

河南省开仑化工有限责任公司
年产 1 万吨子午线轮胎专用防老剂 TMQ 项目

环境影响报告书

(公参专题报告)



建设单位：河南省开仑化工有限责任公司

评价单位：河南省环境保护科学研究院

编制日期：二〇一六年七月

目 录

1. 公众参与.....	1
1.1 公众参与的目的.....	1
1.2 公众参与的对象和方式.....	1
1.2.1 公众参与对象.....	1
1.2.2 公众参与方式.....	1
1.3 公众参与工作具体情况.....	2
1.3.1 公开环境信息.....	2
1.3.2 问卷调查.....	2
1.3.3 座谈会.....	2
1.4 公众参与调查结果.....	8
1.4.1 信息公布调查结果.....	8
1.4.2 公众参与调查表结果.....	13
1.4.2.1 调查对象统计.....	14
1.4.2.2 调查结果统计.....	14
1.4.2.3 调查结果分析.....	15
1.4.3 座谈会.....	16
1.5 公众参与结论.....	17

附图：

公参调查现场照片

附件：

附件一 第一次网上公示

附件二 第二次网上公示

附件三 第三次网上公示

附件四 公众参与问卷调查表

附件五 公众参与座谈会签到表及座谈会纪要

附件六 关于采纳公众参与意见的承诺

1. 公众参与

1.1 公众参与的目的

公众参与是项目建设方或评价单位同项目所在地公众之间的一种双向交流。其目的是让公众了解项目以及项目对周围环境可能产生的影响，同时听取公众对项目建设的意见和建议，让公众在项目筹建阶段便参与进来，协调建设单位与当地居民的关系，在取得良好的经济效益、环境效益的同时，获得稳定的社会效益。近年来我国公众环保意识日益提高，因此，公众参与将在项目建设中发挥越来越大的作用。

1.2 公众参与的对象和方式

1.2.1 公众参与对象

为了使本次调查内容全面、客观、公正，并具有广泛性和代表性，本次公众参与对象主要为本次工程影响区和受益区居民，包括宣武庄村、军旅庄村、东孔庄村、沙河头村等居民。年龄阶层主要为国家法定成人，健康状况为具有正常行为能力，无男女性别限制。

1.2.2 公众参与方式

根据环发[2006]28号《环境影响评价公众参与暂行办法》的规定，本次评价采用网上公告、张贴现场公示、发放公众意见调查表、召开座谈会相结合的方式开展公众参与活动，以上工作由建设单位予以协助。具体情况见表1-1。

表 1-1 公众参与的方式

形式	时间	地点	参与对象	备注
第一次公示	2015年12月4日 ~2015年12月18日	滑县人民政府网	网站访问群体	/
第二次公示	2016年4月26日 ~2016年5月10日	滑县人民政府网	网站访问群体	/
第三次公示	2016年6月3日	滑县人民政府网	网站访问群体	/
现场公告及 简本发放	2016年5月16日 ~2016年5月30日	宣武庄、军旅庄等	宣武庄、军旅庄 等村民	/
问卷调查	2016年6月1日 ~2016年6月6日	宣武庄村、军旅庄 村、东孔庄村等	周边村民及周边 企事业单位人员	发放210份 回收201份
座谈会	2016年6月2日	滑县产业集聚区 管委会5楼会议室	村民、建设单位 及评价单位代表	/

1.3 公众参与工作具体情况

1.3.1 公开环境信息

1) 第一次公示

建设单位在滑县人民政府网公布信息，公众参与第一次公示内容见表 1-2。

2) 第二次公示

建设单位在滑县人民政府网公布信息，公众参与第二次公示内容见表 1-3。

两次公示期间（每次 10 个工作日），建设单位和评价单位均安排专人负责接听电话，收集反馈信息。

3) 第三次公示

建设单位在滑县人民政府网公布信息，公众参与第三次公示内容见表 1-4。

4) 张贴现场公告及发放报告书简本

2016 年 5 月 16 日~2016 年 5 月 30 日，建设单位在宣武庄村、军旅庄村张贴现场公告，并结合宣武庄村、军旅庄村的村委会向公众发放环境报告书简本。

现场公告及简本的内容包括项目概况、工程建设的环境影响及相应的环境保护措施、项目可行性分析等。

1.3.2 问卷调查

在环评单位的协助下，建设单位于 2016 年 6 月 1 日~2016 年 6 月 6 日进行了公众参与调查。

调查采用发放调查表的方式进行，调查对象主要为厂址附近村民（宣武庄村、军旅庄村、东孔庄村、沙河头村等）及周边企事业单位人员，收集不同年龄、不同文化程度、不同职业的公众对项目建设的意见。

本次环境影响评价的公众参与调查方式采用随机抽样的形式，调查时由调查人员将印好的调查表随机发放到被调查人员手中，当场填好，由调查人员收回，统计分析以填写完成的调查表为依据。在调查过程中，为了使公众对项目情况有所了解，并作出公正合理的决定，调查人员对调查对象提出的疑问及对项目的不解之处，尽可能给予详尽的解答。公众意见调查表见表 1-5。

1.3.3 座谈会

2016 年 6 月 2 日，宣武庄村、军旅庄村等村民代表、滑县产业集聚区管委

会、河南省开仓化工有限责任公司、河南省环境保护科学研究院在滑县产业集聚区管委会 5 楼会议室召开了座谈会，与会人数共计 12 人。

表 1-2 公众参与第一次公示

河南省开仓化工有限责任公司年产 1 万吨子午线轮胎专用
防老剂 TMQ 项目环境影响评价公众参与第一次公示

年产 1 万吨子午线轮胎专用防老剂 TMQ 项目环境影响评价工作已经开始，根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（国环发[2006] 28 号）的规定，开展该项目的公众参与活动，现公告如下：

1、建设项目的名称及概要

项目名称：年产 1 万吨子午线轮胎专用防老剂 TMQ 项目

项目概况：本项目地点位于滑县产业集聚区，占地面积 50 亩，建筑面积 165000m²，主要建筑物为厂房及相关配套设施。总投资 9310 万元。

2、建设单位的名称及联系方式

建设单位：河南省开仓化工有限责任公司

联系人：刘志勇

email: 13700712865@163.com

联系电话：13700712865

传真：0372-8112724

3、环境影响评价单位及联系方式

评价单位：河南省环境保护科学研究院

联系人：李康奎

email: lqgzcy@163.com

联系电话：13838140227

传真：0371-60821636

4、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》的要求，我单位委托河南省环境保护科学研究院承担该项目的环境影响评价工作。环评工作程序如下：

- ①根据国家《建设项目环境影响评价分类管理名录》确定环境影响评价文件类型；
- ②研究国家和地方的相关法律、法规、标准文件、技术文件并进行初步环境调查；
- ③环境影响因素和评价因子筛选确定评价重点；
- ④确定评价等级和实施方案；⑤评价环境影响；
- ⑥公众参与调查；⑦给出评价结论并提出环保措施和建议。

环评工作的主要内容

- ①工程内容及规模；
- ②建设项目所在地自然环境、社会简况；
- ③建设项目工程分析；
- ④环境质量现状调查及评价；
- ⑤环境影响预测及评价；
- ⑥污染防治措施分析；
- ⑦环境风险评价；
- ⑧公众参与等。

5、征求公众意见的主要事项

为了解公众对拟建工程的关心程度和所持态度以及公众关心的主要问题，听取公众对项目的意见和建议，使项目的设计建设更加合理和完善，希望有关公众积极参与本次公众调查。

本次公众参与的调查范围：受本项目影响的居民、单位和专家。

本次公众参与调查的主要事项为：了解公众对环境现状的满意程度、对项目的了解程度、评价区域内最关心或最迫切需要解决的环境问题、对项目建设所持的基本态度、对本项目采取的污染防治措施是否满意及公众对项目的其他意见。

为使公众能更加确切和详实的了解到本项目的有关信息，需要进一步了解项目有关信息的人士，可询问建设单位或评价单位。问询及意见提出期限自本公告发布之日起 10 个工作日内。

6、公众提出意见的方式

调查范围内的公众可以电话、传真、电子邮箱等方式向建设单位或评价单位提出意见，参与上述意见的调查。

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》规定的工作程序，在发布公告信息后将陆续公告建设项目的内容、建设项目环境影响报告书简本，并采取公众问卷调查、座谈会等形式来征求公众意见，公众提出的意见和建议可以电话、传真或电子邮件给建设单位、评价单位或省、市环境保护行政主管部门。

