



## 2025-2031全球及中国宠物病原体检测试剂盒行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:医疗设备&耗材 【报告编码】:174314992782451

【出版时间】:2025-03-28 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版  
¥22000.00 英文电子版  
¥44000.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

2024年全球宠物病原体检测试剂盒市场规模大约为3.41亿美元，预计2031年将达到6.81亿美元，2025-2031期间年复合增长率（CAGR）为10.4%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2025-2031年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

宠物病原体检测试剂盒是一种用于检测宠物体内是否存在病原体（如细菌、病毒、真菌等）的工具。通过采集宠物的血液、尿液、唾液或粪便样本，使用试剂盒中的特定试剂进行快速、准确的病原体检测。此类试剂盒可以帮助宠物主人及兽医及时发现宠物可能感染的疾病，提供科学依据以制定治疗方案。常用于宠物健康检查、疾病预防以及早期诊断。

2024年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2031年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2025-2031年CAGR将大约为%。

生产层面，目前是全球最大的宠物病原体检测试剂盒生产地区，占有大约%的市场份额，之后是，占有大约%的市场份额。目前全球市场，基本由和地区厂商主导，全球宠物病原体检测试剂盒头部厂商主要包括赛默飞、Bio-Rad、Ringbio、Flashtest、Boster Bio等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场宠物病原体检测试剂盒的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区宠物病原体检测试剂盒的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2020-2024年，预测数据2025-2031年。

本文同时着重分析宠物病原体检测试剂盒行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商宠物病原体检测试剂盒产能、销量、收入、价格和市场份额，全球宠物病原体检测试剂盒产地分布情况、中国宠物病原体检测试剂盒进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对宠物病原体检测试剂盒行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

赛默飞  
Bio-Rad  
Ringbio  
Flashtest  
Boster Bio  
WOAH  
TAAG Genetics  
杭州博日科技股份  
杰毅生物  
Meizheng  
Quantabio  
圣湘生物

卡尤迪生物  
鲲鹏基因  
Gangzhumed  
华峰生物科技  
优思达

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

宠物呼吸道类病原体试剂盒  
宠物腹泻类病原体试剂盒  
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

兽医站  
宠物医院  
其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）  
欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）  
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）  
拉美（墨西哥和巴西等）  
中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；  
第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区宠物病原体检测试剂盒产量、销量、收入、价格及市场份额等；  
第3章：全球主要地区和国家，宠物病原体检测试剂盒销量和销售收入，2020-2025，及预测2026到2031；  
第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商宠物病原体检测试剂盒销量、收入、价格和市场份额等；  
第5章：全球市场不同类型宠物病原体检测试剂盒销量、收入、价格和份额等；  
第6章：全球市场不同应用宠物病原体检测试剂盒销量、收入、价格和份额等；  
第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；  
第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；  
第9章：全球市场宠物病原体检测试剂盒主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、宠物病原体检测试剂盒产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；  
第10章：中国市场宠物病原体检测试剂盒进出口情况分析；  
第11章：中国市场宠物病原体检测试剂盒主要生产和消费地区分布；  
第12章：报告结论。

# 报告目录

1 宠物病原体检测试剂盒市场概述
1.1 宠物病原体检测试剂盒行业概述及统计范围
1.2 按照不同产品类型，宠物病原体检测试剂盒主要可以分为如下几个类别
1.2.1 全球不同产品类型宠物病原体检测试剂盒规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
1.2.2 宠物呼吸道类病原体试剂盒
1.2.3 宠物腹泻类病原体试剂盒
1.2.4 其他
1.3 从不同应用，宠物病原体检测试剂盒主要包括如下几个方面
1.3.1 全球不同应用宠物病原体检测试剂盒规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
1.3.2 兽医站
1.3.3 宠物医院
1.3.4 其他
1.4 行业发展现状分析
1.4.1 宠物病原体检测试剂盒行业发展总体概况
1.4.2 宠物病原体检测试剂盒行业发展主要特点
1.4.3 宠物病原体检测试剂盒行业发展影响因素

