



## 2024-2030中国非靶向代谢组学市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:173519445212670

【出版时间】:2024-12-26 【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

2023年中国非靶向代谢组学市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到 万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理非靶向代谢组学领域产品系列，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非靶向代谢组学领域内各类竞争者所处地位。中国市场核心厂商包括Creative Dynamics Inc (Creative Proteomics)、Metabolon、Alfa Chemistry、Novelgene Technologies、MtoZ-Biolabs Inc.等，2023年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

本文研究中国市场非靶向代谢组学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非靶向代谢组学收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2019至2024年，预测数据为2025至2030年。本研究项目旨在梳理非靶向代谢组学领域产品系列，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非靶向代谢组学领域内各类竞争者所处地位。

非靶向代谢组学是一种研究所有可检测的代谢物并对其定量分析，以分析整体代谢特征并发现现象背后的代谢机制。非靶向代谢组学也称为发现代谢组学，是大规模早期诊断和发现新生物标志物的有力工具。与传统的代谢定量方法相比，非靶向代谢组学是一种高通量技术，能够进行更全面的分析并获取更准确的数据，从而消除研究方向的偏向性。

从产品产品类型方面来看，植物非靶向代谢组学占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，学术和研究机构在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：

Creative Dynamics Inc (Creative Proteomics)

Metabolon

Alfa Chemistry

Novelgene Technologies

MtoZ-Biolabs Inc.

CD Genomics

武汉迈维代谢生物科技股份有限公司

华大基因

中科新生命

苏州帕诺米克生物医药科技有限公司

和元生物

华怡创生（北京）科技有限公司

北京安必奇生物科技有限公司

麦特绘谱生物科技（上海）有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

植物非靶向代谢组学

人非靶向代谢组学

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

学术和研究机构

制药和生物技术公司

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，2019-2030年
  - 第2章：中国市场非靶向代谢组学主要企业竞争分析，主要包括非靶向代谢组学收入、市场占有率、及行业集中度等
  - 第3章：中国市场非靶向代谢组学主要企业基本情况介绍，包括公司简介、非靶向代谢组学产品、非靶向代谢组学收入及最新动态等
  - 第4章：中国不同产品类型非靶向代谢组学规模及份额等
  - 第5章：中国不同应用非靶向代谢组学规模及份额等
  - 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：中国非靶向代谢组学行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国非靶向代谢组学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：全球非靶向代谢组学领先企业是谁？企业情况怎样？

# 报告目录

1 非靶向代谢组学市场概述	
1.1 非靶向代谢组学市场概述	
1.2 不同产品类型非靶向代谢组学分析	
1.2.1 中国市场不同产品类型非靶向代谢组学规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）	
1.2.2 植物非靶向代谢组学	
1.2.3 人非靶向代谢组学	
1.2.4 其他	
1.3 从不同应用，非靶向代谢组学主要包括如下几个方面	
1.3.1 中国市场不同应用非靶向代谢组学规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）	
1.3.2 学术和研究机构	
1.3.3 制药和生物技术公司	
1.4 中国非靶向代谢组学市场规模现状及未来趋势（2019-2030）	
2 中国市场主要企业分析	
2.1 中国市场主要企业非靶向代谢组学规模及市场份额	
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非靶向代谢组学行业时间点	
2.4 中国市场主要厂商非靶向代谢组学产品类型及应用	
2.5 非靶向代谢组学行业集中度、竞争程度分析	
2.5.1 非靶向代谢组学行业集中度分析：2023年中国市场Top 5厂商市场份额	
2.5.2 中国市场非靶向代谢组学第一梯队、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 Creative Dynamics Inc (Creative Proteomics)	
3.1.1 Creative Dynamics Inc (Creative Proteomics)公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手	
3.1.2 Creative Dynamics Inc (Creative Proteomics) 非靶向代谢组学产品及服务介绍	
3.1.3 Creative Dynamics Inc (Creative Proteomics)在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）	
3.1.4 Creative Dynamics Inc (Creative Proteomics)公司简介及主要业务	
3.2 Metabolon	
3.2.1 Metabolon公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手	
3.2.2 Metabolon 非靶向代谢组学产品及服务介绍	
3.2.3 Metabolon在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）	
3.2.4 Metabolon公司简介及主要业务	
3.3 Alfa Chemistry	
3.3.1 Alfa Chemistry公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手	
3.3.2 Alfa Chemistry 非靶向代谢组学产品及服务介绍	
3.3.3 Alfa Chemistry在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）	
3.3.4 Alfa Chemistry公司简介及主要业务	

