



2024-2030 中国核苷酸市场现状研究 分析与发展前景预测报告

PDF 版	PDF+纸质版	PDF+Word	页数	图表数	出版日期
			105	128	2024

报告摘要

据 QYR 最新调研，2023 年中国核苷酸市场销售收入达到了 xx 万元，预计 2030 年可以达到到 xx 万元，2024-2030 期间年复合增长率(CAGR)为 xx%。本研究项目旨在梳理核苷酸领域产品系列，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核苷酸领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括 AJINOMOTO、CJ、DAESANG、梅花集团、星湖科技等，按收入计，2023 年中国市场前三大厂商占有大约 XX%的市场份额。

从产品类型方面来看，食品级核苷酸占有重要地位，预计 2030 年份额将达到 XX%。同时就应用来看，制药在 2023 年份额大约是 XX%，未来几年（2025-2030）年度复合增长率 CAGR 大约为 XX%。

本报告研究中国市场核苷酸的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土核苷酸生产商，呈现这些厂商在中国市场的核苷酸销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对核苷酸产品本身的细分增长情况，如不同核苷酸产品类型、价格、销量、收入，不同应用核苷酸的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为 2019 至 2024 年，预测数据为 2025 至 2030 年。

本文主要包括核苷酸生产商如下：

- AJINOMOTO
- CJ
- DAESANG
- 梅花集团
- 星湖科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 食品级核苷酸
- 实验室级核苷酸
- 工业级核苷酸

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 制药
- 食品饮料添加剂
- 动物饲料添加剂
- 其他

本文正文共 9 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（销量、销售收入等数据，2019-2030 年）
- 第 2 章：中国市场核苷酸主要厂商（品牌

-) 竞争分析，主要包括核苷酸销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第3章：中国市场核苷酸主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、核苷酸产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
- 第4章：中国不同产品类型核苷酸销量、收入、价格及份额等
- 第5章：中国不同应用核苷酸销量、收入、价格及份额等
- 第6章：行业发展环境分析
- 第7章：供应链分析
- 第8章：中国本土核苷酸生产情况分析，及中国市场核苷酸进出口情况
- 第9章：报告结论

本报告的关键问题

- 市场空间：中国核苷酸行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国核苷酸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：全球核苷酸领先企业是谁？企业情况怎样？

正文目录

1 核苷酸市场概述	1
1.1 产品定义及统计范围	1
1.2 按照不同产品类型，核苷酸主要可以分为如下几个类别	1
1.2.1 中国不同产品类型核苷酸增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	1
1.2.2 食品级核苷酸	2
1.2.3 实验室级核苷酸	2
1.2.4 工业级核苷酸	2
1.3 从不同应用，核苷酸主要包括如下几个方面	3
1.3.1 中国不同应用核苷酸增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	3
1.3.2 制药	3
1.3.3 食品饮料添加剂	4
1.3.4 动物饲料添加剂	4
1.3.5 其他	4
1.4 中国核苷酸发展现状及未来趋势（2019-2030）	5
1.4.1 中国市场核苷酸收入及增长率（2019-2030）	5
1.4.2 中国市场核苷酸销量及增长率（2019-2030）	6
2 中国市场主要核苷酸厂商分析	7
2.1 中国市场主要厂商核苷酸销量及市场占有率	7
2.1.1 中国市场主要厂商核苷酸销量（2019-2024）	7
2.1.2 中国市场主要厂商核苷酸销量市场份额（2019-2024）	8
2.2 中国市场主要厂商核苷酸收入及市场占有率	10
2.2.1 中国市场主要厂商核苷酸收入（2019-2024）	10
2.2.2 中国市场主要厂商核苷酸收入市场份额（2019-2024）	11
2.2.3 2023 年中国市场主要厂商核苷酸收入排名	12
2.3 中国市场主要厂商核苷酸价格（2019-2024）	14
2.4 中国市场主要厂商核苷酸总部及产地分布	15
2.5 中国市场主要厂商成立时间及核苷酸商业化日期	16
2.6 中国市场主要厂商核苷酸产品类型及应用	18