- 1.4.3.1 宠物病原体检测试剂盒有利因素
- 1.4.3.2 宠物病原体检测试剂盒不利因素
- 1.4.4 进入行业壁垒
- 2 行业发展现状及“十五五”前景预测
  - 2.1 全球宠物病原体检测试剂盒供需现状及预测（2020-2031）
    - 2.1.1 全球宠物病原体检测试剂盒产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 2.1.2 全球宠物病原体检测试剂盒产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
    - 2.1.3 全球主要地区宠物病原体检测试剂盒产量及发展趋势（2020-2031）
  - 2.2 中国宠物病原体检测试剂盒供需现状及预测（2020-2031）
    - 2.2.1 中国宠物病原体检测试剂盒产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 2.2.2 中国宠物病原体检测试剂盒产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
    - 2.2.3 中国宠物病原体检测试剂盒产能和产量占全球的比重
  - 2.3 全球宠物病原体检测试剂盒销量及收入
    - 2.3.1 全球市场宠物病原体检测试剂盒收入（2020-2031）
    - 2.3.2 全球市场宠物病原体检测试剂盒销量（2020-2031）
    - 2.3.3 全球市场宠物病原体检测试剂盒价格趋势（2020-2031）
  - 2.4 中国宠物病原体检测试剂盒销量及收入
    - 2.4.1 中国市场宠物病原体检测试剂盒收入（2020-2031）
    - 2.4.2 中国市场宠物病原体检测试剂盒销量（2020-2031）
    - 2.4.3 中国市场宠物病原体检测试剂盒销量和收入占全球的比重
- 3 全球宠物病原体检测试剂盒主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区宠物病原体检测试剂盒市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.1.1 全球主要地区宠物病原体检测试剂盒销售收入及市场份额（2020-2025年）
    - 3.1.2 全球主要地区宠物病原体检测试剂盒销售收入预测（2026-2031）
  - 3.2 全球主要地区宠物病原体检测试剂盒销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.2.1 全球主要地区宠物病原体检测试剂盒销量及市场份额（2020-2025年）
    - 3.2.2 全球主要地区宠物病原体检测试剂盒销量及市场份额预测（2026-2031）
  - 3.3 北美（美国和加拿大）
    - 3.3.1 北美（美国和加拿大）宠物病原体检测试剂盒销量（2020-2031）
    - 3.3.2 北美（美国和加拿大）宠物病原体检测试剂盒收入（2020-2031）
  - 3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）
    - 3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）宠物病原体检测试剂盒销量（2020-2031）
    - 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）宠物病原体检测试剂盒收入（2020-2031）
  - 3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）
    - 3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）宠物病原体检测试剂盒销量（2020-2031）
    - 3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）宠物病原体检测试剂盒收入（2020-2031）
  - 3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）
    - 3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）宠物病原体检测试剂盒销量（2020-2031）
    - 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）宠物病原体检测试剂盒收入（2020-2031）
  - 3.7 中东及非洲
    - 3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）宠物病原体检测试剂盒销量（2020-2031）
    - 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）宠物病原体检测试剂盒收入（2020-2031）
- 4 行业竞争格局
  - 4.1 全球市场竞争格局及占有率分析
    - 4.1.1 全球市场主要厂商宠物病原体检测试剂盒产能市场份额
    - 4.1.2 全球市场主要厂商宠物病原体检测试剂盒销量（2020-2025）
    - 4.1.3 全球市场主要厂商宠物病原体检测试剂盒销售收入（2020-2025）
    - 4.1.4 全球市场主要厂商宠物病原体检测试剂盒销售价格（2020-2025）
    - 4.1.5 2024年全球主要生产商宠物病原体检测试剂盒收入排名
  - 4.2 中国市场竞争格局及占有率
    - 4.2.1 中国市场主要厂商宠物病原体检测试剂盒销量（2020-2025）
    - 4.2.2 中国市场主要厂商宠物病原体检测试剂盒销售收入（2020-2025）
    - 4.2.3 中国市场主要厂商宠物病原体检测试剂盒销售价格（2020-2025）
    - 4.2.4 2024年中国主要生产商宠物病原体检测试剂盒收入排名
  - 4.3 全球主要厂商宠物病原体检测试剂盒总部及产地分布
  - 4.4 全球主要厂商宠物病原体检测试剂盒商业化日期
  - 4.5 全球主要厂商宠物病原体检测试剂盒产品类型及应用
  - 4.6 宠物病原体检测试剂盒行业集中度、竞争程度分析
    - 4.6.1 宠物病原体检测试剂盒行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
    - 4.6.2 全球宠物病原体检测试剂盒第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额



