

揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司
年产废铁破碎料 15 万吨新建项目

公众参与说明书

编制单位：揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司

编制日期：2018 年 7 月

目 录

| | |
|----------------------|----|
| 1 前言..... | 1 |
| 1.1 项目概况..... | 1 |
| 1.2 公众参与工作程序..... | 1 |
| 2 公众参与目的..... | 2 |
| 3 公众参与的要求与方式..... | 2 |
| 4 公示内容及反馈结果..... | 2 |
| 4.1 第一次公示..... | 3 |
| 4.2 第二次公示..... | 10 |
| 4.3 公众意见调查..... | 14 |
| 4.4 公众意见采纳情况..... | 27 |
| 4.5 公众参与过程合法性分析..... | 27 |
| 5 其他内容..... | 28 |
| 6 公众参与结论..... | 30 |
| 附件 1 团体公众参与调查表 | |
| 附件 2 个人公众参与调查表 | |

1 前言

1.1 项目概况

目前，我国再生资源回收企业有 5000 多家，每年可回收的再生资源近 1 亿吨，价值 2000 多亿元，其中废铁 4000 多万吨、废纸 3000 万吨、废旧有色金属 500 多万吨、废塑料 600 万吨，其他废旧物资共 1000 多万吨。废钢铁的回收率最高为 70%-80%，废有色金属回收率为 85%，废塑料 25%，废旧橡胶 47%，废纸 20%、报废汽车的年回收量为 80 多万辆，因此，废铁回收加工仍然具有非常广阔的市场前景。同时，我国是钢铁大国，因此对铁矿石的需求和消耗巨大，但是铁矿石是一种不可再生的原生资源，而废钢铁是目前唯一能替代铁矿石的炼钢原料，因此，开发城市废钢铁资源、减少原生铁矿石开采，是缓解铁矿石资源危机的重要途径，对社会可持续发展具有重要意义。

为实现经济效益，揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司拟在揭西县京溪园镇第一工业园区第五界 1 号投资新建废铁破碎生产线一条，项目所在地中心点坐标为：北纬 23.523632°，东经 116.032413°(数据来源于环境影响评价 GIS 服务平台)。项目为租用炼钢厂厂房，占地面积 30000.15m²，建筑面积 14807.5m²，工程内容包括生产车间、办公室、宿舍、仓库等，项目建成后，通过对废铁原料进行破碎磁选，年产废铁破碎料 15 万吨。项目总投资 300 万元，其中环保投资为 35 万元，预计 2018 年 10 月投入生产运营。

1.2 公众参与工作程序

据《环境影响评价公众参与暂行办法》(国家环保总局环发[2006]28 号文)的相关规定，我司编制环境影响报告书的过程中应公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。

因此，我司在项目所在地附近向公众介绍项目的总体概况，了解当地群体对项目的认识、看法和各种意见，听取其建议，并对公众意见进行分析评价与采纳，同时向有关部门反映，采取相应的措施，以减少项目建设对社会环境造成的不利影响。

公众参与工作具体开展为：我司于 2018 年 05 月 10 日委托中卫市众旺达环境技术有限公司承担该项目的环评工作。确定评价单位后，于 2018 年 05 月 14 日至 05 月 25 日在项目周边村庄及环评爱好者网上公开环评信息进行了第一次环评信息公示。在评价单位编制完成《揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司年产废铁破碎料 15 万吨新

建项目环境影响报告书》后，于 2018 年 06 月 04 日~06 月 15 日在环评爱好者网上进行了第二次环评信息公示，并采取了发放调查表的方式开展了公众参与调查。

2 公众参与目的

公众参与是环境影响评价工作中的一个重要组成部分，是完善决策的一种有效办法。《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定，建设单位编制环境影响报告书，应当依据有关的法律规定，征求建设项目所在地单位和居民的意见。公众参与是项目方通过环境影响评价工作同公众之间的一种双向交流，其目的是使项目能被公众充分认可，并提高项目的环境和经济效益。

3 公众参与的要求与方式

按《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]28 号)的要求开展公众意见调查和信息公开工作。我司开展此项工作，调查表调查的公众范围主要为项目周围的主要敏感人群等。

根据环境保护部《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》(环发[2012]77 号)和《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》(环发[2012]98 号)规定，应进一步加大环境影响评价公众参与和政务信息公开力度，切实保障公众对环境保护的参与权、知情权和监督权。本次公众参与调查过程中需确保调查程序合理性、形式有效性、对象代表性和结果真实性。

同时根据《关于推进环境保护公众参与的指导意见》(环办[2014]48 号)要求，应尊重和保障公众的环境知情权、参与权、表达权和监督权，积极构建全民参与环境保护的社会行动体系，广泛动员社会力量，为推动环境质量全面改善，共同建设美丽中国而奋斗。公众参与过程中应坚持畅通渠道、接受监督，依法有序、理性有效，平等自愿的原则。本次公众参与调查严格按照有关法律法规的规定进行，在公示期间保持联系方式的畅通，公众可及时反映对项目的有关个人意见。

4 公示内容及反馈结果

本项目公众参与采取了项目附近敏感点现场公示及网络公示相结合的方法。符合相关法律法规要求，满足程序合理性要求。

4.1 第一次公示

第一阶段的公众参与主要以发布环境信息为主，采取张贴布告、网络的方式。

(1) 公开环境信息的时间

按照《环境影响评价公众参与暂行办法》的要求，根据项目相关资料编制了项目的一期环评公示材料，于 2018 年 05 月 14 日至 05 月 25 日在项目周围单位、网络公开环评信息。

(2) 公开项目环境信息的内容

揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司年产废铁破碎料 15 万吨新建项目环境影响评价第一次公示

一、建设项目名称及概要

项目名称：揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司年产废铁破碎料 15 万吨新建项目

项目概况：揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司拟在揭西县京溪园镇第一工业园区第五界 1 号投资新建废铁破碎生产线一条，项目所在地中心点坐标为：北纬 23.523632°，东经 116.032413°。项目为租用炼钢厂厂房，占地面积 30000.15m²，建筑面积 14807.5m²，工程内容包括生产车间、办公室、宿舍、仓库等，项目建成后，通过对废铁原料进行破碎磁选，年产废铁破碎料 15 万吨。项目总投资 300 万元，预计 2018 年 10 月投入生产运营。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称：揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司

地 址：揭西县京溪园镇第一工业园区第五界 1 号

联 系 人：林柳然

联系电话：13928483838

邮 箱：63715377@qq.com

三、环境影响评价机构名称和联系方式

单位名称：中卫市众旺达环境技术有限公司

证书编号：国环评证乙字第 3812 号

地 址：中卫市沙坡头区文昌镇蔡桥村 26 号楼 2 号营业房

联 系 人：马工

电 话：0955-6556055

邮 箱：283874437@qq.com

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

环境影响评价工作一般分为三个阶段，即调查分析和工作方案制定阶段，分析论证和预测评价阶段，环境影响报告书编制阶段。

主要工作内容：在评价范围内环境现状调查基础上，对项目可能造成的环境影响进行分析、预测和评价，提出项目实施过程中应注意的问题及应采取的环保措施，以预防或减轻项目对周围环境的不良影响。

五、征求公众意见的主要事项

范围：项目所在地及其周边受影响的单位和个人(当地居民、工人、教师、学生、公务员和附近企业人员等)。根据项目特点，征求意见包括：

- 1、您是否知道或了解本工程的建设？
- 2、您认为本项目的实施给本地区带来怎样的经济和社会效益？
- 3、您觉得本地区目前最需解决的环境问题是什么？
- 4、您认为本项目生产运营过程中带来的负面环境影响是什么？
- 5、您认为本项目运营期是否会对您的生活、工作或健康产生影响？
- 6、您对本项目拟采取的环境保护及污染防治措施是否满意？
- 7、您认为本次环境影响评价应着重解决的问题是什么？
- 8、您是否同意本项目的建设？
- 9、其它建议。

