



2025-2031中国肺癌PCR检测板市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:更多（医药） 【报告编码】 :174598169469580

【出版时间】 :2025-04-30 【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

据最新调研，2024年中国肺癌PCR检测板市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。

本文研究中国市场肺癌PCR检测板现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的肺癌PCR检测板收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2020至2025年，预测数据为2026至2031年。本研究项目旨在梳理肺癌PCR检测板领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断肺癌PCR检测板领域内各类竞争者所处地位。

肺癌PCR检测板指利用聚合酶链式反应（PCR）技术，对肺癌相关基因突变或融合进行多项联合检测的分子诊断工具。该Panel通常覆盖多个与肺癌发病机制、靶向治疗和预后相关的关键基因，如EGFR、KRAS、ALK、ROS1、BRAF等。通过从肿瘤组织或血液样本中提取DNA或RNA，PCR Panel可快速检测基因变异，为肺癌的个体化治疗（如靶向药物选择）提供重要依据。此类检测具有灵敏度高、检测周期短和样本需求少等优点，已在临床肺癌分型、治疗决策和动态监测中得到广泛应用。

中国市场核心厂商包括Thermo Fisher Scientific、Roche、Qiagen、Bio-Rad Laboratories、Guardant Health等，2024年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，下一代测序占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，医院在2024年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：

Thermo Fisher Scientific
Roche
Qiagen
Bio-Rad Laboratories
Guardant Health
Illumina

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

下一代测序
液体活检
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院
第三方独立实验室
其他

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、产品细分及中国总体规模及增长率，2020-2031年

第2章：中国市场肺癌PCR检测板主要企业竞争分析，主要包括肺癌PCR检测板收入、市场占有率、及行业集中度等

第3章：中国市场肺癌PCR检测板主要企业基本情况介绍，包括公司简介、肺癌PCR检测板产品、肺癌PCR检测板收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型肺癌PCR检测板规模及份额等

第5章：中国不同应用肺癌PCR检测板规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国肺癌PCR检测板行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国肺癌PCR检测板厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球肺癌PCR检测板领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 肺癌PCR检测板市场概述

1.1 肺癌PCR检测板市场概述

1.2 不同产品类型肺癌PCR检测板分析

1.2.1 中国市场不同产品类型肺癌PCR检测板规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

1.2.2 下一代测序

1.2.3 液体活检

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，肺癌PCR检测板主要包括如下几个方面

1.3.1 中国市场不同应用肺癌PCR检测板规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

1.3.2 医院

1.3.3 第三方独立实验室

1.3.4 其他

1.4 中国肺癌PCR检测板市场规模现状及未来趋势（2020-2031）

2 中国市场主要企业分析

2.1 中国市场主要企业肺癌PCR检测板规模及市场份额

2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

2.3 中国市场主要厂商进入肺癌PCR检测板行业时间点

2.4 中国市场主要厂商肺癌PCR检测板产品类型及应用

2.5 肺癌PCR检测板行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 肺癌PCR检测板行业集中度分析：2024年中国市场Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国市场肺癌PCR检测板第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

2.6 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

3.1 Thermo Fisher Scientific

3.1.1 Thermo Fisher Scientific公司信息、总部、肺癌PCR检测板市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 Thermo Fisher Scientific 肺癌PCR检测板产品及服务介绍

3.1.3 Thermo Fisher Scientific在中国市场肺癌PCR检测板收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.1.4 Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务

3.2 Roche

3.2.1 Roche公司信息、总部、肺癌PCR检测板市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 Roche 肺癌PCR检测板产品及服务介绍

3.2.3 Roche在中国市场肺癌PCR检测板收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.2.4 Roche公司简介及主要业务

3.3 Qiagen

3.3.1 Qiagen公司信息、总部、肺癌PCR检测板市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 Qiagen 肺癌PCR检测板产品及服务介绍

3.3.3 Qiagen在中国市场肺癌PCR检测板收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.3.4 Qiagen公司简介及主要业务

3.4 Bio-Rad Laboratories

3.4.1 Bio-Rad Laboratories公司信息、总部、肺癌PCR检测板市场地位以及主要的竞争对手

3.4.2 Bio-Rad Laboratories 肺癌PCR检测板产品及服务介绍

3.4.3 Bio-Rad Laboratories在中国市场肺癌PCR检测板收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.4.4 Bio-Rad Laboratories公司简介及主要业务

3.5 Guardant Health

3.5.1 Guardant Health公司信息、总部、肺癌PCR检测板市场地位以及主要的竞争对手

3.5.2 Guardant Health 肺癌PCR检测板产品及服务介绍

3.5.3 Guardant Health在中国市场肺癌PCR检测板收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.5.4 Guardant Health公司简介及主要业务

3.6 Illumina

3.6.1 Illumina公司信息、总部、肺癌PCR检测板市场地位以及主要的竞争对手

3.6.2 Illumina 肺癌PCR检测板产品及服务介绍

3.6.3 Illumina在中国市场肺癌PCR检测板收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.6.4 Illumina公司简介及主要业务

4 中国不同产品类型肺癌PCR检测板规模及预测

4.1 中国不同产品类型肺癌PCR检测板规模及市场份额（2020-2025）

4.2 中国不同产品类型肺癌PCR检测板规模预测（2026-2031）

5 不同应用分析

5.1 中国不同应用肺癌PCR检测板规模及市场份额（2020-2025）

5.2 中国不同应用肺癌PCR检测板规模预测（2026-2031）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 肺癌PCR检测板行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 肺癌PCR检测板行业发展面临的风险

