

泉养堂（江苏）生物医药有限公司
年产 5110.2 吨生物核心原料及制剂的技改项目

环境影响评价公众参与说明

泉养堂（江苏）生物医药有限公司

二零二六年四月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	3
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	9
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	10
6.1 公开内容及日期.....	10
6.2 方式.....	11
7 其他	12
8 诚信承诺	12

1 概述

泉养堂（江苏）生物医药有限公司（以下简称：江苏泉养堂）位于南通市海门区临江新区灵甸工业集中区天目湖路 1 号，公司主要产品有植物提取物、透明质酸、生物活性面膜基膜、生物活性面膜、透明质酸钠、发酵水、发酵提取物、各类食品添加剂等。泉养堂（江苏）生物医药有限公司运行至今共进行了四次公司名称变更，时间由远及近曾用名分别为百朗德生物化学海门有限公司、百朗德生物化学（海门）有限公司、爱思开百朗德生物科技（海门）有限公司、现代百朗德生物科技（江苏）有限公司。目前泉养堂公司已有一期项目 500 吨/年植物提取物、150 吨/年透明质酸的产能，二期项目年产 2500 万张生物活性面膜基膜、年产 2500 万张生物活性面膜的产能，三期项目年产 600 吨发酵水、2000 吨发酵提取物、1200 吨发酵乳剂、1200 吨透明质酸钠的产能，四期项目年产 250 吨蜗牛分泌物滤液、250 吨羊胎素提取物、50 吨氨基酸复合物、50 吨防腐剂混合物、0.3 吨光甘草定、10 吨无患子提取物和 0.02 吨卷柏提取物的产能。

泉养堂（江苏）生物医药有限公司是由江苏西宝生物医药有限公司投资的企业，江苏西宝生物医药有限公司是由西宝生物科技（上海）股份有限公司直接投资的全资子公司，是一家专业从事生物基核心原料及高端制剂研究开发及产业化生产的企业，为了补充西宝生物科技（上海）股份有限公司产能不足，并融入合成生物学的科技元素，江苏泉养堂拟建设多功能柔性生产线，主要包括维生素 K2、2'-岩藻糖基乳糖、可拉酸、虾青素、乳铁蛋白、维生素 D3（油剂）、甜蛋白、吡咯并喹啉醌二钠盐（PQQ）、甜菊糖苷（酶转化法）、乙酰化谷胱甘肽等核心原料的规模化生产，并建设油剂、预混粉、微囊粉剂、片剂、硬胶囊剂、软糖剂生产线，建成西宝核心原料及制剂产业化创新应用示范。

本项目建成后，可形成年产 5110.2 吨生物核心原料及制剂生产规模，其中年产各种生物核心原料：6.72 吨维生素 K2、135 吨 2'-岩藻糖基乳糖、

21.6 吨可拉酸、10.9 吨乳铁蛋白、5 吨维生素 D3（油剂）、10 吨甜蛋白、4 吨吡咯并喹啉醌二钠盐（PQQ）、8.48 吨虾青素、10 吨乙酰化谷胱甘肽和 148.5 吨甜菊糖苷（酶转化法）；年产制剂：4180 吨油剂、110 吨预混粉、300 吨微囊粉剂、30 吨片剂、30 吨硬胶囊剂、100 吨软糖剂。同时保留泉养堂公司现有项目部分产能。

按照相关文件规定，本项目环境影响评价通过网络公示、报纸公示、现场公告等方式进行公众参与调查。我公司于 2025 年 11 月 14 日委托南京大学环境规划设计研究院南通有限公司开展环境影响评价工作，我公司在正式委托开展环境影响评价工作后于 2025 年 11 月 17 日在泉养堂（江苏）生物医药有限公司网站上

（<http://www.champtone.cn/article.php?id=191>）进行了本项目第一次环境影响评价信息公示；南京大学环境规划设计研究院南通有限公司完成环境影响报告书征求意见稿之后，我公司于 2026 年 1 月 5 日~2026 年 1 月 16 日在泉养堂（江苏）生物医药有限公司网站上

（<http://champtone.cn/article.php?id=209>）进行了为期 10 个工作日的二次公示，并进行了现场公告的张贴，同步于 2026 年 1 月 14 日（周三）、2026 年 1 月 16 日（周五）在所在地公众易于接触的报纸《扬子晚报》进行了报纸公示。

本项目于 2026 年 2 月 4 日~5 日在南京市举行了项目技术评审会，会后我单位会同编制单位对专家意见进行了修改，形成本项目报告书全本，并于 2026 年 4 月 13 日在泉养堂（江苏）生物医药有限公司网站上

