

湖南亿东塑料制品有限公司
年产 4000 吨箱包聚乙烯发泡制品建设项目
环境影响评价公众参与说明

湖南亿东塑料制品有限公司

二〇二四年八月

公众参与

1.公众参与的目的

依照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中的相关要求，建设项目环境影响报告书应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，并依法公开项目环境影响评价公众参与相关信息公开。

为了能够真实反映项目所在地附近的公众对“年产4000吨箱包聚乙烯发泡制品建设项目环境影响报告书”的了解、认识和要求，让更多的公众参与关心项目的建设，广泛听取公众在各方面提出的良好建议和宝贵意见。我单位在建设项目环境影响评价过程中根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关要求开展了公众参与工作。

2.公众参与调查的形式和内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关规定，在委托湖南启源生态环境科技有限公司编制环境影响报告书的过程中，公开了有关环境影响评价的信息，征求公众意见。我单位对项目有关情况进行了网络公示、现场公示、登报公示，广泛征求公众对本项目建设的建议和意见。

湖南亿东塑料制品有限公司拟投资500万元，租赁邵东市黑田铺镇包装印刷、塑料制品、新材料工业园现有空置厂房作为生产场地，建设年产4000吨箱包聚乙烯发泡制品建设项目，主要建设内容包括生产区、办公区、成品储存区、原材料储存区以及配套的公用设施和环保设施。建设箱包聚乙烯发泡制品生产线。项目建成后年产4000吨箱包聚乙烯发泡制品。

3.启动公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关规定，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，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政府网站（以下统称：网络平台），公开下列信息：

- （一）建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）公众意见表的网络链接；

(五) 提交公众意见表的方式和途径。

我单位依照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关规定，在环保信息公示网上对本项目环境影响评价进行了第一次公示。

公示时间：2023年8月10日

公示网站：环保信息公示网

公示网址：<https://www.huanbao58.com/detail.php?itemid=1685>

The screenshot shows the 'Environmental Information Disclosure Website' (环保信息公示网) interface. At the top, there are navigation links for 'Home' (首页), 'Disclosure' (公示), 'Notice' (通知), 'Environmental Impact Assessment Acceptance Website Navigation' (环评受理网址导航), and 'Environmental Information Website' (环保网址). A prominent green banner reads 'Important Notice (Must Read Before First Use)' (重要通知 (第一次使用前必看)). Below this is a table with the following details:

公示详情	
类型	环评公示
标题	湖南亿东塑料制品有限公司年产4000吨箱包聚乙烯发泡制品建设项目环境影响评价公众参与信息第一次信息公示
公示日期	2023-08-10

The main content area, titled '详细介绍' (Detailed Introduction), contains the following text:

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令 第4号）要求，湖南亿东塑料制品有限公司年产4000吨箱包聚乙烯发泡制品建设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、建设项目概况
项目名称：年产4000吨箱包聚乙烯发泡制品建设项目
建设单位：湖南亿东塑料制品有限公司
建设性质：新建
项目地点：邵东市黑田铺镇包装印刷、塑料制品、新材料工业园
项目建设内容及规模：主要建设内容包括生产区、办公区、成品仓库、原材料储存区以及配套的公用设施和环保设施。建设箱包聚乙烯发泡制品生产线。

二、建设项目单位名称和联系方式
建设项目单位名称：湖南亿东塑料制品有限公司
地址：邵东市黑田铺镇包装印刷、塑料制品、新材料工业园内
联系人：彭总 联系电话：13794855958

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式
环评单位名称：湖南启源生态环境科技有限公司
地址：湖南省长沙市岳麓区岳麓街道深左路中南大学科技园研发总部1栋623号
联系人：谭工 E-mail：826349830@qq.com

四、公众意见表的链接
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
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。公众可以通过邮件、电话、传真、信函、来访等方式与建设单位取得联系。

