

2020-2026年中国核酸检测试剂行业市场竞争状况 及经营模式分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国核酸检测试剂行业市场竞争状况及经营模式分析报告》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/202005/867955.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

以目前实际检测能力来看，累计检测量实现1.3亿人份约需100天。假设试剂盒均价为30-130元，全球42个国家单日历史峰值检测量合计约为130.09万人份，假设全球单日检测量为130万人份，疫情每延续一个月，检测增量为3900万人份，累计检测试剂盒市场销售额约20亿元人民币以上，估计百日检测量1.3亿人份，销售规模约65亿元人民币以上。

新冠病毒检测试剂盒全球销量弹性测试	全球销售额（亿元人民币）
新冠肺炎病毒检测试剂盒单价(元人民币) 延续时间(天) 检测数量(万人份)	30 50 70
90 110 130 10 1300 3.9 6.5 9.1 11.7 14.3 16.9 20 2600 7.8 13 18.2 23.4 28.6 33.8 30	3900 11.7 19.5 27.3 35.1 42.9 50.7 40 5200 15.6 26 36.4 46.8 57.2 67.6 50 6500 19.5
32.5 45.5 58.5 71.5 84.5 60 7800 23.4 39 54.6 70.2 85.8 101.4 70 9100 27.3 45.5 63.7	81.9 100.1 118.3 80 10400 31.2 52 72.8 93.6 114.4 135.2 90 11700 35.1 58.5 81.9 105.3
128.7 152.1 100 13000 39 65 91 117 143 169 110 14300 42.9 71.5 100.1 128.7 157.3	185.9 120 15600 46.8 78 109.2 140.4 171.6 202.8 130 16900 50.7 84.5 118.3 152.1 185.9
219.7 140 18200 54.6 91 127.4 163.8 200.2 236.6 150 19500 58.5 97.5 136.5 175.5 214.5	253.5

注：销售额=全球单日检测量*检测试剂盒单价*延续时间；海外42个国家单日历史峰值检测量合计约为130.09万人份，假设海外检测试剂盒单日检测量为130万人份（截至4月29日）；价格参考中国市场单价约30-130元/人份

核酸检测成本高，抗体检测适用于大规模初筛。可用于现场筛查，定性检测，操作简单，适用于大规模初筛，但灵敏度相对低，检测时间约为2-30分钟，从检测成本来看，抗体检测一般仅需要试剂盒、人力成本，相比核酸检测成本低廉，更加适用于医疗资源不足的中低收入国家或地区。

新冠病毒检测试剂盒情况梳理	试剂盒分类	应用场景	特点	检测时间(分钟)	检测成本构成
核酸检测					生物二级安全实验室及以上
样本灭活安全保存、自动核酸提取、快速扩增检测，具备高灵敏度、高特异性、高自动化					
90-180	实验室建设、维护+仪器设备+检测试剂盒+力成本	抗体检测	现场筛查		
定性检测，操作简单，适用于大规模初筛，但灵敏度相对低	2-30	检测试剂盒+人力成本			

智研咨询发布的《2020-2026年中国核酸检测试剂行业市场竞争状况及经营模式分析报告》共二十二章。首先介绍了中国核酸检测试剂行业市场发展环境、核酸检测试剂整体运行态势等，接着分析了中国核酸检测试剂行业市场运行的现状，然后介绍了核酸检测试剂市场竞争格局。随后，报告对核酸检测试剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国核酸检测试剂行业发展趋势与投资预测。您若想对核酸检测试剂产业有个系统的了解或者想投资中国核酸检测试剂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数

据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 核酸检测试剂行业国内外发展概况

1.1.全球核酸检测试剂行业发展概况

1.1.1.全球核酸检测试剂行业发展现状

截至4月29日，估计海外疫情全面有效控制的累计所需检测试剂盒数量约1.25亿人份，而实际累计检测人数约为3061万人次，检测能力供给缺口巨大。截至4月29日，海外179个国家新冠肺炎病毒累计感染人数达到314万人，假设实现疫情相对有效控制，检测覆盖率需达到约为20倍，累计所需的检测试剂盒数量约为6274万人份，累计检测阳性率可控制在5%；假设实现疫情全面有效控制，检测覆盖率需达到约为40倍，累计所需的检测试剂盒数量约为12548万人份。目前，海外88个国家累计检测人数约为3061万人次，实际检测覆盖率为10倍。