## 5 不同产品类型宠物病原体检测试剂盒分析

- 5.1 全球不同产品类型宠物病原体检测试剂盒销量（2020-2031）
  - 5.1.1 全球不同产品类型宠物病原体检测试剂盒销量及市场份额（2020-2025）
  - 5.1.2 全球不同产品类型宠物病原体检测试剂盒销量预测（2026-2031）
- 5.2 全球不同产品类型宠物病原体检测试剂盒收入（2020-2031）
  - 5.2.1 全球不同产品类型宠物病原体检测试剂盒收入及市场份额（2020-2025）
  - 5.2.2 全球不同产品类型宠物病原体检测试剂盒收入预测（2026-2031）
- 5.3 全球不同产品类型宠物病原体检测试剂盒价格走势（2020-2031）
- 5.4 中国不同产品类型宠物病原体检测试剂盒销量（2020-2031）
  - 5.4.1 中国不同产品类型宠物病原体检测试剂盒销量及市场份额（2020-2025）
  - 5.4.2 中国不同产品类型宠物病原体检测试剂盒销量预测（2026-2031）
- 5.5 中国不同产品类型宠物病原体检测试剂盒收入（2020-2031）
  - 5.5.1 中国不同产品类型宠物病原体检测试剂盒收入及市场份额（2020-2025）
  - 5.5.2 中国不同产品类型宠物病原体检测试剂盒收入预测（2026-2031）

## 6 不同应用宠物病原体检测试剂盒分析

- 6.1 全球不同应用宠物病原体检测试剂盒销量（2020-2031）
  - 6.1.1 全球不同应用宠物病原体检测试剂盒销量及市场份额（2020-2025）
  - 6.1.2 全球不同应用宠物病原体检测试剂盒销量预测（2026-2031）
- 6.2 全球不同应用宠物病原体检测试剂盒收入（2020-2031）
  - 6.2.1 全球不同应用宠物病原体检测试剂盒收入及市场份额（2020-2025）
  - 6.2.2 全球不同应用宠物病原体检测试剂盒收入预测（2026-2031）
- 6.3 全球不同应用宠物病原体检测试剂盒价格走势（2020-2031）
- 6.4 中国不同应用宠物病原体检测试剂盒销量（2020-2031）
  - 6.4.1 中国不同应用宠物病原体检测试剂盒销量及市场份额（2020-2025）
  - 6.4.2 中国不同应用宠物病原体检测试剂盒销量预测（2026-2031）
- 6.5 中国不同应用宠物病原体检测试剂盒收入（2020-2031）
  - 6.5.1 中国不同应用宠物病原体检测试剂盒收入及市场份额（2020-2025）
  - 6.5.2 中国不同应用宠物病原体检测试剂盒收入预测（2026-2031）

## 7 行业发展环境分析

- 7.1 宠物病原体检测试剂盒行业发展趋势
- 7.2 宠物病原体检测试剂盒行业主要驱动因素
- 7.3 宠物病原体检测试剂盒中国企业SWOT分析
- 7.4 中国宠物病原体检测试剂盒行业政策环境分析
  - 7.4.1 行业主管部门及监管体制
  - 7.4.2 行业相关政策动向
  - 7.4.3 行业相关规划

## 8 行业供应链分析

- 8.1 宠物病原体检测试剂盒行业产业链简介
  - 8.1.1 宠物病原体检测试剂盒行业供应链分析
  - 8.1.2 宠物病原体检测试剂盒主要原料及供应情况
  - 8.1.3 宠物病原体检测试剂盒行业主要下游客户
- 8.2 宠物病原体检测试剂盒行业采购模式
- 8.3 宠物病原体检测试剂盒行业生产模式
- 8.4 宠物病原体检测试剂盒行业销售模式及销售渠道

## 9 全球市场主要宠物病原体检测试剂盒厂商简介

- 9.1 赛默飞
  - 9.1.1 赛默飞基本信息、宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.1.2 赛默飞 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用
  - 9.1.3 赛默飞 宠物病原体检测试剂盒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 9.1.4 赛默飞公司简介及主要业务
  - 9.1.5 赛默飞企业最新动态
- 9.2 Bio-Rad
  - 9.2.1 Bio-Rad基本信息、宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.2.2 Bio-Rad 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用
  - 9.2.3 Bio-Rad 宠物病原体检测试剂盒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 9.2.4 Bio-Rad公司简介及主要业务
  - 9.2.5 Bio-Rad企业最新动态
- 9.3 Ringbio
  - 9.3.1 Ringbio基本信息、宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.3.2 Ringbio 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Ringbio 宠物病原体检测试剂盒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.3.4 Ringbio公司简介及主要业务

