

湖南惠欣药业有限公司高端特色原料药合成生物学绿色智
造产业化建设项目

公众参与意见说明

湖南惠欣药业有限公司

2025/02



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	1
2.2.1 网络	1
2.2.2 其他	2
2.3 公众意见情况	2
3 征求意见稿公示情况	2
3.1 公示内容及时限	2
3.2 公示方式	4
3.2.1 网络	4
3.2.2 报纸	5
3.2.3 张贴	6
3.2.4 其他	8
3.3 查阅情况	8
3.4 公众提出意见情况	8
4 公众意见处理情况	8
4.1 公众意见概述和分析	8
4.2 公众意见采纳情况	8
4.3 公众意见未采纳情况	8
5 其他	9

1 概述

湖南惠欣药业有限公司于 2024 年 11 月 15 日与环评单位签订了湖南惠欣药业有限公司高端特色原料药合成生物学绿色智造产业化建设项目环境影响评价技术咨询合同，根据 2019 年 1 月 1 日正式实施的《环境影响评价公众参与办法》提出的工作方式，项目于 2024 年 12 月 1 日在长沙科思美环保科技有限公司网站进行了第一次网络公示；在项目初稿基本完成时，2025 年 1 月 17 日在长沙科思美环保科技有限公司网站进行了第二次网络公示；于 2025 年 1 月 10 日在津市高新区项目所在地及周边进行了布告公示，于 2025 年 1 月 16 日、2025 年 1 月 17 日在潇湘晨报报进行了两次报纸公示；公示时间不少于 10 个工作日；公众参与期间收集了相关的公众意见并进行了整理，采纳了公众提出的合理意见，完善了环境影响评价报告书。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据 2019 年 1 月 1 日正式实施的《环境影响评价公众参与办法》提出的工作方式，项目于合同签订后 2024 年 12 月 1 日在长沙科思美环保科技有限公司网站进行了第一次公示，公示了建设项目名称、选址选线、建设内容以及现有工程及其环境保护情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接以及提交公众意见表的方式和途径等内容。公示时间及内容符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

项目于 2024 年 12 月 1 日在长沙科思美环保科技有限公司网站进行了第一次公示，公示网址：<http://ksmhb.com/NewsDetail/5862537.html>，截图如下：

【新闻动态】[新闻动态] 湖南惠欣药业有限公司生命科学系列化产品项目... 2023-03-02
【新闻动态】[新闻动态] 长沙众远新材料有限公司年产5000吨高纯全氟粉... 2022-09-10
【新闻动态】[新闻动态] 金施5+5项目启动公示 2023-07-20

首页 >> 文章详情

新闻中心

行业动态

政策法规

[网上公示] 湖南惠欣药业有限公司高端特色原料药合成生物学绿色智造产业化建设项目一次网络公示

作者: 科恩美环保 浏览: 11 发表时间: 2024-12-01 15:51:23 来源: 惠欣药业

一、建设项目建设概况

新建年产能为：发酵产品：110.52t/a、提取产品：2953t/a、合成产品：298t/a，新建4个发酵车间、4个发酵后车间、2个提取车间、4个合成车间，并新建废气环保设施。项目建成后，可新增产值2亿元。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：湖南惠欣药业有限公司
单位地址：湖南省津市市高新技术产业开发区青索路022号
联系电话：15387579669
联系人：朱总

三、评价单位名称和联系方式

评价单位：长沙科恩美环保科技有限公司
单位地址：开福区体育路奥克大道8座1307
邮 编：410001
联系电话：15874141127
联系人：蔡工
电子邮箱：718236366@qq.com

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

环境影响评价工作程序：准备阶段、正式工作阶段、编制报告书阶段。主要工作内容：本次评价将通过资料收集、现场勘察、信息交流等方式，调查、收集项目周围的自然环境和环境质量现状等资料；确定环境敏感点及保护目标，进行项目与产业政策和有关规划的符合性分析、工程分析、环境质量现状调查与监测、环境影响预测评价、环境保护措施及可行性分析、达标排放与污染物总量控制。征求公众意见，给出项目环境影响评价结论。

