

# 2024-2030年中国兽用诊断试剂行业市场调查分析及投资发展潜力报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国兽用诊断试剂行业市场调查分析及投资发展潜力报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202104/946546.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解兽用诊断试剂行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国兽用诊断试剂行业市场调查分析及投资发展潜力报告》（以下简称《报告》）。报告对中国兽用诊断试剂市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保兽用诊断试剂行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年兽用诊断试剂行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能兽用诊断试剂从业者抢跑转型赛道。

兽用诊断试剂是指采用免疫学、微生物学、分子生物学等原理或方法制备的，用于动物疾病和感染检测、诊断及流行病学调查等的产品。兽用诊断试剂常以单种或组合形式应用于各种诊断和检测技术中，目的主要是对确定群体中的患病动物、感染动物，或对动物个体患病与否进行判断。

兽用诊断试剂分类多样，根据检测原理分类，诊断试剂主要分为生化诊断试剂、免疫诊断试剂、分子诊断试剂、微生物诊断试剂、尿液诊断试剂、凝血类诊断试剂、血液学和流式细胞诊断试剂。其中生化、免疫、分子诊断试剂是我国诊断试剂主要的三大类品种。

由于非洲猪瘟2018年底于我国爆发，2019年我国畜禽类动物诊断试剂规模市场规模剧增，增速达52.63%之多，2020年非洲猪瘟检测诊断逐渐趋于平缓。中国政府将发展标准化规模养殖作为推进养殖现代化的重要举措，2023年，中国生猪养殖规模化程度（生猪年出栏>500头）预计超过68%。对比散户养殖，规模化养殖的检疫程序将更加完善，平均每头猪的检疫费用将有所上升，一定程度上推升我国畜禽类动物诊断试剂的市场规模。

风险意识和科学养宠意识的提升，养宠人士更加注重“照顾精细化”，在自身宠物诊疗与养护方面知识储量不足的情况下，会更倾向于寻求专业人士（医护人员）的帮助与指导。宠物平均寿命增长并且老年比例大幅度增加，成为推动宠物医疗行业发展的重要因素；宠物医疗需求的上升趋势驱动宠物医院铺设范围扩大，医院增量的发展下会带动诊断试剂市场积极发展。

兽用诊断试剂领域呈现出欧美实力不俗、韩国异军突起、中国尚在追赶的格局。发达国家的专业化诊断试剂公司不断涌现，如美国IDEXX公司、法国LSI公司、韩国Anigen公司等均已稳定的诊断试剂产品，且占据了我国商品市场份额的很大比例。

在国内，宠物市场是线下正火热的市场与投资方向，不少人用IVD企业同时布局兽用诊断产品，想要在宠物诊断的百亿市场分一杯羹。如迈瑞生物成立深圳迈瑞动物医疗科技有限公司

，作为子公司，其产品涵盖动物医疗生命信息与支持、体外诊断和医学影像系统。万孚生物全资子公司广州万德康科技有限公司与北京拉索生物科技有限公司达成战略合作，共同推进POCT与基因检测在宠物诊断中的应用。圣湘生物出资设立合资公司大圣宠医，主营以分子诊断、基因检测技术为核心，集诊断试剂、仪器和第三方检验服务为一体，推广其在宠物（含经济动物）检测领域的延伸应用。

上市公司大多在近两年才入局宠物诊断市场，研发水平几乎处于同一起跑线；人用和兽用IVD在销售渠道和模式上差异较大，也是避免不了初期市场开发阶段；国内兽用诊断试剂才渐渐进入国产替代行列，市场空间足够大。宠物诊断初创企业抓住市场机会，充分利用自己在研发、销售等的优势，快速拓展国内外市场，有机会成为国内宠物诊断第一股。

随着我国综合国力的不断提升，兽用诊断试剂行业表现出巨大的发展空间。我国兽用诊断试剂行业仍处于发展的初级阶段，基础研究深度不足，创新能力较弱，大型企业数量较少，行业竞争力不足；同时行业潜力巨大，可供借鉴的资源 and 模式丰富，起点高，发展快，处于挑战与机遇并存的境地。产业升级需要深厚的基础研究作为支撑，未来的兽用诊断试剂行业的发展应着重于新材料、新方法等研究，提高上游的原始创新，通过加大高校与院所的人才培养力度，增强企业责任感，提高行业内的主动权、话语权；同时对中游产品进行系统化、系列化改造，提升品牌效应，提高产品竞争力；在下游进行市场细分，建立完善的服务系统，为客户提供上中下游整体性的解决方案。通过合作与借力，加强创新能力，增加特色产品，提高品牌价值，实现我国兽用诊断试剂行业的可持续发展。

《2024-2030年中国兽用诊断试剂行业市场调查分析及投资发展潜力报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是兽用诊断试剂领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 中国兽用诊断试剂概述

