

河南纽迈特科技有限公司 20000 吨/年丁苯吡胶
乳及 2000 吨/年粘合剂生产项目

环境影响报告书公众参与情况说明

建设单位：河南纽迈特科技有限公司

二〇一八年十二月·郑州

1 概述

丁苯吡胶乳是丁二烯、苯乙烯和乙烯基吡啶三元乳液共聚产品，由于其含有极性很高的 2-乙烯基吡啶单体，所以是各种纤维和橡胶的优良粘结剂，广泛用作浸渍各种轮胎、胶带、胶管等的骨架材料，如帘线、帘布和线绳等，是轮胎及其它橡胶纤维制品不可缺少的配套材料。

本项目粘合剂由己内酰胺和二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯在二甲苯溶剂中合成，是一种聚氨酯中间体，属于提高合成纤维表面活性的粘合剂系列产品，可有效提高聚酯帘线等与橡胶之间的粘合力，可应用于橡胶行业。本项目粘合剂属于水性复合材料。

河南纽迈特科技有限公司位于河南省许昌市襄城县循环经济产业集聚区，是一家新设立的科技型企业，拟投资 13007 万元建设 20000 吨/年丁苯吡胶乳及 2000 吨/年粘合剂生产项目。

该项目位于襄城县循环经济产业集聚区，占地约 38.09 亩，丁苯吡胶乳工艺流程为：以歧化松香钾皂等为主要乳化剂，以过硫酸钾为引发剂，以丁二烯、丙烯酸、2-乙烯基吡啶等进行乳液聚合反应，然后添加其他助剂调制即得成品；主要设备为聚合釜、调制釜、油相釜、水相釜等。粘合剂工艺流程为：将己内酰胺二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯等经化合、冷却分离、干燥、粉碎、研磨调制即得成品。主要设备为反应釜、终止釜、精制罐、搪瓷釜、离心机、干燥机、研磨机等。该项目已在襄城县发展和改革委员会备案，项目代码为 2018-411025-26-03-026628。

本项目产品为丁苯吡胶乳和粘合剂，均属于《产业结构调整指导目录（2011 年本，2013 年修改）》第一类鼓励类第十一条石化化工第 14 款“改性型、水基型胶粘剂和新型热熔胶，环保型吸水剂、水处理剂，分子筛固汞、无汞等新型高效、环保催化剂和助剂，安全型食品添加剂、饲料添加剂，纳米材料，功能性膜材料，超净高纯试剂、光刻胶、电子气、高性能

液晶材料等新型精细化学品的开发与生产”，丁苯吡胶乳属于第 17 款“高性能子午线轮胎（包括无内胎载重子午胎，低断面和扁平化（低于 55 系列）、大轮辋高性能轿车子午胎(15 吋以上)，航空轮胎及农用于午胎）及**配套专用材料**、设备生产，新型天然橡胶开发与应用”。因此，本项目符合《产业结构调整指导目录（2011 年本，2013 年修改）》的要求。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》、《河南省建设项目环境影响评价文件分级审批规定》和有关规定，该项目需进行环境影响评价并编制环境影响报告书，以便对工程投产后产生的环境影响做出系统分析和评价，论证工程实施的环境可行性，并提出有效的环境保护措施。

在报告编制过程中，我公司严格按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号）和《河南省环境保护厅关于加强建设单位环评信息公开工作的公告》（河南省环境保护厅公告 2016 年第 7 号）的要求，采用网络公示、张贴公告、发放公众参与调查表、召开座谈会相结合的方式开展公众参与活动。广泛听取了工程所在地政府及其职能部门、环保主管部门及周边环境敏感保护目标群众对本工程建设的态度及对本工程环保措施的意见和建议。公示期间公示信息处于完全公开状态，公示期间收到寺门村几名群众的 1 份信访举报，已予以回复； 没有其他公众提出意见。