湖南亿东塑料制品有限公司
2023年8月10日

图 3-1 项目启动网上公示截图

4. 征求意见稿公示

在湖南启源生态环境科技有限公司编制完本建设项目环境影响报告书初稿后，对本项目环评文本简本进行征求意见稿公示，公示方式为网络公示、报纸公示（连续2天）、现场粘贴公示，公示具体情况如下：

4.1 网络公示

公示时间：2023年11月6日；

公示网站：环保信息公示网；

公示链接：<https://www.huanbao58.com/detail.php?itemid=1685>

环保信息公示网 首页 公示 通知 环评受理网址导航 环保网址导航 下载专区 个人中心

发布公示使用说明

公示详情	
类型	环评公示
标题	湖南亿东塑料制品有限公司年产4000吨箱包装聚乙烯发泡制品建设项目环境影响评价第二次公示
公示日期	2023-11-06

退出登录

我要公示

常用环保平台网址导航

- 全国排污许可平台
- 全国环评登记表备案系统
- 环境影响评价信用平台
- 环境统计系统平台
- 竣工环保自主验收备案公示平台
- 全国环境应急预案电子备案系统
- 全国环评技术评估服务咨询服务平台
- 山东省投资项目在线审批监管平台
- 山东省固体废物平台
- 山东企业环境信息依法披露网站
- 在线监控6.0平台
- 污染源监测信息共享系统4.2平台

关注公众号，可手机端一键公示

图 4-1 项目征求意见稿网上公示截图

4.2 登报公示

在网络公示的同时，同步进行登报公示，刊登报刊为《中国新闻报》，公示时间为2023年11月9日（第20006期16版），2023年11月13日（第20010期16

版)，登报公示截图如下：

2023年
11月9日 星期四
农历癸卯年九月廿六
第20006期
本报36版

中国新闻

http://epaper.chinanews.com

中国新闻社主办·出版
国内统一连续出版物号
CN 11-0001
邮发代号：3-85

习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞

- 互联网日益成为推动发展的新动力、维护安全的新疆域、文明互鉴的新平台，构建网络空间命运共同体既是回答时代课题的必然选择，也是国际社会的共同呼声。
- 我们愿深化交流、务实合作，共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段。
- 我们倡导发展优先，构建更加普惠繁荣的网络空间。我们倡导安危与共，构建更加和平安全的网络空间。我们倡导文明互鉴，构建更加平等包容的网络空间。



世界客属第32届恳亲大会江西龙南开幕

11月7日，以“五洲客家情，四海春情”为主题的第32届世界客属大会（简称“世客会”）在“世界客家之都”江西龙南隆重开幕。这是“世客会”创办50多年来首次在中国内陆城市举办。图为开幕式文艺晚会。

03 | 第六届楚商大会武汉开幕 “楚商产业地图”首次发布

07 | “国家的孩子”的女儿化身讲述者：我妈妈是幸运的

05 | 海南出台十七条惠台措施 支持台胞台企参与自贸港建设

08 | 纪念张謇先生诞辰170周年座谈会 在江苏南通举行

<p>湖南亿东塑料制品有限公司年产4000吨箱聚苯乙烯发泡制品建设项目环境影响评价第二次公示</p> <p>湖南亿东塑料制品有限公司已完成《年产4000吨箱聚苯乙烯发泡制品建设项目环境影响报告书》，现公示报告简本如下：</p> <p>1、项目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 链接：https://pan.baidu.com/s/1QacSM4H6DC7aBBa97x618A 提取码：vd23 公众意见表网络链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html 如需查阅纸质报告书请与建设单位或环评单位联系。</p> <p>2、征求意见的公众范围 项目周边居民及环保人士</p> <p>3、公众提出意见的方式和途径 公众可以通过下载并填写公众意见表发送至邮箱(826349830@qq.com)，或以电话、信函或者面谈等形式对该项目环保方面提出意见和建议。</p> <p>4、公众提出意见的起止时间 即日起十个工作日</p> <p style="text-align: right;">亿东塑料制品有限公司 环评单位：湖南亿东环保科技有限公司 联系电话：1586670823</p>	<p>世界客属第32届恳亲大会江西龙南开幕</p> <p>11月7日，以“五洲客家情，四海春情”为主题的第32届世界客属大会（简称“世客会”）在“世界客家之都”江西龙南隆重开幕。这是“世客会”创办50多年来首次在中国内陆城市举办。图为开幕式文艺晚会。</p>	<p>第六届楚商大会武汉开幕 “楚商产业地图”首次发布</p> <p>11月7日，第六届楚商大会在武汉开幕。大会发布了《楚商产业地图》，首次展示了楚商在全国各地的产业分布情况。大会还举行了多项签约仪式，推动了楚商与全国各地的合作。</p>	<p>海南出台十七条惠台措施 支持台胞台企参与自贸港建设</p> <p>海南省政府近日出台了17条惠台措施，旨在支持台胞台企参与自贸港建设。措施包括简化台胞来琼就业手续、支持台企在自贸港设立总部或分支机构、鼓励台企参与自贸港基础设施建设等。</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