3.4	Novelgene Technologies
3.4.1	Novelgene Technologies公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手
3.4.2	Novelgene Technologies 非靶向代谢组学产品及服务介绍
3.4.3	Novelgene Technologies在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）
3.4.4	Novelgene Technologies公司简介及主要业务
3.5	MtoZ-Biolabs Inc.
3.5.1	MtoZ-Biolabs Inc.公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手
3.5.2	MtoZ-Biolabs Inc. 非靶向代谢组学产品及服务介绍
3.5.3	MtoZ-Biolabs Inc.在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）
3.5.4	MtoZ-Biolabs Inc.公司简介及主要业务
3.6	CD Genomics
3.6.1	CD Genomics公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手
3.6.2	CD Genomics 非靶向代谢组学产品及服务介绍
3.6.3	CD Genomics在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）
3.6.4	CD Genomics公司简介及主要业务
3.7	武汉迈维代谢生物科技股份有限公司
3.7.1	武汉迈维代谢生物科技股份有限公司公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手
3.7.2	武汉迈维代谢生物科技股份有限公司 非靶向代谢组学产品及服务介绍
3.7.3	武汉迈维代谢生物科技股份有限公司在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）
3.7.4	武汉迈维代谢生物科技股份有限公司公司简介及主要业务
3.8	华大基因
3.8.1	华大基因公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手
3.8.2	华大基因 非靶向代谢组学产品及服务介绍
3.8.3	华大基因在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）
3.8.4	华大基因公司简介及主要业务
3.9	中科新生命
3.9.1	中科新生命公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手
3.9.2	中科新生命 非靶向代谢组学产品及服务介绍
3.9.3	中科新生命在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）
3.9.4	中科新生命公司简介及主要业务
3.10	苏州帕诺米克生物医药科技有限公司
3.10.1	苏州帕诺米克生物医药科技有限公司公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手
3.10.2	苏州帕诺米克生物医药科技有限公司 非靶向代谢组学产品及服务介绍
3.10.3	苏州帕诺米克生物医药科技有限公司在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）
3.10.4	苏州帕诺米克生物医药科技有限公司公司简介及主要业务
3.11	和元生物
3.11.1	和元生物公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手
3.11.2	和元生物 非靶向代谢组学产品及服务介绍
3.11.3	和元生物在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）
3.11.4	和元生物公司简介及主要业务
3.12	华怡创生（北京）科技有限公司
3.12.1	华怡创生（北京）科技有限公司公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手
3.12.2	华怡创生（北京）科技有限公司 非靶向代谢组学产品及服务介绍
3.12.3	华怡创生（北京）科技有限公司在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）
3.12.4	华怡创生（北京）科技有限公司公司简介及主要业务
3.13	北京安必奇生物科技有限公司
3.13.1	北京安必奇生物科技有限公司公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手
3.13.2	北京安必奇生物科技有限公司 非靶向代谢组学产品及服务介绍
3.13.3	北京安必奇生物科技有限公司在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）
3.13.4	北京安必奇生物科技有限公司公司简介及主要业务
3.14	麦特绘谱生物科技（上海）有限公司
3.14.1	麦特绘谱生物科技（上海）有限公司公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手
3.14.2	麦特绘谱生物科技（上海）有限公司 非靶向代谢组学产品及服务介绍
3.14.3	麦特绘谱生物科技（上海）有限公司在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）
3.14.4	麦特绘谱生物科技（上海）有限公司公司简介及主要业务
4	中国不同产品类型非靶向代谢组学规模及预测
4.1	中国不同产品类型非靶向代谢组学规模及市场份额（2019-2024）
4.2	中国不同产品类型非靶向代谢组学规模预测（2025-2030）
5	不同应用分析
5.1	中国不同应用非靶向代谢组学规模及市场份额（2019-2024）