综上所述，本项目公众参与程序符合相关要求。

2 公示征求意见情况

2.1 公示方式及途径

采用以下方式进行公众参与调查：

- (1) 网上发布环评信息；
- (2) 周边居住区（村落）张贴环评信息公告；
- (3) 召开公众参与座谈会。
- (4) 发放公众参与调查表；

2.2 信息公开

2.2.1 第一次信息公示

河南纽迈特科技有限公司于 2018 年 5 月 4 日~5 月 17 日在襄城县人民政府网站进行了首次媒体公示，并在周边村庄进行了张榜公示；公示材料中明确给出了项目建设概况，建设单位的名称和联系方式，环境影响评价的工作程序和主要工作内容，征求公众意见的主要事项，以及公众提出意见的主要方式。第一次信息公示情况见图 1、图 2。



图 1 第一次张贴公示



首页

今日襄城

走进襄城

政务公开

公共服务

交流互动

您当前所在位置: 首页 > 政务公开 > 公告公示

河南纽迈特科技有限公司20000吨/年丁苯吡胶乳及2000吨/年粘合剂生产项目 环境影响评价第一次公示

【信息时间: 2018-05-04 16:16 阅读次数: 904】【字号 大 中 小】【我要打印】【关闭】

项目名称: 20000吨/年丁苯吡胶乳及2000吨/年粘合剂生产项目

建设单位: 河南纽迈特科技有限公司

建设地点: 襄城县循环经济产业集聚区

总投资: 13007万元

项目代码: 2018-411025-26-03-026628

建设内容: 该项目年产20000吨丁苯吡胶乳及2000吨粘合剂, 占地约38.09亩, 建有厂房, 生产装置、仓库等。丁苯吡胶乳工艺流程: 将乳化剂歧化松香酸钾皂及其他助剂溶解于水中, 搅匀后投入反应釜与精制后的丁二烯, 苯乙烯等进行乳液聚合反应, 然后添加助剂调制即得成品; 粘合剂工艺流程: 将己内酰胺、三羟甲基丙烷、异氰酸酯等经化合、冷却分离、干燥、粉碎、研磨调制即得成品。

主要装备为反应釜、终止釜、精制罐、搪瓷釜、离心机、干燥机、研磨机等。

环评单位: 河南省冶金研究所有限责任公司

环评内容: 环境影响评价主要分析工程的产污环节和排污量, 预测污染的影响状况, 评价污染防治措施是否可行, 工程的清洁生产水平, 厂址的合理性分析和总量控制目标, 根据项目的概况提出相应的监控管理计划。

征求意见: 针对本项目的环评影响状况, 公众如有什么问题, 可以提出相应的意见和建议。重点关心的是您对选址是否认同, 对建设项目过程中及投产后带来的主要环境问题的看法, 以及您对减轻影响应采取的环保措施方面的意见和建议, 在环评中将充分考虑到您提出的宝贵意见和建议。公示期为10个工作日。

建议方式: 公众可以通过电话、电子邮件、邮寄信件等方式向河南开炭新材料有限公司提交意见; 请在公告后10个工作日内, 将您的意见及时反映给建设单位。

在项目报告书编制过程中或编制完成送主管部门审批前, 建设单位还将进行第二次公众参与, 并采取发放调查问卷、座谈会等方式进一步征求公众意见, 调查期间, 公众仍可通过上述方式发布意见和建议。

联系方式:

河南纽迈特科技有限公司

联系人: 王部长

联系方式: 15937535100;

15937535100@163.com

2018.5.4

设为首页 | 加入收藏 | 联系我们 | 网站地图



豫ICP备09001372号-1 豫公网安备 41102502000074号 网站标识码: 4110250001

版权所有: 襄城县政府 联系电话: 襄城县人民政府办公室 0374-3582001

政府门户网站: 0374-3999077 电子信箱: xcxcwgkbs@163.com



图2 第一次网上公示

2.2.2 第二次信息公示

河南纽迈特科技有限公司于 2018 年 9 月 18 日~9 月 30 日在襄城县人民政府网站进行了第二次媒体公示，并在周边村庄进行了张榜公示；公示内容包括建设项目概况、项目主要环境影响及防治措施、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点、征求公众意见的范围和主要事项、公众认为必要时向建设单位索取补充信息的方式和期限、公众提出意见的起止时间等。第二次信息公示情况见图 3、图 4。