3.5.1 星湖科技基本信息、核苷酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位	29
3.5.2 星湖科技 核苷酸产品规格、参数及市场应用	30
3.5.3 星湖科技在中国市场核苷酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	30
3.5.4 星湖科技公司简介及主要业务	30
3.5.5 星湖科技企业最新动态	31
4 不同产品类型核苷酸分析	32
4.1 中国市场不同产品类型核苷酸销量（2019-2030）	32
4.1.1 中国市场不同产品类型核苷酸销量及市场份额（2019-2024）	32
4.1.2 中国市场不同产品类型核苷酸销量预测（2025-2030）	33
4.2 中国市场不同产品类型核苷酸规模（2019-2030）	33
4.2.1 中国市场不同产品类型核苷酸规模及市场份额（2019-2024）	33
4.2.2 中国市场不同产品类型核苷酸规模预测（2025-2030）	34
4.3 中国市场不同产品类型核苷酸价格走势（2019-2030）	35
5 不同应用核苷酸分析	36
5.1 中国市场不同应用核苷酸销量（2019-2030）	36
5.1.1 中国市场不同应用核苷酸销量及市场份额（2019-2024）	36
5.1.2 中国市场不同应用核苷酸销量预测（2025-2030）	37
5.2 中国市场不同应用核苷酸规模（2019-2030）	37
5.2.1 中国市场不同应用核苷酸规模及市场份额（2019-2024）	37
5.2.2 中国市场不同应用核苷酸规模预测（2025-2030）	38
5.3 中国市场不同应用核苷酸价格走势（2019-2030）	39
6 行业发展环境分析	40
6.1 核苷酸行业发展分析—发展趋势	40
6.2 核苷酸行业发展分析—厂商壁垒	40
6.3 核苷酸行业发展分析—驱动因素	40
6.4 核苷酸行业发展分析—制约因素	41
6.5 核苷酸中国企业 SWOT 分析	41
6.6 核苷酸行业发展分析—行业政策	42
6.6.1 行业主管部门及监管体制	42

6.6.2 行业相关政策动向	42
6.6.3 行业相关规划	42
7 行业供应链分析	43
7.1 核苷酸行业产业链简介	43
7.2 核苷酸产业链分析-上游	43
7.3 核苷酸产业链分析-中游	44
7.4 核苷酸产业链分析-下游	45
7.5 核苷酸行业采购模式	45
7.6 核苷酸行业生产模式	45
7.7 核苷酸行业销售模式及销售渠道	46
8 中国本土核苷酸产能、产量分析	47
8.1 中国核苷酸供需现状及预测（2019-2030）	47
8.1.1 中国核苷酸产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	47
8.1.2 中国核苷酸产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）	47
8.2 中国核苷酸进出口分析	48
8.2.1 中国市场核苷酸主要进口来源	48
8.2.2 中国市场核苷酸主要出口目的地	48
9 研究成果及结论	49
10 附录	50
10.1 研究方法	50
10.2 数据来源	51
10.2.1 二手信息来源	51
10.2.2 一手信息来源	51
10.3 数据交互验证	51
10.4 免责声明	53

表格目录

表 1: 不同产品类型核苷酸市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	1
表 2: 不同应用核苷酸市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	4
表 3: 中国市场主要厂商核苷酸销量 (2019-2024) & (千吨)	9
表 4: 中国市场主要厂商核苷酸销量市场份额 (2019-2024)	10
表 5: 中国市场主要厂商核苷酸收入 (2019-2024) & (万元)	12
表 6: 中国市场主要厂商核苷酸收入份额 (2019-2024)	13
表 7: 2023 年中国主要生产商核苷酸收入排名 (万元)	14
表 8: 中国市场主要厂商核苷酸价格 (2019-2024) & (元/吨)	16
表 9: 中国市场主要厂商核苷酸总部及产地分布	17
表 10: 中国市场主要厂商成立时间及核苷酸商业化日期	18
表 11: 中国市场主要厂商核苷酸产品类型及应用	20
表 12: 2023 年中国市场核苷酸主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)	22
表 13: 核苷酸市场投资、并购等现状分析	23
表 14: AJINOMOTO 核苷酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位	25
表 15: AJINOMOTO 核苷酸产品规格、参数及市场应用	25
表 16: AJINOMOTO 核苷酸销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)	25
表 17: AJINOMOTO 公司简介及主要业务	26
表 18: AJINOMOTO 企业最新动态	26
表 19: CJ 核苷酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位	26
表 20: CJ 核苷酸产品规格、参数及市场应用	27
表 21: CJ 核苷酸销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)	27
表 22: CJ 公司简介及主要业务	27
表 23: CJ 企业最新动态	28
表 24: DAESANG 核苷酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位	28
表 25: DAESANG 核苷酸产品规格、参数及市场应用	28
表 26: DAESANG 核苷酸销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)	29
表 27: DAESANG 公司简介及主要业务	29
表 28: DAESANG 企业最新动态	29
表 29: 梅花集团 核苷酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位	30
表 30: 梅花集团 核苷酸产品规格、参数及市场应用	30
表 31: 梅花集团 核苷酸销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)	30
表 32: 梅花集团公司简介及主要业务	31

