

2024-2030年中国生物试剂 行业前景展望与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国生物试剂行业前景展望与投资战略报告》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.cction.com/report/202310/412064.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

生物试剂（Biochemical reagent）是指有关生命科学研究的生物材料或有机化合物，以及临床诊断、医学研究用的试剂。

生物试剂广泛应用于包括科学研究、高通量测序、体外诊断、医药及疫苗研发和动物检疫等多个领域，因用途广泛，形成的产品品种繁多。赛默飞、凯杰等行业内领先企业通过并购等方式进行技术和产业整合，快速扩充自身产品线，并通过与其自主生产的仪器协同发展，扩大了市场份额；而行业内中小型企业受制于技术、资源等限制，无法形成广泛的品种覆盖，仅能够根据自身发展特点及技术优势生产经营部分品种，与行业内领先企业存在一定差距。在我国大力发展基础科学研究和下游应用的背景下，生物试剂行业面临良好的发展机遇，呈现出底层技术快速迭代、产品种类逐渐丰富、应用领域不断拓展的发展特点。

整体来看，由于国内生物试剂行业企业在关键原料技术、生产工艺等方面同海外跨国企业存在一定的差距，国内生物试剂在种类丰富度和产品品质上亦与进口产品存在差距，进口产品仍然占据市场主导地位。

我国生物科研试剂行业发展较晚，但近年来保持着高速增长，在科研创新崛起趋势下，中国生物试剂行业市场增长潜力可观，预计到2025年，其有望达到432.8亿人民币，2024-2030年复合增长率为21.1%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国生物试剂行业前景展望与投资战略报告》共十一章。首先介绍了生物试剂行业的相关概述，接着分析了生物试剂行业的发展环境，并对生物试剂行业的整体发展进行了详实的分析。然后具体介绍了蛋白类试剂、体外诊断试剂和其他细分市场的发展状况。随后，报告对生物试剂行业做了国内外重点企业运营状况分析和投资分析。最后，报告对生物试剂行业的发展前景及趋势进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、国家工信部、国家发改委、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对生物试剂行业有个系统深入的了解、或者想投资生物试剂行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 生物试剂行业相关概述

1.1 生物试剂行业基本概念

1.1.1 行业基本介绍

1.1.2 行业产品分类

- 1.1.3 行业技术水平
- 1.2 生物试剂产业特点分析
 - 1.2.1 小品种
 - 1.2.2 大产业
 - 1.2.3 高技术附加值

第二章 2021-2023年中国生物试剂行业发展环境分析

2.1 经济环境

- 2.1.1 宏观经济概况
- 2.1.2 对外经济分析
- 2.1.3 固定资产投资
- 2.1.4 工业运行情况
- 2.1.5 宏观经济展望

2.2 社会环境

- 2.2.1 人口结构状况
- 2.2.2 社会消费规模
- 2.2.3 居民收入水平
- 2.2.4 居民消费结构
- 2.2.5 医疗保障状况

2.3 政策环境

- 2.3.1 行业主管部门
- 2.3.2 行业监管体制
- 2.3.3 行业主要法规

2.4 产业环境

- 2.4.1 生命科学领域概况
- 2.4.2 生物医药市场规模
- 2.4.3 生物医药产业格局
- 2.4.4 生物医药投资规模
- 2.4.5 生物医药发展趋势

第三章 2021-2023年生物试剂行业发展深度分析

3.1 全球生物试剂行业发展分析

- 3.1.1 行业产能布局
- 3.1.2 行业客户结构
- 3.1.3 市场发展规模
- 3.1.4 企业竞争格局
- 3.1.5 国企经验借鉴
- 3.2 中国生物试剂行业发展综述
 - 3.2.1 行业驱动因素
 - 3.2.2 产业链的情况
 - 3.2.3 行业用户类型
 - 3.2.4 行业发展动态
 - 3.2.5 行业面临的挑战
- 3.3 中国生物试剂市场运行分析
 - 3.3.1 市场发展规模
 - 3.3.2 细分市场分析
 - 3.3.3 企业营收对比
 - 3.3.4 企业营收情况
 - 3.3.5 行业企业格局
- 3.4 中国生物试剂行业国产替代分析
 - 3.4.1 国际化情况分析
 - 3.4.2 进口替代路径
 - 3.4.3 国产替代情况

