



2025-2031中国兽用麻杏石甘药物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】:174745303444608

【出版时间】:2025-05-17 【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年中国兽用麻杏石甘药物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，本报告通过梳理兽用麻杏石甘药物领域产品系列，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兽用麻杏石甘药物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。

兽用麻杏石甘颗粒是一种基于传统中药方剂“麻杏石甘汤”研发的兽用中成药颗粒剂，主要由麻黄、杏仁、石膏、甘草四味中药材组成，具有清热解毒、宣肺平喘的功效。该产品通过现代制剂工艺将中药提取物浓缩成颗粒剂，便于动物服用，适用于治疗家畜（如猪、牛、羊）和宠物（如犬、猫）因风热犯肺或肺热壅盛引起的呼吸道疾病，如咳嗽、气喘、支气管炎及肺炎等。其作用机制包括抑制病原微生物、缓解气道炎症、促进痰液排出，同时调节机体免疫功能，减少抗生素使用。兽用麻杏石甘颗粒兼具中药的天然性和西药的便捷性，在养殖业中常用于替代或辅助抗生素治疗，尤其适合无抗养殖和绿色畜牧业的疾病防控需求。

中国市场核心厂商包括博莱药业、万士生物制药、Tsumura、千合动物药品、回盛生物等，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，麻杏石甘颗粒占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，猪在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兽用麻杏石甘药物的生产、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兽用麻杏石甘药物生产商，呈现这些厂商在中国市场的兽用麻杏石甘药物销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对兽用麻杏石甘药物产品本身的细分增长情况，如不同兽用麻杏石甘药物产品类型、价格、销量、收入，不同应用兽用麻杏石甘药物的市场销量等，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。

本文主要包括兽用麻杏石甘药物生产商如下：

博莱药业

万士生物制药

Tsumura

千合动物药品

回盛生物

Puyer International Group

颖河生物

中牧股份

润达生物科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

麻杏石甘颗粒

麻杏石甘口服液

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

猪

鸡

犬
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：中国市场兽用麻杏石甘药物主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括兽用麻杏石甘药物销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
 - 第3章：中国市场兽用麻杏石甘药物主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、兽用麻杏石甘药物产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
 - 第4章：中国不同产品类型兽用麻杏石甘药物销量、收入、价格及份额等
 - 第5章：中国不同应用兽用麻杏石甘药物销量、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：中国本土兽用麻杏石甘药物生产情况分析，及中国市场兽用麻杏石甘药物进出口情况
 - 第9章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国兽用麻杏石甘药物行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国兽用麻杏石甘药物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：全球兽用麻杏石甘药物领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

- 1 兽用麻杏石甘药物市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，兽用麻杏石甘药物主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 中国不同产品类型兽用麻杏石甘药物增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 麻杏石甘颗粒
 - 1.2.3 麻杏石甘口服液
 - 1.3 从不同应用，兽用麻杏石甘药物主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 中国不同应用兽用麻杏石甘药物增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 猪
 - 1.3.3 鸡
 - 1.3.4 犬
 - 1.3.5 其他
 - 1.4 中国兽用麻杏石甘药物发展现状及未来趋势（2020-2031）
 - 1.4.1 中国市场兽用麻杏石甘药物收入及增长率（2020-2031）
 - 1.4.2 中国市场兽用麻杏石甘药物销量及增长率（2020-2031）
- 2 中国市场主要兽用麻杏石甘药物厂商分析
 - 2.1 中国市场主要厂商兽用麻杏石甘药物销量及市场占有率
 - 2.1.1 中国市场主要厂商兽用麻杏石甘药物销量（2020-2025）
 - 2.1.2 中国市场主要厂商兽用麻杏石甘药物销量市场份额（2020-2025）
 - 2.2 中国市场主要厂商兽用麻杏石甘药物收入及市场占有率
 - 2.2.1 中国市场主要厂商兽用麻杏石甘药物收入（2020-2025）
 - 2.2.2 中国市场主要厂商兽用麻杏石甘药物收入市场份额（2020-2025）
 - 2.2.3 2024年中国市场主要厂商兽用麻杏石甘药物收入排名
 - 2.3 中国市场主要厂商兽用麻杏石甘药物价格（2020-2025）
 - 2.4 中国市场主要厂商兽用麻杏石甘药物总部及产地分布
 - 2.5 中国市场主要厂商成立时间及兽用麻杏石甘药物商业化日期
 - 2.6 中国市场主要厂商兽用麻杏石甘药物产品类型及应用
 - 2.7 兽用麻杏石甘药物行业集中度、竞争程度分析
 - 2.7.1 兽用麻杏石甘药物行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额
 - 2.7.2 中国市场兽用麻杏石甘药物第一梯队、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 博莱药业
 - 3.1.1 博莱药业基本信息、兽用麻杏石甘药物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

