

**废旧塑料回收综合利用项目**

**环境影响评价公众参与说明**

**建设单位：**攀枝花市聚宝再生资源回收利用有限公司

**二〇一九年十二月**

## 1、概述

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号,以下简称《办法》),对可能造成不良环境影响和依法应当编制环境影响报告书的建设项目应当编制项目的公众参与说明。

攀枝花市聚宝再生资源回收利用有限公司废旧塑料回收综合利用项目于2019年11月5日委托四川省国环环境工程咨询有限公司承担该项目环境影响评价工作。2019年9月17日,西区发展和改革委员会以川投资备[2019-510403-42-03-390971]FGQB-0147号文件对本项目进行了备案。

项目在确定了环评单位后,第2个工作日进行了第一次网上公示。

项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位进行了第二次网上公示,并同步进行了登报公示和现场公示,发放公众意见调查表。

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

攀枝花市聚宝再生资源回收利用有限公司于2019年11月5日委托四川省国环环境工程咨询有限公司承担该项目环境影响评价工作,并于2019年11月6日在攀枝花市人民政府网站(<http://www.panzhihua.gov.cn/zwgk/gzdt/gggs/qy/1441900.shtml>)进行项目环境影响评价公众参与第一次公示。

公示内容主要包括:(一)建设项目概况;(二)建设单位及联系方式;(三)环境影响评价单位名称及联系方式;(四)环境影响评价的工作程序和主要工作内容;(五)征求公众意见的主要事项;(六)公众提出意见的主要方式;(七)公众提出意见的起止时间。

项目第一次公示时间及内容均满足《办法》第九条和第十一条中相关要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

项目第一次公示采取网络平台公开方式,在攀枝花市人民政府网站(<http://www.panzhihua.gov.cn/zwgk/gzdt/gggs/qy/1441900.shtml>)进行公示,公示时间为2019年11月6日。



## 攀枝花市聚宝再生资源回收利用有限公司废旧塑料回收综合利用 环境影响评价公众参与第一次公示

www.panzhihua.gov.cn 发布时间：2019-11-06 来源：攀枝花市聚宝再生资源回收利用有限公司 选择阅读字号：[ 大 中 小 ] 阅读次数：300

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》等有关法律法规规定，攀枝花市聚宝再生资源回收利用有限公司已委托四川省国环环境工程咨询有限公司承担废旧塑料回收综合利用的环境影响评价工作。按照《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，现对本项目环境影响评价公众参与进行第一次公示，以征求公众意见。

### （一）建设项目概况

- 1、项目名称：废旧塑料回收综合利用
- 2、建设性质：新建
- 3、建设地点：攀枝花市西区格里坪工业园区国正工贸厂区内
- 4、建设单位：攀枝花市聚宝再生资源回收利用有限公司
- 5、项目建设内容及规模：主要用于再生资源的回收及利用，设计年产再生颗粒10000吨，年产塑料框100000个。

### （二）建设单位及联系方式

建设单位：攀枝花市聚宝再生资源回收利用有限公司  
通讯地址：攀枝花市西区格里坪工业园区国正工贸厂区内  
联系人：张先生  
联系电话：13037700088  
邮箱：184492706@qq.com  
邮编：617000

### （三）环境影响评价单位名称及联系方式

环境影响评价机构：四川省国环环境工程咨询有限公司  
通讯地址：四川省成都市锦江区锦华路三段88号汇融国际1号楼E座17层  
联系人：朱工  
联系电话：028-83395555  
邮箱：61590711@qq.com  
邮编：610023

### （四）公众意见表的网络连接

见附件1

### （五）提交公众意见表的方式和途径

公示期间，公众可向建设单位通过电话、传真、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设及环评工作的意见和看法。为进一步了解公众的具体意见和建议，请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

### （六）公众提出意见的起止时间

自本公示日起十个工作日内。

附件：[公众意见表.docx](#)

## 第一次网络公示

## 2.2.2 其他

第一次公示除网络公示外，未采取其他公开方式。

## 2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开后，未收到公众意见和信息。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

