

原料药生产基地建设项目（重新报批）
环境影响报告书

公众参与说明

建设单位：四川广安天兴制药有限公司

2024年12月

目 录

1 概述	1
2 首次环境环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.2.1 网络.....	3
2.2.2 其他.....	4
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	5
3.2.3 张贴.....	8
3.2.4 其他.....	9
3.3 查阅情况.....	12
3.4 公众提出意见情况.....	12
4 其他公众参与情况	13
5 公众意见处理情况	14
5.1 公众意见概述和分析.....	14
5.2 公众意见采纳情况.....	14
5.3 公众意见未采纳情况.....	14
6 报批前公开情况	15
6.1 公开内容及日期.....	15
6.2 公开方式.....	15
6.2.1 网络.....	15
6.2.2 其他.....	15
6.3 公众意见情况.....	15
7 其他	16
8 诚信承诺	16

1 概述

四川广安天兴制药有限公司成立于 2023 年，由成都天台山制药股份有限公司出资成立，利用总公司现有原料药技术、外购国内成熟工艺技术，拟在广安市岳池县建设原料药生产基地项目。四川广安天兴制药有限公司主要经营范围为一般项目：中药提取物生产；包装专用设备制造；技术进出口；中草药种植；地产中草药（不含中药饮片）购销；医学研究和试验发展；专用化学产品销售（不含危险化学品）；货物进出口；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；企业管理；企业管理咨询；商业综合体管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：药品生产；药品零售；药品进出口；道路货物运输（不含危险货物）；药品批发；药品委托生产。原料药是制剂中的有效成份，可分为大宗原料药、特色原料药和专利原料药。随着国际化学制药行业重心逐步向发展中国家转移，我国已成为全球主要的原料药生产国与出口国之一，原料药出口规模约占全球市场份额的 20%。

为了降低受原料药产量下降造成下游的化学制药企业生产成本升高的影响，四川广安天兴制药有限公司于 2023 年在岳池经开区创新路与经九路西北侧新征占地约 105 亩，建设原料药生产基地建设项目，总建筑面积约 201530 平方米；分三期建设，一期建设内容为新建综合楼、丙类仓库（综合库）、动力中心、甲类车间、甲类库、危废库、垃圾站、门卫等建筑，生产熊去氧胆酸、牛磺熊去氧胆酸、硫酸艾沙康唑、泮托拉唑钠、三甲基间苯三酚、卡络磺钠、帕米膦酸二钠 7 个原料药品种，其中大部分为企业母公司老产品；二期建设内容为新建原料车间；三期建设内容为新建原料车间及配套库房。新购搪玻璃反应釜、冻干机、离心机、高低温一体机、灭菌柜、冷水机组、空压机等设备。

2023 年，四川广安天兴制药有限公司委托四川创美环保科技有限公司编制了《四川广安天兴制药有限公司原料药生产基地建设项目环境影响评价报告书》并于 2023 年 11 月 3 日取得环评批复，批复文号为广环审批〔2023〕42 号；目前，原料药生产基地建设项目尚在建设中。

建设过程中，考虑到上述产品中部分产品市场饱和，部分产品需求量较低，企业决定变更产品方案。已批复产品中，仅保留硫酸艾沙康唑，新增醋酸特利加

压素、非奈利酮、苹果酸耐诺沙星和柑橘黄酮，原有其余品种不再生产。其他公辅设施、环保设施不变，与原环评一致。

变更后主要建设内容为：项目用地约 105 亩，分三期建设。一期建设内容为新建综合楼、丙类仓库（综合库）、动力中心、原料药车间、甲类库、危废库、污水处理站、废气处理、食堂。包含硫酸艾莎康唑、非奈利酮、苹果酸奈诺沙星等 5 个原料药品种。二期、三期分别建设原料药车间。环评针对一期进行。

