

附件五



滑县人民政府

The People's Government of HuaXian

Hnx.gov.cn

首页 政府信息公开 政务公开 办事指南 政民互动 滑县县情 便民查询 金融 按标题 搜索

您所在的位置：首页 > 政务版 > 政务公开 > 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不溶性硫磺项目环境影响评价公众参与第一次公示

发布时间：2015-07-30 17:29

年产1万吨子午线轮胎专用不溶性硫磺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不溶性硫磺项目

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18000m²，主要建筑物为厂房及相关配套设施。总投资9216万元。

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: 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。



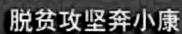
政务公开

- » 政务要闻
- » 会议要闻
- » 部门动态
- » 乡镇动态

热点文章

- 2015年河南省滑县公开招聘普通...
- 2015年河南省滑县公开招聘普通...
- 滑县阿里巴巴农村淘宝村级服务...
- 巡察公告
- 滑县四间房乡西呼村麦田火灾情...

专题栏目



- » 六城联创
- » 文明河南建设
- » 监督工作



滑县发布

便民热线
0372-8112345

效能投诉

意见征集

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名称、建设项目的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7月30日

[【关闭窗口】](#)

[本站导航](#) | [访问统计](#) | [版权声明](#) | [电话黄页](#) | [联系我们](#)

滑县人民政府版权所有 豫ICP备12007324号 滑县人民政府地址：滑县道口镇解放路中段
邮编P. C. 456400 建议使用IE8.0浏览器



附件六

 滑县人民政府
The People's Government of HuaXian
Hnx.gov.cn

首页 政府信息公开 政务公开 办事指南 政民互动 滑县县情 便民查询 金融 按标题 搜索

您所在的位置：首页 >> 政务版 >> 政务公开 >> 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不溶性硫磺项目环境影响评价公众参与第二次公示

发布时间：2015-11-04 16:20

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不溶性硫磺项目环境影响报告书的编制已接近尾声。按照《环境影响评价公众参与暂行办法》的有关规定，现将环境影响评价中的有关内容进行公示，以便广泛了解公众对本项目建设的态度以及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

一、项目概况 河南省开仑化工有限责任公司拟在滑县产业集聚区煤化工业区建设年产1万吨子午线轮胎专用不溶性硫磺项目，总投资9216万元。本项目不溶性硫磺采用气化法生产工艺。原料硫磺经熔硫、加热、淬冷，制得可溶性硫磺与不溶性硫磺的塑性混合物，再经萃取、固化、洗涤、干燥、粉碎、充油等操作后得到成品。项目占地面积为50亩。

二、工程建设的环境影响 1、施工期的环境影响 施工期的环境影响主要有：噪声、扬尘、固废。施工期的环境保护重在环境管理，经采取有效措施，制定合理的施工时间，加强管理后，项目施工期对周围环境影响均可控制在国家相关标准、要求的范围内，施工期的环境影响较小。 2、运营期的环境影响 运营期的主要污染源有：（1）产品粉碎、筛分工序产生的粉尘，CS₂回收产生的CS₂不凝尾气及CS₂在储存过程中的无组织挥发的废气。（2）废水主要是生活污水、循环冷却水废水、车间冲洗废水等。（3）固体废物主要是生活垃圾等。（4）噪声主要来源于生产过程中的一些机械传动设备、空压机、水泵、粉碎机、冷却机组等设备产生的噪声。

三、拟采取的环保措施 针对项目运营期产生的影响，本项目拟采取如下环保措施： 1、废气：粉尘采用袋式除尘器进行处理，处理后的废气经15米高排气筒排放；CS₂回收产生的CS₂不凝尾气采用活性炭吸附；CS₂储存采用水封，能有效地遏制CS₂在储存过程中的挥发。经上述措施处理后，对环境空气影响较小。 2、废水：经厂内自建污水处理站处理达标后排入滑县产业集聚区污水处理厂进一步处理后外排。废水经处理后对环境影响较小。 3、固废：生活垃圾由环卫部门集中收集处理。该措施使本项目的固体废物得到及时、妥善的处理和处置，不会对周围环境造成大的污染影响。 4、噪声：本项目主要的噪声设备在车间内合理布局，并对噪声源采取隔声、消声、减振、距离衰减、加强厂区绿化等降噪措施后，厂区周围声环境可达到标准要求。

 政务公开

>> 政务要闻
>> 会议要闻
>> 部门动态
>> 乡镇动态

热点文章

- 2015年河南省滑县公开招聘事业...
- 2015年河南省滑县特招医学院校...
- 2015年河南省滑县公开招聘事业...
- 2015年河南省滑县公开招聘事业...
- 省委第九巡视组第二小组信访事...