六、公众提出意见的主要方式

(1)以电话方式提出口头意见或文字短信(需要留下详细地址、身份、联系方式等)。

(2)递送书面意见(需写明提出意见人的地址、身份、联系方式并签字确认，可当面递送或邮寄递送，信函以邮戳日期为准)。

七、公众提出意见的起止时间

有效时间：10 个工作日，自 2018 年 05 月 14 日至 05 月 25 日止。

建设单位：揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司

时间：2018 年 05 月 14 日

环评信息现场公示情况见图 4.1-1。

公示网站：<http://www.eiafans.com/thread-1084885-1-1.html>，网络公示情况见图 4.1-2。

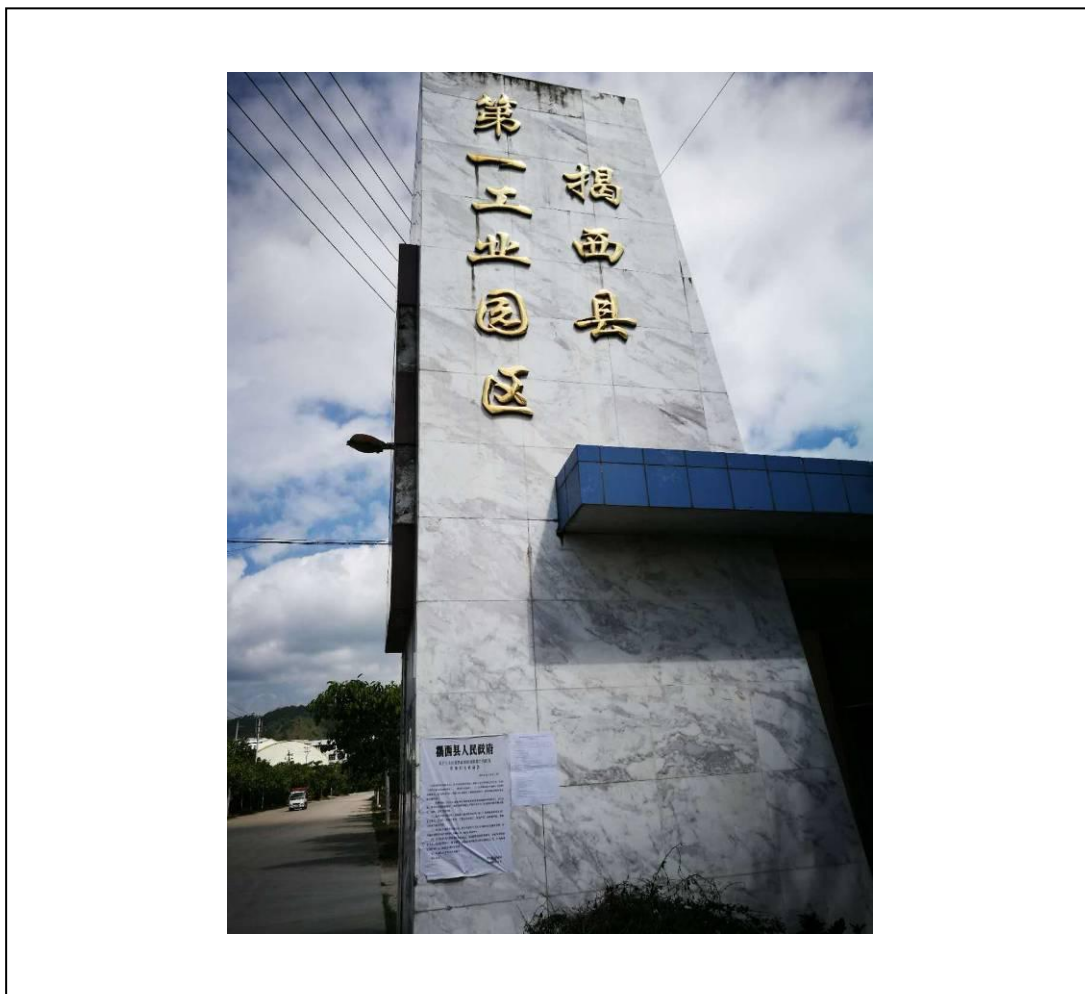
在项目环评信息公示期间，未收到公众反馈意见。



图 4.1-1 环境影响评价第一次现场公示相片



续图 4.1-1 环境影响评价第一次现场公示相片



续图 4.1-1 环境影响评价第一次现场公示相片



图 4.1-2 环境影响评价第一次公示网络截图

4.2 第二次公示

报告书编制完成后,采用网络公示的方法,对环境影响报告书全本进行公示。
公示时间:2018年06月04日~06月15日,公示有效时间:10个工作日。

第二次公示文本如下。

揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司年产废铁破碎料15万吨新建项目环境影响评价第二次公示

各位公众:

本次揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司年产废铁破碎料 15 万吨新建项目,委托中卫市众旺达环境技术有限公司进行环境影响评价工作,现已编制完成环境影响评价报告书。

根据国家环保总局颁布的建设项目《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]28号文)的规定,建设项目环境影响报告书报环保局审批之前,需公开环境影响评价文件,征求公众意见。现有关情况公告如下:

一、项目概况

揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司拟在揭西县京溪园镇第一工业园区第五界 1 号投资新建废铁破碎生产线一条,项目所在地中心点坐标为:北纬 23.523632°,东经 116.032413°(数据来源于环境影响评价 GIS 服务平台)。项目为租用炼钢厂厂房,占地面积 30000.15m²,建筑面积 14807.5m²,工程内容包括生产车间、办公室、宿舍、仓库等,项目建成后,通过对废铁原料进行破碎磁选,年产废铁破碎料 15 万吨。项目总投资 300 万元,其中环保投资为 35 万元,预计 2018 年 10 月投入生产运营。

二、项目主要环境影响及采取的防治措施

项目运营期将产生卸料粉尘、给出料粉尘及破碎粉尘,生活污水,噪声,一般工业固体废物、危险废物及生活垃圾等,还可能发生火灾等环境风险。

大气污染防治措施:卸料粉尘及给出料粉尘呈无组织排放,破碎粉尘经脉冲布袋除尘器处理后高空排放。

水污染防治措施:本项目运营期产生的生活污水经三级化粪池处理后,作为

厂区周边林地灌溉用水。

噪声防治措施：采用低噪声设备，噪声设备在安装时要安装基础减震，同时采用车间隔声。

项目生活垃圾交环卫部门定期清理，有色金属及粉尘收集后外售，非金属废弃物送至环卫部门指定处置场处理，废机油及废抹布(含机油)交有资质单位处理。

风险防范措施：项目严格按照相关的消防规范进行厂区的布置；按消防规定要求备有足够的消防用水和其它消防设备器械。

三、环境影响报告书提出的环境影响结论

综上所述，揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司年产废铁破碎料 15 万吨新建项目在贯彻落实国家和地方制定的有关环保法律、法规和实现本评价提出的各项环境保护措施和建议的前提下，确保各种治理设施正常运转和废气、废水、噪声、固体废物等污染物达标排放和安全处理处置，贯彻执行国家规定的“清洁生产、达标排放、总量控制”的原则，落实环境风险防范措施和应急措施，从环境保护角度出发，本项目的建设是可行的。