9.3.5 Ringbio企业最新动态

9.4 Flashtest

9.4.1 Flashtest基本信息、宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Flashtest 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Flashtest 宠物病原体检测试剂盒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.4.4 Flashtest公司简介及主要业务

9.4.5 Flashtest企业最新动态

9.5 Boster Bio

9.5.1 Boster Bio基本信息、宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Boster Bio 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Boster Bio 宠物病原体检测试剂盒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.5.4 Boster Bio公司简介及主要业务

9.5.5 Boster Bio企业最新动态

9.6 WOH

9.6.1 WOH基本信息、宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 WOH 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

9.6.3 WOH 宠物病原体检测试剂盒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.6.4 WOH公司简介及主要业务

9.6.5 WOH企业最新动态

9.7 TAAG Genetics

9.7.1 TAAG Genetics基本信息、宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 TAAG Genetics 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

9.7.3 TAAG Genetics 宠物病原体检测试剂盒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.7.4 TAAG Genetics公司简介及主要业务

9.7.5 TAAG Genetics企业最新动态

9.8 杭州博日科技股份

9.8.1 杭州博日科技股份基本信息、宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 杭州博日科技股份 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

9.8.3 杭州博日科技股份 宠物病原体检测试剂盒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.8.4 杭州博日科技股份公司简介及主要业务

9.8.5 杭州博日科技股份企业最新动态

9.9 杰毅生物

9.9.1 杰毅生物基本信息、宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 杰毅生物 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

9.9.3 杰毅生物 宠物病原体检测试剂盒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.9.4 杰毅生物公司简介及主要业务

9.9.5 杰毅生物企业最新动态

9.10 Meizheng

9.10.1 Meizheng基本信息、宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Meizheng 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Meizheng 宠物病原体检测试剂盒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.10.4 Meizheng公司简介及主要业务

9.10.5 Meizheng企业最新动态

9.11 Quantabio

9.11.1 Quantabio基本信息、宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 Quantabio 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

9.11.3 Quantabio 宠物病原体检测试剂盒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.11.4 Quantabio公司简介及主要业务

9.11.5 Quantabio企业最新动态

9.12 圣湘生物

9.12.1 圣湘生物基本信息、宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 圣湘生物 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

9.12.3 圣湘生物 宠物病原体检测试剂盒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.12.4 圣湘生物公司简介及主要业务

9.12.5 圣湘生物企业最新动态

9.13 卡尤迪生物

9.13.1 卡尤迪生物基本信息、宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 卡尤迪生物 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

- 9.13.3 卡尤迪生物 宠物病原体检测试剂盒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 9.13.4 卡尤迪生物公司简介及主要业务
- 9.13.5 卡尤迪生物企业最新动态
- 9.14 鲲鹏基因
  - 9.14.1 鲲鹏基因基本信息、宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.14.2 鲲鹏基因 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用
  - 9.14.3 鲲鹏基因 宠物病原体检测试剂盒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 9.14.4 鲲鹏基因公司简介及主要业务
  - 9.14.5 鲲鹏基因企业最新动态
- 9.15 Gangzhumed
  - 9.15.1 Gangzhumed基本信息、宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.15.2 Gangzhumed 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用
  - 9.15.3 Gangzhumed 宠物病原体检测试剂盒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 9.15.4 Gangzhumed公司简介及主要业务
  - 9.15.5 Gangzhumed企业最新动态
- 9.16 华峰生物科技
  - 9.16.1 华峰生物科技基本信息、宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.16.2 华峰生物科技 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用
  - 9.16.3 华峰生物科技 宠物病原体检测试剂盒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 9.16.4 华峰生物科技公司简介及主要业务
  - 9.16.5 华峰生物科技企业最新动态
- 9.17 优思达
  - 9.17.1 优思达基本信息、宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.17.2 优思达 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用
  - 9.17.3 优思达 宠物病原体检测试剂盒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 9.17.4 优思达公司简介及主要业务
  - 9.17.5 优思达企业最新动态
- 10 中国市场宠物病原体检测试剂盒产量、销量、进出口分析及未来趋势
  - 10.1 中国市场宠物病原体检测试剂盒产量、销量、进出口分析及未来趋势（2020-2031）
  - 10.2 中国市场宠物病原体检测试剂盒进出口贸易趋势
  - 10.3 中国市场宠物病原体检测试剂盒主要进口来源
  - 10.4 中国市场宠物病原体检测试剂盒主要出口目的地
- 11 中国市场宠物病原体检测试剂盒主要地区分布
  - 11.1 中国宠物病原体检测试剂盒生产地区分布
  - 11.2 中国宠物病原体检测试剂盒消费地区分布
- 12 研究成果及结论
- 13 附录
  - 13.1 研究方法
  - 13.2 数据来源
    - 13.2.1 二手信息来源
    - 13.2.2 一手信息来源
  - 13.3 数据交互验证
  - 13.4 免责声明