专题栏目

 脱贫攻坚奔小康

· 六城联创
· 文明河南建设
· “秋风”行动

 滑县发布

便民热线
0372-8112345

 效能投诉

 意见征集

四、环境影响评价结论 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不溶性硫磺项目符合《滑县产业集聚区空间发展规划》。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，从环保角度分析，项目建设可行。

五、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 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 通讯地址：郑州市顺河路1号

六、公众提出意见的主要方式 对本项目建设及环境影响评价工作等有疑问、意见及建议的公众，均可以通过上述联系方式以信函或直接致电等方式，向建设单位、环境影响评价单位提出书面意见。公示时间为十个有效工作日。

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

2015年11月02

[【关闭窗口】](#)

[本站导航](#) | [访问统计](#) | [版权声明](#) | [电话黄页](#) | [联系我们](#)

滑县人民政府版权所有 豫ICP备12007324号 滑县人民政府地址：滑县道口镇解放路中段
邮编P.C. 456400 建议使用IE8.0浏览器

附件七

中国政府网 河南省人民政府网 无障碍阅读 | 繁体中文 | 设为首页 | 加入收藏

河南·滑县
<http://www.hnhx.gov.cn>

网站首页 新闻中心 信息公开 公共服务 政民互动

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不溶性硫磺项目环境影响评价公众参与补充公示

日期：2016-03-08 10:07 作者： 来源： (点击数：270)

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不溶性硫磺项目环境影响报告书在编制过程中，按照《环境影响评价公众参与暂行办法》的有关规定，通过网上公示、张贴现场公告、发放调查表、召开座谈会等多种方式开展公众参与活动，公示的主要内容是施工期、运营期的环境影响以及采取的废水、废气、固废、噪声治理措施。本项目属于化工项目，生产过程中涉及的化学品二硫化碳为易燃液体，且为低毒类物质，存在一定的风险隐患。为此我们进行补充公示，主要公示本项目环境风险的类型、措施及结论，以便广大公众能够更深入地了解本项目。

一、项目概况

河南省开仑化工有限责任公司拟在滑县产业集聚区煤化工产业区建设年产1万吨子午线轮胎专用不溶性硫磺项目，总投资9216万元，占地面积50亩。本项目采用气化法生产工艺，原料硫磺经熔硫、加热、淬冷，制得可溶性硫磺与不溶性硫磺的塑性混合物，再经萃取、固化、洗涤、干燥、粉碎、充油工序后得到不溶性硫磺成品。

二、环境风险

按照《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2009)的要求对本项目进行重大危险源识别，本项目储罐区构成重大危险源，最大可信事故为二硫化碳泄漏事故。

二硫化碳发生泄漏事故情况下对周围环境影响分析结果显示：在不同气象条件下，二硫化碳的半致死浓度和IDLH(立即威胁生命和健康浓度)均没有出现。因此，评价认为，事故状况下二硫化碳泄漏，不会对区域内居民的生命健康造成不利影响。同时，经计算本项目的风险值为 $1.53 \times 10^{-5}/\text{年}$ ，小于化工行业可接受风险水平 $8.33 \times 10^{-5}/\text{年}$ 。因此，评价认为本项目环境风险水平是可以接受的。

评价建议采取以下风险防范措施：1、合理进行总平面布置；2、加强原辅材料罐区防范，如二硫化碳储存采用水封，储罐区设置围堰并进行地面硬化，设置700m³事故废水储池等；3、加强全厂火灾防范；4、制定二硫化碳泄漏应急处理措施及急救措施；5、制定完善的风险事故应急预案，并定期组织应急演练，避免在发生事故时出现混乱局面。

