



2026-2032全球与中国全氟和多氟化合物检测服务市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:177872289939907

【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年全球全氟和多氟化合物检测服务市场销售额达到了23.64亿美元，预计2032年将达到40.78亿美元，年复合增长率（CAGR）为8.6%（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全氟和多氟化合物检测服务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。

全氟和多氟化合物检测服务是指利用先进仪器和标准化方法，对环境、工业和消费品样品中的全氟和多氟烷基物质（PFAS）化合物进行检测、鉴定和定量分析的专业分析实验室服务，旨在支持法规遵从、风险评估和污染控制。

全氟和多氟化合物检测服务的产业链始于上游，包括分析仪器、试剂、认证参考物质和采样设备的供应商，以及色谱和质谱技术供应商；中游环节包括按照认证标准进行样品采集、制备、提取和高精度分析的实验室和服务提供商；下游环节则延伸至最终用户，包括政府监管机构、工业企业、水务公司和消费品制造商。这些用户依赖检测结果进行合规性评估、环境监测、风险缓解和产品认证，而日益严格的全球法规和公众健康问题正推动着该服务需求的增长。

全氟和多氟化合物检测服务领域的在建和规划项目包括：扩大北美和欧洲经认证实验室的检测能力；在亚太地区建立新的环境检测设施以满足日益增长的监管需求；投资下一代高分辨率质谱平台；开发移动式 and 现场部署型检测单元；整合数字数据平台和人工智能辅助分析以加快报告速度；政府与私营实验室合作建立国家级全氟和多氟烷基物质检测服务监测网络；以及开展以非靶向筛查和总氟分析为重点的试点项目，以支持不断发展的监管框架和新兴污染物的识别。

2025年全球市场平均毛利率：40%。

地区层面来说，目前XX地区是全球最大的市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

从产品类型方面来看，溶出量测试占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，饮用水在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从企业来看，全球范围内，全氟和多氟化合物检测服务核心厂商主要包括希科检测、Agilent Technologies, Inc、Waters Corporation、华测检测、Intertek等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约

%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业全氟和多氟化合物检测服务产品的市场规模、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：

希科检测

Agilent Technologies, Inc

Waters Corporation

华测检测

Intertek

SGS

TÜV Rheinland

广电计量检测集团股份有限公司

Eurofins Scientific

Pace Analytical Services
Microbac Laboratories
EMSL Analytical
CMA Testing

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

含量测试
溶出量测试
其他

按照不同分析方法，包括如下几个类别：

液相色谱串联质谱法 (LC-MS/MS)
气相色谱质谱法 (GC-MS)
燃烧离子色谱法
其他

按照不同服务模式，包括如下几个类别：

实验室检测
现场采样和检测
连续监测服务

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

饮用水
环境
食品
血清
化妆品
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：全球不同应用全氟和多氟化合物检测服务市场规模及份额等

第3章：全球全氟和多氟化合物检测服务主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内全氟和多氟化合物检测服务主要企业竞争分析，主要包括全氟和多氟化合物检测服务收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场全氟和多氟化合物检测服务主要企业竞争分析，主要包括全氟和多氟化合物检测服务收入、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、全氟和多氟化合物检测服务产品、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 全氟和多氟化合物检测服务市场概述

1.1 全氟和多氟化合物检测服务市场概述

1.2 不同产品类型全氟和多氟化合物检测服务分析

1.2.1 含量测试

1.2.2 溶出量测试

1.2.3 其他

1.2.4 全球市场不同产品类型全氟和多氟化合物检测服务销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.5 全球不同产品类型全氟和多氟化合物检测服务销售额及预测（2021-2032）

1.2.5.1 全球不同产品类型全氟和多氟化合物检测服务销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.5.2 全球不同产品类型全氟和多氟化合物检测服务销售额预测（2027-2032）

