

江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司
单克隆抗体药物产业化项目环境影响评价
公众参与说明

江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司
二〇二三年八月

1 概述

江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司（以下简称“太平洋美诺克公司”或“公司”）原名江苏太平洋美诺克生物药业有限公司，由江苏太平洋生物工程有限公司与上海美诺克生物技术有限公司于2006年合并重组而成。公司是一家拥有完整的抗体工业化生产工艺技术平台的创新药公司，具备完整的从抗体药的发现、开发到大规模生产的产研一体化能力。公司以为患者提供更有效的生物药为使命，通过卓越的创新药物研发能力及标准化、规模化的生产技术，为患者提供疗效更好、可及性更强的生物创新药，满足全球临床需求。

公司成立以来专注于创新生物药研发、生产与营销，主攻 ADC 药物的研发和生产，为全球患者提供特异性高、安全性好、治疗效果优异的精准治疗药物。目前，公司自主研发的注射用美珀珠单抗（治疗疟疾）已取得药品生产许可证；重组抗 RANKL 单抗注射液（治疗骨质疏松）已取得临床批件，进入临床阶段。

为贯彻国家政策、响应全球高端生物制药的市场要求，公司拟投资 63107.37 万元，利用现有厂区空地，新建车间二、车间三，新增总建筑面积 23300 平方米；购置生物反应器、超净台、离心机、配液罐、储液罐等主辅生产设备共 139 台(套)，其中引进进口设备 70 台(套)，进行单克隆抗体药物产业化项目的建设。项目建成后形成年产单克隆抗体药物合计 500 万支的生产能力。

本项目已于 2023 年 8 月 9 日取得常州国家高新技术产业开发区（新北区）行政审批局出具的《江苏省投资项目备案证》（常新行审备〔2023〕389 号），项目代码 2308-320411-04-01-593908。

任何项目的建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影 响，直接或间接地影响邻近地区公众利益，公众从各自利益出发，将对工程持不同的态度。为了解周边公众对该工程建设所持的观点和态度以及该项目对社会、经济及环境的影响范围，使环境影响评

价工作民主化和公众化，本项目环境影响评价期间按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号，以下简称“《办法》”）的相关要求开展公众参与工作。

因此，江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司按照《办法》要求开展本项目环境影响评价公众参与，即：于 2023 年 7 月 28 日委托常州环保科技开发推广中心在常州环评网首次公开本项目环境影响评价相关信息；委托常州环保科技开发推广中心于 2023 年 8 月 10 日-2023 年 8 月 16 日在常州环评网公开了征求意见稿，在此期间在《环球时报》刊登了 2 次公开信息（2023 年 8 月 15 日、8 月 16 日）；信息公开期间未收到公众意见表和反馈信息；于 2023 年 8 月 17 日委托环评报告书编制单位江苏常环环境科技有限公司在其公司网站上公开了拟报批的环评报告书全文和公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《办法》第九条，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公开环境影响评价相关信息。

2.1 公开内容及日期

2.1.1 公示主要内容

（一）建设项目概要

项目名称：单克隆抗体药物产业化项目；

建设性质：扩建；

建设地址：常州市新北区河海西路 128 号；

建设单位：江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司；

建设规模：拟投资 63107.37 万元，利用现有厂区空地，新建车间二、车间三，新增总建筑面积 23300 平方米；购置生物反应器、超净台、离心机、配液罐、储液罐等主辅生产设备共 139 台(套)，其中引进进口设备 70 台(套)，进行单克隆抗体药物产业化项目的建设。项目建成后形成年产单克隆抗体药物合计 500 万支的生产能力。

现有工程及其环境保护情况：年产 20 万人份抗体项目，年产胸腺五肽冻干粉针剂 150 万支、胸腺五肽小容量注射剂 500 万支技术改造项目，PCR 试剂分装技术改造项目均已取得环评批复，建成部分均已通过常州市环保局组织的环保竣工验收。2023 年 3 月 8 日，太平洋美诺克公司取得了排污许可证。