四川广安天兴制药有限公司委托环评单位编制项目环境影响评价报告书。接受任务后，四川创美环保有限公司环评人员根据相关政策及现行环保及环评的要求，对工作所在地的环境现状作了进一步调查、收集了工程设计资料和评价区相关自然、社会环境等方面的资料，开展了工程区环境现状监测，按照《建设项目环境影响评价技术导则 总纲（HJ2.1-2016）》、《排污单位自行监测技术指南 化学合成类制药工业》（HJ 883-2017）、《排污许可证申请与核发技术规范 制药工业-原料药制造》（HJ858.1-2017）等规范及现行环保的要求，现已编制完成《原料药生产基地建设项目（重新报批）环境影响评价报告书》，拟上报审批。

四川广安天兴制药有限公司按相关要求开展了公众参与工作，并按照《建设项目环境影响评价公众参与说明格式要求》，编制了《公众参与说明》，与项目环评报告书一同呈报环境保护主管部门。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号），建设单位负责组织环境影响报告书编制过程的公众参与，对公众参与的真实性和结果负责。

2 首次环境环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于2024年8月5日正式委托环评单位开展评价工作，于2024年8月12日向公众公开了如下信息，公示时间满足10个工作日。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

在总公司（成都天台山制药）网站上进行了公示及征求意见，公示网页<https://www.cdttzy.com/news/detail?id=270>，公示网站符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的相关要求。公示截图：

The screenshot shows a webpage with a blue header and a white main content area. The header includes the company logo and navigation links. The main content area features a large blue banner with a vial of medicine and the slogan '借科技之利器 铸国药之辉煌'. Below the banner is a white box containing the public participation notice for the 'Sichuan Guang'an Tianxing Pharmaceutical Raw Material Production Base Construction Project (Re-approval) Environmental Impact Assessment Report First Information Disclosure'. The notice includes project details, contact information, and a public comment period.

天台山制药
关于我们 | 产品中心 | 生产研发 | 新闻资讯 | 人力资源 | 上报中心 | 联系我们

借科技之利器
铸国药之辉煌

四川广安天兴制药有限公司原料药生产基地建设项目（重新报批）环境影响报告书 第一次信息公示

刘天水 http://www.cdttzy.com 发布于2024-08-12

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》及《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规的要求，为广泛征集和了解公众对四川广安天兴制药有限公司原料药生产基地建设项目（重新报批）环境影响评价工作的意见，现将该项目环评信息公示如下：

一、项目名称及概要

- 1.项目名称：四川广安天兴制药有限公司原料药生产基地建设项目（重新报批）
- 2.建设性质：新建
- 3.建设地址：岳池经开区创新路与经九路西北侧，位于岳池县经济技术开发区城南工业园区，用地为二类工业用地，属规划医药工业园区。
- 4.建设内容：项目占地约105亩，总建筑面积约50000余平方米。分三期建设，一期建设内容为新建综合楼、丙类仓库（综合仓库）、动力中心、原料车间、甲类库、危废库、垃圾站、门卫等建筑，生产包含硫酸艾沙康唑、非奈利酮、苹果酸奈诺沙星等5个原料药品种；二期建设内容为新建原料车间；三期建设内容为新建原料车间及配套库房。本次环评针对一期进行。
- 5.项目总投资：48000万元，其中一期37000万元。

二、建设单位名称及联系方式

- 1.建设单位名称：四川广安天兴制药有限公司
- 2.地址：岳池经开区创新路与经九路西北侧
- 3.联系人：刘天水
- 4.电话：18180625129
- 5.邮箱：/

三、环境影响评价机构名称及联系方式

- 1.评价机构名称：四川创美环保科技有限公司
- 2.地址：成都市青羊区腾飞大道229号1栋1号
- 3.联系人：梁勇
- 4.电话：18228317900
- 5.邮箱：945057476@qq.com

四、公众意见表的网络链接

https://www.mee.gov.cn/xqgk/2018/xqgk/xqgk01/201810/20181024_665329.html

五、公众提出意见的主要方式

公示期间，公众可向建设单位、环评单位通过电话、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设及环评工作的意见和看法。为便于进一步了解公众的具体意见和建议，请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