项目在征求意见稿形成后，采取网络平台公开的方式，在攀枝花市人民政府网站（<http://www.panzhuhua.gov.cn/zwgk/gzdt/gggs/qy/1473902.shtml>）进行了第二次公示，征求意见稿链接网址（<http://www.panzhuhua.gov.cn/uploadfiles/201912/03/2019120310482835026403.pdf>），公示时间为2019年12月3日。

公示内容主要包括：一、建设项目情况简述；二、建设项目对环境可能造成影响的概述；三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点；四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点；五、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限；六、征求公众意见的范围和主要事项；七、征求公众意见的具体形式；八、公众提出意见的起止时间。

公示内容及时间均符合《办法》中第十条和第十一条中相关要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

项目征求意见稿形成后，采取网络平台公开的方式，在攀枝花市人民政府网站（<http://www.panzhuhua.gov.cn/zwgk/gzdt/gggs/qy/1473902.shtml>）进行了第二次公示，征求意见稿链接网址（<http://www.panzhuhua.gov.cn/uploadfiles/201912/03/2019120310482835026403.pdf>），公示时间为2019年12月3日。



## 攀枝花市聚宝再生资源回收利用有限公司废旧塑料回收综合利用 环境影响评价公众参与第二次公示

www.panzhihua.gov.cn 发布时间：2019-12-03 来源：攀枝花市聚宝再生资源回收利用有限公司 选择阅读字号：[ 大 中 小 ] 阅读次数：175

《攀枝花市聚宝再生资源回收利用有限公司废旧塑料回收综合利用环境影响报告书》征求意见稿已编制完成。根据《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》的有关规定，现向社会公众公开征求意见，公示如下：

### 一、建设项目情况简述

建设项目名称：废旧塑料回收综合利用

建设单位：攀枝花市聚宝再生资源回收利用有限公司

建设地点：攀枝花市西区格里坪工业园区国正工贸厂区内

建设性质：新建

工程总投资：4360万元

建设规模：年回收破碎废旧塑料3万t，年产塑料颗粒1万t、PE管600t、PET打包带600t、果蔬筐10万个，剩余破碎料直接外售。

### 二、建设项目对环境可能造成影响的概述

#### 1、大气污染物

- (1) 废旧塑料破碎粉尘；
- (2) 注塑机、塑化机产生的有机废气；
- (3) 污水处理系统恶臭；
- (4) 原料库房恶臭。

#### 2、水污染物

- (1) 清洗废水；
- (2) 冷却废水；
- (3) 职工生活污水；
- (4) 雨水。

#### 3、固体废物

生产过程产生的不合格产品；

除尘灰、车间沉降灰；

废活性炭、废液压油；

废棉纱手套；

沉淀池污泥；

生活垃圾。

#### 4、噪声

项目营运期噪声主要为破碎机、注塑机等设备运行噪声。

### 三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点

#### 1、大气治理措施

项目废旧塑料破碎粉尘通过采用布袋除尘器处理后，经排气口离地高度为15m的排气筒达标排放；注塑机废气经活性炭吸附装置处理后，经排气口离地高度为15m的排气筒排放；污水处理系统产生的恶臭通过对污水处理设施加盖密闭、大气稀释扩散等措施控制后达标排放；原料库房恶臭通过加强通风，并及时将堆存原料进行清洗处理等措施控制后达标排放。

#### 2、废水治理措施

项目区内雨水经屋顶汇集至项目区外，再经国正工贸已有的雨水收集地沟引至周边沟渠；项目清洗废水经污水处理系统处理后，循环使用；注塑机模具冷却废水经冷却塔+冷却水池冷却后，循环利用，置换水用于废旧塑料清洗工序；生活污水依托国正工贸已有化粪池处理后，用于国正工贸厂区绿化。

#### 3、固废治理措施

本项目边角料及不合格产品经收集后，送破碎机粉碎，返回生产工序，作原料使用；除尘灰、沉降灰经人工收集后，作为造粒生产线原料使用；废活性炭、废液压油经危废暂存间暂存后，定期交由有资质的单位处理；废液压油更换过程产生废棉纱手套经袋装收集后，混入生活垃圾处理；项目建成后需对沉淀池污泥进行鉴定，若鉴定结果为一般固废，污泥送渣渣场堆存，若鉴定结果为危险废物，则沉淀池污泥交由有资质的单位处置；职工生活垃圾送至附近垃圾收集点，由环卫部门统一清运处置。