湖南亿东塑料制品有限公司年产4000吨箱聚苯乙烯发泡制品建设项目环境影响评价第二次公示

湖南亿东塑料制品有限公司已完成《年产4000吨箱聚苯乙烯发泡制品建设项目环境影响报告书》，现公示报告简本如下：

1、项目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
链接：<https://pan.baidu.com/s/1QacSM4H6DC7aBBa97x618A>
提取码：vd23
公众意见表网络链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html
如需查阅纸质报告书请与建设单位或环评单位联系。

2、征求意见的公众范围
项目周边居民及环保人士

3、公众提出意见的方式和途径
公众可以通过下载并填写公众意见表发送至邮箱(826349830@qq.com)，或以电话、信函或者面谈等形式对该项目环保方面提出意见和建议。

4、公众提出意见的起止时间
即日起十个工作日

亿东塑料制品有限公司
环评单位：湖南亿东环保科技有限公司
联系电话：1586670823

全国政协举行仪式纪念孙中山诞辰157周年

全国政协11月12日上午在北京中山公园孙中山堂举行仪式，纪念伟大的民族英雄、伟大的爱国主义者、中国民主革命的伟大先驱孙中山先生诞辰157周年。全国政协、中央军委、中共中央统战部、北京市委、市政府代表分别向孙中山先生塑像敬献花圈。参加纪念仪式的各界人士在孙中山先生塑像前肃立并三鞠躬。出席仪式的还有民主党派中央有关负责人、无党派人士代表、孙中山先生后裔代表、中国宋庆龄基金会、黄埔军校同学会等有关机构代表。

02



11月12日，全国政协在北京中山公园孙中山堂举行仪式，纪念伟大的民族英雄、伟大的爱国主义者、中国民主革命的伟大先驱的孙中山先生诞辰157周年。中新社记者 田雨晨 摄

02 | 省港秘密大营救图文展北京开幕
270余张照片再现波澜壮阔历史

04 | 铸牢中华民族共同体意识
西藏民族高校教学科研共发展

05 | 2023京杭对话暨运河文化节举办
讲述流淌的运河故事

07 | “双十一”迈入第十五周年
国货崛起 新生代成主力

因在国际业界享有良好声誉，峰会“朋友圈”扩容，影响力倍增。今年峰会吸引全球超过350家金融机构，包括来自国际金融机构的90多名集团董事及行政总裁，例如渣打集团董事首席执行官大卫·罗斯、摩根士丹利财富管理首席执行官官德赫斯·戈里斯、花旗集团董事科尔纳·欧莱塔等，与会“大咖”阵容，人数更趋庞大。

峰会期间，这些来自世界各地的金融机构，亲身感受到了香港的创新力和营商环境的优势。这为香港吸引更多的国际投资和贸易机会，进一步提升香港作为国际金融中心的地位。

美国对冲基金公司瑞盛投资管理公司董事长兼首席执行官罗德·格罗夫斯在致辞中表示，香港国际金融公司协会和香港证券业协会的成立，为两地企业可以通过香港的平台实现全球化发展，这种双向互动的合作模式，将大大提升两地企业之间的合作机会，为两地企业带来更多的发展机遇，也让两地企业可以通过香港的平台实现全球化发展。

