

年产 300 万套高性能全钢子午线轮
胎智能制造项目
环境影响评价公众参与说明

贵州轮胎股份有限公司

法人签字：

2021 年 8 月

目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公示内容以及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	14
3.4 公众提出意见情况.....	15
4 其他公众参与情况.....	17
5 公众意见处理情况.....	18
5.1 公众意见概述分析.....	18
5.2 公众意见采纳情况.....	18
5.3 公众意见未采纳情况.....	18
6 报批前公示公示情况.....	错误！未定义书签。
6.1 公示内容以及时限.....	错误！未定义书签。
6.2 公示方式.....	错误！未定义书签。
7 其他.....	错误！未定义书签。
8 建设单位公众参与信用承诺书.....	错误！未定义书签。

附件 公参调查表

1 概述

建设项目作为轮胎制造项目，属于橡胶制品业，未列为《产业结构调整指导目录（2019 年本）》和《轮胎产业政策》（工产业政策[2010]第 2 号）中鼓励类、限制类、淘汰类项目，因此，建设项目与产业政策是符合的。

本次拟建设“年产 300 万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目”（以下简称“建设项目”），在建设单位新厂区现有预留用地范围内新建一条全钢载重子午胎生产线，建设内容主要包括：5#原材料准备车间、5#炼胶车间、全钢载重子午胎车间（三）等生产设施，消防水泵房、循环水泵房（二）、辅房（二）、公用工程车间（三）、公用工程车间（四）、模具车间（二）等辅助生产及公用工程设施，工艺油罐区（三）等仓储设施。本项目建筑总建筑面积为 172954.26m²，总占地面积为 124199.56m²。年产 300 万条高性能全钢载重子午胎，产品重量 179760 吨。

根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（生态环境部令第 16 号），本项目需要编制环境影响报告书，同时结合《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），我公司已于 2021 年 7 月 23 日委托贵州柱成环保科技有限公司开展本项目环境影响评价工作，在开展本项目环评工作的过程中，我公司对本项目建设概况及报告书编制情况进行了多次公示，公示期间我公司向受影响的社会各界多方征求意见。根据《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》（生态环境部公告 2018 年 48 号），编制完成了《年产 300 万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目环境影响评价公众参与说明》，与本项目环境影响报告书一同报送生态环境主管部门。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第九条：建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），进行第一次公开。

我公司于2021年7月23日委托贵州柱成环保科技有限公司编制本项目环境影响评价报告书，在确定环境影响报告书编制单位后，于2021年8月1日于贵州轮胎网（建设单位官网）进行了第一次公示，公示内容主要有：项目概况、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、建设单位及环评单位名称和联系方式以及公众提出意见的方式和途径等。

首次公示载体和公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第九条的相关规定。

本项目第一次公示内容详见表2-1。

表2-1 环境影响评价第一次公示内容

年产300万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目

环境影响评价公众参与公告信息

为充分了解贵州轮胎股份有限公司“年产300万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目”周边社会各界对该项目的意见，更好地做好拟建项目的环境影响评价工作，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）的有关规定，现向公众公开本项目的环境影响评价相关信息，并征求公众意见。

一、项目概况

- （1）项目名称：年产300万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目；
- （2）建设单位：贵州轮胎股份有限公司；
- （3）建设性质：新建；
- （4）建设地点：贵州省贵阳市修文县扎佐工业园；
- （5）建设规模：年产300万条高性能全钢载重子午胎；

(6) 建设内容：5#炼胶车间、5#原材料准备车间、全钢载重子午胎车间（三）、公用工程车间（三）、公用工程车间（四）、模具车间（四）、循环水泵房（二）、辅房（二）、工艺油罐区（三）、消防水泵房等。

(6) 项目总投资：249730.22 万元；

(7) 建设工期：3 年。

二、建设单位：贵州轮胎股份有限公司

联系人：谢工 电话：0851-82316739 邮箱：xieli@gtc.com.cn

通信地址：修文县扎佐镇贵州轮胎股份有限公司

三、环评单位：贵州柱成环保科技有限公司

联系人：钟工 电话：0851-84180046 邮箱：1219174425@qq.com

通信地址：贵阳市甲秀北路北大资源·梦想城 A09 栋 609 号

四、公众意见表的网络链接：

公众意见表可通过下面网络链接进行下载填写：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提出公众意见的方式和途径