特此公告！

河南省开仑化工有限责任公司

2015 年 12 月 4 日

表 1-3 公众参与第二次公示

河南省开仑化工有限责任公司年产 1 万吨子午线轮胎 专用防老剂 TMQ 项目环境影响评价第二次公示

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暂行办法》（环发[2006]28 号）等有关规定，对河南省开仑化工有限责任公司年产 1 万吨子午线轮胎专用防老剂 TMQ 项目环评信息进行公示，以便了解社会各界对该项目建设的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议。项目环评信息公示如下：

一、项目概况

项目名称：河南省开仑化工有限责任公司年产 1 万吨子午线轮胎专用防老剂 TMQ 项目

建设单位：河南省开仑化工有限责任公司

建设地点：滑县产业集聚区煤化工产业区

项目概况：项目总投资 9310 万元，占地面积 50 亩，主要建设年产 1 万吨子午线轮胎专用防老剂 TMQ 生产线及配套设施。本项目主要以苯胺、盐酸、丙酮、烧碱为原料，经成盐、缩聚、中和、分离、造粒等工序生产子午线轮胎专用防老剂 TMQ。主要设备有反应釜、冷凝器、真空泵、造粒机等。

二、工程建设的主要环境影响及防治措施

1、施工期的环境影响及防治措施

施工期的环境影响主要是施工扬尘、废水、噪声、固废对周围环境的影响。施工期的环境保护重在环境管理，经采取有效措施，加强管理，项目施工期对周围环境影响均可得到有效控制。随着施工的开始，其影响也将随之消失。

2、运营期的环境影响及防治措施

(1) 废气：主要有造粒粉尘、生产过程产生的不凝气和无组织废气。造粒粉尘经袋式除尘器处理后由 15m 高排气筒排放；丙酮、苯胺不凝气经活性炭吸附装置处理后由 25m 高排气筒排放；无组织废气通过加强管理等，减少逸散。

(2) 废水：主要有生产系统废水、设备及地面冲洗废水、生活污水和循环冷却系统排水。生产系统废水、设备及地面冲洗废水和生活污水经厂内污水处理站处理后排入滑县产业集聚区污水处理厂进一步处理；循环冷却系统排水属于清净下水直接由企业总排放口排入滑县产业集聚区污水处理厂。

(3) 固废：主要有生活垃圾、废活性炭等。生活垃圾收集后交环卫部门处置，废活性炭集中收集后交由厂家回收处置。各种固体废物经相应方式处理后，均得到合理有效的处置。

(4) 噪声：项目噪声主要来源于生产设备、各类泵、真空泵、风机等。项目经采取选用合理设备、合理布局，并经隔声、减振、绿化吸收等措施，可使噪声达标排放。

(5) 环境风险：本项目生产所使用苯胺、丙酮等属于危险化学品，通过设置罐区围堰、气体泄露报警装置、事故废水池、消防设施等风险防范措施，并制定完善的风险事故应急预案，可将环境风险控制在可接受水平。

三、环境影响评价结论要点

河南省开仑化工有限责任公司年产 1 万吨子午线轮胎专用防老剂 TMQ 项目符合国家产业政策和滑县产业集聚区规划。项目选址可行、平面布置合理、污染防治措施可行，在认真落实各项环境污染治理和环境管理措施的前提下，各项污染物均可实现达标排放，能有效控制本项目对环境的不利影响。综合考虑，本项目具有良好的社会效益、经济效益，从环保角度分析，本项目的建设是可行的。

四、征求公众意见的范围和主要事项

征求意见范围：受建设项目影响和关注工程建设的公众。

主要事项：对可能受到的环境影响的态度，对项目投产后的环境影响的意见，对项目目的总体看法。

五、公众提出意见的主要方式

自本公示发布之日起 10 个工作日内，公众可通过信件、电话等方式向建设单位及环评单位提出意见和建议。

六、联系方式

1、建设单位：河南省开仑化工有限责任公司

联系人：刘志勇

联系电话：13700712865

电子邮箱：hnl888@163.com

通讯地址：滑县解放北路 25 号

2、环评单位：河南省环境保护科学研究院

联系人：李康奎

联系电话：13838140227

电子邮箱：lqgzcy@163.com

通讯地址：郑州市顺河路 1 号

河南省开仑化工有限责任公司

河南省环境保护科学研究院

2016 年 4 月 26 日

**河南省开仑化工有限责任公司年产 1 万吨子午线轮胎
专用防老剂 TMQ 项目环境影响评价第三次公示**

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暂行办法》（环发[2006]28号）等有关规定，对河南省开仑化工有限责任公司年产 1 万吨子午线轮胎专用防老剂 TMQ 项目环评信息进行公示，以便了解社会各界对该项目建设的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议。项目环评信息公示如下：

一、项目概况

项目名称：河南省开仑化工有限责任公司年产 1 万吨子午线轮胎专用防老剂 TMQ 项目

建设单位：河南省开仑化工有限责任公司

建设地点：滑县产业集聚区煤化工产业区漓江路以南、东环路以西、锦华路以东

项目概况：项目总投资 9310 万元，占地面积 50 亩，主要建设年产 1 万吨子午线轮胎专用防老剂 TMQ 生产线及配套设施。本项目主要以苯胺、盐酸、丙酮、烧碱为原料，经成盐、缩聚、中和、分离、造粒等工序生产子午线轮胎专用防老剂 TMQ。

二、本项目与产业政策和相关规划的相符性

1、与国家产业政策的相符性

本项目属于《产业结构调整指导目录（2011 年本）（2013 修正）》中允许类项目，于 2015 年 7 月 16 日经滑县发展和改革委员会确认备案（项目编号：豫直滑县制造 [2015] 13098），项目建设符合国家产业政策的要求。

2、与产业集聚区规划及规划环评的相符性

本项目属于化工项目，位于煤化工产业区，为园区的辅助产业，符合滑县产业集聚区产业定位；项目位于滑县产业集聚区三类工业用地范围内，用地性质符合规划要求；项目的生产和生活用水均可依托集聚区市政供水管网进行供给；项目污水经厂内自建的污水处理站处理后进入集聚区污水处理厂。因此，本项目的建设符合滑县产业集聚区规划。

本项目的产业、生产规模和工艺先进性、清洁生产水平、污染物排放总量控制和土地投资强度均符合集聚区规划环评准入条件的要求。

三、环境影响评价结论要点

河南省开仑化工有限责任公司年产 1 万吨子午线轮胎专用防老剂 TMQ 项目符合国家产业政策和滑县产业集聚区规划。项目选址可行、平面布置合理、污染防治措施可行，在认真落实各项环境污染治理和环境管理措施的前提下，各项污染物均可实现达标排放，能有效控制本项目对环境的不利影响。综合考虑，本项目具有良好的社会效益、经济效益，从环保角度分析，本项目的建设是可行的。

四、征求公众意见的范围和主要事项

征求意见范围：受建设项目影响和关注工程建设的公众。

主要事项：对可能受到的环境影响的态度，对项目投产后的环境影响的意见，对项目的总体看法。

五、公众提出意见的主要方式

公众可通过信件、电话等方式向建设单位及环评单位提出意见和建议。

六、联系方式

1、建设单位：河南省开仑化工有限责任公司

联系人：刘志勇

联系电话：13700712865

电子邮箱：hnk1888@163.com

通讯地址：滑县解放北路 25 号

2、环评单位：河南省环境保护科学研究院

联系人：李康奎

联系电话：13838140227

电子邮箱：lqgzcy@163.com

通讯地址：郑州市顺河路 1 号

河南省开仑化工有限责任公司

河南省环境保护科学研究院

2016 年 6 月 3 日

表 1-5 防老剂 TMQ 项目公众参与调查表

姓名	性别	年龄	文化程度	职业	住址（单位）	联系电话
<p>项目简介：河南省开仑化工有限责任公司年产 1 万吨子午线轮胎专用防老剂 TMQ 项目位于滑县产业集聚区煤化工产业区漓江路以南、东环路以西、锦华路以东，总投资 9310 万元，工艺包括成盐、缩聚、中和、废水处理、造粒。</p> <p>针对项目施工期和运营期产生的环境影响，项目拟采取如下防治措施：</p> <p>施工期： 主要是扬尘、废水、噪声、固废对周围环境的影响。施工期的环境保护重在环境管理，经采取有效措施，项目施工期产生的影响可得到有效控制。</p> <p>运营期：</p> <p>（1）废气：造粒粉尘经袋式除尘器处理后由 15m 高排气筒排放；丙酮、苯胺不凝气经活性炭吸附装置处理后由 25m 高排气筒排放；无组织废气通过加强管理，减少逸散。</p> <p>（2）废水：生产工艺废水、设备及地面冲洗废水和生活污水经厂内污水处理站处理后排入滑县产业集聚区污水处理厂；循环冷却系统排水为清净下水，直接由企业总排口排入滑县产业集聚区污水处理厂。</p> <p>（3）固废：生活垃圾收集后交环卫部门处置，废活性炭集中收集后交由厂家回收处置，各种固体废物均得到合理有效的处置。</p> <p>（4）噪声：经采取隔声、减振、绿化吸收等措施，可使噪声达标排放。</p> <p>（5）环境风险：本项目生产所使用苯胺、丙酮等属于危险化学品，通过设置罐区围堰、气体泄露报警装置、事故废水池、消防设施等风险防范措施，并制定完善的风险事故应急预案，可将环境风险控制在可接受水平。</p> <p>作为本项目评价区域内的公众，请认真阅读上述材料后，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>						