表 33: 梅花集团企业最新动态	31
表 34: 星湖科技 核苷酸生产基地、总部、竞争对手及市场地位	31
表 35: 星湖科技 核苷酸产品规格、参数及市场应用	32
表 36: 星湖科技 核苷酸销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)	32
表 37: 星湖科技公司简介及主要业务	32
表 38: 星湖科技企业最新动态	33
表 39: 中国市场不同产品类型核苷酸销量 (2019-2024) & (千吨)	34
表 40: 中国市场不同产品类型核苷酸销量市场份额 (2019-2024)	34
表 41: 中国市场不同产品类型核苷酸销量预测 (2025-2030) & (千吨)	35
表 42: 中国市场不同产品类型核苷酸销量市场份额预测 (2025-2030)	35
表 43: 中国市场不同产品类型核苷酸规模 (2019-2024) & (万元)	35
表 44: 中国市场不同产品类型核苷酸规模市场份额 (2019-2024)	36
表 45: 中国市场不同产品类型核苷酸规模预测 (2025-2030) & (万元)	36
表 46: 中国市场不同产品类型核苷酸规模市场份额预测 (2025-2030)	37
表 47: 中国市场不同应用核苷酸销量 (2019-2024) & (千吨)	38
表 48: 中国市场不同应用核苷酸销量市场份额 (2019-2024)	38
表 49: 中国市场不同应用核苷酸销量预测 (2025-2030) & (千吨)	39
表 50: 中国市场不同应用核苷酸销量市场份额预测 (2025-2030)	39
表 51: 中国市场不同应用核苷酸规模 (2019-2024) & (万元)	39
表 52: 中国市场不同应用核苷酸规模市场份额 (2019-2024)	40
表 53: 中国市场不同应用核苷酸规模预测 (2025-2030) & (万元)	40
表 54: 中国市场不同应用核苷酸规模市场份额预测 (2025-2030)	41
表 55: 核苷酸行业发展分析---发展趋势	42
表 56: 核苷酸行业发展分析---厂商壁垒	42
表 57: 核苷酸行业发展分析---驱动因素	42
表 58: 核苷酸行业发展分析---制约因素	43
表 59: 核苷酸行业相关重点政策一览	44
表 60: 核苷酸行业供应链分析	45
表 61: 核苷酸上游原料供应商	46
表 62: 核苷酸行业主要下游客户	47
表 63: 核苷酸典型经销商	48
表 64: 中国核苷酸产量、销量、进口量及出口量 (2019-2024) & (千吨)	50
表 65: 中国核苷酸产量、销量、进口量及出口量预测 (2025-2030) & (千吨)	50
表 66: 中国市场核苷酸主要进口来源	50

表 67: 中国市场核苷酸主要出口目的地.....	50
表 68: 研究范围.....	52
表 69: 本文分析师列表.....	56

图表目录

图 1: 核苷酸产品图片	1
图 2: 中国不同产品类型核苷酸市场规模市场份额 2023 & 2030	2
图 3: 食品级核苷酸产品图片	2
图 4: 实验室级核苷酸产品图片	2
图 5: 工业级核苷酸产品图片	2
图 6: 中国不同应用核苷酸市场份额 2023 & 2030	3
图 7: 制药	4
图 8: 食品饮料添加剂	4
图 9: 动物饲料添加剂	4
图 10: 其他	4
图 11: 中国市场核苷酸市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	5
图 12: 中国市场核苷酸收入及增长率 (2019-2030) & (万元)	5
图 13: 中国市场核苷酸销量及增长率 (2019-2030) & (千吨)	6
图 14: 2023 年中国市场主要厂商核苷酸销量市场份额	9
图 15: 2023 年中国市场主要厂商核苷酸收入市场份额	12
图 16: 2023 年中国市场前五大厂商核苷酸市场份额	19
图 17: 2023 年中国市场核苷酸第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额	21
图 18: 中国市场不同产品类型核苷酸价格走势 (2019-2030) & (元/吨)	93
图 19: 中国市场不同应用核苷酸价格走势 (2019-2030) & (元/吨)	97
图 20: 核苷酸中国企业 SWOT 分析	99
图 21: 核苷酸产业链	101
图 22: 核苷酸行业采购模式分析	103
图 23: 核苷酸行业生产模式分析	103
图 24: 核苷酸行业销售模式分析	104
图 25: 中国核苷酸产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千吨)	105
图 26: 中国核苷酸产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千吨)	105
图 27: 关键采访目标	109
图 28: 自下而上及自上而下验证	110
图 29: 资料三角测定	111