（<http://www.champtone.cn/article.php?id=228>）进行环境影响报告书的全本及公众参与说明的公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于 2025 年 11 月 14 日委托南京大学环境规划设计研究院南通有

限公司承担本项目的环境影响评价工作，并于 2025 年 11 月 17 日进行了首次环境影响评价信息公开，公开内容包括：

- (1) 建设项目的名称、建设地点及项目概要；
- (2) 建设项目的建设单位名称和联系方式；
- (3) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称；
- (4) 公众意见表的网络连接；
- (5) 提交公众意见表的主要方式和途径。

对照《环境影响评价公众参与办法》第九条，首次公开内容和形式符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2025 年 11 月 17 日，在泉养堂（江苏）生物医药有限公司网站上（<http://www.champtone.cn/article.php?id=191>）进行了首次环境影响评价信息公开，并附上公众意见表作为附件。公开截图见图 2.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。



当前位置: 首页 > 新闻中心 > 通知公告 > 泉养堂 (江苏) 生物医药有限公司年产5110.2吨生物核心原料及制剂的技改项目环境影响评价第一次公示

请输入关键词

- 企业新闻
- 专题推荐
- 市场活动
- 视频中心
- 通知公告

泉养堂 (江苏) 生物医药有限公司年产5110.2吨生物核心原料及制剂的技改项目环境影响评价第一次公示

发布时间: 2025-11-17

点击数: 91

(一) 建设项目的名称及概要

项目名称: 泉养堂 (江苏) 生物医药有限公司年产5110.2吨生物核心原料及制剂的技改项目

建设项目概况: 泉养堂 (江苏) 生物医药有限公司拟投资15000万元在南通市海门区临江新区天目湖路1号泉养堂 (江苏) 生物医药有限公司现有厂区内对原有厂房进行改造, 同时新增4087m²用地建设固德区, 在原生产现有设备的基础上改扩建, 淘汰原有合成或半固等高能耗设备和手工包装生产线等设备, 购置合成生物核心原料的发酵、纯化、原料制剂等生产的数字化智能设备, 建成核心原料、制剂产业化制造示范生产线, 本项目建设多功能柔性生产线, 项目建成后, 形成年产5110.2吨生物核心原料及制剂 (年产各种原料: 6.72吨维生素K2、135吨人乳寡糖、21.6吨可拉糖、10.9吨乳铁蛋白、5吨VDS (绿刺)、10吨脂蛋白、4吨PQQ、8.48吨虾青素、10吨乙酰化谷原肌肽和148.5吨甜菊糖; 年产各种原料制剂4750吨的生产能力。

(二) 建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位: 泉养堂 (江苏) 生物医药有限公司

联系地址: 南通市海门区临江新区天目湖路1号

联系人: 方先生

(三) 环境影响评价书编制单位的名称

评价单位: 南京大学环境规划设计研究院南通有限公司

(四) 征求公众意见表

若您对项目有什么意见和建议, 可按附件中格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表, 请填写与本项目环境影响评价和环境保护领域有关的建设和意见 (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众参与)。

(五) 提交公众意见表的主要方式和途径

若您对项目有什么意见和建议, 请于公示之日起反馈建设单位或环境影响评价单位, 可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函 (以邮戳日期为准) 的方式反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议, 请在提交意见时, 请注明提交日期, 真实姓名和有效的联系方式, 以便核查意见及反馈, 并且您的个人信息应允许不会对外公开 (法律法规另有规定的除外)。

附件: 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

关于泉养堂 研发创新 产品中心 新闻视频 人才招聘

公司介绍
企业文化
发展历程
团队风貌
生产基地
公司荣誉
营销网络

解决方案
研发能力
中试平台
品质管理
持续发展

全部产品
合成生物
化学合成
原料制剂

企业新闻
视频中心
通知公告



地址: 江苏省南通市海门区临江新区天目湖路1号
总机: 400-021-8158 | 021-50272975
邮箱: market@seebio.cn

Copyright © 泉养堂 2025
苏ICP备2025203230号-1



图 2.2-1 首次环境影响评价信息公开截图

2.2.2 其他

无其他公开方式。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开过程中未收到公众意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

