

洛阳尚德药缘科技有限公司
ACT001 国际 1 类新药开发项目（中试线）

环境影响评价公众参与说明

编制单位：洛阳尚德药缘科技有限公司

二零一九年十二月

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.....	- 4 -
2.3 公众意见情况.....	- 6 -
3 征求意见稿公示情况	- 6 -
3.1 公示内容及时限.....	- 6 -
3.2 公示方式.....	- 7 -
3.3 查阅情况.....	- 11 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 11 -
4 其他公众参与情况	- 11 -
5 公众意见处理情况	- 12 -
6 其他	- 12 -
7 诚信承诺	- 12 -

1 概述

洛阳尚德药缘科技有限公司拟投资 400 万元在洛阳市-中国（河南）自由贸易实验区洛阳片区-丰华路 6 号银昆科技园 1#楼建设 ACT001 国际 1 类新药开发项目（中试线）。项目总占地面积 1300m²，包括中试实验室、提取实验室、药理实验室、药物化学实验室、药物分析实验室、原料库房、行政科研办公区等。

本项目属于新建项目，项目建设内容包括小白菊内酯研发生产线（中试规模），并配套建设小白菊内酯粗品提取研发生产线（小试规模）和新药研发生产线（研发室规模），其中中试研发生产线设计产能 2t/a，每年 100 批次；小试研发生产线设计产能为 200kg，每年为 50 批次；研发实验室设计产能为 ACT003 为 200g/a、每年 10 批次，ACT004 为 200g/a、每年 10 批次。项目计划于 2020 年 1 月建成投产。年工作 250 天，劳动定员共 10 人。

本项目中试过程有机废气、提取车间有机废气和药物分析实验室的有机废气分别经 UV 光氧化装置+活性炭吸附装置处理后通过 15m 高排气筒排放。本项目采取的废气污染控制措施大幅度地减少了污染物的排放量，各类废气污染物均能做到稳定达标排放，可有效降低对当地环境空气质量的影响。

本项目生产废水包括生产废水（包括工艺排水、设备清洗废水、纯水制备系统排污水、地面冲洗废水和实验室废水）和职工办公生活污水，总排放量为 2.8556m³/d、713.895m³/a，主要污染物 COD、NH₃-N、BOD₅ 和 SS 等。项目污水处理站位于厂区南侧，设计处理规模 10m³/d，采用“水解酸化+接触氧化”工艺对生产废水进行处理，经污水处理站处理后的废水可以达到涧西区污水处理厂进水水质指标要求，经污水管网排至涧西区污水处理厂进行集中处理，达到一级 A 标准后，进入洛河。

本次工程噪声源主要为风机、泵类、空压机等设备噪声，噪声源强为 70~90dB（A），对设备加装减振垫、隔声罩等，也可将某些设备传动的硬件连接改为软件连接；车间内可采取吸声和隔声等降噪措施；对于空气动力性噪声，通常采取安装消声器的措施。

本项目全厂固体废物均能综合利用或者得到合理的处置，对周边区域环境的影响很小。

《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日修订）第二十一条规定，“除国家规定需要保密的情形外，对环境可能造成重大影响的，应当编制环境影

响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其它形式，征求有关单位专家和公众的意见”。同时《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，应当依照有关法律、法规规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”。

为此，我单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第4号）的要求对评价范围内敏感点进行了公众参与调查工作，并编制完成《环境影响评价公众参与说明》。我单位于2019年6月18日进行了首次环境影响评价信息公开，自2019年9月16日以网络、报纸和张贴公告三种方式同步进行了征求意见稿公示，提供了建设项目环境影响评价公众意见表的下载链接，并将纸质版报告书征求意见稿放置在我单位办公室，为公众提供报告书查询、查阅服务。在公众参与工作为：

◆ **第一次公示：**洛阳尚德药缘科技有限公司在其官方网站上进行第一次公示（<http://www.accendatech.com/?info-301-1.html>），公示时间为2019年6月18日~7月1日。

◆ **第二次公示：**本项目征求意见稿形成后进行第二次公示，第二次公示采用网络公示、报纸公示和现场张贴公告同步进行，征求意见时间为2019年9月17日~9月29日。其中：

