



2026-2032全球与中国下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器市场调研报告

【行业】:医疗设备 & 耗材 【报告编码】:177872289945565

【出版时间】:2026-05-14 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器市场销售额达到了46.85亿美元，预计2032年将达到78.92亿美元，年复合增长率（CAGR）为8.0%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2032年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

本文研究全球及中国市场下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器（Next-Generation Sequencing, NGS Test Kits and Instruments）是指基于高通量基因测序技术，通过配套的样本制备试剂、文库构建试剂、测序芯片及自动化测序设备，实现对DNA或RNA序列进行大规模并行解析的整体解决方案。该体系以“测序平台+试剂耗材+数据分析”为核心，能够在单次运行中同时解析数百万至数十亿条序列信息，显著提升检测效率与准确性。其应用已从科研领域快速延伸至临床诊断、肿瘤精准医疗、遗传病筛查及感染性疾病监测，成为推动精准医疗与分子诊断升级的关键基础设施。该产品的平均毛利率是68%。

在精准医疗与基因组科学快速发展的背景下，NGS检测试剂盒和仪器正成为分子诊断领域的核心增长引擎。企业年报与政府政策显示，肿瘤精准治疗、罕见病筛查及感染性疾病防控需求持续扩大，推动高通量测序技术加速进入临床路径。同时，各国加大对基因组计划及生物技术研发的投入，进一步提升市场渗透率。技术层面，测序成本持续下降、通量提升以及自动化程度提高，使NGS逐步从高端科研工具转向规模化临床应用。此外，“仪器+试剂”的商业模式形成稳定的耗材收入结构，增强企业长期盈利能力与市场粘性。行业在高速发展的同时也面临多重挑战。首先，NGS设备前期投入较高，中小实验室及医疗机构在采购决策上存在门槛。其次，测序流程涉及复杂的样本处理与数据分析，对技术人员及生物信息学能力要求较高，限制了部分区域的推广速度。此外，试剂与仪器的高度绑定模式虽带来稳定收入，但也增加客户成本并可能引发供应链依赖风险。监管层面，临床应用需满足严格的审批与质量控制要求，不同国家标准差异亦增加了企业全球化布局的复杂性。下游需求正由科研主导向临床与产业应用全面扩展。肿瘤基因检测、伴随诊断及液体活检成为最具增长潜力的应用领域，同时遗传病筛查与新生儿检测需求持续释放。公共卫生事件进一步强化了NGS在病原体检测与流行病监测中的价值，使其成为疾病预警体系的重要组成部分。与此同时，制药与生物技术企业在药物研发及生物标志物发现中加大对NGS的应用，推动技术从单一检测工具向全流程数据驱动平台转型，形成更广泛的产业协同效应。上游供应链以高纯度生物试剂与精密制造组件为核心，包括酶制剂、核苷酸、引物探针、缓冲体系及测序芯片等关键材料。随着测序精度与通量要求不断提升，对原材料的一致性、稳定性及批间差异控制提出更高标准。试剂耗材在整体价值链中占据主导地位，成为企业持续收入的关键来源。与此同时，核心仪器涉及光学系统、半导体芯片及微流控技术等高端制造能力，技术壁垒较高。上游企业正逐步向“平台化+耗材绑定”的生态模式演进，通过技术整合提升整体竞争力与客户锁定能力。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Eurofins Scientific
Natera
华大基因
Illumina
Roche

LabCorp
贝瑞基因
Brooks Life Sciences
Macrogen
Personalis
Novogene
Genotypic Technology
Dna Link
Agilent Technologies
Thermo Fisher Scientific
Bio-Rad Laboratories
QIAGEN

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

试剂
设备

按照不同终端用户，包括如下几个类别：

医院机构
第三方实验室
科研机构
其他

按照不同通量等级，包括如下几个类别：

超高通量
高通量
中通量
低通量

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

肿瘤检测
遗传筛查
感染测试
科研用途
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
东南亚
印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器市场规模及份额等

第3章：全球下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器主要企业竞争分析，主要包括下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器主要企业竞争分析，主要包括下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

报告目录

1 下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器市场概述

1.1 下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器市场概述

1.2 不同产品类型下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器分析

1.2.1 试剂

1.2.2 设备

1.2.3 全球市场不同产品类型下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)

