



2026-2032全球与中国醛固酮-肾素筛查市场调研报告

【行业】: 医疗设备及耗材 【报告编码】: 178174825949809

【出版时间】: 2026-06-18 【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年全球醛固酮-

肾素筛查市场销售额达到了5.51亿美元，预计2032年将达到7.72亿美元，年复合增长率（CAGR）为4.9%（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醛固酮-肾素筛查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。

醛固酮-肾素筛查是通过检测人体血液中醛固酮（Aldosterone）与肾素（Renin）水平及其比值（ARR, Aldosterone-to-Renin Ratio），用于筛查原发性醛固酮增多症、高血压相关内分泌疾病及肾上腺功能异常的重要临床诊断方法。该筛查技术广泛应用于高血压分型诊断、继发性高血压鉴别、心血管疾病风险评估以及内分泌代谢疾病管理等领域。随着精准医学、慢病管理及早筛理念持续普及，醛固酮-肾素筛查正逐步从大型三甲医院向区域医疗中心和高端体检市场扩展。近年来，化学发光免疫分析、液相色谱-质谱联用技术（LC-MS/MS）及自动化检测平台快速发展，显著提升了检测灵敏度、标准化水平及临床诊断效率。当前，醛固酮-肾素筛查已成为高血压精准诊疗与内分泌疾病早期干预的重要组成部分，也是体外诊断（IVD）与精准医疗领域增长潜力显著的细分赛道之一。该产品的平均毛利率是55%。

全球高血压患病率持续上升、内分泌疾病筛查意识增强以及精准医疗体系建设，正在推动醛固酮-肾素筛查市场进入快速发展阶段。近年来，原发性醛固酮增多症在难治性高血压中的临床关注度显著提高，推动医院加速布局ARR检测体系。与此同时，国家慢病防控政策、高血压早筛项目及健康管理产业升级，也带动高端体检机构和区域医学实验室对相关检测需求持续增长。随着自动化免疫分析平台、LC-MS/MS技术及AI辅助诊断系统逐步成熟，行业正在向高通量、精准化和标准化方向升级，为体外诊断企业与实验室服务机构创造新的增长空间。

尽管市场潜力广阔，但醛固酮-肾素筛查行业仍面临检测标准统一性不足、样本采集要求复杂以及基层临床认知度有限等问题。醛固酮与肾素检测易受药物使用、采血时间及患者体位等因素影响，对实验室规范化能力提出较高要求。同时，高端LC-MS/MS平台设备投入较高，部分区域医疗机构在技术能力与检测人才方面仍存在短板，限制了高精度筛查技术的普及。随着IVD监管体系持续完善，检测产品注册、质量控制及国际认证标准不断提高，也使行业竞争逐渐向技术平台、临床数据积累及整体解决方案能力集中。

当前下游需求正在从传统高血压辅助检测逐渐扩展至精准内分泌诊断、慢病风险管理及高端健康筛查领域。大型医院越来越重视原发性醛固酮增多症的早期识别，以降低心脑血管并发症风险，推动ARR检测逐渐成为高血压专科的重要筛查项目。同时，高净值健康管理人群、老龄化群体及慢病长期管理市场对精准激素检测需求不断提升，带动高灵敏度自动化检测平台需求增长。区域独立医学实验室、互联网医疗及第三方检验机构的发展，也正在推动醛固酮-肾素筛查向规模化、数字化及远程化方向升级。

醛固酮-肾素筛查产业链上游主要涉及抗体原料、校准品、质控品、化学发光底物、质谱分析试剂及自动化检测设备等领域。其中，高特异性抗体、生物活性试剂及高稳定性质控体系是决定检测准确性与重复性的核心因素。近年来，随着国产IVD产业升级，本土企业在化学发光试剂、自动化平台及核心生物原料领域的自主化能力持续增强。同时，高端LC-MS/MS相关耗材、分离柱及高纯度标准品需求不断增加，也推动精密生物分析产业链同步升级。未来，具备核心抗体开发能力、自动化平台整合能力及临床数据库资源的企业，将在高端内分泌筛查市场建立更强竞争优势。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业醛固酮-肾素筛查产品的市场规模、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：

