

四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产600吨医药  
中间体 D05 和 D06 系列产品项目  
环境影响评价公众参与说明

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

2025年05月



# 目 录

|                              |    |
|------------------------------|----|
| 1、概述 .....                   | 1  |
| 2、第一阶段环境影响评价信息公开情况说明 .....   | 2  |
| 3、第二阶段征求意见稿公示情况 .....        | 2  |
| 3.1 公示内容及时限 .....            | 2  |
| 3.1.1 网站公示内容 .....           | 4  |
| 3.1.2 报纸公示内容 .....           | 4  |
| 3.2 公示方式 .....               | 5  |
| 3.2.1 网络 .....               | 5  |
| 3.2.2 报纸 .....               | 5  |
| 3.2.3 张贴 .....               | 10 |
| 3.3 查阅情况 .....               | 10 |
| 3.4 公众提出意见情况 .....           | 10 |
| 4、其他公众参与情况 .....             | 10 |
| 5、公众意见处理情况 .....             | 10 |
| 6、报批前公开情况 .....              | 11 |
| 6.1 公开内容及日期 .....            | 11 |
| 6.2 公开方式 .....               | 11 |
| 6.2.1 网络 .....               | 11 |
| 6.2.2 其他 .....               | 12 |
| 6.2.3 报批版公示公众提出意见及处理情况 ..... | 12 |
| 7、其他 .....                   | 13 |
| 8、诚信承诺 .....                 | 14 |

## 1、概述

四平市精细化学品有限公司梨树分公司成立于 2016 年 5 月，公司注册地址吉林省四平市吉林四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号，主要经营精细化学品、医药中间体等产品及相关技术的出口业务，是吉林省高新技术企业，吉林省研发、生产精细化学品医药中间体的排头企业。在经过充分市场调研基础上，为了可持续发展，满足市场的需求，四平市精细化学品有限公司梨树分公司拟投资 660 万元于吉林四平新型工业化经济开发区（以下简称“新开区”）生态化工园区企业现有厂区内进行扩建，在 104 车间增加制氢装置制氢供本项目使用及后期预留，制氢规模为 129.46t/a；在 104 车间所在位置预留空地建设医药中间体 D05（N-甲基吡咯烷）300t/a、D06（四氢吡咯）300t/a，两个品种共用一条生产线，同时依托厂区内现有辅助、公用、环保等工程。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年修订）和《建设项目环境保护管理条例（2017 年修正）》（国务院 682 号令）等法律、法规，四平市精细化学品有限公司梨树分公司委托吉林省聚思环保科技有限公司承担该项目的环评工作。评价单位在接受委托后，遵循有关环评法律、法规规定和环评总纲以及评价技术导则要求，本着客观、公正、科学、规范的原则，成立了项目环评报告书编制组，制定了科学合理、操作性强的工作方案，开展了现场踏勘、资料收集等工作。通过现场调查、相关部门咨询及资料收集和分析，结合项目排污特征和周边环境敏感点分布，以及区域相关规划情况，从环境保护的角度出发向建设方提出相应的设计优化建议；在确定环境影响评价工作等级的基础上，制定了项目环境质量现状监测方案，对工程区域环境空气、地下水环境、土壤环境、声环境现状进行了监测。在现场踏勘及调查、环境质量现状监测的基础上，结合本工程的实际情况，本次评价根据环境影响评价有关技术导则、规范进行了环境影响预测及评价，提出了相应的环境保护措施。在上述工作的基础上，编制完成了《四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 600 吨医药中间体 D05 和 D06 系列产品项目环境影响报告书》。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号令），本项目公众参与分三个阶段进行：

1、本建设项目拟建于吉林四平新型工业化经济开发区生态化工园区内，且开发区规划环评已展开并通过评审，且进行了公参调查，无需进行第一次公示；

2、在环境影响报告书初稿编制完成后，建设单位于 2025 年 4 月 7 日开始在“生态环境公示网”上进行网上公示，并于 2025 年 4 月 9 日和 2025 年 4 月 11 日分别在当地报纸《国际商报》进行两次公示，并将环评报告书（征求意见稿）和公众参与调查表电子版上传到网络链接供公众下载，公示时间为 5 个工作日；

