

湖南凯塑科技有限公司  
PE 管生产迁建项目  
环境影响评价

公众参与情况说明

湖南凯塑科技有限公司

2022 年 9 月



# 目 录

目 录.....	3
1 概述.....	1
1.1 公众参与目的.....	1
1.2 公众参与方式.....	1
2 首次公众参与.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.2.1 网络平台.....	2
2.2.2 其他.....	4
2.3 公众意见反馈情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.2.1 网络平台.....	4
3.2.2 报纸.....	5
3.2.3 现场张贴公告.....	10
3.2.4 其他.....	10
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众意见反馈情况.....	11
4 公众意见处理情况.....	11
4.1 公众意见概述和分析.....	12
4.2 公众意见采纳情况.....	12
4.3 公众意见未采纳情况.....	12
5 其他.....	12
6 诚信承诺.....	12



# 1 概述

我公司根据国家生态环境部《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等相关规定，本着公开、平等、广泛和便利的原则，按照程序合法性、形式有效性、对象代表性、结果真实性的要求，开展本次公众参与调查与评价工作。

为了让公众充分了解项目建设给本地区环境带来的影响，我公司在环评初期和环境影响报告书征求意见稿形成后的两个阶段通过网上公示、报纸公示、现场张贴公示等方式进行了环评公示及公众参与调查工作，以达到在公众基本了解项目工程性质、规模和内容、对环境可能造成的影响以及拟采取的环境保护措施的基础上，广泛听取公众对本项目实施的态度和意见的目的。公示地点选择在传播范围较广、开放性较强的网络媒体、建设项目所在地公众易于接触的报纸及项目现场，公众可通过电话、电子邮件、信函等方式向我公司及环评编制单位反馈意见。公众参与调查主要调查对象为受建设项目影响的企事业单位工作人员和当地的人民群众。

## 1.1 公众参与目的

环评公众参与的目的是：

- (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，发现潜在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。
- (3) 通过公众参与，提出经济有效并切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- (4) 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。

## 1.2 公众参与方式

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，首次公示采用了网络平台公开

相关信息的方式，第二次分别采用了网络平台公开、建设项目所在地公众易于接触的报纸、建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的三种方式进行了公示。

## 2 首次公众参与

### 2.1 公开内容及日期

我公司于 2022 年 4 月 22 日确定了环评编制单位，并于 2022 年 8 月 15 日在益阳市生态环境局官方网站上进行了本项目环境影响评价第一次公示，符合《环境影响评价公众参与办法》对第一次公示时间为“确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内”的要求。

根据《环境影响评价公众参与办法》，第一次公示应该采用网络平台进行公示，本项目环境影响评价第一次公示采用了网络公示的形式，符合《环境影响评价公众参与办法》第一次公示的公开方式要求。

本次公示主要公布了建设项目名称及概要、建设单位名称和联系方式、承担环评工作的环境影响评价机构的名称和联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等内容，符合《环境影响评价公众参与办法》关于第一次公示信息内容的要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络平台

2022 年 8 月 15 日，通过益阳市生态环境局官方网站进行了首次环境影响评价信息公开。公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》规定的公共媒体网站要求。

网络公示时间：2022 年 8 月 15 日起。

网络公示网址：

[http://www.yiyang.gov.cn/yyshjbhj/3452/3467/content\\_1646848.html](http://www.yiyang.gov.cn/yyshjbhj/3452/3467/content_1646848.html)

网络公示截图见图 2-1。



图 2-1 第一次公示网络截图

### 2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息公开未采用其他方式。

## 2.3 公众意见反馈情况

此次公示阶段，未收到公众的反馈意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

2022年9月08日起，对《湖南凯塑科技有限公司PE管生产迁建项目环境影响报告书（征求意见稿）》进行了公示。采取了网络公示、报纸公示以及现场公示同步进行的形式，公示时间均为10个工作日。公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》中征求意见稿公示必须“持续公开期限不得少于10个工作日”的时间要求。

此阶段公示公开了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、建设单位名称和联系方式、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的方式和途径等内容。公示的内容符合《环境影响评价公众参与办法》关于环境影响报告书征求意见稿形成后公示内容的要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络平台

2022年9月08日，通过益阳市生态环境官方网站进行了征求意见稿公示。公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》规定的公共媒体网站要求。

网络公示时间：2022年9月08日起。

网络公示网址：



[http://www.yiyang.gov.cn/yyshjbhj/3452/3467/content\\_1646858.html](http://www.yiyang.gov.cn/yyshjbhj/3452/3467/content_1646858.html)

网络公示截图见图 3-1。



图 3-1 第二次公示网络公示截图

### 3.2.2 报纸

我公司分别于 2022 年 9 月 13 日、2022 年 9 月 14 日在《国际商报》进行了两次报纸公示，公示时间为 10 个工作日。报纸截图见图 3-2 和图 3-3。《国际商报》为益阳市区域性公开媒体，选择该报纸进行公示，符合《环境影响评价公众参与办法》“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求。

# 國際商報

INTERNATIONAL BUSINESS DAILY

专业 | 高端 | 前瞻

国际商报社主办出版

国内统一连续出版物号: CN11-0118

邮发代号: 1-30

第 10037 期 共 8 版

中国商务报网——国家一级新闻网站

## RCEP朋友圈:全球经济的一抹亮色

本报记者 李宇

世界经济复苏步履维艰,新冠肺炎疫情反复,区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)这个全球年轻自贸协定高扬“增长引擎”的旗帜,为世界经济企稳带来一抹亮色,利好区域、惠及全球。

### 多点开花 红利频传

最新数据显示,1-8月中国与RCEP伙伴贸易总额达1.3万亿美元,同比增长30%,其中,对马来西亚和印度尼西亚贸易增速超过30%,对日本贸易增速超过20%,都高于同期中国外贸整体增速。对东盟、日韩、澳、新西兰等贸易增速也超出中国货物出口的整体水平。

东盟外贸进出口高速增长,中国东盟贸易伙伴关系日益密切,成为RCEP实施以来,中国与东盟在原有自贸次区域基础上实现更高层次贸易自由化便利化,从而提升中国与东盟贸易往来重要引擎,巩固了东盟作为中国第一大贸易伙伴的地位,“这对中国东盟共融‘一带一路’、推动中国外贸高质量发展以及推动构建更为紧密的中国—东盟命运共同体起到了强有力的促进作用。”

### 今年RCEP生效实施与中国—东盟贸易形成了良好的呼应态势,起到了积极的乘数效应作用,李宇表示,中国与东盟的贸易占比超过RCEP伙伴总额的一半,且增长速度也是RCEP伙伴中最快的。

相关数据揭示,前8个月,我国对东盟进出口贸易额同比增长1.6万亿元,增长7.8%,占比为6.9%。在新一轮贸易, RCEP提升了中韩贸易的紧密度,“在进出口贸易中,中韩贸易关系最为紧密,这对中韩贸易协定二期谈判的推进有着重要的促进作用,双方应进一步密切合作,实现贸易高质量发展。”

李宇说,2022年1-8月中国中小微企业进出口RCEP区域贸易额(以下简称,贸易RCEP)同比增长30%,1-8月贸易RCEP成为进出口的中国中小微企业外贸企业数量同比增长36.4%,贸易RCEP中小微企业进出口RCEP的收款占比超过27%。

### 利好区域 惠及全球

作为全球人口最多、经济规模最大、最具发展潜力的自由贸易区,RCEP正在为区域的发展繁荣带来实实在在的福祉,也为全球市场增添了一抹亮色。李宇表示,RCEP生效实施以来,大多数成员的外贸贸易都实现了较快增长。比如,1-6月,韩国对澳大利亚贸易增速超过20%,其他大多数成员增速在10%以上。RCEP的生效实施使跨国公司加大了对这一区域的投资,为许多成员国引进外资直接投资带来利好。同时,上半年,中国吸引外资直接投资6600亿美元,同比增长73%,也是吸引的外国直接投资总额3104亿美元同比增长36.8%。

## 二十国集团发展部长会议在印度尼西亚举行

本报讯 9月8日,二十国集团(G20)在印度尼西亚举行发展部长会议。会议主要围绕经济复苏、数字、绿色、包容性等议题,就构建新发展格局、推动高质量发展、实现共同富裕等议题进行深入讨论。国务委员王志刚以视频方式出席,国际经社部代表团副团长王毅文主持。

王志刚表示,疫情发生以来,全球经济增长乏力,南北发展鸿沟加大,联合2030年可持续发展议程,落实联合国2030年可持续发展议程,在共建“一带一路”倡议框架下,共同推动全球发展合作,实现全球发展倡议,共同推动全球发展合作,实现全球发展倡议,共同推动全球发展合作,实现全球发展倡议。

**各地惠享 RCEP 红利**

特别报道(2-3版)

《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)自今年1月1日正式生效实施以来,进一步促进了区域贸易和投资自由化便利化,在促进开放合作实现高质量发展方面发挥着重要作用。今日,《国际商报》特推出3日推出特别报道,围绕RCEP生效实施以来各地惠享RCEP红利,系列报道推出特别报道。

HUAWEI Mate 40 Pro Ultra Vision Cine Camera | LEICA

期二

6

# 公告

制作:李 勋

广告

单位:元(折合人民币)  
(质)押物等信息

泗泾镇泗砖路600号2  
室(工厂)、松江区文宇  
136号1-2层(店铺),最  
00万

宝山区淞兴路76弄12  
室,最高额300万

贤区海马路3499弄293  
桐滩高尔夫别墅

贤区海马路3499弄293  
桐滩高尔夫别墅

贤区海马路3499弄293  
桐滩高尔夫别墅

贤区海马路3499弄293  
桐滩高尔夫别墅

联业路859弄109号

广告

湖南凯塑科技有限公司

PE管生产迁建项目环评公示

一、项目环境影响报告书查阅途径

湖南凯塑科技有限公司PE管生产  
迁建项目公众需查阅环境影响报告书可  
登陆(链接:<https://pan.baidu.com/s/1T-k7KR4gDHNydc5uHHrTg>  
提取码:oi9p),或通过电话、来访等方式  
与环评单位、建设单位联系。