1 核苷酸市场概述

1.1 产品定义及统计范围

核苷酸是一类由嘌呤碱或嘧啶碱、核糖或脱氧核糖以及磷酸三种物质组成的化合物，又称核甙酸。

图 1：核苷酸产品图片



资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2 按照不同产品类型，核苷酸主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型核苷酸增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

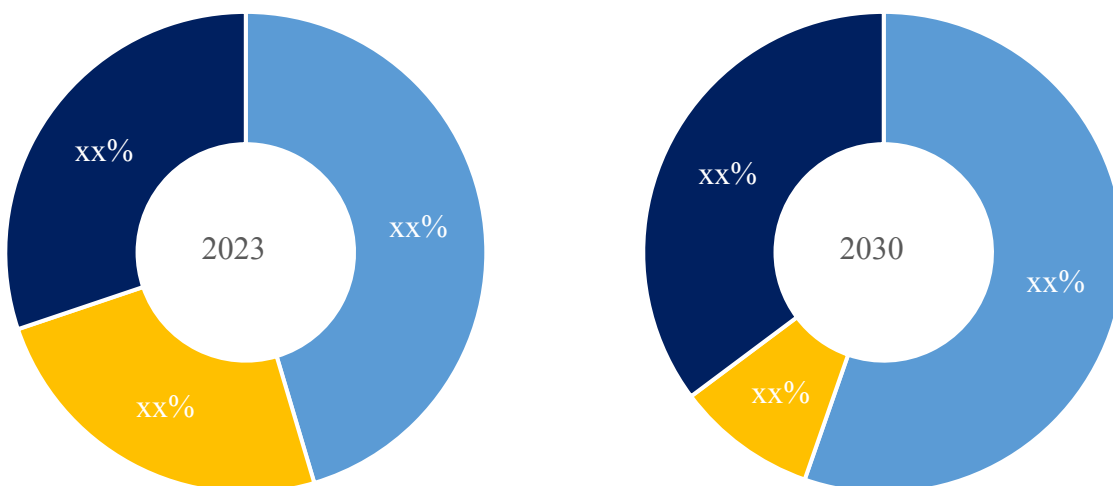
表 1：不同产品类型核苷酸市场规模 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

产品类型	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
------	------	------	------	------------------	------------------

食品级核苷酸	XX	XX	XX	XX%	XX%
实验室级核苷酸	XX	XX	XX	XX%	XX%
工业级核苷酸	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 2：中国不同产品类型核苷酸市场规模市场份额 2023 & 2030



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.2.2 食品级核苷酸

图 3：食品级核苷酸产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.3 实验室级核苷酸

图 4：实验室级核苷酸产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.4 工业级核苷酸

图 5: 工业级核苷酸产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.3 从不同应用, 核苷酸主要包括如下几个方面