5.2 中国不同应用非靶向代谢组学规模预测（2025-2030）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 非靶向代谢组学行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 非靶向代谢组学行业发展面临的风险

6.3 非靶向代谢组学行业政策分析

6.4 非靶向代谢组学中国企业SWOT分析

7 行业供应链分析

7.1 非靶向代谢组学行业产业链简介

7.1.1 非靶向代谢组学行业供应链分析

7.1.2 主要原材料及供应情况

7.1.3 非靶向代谢组学行业主要下游客户

7.2 非靶向代谢组学行业采购模式

7.3 非靶向代谢组学行业开发/生产模式

7.4 非靶向代谢组学行业销售模式

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非靶向代谢组学规模（万元）及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）

表 2： 植物非靶向代谢组学主要企业列表

表 3： 人非靶向代谢组学主要企业列表

表 4： 其他主要企业列表

表 5： 中国市场不同应用非靶向代谢组学规模（万元）及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）

表 6： 中国市场主要企业非靶向代谢组学规模（万元）&（2019-2024）

表 7： 中国市场主要企业非靶向代谢组学规模份额对比（2019-2024）

表 8： 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域

表 9： 中国市场主要企业进入非靶向代谢组学市场日期

表 10： 中国市场主要厂商非靶向代谢组学产品类型及应用

表 11： 2023年中国市场非靶向代谢组学主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 12： 中国市场非靶向代谢组学市场投资、并购等现状分析

表 13： Creative Dynamics Inc (Creative Proteomics)公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手

表 14： Creative Dynamics Inc (Creative Proteomics) 非靶向代谢组学产品及服务介绍

表 15： Creative Dynamics Inc (Creative Proteomics)在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 16： Creative Dynamics Inc (Creative Proteomics)公司简介及主要业务

表 17： Metabolon公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手

表 18： Metabolon 非靶向代谢组学产品及服务介绍

表 19： Metabolon在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 20： Metabolon公司简介及主要业务

表 21： Alfa Chemistry公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手

表 22： Alfa Chemistry 非靶向代谢组学产品及服务介绍

表 23： Alfa Chemistry在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 24： Alfa Chemistry公司简介及主要业务

表 25： Novelgene Technologies公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手

表 26： Novelgene Technologies 非靶向代谢组学产品及服务介绍

表 27： Novelgene Technologies在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 28： Novelgene Technologies公司简介及主要业务



表 29: MtoZ-Biolabs Inc.公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手

表 30: MtoZ-Biolabs Inc. 非靶向代谢组学产品及服务介绍

表 31: MtoZ-Biolabs Inc.在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 32: MtoZ-Biolabs Inc.公司简介及主要业务

表 33: CD Genomics公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手

表 34: CD Genomics 非靶向代谢组学产品及服务介绍

表 35: CD Genomics在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 36: CD Genomics公司简介及主要业务

表 37: 武汉迈维代谢生物科技股份有限公司公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手

表 38: 武汉迈维代谢生物科技股份有限公司 非靶向代谢组学产品及服务介绍

表 39: 武汉迈维代谢生物科技股份有限公司在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 40: 武汉迈维代谢生物科技股份有限公司公司简介及主要业务

表 41: 华大基因公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手

表 42: 华大基因 非靶向代谢组学产品及服务介绍

表 43: 华大基因在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 44: 华大基因公司简介及主要业务

表 45: 中科新生命公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手

表 46: 中科新生命 非靶向代谢组学产品及服务介绍

表 47: 中科新生命在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 48: 中科新生命公司简介及主要业务