6.3 肺癌PCR检测板行业政策分析

6.4 肺癌PCR检测板中国企业SWOT分析

7 行业供应链分析

7.1 肺癌PCR检测板行业产业链简介

7.1.1 肺癌PCR检测板行业供应链分析

7.1.2 主要原材料及供应情况

7.1.3 肺癌PCR检测板行业主要下游客户

7.2 肺癌PCR检测板行业采购模式

7.3 肺癌PCR检测板行业开发/生产模式

7.4 肺癌PCR检测板行业销售模式

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： 中国市场不同产品类型肺癌PCR检测板规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）

表 2： 下一代测序主要企业列表

表 3： 液体活检主要企业列表

表 4： 其他主要企业列表

表 5： 中国市场不同应用肺癌PCR检测板规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）

表 6： 中国市场主要企业肺癌PCR检测板规模（万元）&（2020-2025）

表 7： 中国市场主要企业肺癌PCR检测板规模份额对比（2020-2025）

表 8： 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域

表 9： 中国市场主要企业进入肺癌PCR检测板市场日期

表 10： 中国市场主要厂商肺癌PCR检测板产品类型及应用

表 11： 2024年中国市场肺癌PCR检测板主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 12： 中国市场肺癌PCR检测板市场投资、并购等现状分析

表 13： Thermo Fisher Scientific公司信息、总部、肺癌PCR检测板市场地位以及主要的竞争对手

表 14： Thermo Fisher Scientific 肺癌PCR检测板产品及服务介绍

表 15: Thermo Fisher Scientific在中国市场肺癌PCR检测板收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 16: Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务

表 17: Roche公司信息、总部、肺癌PCR检测板市场地位以及主要的竞争对手

表 18: Roche 肺癌PCR检测板产品及服务介绍

表 19: Roche在中国市场肺癌PCR检测板收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 20: Roche公司简介及主要业务

表 21: Qiagen公司信息、总部、肺癌PCR检测板市场地位以及主要的竞争对手

表 22: Qiagen 肺癌PCR检测板产品及服务介绍

表 23: Qiagen在中国市场肺癌PCR检测板收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 24: Qiagen公司简介及主要业务

表 25: Bio-Rad Laboratories公司信息、总部、肺癌PCR检测板市场地位以及主要的竞争对手

表 26: Bio-Rad Laboratories 肺癌PCR检测板产品及服务介绍

表 27: Bio-Rad Laboratories在中国市场肺癌PCR检测板收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 28: Bio-Rad Laboratories公司简介及主要业务

表 29: Guardant Health公司信息、总部、肺癌PCR检测板市场地位以及主要的竞争对手

表 30: Guardant Health 肺癌PCR检测板产品及服务介绍

表 31: Guardant Health在中国市场肺癌PCR检测板收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 32: Guardant Health公司简介及主要业务

表 33: Illumina公司信息、总部、肺癌PCR检测板市场地位以及主要的竞争对手

表 34: Illumina 肺癌PCR检测板产品及服务介绍

表 35: Illumina在中国市场肺癌PCR检测板收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 36: Illumina公司简介及主要业务

表 37: 中国不同产品类型肺癌PCR检测板规模列表（万元）&（2020-2025）

表 38: 中国不同产品类型肺癌PCR检测板规模市场份额列表（2020-2025）

表 39: 中国不同产品类型肺癌PCR检测板规模（万元）预测（2026-2031）

表 40: 中国不同产品类型肺癌PCR检测板规模市场份额预测（2026-2031）

表 41: 中国不同应用肺癌PCR检测板规模列表（万元）&（2020-2025）

表 42: 中国不同应用肺癌PCR检测板规模市场份额列表（2020-2025）

表 43: 中国不同应用肺癌PCR检测板规模（万元）预测（2026-2031）

表 44: 中国不同应用肺癌PCR检测板规模市场份额预测（2026-2031）

表 45: 肺癌PCR检测板行业发展机遇及主要驱动因素

表 46: 肺癌PCR检测板行业发展面临的风险

表 47: 肺癌PCR检测板行业政策分析

表 48: 肺癌PCR检测板行业供应链分析

表 49: 肺癌PCR检测板上游原材料和主要供应商情况

表 50: 肺癌PCR检测板行业主要下游客户

表 51: 研究范围

表 52: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 肺癌PCR检测板产品图片

图 2: 中国不同产品类型肺癌PCR检测板市场份额2024 & 2031

图 3: 下一代测序 产品图片

图 4: 中国下一代测序规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 5: 液体活检产品图片

图 6: 中国液体活检规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 7: 其他产品图片

图 8: 中国其他规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 9: 中国不同应用肺癌PCR检测板市场份额2024 VS 2031

图 10: 医院

图 11: 第三方独立实验室

图 12: 其他

图 13: 中国肺癌PCR检测板市场规模增速预测:（2020-2031）&（万元）

图 14: 中国市场肺癌PCR检测板市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031（万元）

图 15: 2024年中国市场前五大厂商肺癌PCR检测板市场份额

图 16: 2024年中国市场肺癌PCR检测板第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 17: 中国不同产品类型肺癌PCR检测板市场份额2020 & 2024

图 18: 肺癌PCR检测板中国企业SWOT分析

图 19: 肺癌PCR检测板产业链

- 图 20: 肺癌PCR检测板行业采购模式
- 图 21: 肺癌PCR检测板行业开发/生产模式分析
- 图 22: 肺癌PCR检测板行业销售模式分析
- 图 23: 关键采访目标
- 图 24: 自下而上及自上而下验证
- 图 25: 资料三角测定