

吉林凯诺达生物科技有限公司
年产 60 吨苯磺酸贝托司汀中间体项目
环境影响评价

公众参与说明

建设单位：吉林凯诺达生物科技有限公司

二零二六年二月



目录

1、 概述.....	- 1 -
2、 首次环境影响评价信息公开情况.....	- 2 -
3、 征求意见稿公示情况.....	- 3 -
3.1 公示内容及时限.....	- 3 -
3.2 公示方式.....	- 5 -
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.....	- 11 -
5、 公众意见处理情况.....	- 12 -
6、 报批前公开情况.....	- 13 -
6.1 公开内容及日期.....	- 13 -
6.2 公开方式.....	- 14 -
7、 其他.....	- 16 -
8、 诚信承诺.....	- 17 -

1、概述

2024年12月，吉林凯诺达生物科技有限公司（本项目建设单位）委托吉林省恒新环保科技有限公司（本项目环评单位）承担吉林凯诺达生物科技有限公司年产60吨苯磺酸贝托司汀中间体项目环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》相关规定，建设单位完成了本项目环评公示。

因本项目位于吉林经济技术开发区内，故免于开展第一次公示。2025年8月26日，环境影响评价报告书主要内容编制完成后，吉林凯诺达生物科技有限公司在全国建设项目环境信息公示平台网站上进行了环境影响评价第二次公示（征求意见稿公示），公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接，公示时限为2025年8月26日-2025年9月1日，公示有效期为5个工作日，同时于《国际商报》报纸媒体上进行两次公示，公示时间为2025年8月28日和8月29日，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、反对本工程建设的意见。

2、首次环境影响评价信息公开情况

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。”

本项目位于吉林经济技术开发区内，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，故本项目免于开展首次环境影响评价信息公开。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环境影响报告书征求意见稿形成后，吉林凯诺达生物科技有限公司进行征求意见稿公示，公示时间为 2025 年 8 月 26 日-2025 年 9 月 1 日。

3.1.1 公示内容

公示主要内容为项目概况、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式和途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

吉林凯诺达生物科技有限公司 年产 60 吨苯磺酸贝托司汀中间体项目 环境影响评价公众参与信息第二次公告

吉林凯诺达生物科技有限公司年产 60 吨苯磺酸贝托司汀中间体项目环境影响报告书已基本编制完成，根据环境影响评价法及环境影响评价公众参与办法的有关要求，现将建设项目有关信息公告如下：

（一）项目概况

建设项目名称：吉林凯诺达生物科技有限公司年产 60 吨苯磺酸贝托司汀中间体项目

建设地点：吉林省吉林市吉林经济技术开发区化工医药产业园地块二-1，用地为工业用地。

建设内容：吉林凯诺达生物科技有限公司拟投资 13000 万元建设吉林凯诺达生物科技有限公司年产 60 吨苯磺酸贝托司汀中间体项目。项目厂房由开发区进行建设，企业与开发区已签订投资协议书，因此本项目不包括土建工程，主要进行设备安装。

（二）建设单位名称和联系方式：

建设单位：吉林凯诺达生物科技有限公司

联系人：卢工 联系电话：17649823800

（三）环境影响报告书编制单位的名称：

环评编制单位：吉林省恒新环保科技有限公司

（四）公众意见表的网络链接：

链接: <https://pan.baidu.com/s/1YjZABZzuI6r1XCV6eLUpY> 提取码: 2pb3

征求意见的公众范围: 项目厂区周围居民、企事业单位、政府机关、学校、医院等敏感目标。项目征求公众意见的主要事项为项目建设是否合理、环境影响程度是否可接受等。

(五) 提交公众意见表的方式和途径:

公众可将公众意见表发至邮箱 304878405@qq.com; 或者邮寄至我单位, 邮寄地址: 吉林省吉林市吉林经济技术开发区化工医药产业园地块二-1 吉林凯诺达生物科技有限公司; 也可拨打联系方式详询项目建设情况及提出宝贵意见。