二、征求意见范围:项目评价范围  
内公民等。

三、公众提交意见时间和主要方式  
本公告发布后10个工作日内,可  
通过电话、邮件、来访等方式,发表对  
项目环境影响和保护措施有关的  
建议和意见,提交公众意见表。

四、建设单位和编制单位联系方式  
建设单位:湖南凯塑科技有限公司  
联系人:张总

联系电话:15273771111

地址:湖南省益阳市赫山区沧水  
铺镇牛头岭村

五、评价单位:湖南知成环保服务  
有限公司

联系人:周工

联系电话:18075960389

邮箱:2963823178@qq.com

湖南久和环保科技有限公司

废旧包装物综合利用改扩建项目  
环境影响报告书征求意见稿公示情况

湖南久和环保科技有限公司废旧  
包装物综合利用改扩建项目环境影响  
报告书征求意见稿已编制完成,环境  
影响评价范围内的公民、法人和其他  
组织可在环境影响报告书征求意见稿  
公示网址上下载查阅,或在公示网址  
上联系项目建设单位和环境影响评价  
机构查阅征求意见稿纸质报告书,并  
通过填写纸质版公众意见表邮寄至建  
设单位或填写电子版公众意见表发  
电子邮件至建设单位邮箱。

征求意见稿公示网址链接:

<https://gongshi.qsyhbqj.com/h5public-detail?id=305229>

本次为环境影响报告书征求意见  
稿第二次报纸公示。

湖南梦科生物科技有限责任公司  
年产肝素钠2吨、肠衣半成品48万把、  
肠皮80吨生产线项目环境影响报告书  
征求意见稿公示(第一次)

湖南梦科生物科技有限责任公司

# 国

INTERNA

中国商务新闻

聚焦

# 投

傅大

“金  
之约。9  
数字机  
二届投

图 3-2 2022 年 9 月 13 日报纸公示

# 國際商報

国际商报社主办出版

国内统一连续出版物号：

CN11-0118

邮发代号：1-30

第 10038 期 共 8 版

INTERNATIONAL BUSINESS DAILY

中国商务新闻网——国家一类新闻网站

## 欢聚消费两相宜 最是中秋月圆时

■ 本报记者 魏 静

今年的中秋节恰逢教师节，“双节”叠加，给这个假期增添了更多的节日气氛。全国各地在做好疫情防控的前提下，通过丰富多彩的假日活动带动消费持续恢复，消费市场活力持续增强。

据文化和旅游部数据中心测算，中秋假期全国国内旅游出游4.01亿人次，同比增长11.3%；实现国内旅游收入2883.9亿元，恢复至2019年同期的90.6%。

文旅部相关负责人透露，中秋假期全国旅游消费市场供应总体充足，品种丰富，价格运行基本平稳。全国旅游订单量呈现增长，其中，暑假期全旅游订单同比增长近15%。

### 缤纷活动带动消费

中秋佳节，百花齐放，精彩纷呈。各地推出丰富多彩的活动，为假期增添了一抹亮色。“太美了，为假期增添了一抹亮色。”太美了，为假期增添了一抹亮色。

今年中秋佳节，各地推出丰富多彩的活动，为假期增添了一抹亮色。“太美了，为假期增添了一抹亮色。”太美了，为假期增添了一抹亮色。

张磊说：“在北京读大三的小张如是说。

中秋假期，游逛赏花——据了解，中秋假期全国多地推出了多样的体验类活动。在郑州，郑州博物馆举办了“我们的节日——中秋节中秋游园会”“博物馆中秋夜沙龙”主题活动；在南京，以“万家灯火团圆夜”为主题，当地开展了森林音乐会、百桥灯会等中秋主题系列活动；在北京，北京园博园推出了“月圆中秋·乐游园博”活动，香山公园的“京城往事——穿越时光看北京”活动通过环境布置、展览展示、互动体验等形式讲述了北京文化的独特韵味。

出行平台数据显示，中秋假期，包括机票火车票、酒店预订、景区门票在内的出行订单比上半假期增长一倍多。其中在本地、周边游订单占比近七成。杭州、南京、广州、苏州、上海、郑州等城市周边游订单同比增长两倍以上。“门票+住宿”“门票+景区”“门票+游船”等“一站式”产品，为周边游用户提供了丰富的选择。

“这个小长假，我们选择了周边游，这种度假方式在疫情的常态化背景下深受大家欢迎。”家住青岛的张女士告诉记者，她7月4日预订了3

天青岛，在当地的视野“赏地度过了难忘的中秋假期。”我们提前半个月就预订了酒店预订，这里不仅提供套餐和美食，还有游乐园、商业街，老少咸宜。

各大博物馆、科技馆、海洋馆也是很多家庭中秋假期的目的地。“我女儿刚上小学一年级，正是对什么都好奇的年龄。假期几个同学约好，在中秋假期第二天去北京海洋馆游玩。”北京市民李女士说，看到女儿和同学们作为小小饲养员为海龟准备食物，检测海水中的亚硝酸盐含量配比，还与海洋馆饲养员们面对面交流了知识，内心也激动一番。

“这一天孩子们寓教于乐，玩得不开乐乎，晚上十点多才依依不舍地分开。”

消费潜力“秀”激发

中秋假期，多地还通过发放文旅消费券带动了目的地酒店住宿、景区门票、旅游交通、文创物品等多个领域市场恢复，进一步激发了消费潜力。

据了解，济南市文化和旅游局在中秋假期发放了2000万元文旅惠民消费券，涵盖景区门票、演出、图书、旅游、文创等多个领域。青岛、烟台

出，景区、住宿最高可享5折优惠。假期三天，全市重点景区的24家主要景区共接待游客84.4万人次，同比增长13.6%。

在湖北，湖北“旅游湖北”文旅消费券助力中秋出游。数据显示，中秋假期全省8家平台共核销“惠游湖北”消费券101.09万元，带动交易额2225.66万元。如武当山景区开展教师节优惠，推广湖北文旅消费券满减优惠活动，3天时间接待游客超过1.2万人次；襄阳华侨城奇幻度假区推出奇妙童年主题夜场秀，每天入园游客超1万人次。

福建省文化和旅游厅发布的中秋中秋主题活动和文旅惠民措施，进一步丰富文旅产品，激发文旅消费潜力，全省接待游客4956.52万人次，实现旅游收入184.64亿元。

“发放消费券能够在一定程度上刺激百姓的消费行为，特别是在小长假，能够有效带动消费力释放。”福建省文化和旅游厅相关负责人说，去年在疫情防控常态化形势下，各地多措并举的举措下，本地游、周边游度假游成为旅游市场的主力。

### 奋进新征程 建功新时代

近日，海口美兰机场停机坪上，一架崭新的波音777-300ER型宽体飞机吸引了众人目光。这架刚两通关复航的飞机，是海南自贸港“零关税”政策的大胆“试水”，价值1亿美元，减免税费600多万人民币。创下海南“零关税”政策落地产品享惠数据新高。

“零关税”政策大幅降低企业经营成本，我们在海南发展

信心。海口美兰机场的中秋航空有有限责任公司负责人表示，飞机租赁人国际航空业务中，“零关税”政策红利和充分释放，离不开有效监管体系的具体制度支撑。海南通过动态清单管理、跨部门联合监管和风险、海关数据共享的“自动申报+一次”“海关监管等集成创新做法，建立“零关税”进口商品金税征管新模式，助力政策落地生根。

截至目前，海关累计监管“零关税”进口货物约130亿元人民币，为自贸港减免税款2.3亿元人民币。

为充分释放政策红利，海南海陆空各领域法规制度建设和运行不断优化。作业流程精简和风险控制体系建设等方面开展制度集成创新，积极促进航运要素集聚。截至目前，入籍“中国洋浦船”国际船舶已达33艘，海南国际船舶地位跃居全国第一。

“零关税”政策大幅降低企业经营成本，我们在海南发展

信心。海口美兰机场的中秋航空有有限责任公司负责人表示，飞机租赁人国际航空业务中，“零关税”政策红利和充分释放，离不开有效监管体系的具体制度支撑。海南通过动态清单管理、跨部门联合监管和风险、海关数据共享的“自动申报+一次”“海关监管等集成创新做法，建立“零关税”进口商品金税征管新模式，助力政策落地生根。

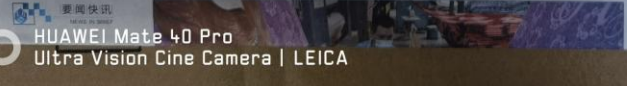
截至目前，海关累计监管“零关税”进口货物约130亿元人民币，为自贸港减免税款2.3亿元人民币。

## 海南：以制度集成创新 推进自贸港政策落实落细

■ 新华

总要求。姜某是指争讼点和关键事实相似的一类案件。海南省委政法委、审判、检察、司法行政、海关等部门，即成或将司法机关统一立案裁判制度，在跨境、生态、航运、破产、知识产权等重点领域，出台10类典型案例指引及181个典型案例。

“这一创新不仅提高了司法效率，也提升了司法公正水平，更好服务保障自贸港建设。”海南自由贸易港建设法治保障部副部长姜某说。今年8月，该院在



HUAWEI Mate 40 Pro Ultra Vision Cine Camera | LEICA

坛的筹备进  
华通报了内  
和成果。  
泛关注和积  
00余名嘉宾  
融机构的高  
大批产业链  
(秦 庚)

