



## 2025-2031中国人工培育脂肪市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:食品及饮料 【报告编码】:175246123517480

【出版时间】:2025-07-14 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

据最新调研，2024年中国人工培育脂肪市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。

本文研究中国市场人工培育脂肪现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的人工培育脂肪收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2020至2025年，预测数据为2026至2031年。本研究项目旨在梳理人工培育脂肪领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断人工培育脂肪领域内各类竞争者所处地位。

人工培育脂肪，也称为实验室生长脂肪，是在受控的实验室环境中培养动物脂肪细胞，无需饲养或屠宰动物。这些细胞取自少量动物组织样本，在营养丰富的生物反应器中培养，模拟动物的自然生长过程。培养脂肪复制了传统动物脂肪的味道、质地和口感，常用于提升植物肉或培养肉产品的风味和多汁性。它通过减少对传统畜牧业的依赖，带来潜在的环境、伦理和健康效益。

中国市场核心厂商包括Yali Bio、Mission Barns、Steakholder Foods、Hoxton Farms、Nourish Ingredients等，2024年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，动物源性培养脂肪占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，食品加工在2024年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：

Yali Bio  
Mission Barns  
Steakholder Foods  
Hoxton Farms  
Nourish Ingredients  
Cubiq Foods  
Lypid  
Cultimate Foods  
Melt&Marble

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

动物源性培养脂肪  
非动物源性培养脂肪

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

食品加工  
个人护理

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率，2020-2031年

第2章：中国市场人工培育脂肪主要企业竞争分析，主要包括人工培育脂肪收入、市场占有率、及行业集中度等

第3章：中国市场人工培育脂肪主要企业基本情况介绍，包括公司简介、人工培育脂肪产品、人工培育脂肪收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型人工培育脂肪规模及份额等

第5章：中国不同应用人工培育脂肪规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国人工培育脂肪行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国人工培育脂肪厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球人工培育脂肪领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 人工培育脂肪市场概述

1.1 人工培育脂肪市场概述

1.2 不同产品类型人工培育脂肪分析

1.2.1 中国市场不同产品类型人工培育脂肪规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

1.2.2 动物源性培养脂肪

1.2.3 非动物源性培养脂肪

1.3 从不同应用，人工培育脂肪主要包括如下几个方面

1.3.1 中国市场不同应用人工培育脂肪规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

1.3.2 食品加工

1.3.3 个人护理

1.4 中国人工培育脂肪市场规模现状及未来趋势（2020-2031）

2 中国市场主要企业分析

2.1 中国市场主要企业人工培育脂肪规模及市场份额

2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

2.3 中国市场主要厂商进入人工培育脂肪行业时间点

2.4 中国市场主要厂商人工培育脂肪产品类型及应用

2.5 人工培育脂肪行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 人工培育脂肪行业集中度分析：2024年中国市场Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国市场人工培育脂肪第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

2.6 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

3.1 Yali Bio

3.1.1 Yali Bio公司信息、总部、人工培育脂肪市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 Yali Bio 人工培育脂肪产品及服务介绍

3.1.3 Yali Bio在中国市场人工培育脂肪收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.1.4 Yali Bio公司简介及主要业务

3.2 Mission Barns

3.2.1 Mission Barns公司信息、总部、人工培育脂肪市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 Mission Barns 人工培育脂肪产品及服务介绍

3.2.3 Mission Barns在中国市场人工培育脂肪收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.2.4 Mission Barns公司简介及主要业务

3.3 Steakholder Foods

3.3.1 Steakholder Foods公司信息、总部、人工培育脂肪市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 Steakholder Foods 人工培育脂肪产品及服务介绍

