



2025-2031中国AKK益生菌市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:药品及保健品 【报告编码】:175228997021417

【出版时间】:2025-07-12 【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AKK益生菌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 %。2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告通过梳理AKK益生菌领域产品系列，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AKK益生菌领域内各类竞争者所处地位，将深入解析最新关税调整及各国应对战略对市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。AKK益生菌是一种天然存在于人体肠道中的有益益生菌，以其独特的降解黏蛋白（肠道黏液层的主要成分）的能力而闻名，同时还能增强肠道屏障功能。它在维持肠道健康、减少炎症和维持代谢平衡方面发挥着关键作用。研究表明，较高水平的AKK益生菌可以改善胰岛素敏感性、降低肥胖风险，并改善 2 型糖尿病和心血管疾病等疾病的预后。作为下一代益生菌，AKK益生菌正在以巴氏杀菌和活性形式进行开发，用于补充剂和功能性食品，旨在促进肠道和代谢健康。

中国市场核心厂商包括IFF Health Sciences、善恩康、Sacco

System、微康益生菌、上海复漾生物科技等，按收入计，2024年中国市场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，100-200 BCFU/g占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，补充剂在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场AKK益生菌的生产、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AKK益生菌生产商，呈现这些厂商在中国市场的AKK益生菌销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对AKK益生菌产品本身的细分增长情况，如不同AKK益生菌产品类型、价格、销量、收入，不同应用AKK益生菌的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括AKK益生菌生产商如下：

IFF Health Sciences

善恩康

Sacco System

微康益生菌

上海复漾生物科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

100-200 BCFU/g

200-300 BCFU/g

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

补充剂

特医食品

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，2020-2031年）

第2章：中国市场AKK益生菌主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括AKK益生菌销量、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AKK益生菌主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、AKK益生菌产品型号、销量、价格、收入及

最新动态等

第4章：中国不同产品类型AKK益生菌销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用AKK益生菌销量、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AKK益生菌生产情况分析，及中国市场AKK益生菌进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国AKK益生菌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AKK益生菌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AKK益生菌领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 AKK益生菌市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，AKK益生菌主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型AKK益生菌增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 100-200 BCFU/g

1.2.3 200-300 BCFU/g

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，AKK益生菌主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用AKK益生菌增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 补充剂

1.3.3 特医食品

1.3.4 其他

1.4 中国AKK益生菌发展现状及未来趋势（2020-2031）

1.4.1 中国市场AKK益生菌收入及增长率（2020-2031）

1.4.2 中国市场AKK益生菌销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要AKK益生菌厂商分析

2.1 中国市场主要厂商AKK益生菌销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商AKK益生菌销量（2020-2025）

2.1.2 中国市场主要厂商AKK益生菌销量市场份额（2020-2025）

2.2 中国市场主要厂商AKK益生菌收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商AKK益生菌收入（2020-2025）

2.2.2 中国市场主要厂商AKK益生菌收入市场份额（2020-2025）

2.2.3 2024年中国市场主要厂商AKK益生菌收入排名

2.3 中国市场主要厂商AKK益生菌价格（2020-2025）

2.4 中国市场主要厂商AKK益生菌总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及AKK益生菌商业化日期

2.6 中国市场主要厂商AKK益生菌产品类型及应用

2.7 AKK益生菌行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 AKK益生菌行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场AKK益生菌第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

3.1 IFF Health Sciences

3.1.1 IFF Health Sciences基本信息、AKK益生菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 IFF Health Sciences AKK益生菌产品规格、参数及市场应用

3.1.3 IFF Health Sciences在中国市场AKK益生菌销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 IFF Health Sciences公司简介及主要业务

3.1.5 IFF Health Sciences企业最新动态

3.2 善恩康

3.2.1 善恩康基本信息、AKK益生菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 善恩康 AKK益生菌产品规格、参数及市场应用