## 报告图表

表格目录

- 表 1：全球不同产品类型宠物病原体检测试剂盒规模规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 2：全球不同应用规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 3：宠物病原体检测试剂盒行业发展主要特点
- 表 4：宠物病原体检测试剂盒行业发展有利因素分析
- 表 5：宠物病原体检测试剂盒行业发展不利因素分析
- 表 6：进入宠物病原体检测试剂盒行业壁垒
- 表 7：全球主要地区宠物病原体检测试剂盒产量（千件）：2020 VS 2024 VS 2031
- 表 8：全球主要地区宠物病原体检测试剂盒产量（2020-2025）&（千件）



表 9:	全球主要地区宠物病原体检测试剂盒产量 (2026-2031) & (千件)
表 10:	全球主要地区宠物病原体检测试剂盒销售收入 (百万美元) : 2020 VS 2024 VS 2031
表 11:	全球主要地区宠物病原体检测试剂盒销售收入 (2020-2025) & (百万美元)
表 12:	全球主要地区宠物病原体检测试剂盒销售收入市场份额 (2020-2025)
表 13:	全球主要地区宠物病原体检测试剂盒收入 (2026-2031) & (百万美元)
表 14:	全球主要地区宠物病原体检测试剂盒收入市场份额 (2026-2031)
表 15:	全球主要地区宠物病原体检测试剂盒销量 (千件) : 2020 VS 2024 VS 2031
表 16:	全球主要地区宠物病原体检测试剂盒销量 (2020-2025) & (千件)
表 17:	全球主要地区宠物病原体检测试剂盒销量市场份额 (2020-2025)
表 18:	全球主要地区宠物病原体检测试剂盒销量 (2026-2031) & (千件)
表 19:	全球主要地区宠物病原体检测试剂盒销量份额 (2026-2031)
表 20:	北美宠物病原体检测试剂盒基本情况分析
表 21:	欧洲宠物病原体检测试剂盒基本情况分析
表 22:	亚太地区宠物病原体检测试剂盒基本情况分析
表 23:	拉美地区宠物病原体检测试剂盒基本情况分析
表 24:	中东及非洲宠物病原体检测试剂盒基本情况分析
表 25:	全球市场主要厂商宠物病原体检测试剂盒产能 (2024-2025) & (千件)
表 26:	全球市场主要厂商宠物病原体检测试剂盒销量 (2020-2025) & (千件)
表 27:	全球市场主要厂商宠物病原体检测试剂盒销量市场份额 (2020-2025)
表 28:	全球市场主要厂商宠物病原体检测试剂盒销售收入 (2020-2025) & (百万美元)
表 29:	全球市场主要厂商宠物病原体检测试剂盒销售收入市场份额 (2020-2025)
表 30:	全球市场主要厂商宠物病原体检测试剂盒销售价格 (2020-2025) & (美元/件)
表 31:	2024年全球主要生产商宠物病原体检测试剂盒收入排名 (百万美元)
表 32:	中国市场主要厂商宠物病原体检测试剂盒销量 (2020-2025) & (千件)
表 33:	中国市场主要厂商宠物病原体检测试剂盒销量市场份额 (2020-2025)
表 34:	中国市场主要厂商宠物病原体检测试剂盒销售收入 (2020-2025) & (百万美元)
表 35:	中国市场主要厂商宠物病原体检测试剂盒销售收入市场份额 (2020-2025)
表 36:	中国市场主要厂商宠物病原体检测试剂盒销售价格 (2020-2025) & (美元/件)
表 37:	2024年中国主要生产商宠物病原体检测试剂盒收入排名 (百万美元)
表 38:	全球主要厂商宠物病原体检测试剂盒总部及产地分布
表 39:	全球主要厂商宠物病原体检测试剂盒商业化日期
表 40:	全球主要厂商宠物病原体检测试剂盒产品类型及应用
表 41:	2024年全球宠物病原体检测试剂盒主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
表 42:	全球不同产品类型宠物病原体检测试剂盒销量 (2020-2025年) & (千件)
表 43:	全球不同产品类型宠物病原体检测试剂盒销量市场份额 (2020-2025)
表 44:	全球不同产品类型宠物病原体检测试剂盒销量预测 (2026-2031) & (千件)
表 45:	全球市场不同产品类型宠物病原体检测试剂盒销量市场份额预测 (2026-2031)
表 46:	全球不同产品类型宠物病原体检测试剂盒收入 (2020-2025年) & (百万美元)
表 47:	全球不同产品类型宠物病原体检测试剂盒收入市场份额 (2020-2025)
表 48:	全球不同产品类型宠物病原体检测试剂盒收入预测 (2026-2031) & (百万美元)
表 49:	全球不同产品类型宠物病原体检测试剂盒收入市场份额预测 (2026-2031)
表 50:	中国不同产品类型宠物病原体检测试剂盒销量 (2020-2025年) & (千件)
表 51:	中国不同产品类型宠物病原体检测试剂盒销量市场份额 (2020-2025)
表 52:	中国不同产品类型宠物病原体检测试剂盒销量预测 (2026-2031) & (千件)
表 53:	中国不同产品类型宠物病原体检测试剂盒销量市场份额预测 (2026-2031)
表 54:	中国不同产品类型宠物病原体检测试剂盒收入 (2020-2025年) & (百万美元)
表 55:	中国不同产品类型宠物病原体检测试剂盒收入市场份额 (2020-2025)
表 56:	中国不同产品类型宠物病原体检测试剂盒收入预测 (2026-2031) & (百万美元)
表 57:	中国不同产品类型宠物病原体检测试剂盒收入市场份额预测 (2026-2031)
表 58:	全球不同应用宠物病原体检测试剂盒销量 (2020-2025年) & (千件)
表 59:	全球不同应用宠物病原体检测试剂盒销量市场份额 (2020-2025)
表 60:	全球不同应用宠物病原体检测试剂盒销量预测 (2026-2031) & (千件)
表 61:	全球市场不同应用宠物病原体检测试剂盒销量市场份额预测 (2026-2031)
表 62:	全球不同应用宠物病原体检测试剂盒收入 (2020-2025年) & (百万美元)
表 63:	全球不同应用宠物病原体检测试剂盒收入市场份额 (2020-2025)
表 64:	全球不同应用宠物病原体检测试剂盒收入预测 (2026-2031) & (百万美元)
表 65:	全球不同应用宠物病原体检测试剂盒收入市场份额预测 (2026-2031)
表 66:	中国不同应用宠物病原体检测试剂盒销量 (2020-2025年) & (千件)
表 67:	中国不同应用宠物病原体检测试剂盒销量市场份额 (2020-2025)
表 68:	中国不同应用宠物病原体检测试剂盒销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 69: 中国不同应用宠物病原体检测试剂盒销量市场份额预测 (2026-2031)