企业在认真落实评价提出的风险防范措施与管理要求，建立应急预案机制的基础上，评价认为本项目环境风险水平是可以接受的。

三、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
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
通讯地址：郑州市顺河路1号

四、公众提出意见的主要方式

对本项目建设及环境影响评价工作等有疑问、意见及建议的公众，可通过上述联系方式以信函或直接致电等方式，向建设单位、环境影响评价单位提出书面意见。公示时间为十个有效工作日。

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3月8日
【关闭窗口】

滑县旧站 | 版权声明 | 联系我们 | 网站地图

附件八

河南省开伦化工有限责任公司 年产 1 万吨子午线轮胎专用不溶性硫磺项目 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 |
| 高勤周 | 男 | 42 | 初中 | 农民 | 军旗庄村 | 13)83857611 |
| 项目简介：河南省开伦化工有限责任公司拟在滑县产业集聚区煤化工产业区建设年产 1 万吨子午线轮胎专用不溶性硫磺项目，总投资 9216 万元，建筑面积 18000 平方米。本项目不溶性硫磺采用气化法生产工艺。 | | | | | | |
| 污染防治措施： | | | | | | |
| 1、废水：本项目生活污水、车间冲洗废水等经厂内自建污水处理站处理达标后排入滑县产业集聚区污水处理厂进一步处理排入金堤河。 | | | | | | |
| 2、废气：本项目粉碎、筛分工序产生的粉尘采用袋式除尘器进行处理后经 15 米高排气筒排放；CS ₂ 回收产生的 CS ₂ 不凝尾气采用活性炭吸附；CS ₂ 储存采用水封，能有效地遏制 CS ₂ 在储存过程中的挥发。经上述措施处理后，对环境空气影响较小。 | | | | | | |
| 3、固废：本项目产生的废活性炭由厂家回收处理。生活垃圾由环卫部门集中收集处理，不会对周围环境造成较大污染。 | | | | | | |
| 4、噪声：本项目采用声源控制、隔声、减振、绿化等降噪措施。 | | | | | | |
| 5、环境风险：本项目生产过程涉及的化学品二硫化碳为易燃液体。厂内设置 700m ³ 事故废水储池、罐区围堰、消防设施以及二硫化碳储存采用水封等风险防范措施，制定应急预案，采取上述措施后，可将环境风险控制在可接受水平。 | | | | | | |
| 您对该项目的了解程度： <input checked="" type="checkbox"/> 全面了解 <input type="checkbox"/> 一般了解 <input type="checkbox"/> 不了解 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 您认为目前该地区的主要环境问题是什么？ <input type="checkbox"/> 地表水污染 <input 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 | | | | | | |
| 您担心项目投产后会产生哪些影响？ <input type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 地下水 <input checked="" type="checkbox"/> 大气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 无 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 checked="" type="checkbox"/> 说不清 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 您对该项目建设的环境保护意见和要求： | | | | | | |

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不溶性硫磺项目
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 |
| 刘红伟 | 男 | 47 | 大专 | 农民 | 宣武庄 | 13623726510 |
| <p>项目简介：河南省开仑化工有限责任公司拟在滑县产业集聚区煤化工产业区建设年产 1 万吨子午线轮胎专用不溶性硫磺项目，总投资 9216 万元，建筑面积 18000 平方米。本项目不溶性硫磺采用气化法生产工艺。</p> <p>污染防治措施：</p> <p>1、废水：本项目生活污水、车间冲洗废水等经厂内自建污水处理站处理达标后排入滑县产业集聚区污水处理厂进一步处理排入金堤河。</p> <p>2、废气：本项目粉碎、筛分工序产生的粉尘采用袋式除尘器进行处理后经 15 米高排气筒排放；CS₂回收产生的 CS₂不凝尾气采用活性炭吸附；CS₂储存采用水封，能有效地遏制 CS₂在储存过程中的挥发。经上述措施处理后，对环境空气影响较小。</p> <p>3、固废：本项目产生的废活性炭由厂家回收处理。生活垃圾由环卫部门集中收集处理，不会对周围环境造成较大污染。</p> <p>4、噪声：本项目采用声源控制、隔声、减振、绿化等降噪措施。</p> <p>5、环境风险：本项目生产过程涉及的化学品二硫化碳为易燃液体。厂内设置 700m³事故废水储池、罐区围堰、消防设施以及二硫化碳储存采用水封等风险防范措施，制定应急预案，采取上述措施后，可将环境风险控制在可接受水平。</p> | | | | | | |
| 您对该项目的了解程度： <input checked="" type="checkbox"/> 全面了解 <input type="checkbox"/> 一般了解 <input type="checkbox"/> 不了解 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 您认为目前该地区的主要环境问题是什么？ | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 地表水污染 <input 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 | | | | | | |
| 您担心项目投产后会产生哪些影响？ | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 地下水 <input checked="" type="checkbox"/> 大气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 无 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 checked="" type="checkbox"/> 说不清 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 您对该项目建设的环境保护意见和要求： | | | | | | |