①**网络公示：**洛阳尚德药缘科技有限公司在其官方网站上进行征求意见稿公示（<http://www.accendatech.com/?info-302-1.html>）；

②**报纸公示：**在洛阳日报上进行两次公示，公示时间分别为2019年9月23日和2019年9月25日；

③**张贴公告：**在厂区张贴公告。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

洛阳尚德药缘科技有限公司于2019年6月12日委托河南青华生态环境设计有限公司开展本项目的环评工作。在7个工作日内，于2019年6月18日在其官方网站上进行第一次公示，公示时间为2019年6月18日~7月1日。公开内容包括项目名称、项目地址、项目建设内容、建设单位名称和联系方式、环评单位名称，提供了公众意见表的下载链接，同时公布了提交公众意见表的方式和途径。公示内容见表1。

表 1 项目第一次网络公示内容

洛阳尚德药缘科技有限公司 ACT001 国际 1 类新药开发项目(中试线)
环境影响评价第一次公示

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办法》（生态环境部令第 4 号）的相关要求，现将“洛阳尚德药缘科技有限公司 ACT001 国际 1 类新药开发项目（中试线）”的有关信息予以公示。

一、建设项目概况

项目名称：ACT001 国际 1 类新药开发项目(中试线)

行业类别：M 科学研究和技术服务业-73 研究和实验发展-7340 医学研究和试验发展

建设单位：洛阳尚德药缘科技有限公司

项目性质：新建

建设地点：洛阳市-中国（河南）自由贸易实验区洛阳片区-丰华路 6 号银昆科技园 1#楼

投资总额：400 万元

建设规模及内容：本项目拟建成实验室面积 1300m²，主要包括：新药研发实验室（中试研发实验室、分析研发实验室、提取实验室、药理实验室）、库房、研发行政办公室、公共展示区等。其中，中试研发实验室预计面积为 200m²，主要用于小白菊内酯的中试工艺改造，将装修成为符合 GMP-like 标准的实验室，配备中央空调及纯化水系统，实现小白菊内酯的精干包试制；为满足后续新品种的研发要求，将建成分析研发实验室 400m²，用于药品临床前的质量研究以及稳定性研究。其余面积建成库房、研发行政办公室、公共展示区，用于存储原辅料产品以及科研人员办公和公司研发成果展示。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：洛阳尚德药缘科技有限公司

联系地址：洛阳市-中国（河南）自由贸易实验区洛阳片区-丰华路 6 号银昆科技园

联系人：戴工

联系电话：13703794701

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位：河南青华生态环境设计有限公司

联系地址：洛阳市洛龙区 863 创智广场 2 栋

联系人：崔工

四、环境影响评价工作程序及主要工作内容

工作程序：建设单位委托—文件资料收集、研究—环境质量现状调查—工程分析—环境影响识别—环境影响预测价—编制环境影响报告书—环境影响报告书技术评估—环保主管单位审查批复。

工作内容：调查区域环境现状和污染源情况，分析工程主要污染因素，预测对当地环境的影响，分析工程污染防治措施的可靠性，针对工程中存在的生产事故和污染事故进行环境风险评价，分析项目建设的环境可行性。了解公众对项目建设的意见和建议。

五、征求公众意见的主要事项

公众参与范围仅针对本项目受影响区域，主要调查相关公众对工程建设的态度，对项目建设施工期和运营期可能存在的环境影响及拟采取的防治措施的意见与建议等。

六、公众提出意见的主要方式

在项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

公众可以通过电话、传真、电子邮件以及邮寄信件的方式，向建设单位或其委托的环境影响评价机构提交意见（请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式，以便建设单位或评价单

位及时向您反馈相关信息)。

七、公众提出意见的起止时间

请在公告后 10 个工作日内，将您的意见及时反映给环评单位或建设单位。

洛阳尚德药缘科技有限公司

2019 年 6 月 18 日

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令 第 4 号）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进行公开。

本项目公众参与首次环境影响评价信息公开的公开时间、公开途径和公开内容均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令 第 4 号）要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目首次网络公示在洛阳尚德药缘科技有限公司官方网站进行公示，公示时间为 2019 年 6 月 18 日，公示网址为 (<http://www.accendatech.com/?info-301-1.html>)