3、该项目环境影响报告书报批前，于 2024 年 05 月 22 日在生态环境公示网对《四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 600 吨医药中间体 D05 和 D06 系列产品项目环境影响报告书》（报批版）和《四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 600 吨医药中间体 D05 和 D06 系列产品项目环境影响评价公众参与说明》进行了公示，广泛征求公众意见。

环评信息公示期间，建设单位、环评单位均没有收到单位、群众质疑、反对本工程建设的相关意见。

## 2、第一阶段环境影响评价信息公开情况说明

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），第三十一条中，“对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；”

本项目位于吉林四平新型工业化经济开发区生态化工园区企业现有厂区内的用地区块内，且该园区已依法开展规划环境影响评价公众参与，建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，故本项目不进行首次环境影响评价信息公开。

## 3、第二阶段征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）第三十一条中“对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（二）本办法第十条第二款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作

日”。

该项目位于吉林四平新型工业化经济开发区生态化工园区企业现有厂区内，开发区规划环评已展开并通过评审，且进行了公参调查，新开区管委会于 2017 年末委托编制《吉林四平新型工业化经济开发区分区规划环境影响报告书》，该报告书于 2018 年 10 月 8 日取得吉林省生态环境厅的审查意见（吉环函〔2018〕528 号）。2022 年 8 月，吉林四平新型工业化经济开发区管理委员会按照产业集聚、土地集约等原则，进一步优化区内产业布局，仅对功能分区布局及基础设施规划进行了细微调整，不改变开发区规划范围及规划年限、产业发展方向、建设用地布局规划，委托编制了《吉林四平新型工业化经济开发区分区规划（2017-2030 年）补充环境影响报告书》，取得吉林省生态环境厅的审查意见（吉环环评字〔2022〕36 号）。

本项目位于吉林四平新型工业化经济开发区生态化工园区企业现有厂区内，本项目位于吉林四平新型工业化经济开发区生态化工园区，园区主要发展生物化工和精细化工。对比开发区规划，本项目为医药中间体制造，属于精细化工项目，符合开发区的产业发展方向，符合产业规划要求，符合开发区的总体规划要求。项目建设用地性质为工业用地，符合开发区用地规划。本项目的建设性质、规模等符合园区规划及审查意见。

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后，我公司于 2025 年 4 月 7 日于生态环境公示网上进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示。

公示主要内容详见 3.1.1 和 3.1.2。

网络公示时限为 2025 年 4 月 7 日至 2025 年 4 月 14 日，公示有效期为 5 个工作日，并于 2025 年 4 月 9 日和 2025 年 4 月 11 日分别在当地报纸《国际商报》开展了两次报纸公示。

公示内容和公示时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号令）中要求。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号令）第三十一条，“（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开”，第九条需要公开的如下：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称；（四）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表

的方式和途径。

以上信息由于现有工程及其环境保护情况等信息过多，网页及报纸无法承载，均在“环境影响报告书征求意见稿全文”中予以公示。

### 3.1.1 网站公示内容

网站公示的具体公示内容如下：

## 四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 600 吨医药中间体 D05 和 D06 系列产品项目环境影响报告书征求意见稿公示

建设项目名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 600 吨医药中间体 D05 和 D06 系列产品项目环境影响报告书

建设单位名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司

建设地点：吉林四平新型工业化经济开发区生态化工园区科研大街 001 号四平市精细化学品有限公司梨树分公司现有厂区内

建设内容：年产 600 吨医药中间体 D05 和 D06 系列产品，配套建设相关辅助、公用和环保工程等

现有工程及其环境保护情况详见报告正文第二章。

环评整本报告及公众意见表的链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1TTL4fsarJ8dgrNiMdIg-Yg> 提取码：pxtm

征求意见的公众范围：评价范围内以及关注本项目的公民、法人和其他组织

公众提交意见的方式和途径：可将意见表发至 [montgomery008@163.com](mailto:montgomery008@163.com)、查阅纸质报告书途径：精细档案室、联系人：范总 0434-5519968