可以通过信函、电子邮件向建设单位或环境影响评价单位反映。敬请广大公众对该项目的环境影响评价提出宝贵的意见和建议，谢谢！

贵州轮胎股份有限公司

2021 年 8 月 1 日

2.2 公开方式

2.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中第九条要求，建设项目环境影响评价公众参与第一次公示应通过建设单位网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站进行公示。本项目第一次公示于 2021 年 8 月 1 日贵州轮胎网（建设单位官网），其公示载体与《环境影响评价公众参与办法》相符合，公示情况见图 2-1。



图 2-1 贵州轮胎网（建设单位官网）公示情况

2.3 公众意见情况

本项目公示网站为贵州轮胎网（建设单位官网），项目公示情况良好，据统计网站点击率高达 110 次。本项目群众反映良好，公示期间未收到广大人民群众反馈意见，项目在施工及运营期间我公司将严格按照环境影响报告书以及环评批复要求对项目进行管理，力求将项目对周边环境的影响降至最低。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容以及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十条：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见，建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。本项目征求意见稿编制完成后，我公司于2021年8月12日~8月25日采取三种方法同步进行了建设项目征求意见稿的公示，公示时间不少于10个工作日，公示方法分别选取网络公示、现场张贴以及报纸公示。公示内容主要包括建设项目情况简述、征求意见的公众范围、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书方法、公众意见表的网络链接以及公众提出意见的方式和途径等。征求意见稿是主要内容基本完成的环境影响报告书，本次公示时限以及公示内容均符合该《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

在环评单位征求意见稿基本编制完成后，我公司于2021年8月12日在贵州轮胎网（建设单位官网）对本项目征求意见稿进行公开，公示时间不少于10个工作日，公示链接为：<https://www.gztyre.com/news/ztnews-detail-9741.htm>。

根据《环境影响评价公众参与办法》中第十一条要求，建设单位征求意见稿公示可通过网络平台进行公开，网络平台持续公开期限不得少于10个工作日。故本项目选用载体符合《办法》要求，项目公示内容见表3-1，公示情况见图3-1。

表 3-1 环境影响评价征求意见稿网络公示内容

年产 300 万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目

环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》以及《环境保护公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号）的有关规定，为充分了解公众对“年产 300 万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目”意见及建议，进一步做好该项目的环境影响评价工作，现将拟建项目环评征求意见稿进行公示。

一、建设项目情况简述

- 1、项目名称：年产 300 万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目；
- 2、建设单位：贵州轮胎股份有限公司；
- 3、建设地点：贵阳市修文县扎佐街道高潮村；
- 4、建设内容：5#炼胶车间、5#原材料准备车间、全钢载重子午胎车间（三）、消防水泵房、循环水泵房（二）、辅房（二）、公用工程车间（三）、公用工程车间（四）、模具车间（二）；工艺油罐区（三）。

二、征求意见的公众范围

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号令），公众参与主要调查对象为扎佐街道范围内的公民、法人和其他组织，并鼓励镇区范围外的公民、法人和其他组织对本项目建设提出宝贵的意见和建议。

三、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书方式和途径

目前《年产 300 万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目环境影响报告书》（征求意见稿）已基本编制完成，公众可提前联系，到我公司或环评单位查阅纸质报告书，也可通过本网站上传的环境影响报告书征求意见稿进行下载。

四、公众意见表的网络链接

公众调查意见表可通过本网站上传的附件下载，或到生态环境部网站下载，生态环境部网络下载链接为：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