- 3.2.3 善恩康在中国市场AKK益生菌销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.2.4 善恩康公司简介及主要业务
- 3.2.5 善恩康企业最新动态
- 3.3 Sacco System
 - 3.3.1 Sacco System基本信息、AKK益生菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.3.2 Sacco System AKK益生菌产品规格、参数及市场应用
 - 3.3.3 Sacco System在中国市场AKK益生菌销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.3.4 Sacco System公司简介及主要业务
 - 3.3.5 Sacco System企业最新动态
- 3.4 微康益生菌
 - 3.4.1 微康益生菌基本信息、AKK益生菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.4.2 微康益生菌 AKK益生菌产品规格、参数及市场应用
 - 3.4.3 微康益生菌在中国市场AKK益生菌销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.4.4 微康益生菌公司简介及主要业务
 - 3.4.5 微康益生菌企业最新动态
- 3.5 上海复漾生物科技
 - 3.5.1 上海复漾生物科技基本信息、AKK益生菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.5.2 上海复漾生物科技 AKK益生菌产品规格、参数及市场应用
 - 3.5.3 上海复漾生物科技在中国市场AKK益生菌销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.5.4 上海复漾生物科技公司简介及主要业务
 - 3.5.5 上海复漾生物科技企业最新动态
- 4 不同产品类型AKK益生菌分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型AKK益生菌销量（2020-2031）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型AKK益生菌销量及市场份额（2020-2025）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型AKK益生菌销量预测（2026-2031）
 - 4.2 中国市场不同产品类型AKK益生菌规模（2020-2031）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型AKK益生菌规模及市场份额（2020-2025）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型AKK益生菌规模预测（2026-2031）
 - 4.3 中国市场不同产品类型AKK益生菌价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用AKK益生菌分析
 - 5.1 中国市场不同应用AKK益生菌销量（2020-2031）
 - 5.1.1 中国市场不同应用AKK益生菌销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.1.2 中国市场不同应用AKK益生菌销量预测（2026-2031）
 - 5.2 中国市场不同应用AKK益生菌规模（2020-2031）
 - 5.2.1 中国市场不同应用AKK益生菌规模及市场份额（2020-2025）
 - 5.2.2 中国市场不同应用AKK益生菌规模预测（2026-2031）
 - 5.3 中国市场不同应用AKK益生菌价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 AKK益生菌行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 AKK益生菌行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 AKK益生菌行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 AKK益生菌行业发展分析---制约因素
 - 6.5 AKK益生菌中国企业SWOT分析
 - 6.6 AKK益生菌行业发展分析---行业政策
 - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
 - 6.6.2 行业相关政策动向
 - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 AKK益生菌行业产业链简介
 - 7.2 AKK益生菌产业链分析-上游
 - 7.3 AKK益生菌产业链分析-中游
 - 7.4 AKK益生菌产业链分析-下游
 - 7.5 AKK益生菌行业采购模式
 - 7.6 AKK益生菌行业生产模式
 - 7.7 AKK益生菌行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土AKK益生菌产能、产量分析
 - 8.1 中国AKK益生菌供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 中国AKK益生菌产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 8.1.2 中国AKK益生菌产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国AKK益生菌进出口分析

8.2.1 中国市场AKK益生菌主要进口来源

8.2.2 中国市场AKK益生菌主要出口目的地

9 研究成果及结论

10 附录

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1: 不同产品类型AKK益生菌市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 2: 不同应用AKK益生菌市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商AKK益生菌销量 (2020-2025) & (吨)

表 4: 中国市场主要厂商AKK益生菌销量市场份额 (2020-2025)

表 5: 中国市场主要厂商AKK益生菌收入 (2020-2025) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商AKK益生菌收入份额 (2020-2025)

表 7: 2024年中国主要生产商AKK益生菌收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商AKK益生菌价格 (2020-2025) & (元/吨)

表 9: 中国市场主要厂商AKK益生菌总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及AKK益生菌商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商AKK益生菌产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场AKK益生菌主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: AKK益生菌市场投资、并购等现状分析

表 14: IFF Health Sciences AKK益生菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: IFF Health Sciences AKK益生菌产品规格、参数及市场应用

表 16: IFF Health Sciences AKK益生菌销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 17: IFF Health Sciences公司简介及主要业务

表 18: IFF Health Sciences企业最新动态

表 19: 善恩康 AKK益生菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: 善恩康 AKK益生菌产品规格、参数及市场应用

表 21: 善恩康 AKK益生菌销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: 善恩康公司简介及主要业务

表 23: 善恩康企业最新动态

表 24: Sacco System AKK益生菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Sacco System AKK益生菌产品规格、参数及市场应用

表 26: Sacco System AKK益生菌销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: Sacco System公司简介及主要业务