- 3.1.2 博莱药业 兽用麻杏石甘药物产品规格、参数及市场应用
- 3.1.3 博莱药业在中国市场兽用麻杏石甘药物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.1.4 博莱药业公司简介及主要业务
- 3.1.5 博莱药业企业最新动态
- 3.2 万士生物制药
- 3.2.1 万士生物制药基本信息、兽用麻杏石甘药物生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.2.2 万士生物制药 兽用麻杏石甘药物产品规格、参数及市场应用
- 3.2.3 万士生物制药在中国市场兽用麻杏石甘药物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.2.4 万士生物制药公司简介及主要业务
- 3.2.5 万士生物制药企业最新动态
- 3.3 Tsumura
- 3.3.1 Tsumura基本信息、兽用麻杏石甘药物生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.3.2 Tsumura 兽用麻杏石甘药物产品规格、参数及市场应用
- 3.3.3 Tsumura在中国市场兽用麻杏石甘药物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.3.4 Tsumura公司简介及主要业务
- 3.3.5 Tsumura企业最新动态
- 3.4 千合动物药品
- 3.4.1 千合动物药品基本信息、兽用麻杏石甘药物生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.4.2 千合动物药品 兽用麻杏石甘药物产品规格、参数及市场应用
- 3.4.3 千合动物药品在中国市场兽用麻杏石甘药物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.4.4 千合动物药品公司简介及主要业务
- 3.4.5 千合动物药品企业最新动态
- 3.5 回盛生物
- 3.5.1 回盛生物基本信息、兽用麻杏石甘药物生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.5.2 回盛生物 兽用麻杏石甘药物产品规格、参数及市场应用
- 3.5.3 回盛生物在中国市场兽用麻杏石甘药物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.5.4 回盛生物公司简介及主要业务
- 3.5.5 回盛生物企业最新动态
- 3.6 Puyer International Group
- 3.6.1 Puyer International Group基本信息、兽用麻杏石甘药物生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.6.2 Puyer International Group 兽用麻杏石甘药物产品规格、参数及市场应用
- 3.6.3 Puyer International Group在中国市场兽用麻杏石甘药物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.6.4 Puyer International Group公司简介及主要业务
- 3.6.5 Puyer International Group企业最新动态
- 3.7 颖河生物
- 3.7.1 颖河生物基本信息、兽用麻杏石甘药物生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.7.2 颖河生物 兽用麻杏石甘药物产品规格、参数及市场应用
- 3.7.3 颖河生物在中国市场兽用麻杏石甘药物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.7.4 颖河生物公司简介及主要业务
- 3.7.5 颖河生物企业最新动态
- 3.8 中牧股份
- 3.8.1 中牧股份基本信息、兽用麻杏石甘药物生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.8.2 中牧股份 兽用麻杏石甘药物产品规格、参数及市场应用
- 3.8.3 中牧股份在中国市场兽用麻杏石甘药物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.8.4 中牧股份公司简介及主要业务
- 3.8.5 中牧股份企业最新动态
- 3.9 润达生物科技
- 3.9.1 润达生物科技基本信息、兽用麻杏石甘药物生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.9.2 润达生物科技 兽用麻杏石甘药物产品规格、参数及市场应用
- 3.9.3 润达生物科技在中国市场兽用麻杏石甘药物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.9.4 润达生物科技公司简介及主要业务
- 3.9.5 润达生物科技企业最新动态
- 4 不同产品类型兽用麻杏石甘药物分析
- 4.1 中国市场不同产品类型兽用麻杏石甘药物销量（2020-2031）
- 4.1.1 中国市场不同产品类型兽用麻杏石甘药物销量及市场份额（2020-2025）
- 4.1.2 中国市场不同产品类型兽用麻杏石甘药物销量预测（2026-2031）
- 4.2 中国市场不同产品类型兽用麻杏石甘药物规模（2020-2031）
- 4.2.1 中国市场不同产品类型兽用麻杏石甘药物规模及市场份额（2020-2025）
- 4.2.2 中国市场不同产品类型兽用麻杏石甘药物规模预测（2026-2031）
- 4.3 中国市场不同产品类型兽用麻杏石甘药物价格走势（2020-2031）