图 3 第二次张贴公示

2018-09-19 星期三



襄城县人民政府

www.xiangcheng.gov.cn

请输入关键词搜索

首页 今日襄城 走进襄城 政务公开 公共服务 互动交流

当前位置: 首页 > 政务公开 > 公告公示

河南纽迈特科技有限公司20000吨/年丁苯吡胶乳及2000吨/年粘合剂生产项目 环境影响评价公众参与第二次信息公示

【发布时间: 2018-09-19 09:35 阅读次数: 48】 【字号: 大 中 小】 【打印】 【关闭】

一、项目概况

名称: 河南纽迈特科技有限公司20000吨/年丁苯吡胶乳及2000吨/年粘合剂生产项目

概况: 项目总投资13007万元, 位于襄城县循环经济产业集聚区, 以丁二烯、苯乙烯、2-乙氧基吡啶、丙稀腈等为原料年产20000吨丁苯吡胶乳, 以己内酰胺、二甲苯甲胺-4,4'-二异氰酸酯、二甲苯为原料年产2000吨粘合剂。

丁苯吡胶乳生产线主要设备为: 聚合釜、调配釜、溢相釜、水相釜等; 粘合剂生产线主要设备为: 反应釜、调配釜、离心机、干燥机、粉碎机等。

二、项目主要环境影响

项目产生的废水、废气、噪声和固体废物可能会对周边环境产生影响, 本项目主要污染物产生情况如下:

(1) 废气

工程产生的废气污染源主要包括: 丁苯吡胶乳生产过程中二次投料(投油相)排真空过程中产生的废气、脱气工序排真空废气、蒸汽吹扫管道产生的废气等; 粘合剂生产过程中合成釜废气、离心机废气、干燥废气、粉碎废气、硝基磺胺废气、包装废气等; 以及储存装置罐区大小呼吸废气、生产装置区无组织废气、装卸区无组织废气等。

(2) 废水

工程产生的废水为地面清洗废水、循环冷却水排水、生活污水等。

(3) 噪声

工程产生的噪声为由于机械的撞击、摩擦、转动、传动等运动而引起的机械噪声以及由于气流的起伏运动或气力引起的空气动力性噪声, 主要噪声源有: 空气压缩机、各种泵类、离心机、混合机、硝基磺胺, 其噪声值在80~110dB(A)。

(4) 固体废物

工程产生的固体废物包括丁苯吡胶乳生产过滤工序产生的大分子凝胶、布袋除尘器收集的布袋收尘灰以及更换的布袋袋, 各种原料的废包装材料以及生活垃圾等。

三、项目主要污染防治措施

(1) 废气

丁苯吡胶乳生产装置废气:

二次投料废气、真空脱气废气采用“一级喷淋+二级UV光氧催化”处理达标后排放; 蒸汽吹扫废气引入二级UV光氧催化处理达标后排放。

粘合剂生产装置废气:

合成釜废气、离心机废气经“二级冷凝+二级UV光氧催化”处理达标后排放; 干燥废气经布袋除尘器处理后引入“二级冷凝+二级UV光氧催化”处理达标后排放; 粉碎废气、硝基磺胺废气、包装废气经“二级布袋除尘器+冷凝+二级UV光氧催化”处理达标后排放。

(2) 废水

地面清洗废水收集经沉淀处理后, 与循环冷却水一并排入污水管网进襄城县第二污水处理厂集中处理; 本项目办公生活依托河南纽迈特科技股份有限公司, 生活污水经河南纽迈特科技股份有限公司废水总排口排入污水管网进襄城县第二污水处理厂集中处理。

(3) 噪声

项目高噪声设备经减震、隔声后可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类区标准要求, 不影响周边环境敏感点。

(4) 固体废物

项目一般固体废物主要为生活垃圾等, 由环卫部门清理。

项目危险废物中布袋收尘灰回用于生产, 厂内建设符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求的危废暂存间, 其他危废暂存后集中有资质单位处置。

四、环境影响评价结论

本项目符合国家产业政策, 其污染防治措施比较完善, 均可达标排放, 工程的实施具有较好的社会效益、环境效益和经济效益, 评价认为只要认真落实环评提出的环保、节能减排措施, 从环境保护角度来看, 本项目可以接受。