四、建设单位名称和联系方式

单位名称：揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司

地 址：揭西县京溪园镇第一工业园区第五界 1 号

联 系 人：林柳然

联系电话：13928483838

邮 箱：63715377@qq.com

五、环境影响评价机构名称和联系方式

单位名称：中卫市众旺达环境技术有限公司

证书编号：国环评证乙字第 3812 号

地 址：中卫市沙坡头区文昌镇蔡桥村 26 号楼 2 号营业房

联 系 人：马工

电 话：0955-6556055

邮 箱：283874437@qq.com

六、征询公众意见的范围和主要事项

- (1)对建设项目所在地的环境质量现状的满意度；
- (2)项目建设对所在地区的社会、经济和环境等方面影响的想法，是否可以接受；
- (3)对建设单位在污染防治措施等方面有什么意见和要求；
- (4)从社会经济发展和环境保护角度综合考虑，是否支持本项目建设；
- (5)对环评单位在编制环评报告书方面有什么意见和要求。

七、公众提出意见的主要方式

任何单位或个人若对项目建设、环评工作内容有宝贵意见或建议，可通过传真、电话、信函、来访等方式与建设单位或环境影响评价机构联系和反映，供建设单位、环境影响评价单位在环境影响评价工作中采纳落实，政府主管部门进行决策参考。

八、公众查阅环境影响报告书的方式和期限

报告书全本公示文件见附件。公示时间为本公示公开后 10 个工作日内，即 2018 年 06 月 04 日~06 月 15 日。

附件：揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司年产废铁破碎料 15 万吨新建项目环境影响报告书

揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司
2018 年 06 月 04 日

第二次公示网址：<http://www.eiafans.com/thread-1084944-1-1.html>，环境影响报告书公示见图 4.2-1。

项目第二次环评信息公示期间，未收到公众反馈意见。

www.eiafans.com/thread-1084944-1-1.html

【新提醒】环境影响评价第二... x +

报告下载 导读 家园 环评书店 培训 金币充值 每日红包 帮助 快速导航

揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司年产废铁破碎料15万吨新建项目环境影响评价第二次公示各位公众：

本次揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司年产废铁破碎料15万吨新建项目，委托中卫市众旺达环境技术有限公司进行环境影响评价工作，现已编制完成环境影响评价报告书。

根据国家环保总局颁布的建设项目《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]28号文)的规定，建设项目环境影响报告书报环保局审批之前，需公开环境影响评价文件，征求公众意见。现有关情况公告如下：

一、项目概况

揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司拟在揭西县京溪园镇第一工业园区第五界1号投资新建废铁破碎生产线一条，项目所在地中心点坐标为：北纬23.523632°，东经116.032413°(数据来源于环境影响评价GIS服务平台)。项目为租用炼钢厂厂房，占地面积30000.15m²，建筑面积14807.5m²，工程内容包括生产车间、办公室、宿舍、仓库等，项目建成后，通过对废铁原料进行破碎磁选，年产废铁破碎料15万吨。项目总投资300万元，其中环保投资为35万元，预计2018年10月投入生产运营。

二、项目主要环境影响及采取的防治措施

项目运营期将产生卸料粉尘、给出料粉尘及破碎粉尘，生活污水，噪声，一般工业固体废物、危险废物及生活垃圾等，还可能发生火灾等环境风险。

大气污染防治措施：卸料粉尘及给出料粉尘呈无组织排放，破碎粉尘经脉冲布袋除尘器处理后高空排放。

水污染防治措施：本项目运营期产生的生活污水经三级化粪池处理后，作为厂区周边林地灌溉用水。

噪声防治措施：采用低噪声设备，噪声设备在安装时要安装基础减震，同时采用车间隔声。

项目生活垃圾交环卫部门定期清理，有色金属及粉尘收集后外售，非金属废弃物送至环卫部门指定处置场处理，废机油及废抹布(含机油)交有资质单位处理。

风险防范措施：项目严格按照相关的消防规范进行厂区的布置；按消防规定要求备有足够的消防用水和其它消防设备器械。

三、环境影响报告书提出的环境影响结论

综上所述，揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司年产废铁破碎料15万吨新建项目在贯彻落实国家和地方制定的有关环保法律、法规和实现本评价提出的各项环境保护措施和建议的前提下，确保各种治理设施正常运转和废气、废水、噪声、固体废物等污染物达标排放和安全处理处置，贯彻执行国家规定的“清洁生产、达标排放、总量控制”的原则，落实环境风险防范措施和应急措施，从环境保护角度出发，本项目的建设是可行的。

四、建设单位名称和联系方式

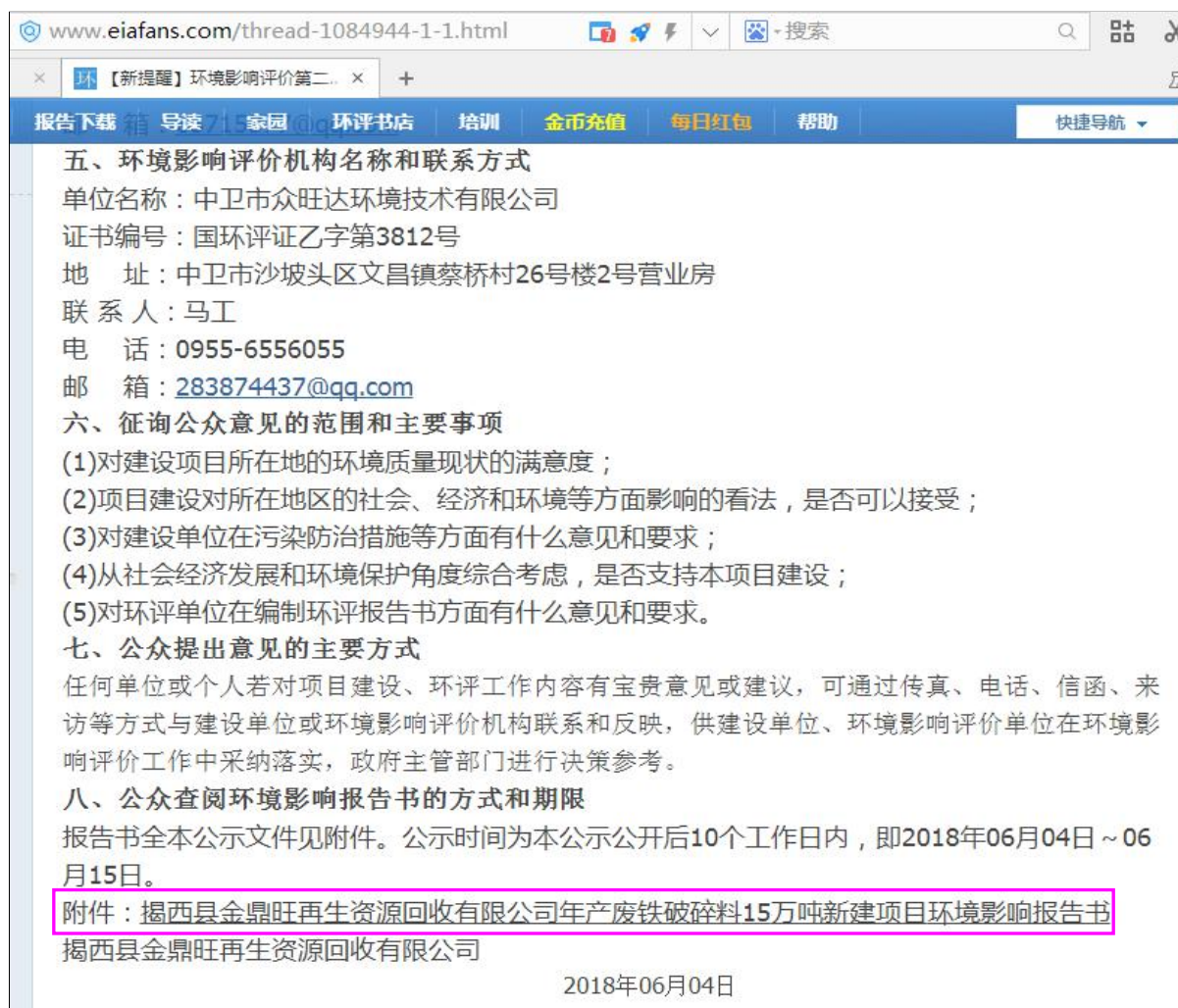
单位名称：揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司
 地址：揭西县京溪园镇第一工业园区第五界1号
 联系人：林柳然
 联系电话：13928483838
 邮箱：63715377@qq.com