1、您对该项目的了解程度：	<input type="checkbox"/> 了解	<input type="checkbox"/> 一般了解	<input type="checkbox"/> 不了解
2、您对本项目选址的意见：	<input type="checkbox"/> 认可	<input type="checkbox"/> 基本认可	<input type="checkbox"/> 不认可
3、您认为目前该地区的主要环境问题是什么？（可多选）	<input type="checkbox"/> 地表水污染 <input type="checkbox"/> 地下水污染 <input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固体废物污染 <input type="checkbox"/> 无		
4、您认为项目投产后会产生哪些影响？（可多选）	<input type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 地下水 <input type="checkbox"/> 大气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 无		
5、您是否了解项目风险涉及的危险物质及特性？	<input type="checkbox"/> 了解	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不了解
6、您认为项目风险防范措施是否可行？	<input type="checkbox"/> 可行	<input type="checkbox"/> 不可行	
7、您认为本项目的建设对您的生活：	<input type="checkbox"/> 有影响	<input type="checkbox"/> 无影响	<input type="checkbox"/> 说不清
8、在采取严格的污染防治措施后，您是否支持本项目的建设：	<input type="checkbox"/> 支持	<input type="checkbox"/> 反对	<input type="checkbox"/> 无所谓
9、您对该项目建设的环境保护意见和要求：			

1.4 公众参与调查结果

1.4.1 信息公布调查结果

在网上公示期间以及张贴现场公告、简本发放阶段，建设单位及评价单位均未收到任何反映意见和信息。

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	职业	住址（单位）	联系电话
1	郭**	男	44	初中	村主任	滑县*****	*****
2	贾**	男	57	高中	农民	滑县*****	*****
3	贾**	男	42	初中	村主任	滑县*****	*****
4	万**	男	36	初中	农民	滑县*****	*****
5	宋**	男	60	高中	农民	滑县*****	*****
6	刘**	男	48	大专	农民	滑县*****	*****
7	柴**	男	29	大专	工人	滑县*****	*****
8	王**	女	23	高中	工人	滑县*****	*****
9	郑**	男	45	初中	农民	滑县*****	*****
10	尚**	男	49	大专	会计	滑县*****	*****
11	付**	女	26	职高	会计	滑县*****	*****
12	侯**	女	42	初中	农民	滑县*****	*****
13	李**	女	28	大专	会计	滑县*****	*****
14	李**	男	38	初中	农民	滑县*****	*****

15	何**	男	24	中专	工人	滑县*****	*****
16	韩**	男	52	初中	工人	滑县*****	*****
17	张**	男	24	初中	农民	滑县*****	*****
18	杨**	男	32	初中	农民	滑县*****	*****
19	刘**	男	42	初中	职工	滑县*****	*****
20	李**	男	48	初中	职工	滑县*****	*****
21	王**	女	44	初中	职工	滑县*****	*****
22	景**	男	50	初中	职工	滑县*****	*****
23	夏**	男	49	大专	农民	滑县*****	*****
24	韩**	男	36	高中	职工	滑县*****	*****
25	刘**	男	38	初中	工人	滑县*****	*****
26	陈**	女	35	高中	工人	滑县*****	*****
27	关**	男	52	初中	工人	滑县*****	*****
28	卢**	男	52	中专	工人	滑县*****	*****
29	李**	男	50	高中	农民	滑县*****	*****
30	卢**	男	49	初中	农民	滑县*****	*****
31	张**	男	48	初中	工人	滑县*****	*****
32	谢**	男	46	高中	工人	滑县*****	*****
33	郑**	男	49	高中	农民	滑县*****	*****
34	孙**	男	40	高中	职工	滑县*****	*****
35	周**	男	47	高中	工人	滑县*****	*****
36	顾**	男	29	大专	个体	滑县*****	*****
37	宋**	男	48	高中	农民	滑县*****	*****
38	刘**	男	23	大专	销售	滑县*****	*****
39	冯**	男	49	大专	职工	滑县*****	*****
40	李**	男	43	高中	工人	滑县*****	*****
41	郭**	男	52	初中	工人	滑县*****	*****
42	张**	女	44	大专	工人	滑县*****	*****
43	王**	男	45	初中	工人	滑县*****	*****
44	李**	女	35	高中	工人	滑县*****	*****
45	王**	男	44	高中	工人	滑县*****	*****
46	都**	女	25	本科	销售	滑县*****	*****
47	李**	男	45	高中	职工	滑县*****	*****
48	邓**	女	36	大专	工人	滑县*****	*****
49	王**	男	48	大专	职工	滑县*****	*****
50	刘**	男	51	高中	工人	滑县*****	*****
51	杨**	男	32	高中	农民	滑县*****	*****
52	娄**	男	43	高中	工人	滑县*****	*****

53	董**	女	37	大专	销售	滑县*****	*****
54	常**	女	40	高中	农民	滑县*****	*****
55	严**	男	33	本科	工人	滑县*****	*****
56	李**	男	40	初中	农民	滑县*****	*****
57	张**	男	49	大专	工人	滑县*****	*****
58	段**	女	32	中专	工人	滑县*****	*****
59	冯**	男	45	大专	工人	滑县*****	*****
60	冯**	女	37	大专	工人	滑县*****	*****
61	杨**	男	54	高中	农民	滑县*****	*****
62	郝**	男	50	高中	工人	滑县*****	*****
63	单**	男	40	大专	工人	滑县*****	*****
64	朱**	男	37	高中	农民	滑县*****	*****
65	齐**	男	45	初中	工人	滑县*****	*****
66	高**	女	45	初中	工人	滑县*****	*****
67	黄**	男	38	大专	工人	滑县*****	*****
68	肖**	男	45	高中	工人	滑县*****	*****
69	刘**	男	28	大专	工人	滑县*****	*****
70	李**	男	42	高中	工人	滑县*****	*****
71	梁**	男	41	高中	工人	滑县*****	*****
72	张**	男	33	中专	工人	滑县*****	*****
73	张**	男	46	高中	工人	滑县*****	*****
74	谢**	男	46	高中	自由	滑县*****	*****
75	袁**	男	53	高中	职工	滑县*****	*****
76	李**	男	38	初中	农民	滑县*****	*****
77	徐**	男	45	高中	工人	滑县*****	*****
78	申**	男	42	初中	工人	滑县*****	*****
79	刘**	男	42	高中	工人	滑县*****	*****
80	张**	男	46	初中	农民	滑县*****	*****
81	刘**	男	49	高中	农民	滑县*****	*****
82	王**	男	43	初中	工人	滑县*****	*****
83	画**	男	50	初中	职工	滑县*****	*****
84	画**	男	29	初中	职工	滑县*****	*****
85	黄**	女	36	中专	职工	滑县*****	*****
86	贾**	男	38	高中	职工	滑县*****	*****
87	殷**	女	44	大专	工人	滑县*****	*****
88	江**	女	40	初中	工人	滑县*****	*****
89	杜**	女	47	初中	群众	滑县*****	*****
90	夏**	女	48	大专	工人	滑县*****	*****