广告

## 置公告

发布此公告。  
53,450.00万元,  
相关法律文书计

### 担保情况

地抵押+房产抵  
+项目公司股权质  
+控股公司及实际  
制人保证

联系商洽。任何  
者均可提出征询或  
为自发布之日起

表等提交建设单位,反映与建设项目  
环境影响有关的意见和建议。

### 二、公示时限

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意见。《贵州省仁  
怀市大国古将酒业有限公司生产基地  
建设项目技改备案环境影响报告书征  
求意见稿》全文和公众意见表的网络  
链接为:链接:https://pan.baidu.  
com/s/1map0oDZ\_TNzzMW-  
G4Cy0Qw,提取码:xtdz。

公告单位:贵州省仁怀市大国古  
将酒业有限公司

公告时间:2022年9月13日

### 湖南凯塑科技有限公司

### PE管生产迁建项目环评公示

#### 一、项目环境影响报告书查阅途径

湖南凯塑科技有限公司PE管生  
产迁建项目公众需查阅环境影响报告  
书可登陆(链接:https://pan.baidu.  
com/s/1T-k7KR4gDHNyd-  
jc5uHHrTg 提取码:oi9p),或通过  
电话、来访等方式与环评单位、建设单  
位联系。

二、征求意见范围:项目评价范围  
内公民等。

三、公众提交意见时间和主要方式  
本公告发布后10个工作日内,可  
通过电话、邮件、来访等方式,发表对  
项目环境影响和环境保护措施有关的  
建议和意见,提交公众意见表。

四、建设单位和编制单位联系方式  
建设单位:湖南凯塑科技有限公  
司 联系人张总 联系电话:  
15273771111

地址:湖南省益阳市赫山区沧水  
铺镇牛头岭村

五、评价单位:湖南知成环保服务  
有限公司

联系人:周工 联系电话:  
18075960389 邮 箱:  
2963823178@qq.com

### 通榆县2022年标准化肉牛养殖园区 建设项目(第二次公示)

一、环境影响报告书征求意见稿  
全文的网络链接:http://www.eia-  
fans.com/。查阅纸质报告书的方式  
和途径:

①建设单位:通榆县乡村振兴服  
务中心,联系人:杨工  
1449338467@qq.com。

②环评单位:吉林省恒新环保科  
技有限公司,联系人:肖工 hx-  
hb2020@163.com。

快递分拣  
面提高快  
6.05亿元,  
用。

## 中国长城

根据中国长城  
产债权转让合同》及  
原债权人上海银行  
继并享有。请债务  
(若借款人、担保人  
代为履行义务或者承

序号	借款人名称	借款 件编
1	银锚铝业股份 公司	60115 370、 60115 370展
2	天津市泰益机 械制造有限公 司	601150 168、 601150 168展
3	天津市鑫北供 热有限公司	601160 247001
4	天津天丰昱成 石油有限公司	601160 248001
		601130 300007、

图 3-3 2022 年 9 月 14 日报纸公示

### 3.2.3 现场张贴公告

我公司于2022年9月28日在公司所在地张贴了本项目环境影响评价第二次公示的公告。具体情况见图3-4。



图 3-4 现场张贴公告

### 3.2.4 其他

本项目环境影响评价信息公开未采用其他方式。

## 3.3 查阅情况

#### (1) 查阅场所设置情况

在湖南凯塑科技有限公司办公地点设置为查阅场所，查阅场所提供项目环境影响报告书征求意见稿和意见表以及纸笔等办公用品，并由至少1人负责接待、介绍项目情况、收集公众意见。

#### (2) 查阅情况

征求意见稿公示期间没有公众到查阅场所查阅项目环境影响报告书征求意见稿和填写意见表。

### 3.4 公众意见反馈情况

截止至第二次公示结束，我公司邮箱、电话、报告查阅场所没有收到公众针对首次环境影响评价公示和征求意见稿公示的反馈意见。

#### (1) 个人公参调查

表 3-1 个人公众参与调查统计表

序号	姓名	性别	联系电话	家庭住址	与本项目的位 置关系	对该项目的 态度
1	蔡月香	女	15616760820	沧水铺镇牛头岭村	东北侧 350m	赞成
2	蔡冬阳	男	18230508937	沧水铺镇牛头岭村	东南侧 420m	赞成
3	吴干强	男	13469408819	沧水铺镇牛头岭村	东南侧 510m	赞成
4	吴建章	男	13875327920	沧水铺镇牛头岭村	西北侧 420m	赞成
5	文元中	女	15073791885	沧水铺镇牛头岭村	西北侧 610m	赞成
6	陈志高	男	15292080432	沧水铺镇牛头岭村	西南侧 240m	赞成
7	易伏元	女	15116720033	沧水铺镇牛头岭村	正北侧 110m	赞成
8	刘月香	女	13016154481	沧水铺镇牛头岭村	西北侧 110m	赞成
9	刘明辉	女	15973751376	沧水铺镇牛头岭村	东南侧 140m	赞成
10	王金元	男	19976717823	沧水铺镇牛头岭村	西北侧 230m	赞成

#### (2) 单位公参调查

本次调查的团体对象为湖南新诚塑业有限公司、益阳市沧水铺镇牛头岭村村委会。发放公众参与调查表团体表 2 份，对象为项目所在地村委和周边企业，回收 2 份，回收率 100%。

益阳市沧水铺镇牛头岭村村委会的意见是：同意。

湖南新诚塑业有限公司的意见是：同意。

## 4 公众意见处理情况

### 4.1 公众意见概述和分析

截止至第二次公示结束,我公司没有收到公众针对首次环境影响评价公示和征求意见稿公示的反馈意见。

### 4.2 公众意见采纳情况

无。

### 4.3 公众意见未采纳情况

无。

## 5 其他

本环境影响评价公众参与过程中,对多次公示的内容、环境影响报告书征求意见稿、公示报纸、网站截图、环境影响报告书拟报批稿、公众参与说明等材料均进行了存档备查,符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 6 诚信承诺

我公司已按照《办法》要求,在湖南凯塑科技有限公司 PE 管生产迁建项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,并按照要求编制了公众参与说明。



## 承诺书

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《湖南凯塑科技有限公司PE管生产迁建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《湖南凯塑科技有限公司PE管生产迁建项目环境影响报告书》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湖南凯塑科技有限公司承担全部责任。

湖南凯塑科技有限公司（盖章）

2022年09月08日



湖南凯塑科技有限公司 PE 管生产迁建项目  
环境影响评价公众参与单位调查表

单位:

项目概况

湖南凯塑科技有限公司拟投资 1000 万, 选址于益阳市赫山区淦水铺镇牛头岭村(中心地理坐标: 东经 112°26'35.935", 北纬 28°28'33.988") 利用已建成厂房建设湖南凯塑科技有限公司 PE 管生产迁建项目。项目不新增占地, 总占地面积 2558.47m<sup>2</sup>, 并配备相应的环保、公用、办公构筑物及设施, 投产后可年产 PE 硅芯管 1400t、PE 给水管 1400t, PE 波纹管 800t。项目预计于 2022 年 10 月建成投产。项目环保投资估算为 70 万元, 占工程总投资的 7%。

营运期对环境的影响如下:

- (1) 营运期水污染源主要包括冷却水和员工生活污水。
- (2) 营运期废气主要为破碎粉尘、有机废气和食堂油烟。
- (3) 营运期噪声主要来自搅拌机、风机、卷管机、切粒机、泵产生的设备噪声, 其源强在 75~80dB(A)之间。
- (4) 营运期固体废物主要包括废活性炭、废过滤网、废边角料、废包装材料以及员工生活垃圾。

为降低本项目对周围环境的不利影响, 拟采取的环保措施包括:

废水: 本项目冷却水以蒸汽的形式蒸发, 需要定期补充, 不外排。生活污水经一体化设备处理后用做厂区及周边绿化浇灌不外排。对环境的影响较小。

废气: 破碎粉尘产生量较小, 以无组织形式厂内排放。有机废气通过管道经过一套二级活性炭吸附装置处理, 处理后经过引至一根 15m 高排气筒排放。食堂油烟采用油烟净化装置处理后通过排气筒引至屋顶高空排放, 对环境的影响较小。

噪声: 选用低噪声设备, 对高噪声设备采用基础减振、隔音、消声等降噪措施。

固废: 项目废活性炭暂存于危险废物暂存间后委托有资质的单位定期处置; 废过滤网定期由供应商前来回收处置; 废边角料经造粒机造粒处理后回用于生产; 废包装材料暂存于一般固废暂存间后由物资公司回收处理; 生活垃圾统一收集后由当地环卫部门负责清运处置。各类固体废物经上述措施处理后, 对周围环境影响较小。

贵单位对本项目的意见和建议：

同意



年 月 日

制表单位：湖南凯塑科技有限公司 电话：15273771111

**湖南凯塑科技有限公司 PE 管生产迁建项目  
环境影响评价公众参与单位调查表**

单位：
<b>项目概况</b> <p>湖南凯塑科技有限公司拟投资 1000 万，选址于益阳市赫山区沧水铺镇牛头岭村（中心地理坐标：东经 112°26'35.935"，北纬 28°28'33.988"）利用已建成厂房建设湖南凯塑科技有限公司 PE 管生产迁建项目。项目不新增占地，总占地面积 2558.47m<sup>2</sup>，并配备相应的环保、公用、办公构筑物及设施，投产后可年产 PE 硅芯管 1400t、PE 给水管 1400t，PE 波纹管 800t。项目预计于 2022 年 10 月建成投产。项目环保投资估算为 70 万元，占工程总投资的 7%。</p> <p>营运期对环境的影响如下：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>（1）营运期水污染源主要包括冷却水和员工生活污水。</li><li>（2）营运期废气主要为破碎粉尘、有机废气和食堂油烟。</li><li>（3）营运期噪声主要来自搅拌机、风机、卷管机、切粒机、泵产生的设备噪声，其源强在 75~80dB(A)之间。</li><li>（4）营运期固体废物主要包括废活性炭、废过滤网、废边角料、废包装材料以及员工生活垃圾。</li></ol> <p>为降低本项目对周围环境的不利影响，拟采取的环保措施包括：</p> <p>废水：本项目冷却水以蒸汽的形式蒸发，需要定期补充，不外排。生活污水经一体化设备处理后用做厂区及周边绿化浇灌不外排。对环境的影响较小。</p> <p>废气：破碎粉尘产生量较小，以无组织形式厂内排放。有机废气通过管道经过一套二级活性炭吸附装置处理，处理后经过引至一根 15m 高排气筒排放。食堂油烟采用油烟净化装置处理后通过排气筒引至屋顶高空排放，对环境的影响较小。</p> <p>噪声：选用低噪声设备，对高噪声设备采用基础减振、隔音、消声等降噪措施。</p> <p>固废：项目废活性炭暂存于危险废物暂存间后委托有资质的单位定期处置；废过滤网定期由供应商前来回收处置；废边角料经造粒机造粒处理后回用于生产；废包装材料暂存于一般固废暂存间后由物资公司回收处理；生活垃圾统一收集后由当地环卫部门负责清运处置。各类固体废物经上述措施处理处置后，对周围环境的影响较小。</p>