www.eiafans.com/thread-1084944-1-1.html

【新提醒】环境影响评价第二... x +

报告下载 导读 家园 环评书店 培训 金币充值 每日红包 帮助 快速导航

图 4.2-1 环境影响评价第二次公示网络截图



续图 4.2-1 环境影响评价第二次公示网络截图

4.3 公众意见调查

(1)调查方式、范围及对象

本次调查以问卷填写形式进行，问卷分为单位表和个人表 2 种形式。本次公众参与调查范围和问卷调查表发放量，根据环境影响评价导则和项目的具体情况确定，如项目性质、环境影响程度及周围环境敏感目标情况等。

(2)调查内容

公众调查表的调查内容包括建设项目的相关信息，如项目概况、可能产生的环境影响、采取环保措施等，以及所有调查公众的情况(如姓名、住址、职业、联系方式等)，公众对项目建设的态度(如反对，应要求说明理由)以及对项目

有何建议，了解项目所在地公众对项目的基本态度和要求，从而增加公众对项目建设的了解、支持和配合，使项目工程设计更加完善和合理。

本评价公众参与调查表内容见表 4.3-1 及 4.3-2。共发放调查表 110 份，其中单位调查表 10 份，个人调查表 100 份。

表 4.3-1 揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司年产废铁破碎料 15 万吨新建项目环境影响评价公众参与调查表(个人)

一、建设项目概要

揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司拟在揭西县京溪园镇第一工业园区第五界 1 号投资新建废铁破碎生产线一条，项目所在地中心点坐标为：北纬 23.523632°，东经 116.032413°。项目为租用炼钢厂厂房，占地面积 30000.15m²，建筑面积 14807.5m²，工程内容包括生产车间、办公室、宿舍、仓库等，项目建成后，通过对废铁原料进行破碎磁选，年产废铁破碎料 15 万吨。项目总投资 300 万元，预计 2018 年 10 月投入生产运营。

二、建设项目可能造成的环境影响

项目运营期将产生卸料粉尘、给出料粉尘及破碎粉尘，生活污水，噪声，一般工业固体废物、危险废物及生活垃圾等，还可能发生火灾等环境风险。

三、主要环保对策和措施

1、大气污染防治措施：卸料粉尘及给出料粉尘呈无组织排放，破碎粉尘经布袋除尘器处理后高空排放。

2、水污染防治措施：本项目营运期产生的生活污水经三级化粪池预处理。

3、噪声防治措施：采用低噪声设备，噪声设备在安装时要安装基础减震，同时采用车间隔声。

4、固体防治措施：项目生活垃圾交环卫部门定期清理，有色金属及粉尘收集后外售，非金属废弃物送至环卫部门指定处置场处理，废机油及废抹布(含机油)交有资质单位处理。

5、风险防范措施：项目严格按照相关的消防规范进行厂区的布置；按消防规定要求备有足够的消防用水和其它消防设备器械。

四、综合评价结论

本项目符合国家及地方的产业政策，与相关法律法规相符。建设单位按环评要求采取合理、有效的处理措施后，项目的废水、废气、噪声等均可实现达标排放，本项目的建设将不对周围环境产生明显影响，项目的选址和建设从环保角度而言是可行的。

为了解公众对该项目在选址、污染防治和环境保护工作等方面的意见，请您填写以下调查内容，也可以通过其它方式提出具体的意见，谢谢！

联系方式：

单位名称：揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司

通讯地址：揭西县京溪园镇第一工业园区第五界 1 号

| |
|--|
| <p>联系人：林柳然 联系电话：13928483838 邮箱：63715377@qq.com</p> <p>单位名称：中卫市众旺达环境技术有限公司</p> <p>证书编号：国环评证乙字第 3812 号</p> <p>地 址：中卫市沙坡头区文昌镇蔡桥村 26 号楼 2 号营业房</p> <p>联 系 人：马工 电 话：0955-6556055 邮 箱：283874437@qq.com</p> |
| 姓名： |
| 性别： <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 |
| 年龄： <input type="checkbox"/> 20 岁以下 <input type="checkbox"/> 20~30 岁 <input type="checkbox"/> 30~40 岁 <input type="checkbox"/> 40~50 岁 <input type="checkbox"/> 50 岁以上 |
| 居住地址或通讯地址： |
| 联系电话： |
| 文化程度： <input type="checkbox"/> 大专以上 <input type="checkbox"/> 中专、中技、高中 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 小学及其它 |
| 职 业： <input type="checkbox"/> 干部、科技人员、教师 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 公司职员 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其它 |
| <p>问题 1 您是否知道或了解本项目的建设？</p> <p><input type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>问题 2 您觉得本项目给本地区带来怎样的经济效益？</p> <p><input type="checkbox"/> 有利影响 <input type="checkbox"/> 不利影响 <input type="checkbox"/> 无影响</p> <p>问题 3 您觉得本地区目前最需解决的环境问题是什么？</p> <p><input type="checkbox"/> 大气 <input type="checkbox"/> 水体 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 垃圾废物 <input type="checkbox"/> 其它()</p> <p>问题 4 您认为本项目生产运营过程中带来的负面环境影响是什么？</p> <p><input type="checkbox"/> 废水污染 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 废气污染 <input type="checkbox"/> 噪声扰民 <input type="checkbox"/> 其它()</p> <p>问题 5 您认为本项目运营期是否会对您的生活、工作或健康产生影响？</p> <p><input type="checkbox"/> 有较大的影响 <input type="checkbox"/> 轻度影响 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>问题 6 您对本项目拟采取的环境保护及污染防治措施是否满意？</p> <p><input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意</p> <p>问题 7 您认为本次环境影响评价应着重解决的问题是什么？</p> <p><input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 垃圾废物 <input type="checkbox"/> 其它()</p> <p>问题 8 您是否同意本项目的建设？</p> <p><input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意(不同意理由：)</p> <p>问题 9 其它建议：</p> |

注：1.请您用“√”表示你对每个问题的态度，如“同意√”等；

2.对于其它意见和建议以及一些具体要求，请书面表达，可附纸说明。

**表 4.3-2 揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司年产废铁破碎料 15 万吨新建项目
公众参与调查表(团体)**

一、建设项目概要

揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司拟在揭西县京溪园镇第一工业园区第五界 1 号投资新建废铁破碎生产线一条，项目所在地中心点坐标为：北纬 23.523632°，东经 116.032413°。项目为租用炼钢厂厂房，占地面积 30000.15m²，建筑面积 14807.5m²，工程内容包括生产车间、办公室、宿舍、仓库等，项目建成后，通过对废铁原料进行破碎磁选，年产废铁破碎料 15 万吨。项目总投资 300 万元，预计 2018 年 10 月投入生产运营。

