|  |
| --- |
| [2024-2030年全球与中国侧流试验行业现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/0/28/CeLiuShiYanHangYeQuShiFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年全球与中国侧流试验行业现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/0/28/CeLiuShiYanHangYeQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2556280　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/28/CeLiuShiYanHangYeQuShiFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　侧流试验是一种用于快速诊断测试的方法，在近年来随着即时检测(POCT)技术的发展和对快速诊断需求的增长，市场需求稳步上升。目前，侧流试验主要采用免疫层析技术，具有操作简便、结果直观的特点。随着生物技术和纳米材料的进步，新型侧流试验不仅在检测灵敏度和特异性上有所提升，还在测试的便携性和经济性方面进行了改进。此外，为了适应不同应用场景的需求，产品种类不断丰富，如适用于传染病快速筛查的便携式侧流试纸条、用于药物滥用检测的即时检测侧流试纸条等相继问世。
　　未来，侧流试验市场将伴随即时检测技术的发展和对快速诊断需求的增长而迎来新的增长点。一方面，随着新型材料和制造技术的应用，对于能够实现更高检测灵敏度、更广泛应用范围的新型侧流试验需求将持续增加，推动产品向更高效能、更广泛应用方向发展；另一方面，随着消费者对健康和安全需求的增加，能够提供更环保、更安全的新型侧流试验将成为市场新宠。然而，如何在保证测试性能的同时控制成本，以及如何应对快速变化的技术需求，将是侧流试验生产商面临的挑战。此外，如何提高产品的安全性和市场竞争力，也是侧流试验行业未来发展需要解决的问题。
　　《[2024-2030年全球与中国侧流试验行业现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/0/28/CeLiuShiYanHangYeQuShiFenXi.html)》基于权威数据资源与长期监测数据，全面分析了侧流试验行业现状、市场需求、市场规模及产业链结构。侧流试验报告探讨了价格变动、细分市场特征以及市场前景，并对未来发展趋势进行了科学预测。同时，侧流试验报告还剖析了行业集中度、竞争格局以及重点企业的市场地位，指出了潜在风险与机遇，旨在为投资者和业内企业提供了决策参考。

第一章 侧流试验市场概述
　　1.1 侧流试验市场概述
　　1.2 不同类型侧流试验分析
　　　　1.2.1 夹心实验
　　　　1.2.2 竞争实验
　　1.3 全球市场不同类型侧流试验规模对比分析
　　　　1.3.1 全球市场不同类型侧流试验规模对比（2018-2023年）
　　　　1.3.2 全球不同类型侧流试验规模及市场份额（2018-2023年）
　　1.4 中国市场不同类型侧流试验规模对比分析
　　　　1.4.1 中国市场不同类型侧流试验规模对比（2018-2023年）
　　　　1.4.2 中国不同类型侧流试验规模及市场份额（2018-2023年）

第二章 侧流试验市场概述
　　2.1 侧流试验主要应用领域分析
　　　　2.1.2 医药
　　　　2.1.3 环境监测
　　　　2.1.4 食品安全
　　2.2 全球侧流试验主要应用领域对比分析
　　　　2.2.1 全球侧流试验主要应用领域规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　　　2.2.2 全球侧流试验主要应用规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　2.3 中国侧流试验主要应用领域对比分析
　　　　2.3.1 中国侧流试验主要应用领域规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　　　2.3.2 中国侧流试验主要应用规模（万元）及增长率（2018-2023年）

第三章 全球主要地区侧流试验发展历程及现状分析
　　3.1 全球主要地区侧流试验现状与未来趋势分析
　　　　3.1.1 全球侧流试验主要地区对比分析（2018-2023年）
　　　　3.1.2 北美发展历程及现状分析
　　　　3.1.3 亚太发展历程及现状分析
　　　　3.1.4 欧洲发展历程及现状分析
　　　　3.1.5 南美发展历程及现状分析
　　　　3.1.6 其他地区发展历程及现状分析
　　　　3.1.7 中国发展历程及现状分析
　　3.2 全球主要地区侧流试验规模及对比（2018-2023年）
　　　　3.2.1 全球侧流试验主要地区规模及市场份额
　　　　3.2.2 全球侧流试验规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.3 北美侧流试验规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.4 亚太侧流试验规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.5 欧洲侧流试验规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.6 南美侧流试验规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.7 其他地区侧流试验规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.8 中国侧流试验规模（万元）及毛利率