香港与内地的合作与互联互通不断深化，为两地企业带来广阔的发展机遇，也让两地企业可以通过香港的平台实现全球化发展。这种双向互动的合作模式，将大大提升两地企业之间的合作机会，为两地企业带来更多的发展机遇，也让两地企业可以通过香港的平台实现全球化发展。

在2003年开始，中外语言交流合作中心派出志愿者到泰国开展中文教育，20年来，参与的志愿者超过2万名，他们的足迹遍及泰国中小学。

纪念中国赴泰国国际中文教育志愿者项目20周年座谈会11月11日在曼谷举行。中国驻泰国大使徐浩庆出席并致辞，泰国教育部长、泰国孔子学院中方院长、泰国中文教育取得了长足进步，泰国学生转变了对中文学习的态度，中文课程在泰国学校中普及，教师和学生对汉语水平考试的适应能力提升，本土中文老师数量增加，都反映了泰国中文教学发生的巨大变化。

湖南亿东塑料制品有限公司
年产4000吨箱包装聚乙烯发泡制品建设项目环境影响评价第二次报纸公示
湖南亿东塑料制品有限公司已完成《年产4000吨箱包装聚乙烯发泡制品建设项目环境影响报告书》，现公示报告简本如下：
1、项目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
链接：http://pan.baidu.com/s/1QacSM4H6DC7aBBa97x618A
提取码：yd23
公众意见表网络链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html
如需查阅纸质报告书请与建设单位或环评单位联系。
2、征求意见的公众范围
项目周边居民及环保人士
3、公众提出意见的方式和途径
公众可以通过下载并填写公众意见表发送至邮箱(826349830@qq.com)，或以电话、信函或者面谈等形式对该项目环保方面提出意见和建议。
4、公众提出意见的起止时间
即日起十个工作日

4.3 现场公示

在进行网络公示，登报公示的同时，同步进行现场公示，在项目建设单位工业园区信息公示栏处进行了现场粘贴，时间为2023年11月6日。

现场公示照片如下



现场粘贴公示

5.报批前公示

在湖南启源生态环境科技有限公司编制完本建设项目环境影响报告书后，报批前对本项目环评文本简本进行公示，公示方式为网络公示，公示具体情况如下：

公示时间：2024年10月22日；

公示网站：生态环境公示网；

公示链接：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=395528>

生态环境公示网

置气体收集和净化设施

[< 查看所有公示](#)



枫*

标题：湖南亿东塑料制品有限公司年产4000吨箱包聚乙烯发泡制品建设项目环境影响评价报告书报批前公示

分类：环评 地区：湖南 发布时间：2024-10-22

一、建设项目名称及概要

项目名称：年产4000吨箱包聚乙烯发泡制品建设项目

项目性质：新建

建设单位：湖南亿东塑料制品有限公司

建设地点：邵东市黑田铺镇包装印刷、塑料制品、新材料工业园

建设内容：主要建设内容包括生产区、办公区、成品储存区、原材料储存区以及配套的公用设施和环保设施。建设箱包聚乙烯发泡制品生产线。建成后可年产4007.926吨箱包聚乙烯发泡制品。

投资估算：本项目总投资为500万元。

建设工期：本项目无土建工程施工，施工期预估为1个月。

二、环境质量现状

(1) 根据引用邵阳市生态环境局公布的2023年县（市）环境质量状况统计数据中邵东市的环境质量现状监测数据可知，邵东市2023年SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO、O₃均达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准浓度限值，本项目所在区域2023年为环境空气质量达标区；根据现状监测结果可知，本项目所在区域TSP满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及2018年修改单中二级标准，TVOC满足《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018）附录D中浓度参考限值；非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准详解》推荐值。