二、建设项目可能造成的环境影响

项目运营期将产生卸料粉尘、给出料粉尘及破碎粉尘，生活污水，噪声，一般工业固体废物、危险废物及生活垃圾等，还可能发生火灾等环境风险。

三、主要环保对策和措施

1、大气污染防治措施：卸料粉尘及给出料粉尘呈无组织排放，破碎粉尘经布袋除尘器处理后高空排放。

2、水污染防治措施：本项目运营期产生的生活污水经三级化粪池预处理。

3、噪声防治措施：采用低噪声设备，噪声设备在安装时要安装基础减震，同时采用车间隔声。

4、固体防治措施：项目生活垃圾交环卫部门定期清理，有色金属及粉尘收集后外售，非金属废弃物送至环卫部门指定处置场处理，废机油及废抹布(含机油)交有资质单位处理。

5、风险防范措施：项目严格按照相关的消防规范进行厂区的布置；按消防规定要求备有足够的消防用水和其它消防设备器械。

四、综合评价结论

本项目符合国家及地方的产业政策，与相关法律法规相符。建设单位按环评要求采取合理、有效的处理措施后，项目的废水、废气、噪声等均可实现达标排放，本项目的建设将不对周围环境产生明显影响，项目的选址和建设从环保角度而言是可行的。

为了解公众对该项目在选址、污染防治和环境保护工作等方面的意见，请您填写以下调查内容，也可以通过其它方式提出具体的意见，谢谢！

联系方式：

单位名称：揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司

通讯地址：揭西县京溪园镇第一工业园区第五界 1 号

联系人：林柳然 联系电话：13928483838 邮箱：63715377@qq.com

单位名称：中卫市众旺达环境技术有限公司
证书编号：国环评证乙字第 3812 号
地 址：中卫市沙坡头区文昌镇蔡桥村 26 号楼 2 号营业房
联 系 人：马工 电 话：0955-6556055 邮 箱：283874437@qq.com

单位名称：_____ (盖章)

通讯地址：_____

联系人：_____

联系电话：_____

问题 1 贵单位是否知道或了解本项目建设？

知道 不知道

问题 2 贵单位觉得本项目给本地区带来怎样的经济效益？

有利影响 不利影响 无影响

问题 3 贵单位觉得本地区目前最需解决的环境问题是什么？

大气 水体 噪声 垃圾废物 其它()

问题 4 贵单位认为本项目生产运营过程中带来的负面环境影响是什么？

废水污染 固体废物 废气污染 噪声扰民 其它()

问题 5 贵单位认为本项目运营期是否会对贵单位员工的生活、工作或健康产生影响？

有较大的影响 轻度影响 没有影响

问题 6 贵单位对本项目拟采取的环境保护及污染防治措施是否满意？

满意 不满意

问题 7 贵单位认为本次环境影响评价应着重解决的问题是什么？

废气 废水 噪声 垃圾废物 其它()

问题 8 贵单位是否同意本项目的建设？

同意 不同意(不同意理由：_____)

问题 9 其它建议：

注：1.请您用“√”表示你对每个问题的态度，如“同意√”等；

2.请您在单位名称上加盖单位公章；

3.对于其它意见和建议以及一些具体要求，请书面表达，可附纸说明。

(3)单位调查表统计及分析

本次调查共向当地政府或企事业单位发放 10 份团体公众调查表，均有效回收，回收率 100%。本调查的单位信息如表 4.3-3，单位调查意见统计结果见表 4.3-4。

表 4.3-3 调查单位信息表

| 序号 | 单位名称 | 通讯地址 | 联系人 | 联系电话 |
|----|-------------------|-------------------|-----|--------------|
| 1 | 京溪园镇人民政府 | 京溪园镇人民政府 | 刘文锋 | 15018241373 |
| 2 | 揭西县绿发不锈钢制品有限公司 | 第一工业区内五界 | 李慎丰 | 13828193638 |
| 3 | 揭西县中医医院 | 揭西县京溪园镇长滩村新洪村 | 王绽粤 | 0663-5593328 |
| 4 | 揭西县京溪园镇长滩村委会 | 省道 S335 五灰公路长滩路段边 | 陈新锐 | 13531950605 |
| 5 | 揭西县俊平塑料薄膜有限公司 | 揭西县京溪园镇京明工业区 | 林俊平 | 13902758967 |
| 6 | 京溪园镇大岭下村委 | | 陈辉明 | 13352706298 |
| 7 | 揭西县京溪黑金真假恒泰塑料绳加工厂 | 揭西第一工业园区五界 8 号 | 黄波 | 13592905559 |
| 8 | 揭西县第一工业园区 | 揭西县第一工业园区管理处 | 陈克新 | 15915622513 |
| 9 | 含水堀村经济联合社 | 揭西县京溪园镇长滩村委会含水堀村 | 陈双庆 | 13802323180 |
| 10 | 揭西县京溪园镇日新学校 | 揭西县京溪园镇长滩村 | 汪伟军 | 13828132991 |

表 4.3-4 公众参与单位调查统计表

| 问题 | 答案选择 | 选择人数 | 占比例(%) |
|---|--------|------|--------|
| 问题 1 贵单位是否知道或了解本项目的建设? | 知道 | 10 | 100 |
| | 不知道 | 0 | 0 |
| 问题 2 贵单位觉得本项目给本地区带来怎样的经济和社会效益? | 有利影响 | 8 | 80 |
| | 不利影响 | 0 | 0 |
| | 无影响 | 2 | 20 |
| 问题 3 贵单位觉得本地区目前最需解决的环境问题是什么? | 大气 | 7 | 70 |
| | 水体 | 2 | 20 |
| | 噪声 | 0 | 0 |
| | 垃圾废物 | 0 | 0 |
| | 其它 | 1 | 10 |
| 问题 4 贵单位认为本项目生产运营过程中带来的负面环境影响是什么? | 废水污染 | 1 | 10 |
| | 固体废物 | 0 | 0 |
| | 废气污染 | 9 | 90 |
| | 噪声扰民 | 0 | 0 |
| | 其它 | 0 | 0 |
| 问题 5 贵单位认为本项目运营期是否会对贵单位员工的生活、工作或健康产生影响? | 有较大的影响 | 0 | 0 |
| | 轻度影响 | 5 | 50 |
| | 没有影响 | 5 | 50 |

| | | | |
|----------------------------------|-----------------|----|-----|
| 响? | | | |
| 问题 6 贵单位对本项目拟采取的环境保护及污染防治措施是否满意? | 满意 | 10 | 100 |
| | 不满意 | 0 | 0 |
| 问题 7 贵单位认为本次环境影响评价应着重解决的问题是什么? | 废气 | 8 | 80 |
| | 废水 | 2 | 20 |
| | 噪声 | 0 | 0 |
| | 垃圾废物 | 0 | 0 |
| | 其它 | 0 | 0 |
| 问题 8 贵单位是否同意本项目的建设? | 同意 | 10 | 100 |
| | 不同意 (不同意理由: 无) | 0 | 0 |
| 问题 9 其它建议: 无 | | | |

由表 4.3-4 项目团体参与意见调查统计结果, 团体意愿归纳如下:

全部被调查单位中, 100%知道本项目的建设; 80%认为本项目给本地区带来有利的经济和社会效益; 被调查单位认为本地区目前最需解决的环境问题主要是大气, 占 70%; 90%被调查单位认为本项目运营过程带来的负面影响是废气污染, 其次是废水污染, 占 10%; 50%被调查单位认为本项目运营期不会对贵单位员工的生活、工作或健康产生较大影响, 100%被调查单位认为本项目运营期不会对贵单位员工的生活、工作或健康产生较大的影响; 100%被调查单位满意本项目拟采取的环境保护及污染防治措施; 被调查单位认为本次环境影响评价应着重解决的问题主要是废气, 占 80%, 其次是废水, 占 20%; 100%被调查单位同意本项目的建设。

