

河南省君恒实业集团生物科技有限公司 2000 吨/年吡啶加氢生产哌啶项目环 境影响评价公众参与说明

编制单位：河南省君恒实业集团生物科技有限公司

2023 年十月



目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公示.....	1
2.1 公示时间.....	1
2.2 公示内容.....	1
2.3 公示方式.....	3
2.4 意见情况.....	4
3 征求意见稿公示.....	4
3.1. 网络公示.....	4
3.2 报纸公示.....	7
3.3 公众提出意见情况.....	9
4 诚信承诺.....	9

1 概述

哌啶，也叫六氢吡啶，无色液体，有胡椒气味，能与水混溶，溶于乙醇、乙醚、丙酮及苯。碱性略强于吡啶，化学性质与脂肪仲胺相似，是一种强有机碱，与无机酸作用生成盐。哌啶是一种有机合成中间体，主要用于合成植物生长调节剂甲哌鎓和橡胶硫化剂 DPTT。此外还可用于树脂固化剂、局部麻醉药、止痛药、杀菌剂、润湿剂等。哌啶目前尚无替代产品。

国内哌啶的供给主要依赖于从美国、德国、印度和英国进口以及山东昆达生产，其中占据中国市场较大的主要是美国凡特鲁斯和印度吉友联的哌啶产品。另外，随着经济的发展和医疗卫生条件的提高，哌啶的其它下游树脂固化剂、医药和杀菌剂方面需求也一直在持续增长。

在此背景下，河南省君恒实业集团生物科技有限公司拟投资 3000 万元在现有工程空地建设年产 2000t 哌啶项目。

根据《产业结构调整指导目录（2019 年本）》及修改决定，本项目为允许类，本项目已在河南濮阳工业园区经济发展局备案（备案代码：2303-410971-04-01-522566），符合国家产业政策。根据《国民经济行业分类与代码》（GB/T4754-2017）（第 1 号修改单修订（国统字〔2019〕66 号）），本项目属于有机基础化学原料制造[C2614]。

根据现场踏勘，本项目厂区东侧为天能电池集团，南侧为龙润能源科技，西侧为空地，北侧为河南东方雨虹建筑材料有限公司。最近环境保护目标为厂址西北侧 312m 处的马头村，距离扩建项目边界为 490m。

我公司在项目环评期间采取了报纸公开、网络平台公示、现场公示多种形式征求公众意见。

2 首次环境影响评价信息公示

2.1 公示时间

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，我单位在项目环评期间采取了网络媒体公示征求公众意见。

项目于 2023 年 3 月 23 日在生态环境公示网进行了第一次环境影响评价信息公示，公示期贯穿整个环评过程。

2.2 公示内容

表1 第一次公示内容

河南省君恒实业集团生物科技有限公司 2000 吨/年吡啶加氢生产 哌啶项目环境影响评价第一次公示

一、项目概况

1、项目名称：河南省君恒实业集团生物科技有限公司 2000 吨/年吡啶加氢生产哌啶项目

2、建设单位：河南省君恒实业集团生物科技有限公司

3、项目性质：新建

4、建设地点：濮阳市濮阳市产业集聚区(含濮阳工业园区)黄河东路与经七路交叉口西北角

5、建设内容：项目总投资 3000 万元，项目建筑面积 435m²，建设 2000 吨/年吡啶加氢生产哌啶项目生产装置及配套设施。主要工艺：吡啶与氢气在催化剂作用下于列管式反应器内发生加氢反应生产哌啶；主要设备:加氢反应器、精馏塔、制冷机、气液分离器、缓冲罐、冷凝器及输送泵等。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：河南省君恒实业集团生物科技有限公司

联系人：李晓龙

联系电话：13060193555

地址：濮阳市濮阳市产业集聚区(含濮阳工业园区)黄河东路与经七路交叉口西北角

三、承担评价工作的环境影响评价机构

环评单位：河南中玖科创技术服务有限公司

联系人：朵经理

联系电话：18539330766

四、环境影响评价工作的工作程序和主要工作内容

工作程序：接受委托后，评价单位根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》确定环境影响评价项目类型；研究国家和地方的相关法律、法规、标准文件和技术文件，并进行初步的环境状况调查及工程分析；对环境影响因素和评价因子进行筛选，确定评价重点、评价等级；并进行工程分析、现状评价、环境影响预测，结合公众调查结果给出评价结论，提出合理的环保措施和建议；将编写完

成后的报告书报送相关部门审核，按照专家及管理部门意见修改报告书；最后完成报告书的编制工作。

工作内容：建设项目概况和工程分析、环境质量现状调查与评价、环境影响预测与评价、污染防治措施及生态保护措施、环境风险评价、环境经济损益分析、环境管理和监测计划及环境影响评价结论等。

五、征求公众意见的主要事项

根据本项目建设地点、内容的简介，征求公众和相关单位对项目建设的意见，如有疑问请拨打咨询电话。

范围：工程所在地周边主要村庄、政府机关及企事业单位等。

时间：自本公告发布之日起 10 个工作日内。

公众意见表网络链接：https://pan.baidu.com/s/1OTzdl6NgmJa869Hh6_C7yA 提取码：fdff。

六、公众提出意见的方式

在本次信息公示后，公众可采取向公示指定地址发送信函、电话、传真等方式，发表对项目建设及环评工作的意见和建议，发表意见的同时提供详尽的联系方式。

河南省君恒实业集团生物科技有限公司

时间：2023 年 3 月 23 日

2.3 公示方式

项目第一次信息公示网址：

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=330336>

第一次公示截图如下：



图 1 一次公示网络截图

2.4 意见情况

第一次公示期间，我单位没有收到附近群众及代表的意见和建议。

3 征求意见稿公示

在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我单位按照于《环境影响评价公众参与暂行办法》（生态环境部令第4号）要求进行了二次公示，主要公示内容为公众意见调查表和报告书征求意见稿。