3.3.3 Steakholder Foods在中国市场人工培育脂肪收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.3.4 Steakholder Foods公司简介及主要业务

3.4 Hoxton Farms

3.4.1 Hoxton Farms公司信息、总部、人工培育脂肪市场地位以及主要的竞争对手

3.4.2 Hoxton Farms 人工培育脂肪产品及服务介绍

3.4.3 Hoxton Farms在中国市场人工培育脂肪收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.4.4 Hoxton Farms公司简介及主要业务

3.5 Nourish Ingredients

3.5.1 Nourish Ingredients公司信息、总部、人工培育脂肪市场地位以及主要的竞争对手

- 3.5.2 Nourish Ingredients 人工培育脂肪产品及服务介绍
- 3.5.3 Nourish Ingredients在中国市场人工培育脂肪收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.5.4 Nourish Ingredients公司简介及主要业务
- 3.6 Cubiq Foods
  - 3.6.1 Cubiq Foods公司信息、总部、人工培育脂肪市场地位以及主要的竞争对手
  - 3.6.2 Cubiq Foods 人工培育脂肪产品及服务介绍
  - 3.6.3 Cubiq Foods在中国市场人工培育脂肪收入（万元）及毛利率（2020-2025）
  - 3.6.4 Cubiq Foods公司简介及主要业务
- 3.7 Lypid
  - 3.7.1 Lypid公司信息、总部、人工培育脂肪市场地位以及主要的竞争对手
  - 3.7.2 Lypid 人工培育脂肪产品及服务介绍
  - 3.7.3 Lypid在中国市场人工培育脂肪收入（万元）及毛利率（2020-2025）
  - 3.7.4 Lypid公司简介及主要业务
- 3.8 Cultimate Foods
  - 3.8.1 Cultimate Foods公司信息、总部、人工培育脂肪市场地位以及主要的竞争对手
  - 3.8.2 Cultimate Foods 人工培育脂肪产品及服务介绍
  - 3.8.3 Cultimate Foods在中国市场人工培育脂肪收入（万元）及毛利率（2020-2025）
  - 3.8.4 Cultimate Foods公司简介及主要业务
- 3.9 Melt&Marble
  - 3.9.1 Melt&Marble公司信息、总部、人工培育脂肪市场地位以及主要的竞争对手
  - 3.9.2 Melt&Marble 人工培育脂肪产品及服务介绍
  - 3.9.3 Melt&Marble在中国市场人工培育脂肪收入（万元）及毛利率（2020-2025）
  - 3.9.4 Melt&Marble公司简介及主要业务
- 4 中国不同产品类型人工培育脂肪规模及预测
  - 4.1 中国不同产品类型人工培育脂肪规模及市场份额（2020-2025）
  - 4.2 中国不同产品类型人工培育脂肪规模预测（2026-2031）
- 5 不同应用分析
  - 5.1 中国不同应用人工培育脂肪规模及市场份额（2020-2025）
  - 5.2 中国不同应用人工培育脂肪规模预测（2026-2031）
- 6 行业发展机遇和风险分析
  - 6.1 人工培育脂肪行业发展机遇及主要驱动因素
  - 6.2 人工培育脂肪行业发展面临的风险
  - 6.3 人工培育脂肪行业政策分析
  - 6.4 人工培育脂肪中国企业SWOT分析
- 7 行业供应链分析
  - 7.1 人工培育脂肪行业产业链简介
    - 7.1.1 人工培育脂肪行业供应链分析
    - 7.1.2 主要原材料及供应情况
    - 7.1.3 人工培育脂肪行业主要下游客户
  - 7.2 人工培育脂肪行业采购模式
  - 7.3 人工培育脂肪行业开发/生产模式
  - 7.4 人工培育脂肪行业销售模式
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
  - 9.1 研究方法
  - 9.2 数据来源
    - 9.2.1 二手信息来源
    - 9.2.2 一手信息来源
  - 9.3 数据交互验证
  - 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1： 中国市场不同产品类型人工培育脂肪规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）

表 2: 动物源性培养脂肪主要企业列表

表 3: 非动物源性培养脂肪主要企业列表

表 4: 中国市场不同应用人工培育脂肪规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）

表 5: 中国市场主要企业人工培育脂肪规模（万元）&（2020-2025）

表 6: 中国市场主要企业人工培育脂肪规模份额对比（2020-2025）

表 7: 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域

表 8: 中国市场主要企业进入人工培育脂肪市场日期

表 9: 中国市场主要厂商人工培育脂肪产品类型及应用

表 10: 2024年中国市场人工培育脂肪主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 11: 中国市场人工培育脂肪市场投资、并购等现状分析

表 12: Yali Bio公司信息、总部、人工培育脂肪市场地位以及主要的竞争对手

表 13: Yali Bio 人工培育脂肪产品及服务介绍

表 14: Yali Bio在中国市场人工培育脂肪收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 15: Yali Bio公司简介及主要业务

表 16: Mission Barns公司信息、总部、人工培育脂肪市场地位以及主要的竞争对手

表 17: Mission Barns 人工培育脂肪产品及服务介绍

表 18: Mission Barns在中国市场人工培育脂肪收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 19: Mission Barns公司简介及主要业务