第四章 全球侧流试验主要企业竞争分析
　　4.1 全球主要企业侧流试验规模及市场份额
　　4.2 全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域及产品类型
　　4.3 全球侧流试验主要企业竞争态势及未来趋势
　　　　4.3.1 全球侧流试验市场集中度
　　　　4.3.2 全球侧流试验Top 3与Top 5企业市场份额
　　　　4.3.3 新增投资及市场并购

第五章 中国侧流试验主要企业竞争分析
　　5.1 中国侧流试验规模及市场份额（2018-2023年）
　　5.2 中国侧流试验Top 3与Top 5企业市场份额

第六章 侧流试验主要企业现状分析
　　5.1 Thermo Fisher
　　　　5.1.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.1.2 侧流试验产品类型及应用领域介绍
　　　　5.1.3 Thermo Fisher侧流试验规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.1.4 Thermo Fisher主要业务介绍
　　5.2 Bio-Rad Laboratories
　　　　5.2.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.2.2 侧流试验产品类型及应用领域介绍
　　　　5.2.3 Bio-Rad Laboratories侧流试验规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.2.4 Bio-Rad Laboratories主要业务介绍
　　5.3 Becton， Dickinson
　　　　5.3.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.3.2 侧流试验产品类型及应用领域介绍
　　　　5.3.3 Becton， Dickinson侧流试验规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.3.4 Becton， Dickinson主要业务介绍
　　5.4 Abbott
　　　　5.4.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.4.2 侧流试验产品类型及应用领域介绍
　　　　5.4.3 Abbott侧流试验规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.4.4 Abbott主要业务介绍
　　5.5 Hologic
　　　　5.5.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.5.2 侧流试验产品类型及应用领域介绍
　　　　5.5.3 Hologic侧流试验规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.5.4 Hologic主要业务介绍
　　5.6 PerkinElmer
　　　　5.6.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.6.2 侧流试验产品类型及应用领域介绍
　　　　5.6.3 PerkinElmer 侧流试验规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.6.4 PerkinElmer 主要业务介绍
　　5.7 Quidel Corporation
　　　　5.7.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.7.2 侧流试验产品类型及应用领域介绍
　　　　5.7.3 Quidel Corporation侧流试验规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.7.4 Quidel Corporation主要业务介绍
　　5.8 Biomérieux
　　　　5.8.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.8.2 侧流试验产品类型及应用领域介绍
　　　　5.8.3 Biomérieux侧流试验规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.8.4 Biomérieux主要业务介绍
　　5.9 Qiagen
　　　　5.9.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.9.2 侧流试验产品类型及应用领域介绍
　　　　5.9.3 Qiagen侧流试验规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.9.4 Qiagen主要业务介绍
　　5.10 Siemens
　　　　5.10.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.10.2 侧流试验产品类型及应用领域介绍
　　　　5.10.3 Siemens侧流试验规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.10.4 Siemens主要业务介绍
　　5.11 BUHLMANN
　　5.12 IMMY

第七章 侧流试验行业动态分析
　　7.1 侧流试验发展历史、现状及趋势
　　　　7.1.1 发展历程、重要时间节点及重要事件
　　　　7.1.2 现状分析、市场投资情况
　　　　7.1.3 未来潜力及发展方向
　　7.2 侧流试验发展机遇、挑战及潜在风险
　　　　7.2.1 侧流试验当前及未来发展机遇
　　　　7.2.2 侧流试验发展的推动因素、有利条件
　　　　7.2.3 侧流试验发展面临的主要挑战
　　　　7.2.4 侧流试验目前存在的风险及潜在风险
　　7.3 侧流试验市场有利因素、不利因素分析
　　　　7.3.1 侧流试验发展的推动因素、有利条件
　　　　7.3.2 侧流试验发展的阻力、不利因素
　　7.4 国内外宏观环境分析
　　　　7.4.1 当前国内政策及未来可能的政策分析
　　　　7.4.2 当前全球主要国家政策及未来的趋势
　　　　7.4.3 国内及国际上总体外围大环境分析