表 49: 苏州帕诺米克生物医药科技有限公司公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手

表 50: 苏州帕诺米克生物医药科技有限公司 非靶向代谢组学产品及服务介绍

表 51: 苏州帕诺米克生物医药科技有限公司在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 52: 苏州帕诺米克生物医药科技有限公司公司简介及主要业务

表 53: 和元生物公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手

表 54: 和元生物 非靶向代谢组学产品及服务介绍

表 55: 和元生物在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 56: 和元生物公司简介及主要业务

表 57: 华怡创生（北京）科技有限公司公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手

表 58: 华怡创生（北京）科技有限公司 非靶向代谢组学产品及服务介绍

表 59: 华怡创生（北京）科技有限公司在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 60: 华怡创生（北京）科技有限公司公司简介及主要业务

表 61: 北京安必奇生物科技有限公司公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手

表 62: 北京安必奇生物科技有限公司 非靶向代谢组学产品及服务介绍

表 63: 北京安必奇生物科技有限公司在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 64: 北京安必奇生物科技有限公司公司简介及主要业务

表 65: 麦特绘谱生物科技（上海）有限公司公司信息、总部、非靶向代谢组学市场地位以及主要的竞争对手

表 66: 麦特绘谱生物科技（上海）有限公司 非靶向代谢组学产品及服务介绍

表 67: 麦特绘谱生物科技（上海）有限公司在中国市场非靶向代谢组学收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 68: 麦特绘谱生物科技（上海）有限公司公司简介及主要业务

表 69: 中国不同产品类型非靶向代谢组学规模列表（万元）&（2019-2024）

表 70: 中国不同产品类型非靶向代谢组学规模市场份额列表（2019-2024）

表 71: 中国不同产品类型非靶向代谢组学规模（万元）预测（2025-2030）

表 72: 中国不同产品类型非靶向代谢组学规模市场份额预测（2025-2030）

表 73: 中国不同应用非靶向代谢组学规模列表（万元）&（2019-2024）

表 74: 中国不同应用非靶向代谢组学规模市场份额列表（2019-2024）

表 75: 中国不同应用非靶向代谢组学规模（万元）预测（2025-2030）

表 76: 中国不同应用非靶向代谢组学规模市场份额预测（2025-2030）

表 77: 非靶向代谢组学行业发展机遇及主要驱动因素

表 78: 非靶向代谢组学行业发展面临的风险

表 79: 非靶向代谢组学行业政策分析

表 80: 非靶向代谢组学行业供应链分析

表 81: 非靶向代谢组学上游原材料和主要供应商情况

表 82: 非靶向代谢组学行业主要下游客户

表 83: 研究范围

表 84: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 非靶向代谢组学产品图片

图 2: 中国不同产品类型非靶向代谢组学市场份额2023 & 2030  
图 3: 植物非靶向代谢组学 产品图片  
图 4: 中国植物非靶向代谢组学规模 (万元) 及增长率 (2019-2030)  
图 5: 人非靶向代谢组学产品图片  
图 6: 中国人非靶向代谢组学规模 (万元) 及增长率 (2019-2030)  
图 7: 其他产品图片  
图 8: 中国其他规模 (万元) 及增长率 (2019-2030)  
图 9: 中国不同应用非靶向代谢组学市场份额2023 VS 2030  
图 10: 学术和研究机构  
图 11: 制药和生物技术公司  
图 12: 中国非靶向代谢组学市场规模增速预测: (2019-2030) & (万元)  
图 13: 中国市场非靶向代谢组学市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)  
图 14: 2023年中国市场前五大厂商非靶向代谢组学市场份额  
图 15: 2023年中国市场非靶向代谢组学第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额  
图 16: 中国不同产品类型非靶向代谢组学市场份额2019 & 2023  
图 17: 非靶向代谢组学中国企业SWOT分析  
图 18: 非靶向代谢组学产业链  
图 19: 非靶向代谢组学行业采购模式  
图 20: 非靶向代谢组学行业开发/生产模式分析  
图 21: 非靶向代谢组学行业销售模式分析  
图 22: 关键采访目标  
图 23: 自下而上及自上而下验证  
图 24: 资料三角测定