6.公示信息反馈情况

本项目信息公示期间，未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

7.诚信承诺

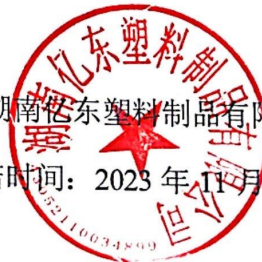
诚信承诺

我司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《年产 4000 吨箱包聚乙烯发泡制品建设项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，按照要求进行了启动公示、征求意见稿公示，期间未收到公众的反馈意见，并按照要求编制了公众参与说明

我司承诺，本次提交的《年产 4000 吨箱包聚乙烯发泡制品建设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、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由湖南亿东塑料制品有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南亿东塑料制品有限公司

承诺时间：2023 年 11 月 10 日



8.公众参与结论

我单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中的相关要求，将本项目建设信息公开，同步进行网络公示、登报公示及现场公示，广泛征求项目所在地公众对本项目建设及运营过程中的意见，公示期间，未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

为保护项目所在地环境质量，我单位将严格按照报告书提出的要求，落实各项污染治理措施，严格执行工程环境管理和环境监测计划，并接受上级环保部门的检查和监督，确保项目所在地环境质量不因本项目建设运营而下降。

湖南亿东塑料制品有限公司

2024年8月

附件 1：公众意见表

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 ____ 月 ____ 日

项目名称	年产 4000 吨箱包聚乙烯发泡制品建设项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 (注：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项目环评公参内容)</p>	<p>(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)</p>
二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县(区、市) xx 乡(镇、街道) xx 村(居委会) xx 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	xx 省 xx 市 xx 县(区、市) xx 乡(镇、街道) xx 路 xx 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

附件 2：启动公示信息

湖南亿东塑料制品有限公司年产 4000 吨箱包聚乙烯发泡制品建设项目

环境影响评价公众参与信息第一次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令 第 4 号）要求，湖南亿东塑料制品有限公司年产 4000 吨箱包聚乙烯发泡制品建设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、建设项目概况

项目名称：年产 4000 吨箱包聚乙烯发泡制品建设项目

建设单位：湖南亿东塑料制品有限公司

建设性质：新建

项目地点：邵东市黑田铺镇包装印刷、塑料制品、新材料工业园

项目建设内容及规模：主要建设内容包括生产区、办公区、成品储存区、原材料储存区以及配套的公用设施和环保设施。建设箱包聚乙烯发泡制品生产线。

二、建设项目单位名称和联系方式

建设项目单位名称：湖南亿东塑料制品有限公司

地址：邵东市黑田铺镇包装印刷、塑料制品、新材料工业园内

联系人：彭总 联系电话：13794855958

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位名称：湖南启源生态环境科技有限公司

地址：湖南省长沙市岳麓区岳麓街道溁左路中南大学科技园研发总部 1 栋 623 号

联系人：谭工 E-mail: 826349830@qq.com

四、公众意见表的链接

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

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。公众可以通过邮件、电话、传真、信函、来访等方式与建设单位取得联系。

湖南亿东塑料制品有限公司

2023 年 8 月 10 日

附件 3：征求意见稿网络公示内容

湖南亿东塑料制品有限公司年产 4000 吨箱包聚乙烯发泡制品建设项目环境影 响评价第二次公示

湖南启源生态环境科技有限公司已完成《湖南亿东塑料制品有限公司年产 4000 吨箱包聚乙烯发泡制品建设项目环境影响报告书》，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等相关文件要求公告如下内容，公示如下：