表 70: 中国不同应用宠物病原体检测试剂盒收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 71: 中国不同应用宠物病原体检测试剂盒收入市场份额 (2020-2025)

表 72: 中国不同应用宠物病原体检测试剂盒收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 73: 中国不同应用宠物病原体检测试剂盒收入市场份额预测 (2026-2031)

表 74: 宠物病原体检测试剂盒行业发展趋势

表 75: 宠物病原体检测试剂盒行业主要驱动因素

表 76: 宠物病原体检测试剂盒行业供应链分析

表 77: 宠物病原体检测试剂盒上游原料供应商

表 78: 宠物病原体检测试剂盒行业主要下游客户

表 79: 宠物病原体检测试剂盒典型经销商

表 80: 赛默飞 宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: 赛默飞 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

表 82: 赛默飞 宠物病原体检测试剂盒销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 83: 赛默飞公司简介及主要业务

表 84: 赛默飞企业最新动态

表 85: Bio-Rad 宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: Bio-Rad 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

表 87: Bio-Rad 宠物病原体检测试剂盒销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 88: Bio-Rad公司简介及主要业务

表 89: Bio-Rad企业最新动态

表 90: Ringbio 宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: Ringbio 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

表 92: Ringbio 宠物病原体检测试剂盒销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 93: Ringbio公司简介及主要业务

表 94: Ringbio企业最新动态

表 95: Flashtest 宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: Flashtest 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