91	王**	女	46	初中	工人	滑县*****	*****
92	张**	男	19	中专	工人	滑县*****	*****
93	李**	男	46	初中	农民	滑县*****	*****
94	李**	女	43	小学	农民	滑县*****	*****
95	赵**	男	60	初中	农民	滑县*****	*****
96	李**	男	42	初中	农民	滑县*****	*****
97	苏**	男	23	大专	工人	滑县*****	*****
98	王**	女	30	高中	职工	滑县*****	*****
99	王**	男	27	高中	工人	滑县*****	*****
100	王**	女	43	初中	农民	滑县*****	*****
101	宋**	男	42	初中	农民	滑县*****	*****
102	邵**	男	46	初中	工人	滑县*****	*****
103	文**	男	41	初中	职工	滑县*****	*****
104	赵**	男	48	初中	工人	滑县*****	*****
105	陈**	女	41	大专	职工	滑县*****	*****
106	马**	男	32	中专	职工	滑县*****	*****
107	段**	男	45	大专	工人	滑县*****	*****
108	薛**	男	45	大专	工人	滑县*****	*****
109	肖**	男	43	初中	职工	滑县*****	*****
110	肖**	男	38	本科	工人	滑县*****	*****
111	赵**	男	36	高中	职工	滑县*****	*****
112	霍**	男	26	初中	农民	滑县*****	*****
113	徐**	男	52	高中	职工	滑县*****	*****
114	高**	男	31	初中	职工	滑县*****	*****
115	李**	女	34	中专	工人	滑县*****	*****
116	张**	女	29	中专	工人	滑县*****	*****
117	张**	男	40	初中	工人	滑县*****	*****
118	王**	男	46	高中	工人	滑县*****	*****
119	孙**	男	49	本科	销售	滑县*****	*****
120	赵**	女	26	本科	工人	滑县*****	*****
121	王**	男	45	高中	工人	滑县*****	*****
122	张**	男	46	初中	农民	滑县*****	*****
123	张**	男	38	高中	工人	滑县*****	*****
124	王**	男	42	高中	工人	滑县*****	*****
125	赵**	男	50	高中	工人	滑县*****	*****
126	刘**	女	43	本科	销售	滑县*****	*****
127	张**	男	38	高中	工人	滑县*****	*****
128	马**	女	43	大专	职员	滑县*****	*****

129	关**	男	45	初中	工人	滑县*****	*****
130	王**	男	45	中专	销售	滑县*****	*****
131	王**	男	43	初中	农民	滑县*****	*****
132	康**	男	44	大专	职工	滑县*****	*****
133	霍**	男	50	高中	职工	滑县*****	*****
134	常**	男	43	大专	工人	滑县*****	*****
135	方**	男	47	高中	工人	滑县*****	*****
136	毛**	男	45	高中	工人	滑县*****	*****
137	陶**	男	31	本科	公务员	滑县*****	*****
138	清**	男	45	高中	工人	滑县*****	*****
139	王**	男	41	高中	工人	滑县*****	*****
140	崔**	男	41	高中	工人	滑县*****	*****
141	邓**	女	44	初中	工人	滑县*****	*****
142	秦**	女	45	大专	工人	滑县*****	*****
143	杜**	女	41	初中	职工	滑县*****	*****
144	张**	男	52	初中	职工	滑县*****	*****
145	毛**	男	42	初中	职工	滑县*****	*****
146	单**	男	28	高中	农民	滑县*****	*****
147	孙**	男	27	中专	农民	滑县*****	*****
148	仇**	男	47	初中	工人	滑县*****	*****
149	焦**	女	31	中专	职工	滑县*****	*****
150	张**	男	52	高中	工人	滑县*****	*****
151	赵**	男	50	高中	工人	滑县*****	*****
152	肖**	男	53	初中	工人	滑县*****	*****
153	郜**	男	27	大专	工人	滑县*****	*****
154	郭**	男	40	高中	工人	滑县*****	*****
155	王**	男	45	初中	工人	滑县*****	*****
156	肖**	男	47	高中	工人	滑县*****	*****
157	马**	女	37	中专	工人	滑县*****	*****
158	林**	男	50	初中	工人	滑县*****	*****
159	黄**	女	33	大专	工人	滑县*****	*****
160	都**	男	19	高中	职工	滑县*****	*****
161	张**	男	22	中专	工人	滑县*****	*****
162	付**	男	30	初中	农民	滑县*****	*****
163	李**	男	42	大专	职工	滑县*****	*****
164	方**	女	46	初中	工人	滑县*****	*****
165	刘**	女	45	初中	工人	滑县*****	*****
166	魏**	女	45	大专	工人	滑县*****	*****

167	倪**	男	50	小学	工人	滑县*****	*****
168	鲁**	男	45	高中	职工	滑县*****	*****
169	范**	男	45	高中	工人	滑县*****	*****
170	王**	男	40	中专	职工	滑县*****	*****
171	田**	男	26	中专	工人	滑县*****	*****
172	王**	男	43	高中	工人	滑县*****	*****
173	郝**	男	28	高中	工人	滑县*****	*****
174	雷**	男	45	初中	农民	滑县*****	*****
175	董**	男	50	初中	工人	滑县*****	*****
176	薛**	男	49	初中	农民	滑县*****	*****
177	石**	男	48	高中	职工	滑县*****	*****
178	张**	女	36	初中	工人	滑县*****	*****
179	赵**	女	42	高中	工人	滑县*****	*****
180	付**	男	55	初中	工人	滑县*****	*****
181	刘**	男	33	中专	工人	滑县*****	*****
182	齐**	男	40	大专	工人	滑县*****	*****
183	万**	女	35	本科	教师	滑县*****	*****
184	李**	女	32	高中	工人	滑县*****	*****
185	韩**	男	36	初中	职工	滑县*****	*****
186	韩**	女	40	初中	工人	滑县*****	*****
187	刘**	女	36	中专	职工	滑县*****	*****
188	单**	男	46	高中	农民	滑县*****	*****
189	李**	男	52	高中	工人	滑县*****	*****
190	苏**	男	46	大专	工人	滑县*****	*****
191	李**	男	36	初中	职工	滑县*****	*****
192	刘**	男	54	高中	职工	滑县*****	*****
193	谢**	男	40	大专	工人	滑县*****	*****
194	刘**	男	39	高中	工人	滑县*****	*****
195	刘**	女	57	大专	会计	滑县*****	*****
196	薛**	男	42	大专	工人	滑县*****	*****
197	李**	男	58	初中	工人	滑县*****	*****
198	张**	女	46	大专	农民	滑县*****	*****
199	李**	男	42	高中	工人	滑县*****	*****
200	米**	男	46	初中	工人	滑县*****	*****
201	王**	男	48	初中	工人	滑县*****	*****

1.4.2 公众参与调查表结果

本次公众参与共发放调查表 210 份，回收 201 份，回收率 95.7%。

1.4.2.1 调查对象统计

本次公众参与调查对象的具体情况见表 1-6。

表 1-6 被调查人员基本情况统计表

项目		人数	比例%
年龄构成	25 岁以下	9	4.5
	26 岁-35 岁	33	16.4
	36 岁-50 岁	140	69.7
	50 岁以上	19	9.5
文化程度	初中以下	70	34.8
	高中	66	32.8
	职高或中专	19	9.5
	大专以上	46	22.9
职业	农民	41	20.4
	工人	108	53.7
	职员	38	18.9
	其他	14	7.0
性别	男	154	76.6
	女	47	23.4

从调查对象统计表中可以看出，本次公众参与调查对象涉及面较广，包括各种学历的不同阶层公众，调查对象具有代表性和随机性，保证了调查的有效性。

1.4.2.2 调查结果统计

本次公众参与调查结果统计见表 1-7。

表 1-7 本项目公众参与调查结果统计表

调查内容	意见	人数	比例
您对该项目的了解程度：	了解	157	78.1
	一般了解	44	21.9
	不了解	0	0
您对本项目选址的意见：	认可	153	76.1
	基本认可	48	23.9
	不认可	0	0.0
您认为目前该地区的主要环境问题是什么？	地表水污染	14	7.0
	地下水污染	14	7.0
	废气污染	22	10.9
	噪声污染	26	12.9
	固体废物污染	10	5.0
	无	117	58.2

您认为项目投产后会产生哪些影响？	地表水	15	7.5
	地下水	10	5.0
	大气	23	11.4
	噪声	26	12.9
	固体废物	10	5.0
	无	117	58.2
您是否了解项目风险涉及的危险物质及特性？	了解	148	73.6
	一般	53	26.4
	不了解	0	0
您认为项目风险防范措施是否可行？	可行	201	100
	不可行	0	0
您认为本项目的建设对您的生活有什么影响？	有影响	26	12.9
	无影响	140	69.7
	说不清	35	17.4
在采取严格的污染防治措施后，您是否支持本项目的建设？	支持	201	100
	反对	0	0
	无所谓	0	0

