

2024年等温核酸扩增市场现状分析及前景调研报告

产品名称	2024年等温核酸扩增市场现状分析及前景调研报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

全球和中国等温核酸扩增市场在2023年的市场容量各达到208.19亿元（人民币）和65.04亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球等温核酸扩增市场规模在2029年将会以大约10.24%的年均复合增长率达到377.53亿元。

等温核酸扩增市场包括仪器、试剂等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点，分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面，等温核酸扩增主要应用于中央和参考实验室、其他、医院，等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析，也深入剖析了全球与中国等温核酸扩增市场竞争力，对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球等温核酸扩增市场核心企业主要包括Alere, Biomerieux, Eiken Chemical, Grifols, Hologic, Lucigen, Nugen, OptiGene, PreAnalytiX, Promega, Quidel Corporation, ThermoFisher, Ustar。

等温核酸扩增是指等温核酸扩增技术，主要用于艾滋病、流感嗜血杆菌、肺炎链球菌（呼吸道感染）、淋病、沙眼衣原体（生殖道感染）、结核等传染病的诊断。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Alere

Biomerieux

Eiken Chemical

Grifols

Hologic

Lucigen

Nugen

OptiGene

PreAnalytiX

Promega

Quidel Corporation

ThermoFisher

Ustar

细分类型：

仪器

试剂

应用领域：

中央和参考实验室

其他

医院，

总体来看，等温核酸扩增行业调研报告涵盖对全球和中国等温核酸扩增行业市场趋势的回顾与预测分析。报告分别从产品种类、应用领域、市场竞争、各地区规模、进出口分析以及代表企业介绍等角度对等温核酸扩增市场进行详尽的剖析与描述，是一份客观、详细且清晰的市场报告，也是市场参与者制定决策的重要参考依据。

市场综述：报告提供了对过去五年市场趋势、行业现状、容量与份额、主要产品及应用规模、主要企业营收情况与战略的重要见解。

预测部分：报告主要预测内容包括未来五年全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场等温核酸扩增销售量、销售额及增长率。

该报告主要包含：整体上阐述了等温核酸扩增行业的特征、发展环境、年市场营收变化趋势等；通过种类、应用领域以及主要地区三个维度将等温核酸扩增行业进行细分，深入分析各细分市场概况；对主要企业发展概况、运营模式、成长能力以及未来发展潜力等进行了剖析。最后基于已有数据，对等温核酸扩增行业发展前景进行预测。

报告将重点放在亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，统计分析了各地区及其主要国家等温核酸扩增行业发展状况、市场规模等信息，并结合各区域发展优劣势对未来区域市场中可能会遇到的壁垒和机遇进行了客观的展望。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：等温核酸扩增行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国等温核酸扩增市场规模；

第二章：国内外等温核酸扩增行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国等温核酸扩增行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国等温核酸扩增细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国等温核酸扩增行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区等温核酸扩增行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国等温核酸扩增行业主要厂商、中国等温核酸扩增行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：等温核酸扩增行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、等温核酸扩增销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国等温核酸扩增行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 等温核酸扩增行业发展综述

1.1 等温核酸扩增行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 等温核酸扩增行业产业链图景

1.2 等温核酸扩增行业产品种类介绍

1.3 等温核酸扩增行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球等温核酸扩增行业市场规模

1.5 2018-2029中国等温核酸扩增行业市场规模

第二章 国内外等温核酸扩增行业运行环境（PEST）分析

2.1 等温核酸扩增行业政治法律环境分析

2.2 等温核酸扩增行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 等温核酸扩增行业社会环境分析

2.4 等温核酸扩增行业技术环境分析

第三章 全球及中国等温核酸扩增行业发展现状

3.1 全球等温核酸扩增行业发展现状

3.1.1 全球等温核酸扩增行业发展概况分析

3.1.2 2019-2023年全球等温核酸扩增行业市场规模

3.2 全球等温核酸扩增行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球等温核酸扩增行业的影响

3.4 中国等温核酸扩增行业发展现状分析

3.4.1 中国等温核酸扩增行业发展概况分析

3.4.2 中国等温核酸扩增行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国等温核酸扩增行业发展的影响