表 97: Flashtest 宠物病原体检测试剂盒销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 98: Flashtest公司简介及主要业务

表 99: Flashtest企业最新动态

表 100: Boster Bio 宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: Boster Bio 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

表 102: Boster Bio 宠物病原体检测试剂盒销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 103: Boster Bio公司简介及主要业务

表 104: Boster Bio企业最新动态

表 105: WOAHA 宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: WOAHA 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

表 107: WOAHA 宠物病原体检测试剂盒销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 108: WOAHA公司简介及主要业务

表 109: WOAHA企业最新动态

表 110: TAAG Genetics 宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 111: TAAG Genetics 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

表 112: TAAG Genetics 宠物病原体检测试剂盒销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 113: TAAG Genetics公司简介及主要业务

表 114: TAAG Genetics企业最新动态

表 115: 杭州博日科技股份 宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 116: 杭州博日科技股份 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

表 117: 杭州博日科技股份 宠物病原体检测试剂盒销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 118: 杭州博日科技股份公司简介及主要业务

表 119: 杭州博日科技股份企业最新动态

表 120: 杰毅生物 宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 121: 杰毅生物 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

表 122: 杰毅生物 宠物病原体检测试剂盒销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 123: 杰毅生物公司简介及主要业务

表 124: 杰毅生物企业最新动态

表 125: Meizheng 宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 126: Meizheng 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用



表 127: Meizheng 宠物病原体检测试剂盒销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 128: Meizheng公司简介及主要业务

表 129: Meizheng企业最新动态

表 130: Quantabio 宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 131: Quantabio 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

表 132: Quantabio

宠物病原体检测试剂盒销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 133: Quantabio公司简介及主要业务

表 134: Quantabio企业最新动态

表 135: 圣湘生物 宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 136: 圣湘生物 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

表 137: 圣湘生物 宠物病原体检测试剂盒销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 138: 圣湘生物公司简介及主要业务

表 139: 圣湘生物企业最新动态

表 140: 卡尤迪生物 宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 141: 卡尤迪生物 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

表 142: 卡尤迪生物

宠物病原体检测试剂盒销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 143: 卡尤迪生物公司简介及主要业务

表 144: 卡尤迪生物企业最新动态

表 145: 鲲鹏基因 宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 146: 鲲鹏基因 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

表 147: 鲲鹏基因 宠物病原体检测试剂盒销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 148: 鲲鹏基因公司简介及主要业务

表 149: 鲲鹏基因企业最新动态

表 150: Gangzhumed 宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 151: Gangzhumed 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

表 152: Gangzhumed

宠物病原体检测试剂盒销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 153: Gangzhumed公司简介及主要业务

表 154: Gangzhumed企业最新动态

表 155: 华峰生物科技 宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 156: 华峰生物科技 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

表 157: 华峰生物科技

宠物病原体检测试剂盒销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 158: 华峰生物科技公司简介及主要业务

表 159: 华峰生物科技企业最新动态

表 160: 优思达 宠物病原体检测试剂盒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 161: 优思达 宠物病原体检测试剂盒产品规格、参数及市场应用

表 162: 优思达 宠物病原体检测试剂盒销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 163: 优思达公司简介及主要业务

表 164: 优思达企业最新动态

表 165: 中国市场宠物病原体检测试剂盒产量、销量、进出口 (2020-2025年) & (千件)

表 166: 中国市场宠物病原体检测试剂盒产量、销量、进出口预测 (2026-2031) & (千件)

表 167: 中国市场宠物病原体检测试剂盒进出口贸易趋势

表 168: 中国市场宠物病原体检测试剂盒主要进口来源

表 169: 中国市场宠物病原体检测试剂盒主要出口目的地

表 170: 中国宠物病原体检测试剂盒生产地区分布

表 171: 中国宠物病原体检测试剂盒消费地区分布

表 172: 研究范围

表 173: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 宠物病原体检测试剂盒产品图片

图 2: 全球不同产品类型宠物病原体检测试剂盒规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型宠物病原体检测试剂盒市场份额2024 & 2031

图 4: 宠物呼吸道类病原体试剂盒产品图片

图 5: 宠物腹泻类病原体试剂盒产品图片

图 6: 其他产品图片

图 7: 全球不同应用规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 8: 全球不同应用宠物病原体检测试剂盒市场份额2024 VS 2031