1.2.4 全球不同产品类型下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及预测 (2021-2032)

1.2.4.1 全球不同产品类型下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及市场份额 (2021-2026)

1.2.4.2 全球不同产品类型下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额预测 (2027-2032)

1.2.5 中国不同产品类型下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及预测 (2021-2032)

1.2.5.1 中国不同产品类型下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及市场份额 (2021-2026)

1.2.5.2 中国不同产品类型下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额预测 (2027-2032)

1.3 不同终端用户下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器分析

1.3.1 医院机构

1.3.2 第三方实验室

1.3.3 科研机构

1.3.4 其他

1.3.5 全球市场不同终端用户下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)

1.3.6 全球不同终端用户下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及预测 (2021-2032)

1.3.6.1 全球不同终端用户下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及市场份额 (2021-2026)

1.3.6.2 全球不同终端用户下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额预测 (2027-2032)

1.3.7 中国不同终端用户下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及预测 (2021-2032)

1.3.7.1 中国不同终端用户下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及市场份额 (2021-2026)

1.3.7.2 中国不同终端用户下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额预测 (2027-2032)

1.4 不同通量等级下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器分析

1.4.1 超高通量

1.4.2 高通量

1.4.3 中通量

1.4.4 低通量

1.4.5 全球市场不同通量等级下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)

1.4.6 全球不同通量等级下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及预测 (2021-2032)

1.4.6.1 全球不同通量等级下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及市场份额 (2021-2026)

1.4.6.2 全球不同通量等级下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额预测 (2027-2032)

1.4.7 中国不同通量等级下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及预测 (2021-2032)

1.4.7.1 中国不同通量等级下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及市场份额 (2021-2026)

1.4.7.2 中国不同通量等级下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额预测 (2027-2032)

2 不同应用分析

2.1 从不同应用, 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器主要包括如下几个方面

2.1.1 肿瘤检测

2.1.2 遗传筛查

2.1.3 感染测试

2.1.4 科研用途

2.1.5 其他

2.2 全球市场不同应用下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)

2.3 全球不同应用下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及预测 (2021-2032)

2.3.1 全球不同应用下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及市场份额 (2021-2026)

2.3.2 全球不同应用下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额预测 (2027-2032)

2.4 中国不同应用下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及预测 (2021-2032)

2.4.1 中国不同应用下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及市场份额 (2021-2026)

2.4.2 中国不同应用下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额预测 (2027-2032)

3 全球下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器主要地区分析

3.1 全球主要地区下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及份额 (2021-2026)

3.1.2 全球主要地区下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及份额预测 (2027-2032)

3.2 北美下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及预测 (2021-2032)

3.3 欧洲下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及预测 (2021-2032)

3.4 中国下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及预测 (2021-2032)

3.5 日本下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及预测 (2021-2032)

3.6 东南亚下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及预测 (2021-2032)

3.7 印度下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及预测 (2021-2032)

4 全球主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及市场份额

4.2 全球下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器主要企业竞争态势

- 4.2.1 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
- 4.2.2 全球下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
- 4.3 2025年全球主要厂商下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入排名
- 4.4 全球主要厂商下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器总部及市场区域分布
- 4.5 全球主要厂商下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品类型及应用
- 4.6 全球主要厂商下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器商业化日期
- 4.7 新增投资及市场并购活动
- 4.8 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器主要企业分析
 - 5.1 中国下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 5.2 中国下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Eurofins Scientific
 - 6.1.1 Eurofins Scientific公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Eurofins Scientific 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
 - 6.1.3 Eurofins Scientific 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.1.4 Eurofins Scientific公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Eurofins Scientific企业最新动态
 - 6.2 Natera
 - 6.2.1 Natera公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Natera 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
 - 6.2.3 Natera 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.2.4 Natera公司简介及主要业务
 - 6.2.5 Natera企业最新动态
 - 6.3 华大基因
 - 6.3.1 华大基因公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 华大基因 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
 - 6.3.3 华大基因 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.3.4 华大基因公司简介及主要业务
 - 6.3.5 华大基因企业最新动态
 - 6.4 Illumina
 - 6.4.1 Illumina公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 Illumina 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
 - 6.4.3 Illumina 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.4.4 Illumina公司简介及主要业务
 - 6.5 Roche
 - 6.5.1 Roche公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 Roche 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
 - 6.5.3 Roche 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.5.4 Roche公司简介及主要业务
 - 6.5.5 Roche企业最新动态
 - 6.6 LabCorp
 - 6.6.1 LabCorp公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 LabCorp 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
 - 6.6.3 LabCorp 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.6.4 LabCorp公司简介及主要业务
 - 6.6.5 LabCorp企业最新动态
 - 6.7 贝瑞基因
 - 6.7.1 贝瑞基因公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 贝瑞基因 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
 - 6.7.3 贝瑞基因 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.7.4 贝瑞基因公司简介及主要业务
 - 6.7.5 贝瑞基因企业最新动态
 - 6.8 Brooks Life Sciences
 - 6.8.1 Brooks Life Sciences公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.8.2 Brooks Life Sciences 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
 - 6.8.3 Brooks Life Sciences 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.8.4 Brooks Life Sciences公司简介及主要业务
 - 6.8.5 Brooks Life Sciences企业最新动态
 - 6.9 MacroGen