贵单位对本项目的意见和建议：

同意



年 月 日

制表单位：湖南凯翌科技有限公司 电话：15273771111

湖南凯塑科技有限公司 PE 管生产迁建项目环境影响评价  
公众参与个体调查表

被调查时间 2022 年 9 月 4 日				
姓名	蔡月涛	男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	年龄	18~40 岁 <input type="checkbox"/> 40~60 岁 <input checked="" type="checkbox"/> 60 岁以上 <input type="checkbox"/>
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 商人 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>			
文化程度	大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 (含大专) <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 中学以下 <input type="checkbox"/>			
住址	林岭村	联系电话	15616760820	
家庭住址相对本工程厂址的方位及距离: 1km				
<p><b>项目概况</b></p> <p>湖南凯塑科技有限公司拟投资 1000 万, 选址于益阳市赫山区沧水铺镇牛头岭村 (中心地理坐标: 东经 112°26'35.935", 北纬 28°28'33.988") 利用已建成厂房建设湖南凯塑科技有限公司 PE 管生产迁建项目。项目不新增占地, 总占地面积 2558.47m<sup>2</sup>, 并配备相应的环保、公用、办公构筑物及设施, 投产后可年产 PE 硅芯管 1400t、PE 给水管 1400t、PE 波纹管 800t。项目预计于 2022 年 10 月建成投产。项目环保投资估算为 70 万元, 占工程总投资的 7%。</p> <p>运营期对环境的影响如下:</p> <p>(1) 运营期水污染源主要包括冷却水和员工生活污水。</p> <p>(2) 运营期废气主要为破碎粉尘、有机废气和食堂油烟。</p> <p>(3) 运营期噪声主要来自搅拌机、风机、卷管机、切粒机、泵产生的设备噪声, 其声强在 75~80dB(A) 之间。</p> <p>(4) 运营期固体废物主要包括废活性炭、废过滤网、废边角料、废包装材料以及员工生活垃圾。</p> <p>为降低本项目对周围环境的不利影响, 拟采取的环保措施包括:</p> <p>废水: 本项目冷却水以蒸汽的形式蒸发, 需要定期补充, 不外排。生活污水经一体化设备处理后用做厂区及周边绿化浇灌不外排。对环境的影响较小。</p> <p>废气: 破碎粉尘产生量较小, 以无组织形式厂内排放。有机废气通过管道经过一套二级活性炭吸附装置处理, 处理后经过引至一根 15m 高排气筒排放。食堂油烟采用油烟净化装置处理后通过排气筒引至屋顶高空排放, 对环境的影响较小。</p> <p>噪声: 选用低噪声设备, 对高噪声设备采用基础减振、隔音、消声等降噪措施。</p> <p>固废: 项目废活性炭暂存于危险废物暂存间后委托有资质的单位定期处置; 废过滤网定期由供应商前来回收处置; 废边角料经造粒机造粒处理后回用于生产; 废包装材料暂存于一般固废暂存间后由物资公司回收处理; 生活垃圾统一收集后由当地环卫部门负责清运处置。各类固体废物经上述措施处理处置后, 对周围环境影响较小。</p>				

1

选择下栏中您认为最合适的选项（在 A、B、C、D 上打√，或在空白栏中提出您的不同答案），并简述您的观点。

1	您是通过何种途径了解本项目情况的？
	A. 公参调查    B. 报刊杂志    C. 电视    D. 不了解
2	您认为本地区目前最大的环境问题是什么？
	A. 大气污染    B. 水污染    C. 噪声污染    D. 固废污染    E. 生态破坏    F. 环境良好
3	您对该项目最关心的问题是什么？
	A. 对区域环境的影响    B. 经济效益    C. 就业安置    D. 不关心
4	您认为本项目是否有利于当地的经济发展？
	A. 有利    B. 一般    C. 不利    D. 不知道
5	您认为本项目投产后对当地的环境影响如何？
	A. 无影响    B. 轻度影响    C. 较大影响    D. 不知道
6	您对本项目实施最担心的环境问题是？
	A. 水污染    B. 生态破坏    C. 固体废物污染    D. 噪声污染    E. 废气污染
7	您对本项目建设持何种态度？
	A. 赞同    B. 不赞同
	请说明反对理由：

制表单位：湖南凯盟科技有限公司    电话：15273771111

**湖南凯塑科技有限公司 PE 管生产迁建项目环境影响评价  
公众参与个体调查表**

被调查时间 2022年9月3日			
姓名	艾志阳	男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	年龄 18~40岁 <input type="checkbox"/> 40~60岁 <input type="checkbox"/> 60岁以上 <input checked="" type="checkbox"/>
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 商人 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>		
文化程度	大学以上 <input type="checkbox"/> 大学(含大专) <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 中学以下 <input type="checkbox"/>		
住址	林山岭	联系电话	18230508937
家庭住址相对本工程厂址的方位及距离: 1km			
<p><b>项目概况</b></p> <p>湖南凯塑科技有限公司拟投资 1000 万，选址于益阳市赫山区沧水铺镇牛头岭村（中心地理坐标：东经 112°26'35.935"，北纬 28°28'33.988"）利用已建成厂房建设湖南凯塑科技有限公司 PE 管生产迁建项目。项目不新增占地，总占地面积 2558.47m<sup>2</sup>，并配备相应的环保、公用、办公构筑物及设施，投产后可年产 PE 硅芯管 1400t、PE 给水管 1400t、PE 波纹管 800t。项目预计于 2022 年 10 月建成投产。项目环保投资估算为 70 万元，占工程总投资的 7%。</p> <p>营运期对环境的影响如下：</p> <p>(1) 营运期水污染源主要包括冷却水和员工生活污水。</p> <p>(2) 营运期废气主要为破碎粉尘、有机废气和食堂油烟。</p> <p>(3) 营运期噪声主要来自搅拌机、风机、卷管机、切粒机、泵产生的设备噪声，其源强在 75~80dB(A)之间。</p> <p>(4) 营运期固体废物主要包括废活性炭、废过滤网、废边角料、废包装材料以及员工生活垃圾。</p> <p>为降低本项目对周围环境的不利影响，拟采取的环保措施包括：</p> <p>废水：本项目冷却水以蒸汽的形式蒸发，需要定期补充，不外排。生活污水经一体化设备处理后用作厂区及周边绿化浇灌不外排。对环境的影响较小。</p> <p>废气：破碎粉尘产生量较小，以无组织形式厂内排放。有机废气通过管道经过一套二级活性炭吸附装置处理，处理后经过引至一根 15m 高排气筒排放。食堂油烟采用油烟净化装置处理后通过排气筒引至屋顶高空排放，对环境的影响较小。</p> <p>噪声：选用低噪声设备，对高噪声设备采用基础减振、隔音、消声等降噪措施。</p> <p>固废：项目废活性炭暂存于危险废物暂存间后委托有资质的单位定期处置；废过滤网定期由供应商前来回收处置；废边角料经造粒机造粒处理后回用于生产；废包装材料暂存于一般固废暂存间后由物资公司回收处理；生活垃圾统一收集后由当地环卫部门负责清运处置。各类固体废物经上述措施处理处置后，对周围环境影响较小。</p>			



选择下栏中您认为最合适的选项（在 A、B、C、D 上打√，或在空白栏中提出您的不同答案），并简述您的观点。

1	您通过何种途径了解本项目情况的？	<input checked="" type="checkbox"/> A、公参调查	<input type="checkbox"/> B、报刊杂志	<input type="checkbox"/> C、电视	<input type="checkbox"/> D、不了解		
2	您认为本地区目前最大的环境问题是？	<input type="checkbox"/> A、大气污染	<input type="checkbox"/> B、水污染	<input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染	<input type="checkbox"/> D、废渣污染	<input type="checkbox"/> E、生态破坏	<input type="checkbox"/> F、环境良好
3	您对该项目最关心的问题是什么？	<input type="checkbox"/> A、对区域环境的影响	<input type="checkbox"/> B、经济效益	<input type="checkbox"/> C、就业安置	<input checked="" type="checkbox"/> D、不关心		
4	您认为本项目是否有利于当地的经济发展？	<input checked="" type="checkbox"/> A、有利	<input type="checkbox"/> B、一般	<input type="checkbox"/> C、不利	<input type="checkbox"/> D、不知道		
5	您认为本项目投产后对当地的环境影响如何？	<input checked="" type="checkbox"/> A、无影响	<input type="checkbox"/> B、轻度影响	<input type="checkbox"/> C、较大影响	<input type="checkbox"/> D、不知道		
6	您对本项目实施最担心的环境问题是？	<input type="checkbox"/> A、水污染	<input type="checkbox"/> B、生态破坏	<input type="checkbox"/> C、固体废物污染	<input checked="" type="checkbox"/> D、噪声污染	<input type="checkbox"/> E、废气污染	
7	您对本项目建设持何种态度？	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞同					
	请说明反对理由：	<input type="checkbox"/> B、不赞同					

