

惠州博科环保新材料有限公司 6 万吨/年
全生物降解塑料 PBAT 项目

环境影响评价公参说明



建设单位：惠州博科环保新材料有限公司
二〇二一年十月

目 录

1 编制依据	1
2 公众参与目的和意义	1
3 概述	1
4 首次环境影响评价信息公开情况	2
4.1 公开内容及日期.....	2
4.2 公开方式.....	2
4.3 公众意见情况.....	2
5 征求意见稿公示情况	4
5.1 公示内容及日期.....	4
5.2 公开方式.....	4
5.3 查阅情况.....	10
5.4 公众意见情况.....	10
6 报批前公开情况	10
6.1 公开内容及日期.....	10
6.2 公开方式.....	10
7 其他	13
8 诚信承诺	14

环境影响评价公众参与说明

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》，自2018年12月29日修订；
- (3) 国务院令第682号文《建设项目环境保护管理条例》；
- (4) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部4号令）的要求。

2 公众参与目的和意义

- (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，化解不良环境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

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，确定本项目周围的民众和团体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

公开内容主要包括：建设项目概况、建设内容等基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；公众意见表的网络连接；提交公众意见变的方式途径。具体见图 4.1-1。

公开日期：2020 年 11 月 23 日。

4.2 公开方式

1、网络

于 2020 年 11 月 23 日在“宇新股份”网站（<http://www.yussen.com.cn/>）首次公开环境影响评价信息情况以及建设项目环境影响评价公众意见表下载网址公布（<http://www.yussen.com.cn/newsshow-10-187-1.html>）。公示截图见图 4.1-1。

载体选取符合性分析：本项目位于惠东县惠州新材料产业园，本项目首次公开环境影响评价信息的方式为在当地公众易于接触的“宇新股份”上公示，因此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办法》要求。

4.3 公众意见情况

本项目环境影响评价信息首次公示期间未收到公众关于本项目的反对意见。



====请输入关键字==== 搜索

首页 关于我们 新闻资讯 产品中心 投资者关系 加入我们



新闻资讯



- 公司动态
- 信息公示
- 员工活动

您所在的位置>>首页 > 新闻资讯 > 信息公示

惠州博科环保新材料有限公司6万吨/年全生物降解塑料PBAT项目环境影响评价公众参与第一次公示

发布时间：2020-11-23 14:14:00

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令第682号文《建设项目环境保护管理条例》有关规定和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部4号令）的要求，现将惠州博科环保新材料有限公司6万吨/年全生物降解塑料PBAT项目环境影响评价第一次环评信息公示如下：

1. 建设项目概况

建设项目名称：惠州博科环保新材料有限公司6万吨/年全生物降解塑料PBAT项目

项目选址：惠州新材料产业园内

建设内容：项目占地面积105亩，新建6万吨/年全生物降解塑料PBAT生产线及其配套的公辅工程、储运工程及环保工程。

2. 建设单位名称和联系方式

建设单位名称：惠州博科环保新材料有限公司

联系人：甘工

联系电话：18824877877

电子邮箱：ganjh@yussen.com.cn

3. 环境影响报告书编制单位名称和联系方式

编制单位：广东智环创新环境科技有限公司

联系人：吴工

联系电话：020-83517902

电子邮箱：1679102099@qq.com

4. 公众意见表的网络连接

若您对项目有什么意见和看法，可在附件中下载建设项目环境影响评价公众意见表，填写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）。

5. 提交公众意见变的方式途径

若您对项目有什么意见和看法，请反馈至建设单位或编环境影响报告书编制单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。您在提交意见时，请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式，以便根据需要反馈，并且您的个人信息未经允许不会对外公开（法律法规另有规定的除外）。

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

湖南宇新新能源科技股份有限公司 版权所有 湘ICP备15003750号-1
网站地图 | 版权申明

图 4.1-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

5 征求意见稿公示情况

5.1 公示内容及日期

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。

公示时限: 2021 年 5 月 18 日~5 月 31 日。

5.2 公开方式

1、网络

建设单位于 2021 年 5 月 18 日~5 月 31 日在“宇新股份”网站（<http://www.yussen.com.cn/>）第二次公开环境影响评价信息情况（<http://www.yussen.com.cn/newsshow-10-256-1.html>）、建设项目环境影响评价公众意见表下载网址公布（<http://www.yussen.com.cn/newsshow-10-256-1.html>）和《惠州博科环保新材料有限公司 6 万吨/年全生物降解塑料 PBAT 项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文获取途径，截图见图 5.2-1。

载体选取的符合性分析: 本项目位于惠东县惠州新材料产业园，本项目环境影响评价第二次公开信息情况、《惠州博科环保新材料有限公司 6 万吨/年全生物降解塑料 PBAT 项目环境影响报告书》（征求意见稿）为在当地公众易于接触的“宇新股份”网站上公示，因此该载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2、报纸