### 第一节 兽用诊断试剂行业定义

#### 一、诊断试剂定义

#### 二、兽用诊断试剂定义

#### 三、兽用诊断试剂分类

### 第二节 兽用诊断试剂行业发展特性

## 第二章 国外兽用诊断试剂市场发展概况

## 第一节 全球兽用诊断试剂市场分析

### 一、2019-2023年全球兽用诊断试剂市场规模

### 二、全球兽用诊断试剂发展格局

## 第二节 全球主要地区兽用诊断试剂市场

### 一、亚洲地区

### 二、欧洲地区

### 三、美洲地区

## 第三节 全球主要兽用诊断试剂厂家分析

### 一、美国爱德士

### 二、德国勃林格殷格翰制药

### 三、西班牙海博莱生物大药厂

## 第四节 2024-2030年全球主要兽用诊断试剂市场预测

## 第三章 2023年中国兽用诊断试剂环境分析

### 第一节 2023年我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

#### 一、国内兽用诊断试剂注册方法

#### 二、国内兽用诊断试剂相关政策

## 第四章 中国兽用诊断试剂技术发展分析

### 第一节 当前中国兽用诊断试剂技术发展现况分析

### 第二节 中国兽用诊断试剂技术成熟度分析

### 第三节 发达国家兽用诊断试剂技术特点

### 第四节 提高中国兽用诊断试剂技术的策略

## 第五章 兽用诊断试剂市场特性分析

### 第一节 集中度兽用诊断试剂及预测

### 第二节 SWOT兽用诊断试剂及预测

#### 一、优势兽用诊断试剂

#### 二、劣势兽用诊断试剂

#### 三、机会兽用诊断试剂

#### 四、风险兽用诊断试剂

### 第三节 进入退出状况兽用诊断试剂及预测

## 第六章 中国兽用诊断试剂发展现状

## 第一节 中国兽用诊断试剂市场现状及预测

### 第二节 中国兽用诊断试剂产量分析

#### 一、兽用诊断试剂总体产能规模

#### 二、兽用诊断试剂生产区域分布

#### 三、2019-2023年产量

### 第三节 中国兽用诊断试剂市场需求分析

#### 一、中国兽用诊断试剂需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国兽用诊断试剂价格趋势分析

#### 一、中国兽用诊断试剂2019-2023年价格趋势

#### 二、中国兽用诊断试剂当前市场价格及分析

#### 三、2024-2030年中国兽用诊断试剂价格走势预测

## 第七章 2019-2023年中国兽用诊断试剂所属行业经济运行

### 第一节 2019-2023年兽用诊断试剂所属行业偿债能力

### 第二节 2019-2023年兽用诊断试剂所属行业盈利能力分析

### 第三节 2019-2023年兽用诊断试剂所属行业发展能力分析

### 第四节 2019-2023年兽用诊断试剂所属行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2019-2023年中国兽用诊断试剂所属行业进出口分析

### 第一节 2019-2023年中国兽用诊断试剂所属行业进口分析

### 第二节 2019-2023年中国兽用诊断试剂所属行业出口分析

## 第九章 主要兽用诊断试剂企业及竞争格局

### 第一节 武汉科前生物股份有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第二节 北京金诺百泰生物技术有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第三节 哈尔滨国生生物科技股份有限公司

## 一、企业介绍

## 二、企业经营业绩分析

## 三、企业市场份额

## 四、企业未来发展策略

### 第四节 郑州中道生物技术有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第五节 瑞普（保定）生物药业有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

## 第十章 2024-2030年兽用诊断试剂投资建议

### 第一节 兽用诊断试剂投资环境分析

### 第二节 兽用诊断试剂投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、准入政策、法规

#### 三、技术壁垒

#### 四、品牌壁垒

### 第三节 兽用诊断试剂投资建议

## 第十一章 2024-2030年中国兽用诊断试剂未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来兽用诊断试剂行业发展趋势分析

### 第二节 兽用诊断试剂行业相关趋势预测

#### 一、政策变化趋势预测

#### 二、供给趋势预测

#### 三、需求趋势预测

## 第十二章 2024-2030年中国兽用诊断试剂投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇

### 第二节 投资风险

#### 一、政策风险

二、技术风险

三、其他风险

第三节 行业应对策略

图表目录：部分

图表1：兽用诊断试剂分类

图表2：2016-2023年全球兽用诊断试剂市场规模

图表3：2023年全球兽用诊断试剂区域市场格局

图表4：2016-2023年亚洲兽用诊断试剂市场规模

图表5：2016-2023年欧洲兽用诊断试剂市场规模

图表6：2016-2023年美洲兽用诊断试剂市场规模

图表7：中国兽用诊断制品行业相关政策

图表8：2016-2023年中国兽用诊断试剂市场规模情况

图表9：2016-2023年中国兽用诊断试剂总体产能

图表10：2016-2023年中国兽用诊断试剂产量情况

图表11：2016-2023年中国兽用诊断试剂细分产品市场价格

图表12：2024-2030年兽用诊断试剂行业市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202104/946546.html>