本公示时间自公示之日起10个工作日内有效，发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。

2024年8月9日

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息公开未采取其他公开方式。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

项目环境影响评价报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2024 年 11 月 8 日向公众公进行信息公示：

3.2 公示方式

3.2.1 网络

在在总公司（成都天台山制药）网站进行了公示及征求意见，公示网页：<https://www.cdttzy.com/news/detail?id=278>；公示网站符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的相关要求，公示截图：



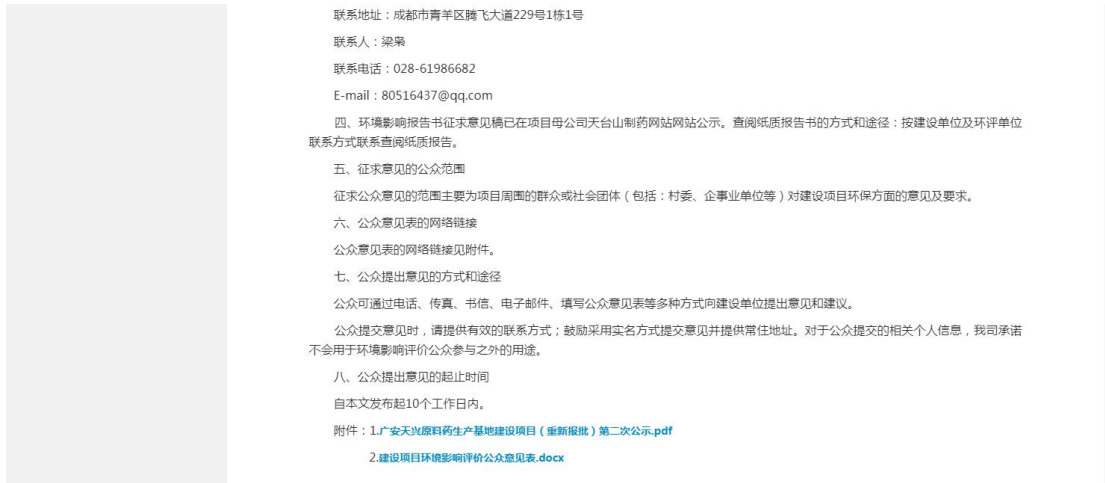


图 3.2-1 本项目环境影响评价征求意见稿信息公开网络公示截图

3.2.2 报纸

于 2024 年 11 月 13 日、2024 年 11 月 15 日分别在报纸《四川科技报》上进行了两次信息公开，《四川科技报》主流报纸媒体，公众易于接触，具有权威性、发行量大、覆盖密度广的特点，公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）第十一条的相关要求。

报纸公示照片如下：

弘扬科学精神 投身科技创新

第十七届全国大学生创新年会在四川大学举办

本報訊 11月9日，第十七届全国大学生创新年会(以下简称“创新年会”)在四川大學江安區開幕。來自全國各省、市、自治區的136所本科院校、教育主管部門負責人、國科委“雙培”專家組成員及行業代表共1700餘人參加。

本屆年會以“海納百川·智見未來”為主題，以線下活動為主、輔以線上展示、線上互動等多形式進行，內容包含創新成果展示、交流研討、交流研討、交流研討。

開幕當日，舉行了開閉式創新成果展示教育發展論壇。來自北京大學的張頌陽、華為技术有限公司的許錦標、哈爾濱工業大學的高繼建、四川大學的周其鳳、湖南大學的汪志忠等專家學者，圍繞“新時代大學生創新創業實踐的‘iCAN’模式”“創新高機制促進發展 產教融合共謀‘夢想’”“成為自己·成為人——創新實踐教育的全面革新”等主題進行了深入探討。

在場外的研討會上，一場大學生創新創業論壇吸引了眾多專家學者。與會專家圍繞“新時代大學生創新創業實踐的‘iCAN’模式”“創新高機制促進發展 產教融合共謀‘夢想’”“成為自己·成為人——創新實踐教育的全面革新”等主題進行了深入探討。