制表单位：湖南凯翔科技有限公司 电话：15273771111

**湖南凯塑科技有限公司 PE 管生产迁建项目环境影响评价  
公众参与个体调查表**

被调查时间 2022年 8月 30日			
姓名	吴子涛	男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	年龄 18~40岁 <input type="checkbox"/> 40~60岁 <input checked="" type="checkbox"/> 60岁以上 <input type="checkbox"/>
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 商人 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>		
文化程度	大学以上 <input type="checkbox"/> 大学(含大专) <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 中学以下 <input type="checkbox"/>		
住址	牛头岭村	联系电话	13469408819
家庭住址相对本工程厂址的方位及距离: 1km			
<p><b>项目概况</b></p> <p>湖南凯塑科技有限公司拟投资 1000 万，选址于益阳市赫山区沧水铺镇牛头岭村（中心地理坐标：东经 112°26'35.935"，北纬 28°28'33.988"）利用已建成厂房建设湖南凯塑科技有限公司 PE 管生产迁建项目。项目不新增占地，总占地面积 2558.47m<sup>2</sup>，并配备相应的环保、公用、办公构筑物及设施，投产后可年产 PE 硅芯管 1400t、PE 给水管 1400t、PE 波纹管 800t。项目预计于 2022 年 10 月建成投产，项目环保投资估算为 70 万元，占工程总投资的 7%。</p> <p>营运期对环境的影响如下：</p> <p>(1) 营运期水污染源主要包括冷却水和员工生活污水。</p> <p>(2) 营运期废气主要为破碎粉尘、有机废气和食堂油烟。</p> <p>(3) 营运期噪声主要来自搅拌机、风机、卷管机、切粒机、泵产生的设备噪声，其源强在 75~80dB(A)之间。</p> <p>(4) 营运期固体废物主要包括废活性炭、废过滤网、废边角料、废包装材料以及员工生活垃圾。</p> <p>为降低本项目对周围环境的不利影响，拟采取的环保措施包括：</p> <p>废水：本项目冷却水以蒸汽的形式蒸发，需要定期补充，不外排。生活污水经一体化设备处理后用作厂区及周边绿化浇灌不外排，对环境影响较小。</p> <p>废气：破碎粉尘产生量较小，以无组织形式厂内排放。有机废气通过管道经过一套二级活性炭吸附装置处理，处理后经过引至一根 15m 高排气筒排放。食堂油烟采用油烟净化装置处理后通过排气筒引至屋顶高空排放，对环境影响较小。</p> <p>噪声：选用低噪声设备，对高噪声设备采用基础减振、隔音、消声等降噪措施。</p> <p>固废：项目废活性炭暂存于危险废物暂存间后委托有资质的单位定期处置；废过滤网定期由供应商前来回收处置；废边角料经造粒机造粒处理后回用于生产；废包装材料暂存于一般固废暂存间后由物资公司回收处理；生活垃圾统一收集后由当地环卫部门负责清运处置。各类固体废物经上述措施处理处置后，对周围环境影响较小。</p>			

1

选择下栏中您认为最合适的选项（在 A、B、C、D 上打√，或在空白栏中提出您的不同答案），并简述您的观点。

1	您是通过何种途径了解本项目情况的？	<input checked="" type="checkbox"/> A、公参调查	<input type="checkbox"/> B、报刊杂志	<input type="checkbox"/> C、电视	<input type="checkbox"/> D、不了解		
2	您认为本地区目前最大的环境问题是？	<input type="checkbox"/> A、大气污染	<input type="checkbox"/> B、水污染	<input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染	<input type="checkbox"/> D、废渣污染	<input type="checkbox"/> E、生态破坏	<input type="checkbox"/> F、环境良好
3	您对该项目最关心的问题是什么？	<input type="checkbox"/> A、对区域环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/> B、经济效益	<input type="checkbox"/> C、就业安置	<input type="checkbox"/> D、不关心		
4	您认为本项目是否有利于当地的经济发展？	<input type="checkbox"/> A、有利	<input checked="" type="checkbox"/> B、一般	<input type="checkbox"/> C、不利	<input type="checkbox"/> D、不知道		
5	您认为本项目投产后对当地的环境影响如何？	<input checked="" type="checkbox"/> A、无影响	<input type="checkbox"/> B、轻度影响	<input type="checkbox"/> C、较大影响	<input type="checkbox"/> D、不知道		
6	您对本项目实施最担心的环境问题是？	<input type="checkbox"/> A、水污染	<input type="checkbox"/> B、生态破坏	<input type="checkbox"/> C、固体废物污染	<input checked="" type="checkbox"/> D、噪声污染	<input type="checkbox"/> E、废气污染	
7	您对本项目建设持何种态度？	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞同					<input type="checkbox"/> B、不赞同
	请说明反对理由：						

制表单位：湖南凯盟科技有限公司 电话：(527)3771111

**湖南凯塑科技有限公司 PE 管生产迁建项目环境影响评价  
公众参与个体调查表**

被调查时间 2022 年 9 月 1 日			
姓名	吴建章	男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	年龄 18~40 岁 <input type="checkbox"/> 40~60 <input type="checkbox"/> 60 岁以上 <input checked="" type="checkbox"/>
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 商人 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>		
文化程度	大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 (含大专) <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 中学以下 <input type="checkbox"/>		
住址	林岭村	联系电话	13875527920
家庭住址相对本工程厂址的方位及距离: 1km			
<p><b>项目概况</b></p> <p>湖南凯塑科技有限公司拟投资 1000 万, 选址于益阳市赫山区沧水铺镇牛头岭村 (中心地理坐标: 东经 112°26'35.935", 北纬 28°28'33.988") 利用已建成厂房建设湖南凯塑科技有限公司 PE 管生产迁建项目。项目不新增占地, 总占地面积 2558.47m<sup>2</sup>, 并配备相应的环保、公用、办公构筑物及设施, 投产后可年产 PE 硅芯管 1400t、PE 给水管 1400t、PE 波纹管 800t。项目预计于 2022 年 10 月建成投产。项目环保投资估算为 70 万元, 占工程总投资的 7%。</p> <p>营运期对环境的影响如下:</p> <p>(1) 营运期水污染源主要包括冷却水和员工生活污水。</p> <p>(2) 营运期废气主要为破碎粉尘、有机废气和食堂油烟。</p> <p>(3) 营运期噪声主要来自搅拌机、风机、卷管机、切粒机、泵产生的设备噪声, 其源强在 75~80dB(A)之间。</p> <p>(4) 营运期固体废物主要包括废活性炭、废过滤网、废边角料、废包装材料以及员工生活垃圾。</p> <p>为降低本项目对周围环境的不利影响, 拟采取的环保措施包括:</p> <p>废水: 本项目冷却水以蒸汽的形式蒸发, 需要定期补充, 不外排。生活污水经一体化设备处理后用做厂区及周边绿化浇灌不外排。对环境的影响较小。</p> <p>废气: 破碎粉尘产生量较小, 以无组织形式厂内排放。有机废气通过管道经过一套二级活性炭吸附装置处理, 处理后经过引至一根 15m 高排气筒排放。食堂油烟采用油烟净化装置处理后通过排气筒引至屋顶高空排放, 对环境的影响较小。</p> <p>噪声: 选用低噪声设备, 对高噪声设备采用基础减振、隔音、消声等降噪措施。</p> <p>固废: 项目废活性炭暂存于危险废物暂存间后委托有资质的单位定期处置; 废过滤网定期由供应商前回收处理; 废边角料经造粒机造粒处理后回用于生产; 废包装材料暂存于一般固废暂存间后由物资公司回收处理; 生活垃圾统一收集后由当地环卫部门负责清运处置。各类固体废物经上述措施处理后, 对周围环境影响较小。</p>			

1

选择下栏中您认为最合适的选项（在 A、B、C、D 上打√，或在空白栏中提出您的不同答案），并简述您的观点。

1	您是通过何种途径了解本项目情况的？	<input checked="" type="checkbox"/> A. 公参调查	<input type="checkbox"/> B. 报刊杂志	<input type="checkbox"/> C. 电视	<input type="checkbox"/> D. 不了解		
2	您认为本地区目前最大的环境问题是什么？	<input type="checkbox"/> A. 大气污染	<input type="checkbox"/> B. 水污染	<input type="checkbox"/> C. 噪声污染	<input type="checkbox"/> D. 废渣污染	<input type="checkbox"/> E. 生态破坏	<input checked="" type="checkbox"/> F. 环境良好
3	您对该项目最关心的问题是什么？	<input type="checkbox"/> A. 对区域环境的影响	<input type="checkbox"/> B. 经济效益	<input type="checkbox"/> C. 就业安置	<input checked="" type="checkbox"/> D. 不关心		
4	您认为本项目是否有利于当地的经济发展？	<input checked="" type="checkbox"/> A. 有利	<input type="checkbox"/> B. 一般	<input type="checkbox"/> C. 不利	<input type="checkbox"/> D. 不知道		
5	您认为本项目投产后对当地的环境影响如何？	<input checked="" type="checkbox"/> A. 无影响	<input type="checkbox"/> B. 轻度影响	<input type="checkbox"/> C. 较大影响	<input type="checkbox"/> D. 不知道		
6	您对本项目实施最担心的环境问题是？	<input type="checkbox"/> A. 水污染	<input type="checkbox"/> B. 生态破坏	<input type="checkbox"/> C. 固体废物污染	<input checked="" type="checkbox"/> D. 噪声污染	<input type="checkbox"/> E. 废气污染	
7	您对本项目建设持何种态度？	<input checked="" type="checkbox"/> A. 赞同		<input type="checkbox"/> B. 不赞同			
	请说明反对理由：						

