

**郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年  
拆解 3000 辆报废汽车建设项目环境影响评  
价公众参与情况说明**

**郴州欣凯环保科技有限公司**

**2019 年 3 月**

# 目 录

1 概述.....	1
2 首次项目环境影响评价信息公开情况 .....	1
2.1 公开内容及日期 .....	1
2.2 公开方式 .....	1
3 征求意见稿公开情况 .....	2
3.1 公开内容及日期 .....	2
3.2 公开方式 .....	2
3.3 查阅情况 .....	5
3.4 公众提出意见情况 .....	5
4 其他公众参与情况 .....	6
5 公众意见处理情况 .....	7
5.1 公众意见概述及分析 .....	7
5.2 公众意见采纳情况 .....	7
6 报批前公开情况 .....	错误!未定义书签。
7 诚信承诺 .....	9

附件：公众参与调查表

# 1 概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，是同公众之间的一种双向交流方式，其目的是使项目能够被公众充分认识，征求公众对项目的意见与建议，以利于提高项目的环境效益和社会效益。实施公众参与可提高评价的有效性，提高公众的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善。

通过公众参与调查向公众介绍项目的类型、规模、工艺和项目有关的环境影响问题，让公众真正了解项目的实情，充分考虑当地公众的切身利益，以便尽可能降低对公众利益的不利影响，使项目的设计与运营更加趋于完善合理，从而有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远效益。

本次征求公众意见的具体形式包括：

(1)、环境影响评价信息三次公示，包括媒体公示、现场公示和网络公示；

(2)、以走访调查的形式向当地群众和团体发放公众参与调查表公开征求公众对本项目建设的相关意见。

## 2 首次项目环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设方与环评单位签订合同后于 2018 年 9 月 14 日在项目附近居民点以张贴告示、网站发布公示方式向社会发布本项目环境信息第一次公示。第一次公示公布了工程建设项目概况、建设单位名称及联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的范围和主要事项、公众参与的方式等。

### 2.2 公开方式

首次公示采取现场公示和网站公示的形式，在项目附近居民点以张贴告示的方式，同时在“郴州头条”

（<http://www.0735.com/toutiao/2018/18400.html>）发布了本项目环境信息第一次公示，第一次公示栏公告照片见图 1，网站公示照片截图见图 2。



图 1 第一次公众参与公示栏公告照片

## 郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解3000辆报废汽车建设项目环境影响评价第一次公示



2018-09-14

9 0

### 一、建设项目的名称及概要

建设项目名称：郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解3000辆报废汽车建设项目

项目概要：郴州欣凯环保科技有限公司位于郴州市苏仙区白露塘镇林邑大道坪田标准厂房，主要从事矿产品加工贸易、仓储物流、报废汽车（电器）回收拆解、房地产开发等。企业拟利用公司现有的10000平方米厂房作为报废汽车回收仓储及拆解项目用地，新购叉车、拆剪机等主要生产设备，建设拆解生产线2条，可年拆解3000辆报废汽车。

### 二、建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位名称：郴州欣凯环保科技有限公司

联系人：刘总

联系电话：13808443073

图 2 第一次网上公示截图

## 2.3 公众意见情况

第一次公示期间未收到公众意见。

## 3 征求意见稿公开情况

### 3.1 公开内容及日期

根据环保部相关文件，建设方分别于 2018 年 11 月 12 日和 2019 年 3 月 1、4 日采取网络、现场及报纸三种形式的公示，征求与项目环境影响有关的意见，公示内容包括：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，可以满足《公众参与办法》要求。

### 3.2 公开方式

#### 3.2.1 网络及现场公示

建设方于于 2018 年 11 月 12 日在郴州头条  
(<https://www.0735.com/toutiao/detail-11474.html>) 上进行了网站公示，网  
站为开放式网站，配合报纸公示及张贴公示可以实现向居民公示项目情  
况及报告书全文的目的，现场公示图详见图 3，网络公示图详见图 4。

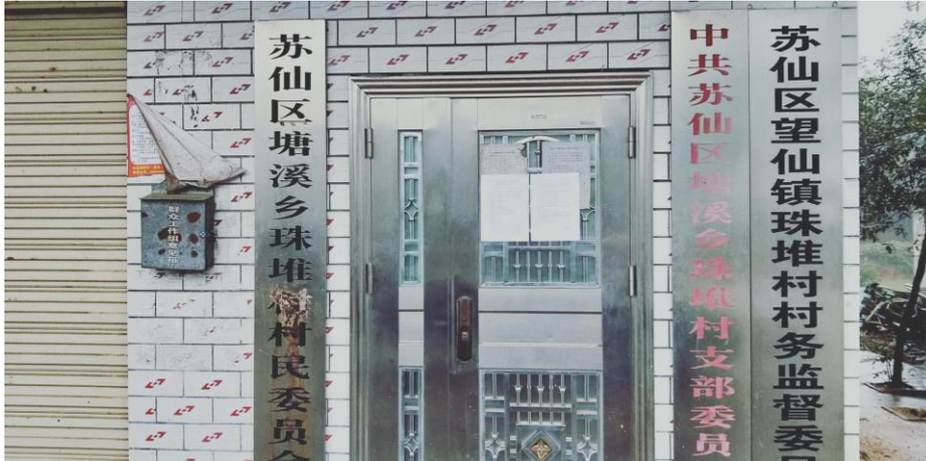


图 3 第二次现场公示截图



图 4 第二次现场网络公示截图

### 3.2.2 报纸公示

建设方于2019年3月1日、2019年3月4日在《郴州日报》上进行了登报公示,《郴州日报》为郴州市是郴州地区最重要、最权威的新闻媒体,公众易于接触,详见图5。





图5 公众参与第二次公示照片（报纸）

### 3.3 查阅情况

报告查阅方式在建设方或向环评单位查阅，公示期间无公众提出查阅请求。

### 3.4 公众提出意见情况

本评价按有关规定进行公示后，于2018年11月份进行公众参与问卷调查，向居民阐明项目主要环境影响，同时在网络上进行公示，方便居民查阅，采用发放调查表的方式进行公众调查，广泛征求本项目所在地的居民等对建设项目的态度和意见，共发放个人问卷19份，收回19份，均无反对意见。

#### (1) 公参调查基本情况

参与本次公众调查的个人信息统计详见表 1。

表 1 公众参与被调查者基本信息一览表

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	联系电话	住址
1	颜祝英	女	46	高中	13607358076	福源新村一组
2	田建娇	女	32	大专	13786596742	福源新村一组
3	陈书军	男	40	高中	15173509500	福源新村二组
4	颜复江	男	47	初中	15973501665	福源新村二组
5	李桂风	女	32	初中	13574560636	福源新村三组
6	李爱民	男	42	初中	17773545559	福源新村一组
7	欧威	男	32	初中	18073532997	福源新村二组
8	欧坤	男	45	初中	18670276665	福源新村二组
9	欧明赖	男	50	高中	15873561918	福源新村二组
10	曾小明	男	53	初中	13607353498	福源新村一组
11	何庄莉	女	49	初中	13617352028	福源新村一组
12	曾小林	男	47	初中	13787351113	福源新村一组
13	曹世华	男	37	高中	13786576988	福源新村二组
14	曹世江	男	36	初中	13875582989	福源新村一组
15	曾鹏飞	男	30	大专	13397556060	福源新村六组
16	刘君平	男	55	初中	13055007997	福源新村五组
17	吴丽华	女	33	初中	13786537513	福源新村二组
18	刘录艳	男	48	初中	18229393007	福源新村五组
19	田甲招	女	72	初中	15573546922	福源新村一组

## (2)、团体公参意见

建设方收集了郴州市苏仙区飞天山镇福源新村、郴州市同创物流有限公司等 2 个团体意见，均同意本项目建设，未提出相关公众意见。

## 4 其他公众参与情况

本项目公众参与过程中，未收到公众的质疑性意见，不属于《公众参与办法》中规定的需要进行深度公众参与的项目，因此未开展其他公众参与活动。

## **5 公众意见处理情况**

### **5.1 公众意见概述及分析**

建设方在征求公众意见的过程中，未收到反对意见，对本项目主要关注废气和废水污染，被调查人员和团体未对环评提出相关意见。

### **5.2 公众意见采纳情况**

针对公众主要关注的废气和废水，在环评报告章节六中对影响进行预测，对周边环境影响较小。在章节七中提出相关措施，针对废气在拆解车间切割区及破碎生产线设置袋式除尘器，在车间安装排风扇，对车间内空气强制性通风换气，针对废水对初期雨水和地面冲洗水经废水处理设施处理后回用以减少废水的排放。

