

## 南通常佑药业科技有限公司

# 年产 120 公斤司美格鲁肽, 20 公斤替尔泊肽多肽药物及 10 吨依折 麦布原料药产品建设项目（一期工程）

## 环境影响报告书二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》规定，我单位在初步完成《南通常佑药业科技有限公司年产 120 公斤司美格鲁肽, 20 公斤替尔泊肽多肽药物及 10 吨依折麦布原料药产品建设项目（一期工程）环境影响评价报告书》后，特向社会进行公示。

欢迎公众积极参与并提出宝贵意见。

### 一、建设项目情况简述

项目名称：年产 120 公斤司美格鲁肽, 20 公斤替尔泊肽多肽药物及 10 吨依折麦布原料药产品建设项目（一期工程）；

建设单位：南通常佑药业科技有限公司；

建设性质：改扩建；

建设地址：江苏省如东沿海经济开发区洋口化学工业园区（南通常佑药业科技有限公司内）；

建设规模：710-1 车间为无菌原料药棕榈酸帕利帕酮生产车间，现计划对原有 710-1 车间进行改造，拆除原有生产设备和设施，新增依折麦布生产设备，建设专用生产线，进行 10 吨/年依折麦布原料药的生产。同时建设配套设施 701 中间仓库 1、701 中间仓库 2、703 中间仓库 1、703 中间仓库 2、703 中间仓库 3、705 中间仓库 1、707 中间仓库 1、707 中间仓库 2（暖房）8 个中间仓库。

备案内容中 120 公斤司美格鲁肽, 20 公斤替尔泊肽多肽药物生产线放弃建设。

投资总额：本项目总投资 5170.4 万元。

### 二、污染物排放及防治措施情况

#### 1、废水

各股废水分类收集分质处理。经“预处理+微电解池+中和絮凝+沉淀+水解+EGSB+厌氧沉淀+缺氧+好氧+二沉池+缺氧+好氧+斜管沉淀”工艺进行处理后废水接管园区污水处理厂。

## 2、废气

本项目车间投料废气、离心废气等经“喷淋+活性炭吸附脱附”装置处理经 DA006 排气筒排放；车间其他废气与污水处理站收集废气依托现有“一级碱喷淋+RTO+碱喷淋塔”装置处理后，危废暂存间废气依托现有“活性炭吸附脱附装置”处理后，一并由 DA005 排气筒 25 米高空排放；质检楼废气经“水喷淋+除雾+活性炭吸附”处理后由 DA010 排气筒 15 米高空排放。

本项目无组织废气通过加强车间通风等管理措施，减少无组织排放。

## 3、固废

本项目固废全部合理处置，不排放。

## 4、噪声

本项目噪声源主要来源于各类生产设备及辅助设备，噪声源强为 $\leq 90\text{dB}(\text{A})$ 。建设单位根据噪声源特点，采取措施为在厂区内合理布局，确保厂界噪声达标。

## 三、建设项目环境影响概述

### 1、水环境影响评价

本项目废水接管如东深水环境科技有限公司集中处理。废水有明确的处置措施和排放去向，对地表水环境影响较小。

### 2、大气环境影响评价

本项目废气均可达标排放，对周围大气环境影响较小。

### 3、固体废物影响评价

本项目产生的固废均能妥善处置，不会对外环境造成污染影响。

### 4、噪声环境影响评价

本项目噪声源在采取降噪措施后，对厂界及外环境的影响很小，各点均能满足厂界噪声标准。

## 四、环境影响评价结论的要点

- (1) 本项目符合国家的产业政策；
- (2) 本项目清洁生产水平较高，各项指标均满足相应的排放标准要求；
- (3) 本项目对其生产过程中产生的污染物采取了有效的防治措施，可达标排放；
- (4) 本项目建成后不改变地区环境质量现状；
- (5) 本项目采用的污染治理工艺合理，污染物经处理或处置后排放量较小。

## 五、建设项目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、建设项目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/1e2SRf3Tyg7Bn4iciinaDyQ> 提取码：f521

2、查阅纸质报告书的方式和途径：向建设单位索要纸质版环境影响报告书征求意见稿，联系方式：胡总，0513-80152000。

## 六、征求意见的公众范围

公司厂界为中心，5.0km 内的区域所形成的包络线范围内的环境敏感点。

## 七、公众意见表的网络链接

公众如有任何疑义，可以在本公告发布之日起下载建设项目环境影响评价公众意见表并填写公众意见表，下载链接：

[https://pan.baidu.com/s/1boXy4cbHSD3FcZ5\\_Rei14w](https://pan.baidu.com/s/1boXy4cbHSD3FcZ5_Rei14w) 提取码：cq2v

## 八、公众提出意见的方式和途径

请在本公告发布之日起 10 个工作日内将填写的公众意见表通过传真、电子邮件（710216684@qq.com）、信函（收件地址：江苏省如东沿海经济开发区洋口化学工业园区南通常佑药业科技有限公司，联系人：胡总，0513-80152000），联系反馈给建设单位、评价单位。

## 九、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间：2026 年 3 月 23 日至 2026 年 4 月 3 日。