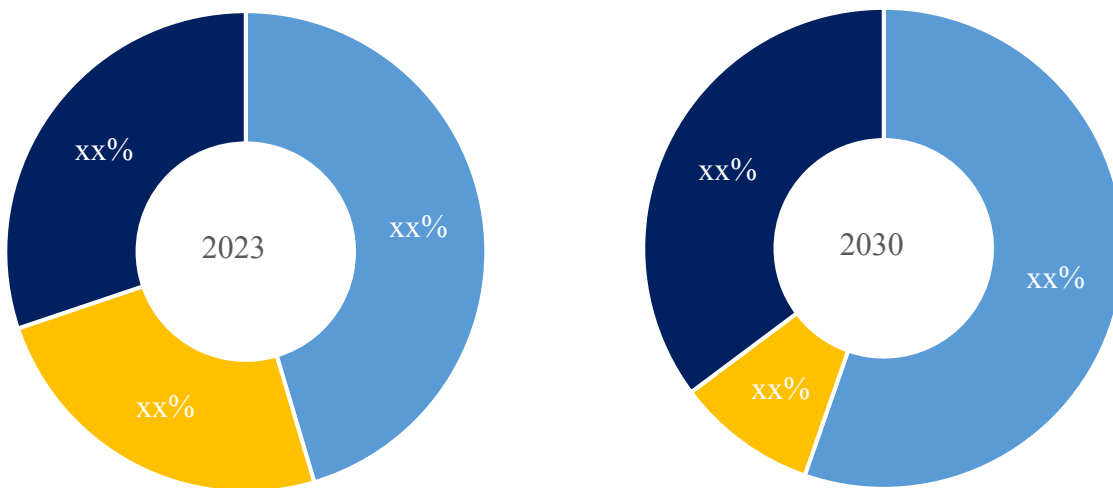
1.3.1 中国不同应用核苷酸增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

表 2: 不同应用核苷酸市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

应用	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
制药	XX	XX	XX	XX%	XX%
食品饮料添加剂	XX	XX	XX	XX%	XX%
动物饲料添加剂	XX	XX	XX	XX%	XX%
其他	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 6: 中国不同应用核苷酸市场份额 2023 & 2030



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

1.3.2 制药

图 7: 制药

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.3.3 食品饮料添加剂

图 8：食品饮料添加剂

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.3.4 动物饲料添加剂

图 9：动物饲料添加剂

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.3.5 其他

图 10：其他

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.4 中国核苷酸发展现状及未来趋势（2019-2030）

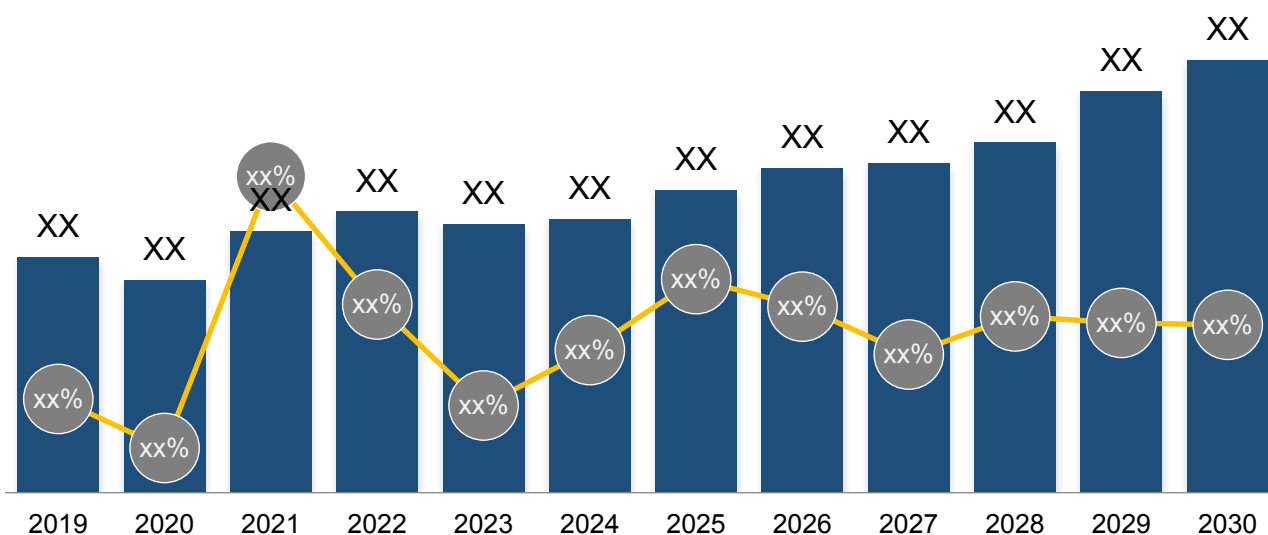
1.4.1 中国市场核苷酸收入及增长率（2019-2030）

图 11：中国市场核苷酸市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030（万元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