通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时，为方便当地民众了解本项目信息，建设单位分别与于 2021 年 5 月 25 日和 5 月 28 日在《新快报》刊登本项目征求意见稿公示信息，明确《惠州博科环保新材料有限公司 6 万吨/年全生物降解塑料 PBAT 项目环境影响报告书》（征求意见稿）可在网下载（<http://www.yussen.com.cn/newsshow-10-256-1.html>）。具体见图 5.2-2。

载体选取的符合性分析: 《新快报》由羊城晚报报业集团主办，以关注民生、服务社会为宗旨，是国内大型综合性日报。因此，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3、张贴

为方便当地村民了解项目信息，建设单位于 2021 年 5 月 25 日和 5 月 28 日在本项目所在地周边村庄、学校等敏感点公告栏张贴公示信息，公示照片见图 5.2-3。

The screenshot shows the homepage of the Yussen Group website. At the top, there is a logo for '宇新股份' (Yussen Group) and a search bar. Below the header is a green navigation bar with links for '首页' (Home), '关于我们' (About Us), '新闻资讯' (News), '产品中心' (Product Center), '投资者关系' (Investor Relations), and '加入我们' (Join Us). A large banner image of a modern city skyline is displayed. On the left side, there is a sidebar for '新闻资讯' (News) with categories: '公司动态' (Company News), '信息公示' (Information Disclosure), and '员工活动' (Employee Activities). The main content area contains the following text:

惠州博科环保新材料有限公司6万吨/年全生物降解塑料PBAT项目环境影响评价公众参与第二次公示

发布时间：2021-05-18 17:10:00

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令第682号文《建设项目环境保护管理条例》有关规定和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部4号令）的要求，现将惠州博科环保新材料有限公司6万吨/年全生物降解塑料PBAT项目环境影响评价第二次环评信息公示如下：

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与途径

任何单位或个人可自行下载附件，查阅《惠州博科环保新材料有限公司6万吨/年全生物降解塑料PBAT项目环境影响报告书》征求意见稿全文。

任何单位或个人如需查阅纸质报告书可至广州市越秀区东风中路341号取阅。联系人：吴工，联系电话：020-83517902

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要为项目周围的民众和团体。

三、公众意见表的网络链接

任何单位或个人若对项目环评有宝贵意见或建议，可在下方连接处获取公众意见表进行填写反馈。

四、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人若对项目环评有宝贵意见或建议，可将填写好的公众意见表通过电子邮件、传真、信函等方式在公众提出意见的起止时间内提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