## **6 报批前公开情况**

### **6.1 公开内容及日期**

2019年3月27日，“郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解3000辆报废汽车建设项目”环境影响报告书（报批稿）及公众参与情况说明在湖南汇恒环境保护科技发展有限公司网站进行了全本公示，环评报告报批稿报批前公示符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，（此次公开的应是未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本）。

公开内容有：

①“郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目”环境影响报告书（报批稿）；

②公众参与情况说明。

## 6.2 公开方式

2019 年 3 月 27 日，“郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目”环境影响报告书（报批稿）及公众参与情况说明在湖南汇恒环境保护科技发展有限公司网站进行了全本公示，网址：

（[http://www.hnhuiheng.com/index.php?g=home&m=notice&a=show&id=113&tdsourcetag=s\\_pcqq\\_aiomsg](http://www.hnhuiheng.com/index.php?g=home&m=notice&a=show&id=113&tdsourcetag=s_pcqq_aiomsg)）

公示截图如下。

The screenshot shows the website of Huiheng Environmental Protection (HUI HENG HUAN BAO). The page is titled "公告公示" (Public Notice) and "项目公示" (Project Notice). The main content is a notice for the "Chenhou Xinkai Environmental Protection Technology Co., Ltd. Recycling and Annual Dismantling of 3000 Scrap Cars Project Environmental Impact Report (Approval Draft Notice)". The notice includes the following information:

- 浏览数[12] 作者: 来源: 时间: [2019-03-27]
- 全本公示链接: 郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解3000辆报废汽车建设项目环境影响报告书(报批稿)
- 公众参与公示链接: 郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解3000辆报废汽车建设项目环境影响评价公众参与情况说明

The footer of the website provides contact information:

- 湖南省环境保护厅: <http://www.hbt.hunan.gov.cn/>
- 电话: 0731-89838632
- \*凡事云办公系统: <http://www.joyouschina.com/#>
- 传真: 0731-89837602
- 技术支持: 英格长沙网站建设
- 地址: 长沙市雨花区万家丽中路喜盈门范城国际大厦25012号

## 7 诚信承诺

建设单位对“郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目”环境影响评价公众参与说明内容的真实性、客观性承担全部责任，并做出承诺。承诺书如下。

### 环境影响评价公众参与说明承诺书

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车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《郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车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郴州欣凯环保科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：郴州欣凯环保科技有限公司

承诺时间：2019 年 8 月 26 日



# 附件

## 郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目 公众参与团体调查表

项目概况	<p>项目名称：郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目</p> <p>项目简介：郴州欣凯环保科技有限公司位于郴州市高新技术产业园上湾路北侧，主要进行铅锌矿的仓储业务。现企业拟利用厂区内的闲置厂房建设回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目。</p> <p>主要污染物为：</p> <p>1、施工期主要污染：施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工建筑垃圾和施工人员的生活污水和生活垃圾等，经洒水除尘、建立沉淀池、选用低噪声设备，严格控制施工作业时间、委外处理后对周围环境影响较小。</p> <p>2、营运期主要污染：</p> <p>大气：营运期的废气主要为挥发性有机废气、切割烟尘和食堂油烟等。分别通过在车间内安装通风机、对切割烟尘进行收集处理、食堂安装油烟净化器处理后达标排放，对周围环境影响较小。</p> <p>废水：本项目废水主要为初期雨水、生产废水和生活污水。初期雨水和生产废水经污水处理设施处理后排入市政管网。生活污水经化粪池处理后排入市政管网。</p> <p>噪声：尽量使用低噪声设备，增加厂区绿色屏障，降低对外面环境的影响。</p> <p>固体废物：建设项目各固体废物经分类收集后进行进一步处理，不会对环境产生明显不良影响。</p> <p>综上所述，项目施工期和营运期各类污染物经有效处理后，均能达到环保要求，对周围环境影响可控。</p>
<p>一、被调查单位情况</p> <p>单位名称： <u>福源新村村委会</u> (盖章)</p> <p>单位地址： <u>福源新村</u> 联系电话： <u>13607353498</u></p>	
<p>二、贵单位对本项目建设的态度是：</p> <p>赞成 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 如反对请务必说明您反对的理由：</p> <p>_____</p>	
<p>三、请贵单位提出减少本项目对环境影响的建议和要求</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	
调查人：	调查时间： <u>2018.11.20</u> 制表：

**郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目  
公众参与团体调查表**

<b>项 目 概 况</b>	<p>项目名称：郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目</p> <p>项目简介：郴州欣凯环保科技有限公司位于郴州市高新技术产业园上湾路北侧，主要进行铅锌矿的仓储业务。现企业拟利用厂区内的闲置厂房建设回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目。</p> <p>主要污染物为：</p> <p>1、施工期主要污染：施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工建筑垃圾和施工人员的生活污水和生活垃圾等，经洒水除尘、建立沉淀池、选用低噪声设备，严格控制施工作业时间、委外处理后对周围环境影响较小。</p> <p>2、营运期主要污染：</p> <p>大气：营运期的废气主要为挥发性有机废气、切割烟尘和食堂油烟等。分别通过在车间内安装通风机、对切割烟尘进行收集处理、食堂安装油烟净化器处理后达标排放，对周围环境影响较小。</p> <p>废水：本项目废水主要为初期雨水、生产废水和生活污水。初期雨水和生产废水经污水处理设施处理后排入市政管网。生活污水经化粪池处理后排入市政管网。</p> <p>噪声：尽量使用低噪声设备，增加厂区绿色屏障，降低对外面环境的影响。</p> <p>固体废物：建设项目各固体废物经分类收集后进行进一步处理，不会对环境产生明显不良影响。</p> <p>综上所述，项目施工期和营运期各类污染物经有效处理后，均能达到环保要求，对周围环境影响可控。</p>
	<p><b>一、被调查单位情况</b></p> <p>单位名称：<u>郴州市同创物流有限公司</u>（盖章）</p> <p>单位地址：<u>上湾路</u> 联系电话：<u>18607354576</u></p>
	<p><b>二、贵单位对本项目建设的态度是：</b></p> <p>赞成 <u>赞成</u> 反对 _____ 如反对请务必说明您反对的理由：</p> <p>_____</p>
	<p><b>三、请贵单位提出减少本项目对环境影响的建议和要求</b></p> <p><u>避开主要噪声时间。</u></p> <p>_____</p> <p>_____</p>
	<p>调查人：_____ 调查时间：<u>2018.11.20</u> 制表：_____</p>

**郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目  
公众参与个人调查表**

姓名	吴丽平	性别	女	年龄	33	文化程度	初中
联系电话	13786537513		地址	福源新村二组			
项目概况	<p>项目名称：郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目</p> <p>项目简介：郴州欣凯环保科技有限公司位于郴州市高新技术产业园上湾路北侧，主要进行铅锌矿的仓储业务。现企业拟利用厂区内的闲置厂房建设回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目。</p> <p>主要污染物为：</p> <p>1、施工期主要污染：施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工建筑垃圾和施工人员的生活污水和生活垃圾等，经洒水除尘、建立沉淀池、选用低噪声设备，严格控制施工作业时间、委外处理后对周围环境影响较小。</p> <p>2、营运期主要污染：</p> <p>大气：营运期的废气主要为挥发性有机废气、切割烟尘和食堂油烟等。分别通过在车间内安装通风机、对切割烟尘进行收集处理、食堂安装油烟净化器处理后达标排放，对周围环境影响较小。</p> <p>废水：本项目废水主要为初期雨水、生产废水和生活污水。初期雨水和生产废水经污水处理设施处理后排入市政管网。生活污水经化粪池处理后排入市政管网。</p> <p>噪声：尽量使用低噪声设备，增加厂区绿色屏障，降低对外面环境的影响。</p> <p>固体废物：建设项目各固体废物经分类收集后进行进一步处理，不会对环境产生明显不良影响。</p> <p>综上所述，项目施工期和营运期各类污染物经有效处理后，均能达到环保要求，对周围环境影响可控。</p>						
	<p>根据个人或单位经验或关心的问题，请客观回答下述问题，并在您认为的合适答案口后划“√”，或简述您的观点。</p>						
<p>1. 您是否了解项目的建设情况</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a 了解      <input type="checkbox"/> b 不了解</p> <p>2. 本地区目前最大的环境问题是</p> <p>a 大气污染   <input checked="" type="checkbox"/> b 水污染   c 噪声污染   d 固体废物   e 生态破坏</p> <p>3. 对拟建项目您最关心的是</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a 环境影响   b 经济效益   c 就业安置   d 其他_____</p> <p>4. 您对本项目最担心的环境问题是</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a 废气      b 废水      c 噪声      d 固体废物      e 生态破坏</p> <p>5. 您对本项目建设持何种态度(如反对，请在后面建议栏写明理由)：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a 赞成      b 反对</p>							
<p>您对该工程建设的其他意见、要求或建议（如反对，请说明理由）：</p>							

