



2024-2030中国外泌体介导递送系统市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:更多（医药） 【报告编码】:173207028404899

【出版时间】:2024-11-20 【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年中国外泌体介导递送系统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外泌体介导递送系统领域产品系列，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外泌体介导递送系统领域内各类竞争者所处地位。中国市场核心厂商包括Creative Proteomics、Creative Biogene、Creative Biolabs、Creative Biostructure、Evox Therapeutics Ltd等，2023年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

本文研究中国市场外泌体介导递送系统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外泌体介导递送系统收入、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外泌体介导递送系统领域产品系列，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外泌体介导递送系统领域内各类竞争者所处地位。

外泌体具有安全性、高生物相容性、高生物利用度和能够穿透血脑屏障等优势，已成为越来越有前途的 RNA 药物递送载体。外泌体是由细胞释放的细胞外小囊泡，在不同细胞类型之间的通讯中起着至关重要的作用。外泌体为 RNA 递送提供了一种有前途的替代方案。与其他基因递送载体不同，外泌体具有独特的优势，例如，外泌体是一种在细胞之间运送 RNA 的无细胞天然系统，坚固的外泌体膜可以保护目标 RNA/基因免于消化，并且外泌体被靶细胞快速吸收，使其成为更有效的基因递送载体。它们通常被免疫系统很好地耐受，从而降低了不良反应的风险。此外，它们表现出天然的靶向能力，使它们能够选择性地将货物递送到特定细胞类型或组织。这种靶向特定细胞的能力极大地增强了外泌体用于 RNA 递送的治疗潜力。

从产品产品类型方面来看，蛋白质占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，基因治疗在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：

Creative Proteomics
Creative Biogene
Creative Biolabs
Creative Biostructure
Evox Therapeutics Ltd
BOC Sciences
Capricor Therapeutics
ILIAS Biologics Inc.
Protheragen-ING
呈诺医学
逸微健华生物
唯思尔康
Lonza(Codiak Biosciences)

