

# 2024-2030年中国鲨试剂行业市场发展潜力及投资 前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国鲎试剂行业市场发展潜力及投资前景分析报告》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/202111/985623.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鲎试剂行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国鲎试剂行业市场发展潜力及投资前景分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国鲎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。

为确保鲎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2022年鲎试剂行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能鲎试剂从业者抢跑转型赛道。

鲎试剂是由海洋节肢动物鲎的血液变形细胞溶解物制成的无菌冷冻干燥品，含有能被微量细菌内毒素和真菌葡聚糖激活的凝固酶原，凝固蛋白原，是从栖生于海洋的节肢动物“鲎”的蓝色血液中提取变形细胞溶解物，经低温冷冻干燥而成的生物试剂，能够准确、快速地定性或定量检测样品中是否含有细菌内毒素和(1,3)- $\beta$ -葡聚糖。

鲎试剂分类方式较为多样，按原料来源有美洲鲎试剂和东方鲎试剂；按实验方法有凝胶法鲎试剂、动态浊度法鲎试剂、终点浊度法鲎试剂、动态显色法鲎试剂和终点显色法鲎试剂；按适用特点有普通鲎试剂、高灵敏度鲎试剂、特异性鲎试剂、定量法鲎试剂。

鲎试剂产业链上游包括鲎血细胞、安瓿、西林瓶等，下游消费需求主要来自于药品检测、临床诊断等应用领域。其中，药品检测领域的用户群体主要包括药品生产企业、医疗器械生产企业、药品检验机构、第三方检测认证机构等，临床诊断领域的用户群体主要包括医院、疾病预防控制中心、临检中心、血站、血液中心等。

鲎试剂应用属于体外诊断生物试剂，近年来，慢性病的增长和传染病的流行推动IVD试剂市场快速增长，据统计，2022年中国体外诊断行业市场规模约为1445亿元，预计2023年市场规模将达到1678亿元。生物活性原材料是IVD试剂研发和生产的重要原材料，检验产品按照内容主要分为生化、免疫、分子、血球等产品，目前临床免疫、临床生化和POCT是体外诊断市场主要应用市场，市场占比分别为29.4%、21.3%、11.4%。

近年来，国内使用鲎试剂进行细菌内毒素检查的品种不断增加，鲎试剂供需进一步增加。据统计，2022年中国鲎试剂行业产量约为3527.7万支（折合0.1ML），需求量约为3443.3万支（折合0.1ML），分别同比增长9.5%、10.1%，我国鲎试剂市场基本供需平衡，少量出口海外。

生产鲎试剂所需的鲎资源稀缺，我国占有世界上绝大部分的中华鲎资源，但在多年沿海无序捕捞、肆意破坏生态环境下，我国鲎正面临资源枯竭，主要分布的福建、广东、广西均将鲎列入省级重点保护对象，2021年2月，国家林业和草原局、农业农村部发布公告将中华鲎列

为国家二级保护动物，意味着鲎试剂原料将受到严格管控，原料紧张和需求端持续旺盛，鲎试剂价格持续上涨走势。数据显示，鲎试剂市场销售均价从2015年的7.15元/支上升到2022年的8.24元/支，预计未来市场价格将继续走高。

从行业整体市场竞争来看，国内体外诊断试剂市场集中度较高，大部分市场份额被外资体外诊断厂商（罗氏、西门子、雅培、贝克曼、BD、希森美康）占据。而鲎试剂市场中，竞争主要再内资企业与合资企业之间展开，其中合资企业处于优势地位，目前行业参与这数量较少，行业集中度较高。我国生产鲎试剂的厂家较少，主要有厦门鲎试剂生物科技股份有限公司、湛江安度斯公司、福州新北生化工业有限公司、北海市兴龙生物制品有限公司和湛江博康海洋生物公司。其中厦门鲎试剂生物科技股份有限公司2021年市场份额（按营收）约为26%。

厦门鲎试剂生物科技股份有限公司，成立于1978年，专注于真菌葡聚糖和细菌内毒素检测产品的生产研究，以及检测仪器的研发、销售等，产品包括凝胶法鲎试剂、快速凝胶法鲎试剂盒、烘箱验证用内毒素指示剂、细菌内毒素检测仪等，公司目前是国内鲎试剂相关业务领先企业。从公司经营方面来看，根据公司公告披露，2022年鲎生科营业总收入为7216.0万元，净利润为3648.4万元，分别同比增长7.09%、6.14%。业务方面，公司主营业务定量法鲎试剂和定性法鲎试剂2022年分别营收1663.2万元、4489.4万元，占比23.05%、62.21%，鲎生科鲎试剂业务毛利率在80%以上，随着市场需求提升，公司业务呈现较好的盈利水平。

《2024-2030年中国鲎试剂行业市场发展潜力及投资前景分析报告》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，更是鲎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 鲎试剂概述