- 5 不同应用兽用麻杏石甘药物分析
 - 5.1 中国市场不同应用兽用麻杏石甘药物销量（2020-2031）
 - 5.1.1 中国市场不同应用兽用麻杏石甘药物销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.1.2 中国市场不同应用兽用麻杏石甘药物销量预测（2026-2031）
 - 5.2 中国市场不同应用兽用麻杏石甘药物规模（2020-2031）
 - 5.2.1 中国市场不同应用兽用麻杏石甘药物规模及市场份额（2020-2025）
 - 5.2.2 中国市场不同应用兽用麻杏石甘药物规模预测（2026-2031）
 - 5.3 中国市场不同应用兽用麻杏石甘药物价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 兽用麻杏石甘药物行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 兽用麻杏石甘药物行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 兽用麻杏石甘药物行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 兽用麻杏石甘药物行业发展分析---制约因素
 - 6.5 兽用麻杏石甘药物中国企业SWOT分析
 - 6.6 兽用麻杏石甘药物行业发展分析---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 兽用麻杏石甘药物行业产业链简介
 - 7.2 兽用麻杏石甘药物产业链分析-上游
 - 7.3 兽用麻杏石甘药物产业链分析-中游
 - 7.4 兽用麻杏石甘药物产业链分析-下游
 - 7.5 兽用麻杏石甘药物行业采购模式
 - 7.6 兽用麻杏石甘药物行业生产模式
 - 7.7 兽用麻杏石甘药物行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土兽用麻杏石甘药物产能、产量分析
 - 8.1 中国兽用麻杏石甘药物供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 中国兽用麻杏石甘药物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 8.1.2 中国兽用麻杏石甘药物产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国兽用麻杏石甘药物进出口分析
 - 8.2.1 中国市场兽用麻杏石甘药物主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场兽用麻杏石甘药物主要出口目的地
- 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： 不同产品类型兽用麻杏石甘药物市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 2： 不同应用兽用麻杏石甘药物市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 3： 中国市场主要厂商兽用麻杏石甘药物销量（2020-2025） & （千剂）
- 表 4： 中国市场主要厂商兽用麻杏石甘药物销量市场份额（2020-2025）
- 表 5： 中国市场主要厂商兽用麻杏石甘药物收入（2020-2025） & （万元）
- 表 6： 中国市场主要厂商兽用麻杏石甘药物收入份额（2020-2025）
- 表 7： 2024年中国主要生产商兽用麻杏石甘药物收入排名（万元）
- 表 8： 中国市场主要厂商兽用麻杏石甘药物价格（2020-2025） & （元/剂）
- 表 9： 中国市场主要厂商兽用麻杏石甘药物总部及产地分布
- 表 10： 中国市场主要厂商成立时间及兽用麻杏石甘药物商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商兽用麻杏石甘药物产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场兽用麻杏石甘药物主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 13: 兽用麻杏石甘药物市场投资、并购等现状分析