图 1 首次网络公开截图（公示时间为 6 月 18 日~7 月 1 日）

2.3 公众意见情况

公示期间，共接收到公众提交的公参意见表 20 份。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容详见表 2。采用网络公示、报纸公示、现场张贴公告和公众调查等形式进行公示。本项目征求意见稿公示的公示时间、公示内容、公示流程均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令 第 4 号）第十条的相关要求。

表 2 项目征求意见稿公示内容

<p style="text-align: center;">洛阳尚德药缘科技有限公司 ACT001 国际 1 类新药开发项目（中试线） 环境影响评价第二次公示</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关要求，现将本项目环评的有关情况进行第二次公示，公示起止日期为 2019 年 9 月 17 日~9 月 29 日。</p> <p>一、建设项目概况</p> <p>洛阳尚德药缘科技有限公司拟投资 400 万元在洛阳市-中国（河南）自由贸易实验区洛阳片区-丰华路 6 号银昆科技园 1#楼建设 ACT001 国际 1 类新药开发项目（中试线）。项目属于新建，总占地面积 1300m²，包括中试实验室、提取开发实验室、分析药化实验室、药理实验室、库房、行政科研办公区等。项目中试实验室设计产能小白菊内酯 2t/a，每年 100 批次；小白菊内酯粗小试研发，每年为 50 批，产量为 200kg。年工作 250 天，劳动定员共 10 人。</p> <p>二、建设项目对环境可能造成的影响及减缓措施</p> <p>（1）废气：项目废气主要为中试以及新药研发过程产生的 VOCs，采用 UV 光氧化催化+活性炭吸附装置，处理后通过 15m 高排气筒排放。</p> <p>（2）废水：项目生产废水排入污水处理站处理；生活污水依托租赁园区已建化粪池。</p> <p>（3）噪声：项目噪声主要来自生产过程各设备、引风机等，采用低噪声设备、加装隔声装置、基础减振、吸声、绿化等措施。</p> <p>（4）固废：全厂固体废物均能综合利用或者得到合理的处置，对周边区域环境的影响很小。</p> <p>三、环境影响评价结论</p> <p>ACT001 国际 1 类新药开发项目（中试线）符合国家和地方产业政策，符合洛阳市以及合洛阳高新技术产业集聚区规划，选址合理，污染物处理达标后的各项目污染物对周围环境的影响较小。从环境影响分析的结果看，在认真落实本报告提出的各项污染防治和风险防范措施，确保污染物达标排放，严格执行“三同时”制度，强化环境管理措施的前提下，项目对周围环境的影响可接受。从环境保护角度考虑，项目建设可行。</p> <p>四、征求意见稿查阅方式</p> <p>公众可在公示之日起 10 个工作日内通过电话、信函、传真、电子邮件、书信等方式向建设单位或环境影响评价单位联系索取环境影响报告书简本或补充信息。</p> <p>五、征求公众意见的范围和主要事项</p> <p>（一）征求公众意见的范围</p> <p>任何有环保利害关系的单位和个人。</p> <p>（二）征求公众意见的主要事项</p>

公众对建设项目所在地目前的环境质量状况是否满意；公众对建设项目的了解状况及反应；公众了解建设项目情况后，从环保角度考虑，对该项目建设持何种态度；公众对该项目环保方面有何建议和要求。

六、公众提出意见的起止时间

若您对项目有什么意见和看法，请于公示之日起 10 日内填写建设项目公众意见表（见网络链接），通过邮寄信函（以邮戳日期为准）、传真、电子邮件将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位，并注明发表日期、真实姓名和联系方式。

七、联系方式

建设单位：洛阳尚德药缘科技有限公司

联系地址：洛阳市-中国（河南）自由贸易实验区洛阳片区-丰华路 6 号银昆科技园

联系人：戴工

联系电话：13703794701

评价单位：河南青华生态环境设计有限公司

联系地址：洛阳市洛龙区 863 创智广场 2 栋

联系人：崔工

征求意见稿及公参意见表详见附件。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目征求意见稿网络公示在洛阳尚德药缘科技有限公司官方网站进行公示，公示网址为（<http://www.accendatech.com/?info-302-1.html>），并附公众意见表和征求意见稿链接，公示时间为 2019 年 9 月 17 日~9 月 29 日。