### 第一节 鲎试剂定义

### 第二节 鲎试剂行业发展历程

### 第三节 鲎试剂分类情况

### 第四节 鲎试剂产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、鲎试剂产业链模型分析

## 第二章 鲎试剂发展环境及政策分析

## 第一节 中国经济发展环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析
- 七、中国宏观经济趋势预测

## 第二节 行业相关政策、法规、标准

## 第三章 中国鲎试剂生产现状分析

### 第一节 鲎试剂行业总体规模

### 第二节 鲎试剂产能概况

- 一、2019-2023年产能分析
- 二、2024-2030年产能预测

### 第三节 鲎试剂产量概况

- 一、2019-2023年产量分析
- 二、产能配置与产能利用率调查
- 三、2024-2030年产量预测

### 第四节 鲎试剂产业的生命周期分析

### 第五节 鲎试剂产业供需情况

## 第四章 鲎试剂国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 国内产品2019-2023年价格回顾

### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

### 第三节 国内产品价格影响因素分析

### 第四节 2024-2030年国内产品未来价格走势预测

## 第五章 2019-2023年中国鲎试剂所属行业总体发展状况

### 第一节 中国鲎试剂所属行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析
- 五、行业敏感性分析

## 第二节 中国鲎试剂所属行业产销情况分析

### 一、行业生产情况分析

### 二、行业销售情况分析

### 三、行业产销情况分析

## 第三节 中国鲎试剂所属行业财务能力分析

### 一、行业盈利能力分析与预测

### 二、行业偿债能力分析与预测

### 三、行业营运能力分析与预测

### 四、行业发展能力分析与预测

## 第六章 2022年中国鲎试剂行业发展概况

### 第一节 2022年中国鲎试剂行业发展态势分析

### 第二节 2022年中国鲎试剂行业发展特点分析

### 第三节 2022年中国鲎试剂行业市场供需分析

## 第七章 鲎试剂行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 鲎试剂市场竞争策略分析

#### 一、鲎试剂市场增长潜力分析

#### 二、鲎试剂产品竞争策略分析

#### 三、典型企业产品竞争策略分析

### 第三节 鲎试剂企业竞争策略分析

#### 一、2019-2023年我国鲎试剂市场竞争趋势

#### 二、2019-2023年鲎试剂行业竞争格局展望

#### 三、2019-2023年鲎试剂行业竞争策略分析

## 第八章 鲎试剂行业投资与发展前景分析

### 第一节 2022年鲎试剂行业投资情况分析

#### 一、2022年总体投资结构

#### 二、2022年投资规模情况

### 三、2022年投资增速情况

### 四、2022年分地区投资分析

## 第二节 鲎试剂行业投资机会分析

### 一、鲎试剂投资项目分析

### 二、可以投资的鲎试剂模式

### 三、2022年鲎试剂投资机会

### 四、2022年鲎试剂投资新方向

## 第三节 鲎试剂行业发展前景分析

### 一、贸易战下鲎试剂市场的发展前景

### 二、2022年鲎试剂市场面临的发展商机

## 第九章 鲎试剂行业竞争格局分析

### 第一节 鲎试剂行业集中度分析

#### 一、鲎试剂市场集中度分析

#### 二、鲎试剂企业集中度分析

#### 三、鲎试剂区域集中度分析

### 第二节 鲎试剂行业主要企业竞争力分析

### 第三节 鲎试剂行业竞争格局分析

#### 一、2022年鲎试剂行业竞争分析

#### 二、2022年中外鲎试剂产品竞争分析

#### 三、2019-2023年我国鲎试剂市场竞争分析

#### 四、2019-2023年国内主要鲎试剂企业动向

## 第十章 鲎试剂上游原材料供应状况分析

### 第一节 主要原材料

### 第二节 主要原材料2019-2023年价格及供应情况

### 第三节 2019-2023年主要原材料未来价格及供应情况预测

## 第十一章 鲎试剂产业用户度分析

### 第一节 鲎试剂产业用户认知程度

### 第二节 鲎试剂产业用户关注因素

#### 一、功能

#### 二、质量

#### 三、价格

#### 四、外观

## 五、服务

### 第十二章 2024-2030年鲎试剂行业发展趋势及投资风险分析

#### 第一节 当前鲎试剂存在的问题

#### 第二节 鲎试剂未来发展预测分析

##### 一、中国鲎试剂发展方向分析

##### 二、2024-2030年中国鲎试剂行业发展规模

##### 三、2024-2030年中国鲎试剂行业发展趋势预测

#### 第三节 2019-2023年中国鲎试剂行业投资风险分析

##### 一、市场竞争风险

##### 二、原材料压力风险分析

##### 三、技术风险分析

##### 四、政策和体制风险

##### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

### 第十三章 鲎试剂国内重点生产厂家分析

#### 第一节 厦门鲎试剂生物科技股份有限公司

#### 第二节 湛江博康海洋生物有限公司

#### 第三节 湛江安度斯生物有限公司

#### 第四节 福州新北生化工业有限公司

#### 第五节 北海市兴龙生物制品有限公司

### 第十四章 鲎试剂地区销售分析

#### 一、鲎试剂各地区对比销售分析

#### 二、鲎试剂华北地区销售分析

#### 三、鲎试剂东北地区销售分析

#### 四、鲎试剂华东地区销售分析

#### 五、鲎试剂中南地区销售分析

#### 六、鲎试剂西部地区销售分析

### 第十五章 鲎试剂产品竞争力优势分析

#### 一、整体产品竞争力评价

#### 二、整体产品竞争力评价结果分析

#### 三、竞争优势评价及构建建议



## 第十六章 观点与结论

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

### 图表目录：部分

图表1：鲎试剂产业链结构

图表2：2019-2023年我国鲎试剂市场规模走势

图表3：2019-2023年我国鲎试剂行业产能走势

图表4：2019-2023年我国鲎试剂行业产量走势

图表5：2019-2023年我国鲎试剂行业产能利用率走势

图表6：2019-2023年我国鲎试剂净出口量统计

图表7：2019-2023试剂价格走势

图表8：2019-2023年中国鲎试剂行业市场供需情况

图表9：2019-2023年中国鲎试剂行业投资规模走势

图表10：2019-2023年中国鲎试剂行业投资规模增速走势

图表11：2022年中国鲎试剂行业主要企业市场占比

图表12：2019-2023年中国鲎试剂区域市场规模

图表13：用户对鲎试剂功能的关注程度

图表14：用户对鲎试剂产品质量的关注程度

图表15：用户对鲎试剂产品价格的关注程度

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202111/985623.html>