报告编制单位：吉林省聚思环保科技有限公司

征求意见时间：2025 年 04 月 07 日至 2025 年 4 月 14 日

### 3.1.2 报纸公示内容

报纸公示的具体公示内容如下：

## 四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 600 吨医药中间体 D05 和 D06 系列产品项目

### 环境影响报告书征求意见稿报纸公示

项目名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 600 吨医药中间体 D05 和 D06 系列产品项目

建设地点：吉林四平新开区企业现有厂区内 建设内容及现有工程情况见报告正文  
环评报告及公众意见表的网络链接：

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=448332>

征求意见的公众范围：评价范围内以及关注本项目的公民、法人和其他组织

公众提交意见的方式和途径：可将意见表发至 [montgomery008@163.com](mailto:montgomery008@163.com)、查阅纸质  
报告书途径：我公司档案室、联系人：范总 0434-5519968

报告编制单位：吉林省聚思环保科技有限公司

征求意见时间：2025 年 4 月 7 日至 2025 年 4 月 14 日

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号令），选取“生态环境公示网”进行网络公示，该网站为环评从业人员专业网站，在环评行业具有较深影响力，为学习环保知识、推动环评公众参与、共同关爱环境构建良好的推广平台。因此，本项目环境影响报告书征求意见稿公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：2025 年 4 月 7 日至 2025 年 4 月 14 日；

公示链接：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=448332>

公示截图详见图 1。

#### 3.2.2 报纸

本项目网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求（根据《环境影响评价公众参与办法》可缩短至 5 个工作日）。

《国际商报》是地方易于接触的报纸，立足面向长春市人民提供优质的信息传播。目前，《国际商报》已经发展成为本土商务信息发行量较大的日报。为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，我公司选取《国际商报》进行环评信息公司，载体选取符合相关要求。

2025 年 4 月 9 日和 2025 年 4 月 11 日，我公司在当地报纸《国际商报》进行了 2 次报纸公示，与网上公示同时进行。具体公示情况见图 2 和图 3。



图1 (1) 征求意见稿网络公示证明

四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 600 吨医药中间体 D05 和 D06 系列产品项目  
环境影响评价公众参与说明



图 1 (2) 征求意见稿网络公示截图

四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 600 吨医药中间体 D05 和 D06 系列产品项目 环境影响评价公众参与说明



2063 号行政判决书。你自本公告送达之日起。本判决为终审判决。 卡芬法国公司；本院受理上诉人 中华人民共和国国家知识产权局、一 行政纠纷上诉一案，你作为原审 (2025)京行终 2063 号当事人须 址确认书。自本公告发布之日

原告顾世海与被告张丹离婚纠 涉(2024)京 0108 民初 39830 号民 公告费 1060 元，由顾世海负担， 交纳。自公告之日起 60 日内来 本判决。可在公告期满后 30 日 一中级人民法院。逾期未上诉

HURAM LAHU: 本院受理 AKVE PARSHURAM LAHU 与送达 (2024)京 0101 民初 9964 预取民事判决书，逾期则视为送 本院递交上诉状，上诉于北京

理(2024)京 0101 民初 3951 号 纠纷一案，现已审理终结。现 事判决书。自公告之日起两个 如不服本判决，可在公告期满 二中级人民法院。

HAN ROSCIOLI: 本院受理 京诉被告韩晓、韩仁、韩明继承 院(2025)京 02 民再 8 号民事判 之日起 60 日内来本院领取判

作者李言修，将其执业证书丢 废。

目环境影响评价范围内的公民、法人 和组织。 (四)公众提出意见的方式和期 限：自本公告发布之日起 10 个工作日内， 公众可填写公众意见表(可来电或 取)发送电子邮件、电话或邮寄函 等形式发表意见。 (五)建设单位联系方式：王总 17373045397 (六)环评单位联系方式：卢工 18778010348 广西湘佳牧业有限公司 2025 年 4 月 9 日