五、公众参与征求意见的主要事项

征求公众意见的主要事项：
1、对本项目的看法及本地区环境质量现状的看法；
2、从环保角度出发，对于本项目建设的态度；如果反对，则提出主要的反对意见；
3、公众就项目建设对促进经济社会发展、环境保护的认识；
4、本项目建设可能对周围环境造成的影响及其意见或看法；
5、对本项目的建设、环境保护工作的建议和具体要求等。

六、公众提出意见的主要方式

公众对本项目有环境保护意见的，在公示期内，个人或单位可以通过信函、电话、电子邮件或者其他方式向建设单位和本项目环境影响评价单位提交书面意见，请公众在发表意见的同时尽量提供详细的联系方式。环境影响评价单位将在项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位、和有关部门反映。

七、公众提出意见的起止时间

公示时间自公布之日起10个工作日内。

公示单位：湖南惠欣药业有限公司

2024年12月01日

附：公众意见表

链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

2.2.2 其他

未采取其他方式进行公示。

2.3 公众意见情况

第一次公示期间未收到公众提出的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

于 2025 年 1 月 10 日在津市高新区项目所在地及周边进行了布告公示，于 2025 年 1 月 16 日、2025 年 1 月 17 日在潇湘晨报报进行了两次报纸公示；公示时间不少于 10 个工作日；公示的内容包括：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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。

网络公示和现场公示时间均不少于 10 个工作日，并征求意见的 10 个工作日内进行了 2 次报纸公示，现场公示位于惠欣药业项目所在地及周边居民区。报纸公示采用当地知名度较高的《潇湘晨报》，公示的时间、方式以及内容均符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

报告完成后，在长沙科思美环保科技有限公司网站进行了第二次公示，公示网址：<http://ksmhb.com/NewsDetail/5862537.html>，截图如下：

The screenshot shows the website of Changsha Kesi美 Environmental Protection Technology Co., Ltd. The header includes the company logo and name, contact phone number (0731-17742514127), and a navigation bar with links to Home, Company Profile, Service, Information Disclosure, Team, and Progress Inquiry. Below the header is a large banner with the text "打赢蓝天保卫战" (Win the Blue Sky Defense War) and a night view of a city skyline with a bridge. The main content area displays the second notice of the high-end specialty raw materials synthesis biology green manufacturing industrialization project. It includes sections for basic information, evaluation units and contacts, and public participation. A date stamp at the bottom left indicates the notice was released on January 17, 2025. At the bottom right, there are links for company profile, products and services, and technology.

长沙科思美环保科技有限公司

联系电话: 0731-17742514127

新闻动态

[新闻动态] [新闻动态] 合资+5项目启动公示

[新闻动态] [新闻动态] 喜讯！我司顺利中标浏阳经开区（高新区）洞区...

[新闻动态] [新闻动态] 今日，我公司召开预防疫情、关爱健康宣讲会

首页 >> 文章详情

新闻中心 | [网络公示]高端特色原料药合成生物学绿色智造产业化建设项目二次网络公示

行业动态

政策法规

二次网络公示

一、建设项目建设概况

本项目拟在湖南省湘潭市高新技术产业开发区荷家湖路022号，新建产能包括：发酵产品：93.852t/a、提取产品：1604t/a、合成品：308t/a、新建配套厂房和辅助工程。项目总投资25000万。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：湖南惠欣药业有限公司
单位地址：湖南省湘潭市高新技术产业开发区荷家湖路022号
联系电话：15307579669
联系人：朱总

三、评价单位名称和联系方式

评价单位：长沙科思美环保科技有限公司
单位地址：开福区体育路奥克大厦B座1307
邮编：410001
联系电话：15874141127
联系人：蔡工
电子邮箱：718236366@qq.com