#### 4、噪声治理措施

项目噪声通过采取厂房隔声、加设减震装置等环保措施后，可实现厂界达标。

### 四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

该项目符合国家产业政策，选址符合当地政府规划。项目所在区域内无重大环境制约要素，环境质量现状良好。项目贯彻了“清洁生产”、“总量控制”和“达标排放”原则，采取的污染物治理方案均技术可行，措施有效。工程建设对环境的影响小，基本维持当地环境质量现状级别。只要落实本报告书提出的环保对策措施，本项目在攀枝花市西区格里坪工业园区国正工贸厂区内建设，从环境保护角度而言是可行的。

### 五、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限

可以信函、传真、电子邮件或其他方式到我单位咨询项目环境影响评价报告书相关信息，索取环境影响评价报告书简本及相关资料。期限均为公示起10个工作日内。联系方式如下：

#### (1) 环评编制单位（四川省国环环境工程咨询有限公司）联系方式

联系人：朱工

联系电话：028-83395555

联系地址：四川省成都市锦江区锦华路三段88号汇融国际1号楼E座17层

#### (2) 建设单位（攀枝花市聚宝再生资源回收利用有限公司）联系方式

联系人：张先生

联系电话：13037700088

邮箱：184492706@qq.com

(1) 环评编制单位(四川省国环工程咨询有限公司)联系方式

联系人:朱工

联系电话:028-83395555

联系地址:四川省成都市锦江区锦华路三段88号汇融国际1号楼E座17层

(2) 建设单位(攀枝花市聚宝再生资源回收利用有限公司)联系方式

联系人:张先生

联系电话:13037700088

邮箱:184492706@qq.com

联系地址:攀枝花市西区格里坪工业园区国正工贸厂区内

#### 六、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围:项目所在地周边人群、在本地工作的人群以及关心本项目建设的其他公众。

征求公众意见的主要事项:对本项目报告书内容的意见和建议;对本报告提出的环境减缓措施的意见和建议;对本报告环境影响评价结论的意见。

#### 七、征求公众意见的具体形式

可以通过网站提交、向指定地址发送电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表关于该项目及环评工作的意见和看法。

#### 八、公众提出意见的起止时间

至本公示起10个工作日内。

[附件1 公众意见表.docx](#)

[附件2 废旧塑料回收综合利用\(征求意见稿\).pdf](#)



## 第二次网络公示

国环评证乙字第 3239 号

**攀枝花市聚宝再生资源回收利用有限  
公司废旧塑料回收综合利用**

**环境影响报告书**

**(征求意见稿)**

**建设单位：攀枝花市聚宝再生资源回收利用有限公司**

**评价单位：四川省国环环境工程咨询有限公司**

**二〇一九年十一月**

征求意见稿



## 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	废旧塑料回收综合利用
一、本页为公众意见	
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述求不属于项目环评公参内容)	(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)
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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号

### 建设项目环境影响评价公众意见表

#### 3.2.2 其他

##### 1、报纸

项目在攀枝花日报社进行了两次登报公示(2019年12月5日、2019年12月9日)。



第一次登报公示



第二次登报公示

2、现场公示

项目业主于 2019 年 12 月 4 日在苦荞村村委会公示栏进行了现场公示。



现场张贴公示



现场张贴公示

### 3、发放公众意见调查表

调查人群距离本项目距离为 1~2500m，项目采取现场咨询、发放表格、就地回收的办法进行调查。调查的范围主要以项目附近可能影响到的公众为主，被调查人是受直接影响或间接影响的居民代表。