第四章 2021-2023年中国蛋白类试剂行业发展分析

- 4.1 蛋白类试剂行业发展分析
 - 4.1.1 行业整体概述
 - 4.1.2 行业竞争核心
 - 4.1.3 外企发展经验
- 4.2 抗体试剂行业发展分析
 - 4.2.1 抗体试剂用途
 - 4.2.2 抗体试剂技术
 - 4.2.3 市场发展规模
 - 4.2.4 市场份额分析

- 4.2.5 市场竞争格局
- 4.2.6 行业存在问题
- 4.3 重组蛋白试剂行业发展分析
 - 4.3.1 市场发展情况
 - 4.3.2 市场发展规模
 - 4.3.3 市场竞争格局
 - 4.3.4 下游应用分析
 - 4.3.5 龙头企业梳理
 - 4.3.6 市场发展方向
 - 4.3.7 行业发展趋势

第五章 2021-2023年中国体外诊断试剂行业发展分析

- 5.1 体外诊断试剂行业发展综述
 - 5.1.1 行业相关定义
 - 5.1.2 行业驱动因素
 - 5.1.3 行业发展阶段
 - 5.1.4 产业链的分析
 - 5.1.5 行业商业模式
- 5.2 体外诊断试剂市场运行分析
 - 5.2.1 市场发展规模
 - 5.2.2 行业竞争格局
 - 5.2.3 企业数量分析
 - 5.2.4 应用场景分析
- 5.3 体外诊断试剂原料市场发展分析
 - 5.3.1 体外诊断试剂原料市场规模
 - 5.3.2 体外诊断试剂原材料产业协同
 - 5.3.3 体外诊断试剂原材料发展因素
 - 5.3.4 体外诊断试剂原材料发展瓶颈
- 5.4 体外诊断试剂行业风险及策略分析
 - 5.4.1 体外诊断试剂的风险分析
 - 5.4.2 体外诊断试剂的风险管理策略
 - 5.4.3 体外诊断产业高质量发展对策

- 5.4.4 LDT体外诊断试剂的监管建议
- 5.5 体外诊断试剂行业发展挑战及趋势分析
 - 5.5.1 行业面临的挑战
 - 5.5.2 未来发展的思考
 - 5.5.3 行业未来发展趋势

第六章 2021-2023年中国生物试剂其他细分市场发展分析

- 6.1 POCT试剂行业发展分析
 - 6.1.1 POCT相关介绍
 - 6.1.2 POCT发展历史
 - 6.1.3 POCT市场规模
 - 6.1.4 POCT的渗透率
 - 6.1.5 POCT技术布局
 - 6.1.6 POCT发展方向
- 6.2 分子类试剂行业发展分析
 - 6.2.1 分子类试剂相关分类
 - 6.2.2 分子类试剂技术壁垒
 - 6.2.3 分子类试剂市场规模
 - 6.2.4 分子类试剂竞争格局
- 6.3 生化诊断试剂行业发展分析
 - 6.3.1 生化诊断试剂主要品种
 - 6.3.2 生化诊断试剂市场规模
 - 6.3.3 生化诊断试剂企业销售
 - 6.3.4 生化诊断试剂国产化率
- 6.4 核酸类试剂行业发展分析
 - 6.4.1 核酸类试剂市场规模
 - 6.4.2 核酸类试剂市场格局
 - 6.4.3 核酸类试剂发展动态