- 6.9.1 Macrogen公司信息、总部、下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 6.9.2 Macrogen 下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
- 6.9.3 Macrogen 下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.9.4 Macrogen公司简介及主要业务
- 6.9.5 Macrogen企业最新动态
- 6.10 Personalis
- 6.10.1 Personalis公司信息、总部、下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 6.10.2 Personalis 下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
- 6.10.3 Personalis 下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.10.4 Personalis公司简介及主要业务
- 6.10.5 Personalis企业最新动态
- 6.11 Novogene
- 6.11.1 Novogene公司信息、总部、下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 6.11.2 Novogene 下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
- 6.11.3 Novogene 下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.11.4 Novogene公司简介及主要业务
- 6.11.5 Novogene企业最新动态
- 6.12 Genotypic Technology
- 6.12.1 Genotypic Technology公司信息、总部、下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 6.12.2 Genotypic Technology 下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
- 6.12.3 Genotypic Technology 下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.12.4 Genotypic Technology公司简介及主要业务
- 6.12.5 Genotypic Technology企业最新动态
- 6.13 Dna Link
- 6.13.1 Dna Link公司信息、总部、下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 6.13.2 Dna Link 下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
- 6.13.3 Dna Link 下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.13.4 Dna Link公司简介及主要业务
- 6.13.5 Dna Link企业最新动态
- 6.14 Agilent Technologies
- 6.14.1 Agilent Technologies公司信息、总部、下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 6.14.2 Agilent Technologies 下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
- 6.14.3 Agilent Technologies 下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.14.4 Agilent Technologies公司简介及主要业务
- 6.14.5 Agilent Technologies企业最新动态
- 6.15 Thermo Fisher Scientific
- 6.15.1 Thermo Fisher Scientific公司信息、总部、下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 6.15.2 Thermo Fisher Scientific 下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
- 6.15.3 Thermo Fisher Scientific 下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.15.4 Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务
- 6.15.5 Thermo Fisher Scientific企业最新动态
- 6.16 Bio-Rad Laboratories
- 6.16.1 Bio-Rad Laboratories公司信息、总部、下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 6.16.2 Bio-Rad Laboratories 下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
- 6.16.3 Bio-Rad Laboratories 下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.16.4 Bio-Rad Laboratories公司简介及主要业务
- 6.16.5 Bio-Rad Laboratories企业最新动态
- 6.17 QIAGEN
- 6.17.1 QIAGEN公司信息、总部、下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 6.17.2 QIAGEN 下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
- 6.17.3 QIAGEN 下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.17.4 QIAGEN公司简介及主要业务
- 6.17.5 QIAGEN企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
- 7.1 下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器行业发展机遇及主要驱动因素
- 7.2 下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器行业发展面临的风险
- 7.3 下一代测序（NGS）检测试剂盒和仪器行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
- 9.1 研究方法