五、信息公开的方式

到河南纽迈特科技有限公司查阅。

六、征求公众意见的范围和主要事项

公众意见征求范围主要有: 受工程直接、间接影响(不利影响、有利影响)的公众; 如项目附近可能受工程影响的周围居民, 其次为关心项目的有关专家、单位和个人等。

主要事项:

1. 对项目所在地环境质量现状的意见和看法;
2. 对项目建设的支持程度和意见;
3. 项目建设对是否产生直接或间接利益影响, 包括有利影响和不利影响;
4. 对建设单位在污染治理和风险防方面有什么意见和建议;
5. 对环评单位在编制环评报告书方面有什么意见和建议;
6. 从环境保护角度考虑, 是否支持本项目建设。

七、征求公众意见的具体形式

公众如需索取相关信息、反馈对本项目的意见和建议时, 请通过电话、电子信息提出意见, 并尽可能提供自身联系方式, 以便意见采纳与否的及时反馈。具体联系方式为:

河南纽迈特科技有限公司
联系人: 杨经理
电话: 18749850769
邮箱: 18749850769@139.com
地址: 襄城县循环经济产业集聚区

八、公众提出意见的起止时间

反馈意见起止时间: 2018年9月18日--2017年9月30日(共10个工作日)

公众可以在此期间内反馈信息, 届时建设单位将组织人员负责对有关问题进行解释。

河南纽迈特科技有限公司
2018年9月18日

设为首页 | 加入收藏 | 联系我们 | 网站地图



豫ICP备09001372号-1



豫公网安备 41102502000074号



政府网站

版权所有: 襄城县政府 联系电话: 襄城县人民政府办公室 0374-3582001
 政府门户网站: 0374-3999077 电子邮箱: xcxxwzkg@163.com

图 4 第二次网上公示

2.2.3 公众参与座谈会

(1) 时间、地点

河南纽迈特科技有限公司于 2018 年 10 月 21 日，在河南硅烷科技发展股份有限公司会议室组织召开了本项目环境影响评价公众参与座谈会。

(2) 参加会议人员

会议邀请了襄城县环保局代表、集聚区管委会代表、评价区域的各村公众代表、建设单位、评价单位代表共计 26 人，座谈会签到表见附件 1；会议首先由公司负责人介绍了与会人员、建设项目的的基本情况、建设意义及项目建成后所能带来的经济、社会效益。评价单位对环评报告书进行了说明，主要介绍了工程主要产污环节，污染物种类、源强，排放总量以及影响范围及程度，工程采取的治理措施、效果及达标排放情况，从环保角度论证了项目建设的可行性。

会议代表在认真听取了建设单位与环评单位对项目情况的介绍后，发表如下意见，归纳如下：

- 1、项目为化工项目，应注重风险预防，通过加强管理减少事故发生的可能性；
- 2、项目应加强环保管理，减少污染物排放；
- 3、环保设施是否能安装到位，希望建设单位能够严格按照环评单位的要求对工程污染物进行防治；
- 4、工程建设为当地富余劳动力提供了就业机会，促进当地经济发展；
- 5、工程建设应符合国家及地方产业政策和相关法律法规的要求。

建设单位与评价单位就这些问题进行了解答，从技术公司、环保措施以及污染物达标排放等各方面入手，使公众消除了疑虑，并得到了与会代表对项目的认可和支持。

代表们经过认真讨论后，全部同意项目的建设。建设单位承诺一定按照国家有关环境保护的法律法规要求和环评单位的要求及本次座谈会的建议严格落实各项污染防治措施，努力把项目建设对环境的影响降到最低。

座谈会纪要见附件 2。公众参与座谈会部分现场照片见图 1。



图 1 公众参与座谈会现场照片

我公司承诺一定按照国家有关环保法律法规要求、环评报告书要求、座谈会的公众建议严格落实各项污染防治措施，努力把项目建设对环境的影响降到最低，环保承诺函见附件 3。

2.2.4 问卷调查

本方式主要是向拟建项目附近的群众发放公众参与调查表，征集被调查者的意见、建议和要求，最后对公众反馈信息进行统计处理、分类汇总，得出公众参与调查结论。

(1) 调查原则

公众参与调查遵循下列原则：被调查者自愿参与；调查具有广泛性、代表性和科学性；整个调查过程实事求是，将项目概况和建设与营运期间可能产生的环境影响如实地向被调查者介绍；统计处理、分类汇总要切实反映被调查者的意见、建议和要求。