(4)个人调查表统计及分析

本次公众参与调查共向公众发放个人调查表 100 份, 有效回收 100 份, 回收率 100%。个人调查信息表 4.3-5, 被调查对象及其构成比例统计见表 4.3-6, 公众个人调查结果统计见表 4.3-7。

表 4.3-5 公众参与调查对象基本情况一览表

| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 居住地址或通讯地址 | 联系电话 | 文化程度 | 职业 |
|----|-----|----|--------|------------|-------------|------|------------|
| 1 | 李柳燕 | 女 | 20~30岁 | 日新学校 | 5333239 | 大专以上 | 干部、科技人员、教师 |
| 2 | 曾文娇 | 女 | 40~50岁 | 揭西县京溪园镇长滩村 | 15521931970 | 初中 | 农民 |
| 3 | 陈会 | 男 | 50岁以 | 揭西县京溪园镇长滩村 | 5855527 | 初中 | 农民 |

| | | | | | | | |
|----|-----|---|---------|-----------------|-------------|----------|------------|
| | 贤 | | 上 | | | | |
| 4 | 陈亦青 | 女 | 50 岁以上 | 揭西县京溪园镇长滩村 | 15889148121 | 初中 | 农民 |
| 5 | 陈洪生 | 男 | 50 岁以上 | 揭西县京溪园镇长滩村 | 15014585406 | 初中 | 农民 |
| 6 | 陈洪敬 | 男 | 40~50 岁 | 揭西县京溪园镇长滩村 | 13531932003 | 初中 | 农民 |
| 7 | 陈竹光 | 男 | 40~50 岁 | 揭西县京溪园镇长滩村 | 13421120751 | 初中 | 农民 |
| 8 | 陈伟州 | 男 | 40~50 岁 | 揭西县京溪园镇长滩村 | 15875249268 | 中专、中技、高中 | 农民 |
| 9 | 陈洪戊 | 男 | 40~50 岁 | 揭西县京溪园镇长滩村 | 13695143138 | 初中 | 农民 |
| 10 | 陈伟光 | 男 | 50 岁以上 | 揭西县京溪园镇长滩村 | 13430028101 | 初中 | 农民 |
| 11 | 陈瑞宏 | 男 | 50 岁以上 | 揭西县京溪园镇长滩村委长滩三村 | 13531365756 | 初中 | 农民 |
| 12 | 陈福辉 | 男 | 40~50 岁 | 揭西县京溪园镇长滩村委长滩三村 | 13543932190 | 初中 | 农民 |
| 13 | 陈海彬 | 男 | 40~50 岁 | 揭西县京溪园镇长滩村委长滩二村 | 13431981369 | 初中 | 其它 |
| 14 | 陈换群 | 男 | 50 岁以上 | 揭西县京溪园镇长滩村三村 | 13729361556 | 初中 | 农民 |
| 15 | 陈锐铭 | 男 | 50 岁以上 | 揭西县京溪园镇长滩村委长滩一村 | 13531973303 | 中专、中技、高中 | 农民 |
| 16 | 陈广元 | 男 | 50 岁以上 | 揭西县京溪园镇长滩村委长滩一村 | 13539291299 | 中专、中技、高中 | 其它 |
| 17 | 陈俊谋 | 男 | 50 岁以上 | 揭西县京溪园镇长滩村委长滩一村 | 13670591843 | 初中 | 农民 |
| 18 | 吕效萍 | 女 | 20~30 岁 | 揭西县中医院 | 15917202161 | 中专、中技、高中 | 公司职员 |
| 19 | 陈伟武 | 男 | 30~40 岁 | 揭西县京溪园镇长滩村委 | 13695134055 | 初中 | 农民 |
| 20 | 陈武林 | 男 | 30~40 岁 | 揭西县京溪园镇长滩村委 | 13670551083 | 初中 | 农民 |
| 21 | 陈振兴 | 男 | 20~30 岁 | 揭西县京溪园镇长滩村委长滩三村 | 18718610626 | 中专、中技、高中 | 农民 |
| 22 | 陈文杰 | 男 | 30~40 岁 | 揭西县京溪园镇长滩村委一村 | 15992576609 | 初中 | 农民 |
| 23 | 何佳妮 | 女 | 20~30 岁 | 揭西县中医院 | 15975154709 | 中专、中技、高中 | 公司职员 |
| 24 | 陈愉 | 女 | 20~30 岁 | 揭西县中医院 | 18822900125 | 大专以上 | 干部、科技人员、教师 |

| | | | | | | | |
|----|-----|---|--------|--------------|-------------|----------|------------|
| 25 | 陈锐杰 | 男 | 30~40岁 | 揭西县中医院 | 13242252367 | 大专以上 | 干部、科技人员、教师 |
| 26 | 陈洁 | 女 | 20~30岁 | 揭西县中医院 | 15819663502 | 大专以上 | 公司职员 |
| 27 | 曾翔鲲 | 男 | 20~30岁 | 揭西县中医院 | 13729427803 | 中专、中技、高中 | 公司职员 |
| 28 | 曾瑞红 | 女 | 20~30岁 | 揭西县中医院 | 15603081635 | 大专以上 | 公司职员 |
| 29 | 陈勇杰 | 男 | 20~30岁 | 揭西县中医院 | 13202236588 | 中专、中技、高中 | 其它 |
| 30 | 杨丽冰 | 女 | 20~30岁 | 揭西县中医院 | 13822060112 | 大专以上 | 公司职员 |
| 31 | 陈建谋 | 男 | 50岁以上 | 京溪园镇长滩村委祠堂下村 | 13534537896 | 中专、中技、高中 | 农民 |
| 32 | 陈育进 | 男 | 40~50岁 | 京溪园镇岭溪村 | 13192968111 | 初中 | 农民 |
| 33 | 陈红娟 | 女 | 40~50岁 | 京溪园镇岭溪村 | 15819615851 | 中专、中技、高中 | 农民 |
| 34 | 陈红才 | 男 | 50岁以上 | 京溪园镇岭溪村 | 15915634099 | 初中 | 农民 |
| 35 | 陈继常 | 男 | 50岁以上 | 京溪园镇岭溪村 | 13450987051 | 初中 | 农民 |
| 36 | 陈水客 | 男 | 50岁以上 | 京溪园镇长滩村委祠堂下村 | 13828126522 | 初中 | 农民 |
| 37 | 黄坤亮 | 男 | 40~50岁 | 揭西县京溪园镇第一工业区 | 15819690786 | 初中 | 工人 |
| 38 | 卢少明 | 男 | 40~50岁 | 揭西县京溪园镇第一工业区 | 13501439682 | 初中 | 工人 |
| 39 | 林东虹 | 女 | 30~40岁 | 揭西县京溪园镇第一工业区 | 13751682473 | 中专、中技、高中 | 工人 |
| 40 | 林永华 | 男 | 30~40岁 | 揭西县京溪园镇第一工业区 | 13828103740 | 初中 | 工人 |
| 41 | 吴洁鹏 | 男 | 40~50岁 | 揭西县第一工业区 | 18026042679 | 中专、中技、高中 | 工人 |
| 42 | 吴鹏辉 | 男 | 30~40岁 | 揭西县京溪园镇第一工业区 | 15817977713 | 大专以上 | 工人 |
| 43 | 孙开 | 男 | 40~50岁 | 揭西县京溪园镇第一工业区 | 18170668130 | 初中 | 工人 |
| 44 | 吕宏扬 | 男 | 30~40岁 | 揭西县京溪园镇第一工业区 | 13766234377 | 中专、中技、高中 | 工人 |
| 45 | 杨潮第 | 男 | 30~40岁 | 揭西县京溪园镇第一工业区 | | 初中 | 其它 |
| 46 | 陈云辉 | 男 | 50岁以上 | 京溪园镇长滩村委江坝村 | 15915604450 | 初中 | 农民 |