1.4.2.3 调查结果分析

(1) 在被调查的公众中，有 78.1%的公众对本项目了解，21.9%的公众一般了解，经过调查人员的详细讲解后，公众对本项目均有了更深入的了解。

(2) 针对目前该地区主要的环境问题，有 7.0%的公众认为是地表水污染；7.0%的公众认为是地下水污染；10.9%的公众认为是大气污染；12.9%的公众认为是噪声污染；5.0%的公众认为是固废污染，58.2%的公众认为无污染。

(3) 针对本项目建设投产后产生的影响，7.5%的公众认为是地表水污染；5.0%的公众认为是地下水污染；11.4%的公众认为是大气污染；12.9%的公众认为是噪声污染；5.0%的公众认为是固废污染，58.2%的公众认为无污染。

(4) 在被调查的公众中，73.6%的公众了解项目风险涉及的危险物质及特性；26.4%的公众一般了解，经调查人员的详细解释后，公众对风险物质及特性均有所了解。

(5) 被调查的公众 100%认为项目风险防范措施是可行的。

(6) 关于本项目的建设对公众生活的影响，有 12.9%的公众认为会有影响，69.7%的公众认为无影响，还有 17.4%的公众认为说不清。

(7) 在对本项目的选址意见上，被调查的公众中有 76.1%的公众表示认可，

23.9%的公众基本认可。

(8) 在对本项目的建设支持度上，100%的公众支持本项目的建设，没有人对该项目持反对意见。

1.4.3 座谈会

座谈会时间：2016年6月2日

座谈会地点：滑县产业集聚区管委会5楼会议室

参会人员：宣武庄村、军旅庄村等村民代表、滑县产业集聚区代表、滑县环保局代表、建设单位及环评单位代表。

主要议题：拟选场址是否合理；对项目建设的态度；项目投产后对当地环境可能产生的影响；其它环保建议等。

主要程序及内容：首先由建设单位代表介绍本项目的的基本情况；其次环评单位代表对建设项目可能造成的环境影响以及污染防治措施进行说明；第三，与会公众代表对项目的建设提出问题和意见；第四，环评单位对公众代表提出的问题和意见进行解释和说明。会议纪要如实、全面地记录了公众意见。具体与会人员名单及座谈会会议纪要见附件九。

座谈会上，与会代表进行了热烈讨论，讨论结果如下：

1、本项目在有效落实环评提出的各项污染防治措施的基础上，与会代表对工程拟选场址表示认可，支持本项目的建设，认为本项目的建设对提高当地居民就业率和滑县经济发展水平有重要意义，希望项目早日建成。

2、与会村民代表纷纷提出：

(1) 项目投产后，其排放的废水会不会对所在区域的地表水造成污染。

环评单位对此进行解释，项目产生的废水经新建污水处理站进行处理后，出水能够满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4二级标准以及滑县产业集聚区污水处理厂的进水水质要求，不会对区域的地表水造成污染。

(2) 项目建设投产后排放的粉尘会不会对周边环境空气产生影响。

环评单位对此进行解释，本项目主要在粉碎、包装工段产生粉尘，粉尘采用袋式除尘器处理后由15m高排气筒排放，经过该处理措施后，能够满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准的要求，有效地减少了其对周围环境的影响。

(3)村民们还提出了建设单位应严格按照环评的要求建设相应的环保设施。

3、行政管理部门要求做好施工期的环境管理，以及运行期的环境监测。

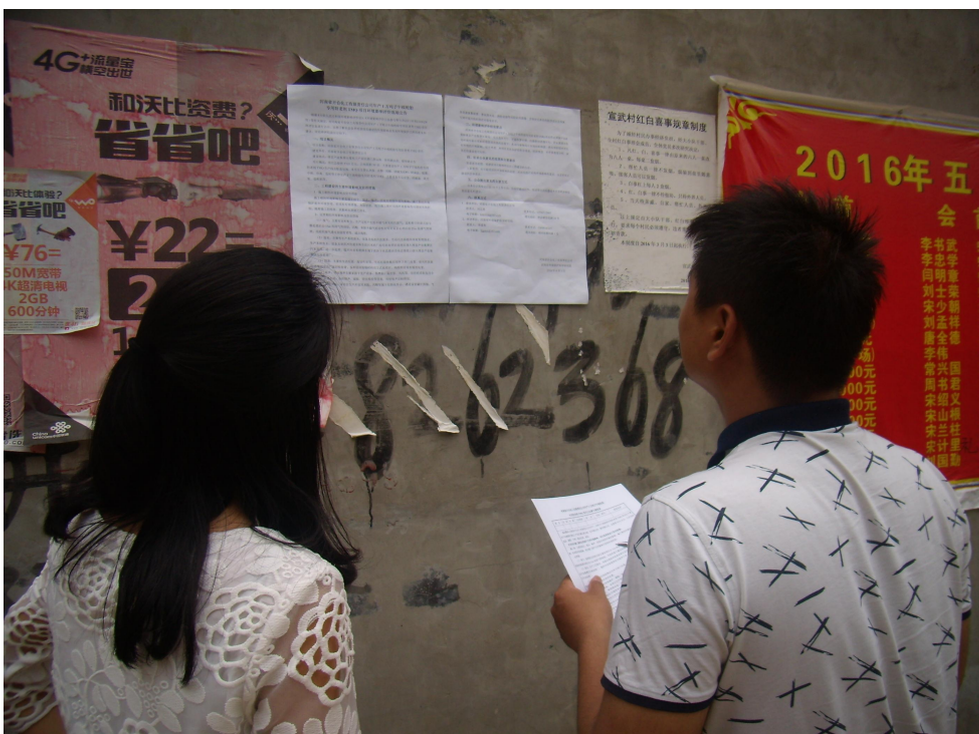
4、环评单位表示将在报告书编制过程中充分考虑公众的意见和建议，完善污染治理措施，进一步降低对周围环境的影响。

1.5 公众参与结论

通过以上公众参与调查结果可知：当地政府部门和村民对该项目的建设持赞成态度，认为该项目对提高当地居民就业率和滑县经济发展有重要意义。同时公众也对项目的建设提出了一定的建议和要求，希望建设单位在项目施工和运行期间严格执行相关环保规定，采取有效治理措施，加强自身管理能力，将项目对周围环境的影响降到最低。



军旅庄现场公告



宣武庄现场公告



公众参与座谈会现场



当前位置：网站首页 > 新闻中心 > 通知公告 > 正文

河南省开仑化工有限责任公司年产1万吨子午线轮胎专用防老剂TMQ项目环境影响评价公众参与第一次公示

日期：2015-12-04 14:27 作者：来源： (点击数：177)

年产1万吨子午线轮胎专用防老剂TMQ项目环境影响评价工作已经开始，根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（国环发〔2006〕28号）的规定，开展该项目的公众参与活动，现公告如下：

1、建设项目的名称及概要

项目名称：年产1万吨子午线轮胎专用防老剂TMQ项目

项目概况：本项目地点位于滑县产业集聚区，占地面积50亩，建筑面积16500m²，主要建筑物为厂房及相关配套设施。总投资9310万元。

2、建设单位的名称及联系方式

建设单位：河南省开仑化工有限责任公司

联系人：刘志勇 email：13700712865@163.com

联系电话：13700712865 传真：0372-8112724

3、环境影响评价单位及联系方式

评价单位：河南省环境保护科学研究院

联系人：李康奎 email：lqgzy@163.com

联系电话：13838140227 传真：0371-60821636

4、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》的要求，我单位委托河南省环境保护科学研究院承担该项目的环境影响评价工作。环评工作程序如下：

- ①根据国家《建设项目环境影响评价分类管理名录》确定环境影响评价文件类型；
- ②研究国家和地方的相关法律、法规、标准文件、技术文件并进行初步环境调查；
- ③环境影响因素和评价因子筛选确定评价重点；
- ④确定评价等级和实施方案；
- ⑤评价环境影响；
- ⑥公众参与调查；
- ⑦给出评价结论并提出环保措施和建议。

环评工作的主要内容

- ①工程内容及规模；②建设项目所在地自然环境、社会简况；
- ③建设项目工程分析；④环境质量现状调查及评价；
- ⑤环境影响预测及评价；⑥污染防治措施分析；
- ⑦环境风险评价；⑧公众参与等。