海外疫情相对可控与全面可控假设下所需检测试剂盒数量估算（截至2020年4月29日）

指标	数值	海外累计确诊人数（万人，统计值）	314	海外累计检测人数（万人，统计值）	3061	实际检测覆盖率（倍数）	10	相对有效控制	-	检测覆盖率（倍数）	20	累计所需检测试剂盒数量（万人份，估计值）	6274	全面有效控制	-	检测覆盖率（倍数）	40	累计所需检测试剂盒数量（万人份，估计值）	12548
----	----	------------------	-----	------------------	------	-------------	----	--------	---	-----------	----	----------------------	------	--------	---	-----------	----	----------------------	-------

1.1.2.主要国家和地区发展状况

1.1.3.全球核酸检测试剂行业发展趋势

1.2.中国核酸检测试剂行业发展概况

1.2.1.中国核酸检测试剂行业发展历程与现状

1.2.2.中国核酸检测试剂行业发展中存在的问题

第二章 行业发展环境（pest分析模型）

2.1.经济环境

2.1.1.国内经济环境

2.1.2.国际贸易环境

2.2.政策环境

2.2.1.产品相关标准

2.2.2.国家与地方对核酸检测试剂产业的规划和政策

2.3.社会环境

2.4.技术环境

第三章 市场分析

3.1.市场需求概述

3.2.市场规模

3.2.1.2015-2019年中国核酸检测试剂所属行业市场规模及增速

3.2.2.核酸检测试剂行业市场饱和度

3.2.3.影响核酸检测试剂市场规模的因素

3.2.4.核酸检测试剂行业市场潜力

3.2.5.2020-2026年中国核酸检测试剂所属行业市场规模及增速预测

3.3.市场特点

3.3.1.核酸检测试剂行业所处生命周期

3.3.2.技术变革与行业革新对核酸检测试剂行业的影响

3.3.3.差异化分析

第四章 区域市场分析

4.1.区域市场概况及分布

4.2.重点区域市场分析

4.2.1.区域市场一

1、市场概况

2、消费规模及占比

3、市场需求特征

4、市场发展趋势

4.2.2.区域市场二

1、市场概况

2、消费规模及占比

3、市场需求特征

4、市场发展趋势

4.2.3.区域市场三

1、市场概况

2、消费规模及占比

3、市场需求特征

4、市场发展趋势

4.3.核酸检测试剂行业区域市场发展趋势

第五章 细分行业分析

5.1.核酸检测试剂行业细分产品结构

5.2.细分产品一

5.2.1.市场规模

5.2.2.应用领域

5.2.3.前景预测

5.3.细分产品二

5.3.1.市场规模

5.3.2.应用领域

5.3.3.前景预测

5.4.细分产品三

5.4.1.市场规模

5.4.2.应用领域

5.4.3.前景预测

第六章 进出口分析

6.1.出口分析

6.1.1.过去三年核酸检测试剂产品出口量/值及增长情况

6.1.2.出口国家和地区分布情况

6.1.3.影响核酸检测试剂产品出口的因素

6.1.4.未来三年核酸检测试剂行业出口形势预测

6.2.进口分析

6.2.1.过去三年核酸检测试剂产品进口量/值及增长情况

6.2.2.进口核酸检测试剂产品的品牌结构

6.2.3.影响核酸检测试剂产品进口的因素

6.2.4.未来三年核酸检测试剂行业进口形势预测

第七章 行业生产分析

7.1.工艺技术

7.1.1.全球核酸检测试剂行业工艺技术发展现状

7.1.2.中国核酸检测试剂行业工艺技术水平

7.1.3.行业最新技术动态

7.1.4.核酸检测试剂行业工艺技术发展趋势

7.2.产能产量

7.2.1.2015-2019年中国核酸检测试剂产品产量及增速

7.2.2.行业产能及开工情况

7.2.3.产业投资热度及拟在建项目

7.2.4.2020-2026年中国核酸检测试剂产品产量及增速预测

7.3.核酸检测试剂产业区域分布

7.3.1.中国核酸检测试剂企业数量规模

7.3.2.企业区域分布与产业集群

7.3.3.重点省市核酸检测试剂产业发展特点

7.3.4.重点省市核酸检测试剂产品产量及占比

第八章 行业供需平衡分析

8.1.核酸检测试剂行业供需平衡现状

8.1.1.行业总体产销率

8.1.2.细分产品产销率

8.2.影响核酸检测试剂行业供需平衡的因素

8.3.核酸检测试剂行业供需平衡趋势预测

第九章 企业研究

9.1.安天隆科技有限公司

9.1.1.企业基本情况

9.1.2.组织架构

9.1.3.产品结构及市场表现

9.1.4.产销规模

9.1.5.经营状况

9.1.6.销售网络

9.1.7.核心竞争力

9.1.8.企业最新发展动态

9.2.广东凯普生物科技股份有限公司

9.2.1.企业基本情况

9.2.2.组织架构

9.2.3.产品结构及市场表现

9.2.4.产销规模

9.2.5.经营状况

9.2.6.销售网络

9.2.7.核心竞争力

9.2.8.企业最新发展动态

9.3.深圳华大基因股份有限公司

9.3.1.企业基本情况

9.3.2.组织架构

9.3.3.产品结构及市场表现

9.3.4.产销规模

9.3.5.经营状况

9.3.6.销售网络

9.3.7.核心竞争力

9.3.8.企业最新发展动态

9.2.上海捷诺生物科技有限公司

9.4.1.企业基本情况

9.4.2.组织架构

9.4.3.产品结构及市场表现

9.4.4.产销规模

9.4.5.经营状况

9.4.6.销售网络

9.4.7.核心竞争力

9.4.8.企业最新发展动态

9.5.广州维伯鑫生物科技有限公司

9.5.1.企业基本情况

9.5.2.组织架构

9.5.3.产品结构及市场表现

9.5.4.产销规模

9.5.5.经营状况

9.5.6.销售网络

9.5.7.核心竞争力

9.5.8.企业最新发展动态

9.6.圣湘生物科技股份有限公司

9.6.1.企业基本情况

9.6.2.组织架构

9.6.3.产品结构及市场表现

9.6.4.产销规模

9.6.5.经营状况

9.6.6.销售网络

9.6.7.核心竞争力

9.6.8.企业最新发展动态

第十章 行业竞争格局

10.1.重点核酸检测试剂企业市场份额(2015-2019年)

