见稿）（以下简称征求意见稿）形成后，2022年11月30日至2022年12月28日，建设单位完成了对环境影响报告书征求意见稿的公示，通过网站、报纸、公告广泛征求了公众意见。

建设单位严格执行《办法》有关要求，多渠道、多阶段地与公众进行双向沟通，让公众有机会、也有途径自由发表其对工程的意见和建议，充分重视公众的不同意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2022年11月25日，建设单位安徽精尔电工科技有限公司委托安徽晋杰环境工程有限公司作为环评单位年产3000吨漆包线技改项目环境影响评价工作，于2022年11月30日在广德市人民政府网上进行了公示。

公示主要包括：工程基本情况、环境影响评价的工作程序及主要内容、建设单位和环评单位的名称和联系方式、征求公众意见的主要事项以及公众提出意见的主要方式。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2022 年 11 月 30 日，本次网络广德市人民政府网（<http://www.guangde.gov.cn>）发布了年产 3000 吨漆包线技改环境影响评价第一次公示。均是项目所在地相关网站，符合《办法》要求。具体公示情况见图 2.1 所示。其网如（<https://www.guangde.gov.cn/News/show/1423148.html>）。

安徽精尔电工科技有限公司年产3000吨漆包线技改项目环境影响评价公众参与第一次公示

阅读次数：133 次 信息来源：市生态环境分局 发布时间：2022-11-30 08:33:35

【字体：大 中 小】



按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的有关规定，现将安徽精尔电工科技有限公司年产3000吨漆包线技改项目信息第一次公示如下：

1、项目概述和名称

安徽精尔电工科技有限公司位于广德市经济开发区国安路3号，厂区现有年产10000吨漆包线项目于2017年9月30日取得项目环评批复，2021年11月30日开展项目竣工环境保护验收并取得验收组意见。现安徽精尔电工科技有限公司拟投资1500万元，新租赁厂房5000平米，采用国内新建工艺设备，对原拉丝、漆包线进行改造，现在铝线大拉机、高速卧式拉丝漆包机、漆包机等设备，建设年产3000吨漆包线技改项目，项目符合国家产业政策。本项目已于2020年9月9日获得广德经济和信息化局备案表（项目编码2020-341822-32-03-034843）。

2、建设单位名称和联系方式

建设单位：安徽精尔电工科技有限公司

联系人：胡总

联系电话：18956385632

3、环境影响报告书的编制单位和名称

单位名称：安徽晋杰环境工程有限公司

联系人：余方杰

联系电话：0551-64424521

4、公众意见表的网络链接

链接网址<http://www.guangde.gov.cn/News/show/95093.html>

5、提供公众意见表的方式和途径

可以通过电话或者现场来题提供意见和建议

征求公众意见的范围主要是项目所在区域相关单位、团体和个人等。主要事项包括您对本工程可能对周边环境造成影响的意见以及对本工程建设环境保护方面的意见和建议（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，不属于征集意见范畴）。

6、公众提出意见的起止时间

公示起止时间：2022年11月30日至2022年12月13日（10个工作日）。



图 2.1 环境影响评价公众参与第一次公示

2.2.2 其他

没有采取其他方式。

2.3 公众意见情况

第一次公示期间，建设单位和环评单位均未收到任何形式的公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

按国家现行环境影响评价规范及《办法》的要求，建设单位在征求意见稿（主要内容基本完成的环境影响报告书）形成后，于2022年11月30日至2022年12月28日（满10个工作日）通过广德市政府网站，江淮晨报及在项目所在地村委会、乡镇、项目现场张贴纸质公告等方式发布了征求意见稿及相关信息的公示。

公示内容包括：（1）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等。符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

《办法》第九条要求通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关网站进行公开。本次网络公示选择广德市人民政府网（<http://www.guangde.gov.cn/>），均是项目所在地相关网站，符合《办法》要求。公示时间2022年11月30日至2022年12月28日（满10个工作日）。具体公示情况见图3.1所示。其网址如下：生态环境公示网（<https://www.guangde.gov.cn/News/show/1436716.html>）。