5、征求公众意见的主要事项

为了解公众对拟建工程的关心程度和所持态度以及公众关心的主要问题，听取公众对项目的意见和建议，使项目的设计建设更加合理和完善，希望有关公众积极参与本次公众调查。

本次公众参与的调查范围：受本项目影响的居民、单位和专家。

本次公众参与调查的主要事项为：了解公众对环境现状的满意程度、对项目的了解程度、评价区域内最关心或最迫切需要解决的环境问题、对项目建设所持的基本态度、对本项目采取的污染防治措施是否满意及公众对项目的其他意见。

为使公众能更加确切和详实的了解到本项目的有关信息，需要进一步了解项目有关信息的人士，可询问建设单位或评价单位。询问及意见提出期限自本公告发布之日起10个工作日内。

6、公众提出意见的方式

调查范围内的公众可以电话、传真、电子邮箱等方式向建设单位或评价单位提出意见，参与上述意见的调查。

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》规定的工作程序，在发布公告信息后将陆续公告建设项目的内容、建设项目环境影响报告书简本，并采取公众问卷、座谈会等形式来征求公众意见，公众提出的意见和建议可以电话、传真或电子邮件给建设单位、评价单位或省、市环境保护行政主管部门。

特此公告！

河南省开仑化工有限责任公司

2015年12月4日

[关闭窗口]





当前位置: 网站首页 > 新闻中心 > 通知公告 > 正文

河南省开仑化工有限责任公司年产1万吨子午线轮胎专用防老剂TMQ项目环境影响评价第二次公示

日期: 2016-04-26 16:16 作者: 来源: (点击数: 170)

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暂行办法》(环发[2006]28号)等有关规定,对河南省开仑化工有限责任公司年产1万吨子午线轮胎专用防老剂TMQ项目环评信息进行公示,以便了解社会各界对该项目建设的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议。项目环评信息公示如下:

一、项目概况

项目名称: 河南省开仑化工有限责任公司年产1万吨子午线轮胎专用防老剂TMQ项目

建设单位: 河南省开仑化工有限责任公司

建设地点: 滑县产业集聚区煤化工产业区

项目概况: 项目总投资9310万元,占地面积50亩,主要建设年产1万吨子午线轮胎专用防老剂TMQ生产线及配套设施。本项目主要以苯胺、盐酸、丙酮、烧碱为原料,经成盐、缩聚、中和、分离、造粒等工序生产子午线轮胎专用防老剂TMQ。主要设备有反应釜、冷凝器、真空泵、造粒机等。

二、工程建设的主要环境影响及防治措施

1、施工期的环境影响及防治措施

施工期的环境影响主要是施工扬尘、废水、噪声、固废对周围环境的影响。施工期的环境保护重在环境管理,经采取有效措施,加强管理,项目施工期对周围环境的影响均可得到有效控制。随着施工结束,其影响也将随之消失。

2、运营期的环境影响及防治措施

(1) 废气: 主要有造粒粉尘、生产过程产生的不凝气和无组织废气。造粒粉尘经袋式除尘器处理后由15m高排气筒排放; 丙酮、苯胺不凝气经活性炭吸附装置处理后由25m高排气筒排放; 无组织废气通过加强管理等,减少逸散。

(2) 废水: 主要有生产系统废水、设备及地面冲洗废水、生活污水和循环冷却系统排水。生产系统废水、设备及地面冲洗废水和生活污水经厂内污水处理站处理后排入滑县产业集聚区污水处理厂进一步处理; 循环冷却系统排水属于清净下水直接由企业总排口排入滑县产业集聚区污水处理厂。

(3) 固废: 主要有生活垃圾、废活性炭等。生活垃圾收集后交环卫部门处置,废活性炭集中收集后交由厂家回收处置。各种固体废物经相应方式处理后,均得到合理有效的处置。

(4) 噪声: 项目噪声主要来源于生产设备、各类泵、真空泵、风机等。项目经采取选用合理设备、合理布局,并经隔声、减振、绿化吸收等措施,可使噪声达标排放。

(5) 环境风险: 本项目生产所使用苯胺、丙酮等属于危险化学品,通过设置罐区围堰、气体泄露报警装置、事故废水池、消防设施等风险防范措施,并制定完善的风险事故应急预案,可将环境风险控制在可接受水平。

三、环境影响评价结论要点

河南省开仑化工有限责任公司年产1万吨子午线轮胎专用防老剂TMQ项目符合国家产业政策和滑县产业集聚区规划。项目选址可行、平面布置合理、污染防治措施可行,在认真落实各项环境污染治理和环境管理措施的前提下,各项污染物均可实现达标排放,能有效控制本项目对环境的不利影响。综合考虑,本项目具有良好的社会效益、经济效益,从环保角度分析,本项目的建设是可行的。

四、征求公众意见的范围和主要事项

征求意见范围: 受建设项目影响和关注工程建设的公众。

主要事项: 对可能受到的环境影响的态度,对项目投产后的环境影响的意见,对项目的总体看法。

五、公众提出意见的主要方式

自本公示发布之日起10个工作日内,公众可通过信件、电话等方式向建设单位及环评单位提出意见和建议。

六、联系方式

1、建设单位: 河南省开仑化工有限责任公司

联系人: 刘志勇 联系电话: 13700712865

电子邮箱: hnk1888@163.com

通讯地址: 滑县解放北路25号

2、环评单位: 河南省环境保护科学研究院

联系人: 李康奎 联系电话: 13838140227

电子邮箱: lqgzcy@163.com

通讯地址: 郑州市顺河路1号

河南省开仑化工有限责任公司

河南省环境保护科学研究院

2016年4月26日

【关闭窗口】





当前位置：网站首页 > 新闻中心 > 通知公告 > 正文

河南省开仑化工有限责任公司年产1万吨子午线轮胎专用防老剂TMQ项目环境影响评价第三次公示

日期：2016-06-03 10:27 作者：来源：（点击数：31）

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暂行办法》（环发[2006]28号）等有关规定，对河南省开仑化工有限责任公司年产1万吨子午线轮胎专用防老剂TMQ项目环评信息进行公示，以便了解社会各界对该项目建设的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议。

项目环评信息公示如下：

一、项目概况项目名称：河南省开仑化工有限责任公司年产1万吨子午线轮胎专用防老剂TMQ项目

建设单位：河南省开仑化工有限责任公司

建设地点：滑县产业集聚区煤化工产业区漓江路以南、东环路以西、锦华路以东

项目概况：项目总投资9310万元，占地面积50亩，主要建设年产1万吨子午线轮胎专用防老剂TMQ生产线及配套设施。本项目主要以苯胺、盐酸、丙酮、烧碱为原料，经成盐、缩聚、中和、分离、造粒等工序生产子午线轮胎专用防老剂TMQ。

二、本项目与产业政策和相关规划的相符性

1、与国家产业政策的相符性本项目属于《产业结构调整指导目录（2011年本）（2013修正）》中允许类项目，于2015年7月16日经滑县发展和改革委员会确认备案（项目编号：豫直滑县制造[2015]13098），项目建设符合国家产业政策的要求。

2、与产业集聚区规划及规划环评的相符性本项目属于化工项目，位于煤化工产业区，为园区的辅助产业，符合滑县产业集聚区产业定位，项目位于滑县产业集聚区三类工业用地范围内，用地性质符合规划要求；项目的生产和生活用水均可依托集聚区市政供水管网进行供给；项目污水经厂内自建的污水处理站处理后进入集聚区污水处理厂。因此，本项目的建设符合滑县产业集聚区规划。

本项目的产业、生产规模和工艺先进性、清洁生产水平、污染物排放总量控制和土地投资强度均符合集聚区规划环评准入条件的要求。

三、环境影响评价结论要点河南省开仑化工有限责任公司年产1万吨子午线轮胎专用防老剂TMQ项目符合国家产业政策和滑县产业集聚区规划。项目选址可行、平面布置合理、污染防治措施可行，在认真落实各项环境污染治理和环境管理措施的前提下，各项污染物均可实现达标排放，能有效控制本项目对环境的不利影响。综合考虑，本项目具有良好的社会效益、经济效益，从环保角度分析，本项目的建设是可行的。