调查人：

调查时间：2018.11.20

制表：

**郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目  
公众参与个人调查表**

姓名	田建新	性别	女	年龄	32	文化程度	大专
联系电话	13786593724		地址	汨罗新村-1号			
项目概况	<p>项目名称：郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目</p> <p>项目简介：郴州欣凯环保科技有限公司位于郴州市高新技术产业园上湾路北侧，主要进行铅锌矿的仓储业务。现企业拟利用厂区内的闲置厂房建设回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目。</p> <p>主要污染物为：</p> <p>1、施工期主要污染：施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工建筑垃圾和施工人员的生活污水和生活垃圾等，经洒水除尘、建立沉淀池、选用低噪声设备，严格控制施工作业时间、委外处理后对周围环境影响较小。</p> <p>2、营运期主要污染：</p> <p>大气：营运期的废气主要为挥发性有机废气、切割烟尘和食堂油烟等。分别通过在车间内安装通风机、对切割烟尘进行收集处理、食堂安装油烟净化器处理后达标排放，对周围环境影响较小。</p> <p>废水：本项目废水主要为初期雨水、生产废水和生活污水。初期雨水和生产废水经污水处理设施处理后排入市政管网。生活污水经化粪池处理后排入市政管网。</p> <p>噪声：尽量使用低噪声设备，增加厂区绿色屏障，降低对外面环境的影响。</p> <p>固体废物：建设项目各固体废物经分类收集后进行进一步处理，不会对环境产生明显不良影响。</p> <p>综上所述，项目施工期和营运期各类污染物经有效处理后，均能达到环保要求，对周围环境影响可控。</p>						
	<p>根据个人或单位经验或关心的问题，请客观回答下述问题，并在您认为的合适答案口后划“√”，或简述您的观点。</p>						
<p>1. 您是否了解项目的建设情况</p> <p style="margin-left: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/> a 了解      <input type="checkbox"/> b 不了解</p> <p>2. 本地区目前最大的环境问题是</p> <p style="margin-left: 20px;"><input checked="" 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 固体废物    <input type="checkbox"/> e 生态破坏</p> <p>3. 对拟建项目您最关心的是</p> <p style="margin-left: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/> a 环境影响    <input type="checkbox"/> b 经济效益    <input type="checkbox"/> c 就业安置    <input type="checkbox"/> d 其他_____</p> <p>4. 您对本项目最担心的环境问题是</p> <p style="margin-left: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/> a 废气          <input type="checkbox"/> b 废水          <input type="checkbox"/> c 噪声          <input type="checkbox"/> d 固体废物    <input type="checkbox"/> e 生态破坏</p> <p>5. 您对本项目建设持何种态度(如反对，请在后面建议栏写明理由)：</p> <p style="margin-left: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/> a 赞成      <input type="checkbox"/> b 反对</p>							
<p>您对该工程建设的其他意见、要求或建议（如反对，请说明理由）：</p>   							

调查人：

调查时间：2018.11.20

制表：

**郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目  
公众参与个人调查表**

姓名	郭鹏飞	性别	男	年龄	30	文化程度	大专
联系电话	13397556060		地址	郴州市新村天堡			
项目概况	<p>项目名称：郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目</p> <p>项目简介：郴州欣凯环保科技有限公司位于郴州市高新技术产业园上湾路北侧，主要进行铅锌矿的仓储业务。现企业拟利用厂区内的闲置厂房建设回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目。</p> <p>主要污染物为：</p> <p>1、施工期主要污染：施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工建筑垃圾和施工人员的生活污水和生活垃圾等，经洒水除尘、建立沉淀池、选用低噪声设备，严格控制施工作业时间、委外处理后对周围环境影响较小。</p> <p>2、营运期主要污染：</p> <p>大气：营运期的废气主要为挥发性有机废气、切割烟尘和食堂油烟等。分别通过在车间内安装通风机、对切割烟尘进行收集处理、食堂安装油烟净化器处理后达标排放，对周围环境影响较小。</p> <p>废水：本项目废水主要为初期雨水、生产废水和生活污水。初期雨水和生产废水经污水处理设施处理后排入市政管网。生活污水经化粪池处理后排入市政管网。</p> <p>噪声：尽量使用低噪声设备，增加厂区绿色屏障，降低对外面环境的影响。</p> <p>固体废物：建设项目各固体废物经分类收集后进行进一步处理，不会对环境产生明显不良影响。</p> <p>综上所述，项目施工期和营运期各类污染物经有效处理后，均能达到环保要求，对周围环境影响可控。</p>						
<p>根据个人或单位经验或关心的问题，请客观回答下述问题，并在您认为的合适答案口后划“√”，或简述您的观点。</p>							
<p>1. 您是否了解项目的建设情况</p> <p style="padding-left: 20px;">a <input checked="" type="checkbox"/> 了解      b <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 本地区目前最大的环境问题是</p> <p style="padding-left: 20px;">a 大气污染    b <input checked="" type="checkbox"/> 水污染    c 噪声污染    d 固体废物    e 生态破坏</p> <p>3. 对拟建项目您最关心的是</p> <p style="padding-left: 20px;">a <input checked="" type="checkbox"/> 环境影响    b 经济效益    c 就业安置    d 其他_____</p> <p>4. 您对本项目最担心的环境问题是</p> <p style="padding-left: 20px;">a <input checked="" type="checkbox"/> 废气          b 废水          c 噪声          d 固体废物      e 生态破坏</p> <p>5. 您对本项目建设持何种态度(如反对，请在后面建议栏写明理由)：</p> <p style="padding-left: 20px;">a <input checked="" type="checkbox"/> 赞成      b <input type="checkbox"/> 反对</p>							
<p>您对该工程建设的其他意见、要求或建议（如反对，请说明理由）：</p>   							

调查人：

调查时间： 2018.11.20

制表：

**郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目  
公众参与个人调查表**

姓名	张	性别	男	年龄	36	文化程度	初中
联系电话	13825582989		地址	郴州市新田村二组			
项目概况	<p>项目名称：郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目</p> <p>项目简介：郴州欣凯环保科技有限公司位于郴州市高新技术产业园上湾路北侧，主要进行铅锌矿的仓储业务。现企业拟利用厂区内的闲置厂房建设回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目。</p> <p>主要污染物为：</p> <p>1、施工期主要污染：施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工建筑垃圾和施工人员的生活污水和生活垃圾等，经洒水除尘、建立沉淀池、选用低噪声设备，严格控制施工作业时间、委外处理后对周围环境影响较小。</p> <p>2、营运期主要污染：</p> <p>大气：营运期的废气主要为挥发性有机废气、切割烟尘和食堂油烟等。分别通过在车间内安装通风机、对切割烟尘进行收集处理、食堂安装油烟净化器处理后达标排放，对周围环境影响较小。</p> <p>废水：本项目废水主要为初期雨水、生产废水和生活污水。初期雨水和生产废水经污水处理设施处理后排入市政管网。生活污水经化粪池处理后排入市政管网。</p> <p>噪声：尽量使用低噪声设备，增加厂区绿色屏障，降低对外面环境的影响。</p> <p>固体废物：建设项目各固体废物经分类收集后进行进一步处理，不会对环境产生明显不良影响。</p> <p>综上所述，项目施工期和营运期各类污染物经有效处理后，均能达到环保要求，对周围环境影响可控。</p>						
<p>根据个人或单位经验或关心的问题，请客观回答下述问题，并在您认为的合适答案□后划“√”，或简述您的观点。</p>							
<p>1. 您是否了解项目的建设情况</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 了解      <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 本地区目前最大的环境问题是</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 大气污染    <input type="checkbox"/> 水污染    <input type="checkbox"/> 噪声污染    <input type="checkbox"/> 固体废物    <input type="checkbox"/> 生态破坏</p> <p>3. 对拟建项目您最关心的是</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 环境影响    <input type="checkbox"/> 经济效益    <input type="checkbox"/> 就业安置    <input type="checkbox"/> 其他_____</p> <p>4. 您对本项目最担心的环境问题是</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 废气        <input type="checkbox"/> 废水        <input type="checkbox"/> 噪声        <input type="checkbox"/> 固体废物    <input type="checkbox"/> 生态破坏</p> <p>5. 您对本项目建设持何种态度(如反对，请在后面建议栏写明理由)：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 赞成        <input type="checkbox"/> 反对</p>							
<p>您对该工程建设的其他意见、要求或建议（如反对，请说明理由）：</p>							