在有关信息公开后，公众填写意见调查表以及意见和建议可通过信函、电话、电子邮件等方式向建设单位以及环评单位进行反映。

1、建设单位：贵州轮胎股份有限公司

联系人：谢丽 电话：0851-82316739 邮箱：xieli@gtc.com.cn

通信地址：修文县扎佐镇贵州轮胎股份有限公司

2、环评单位：贵州柱成环保科技有限公司

联系人：钟工 电话：0851-84180046 邮箱：1219174425@qq.com

通信地址：贵阳市甲秀北路北大资源·梦想城 A09 栋 609 号

六、公众提出意见的起止时间

本次征求意见自公示之日起 10 个工作日内，敬请广大群众对该项目的环境影响提出宝贵的意见和建议！

贵州轮胎股份有限公司

2021 年 8 月 12 日

年产300万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目环境影响报告书征求意见稿

时间：2021.08.12 字号 A A A

年产300万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》以及《环境保护公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的有关规定，为充分了解公众对“年产300万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目”意见及建议，进一步做好该项目的环评工作，现将拟建项目环评征求意见稿进行公示。

一、建设项目情况简述

- 1、项目名称：年产300万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目；
- 2、建设单位：贵州轮胎股份有限公司；
- 3、建设地点：贵阳市修文县扎佐街道高潮村；
- 4、建设内容：5#炼胶车间、5#原材料准备车间、全钢载重子午胎车间（三）、消防水泵房、循环水泵房（二）、辅房（二）、公用工程车间（三）、公用工程车间（四）、模具车间（二）；工艺油罐区（三）。

二、征求意见的公众范围

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号令），公众参与主要调查对象为扎佐街道范围内的公民、法人和其他组织，并鼓励镇区范围外的公民、法人和其他组织对本项目建设提出宝贵的意见和建议。

三、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告方式和途径

目前《年产300万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目环境影响报告书》（征求意见稿）已基本编制完成，公众可提前联系，到我公司或环评单位查阅纸质报告书，也可通过本网站上传的环境影响报告书征求意见稿进行下载。

四、公众意见表的网络链接

公众调查意见表可通过本网站上传的附件下载，或到生态环境部网站下载，生态环境部网络下载链接为：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

图 3-1 征求意见稿公示截图

3.2.2 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中第十一条要求，项目征求意见稿可通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。我公司于2021年8月12日于扎佐镇贵州轮胎股份有限公司新厂区大门处进行公示，公示时间应不少于10个工作日。

本次公示选取载体与《办法》项目符合，本项目现场公示内容见表3-2，现场公示情况见图3-2。

表 3-2 环境影响评价征求意见稿现场公示内容

年产 300 万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目 环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》以及《环境保护公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号）的有关规定，为充分了解公众对“年产 300 万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目”意见及建议，进一步做好该项目的环境影响评价工作，现向公众公开“年产 300 万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目环境影响报告书”全本内容，并征求公众的意见。

一、项目概况

4、项目名称：年产 300 万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目；

5、建设单位：贵州轮胎股份有限公司；

6、建设地点：贵阳市修文县扎佐街道高潮村；

4、建设内容：5#炼胶车间、5#原材料准备车间、全钢载重子午胎车间（三）、消防水泵房、循环水泵房（二）、辅房（二）、公用工程车间（三）、公用工程车间（四）、模具车间（二）；工艺油罐区（三）。

二、征求意见的公众范围

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号令），公众参与主要调查对象为扎佐街道范围内的公民、法人和其他组织，并鼓励镇区范围外的公民、法人和其他组织对本项目建设提出宝贵的意见和建议。

三、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查纸质报告书方式和途径

目前《年产 300 万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）已编制完成，公众可提前联系，到我单位或环评单位查阅纸质报告书；也可通过贵州轮胎专题专栏网页对上传的环境影响报告书征求意见稿文本进行下载，网址为：<https://www.gztyre.com/news/zhuan-ti-huo-dong.jsp>。

四、公众意见表的网络链接

公众调查意见表可通过贵州轮胎专题专栏网页上传的附件下载，或到生态环境部网站下载，生态环境部网络下载链接为：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

