

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>