安徽精尔电工科技有限公司年产3000吨漆包线技改项目环境影响评价征求意见稿公示

阅读次数：92 次 信息来源：市生态环境局 发布时间：2022-12-28 09:45:47

【字体：大 中 小】



一、建设项目基本情况

安徽精尔电工科技有限公司年产3000吨漆包线技改项目依托现有厂房并新租赁厂房，采用国内先进工艺设备，对生产设备进行改进，新增铝线大拉机、高速卧式拉丝漆包机、漆包机等设备。新增年产3000吨漆包线产能。项目已取得广德市经济和信息化局备案（项目代码：2020-341822-32-03-034843）。

二、建设项目环境影响评价结论

1、废气治理措施

2#生产厂房漆包线生产线在涂漆及烘干工段产生的废气通过设备自带的二次催化装置处理后再各自经1套催化燃烧装置处理；尾气合并通过1根15m排气筒DA018排放

2、废水治理措施

废水的“清污分流”一般按废水的性质分类，项目产生生活污水及冷却循环废水，生活污水经厂区隔油池、化粪池预处理达到广德市第二污水处理厂接管标准后排入园区污水管网，进入广德市第二污水处理厂处理，尾水入无量溪河；冷却用水循环使用，补充损耗，更换废水经市政管网进入广德市第二污水处理厂处理，尾水入无量溪河。

3、噪声

生产车间内设备早上采用墙体隔声、减振基座等降噪措施后，车间内合理布局，厂界噪声预测值可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

4、固体废物

本项目运行期产生的固体废物主要包括职工生活产生的生活垃圾，废金属丝、不合格产品及废拉丝油、废溶剂油、废机油、废桶、污泥等。目前，生活垃圾、废金属丝及不合格产品均可以做到及时处理，没有造成对周围环境污染。

项目运行时产生的废拉丝油、废溶剂油、废机油、废桶及污泥均属危险废物，委托有资质单位安全处置。

5、总结论

本项目符合相关产业政策要求，选址符合广德市经济开发区扩区发展总体规划要求，生产过程中采用了较为清洁的生产工艺，所采用的污染防治措施技术经济可行，能保证各种污染物稳定达标排放，污染物排放总量能在广德市范围内平衡，且排放的污染物对周围环境影响较小，因此，在落实本项目所提出的各项污染防治措施后，从环境影响角度论证，该建设可行。

5、总结论

本项目符合相关产业政策要求，选址符合广德市经济开发区扩区发展总体规划要求，生产过程中采用了较为清洁的生产工艺，所采用的污染防治措施技术经济可行，能保证各种污染物稳定达标排放，污染物排放总量能在广德市范围内平衡，且排放的污染物对周围环境影响较小，因此，在落实本项目所提出的各项污染防治措施后，从环境影响角度论证，该建设可行。

三、查阅环境影响报告和其他相关信息及下载公众意见表的方式

通过附件查询，也可联系建设单位或环评机构至其办公场所查询纸质版环境影响报告书征求意见稿，公众意见表填写好后请联系建设单位并邮寄至其办公所在地（应当提供有效的联系方式）。

1、建设单位

联系人：胡治国

电话：18956385632

2、环评机构：安徽晋杰环境工程有限公司

联系人：余方杰

联系电话：0551-64424521

四、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围主要是项目所在区域相关单位、团体和个人等。主要事项包括您对本工程可能对周边环境造成影响的意见以及对本工程建设环境保护方面的意见和建议（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，不属于征集意见范畴）。

五、征求公众意见的具体形式：

（1）直接致电建设单位；

（2）发送电子邮件至建设单位。

六、公众提出意见的起止时间

公示起止时间：2022年12月28日至2023年1月11日（10个工作日）。

七、公众意见表的网络链接网址

链接网址：<http://www.guangde.gov.cn/content/detail/5cee009d7f8b9ad0da785b07.html>。



图 3.1 环境影响评价公众参与征求意见稿网络公示

3.2.2 报纸

根据《办法》第十一条第二款要求通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，本次公示报纸选择省内发行量较大的“江淮晨报”，是建设项目所在地公众易于接触的报纸，符合要求。报纸分两次发布，第一次发布时间为2023年1月4日，第二次发布时间为2023年1月5日。具体公示情况如图3.2、3.3所示。



图 3.2 第一次报纸

3.2.3 张贴

根据《办法》第十一条第三款，需通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，本次公开选择在当地村委会、乡镇及项目现场张贴公告，社区居民等均是建设项目所在地公众易于知悉的场所，符合《办法》要求。张贴时间为2022年12月28日。具体公示情况如图3.4所示。