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不溶性硫磺项目
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 |
| 宋子甫 | 男 | 59 | 高 中 | 农 民 | 宣武庄 | 15333729778 |
| <p>项目简介: 河南省开仑化工有限责任公司拟在滑县产业集聚区煤化工产业区建设年产 1 万吨子午线轮胎专用不溶性硫磺项目，总投资 9216 万元，建筑面积 18000 平方米。本项目不溶性硫磺采用气化法生产工艺。</p> <p>污染防治措施:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、废水：本项目生活污水、车间冲洗废水等经厂内自建污水处理站处理达标后排入滑县产业集聚区污水处理厂进一步处理排入金堤河。 2、废气：本项目粉碎、筛分工序产生的粉尘采用袋式除尘器进行处理后经 15 米高排气筒排放；CS₂回收产生的 CS₂不凝尾气采用活性炭吸附；CS₂储存采用水封，能有效地遏制 CS₂在储存过程中的挥发。经上述措施处理后，对环境空气影响较小。 3、固废：本项目产生的废活性炭由厂家回收处理。生活垃圾由环卫部门集中收集处理，不会对周围环境造成较大污染。 4、噪声：本项目采用声源控制、隔声、减振、绿化等降噪措施。 5、环境风险：本项目生产过程涉及的化学品二硫化碳为易燃液体。厂内设置 700m³事故废水储池、罐区围堰、消防设施以及二硫化碳储存采用水封等风险防范措施，制定应急预案，采取上述措施后，可将环境风险控制在可接受水平。 | | | | | | |
| 您对该项目的了解程度： <input type="checkbox"/> 全面了解 <input checked="" type="checkbox"/> 一般了解 <input type="checkbox"/> 不了解 | | | | | | |
| 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"/> 不可认可 | | | | | | |
| 您认为目前该地区的主要环境问题是什么？ | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 地表水污染 <input 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 | | | | | | |
| 您担心项目投产后会产生哪些影响？ | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 地下水 <input type="checkbox"/> 大气 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 无 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 checked="" type="checkbox"/> 说不清 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 您对该项目建设的环境保护意见和要求： | | | | | | |