（二）建设单位的名称及联系方式

建设单位：江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司；

联系人：朱总；

联系电话：0519-85160100。

（三）环境影响报告书编制单位名称

评价单位：江苏常环环境科技有限公司。

（四）公众意见表的网络链接

环境影响评价公众参与意见表见下方链接网址：
<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。

（五）提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众可通过：①邮寄信函；②电话反馈意见；③电子邮件等方式与建设单位或环评单位联系。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，并且您的个人信息未经允许不会对外公开（法律法规另有规定的除外）。

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。

2.1.2 公示日期

2023年7月28日

2.1.3 符合性分析

江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司于2023年7月27日委托江苏常环环境科技有限公司承担本项目环境影响报告书的编制工作，因此本项目环境影响评价相关信息首次公开时间（2023年7月28日）满足《办法》第九条规定的要求；本次公示内容包含了第九条规定的公开信息内容；建设单位委托常州环保科技开发推广中心在常州环评网进行首次公开，常州环评网为常州市环境保护产业协会环境影响评价分会网站。

综上，本项目首次环境影响评价信息公开的内容、日期以及方式等均符合《办法》的要求。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

根据《办法》的规定，于2023年7月28日委托常州环保科技开发推广中心在常州环评网 (<http://www.czeia.cn/show.asp?id=1597>) 首次公开本项目环境影响评价相关信息，网络载体为项目所在地项目所在地保护产业协会网站，符合《办法》的要求。公示截图如下：

The screenshot shows the homepage of the Czeia.cn website. The main content area displays a public notice titled "江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司单克隆抗体药物产业化项目环境影响评价第一次环评公示". The notice includes details about the project, the evaluation unit (Jiangsu Changhuan Environmental Technology Co., Ltd.), and contact information. The website footer contains copyright information and contact details for Czeia.cn.

常州环评网 在线留言 设为首页 加入收藏

网站首页 协会介绍 通知公告 环评公示 其他公示 环评全本公示 环保法规 技术标准

咨询电话: 0519-85112907 今天是: 2023-08-19 10:38:58 星期六

邮箱登陆

用户名: 密码: 登录 忘记密码

信息查询

站内信息查询 信息 查询

快速通道

下载中心

联系我们

联系人: 周工 联系电话: 0519-85112907

您所在的位置: 首页 > 环评公示 (返回上页)

环评公示

江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司单克隆抗体药物产业化项目环境影响评价第一次环评公示

作者: 来源: 日期: 2023/7/28 14:37:52 人气: 285 标签:

江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司单克隆抗体药物产业化项目环境影响评价第一次环评公示

(一) 建设项目概要

项目名称: 单克隆抗体药物产业化项目;
建设性质: 扩建;
建设地址: 常州市新北区河海西路128号;
建设单位: 江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司;
建设规模: 本项目投资63107万元, 利用现有厂区空地, 新建生产厂房等建筑物, 新增总建筑面积23300平方米; 购置生物反应器、生物安全柜、离心机、配液罐、储液罐等主辅生产设备共139台(套), 其中引进进口设备70台(套), 项目达产后, 预计年产能500万支单克隆抗体药物。
现有工程及其环境保护情况: 年产20万人份抗体项目, 年产胸腺五肽冻干粉制剂150万支、胸腺五肽小容量注射剂500万支技术改造项目, PCR试剂分装技术改造项目均已取得环评批复, 建成部分均已通过常州市环保局组织的环保竣工验收。2023年3月8日, 太平洋美诺克公司取得了排污许可证。

(二) 建设单位的名称及联系方式

建设单位: 江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司;
联系人: 朱总;
联系电话: 0519-85160100。

(三) 环境影响报告书编制单位名称

评价单位: 江苏常环环境科技有限公司。

(四) 公众意见表的网络链接

环境影响评价公众参与意见表见下方链接网址:
<http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

(五) 提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中, 公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众可通过: ① 邮寄信函; ② 电话反馈意见; ③ 电子邮件等方式与建设单位或环评单位联系。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, 并且您的个人信息未经允许不会对外公开(法律法规另有规定的除外)。

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示内容。

本文网址: <http://www.czeia.cn/show.asp?id=1597>

上一篇: 常州市武进城东工业集中区(二期)发展规划(2023-2035年)环境影响报告书...

下一篇: 特瑞斯能源装备股份有限公司智能燃气无线调压装置及其配件扩建项目第一次网...