表 28: Sacco System企业最新动态

表 29: 微康益生菌 AKK益生菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: 微康益生菌 AKK益生菌产品规格、参数及市场应用

表 31: 微康益生菌 AKK益生菌销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: 微康益生菌公司简介及主要业务

表 33: 微康益生菌企业最新动态

表 34: 上海复漾生物科技 AKK益生菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: 上海复漾生物科技 AKK益生菌产品规格、参数及市场应用

表 36: 上海复漾生物科技 AKK益生菌销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: 上海复漾生物科技公司简介及主要业务

表 38: 上海复漾生物科技企业最新动态

表 39: 中国市场不同产品类型AKK益生菌销量 (2020-2025) & (吨)

表 40: 中国市场不同产品类型AKK益生菌销量市场份额 (2020-2025)

表 41: 中国市场不同产品类型AKK益生菌销量预测 (2026-2031) & (吨)

表 42: 中国市场不同产品类型AKK益生菌销量市场份额预测 (2026-2031)

表 43: 中国市场不同产品类型AKK益生菌规模 (2020-2025) & (万元)

表 44: 中国市场不同产品类型AKK益生菌规模市场份额 (2020-2025)

表 45: 中国市场不同产品类型AKK益生菌规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 46: 中国市场不同产品类型AKK益生菌规模市场份额预测 (2026-2031)

表 47: 中国市场不同应用AKK益生菌销量 (2020-2025) & (吨)

表 48: 中国市场不同应用AKK益生菌销量市场份额 (2020-2025)

表 49: 中国市场不同应用AKK益生菌销量预测 (2026-2031) & (吨)

表 50: 中国市场不同应用AKK益生菌销量市场份额预测 (2026-2031)

表 51: 中国市场不同应用AKK益生菌规模 (2020-2025) & (万元)

表 52: 中国市场不同应用AKK益生菌规模市场份额 (2020-2025)

表 53: 中国市场不同应用AKK益生菌规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 54: 中国市场不同应用AKK益生菌规模市场份额预测 (2026-2031)

表 55: AKK益生菌行业发展分析---发展趋势

表 56: AKK益生菌行业发展分析---厂商壁垒

表 57: AKK益生菌行业发展分析---驱动因素

表 58: AKK益生菌行业发展分析---制约因素

表 59: AKK益生菌行业相关重点政策一览

表 60: AKK益生菌行业供应链分析

表 61: AKK益生菌上游原料供应商

表 62: AKK益生菌行业主要下游客户

表 63: AKK益生菌典型经销商

表 64: 中国AKK益生菌产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (吨)

表 65: 中国AKK益生菌产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (吨)

表 66: 中国市场AKK益生菌主要进口来源

表 67: 中国市场AKK益生菌主要出口目的地

表 68: 研究范围

表 69: 本文分析师列表

图表目录

图 1: AKK益生菌产品图片

图 2: 中国不同产品类型AKK益生菌市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 100-200 BCFU/g产品图片

图 4: 200-300 BCFU/g产品图片

图 5: 其他产品图片

图 6: 中国不同应用AKK益生菌市场份额2024 & 2031

图 7: 补充剂

图 8: 特医食品

图 9: 其他

图 10: 中国市场AKK益生菌市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 11: 中国市场AKK益生菌收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 12: 中国市场AKK益生菌销量及增长率 (2020-2031) & (吨)

图 13: 2024年中国市场主要厂商AKK益生菌销量市场份额

图 14: 2024年中国市场主要厂商AKK益生菌收入市场份额

图 15: 2024年中国市场前五大厂商AKK益生菌市场份额

图 16: 2024年中国市场AKK益生菌第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 17: 中国市场不同产品类型AKK益生菌价格走势 (2020-2031) & (元/吨)

图 18: 中国市场不同应用AKK益生菌价格走势 (2020-2031) & (元/吨)

图 19: AKK益生菌中国企业SWOT分析

图 20: AKK益生菌产业链

图 21: AKK益生菌行业采购模式分析

图 22: AKK益生菌行业生产模式分析

图 23: AKK益生菌行业销售模式分析

图 24: 中国AKK益生菌产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (吨)

图 25: 中国AKK益生菌产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (吨)

图 26: 关键采访目标

图 27: 自下而上及自上而下验证

图 28: 资料三角测定

