

湖南微克科技有限责任公司
年产 25000 吨 PCB 电子专用材料项目
环境影响评价公众参与单行本

湖南微克科技有限责任公司

2021 年 9 月

目 录

1、概述	1
2 环境影响评价信息公示情况	2
2.1 公示内容及时限	2
2.2 公示方式	2
2.2.1 现场公示	2
2.2.2 网络	3
2.2.3 报纸	4
2.3 查阅情况	6
2.4 公众提出意见情况	6
3 公众意见处理情况	6
4 附件	7

1、概述

2021年8月，受湖南微克科技有限责任公司（以下简称“我公司”）的委托，湖南霖昇工程技术咨询有限公司承担了我公司湖南微克科技有限责任公司年产25000吨PCB电子专用材料项目的环境影响评价工作。目前，湖南霖昇工程技术咨询有限公司已完成了《湖南微克科技有限责任公司年产25000吨PCB电子专用材料项目环境影响报告书》的初稿。

按照我国《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等有关法律法规的要求，以及根据本项目的特点，为了充分了解公众对项目影响的想法及对减缓环境影响措施的满意程度，本次环评公众参与分为以下几个阶段：

（1）建设项目环境影响报告表征求意见稿形成后开展信息公开，通过其网站、建设项目所在地公众媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站，公开项目信息；

（2）建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书/表之前，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明；

（3）建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书/表之前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书/表全文和公众参与说明。

通过公众参与使项目影响区的公众充分了解工程的建设情况及可能产生的环境问题，表达他们对工程建设的意愿及对工程实施提出的意见和建议，提供尽可能多的信息；有助于建设单位和环评单位辨识项目可能存在的重大环境问题，尤其是潜在环境问题，充分考虑公众最关心的问题，从而使工程的决策和实施更加完善、合理，提高项目建设所采取的各项措施的公众可接受性，确保环保措施的可行性、合理性，并使环评工作更加科学、客观和公正，提高评价的有效性，尽可能地减少或者避免项目带来的负面影响，最大限度地发挥项目的综合效益。

此外，通过开展公众参与工作，也加强了项目区域的环境保护意识，充分发挥公众对项目建设及环境保护的参与和监督作用，支持和配合拟建项目的实施。

2 环境影响评价信息公示情况

2.1 公示内容及时限

环境影响评价公示主要内容包括：建设项目概况、建设项目名称和联系方式、环境影响报告表编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径、征求意见的公众范围、公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止时间。公示时限为 10 个工作日。项目环境影响报告表的征求意见稿的主要内容基本完成，公示的主要内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公示方式

2.2.1 现场公示

我公司于 2021 年 6 月 9 日在项目所在地发布了《湖南微克科技有限责任公司年产 25000 吨 PCB 电子专用材料项目环境影响评价现场公示》，公示时间从 2021 年 6 月 9 日起至 6 月 22 日截止。公示图片见图 2.2-1。载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

