

---

开平市圣泽智能家居有限公司年回收再利用废  
旧塑料 2 万吨、回收废旧金属 1.5 万吨建设项目  
环境影响评价公众参与说明



开平市圣泽智能家居有限公司

二〇二四年八月

**开平市圣泽智能家居有限公司年回收再利用废旧塑料  
2万吨、回收废旧金属1.5万吨建设项目环境影响评价**

**公众参与说明**

开平市圣泽智能家居有限公司

二〇二四年八月

## 目录

1. 编制依据 .....	1
2. 公众参与的目的和意义 .....	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. 公示内容及时限 .....	4
5.2. 公示方式 .....	4
5.3. 阅情情况 .....	15
5.4. 公众提出意见情况 .....	15
6. 其他公众参与情况 .....	15
7. 公众意见处理情况 .....	15
7.1. 公众意见概述和分析 .....	15
7.2. 公众意见采纳情况 .....	15
7.3. 公众意见未采纳情况 .....	15
8. 报批前公开情况 .....	16
8.1. 公开内容及日期 .....	16
8.2. 公开方式 .....	16
9. 诚信承诺 .....	18

## 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》，2018年12月29日修订并施行；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)，自2019年1月1日起施行；
- (4) 《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；
- (5) 《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，确定本项目附近居民、村委会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，现场张贴通告，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：根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号），建设单位于 2024年6月3日在“开平市圣泽智能家居有限公司官网网站”首次公开环境影响评价信息情况。

公开内容主要包括：（一）建设项目名称、建设地点、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和联系方式；（四）环境影响评价的工作程序；（五）征求公众意见的范围和主要事项；（六）公众提出意见的主要方式及起止时间。

### 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网络方式，于 2024年6月3日在“开平市圣泽智能家居有限公司官网网站”首次公开环境影响评价信息情况，网址如下：  
<http://www.shengzezn.cn/NewsDetail.aspx?ID=1695>，首次公示截图见图 4-1。

### 4.3. 公众意见情况

本项目在“环境信息公示平台”首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众意见。

公示

开平市圣泽智能家居有限公司年回收再利用废旧塑料2万吨、回收废旧金属1.5万吨建设项目第一次公示

发布时间：2024-06-03 阅读次数：18 字体：【大 中 小】

开平市圣泽智能家居有限公司年回收再利用废旧塑料2万吨、回收废旧金属1.5万吨建设项目环境影响评价公众参与信息第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《生态环境部《环境影响评价公众参与办法》》有关规定，现将开平市圣泽智能家居有限公司年回收再利用废旧塑料2万吨、回收废旧金属1.5万吨建设项目环境影响评价的有关信息予以公告，并征求公众意见。

一、建设项目基本情况

年回收再利用废旧塑料2万吨、回收废旧金属1.5万吨，项目用地面积约15360m<sup>2</sup>，主要建筑物为生产厂房和办公室等，根据产能购买相应生产设备和原辅料。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：开平市圣泽智能家居有限公司

地址：广东省开平市金鸡镇大同路36号之一

联系人：邹庆辉

联系方式：18129516699

三、环评单位名称和联系方式

环评单位：广州盈心环保技术有限公司

地址：广州市花都区建设北路222号3栋16单元101房

联系人：蓝工

联系方式：13544320286

四、公众意见表

公众意见表见附件

五、提交公众意见调查表的方式和途径

公众可以通过以下方式提交公众意见调查表：

1、通过电子邮件的方式提交公众参与调查表，电子邮箱地址472714351@qq.com，请备注“开平市圣泽智能家居有限公司公众意见反馈”；

2、通过信函的方式提交公众参与调查表，请将公众参与调查表邮寄至以上建设单位地址。

六、公示时间

自本公告发布日期起10个工作日内。

公告发布单位：开平市圣泽智能家居有限公司

公告发布时间：2024年5月31日

图 4-1 首次环境影响评价信息公开截图

## 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：（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和途径；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众提出意见的起止时间。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载（网址：<https://pan.baidu.com/s/lvm8FOLOFYsAWMC3smx0qjQ>，提取码：j7zp）。

公示时限：2024年7月30日-2024年8月13日持续不少于10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 5.2. 公示方式

#### 5.2.1. 网络

公示网址：<http://www.shengzhen.cn/NewsDetail.aspx?ID=1697>，截图见图 5-1。

公示时限：2024年7月30日-2024年8月12日持续不少于10个工作日，载体选取符合性分析：本项目征求意见稿在开平市圣泽智能家居有限公司官网网站进行公示，并在形成征求意见稿后，于2024年7月30日-2024年8月13日持续不少于10个工作日。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

开平市圣泽智能家居有限公司年回收再利用废旧塑料2万吨、回收废旧金属1.5万吨建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