- 1.2.6 中国不同产品类型全氟和多氟化合物检测服务销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.2.6.1 中国不同产品类型全氟和多氟化合物检测服务销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.2.6.2 中国不同产品类型全氟和多氟化合物检测服务销售额预测 (2027-2032)
- 1.3 不同分析方法全氟和多氟化合物检测服务分析
 - 1.3.1 液相色谱串联质谱法 (LC-MS/MS)
 - 1.3.2 气相色谱质谱法 (GC-MS)
 - 1.3.3 燃烧离子色谱法
 - 1.3.4 其他
 - 1.3.5 全球市场不同分析方法全氟和多氟化合物检测服务销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 1.3.6 全球不同分析方法全氟和多氟化合物检测服务销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.3.6.1 全球不同分析方法全氟和多氟化合物检测服务销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.3.6.2 全球不同分析方法全氟和多氟化合物检测服务销售额预测 (2027-2032)
 - 1.3.7 中国不同分析方法全氟和多氟化合物检测服务销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.3.7.1 中国不同分析方法全氟和多氟化合物检测服务销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.3.7.2 中国不同分析方法全氟和多氟化合物检测服务销售额预测 (2027-2032)
- 1.4 不同服务模式全氟和多氟化合物检测服务分析
 - 1.4.1 实验室检测
 - 1.4.2 现场采样和检测
 - 1.4.3 连续监测服务
 - 1.4.4 全球市场不同服务模式全氟和多氟化合物检测服务销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 1.4.5 全球不同服务模式全氟和多氟化合物检测服务销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.4.5.1 全球不同服务模式全氟和多氟化合物检测服务销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.4.5.2 全球不同服务模式全氟和多氟化合物检测服务销售额预测 (2027-2032)
 - 1.4.6 中国不同服务模式全氟和多氟化合物检测服务销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.4.6.1 中国不同服务模式全氟和多氟化合物检测服务销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.4.6.2 中国不同服务模式全氟和多氟化合物检测服务销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用, 全氟和多氟化合物检测服务主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 饮用水
 - 2.1.2 环境
 - 2.1.3 食品
 - 2.1.4 血清
 - 2.1.5 化妆品
 - 2.1.6 其他
 - 2.2 全球市场不同应用全氟和多氟化合物检测服务销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 2.3 全球不同应用全氟和多氟化合物检测服务销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 全球不同应用全氟和多氟化合物检测服务销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.3.2 全球不同应用全氟和多氟化合物检测服务销售额预测 (2027-2032)
 - 2.4 中国不同应用全氟和多氟化合物检测服务销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.4.1 中国不同应用全氟和多氟化合物检测服务销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.4.2 中国不同应用全氟和多氟化合物检测服务销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球全氟和多氟化合物检测服务主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区全氟和多氟化合物检测服务市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区全氟和多氟化合物检测服务销售额及份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区全氟和多氟化合物检测服务销售额及份额预测 (2027-2032)
 - 3.2 北美全氟和多氟化合物检测服务销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.3 欧洲全氟和多氟化合物检测服务销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.4 中国全氟和多氟化合物检测服务销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.5 日本全氟和多氟化合物检测服务销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.6 东南亚全氟和多氟化合物检测服务销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.7 印度全氟和多氟化合物检测服务销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业全氟和多氟化合物检测服务销售额及市场份额
 - 4.2 全球全氟和多氟化合物检测服务主要企业竞争态势
 - 4.2.1 全氟和多氟化合物检测服务行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球全氟和多氟化合物检测服务第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2025年全球主要厂商全氟和多氟化合物检测服务收入排名
 - 4.4 全球主要厂商全氟和多氟化合物检测服务总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商全氟和多氟化合物检测服务产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商全氟和多氟化合物检测服务商业化日期

- 4.7 新增投资及市场并购活动
- 4.8 全氟和多氟化合物检测服务全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场全氟和多氟化合物检测服务主要企业分析
 - 5.1 中国全氟和多氟化合物检测服务销售额及市场份额（2021-2026）
 - 5.2 中国全氟和多氟化合物检测服务Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 希科检测
 - 6.1.1 希科检测公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 希科检测 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
 - 6.1.3 希科检测 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.1.4 希科检测公司简介及主要业务
 - 6.1.5 希科检测企业最新动态
 - 6.2 Agilent Technologies, Inc
 - 6.2.1 Agilent Technologies, Inc公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Agilent Technologies, Inc 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
 - 6.2.3 Agilent Technologies, Inc 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.2.4 Agilent Technologies, Inc公司简介及主要业务
 - 6.2.5 Agilent Technologies, Inc企业最新动态
 - 6.3 Waters Corporation
 - 6.3.1 Waters Corporation公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 Waters Corporation 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
 - 6.3.3 Waters Corporation 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.3.4 Waters Corporation公司简介及主要业务
 - 6.3.5 Waters Corporation企业最新动态
 - 6.4 华测检测
 - 6.4.1 华测检测公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 华测检测 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
 - 6.4.3 华测检测 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.4.4 华测检测公司简介及主要业务
 - 6.5 Intertek
 - 6.5.1 Intertek公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 Intertek 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
 - 6.5.3 Intertek 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.5.4 Intertek公司简介及主要业务
 - 6.5.5 Intertek企业最新动态
 - 6.6 SGS
 - 6.6.1 SGS公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 SGS 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
 - 6.6.3 SGS 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.6.4 SGS公司简介及主要业务
 - 6.6.5 SGS企业最新动态
 - 6.7 TÜV Rheinland
 - 6.7.1 TÜV Rheinland公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 TÜV Rheinland 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
 - 6.7.3 TÜV Rheinland 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.7.4 TÜV Rheinland公司简介及主要业务
 - 6.7.5 TÜV Rheinland企业最新动态
 - 6.8 广电计量检测集团股份有限公司
 - 6.8.1 广电计量检测集团股份有限公司公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.8.2 广电计量检测集团股份有限公司 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
 - 6.8.3 广电计量检测集团股份有限公司 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.8.4 广电计量检测集团股份有限公司公司简介及主要业务
 - 6.8.5 广电计量检测集团股份有限公司企业最新动态
 - 6.9 Eurofins Scientific
 - 6.9.1 Eurofins Scientific公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.9.2 Eurofins Scientific 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
 - 6.9.3 Eurofins Scientific 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.9.4 Eurofins Scientific公司简介及主要业务
 - 6.9.5 Eurofins Scientific企业最新动态
 - 6.10 Pace Analytical Services