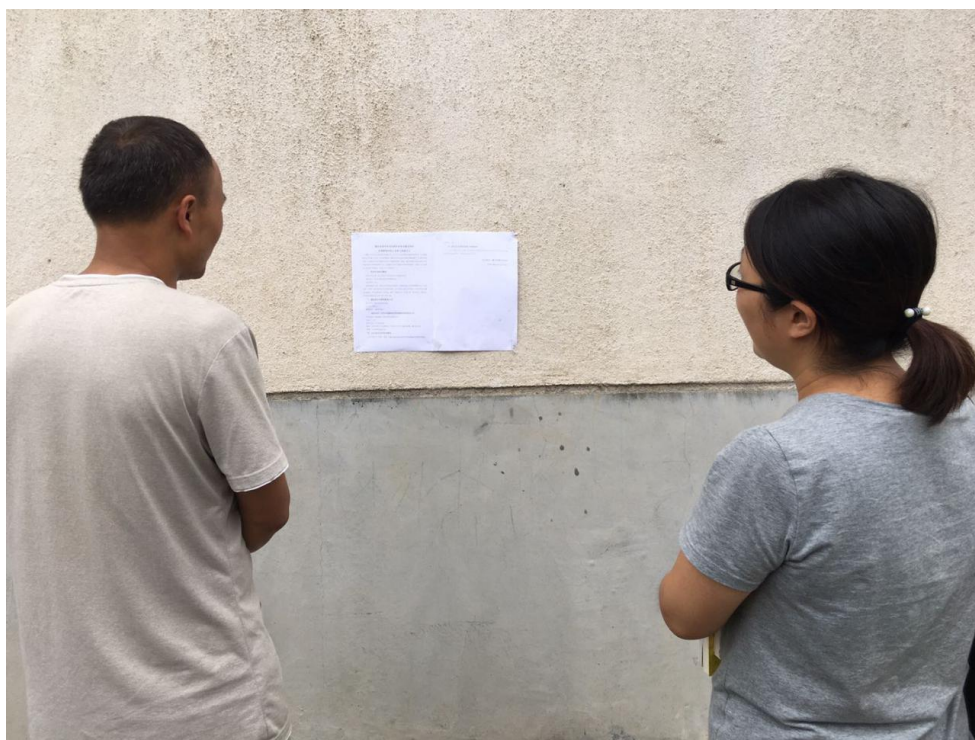
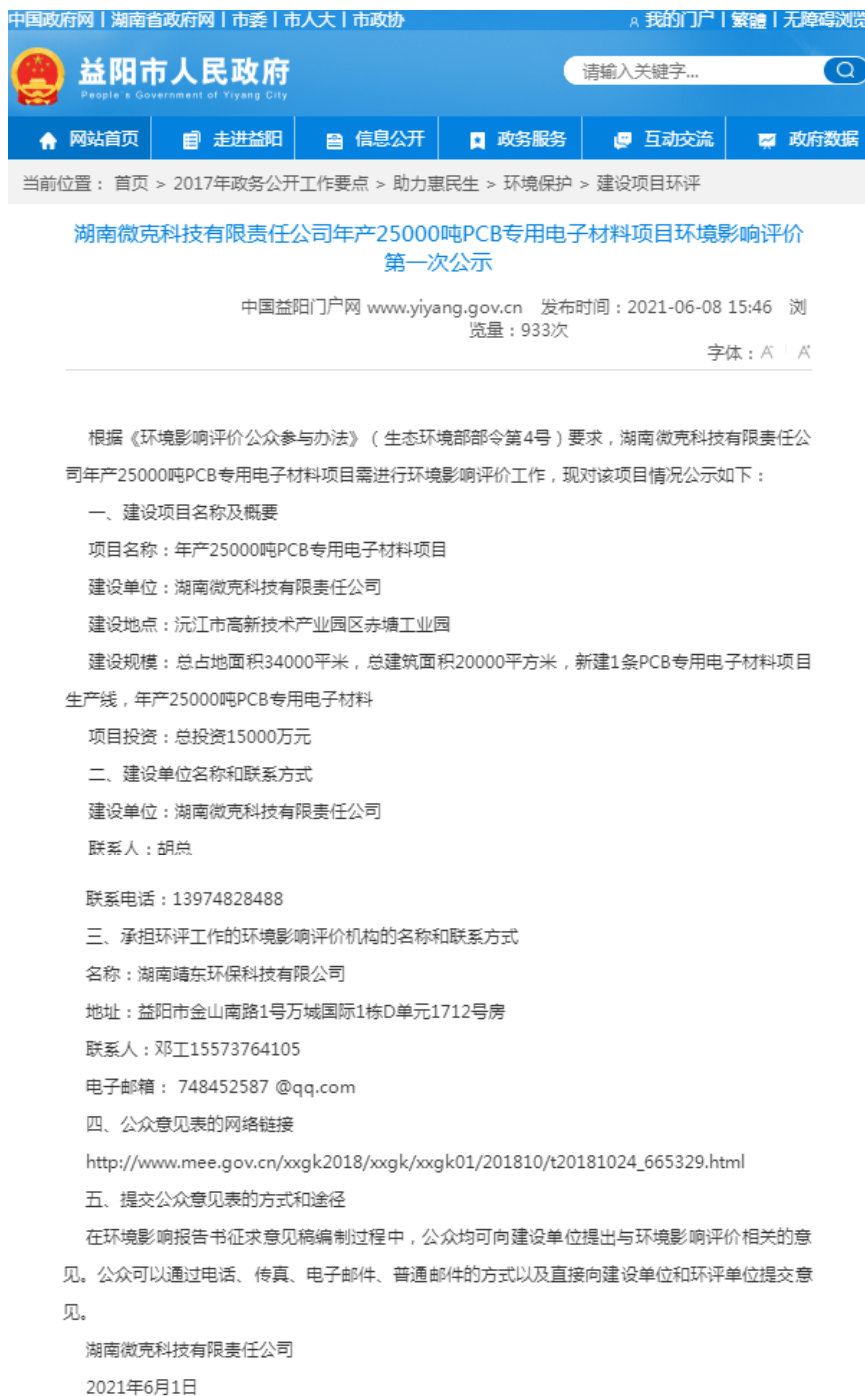