(六) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1_F7bY2dYKVeMQwchP15-5Q 提取码: 3g7n

(七) 查阅纸质报告书的方式和途径: 吉林省吉林市吉林经济技术开发区化工医药产业园地块二-1 吉林凯诺达生物科技有限公司。

(八) 征求意见的公众范围:

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

(九) 公众提出意见的起止时间:

2025年8月26日至2025年9月1日(5个工作日)

建设单位: 吉林凯诺达生物科技有限公司

3.1.2 公示时限

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和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5个工作日。(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。”

本项目位于吉林经济技术开发区内, 项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后, 吉林凯诺达生物科技有限公司于2025年8月26日在全国建设项目环境信息公示平台上

对项目进行了网络公示，公示时限为 2025 年 8 月 26 日-2025 年 9 月 1 日，公示有效期为 5 个工作日，并分别于 2025 年 8 月 28 日和 8 月 29 日在《国际商报》报纸媒体上对环评相关内容进行同步公示。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

载体选取的符合性分析：

本项目环境影响报告书征求意见稿首先采用网络公示，公示网站为全国建设项目环境信息公示平台。全国建设项目环境信息公示平台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，本建设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 8 月 26 日-2025 年 9 月 1 日

网络公示网址：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50826aO65H>

网络公示截图：

详见图 3.2-1。

[吉林] 吉林凯诺达生物科技有限公司征求意见稿公示

码字人生 发表于 2025-08-26 20:53

3 0 0 0

吉林凯诺达生物科技有限公司
年产60吨苯磺酸贝托司汀中间体项目
环境影响评价公众参与信息第二次公告

吉林凯诺达生物科技有限公司年产60吨苯磺酸贝托司汀中间体项目环境影响报告书已基本编制完成，根据环境影响评价及环境影响评价公众参与办法的有关要求，现将建设项目有关信息公告如下：

(一) 项目概况

建设项目名称：吉林凯诺达生物科技有限公司年产60吨苯磺酸贝托司汀中间体项目
建设地点：吉林省吉林市吉林经济技术开发区化工医药产业园地块二-1，用地为工业用地。
建设内容：吉林凯诺达生物科技有限公司拟投资13000万元建设吉林凯诺达生物科技有限公司年产60吨苯磺酸贝托司汀中间体项目。项目厂房由开发区进行建设，企业与开发区已签订投资协议书，因此本项目不包括土建工程，主要进行设备安装。

(二) 建设单位名称和联系方式：

建设单位：吉林凯诺达生物科技有限公司
联系人：卢工 联系电话：17649823800

(三) 环境影响报告书编制单位的名称：

环评编制单位：吉林省恒新环保科技有限公司

(四) 公众意见表的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1YjZABZzul6r1XCV6eLUpY> 提取码：2pb3

征求意见的公众范围：项目厂区周围居民、企事业单位、政府机关、学校、医院等敏感目标。项目征求公众意见的主要事项为项目建设是否合理、环境影响程度是否可接受等。

(五) 提交公众意见表的方式和途径：

公众可将公众意见表发至邮箱304878405@qq.com；或者邮寄至我单位，邮寄地址：吉林省吉林市吉林经济技术开发区化工医药产业园地块二-1吉林凯诺达生物科技有限公司；也可拨打联系方式详询项目建设情况及提出宝贵意见。

(六) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1_F7bY2dYKVeMQwchP15-5Q 提取码：3g7n

(七) 查阅纸质报告书的方式和途径：吉林省吉林市吉林经济技术开发区化工医药产业园地块二-1吉林凯诺达生物科技有限公司。

(八) 征求意见的公众范围：

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

(九) 公众提出意见的起止时间：

2025年8月26日至2025年9月1日（5个工作日）

建设单位：吉林凯诺达生物科技有限公司

 码字人生
R3 494/500

3 主题 | 0 回复 | 346 云贝

项目名称	吉林凯诺达生物科技有限公司年产60吨苯磺酸贝托司汀中间体项目
项目位置	吉林
公示状态	公示中
公示有效期	2025.08.26 - 2025.09.02