一、建设项目名称及概要

项目名称：年产 4000 吨箱包聚乙烯发泡制品建设项目

项目性质：新建

建设单位：湖南亿东塑料制品有限公司

行业类别：C2924 泡沫塑料制造

建设地点：邵东市黑田铺镇包装印刷、塑料制品、新材料工业园

建设内容：主要建设内容包括生产区、办公区、成品储存区、原材料储存区以及配套的公用设施和环保设施。建设箱包聚乙烯发泡制品生产线。

二、环境影响报告书征求意见稿（简本）全文的网络链接、公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

项目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

链接：<https://pan.baidu.com/s/1QacSM4H6DC7aBBa97x618A>

提取码：yd23

公众意见表的网络链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

可以通过电话方式向环评单位申请查阅纸质报告书。

三、征求意见的公众范围

项目周边居民及环保人士

四、公众提出意见的方式和途径

建设项目单位名称：湖南亿东塑料制品有限公司

联系人：彭总 联系电话：13794855958

环境影响评价机构的名称：湖南启源生态环境科技有限公司

联系人：谭工

接收公众参与意见的邮箱号：826349830@qq.com

公众可通过电话、邮件等方式，向上述单位提出宝贵意见和建议

五、公众提出意见的起止时间

从公示之日起 10 个工作日内。

湖南亿东塑料制品有限公司

2023 年 11 月 6 日

附件 4：报纸公示内容

湖南亿东塑料制品有限公司 年产 4000 吨箱包聚乙烯发泡制品建设项目 环境影响评价第二次报纸公示

湖南亿东塑料制品有限公司已完成《年产 4000 吨箱包聚乙烯发泡制品建设项目环境影响报告书》，现公示报告简本如下：

1、项目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

链接：<https://pan.baidu.com/s/1QacSM4H6DC7aBBa97x618A>

提取码：yd23

公众意见表网络链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

如需查阅纸质报告书请与建设单位或环评单位联系。

2、征求意见的公众范围

项目周边居民及环保人士

3、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至邮箱（826349830@qq.com），或以电话、信函或者面谈等形式对该项目环保方面提出意见和建议。

4、公众提出意见的起止时间

即日起十个工作日

附件 5：现场公示内容

湖南亿东塑料制品有限公司 年产 4000 吨箱包聚乙烯发泡制品建设项目 环境影响评价第二次现场公示

一、建设项目名称及概要

项目名称：年产 4000 吨箱包聚乙烯发泡制品建设项目

项目性质：新建

建设单位：湖南亿东塑料制品有限公司

建设地点：邵东市黑田铺镇包装印刷、塑料制品、新材料工业园

建设内容：主要建设内容包括生产区、办公区、成品储存区、原材料储存区以及配套的公用设施和环保设施。建设箱包聚乙烯发泡制品生产线。建成后可年产 4007.926 吨箱包聚乙烯发泡制品。

投资估算：本项目总投资为 500 万元。

建设工期：本项目无土建工程施工，施工期预估为 1 个月。

二、环境质量现状

(1) 根据引用邵阳市生态环境局公布的 2022 年 1 月~2022 年 12 月县（市）环境质量状况统计数据中邵东市的环境质量现状监测数据可知，邵东市 2022 年 SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO、O₃ 均达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准浓度限值，本项目所在区域 2022 年为环境空气质量达标区；根据现状监测结果可知，本项目所在区域 TSP 满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及 2018 年修改单中二级标准，TVOC 满足《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018）附录 D 中浓度参考限值；非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准详解》推荐值。

(2) 本次评价引用的《邵东县城污水处理厂入河排污口论证报告检测报告》（邵东市美桥城市污水处理有限公司委托湖南中额环保科技有限公司监测）邵东的现状监测数据，邵东美桥污水处理厂入河排污口上、下游监测断面中各监测因子均符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类水质标准。

(3) 本项目区域地下水各监测点位各监测因子均满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III类标准要求。

(4) 本项目厂界四周各监测点监测结果均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 3类标准;声环境保护目标监测点监测结果均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2类标准。

三、建设项目对环境可能造成影响的概述

1、大气环境影响

根据大气环境影响分析,本项目建成后主要污染物短期及长期最大落地浓度贡献值均可达标,正常工况下,本项目建设对大气环境影响可以接受。

2、水环境影响

项目无生产废水外排。

3、声环境

项目正常营运时,在采取隔声、减震等措施处理后,厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准要求。

