

2023-2029年中国兽用诊断 试剂市场研究与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国兽用诊断试剂市场研究与市场全景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1002/202309/15-562052.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

兽用诊断试剂是动物保健领域关键技术之一，包括凝集试验用抗原及抗体、血凝试验用抗原及抗体、变态反应抗原、乳胶凝集抗原、单克隆抗体、ELISA诊断试剂盒、胶体金诊断试剂条、PCR及RT-PCR诊断试剂盒、荧光PCR及RT-PCR诊断试剂盒、病毒核酸提取试剂盒等技术。

兽用诊断试剂领域呈现欧美实力不俗、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。

目前国内获得批准文号在有效期内的诊断试剂产品有35个，由14家生产企业生产，其中10家企业获得GMP兽药证书。另有14个诊断试剂产品被收录在2017年版兽药质量标准，2个诊断试剂产品被收录在2015年兽药质量标准。

当前，我国动物疫病诊断技术层次性不清、诊断试剂研发能力极弱、产品化程度极低，与实际需求相差甚远。未来20年内，需要扶持建立2-3个创新型研发平台和1个大型生物制品生产企业，在新技术研发和产业化技术（基础工艺）两个领域获得明显突破；需要围绕动物疫病防控规划，研究发展一系列快速诊断试剂、鉴别诊断试剂、免疫效果评估用检测试剂、高通量检测试剂，有效满足基层应用之需，并能在国际上占有一席之地。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国兽用诊断试剂市场研究与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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、2017-2022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 2023-2029年全球主要兽用诊断试剂市场预测

第三章 2022年中国兽用诊断试剂环境分析

第一节 2022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、2017-2022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2017-2022年价格趋势

二、中国兽用诊断试剂当前市场价格及分析

三、2023-2029年中国兽用诊断试剂价格走势预测

第七章 2017-2022年中国兽用诊断试剂行业经济运行

第一节 2017-2022年兽用诊断试剂行业偿债能力

第二节 2017-2022年兽用诊断试剂行业盈利能力分析

第三节 2017-2022年兽用诊断试剂行业发展能力分析

第四节 2017-2022年兽用诊断试剂行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国兽用诊断试剂进出口分析

第一节 2017-2022年中国兽用诊断试剂进口分析

第二节 2017-2022年中国兽用诊断试剂出口分析

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 哈尔滨维科生物技术开发公司

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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年业内专家对中国兽用诊断试剂投资的建议及观点

第一节 投资机遇兽用诊断试剂

第二节 投资风险兽用诊断试剂

一、政策风险

二、技术风险

三、其他风险

第三节 行业应对策略

部分图标目录：

图表 1、2017-2022年全球兽用诊断试剂市场规模 10

图表 2、2017-2022年亚洲地区兽用诊断试剂市场规模 12

图表 3、2017-2022年欧洲地区兽用诊断试剂市场规模 13

图表 4、2017-2022年美洲地区兽用诊断试剂市场规模 14

图表 5、2023-2029年全球兽用诊断试剂市场规模预测 19

图表 6、重大动物疫病防治考核标准 28

图表 7、种畜禽重点疫病考核净化标准 29

图表 8、有关禽流感诊断的各项技术专利数量分布 31

图表 9、9种动物疫病（包括人兽共患病）诊断试剂基本情况 33

图表 10、OIE规定的诊断试剂验证与注册制度的目的适用性基本原则 35

图表 11、国内新兽药试剂证书产品 37

图表 12、获得进口诊断试剂注册证书的产品 42

图表 13、获得批准文号的兽用诊断试剂企业及产品数据 43

图表 14、中国动物疫病预防控制中心公布的第一批非洲猪瘟现场快速检测试剂名录 44

图表 15、2017-2022年中国兽用诊断试剂市场规模 47

图表 16、2017-2022年中国兽用诊断试剂产量 48

图表 17、2017-2022年中国兽用诊断试剂需求量 49

图表 18、2017-2022年中国兽用诊断试剂价格指数 50

图表 19、2022-2023年政府主要兽用诊断试剂招标价格 51

图表 20、2023-2029年中国兽用诊断试剂价格指数预测 52

- 图表 21、2017-2022年中国兽用诊断试剂行业偿债能力统计 53
- 图表 22、2017-2022年中国兽用诊断试剂行业盈利能力 54
- 图表 23、2017-2022年中国兽用诊断试剂发展能力统计 55
- 图表 24、2017-2022年中国规模以上兽用诊断试剂企业数量 56
- 图表 25、2017-2022年中国兽用诊断试剂进口量 57
- 图表 26、2017-2022年中国兽用诊断试剂出口量 58
- 图表 27、2018-2022年武汉科前生物股份成长能力分析 60
- 图表 28、2018-2022年武汉科前生物股份盈利能力分析 60
- 图表 29、2018-2022年武汉科前生物股份诊断试剂销量统计 61
- 图表 30、2018-2022年北京金诺百泰生物技术有限公司成长能力分析 62

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1002/202309/15-562052.html>