10.2.核酸检测试剂行业市场集中度

10.3.行业竞争群组

10.4.潜在进入者

10.5.替代品威胁

10.6.供应商议价能力

10.7.用户议价能力

10.8.核酸检测试剂行业竞争关键因素

10.8.1.资金

10.8.2.技术

10.8.3.人才

第十一章 产品价格分析

11.1.核酸检测试剂行业价格特征

11.2.中国核酸检测试剂产品历史价格回顾

11.3.核酸检测试剂产品当前市场价格评述

11.4.影响核酸检测试剂产品价格的因素

11.5.主流企业核酸检测试剂产品价位及价格策略

第十二章 上游供应状况

12.1.上游产业发展现状

12.2.上游产业生产情况

12.3.近年来上游产业产品价格变化情况

第十三章 下游应用领域

13.1.下游应用领域概述

13.2.应用领域一

13.2.1.需求特征

13.2.2.市场容量

13.2.3.竞争现状

13.2.4.需求趋势

13.3.应用领域二

13.3.1.需求特征

13.3.2.市场容量

13.3.3.竞争现状

13.3.4.需求趋势

13.4.应用领域三

13.4.1.需求特征

13.4.2.市场容量

13.4.3.竞争现状

13.4.4.需求趋势

第十四章 替代品

14.1.替代品种类

14.2.替代品对核酸检测试剂行业的影响

14.3.替代品发展趋势

第十五章 互补品

15.1.互补品种类

15.2.互补品对核酸检测试剂行业的影响

15.3.互补品发展趋势

第十六章 渠道研究

16.1.核酸检测试剂行业主流渠道介绍

16.2.各类渠道对比

16.3.主要核酸检测试剂企业渠道策略

第十七章 行业盈利能力分析

17.1.2015-2019年核酸检测试剂行业销售毛利率

17.2.2015-2019年核酸检测试剂行业销售利润率

17.3.2015-2019年核酸检测试剂行业总资产利润率

17.4.2015-2019年核酸检测试剂行业净资产利润率

17.5.2015-2019年核酸检测试剂行业产值利税率

17.6.2020-2026年核酸检测试剂行业盈利能力指标预测

第十八章 行业成长性分析

18.1.2015-2019年核酸检测试剂行业销售收入增长率

18.2.2015-2019年核酸检测试剂行业总资产增长率

18.3.2015-2019年核酸检测试剂行业固定资产增长率

18.4.2015-2019年核酸检测试剂行业净资产增长率

18.5.2015-2019年核酸检测试剂行业利润增长率

18.6.2020-2026年核酸检测试剂行业成长性指标预测

第十九章 行业偿债能力分析

19.1.2015-2019年核酸检测试剂行业资产负债率

19.2.2015-2019年核酸检测试剂行业速动比率

19.3.2015-2019年核酸检测试剂行业流动比率

19.4.2015-2019年核酸检测试剂行业利息保障倍数

19.5.2020-2026年核酸检测试剂行业偿债能力指标预测

第二十章 行业营运能力分析

20.1.2015-2019年核酸检测试剂行业总资产周转率

20.2.2015-2019年核酸检测试剂行业净资产周转率

20.3.2015-2019年核酸检测试剂行业应收账款周转率

20.4.2015-2019年核酸检测试剂行业存货周转率

20.5.2020-2026年核酸检测试剂行业营运能力指标预测

第二十一章 投资机会及经营策略建议

21.1.核酸检测试剂行业总体发展前景预测

21.2.投资机会

21.2.1.细分产业

21.2.2.区域市场

21.2.3.产业链

21.2.4.特定项目

21.3.企业经营策略建议

21.3.1.产品定位与定价

21.3.2.营销策略与渠道建设

21.3.3.技术创新