第八章 全球侧流试验市场发展预测
　　8.1 全球侧流试验规模（万元）预测（2024-2030年）
　　8.2 中国侧流试验发展预测
　　8.3 全球主要地区侧流试验市场预测
　　　　8.3.1 北美侧流试验发展趋势及未来潜力
　　　　8.3.2 欧洲侧流试验发展趋势及未来潜力
　　　　8.3.3 亚太侧流试验发展趋势及未来潜力
　　　　8.3.4 南美侧流试验发展趋势及未来潜力
　　8.4 不同类型侧流试验发展预测
　　　　8.4.1 全球不同类型侧流试验规模（万元）分析预测（2024-2030年）
　　　　8.4.2 中国不同类型侧流试验规模（万元）分析预测
　　8.5 侧流试验主要应用领域分析预测
　　　　8.5.1 全球侧流试验主要应用领域规模预测（2024-2030年）
　　　　8.5.2 中国侧流试验主要应用领域规模预测（2024-2030年）

第九章 研究结果
第十章 (中-智林)研究方法与数据来源
　　10.1 研究方法介绍
　　　　10.1.1 研究过程描述
　　　　10.1.2 市场规模估计方法
　　　　10.1.3 市场细化及数据交互验证
　　10.2 数据及资料来源
　　　　10.2.1 第三方资料
　　　　10.2.2 一手资料
　　10.3 免责声明