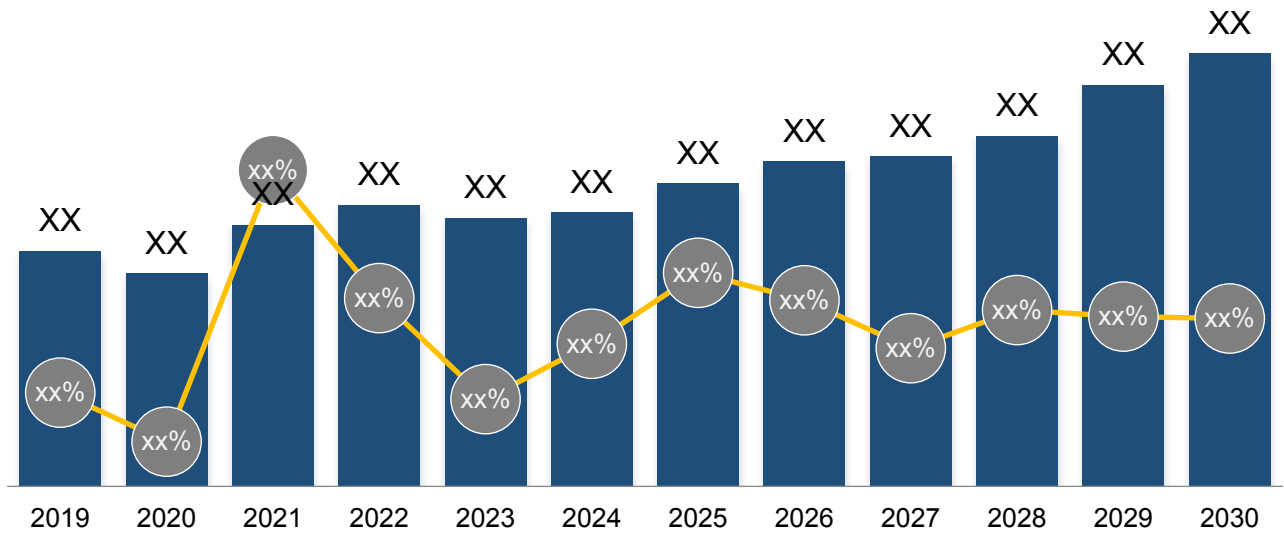
图 12：中国市场核苷酸收入及增长率（2019-2030）&（万元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.4.2 中国市场核苷酸销量及增长率（2019-2030）

图 13：中国市场核苷酸销量及增长率（2019-2030）&（千吨）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2 中国市场主要核苷酸厂商分析

2.1 中国市场主要厂商核苷酸销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商核苷酸销量（2019-2024）

表 3: 中国市场主要厂商核苷酸销量（2019-2024）&（千吨）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
AJINOMOTO	XX	XX	XX	XX	XX	XX
CJ	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DAESANG	XX	XX	XX	XX	XX	XX
梅花集团	XX	XX	XX	XX	XX	XX
星湖科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.1.2 中国市场主要厂商核苷酸销量市场份额（2019-2024）

表 4: 中国市场主要厂商核苷酸销量市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
AJINOMOTO	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
CJ	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
DAESANG	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
梅花集团	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
星湖科技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 14: 2023 年中国市场主要厂商核苷酸销量市场份额

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.2 中国市场主要厂商核苷酸收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商核苷酸收入（2019-2024）

表 5: 中国市场主要厂商核苷酸收入（2019-2024）&（万元）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
AJINOMOTO	XX	XX	XX	XX	XX	XX
CJ	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DAESANG	XX	XX	XX	XX	XX	XX
梅花集团	XX	XX	XX	XX	XX	XX
星湖科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.2.2 中国市场主要厂商核苷酸收入市场份额（2019-2024）

表 6: 中国市场主要厂商核苷酸收入份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
AJINOMOTO	XX	XX	XX	XX	XX	XX
CJ	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DAESANG	XX	XX	XX	XX	XX	XX
梅花集团	XX	XX	XX	XX	XX	XX
星湖科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 15: 2023 年中国市场主要厂商核苷酸收入市场份额

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.2.3 2023 年中国市场主要厂商核苷酸收入排名

表 7: 2023 年中国主要生产商核苷酸收入排名（万元）

名次	企业名称	2023 年核苷酸收入（万元）	份额
1	AJINOMOTO	XX	XX%
2	CJ	XX	XX%

3	DAESANG	XX	XX%
4	梅花集团	XX	XX%
5	星湖科技	XX	XX%
	其他厂商	XX	XX%
	总量	XX	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.3 中国市场主要厂商核苷酸价格（2019-2024）