图 2.2-1 项目公示图

2.2.2 网络

我公司于 2021 年 6 月 8 日在益阳市生态环境局 http://www.yiyang.gov.cn/yiyang/6438/6493/6502/6507/content_1401022.html 发布了《湖南微克科技有限责任公司年产 25000 吨 PCB 电子专用材料项目环境影响评价网上公示》网站公示从 2021 年 6 月 8 日起至 6 月 16 日截止。公示图片见图 2.2-1。载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



中国政府网 | 湖南省政府网 | 市委 | 市人大 | 市政协 我的门户 | 繁體 | 无障碍浏览

益阳市人民政府
People's Government of Yiyang City

请输入关键字...

网站首页 | 走进益阳 | 信息公开 | 政务服务 | 互动交流 | 政府数据

当前位置: 首页 > 2017年政务公开工作要点 > 助力惠民生 > 环境保护 > 建设项目环评

湖南微克科技有限责任公司年产25000吨PCB专用电子材料项目环境影响评价第一次公示

中国益阳门户网 www.yiyang.gov.cn 发布时间: 2021-06-08 15:46 浏览量: 933次

字体: A | A

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令4号)要求,湖南微克科技有限责任公司年产25000吨PCB专用电子材料项目需进行环境影响评价工作,现对该项目情况公示如下:

一、建设项目名称及概要

项目名称: 年产25000吨PCB专用电子材料项目

建设单位: 湖南微克科技有限责任公司

建设地点: 沅江市高新技术产业园区赤塘工业园

建设规模: 总占地面积34000平方米,总建筑面积20000平方米,新建1条PCB专用电子材料项目生产线,年产25000吨PCB专用电子材料

项目投资: 总投资15000万元

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 湖南微克科技有限责任公司

联系人: 胡总

联系电话: 13974828488

三、承担环评工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

名称: 湖南靖东环保科技有限公司

地址: 益阳市金山南路1号万城国际1栋D单元1712号房

联系人: 邓工15573764105

电子邮箱: 748452587@qq.com

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众可以通过电话、传真、电子邮件、普通邮件的方式以及直接向建设单位和环评单位提交意见。

湖南微克科技有限责任公司
2021年6月1日

图 2.2-2 网上公示截图

2.2.3 报纸

我公司分别于2021年8月11日和2021年8月12日在环球时报对项目的环评影响评价信息进行了两次公告。载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。征求意见稿两次报纸公示截图见图3.2-2和图3.2-3。