表 20: Steakholder Foods公司信息、总部、人工培育脂肪市场地位以及主要的竞争对手

表 21: Steakholder Foods 人工培育脂肪产品及服务介绍

表 22: Steakholder Foods在中国市场人工培育脂肪收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 23: Steakholder Foods公司简介及主要业务

表 24: Hoxton Farms公司信息、总部、人工培育脂肪市场地位以及主要的竞争对手

表 25: Hoxton Farms 人工培育脂肪产品及服务介绍

表 26: Hoxton Farms在中国市场人工培育脂肪收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 27: Hoxton Farms公司简介及主要业务

表 28: Nourish Ingredients公司信息、总部、人工培育脂肪市场地位以及主要的竞争对手

表 29: Nourish Ingredients 人工培育脂肪产品及服务介绍

表 30: Nourish Ingredients在中国市场人工培育脂肪收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 31: Nourish Ingredients公司简介及主要业务

表 32: Cubiq Foods公司信息、总部、人工培育脂肪市场地位以及主要的竞争对手

表 33: Cubiq Foods 人工培育脂肪产品及服务介绍

表 34: Cubiq Foods在中国市场人工培育脂肪收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 35: Cubiq Foods公司简介及主要业务

表 36: Lypid公司信息、总部、人工培育脂肪市场地位以及主要的竞争对手

表 37: Lypid 人工培育脂肪产品及服务介绍

表 38: Lypid在中国市场人工培育脂肪收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 39: Lypid公司简介及主要业务

表 40: Culminate Foods公司信息、总部、人工培育脂肪市场地位以及主要的竞争对手

表 41: Culminate Foods 人工培育脂肪产品及服务介绍

表 42: Culminate Foods在中国市场人工培育脂肪收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 43: Culminate Foods公司简介及主要业务

表 44: Melt&Marble公司信息、总部、人工培育脂肪市场地位以及主要的竞争对手

表 45: Melt&Marble 人工培育脂肪产品及服务介绍

表 46: Melt&Marble在中国市场人工培育脂肪收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 47: Melt&Marble公司简介及主要业务

表 48: 中国不同产品类型人工培育脂肪规模列表（万元）&（2020-2025）

表 49: 中国不同产品类型人工培育脂肪规模市场份额列表（2020-2025）

表 50: 中国不同产品类型人工培育脂肪规模（万元）预测（2026-2031）

表 51: 中国不同产品类型人工培育脂肪规模市场份额预测（2026-2031）

表 52: 中国不同应用人工培育脂肪规模列表（万元）&（2020-2025）

表 53: 中国不同应用人工培育脂肪规模市场份额列表（2020-2025）

表 54: 中国不同应用人工培育脂肪规模（万元）预测（2026-2031）

表 55: 中国不同应用人工培育脂肪规模市场份额预测（2026-2031）

表 56: 人工培育脂肪行业发展机遇及主要驱动因素

表 57: 人工培育脂肪行业发展面临的风险

表 58: 人工培育脂肪行业政策分析

表 59: 人工培育脂肪行业供应链分析

表 60: 人工培育脂肪上游原材料和主要供应商情况

表 61: 人工培育脂肪行业主要下游客户

表 62: 研究范围

表 63: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 人工培育脂肪产品图片

图 2: 中国不同产品类型人工培育脂肪市场份额2024 & 2031

图 3: 动物源性培养脂肪 产品图片

图 4: 中国动物源性培养脂肪规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 5: 非动物源性培养脂肪产品图片

图 6: 中国非动物源性培养脂肪规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 7: 中国不同应用人工培育脂肪市场份额2024 VS 2031

图 8: 食品加工

图 9: 个人护理

图 10: 中国人工培育脂肪市场规模增速预测:（2020-2031）&（万元）

图 11: 中国市场人工培育脂肪市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031（万元）

图 12: 2024年中国市场前五大厂商人工培育脂肪市场份额

图 13: 2024年中国市场人工培育脂肪第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 14: 中国不同产品类型人工培育脂肪市场份额2020 & 2024

图 15: 人工培育脂肪中国企业SWOT分析

图 16: 人工培育脂肪产业链

图 17: 人工培育脂肪行业采购模式

图 18: 人工培育脂肪行业开发/生产模式分析

图 19: 人工培育脂肪行业销售模式分析

图 20: 关键采访目标

图 21: 自下而上及自上而下验证

图 22: 资料三角测定