攀枝花市聚宝再生资源回收利用有限公司废旧塑料回收综合利用

环境影响评价公众参与调查表（个人）

姓名		居住地		居住地与本项目的方位和距离	
调查人员与项目的相对距离					
身份证号码					联系电话
性别	年龄	职业或身份（请打“√”选择）			文化程度（请打“√”选择）
男	女	干部	教师	农民	其他
初中及以下					
高中					
专科及以上					
<p>本项目位于攀枝花市西区格里坪工业园区国正工贸厂区内，设计年破碎废旧塑料 30000 吨，年产再生颗粒 10000 吨，塑料管 100000 个。</p> <p>本项目施工期和营运期间，会有一些的污染物（废水、噪声、废气和固体废物）产生和生态破坏，经过环保治理措施后，可实现达标排放，不会对周边环境质量造成明显影响，为做好环境保护工作，特进行该项目的公众调查。您的意见和建议对于我们更好地理解该建设项目的环境影响、促进科学和民主决策具有非常积极的意义。谢谢！</p>					
序号	调查内容				态度（请打“√”选择）
1	您对该项目的了解程度？				了解
					听说过
					不了解
2	您认为该地区最主要的环境问题？				环境空气
					噪声
					水质
					固废
3	您对该项目的总体看法？				支持
					反对（请在第 7 项说明理由）
					无所谓
4	您对该项目最担心的环境污染是什么？				水环境
					大气环境
					声环境
					固废
					生态影响
5	您认为该项目建成后对居民的影响程度？				有影响
					无影响
					无所谓
6	您认为该项目建成后对当地环境和生态的影响程度？				有影响
					无影响
					无所谓
7	其他意见和建议：				

调查单位（盖章）：

调查人：

公众参与个人调查表

攀枝花市聚宝再生资源回收利用有限公司废旧塑料回收综合利用

公众参与调查表（团体）

被调查单位或团体名称	单位性质（请打“√”选择）				联系人	联系方式
	机关	企业	村委	其他		
单位地址					单位与本项目的方位和距离	
<p>本项目位于攀枝花市西区格里坪工业园区国正工贸厂区内，设计年破碎废旧塑料 30000 吨，年产再生颗粒 10000 吨，塑料筐 100000 个。</p> <p>本项目施工期和营运期间，会有一些量的污染物（废水、噪声、废气和固体废物）产生和生态破坏，经过环保治理措施后，可实现达标排放，不会对周边环境质量造成明显影响，为做好环境保护工作，特进行该项目的公众调查。您的意见和建议对于我们更好地理解该建设项目的环境影响、促进科学和民主决策具有非常积极的意义。谢谢！</p>						
序号	调查内容				态度（请打“√”选择）	
1	您对该项目的了解程度？				了解	
					听说过	
					不了解	
2	您认为该地区最主要的环境问题？				环境空气	
					噪声	
					水质	
					固废	
3	您对该项目的总体看法？				支持	
					反对（请在第 7 项说明理由）	
4	您对该项目最担心的环境污染是什么？				无所谓	
					水环境	
					大气环境	
					声环境	
					固废	
5	您认为该项目建成后对居民的影响程度？				生态影响	
					有影响	
					无影响	
6	您认为该项目建成后对当地环境和生态的影响程度？				无所谓	
					有影响	
					无影响	
7	其他意见和建议：					

调查单位（盖章）：

调查人：

公众参与团体调查表

公司在向被调查人介绍项目的有关情况后，采取自愿的方式，共发放个人调查表 50 份，收回 50 份，发放团体调查表 2 份，收回 2 份。调查的内容包括：①您对该项目的了解程度；②您认为该地区最主要的环境问题；③您对该项目的总体看法；④您对该项目最担心的环境污染是什么；⑤您认为该项目建成后对居民