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不溶性硫磺项目
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 |
| 杨林生 | 男 | 48 | 高中 | 农民 | 军旅农场 | 1346911582 |
| <p>项目简介: 河南省开仑化工有限责任公司拟在滑县产业集聚区煤化工产业区建设年产 1 万吨子午线轮胎专用不溶性硫磺项目, 总投资 9216 万元, 建筑面积 18000 平方米。本项目不溶性硫磺采用气化法生产工艺。</p> | | | | | | |
| <p>污染防治措施:</p> <p>1、废水: 本项目生活污水、车间冲洗废水等经厂内自建污水处理站处理达标后排入滑县产业集聚区污水处理厂进一步处理排入金堤河。</p> <p>2、废气: 本项目粉碎、筛分工序产生的粉尘采用袋式除尘器进行处理后经 15 米高排气筒排放; CS₂ 回收产生的 CS₂ 不凝尾气采用活性炭吸附; CS₂ 储存采用水封, 能有效地遏制 CS₂ 在储存过程中的挥发。经上述措施处理后, 对环境空气影响较小。</p> <p>3、固废: 本项目产生的废活性炭由厂家回收处理。生活垃圾由环卫部门集中收集处理, 不会对周围环境造成较大污染。</p> <p>4、噪声: 本项目采用声源控制、隔声、减振、绿化等降噪措施。</p> <p>5、环境风险: 本项目生产过程涉及的化学品二硫化碳为易燃液体。厂内设置 700m³ 事故废水储池、罐区围堰、消防设施以及二硫化碳储存采用水封等风险防范措施, 制定应急预案, 采取上述措施后, 可将环境风险控制在可接受水平。</p> | | | | | | |
| <p>您对该项目的了解程度: <input type="checkbox"/>全面了解 <input checked="" type="checkbox"/>一般了解 <input type="checkbox"/>不了解</p> | | | | | | |
| <p>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</p> | | | | | | |
| <p>您认为目前该地区的主要环境问题是什么?</p> <p><input type="checkbox"/>地表水污染 <input type="checkbox"/>地下水污染 <input type="checkbox"/>大气污染 <input checked="" type="checkbox"/>噪声污染 <input type="checkbox"/>固体废物污染 <input type="checkbox"/>无</p> | | | | | | |
| <p>您担心项目投产后会产生哪些影响?</p> <p><input type="checkbox"/>地表水 <input type="checkbox"/>地下水 <input type="checkbox"/>大气 <input checked="" type="checkbox"/>噪声 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>无</p> | | | | | | |
| <p>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</p> | | | | | | |
| <p>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</p> | | | | | | |
| <p>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 checked="" type="checkbox"/>说不清</p> | | | | | | |
| <p>在采取严格的污染防治措施后, 您是否支持本项目的建设:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>支持 <input type="checkbox"/>反对 <input type="checkbox"/>无所谓</p> | | | | | | |
| <p>您对该项目建设的环境保护意见和要求:</p> | | | | | | |

附件九

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不溶性硫磺项目 公众参与座谈会会议纪要

会议时间：2015 年 12 月 11 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、滑县环保局、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：15 人

一、会议议程

- (1) 建设单位代表介绍本项目的基本情况；
- (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不溶性硫磺项目，位于滑县产业集聚区煤化工产业区，占地面积 50 亩，建筑面积 18000m²，总投资 9216 万元。项目建成后，年产不溶性硫磺 1 万吨。本项目不溶性硫磺采用气化法生产工艺。原料硫磺经熔硫、加热、淬冷，制得可溶性硫磺与不溶性硫磺的塑性混合物，再经萃取、固化、洗涤、干燥、粉碎、充油等操作后得到成品。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，完善污染防治措施，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見和建议，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。

河南省开仑化工有限责任公司年产1万吨不溶性硫磺项目
环境影响评价公众参与座谈会签到表

| 姓名 | 单位或住址 | 联系方式 |
|-----|--------------|-------------|
| 孙红 | 滑县环保局 | 15294705588 |
| 刘志勇 | 河南开仑化工有限公司 | 13700712865 |
| 万立春 | 军旅庄村 | 13937291661 |
| 郭勤俭 | 军旅庄村 | 13783857611 |
| 常占旗 | 什埠村 | 15837261366 |
| 宋子甫 | 宣武村 | 15333729198 |
| 宋保平 | 宣武村 | 13837291391 |
| 杨林生 | 军旅庄 | 13460901582 |
| 刘红伟 | 宣武 | 13673726518 |
| 贾建光 | 什埠 | 18637235788 |
| 刘开海 | 什埠村 | 13007593135 |
| 陶光 | 滑县产业集聚区管委会 | 15294638886 |
| 曹琳 | 滑县环保局 | 18790778898 |
| 陈玉华 | 河南开仑化工有限公司 | 1346081568 |
| 李康奎 | 河南省环境污染科学研究院 | 13838140227 |
| | | |
| | | |
| | | |

附件十

关于采纳公众参与意见的承诺

对于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不溶性硫磺项目公众参与过程中公众提出的意见和建议，建设单位在下一步的工程建设过程中，将严格按照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。