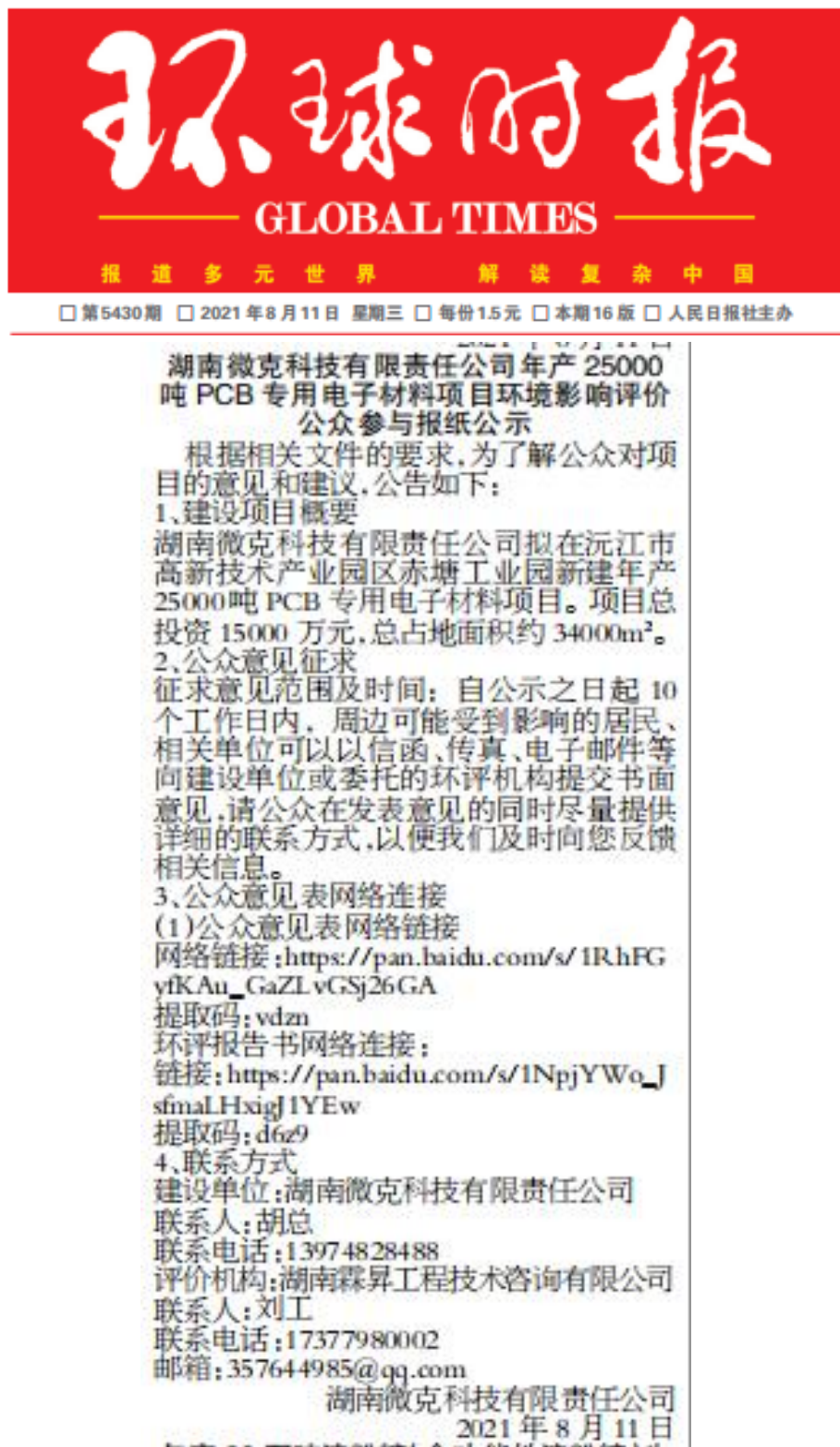


图 3.2-2 报纸第一次公示

环球时报

GLOBAL TIMES

报道多元世界 解读复杂中国

□ 第5431期 □ 2021年8月12日 星期四 □ 每份1.5元 □ 本期16版 □ 人民日报社主办

湖南微克科技有限责任公司年产 25000 吨 PCB 专用电子材料项目环境影响评价 公众参与报纸公示

根据相关文件的要求,为了解公众对项目的意见和建议,公告如下:

1、建设项目概要

湖南微克科技有限责任公司拟在沅江市高新技术产业园区赤塘工业园新建年产 25000 吨 PCB 专用电子材料项目。项目总投资 15000 万元,总占地面积约 34000m²。

2、公众意见征求

征求意见范围及时间:自公示之日起 10 个工作日内,周边可能受到影响的居民、相关单位可以以信函、传真、电子邮件等向建设单位或委托的环评机构提交书面意见,请公众在发表意见的同时尽量提供详细的联系方式,以便我们及时向您反馈相关信息。

3、公众意见表网络连接

(1)公众意见表网络链接

网络链接:https://pan.baidu.com/s/1RhFGyfKAu_GaZLvGSj26GA

提取码:vdzn

环评报告书网络连接:

链接:https://pan.baidu.com/s/1NpjYWo_JsfinalHxigJ1YEw

提取码:d6z9

4、联系方式

建设单位:湖南微克科技有限责任公司

联系人:胡总

联系电话:13974828488

评价机构:湖南霖昇工程技术咨询有限公司

联系人:刘工

联系电话:17377980002

邮箱:357644985@qq.com

湖南微克科技有限责任公司

2021年8月12日

图 3.2-3 报纸第二次公示

2.2.4 其他

环境影响评价公示期间，我公司未收到公众填写提交的公众意见调查表。

2.3 查阅情况

我公司所在地设置征求意见稿查阅场所并提供纸质版环境影响报告表征求意见稿。无公众前来索取或查阅征求意见稿。

2.4 公众提出意见情况

环境影响评价公示期间，公示信息处于公开状态，公示公开期间未收到公众通过现场、网络、电话及书信等方式提出的意见。

3 公众意见处理情况

在本次环境影响评价工作的过程中，我公司未收到公众通过网络、电话及书信等方式提出的意见。

4 附件

诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在湖南微克科技有限责任公司年产25000吨PCB专用电子材料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。

我公司承诺，本次提交的《湖南微克科技有限责任公司年产25000吨PCB专用电子材料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：湖南微克科技有限责任公司

承诺时间：2020年8月30日