在有关信息公开后，公众填写意见调查表以及意见和建议可通过信函、电话、

电子邮件等方式向建设单位以及环评单位进行反映。

1、建设单位：贵州轮胎股份有限公司

联系人：谢丽 电话：0851-82316739 邮箱：xieli@gtc.com.cn

通信地址：修文县扎佐镇贵州轮胎股份有限公司

2、环评单位：贵州柱成环保科技有限公司

联系人：钟工 电话：0851-84180046 邮箱：1219174425@qq.com

通信地址：贵阳市甲秀北路北大资源·梦想城 A09 栋 609 号

六、公众提出意见的起止时间

本次征求意见时间从公示之日起 10 个工作日内，敬请广大群众对该项目的环境影响提出宝贵的意见和建议！

贵州轮胎股份有限公司

2021 年 8 月 12 日

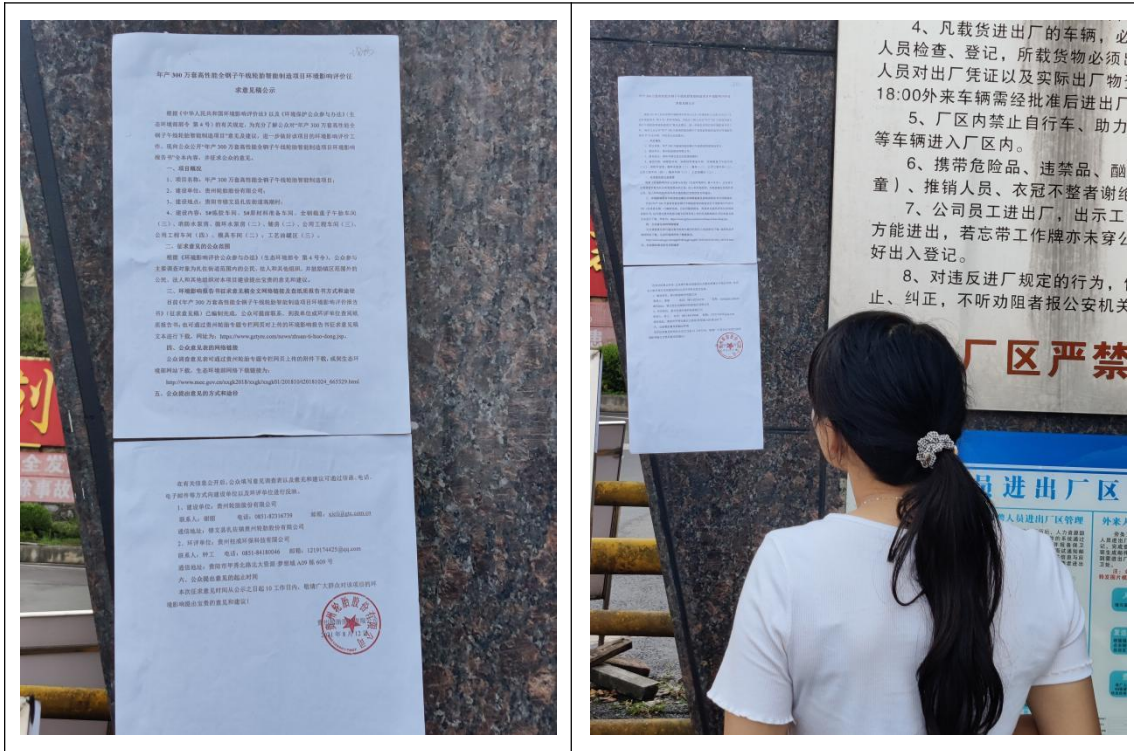


图 3-2 建设项目现场公示照片

2.2.3 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十一条中推荐办法还包括报纸公开，根据《办法》要求，项目在征求意见稿公示的10个工作日内公开信息应不小于2次；我公司于2021年8月24日、8月25日，在贵阳日报进行了报纸公示，公示日期不小于10个工作日，并且公示期间公开信息总共刊登2期。该公示采用方式符合《办法》要求。本项目公示内容见表3-3，公示情况见图3-3。

表 3-3 环境影响评价征求意见稿报纸公示内容
年产 300 万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目
环境影响评价征求意见稿公示

一、项目概况

在修文工业园轮胎厂新建一条轮胎生产线, 年产 300 万条高性能全钢载重子午胎。

二、环评查阅方式

环评查阅地址: 贵阳市北大资源·梦想城 A09 栋 609 号, 贵州柱成环保科技有限公司(环评单位), 联系方式 0851-84180046。

三、征求公众意见的范围

修文工业园轮胎厂周边村民、团体。

四、公众意见表

公众意见表下载链接:

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

。

五、公众提出意见的主要方式

在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位, 反映与建设项目环境影响有关的意见和建议, 并提供有效的联系方式。