表 14: 博莱药业 兽用麻杏石甘药物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: 博莱药业 兽用麻杏石甘药物产品规格、参数及市场应用

表 16: 博莱药业 兽用麻杏石甘药物销量（千剂）、收入（万元）、价格（元/剂）及毛利率（2020-2025）

表 17: 博莱药业公司简介及主要业务

表 18: 博莱药业企业最新动态

表 19: 万士生物制药 兽用麻杏石甘药物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: 万士生物制药 兽用麻杏石甘药物产品规格、参数及市场应用

表 21: 万士生物制药 兽用麻杏石甘药物销量（千剂）、收入（万元）、价格（元/剂）及毛利率（2020-2025）

表 22: 万士生物制药公司简介及主要业务

表 23: 万士生物制药企业最新动态

表 24: Tsumura 兽用麻杏石甘药物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Tsumura 兽用麻杏石甘药物产品规格、参数及市场应用

表 26: Tsumura 兽用麻杏石甘药物销量（千剂）、收入（万元）、价格（元/剂）及毛利率（2020-2025）

表 27: Tsumura公司简介及主要业务

表 28: Tsumura企业最新动态

表 29: 千合动物药品 兽用麻杏石甘药物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: 千合动物药品 兽用麻杏石甘药物产品规格、参数及市场应用

表 31: 千合动物药品 兽用麻杏石甘药物销量（千剂）、收入（万元）、价格（元/剂）及毛利率（2020-2025）

表 32: 千合动物药品公司简介及主要业务

表 33: 千合动物药品企业最新动态

表 34: 回盛生物 兽用麻杏石甘药物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: 回盛生物 兽用麻杏石甘药物产品规格、参数及市场应用

表 36: 回盛生物 兽用麻杏石甘药物销量（千剂）、收入（万元）、价格（元/剂）及毛利率（2020-2025）

表 37: 回盛生物公司简介及主要业务

表 38: 回盛生物企业最新动态

表 39: Puyer International Group 兽用麻杏石甘药物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Puyer International Group 兽用麻杏石甘药物产品规格、参数及市场应用

表 41: Puyer International Group 兽用麻杏石甘药物销量（千剂）、收入（万元）、价格（元/剂）及毛利率（2020-2025）

表 42: Puyer International Group公司简介及主要业务

表 43: Puyer International Group企业最新动态

表 44: 颖河生物 兽用麻杏石甘药物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: 颖河生物 兽用麻杏石甘药物产品规格、参数及市场应用

表 46: 颖河生物 兽用麻杏石甘药物销量（千剂）、收入（万元）、价格（元/剂）及毛利率（2020-2025）

表 47: 颖河生物公司简介及主要业务

表 48: 颖河生物企业最新动态

表 49: 中牧股份 兽用麻杏石甘药物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: 中牧股份 兽用麻杏石甘药物产品规格、参数及市场应用

表 51: 中牧股份 兽用麻杏石甘药物销量（千剂）、收入（万元）、价格（元/剂）及毛利率（2020-2025）

表 52: 中牧股份公司简介及主要业务

表 53: 中牧股份企业最新动态

表 54: 润达生物科技 兽用麻杏石甘药物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: 润达生物科技 兽用麻杏石甘药物产品规格、参数及市场应用