四平市精细化学品有限公司梨树分 公司年产 600 吨医药中间体 D05 和 D06 系列产品项目 环境影响评价征求意见稿公示 项目名称：四平市精细化学品有 限公司梨树分公司年产 600 吨医药 中间体 D05 和 D06 系列产品项目 建设地点：吉林四平经济开发区 现有厂区内建设内容及现有工程情 况见报告正文 环评报告及公众意见表的网络 链接：http://gongshiqsyhbq.com/hspublic-detail?id=448332 征求意见的公众范围：评价范围 内以及关注本项目的公民、法人和其 他组织 公众提出意见的方式和途径：可 将意见表送至 montgomery008@ 163.com、环评纸质报告书途径：我公 司档案室、联系人：范总 0434- 5619968 报告编制单位：吉林省蒙恩环境 科技有限公司 征求意见时间：2025 年 4 月 7 日 至 2025 年 4 月 14 日 本报广告为信息资讯，不作为签 订合同及承担法律责任的依据。

| 序号 | 名称                  | 地址 | 借款合同(小企业网签 2022 年版)(20910000)浙商银行小 合网字(2022)第 07831 号                    | 刘楠、连 林如  | 最高额度 银高抵字 最高额度 银高抵 |
|----|---------------------|----|--|----------|--------------------|
| 4  | 北京蓝色 羽翼影视 传媒文化 有限公司 | 北京 | 借款合同(小企业网签 2022 年版)(20910000)浙商银行小 合网字(2023)第 07609 号                    | 孟磊       | 最高额度 银高抵字 最高额度 银高抵 |
| 5  | 北京玛努 体育科技 有限公司      | 北京 | 借款合同(小企业网签 2022 年版)(20910000)浙商银行小 合网字(2023)第 04763 号                    | 吴非       | 最高额度 银高抵字 最高额度 银高抵 |
| 6  | 北京祖母 的厨房餐 饮管理有 限公司  | 北京 | 借款合同(小企业网签 2022 年版)(20919900)浙商银行小 合网字(2023)第 00299 号                    | 王伟利、 侯斌斌 | 最高额度 银高抵字 最高额度 银高抵 |
| 7  | 北京聚通 达科技股 份有限公 司    | 北京 | 借款合同(20919200)浙商 银借字(2023)第 18425 号; 借款合同(20919200)浙商 银借字(2023)第 18872 号 |          |                    |
| 8  | 上海华信 国际集团 有限公司      | 上海 |  |          |                    |

债权转让暨债务催收联合公告 磁县漳南洗煤有限责任公司、邯郸柳电电力 能源有限责任公司; 华兴能源集团有限公司通过与南京鸿 蟾网络科技有限公司签订《债权转让协议 书》，已将华兴能源集团有限公司在河北省 高级人民法院(2015)冀民二终字第 74 号民 事判决书项下的全部债权，转让给了南京鸿 蟾网络科技有限公司。 务请贵公司自本公告之日起，依据河北 省高级人民法院(2015)冀民二终字第 74 号 民事判决书，向南京鸿蟾网络科技有限公司 履行该民事判决书项下的义务。 南京鸿蟾网络科技有限公司的联系 地址及联系方式：江苏省南京市鼓楼区中山 北路 188 号蜂巢大厦 907 室，崔先生， 13770662456。特此公告。 公告人：华兴能源集团有限公司 南京鸿蟾网络科技有限公司 2025 年 4 月 9 日

合计 根据平安银行 市金岭矿业产业运 金岭矿业公司，原 理有限公司)签署 平安银行股( 支行对债务人钟 其担保人享有的 全部权利，分别转 为上述债权受让 担保人等义务方， 业公司履行主 偿义务与责任 联系人： 13922233562 联系地址：广 州市 转让方：广州市

图 2 2025 年 4 月 9 日报纸公示



图 3 2025 年 4 月 11 日报纸公示

四、公众提出意见的起止时间

您可以在本公告发布之日起十个工作日内向建设单位或其委托的环境影响评价机构索取补充信息或提出宝贵意见。

吉林省畅游团们江航运有限公司  
2025年4月1日

四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产600吨医药中间体D05和D06系列产品项目  
环境影响评价报告书征求意见稿公示