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

环境影响评价工作程序：准备阶段、正式工作阶段、编制报告书阶段。主要工作内容：本次评价将通过资料收集、现场踏勘、信息交流等方式，调查、收集项目周围的自然环境和环境质量现状等资料；确定环境敏感点及保护目标，进行项目与产业政策和有关规划的符合性分析、工程分析、环境质量现状调查与监测、环境影响预测评价、环境保护措施及可行性分析、达标排放与污染物总量控制，征求公众意见，给出项目环境影响评价结论。

五、公众参与征求意见的主要事项

征求公众意见的主要事项：

- 对本项目的信息来源、选址的看法及本地区环境质量现状的看法；
- 从环保角度出发，对于本项目建设的态度，如果反对，则提出主要的反对意见；
- 公众对项目建设对促进经济社会发展、环境保护的认识；
- 本项目建设可能对周围环境造成的影响及其意见或看法；
- 对本项目的建设、环境保护工作的建议和具体要求等。

六、公众提出意见的主要方式

公众对本项目有环境影响的意见，在公示期内，个人或单位可以通过信函、电话、电子邮件或者其他方式向建设单位和项目环境影响评价单位提交书面意见。请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。环境影响评价单位将在项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位、和有关部门反映。

七、公众提出意见的起止时间

公示时间自公告日起10个工作日内。

公示单位：湖南惠欣药业有限公司

2025年01月17日

附：公众意见表、网络公示版

公众意见表链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xkgk01/201810/t20181024_665329.html

网络公示版链接：<https://pan.baidu.com/s/1OMi0xFZnLbjp9UJX1z7KQ> 捷取码: k1ue

公司简介 产品与服务 技术

公司业务范围：

环境影响评价 场地环境调查报告

企业成立日期 2018年

联系我们

激活 Windows
转到“设置”以激活 Windows,

中文字体

3.2.2 报纸

项目并在潇湘晨报报上进行了2次报纸公示,时间为2025年1月16日、2025年1月17日,潇湘晨报是当地群众熟知的报纸,公示截图如下:

本社地址:湖南省长沙市韶山南路258号 谭湘晨报大厦 邮编:410004 报料求助热线:0731-85571188 广告招商热线:0731-85572288 发行投诉热线:0731-

3.2.3 张贴

项目于 2025 年 1 月 10 日在津市高新区项目所在地及周边进行了张贴公示，公示时间均不少于 10 个工作日，公示栏是项目所在地公众易于知悉的场所，符合要求。张贴照片如下：



现场布告公示（企业拟建设地点附近）



东北面居民点布告公示（杉堰小区）



北面居民点布告公示（团湖公寓）



北面居民点布告公示（团湖社区）

3.2.4 其他

未采取其他公示形式。

3.3 查阅情况

公众可通过如下方式查阅纸质报告书，1. 项目所在地，地址为：湖南省津市市高薪产技术产业开发区胥家湖路 022 号湖南惠欣药业有限公司；2. 环评单位，地址为：长沙市开福区清水塘街道东风路 83 号博度公寓（公园九号·大都会）1 栋、2 栋 621 号，项目公示期内无公众前往查阅。

3.4 公众提出意见情况

公众在征求意见期间未提出意见、建议。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

无公众对本项目提出意见。

4.2 公众意见采纳情况

无

4.3 公众意见未采纳情况

无未采纳意见情况。

5 其他

项目公众参与说明最终稿以及公参参与意见表由环评单位、建设单位分别存档一份，在需要时便于备查，同时提交审批部门一份。

诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在“湖南惠欣药业有限公司高端特色原料药合成生物学绿色智造产业化建设项目”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。

我公司承诺，本次提交的《湖南惠欣药业有限公司高端特色原料药合成生物学绿色智造产业化建设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、隐欺骗等情况及由此导致的一切后果由我公司承担全部责任。