图表目录
　　图：2018-2030年全球侧流试验市场规模（万元）及未来趋势
　　图：2018-2030年中国侧流试验市场规模（万元）及未来趋势
　　表：类型1主要企业列表
　　图：2018-2023年全球类型1规模（万元）及增长率
　　表：类型2主要企业列表
　　图：全球类型2规模（万元）及增长率
　　表：全球市场不同类型侧流试验规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）
　　表：2018-2023年全球不同类型侧流试验规模列表（万元）
　　表：2018-2023年全球不同类型侧流试验规模市场份额列表
　　表：2024-2030年全球不同类型侧流试验规模市场份额列表
　　图：2023年全球不同类型侧流试验市场份额
　　表：中国不同类型侧流试验规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）
　　表：2018-2023年中国不同类型侧流试验规模列表（万元）
　　表：2018-2023年中国不同类型侧流试验规模市场份额列表
　　图：中国不同类型侧流试验规模市场份额列表
　　图：2023年中国不同类型侧流试验规模市场份额
　　图：侧流试验应用
　　表：全球侧流试验主要应用领域规模对比（2018-2023年）（万元）
　　表：全球侧流试验主要应用规模（2018-2023年）（万元）
　　表：全球侧流试验主要应用规模份额（2018-2023年）
　　图：全球侧流试验主要应用规模份额（2018-2023年）
　　图：2023年全球侧流试验主要应用规模份额
　　表：2018-2023年中国侧流试验主要应用领域规模对比
　　表：中国侧流试验主要应用领域规模（2018-2023年）
　　表：中国侧流试验主要应用领域规模份额（2018-2023年）
　　图：中国侧流试验主要应用领域规模份额（2018-2023年）
　　图：2023年中国侧流试验主要应用领域规模份额
　　表：全球主要地区侧流试验规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）
　　图：2018-2023年北美侧流试验规模（万元）及增长率
　　图：2018-2023年亚太侧流试验规模（万元）及增长率
　　图：欧洲侧流试验规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　图：南美侧流试验规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　图：其他地区侧流试验规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　图：中国侧流试验规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　表：2018-2023年全球主要地区侧流试验规模（万元）列表
　　图：2018-2023年全球主要地区侧流试验规模市场份额
　　图：2024-2030年全球主要地区侧流试验规模市场份额
　　图：2023年全球主要地区侧流试验规模市场份额
　　表：2018-2023年全球侧流试验规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年北美侧流试验规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年欧洲侧流试验规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年亚太侧流试验规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年南美侧流试验规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年其他地区侧流试验规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年中国侧流试验规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　表：2018-2023年全球主要企业侧流试验规模（万元）
　　表：2018-2023年全球主要企业侧流试验规模份额对比
　　图：2023年全球主要企业侧流试验规模份额对比
　　图：2022年全球主要企业侧流试验规模份额对比
　　表：全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域
　　表：全球侧流试验主要企业产品类型
　　图：2023年全球侧流试验Top 3企业市场份额
　　图：2023年全球侧流试验Top 5企业市场份额
　　表：2018-2023年中国主要企业侧流试验规模（万元）列表
　　表：2018-2023年中国主要企业侧流试验规模份额对比
　　图：2023年中国主要企业侧流试验规模份额对比
　　表：全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域
　　图：2023年中国侧流试验Top 3企业市场份额
　　图：2023年中国侧流试验Top 5企业市场份额
　　表：Thermo Fisher基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Thermo Fisher侧流试验规模（万元）及毛利率
　　表：Thermo Fisher侧流试验规模增长率
　　表：Thermo Fisher侧流试验规模全球市场份额
　　表：Bio-Rad Laboratories基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Bio-Rad Laboratories侧流试验规模（万元）及毛利率
　　表：Bio-Rad Laboratories侧流试验规模增长率
　　表：Bio-Rad Laboratories侧流试验规模全球市场份额
　　表：Becton， Dickinson基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Becton， Dickinson侧流试验规模（万元）及毛利率
　　表：Becton， Dickinson侧流试验规模增长率
　　表：Becton， Dickinson侧流试验规模全球市场份额
　　表：Abbott基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Abbott侧流试验规模（万元）及毛利率
　　表：Abbott侧流试验规模增长率
　　表：Abbott侧流试验规模全球市场份额
　　表：Hologic基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Hologic侧流试验规模（万元）及毛利率
　　表：Hologic侧流试验规模增长率
　　表：Hologic侧流试验规模全球市场份额
　　表：PerkinElmer 基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：PerkinElmer 侧流试验规模（万元）及毛利率
　　表：PerkinElmer 侧流试验规模增长率
　　表：PerkinElmer 侧流试验规模全球市场份额
　　表：Quidel Corporation基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Quidel Corporation侧流试验规模（万元）及毛利率
　　表：Quidel Corporation侧流试验规模增长率
　　表：Quidel Corporation侧流试验规模全球市场份额
　　表：Biomérieux基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Biomérieux侧流试验规模（万元）及毛利率
　　表：Biomérieux侧流试验规模增长率
　　表：Biomérieux侧流试验规模全球市场份额
　　表：Qiagen基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Qiagen侧流试验规模（万元）及毛利率
　　表：Qiagen侧流试验规模增长率
　　表：Qiagen侧流试验规模全球市场份额
　　表：Siemens基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Siemens侧流试验规模（万元）及毛利率
　　表：Siemens侧流试验规模增长率
　　表：Siemens侧流试验规模全球市场份额
　　表：BUHLMANN基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：IMMY基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　图：发展历程、重要时间节点及重要事件
　　表：侧流试验当前及未来发展机遇
　　表：侧流试验发展的推动因素、有利条件
　　表：侧流试验发展面临的主要挑战
　　表：侧流试验目前存在的风险及潜在风险
　　表：侧流试验发展的推动因素、有利条件
　　表：侧流试验发展的阻力、不利因素
　　表：当前国内政策及未来可能的政策分析
　　图：2024-2030年全球侧流试验规模（万元）及增长率预测
　　图：2024-2030年中国侧流试验规模（万元）及增长率预测
　　表：2024-2030年全球主要地区侧流试验规模预测
　　图：2024-2030年全球主要地区侧流试验规模市场份额预测
　　图：2024-2030年北美侧流试验规模（万元）及增长率预测
　　图：2024-2030年欧洲侧流试验规模（万元）及增长率预测
　　图：2024-2030年亚太侧流试验规模（万元）及增长率预测
　　图：2024-2030年南美侧流试验规模（万元）及增长率预测
　　表：2024-2030年全球不同类型侧流试验规模分析预测
　　图：2024-2030年全球侧流试验规模市场份额预测
　　表：2024-2030年全球不同类型侧流试验规模（万元）分析预测
　　图：2024-2030年全球不同类型侧流试验规模（万元）及市场份额预测
　　表：2024-2030年中国不同类型侧流试验规模分析预测
　　图：中国不同类型侧流试验规模市场份额预测
　　表：2024-2030年中国不同类型侧流试验规模（万元）分析预测
　　图：2024-2030年中国不同类型侧流试验规模（万元）及市场份额预测
　　表：2024-2030年全球侧流试验主要应用领域规模预测
　　图：2024-2030年全球侧流试验主要应用领域规模份额预测
　　表：2024-2030年中国侧流试验主要应用领域规模预测
　　表：2018-2023年中国侧流试验主要应用领域规模预测
　　表：本文研究方法及过程描述
　　图：自下而上及自上而下分析研究方法
　　图：市场数据三角验证方法
　　表：第三方资料来源介绍
　　表：一手资料来源
略……

了解《[2024-2030年全球与中国侧流试验行业现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/0/28/CeLiuShiYanHangYeQuShiFenXi.html)》，报告编号：2556280，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/28/CeLiuShiYanHangYeQuShiFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！