的影响程度；⑥您认为该项目建成后对当地环境和生态的影响程度；⑦其他意见和建议。

调查对象情况见表 2-1 和表 2-2。

表 2-1 项目调查人员统计表

序号	姓名	性别	文化程度	地址	职业	联系电话或身份证	态度
1	荀自刚	男	/	格里坪镇	/	18681280231	支持
2	高荣珍	女	/	格里坪镇	/	15881289268	支持
3	冯贵云	女	/	格里坪镇	/	15881297619	无所谓
4	范文贵	男	/	格里坪镇	/	18620932939	支持
5	毛琳智	女	/	格里坪镇	/	18982361571	支持
6	雷德芳	女	/	格里坪镇	/	18982379578	支持
7	江全江	男	/	格里坪镇	/	15729839672	支持
8	张书豪	男	/	格里坪镇	/	18681209616	支持
9	黄敏	女	/	格里坪镇	/	18081717322	支持
10	黄科龙	男	/	格里坪镇	/	1350926999	支持
11	胡柯伟	男	/	格里坪镇	/	13698208801	支持
12	胡小兵	男	/	格里坪镇	/	15882376852	支持
13	韩明阳	男	/	格里坪镇	/	15378364980	支持
14	李成平	男	/	格里坪镇	/	17380780886	支持
15	李成林	男	/	格里坪镇	/	13648166343	无所谓
16	李朝正	男	/	格里坪镇	/	15881250408	无所谓
17	李滨	男	/	格里坪镇	/	18086818221	支持
18	冷仁友	男	/	格里坪镇	/	15181299447	支持
19	周清海	男	/	格里坪镇	/	15387699333	支持
20	陈永梅	女	/	格里坪镇	/	13628166068	支持
21	陈虹	女	/	格里坪镇	/	17882306576	支持
22	李岳峰	男	/	格里坪镇	/	18081728430	支持
23	李发君	女	/	格里坪镇	/	13698205559	无所谓
24	李红明	男	/	格里坪镇	/	13882318911	支持
25	李鹏	男	/	格里坪镇	/	13550926559	支持
26	李天平	男	/	格里坪镇	/	13882348652	支持
27	李党	男	/	格里坪镇	/	13320711476	支持
28	姜进忠	男	/	格里坪镇	/	15881287228	支持
29	杜林	男	/	格里坪镇	/	18508122653	支持
30	杜浪	男	/	格里坪镇	/	15281221555	支持
31	黄万珍	女	/	格里坪镇	/	13547648276	支持
32	沙晓萍	女	/	格里坪镇	/	15808104791	支持

33	周顺焱	男	/	格里坪镇	/	13551744692	支持
34	杨慧林	女	/	格里坪镇	/	13982360056	支持
35	范文斌	男	/	格里坪镇	/	13882301636	支持
36	刘辉	男	/	格里坪镇	/	13982357303	支持
37	王洪雷	男	/	格里坪镇	/	13884292346	支持
38	敖如龙	男	/	格里坪镇	/	15881276487	支持
39	杜红斌	男	/	格里坪镇	/	18782302338	支持
40	常胜	男	/	格里坪镇	/	18784380818	支持
41	陈强	男	/	格里坪镇	/	13684299841	支持
42	罗家福	男	/	格里坪镇	/	18080788136	支持
43	何元园	女	/	格里坪镇	/	15983554687	支持
44	何斌	男	/	格里坪镇	/	15183438395	支持
45	顾小美	女	/	格里坪镇	/	18080780411	支持
46	杜旭君	女	/	格里坪镇	/	13547610260	支持
47	杜洋	男	/	格里坪镇	/	18681206080	支持
48	蒋倩	女	/	格里坪镇	/	15387698065	支持
49	金波	男	/	格里坪镇	/	15983596220	支持
50	况小伟	男	/	格里坪镇	/	15181278898	支持

表 2-2 团体调查对象一览表

序号	团体名称	单位性质	地址	联系方式	态度
1	攀枝花市西区民营经济创业园区管理委员会	园区管委会	格里坪工业园区内	3882345	无所谓
2	攀枝花市国正工贸有限责任公司	企业	格里坪工业园区内	13882376699	无所谓

92% 公众对本项目的建设持支持态度；8% 公众对本项目的建设持无所谓态度。

### 3.3 查阅情况

公众可以通过网络平台查阅项目建设内容。

### 3.4 公众提出意见情况

公示期间未接到任何相关的公众意见或建议。

## 4 其他公众参与情况

项目除采取了现场公示、现场发放公众意见调查表、登报公示和网络公示外，未开展其他深度公众参与。

## **5 公众意见处理情况**

项目公示期间未接到任何相关环保投诉、环保建议和意见。

## **6 其他**

项目登报公示的报纸、现场发放的公众意见调查表均存档备查。



## 诚信承诺函

我单位已按照《办法》要求，在《攀枝花市聚宝再生资源回收利用有限公司废旧塑料回收综合利用项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，公众调查期间未接到任何相关的公众意见和建议，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《攀枝花市聚宝再生资源回收利用有限公司废旧塑料回收综合利用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攀枝花市聚宝再生资源回收利用有限公司承担全部责任。

承诺单位：攀枝花市聚宝再生资源回收利用有限公司

承诺时间：2019年12月18日