版权所有: 常州环评网 Copyright © 2014-2021 www.czeia.cn Inc. All rights reserved

电话: 0519-85112907 传真: 0519-85112907
网址: www.czeia.cn 邮箱: 57676607@qq.com
技术支持: 常州网络公司: 双喜常州网站建设
苏ICP备10201142号-2号 51La

2.2.2 其他

首次公示未采取其他方式。

2.3 公众意见情况

建设单位、环境影响评价单位均未收到公众填写的公众意见表。

3 征求意见稿公示情况

根据《办法》第十条，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开相关信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示主要内容

(一) 建设项目的名称及概要

1.建设项目的名称：江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司单克隆抗体药物产业化项目

2.项目概要：建设单位拟投资 63107.37 万元，在现有厂区内新建车间二、车间三，新增建筑面积约 23300m²。购置生物反应器、生物安全柜、离心机、配液罐、储液罐等主辅生产设备共 139 台(套)，其中引进进口设备 70 台(套)，项目建成后形成年产单克隆抗体药物合计 500 万支的生产能力（注射用美珀珠单抗 450 万支、重组抗 RANKL 单抗注射液 50 万支）。

3.环境保护措施：

(1) 废水：本项目工艺废水、设备/零配件清洗废水、QC 质检废水、日常清洗废水、纯蒸汽灭菌冷凝水收集后先采用蒸汽冷凝废水灭活处理，再与西林瓶清洗废水、喷淋废水和冷却废水一同进入 2# 污水站处理，处理达标的尾水全部回用于冷却系统补水，不外排。生活污水经隔油处理后接入市政污水管网，进常州市江边污水处理厂集中处理。

(2) 废气：QC 质检实验室废气经 1 套“二级活性炭吸附”装置处理后，通过 25m 高的 1#排气筒排放；危废仓库有机废气和 2#污水站恶臭气体经 1 套“碱喷淋+除雾+二级活性炭吸附”装置处理后，通过 15m 高的 2#排气筒排放。本项目空调净化系统中配套设置两级活性炭吸附装置，污水处理站定期喷洒生物除臭剂。

(3) 噪声：项目噪声主要来源于公辅设施，主要采取尽量选用低噪声设备、合理布局、建筑物隔声、基础减振、加强设备日常维护等措施进行噪声污染防治和控制。

(4) 固废：一般工业固废综合利用；危险废物委托有资质单位集中处置；生活垃圾由环卫部门收集处理。

(二) 征求意见的公众范围：

被征求意见的公众包括受建设项目影响的公民、法人或者其他组织的代表。

(三) 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：

1. 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：
<https://pan.baidu.com/s/1k9wEfd4GmjnY2KDLgjSIBA?pwd=8n6j>；提取码：8n6j

2. 查阅纸质报告书的方式和途径：可至江苏常环环境科技有限公司（江苏省常州市天宁区虹阳路2号1号楼）查阅纸质报告书。

(四) 公众意见表的网络链接：

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

(五) 公众提出意见的方式和途径：

如需要查阅纸质环境影响报告书或需索取补充信息的公众，可与建设单位或环评单位联系。

建设单位联系方式：朱总 0519-85160100；

环评单位联系方式：戴工 0519-86038791。

(六) 公众提出意见的起止时间：

公众可在本公示之日起5个工作日内，向建设单位和环评单位提出意见。

3.1.2 公示时限

2023年8月10日~16日。

3.1.3 符合性分析

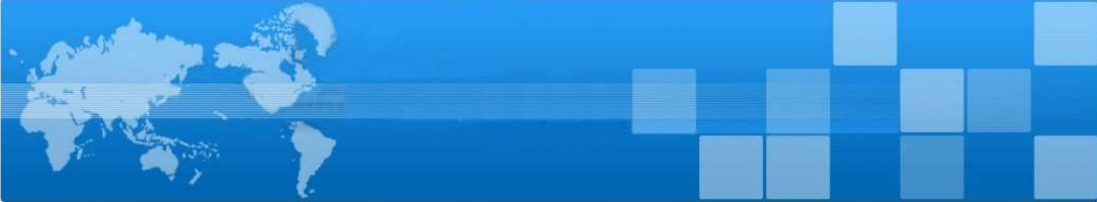
公示内容包含了《办法》第十条规定的公开信息内容，其中征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书；采用网络平台、公众易于接触的报纸进行同步公开，公开期限为5个工作日，其中登报公开信息不少于2次，公示方式和时限均符合《办法》第十一条和第三十一条规定的要求。