4、固废环境影响

本项目所有固废都得到合理地处置,不会对环境产生二次污染。

因此,项目投产后区域环境质量基本可维持现状,项目所在地的环境功能不会下降。

四、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点

1.施工期主要环境影响分析及污染防治措施

本项目施工期主要涉及的工作为设备安装及调试,对周围环境产生的影响较小,建设单位拟采取选用低噪声设备、规范设备操作、合理安排安装时间(夜间禁止施工)、加强施工管理等措施,施工期的环境影响随着建设阶段的结束而消除,对区域环境质量影响较小。建设单位拟采用的治理措施可满足达标排放的要求,措施技术简单、经济可行

2.营运期主要环境影响分析及污染防治措施

(1) 废气

本项目运营期废气主要是投料、破碎产生的粉尘;密炼、开炼、发泡定型、造粒工序产生的非甲烷总烃和恶臭。

本项目投料、破碎废气经“布袋除尘器”处理后通过21米排气筒排放(DA001),排气筒(DA001)有组织颗粒物的排放浓度满足《合成树脂工业污染物排放标准》

(GB31572-2015)表4中最高允许排放浓度标准限值要求；密炼、开炼、发泡定型、造粒工序产生的非甲烷总烃经“活性炭吸附”处理后通过21米排气筒排放(DA002)，排气筒(DA002)有组织非甲烷总烃的排放浓度满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表4中最高允许排放浓度标准限值要求；密炼、开炼、发泡定型、造粒工序会产生的臭气浓度产生量较少，可满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)排放标准。

大气防护距离：根据计算，本项目不需设置大气环境防护距离。

(2) 废水

本项目开炼机冷却废水和发泡定型冷却废水循环使用，不外排，仅有员工生活污水排放。生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准及邵东美桥污水处理厂进水水质要求的从严值后排入邵东美桥污水处理厂进一步处理后，污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准最终排入邵水，本项目对周边地表水水环境影响较小。

(3) 噪声

本项目噪声在采取隔声、减震等措施处理后，各噪声设备对厂界噪声的贡献值均较小，根据预测，本项目各厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类区标准。

(4) 固废

项目一般工业固废贮存参照执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)；危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)。

五、环境影响报告提出的环境影响评价结论的要点

湖南亿东塑料制品有限公司年产4000吨箱包聚乙烯发泡制品建设项目符合国家产业政策，满足当地环境功能区划的要求。本项目在认真落实报告书提出的各项环保措施及风险防范措施的前提下，废气、废水、噪声可做到达标排放，固废可得到安全处置，环境风险可得到较好的控制，项目建设及运营对周边环境的影响较小。因此，该项目的建设从环境影响分析来说是可行的。

六、建设单位名称及联系方式：

建设项目单位名称：湖南亿东塑料制品有限公司

地址：邵东市黑田铺镇包装印刷、塑料制品、新材料工业园内

联系人：彭总 联系电话：13794855958

七、评价单位名称及联系方式：

环境影响评价机构的名称：湖南启源生态环境科技有限公司

地址：湖南省长沙市岳麓区岳麓街道溁左路中南大学科技园研发总部 1 栋 623 号

联系人：谭工 E-mail：826349830@qq.com

八、征求意见稿全文详见附件及查阅纸质报告书的方式和途径

链接：<https://pan.baidu.com/s/1QacSM4H6DC7aBBa97x618A>

提取码：yd23

如需查阅纸质报告书请与建设单位或环评单位联系。

九、征求意见的公众范围和主要事项

征求意见的公众范围主要是项目附近的居民，主要事项包括您对该项目环保方面有何种建议和要求等。

十、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

十一、公众提出意见的方式和途径

公众可通过下载并填写公众意见表发送建设单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对该项目环保方面提出意见和建议。

十二、公众提出意见的起止时间

从公示之日起 10 个工作日。

湖南亿东塑料制品有限公司

2023 年 11 月 6 日