(2) 调查时间

2017 年 10 月 1 日-10 月 21 日。

(3) 调查表内容

调查表采用选择题的形式。具体做法是对建设项目做简单介绍，根据建设项目情况提出 8 个问题，把对这些问题的相关意见列出备选，并在最后列出条目请被调查者对工程建设发表有关意见和建议。

具体公众参与调查表内容见表 1，公众参与告知内容表见表 2。

表 1 公众参与调查表

姓名	性别	年龄	工作单位/住址	职务/职业	文化程度	联系电话
是否了解该项目及该项目厂址区域的基本情况？				了解	有所了解	不了解
您对该项目厂址合理性的看法是？				合理	不合理	无所谓
您认为该项目生产中对您的生活质量有何影响？				有利	不利	无影响
您对该项目生产过程中对当地环境污染的影响能否接受？				可以接受	基本接受	不接受
您认为该项目在生产过程中应重点注意的环境问题是？				生态	大气	地下水
						地表水
您认为该项目的存在对区域经济所产生的影响是？				有利	不利	不清楚
您对于解决该项目的环境问题有何建议？				加强环保设计		
				加强环保管理		
				增加治理设施投资		
				其他		
是否支持该项目投产？				支持	不支持	无所谓
对本工程建设的其他意见和要求：						

注：请在选择项后打√。

表 2 公众参与告知内容表

序号	项目	内容
1	项目名称	河南纽迈特科技有限公司 20000 吨/年丁苯吡胶乳及 2000 吨/年粘合剂生产项目
2	建设厂址	襄城县循环经济产业集聚区
3	建设规模	20000 吨/年丁苯吡胶乳及 2000 吨/年粘合剂生产项目
4	建设内容	主要建设内容有生产车间、原料及成品仓库、罐区、事故水池等。
5	生产工艺	丁苯吡胶乳：聚合→脱气→调制→过滤→包装； 粘合剂：合成→离心→干燥→粉碎→研磨调配→包装
5	产生的主要环保问题及对策	<p>工程完成后，对各类污染源的治理及效果如下：</p> <p>(1) 废气</p> <p>丁苯吡胶乳生产装置二次投料废气、真空脱气废气经“二级冷凝+预处理+活性炭吸附”处理，氮气吹扫废气引入“预处理+活性炭吸附”处理；粘合剂生产装置产生的干燥废气经“布袋除尘器+冷凝”、粉碎废气经“布袋除尘器”处理，以上两废气与合成釜废气、离心废气一并经“冷凝+预处理+活性炭吸附”处理；吸附饱和的活性炭再生经催化氧化法处理；以上废气一并由排气筒达标排放。</p> <p>(2) 废水</p> <p>地面清洗废水收集处理后与循环冷却水排水一并经本项目厂区总排口排放，经污水管网进襄城县第二污水处理厂集中处理；本项目办公生活依托河南硅烷科技发展股份有限公司，生活污水经河南硅烷科技发展股份有限公司废水总排口排入污水管网进襄城县第二污水处理厂集中处理。</p> <p>(3) 噪声</p> <p>项目高噪设备经减振、隔声后可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类区标准要求，不影响周边环境敏感点。</p> <p>(4) 固体废物</p> <p>项目一般固体废物主要为生活垃圾等，由环卫部门清理。</p> <p>项目危险废物主要为粘合剂生产装置产生的布袋除尘器收尘灰、更换的废布袋，全厂产生的固体废弃主要有废包装材料、生活垃圾和地面冲洗废水混凝沉淀池产生的污泥等，其中布袋收尘灰回用于生产，厂内建设符合《危险废物贮存污染物控制标准》(GB18597-2001)要求的危废暂存间，其他危废暂存后集中送有资质单位处置。</p> <p>通过分类处置措施，可使工程废物去向明确，不会产生二次污染。</p>

3 公众意见情况

3.1 公示期间公众反馈意见情况

公示期间收到寺门村几名群众的 1 份信访举报, 举报内容及回复如下:

意见 1: 认为本项目不符合国家产业政策。

回复: (1) 举报称“新建 7 万吨/年以下聚丙烯(连续法及间歇法)、20 万吨/年以下聚乙烯、乙炔法聚氯乙烯、起始规模小于 30 万吨/年的乙烯氧氯化法聚氯乙烯、10 万吨/年以下聚苯乙烯、20 万吨/年以下丙烯腈/丁二烯/苯乙烯共聚物(ABS, 本体连续法除外)”。 “3 万吨/年以下普通合成胶乳-羧基丁苯胶(含丁苯胶乳)生产装置”: 本项目生产**专有用途**丁苯吡胶乳, 非普通合成胶乳, 与以上限制类所列产品**起始原料不同, 产品不同, 因此本项目产品不属于以上限制类。**

合成胶乳: 是由乳液聚合法合成的聚合物粒子的水分散体, 该聚合物是以单一的、小的乙烯基不饱和有机物为基础的均聚物或共聚物。

主要的普通合成胶乳有丁苯胶乳、丁二烯胶乳、丁基胶乳、氯丁胶乳、乙丙胶乳、异戊胶乳、丁腈胶乳、丙烯酸胶乳等。

羧基丁苯胶: 是由丁二烯、苯乙烯、不饱和羧酸等通过乳液聚合生成的三元共聚物, 羧基丁苯胶用于装饰原纸、耐磨纸、中高档铜板纸、白板纸、卡纸、箱板纸等纸品的面、底涂布。

丁苯胶乳: 丁二烯(BD)和苯乙烯(ST)经乳液共聚制得的胶乳。在公路工程中, 广泛用于制备各种喷洒型、拌合型用的改性乳化沥青, 以及高等级路面, 桥面等道路工程的微表处、稀浆封层、粘层油的沥青改性和屋面、地下洞库等防水工程材料的改性。

丁苯吡胶乳: 是乙烯基吡啶(α -乙烯基吡啶或 5-乙基- α -乙烯基吡啶)、

丁二烯和苯乙烯的三元共聚物。丁苯吡胶乳是用以提高帘线与橡胶粘结特性的粘合剂，在提高它们之间粘合性能方面起着不可替代的作用，是高性能子午线轮胎浸胶帘子布生产过程中的关键材料。

意见 2：认为本项目一次公示中故意隐瞒主要并且有害的原料成分。

回复：项目环评公示按国家规定及相关程序进行，不存在故意隐瞒主要原料及其有害成分。

2018年5月4日，河南纽迈特科技有限公司20000吨/年丁苯吡胶乳及2000吨/年粘合剂生产项目环境影响评价第一次网上公示。

按照《环境影响评价公众参与暂行办法》要求第一次公示内容为：（一）建设项目的名称及概要；（二）建设项目的建设单位的名称和联系方式；（三）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；（四）环境影响评价的工作程序和主要工作内容；（五）征求公众意见的主要事项；（六）公众提出意见的主要方式。本项目第一次公示符合以上要求，不存在故意隐瞒主要原料及有害成分。项目建设情况简述等情况及环境影响报告书简本查阅方式已在二次公示中体现。

丁苯吡胶乳生产以丁二烯、苯乙烯、2-乙烯基吡啶为单体，在反应釜中进行乳液聚合反应，。2-乙烯基吡啶沸点温度160℃，该项目反应温度在50-60℃之间，且在密闭反应釜内进行，不会因受热分解出有毒气体。

问题 3：认为本项目生产过程中使用的主要化工原料属于危化品。

回复：我公司属于化工企业。

2-乙烯基吡啶占该生产原料配比的5%，该建设项目生产的产品为丁苯吡胶乳和粘合剂，产品均不属于危险化学品，但使用的部分原料1,3-丁二烯、苯乙烯、丙烯酸、2-乙烯基吡啶、二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯、二甲苯等属于危险化学品，本项目使用的危险化学品1,3-丁二烯、苯乙烯和丙

烯酸属于办理危险化学品安全使用许可证的物质。

在项目推进同时，我公司会根据《危险化学品使用量的数量标准（2013年版）》（国家安全生产监督管理总局、中华人民共和国公安部、中华人民共和国农业部公告 2013 年第 9 号）的相关规定办理相关手续，确保安全正确使用危化品。