综上，征求意见稿公示情况符合《办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

根据《办法》的规定，于2023年8月10日委托常州环保科技开发推广中心在常州环评网(<http://www.czeia.cn/show.asp?id=1599>)公开本项目征求意见稿公示相关信息，网络载体为项目所在地保护产业协会网站，符合《办法》的要求。公示截图如下：



咨询热线: 0519-85112907

今天是: 2023-08-19 10:38:45 星期六

邮箱登陆

用户名: [input]
密码: [input]
[登录] [忘记密码]

信息查询

站内信息查询
[信息] [input] [查询]

快速通道



联系我们

联系人: 周工
联系电话: 0519-85112907

您所在的位置: 首页 > 环评公示 > [返回上页]



环评公示

江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司 单克隆抗体药物产业化项目 环境影响报告书二次公示

作者: 来源: 日期: 2023/8/10 13:36:52 人气: 164 标签:

江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司 单克隆抗体药物产业化项目 环境影响报告书征求意见稿公示

一、建设项目的名称及概要

- 1、建设项目的名称: 江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司单克隆抗体药物产业化项目
2、项目概要: 建设单位拟投资63107.37万元,在现有厂区内新建车间二、车间三,新增建筑面积约23300m²...
3、环境保护措施:
(1)废水: 本项目工艺废水、设备/零部件清洗废水、QC质检废水、日常清洗废水、纯蒸汽灭菌冷凝水...
(2)废气: QC质检实验室废气经1套“二级活性炭吸附”装置处理后,通过25m高的1#排气筒排放...
(3)噪声: 项目噪声主要来源于公辅设施,主要采取尽量选用低噪声设备、合理布局、建筑物隔声...
(4)固废: 一般工业固废综合利用;危险废物委托有资质单位集中处置;生活垃圾由环卫部门收集处理。

二、征求意见的公众范围:

被征求意见的公众包括受建设项目影响的公民、法人或者其他组织的代表。

三、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:

- 1、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1k9mEfd4GmjY2KDLgJSIBA?pwd=8n6j; 提取码: 8n6j
2、查阅纸质报告书的方式和途径: 可至江苏常州环境科技有限公司(江苏省常州市天宁区虹阳路2号1号楼)查阅纸质报告书。

四、公众意见表的网络链接:

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx

五、公众提出意见的方式和途径:

如需要查阅纸质环境影响报告书或需索取补充信息的公众,可与建设单位或环评单位联系。
建设单位联系方式: 朱总 0519-85160100;
环评单位联系方式: 戴工 0519-86038791。

六、公众提出意见的起止时间:

公众可在本公示之日起5个工作日内,向建设单位和环评单位提出意见。

本文网址: http://www.czeia.cn/show.asp?id=1599

上一篇: 特瑞斯能源装备股份有限公司智能燃气无线调压装置及其配件扩建项目第一次网...

下一篇: 没有啦

3.2.2 报纸

根据《办法》的规定，建设单位在征求意见的 5 个工作日内（2023 年 8 月 10 日-2023 年 8 月 16 日），通过当地公众易于接触的报纸-《环球时报》对征求意见稿相关信息进行了 2 次公示（2023 年 8 月 15 日和 8 月 16 日），公示截图如下：

征求意见稿相关信息在《环球时报》第 1 次公示-2023 年 8 月 15 日

6 关注中国

“美国之声”网站 8 月 13 日文章，原题为：“中国的经济奇迹”

美国马里兰州大学阿克斯顿分校教授、德国经济学家伊莎贝拉·韦伯在接受采访时表示，中国成功开辟了旨在实现经济持续增长和高质量增长的新道路。她认为，中国作为增长战略的核心市场，其重要性日益凸显。

《中国怎样避开休克疗法》一书的作者伊莎贝拉·韦伯在书中指出，中国成功开辟了旨在实现经济持续增长和高质量增长的新道路。她认为，中国作为增长战略的核心市场，其重要性日益凸显。