- 6.10.1 Pace Analytical Services公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
- 6.10.2 Pace Analytical Services 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
- 6.10.3 Pace Analytical Services 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.10.4 Pace Analytical Services公司简介及主要业务
- 6.10.5 Pace Analytical Services企业最新动态
- 6.11 Microbac Laboratories
- 6.11.1 Microbac Laboratories公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
- 6.11.2 Microbac Laboratories 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
- 6.11.3 Microbac Laboratories 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.11.4 Microbac Laboratories公司简介及主要业务
- 6.11.5 Microbac Laboratories企业最新动态
- 6.12 EMSL Analytical
- 6.12.1 EMSL Analytical公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
- 6.12.2 EMSL Analytical 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
- 6.12.3 EMSL Analytical 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.12.4 EMSL Analytical公司简介及主要业务
- 6.12.5 EMSL Analytical企业最新动态
- 6.13 CMA Testing
- 6.13.1 CMA Testing公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
- 6.13.2 CMA Testing 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
- 6.13.3 CMA Testing 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.13.4 CMA Testing公司简介及主要业务
- 6.13.5 CMA Testing企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
- 7.1 全氟和多氟化合物检测服务行业发展机遇及主要驱动因素
- 7.2 全氟和多氟化合物检测服务行业发展面临的风险
- 7.3 全氟和多氟化合物检测服务行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法 with 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: 含量测试主要企业列表
- 表 2: 溶出量测试主要企业列表
- 表 3: 其他主要企业列表
- 表 4: 全球市场不同产品类型全氟和多氟化合物检测服务销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 5: 全球不同产品类型全氟和多氟化合物检测服务销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 6: 全球不同产品类型全氟和多氟化合物检测服务销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 7: 全球不同产品类型全氟和多氟化合物检测服务销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 8: 全球不同产品类型全氟和多氟化合物检测服务销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 9: 中国不同产品类型全氟和多氟化合物检测服务销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 10: 中国不同产品类型全氟和多氟化合物检测服务销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 11: 中国不同产品类型全氟和多氟化合物检测服务销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 12: 中国不同产品类型全氟和多氟化合物检测服务销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 13: 液相色谱串联质谱法 (LC-MS/MS)主要企业列表
- 表 14: 气相色谱质谱法 (GC-MS)主要企业列表
- 表 15: 燃烧离子色谱法主要企业列表
- 表 16: 其他主要企业列表