图 3.2-1 网页截图

3.2.2 报纸

载体选取的符合性分析：

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。本项目网络公示期间，同步在《国际商报》报纸媒体对环评相关内容进行公示。《国际商报》放量大、覆盖面广、涵盖人群多，是当地易于接触的报纸。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，本项目选取《国际商报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。

报纸名称：

《国际商报》

报纸日期：

2025年8月28日和8月29日，吉林凯诺达生物科技有限公司分别在《国际商报》（2025年8月28日 第10755期 国内统一刊号：CN11-0118）、《国际商报》（2025年8月29日 第10756期 国内统一刊号：CN11-0118）进行了报纸公示。

报纸照片：

具体公示情况见图 3.2-3。

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。”

本项目位于吉林经济技术开发区内，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，故本项目免于开展张贴公示。

3.2.4 其他

环境影响报告书征求意见稿公示无其他方式。

3.3 查阅情况

吉林凯诺达生物科技有限公司于公司所在地提供纸质的《吉林凯诺达生物科技有限公司年产60吨苯磺酸贝托司汀中间体项目环境影响报告书》（征求意见稿）供公众查阅。

征求意见稿公示期间，没有公众前往上述场所查阅《吉林凯诺达生物科技有限公司年产60吨苯磺酸贝托司汀中间体项目环境影响报告书》（征求意见稿）。

3.4 公众提出意见情况

本工程环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众意见。

4、其他公众参与情况

公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此不需要开展深度公众参与。

5、公众意见处理情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见。

6、报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

2026年2月5日，我公司在全国建设项目环境信息公示平台上对《吉林凯诺达生物科技有限公司年产60吨苯磺酸贝托司汀中间体项目环境影响报告书》（报批稿）全文、《吉林凯诺达生物科技有限公司年产60吨苯磺酸贝托司汀中间体项目环境影响评价公众参与说明》进行公示，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。

吉林凯诺达生物科技有限公司年产60吨苯磺酸贝托司汀中间体项目 环境影响报告书报批前公示

吉林凯诺达生物科技有限公司年产60吨苯磺酸贝托司汀中间体项目环境影响报告书已编制完成，并通过专家技术评估会，目前已针对评估意见修改完成，准备报批，根据环境影响评价法及环境影响评价公众参与办法的有关要求，现将建设项目有关信息公告如下：

（一）项目概况

1、建设项目名称：吉林凯诺达生物科技有限公司年产60吨苯磺酸贝托司汀中间体项目环境影响报告书

2、建设地点：吉林经济技术开发区化工园区片区化工医药产业园地块二-1

3、建设内容：在园区为企业建设的甲类车间（厂房）内新建60t/a苯磺酸贝托司汀中间体生产装置，装置由7个生产单元组成，配套建设罐区、装卸栈台、甲类及丙类库等储运工程，循环冷却水、空压站、冷冻站等公用工程，废气处理系统、污水站、危废贮存库等环保工程。

（二）建设单位名称和联系方式：

建设单位：吉林凯诺达生物科技有限公司

联系人：卢工 联系电话：17649823800

（三）环境影响报告书编制单位的名称：

环评编制单位：吉林省恒新环保科技有限公司

(四) 环境影响报告书报批稿全文的网络链接:

通过网盘分享的文件: 吉林凯诺达生物科技有限公司

链接: <https://pan.baidu.com/s/1o-oRXhpzd-BscYUPFFV3A>

提取码: md9h

6.2 公开方式

6.2.1 网络

载体选取的符合性分析:

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。2026年2月5日,我公司于全国建设项目环境信息公示平台上对本项目全本进行公示,公示内容包括《吉林凯诺达生物科技有限公司年产60吨苯磺酸贝托司汀中间体项目环境影响报告书》(报批稿)全文、《吉林凯诺达生物科技有限公司年产60吨苯磺酸贝托司汀中间体项目环境影响评价公众参与说明》。