报告编制单位于 2026 年 1 月 5 日完成环境影响报告书征求意见稿，我公司于 2026 年 1 月 5 日~2026 年 1 月 16 日起分别以网络、报纸、张贴公告三种方式对征求意见稿进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见，网络和张贴公告公开期限均为 10 个工作日，报纸公示时间为 2026 年 1 月 14 日（周三）和 2026 年 1 月 16 日（周五）。公示信息有：

（1）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；

（2）征求意见的公众范围；

（3）公众意见表的网络链接；

（4）公众提出意见的方式和途径；

（5）公众提出意见的起止时间。

对照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第十、十一条，征求意见稿公示内容和形式符合上述文件相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2026 年 1 月 5 日~2026 年 1 月 16 日，征求意见稿在泉养堂（江苏）生物医药有限公司网站上（<http://champtone.cn/article.php?id=209>）上进行了公示，并附上环境影响报告书征求意见稿及公众意见表作为附件。公示

截图见图 3.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。



图 3.2-1 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

我公司选择项目所在地公众易于知悉的报纸《扬子晚报》进行了项目

环境影响报告书征求意见稿公开，符合公开载体的选取要求，报纸两次公示时间分别为2026年1月14日(周三)、2026年1月16日(周五)，报纸发布照片见图3.2-2。



据新华社电 美国媒体报道，特朗普近日已听取关于军事打击伊朗方案的汇报。

另据美国《华尔街日报》援引匿名美国官员的话报道称，特朗普计划13日与政府高级官员讨论美国针对伊朗的下一步措施，其中可能包括增加反伊朗政府网络消息源、针对伊朗军事和民用目标部署秘密网络武器、对

普授权后将把哪些伊朗数字基础设施列为目标，以及针对伊朗国家媒体的心理战将如何进行。

美国国务院发“安全警告”

美国国务院12日发布“安全警告”，要求美国公民立即离开伊朗，“在确保安全的前提下，考虑通过陆路经亚美尼亚或土

巴局势一度升温上周末86美元，均创历史新高。

市场分析认为，受到美联储风波和地缘政治形势等因素影响，黄金这一重要避险资产的价格继续上涨。与此同时，由于白银市场供应持续紧张，国际银价再度反弹。分析显示，在当前动荡的市场环境下，避险资产的需求依然强劲，市场预期黄金和白银的价格将继续保持上涨势头。

哈马斯准备推选新领导层

据新华社电 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)多名消息人士12日称，该组织预计将在近期举行内部选举，推选出新领导层。两天前，哈马斯宣布将“交权”，把管理加沙地带的职责移交一个独立的技术专家委员会。多名哈马斯消息人士均向记者证实，哈马斯将于近期重选领导层，最热门的“一把手”人选是参与加沙停

火谈判的首席代表哈利勒·哈比亚和哈马斯海外办事处负责人哈立德·迈沙阿勒。哈比亚现年65岁，以加沙地带“本地人”，自2006年以来一直担任哈马斯内部重要职务，是该组织现存为数不多的元老之一。迈沙阿勒70岁，出生在约旦河西岸，多年来常在卡塔尔、约旦和叙利亚等地活动，从未在加沙地带居住。

伊朗最高领袖哈梅内伊的画像，高呼谴责美国和以色列的口号，从四面八方聚集到革命广场。广场上拉起巨幅海报，上面有紧握国旗的伊朗民众和一句标语：“风来了又去，唯有我们的旗帜依旧飘扬”。参加集会的市民贾义吉尔对记者说：“我们坚决反对一切破坏活动！”

新华社

韩国检方要求判处前总统尹锡悦死刑

据新华社电 韩国检方要求调查紧急戒严事件的特检组13日晚以涉嫌内乱罪要求法院判处前总统尹锡悦死刑。同案被告、前国防部长官金龙显被要求判处无期徒刑。

尹锡悦等8人涉嫌内乱罪一案案庭审于13日在首尔中央地方法院417号法庭重新开庭。尹锡悦方面的庭审审查程序持续11个小时，随

后检方发表意见陈述并提出量刑建议。该案案庭程序原计划本月9日完成，但当天由于首先进行证据审查程序的金龙显方辩护律师在庭审中采取“拖延战术”，导致尹锡悦方证据审查及外界最为关注的检方提出量刑建议等程序未能完成。据悉，该案一审将于2月底前宣判。

新州新发能美能处理技术有限公司负责产品及汽车零部件生产项目环境影响评价公示
(一)项目概况
名称:新州新发能美能处理技术有限公司负责产品及汽车零部件生产项目
建设地点:江苏省常州市新北区新群路19号
建设单位:新州新发能美能处理技术有限公司
环评机构:江苏天环环保科技有限公司
环评报告编制日期:2025年11月
环评报告编号:HTJH202511001
环评报告编制日期:2025年11月
环评报告编号:HTJH202511001