调查人：

调查时间：2018.11.20

制表：

**郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目  
公众参与个人调查表**

姓名		性别	男	年龄	37	文化程度	高中
联系电话	13786576988		地址	潯源新村二组			
项目概况	<p>项目名称：郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目</p> <p>项目简介：郴州欣凯环保科技有限公司位于郴州市高新技术产业园上湾路北侧，主要进行铅锌矿的仓储业务。现企业拟利用厂区内的闲置厂房建设回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目。</p> <p>主要污染物为：</p> <p>1、施工期主要污染：施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工建筑垃圾和施工人员的生活污水和生活垃圾等，经洒水除尘、建立沉淀池、选用低噪声设备，严格控制施工作业时间、委外处理后对周围环境影响较小。</p> <p>2、营运期主要污染：</p> <p>大气：营运期的废气主要为挥发性有机废气、切割烟尘和食堂油烟等。分别通过在车间内安装通风扇、对切割烟尘进行收集处理、食堂安装油烟净化器处理后达标排放，对周围环境影响较小。</p> <p>废水：本项目废水主要为初期雨水、生产废水和生活污水。初期雨水和生产废水经污水处理设施处理后排入市政管网。生活污水经化粪池处理后排入市政管网。</p> <p>噪声：尽量使用低噪声设备，增加厂区绿色屏障，降低对外面环境的影响。</p> <p>固体废物：建设项目各固体废物经分类收集后进行进一步处理，不会对环境产生明显不良影响。</p> <p>综上所述，项目施工期和营运期各类污染物经有效处理后，均能达到环保要求，对周围环境影响可控。</p>						
	<p>根据个人或单位经验或关心的问题，请客观回答下述问题，并在您认为的合适答案口后划“√”，或简述您的观点。</p>						
<p>1. 您是否了解项目的建设情况</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 了解      b 不了解</p> <p>2. 本地区目前最大的环境问题是</p> <p>a 大气污染    <input checked="" type="checkbox"/> 水污染    c 噪声污染    d 固体废物    e 生态破坏</p> <p>3. 对拟建项目您最关心的是</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 环境影响    b 经济效益    c 就业安置    d 其他_____</p> <p>4. 您对本项目最担心的环境问题是</p> <p>a 废气          b 废水          c 噪声          d 固体废物      e 生态破坏</p> <p>5. 您对本项目建设持何种态度(如反对，请在后面建议栏写明理由)：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 赞成      b 反对</p>							
<p>您对该工程建设的其他意见、要求或建议（如反对，请说明理由）：</p>   							

调查人：

调查时间： 2018.11.20

制表：

**郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目  
公众参与个人调查表**

姓名	肖林	性别	男	年龄	47	文化程度	初中
联系电话	13782451113		地址	福源新村-12			
项目概况	<p>项目名称：郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目</p> <p>项目简介：郴州欣凯环保科技有限公司位于郴州市高新技术产业园上湾路北侧，主要进行铅锌矿的仓储业务。现企业拟利用厂区内的闲置厂房建设回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目。</p> <p>主要污染物为：</p> <p>1、施工期主要污染：施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工建筑垃圾和施工人员的生活污水和生活垃圾等，经洒水除尘、建立沉淀池、选用低噪声设备，严格控制施工作业时间、委外处理后对周围环境影响较小。</p> <p>2、营运期主要污染：</p> <p>大气：营运期的废气主要为挥发性有机废气、切割烟尘和食堂油烟等。分别通过在车间内安装通风扇、对切割烟尘进行收集处理、食堂安装油烟净化器处理后达标排放，对周围环境影响较小。</p> <p>废水：本项目废水主要为初期雨水、生产废水和生活污水。初期雨水和生产废水经污水处理设施处理后排入市政管网。生活污水经化粪池处理后排入市政管网。</p> <p>噪声：尽量使用低噪声设备，增加厂区绿色屏障，降低对外面环境的影响。</p> <p>固体废物：建设项目各固体废物经分类收集后进行进一步处理，不会对环境产生明显不良影响。</p> <p>综上所述，项目施工期和营运期各类污染物经有效处理后，均能达到环保要求，对周围环境影响可控。</p>						
	<p>根据个人或单位经验或关心的问题，请客观回答下述问题，并在您认为的合适答案口后划“√”，或简述您的观点。</p>						
<p>1. 您是否了解项目的建设情况  <input checked="" type="checkbox"/> a 了解      <input type="checkbox"/> b 不了解</p> <p>2. 本地区目前最大的环境问题是  <input type="checkbox"/> a 大气污染    <input checked="" type="checkbox"/> b 水污染    <input type="checkbox"/> c 噪声污染    <input type="checkbox"/> d 固体废物    <input type="checkbox"/> e 生态破坏</p> <p>3. 对拟建项目您最关心的是  <input checked="" type="checkbox"/> a 环境影响    <input type="checkbox"/> b 经济效益    <input type="checkbox"/> c 就业安置    <input type="checkbox"/> d 其他_____</p> <p>4. 您对本项目最担心的环境问题是  <input checked="" type="checkbox"/> a 废气          <input type="checkbox"/> b 废水          <input type="checkbox"/> c 噪声          <input type="checkbox"/> d 固体废物      <input type="checkbox"/> e 生态破坏</p> <p>5. 您对本项目建设持何种态度(如反对，请在后面建议栏写理由)：  <input checked="" type="checkbox"/> a 赞成          <input type="checkbox"/> b 反对</p>							
<p>您对该工程建设的其他意见、要求或建议（如反对，请说明理由）：</p>							

调查人：

调查时间：2018.11.19

制表：

**郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目  
公众参与个人调查表**

姓名	何花莉	性别	女	年龄	49	文化程度	初中
联系电话	1367352028		地址	沙洲新村一组			
<b>项目概况</b>	<p>项目名称：郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目</p> <p>项目简介：郴州欣凯环保科技有限公司位于郴州市高新技术产业园上湾路北侧，主要进行铅锌矿的仓储业务。现企业拟利用厂区内的闲置厂房建设回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目。</p> <p>主要污染物为：</p> <p>1、施工期主要污染：施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工建筑垃圾和施工人员的生活污水和生活垃圾等，经洒水除尘、建立沉淀池、选用低噪声设备，严格控制施工作业时间、委外处理后对周围环境影响较小。</p> <p>2、营运期主要污染：</p> <p>大气：营运期的废气主要为挥发性有机废气、切割烟尘和食堂油烟等。分别通过在车间内安装通风扇、对切割烟尘进行收集处理、食堂安装油烟净化器处理后达标排放，对周围环境影响较小。</p> <p>废水：本项目废水主要为初期雨水、生产废水和生活污水。初期雨水和生产废水经污水处理设施处理后排入市政管网。生活污水经化粪池处理后排入市政管网。</p> <p>噪声：尽量使用低噪声设备，增加厂区绿色屏障，降低对外面环境的影响。</p> <p>固体废物：建设项目各固体废物经分类收集后进行进一步处理，不会对环境产生明显不良影响。</p> <p>综上所述，项目施工期和营运期各类污染物经有效处理后，均能达到环保要求，对周围环境影响可控。</p>						
	<p>根据个人或单位经验或关心的问题，请客观回答下述问题，并在您认为的合适答案口后划“√”，或简述您的观点。</p>						
<p>1. 您是否了解项目的建设情况</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a 了解      <input type="checkbox"/> b 不了解</p> <p>2. 本地区目前最大的环境问题是</p> <p><input checked="" 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 固体废物    <input type="checkbox"/> e 生态破坏</p> <p>3. 对拟建项目您最关心的是</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a 环境影响    <input type="checkbox"/> b 经济效益    <input type="checkbox"/> c 就业安置    <input type="checkbox"/> d 其他_____</p> <p>4. 您对本项目最担心的环境问题是</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a 废气        <input type="checkbox"/> b 废水        <input type="checkbox"/> c 噪声        <input type="checkbox"/> d 固体废物    <input type="checkbox"/> e 生态破坏</p> <p>5. 您对本项目建设持何种态度(如反对，请在后面建议栏写明理由)：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a 赞成        <input type="checkbox"/> b 反对</p>							
<p>您对该工程建设的其他意见、要求或建议（如反对，请说明理由）：</p>							