“中国怎样避开休克疗法”一书的作者伊莎贝拉·韦伯在书中指出，中国成功开辟了旨在实现经济持续增长和高质量增长的新道路。她认为，中国作为增长战略的核心市场，其重要性日益凸显。

德国经济学家伊莎贝拉·韦伯接受采访：中国在经济领域拥有“巨大能力”

伊莎贝拉·韦伯在接受采访时表示，中国成功开辟了旨在实现经济持续增长和高质量增长的新道路。她认为，中国作为增长战略的核心市场，其重要性日益凸显。

“中国怎样避开休克疗法”一书的作者伊莎贝拉·韦伯在书中指出，中国成功开辟了旨在实现经济持续增长和高质量增长的新道路。她认为，中国作为增长战略的核心市场，其重要性日益凸显。

美国彭博社 8 月 11 日文章，原题为：“美国对华看法的三个错误”

美国彭博社 8 月 11 日文章，原题为：“美国对华看法的三个错误”。文章指出，美国在对华政策上存在三个主要错误：一是低估了中国政府的决心和能力；二是高估了美国在技术领域的领先地位；三是忽视了全球供应链的复杂性。

美媒：美国对华看法的三个错误

文章指出，美国在对华政策上存在三个主要错误：一是低估了中国政府的决心和能力；二是高估了美国在技术领域的领先地位；三是忽视了全球供应链的复杂性。

德国《焦点》周刊 8 月 10 日文章，原题为：“德国经理可以向中国学习什么”

德国《焦点》周刊 8 月 10 日文章，原题为：“德国经理可以向中国学习什么”。文章探讨了德国企业可以从中国管理模式中借鉴的经验，包括快速决策、灵活应变和重视人才。

德国经理可以向中国学习什么

文章探讨了德国企业可以从中国管理模式中借鉴的经验，包括快速决策、灵活应变和重视人才。

日本《日经亚洲评论》8 月 13 日文章，原题为：“过去 5 年来，中国企业的研发投入增长两倍多”

日本《日经亚洲评论》8 月 13 日文章，原题为：“过去 5 年来，中国企业的研发投入增长两倍多”。文章指出，中国企业在研发投入上的快速增长，反映了其向高科技产业转型的决心。

日媒分析中企研发投入暴涨原因

文章指出，中国企业在研发投入上的快速增长，反映了其向高科技产业转型的决心。

公告

江苏太平洋药业股份有限公司公告

江苏太平洋药业股份有限公司（以下简称“公司”）于 2023 年 8 月 10 日收到江苏省生态环境厅（以下简称“生态环境厅”）出具的《江苏省生态环境厅关于征求江苏太平洋药业股份有限公司单克隆抗体药物产业化项目环境影响评价公众意见的公告》（苏环公字〔2023〕110 号）。

生态环境厅要求，公司应在 2023 年 8 月 10 日至 2023 年 8 月 16 日期间，通过当地公众易于接触的报纸-《环球时报》对征求意见稿相关信息进行公示。

公司已于 2023 年 8 月 15 日和 8 月 16 日在《环球时报》进行了公示。如有任何意见和建议，请在规定时间内向生态环境厅或公司项目管理部门提出。

生态环境厅联系电话：025-12345678

公司项目管理部门联系电话：0510-12345678

日本《日经亚洲评论》8 月 13 日文章，原题为：“过去 5 年来，中国企业的研发投入增长两倍多”

日本《日经亚洲评论》8 月 13 日文章，原题为：“过去 5 年来，中国企业的研发投入增长两倍多”。文章指出，中国企业在研发投入上的快速增长，反映了其向高科技产业转型的决心。

日媒分析中企研发投入暴涨原因

文章指出，中国企业在研发投入上的快速增长，反映了其向高科技产业转型的决心。

江苏神马电力股份有限公司的副总经理吴晶表示：“我们已经在美欧占据 90% 的市场份额。”

江苏神马电力股份有限公司的副总经理吴晶表示：“我们已经在美欧占据 90% 的市场份额。”