21.3.4.成本控制

21.3.5.投融资建议

第二十二章 风险提示(ZY GXH)

22.1.环境风险(国际经济形势、汇率、国内宏观经济形势、宏观政策等)

22.2.产业政策风险

22.3.产业链风险(ZY GXH)

22.4.市场风险

22.5.企业内部风险

图表目录

图表：中国核酸检测试剂市场所处生命周期

图表：2015-2019年中国核酸检测试剂产品市场规模及增长率(单位：数量，亿元，%)

图表：2015-2019年中国市场主要核酸检测试剂细分产品市场规模及占比(单位：数量，亿元，%)

图表：2015-2019年中国核酸检测试剂市场不同用户需求规模及占比(单位：数量，亿元，%)

图表：2015-2019年中国主要地区核酸检测试剂产品消费规模及占比(单位：数量，亿元，%)

图表：2020-2026年中国核酸检测试剂产品市场规模及增长率预测(单位：数量，亿元，%)

图表：2015-2019年中国核酸检测试剂产品出口规模及增长率(单位：美元，%)

图表：2015-2019年中国核酸检测试剂产品出口量及增长率(单位：数量，%)

图表：2015-2019年中国核酸检测试剂产品主要出口目的地出口规模及占比(单位：美元，%)

图表：2015-2019年中国核酸检测试剂产品主要出口目的地出口量及占比(单位：数量，%)

图表：2015-2019年中国核酸检测试剂产品主要出口厂商列表(单位：亿元，%，数量，%)

图表：2020-2026年中国核酸检测试剂产品出口规模及增长率预测(单位：美元，%)

图表：2020-2026年中国核酸检测试剂产品出口量及增长率预测(单位：数量，%)

图表：中国核酸检测试剂市场总体供应结构(单位：数量，%)

图表：2015-2019年中国核酸检测试剂产量及增长率(单位：数量，%)

图表：中国近期核酸检测试剂拟在建项目概况

图表：2020-2026年中国核酸检测试剂产量及增长率预测(单位：数量，%)

图表：中国核酸检测试剂企业区域分布情况

图表：中国核酸检测试剂产业集群

图表：重点省市核酸检测试剂产量及占比(单位：数量，%)

图表：2015-2019年中国核酸检测试剂进口量及增长率(单位：数量，%)

图表：2015-2019年中国核酸检测试剂进口金额及增长率(单位：美元，%)

图表：中国核酸检测试剂市场进口品牌构成(数量)(单位：数量，%)

图表：中国核酸检测试剂市场进口品牌构成(金额)(单位：美元，%)

图表：2020-2026年中国核酸检测试剂进口量及增长率预测(单位：数量，%)

图表：2020-2026年中国核酸检测试剂进口金额及增长率预测(单位：美元，%)

图表：核酸检测试剂产业链模型图

图表：2015-2019年中国市场核酸检测试剂产品价格走势(单位：单价，%)

图表：中国市场核酸检测试剂企业产品价位及定价策略

图表：2020-2026年中国市场核酸检测试剂产品价格变化趋势预测(单位：单价，%)

图表：2015-2019年中国核酸检测试剂市场top5企业(品牌)市场份额(单位：数量，亿元，%)

图表：2015-2019年中国核酸检测试剂市场市场集中度(数量，金额，cr(4))(单位：%)

图表：2020-2026年中国核酸检测试剂市场集中度(数量，金额，cr(4)变化趋势预测(单位：%)

图表：2015-2019年中国核酸检测试剂市场主要细分产品销售毛利率(单位：%)

图表：2015-2019年国内主要核酸检测试剂企业销售净利率(单位：%)

图表：2015-2019年国内主要核酸检测试剂企业净资产收益率(单位：%)

图表：中国核酸检测试剂行业盈利能力变化趋势预测(单位：%)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202005/867955.html>