发表时间：2024-07-30 阅读次数：3 字体：【大 中 小】

**开平市圣泽智能家居有限公司年回收再利用废旧塑料2万吨、回收废旧金属1.5万吨建设项目环境影响评价公众参与第二次公示**

根据《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）有关规定，开平市圣泽智能家居有限公司年回收再利用废旧塑料2万吨、回收废旧金属1.5万吨建设项目需要开展环境影响评价公众参与。项目环境影响评价信息第二次公示如下：

**一、项目概况**

项目名称：开平市圣泽智能家居有限公司年回收再利用废旧塑料2万吨、回收废旧金属1.5万吨建设项目

建设单位：开平市圣泽智能家居有限公司

联系人：康先生 联系方式：13923290869

项目性质：新建

建设地址：广东省开平市金鸡镇大同路36号自编一号车间

生产规模：年回收再利用废旧塑料2万吨（预计年产再生塑料件1.9万吨）、年回收废旧金属1.5万吨，占地面积15360平方米，总建筑面积为15360平方米，主要建筑物分别为生产车间、仓库、办公区、危废间等。

评价单位：广州国心环保技术有限公司

地址：广东省广州市花都区建设北路222号3栋16单元101室

联系人：蓝工 联系方式：13544320286

**二、项目对环境可能造成的影响**

1、废水：本项目外排废水为员工生活污水及冷却废水。

2、废气：本项目运营期产生的主要有颗粒物、非甲烷总烃及臭气。

3、噪声：本项目的噪声主要来自生产设备运行噪声，预测约在70~85dB(A)。

4、固体废物：本项目固体废物主要有生活垃圾、一般固体废物、危险废物。

**三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施**

**1、废水治理措施**

员工生活污水经化粪池预处理后汇合冷却水经污水管道进入金鸡镇污水处理厂进一步处理。

**2、废气治理措施**

本项目项目塑料破碎废气经布袋除尘器净化处理后引至15m排气筒（DA001）达标排放；剪切粉尘通过自然沉降及布袋除尘器处理后通过加强通风在车间内无组织排放；挤出造粒及注塑机废气通过水帘+除雾器+三级活性炭吸附装置处理后引至15m排气筒（DA002）达标排放。

**3、噪声治理措施**

对生产车间合理布置，并对机械进行了减振、隔声等工程措施。

**4、固体废物治理措施**

一般固体废物分类收集，交回收集单位回收处理；生活垃圾交环卫部门定期清；危险废物全部委托有资质的单位处理处置。

**四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论**

**1、地表水环境影响评价结论**

生活污水经预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级排放标准及金鸡镇污水处理厂进水标准较严者后，经污水管道进入金鸡镇污水处理厂进行处理，不会对纳污水体西江水的水质造成明显影响。

**2、地下水环境影响评价结论**

项目运营期间不开采地下水，无大型地下建筑，不会引起环境水文地质问题。只要建设项目建设期加强管理，按环保要求落实好各项防治措施，项目运营期基本不会对地下水水质产生不良影响。

**3、大气环境影响评价结论**

项目废气经处理后，颗粒物排放可达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段二级标准的较严者，非甲烷总烃排放可达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表3有组织排放限值及表9企业边界大气污染物排放限值要求，臭气浓度《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2中15m高排气筒臭气浓度排放标准值和新、扩、改建设项目建设厂界二级标准，厂区内厂房外NMHC达到《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表3厂区内VOCs无组织排放限值。基本不会对周围环境造成影响。

**4、噪声环境影响评价结论**

在切实落实各项降噪和减震等降噪措施后，厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准，对周围声环境基本无影响。

**5、固体废物影响评价结论**

项目生产过程中产生的固废均得到妥善的处理，对环境影响较小。

**6、环境风险评价结论**

为了防范事故和减少危害，建设项目建设从总图布置、贮运系统防范、风险防范管理等方面编制详细的的风险防范措施，并根据有关规定制定企业的环境突发事件应急预案，并定期进行演练。建设单位落实报告中的防范措施及应急预案后，项目的环境风险可以控制在可接受范围之内，不会对周围环境造成严重影响。

**五、征求公众意见的主要内容**

1、为让公众对项目环境影响有更深入的了解，公众可查阅本项目环境影响报告书，环境影响报告书征求意见稿电子版可从以下链接下载（链接：

<https://pan.baidu.com/s/1vm8POLOF1sAWMC3mx0qjQ>，提取码：jzjz），纸质版可联系我司或环评单位获得；

2、本项目征求公众意见的范围包括项目可能影响的环境影响评价范围内的所有居民及单位；

3、公众意见表见附件，或联系我公司、环评单位获得；

4、公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式，在10个工作日内将填写的公众意见表等提交我公司，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议；

