

广东万木新材料科技有限公司
年产 LED 封装胶 2700 吨迁扩建项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位： 广东万木新材料科技有限公司

2019 年 5 月

目 录

1 编制依据.....	1
2 公众参与的目的和意义.....	1
3 概述.....	2
4 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
4.1 公开内容及日期.....	3
4.2 公开方式.....	3
4.3 公众意见情况.....	7
5 征求意见稿公示情况.....	7
5.1 公示内容及时限.....	7
5.2 公开方式.....	8
5.3 查阅情况.....	9
5.4 公众提出意见情况.....	9
6 公众意见处理情况.....	15
7 其他.....	15
8 诚信承诺.....	15

1 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015年1月1日实施；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2016年9月1日实施；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）；
- (4) 《广东省建设项目环境保护管理条例》，2012年7月26日广东省十一届人大常委会第35次会议第4次修正；
- (5) 《广东省建设项目环境保护管理规范（试行）》，粤环监【2000】8号，2000年9月11日；
- (6) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）。

2 公众参与的目的和意义

公众参与是环境影响评价中重要的内容，包括任何社会团体在内的公众都可直接参与环境保护活动。《中华人民共和国环境影响评价法》“第五条 国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价”；《建设项目环境保护管理条例》（1998年11月29日发布，2017年7月16日修订）“第十四条 建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”，从而明确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。通过公众参与这种方式，达到如下目的和意义：

- (1) 维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- (2) 更全面地了解环境背景信息，发现存在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。
- (3) 通过公众参与，提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- (4) 平衡各方面利益，化解不良影响可能带来的社会矛盾。
- (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

3 概述

广东万木新材料科技有限公司（以下简称“万木公司”）成立于2010年3月22日，是一家经江门市江海区市场安全监督管理局登记注册成立（统一社会信用代码914407045517131387）的有限责任公司，企业位于江门市高新区东升路101号。项目年产LED封装胶1000吨。项目于2017年1月提交该项目排污评估报告办理备案手续。

因公司发展和提升环保水平的迫切需求，2017年中，万木公司购买原江门市永得利金属工艺有限公司空置厂房（地址：江门市江海区高新区高新西路20号）并启动原位于江门市高新区东升路101号项目的搬迁工作，在新厂址建设年产2700吨/年的LED封装胶生产项目。搬迁后，新厂区占地面积20676.8m²，建筑面积约11000m²，利旧并改造原江门市永得利金属工业有限公司已建建（构）筑物包括有：1栋生产车间、1栋办公楼、1栋研发楼、1栋仓库、1栋宿舍及配套配电房、锅炉房、保安室、固废存放室等。搬迁后，公司生产规模为年产2700吨LED封装胶，预计项目分两期建设，一期年产量为1200吨、二期年产量为1500吨。搬迁后，公司主要生产设备包括：一期反应釜20台、燃气锅炉1台、搅拌机9台、静置罐13个、物料分离器2台及配套的冷凝器、收集罐、计量罐、冷水机、纯水机、过滤机；二期反应釜10台、燃气锅炉1台、静制罐19个及配套的冷凝器、收集罐、计量罐、冷水机、纯水机、过滤机。项目预计员工160人（一期80人、二期80人），实行24小时工作制（3班），年工作330天。

在进行本项目公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会及当地环保部门作为主要公众参与对象。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴公告，登报纸等形式，充分收集公众意见。

4 首次环境影响评价信息公开情况

4.1 公开内容及日期

公开日期：本项目环评编制单位委托日期为 2017 年 4 月 20 日，首次公开环境影响评价信息情况期限为 2017 年 4 月 24 日至 2017 年 5 月 8 日，共 10 个工作日。

公开内容主要包括：项目名称、建设项目基本情况、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的范围和主要事项、公众参与的方式及起止时间、建设单位及其联系方式、环评单位及其联系方式、公众意见提出的方式和途径等内容，具体内容详见表 4-1。

4.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取张贴公告方式，于 2017 年 4 月 24 日在周边居民集中区等敏感点的公告栏张贴公示。公示图片详见图 4-1。