新州新发能美能处理技术有限公司负责产品及汽车零部件生产项目环境影响评价公示
(二)项目概况
名称:新州新发能美能处理技术有限公司负责产品及汽车零部件生产项目
建设地点:江苏省常州市新北区新群路19号
建设单位:新州新发能美能处理技术有限公司
环评机构:江苏天环环保科技有限公司
环评报告编制日期:2025年11月
环评报告编号:HTJH202511001
环评报告编制日期:2025年11月
环评报告编号:HTJH202511001

新州新发能美能处理技术有限公司负责产品及汽车零部件生产项目环境影响评价公示
(三)项目概况
名称:新州新发能美能处理技术有限公司负责产品及汽车零部件生产项目
建设地点:江苏省常州市新北区新群路19号
建设单位:新州新发能美能处理技术有限公司
环评机构:江苏天环环保科技有限公司
环评报告编制日期:2025年11月
环评报告编号:HTJH202511001
环评报告编制日期:2025年11月
环评报告编号:HTJH202511001

新州新发能美能处理技术有限公司负责产品及汽车零部件生产项目环境影响评价公示
(四)项目概况
名称:新州新发能美能处理技术有限公司负责产品及汽车零部件生产项目
建设地点:江苏省常州市新北区新群路19号
建设单位:新州新发能美能处理技术有限公司
环评机构:江苏天环环保科技有限公司
环评报告编制日期:2025年11月
环评报告编号:HTJH202511001
环评报告编制日期:2025年11月
环评报告编号:HTJH202511001

新州新发能美能处理技术有限公司负责产品及汽车零部件生产项目环境影响评价公示
(五)项目概况
名称:新州新发能美能处理技术有限公司负责产品及汽车零部件生产项目
建设地点:江苏省常州市新北区新群路19号
建设单位:新州新发能美能处理技术有限公司
环评机构:江苏天环环保科技有限公司
环评报告编制日期:2025年11月
环评报告编号:HTJH202511001
环评报告编制日期:2025年11月
环评报告编号:HTJH202511001

■ 本报南京、苏州、无锡、常州、镇江、扬州、泰州、南通、盐城、连云港、淮安、徐州同步印刷。 本报地址:南京市江东中路369号 邮编:210092 监督电话:(025)96096

2026年1月14日

3.2.3 张贴

我公司于公示期间在项目建设地点周边稻香村村委会、江校村委会、临江新区卫生院、临江镇人民政府进行了公示栏张贴公开，易于周边公众了解获取。现场照片见图 3.2-3。



图 3.2-3 现场张贴公告照片

3.2.4 其他

无其他公开方式。

3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位获取报告书和公众意见表或网上自行下载（链接：<http://www.champtone.cn/article.php?id=191>）。此外，公司在其办公地设置环

境影响报告书现场查阅场所。

3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到公众关于建设项目环境影响有关的意见和建议。

4 其他公众参与情况

一次公示及二次公示期间未有公众对项目环境影响方面提出质疑，根据《环境影响评价公众参与办法》，无需采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

一次公示及二次公示期间未收到公众关于建设项目环境影响有关的意见和建议。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

我公司在环境影响报告书报批稿完成后，于2026年4月13日在我公司网站（<http://www.champtone.cn/article.php?id=228>）进行了公示，公示内容包括公众参与说明与拟报批的环境影响报告书全文。对照《环境影响评价公众参与办法》第二十条，公示内容和形式符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

公示截图见图6.1。



图 6.1 报批前公示截图

6.2 方式

6.2.1 网络

我公司于 2026 年 4 月 13 日在我公司网站（<http://www.champtone.cn/article.php?id=228>）进行了公示对公众参与说明与拟报批的环境影响报告书全文进行了公示，公开载体符合要求，公示截图见图 6.1。

6.2.2 其他

无其他公开方式。

7 其他

我公司对本项目环境影响评价公示的相关材料均进行了存档备查。

8 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《泉养堂（江苏）生物医药有限公司年产 5110.2 吨生物核心原料及制剂的技改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《泉养堂（江苏）生物医药有限公司年产 5110.2 吨生物核心原料及制剂的技改项目环境影响报告书》及《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泉养堂（江苏）生物医药有限公司承担全部责任。

承诺单位：泉养堂（江苏）生物医药有限公司

承诺时间：2026 年 4 月 13 日