我公司和环评单位将对反映的意见认真核实、对待，对良好建议我们将积极采纳，并贯穿于整个建设过程中。

公示时间为自公告发布之日起10个工作日，恳请公众提出宝贵意见。

开平市圣泽智能家居有限公司  
2024年7月30日

图5-1 环境影响报告书征求意见稿网络信息公开截图

## 5.2.2 .报纸

通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时，为方便当地居民或相关单位了解项目信息，项目于2024年8月1日在《新快报》首次刊登征求意见稿公示信息，于2024年8月2日在《新快报》再次刊登征求意见稿公示信息，具体见图5-2和5-3。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载（<https://pan.baidu.com/s/1vm8FOLOFYsAWMC3smx0qjQ> 提取码：j7zp）。

载体选取符合性分析：本项目位于广州市花都区炭步镇民华路以南、启程路以西，建设单位为开平市圣泽智能家居有限公司，其征求意见稿公示方式采用建设项目建设地且公众易于接触的报纸公开，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，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。





### **5.2.3 .张贴**

除了通过网络平台、报纸公开征求意见稿公示信息，为方便当地居民或利益相关者了解项目信息，项目于2024年7月30日-2024年8月12日持续10个工作日分别在大同村、横岗村、锦湖村、龙岗村、南和村、泉步村张贴项目环评征求意见稿公示信息，公示张贴照片具体见图5-4。

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目利益相关者作为张贴区域，分别于大同村村委公告栏、横岗村牌坊、锦湖村村委公告栏、龙岗村村委公告栏、泉步村村委公告栏、南和村牌坊这些易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



横岗村牌坊公示张贴照片



大同村村委公示张贴照片



锦湖村村委会公示张贴照片



龙岗村村委公示张贴照片



南和村牌坊公示张贴照片



## 泉步村村委公示张贴照片

图 5-4 现场张贴公示照片

### 5.3. 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或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载（网址：<https://pan.baidu.com/s/1vm8FOLOFYsAWMC3smx0qjQ>，提取码：j7zp），公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、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，链接如下：<https://pan.baidu.com/s/1vm8FOLOFYsAWMC3smx0qjQ>，提取码：j7zp）。

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

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众意见。

## 6. 其他公众参与情况

本项目未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

## 7. 公众意见处理情况

### 7.1. 公众意见概述和分析

在征求意见期间，未有公众对本项目提出意见。

### 7.2. 公众意见采纳情况

征求意见期间，未有公众对本项目提出意见，无公众意见采纳情况。

### 7.3. 公众意见未采纳情况

征求意见期间，未有公众对本项目提出意见，无公众意见未采纳情况。

## **8. 报批前公开情况**

### **8.1. 公开内容及日期**

建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，通过“开平市圣泽智能家居有限公司官网”进行公示，公示时间为 2024年8月14日，公示内容包括项目环境影响报告书报批稿和公众参与说明文件。

### **8.2. 公开方式**

本项目环境影响评价报告书报批前公示在“开平市圣泽智能家居有限公司官网”进行，公示时间为 2024 年 8 月 14 日，公示截图见图 8-1 所示，公示网址为 <http://www.shengzezn.cn/NewsDetail.aspx?ID=1698>，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第 4 号）中关于报告书报批前公示的要求。



### 开平市圣泽智能家居有限公司年回收再利用废旧塑料2万吨、回收废旧金属1.5万吨建设项目环境影响报告书报批前信息公开

发表时间: 2024-08-14 阅读次数: 3 字体: 【大 中 小】

根据《环境影响评价公众参与管理办法》(生态环境部令第4号)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。我单位委托广州壹心环保技术有限公司编制的《开平市圣泽智能家居有限公司年回收再利用废旧塑料2万吨、回收废旧金属1.5万吨建设项目》拟向生态环境主管部门报批,现将报告书全文和公众参与说明进行公示。

报告书及公众参与说明全文的下载链接: [https://pan.baidu.com/s/1fyOLRFj7LO2\\_9nPm9oi8fQ](https://pan.baidu.com/s/1fyOLRFj7LO2_9nPm9oi8fQ), 提取码: su0u, 纸质版可到我单位查阅。

建设单位: 开平市圣泽智能家居有限公司

单位地址: 广东省开平市金鸡镇大同路36号自编一号车间

联系人, 联系电话: 蓝工, 13544320286

开平市圣泽智能家居有限公司

2024年8月14日

图8-1 报批前公示截图

## 9. 诚信承诺

### 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在开平市圣泽智能家居有限公司年回收再利用废旧塑料 2 万吨、回收废旧金属 1.5 万吨建设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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《开平市圣泽智能家居有限公司年回收再利用废旧塑料 2 万吨、回收废旧金属 1.5 万吨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。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由开平市圣泽智能家居有限公司承担全部责任。



承诺单位（盖章）：开平市圣泽智能家居有限公司

承诺时间：2024 年 8 月 27 日