载体选取符合性分析：本项目位于江门市江海区，其首次公开环境影响评价信息的方式采用在周边 12 个住宅小区、政府部门、村委会的公告栏张贴公示信息。本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号）的规定要求。

表 4-1 首次公示内容

<p>广东万木新材料科技有限公司迁扩建项目</p> <p>环境影响评价公告（第一次）</p>
<p>因发展需要，本公司拟异址迁扩建，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规要求，需执行环境影响评价制度。根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发 2006【28 号】）的规定，本公司现将项目的基本信息以及环境影响评价工作安排公告如下：</p> <p>一、建设项目名称及概要</p> <p>广东万木新材料科技有限公司原位于江门市高新区东升路 101 号，主要生产 LED 封装胶 1000 吨/年。因发展需求，今拟搬迁至江门市江海区高新区高新西路 20 号，租赁江门市永得利金属工艺有限公司空置厂房进行生产，产品不变，产能扩大一倍，即生产 LED 封装胶 1800 吨/年。LED 封装胶生产原辅料主要为苯基三甲基硅烷、二苯基二甲基硅烷、四甲基二乙基二硅氧烷、三氟甲磺</p>

酸、磷酸、磷酸氢钾、氢氧化钾、甲苯等，生产工艺过程包括水解、聚合、中和、吸附、过滤、水洗、脱溶、混合等，主要生产设备包括反应釜、搅拌机、分散剂、过滤器、真空泵、冷凝器等。

二、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

1. 根据《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016），建设项目环境影响评价工作包括三个阶段，即调查分析和工作方案制定阶段（第一阶段），分析论证和预测评价阶段（第二阶段），环境影响报告书编制阶段（第三阶段）。

2. 环境影响评价的主要工作内容：收集相关资料、工程资料研究及污染源分析、环境现状监测与调查、模型预测计算与分析评价、报告书编写等。

三、征求公众意见的主要事项

本本次为第一次公示，主要向公众公开项目基本信息，并向公众征询环境保护方面的建设性意见。待项目环境影响报告书初步完成后，还将向公众进一步公开项目详细的环保信息，并采取发放调查表、网上征询等形式再次征求公众意见。如您能对项目的环境保护工作提出合理的建设性意见，将予以充分的尊重和采纳。请公众在提出意见的同时，提供个人准确信息，主要包括：姓名、职业、文化程度、家庭住址及联系电话。

四、公众提出意见的主要方式

即日起 10 个工作日内（信函以邮戳日期为准），公众可采取向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件等方式，发表对该建设项目环境保护工作方面的意见和看法，发表意见的同时请提供详细的联系方式。

五、联系方式

公众对本项目有关环境保护方面的意见和建议，可通过以下联系方式反馈。

建设单位：广东万木新材料科技有限公司 通讯地址：江门市江海区高新区高新西路 20 号

联系人：孙先生 联系电话：……

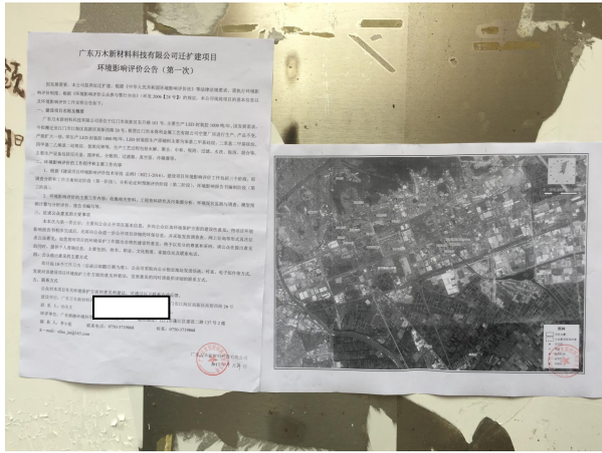
环评单位：广东顺德环境科学研究院有限公司 通讯地址：江门市蓬江区建设二路 137 号 2 楼