表 8：中国市场主要厂商核苷酸价格（2019-2024）&（元/吨）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
AJINOMOTO	XX	XX	XX	XX	XX	XX
CJ	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DAESANG	XX	XX	XX	XX	XX	XX
梅花集团	XX	XX	XX	XX	XX	XX
星湖科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.4 中国市场主要厂商核苷酸总部及产地分布

表 9：中国市场主要厂商核苷酸总部及产地分布

公司名称	总部	产地分布
AJINOMOTO	XX	XX
CJ	XX	XX
DAESANG	XX	XX
梅花集团	XX	XX
星湖科技	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.5 中国市场主要厂商成立时间及核苷酸商业化日期

表 10：中国市场主要厂商成立时间及核苷酸商业化日期

公司名称	成立时间	商业化日期
AJINOMOTO	XX	XX
CJ	XX	XX
DAESANG	XX	XX

梅花集团	XX	XX
星湖科技	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.6 中国市场主要厂商核苷酸产品类型及应用

表 11：中国市场主要厂商核苷酸产品类型及应用

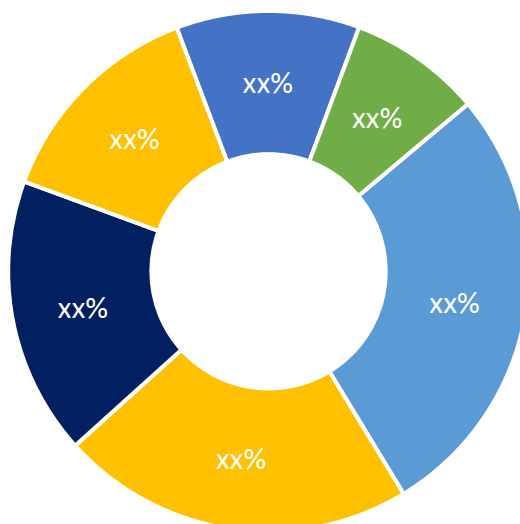
公司名称	产品类型	应用
AJINOMOTO	XX	XX
CJ	XX	XX
DAESANG	XX	XX
梅花集团	XX	XX
星湖科技	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.7 核苷酸行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 核苷酸行业集中度分析：2023 年中国 Top 5 厂商市场份额

图 16：2023 年中国市场前五大厂商核苷酸市场份额



资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.7.2 中国市场核苷酸第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及 2023 年市场份额

基于企业 2023 年在中国市场，在核苷酸方面的收入，本文将企业划分为三个层级：

第一梯队厂商，核苷酸收入大于 XX 百万美元

第二梯队厂商，核苷酸收入介于 XX 和 XX 百万美元之间

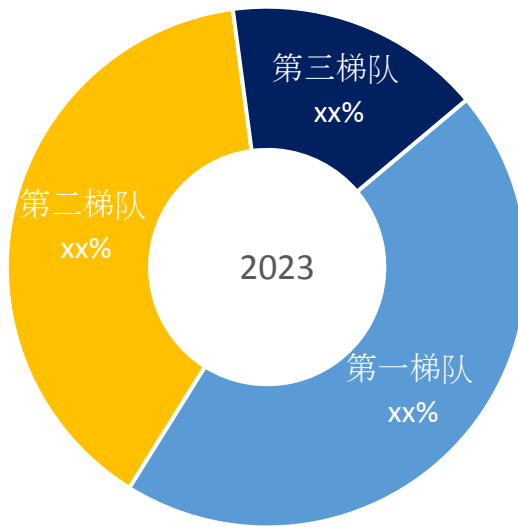
第三梯队厂商，核苷酸收入低于 XX 百万美元

表 12：2023 年中国市场核苷酸主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

公司名称	2023 年收入（百万美元）	市场地位
AJINOMOTO	XX	第一梯队
CJ	XX	第一梯队
DAESANG	XX	第二梯队
梅花集团	XX	第二梯队
星湖科技	XX	第二梯队

资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 17：2023 年中国市场核苷酸第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额



资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.8 新增投资及市场并购活动

表 13：核苷酸市场投资、并购等现状分析

日期	公司	详情
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX

XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX

资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/675000144120012013>