制表单位：湖南凯塑科技有限公司 电话：15273771111

**湖南凯塑科技有限公司 PE 管生产迁建项目环境影响评价  
公众参与个体调查表**

被调查时间	2022年9月8日			
姓名	文元华	男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	年龄	18~40岁 <input type="checkbox"/> 40~60岁 <input checked="" type="checkbox"/> 60岁以上 <input type="checkbox"/>
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 商人 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>			
文化程度	大学以上 <input type="checkbox"/> 大学(含大专) <input checked="" type="checkbox"/> 中学 <input type="checkbox"/> 中学以下 <input type="checkbox"/>			
住址	林岭村	联系电话	15073791885	
家庭住址相对本工程厂址的方位及距离: 1km				
<b>项目概况</b>				
<p>湖南凯塑科技有限公司拟投资 1000 万，选址于益阳市赫山区沧水铺镇牛头岭村（中心地理坐标：东经 112°26'35.935"，北纬 28°28'33.988"）利用已建成厂房建设湖南凯塑科技有限公司 PE 管生产迁建项目。项目不新增占地，总占地面积 2558.47m<sup>2</sup>，并配备相应的环保、公用、办公构筑物及设施，投产后可年产 PE 硅芯管 1400t，PE 给水管 1400t，PE 波纹管 800t。项目预计于 2022 年 10 月建成投产。项目环保投资估算为 70 万元，占工程总投资的 7%。</p> <p>营运期对环境的影响如下：</p> <p>(1) 营运期水污染源主要包括冷却水和员工生活污水。</p> <p>(2) 营运期废气主要为破碎粉尘、有机废气和食堂油烟。</p> <p>(3) 营运期噪声主要来自搅拌机、风机、卷管机、切粒机、泵产生的设备噪声，其源强在 75~80dB(A)之间。</p> <p>(4) 营运期固体废物主要包括废活性炭、废过滤网、废边角料、废包装材料以及员工生活垃圾。</p> <p>为降低本项目对周围环境的不利影响，拟采取的环保措施包括：</p> <p>废水：本项目冷却水以蒸汽的形式蒸发，需要定期补充，不外排。生活污水经一体化设备处理后用做厂区及周边绿化浇灌不外排。对环境的影响较小。</p> <p>废气：破碎粉生产量较小，以无组织形式厂内排放。有机废气通过管道经过一套二级活性炭吸附装置处理，处理后经过引至一根 15m 高排气筒排放。食堂油烟采用油烟净化装置处理后通过排气筒引至屋顶高空排放，对环境的影响较小。</p> <p>噪声：选用低噪声设备，对高噪声设备采用基础减振、隔音、消声等降噪措施。</p> <p>固废：项目废活性炭暂存于危险废物暂存间后委托有资质的单位定期处置；废过滤网定期由供应商前来回收处置；废边角料经造粒机造粒处理后回用于生产；废包装材料暂存于一般固废暂存间后由物资公司回收处理；生活垃圾统一收集后由当地环卫部门负责清运处置。各类固体废物经上述措施处理处置后，对周围环境影响较小。</p>				

选择下栏中您认为最合适的选项（在 A、B、C、D 上打√，或在空白栏中提出您的不同答案），并简述您的观点。

1	您是通过何种途径了解本项目情况的？	<input checked="" type="checkbox"/> A、公参调查	<input type="checkbox"/> B、报刊杂志	<input type="checkbox"/> C、电视	<input type="checkbox"/> D、不了解		
2	您认为本地区目前最大的环境问题是什么？	<input type="checkbox"/> A、大气污染	<input type="checkbox"/> B、水污染	<input type="checkbox"/> C、噪声污染	<input type="checkbox"/> D、废渣污染	<input type="checkbox"/> E、生态破坏	<input checked="" type="checkbox"/> F、环境良好
3	您对该项目最关心的问题是什么？	<input type="checkbox"/> A、对区域环境的影响	<input type="checkbox"/> B、经济效益	<input type="checkbox"/> C、就业安置	<input checked="" type="checkbox"/> D、不关心		
4	您认为本项目是否有利于当地的经济发展？	<input checked="" type="checkbox"/> A、有利	<input type="checkbox"/> B、一般	<input type="checkbox"/> C、不利	<input type="checkbox"/> D、不知道		
5	您认为本项目投产后对当地的环境影响如何？	<input type="checkbox"/> A、无影响	<input type="checkbox"/> B、轻度影响	<input type="checkbox"/> C、较大影响	<input checked="" type="checkbox"/> D、不知道		
6	您对本项目实施最担心的环境问题是？	<input checked="" type="checkbox"/> A、水污染	<input type="checkbox"/> B、生态破坏	<input type="checkbox"/> C、固体废物污染	<input type="checkbox"/> D、噪声污染	<input type="checkbox"/> E、废气污染	
7	您对本项目建设持何种态度？	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞同		<input type="checkbox"/> B、不赞同			
	请说明反对理由：						

制表单位：湖南凯塑科技有限公司 电话：15273771111

**湖南凯塑科技有限公司 PE 管生产迁建项目环境影响评价  
公众参与个体调查表**

被调查时间 2022年9月7日				
姓名	陈名高	男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	年龄	18~40岁 <input type="checkbox"/> 40~60岁 <input checked="" type="checkbox"/> 60岁以上 <input type="checkbox"/>
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 商人 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>			
文化程度	大学以上 <input type="checkbox"/> 大学(含大专) <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 中学以下 <input type="checkbox"/>			
住址	益阳市沅水镇牛头岭	联系电话	15292080432	
家庭住址相对本工程厂址的方位及距离: 1km 东				
<p><b>项目概况</b></p> <p>湖南凯塑科技有限公司拟投资 1000 万，选址于益阳市赫山区沅水镇牛头岭村（中心地理坐标：东经 112°26'35.935"，北纬 28°28'33.988"）利用已建成厂房建设湖南凯塑科技有限公司 PE 管生产迁建项目。项目不新增占地，总占地面积 2558.47m<sup>2</sup>，并配备相应的环保、公用、办公构筑物及设施，投产后可年产 PE 硅芯管 1400t、PE 给水管 1400t，PE 波纹管 800t。项目预计于 2022 年 10 月建成投产，项目环保投资估算为 70 万元，占工程总投资的 7%。</p> <p>营运期对环境的影响如下：</p> <p>(1) 营运期水污染源主要包括冷却水和员工生活污水。</p> <p>(2) 营运期废气主要为破碎粉尘、有机废气和食堂油烟。</p> <p>(3) 营运期噪声主要来自搅拌机、风机、卷管机、切粒机、泵产生的设备噪声，其源强在 75~80dB(A)之间。</p> <p>(4) 营运期固体废物主要包括废活性炭、废过滤网、废边角料、废包装材料以及员工生活垃圾。</p> <p>为降低本项目对周围环境的不利影响，拟采取的环保措施包括：</p> <p>废水：本项目冷却水以蒸汽的形式蒸发，需要定期补充，不外排。生活污水经一体化设备处理后用做厂区及周边绿化浇灌不外排，对环境的影响较小。</p> <p>废气：破碎粉尘产生量较小，以无组织形式厂内排放。有机废气通过管道经过一套二级活性炭吸附装置处理，处理后经过引至一根 15m 高排气筒排放。食堂油烟采用油烟净化装置处理后通过排气筒引至屋顶高空排放，对环境的影响较小。</p> <p>噪声：选用低噪声设备，对高噪声设备采用基础减振、隔音、消声等降噪措施。</p> <p>固废：项目废活性炭暂存于危险废物暂存间后委托有资质的单位定期处置；废过滤网定期由供应商前来回收处置；废边角料经造粒机造粒处理后回用于生产；废包装材料暂存于一般固废暂存间后由物资公司回收处理；生活垃圾统一收集后由当地环卫部门负责清运处置。各类固体废物经上述措施处理处置后，对周围环境影响较小。</p>				



选择下栏中您认为最合适的选项（在 A、B、C、D 上打√，或在空白栏中提出您的不同答案），并简述您的观点。

1	您是通过何种途径了解本项目情况的？	<input checked="" type="checkbox"/> A. 会参调查	<input type="checkbox"/> B. 报刊杂志	<input type="checkbox"/> C. 电视	<input type="checkbox"/> D. 不了解		
2	您认为本地区目前最大的环境问题是？	<input type="checkbox"/> A. 大气污染	<input type="checkbox"/> B. 水污染	<input checked="" type="checkbox"/> C. 噪声污染	<input type="checkbox"/> D. 渣渣污染	<input type="checkbox"/> E. 生态破坏	<input type="checkbox"/> F. 环境良好
3	您对该项目最关心的问题是什么？	<input type="checkbox"/> A. 对区域环境的影响	<input type="checkbox"/> B. 经济效益	<input type="checkbox"/> C. 就业安置	<input checked="" type="checkbox"/> D. 不关心		
4	您认为本项目是否有利于当地的经济发展？	<input checked="" type="checkbox"/> A. 有利	<input type="checkbox"/> B. 一般	<input type="checkbox"/> C. 不利	<input type="checkbox"/> D. 不知道		
5	您认为本项目投产后对当地的环境影响如何？	<input checked="" type="checkbox"/> A. 无影响	<input type="checkbox"/> B. 轻度影响	<input type="checkbox"/> C. 较大影响	<input type="checkbox"/> D. 不知道		
6	您对本项目实施最担心的环境问题是？	<input type="checkbox"/> A. 水污染	<input type="checkbox"/> B. 生态破坏	<input type="checkbox"/> C. 固体废物污染	<input checked="" type="checkbox"/> D. 噪声污染	<input type="checkbox"/> E. 废气污染	
7	您对本项目建设持何种态度？	<input checked="" type="checkbox"/> A. 赞同		<input type="checkbox"/> B. 不赞同			
	请说明反对理由：						