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

蛋白质
核苷酸

小分子

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 基因治疗
- 药物递送
- 疫苗研发

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：中国市场外泌体介导递送系统主要企业竞争分析，主要包括外泌体介导递送系统收入、市场占有率、及行业集中度等
 - 第3章：中国市场外泌体介导递送系统主要企业基本情况介绍，包括公司简介、外泌体介导递送系统产品、外泌体介导递送系统收入及最新动态等
 - 第4章：中国不同产品类型外泌体介导递送系统规模及份额等
 - 第5章：中国不同应用外泌体介导递送系统规模及份额等
 - 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：中国外泌体介导递送系统行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国外泌体介导递送系统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：全球外泌体介导递送系统领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 外泌体介导递送系统市场概述
1.1 外泌体介导递送系统市场概述
1.2 不同产品类型外泌体介导递送系统分析
1.2.1 中国市场不同产品类型外泌体介导递送系统规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）
1.2.2 蛋白质
1.2.3 核苷酸
1.2.4 小分子
1.3 从不同应用，外泌体介导递送系统主要包括如下几个方面
1.3.1 中国市场不同应用外泌体介导递送系统规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）
1.3.2 基因治疗
1.3.3 药物递送
1.3.4 疫苗研发
1.4 中国外泌体介导递送系统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 中国市场主要企业外泌体介导递送系统规模及市场份额
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外泌体介导递送系统行业时间点
2.4 中国市场主要厂商外泌体介导递送系统产品类型及应用
2.5 外泌体介导递送系统行业集中度、竞争程度分析
2.5.1 外泌体介导递送系统行业集中度分析：2023年中国市场Top 5厂商市场份额
2.5.2 中国市场外泌体介导递送系统第一梯队、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 主要企业简介
3.1 Creative Proteomics
3.1.1 Creative Proteomics公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手
3.1.2 Creative Proteomics 外泌体介导递送系统产品及服务介绍
3.1.3 Creative Proteomics在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）
3.1.4 Creative Proteomics公司简介及主要业务
3.2 Creative Biogene
3.2.1 Creative Biogene公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手
3.2.2 Creative Biogene 外泌体介导递送系统产品及服务介绍
3.2.3 Creative Biogene在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.2.4 Creative Biogene公司简介及主要业务	
3.3 Creative Biolabs	
3.3.1 Creative Biolabs公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手	
3.3.2 Creative Biolabs 外泌体介导递送系统产品及服务介绍	
3.3.3 Creative Biolabs在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）	
3.3.4 Creative Biolabs公司简介及主要业务	
3.4 Creative Biostructure	
3.4.1 Creative Biostructure公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手	
3.4.2 Creative Biostructure 外泌体介导递送系统产品及服务介绍	
3.4.3 Creative Biostructure在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）	
3.4.4 Creative Biostructure公司简介及主要业务	
3.5 Evox Therapeutics Ltd	
3.5.1 Evox Therapeutics Ltd公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手	
3.5.2 Evox Therapeutics Ltd 外泌体介导递送系统产品及服务介绍	
3.5.3 Evox Therapeutics Ltd在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）	
3.5.4 Evox Therapeutics Ltd公司简介及主要业务	
3.6 BOC Sciences	
3.6.1 BOC Sciences公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手	
3.6.2 BOC Sciences 外泌体介导递送系统产品及服务介绍	
3.6.3 BOC Sciences在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）	
3.6.4 BOC Sciences公司简介及主要业务	
3.7 Capricor Therapeutics	
3.7.1 Capricor Therapeutics公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手	
3.7.2 Capricor Therapeutics 外泌体介导递送系统产品及服务介绍	
3.7.3 Capricor Therapeutics在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）	
3.7.4 Capricor Therapeutics公司简介及主要业务	
3.8 ILIAS Biologics Inc.	
3.8.1 ILIAS Biologics Inc.公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手	
3.8.2 ILIAS Biologics Inc. 外泌体介导递送系统产品及服务介绍	
3.8.3 ILIAS Biologics Inc.在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）	
3.8.4 ILIAS Biologics Inc.公司简介及主要业务	
3.9 Protheragen-ING	
3.9.1 Protheragen-ING公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手	
3.9.2 Protheragen-ING 外泌体介导递送系统产品及服务介绍	
3.9.3 Protheragen-ING在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）	
3.9.4 Protheragen-ING公司简介及主要业务	
3.10 呈诺医学	
3.10.1 呈诺医学公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手	
3.10.2 呈诺医学 外泌体介导递送系统产品及服务介绍	
3.10.3 呈诺医学在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）	
3.10.4 呈诺医学公司简介及主要业务	
3.11 逸微健华生物	
3.11.1 逸微健华生物公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手	
3.11.2 逸微健华生物 外泌体介导递送系统产品及服务介绍	
3.11.3 逸微健华生物在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）	
3.11.4 逸微健华生物公司简介及主要业务	
3.12 唯思尔康	
3.12.1 唯思尔康公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手	
3.12.2 唯思尔康 外泌体介导递送系统产品及服务介绍	
3.12.3 唯思尔康在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）	
3.12.4 唯思尔康公司简介及主要业务	
3.13 Lonza(Codiak Biosciences)	
3.13.1 Lonza(Codiak Biosciences)公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手	
3.13.2 Lonza(Codiak Biosciences) 外泌体介导递送系统产品及服务介绍	
3.13.3 Lonza(Codiak Biosciences)在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）	
3.13.4 Lonza(Codiak Biosciences)公司简介及主要业务	
4 中国不同产品类型外泌体介导递送系统规模及预测	
4.1 中国不同产品类型外泌体介导递送系统规模及市场份额（2019-2024）	
4.2 中国不同产品类型外泌体介导递送系统规模预测（2025-2030）	
5 不同应用分析	

5.1 中国不同应用外泌体介导递送系统规模及市场份额（2019-2024）

5.2 中国不同应用外泌体介导递送系统规模预测（2025-2030）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 外泌体介导递送系统行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 外泌体介导递送系统行业发展面临的风险

6.3 外泌体介导递送系统行业政策分析

6.4 外泌体介导递送系统中国企业SWOT分析

7 行业供应链分析

7.1 外泌体介导递送系统行业产业链简介

7.1.1 外泌体介导递送系统行业供应链分析

7.1.2 主要原材料及供应情况

7.1.3 外泌体介导递送系统行业主要下游客户

7.2 外泌体介导递送系统行业采购模式

7.3 外泌体介导递送系统行业开发/生产模式

7.4 外泌体介导递送系统行业销售模式

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外泌体介导递送系统规模（万元）及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）

表 2： 蛋白质主要企业列表

表 3： 核苷酸主要企业列表

表 4： 小分子主要企业列表

表 5： 中国市场不同应用外泌体介导递送系统规模（万元）及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）

表 6： 中国市场主要企业外泌体介导递送系统规模（万元）&（2019-2024）

表 7： 中国市场主要企业外泌体介导递送系统规模份额对比（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外泌体介导递送系统市场日期

表 10： 中国市场主要厂商外泌体介导递送系统产品类型及应用

表 11： 2023年中国市场外泌体介导递送系统主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 12： 中国市场外泌体介导递送系统市场投资、并购等现状分析

表 13： Creative Proteomics公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 14： Creative Proteomics 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 15： Creative Proteomics在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 16： Creative Proteomics公司简介及主要业务