调查人：

调查时间：2018.11.10

制表：

**郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目  
公众参与个人调查表**

姓名	肖明	性别	男	年龄	53	文化程度	初中
联系电话	13607353498	地址	沙湾新村一组				
项目概况	<p>项目名称：郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目</p> <p>项目简介：郴州欣凯环保科技有限公司位于郴州市高新技术产业园上湾路北侧，主要进行铅锌矿的仓储业务。现企业拟利用厂区内的闲置厂房建设回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目。</p> <p>主要污染物为：</p> <p>1、施工期主要污染：施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工建筑垃圾和施工人员的生活污水和生活垃圾等，经洒水除尘、建立沉淀池、选用低噪声设备，严格控制施工作业时间、委外处理后对周围环境影响较小。</p> <p>2、营运期主要污染：</p> <p>大气：营运期的废气主要为挥发性有机废气、切割烟尘和食堂油烟等。分别通过在车间内安装通风扇、对切割烟尘进行收集处理、食堂安装油烟净化器处理后达标排放，对周围环境影响较小。</p> <p>废水：本项目废水主要为初期雨水、生产废水和生活污水。初期雨水和生产废水经污水处理设施处理后排入市政管网。生活污水经化粪池处理后排入市政管网。</p> <p>噪声：尽量使用低噪声设备，增加厂区绿色屏障，降低对外面环境的影响。</p> <p>固体废物：建设项目各固体废物经分类收集后进行进一步处理，不会对环境产生明显不良影响。</p> <p>综上所述，项目施工期和营运期各类污染物经有效处理后，均能达到环保要求，对周围环境影响可控。</p>						
<p>根据个人或单位经验或关心的问题，请客观回答下述问题，并在您认为的合适答案口后划“√”，或简述您的观点。</p>							
<p>1. 您是否了解项目的建设情况</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a 了解      <input type="checkbox"/> b 不了解</p> <p>2. 本地区目前最大的环境问题是</p> <p>a 大气污染    <input checked="" type="checkbox"/> b 水污染    c 噪声污染    d 固体废物    e 生态破坏</p> <p>3. 对拟建项目您最关心的是</p> <p>a 环境影响    b 经济效益    <input checked="" type="checkbox"/> c 就业安置    d 其他_____</p> <p>4. 您对本项目最担心的环境问题是</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a 废气        b 废水        c 噪声        d 固体废物    e 生态破坏</p> <p>5. 您对本项目建设持何种态度(如反对，请在后面建议栏写明理由)：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a 赞成        b 反对</p>							
<p>您对该工程建设的其他意见、要求或建议（如反对，请说明理由）：</p>							

调查人：

调查时间：2018.4.20

制表：

**郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目  
公众参与个人调查表**

姓名	彭明松	性别	男	年龄	50	文化程度	高中
联系电话	15873561818		地址	福源新春二组			
<b>项目概况</b>	<p>项目名称：郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目</p> <p>项目简介：郴州欣凯环保科技有限公司位于郴州市高新技术产业园上湾路北侧，主要进行铅锌矿的仓储业务。现企业拟利用厂区内的闲置厂房建设回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目。</p> <p>主要污染物为：</p> <p>1、施工期主要污染：施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工建筑垃圾和施工人员的生活污水和生活垃圾等，经洒水除尘、建立沉淀池、选用低噪声设备，严格控制施工作业时间、委外处理后对周围环境影响较小。</p> <p>2、营运期主要污染：</p> <p>大气：营运期的废气主要为挥发性有机废气、切割烟尘和食堂油烟等。分别通过在车间内安装通风扇、对切割烟尘进行收集处理、食堂安装油烟净化器处理后达标排放，对周围环境影响较小。</p> <p>废水：本项目废水主要为初期雨水、生产废水和生活污水。初期雨水和生产废水经污水处理设施处理后排入市政管网。生活污水经化粪池处理后排入市政管网。</p> <p>噪声：尽量使用低噪声设备，增加厂区绿色屏障，降低对外面环境的影响。</p> <p>固体废物：建设项目各固体废物经分类收集后进行进一步处理，不会对环境产生明显不良影响。</p> <p>综上所述，项目施工期和营运期各类污染物经有效处理后，均能达到环保要求，对周围环境影响可控。</p>						
	<p>根据个人或单位经验或关心的问题，请客观回答下述问题，并在您认为的合适答案口后划“√”，或简述您的观点。</p>						
<p>1. 您是否了解项目的建设情况</p> <p style="margin-left: 20px;">a <input checked="" type="checkbox"/> 了解      b <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 本地区目前最大的环境问题是</p> <p style="margin-left: 20px;">a <input checked="" type="checkbox"/> 大气污染    b <input type="checkbox"/> 水污染      c <input type="checkbox"/> 噪声污染    d <input type="checkbox"/> 固体废物    e <input type="checkbox"/> 生态破坏</p> <p>3. 对拟建项目您最关心的是</p> <p style="margin-left: 20px;">a <input checked="" type="checkbox"/> 环境影响    b <input type="checkbox"/> 经济效益    c <input type="checkbox"/> 就业安置    d <input type="checkbox"/> 其他_____</p> <p>4. 您对本项目最担心的环境问题是</p> <p style="margin-left: 20px;">a <input checked="" type="checkbox"/> 废气          b <input type="checkbox"/> 废水          c <input type="checkbox"/> 噪声          d <input type="checkbox"/> 固体废物    e <input type="checkbox"/> 生态破坏</p> <p>5. 您对本项目建设持何种态度(如反对，请在后面建议栏写明理由)：</p> <p style="margin-left: 20px;">a <input checked="" type="checkbox"/> 赞成          b <input type="checkbox"/> 反对</p>							
<p>您对该工程建设的其他意见、要求或建议（如反对，请说明理由）：</p>   							

调查人：

调查时间：2018.11.9

制表：

**郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目  
公众参与个人调查表**

姓名	彭坤	性别	男	年龄	45	文化程度	初中
联系电话	18670276665		地址	郴源新居二期			
项目概况	<p>项目名称：郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目</p> <p>项目简介：郴州欣凯环保科技有限公司位于郴州市高新技术产业园上湾路北侧，主要进行铅锌矿的仓储业务。现企业拟利用厂区内的闲置厂房建设回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目。</p> <p>主要污染物为：</p> <p>1、施工期主要污染：施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工建筑垃圾和施工人员的生活污水和生活垃圾等，经洒水除尘、建立沉淀池、选用低噪声设备，严格控制施工作业时间、委外处理后对周围环境影响较小。</p> <p>2、营运期主要污染：</p> <p>大气：营运期的废气主要为挥发性有机废气、切割烟尘和食堂油烟等。分别通过在车间内安装通风机、对切割烟尘进行收集处理、食堂安装油烟净化器处理后达标排放，对周围环境影响较小。</p> <p>废水：本项目废水主要为初期雨水、生产废水和生活污水。初期雨水和生产废水经污水处理设施处理后排入市政管网。生活污水经化粪池处理后排入市政管网。</p> <p>噪声：尽量使用低噪声设备，增加厂区绿色屏障，降低对外面环境的影响。</p> <p>固体废物：建设项目各固体废物经分类收集后进行进一步处理，不会对环境产生明显不良影响。</p> <p>综上所述，项目施工期和营运期各类污染物经有效处理后，均能达到环保要求，对周围环境影响可控。</p>						
	<p>根据个人或单位经验或关心的问题，请客观回答下述问题，并在您认为的合适答案口后划“√”，或简述您的观点。</p>						
<p>1. 您是否了解项目的建设情况</p> <p style="margin-left: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/> a 了解      <input type="checkbox"/> b 不了解</p> <p>2. 本地区目前最大的环境问题是</p> <p style="margin-left: 20px;">a 大气污染    <input checked="" type="checkbox"/> b 水污染    c 噪声污染    d 固体废物    e 生态破坏</p> <p>3. 对拟建项目您最关心的是</p> <p style="margin-left: 20px;">a 环境影响    b 经济效益    <input checked="" type="checkbox"/> c 就业安置    d 其他_____</p> <p>4. 您对本项目最担心的环境问题是</p> <p style="margin-left: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/> a 废气        b 废水        c 噪声        d 固体废物    e 生态破坏</p> <p>5. 您对本项目建设持何种态度(如反对，请在后面建议栏写明理由)：</p> <p style="margin-left: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/> a 赞成        b 反对</p>							
<p>您对该工程建设的其他意见、要求或建议（如反对，请说明理由）：</p>   							