制表单位：湖南凯源科技有限公司 电话：15273771111

湖南凯塑科技有限公司 PE 管生产迁建项目环境影响评价  
公众参与个体调查表

被调查时间 2022年9月4日			
姓名	高尔元	男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	年龄 18~40岁 <input type="checkbox"/> 40~60岁 <input checked="" type="checkbox"/> 60岁以上 <input type="checkbox"/>
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 商人 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>		
文化程度	大学以上 <input type="checkbox"/> 大学(含大专) <input type="checkbox"/> 中学 <input type="checkbox"/> 中学以下 <input checked="" type="checkbox"/>		
住址	牛头岭	联系电话	15116720033
家庭住址相对本工程厂址的方位及距离:		1100m 东	
<b>项目概况</b>			
<p>湖南凯塑科技有限公司拟投资 1000 万，选址于益阳市赫山区沧水铺镇牛头岭村（中心地理坐标：东经 112°26'35.935"，北纬 28°28'33.988"）利用已建成厂房建设湖南凯塑科技有限公司 PE 管生产迁建项目。项目不新增占地，总占地面积 2558.47m<sup>2</sup>，并配备相应的环保、公用、办公构筑物及设施，投产后可年产 PE 硅芯管 1400t、PE 给水管 1400t、PE 波纹管 800t。项目预计于 2022 年 10 月建成投产。项目环保投资估算为 70 万元，占工程总投资的 7%。</p> <p>营运期对环境的影响如下：</p> <p>(1) 营运期水污染源主要包括冷却水和员工生活污水。</p> <p>(2) 营运期废气主要为破碎粉尘、有机废气和食堂油烟。</p> <p>(3) 营运期噪声主要来自搅拌机、风机、卷管机、切粒机、泵产生的设备噪声，其源强在 75~80dB(A)之间。</p> <p>(4) 营运期固体废物主要包括废活性炭、废过滤网、废边角料、废包装材料以及员工生活垃圾。</p> <p>为降低本项目对周围环境的不良影响，拟采取的环保措施包括：</p> <p>废水：本项目冷却水以蒸汽的形式蒸发，需要定期补充，不外排。生活污水经一体化设备处理后用做厂区及周边绿化浇灌不外排。对环境的影响较小。</p> <p>废气：破碎粉尘产生量较小，以无组织形式厂内排放。有机废气通过管道经过一套二级活性炭吸附装置处理，处理后经过引至一根 15m 高排气筒排放。食堂油烟采用油烟净化装置处理后通过排气筒引至屋顶高空排放，对环境的影响较小。</p> <p>噪声：选用低噪声设备，对高噪声设备采用基础减振、隔音、消声等降噪措施。</p> <p>固废：项目废活性炭暂存于危险废物暂存间后委托有资质的单位定期处置；废过滤网定期由供应商前来自回收处置；废边角料经造粒机造粒处理后回用于生产；废包装材料暂存于一般固废暂存间后由物资公司回收处理；生活垃圾统一收集后由当地环卫部门负责清运处置。各类固体废物经上述措施处理处置后，对周围环境影响较小。</p>			

选择下栏中您认为最合适的选项（在 A、B、C、D 上打√，或在空白栏中提出您的不同答案），并简述您的观点。

1	您是通过何种途径了解本项目情况的？	<input checked="" type="checkbox"/> 公参调查	<input type="checkbox"/> B、报刊杂志	<input type="checkbox"/> C、电视	<input type="checkbox"/> D、不了解		
2	您认为本地区目前最大的环境问题是？	<input type="checkbox"/> A、大气污染	<input type="checkbox"/> B、水污染	<input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染	<input type="checkbox"/> D、废渣污染	<input type="checkbox"/> E、生态破坏	<input type="checkbox"/> F、环境良好
3	您对该项目最关心的问题是什么？	<input type="checkbox"/> A、对区域环境的影响	<input type="checkbox"/> B、经济效益	<input type="checkbox"/> C、就业安置	<input checked="" type="checkbox"/> D、不关心		
4	您认为本项目是否有利于当地的经济的发展？	<input checked="" type="checkbox"/> A、有利	<input type="checkbox"/> B、一般	<input type="checkbox"/> C、不利	<input type="checkbox"/> D、不知道		
5	您认为本项目投产后对当地的环境影响如何？	<input checked="" type="checkbox"/> A、无影响	<input type="checkbox"/> B、轻度影响	<input type="checkbox"/> C、较大影响	<input type="checkbox"/> D、不知道		
6	您对本项目实施最担心的环境问题是？	<input type="checkbox"/> A、水污染	<input type="checkbox"/> B、生态破坏	<input type="checkbox"/> C、固体废物污染	<input checked="" type="checkbox"/> D、噪声污染	<input type="checkbox"/> E、废气污染	
7	您对本项目建设持何种态度？	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞同		<input type="checkbox"/> B、不赞同			
	请说明反对理由：						

制表单位：湖南凯塑科技有限公司 电话：15273771111

**湖南凯塑科技有限公司 PE 管生产迁建项目环境影响评价  
公众参与个体调查表**

被调查时间	2022年9月5日			
姓名	刘日香	男 <input type="checkbox"/> 女 <input checked="" type="checkbox"/>	年龄	18~40岁 <input type="checkbox"/> 40~60岁 <input checked="" type="checkbox"/> 60岁以上 <input type="checkbox"/>
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 商人 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>			
文化程度	大学以上 <input type="checkbox"/> 大学(含大专) <input type="checkbox"/> 中学 <input type="checkbox"/> 中学以下 <input checked="" type="checkbox"/>			
住址	牛头岭	联系电话	13016154481	
家庭住址相对本工程厂址的方位及距离:		1km内		
<b>项目概况</b>				
<p>湖南凯塑科技有限公司拟投资1000万，选址于益阳市赫山区沧水铺镇牛头岭村（中心地理坐标：东经112°26'35.935"，北纬28°28'33.988"）利用已建成厂房建设湖南凯塑科技有限公司PE管生产迁建项目。项目不新增占地，总占地面积2558.47m<sup>2</sup>，并配备相应的环保、公用、办公构筑物及设施，投产后可年产PE硅芯管1400t、PE给水管1400t、PE波纹管800t。项目预计于2022年10月建成投产。项目环保投资估算为70万元，占工程总投资的7%。</p> <p>营运期对环境的影响如下：</p> <p>(1) 营运期水污染源主要包括冷却水和员工生活污水。</p> <p>(2) 营运期废气主要为破碎粉尘、有机废气和食堂油烟。</p> <p>(3) 营运期噪声主要来自搅拌机、风机、卷管机、切粒机、泵产生的设备噪声，其源强在75~80dB(A)之间。</p> <p>(4) 营运期固体废物主要包括废活性炭、废过滤网、废边角料、废包装材料以及员工生活垃圾。</p> <p>为降低本项目对周围环境的不利影响，拟采取的环保措施包括：</p> <p>废水：本项目冷却水以蒸汽的形式蒸发，需要定期补充，不外排。生活污水经一体化设备处理后用做厂区及周边绿化浇灌不外排，对环境的影响较小。</p> <p>废气：破碎粉产生量较小，以无组织形式厂内排放。有机废气通过管道经过一套二级活性炭吸附装置处理，处理后经过引至一根15m高排气筒排放。食堂油烟采用油烟净化装置处理后通过排气筒引至屋顶高空排放，对环境的影响较小。</p> <p>噪声：选用低噪声设备，对高噪声设备采用基础减振、隔音、消声等降噪措施。</p> <p>固废：项目废活性炭暂存于危险废物暂存间后委托有资质的单位定期处置；废过滤网定期由供应商前来回收处置；废边角料经造粒机造粒处理后回用于生产；废包装材料暂存于一般固废暂存间后由物资公司回收处理；生活垃圾统一收集后由当地环卫部门负责清运处置。各类固体废物经上述措施处理后，对周围环境影响较小。</p>				

选择下栏中您认为最合适的选项（在 A、B、C、D 上打√，或在空白栏中提出您的不同答案），并简述您的观点。

1	您是通过何种途径了解本项目情况的？	<input checked="" type="checkbox"/> A、公参调查	<input type="checkbox"/> B、报刊杂志	<input type="checkbox"/> C、电视	<input type="checkbox"/> D、不了解		
2	您认为本地区目前最大的环境问题是什么？	<input type="checkbox"/> A、大气污染	<input type="checkbox"/> B、水污染	<input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染	<input type="checkbox"/> D、废渣污染	<input type="checkbox"/> E、生态破坏	<input type="checkbox"/> F、环境良好
3	您对该项目最关心的问题是？	<input type="checkbox"/> A、对区域环境的影响	<input checked="" type="checkbox"/> B、经济效益	<input type="checkbox"/> C、就业安置	<input type="checkbox"/> D、不关心		
4	您认为本项目是否有利于当地的经济发展？	<input checked="" type="checkbox"/> A、有利	<input type="checkbox"/> B、一般	<input type="checkbox"/> C、不利	<input type="checkbox"/> D、不知道		
5	您认为本项目投产后对当地的环境影响如何？	<input checked="" type="checkbox"/> A、无影响	<input type="checkbox"/> B、轻度影响	<input type="checkbox"/> C、较大影响	<input type="checkbox"/> D、不知道		
6	您对本项目实施最担心的环境问题是什么？	<input type="checkbox"/> A、水污染	<input type="checkbox"/> B、生态破坏	<input type="checkbox"/> C、固体废物污染	<input checked="" type="checkbox"/> D、噪声污染	<input type="checkbox"/> E、废气污染	
7	您对本项目建设持何种态度？	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞同					<input type="checkbox"/> B、不赞同
	请说明反对理由：						