第七章 2021-2023年生物试剂行业国外重点企业经营状况分析

- 7.1 赛默飞
 - 7.1.1 企业发展概况

- 7.1.2 2021年企业经营状况分析
- 7.1.3 2022年企业经营状况分析
- 7.1.4 2023年企业经营状况分析
- 7.2 丹纳赫
 - 7.2.1 企业发展概况
 - 7.2.2 2021年企业经营状况分析
 - 7.2.3 2022年企业经营状况分析
 - 7.2.4 2023年企业经营状况分析
- 7.3 伯乐生命
 - 7.3.1 企业发展概况
 - 7.3.2 2021年企业经营状况分析
 - 7.3.3 2022年企业经营状况分析
 - 7.3.4 2023年企业经营状况分析
- 7.4 珀金埃尔默
 - 7.4.1 企业发展概况
 - 7.4.2 2021年企业经营状况分析
 - 7.4.3 2022年企业经营状况分析
 - 7.4.4 2023年企业经营状况分析

第八章 2020-2023年生物试剂行业国内重点企业经营状况分析

- 8.1 诺唯赞
 - 8.1.1 企业发展概况
 - 8.1.2 经营效益分析
 - 8.1.3 业务经营分析
 - 8.1.4 财务状况分析
 - 8.1.5 核心竞争力分析
 - 8.1.6 公司发展战略
 - 8.1.7 未来前景展望
- 8.2 义翘神州
 - 8.2.1 企业发展概况
 - 8.2.2 经营效益分析
 - 8.2.3 业务经营分析

- 8.2.4 财务状况分析
- 8.2.5 核心竞争力分析
- 8.2.6 公司发展战略
- 8.2.7 未来前景展望
- 8.3 百普赛斯
 - 8.3.1 企业发展概况
 - 8.3.2 经营效益分析
 - 8.3.3 业务经营分析
 - 8.3.4 财务状况分析
 - 8.3.5 核心竞争力分析
 - 8.3.6 公司发展战略
 - 8.3.7 未来前景展望
- 8.4 菲鹏生物
 - 8.4.1 企业发展概况
 - 8.4.2 经营效益分析
 - 8.4.3 业务经营分析
 - 8.4.4 财务状况分析
 - 8.4.5 核心竞争力分析
 - 8.4.6 公司发展战略
 - 8.4.7 未来前景展望
- 8.5 优宁维
 - 8.5.1 企业发展概况
 - 8.5.2 经营效益分析
 - 8.5.3 业务经营分析
 - 8.5.4 财务状况分析
 - 8.5.5 核心竞争力分析
 - 8.5.6 公司发展战略
 - 8.5.7 未来前景展望

第九章 2021-2023年生物试剂行业项目投资建设案例深度解析

- 9.1 生物试剂研发中心建设项目
 - 9.1.1 项目基本概况

- 9.1.2 项目投资概算
- 9.1.3 项目的必要性
- 9.1.4 项目的可行性
- 9.2 体外诊断研发中心建设项目
 - 9.2.1 项目内容概述
 - 9.2.2 项目的可行性
 - 9.2.3 项目业务关系
 - 9.2.4 项目进度计划
 - 9.2.5 项目投资概算
 - 9.2.6 项目环保情况
- 9.3 体外诊断试剂生产线升级项目
 - 9.3.1 项目基本概况
 - 9.3.2 项目实施背景
 - 9.3.3 项目的可行性
 - 9.3.4 项目营销措施
 - 9.3.5 投资概算情况
- 9.4 生物试剂研发中心项目
 - 9.4.1 项目背景介绍
 - 9.4.2 项目实施地点
 - 9.4.3 项目的必要性
 - 9.4.4 项目的可行性
 - 9.4.5 项目投资概算

第十章 生物试剂行业投资分析及风险预警

- 10.1 生物试剂行业投资机会分析
 - 10.1.1 行业投资特性
 - 10.1.2 行业投资机会
- 10.2 生物试剂行业投资壁垒分析
 - 10.2.1 行业准入壁垒
 - 10.2.2 营销渠道壁垒
 - 10.2.3 行业品牌壁垒
 - 10.2.4 行业资金壁垒

- 10.2.5 技术和人才壁垒
- 10.3 生物试剂行业投资风险分析
 - 10.3.1 产品研发的风险
 - 10.3.2 原材料采购的风险
 - 10.3.3 市场竞争加剧的风险
 - 10.3.4 行业政策变动的风险