3.1. 网络公示

表 2 第二次公示内容

<p>河南省君恒实业集团生物科技有限公司 2000 吨/年吡啶加氢生产哌啶项目环境影响评价公众参与第二次公示</p> <p>河南省君恒实业集团生物科技有限公司 2000 吨/年吡啶加氢生产哌啶项目拟选址位于濮阳市产业集聚区，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》（国家环保总局环发[2006]28 号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号令）等相关规定，现将该项目环境影响评价的有关信息予以公告，并征求公众意见。</p>
--

一、建设项目名称及概况

河南省君恒实业集团生物科技有限公司 2000 吨/年吡啶加氢生产哌啶项目拟选址位于濮阳市产业集聚区（含濮阳工业园区）黄河东路与金濮路交叉口西北角，项目总投资 3000 万元，用地性质属于工业用地，符合国家相关产业政策要求。

二、建设项目对环境可能造成的影响概述

1、废气：

项目工艺废气为闪蒸废气、精制废气、装卸车废气、储罐废气和天然气助燃废气和化验室废气。闪蒸废气、精制废气、装卸车废气、储罐废气经管道引入 RTO 焚烧炉焚烧装置处理，处理后由 25m 高排气筒（DA004）排放，天然气助燃废气一同进入 RTO 焚烧炉焚烧装置燃烧后由 25m 高排气筒（DA004）排放；化验室废气经水洗塔处理后由 15m 高排气筒排放（DA008）。各项废气得到妥善处理后可达标排放，对周围环境影响较小。

2、废水：厂区废水经预处理后，通过总排口排入市政管网，进入濮阳市第三污水处理厂处理达标后，最终排入金堤河。

3、噪声：本项目机械设备噪声通过基础减震、厂房隔音等措施后，场界噪声值可实现达标排放，对周围环境影响较小。

4、固废：固废均可得到妥善处理。

5、环境风险：主要为原辅材料在生产、储存及运输过程中可能存在的环境风险。厂区通过加强管理，制定事故应急预案等措施后，可将环境风险控制在可接受水平。

3、为更好地进行意见反馈，请留下你的具体联系方式。

三、建设单位及联系方式

建设单位：河南省君恒实业集团生物科技有限公司

联系人：李晓龙

联系电话：13060193555

地址：濮阳市濮阳市产业集聚区(含濮阳工业园区)黄河东路与经七路交叉口西北角

四、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和

途径。

1、《河南省君恒实业集团生物科技有限公司 2000 吨/年吡啶加氢生产哌啶项目》环境影响报告书征求意见稿全文及公众参与调查表的网络连接为：链接：

https://pan.baidu.com/s/1Nm5jSWYH_rGGPZ_MfhXJqQ 提取码：td0y

2、《河南省君恒实业集团生物科技有限公司 2000 吨/年吡啶加氢生产哌啶项目》征求意见稿纸质版已经放置建设单位办公室，如有需要请于公示期间至办公室查看。

五、征求意见的公众范围

范围：位于评价区域内的村庄等。

六、公众提出意见的方式和途径方式和途径：

1、公众可以通过网站链接下载公众参与意见表，填写后通过信函、电子邮箱发送至企业邮箱；

2、公众可以去建设单位办公室直接填写公众参与意见表。

七、公众提出意见的起止日期

起止日期为：2023 年 4 月 25 日-2023 年 5 月 10 日；报告书初稿和公众意见表可从链接处进行下载。

特此公告。

项目第二次网络公示网址：

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=334969>

第二次公示截图如下：



图2 二次网络公示截图

3.2 报纸公示

我公司分别于2023年4月27日及5月4日在《河南日报》进行了环评意见稿的登报公示，并为公众提供了环评报告书全本纸质版及电子版获取方式。



图4 第二次报纸公示截图(2023.5.4)

3.3 公众提出意见情况

第二次公示期间，我单位没有收到附近群众及代表的意见和建议。

4 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《河南省君恒实业集团生物科技有限公司 2000 吨/年吡啶加氢生产哌啶项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在第一次公告公示和环境影响报告书意见稿公示期间未收到与本项目有关的建议和意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《河南省君恒实业集团生物科技有限公司 2000 吨/年吡啶加氢生产哌啶项目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河南省君恒实业集团生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：河南省君恒实业集团生物科技有限公司

承诺时间：2023 年 6 月 5 日



建设项目环境影响评价公众意见表

项目名称	河南省君恒实业集团生物科技有限公司 2000 吨/年吡啶加氢生产哌啶项目		
一、本页为公众意见			
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 （注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>		
二、本页为公众信息			
（一）公众为公民的请填写以下信息			
姓 名			
身份证号			
有效联系方式 (电话号码或邮箱)			
经常居住地址	省	市	县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)		
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息			
单位名称			
工商注册号或统一社会信用代码			

<p style="text-align: center;">有效联系方式 (电话号码或邮箱)</p>	
<p style="text-align: center;">地 址</p>	<p style="text-align: center;">省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民 组(小区)</p>
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	