制表单位：湖南凯塑科技有限公司 电话：15273771111

**湖南凯塑科技有限公司 PE 管生产迁建项目环境影响评价  
公众参与个体调查表**

被调查时间 2022年 9月 3日			
姓名	刘明辉	男 <input type="checkbox"/> 女 <input checked="" type="checkbox"/>	年龄
			18~40岁 <input type="checkbox"/> 40~60岁 <input checked="" type="checkbox"/> 60岁以上 <input type="checkbox"/>
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 商人 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>		
文化程度	大学以上 <input type="checkbox"/> 大学(含大专) <input type="checkbox"/> 中学 <input type="checkbox"/> 中学以下 <input checked="" type="checkbox"/>		
住址	牛果岭	联系电话	15973751376
家庭住址相对本工程厂址的方位及距离:			
<b>项目概况</b>			
<p>湖南凯塑科技有限公司拟投资 1000 万，选址于益阳市赫山区沧水铺镇牛头岭村（中心地理坐标：东经 112°26'35.935"，北纬 28°28'33.988"）利用已建成厂房建设湖南凯塑科技有限公司 PE 管生产迁建项目。项目不新增占地，总占地面积 2558.47m<sup>2</sup>，并配备相应的环保、公用、办公构筑物及设施，投产后可年产 PE 硅芯管 1400t、PE 给水管 1400t、PE 波纹管 800t。项目预计于 2022 年 10 月建成投产。项目环保投资估算为 70 万元，占工程总投资的 7%。</p> <p>营运期对环境的影响如下：</p> <p>(1) 营运期水污染源主要包括冷却水和员工生活污水。</p> <p>(2) 营运期废气主要为破碎粉尘、有机废气和食堂油烟。</p> <p>(3) 营运期噪声主要来自搅拌机、风机、卷管机、切料机、泵产生的设备噪声，其源强在 75~80dB(A)之间。</p> <p>(4) 营运期固体废物主要包括废活性炭、废过滤网、废边角料、废包装材料以及员工生活垃圾。</p> <p>为降低本项目对周围环境的不利影响，拟采取的环保措施包括：</p> <p>废水：本项目冷却水以蒸汽的形式蒸发，需要定期补充，不外排。生活污水经一体化设备处理后用做厂区及周边绿化浇灌不外排，对环境的影响较小。</p> <p>废气：破碎粉尘产生量较小，以无组织形式厂内排放。有机废气通过管道经过一套二级活性炭吸附装置处理，处理后经过引至一根 15m 高排气筒排放。食堂油烟采用油烟净化装置处理后通过排气筒引至屋顶高空排放，对环境的影响较小。</p> <p>噪声：选用低噪声设备，对高噪声设备采用基础减振、隔音、消声等降噪措施。</p> <p>固废：项目废活性炭暂存于危险废物暂存间后委托有资质的单位定期处置；废过滤网定期由供应商前来回收处置；废边角料经造粒机造粒处理后回用于生产；废包装材料暂存于一般固废暂存间后由物资公司回收处理；生活垃圾统一收集后由当地环卫部门负责清运处置。各类固体废物经上述措施处理后，对周围环境影响较小。</p>			

选择下栏中您认为最合适的选项（在 A、B、C、D 上打√，或在空白栏中提出您的不同答案），并简述您的观点。

1	您是通过何种途径了解本项目情况的？			
	<input checked="" type="checkbox"/> 公参调查	<input type="checkbox"/> 报刊杂志	<input type="checkbox"/> 电视	<input type="checkbox"/> 不了解
2	您认为本地区目前最大的环境问题是什么？			
	<input type="checkbox"/> A. 大气污染	<input type="checkbox"/> B. 水污染	<input type="checkbox"/> C. 噪声污染	<input type="checkbox"/> D. 废渣污染
	<input type="checkbox"/> E. 生态破坏	<input checked="" type="checkbox"/> F. 环境良好		
3	您对该项目最关心的问题是什么？			
	<input type="checkbox"/> A. 对区域环境的影响	<input type="checkbox"/> B. 经济效益	<input type="checkbox"/> C. 就业安置	<input checked="" type="checkbox"/> D. 不关心
4	您认为本项目是否有利于当地的经济发展？			
	<input checked="" type="checkbox"/> A. 有利	<input type="checkbox"/> B. 一般	<input type="checkbox"/> C. 不利	<input type="checkbox"/> D. 不知道
5	您认为本项目投产后对当地的环境影响如何？			
	<input checked="" type="checkbox"/> A. 无影响	<input type="checkbox"/> B. 轻度影响	<input type="checkbox"/> C. 较大影响	<input type="checkbox"/> D. 不知道
6	您对本项目实施最担心的环境问题是？			
	<input type="checkbox"/> A. 水污染	<input type="checkbox"/> B. 生态破坏	<input type="checkbox"/> C. 固体废物污染	<input checked="" type="checkbox"/> D. 噪声污染
	<input type="checkbox"/> E. 废气污染			
7	您对本项目建设持何种态度？			
	<input checked="" type="checkbox"/> A. 赞同		<input type="checkbox"/> B. 不赞同	
	请说明反对理由：			

制表单位：湖南凯塑科技有限公司 电话：15273771111

**湖南凯塑科技有限公司 PE 管生产迁建项目环境影响评价  
公众参与个体调查表**

被调查时间 2022年9月2日				
姓名	王金元	男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	年龄	18~40岁 <input type="checkbox"/> 40~60岁 <input checked="" type="checkbox"/> 60岁以上 <input type="checkbox"/>
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 商人 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>			
文化程度	大学以上 <input type="checkbox"/> 大学(含大专) <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 中学以下 <input type="checkbox"/>			
住址	林岭村	联系电话	19976717823	
家庭住址相对本工程厂址的方位及距离: 1km				
<p><b>项目概况</b></p> <p>湖南凯塑科技有限公司拟投资 1000 万，选址于益阳市赫山区沧水铺镇牛头岭村（中心地理坐标：东经 112°26'35.935"，北纬 28°28'33.988"）利用已建成厂房建设湖南凯塑科技有限公司 PE 管生产迁建项目。项目不新增占地，总占地面积 2558.47m<sup>2</sup>，并配备相应的环保、公用、办公构筑物及设施，投产后可年产 PE 硅芯管 1400t、PE 给水管 1400t、PE 波纹管 800t。项目预计于 2022 年 10 月建成投产。项目环保投资估算为 70 万元，占工程总投资的 7%。</p> <p>营运期对环境的影响如下：</p> <p>(1) 营运期水污染源主要包括冷却水和员工生活污水。</p> <p>(2) 营运期废气主要为破碎粉尘、有机废气和食堂油烟。</p> <p>(3) 营运期噪声主要来自搅拌机、风机、卷管机、切粒机、泵产生的设备噪声，其源强在 75~80dB(A)之间。</p> <p>(4) 营运期固体废物主要包括废活性炭、废过滤网、废边角料、废包装材料以及员工生活垃圾。</p> <p>为降低本项目对周围环境的不利影响，拟采取的环保措施包括：</p> <p>废水：本项目冷却水以蒸汽的形式蒸发，需要定期补充，不外排。生活污水经一体化设备处理后用作厂区及周边绿化浇灌不外排。对环境的影响较小。</p> <p>废气：破碎粉尘产生量较小，以无组织形式厂内排放。有机废气通过管道经过一套二级活性炭吸附装置处理，处理后经过引至一根 15m 高排气筒排放。食堂油烟采用油烟净化装置处理后通过排气筒引至屋顶高空排放，对环境的影响较小。</p> <p>噪声：选用低噪声设备，对高噪声设备采用基础减振、隔音、消声等降噪措施。</p> <p>固废：项目废活性炭暂存于危险废物暂存间后委托有资质的单位定期处置；废过滤网定期由供应商前来回收处置；废边角料经造粒机造粒处理后回用于生产；废包装材料暂存于一般固废暂存间后由物资公司回收处理；生活垃圾统一收集后由当地环卫部门负责清运处置。各类固体废物经上述措施处理处置后，对周围环境影响较小。</p>				



选择下栏中您认为最合适的选项（在 A、B、C、D 上打√，或在空白栏中提出您的不同答案），并简述您的观点。

1	您是通过何种途径了解本项目情况的？
	<input checked="" type="checkbox"/> A、公参调查 <input type="checkbox"/> B、报刊杂志 <input type="checkbox"/> C、电视 <input type="checkbox"/> D、不了解
2	您认为本地区目前最大的环境问题是什么？
	<input type="checkbox"/> A、大气污染 <input type="checkbox"/> B、水污染 <input checked="" type="checkbox"/> C、噪声污染 <input type="checkbox"/> D、废渣污染 <input type="checkbox"/> E、生态破坏 <input type="checkbox"/> F、环境良好
3	您对该项目最关心的问题是什么？
	<input type="checkbox"/> A、对区域环境的影响 <input type="checkbox"/> B、经济效益 <input type="checkbox"/> C、就业安置 <input checked="" type="checkbox"/> D、不关心
4	您认为本项目是否有利于当地的经济的发展？
	<input checked="" type="checkbox"/> A、有利 <input type="checkbox"/> B、一般 <input type="checkbox"/> C、不利 <input type="checkbox"/> D、不知道
5	您认为本项目投产后对当地的环境影响如何？
	<input checked="" type="checkbox"/> A、无影响 <input type="checkbox"/> B、轻度影响 <input type="checkbox"/> C、较大影响 <input type="checkbox"/> D、不知道
6	您对本项目实施最担心的环境问题是？
	<input type="checkbox"/> A、水污染 <input type="checkbox"/> B、生态破坏 <input type="checkbox"/> C、固体废物污染 <input checked="" type="checkbox"/> D、噪声污染 <input type="checkbox"/> E、废气污染
7	您对本项目建设持何种态度？
	<input checked="" type="checkbox"/> A、赞同 <input type="checkbox"/> B、不赞同
	请说明反对理由：

制表单位：湖南凯盟科技有限公司    电话：15273771111