环境影响报告书报批前公开采用网络公示,公示网站为全国建设项目环境信息公示平台。全国建设项目环境信息公示平台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,环境影响报告书报批前公示选取的网络平台符合《办法》要求。

网络公示时间:

2026年2月5日

网络公示网址:

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50108WHB7e>

网络公示截图:

详见图 5.2-1。

建设项目公示与信息公示 > 环评报告公示 > 吉林凯诺达生物科技有限公司年产60吨苯磺酸贝托司汀中间体项目报批前公示

发帖 转发链接 返回

编辑 移动 删除

[吉林] 吉林凯诺达生物科技有限公司年产60吨苯磺酸贝托司汀中间体项目报批前公示

码字人生 发表于 2026-02-05 21:22

1 0 0 0 0

吉林凯诺达生物科技有限公司年产60吨苯磺酸贝托司汀中间体项目 环境影响报告书报批前公示

吉林凯诺达生物科技有限公司年产60吨苯磺酸贝托司汀中间体项目环境影响报告书已编制完成，并通过专家技术评估会，目前已针对评估意见修改完成，准备报批，根据环境影响评价法及环境影响评价公众参与办法的有关要求，现将建设项目有关信息公告如下：

(一) 项目概况

- 1、建设项目名称：吉林凯诺达生物科技有限公司年产60吨苯磺酸贝托司汀中间体项目环境影响报告书
- 2、建设地点：吉林经济技术开发区化工园区片区化工医药产业园地块二-1
- 3、建设内容：在园区为企业建设的甲类车间（厂房）内新建60t/a苯磺酸贝托司汀中间体生产装置，装置由7个生产单元组成，配套建设罐区、装卸栈台、甲类及丙类库等储运工程，循环冷却水、空压站、冷冻站等公用工程，废气处理系统、污水站、危废贮存库等环保工程。

(二) 建设单位名称和联系方式：

建设单位：吉林凯诺达生物科技有限公司
联系人：卢工 联系电话：17649823800

(三) 环境影响报告书编制单位的名称：

环评编制单位：吉林普恒环保科技有限公司

(四) 环境影响报告书报批前全文的网络链接：

通过网盘分享的文件：吉林凯诺达生物科技有限公司

链接：<https://pan.baidu.com/s/1o-oRXhpzd-BscYUPFFV3A>

提取码：md9h

回复 点赞 收藏

码字人生
517/1000

1 0 246
主题 回复 云贝

项目名称 吉林凯诺达生物科技有限公司年产60吨苯磺酸贝托司汀中间体项目报批前公示

项目位置 吉林-吉林

项目分类 二十四、医药制造业27-47.化学药品原料药制造271；化学药品制剂制造272；兽用药品制造...

公示状态 公示中

公示有效期 2026.02.05 - 2026.02.06

周边公示 [61] 吉林-吉林 收起

- [公示中] 吉林燃料乙醇有限责任公司基于细胞集群效应的乙醇催化发酵工艺开发与应用项目环境影响评价二次公示
- [公示中] 吉林市明瀚净水材料有限公司有毒有害物质排放情况说明
- [公示中] 开心美团建设项目建设

图 6.2-1 网站公示

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。

7、其他

目前，我公司存档了《吉林凯诺达生物科技有限公司年产 60 吨苯磺酸贝托司汀中间体项目环境影响报告书》（征求意见稿）、《吉林凯诺达生物科技有限公司年产 60 吨苯磺酸贝托司汀中间体项目环境影响报告书》（报批稿）、《吉林凯诺达生物科技有限公司年产 60 吨苯磺酸贝托司汀中间体项目环境影响评价公众参与说明》，以备生态环境主管部门查询。

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》要求，在《吉林凯诺达生物科技有限公司年产60吨苯磺酸贝托司汀中间体项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《吉林凯诺达生物科技有限公司年产60吨苯磺酸贝托司汀中间体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吉林凯诺达生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：吉林凯诺达生物科技有限公司

承诺时间：2025年9月19日