第十一章 2024-2030年生物试剂行业发展前景及趋势分析

- 11.1 中国生物试剂行业发展前景及趋势分析
 - 11.1.1 疫情带来的机遇
 - 11.1.2 未来发展前景
 - 11.1.3 市场发展趋势
 - 11.1.4 行业发展方向
- 11.2 2024-2030年中国生物试剂行业预测分析
 - 11.2.1 2024-2030年中国生物试剂行业影响因素分析
 - 11.2.2 2024-2030年全球生物试剂市场规模预测
 - 11.2.3 2024-2030年中国生物试剂市场规模预测

图表目录

- 图表 功能性蛋白的下游应用领域
- 图表 生物科研试剂分类
- 图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2018-2022年货物进出口总额
- 图表 2022年货物进出口总额及其增长速度
- 图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重
- 图表 2022年外商直接投资及其增长速度
- 图表 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度
- 图表 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度
- 图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2023年全国规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2023年全国规模以上工业生产主要数据

图表 2021年全国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2023年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2023年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2020年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2021年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2018-2022年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 2021年居民人均消费支出及构成

图表 2022年全国居民人均消费支出及其构成

图表 2023年居民人均消费支出及构成

图表 2012-2022年职工医保参保人员结构

图表 2022年职工医保参保人员情况

图表 2012-2022年职工医保享受待遇人次和人均待遇次数

图表 2012-2022年职工医保次均住院费用和住院率

图表 2012-2022年职工医保次均住院费用和统筹基金支出

图表 2022年职工医保各级医疗机构住院费用支付比例

图表 2012-2022年居民医保收支情况

图表 2012-2022年居民医保享受待遇人次

图表 2012-2022年居民医保次均住院费用和住院率

图表 2022年居民医保各级医疗机构住院费用支付比例情况

图表 2022年医疗保险和生育保险主要指标

图表 医疗器械产品注册备案制度

图表 医疗器械生产企业备案和生产许可管理

图表 医疗器械经营分类管理

图表 境外各主要国家或地区医疗器械产品监管体制

图表 生物试剂行业相关主要法律、法规、部门规章

图表 2016-2025年中国生物医药市场规模情况

图表 2007-2020年国内生物医药投资事件和投资金额情况

图表 2019-2020年国内生物医药投资时间和投资金额情况

图表 2020年全球生物试剂产能布局

图表 2015-2024年全球生物科研试剂市场规模及预测

图表 全球生物试剂龙头公司梳理

图表 生物试剂产业链图谱

图表 生物试剂产品分类和下游应用情况

图表 生物科研试剂下游客户分类

图表 2015-2024年中国生物科研试剂市场规模及预测

图表 国产生物试剂龙头公司梳理

图表 2013-2020年生物试剂企业收入情况

图表 2013-2020年生物试剂公司利润增长情况

图表 生物试剂行业的代表企业

图表 2017-2020年头部生物试剂公司

图表 2018-2020年生物试剂公司直销业务比例

图表 生物试剂国产品牌进口替代路径分析

图表 2018-2020年国产生物试剂退货率情况

图表 2013-2020年疫情下生物试剂公司营业收入情况

图表 中国蛋白类科研试剂市场分类状况

图表 2006-2020年Abcam收入和净利润

图表 2006-2020年Abcam毛利率与净利率

图表 常用抗体试剂的用途

图表 抗体杂交瘤生产技术

图表 兔单抗生产流程

图表 2015-2024年全球抗体科研试剂市场规模

图表 国产抗体试剂目前存在的问题

图表 全球及中国重组蛋白市场规模

图表 重组蛋白试剂在医药行业中的应用

图表 蛋白类生物试剂龙头企业梳理

图表 医疗器械产品分类

- 图表 全球与中国IVD行业发展历程
- 图表 我国体外诊断行业发展阶段
- 图表 体外诊断行业产业链分布情况
- 图表 体外诊断行业的产业链图谱
- 图表 体外诊断产品原材料体系
- 图表 体外诊断商业模式

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412064.html>