联系人：李小姐 联系电话：0750-3719868 传真：0750-3719868

E-mail: sdies_jm@163.com

广东万木新材料科技有限公司

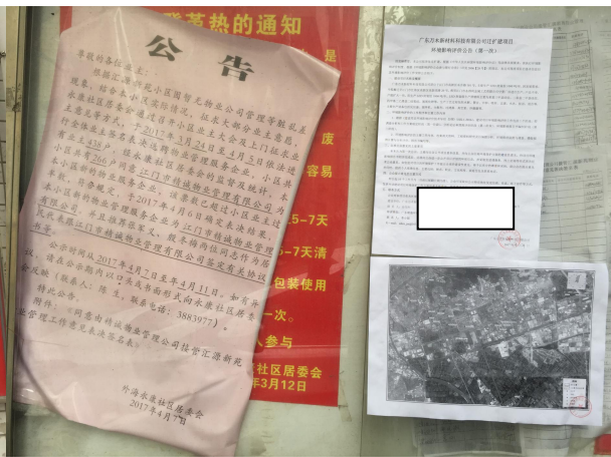
2017 年 4 月 24 日



高新小区



高新小区



汇源新苑



麻二村



麻三村



麻一村



明星村



南山村



天鹅湾小区



向民村



向前村



银泉社区

江海区政府

图 4-1 张贴第一次公示照片

4.3 公众意见情况

本项目首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众提出意见。

5 征求意见稿公示情况

5.1 公示内容及时限

公示主要内容：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。公示内容见表 5-1。

报告书征求意见稿可联系建设单位获取或自行下载（链接：http://www.jmwamo.com/content_1485.html）。

公示时限：2019 年 5 月 7 日起至 2019 年 5 月 20 日连续 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

表 5-1 征求意见稿公示内容

<p>广东万木新材料科技有限公司年产 LED 封装胶 2700 吨迁扩建项目</p> <p>环境影响报告书（征求意见稿）信息公开</p> <p>广东万木新材料科技有限公司（以下简称我公司）委托编制的《广东万木新材料科技有限公司年产 LED 封装胶 2700 吨迁扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》（以下简称报告书）已基本</p>
--

编制完成。根据环评法和《环境影响评价公众参与办法》，现将报告书信息向公众公开，并征求意见。

(1) 报告书全文查阅方式和途径

报告书全文可通过网络链接：http://www.jmwamo.com/content_1485.html 查询，或到我公司查阅纸质版。

(2) 征求意见的公众范围和方式

项目评价范围内（见报告书评价范围图）的受影响的公民、法人和其他组织，可通过①信函、电子邮件或电话，②登录网址 http://www.jmwamo.com/content_1485.html 填写公众意见表等方式提出意见。

(3) 信息公开和征求意见的起止时间。

自本公示之日（2019年5月7日）起10个工作日。

建设单位：广东万木新材料科技有限公司
地址：江门市江海区高新区高新西路20号
联系人：孙先生 电话……
邮箱地址：……@qq.com

5.2 公开方式

5.2.1 网络

征求意见稿公示在企业的网页（http://www.jmwamo.com/content_1485.html）进行公示，网络公示时间为2019年5月7日至2019年5月20日，共10个工作日。

公众意见表及环境影响报告书征求意见稿全文获取途径：可在公示期间登录企业网站 http://www.jmwamo.com/content_1485.html 下载；公众意见表反馈邮箱为：17544226@qq.com。征求意见稿网络公示截图见图5-1。

载体选取符合性分析：本项目位于江门市江海区，其征求意见稿公示选取在建设单单位网站，于2019年5月7日~2019年5月20日网上公示连续10个工作日。因此本项目征求意见稿公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.2.2 报纸

结合征求意见稿公示网上公示，为方便当地局民了解项目信息，建设单位选择在《江门日报》、《南方都市报》进行报纸公开，公示时间为2019年5月8日和2019年5

月 14 日。报告书征求意见稿可联系建设单位获取或网上下载。报纸公示截图见图 5-2 和图 5-3。

载体选取的符合性分析：本项目位于江门市江海区，其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸《江门日报》、《南方都市报》公开，且在征求意见的 10 个工作日内刊登征求意见稿公示信息 2 次，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.2.3 公示信息张贴