3.5 中国等温核酸扩增行业市场规模

3.6 中国等温核酸扩增行业集中度分析

3.7 中国等温核酸扩增行业进出口分析

3.8 等温核酸扩增行业发展痛点分析

3.9 等温核酸扩增行业发展机遇分析

第四章 全球等温核酸扩增行业细分类型市场分析

4.1 全球等温核酸扩增行业细分类型市场规模

4.1.1 全球仪器销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球试剂销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球等温核酸扩增行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球等温核酸扩增行业细分产品价格的因素

第五章 中国等温核酸扩增行业细分类型市场分析

5.1 中国等温核酸扩增行业细分类型市场规模

5.1.1 中国仪器销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国试剂销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国等温核酸扩增行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国等温核酸扩增行业细分产品价格的因素

第六章 全球等温核酸扩增行业下游应用领域市场分析

6.1 全球等温核酸扩增在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球等温核酸扩增在中央和参考实验室领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球等温核酸扩增在其他领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球等温核酸扩增在医院，领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对等温核酸扩增行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对等温核酸扩增行业的影响

第七章 中国等温核酸扩增行业下游应用领域市场分析

7.1 中国等温核酸扩增在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国等温核酸扩增在中央和参考实验室领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国等温核酸扩增在其他领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国等温核酸扩增在医院，领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对等温核酸扩增行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对等温核酸扩增行业的影响

第八章 全球主要地区及国家等温核酸扩增行业发展现状分析

8.1 全球主要地区等温核酸扩增行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区等温核酸扩增行业市场销售额分析

8.3 亚太地区等温核酸扩增行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太等温核酸扩增行业的影响

8.3.2 亚太地区等温核酸扩增行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家等温核酸扩增行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家等温核酸扩增行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国等温核酸扩增行业市场规模分析

8.3.3.3 日本等温核酸扩增行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国等温核酸扩增行业市场规模分析

8.3.3.5 印度等温核酸扩增行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰等温核酸扩增行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟等温核酸扩增行业市场规模分析

8.4 北美地区等温核酸扩增行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美等温核酸扩增行业的影响

8.4.2 北美地区等温核酸扩增行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家等温核酸扩增行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家等温核酸扩增行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国等温核酸扩增行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大等温核酸扩增行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥等温核酸扩增行业市场规模分析

8.5 欧洲地区等温核酸扩增行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲等温核酸扩增行业的影响

8.5.2 欧洲地区等温核酸扩增行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家等温核酸扩增行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家等温核酸扩增行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国等温核酸扩增行业市场规模分析

8.5.3.2 英国等温核酸扩增行业市场规模分析

8.5.3.3 法国等温核酸扩增行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利等温核酸扩增行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙等温核酸扩增行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯等温核酸扩增行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯等温核酸扩增行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区等温核酸扩增行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区等温核酸扩增行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区等温核酸扩增行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家等温核酸扩增行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家等温核酸扩增行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非等温核酸扩增行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及等温核酸扩增行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗等温核酸扩增行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯等温核酸扩增行业市场规模分析

第九章 全球及中国等温核酸扩增行业市场竞争格局分析

9.1 全球等温核酸扩增行业主要厂商

9.2 中国等温核酸扩增行业主要厂商

9.3 中国等温核酸扩增行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国等温核酸扩增行业竞争优势分析