- 9.2 数据来源
 - 9.2.1 二手信息来源
 - 9.2.2 一手信息来源
- 9.3 数据交互验证
- 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 试剂主要企业列表
- 表 2: 设备主要企业列表
- 表 3: 全球市场不同产品类型下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 4: 全球不同产品类型下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 5: 全球不同产品类型下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 6: 全球不同产品类型下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 7: 全球不同产品类型下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 8: 中国不同产品类型下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 9: 中国不同产品类型下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 10: 中国不同产品类型下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 11: 中国不同产品类型下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 12: 医院机构主要企业列表
- 表 13: 第三方实验室主要企业列表
- 表 14: 科研机构主要企业列表
- 表 15: 其他主要企业列表
- 表 16: 全球市场不同终端用户下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 17: 全球不同终端用户下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 18: 全球不同终端用户下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 19: 全球不同终端用户下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 20: 全球不同终端用户下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 21: 中国不同终端用户下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 22: 中国不同终端用户下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 23: 中国不同终端用户下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 24: 中国不同终端用户下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 25: 超高通量主要企业列表
- 表 26: 高通量主要企业列表
- 表 27: 中通量主要企业列表
- 表 28: 低通量主要企业列表
- 表 29: 全球市场不同通量等级下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 30: 全球不同通量等级下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 全球不同通量等级下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 32: 全球不同通量等级下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 33: 全球不同通量等级下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 34: 中国不同通量等级下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 35: 中国不同通量等级下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 36: 中国不同通量等级下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 37: 中国不同通量等级下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 38: 全球市场不同应用下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 39: 全球不同应用下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 40: 全球不同应用下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 41: 全球不同应用下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 42: 全球不同应用下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场份额预测 (2027-2032)

- 表 43: 中国不同应用下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 44: 中国不同应用下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 45: 中国不同应用下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 46: 中国不同应用下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 47: 全球主要地区下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 48: 全球主要地区下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 49: 全球主要地区下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 50: 全球主要地区下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 51: 全球主要地区下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 52: 全球主要企业下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 53: 全球主要企业下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 54: 2025年全球下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 55: 2025年全球主要厂商下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入排名 (百万美元)
- 表 56: 全球主要厂商下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器总部及市场区域分布
- 表 57: 全球主要厂商下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品类型及应用
- 表 58: 全球主要厂商下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器商业化日期
- 表 59: 全球下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场投资、并购等现状分析
- 表 60: 中国主要企业下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 61: 中国主要企业下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售份额对比 (2021-2026)
- 表 62: Eurofins Scientific公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 63: Eurofins Scientific 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
- 表 64: Eurofins Scientific 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 65: Eurofins Scientific公司简介及主要业务
- 表 66: Eurofins Scientific企业最新动态
- 表 67: Natera公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 68: Natera 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
- 表 69: Natera 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 70: Natera公司简介及主要业务
- 表 71: Natera企业最新动态
- 表 72: 华大基因公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 73: 华大基因 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
- 表 74: 华大基因 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 75: 华大基因公司简介及主要业务
- 表 76: 华大基因企业最新动态
- 表 77: Illumina公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 78: Illumina 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
- 表 79: Illumina 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 80: Illumina公司简介及主要业务
- 表 81: Roche公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 82: Roche 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
- 表 83: Roche 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 84: Roche公司简介及主要业务
- 表 85: Roche企业最新动态
- 表 86: LabCorp公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 87: LabCorp 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
- 表 88: LabCorp 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 89: LabCorp公司简介及主要业务
- 表 90: LabCorp企业最新动态
- 表 91: 贝瑞基因公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 92: 贝瑞基因 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
- 表 93: 贝瑞基因 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 94: 贝瑞基因公司简介及主要业务
- 表 95: 贝瑞基因企业最新动态
- 表 96: Brooks Life Sciences公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 97: Brooks Life Sciences 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
- 表 98: Brooks Life Sciences 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 99: Brooks Life Sciences公司简介及主要业务
- 表 100: Brooks Life Sciences企业最新动态
- 表 101: MacroGen公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 102: MacroGen 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍

