

# 2023-2029年中国分子检测 原料酶市场前景研究与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国分子检测原料酶市场前景研究与投资前景报告》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/R1002/202309/06-557290.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](mailto: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

分子检测原料酶行业是分子检测行业产业链上游，广阔的分子检测试剂行业发展前景将反哺分子检测酶原料市场成长。2020年在巨大的核酸检测需求面前，市场对分子诊断试剂刚性需求亟待满足，全球分子检测原料酶市场规模从2016年的19.3亿美元增长至2020年的39.7亿美元。预计到2025年，全球分子检测原料酶市场规模将达到65.3亿美元。

国内分子检测原料酶市场规模从2016年的14.0亿元增长至2020年的32.1亿元，预计到2025年，国内分子检测原料酶市场规模将达到52.1亿元。国内分子检测原料酶市场不断高速增长的主要驱动力是：1) 疫情后分子诊断基层渗透率提升，检测机构和人数持续增加；2) 中国分子诊断市场和科研用分子检测试剂市场发展迅速，持续带动分子检测原料行业发展；3) 国家政策鼓励与重视分子检测试剂关键原料自主可控，原料酶产业国产化加速。

一直以来，能提供分子检测试剂上游原材料的厂商少，原料酶等生物活性原料的生产供应由罗氏诊断、赛默飞世尔、宝生物等企业主导。

分子检测原料酶国产化程度较低并且进程缓慢的主要原因是分子检测上游核心原料的技术难度高，且客户群体对检测试剂的质量稳定性要求较高，因此，中游分子检测试剂制备厂商更倾向于选择仪器先进、生物化学试剂稳定的进口原材料供应商。我国在基础原材料的研制生产方面虽然已有了长足的进步，但由于包括蛋白质优化改造技术在内的多项关键技术储备不足，仍有80%的分子检测原料酶依赖进口。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国分子检测原料酶市场前景研究与投资前景报告》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 分子检测原料酶行业概述

##### 第一节 分子检测原料酶行业定义

##### 第二节 分子检测原料酶产品应用领域

##### 第三节 分子检测原料酶行业标准

#### 第二章 2022-2023年分子检测原料酶行业特性分析

##### 第一节 分子检测原料酶行业市场集中度分析

##### 第二节 分子检测原料酶行业波特五力模型分析

- 一、行业内竞争
- 二、买方侃价能力
- 三、卖方侃价能力
- 四、进入威胁
- 五、替代威胁

### 第三章 近几年分子检测原料酶行业全球市场分析

- 第一节 2018-2022年全球分子检测原料酶市场分析
- 第二节 全球分子检测原料酶主要生产企业及产销分析
- 第三节 2023-2029年全球分子检测原料酶市场预测

### 第四章 中国分子检测原料酶产业总体发展状况

- 第一节 2022-2023年中国分子检测原料酶产业规模情况分析
- 第二节 分子检测原料酶产量分析
  - 一、2018-2022年产量分析
  - 二、2023-2029年产量预测
- 第三节 分子检测原料酶市场消费量分析
  - 一、2018-2022年消费量分析
  - 二、2023-2029年消费量预测

### 第五章 2017-2022年中国分子检测原料酶进、出口分析

- 第一节 分子检测原料酶行业进口分析
- 第二节 分子检测原料酶行业出口分析

### 第六章 近年分子检测原料酶国内外生产工艺及技术进展

- 第一节 分子检测原料酶提取工艺现状
- 第二节 中外分子检测原料酶技术发展差距
- 第三节 我国分子检测原料酶技术发展对策及建议

### 第七章 2018-2022年分子检测原料酶各区域市场分析及营销策略调研

- 第一节 华北地区市场规模分析
- 第二节 东北地区市场规模分析

### 第三节 华东地区市场规模分析

### 第四节 中南地区市场规模分析

### 第五节 西部地区市场规模分析

## 第八章 中国分子检测原料酶行业市场价格走势分析

### 第一节 2022-2023年中国分子检测原料酶行业市场价格分析

### 第二节 影响分子检测原料酶产品市场价格因素分析

### 第三节 2023-2029年分子检测原料酶市场价格走势预测

## 第九章 分子检测原料酶产业链分析

### 第一节 分子检测原料酶产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、分子检测原料酶产业链模型分析

### 第二节 上游产业发展及其影响分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业发展趋势预测

### 第三节 下游产业发展及其影响分析

#### 一、下游产业发展现状

#### 二、下游产业发展趋势预测

## 第十章 2018-2022年分子检测原料酶行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 罗氏诊断

#### 一、企业概况

#### 二、企业分子检测原料酶产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第二节 赛默飞世尔

#### 一、企业概况

#### 二、企业分子检测原料酶产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第三节 江苏康为世纪生物

#### 一、企业概况

#### 二、企业分子检测原料酶产销情况

### 三、企业经济指标分析

#### 第十一章 中国分子检测原料酶投资风险及模式分析

##### 第一节 中国分子检测原料酶投资风险分析

###### 一、政策和体制风险

###### 二、产品技术风险

###### 三、行业竞争加剧的风险

##### 第二节 可选择的投资模式及质控体系分析

#### 第十二章 2023-2029年分子检测原料酶行业发展前景策略分析

##### 第一节 分子检测原料酶行业发展前景预测

##### 第二节 分子检测原料酶企业经营策略

##### 第三节 中国分子检测原料酶市场竞争策略建议

#### 第十三章 2023-2029年中国分子检测原料酶业投资机会分析

##### 第一节 2023-2029年中国分子检测原料酶业投资环境分析

##### 第二节 2023-2029年分子检测原料酶行业机会与挑战分析

###### 一、影响分子检测原料酶行业发展的稳定因素

###### 二、影响分子检测原料酶行业发展的有利因素

###### 三、我国分子检测原料酶行业发展面临的机遇

###### 四、我国分子检测原料酶行业发展面临的挑战

##### 第三节 2023-2029年中国分子检测原料酶业投资建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1002/202309/06-557290.html>