3.2 问卷调查公众意见情况

本次公众参与问卷调查主要在项目建设区、影响区进行，《公众参与告之内容表》与问卷调查表一同发放给公众，该表向公众介绍了本项目的建设位置、规模、工艺技术水平、主要污染问题和环保对策等，详见表 2。公众在对本项目有了比较全面地了解和认识后，填写“公众参与调查表”，提出本项目在污染防治措施、拟选厂址等方面的意见和建议。共发放调查表 210 份，有效回收 200 份，回收率 95.2%，有代表性的 3 份调查问卷见附件 1。

本次问卷调查对象包括不同年龄、不同文化程度、不同职业、不同区域的公众，具有广泛的代表性，被调查人员基本情况统计见表 3。

表 3 被调查人员基本情况统计表

基本情况		调查人数（人）	占有效问卷人数比例（%）
性别	男	138	69
	女	62	31
年龄	30 岁以下	94	47.00
	30~45 岁	69	34.50
	45 岁以上	37	18.50
文化程度	初中以下（含初中）	20	10.00
	高中或中专	8	4.00
	大专以上（含大专）	5	2.50
	未填写	167	83.50

根据回收的 200 份公众参与调查表填写内容，进行统计分析，同时对

调查期间公众意见进行归纳分析，结果见表 4。

表 4 公众意见调查结果统计表

序号	调查内容	回答情况		
		选择答案	人数（人）	百分比（%）
1	是否了解该项目及该项目厂址区域的基本情况？	了解	200	100
		有所了解	0	0
		不了解	0	0
2	您对该项目厂址合理性的看法是？	合理	198	99
		不合理	0	0
		无所谓	2	1
3	您认为该项目生产中对您的生活质量有何影响？	有利	54	27
		不利	0	0
		无影响	146	73
4	您对该项目生产过程中对当地环境污染的影响能否接受？	可以接受	178	89
		基本接受	20	10
		不接受	0	0
		无所谓	2	1
5	您认为该项目在生产过程中应重点注意的环境问题是？	生态	117	58.5
		大气	185	92.5
		地下水	134	67
		地表水	23	11.5
		其他	0	0
6	您认为该项目的存在对区域经济所产生的影响是？	有利	198	99
		不利	0	0
		不清楚	1	0.5
7	您对于解决该项目的环境问题有何建议？	加强环保设计	171	85.5
		加强环保管理	177	88.5
		增加治理设施投资	24	12
		其他	0	0
8	是否支持该项目投产？	支持	200	100
		不支持	0	0
		无所谓	0	0
9	对本项目建设的具体意见和要求： 项目建设有利于经济发展，但要认真落实环保措施，认真执行“三同时”制度，确保污染物达标排放。 建议河切实切实落实各项环保法规，加强工程环保设施的管理与维护，降低对环境的影响，重点关注大气环境。			

根据表 4 公众意见调查统计结果，结合调查期间对公众意见的了解，对公众意见进行归纳分析，评价得出以下结论：

(1) 对本项目及项目区域的基本情况的了解的被调查公众有 100%，说明本项目在当地已取得了一定程度的关注；

(2) 99%的被调查公众认为项目厂址合理，1%的被调查公众认为本项目厂址合理性为无所谓；

(3) 27%的被调查公众认为本项目生产中对自己的生活质量有有利影响，73%的被调查公众认为本项目生产中对自己的生活质量无影响；

(4) 99%的被调查公众认为本项目生产过程中对当地环境污染的影响可以接受或者基本接受，表明当地群众总体能够接受项目建设造成的环境影响；

(5) 该项目在生产过程中应重点注意的环境问题，58.5%的被调查公众认为是生态，92.5%的被调查公众认为是大气，67%的公众认为是地下水，11.5%的公众认为是地表水；

(6) 99%的被调查公众认为该项目的存在对区域经济所产生的有力的影响；

(7) 对于解决该项目的环境问题的建议，85.5%的被调查公众认为应加强环保设计，88.5%的被调查公众认为应加强环保管理，12%的被调查公众认为应增加治理设施投资；