第十章 全球等温核酸扩增行业重点企业分析

10.1 Alere

10.1.1 Alere 基本信息介绍

10.1.2 Alere 主营产品和服务介绍

10.1.3 Alere 生产经营情况分析

10.1.4 Alere 竞争优劣势分析

10.2 Biomerieux

10.2.1 Biomerieux 基本信息介绍

10.2.2 Biomerieux 主营产品和服务介绍

10.2.3 Biomerieux 生产经营情况分析

10.2.4 Biomerieux 竞争优劣势分析

10.3 Eiken Chemical

10.3.1 Eiken Chemical 基本信息介绍

10.3.2 Eiken Chemical 主营产品和服务介绍

10.3.3 Eiken Chemical 生产经营情况分析

10.3.4 Eiken Chemical 竞争优劣势分析

10.4 Grifols

10.4.1 Grifols 基本信息介绍

10.4.2 Grifols 主营产品和服务介绍

10.4.3 Grifols 生产经营情况分析

10.4.4 Grifols 竞争优劣势分析

10.5 Hologic

10.5.1 Hologic 基本信息介绍

10.5.2 Hologic 主营产品和服务介绍

10.5.3 Hologic 生产经营情况分析

10.5.4 Hologic 竞争优劣势分析

10.6 Lucigen

10.6.1 Lucigen 基本信息介绍

10.6.2 Lucigen 主营产品和服务介绍

10.6.3 Lucigen 生产经营情况分析

10.6.4 Lucigen 竞争优劣势分析

10.7 Nugen

10.7.1 Nugen 基本信息介绍

10.7.2 Nugen 主营产品和服务介绍

10.7.3 Nugen 生产经营情况分析

10.7.4 Nugen 竞争优劣势分析

10.8 OptiGene

10.8.1 OptiGene 基本信息介绍

10.8.2 OptiGene 主营产品和服务介绍

10.8.3 OptiGene 生产经营情况分析

10.8.4 OptiGene 竞争优劣势分析

10.9 PreAnalytiX

10.9.1 PreAnalytiX 基本信息介绍

10.9.2 PreAnalytiX 主营产品和服务介绍

10.9.3 PreAnalytiX 生产经营情况分析

10.9.4 PreAnalytiX 竞争优劣势分析

10.10 Promega

10.10.1 Promega 基本信息介绍

10.10.2 Promega 主营产品和服务介绍

10.10.3 Promega 生产经营情况分析

10.10.4 Promega 竞争优劣势分析

10.11 Quidel Corporation

10.11.1 Quidel Corporation 基本信息介绍

10.11.2 Quidel Corporation 主营产品和服务介绍

10.11.3 Quidel Corporation 生产经营情况分析

10.11.4 Quidel Corporation 竞争优劣势分析

10.12 ThermoFisher

10.12.1 ThermoFisher 基本信息介绍

10.12.2 ThermoFisher 主营产品和服务介绍

10.12.3 ThermoFisher 生产经营情况分析

10.12.4 ThermoFisher 竞争优劣势分析

10.13 Ustar

10.13.1 Ustar 基本信息介绍

10.13.2 Ustar 主营产品和服务介绍

10.13.3 Ustar 生产经营情况分析

10.13.4 Ustar 竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球等温核酸扩增行业市场发展预测

11.1 全球等温核酸扩增行业市场规模预测

11.1.1 全球等温核酸扩增行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球等温核酸扩增细分类型市场规模预测

11.2.1 全球等温核酸扩增行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球等温核酸扩增行业细分类型销售额预测

11.2.3 2024-2030年全球等温核酸扩增行业各产品价格预测

11.3 全球等温核酸扩增在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球等温核酸扩增在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球等温核酸扩增在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域等温核酸扩增行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域等温核酸扩增行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域等温核酸扩增行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国等温核酸扩增行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划等温核酸扩增行业相关政策

12.2 中国等温核酸扩增行业市场规模预测

12.3 中国等温核酸扩增细分类型市场规模预测

12.3.1 中国等温核酸扩增行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国等温核酸扩增行业细分类型销售额预测

12.3.3 2024-2030年中国等温核酸扩增行业各产品价格预测

12.4 中国等温核酸扩增在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国等温核酸扩增在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国等温核酸扩增在各应用领域销售额预测

等温核酸扩增市场报告不仅有大量的定量分析，可以更直观的对比等温核酸扩增行业各维度的发展概况，还有大量客观的定性分析，帮助行业内企业做出正确决断，规避风险。

报告编码：1451670