近 7 万人研发团队，其中许多人曾在美欧一流大学就读。拥有如此强大的研发团队，比亚迪开发了使用磷酸铁锂的先进、安全和大容量“刀片电池”等产品。

文章指出，中国企业在研发投入上的快速增长，反映了其向高科技产业转型的决心。

公告、声明类中请广告

江苏太平洋药业股份有限公司公告

江苏太平洋药业股份有限公司（以下简称“公司”）于 2023 年 8 月 10 日收到江苏省生态环境厅（以下简称“生态环境厅”）出具的《江苏省生态环境厅关于征求江苏太平洋药业股份有限公司单克隆抗体药物产业化项目环境影响评价公众意见的公告》（苏环公字〔2023〕110 号）。

生态环境厅要求，公司应在 2023 年 8 月 10 日至 2023 年 8 月 16 日期间，通过当地公众易于接触的报纸-《环球时报》对征求意见稿相关信息进行公示。

公司已于 2023 年 8 月 15 日和 8 月 16 日在《环球时报》进行了公示。如有任何意见和建议，请在规定时间内向生态环境厅或公司项目管理部门提出。

生态环境厅联系电话：025-12345678

公司项目管理部门联系电话：0510-12345678

3.2.3 张贴

根据《办法》第三十一条，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评价报告书和审查意见，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。

江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司单克隆抗体药物产业化项目位于常州国家高新技术产业开发区范围内，且《常州国家高新技术产业开发区规划环境影响跟踪评价报告书》已取得中华人民共和国环境保护部办公厅出具的审查意见，本项目性质、规模等符合《常州国家高新技术产业开发区规划环境影响跟踪评价报告书》和其审查意见，故本次公众参与时，可以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。

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

为了让公众更多了解本项目建设情况，公众可以可至江苏常环环境科技有限公司（江苏省常州市天宁区虹阳路 2 号 1 号楼）查阅纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

征求意见期间（2023 年 8 月 10 日-2023 年 8 月 16 日），建设单位、环境影响评价单位均未收到公众填写的公众意见表。

4 其他公众参与情况

征求意见期间建设单位、环境影响评价单位均未收到公众填写的公众意见表，公众未提出质疑性意见，未采取深度公众参与。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

本项目征求意见期间（2023年8月10日-2023年8月16日），建设单位、环境影响评价单位均未收到公众填写的公众意见表，表明本项目基本得到了项目所在地周边广大公众的了解和支持。

6 报批前公开情况

根据《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。

6.1 公开内容及日期

报批前，我公司已于 2023 年 8 月 17 日委托报告书编制单位江苏常环环境科技有限公司在其公司网站上公开了拟报批的环境影响报告书和公众参与说明，符合《办法》要求。

建设单位于 2023 年 8 月 17 日对《江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司单克隆抗体药物产业化项目环境影响报告书》、《江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司单克隆抗体药物产业化项目环境影响评价公众参与说明》进行了全文公示，因生产设备、原辅料消耗、工艺流程、项目组成、物料平衡、水平衡等内容涉及本公司商业秘密，故对报告中相关内容进行删除和简化。上述环境影响报告书不含涉及国家机密、商业秘密及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的内容，公开的环评内容和报批稿内容一致。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明通过网络平台进行公开，环境影响报告书全文公示网址：<http://www.czeri.com/czhjkx/infodetail/?infoid=c82baed6-ae63-49a7-838a-133cd53b396f&categoryNum=014002>，公众参与说明公示网址：<http://www.czeri.com/czhjkx/infodetail/?infoid=c82baed6-ae63-49a7-838a-133cd53b396f&categoryNum=014003>。环境影响报告书全文公示、公众参与说明公示截图如下：

6.2.2 其他

无

7 其他

公众可至江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司（常州市新北区河海西路 128 号）查阅存档备查纸质稿文件。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在“江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司单克隆抗体药物产业化项目”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《江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司单克隆抗体药物产业化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江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司由承担全部责任。

承诺单位：江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司

承诺时间：2023年8月17日

9 附件

环评委托书

环 评 委 托 书

江苏常环环境科技有限公司：

根据《中华人民共和国环境保护法》和《环境影响评价法》的规定，新建、改建和扩建项目必须开展环境影响评价，作为建设单位采取污染防治措施和环保主管部门进行环境管理的科学依据。

为此，特委托你单位进行江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司单克隆抗体药物产业化项目环境影响评价工作。

委托单位（盖章）：江苏太平洋美诺克生物药业股份有限公司



2023年7月