项目名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产600吨医药中间体D05和D06系列产品项目

建设地点：吉林四平新区企业现有厂区内 建设内容及现有工程情况见报告正文

环评报告及公众意见表的网络链接：<https://gong-shi.qsyhbqj.com/h5public-detail?id=448332>

征求意见的公众范围：评价范围内以及关注本项目的公民、法人和其他组织

公众提交意见的方式和途径：可将意见表发至montgomery008@163.com、查阅纸质报告书途径：我公司档案室、联系人：范总 0434-5519968

报告编制单位：吉林省聚思环保科技有限公司  
征求意见时间：2025年4月7日至2025年4月14日

扶众多展商频频点赞。

作为国民经济的晴雨表，产业聚集和技术升级、拓外费、扩就业等领域发挥着重要作用。会展业在塑造城市品牌、加速城市经济腾飞提供更强支撑，厦门市创新提出“打造会，构建命运与价值共同体”的发展，每一次会，办好每一个展，积极融入会展经济的重要发展“五好五化”工作理念，推动服务本能的“保姆式”向2.0版本的“新模式更加注重为会展活动提供增值服务，创造更多的附加价值，提升投资回报率。

“理财式服务”的关键是项目看成是一个投资机会，参展了今后获得更高的回报。比策划的活动和推广策略，提升力和吸引力，使得项目不仅能

### 3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），第三十一条中，“对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。”

本项目位于吉林四平新型工业化经济开发区生态化工园区企业现有厂区内的用地区块内，且该园区已依法开展规划环境影响评价公众参与，建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，故本项目不进行张贴公示。

### 3.3 查阅情况

本项目查阅场所设置在四平市精细化学品有限公司梨树分公司档案室，公示期间无公众查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间未收到公众的反馈意见。

### 4、其他公众参与情况

公示期间未收到公众反馈意见，无需采取其他方式进行公众参与调查。

### 5、公众意见处理情况

公示期间未收到公众反馈意见。

## 6、报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

2025 年 05 月 22 日，我公司在生态环境公示网对《四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 600 吨医药中间体 D05 和 D06 系列产品项目环境影响报告书》（报批版）全文、《四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 600 吨医药中间体 D05 和 D06 系列产品项目环境影响评价公众参与说明》，所公示的内容不涉及依法不应公开的内容。满足《环境影响评价公众参与办法》第八条“建设项目环境影响评价公众参与相关信息应当依法公开，涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私的，已发不得公开”的要求。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。”的要求。2025 年 05 月 22 日，我公司于生态环境公示网上对本项目全本进行公示，公示内容包括《四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 600 吨医药中间体 D05 和 D06 系列产品项目环境影响报告书》（报批版）全文、《四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 600 吨医药中间体 D05 和 D06 系列产品项目环境影响评价公众参与说明》。

网络公示时间：2025 年 05 月 22 日

公示网址：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=455956>

网站截图见下图：

四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 600 吨医药中间体 D05 和 D06 系列产品项目  
环境影响评价公众参与说明



图 4 2025 年 05 月 22 日报批前网上公示截图

### 6.2.2 其他

本项目报批前, 除通过网络平台公开拟报批的环境影响评价报告书全文及公众参与说明外, 未选择其他公示途径。

### 6.2.3 报批版公示公众提出意见及处理情况

公示期间未收到公众反馈意见。

## 7、其他

公众参与相关资料保存在四平市精细化学品有限公司梨树分公司，可供环保部门和公众查阅，查阅联系人：范总，电话：0434-5519968。

## 8、诚信承诺

### 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，在四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 600 吨医药中间体 D05 和 D06 系列产品项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 600 吨医药中间体 D05 和 D06 系列产品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机密、商业机密、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四平市精细化学品有限公司梨树分公司承担全部责任。

承诺单位：四平市精细化学品有限公司梨树分公司（盖章）



承诺时间：2025年5月22日