结合征求意见稿公示网上公示，为方便当地居民了解项目信息，于 2019 年 5 月 7 日在周边居民集中区等敏感点的公告栏张贴公示。公示图片详见图 5-4。

载体选取符合性分析：本项目位于江门市江海区，其公开环境影响评价信息的方式采用在周边新城雅苑、汇源新苑、明星村、江海碧桂园、江海区政府等 12 个环境敏感点的公告栏张贴公示信息。本项目环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的规定要求。

载体选取的符合性分析：本项目位于江门市江海区，其征求意见稿公示张贴于周边 12 个住宅小区、政府部门、村委会的公告栏，均为建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告，且连续张贴 10 个工作日，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.3 查阅情况

本项目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或网上自行下载（链接：http://www.jmwamo.com/content_1485.html），公众可通过填写公众意见表，并通过电子邮件、传真、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载（链接：http://www.jmwamo.com/content_1485.html）。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

5.4 公众提出意见情况

本项目在建设单位网站征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。



新闻动态

DYNAMIC & NEWS

新闻动态 专业从事LED行业化工产品研究及生产 您现在的位置：首页 > 新闻动态 > 公司新闻

广东万木新材料科技有限公司年产LED封装胶2700吨迁扩建项目 环境影响报告书（征求意见稿）信息公

开

作者： 来源： 更新时间：2019-09-07 阅读量：15

广东万木新材料科技有限公司（以下简称公司）委托编制的《广东万木新材料科技有限公司年产LED封装胶2700吨迁扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》（以下简称报告书）已基本编制完成，根据环评法和《环境影响评价公众参与办法》，现将报告书信息向社会公开，并征求意见。

- (1) 报告书全文查阅方式和途径
报告书全文可通过网络链接：<http://www.jmwmo.com/>查阅，或到我公司查阅纸质版。
- (2) 征求意见的公告范围和方式
项目评价范围内（见报告书评价范围图）的受影响的公民、法人和其他组织，可通过①信函、电子邮件或电话、②登录网址 <http://www.jmwmo.com> 填写公众意见表等方式提出意见。
- (3) 信息公示和征求意见的起止时间
自本公示之日（2019年9月7日）起10个工作日。

建设单位：广东万木新材料科技有限公司
地址：江门市江海区
联系人：孙先生
邮箱地址：[redacted]@jmwmo.com

（附件）万木迁扩建项目环评报告书（征求意见稿）
（附件）建设单位环评报告公示意见表

- 上一条：已经是最新一条
- 下一条：江门经信局局长率队调研



扫一扫识别二维码
Sweep the two-dimensional code website

Copyright © 2019 广东万木新材料科技有限公司 版权所有 江门网站建设 亿佰网络
地址：广东省江门市江海区高第街10号 传真：0750-3799558 邮编：529000
粤ICP备19000000号

图 5-1 征求意见稿网上公示截图



新城雅苑



汇源新苑



江海碧桂园



南泉花园



君汇熙庭



江海花园



麻二村



麻三村



明星村



银泉花园



向民村



天鹅湾



向前村

正南小区

图 5-4 张贴征求意见稿公示照片

6 公众意见处理情况

本项目在企业网站首次公开环境影响评价信息期间及征求意见稿公示期间，均未收到公众提出意见。

7 其他

本项目在企业网站首次公开环境影响评价信息期间及征求意见稿公示期间，均未收到公众提出意见。

本次公众参与工作成果：网络公示截图、征求意见稿公示报纸《江门日报》和《南方都市报》、纸质环境影响报告书征求意见稿和报批稿等，存档于广东万木新材料科技有限公司备查。

8 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在广东万木新材料科技有限公司年产 LED 封装胶 2700 吨迁扩建项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，期间，未收到公众提出意见，已按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《广东万木新材料科技有限公司年产 LED 封装胶 2700 吨

迁扩建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东万木新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东万木新材料科技有限公司

承诺时间：2019年5月21日