(8) 100%的被调查公众支持本项目建设投产，由此表明当地群众总体上支持拟建项目的建设。

4 承诺

河南纽迈特科技有限公司按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28号）和《河南省环境保护厅关于加强建设单位环评信息公开工作的公告》（河南省环境保护厅公告 2016 年第 7 号）的要求进行了公众参与工作，公司承诺本次公众参与过程客观、真实，提交的各项材料真实有效；如有不符，愿意承担相应的法律责任，请各级环保部门和公众进行监督。我们将严格遵守国家法律法规，按照相关环保要求，严格落实各项污染防治措施，努力把项目对环境的影响降到最低。

5 附件

- 附件 1 公众参与座谈会签到表
- 附件 2 公众参与座谈会会议纪要
- 附件 3 环境保护承诺
- 附件 4 公众参与调查表

附件 2 公众参与座谈会会议纪要

河南纽迈特科技有限公司

20000 吨/年丁苯吡胶乳及 2000 吨/年粘合剂生产项目

环境影响评价座谈会会议纪要

2018 年 10 月 21 日，河南纽迈特科技有限公司在河南硅烷科技发展股份有限公司会议室召开了“河南纽迈特科技有限公司 20000 吨/年丁苯吡胶乳及 2000 吨/年粘合剂生产项目”环境影响评价公众参与座谈会。会议邀请了集聚区管委会代表、襄城县环保局代表、评价区域的各村公众代表、建设单位、评价单位代表共计 26 人出席了会议。

会议首先由公司负责人介绍了与会人员、建设项目的的基本情况、建设意义及项目建成后所能带来的经济、社会效益。河南省冶金研究所有限责任公司工作人员对环评报告书进行了说明，主要介绍了工程主要产污环节，污染物种类、源强，排放总量以及影响范围及程度，工程采取的治理措施、效果及达标排放情况，从环保角度论证了项目建设的可行性。

会议代表在认真听取了建设单位与环评单位对项目情况的介绍后，发表如下意见，归纳如下：

1. 项目为化工项目，应注重风险预防，通过加强管理减少事故发生的可能性；
2. 项目应加强环保管理，减少污染物排放；
3. 环保设施是否能安装到位，希望建设单位能够严格按照环评单位的要求对工程污染物进行防治；
4. 工程建设为当地富余劳动力提供了就业机会，促进当地经济发展；
5. 工程建设应符合国家及地方产业政策和相关法律法规的要求。

建设单位与评价单位代表就这些问题进行了解答，从技术工艺、环保

措施以及污染物达标排放等各方面入手，使公众消除了疑虑，并得到了与会代表对项目的认可和支持。

代表们经过认真讨论后，全部同意项目的建设，一致认为该项目既符合国家的产业政策，又增加了周围居民的就业机会，促进地方经济发展，具有较好的经济、社会效益。建设单位承诺一定按照国家有关环境保护的法律法规要求和环评单位的要求及本次座谈会的建议严格落实各项污染防治措施，努力把项目建设对环境的影响降到最低。



附件 3 环保承诺函

河南纽迈特科技有限公司
20000 吨/年丁苯吡胶乳及 2000 吨/年粘合剂生产项目
环境保护承诺函

2018 年 5 月 4 日~5 月 17 日, 我公司在襄城县人民政府网站进行了第一次网站公示, 同时在周边村庄进行张榜公示, 介绍了该项目的的基本情况; 2018 年 9 月 19 日~10 月 8 日, 在襄城县人民政府网站进行了第二次网站公示, 并在周边村庄进行了张榜公示; 2018 年 10 月 9 日~11 月 21 日在厂址附近的村庄进行了问卷调查; 2018 年 10 月 21 日, 我公司组织召开了公众参与座谈会, 认真听取公众对本项目建设的意见和建议。

根据本项目的环评报告和公众参与调查表、座谈会的会议纪要, 我公司承诺: 严格按照公众参与调查、公众参与座谈会和环境影响报告书及环保部门批复要求, 认真做好项目的污染防治工作。严格执行国家和地方环保部门批复要求, 做好项目的污染防治工作。严格执行国家和地方环保法律法规和有关标准, 采用清洁生产技术工艺和成熟可靠的污染防治工艺技术, 实现节能、降耗和减污的目标。

河南纽迈特科技有限公司
2018 年 10 月 30 日