六、公众提出意见的起止时间

2021 年 8 月 24 日~9 月 6 日。

七、建设单位联系方式

贵州轮胎股份有限公司, 联系人: 谢工/0851-82316739。

贵阳日报

中共贵阳市委机关报

 贵阳日报传媒集团
GUIYANG DAILY MEDIA GROUP

出版



国内统一刊号:CN52-0032 邮发代号:65-2

2021年8月24日

农历辛丑年七月十七

星期二

www.gywb.cn | 第 14794 期

年产 300 万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目 环境影响评价征求意见稿公示

一、项目概况

在修文工业园轮胎厂新建一条轮胎生产线,年产 300 万条高性能全钢载重子午胎。

二、环评查阅方式

环评查阅地址:贵阳市北大资源·梦想城 A09 栋 609 号,贵州柱成环保科技有限公司(环评单位),联系方式 0851-84180046。

三、征求公众意见的范围

修文工业园轮胎厂周边村民、团体。

四、公众意见表

公众意见表下载链接:

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

五、公众提出意见的主要方式

在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议,并提供有效的联系方式。

六、公众提出意见的起止时间

2021 年 8 月 24 日~9 月 6 日。

七、建设单位联系方式

贵州轮胎股份有限公司,联系人:谢工 /0851-82316739。

第一次报纸公示

贵阳日报

中共贵阳市委机关报

贵阳日报 传媒集团
GUIYANG DAILY MEDIA GROUP 出版



国内统一刊号:CN52-0032 邮发代号:65-2

2021年8月25日 星期三
农历辛丑年七月十八

www.gywb.cn | 第 14795 期

年产 300 万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目 环境影响评价征求意见稿公示

一、项目概况

在修文工业园轮胎厂新建一条轮胎生产线,年产 300 万条高性能全钢载重子午胎。

二、环评查阅方式

环评查阅地址:贵阳市北大资源·梦想城 A09 栋 609 号,贵州柱成环保科技有限公司(环评单位),联系方式 0851-84180046。

三、征求公众意见的范围

修文工业园轮胎厂周边村民、团体。

四、公众意见表

公众意见表下载链接:

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

五、公众提出意见的主要方式

在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议,并提供有效的联系方式。

六、公众提出意见的起止时间

2021 年 8 月 24 日~9 月 6 日。

七、建设单位联系方式

贵州轮胎股份有限公司,联系人:谢工 /0851-82316739。

第二次报纸公示

图 3-3 建设项目报纸公示照片

3.3 查阅情况

本次网络公示采用贵州轮胎网(建设单位官网),根据网络公示阅读量显示,其公示阅读量达 39 次,现场张贴公示于扎佐镇轮胎股份有限公司新厂区大门处,

位于公众易于知悉的位置，报纸公示采用贵阳日报，据调查，该报纸易于接触及知悉。本次公示采用方法均为公众容易接触渠道，并且采取三种方式以求公示信息能够较为全面覆盖项目影响区域。

3.4 公众提出意见情况

截至本次公示结束，建设项目环境影响评价报告书征求意见稿在公示期间未收到公众主动反馈意见。为进一步了解周边公众对本项目的建设意见，我公司在厂区附近发放了 40 份公众调查表对周边团体和个人进行了调查。发放的调查表已全部收回，其中 30 份为个人意见，10 份为团体意见。公众意见调查表详见附件。团体意见和个体意见分别见表 3-4、3-5。

表 3-4 团体对建设项目环境影响评价意见表

序号	单位名称	社会信用代码	联系方式	地址	意见
1	贵州兴达种植养殖开发有限公司	***	***	贵州省贵阳市修文县六屯乡西冲村	无意见
2	贵州金峰电缆有限公司	***	***	扎佐工业园	无意见
3	贵州永恒兴达房地产开发有限公司	***	***	扎佐镇	无意见
4	贵州力控机柜有限公司	***	***	扎佐镇	无意见
5	贵州金峰电力(集团)有限公司	***	***	扎佐工业园	无意见
6	贵州修文兴达有限责任公司	***	***	扎佐镇	无意见
7	炬光电力集团有限公司	***	***	扎佐镇	无意见
8	贵州居高电力设备有限公司	***	***	扎佐工业园	无意见
9	贵州大道智能制造有限公司	***	***	修文中小企业创业基地 3 号厂房	无意见
10	山东豪迈机械科技股份有限公司贵州分公司	***	***	扎佐镇	无意见