图2 征求意见稿网络公示截图（公示时间为9月17日~9月29日）

3.2.2 报纸

本项目征求意见稿报纸公示在洛阳日报上进行公开，共公示两次，第一次公示时间为2019年9月23日，第二次公示时间为2019年9月25日。

新中国人权事业发展70年白皮书发表

新华社北京9月22日电 (记者王琳 李春) 国务院新闻办22日发表《2019年中国人权事业发展70年白皮书》。

白皮书指出,人民幸福是最大的人权。新中国成立以来,特别是党的十八大以来,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,中国奉行以人民

为中心的入权理念,始终将生存权、发展权作为首要的基本人权,协同推进全体人民的各项权利,努力促进人的全面发展。历史和现实都证明,中国成功地走出了一条符合国情的人权发展道路,丰富了人类文明多样性。

白皮书说,作为国际社会重要成员,新中国高举和平、发展、合作、共赢的旗帜,全面参与全球人权治理,努力推动世界人权事业发展进步。



扫二维码,阅读白皮书全文
网址: http://shouji.lyd.com.cn/n/971264

筑牢强军根基的源头工程 ——我国全面展开大学生征兵工作十周年综述

新华社北京9月22日电 2019年全国征兵工作喜讯,大学生网上报名参军人数达124万。近年来,大学生参军人数持续增加,今年征集比例有实现新的突破。

建设一流军队,需要一流士兵。2009年,党中央、国务院、中央军委着眼建设一支强大的人民军队,作出重大战略安排,全面展开大学生征兵工作。

十年开拓创新,十年春华秋实,十年硕果累累。按照党中央、国务院和中央军委决策部署,地方各级党委政府和兵役机关精心组织,密切协调配合,扎实推进,综合高质,大学生征集比例逐年攀升。10年来,累计征集大学生150余万人。

在强军中,还进行了一些体制改革创新的试验,在工业交通部门试办托拉斯和进行两种劳动制度、教育制度改革,取得了一定成效。到1962年,根据各项调整任务胜利完成,国民经济得到恢复和发展,社会主义建设出现欣欣向荣的景象。

在调整中,还进行了一些体制改革创新的试验,在工业交通部门试办托拉斯和进行两种劳动制度、教育制度改革,取得了一定成效。到1962年,根据各项调整任务胜利完成,国民经济得到恢复和发展,社会主义建设出现欣欣向荣的景象。

在调整中,还进行了一些体制改革创新的试验,在工业交通部门试办托拉斯和进行两种劳动制度、教育制度改革,取得了一定成效。到1962年,根据各项调整任务胜利完成,国民经济得到恢复和发展,社会主义建设出现欣欣向荣的景象。

在调整中,还进行了一些体制改革创新的试验,在工业交通部门试办托拉斯和进行两种劳动制度、教育制度改革,取得了一定成效。到1962年,根据各项调整任务胜利完成,国民经济得到恢复和发展,社会主义建设出现欣欣向荣的景象。

在调整中,还进行了一些体制改革创新的试验,在工业交通部门试办托拉斯和进行两种劳动制度、教育制度改革,取得了一定成效。到1962年,根据各项调整任务胜利完成,国民经济得到恢复和发展,社会主义建设出现欣欣向荣的景象。

在调整中,还进行了一些体制改革创新的试验,在工业交通部门试办托拉斯和进行两种劳动制度、教育制度改革,取得了一定成效。到1962年,根据各项调整任务胜利完成,国民经济得到恢复和发展,社会主义建设出现欣欣向荣的景象。

统一全党思想 推动全面调整

1962年11月11日至2月7日,扩大的中共中央工作会议在北京举行,从中央到县级的负责干部共七千多人参加会议。这是党在新中国成立以来规模最大的一次工作会议。

复时局,带有非常时期的性质,不能用平常的办法,要用非常的方法,把调整经济的措施坚持下去。

关系、知识分子政策、科学文化教育政策也做了一些调整。

的调整工作在短期内取得明显效果。到1962年底,国民经济形势开始好转。为进一步扭转局面,中央决定从1963年起,再用三年的时间继续调整。



这是9月22日无人机拍摄的“三英战吕布”巨幅壁画。

近日,宁夏银川贺兰县贺兰山岩画景区,一架无人机携带3000余张优质照片进入景区,国内首架“三英战吕布”等壁画和文字形成的壁画,吸引游客前来欣赏。

9月21日,在伊朗德黑兰,伊朗伊斯兰革命卫队司令哈桑·萨拉菲(前右)参观伊朗革命卫队的无人机(新华社发)