- 表 17: 全球市场不同分析方法全氟和多氟化合物检测服务销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 18: 全球不同分析方法全氟和多氟化合物检测服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 19: 全球不同分析方法全氟和多氟化合物检测服务销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 20: 全球不同分析方法全氟和多氟化合物检测服务销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 21: 全球不同分析方法全氟和多氟化合物检测服务销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 22: 中国不同分析方法全氟和多氟化合物检测服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 23: 中国不同分析方法全氟和多氟化合物检测服务销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 24: 中国不同分析方法全氟和多氟化合物检测服务销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 25: 中国不同分析方法全氟和多氟化合物检测服务销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 26: 实验室检测主要企业列表
- 表 27: 现场采样和检测主要企业列表
- 表 28: 连续监测服务主要企业列表
- 表 29: 全球市场不同服务模式全氟和多氟化合物检测服务销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 30: 全球不同服务模式全氟和多氟化合物检测服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 全球不同服务模式全氟和多氟化合物检测服务销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 32: 全球不同服务模式全氟和多氟化合物检测服务销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 33: 全球不同服务模式全氟和多氟化合物检测服务销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 34: 中国不同服务模式全氟和多氟化合物检测服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 35: 中国不同服务模式全氟和多氟化合物检测服务销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 36: 中国不同服务模式全氟和多氟化合物检测服务销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 37: 中国不同服务模式全氟和多氟化合物检测服务销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 38: 全球市场不同应用全氟和多氟化合物检测服务销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 39: 全球不同应用全氟和多氟化合物检测服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 40: 全球不同应用全氟和多氟化合物检测服务销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 41: 全球不同应用全氟和多氟化合物检测服务销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 42: 全球不同应用全氟和多氟化合物检测服务市场份额预测 (2027-2032)
- 表 43: 中国不同应用全氟和多氟化合物检测服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 44: 中国不同应用全氟和多氟化合物检测服务销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 45: 中国不同应用全氟和多氟化合物检测服务销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 46: 中国不同应用全氟和多氟化合物检测服务销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 47: 全球主要地区全氟和多氟化合物检测服务销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 48: 全球主要地区全氟和多氟化合物检测服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 49: 全球主要地区全氟和多氟化合物检测服务销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 50: 全球主要地区全氟和多氟化合物检测服务销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 51: 全球主要地区全氟和多氟化合物检测服务销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 52: 全球主要企业全氟和多氟化合物检测服务销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 53: 全球主要企业全氟和多氟化合物检测服务销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 54: 2025年全球全氟和多氟化合物检测服务主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 55: 2025年全球主要厂商全氟和多氟化合物检测服务收入排名 (百万美元)
- 表 56: 全球主要厂商全氟和多氟化合物检测服务总部及市场区域分布
- 表 57: 全球主要厂商全氟和多氟化合物检测服务产品类型及应用
- 表 58: 全球主要厂商全氟和多氟化合物检测服务商业化日期
- 表 59: 全球全氟和多氟化合物检测服务市场投资、并购等现状分析
- 表 60: 中国主要企业全氟和多氟化合物检测服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 61: 中国主要企业全氟和多氟化合物检测服务销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 62: 希科检测公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 63: 希科检测 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
- 表 64: 希科检测 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 65: 希科检测公司简介及主要业务
- 表 66: 希科检测企业最新动态
- 表 67: Agilent Technologies, Inc公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 68: Agilent Technologies, Inc 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
- 表 69: Agilent Technologies, Inc 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 70: Agilent Technologies, Inc公司简介及主要业务
- 表 71: Agilent Technologies, Inc企业最新动态
- 表 72: Waters Corporation公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 73: Waters Corporation 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
- 表 74: Waters Corporation 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 75: Waters Corporation公司简介及主要业务
- 表 76: Waters Corporation企业最新动态

- 表 77: 华测检测公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 78: 华测检测 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
- 表 79: 华测检测 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 80: 华测检测公司简介及主要业务
- 表 81: Intertek公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 82: Intertek 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
- 表 83: Intertek 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 84: Intertek公司简介及主要业务
- 表 85: Intertek企业最新动态
- 表 86: SGS公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 87: SGS 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
- 表 88: SGS 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 89: SGS公司简介及主要业务
- 表 90: SGS企业最新动态
- 表 91: TÜV Rheinland公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 92: TÜV Rheinland 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
- 表 93: TÜV Rheinland 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 94: TÜV Rheinland公司简介及主要业务
- 表 95: TÜV Rheinland企业最新动态
- 表 96: 广电计量检测集团股份有限公司公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 97: 广电计量检测集团股份有限公司 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
- 表 98: 广电计量检测集团股份有限公司 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 99: 广电计量检测集团股份有限公司公司简介及主要业务
- 表 100: 广电计量检测集团股份有限公司企业最新动态
- 表 101: Eurofins Scientific公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 102: Eurofins Scientific 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
- 表 103: Eurofins Scientific 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 104: Eurofins Scientific公司简介及主要业务
- 表 105: Eurofins Scientific企业最新动态
- 表 106: Pace Analytical Services公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 107: Pace Analytical Services 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
- 表 108: Pace Analytical Services 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 109: Pace Analytical Services公司简介及主要业务
- 表 110: Pace Analytical Services企业最新动态
- 表 111: Microbac Laboratories公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 112: Microbac Laboratories 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
- 表 113: Microbac Laboratories 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 114: Microbac Laboratories公司简介及主要业务
- 表 115: Microbac Laboratories企业最新动态
- 表 116: EMSL Analytical公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 117: EMSL Analytical 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
- 表 118: EMSL Analytical 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 119: EMSL Analytical公司简介及主要业务
- 表 120: EMSL Analytical企业最新动态
- 表 121: CMA Testing公司信息、总部、全氟和多氟化合物检测服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 122: CMA Testing 全氟和多氟化合物检测服务产品及服务介绍
- 表 123: CMA Testing 全氟和多氟化合物检测服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 124: CMA Testing公司简介及主要业务
- 表 125: CMA Testing企业最新动态
- 表 126: 全氟和多氟化合物检测服务行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 127: 全氟和多氟化合物检测服务行业发展面临的风险
- 表 128: 全氟和多氟化合物检测服务行业政策分析
- 表 129: 研究范围
- 表 130: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 全氟和多氟化合物检测服务产品图片
- 图 2: 全球市场全氟和多氟化合物检测服务市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球全氟和多氟化合物检测服务市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)