调查人：

调查时间：2018.11.20

制表：

**郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目  
公众参与个人调查表**

姓 名	阮成	性 别	男	年 龄	32	文 化 程 度	初中
联系电话	18023532997		地址	郴州市新嘉二区			
项 目 概 况	<p>项目名称：郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目                      项目简介：郴州欣凯环保科技有限公司位于郴州市高新技术产业园上湾路北侧，主要进行铅锌矿的仓储业务。现企业拟利用厂区内的闲置厂房建设回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目。</p> <p>主要污染物为：                      1、施工期主要污染：施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工建筑垃圾和施工人员的生活污水和生活垃圾等，经洒水除尘、建立沉淀池、选用低噪声设备，严格控制施工作业时间、委外处理后对周围环境影响较小。                      2、营运期主要污染：                      大气：营运期的废气主要为挥发性有机废气、切割烟尘和食堂油烟等。分别通过在车间内安装通风扇、对切割烟尘进行收集处理、食堂安装油烟净化器处理后达标排放，对周围环境影响较小。                      废水：本项目废水主要为初期雨水、生产废水和生活污水。初期雨水和生产废水经污水处理设施处理后排入市政管网。生活污水经化粪池处理后排入市政管网。                      噪声：尽量使用低噪声设备，增加厂区绿色屏障，降低对外面环境的影响。                      固体废物：建设项目各固体废物经分类收集后进行进一步处理，不会对环境产生明显不良影响。                      综上所述，项目施工期和营运期各类污染物经有效处理后，均能达到环保要求，对周围环境影响可控。</p>						
<p>根据个人或单位经验或关心的问题，请客观回答下述问题，并在您认为的合适答案口后划“√”，或简述您的观点。</p>							
<p>1. 您是否了解项目的建设情况  <input checked="" type="checkbox"/> 了解      b 不了解</p> <p>2. 本地区目前最大的环境问题是                      a 大气污染    <input checked="" type="checkbox"/> 水污染    c 噪声污染    d 固体废物    e 生态破坏</p> <p>3. 对拟建项目您最关心的是  <input checked="" type="checkbox"/> 环境影响    b 经济效益    c 就业安置    d 其他_____</p> <p>4. 您对本项目最担心的环境问题是  <input checked="" type="checkbox"/> 废气          b 废水          c 噪声          d 固体废物    e 生态破坏</p> <p>5. 您对本项目建设持何种态度(如反对，请在后面建议栏写明理由):  <input checked="" type="checkbox"/> 赞成          b 反对</p>							
<p>您对该工程建设的其他意见、要求或建议（如反对，请说明理由）:</p>							

调查人:

调查时间: 2018.11.10

制表:

**郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目  
公众参与个人调查表**

姓 名	李发元	性 别	男	年 龄	42	文化程度	初中
联系电话	1773545558		地址	福源新春一组			
项 目 概 况	<p>项目名称：郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目</p> <p>项目简介：郴州欣凯环保科技有限公司位于郴州市高新技术产业园上湾路北侧，主要进行铅锌矿的仓储业务。现企业拟利用厂区内的闲置厂房建设回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目。</p> <p>主要污染物为：</p> <p>1、施工期主要污染：施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工建筑垃圾和施工人员的生活污水和生活垃圾等，经洒水除尘、建立沉淀池、选用低噪声设备，严格控制施工作业时间、委外处理后对周围环境影响较小。</p> <p>2、营运期主要污染：</p> <p>大气：营运期的废气主要为挥发性有机废气、切割烟尘和食堂油烟等。分别通过在车间内安装通风机、对切割烟尘进行收集处理、食堂安装油烟净化器处理后达标排放，对周围环境影响较小。</p> <p>废水：本项目废水主要为初期雨水、生产废水和生活污水。初期雨水和生产废水经污水处理设施处理后排入市政管网。生活污水经化粪池处理后排入市政管网。</p> <p>噪声：尽量使用低噪声设备，增加厂区绿色屏障，降低对外面环境的影响。</p> <p>固体废物：建设项目各固体废物经分类收集后进行进一步处理，不会对环境产生明显不良影响。</p> <p>综上所述，项目施工期和营运期各类污染物经有效处理后，均能达到环保要求，对周围环境影响可控。</p>						
	<p>根据个人或单位经验或关心的问题，请客观回答下述问题，并在您认为的合适答案□后划“√”，或简述您的观点。</p>						
<p>1. 您是否了解项目的建设情况</p> <p style="padding-left: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/>了解      <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 本地区目前最大的环境问题是</p> <p style="padding-left: 20px;">a 大气污染    <input checked="" type="checkbox"/>水污染    c 噪声污染    d 固体废物    e 生态破坏</p> <p>3. 对拟建项目您最关心的是</p> <p style="padding-left: 20px;">a 环境影响    b 经济效益    <input checked="" type="checkbox"/>就业安置    d 其他_____</p> <p>4. 您对本项目最担心的环境问题是</p> <p style="padding-left: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/>废气      b 废水      c 噪声      d 固体废物      e 生态破坏</p> <p>5. 您对本项目建设持何种态度(如反对，请在后面建议栏写明理由)：</p> <p style="padding-left: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/>赞成      b 反对</p>							
<p>您对该工程建设的其他意见、要求或建议（如反对，请说明理由）：</p>   							

调查人：

调查时间：2018.11.19

制表：

**郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目  
公众参与个人调查表**

姓名	刘永艳	性别	男	年龄	48	文化程度	初中
联系电话	18229393007		地址	郴源行对门			
项目概况	<p>项目名称：郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目</p> <p>项目简介：郴州欣凯环保科技有限公司位于郴州市高新技术产业园上湾路北侧，主要进行铅锌矿的仓储业务。现企业拟利用厂区内的闲置厂房建设回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目。</p> <p>主要污染物为：</p> <p>1、施工期主要污染：施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工建筑垃圾和施工人员的生活污水和生活垃圾等，经洒水除尘、建立沉淀池、选用低噪声设备，严格控制施工作业时间、委外处理后对周围环境影响较小。</p> <p>2、营运期主要污染：</p> <p>大气：营运期的废气主要为挥发性有机废气、切割烟尘和食堂油烟等。分别通过在车间内安装通风机、对切割烟尘进行收集处理、食堂安装油烟净化器处理后达标排放，对周围环境影响较小。</p> <p>废水：本项目废水主要为初期雨水、生产废水和生活污水。初期雨水和生产废水经污水处理设施处理后排入市政管网。生活污水经化粪池处理后排入市政管网。</p> <p>噪声：尽量使用低噪声设备，增加厂区绿色屏障，降低对外面环境的影响。</p> <p>固体废物：建设项目各固体废物经分类收集后进行进一步处理，不会对环境产生明显不良影响。</p> <p>综上所述，项目施工期和营运期各类污染物经有效处理后，均能达到环保要求，对周围环境影响可控。</p>						
	<p>根据个人或单位经验或关心的问题，请客观回答下述问题，并在您认为的合适答案口后划“√”，或简述您的观点。</p>						
<p>1. 您是否了解项目的建设情况</p> <p style="margin-left: 20px;">a <input checked="" type="checkbox"/> 了解      b <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 本地区目前最大的环境问题是</p> <p style="margin-left: 20px;">a 大气污染    b <input checked="" type="checkbox"/> 水污染    c 噪声污染    d 固体废物    e 生态破坏</p> <p>3. 对拟建项目您最关心的是</p> <p style="margin-left: 20px;">a <input checked="" type="checkbox"/> 环境影响    b 经济效益    c 就业安置    d 其他_____</p> <p>4. 您对本项目最担心的环境问题是</p> <p style="margin-left: 20px;">a <input checked="" type="checkbox"/> 废气          b 废水          c 噪声          d 固体废物    e 生态破坏</p> <p>5. 您对本项目建设持何种态度(如反对，请在后面建议栏写明理由)：</p> <p style="margin-left: 20px;">a <input checked="" type="checkbox"/> 赞成          b <input type="checkbox"/> 反对</p>							
<p>您对该工程建设的其他意见、要求或建议（如反对，请说明理由）：</p>   							