建设单位：惠州博科环保新材料有限公司
联系人：甘工
联系电话：18824877877

五、公众提出意见的起止时间

建设单位征求公众意见的起止时间是2021年5月18日-5月31日。

附件：惠州博科环保新材料有限公司年产6万吨全生物降解塑料PBAT项目环评报告书(征求意见稿)
附件：建设项目环境影响评价公众意见表

湖南宇新能源科技股份有限公司 版权所有 湘ICP备15003759号-1
网站地图 | 版权申明

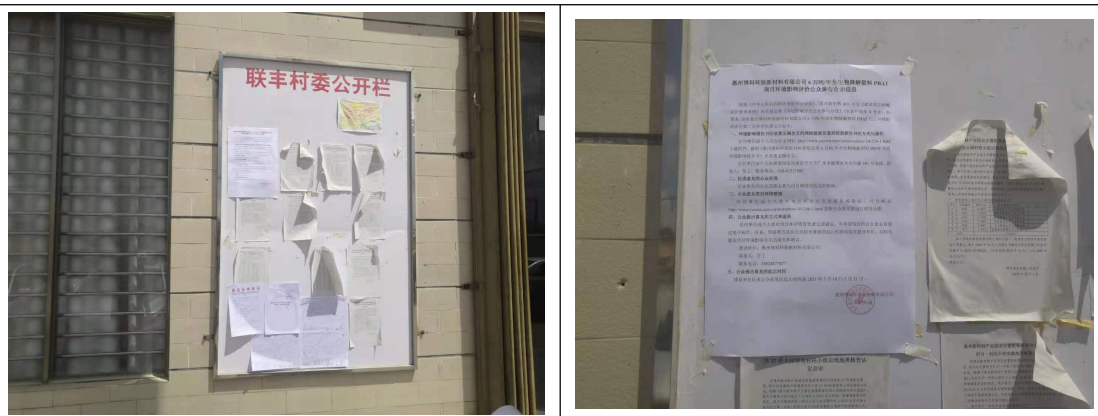
图 5.2-1 本项目第二次环境影响评价信息公示截图



图 5.2-2 本项目征求意见稿登报公示照片（第一次，5月 25 日）



图 5.2-2 本项目征求意见稿登报公示照片（第二次，5月 28 日）



联丰村



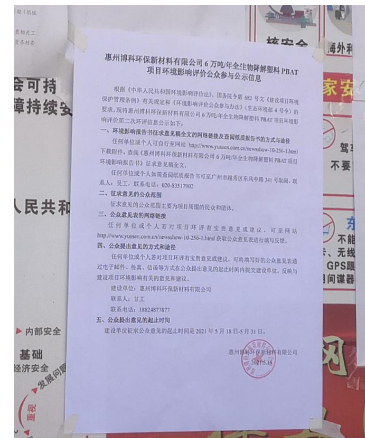
摸岭村



摸岭小学



长塘村



福田村



坜背村



岭塘



图 5.2.3 第二次公示张贴照片

5.3 查阅情况

任 何 单 位 或 个 人 可 至 网 站
<http://www.yussen.com.cn/newsshow-10-256-1.html>, 自行下载附件, 查阅《惠州博科环保新材料有限公司 6 万吨/年全生物降解塑料 PBAT 项目环境影响报告书》征求意见稿全文。

任何单位或个人如需查阅纸质报告书可至广州市越秀区东风中路 341 号取阅。联系人: 吴工, 联系电话: 020-83517902

本项目征求意见稿公示期间, 未收到公众反馈意见。

5.4 公众意见情况

本项目征求意见稿公示期间, 未收到公众反馈意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前, 应当通过网络平台, 公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”的要求。因此, 本项目在报送《惠州博科环保新材料有限公司 6 万吨/年全生物降解塑料 PBAT 项目环境影响报告书》前, 于 2021 年 6 月 2 日在“宇新股份”网站上公开《惠州博科环保新材料有限公司 6 万吨/年全生物降解塑料 PBAT 项目环境影响报告书》全文和《惠州博科环保新材料有限公司 6 万吨/年全生物降解塑料 PBAT 项目环境影响评价公众参与说明》, 符合《环境影响评价公众参与办法》要求。截图见图 6.2-1。

6.2 公开方式

本次采用的公开方式

建设单位于 2021 年 6 月 2 日在“宇新股份”网站 (<http://lt.0768000.com/>) 公开《惠州博科环保新材料有限公司 6 万吨/年全生物降解塑料 PBAT 项目环境影响报告书》全文和《惠州博科环保新材料有限公司 6 万吨/年全生物降解塑料 PBAT 项目环境影响评价公众参与说明》。

载体选取符合性分析: 本项目位于惠东县惠州新材料产业园, 本项目环境影响报告书全文和公众参与说明在当地公众易于接触的“宇新股份”网站上公示,

因此该载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

The screenshot shows the official website of Yussen Group. At the top, there is a navigation bar with links for Home, About Us, News, Products, Investors, and Join Us. A search bar is also present. Below the navigation is a large banner image of a modern city skyline. On the left side, there is a sidebar for 'News' with categories: Company News, Public Notice, and Employee Activities. The main content area displays a news article titled 'Huizhou Bokuo Environmental New Materials Co., Ltd. 60,000 tons/year全生物降解塑料PBAT Project Environmental Impact Report Before Submission Public Notice and Public Participation Statement'. The article includes a publish date of June 2, 2021, and mentions attached documents: 'Huizhou Bokuo Environmental New Materials Co., Ltd. 60,000 tons/year全生物降解塑料PBAT Project Environmental Impact Report Before Submission Public Notice' and 'Huizhou Bokuo Environmental New Materials Co., Ltd. Public Participation Statement'. At the bottom of the page, there is a footer with copyright information: 'Copyright © 2015 Hunan Yussen New Energy Technology Co., Ltd. All Rights Reserved |湘ICP备15003759号-1 | Site Map | Copyright Declaration'.

惠州博科环保新材料有限公司
6万吨/年全生物降解塑料PBAT项目

环境影响报告书

建设单位：惠州博科环保新材料有限公司
环评单位：广东智环创新环境科技有限公司
二〇二一年六月

**惠州博科环保新材料有限公司
6万吨/年全生物降解塑料PBAT项目
环境影响评价公众参与说明**

建设单位：惠州博科环保新材料有限公司

编制时间：2021年6月

图 6.2-1 本项目报送前公示截图

7 其他

本项目在首次公开环境影响评价信息、征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《惠州博科环保新材料有限公司 6 万吨/年全生物降解塑料 PBAT 项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作。在开展公众参与工作期间，未收到公众关于本项目的反对意见。我单位按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《惠州博科环保新材料有限公司 6 万吨/年全生物降解塑料 PBAT 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惠州博科环保新材料有限公司承担全部责任。

惠州博科环保新材料有限公司