图 9: 兽医站

图 10: 宠物医院

图 11: 其他

图 12: 全球宠物病原体检测试剂盒产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 13: 全球宠物病原体检测试剂盒产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 14: 全球主要地区宠物病原体检测试剂盒产量规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (千件)

图 15: 全球主要地区宠物病原体检测试剂盒产量市场份额 (2020-2031)

图 16: 中国宠物病原体检测试剂盒产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 17: 中国宠物病原体检测试剂盒产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 18: 中国宠物病原体检测试剂盒总产能占全球比重 (2020-2031)

图 19: 中国宠物病原体检测试剂盒总产量占全球比重 (2020-2031)

图 20: 全球宠物病原体检测试剂盒市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 21: 全球市场宠物病原体检测试剂盒市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 22: 全球市场宠物病原体检测试剂盒销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 23: 全球市场宠物病原体检测试剂盒价格趋势 (2020-2031) & (美元/件)

图 24: 中国宠物病原体检测试剂盒市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 25: 中国市场宠物病原体检测试剂盒市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 26: 中国市场宠物病原体检测试剂盒销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 27: 中国市场宠物病原体检测试剂盒销量占全球比重 (2020-2031)

图 28: 中国宠物病原体检测试剂盒收入占全球比重 (2020-2031)

图 29: 全球主要地区宠物病原体检测试剂盒销售收入规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 30: 全球主要地区宠物病原体检测试剂盒销售收入市场份额 (2020-2025)

图 31: 全球主要地区宠物病原体检测试剂盒销售收入市场份额 (2020 VS 2024)

图 32: 全球主要地区宠物病原体检测试剂盒收入市场份额 (2026-2031)

图 33: 北美 (美国和加拿大) 宠物病原体检测试剂盒销量 (2020-2031) & (千件)

图 34: 北美 (美国和加拿大) 宠物病原体检测试剂盒销量份额 (2020-2031)

图 35: 北美 (美国和加拿大) 宠物病原体检测试剂盒收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 36: 北美 (美国和加拿大) 宠物病原体检测试剂盒收入份额 (2020-2031)

图 37: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 宠物病原体检测试剂盒销量 (2020-2031) & (千件)

图 38: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 宠物病原体检测试剂盒销量份额 (2020-2031)

图 39: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 宠物病原体检测试剂盒收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 40: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 宠物病原体检测试剂盒收入份额 (2020-2031)

图 41: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 宠物病原体检测试剂盒销量 (2020-2031) & (千件)

图 42: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 宠物病原体检测试剂盒销量份额 (2020-2031)

图 43: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 宠物病原体检测试剂盒收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 44: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 宠物病原体检测试剂盒收入份额 (2020-2031)

图 45: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 宠物病原体检测试剂盒销量 (2020-2031) & (千件)

图 46: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 宠物病原体检测试剂盒销量份额 (2020-2031)

图 47: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 宠物病原体检测试剂盒收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 48: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 宠物病原体检测试剂盒收入份额 (2020-2031)

图 49: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 宠物病原体检测试剂盒销量 (2020-2031) & (千件)

图 50: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 宠物病原体检测试剂盒销量份额 (2020-2031)

图 51: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 宠物病原体检测试剂盒收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 52: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 宠物病原体检测试剂盒收入份额 (2020-2031)

图 53: 2022年全球市场主要厂商宠物病原体检测试剂盒销量市场份额

图 54: 2022年全球市场主要厂商宠物病原体检测试剂盒收入市场份额

图 55: 2024年中国市场主要厂商宠物病原体检测试剂盒销量市场份额

图 56: 2024年中国市场主要厂商宠物病原体检测试剂盒收入市场份额

图 57: 2024年全球前五大生产商宠物病原体检测试剂盒市场份额

图 58: 全球宠物病原体检测试剂盒第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额 (2024)

图 59: 全球不同产品类型宠物病原体检测试剂盒价格走势 (2020-2031) & (美元/件)

图 60: 全球不同应用宠物病原体检测试剂盒价格走势 (2020-2031) & (美元/件)

图 61: 宠物病原体检测试剂盒中国企业SWOT分析

图 62: 宠物病原体检测试剂盒产业链

图 63: 宠物病原体检测试剂盒行业采购模式分析

图 64: 宠物病原体检测试剂盒行业生产模式

图 65: 宠物病原体检测试剂盒行业销售模式分析

图 66： 关键采访目标

图 67： 自下而上及自上而下验证

图 68： 资料三角测定