表 3-4 团体对建设项目环境影响评价意见表

序号	姓名	身份证号	联系方式	现居住地址	意见
1	付连荣	***	***	扎佐镇	无意见
2	杨洋	***	***	扎佐镇	无意见
3	舒青松	***	***	扎佐镇	无意见
4	仪俞强	***	***	扎佐镇	无意见
5	管晓龙	***	***	扎佐镇	无意见
6	李丽琴	***	***	扎佐镇大龙村六组	无意见
7	田丹	***	***	扎佐镇	无意见
8	王贵芬	***	***	扎佐镇	无意见
9	邓美辰	***	***	扎佐镇腾飞路	无意见
10	柳欢	***	***	扎佐镇	无意见
11	蒙天详	***	***	扎佐镇大龙村七组	无意见
12	吴波	***	***	贵阳市云岩区	无意见
13	宋国宇	***	***	扎佐镇大龙村五组 78号	无意见
14	王明超	***	***	扎佐街道办黔轮大 道	无意见
15	舒正伦	***	***	扎佐镇	无意见
16	晏克英	***	***	扎佐镇大龙村六组	无意见
17	黄德勇	***	***	扎佐街道办黔轮大 道	无意见
18	冯广华	***	***	大龙村	无意见
19	张贤	***	***	扎佐镇	无意见
20	刘梅	***	***	扎佐镇	无意见
21	廖彩云	***	***	扎佐镇万江工业园 区	无意见
22	段青洋	***	***	扎佐镇	无意见
23	张立仁	***	***	扎佐镇	无意见
24	刘臻	***	***	扎佐镇	无意见
25	吴明芬	***	***	扎佐镇	无意见
26	钟斌	***	***	扎佐镇	无意见
27	邹宇	***	***	扎佐镇	无意见
28	何叶	***	***	贵阳市	无意见
29	姜风云	***	***	扎佐镇新民村	无意见
30	杨毅龙	***	***	扎佐镇大龙村六组	无意见

根据表 3-4 和 3-5 单位和公众提出的意见情况，公众对项目建设的的基本持支持态度，无反对意见。

4 其他公众参与情况

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十四条要求，在环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。截至公示结束，本项目公示期间未收到公众主动反馈意见，为进一步了解周边公众对本项目的建设意见，我公司在厂区附近发放了40份公众调查表对周边团体和个人进行了调查，发放的调查表已全部收回。提出意见及建议主要是按环评要求落实各项环保措施；禁止环境污染事件；控制大气污染。故本次公众参与不进行深度公参，我公司在该项目建设及运营过程中严格按照环境影响评价报告书以及环评批复的要求进行运营管理。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述分析

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求：“对公众提交的相关个人信息，建设单位不得用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定除外”。本项目公示期间未收到公众主动反馈意见，为进一步了解周边公众对本项目的建设意见，我公司在厂区附近发放了40份公众调查表对周边团体和个人进行了调查，发放的调查表已全部收回。提出意见及建议是主要为按环评要求落实各项环保措施；禁止环境污染事件；控制大气污染。

5.2 公众意见采纳情况

本项目征求意见稿公示主要采用了网络公示、现场张贴以及报纸公示三种方式进行同步公示，公示时间均不少于10个工作日，公示期间未收到公众主动反馈的意见及建议，我公司在厂区附近主动发放了40份调查表了解周边团体及个人对本项目的建设意见，调查表全部回收，提出的意见均能采纳。本项目在建设运营时严格按照环境影响评价报告书以及环评批复的要求进行运营管理，力求将项目对周边环境影响降至最低。

5.3 公众意见未采纳情况

在本项目公示期间未收到公众主动反馈意见，为进一步了解周边团体和个人对本项目的建设意见，我公司在厂区附近主动发放了40份调查表了解周边团体及个人对本项目的建设意见，发放的调查表全部回收，提出的意见均能采纳。因此无公众意见未采纳情况。