图 4: 中国市场全氟和多氟化合物检测服务销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)

图 5: 含量测试 产品图片

图 6: 全球含量测试规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 7: 溶出量测试产品图片

图 8: 全球溶出量测试规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 9: 其他产品图片

图 10: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 11: 全球不同产品类型全氟和多氟化合物检测服务市场份额2025 & 2032

图 12: 全球不同产品类型全氟和多氟化合物检测服务市场份额2021 & 2025

图 13: 全球不同产品类型全氟和多氟化合物检测服务市场份额预测2026 & 2032

图 14: 中国不同产品类型全氟和多氟化合物检测服务市场份额2021 & 2025

图 15: 中国不同产品类型全氟和多氟化合物检测服务市场份额预测2026 & 2032

图 16: 液相色谱串联质谱法 (LC-MS/MS) 产品图片

图 17: 全球液相色谱串联质谱法 (LC-MS/MS)规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 18: 气相色谱质谱法 (GC-MS)产品图片

图 19: 全球气相色谱质谱法 (GC-MS)规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 20: 燃烧离子色谱法产品图片

图 21: 全球燃烧离子色谱法规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 22: 其他产品图片

图 23: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 24: 全球不同分析方法全氟和多氟化合物检测服务市场份额2025 & 2032

图 25: 全球不同分析方法全氟和多氟化合物检测服务市场份额2021 & 2025

图 26: 全球不同分析方法全氟和多氟化合物检测服务市场份额预测2026 & 2032

图 27: 中国不同分析方法全氟和多氟化合物检测服务市场份额2021 & 2025

图 28: 中国不同分析方法全氟和多氟化合物检测服务市场份额预测2026 & 2032

图 29: 实验室检测 产品图片

图 30: 全球实验室检测规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 31: 现场采样和检测产品图片

图 32: 全球现场采样和检测规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 33: 连续监测服务产品图片

图 34: 全球连续监测服务规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 35: 全球不同服务模式全氟和多氟化合物检测服务市场份额2025 & 2032

图 36: 全球不同服务模式全氟和多氟化合物检测服务市场份额2021 & 2025

图 37: 全球不同服务模式全氟和多氟化合物检测服务市场份额预测2026 & 2032

图 38: 中国不同服务模式全氟和多氟化合物检测服务市场份额2021 & 2025

图 39: 中国不同服务模式全氟和多氟化合物检测服务市场份额预测2026 & 2032

图 40: 饮用水

图 41: 环境

图 42: 食品

图 43: 血清

图 44: 化妆品

图 45: 其他

图 46: 全球不同应用全氟和多氟化合物检测服务市场份额2025 VS 2032

图 47: 全球不同应用全氟和多氟化合物检测服务市场份额2021 & 2025

图 48: 全球主要地区全氟和多氟化合物检测服务销售额市场份额 (2021 VS 2025)

图 49: 北美全氟和多氟化合物检测服务销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 50: 欧洲全氟和多氟化合物检测服务销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 51: 中国全氟和多氟化合物检测服务销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 52: 日本全氟和多氟化合物检测服务销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 53: 东南亚全氟和多氟化合物检测服务销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 54: 印度全氟和多氟化合物检测服务销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 55: 2025年全球前五大厂商全氟和多氟化合物检测服务市场份额

图 56: 2025年全球全氟和多氟化合物检测服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 57: 全氟和多氟化合物检测服务全球领先企业SWOT分析

图 58: 2025年中国排名前三和前五全氟和多氟化合物检测服务企业市场份额

图 59: 关键采访目标

图 60: 自下而上及自上而下验证

图 61: 资料三角测定