表 17： Creative Biogene公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 18： Creative Biogene 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 19： Creative Biogene在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 20： Creative Biogene公司简介及主要业务

表 21： Creative Biolabs公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 22： Creative Biolabs 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 23： Creative Biolabs在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 24： Creative Biolabs公司简介及主要业务

表 25： Creative Biostructure公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 26： Creative Biostructure 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 27： Creative Biostructure在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 28： Creative Biostructure公司简介及主要业务

表 29: Evox Therapeutics Ltd公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 30: Evox Therapeutics Ltd 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 31: Evox Therapeutics Ltd在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 32: Evox Therapeutics Ltd公司简介及主要业务

表 33: BOC Sciences公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 34: BOC Sciences 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 35: BOC Sciences在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 36: BOC Sciences公司简介及主要业务

表 37: Capricor Therapeutics公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 38: Capricor Therapeutics 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 39: Capricor Therapeutics在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 40: Capricor Therapeutics公司简介及主要业务

表 41: ILIAS Biologics Inc.公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 42: ILIAS Biologics Inc. 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 43: ILIAS Biologics Inc.在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 44: ILIAS Biologics Inc.公司简介及主要业务

表 45: Protheragen-ING公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 46: Protheragen-ING 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 47: Protheragen-ING在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 48: Protheragen-ING公司简介及主要业务

表 49: 呈诺医学公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 50: 呈诺医学 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 51: 呈诺医学在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 52: 呈诺医学公司简介及主要业务

表 53: 逸微健华生物公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 54: 逸微健华生物 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 55: 逸微健华生物在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 56: 逸微健华生物公司简介及主要业务

表 57: 唯思尔康公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 58: 唯思尔康 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 59: 唯思尔康在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 60: 唯思尔康公司简介及主要业务

表 61: Lonza(Codiak Biosciences)公司信息、总部、外泌体介导递送系统市场地位以及主要的竞争对手

表 62: Lonza(Codiak Biosciences) 外泌体介导递送系统产品及服务介绍

表 63: Lonza(Codiak Biosciences)在中国市场外泌体介导递送系统收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 64: Lonza(Codiak Biosciences)公司简介及主要业务

表 65: 中国不同产品类型外泌体介导递送系统规模列表（万元）&（2019-2024）

表 66: 中国不同产品类型外泌体介导递送系统规模市场份额列表（2019-2024）

表 67: 中国不同产品类型外泌体介导递送系统规模（万元）预测（2025-2030）

表 68: 中国不同产品类型外泌体介导递送系统规模市场份额预测（2025-2030）

表 69: 中国不同应用外泌体介导递送系统规模列表（万元）&（2019-2024）

表 70: 中国不同应用外泌体介导递送系统规模市场份额列表（2019-2024）

表 71: 中国不同应用外泌体介导递送系统规模（万元）预测（2025-2030）

表 72: 中国不同应用外泌体介导递送系统规模市场份额预测（2025-2030）

表 73: 外泌体介导递送系统行业发展机遇及主要驱动因素

表 74: 外泌体介导递送系统行业发展面临的风险

表 75: 外泌体介导递送系统行业政策分析

表 76: 外泌体介导递送系统行业供应链分析

表 77: 外泌体介导递送系统上游原材料和主要供应商情况

表 78: 外泌体介导递送系统行业主要下游客户

表 79: 研究范围

表 80: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 外泌体介导递送系统产品图片

图 2: 中国不同产品类型外泌体介导递送系统市场份额2023 & 2030

图 3: 蛋白质 产品图片

图 4: 中国蛋白质规模（万元）及增长率（2019-2030）

图 5: 核苷酸产品图片

图 6: 中国核苷酸规模 (万元) 及增长率 (2019-2030)

图 7: 小分子产品图片

图 8: 中国小分子规模 (万元) 及增长率 (2019-2030)

图 9: 中国不同应用外泌体介导递送系统市场份额2023 VS 2030

图 10: 基因治疗

图 11: 药物递送

图 12: 疫苗研发

图 13: 中国外泌体介导递送系统市场规模增速预测: (2019-2030) & (万元)

图 14: 中国市场外泌体介导递送系统市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

图 15: 2023年中国市场前五大厂商外泌体介导递送系统市场份额

图 16: 2023年中国市场外泌体介导递送系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 17: 中国不同产品类型外泌体介导递送系统市场份额2019 & 2023

图 18: 外泌体介导递送系统中国企业SWOT分析

图 19: 外泌体介导递送系统产业链

图 20: 外泌体介导递送系统行业采购模式

图 21: 外泌体介导递送系统行业开发/生产模式分析

图 22: 外泌体介导递送系统行业销售模式分析

图 23: 关键采访目标

图 24: 自下而上及自上而下验证

图 25: 资料三角测定