表 103:	Macrogen 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 104:	Macrogen公司简介及主要业务
表 105:	Macrogen企业最新动态
表 106:	Personalis公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
表 107:	Personalis 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
表 108:	Personalis 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 109:	Personalis公司简介及主要业务
表 110:	Personalis企业最新动态
表 111:	Novogene公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
表 112:	Novogene 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
表 113:	Novogene 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 114:	Novogene公司简介及主要业务
表 115:	Novogene企业最新动态
表 116:	Genotypic Technology公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
表 117:	Genotypic Technology 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
表 118:	Genotypic Technology 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 119:	Genotypic Technology公司简介及主要业务
表 120:	Genotypic Technology企业最新动态
表 121:	Dna Link公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
表 122:	Dna Link 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
表 123:	Dna Link 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 124:	Dna Link公司简介及主要业务
表 125:	Dna Link企业最新动态
表 126:	Agilent Technologies公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
表 127:	Agilent Technologies 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
表 128:	Agilent Technologies 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 129:	Agilent Technologies公司简介及主要业务
表 130:	Agilent Technologies企业最新动态
表 131:	Thermo Fisher Scientific公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
表 132:	Thermo Fisher Scientific 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
表 133:	Thermo Fisher Scientific 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 134:	Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务
表 135:	Thermo Fisher Scientific企业最新动态
表 136:	Bio-Rad Laboratories公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
表 137:	Bio-Rad Laboratories 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
表 138:	Bio-Rad Laboratories 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 139:	Bio-Rad Laboratories公司简介及主要业务
表 140:	Bio-Rad Laboratories企业最新动态
表 141:	QIAGEN公司信息、总部、下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场地位以及主要的竞争对手
表 142:	QIAGEN 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品及服务介绍
表 143:	QIAGEN 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 144:	QIAGEN公司简介及主要业务
表 145:	QIAGEN企业最新动态
表 146:	下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器行业发展机遇及主要驱动因素
表 147:	下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器行业发展面临的风险
表 148:	下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器行业政策分析
表 149:	研究范围
表 150:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器产品图片
图 2:	全球市场下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
图 4:	中国市场下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
图 5:	试剂 产品图片
图 6:	全球试剂规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 7:	设备 产品图片
图 8:	全球设备规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 9: 全球不同产品类型下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场份额2025 & 2032
图 10: 全球不同产品类型下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场份额2021 & 2025
图 11: 全球不同产品类型下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场份额预测2026 & 2032
图 12: 中国不同产品类型下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场份额2021 & 2025
图 13: 中国不同产品类型下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场份额预测2026 & 2032
图 14: 医院机构 产品图片
图 15: 全球医院机构规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 16: 第三方实验室产品图片
图 17: 全球第三方实验室规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 18: 科研机构产品图片
图 19: 全球科研机构规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 20: 其他产品图片
图 21: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 22: 全球不同终端用户下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场份额2025 & 2032
图 23: 全球不同终端用户下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场份额2021 & 2025
图 24: 全球不同终端用户下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场份额预测2026 & 2032
图 25: 中国不同终端用户下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场份额2021 & 2025
图 26: 中国不同终端用户下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场份额预测2026 & 2032
图 27: 超高通量 产品图片
图 28: 全球超高通量规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 29: 高通量产品图片
图 30: 全球高通量规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 31: 中通量产品图片
图 32: 全球中通量规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 33: 低通量产品图片
图 34: 全球低通量规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 35: 全球不同通量等级下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场份额2025 & 2032
图 36: 全球不同通量等级下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场份额2021 & 2025
图 37: 全球不同通量等级下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场份额预测2026 & 2032
图 38: 中国不同通量等级下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场份额2021 & 2025
图 39: 中国不同通量等级下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场份额预测2026 & 2032
图 40: 肿瘤检测
图 41: 遗传筛查
图 42: 感染测试
图 43: 科研用途
图 44: 其他
图 45: 全球不同应用下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场份额2025 VS 2032
图 46: 全球不同应用下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场份额2021 & 2025
图 47: 全球主要地区下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额市场份额 (2021 VS 2025)
图 48: 北美下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 49: 欧洲下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 50: 中国下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 51: 日本下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 52: 东南亚下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 53: 印度下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 54: 2025年全球前五大厂商下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器市场份额
图 55: 2025年全球下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 56: 下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器全球领先企业SWOT分析
图 57: 2025年中国排名前三和前五下一代测序 (NGS) 检测试剂盒和仪器企业市场份额
图 58: 关键采访目标
图 59: 自下而上及自上而下验证
图 60: 资料三角测定