2024第十七屆全國大學生創新年會

都匯聚了學子們的智慧和心血。參加此次年會的大學生帶來了精彩的科技創新成果展示、交流研討、交流研討、交流研討。

在場外的研討會上，一場大學生創新創業論壇吸引了眾多專家學者。與會專家圍繞“新時代大學生創新創業實踐的‘iCAN’模式”“創新高機制促進發展 產教融合共謀‘夢想’”“成為自己·成為人——創新實踐教育的全面革新”等主題進行了深入探討。

提升乡村文化底蕴 助力乡村文化振兴

成都信息工程大学文化下乡活动走进泸定县

本報訊 近日，成都信息工程大学在甘孜州泸定縣開展文化下鄉活動。該校黨委書記、校長率領多支服務隊，深入村社開展各項文化服務。

在沙灣村，服務隊與村黨支部、村民小組開展交流，聽取了村黨支部書記、村主任、村副主任等對提升村社文化建設的意見。服務隊還開展了多場文化惠民活動，包括文藝表演、科技培訓等。



成都信息工程大学文化下乡活动走进泸定县

软科世界 一流学科排名发布 四川14所高校上榜

11月14日，高等教育評價專業權威機構軟科發布2024“軟科世界 一流學科”排名，覆蓋55個學科，涉及理、工、農、醫、管、經、法、教育、文學、藝術、歷史學等15個學科領域。

Table with 3 columns: University Name, Discipline, Ranking. Lists 14 Sichuan universities that ranked in the 'World First-Class Disciplines'.

本校學科排名總量為14所，分別為四川大學的化學(第3名)、生物醫學工程(第4名)、口腔醫學(第4名)和礦冶工程(第7名)。

Table with 3 columns: University Name, Discipline, Ranking. Lists 28 disciplines ranked by Sichuan University.

四川省2024年度工程建設項目招標公告. A large public notice regarding various engineering projects including road construction, water supply, and power grid improvements across different counties.

(a) 第一次报纸公示

3.2.3 张贴

于2024年11月8日起十个工作日，在建设项目所在地张贴公示了项目环评相关信息、环境影响报告书征求意见稿信息，张贴地点符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第十一条的相关要求。张贴公示如下：



图 3.2-3 本项目环境影响评价征求意见稿信息公开张贴公示照片

3.2.4 其他

项目建设单位采用发放公众意见表的方式，对项目所在地公众进行了调查，调查以代表性和随机性相结合。公众意见表样式如下：

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 ____ 月 ____ 日

项目名称	原料药生产基地建设项目（重新报批）
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	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx村(居委会)xx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	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路xx号
<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>	

3.3 查阅情况

公众参与相关资料保存在建设单位档案室，可供公众查阅，查阅联系人：张甜 15202869740

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿信息公开期间，未收到网络、报纸、张贴公示的公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿信息公开期间，未收到网络、报纸、张贴公示的公众反馈意见。针对项目的建设，无公众持反对意见。因此本次未进行深度公参。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本次未收到书面意见。

5.2 公众意见采纳情况

本次未收到相关建议或意见。

5.3 公众意见未采纳情况

本次未收到相关建议或意见，无未采纳意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

本项目环境影响评价报告书报批前，还拟应向公众公示如下信息：

- 1、《环境影响报告书》；
- 2、《公众参与说明》。

以上公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第二十条相关要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

预计在当地网站上进行了本项目环境影响报告书报批前信息公开，公示网站符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的相关要求。

6.2.2 其他

本项目环境影响报告书报批前信息公开不采取其他公开方式。

6.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开期间，建设单位如收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，会进行反馈和公开。

7 其他

本项环境影响报告、公众参与相关资料均保存在建设单位档案室，可供公众查阅，查阅联系人：张甜 15202869740

8 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《四川广安天兴制药有限公司原料药生产基地建设项目（重新报批）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《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一切后果由我单位承担全部责任。

承诺单位：四川广安天兴制药有限公司

承诺时间：2024年12月1日