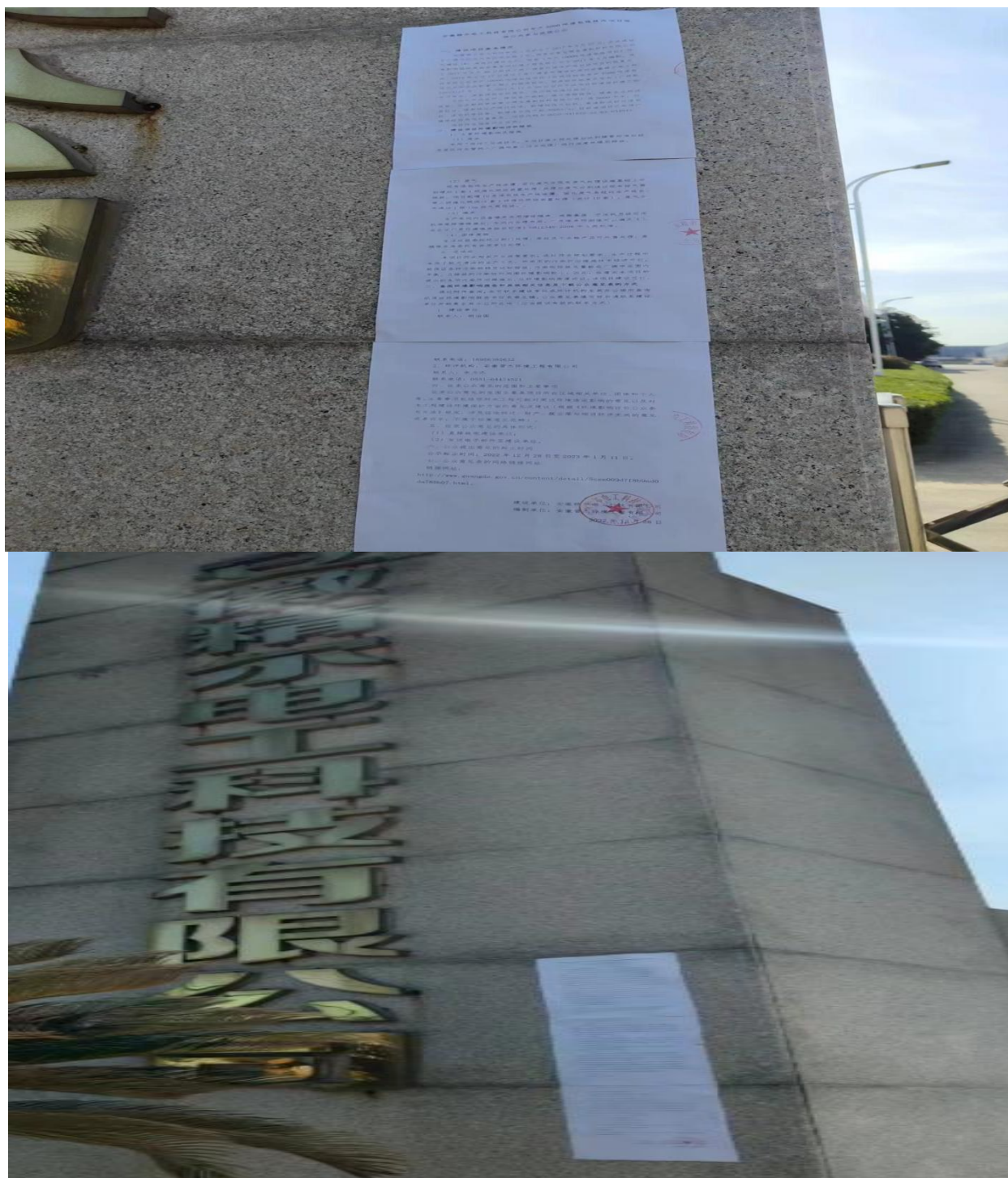


图 3.4（1）环境影响评价公众参与征求意见稿公告张贴（安徽精尔电工科技有限公司厂区）

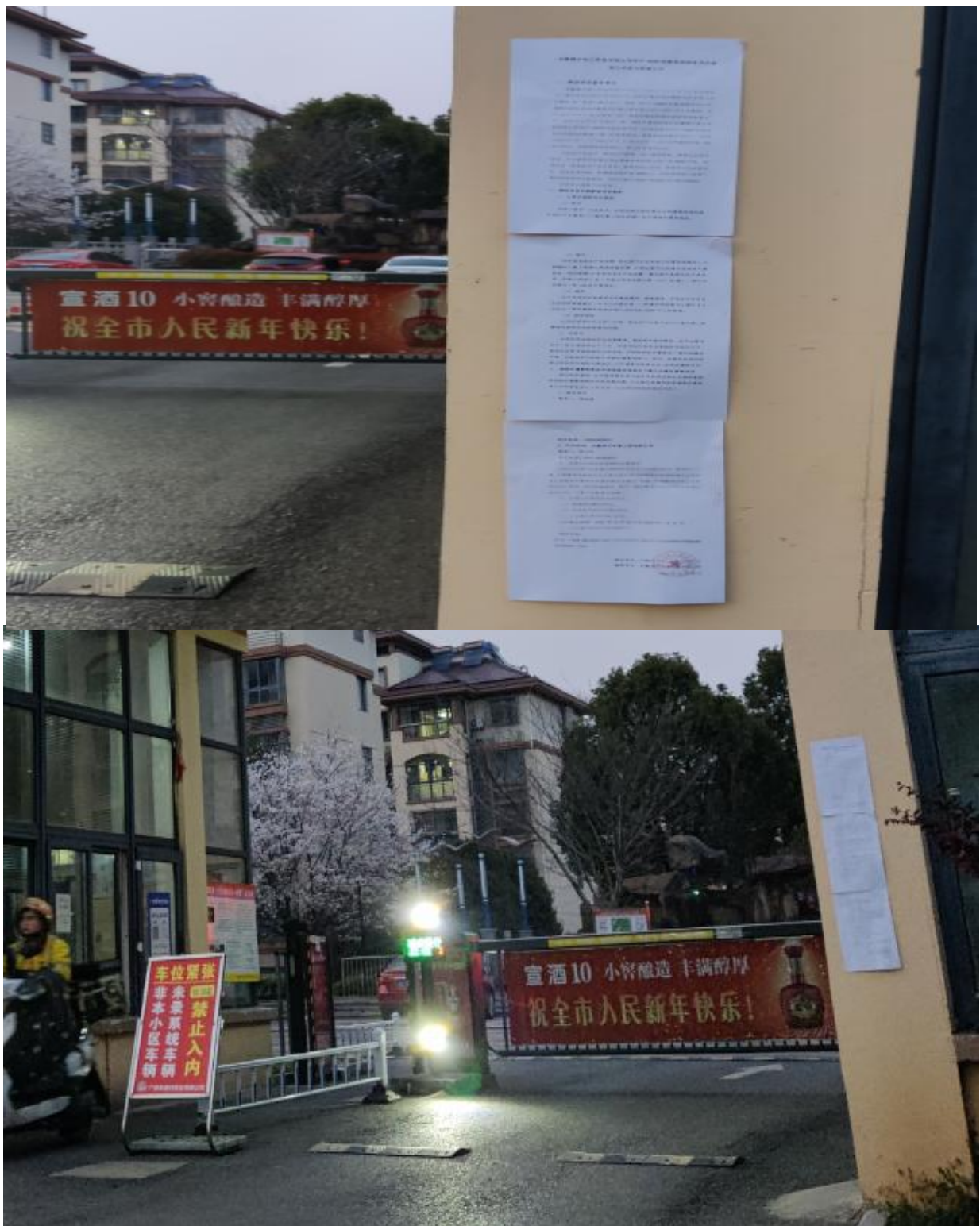


图 3.4（2） 环境影响评价公众参与征求意见稿公告张贴（广德市经济开发区橡树玫瑰园小区）

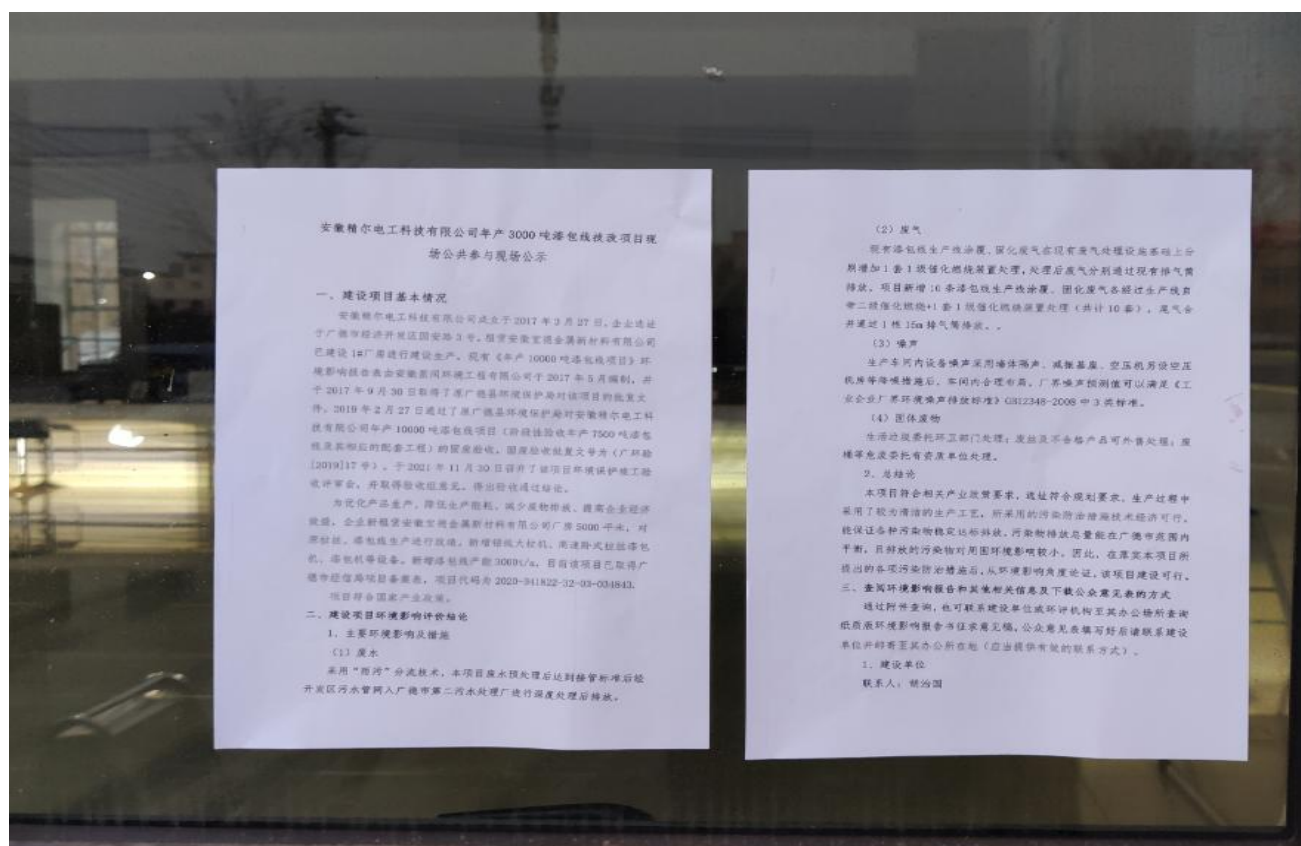


图 3.4 (3) 环境影响评价公众参与征求意见稿公告张贴（广德市经济开发管委会）

3.2.4 其他

未采用其他公示方式。

3.3 查阅情况

分别在建设单位办公场所（广德经济开发区）及环评单位办公场所安徽省合肥市蜀山区翡翠路1599号福斯中心704室设置查阅场所。公示期间未有公众前来查阅纸质报告。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，建设单位和环评单位均未收到任何形式的公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

没有采取深度公众参与，本项目在第一次公示、征求意见稿公示期间未收到任何形式的公众反馈意见，本项目不属于对环境影响方面有公众质疑性意见多的建设项目，按照《环境影响评价公众参与办法》要求，可以不开展深度公众参与。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

整个公参过程中，建设单位和环评单位均未收到任何形式的公众反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 其他

在年产 3000 吨漆包线技改环境影响报告书编制阶段开展的公众参与工作存档备查资料包括：

- 1、《年产 3000 吨漆包线技改环境影响评价公众参与说明》（原件）
- 2、第一次及第二次报纸公示原件。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在年产 3000 吨漆包线技改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，本次提交的年产 3000 吨漆包线技改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精尔电工科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：安徽精尔电工科技有限公司

承诺时间：2023 年 1 月 6 日

8 附件

无。