调查人：

调查时间：2018.11.20

制表：

**郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目  
公众参与个人调查表**

姓名	李桂凤	性别	女	年龄	32	文化程度	初中
联系电话	13574560636		地址	福源新村三组			
项目概况	<p>项目名称：郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目</p> <p>项目简介：郴州欣凯环保科技有限公司位于郴州市高新技术产业园上湾路北侧，主要进行铅锌矿的仓储业务。现企业拟利用厂区内的闲置厂房建设回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目。</p> <p>主要污染物为：</p> <p>1、施工期主要污染：施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工建筑垃圾和施工人员的生活污水和生活垃圾等，经洒水除尘、建立沉淀池、选用低噪声设备，严格控制施工作业时间、委外处理后对周围环境影响较小。</p> <p>2、营运期主要污染：</p> <p>大气：营运期的废气主要为挥发性有机废气、切割烟尘和食堂油烟等。分别通过在车间内安装通风机、对切割烟尘进行收集处理、食堂安装油烟净化器处理后达标排放，对周围环境影响较小。</p> <p>废水：本项目废水主要为初期雨水、生产废水和生活污水。初期雨水和生产废水经污水处理设施处理后排入市政管网。生活污水经化粪池处理后排入市政管网。</p> <p>噪声：尽量使用低噪声设备，增加厂区绿色屏障，降低对外面环境的影响。</p> <p>固体废物：建设项目各固体废物经分类收集后进行进一步处理，不会对环境产生明显不良影响。</p> <p>综上所述，项目施工期和营运期各类污染物经有效处理后，均能达到环保要求，对周围环境影响可控。</p>						
	<p>根据个人或单位经验或关心的问题，请客观回答下述问题，并在您认为的合适答案□后划“√”，或简述您的观点。</p>						
<p>1. 您是否了解项目的建设情况</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a 了解      <input type="checkbox"/> b 不了解</p> <p>2. 本地区目前最大的环境问题是</p> <p><input checked="" 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 固体废物    <input type="checkbox"/> e 生态破坏</p> <p>3. 对拟建项目您最关心的是</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a 环境影响    <input type="checkbox"/> b 经济效益    <input type="checkbox"/> c 就业安置    <input type="checkbox"/> d 其他_____</p> <p>4. 您对本项目最担心的环境问题是</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a 废气        <input type="checkbox"/> b 废水        <input type="checkbox"/> c 噪声        <input type="checkbox"/> d 固体废物    <input type="checkbox"/> e 生态破坏</p> <p>5. 您对本项目建设持何种态度(如反对，请在后面建议栏写明理由)：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a 赞成        <input type="checkbox"/> b 反对</p>							
<p>您对该工程建设的其他意见、要求或建议（如反对，请说明理由）：</p>							

调查人：

调查时间：2018.11.20

制表：

**郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目  
公众参与个人调查表**

姓名	颜复江	性别	男	年龄	47	文化程度	初中
联系电话	15973501665		地址	福源新村二组			
项目概况	<p>项目名称：郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目</p> <p>项目简介：郴州欣凯环保科技有限公司位于郴州市高新技术产业园上湾路北侧，主要进行铅锌矿的仓储业务。现企业拟利用厂区内的闲置厂房建设回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目。</p> <p>主要污染物为：</p> <p>1、施工期主要污染：施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工建筑垃圾和施工人员的生活污水和生活垃圾等，经洒水除尘、建立沉淀池、选用低噪声设备，严格控制施工作业时间、委外处理后对周围环境影响较小。</p> <p>2、营运期主要污染：</p> <p>大气：营运期的废气主要为挥发性有机废气、切割烟尘和食堂油烟等。分别通过在车间内安装通风扇、对切割烟尘进行收集处理、食堂安装油烟净化器处理后达标排放，对周围环境影响较小。</p> <p>废水：本项目废水主要为初期雨水、生产废水和生活污水。初期雨水和生产废水经污水处理设施处理后排入市政管网。生活污水经化粪池处理后排入市政管网。</p> <p>噪声：尽量使用低噪声设备，增加厂区绿色屏障，降低对外面环境的影响。</p> <p>固体废物：建设项目各固体废物经分类收集后进行进一步处理，不会对环境产生明显不良影响。</p> <p>综上所述，项目施工期和营运期各类污染物经有效处理后，均能达到环保要求，对周围环境影响可控。</p>						
<p>根据个人或单位经验或关心的问题，请客观回答下述问题，并在您认为的合适答案口后划“√”，或简述您的观点。</p>							
<p>1. 您是否了解项目的建设情况  <input checked="" type="checkbox"/> a 了解      <input type="checkbox"/> b 不了解</p> <p>2. 本地区目前最大的环境问题是  <input type="checkbox"/> a 大气污染    <input checked="" type="checkbox"/> b 水污染    <input type="checkbox"/> c 噪声污染    <input type="checkbox"/> d 固体废物    <input type="checkbox"/> e 生态破坏</p> <p>3. 对拟建项目您最关心的是  <input checked="" type="checkbox"/> a 环境影响    <input type="checkbox"/> b 经济效益    <input type="checkbox"/> c 就业安置    <input type="checkbox"/> d 其他_____</p> <p>4. 您对本项目最担心的环境问题是  <input checked="" type="checkbox"/> a 废气          <input type="checkbox"/> b 废水          <input type="checkbox"/> c 噪声          <input type="checkbox"/> d 固体废物      <input type="checkbox"/> e 生态破坏</p> <p>5. 您对本项目建设持何种态度(如反对，请在后面建议栏写明理由)：  <input checked="" type="checkbox"/> a 赞成          <input type="checkbox"/> b 反对</p>							
<p>您对该工程建设的其他意见、要求或建议（如反对，请说明理由）：</p>							

调查人：

调查时间：2018.11.19

制表：

**郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目  
公众参与个人调查表**

姓名	田军红	性别	女	年龄	72	文化程度	初中
联系电话	15572346922		地址	福利新村一组			
项目概况	<p>项目名称：郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目</p> <p>项目简介：郴州欣凯环保科技有限公司位于郴州市高新技术产业园上湾路北侧，主要进行铅锌矿的仓储业务。现企业拟利用厂区内的闲置厂房建设回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目。</p> <p>主要污染物为：</p> <p>1、施工期主要污染：施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工建筑垃圾和施工人员的生活污水和生活垃圾等，经洒水除尘、建立沉淀池、选用低噪声设备，严格控制施工作业时间、委外处理后对周围环境影响较小。</p> <p>2、营运期主要污染：</p> <p>大气：营运期的废气主要为挥发性有机废气、切割烟尘和食堂油烟等。分别通过在车间内安装通风机、对切割烟尘进行收集处理、食堂安装油烟净化器处理后达标排放，对周围环境影响较小。</p> <p>废水：本项目废水主要为初期雨水、生产废水和生活污水。初期雨水和生产废水经污水处理设施处理后排入市政管网。生活污水经化粪池处理后排入市政管网。</p> <p>噪声：尽量使用低噪声设备，增加厂区绿色屏障，降低对外面环境的影响。</p> <p>固体废物：建设项目各固体废物经分类收集后进行进一步处理，不会对环境产生明显不良影响。</p> <p>综上所述，项目施工期和营运期各类污染物经有效处理后，均能达到环保要求，对周围环境影响可控。</p>						
	<p>根据个人或单位经验或关心的问题，请客观回答下述问题，并在您认为的合适答案口后划“√”，或简述您的观点。</p>						
<p>1. 您是否了解项目的建设情况</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a 了解      <input type="checkbox"/> b 不了解</p> <p>2. 本地区目前最大的环境问题是</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a 空气污染    <input type="checkbox"/> b 水污染    <input type="checkbox"/> c 噪声污染    <input type="checkbox"/> d 固体废物    <input type="checkbox"/> e 生态破坏</p> <p>3. 对拟建项目您最关心的是</p> <p><input type="checkbox"/> a 环境影响    <input type="checkbox"/> b 经济效益    <input checked="" type="checkbox"/> c 就业安置    <input type="checkbox"/> d 其他_____</p> <p>4. 您对本项目最担心的环境问题是</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a 废气        <input type="checkbox"/> b 废水        <input type="checkbox"/> c 噪声        <input type="checkbox"/> d 固体废物    <input type="checkbox"/> e 生态破坏</p> <p>5. 您对本项目建设持何种态度(如反对，请在后面建议栏写明理由)：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a 赞成        <input type="checkbox"/> b 反对</p>							
<p>您对该工程建设的其他意见、要求或建议（如反对，请说明理由）：</p>							