四、征求公众意见的范围和主要事项征求意见范围：受建设项目影响和关注工程建设的公众。

主要事项：对可能受到的环境影响的态度，对项目投产后的环境影响的意见，对项目的总体看法。

五、公众提出意见的主要方式公众可通过信件、电话等方式向建设单位及环评单位提出意见和建议。

六、联系方式

1、建设单位：河南省开仑化工有限责任公司联系人：刘志勇

联系电话：13700712865

电子邮箱：hnl888@163.com

通讯地址：滑县解放北路25号

2、环评单位：河南省环境保护科学研究院联系人：李康奎

联系电话：13838140227

电子邮箱：lqzcy@163.com

通讯地址：郑州市顺河路1号

河南省开仑化工有限责任公司河南省环境保护科学研究院

2016年6月3日

【关闭窗口】



河南省开仑化工有限责任公司年产1万吨子午线轮胎

专用防老剂TMQ项目公众参与调查表

姓名	性别	年龄	文化程度	职业	住址(单位)	联系电话
郭勤俭	男	44	初中	村主任	军旅庄	13783857611
<p>项目简介:河南省开仑化工有限责任公司年产1万吨子午线轮胎专用防老剂TMQ项目位于滑县产业集聚区煤化工产业区漓江路以南、东环路以西、锦华路以东,总投资9310万元,工艺包括成盐、缩聚、中和、废水处理、造粒。</p> <p>针对项目施工期和运营期产生的环境影响,项目拟采取如下防治措施:</p> <p>施工期:主要是扬尘、废水、噪声、固废对周围环境的影响。施工期的环境保护重在环境管理,经采取有效措施,项目施工期产生的影响可得到有效控制。</p> <p>运营期:</p> <p>(1)废气:造粒粉尘经袋式除尘器处理后由15m高排气筒排放;丙酮、苯胺不凝气经活性炭吸附装置处理后由25m高排气筒排放;无组织废气通过加强管理,减少逸散。</p> <p>(2)废水:生产工艺废水、设备及地面冲洗废水和生活污水经厂内污水处理站处理后排入滑县产业集聚区污水处理厂;循环冷却系统排水为清净水,直接由企业总排口排入滑县产业集聚区污水处理厂。</p> <p>(3)固废:生活垃圾收集后交环卫部门处置,废活性炭集中收集后交由厂家回收处置,各种固体废物均得到合理有效的处置。</p> <p>(4)噪声:经采取隔声、减振、绿化吸收等措施,可使噪声达标排放。</p> <p>(5)环境风险:本项目生产所使用苯胺、丙酮等属于危险化学品,通过设置罐区围堰、气体泄露报警装置、事故废水池、消防设施等风险防范措施,并制定完善的风险事故应急预案,可将环境风险控制在可接受水平。</p> <p>作为本项目评价区域内的公众,请认真阅读上述材料后,在下面调查内容里填写自己的意见。</p>						
1、您对该项目的了解程度: <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 一般了解 <input type="checkbox"/> 不了解						
2、您对本项目选址的意见: <input checked="" type="checkbox"/> 认可 <input type="checkbox"/> 基本认可 <input type="checkbox"/> 不认可						
3、您认为目前该地区的主要环境问题是什么?(可多选)						
<input type="checkbox"/> 地表水污染 <input type="checkbox"/> 地下水污染 <input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固体废物污染 <input checked="" type="checkbox"/> 无						
4、您认为项目投产后会产生哪些影响?(可多选)						
<input type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 地下水 <input type="checkbox"/> 大气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input checked="" type="checkbox"/> 无						
5、您是否了解项目风险涉及的危险物质及特性? <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不了解						
6、您认为项目风险防范措施是否可行? <input checked="" type="checkbox"/> 可行 <input type="checkbox"/> 不可行						
7、您认为本项目的建设对您的生活: <input type="checkbox"/> 有影响 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/> 说不清						
8、在采取严格的污染防治措施后,您是否支持本项目的建设: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓						
9、您对该项目建设的环境保护意见和要求: 希望尽快建设						

河南省开仑化工有限责任公司年产 1 万吨子午线轮胎

专用防老剂 TMQ 项目公众参与调查表

姓名	性别	年龄	文化程度	职业	住址(单位)	联系电话
郭勇	男	60	高中	农民	郭村	15333729798
<p>项目简介:河南省开仑化工有限责任公司年产 1 万吨子午线轮胎专用防老剂 TMQ 项目位于滑县产业集聚区煤化工产业区漓江路以南、东环路以西、锦华路以东,总投资 9310 万元,工艺包括成盐、缩聚、中和、废水处理、造粒。</p> <p>针对项目施工期和运营期产生的环境影响,项目拟采取如下防治措施:</p> <p>施工期:主要是扬尘、废水、噪声、固废对周围环境的影响。施工期的环境保护重在环境管理,经采取有效措施,项目施工期产生的影响可得到有效控制。</p> <p>运营期:</p> <p>(1) 废气:造粒粉尘经袋式除尘器处理后由 15m 高排气筒排放;丙酮、苯胺不凝气经活性炭吸附装置处理后由 25m 高排气筒排放;无组织废气通过加强管理,减少逸散。</p> <p>(2) 废水:生产工艺废水、设备及地面冲洗废水和生活污水经厂内污水处理站处理后排入滑县产业集聚区污水处理厂;循环冷却系统排水为清净下水,直接由企业总排口排入滑县产业集聚区污水处理厂。</p> <p>(3) 固废:生活垃圾收集后交环卫部门处置,废活性炭集中收集后交由厂家回收处置,各种固体废物均得到合理有效的处置。</p> <p>(4) 噪声:经采取隔声、减振、绿化吸收等措施,可使噪声达标排放。</p> <p>(5) 环境风险:本项目生产所使用苯胺、丙酮等属于危险化学品,通过设置罐区围堰、气体泄露报警装置、事故废水池、消防设施等风险防范措施,并制定完善的风险事故应急预案,可将环境风险控制在可接受水平。</p> <p>作为本项目评价区域内的公众,请认真阅读上述材料后,在下面调查内容里填写自己的意见。</p>						
1、您对该项目的了解程度: <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 一般了解 <input type="checkbox"/> 不了解						
2、您对本项目选址的意见: <input checked="" type="checkbox"/> 认可 <input type="checkbox"/> 基本认可 <input type="checkbox"/> 不认可						
3、您认为目前该地区的主要环境问题是什么?(可多选)						
<input type="checkbox"/> 地表水污染 <input type="checkbox"/> 地下水污染 <input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固体废物污染 <input checked="" type="checkbox"/> 无						
4、您认为项目投产后会产生哪些影响?(可多选)						
<input type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 地下水 <input type="checkbox"/> 大气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input checked="" type="checkbox"/> 无						
5、您是否了解项目风险涉及的危险物质及特性? <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不了解						
6、您认为项目风险防范措施是否可行? <input checked="" type="checkbox"/> 可行 <input type="checkbox"/> 不可行						
7、您认为本项目的建设对您的生活: <input type="checkbox"/> 有影响 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/> 说不清						
8、在采取严格的污染防治措施后,您是否支持本项目的建设: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓						
9、您对该项目建设的环境保护意见和要求: 按照国家标准严格执行						

河南省开仑化工有限责任公司年产1万吨子午线轮胎

专用防老剂TMQ项目公众参与调查表

姓名	性别	年龄	文化程度	职业	住址(单位)	联系电话
万占杰	男	36	初中	农民	军旗庄村	13937291661
<p>项目简介:河南省开仑化工有限责任公司年产1万吨子午线轮胎专用防老剂TMQ项目位于滑县产业集聚区煤化工产业区漓江路以南、东环路以西、锦华路以东,总投资9310万元,工艺包括成盐、缩聚、中和、废水处理、造粒。</p> <p>针对项目施工期和运营期产生的环境影响,项目拟采取如下防治措施:</p> <p>施工期:主要是扬尘、废水、噪声、固废对周围环境的影响。施工期的环境保护重在环境管理,经采取有效措施,项目施工期产生的影响可得到有效控制。</p> <p>运营期:</p> <p>(1) 废气:造粒粉尘经袋式除尘器处理后由15m高排气筒排放;丙酮、苯胺不凝气经活性炭吸附装置处理后由25m高排气筒排放;无组织废气通过加强管理,减少逸散。</p> <p>(2) 废水:生产工艺废水、设备及地面冲洗废水和生活污水经厂内污水处理站处理后排入滑县产业集聚区污水处理厂;循环冷却系统排水为清净下水,直接由企业总排口排入滑县产业集聚区污水处理厂。</p> <p>(3) 固废:生活垃圾收集后交环卫部门处置,废活性炭集中收集后交由厂家回收处置,各种固体废物均得到合理有效的处置。</p> <p>(4) 噪声:经采取隔声、减振、绿化吸收等措施,可使噪声达标排放。</p> <p>(5) 环境风险:本项目生产所使用苯胺、丙酮等属于危险化学品,通过设置罐区围堰、气体泄露报警装置、事故废水池、消防设施等风险防范措施,并制定完善的风险事故应急预案,可将环境风险控制于可接受水平。</p> <p>作为本项目评价区域内的公众,请认真阅读上述材料后,在下面调查内容里填写自己的意见。</p>						
1、您对该项目的了解程度: <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 一般了解 <input type="checkbox"/> 不了解						
2、您对本项目选址的意见: <input type="checkbox"/> 认可 <input checked="" type="checkbox"/> 基本认可 <input type="checkbox"/> 不认可						
3、您认为目前该地区的主要环境问题是什么?(可多选)						
<input type="checkbox"/> 地表水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水污染 <input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固体废物污染 <input type="checkbox"/> 无						
4、您认为项目投产后会产生哪些影响?(可多选)						
<input checked="" type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 地下水 <input type="checkbox"/> 大气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 无						
5、您是否了解项目风险涉及的危险物质及特性? <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不了解						
6、您认为项目风险防范措施是否可行? <input checked="" type="checkbox"/> 可行 <input type="checkbox"/> 不可行						
7、您认为本项目的建设对您的生活: <input type="checkbox"/> 有影响 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/> 说不清						
8、在采取严格的污染防治措施后,您是否支持本项目的建设: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓						
9、您对该项目建设的环境保护意见和要求: 无						