| | | | | | | | |
|----|-----|---|---------|------------|-------------|----------|------------|
| 47 | 陈欢付 | 男 | 50 岁以上 | 揭西县京溪园镇甲溪村 | 13640372775 | 初中 | 农民 |
| 48 | 陈瑞连 | 女 | 40~50 岁 | 揭西县京溪园镇甲溪村 | 13417680211 | 初中 | 农民 |
| 49 | 陈素娟 | 女 | 50 岁以上 | 揭西县京溪园镇甲溪村 | 15975154388 | 中专、中技、高中 | 农民 |
| 50 | 陈志雄 | 男 | 40~50 岁 | 揭西县京溪园镇新洪村 | 18612432837 | 初中 | 农民 |
| 51 | 陈文明 | 男 | 50 岁以上 | 揭西县京溪园镇新洪村 | 15813589335 | 初中 | 农民 |
| 52 | 汪淑玲 | 女 | 40~50 岁 | 揭西县京溪园镇新洪村 | 5855003 | 初中 | 农民 |
| 53 | 温俊铁 | 男 | 40~50 岁 | 揭西县京溪园镇新洪村 | 15819676168 | 中专、中技、高中 | 农民 |
| 54 | 陈瑞良 | 男 | 50 岁以上 | 揭西县京溪园镇新洪村 | 13421180588 | 初中 | 农民 |
| 55 | 陈晓光 | 男 | 40~50 岁 | 京溪园镇大岭下 | 13414822026 | 中专、中技、高中 | 农民 |
| 56 | 陈红强 | 男 | 50 岁以上 | 京溪园镇大岭下 | 15218636057 | 初中 | 农民 |
| 57 | 彭洁玲 | 女 | 30~40 岁 | 京溪园镇大岭下村 | 13670592081 | 大专以上 | 干部、科技人员、教师 |
| 58 | 陈聪珠 | 女 | 50 岁以上 | 京溪园镇大岭下村 | 5852524 | 小学及其它 | 农民 |
| 59 | 陈新白 | 男 | 50 岁以上 | 京溪园镇大岭下村 | 18022506213 | 中专、中技、高中 | 农民 |
| 60 | 陈远关 | 男 | 40~50 岁 | 京溪园镇大岭下村 | 13534539187 | 初中 | 农民 |
| 61 | 谢小红 | 女 | 40~50 岁 | 京溪园镇大岭下村 | 13542239680 | 中专、中技、高中 | 农民 |
| 62 | 陈红兴 | 男 | 40~50 岁 | 京溪园镇大岭下村 | 06635852367 | 初中 | 农民 |
| 63 | 陈世林 | 男 | 40~50 岁 | 京溪园镇大岭下村 | 13414812199 | 初中 | 农民 |
| 64 | 陈远新 | 男 | 30~40 岁 | 京溪园镇大岭下村 | 13828134986 | 小学及其它 | 农民 |
| 65 | 陈娇连 | 女 | 50 岁以上 | 江子村 | 5852612 | 初中 | 农民 |
| 66 | 陈瑞汉 | 男 | 50 岁以上 | 江子村 | 15889132689 | 中专、中技、高中 | 农民 |
| 67 | 陈裕光 | 男 | 50 岁以上 | 江子村 | 13592910526 | 初中 | 农民 |
| 68 | 陈远军 | 男 | 30~40 岁 | 江子村 | 13620313985 | 中专、中技、高中 | 农民 |

| | | | | | | | |
|----|-----|---|---------|--------------|-------------|----------|------------|
| 69 | 陈瑞平 | 男 | 50 岁以上 | 揭西县京溪园镇长滩江子 | 13539260718 | 初中 | 农民 |
| 70 | 邱美玲 | 女 | 40~50 岁 | 日新学校 | 0663533239 | 大专以上 | 干部、科技人员、教师 |
| 71 | 洪婉婷 | 女 | 20~30 岁 | 日新学校 | 0663533239 | 大专以上 | 干部、科技人员、教师 |
| 72 | 陈利森 | 男 | 40~50 岁 | 京溪园镇长滩村委江坝村 | 13822060781 | 中专、中技、高中 | 农民 |
| 73 | 陈伟华 | 男 | 50 岁以上 | 京溪园镇长滩村委江坝村 | 13825646845 | 初中 | 农民 |
| 74 | 曾淑梅 | 女 | 50 岁以上 | 京溪园镇长滩村委江坝村 | 18707681660 | 初中 | 农民 |
| 75 | 陈淑玲 | 女 | 30~40 岁 | 京溪园镇长滩村委江坝村 | 18126998083 | 中专、中技、高中 | 农民 |
| 76 | 陈细庚 | 男 | 40~50 岁 | 京溪园镇长滩村 | 13828143540 | 初中 | 农民 |
| 77 | 陈加光 | 男 | 40~50 岁 | 京溪园镇长滩三村 | 13729301588 | 中专、中技、高中 | 农民 |
| 78 | 陈小雄 | 男 | 40~50 岁 | 京溪园镇长滩村委含水堀村 | 13822062631 | 中专、中技、高中 | 农民 |
| 79 | 陈耀堂 | 男 | 50 岁以上 | 京溪园镇长滩村委含水堀村 | 13542210042 | 初中 | 农民 |
| 80 | 陈佑伏 | 男 | 50 岁以上 | 京溪园镇长滩村委含水堀村 | 13580180803 | 初中 | 农民 |
| 81 | 陈耀其 | 男 | 50 岁以上 | 京溪园镇长滩村委含水堀村 | 5855693 | 初中 | 农民 |
| 82 | 陈旭妮 | 女 | 20~30 岁 | 京溪园镇长滩村委含水堀村 | 13539253518 | 大专以上 | 公司职员 |
| 83 | 陈细娟 | 女 | 40~50 岁 | 京溪园镇长滩村委含水堀村 | 13539253518 | 中专、中技、高中 | 农民 |
| 84 | 陈建猛 | 男 | 50 岁以上 | 京溪园镇长滩村委含水堀村 | 13682733279 | 中专、中技、高中 | 农民 |
| 85 | 吴雪青 | 女 | 50 岁以上 | 京溪园镇长滩村委含水堀村 | 5854535 | 初中 | 农民 |
| 86 | 陈小其 | 男 | 50 岁以上 | 京溪园镇长滩村委含水堀村 | 18312899986 | 中专、中技、高中 | 农民 |
| 87 | 陈秀俄 | 男 | 50 岁以上 | 揭西县京溪园镇长滩龙子 | 15889131258 | 中专、中技、高中 | 农民 |
| 88 | 陈效东 | 男 | 40~50 岁 | 揭西县京溪园镇长滩龙子 | 13729486831 | 中专、中技、高中 | 农民 |
| 89 | 陈进其 | 男 | 50 岁以上 | 揭西县京溪园镇长滩龙子 | 13670556056 | 初中 | 农民 |
| 90 | 陈金宣 | 男 | 50 岁以上 | 揭西县京溪园镇长滩龙子 | 13434935295 | 中专、中技、高中 | 农民 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|---|---------|---------------|-------------|----------|------------|
| 91 | 陈俊坚 | 男 | 50 岁以上 | 揭西县京溪园镇长滩龙子 | 13711132816 | 初中 | 农民 |
| 92 | 陈建才 | 男 | 50 岁以上 | 揭西县京溪园镇桂竹寨 | 13729372086 | 初中 | 农民 |
| 93 | 陈志辉 | 男 | 30~40 岁 | 揭西县京溪园镇桂竹寨 | 15915628368 | 中专、中技、高中 | 农民 |
| 94 | 陈瑞兴 | 男 | 50 岁以上 | 揭西县京溪园镇桂竹寨 | 13413912552 | 初中 | 农民 |
| 95 | 陈旭华 | 男 | 40~50 岁 | 揭西县京溪园镇桂竹寨 | 13729471112 | 中专、中技、高中 | 工人 |
| 96 | 陈森林 | 男 | 50 岁以上 | 揭西县京溪园镇桂竹寨 | 13923560628 | 中专、中技、高中 | 干部、科技人员、教师 |
| 97 | 陈金生 | 男 | 40~50 岁 | 揭西县京溪园镇甲溪村委 | 13695143063 | 中专、中技、高中 | 干部、科技人员、教师 |
| 98 | 陈汉辉 | 男 | 50 岁以上 | 揭西县京溪园镇甲溪村 | 13652977756 | 中专、中技、高中 | 农民 |
| 99 | 谢晓生 | 男 | 30~40 岁 | 揭西县京溪园镇第一工业区内 | 13822052399 | 中专、中技、高中 | 农民 |
| 100 | 陈桂香 | 女 | 40~50 岁 | 揭西县京溪园镇长滩村三村 | 18718610626 | 中专、中技、高中 | 农民 |