调查人：

调查时间：2018-11-10

制表：

**郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目  
公众参与个人调查表**

姓 名	陈书军	性 别	男	年 龄	40	文化程度	高中
联系电话	15172509500		地址	福源新村二期			
项 目 概 况	<p>项目名称：郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目</p> <p>项目简介：郴州欣凯环保科技有限公司位于郴州市高新技术产业园上湾路北侧，主要进行铅锌矿的仓储业务。现企业拟利用厂区内的闲置厂房建设回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目。</p> <p>主要污染物为：</p> <p>1、施工期主要污染：施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工建筑垃圾和施工人员的生活污水和生活垃圾等，经洒水除尘、建立沉淀池、选用低噪声设备，严格控制施工作业时间、委外处理后对周围环境影响较小。</p> <p>2、营运期主要污染：</p> <p>大气：营运期的废气主要为挥发性有机废气、切割烟尘和食堂油烟等。分别通过在车间内安装通风扇、对切割烟尘进行收集处理、食堂安装油烟净化器处理后达标排放，对周围环境影响较小。</p> <p>废水：本项目废水主要为初期雨水、生产废水和生活污水。初期雨水和生产废水经污水处理设施处理后排入市政管网。生活污水经化粪池处理后排入市政管网。</p> <p>噪声：尽量使用低噪声设备，增加厂区绿色屏障，降低对外面环境的影响。</p> <p>固体废物：建设项目各固体废物经分类收集后进行进一步处理，不会对环境产生明显不良影响。</p> <p>综上所述，项目施工期和营运期各类污染物经有效处理后，均能达到环保要求，对周围环境影响可控。</p>						
	<p>根据个人或单位经验或关心的问题，请客观回答下述问题，并在您认为的合适答案口后划“√”，或简述您的观点。</p>						
<p>1. 您是否了解项目的建设情况</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a 了解      <input type="checkbox"/> b 不了解</p> <p>2. 本地区目前最大的环境问题是</p> <p>a 大气污染    b 水污染    <input checked="" type="checkbox"/> c 噪声污染    d 固体废物    e 生态破坏</p> <p>3. 对拟建项目您最关心的是</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a 环境影响    b 经济效益    c 就业安置    d 其他_____</p> <p>4. 您对本项目最担心的环境问题是</p> <p>a 废气        <input checked="" type="checkbox"/> b 废水        c 噪声        d 固体废物    e 生态破坏</p> <p>5. 您对本项目建设持何种态度(如反对，请在后面建议栏写明理由)：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a 赞成        <input type="checkbox"/> b 反对</p>							
<p>您对该工程建设的其他意见、要求或建议（如反对，请说明理由）：</p>   							

调查人：

调查时间：2018.11.10

制表：

**郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目  
公众参与个人调查表**

姓名	刘永年	性别	男	年龄	55	文化程度	初中
联系电话	13055007997		地址	福厚新村五组			
项目概况	<p>项目名称：郴州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目</p> <p>项目简介：郴州欣凯环保科技有限公司位于郴州市高新技术产业园上湾路北侧，主要进行铅锌矿的仓储业务。现企业拟利用厂区内的闲置厂房建设回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目。</p> <p>主要污染物为：</p> <p>1、施工期主要污染：施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工建筑垃圾和施工人员的生活污水和生活垃圾等，经洒水除尘、建立沉淀池、选用低噪声设备，严格控制施工作业时间、委外处理后对周围环境影响较小。</p> <p>2、营运期主要污染：</p> <p>大气：营运期的废气主要为挥发性有机废气、切割烟尘和食堂油烟等。分别通过在车间内安装通风机、对切割烟尘进行收集处理、食堂安装油烟净化器处理后达标排放，对周围环境影响较小。</p> <p>废水：本项目废水主要为初期雨水、生产废水和生活污水。初期雨水和生产废水经污水处理设施处理后排入市政管网。生活污水经化粪池处理后排入市政管网。</p> <p>噪声：尽量使用低噪声设备，增加厂区绿色屏障，降低对外面环境的影响。</p> <p>固体废物：建设项目各固体废物经分类收集后进行进一步处理，不会对环境产生明显不良影响。</p> <p>综上所述，项目施工期和营运期各类污染物经有效处理后，均能达到环保要求，对周围环境影响可控。</p>						
<p>根据个人或单位经验或关心的问题，请客观回答下述问题，并在您认为的合适答案口后划“√”，或简述您的观点。</p>							
<p>1. 您是否了解项目的建设情况</p> <p style="margin-left: 20px;">a <input checked="" type="checkbox"/> 了解      b <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 本地区目前最大的环境问题是</p> <p style="margin-left: 20px;">a 大气污染    b <input checked="" type="checkbox"/> 水污染    c 噪声污染    d 固体废物    e 生态破坏</p> <p>3. 对拟建项目您最关心的是</p> <p style="margin-left: 20px;">a <input checked="" type="checkbox"/> 环境影响    b 经济效益    c 就业安置    d 其他_____</p> <p>4. 您对本项目最担心的环境问题是</p> <p style="margin-left: 20px;">a 废气        b <input checked="" type="checkbox"/> 废水        c 噪声        d 固体废物    e 生态破坏</p> <p>5. 您对本项目建设持何种态度(如反对，请在后面建议栏写明理由)：</p> <p style="margin-left: 20px;">a <input checked="" type="checkbox"/> 赞成        b <input type="checkbox"/> 反对</p>							
<p>您对该工程建设的其他意见、要求或建议（如反对，请说明理由）：</p>   							

调查人：

调查时间：2018.11.20

制表：

**柳州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目  
公众参与个人调查表**

姓 名	殷振荣	性 别	女	年 龄	46	文化程度	高中
联系电话	13607358076	地址	柳州福源新村-1组				
项 目 概 况	<p>项目名称：柳州欣凯环保科技有限公司回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目</p> <p>项目简介：柳州欣凯环保科技有限公司位于柳州市高新技术产业园上湾路北侧，主要进行铅锌矿的仓储业务。现企业拟利用厂区内的闲置厂房建设回收仓储及年拆解 3000 辆报废汽车建设项目。</p> <p>主要污染物为：</p> <p>1、施工期主要污染：施工扬尘、施工废水、施工噪声、施工建筑垃圾和施工人员的生活污水和生活垃圾等，经洒水除尘、建立沉淀池、选用低噪声设备，严格控制施工作业时间、委外处理后对周围环境影响较小。</p> <p>2、营运期主要污染：</p> <p>大气：营运期的废气主要为挥发性有机废气、切割烟尘和食堂油烟等。分别通过在车间内安装通风机、对切割烟尘进行收集处理、食堂安装油烟净化器处理后达标排放，对周围环境影响较小。</p> <p>废水：本项目废水主要为初期雨水、生产废水和生活污水。初期雨水和生产废水经污水处理设施处理后排入市政管网。生活污水经化粪池处理后排入市政管网。</p> <p>噪声：尽量使用低噪声设备，增加厂区绿色屏障，降低对外面环境的影响。</p> <p>固体废物：建设项目各固体废物经分类收集后进行进一步处理，不会对环境产生明显不良影响。</p> <p>综上所述，项目施工期和营运期各类污染物经有效处理后，均能达到环保要求，对周围环境影响可控。</p>						
<p>根据个人或单位经验或关心的问题，请客观回答下述问题，并在您认为的合适答案口后划“√”，或简述您的观点。</p>							
<p>1. 您是否了解项目建设的情况  <input checked="" type="checkbox"/> a 了解            <input type="checkbox"/> b 不了解</p> <p>2. 本地区目前最大的环境问题是  <input checked="" 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 固体废物    <input type="checkbox"/> e 生态破坏</p> <p>3. 对拟建项目您最关心的是  <input checked="" type="checkbox"/> a 环境影响    <input type="checkbox"/> b 经济效益    <input type="checkbox"/> c 就业安置    <input type="checkbox"/> d 其他_____</p> <p>4. 您对本项目最担心的环境问题是  <input checked="" type="checkbox"/> a 废气            <input type="checkbox"/> b 废水            <input type="checkbox"/> c 噪声            <input type="checkbox"/> d 固体废物    <input type="checkbox"/> e 生态破坏</p> <p>5. 您对本项目建设持何种态度(如反对，请在后面建议栏写明理由)：  <input checked="" type="checkbox"/> a 赞成            <input type="checkbox"/> b 反对</p>							
<p>您对该工程建设的其他意见、要求或建议（如反对，请说明理由）：</p>							

调查人：

调查时间：2018.11.20

制表：