河南省开仑化工有限责任公司年产 1 万吨子午线轮胎

专用防老剂 TMQ 项目公众参与调查表

姓名	性别	年龄	文化程度	职业	住址(单位)	联系电话
刘永坤	男	08	大专	电工	新征路	13623726518
<p>项目简介:河南省开仑化工有限责任公司年产 1 万吨子午线轮胎专用防老剂 TMQ 项目位于滑县产业集聚区煤化工产业区漓江路以南、东环路以西、锦华路以东,总投资 9310 万元,工艺包括成盐、缩聚、中和、废水处理、造粒。</p> <p>针对项目施工期和运营期产生的环境影响,项目拟采取如下防治措施:</p> <p>施工期:主要是扬尘、废水、噪声、固废对周围环境的影响。施工期的环境保护重在环境管理,经采取有效措施,项目施工期产生的影响可得到有效控制。</p> <p>运营期:</p> <p>(1) 废气:造粒粉尘经袋式除尘器处理后由 15m 高排气筒排放;丙酮、苯胺不凝气经活性炭吸附装置处理后由 25m 高排气筒排放;无组织废气通过加强管理,减少逸散。</p> <p>(2) 废水:生产工艺废水、设备及地面冲洗废水和生活污水经厂内污水处理站处理后排入滑县产业集聚区污水处理厂;循环冷却系统排水为清净下水,直接由企业总排口排入滑县产业集聚区污水处理厂。</p> <p>(3) 固废:生活垃圾收集后交环卫部门处置,废活性炭集中收集后交由厂家回收处置,各种固体废物均得到合理有效的处置。</p> <p>(4) 噪声:经采取隔声、减振、绿化吸收等措施,可使噪声达标排放。</p> <p>(5) 环境风险:本项目生产所使用苯胺、丙酮等属于危险化学品,通过设置罐区围堰、气体泄露报警装置、事故废水池、消防设施等风险防范措施,并制定完善的风险事故应急预案,可将环境风险控制可在可接受水平。</p> <p>作为本项目评价区域内的公众,请认真阅读上述材料后,在下面调查内容里填写自己的意见。</p>						
1、您对该项目的了解程度: <input type="checkbox"/> 了解 <input checked="" type="checkbox"/> 一般了解 <input type="checkbox"/> 不了解						
2、您对本项目选址的意见: <input checked="" type="checkbox"/> 认可 <input type="checkbox"/> 基本认可 <input type="checkbox"/> 不认可						
3、您认为目前该地区的主要环境问题是什么?(可多选)						
<input type="checkbox"/> 地表水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固体废物污染 <input type="checkbox"/> 无						
4、您认为项目投产后会产生哪些影响?(可多选)						
<input type="checkbox"/> 地表水 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水 <input type="checkbox"/> 大气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 无						
5、您是否了解项目风险涉及的危险物质及特性? <input type="checkbox"/> 了解 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不了解						
6、您认为项目风险防范措施是否可行? <input checked="" type="checkbox"/> 可行 <input type="checkbox"/> 不可行						
7、您认为本项目的建设对您的生活: <input type="checkbox"/> 有影响 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/> 说不清						
8、在采取严格的污染防治措施后,您是否支持本项目的建设: <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓						
9、您对该项目建设的环境保护意见和要求: 按照国家标准严格执行						

河南省开仑化工有限责任公司
年产 1 万吨子午线轮胎专用防老剂 TMQ 项目
公众参与座谈会会议纪要

附件五

会议时间：2016 年 6 月 2 日

会议地点：滑县产业集聚区管委会 5 楼会议室

与会单位：宣武庄村、军旅庄村等村民代表、滑县产业集聚区、河南省开仑化工有限责任公司、河南省环境保护科学研究院

与会人数：12 人

一、会议议程

(1) 建设单位代表介绍本项目的的基本情况；

(2) 环评单位代表对建设项目可能造成的环境影响以及污染防治措施进行说明；

(3) 与会公众代表对项目的建设提出问题和意见；

(4) 环评单位对公众代表提出的问题和意见进行解释和说明。

二、项目概况

河南省开仑化工有限责任公司年产 1 万吨子午线轮胎专用防老剂 TMQ 项目，总投资 9310 万元，厂址位于滑县产业集聚区煤化工产业区，具体在漓江路以南、东环路以西和锦华路以东，占地面积 50 亩，该区域属于三类工业用地，项目的建设符合产业集聚区规划。项目建成后，年产防老剂 TMQ 1 万吨。

本项目防老剂装置以苯胺、丙酮、盐酸、烧碱为原料采用“无溶剂一步法合成工艺”生产防老剂。生产过程主要包括：成盐、缩聚、中和、分离（包括脱水、脱苯胺、脱前馏份）、丙酮回收、废水处理和造粒七个工序，其中成盐、缩聚、中和三个工序为化学反应过程，其余工序均为物理过程。该生产工艺较为经济，工艺技术也较为成熟。

三、会议内容

在建设单位介绍了项目概况之后，环评单位对建设项目可能造成的环境影响以及污染防治措施进行了详细说明。在此基础上，与会代表进行了热烈讨论，讨论结果如下：

1、本项目在有效落实环评提出的各项污染防治措施的基础上，与会代表对工程拟选场址表示认可，支持本项目的建设，认为本项目的建设对提高当地居民就业率和滑县经济发展水平有重要意义，希望项目早日建成。

2、与会村民代表纷纷提出：

(1) 项目投产后，其排放的废水会不会对所在区域的地表水造成污染。

环评单位对此进行解释，项目产生的废水经厂区内污水处理站进行处理后，出水能够满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4二级标准以及滑县产业集聚区污水处理厂的进水水质要求，不会对区域的地表水造成污染。

(2) 项目建设投产后排放的粉尘会不会对周边环境空气产生影响。

环评单位对此进行解释，本项目主要在造粒工段产生粉尘，粉尘采用袋式除尘器处理后由15m高排气筒排放，经过该处理措施后，能够满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准的要求，有效地减少了其对周围环境的影响。

(3) 村民们还提出了建设单位应严格按照环评的要求建设相应的环保设施。

3、行政管理部门代表意见

行政管理部门要求做好施工期的环境管理，以及运行期的环境监测。

4、环评单位代表意见

环评单位表示将在报告书编制过程中充分考虑公众的意见和建议，完善污染治理措施，进一步降低对周围环境的影响。

四、会议结果

建设单位承诺遵守国家的相关法律、法规，认真落实公众提出的意见和建议，自觉接受公众及社会舆论的监督。严格按照环评报告书提出的要求进行建设，保证环评提出的各项污染防治措施的有效落实，确保各项污染物的达标排放，将其对周围环境的影响降至最低程度。

附件六

河南省开仑化工有限责任公司
年产 1 万吨子午线轮胎专用防老剂 TMQ 项目
环境影响评价公众意见采纳承诺

根据我单位（河南省开仑化工有限责任公司）年产 1 万吨子午线轮胎专用防老剂 TMQ 项目环境影响评价公众参与过程中对公众意见的调查，作出如下承诺：

我们积极听取和接受公众对本项目建设提出的意见和建议，在下一步的工程建设过程中，将严格执行环评提出的各项环保措施要求，充分考虑并采纳公众意见，尽可能降低本工程产生的环境影响。

特此承诺，欢迎公众指导、监督。

河南省开仑化工有限责任公司

2016 年 6 月 8 日