表 4.3-6 被访者情况统计表

| 调查对象 | | 统计结果(人) | 百分比(%) |
|------|----------|---------|--------|
| 性别 | 男 | 74 | 74 |
| | 女 | 26 | 26 |
| 年龄 | 20~30 岁 | 12 | 12 |
| | 30~40 岁 | 15 | 15 |
| | 40~50 岁 | 32 | 32 |
| | 50 岁以上 | 41 | 41 |
| 文化程度 | 大专以上 | 11 | 11 |
| | 中专、中技、高中 | 37 | 37 |
| | 初中 | 50 | 50 |
| | 小学及其它 | 2 | 2 |

公众参与调查的对象以项目周边区域的群众为主,从对调查对象地址与项目敏感点表对比,调查对象 100%位于评价区内,符合《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]28 号,2006 年 3 月)问卷的发放范围应当与建设项目的影响范围相一致的要求。

调查结果统计见表 4.3-7。

表 4.3-7 公众意见调查结果统计表

| 问题 | 答案选择 | 选择人数 | 占比例(%) |
|-----------------------------------|--------------|------|--------|
| 问题 1 您是否知道或了解本项目的建设? | 知道 | 97 | 97 |
| | 不知道 | 3 | 3 |
| 问题 2 您觉得本项目给本地区带来怎样的经济和社会效益? | 有利影响 | 55 | 55 |
| | 不利影响 | 3 | 3 |
| | 无影响 | 42 | 42 |
| 问题 3 您觉得本地区目前最需解决的环境问题是什么? | 大气 | 71 | 71 |
| | 水体 | 17 | 17 |
| | 噪声 | 0 | 0 |
| | 垃圾废物 | 12 | 12 |
| | 其它 | 0 | 0 |
| 问题 4 您认为本项目生产运营过程中带来的负面环境影响是什么? | 废水污染 | 21 | 21 |
| | 固体废物 | 9 | 9 |
| | 废气污染 | 70 | 70 |
| | 噪声扰民 | 0 | 0 |
| | 其它 | 0 | 0 |
| 问题 5 您认为本项目运营期是否会对您的生活、工作或健康产生影响? | 有较大的影响 | 3 | 3 |
| | 轻度影响 | 64 | 64 |
| | 没有影响 | 33 | 33 |
| 问题 6 您对本项目拟采取的环境保护及污染防治措施是否满意? | 满意 | 100 | 100 |
| | 不满意 | 0 | 0 |
| 问题 7 您认为本次环境影响评价应着重解决的问题是什么? | 废气 | 72 | 72 |
| | 废水 | 16 | 16 |
| | 噪声 | 0 | 0 |
| | 垃圾废物 | 12 | 12 |
| | 其它 (无) | 0 | 0 |
| 问题 8 您是否同意本项目的建设? | 同意 | 100 | 100 |
| | 不同意(不同意理由:) | 0 | 0 |
| 问题 9 其它建议: 无 | | | |

调查结果统计表明:

(1)全部被调查公众中,97%的被调查公众知道本项目的建设,说明公众对项目建设的了解程度较高;

(2)55%被调查公众认为本项目给本地区带来有利的经济效益和社会效益;

(3)被调查公众认为本地区目前最需解决的环境问题主要是大气、水体以及垃圾废物，分别占 71%、17%及 12%；

(4)70%被调查公众认为本项目运营过程带来的负面影响是废气污染，其次是废水污染及固体废物，分别占 21%及 9%；

(5)97%被调查公众认为本项目运营期不会对生活、工作或健康产生较大的影响；

(6)100%被调查公众满意本项目拟采取的环境保护及污染防治措施；

(7)72%被调查公众认为本次环境影响评价应着重解决的问题是废气，其次是废水及垃圾废物，分别占 16%及 12%；

(8)调查公众 100%同意本项目的建设。

4.4 公众意见采纳情况

公众调查过程中总结出公众意见主要集中在为如下几点：

注意废物的管理。

我单位对公众提出的意见作了解释：

废物储存在相应仓库内。

4.5 公众参与过程合法性分析

本项目环评公众参与具体实施过程见表 4.3-8。

表 4.3-8 公众参与过程执行情况表

| 序号 | 实施阶段 | 实施时间 | 实施内容和方式 | 与相关要求的符合性说明 |
|----|------|---|---|--|
| 1 | 第一阶段 | 2018年05月14日至05月25日实施第一次环评信息公示 | (1)在项目影响范围内的敏感点张贴第一次环评信息公告； (2)在环评爱好者网发布第一次环评信息公告。 | 第一次信息公告时间为2018年05月14日，符合环发[2006]28号“建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后7个工作日内进行第一次公示”的要求。 |
| 2 | 第二阶段 | 2018年06月04日~06月15日进行第二次环评公告和报告书公示(公示10个工作日) | 于2018年06月04日起在环评爱好者网发布第二次环评公告。 | 符合环发[2006]28号“应当在报送环境保护行政主管部门审批之前进行公示，征求公众意见的期限不少于10个工作日”的要求。 |
| 3 | 第 | 2018年06月16日 | 向周围敏感点居民、 | 个人及单位调查全部位于评价范围内。 |

| | | | |
|-------------|--|----------------------------------|--|
| 三 阶 段 | | 职工及村委会等发 放和回收个人调查 表和单位调查表。 | |
|-------------|--|----------------------------------|--|

5 其他内容

揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司承诺公众参与过程客观、真实，请各级环保部门和公众进行监督。

责任声明

揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司年产废铁破碎料15万吨新建项目环境影响评价中公众意见调查工作由我处组织开展，公众参与调查的对象以项目周边区域的群众及相关单位为主，满足《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发〔2006〕28号）、《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》（环办〔2013〕103号）的相关要求。该项目环境影响评价中公众意见调查工作情况属实，真实有效。

建设单位（盖章）：揭西县金鼎旺再生资源回收有限公司

2018年7月8日



6 公众参与结论

由公众参与调查结果统计分析可表明，受访公众和单位均对本项目的建设持肯定态度，100%支持本项目的建设，认为本项目建成投入使用后对当地环境影响不大，且有利于当地经济发展、生活质量提高等。因此，项目运行期间会严格执行“三同时”制度，落实各项污染防治措施，尽可能减少对区域环境的影响。