表 56: 润达生物科技 兽用麻杏石甘药物销量（千剂）、收入（万元）、价格（元/剂）及毛利率（2020-2025）

表 57: 润达生物科技公司简介及主要业务

表 58: 润达生物科技企业最新动态

表 59: 中国市场不同产品类型兽用麻杏石甘药物销量（2020-2025）&（千剂）

表 60: 中国市场不同产品类型兽用麻杏石甘药物销量市场份额（2020-2025）

表 61: 中国市场不同产品类型兽用麻杏石甘药物销量预测（2026-2031）&（千剂）

表 62: 中国市场不同产品类型兽用麻杏石甘药物销量市场份额预测（2026-2031）

表 63: 中国市场不同产品类型兽用麻杏石甘药物规模（2020-2025）&（万元）

表 64: 中国市场不同产品类型兽用麻杏石甘药物规模市场份额（2020-2025）

表 65: 中国市场不同产品类型兽用麻杏石甘药物规模预测（2026-2031）&（万元）

表 66: 中国市场不同产品类型兽用麻杏石甘药物规模市场份额预测（2026-2031）

表 67: 中国市场不同应用兽用麻杏石甘药物销量（2020-2025）&（千剂）

表 68: 中国市场不同应用兽用麻杏石甘药物销量市场份额（2020-2025）

表 69: 中国市场不同应用兽用麻杏石甘药物销量预测（2026-2031）&（千剂）

表 70: 中国市场不同应用兽用麻杏石甘药物销量市场份额预测 (2026-2031)

表 71: 中国市场不同应用兽用麻杏石甘药物规模 (2020-2025) & (万元)

表 72: 中国市场不同应用兽用麻杏石甘药物规模市场份额 (2020-2025)

表 73: 中国市场不同应用兽用麻杏石甘药物规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 74: 中国市场不同应用兽用麻杏石甘药物规模市场份额预测 (2026-2031)

表 75: 兽用麻杏石甘药物行业发展分析---发展趋势

表 76: 兽用麻杏石甘药物行业发展分析---厂商壁垒

表 77: 兽用麻杏石甘药物行业发展分析---驱动因素

表 78: 兽用麻杏石甘药物行业发展分析---制约因素

表 79: 兽用麻杏石甘药物行业相关重点政策一览

表 80: 兽用麻杏石甘药物行业供应链分析

表 81: 兽用麻杏石甘药物上游原料供应商

表 82: 兽用麻杏石甘药物行业主要下游客户

表 83: 兽用麻杏石甘药物典型经销商

表 84: 中国兽用麻杏石甘药物产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (千剂)

表 85: 中国兽用麻杏石甘药物产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (千剂)

表 86: 中国市场兽用麻杏石甘药物主要进口来源

表 87: 中国市场兽用麻杏石甘药物主要出口目的地

表 88: 研究范围

表 89: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 兽用麻杏石甘药物产品图片

图 2: 中国不同产品类型兽用麻杏石甘药物市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 麻杏石甘颗粒产品图片

图 4: 麻杏石甘口服液产品图片

图 5: 中国不同应用兽用麻杏石甘药物市场份额2024 & 2031

图 6: 猪

图 7: 鸡

图 8: 犬

图 9: 其他

图 10: 中国市场兽用麻杏石甘药物市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 11: 中国市场兽用麻杏石甘药物收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 12: 中国市场兽用麻杏石甘药物销量及增长率 (2020-2031) & (千剂)

图 13: 2024年中国市场主要厂商兽用麻杏石甘药物销量市场份额

图 14: 2024年中国市场主要厂商兽用麻杏石甘药物收入市场份额

图 15: 2024年中国市场前五大厂商兽用麻杏石甘药物市场份额

图 16: 2024年中国市场兽用麻杏石甘药物第一梯队、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兽用麻杏石甘药物价格走势 (2020-2031) & (元/剂)

图 18: 中国市场不同应用兽用麻杏石甘药物价格走势 (2020-2031) & (元/剂)

图 19: 兽用麻杏石甘药物中国企业SWOT分析

图 20: 兽用麻杏石甘药物产业链

图 21: 兽用麻杏石甘药物行业采购模式分析

图 22: 兽用麻杏石甘药物行业生产模式分析

图 23: 兽用麻杏石甘药物行业销售模式分析

图 24: 中国兽用麻杏石甘药物产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千剂)

图 25: 中国兽用麻杏石甘药物产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千剂)

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