伊朗军方21日展示今年6月击落的一架美军无人侦察机残骸,再次提醒美国不要动武,声称即使遭有限军事打击,伊朗也将强力回击。

扫二维码,阅读全文
网址: http://shouji.lyd.com.cn/n/971265

扫二维码,阅读全文
网址: http://shouji.lyd.com.cn/n/971265

扫二维码,阅读全文
网址: http://shouji.lyd.com.cn/n/971265

扫二维码,阅读全文
网址: http://shouji.lyd.com.cn/n/971265

扫二维码,阅读全文
网址: http://shouji.lyd.com.cn/n/971265

扫二维码,阅读全文
网址: http://shouji.lyd.com.cn/n/971265

扫二维码,阅读全文
网址: http://shouji.lyd.com.cn/n/971265

扫二维码,阅读全文
网址: http://shouji.lyd.com.cn/n/971265

洛阳晚报 声明·公告 分类广告 欢迎刊登 各类广告

洛阳尚德药缘科技有限公司ACT001国际1类新药 开发项目(中试线)环境影响评价公众参与公示

交房公告 尊敬的公服业主: 您好! 您购买的宁晋县公服...

2019洛阳晚报读者节 2019豫西(洛阳)首届汽车团购节 买车就等10月11日 10月11日-13日 洛阳会展中心 现场购车再送价值16888元礼包 12888元汽车装饰及养护礼包 3980元云南双人双飞游 及其他礼品

除法律许可之外,未经本报书面授权,任何组织或个人不得非法使用本报享有版权的内容。 联系电话:0379-65233520

图3 征求意见稿报纸第一次公示(公示时间为9月23日)

3.2.3 张贴

本项目公告在厂区范围内张贴，张贴时间为 2019 年 9 月 20 日。



图 5 张贴公告现场图片（公示时间为 9 月 20 日）

3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿在洛阳尚德药缘科技有限公司办公室放置供公众进行查阅。同时，公众可在公示之日起 10 个工作日内通过电话、信函、传真、电子邮件、书信等方式向建设单位或环境影响评价单位联系索取环境影响报告书征求意见稿或补充信息。

在公示期间，公众未向建设单位和环评单位索要环境影响报告书征求意见稿或补充信息。

3.4 公众提出意见情况

公示期间，共接收到公众提交的公参意见表 30 份。

4 其他公众参与情况

根据《办法》第十四条 对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与：

（一）公众质疑性意见主要集中在环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险防范措施等方面的，建设单位应当组织召开公众座谈会或者听证会。座谈会或者听证会应当邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表参加。

（二）公众质疑性意见主要集中在环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的，建设单位应当组织召开专家论证会。专家论证会应当邀请相关领域专家参加，并邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表列席。

本项目在废气、废水、噪声和固废经采取措施后均可达标排放，对周边环境影响较小。在公示期间，项目对环境方面未提出质疑性意见，本项目无需开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目公示期间，共接收到公众提交的公参意见表 50 份，根据调查结果，没有收到公众的质疑、反对意见，因此没有公众意见需要进行处理。

6 其他

目前，我公司存档了我公司存档了《洛阳尚德药缘科技有限公司 ACT001 国际 1 类新药开发项目（中试线）环境影响报告书》以及《河洛阳尚德药缘科技有限公司 ACT001 国际 1 类新药开发项目（中试线）环境影响评价公众参与说明》，以备生态环境主管部门查询。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在洛阳尚德药缘科技有限公司 ACT001 国际 1 类新药开发项目（中试线）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《洛阳尚德药缘科技有限公司 ACT001 国际 1 类新药开发项目（中试线）环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由洛阳尚德药缘科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：洛阳尚德药缘科技有限公司

承诺时间：2019 年 12 月 26 日