Thermo Fisher Scientific

Enzo Biochem
武汉菲恩生物科技
EagleBio
ALPCO
Bio-Techne
Immunodiagnostic Systems
Roche
Siemens Healthineers
新产业生物
迈瑞医疗
安图生物
亚辉龙

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

基于免疫分析的试剂盒
基于ELISA的试剂盒
基于放射免疫分析的试剂盒
其他

按照不同样本类型，包括如下几个类别：

血液
尿液
其他

按照不同检测项目，包括如下几个类别：

醛固酮检测
肾素检测
ARR比值检测

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院
病理实验室
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：全球不同应用醛固酮-肾素筛查市场规模及份额等

第3章：全球醛固酮-肾素筛查主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内醛固酮-肾素筛查主要企业竞争分析，主要包括醛固酮-肾素筛查收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场醛固酮-肾素筛查主要企业竞争分析，主要包括醛固酮-肾素筛查收入、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、醛固酮-肾素筛查产品、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 醛固酮-肾素筛查市场概述

1.1 醛固酮-肾素筛查市场概述

1.2 不同产品类型醛固酮-肾素筛查分析

1.2.1 基于免疫分析的试剂盒

1.2.2 基于ELISA的试剂盒

1.2.3 基于放射免疫分析的试剂盒

1.2.4 其他

- 1.2.5 全球市场不同产品类型醛固酮-肾素筛查销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
- 1.2.6 全球不同产品类型醛固酮-肾素筛查销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.2.6.1 全球不同产品类型醛固酮-肾素筛查销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.2.6.2 全球不同产品类型醛固酮-肾素筛查销售额预测 (2027-2032)
- 1.2.7 中国不同产品类型醛固酮-肾素筛查销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.2.7.1 中国不同产品类型醛固酮-肾素筛查销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.2.7.2 中国不同产品类型醛固酮-肾素筛查销售额预测 (2027-2032)
- 1.3 不同样本类型醛固酮-肾素筛查分析
 - 1.3.1 血液
 - 1.3.2 尿液
 - 1.3.3 其他
 - 1.3.4 全球市场不同样本类型醛固酮-肾素筛查销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 1.3.5 全球不同样本类型醛固酮-肾素筛查销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.3.5.1 全球不同样本类型醛固酮-肾素筛查销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.3.5.2 全球不同样本类型醛固酮-肾素筛查销售额预测 (2027-2032)
 - 1.3.6 中国不同样本类型醛固酮-肾素筛查销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.3.6.1 中国不同样本类型醛固酮-肾素筛查销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.3.6.2 中国不同样本类型醛固酮-肾素筛查销售额预测 (2027-2032)
- 1.4 不同检测项目醛固酮-肾素筛查分析
 - 1.4.1 醛固酮检测
 - 1.4.2 肾素检测
 - 1.4.3 ARR比值检测
 - 1.4.4 全球市场不同检测项目醛固酮-肾素筛查销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 1.4.5 全球不同检测项目醛固酮-肾素筛查销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.4.5.1 全球不同检测项目醛固酮-肾素筛查销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.4.5.2 全球不同检测项目醛固酮-肾素筛查销售额预测 (2027-2032)
 - 1.4.6 中国不同检测项目醛固酮-肾素筛查销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.4.6.1 中国不同检测项目醛固酮-肾素筛查销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.4.6.2 中国不同检测项目醛固酮-肾素筛查销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用，醛固酮-肾素筛查主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 医院
 - 2.1.2 病理实验室
 - 2.1.3 其他
 - 2.2 全球市场不同应用醛固酮-肾素筛查销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 2.3 全球不同应用醛固酮-肾素筛查销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 全球不同应用醛固酮-肾素筛查销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.3.2 全球不同应用醛固酮-肾素筛查销售额预测 (2027-2032)
 - 2.4 中国不同应用醛固酮-肾素筛查销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.4.1 中国不同应用醛固酮-肾素筛查销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.4.2 中国不同应用醛固酮-肾素筛查销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球醛固酮-肾素筛查主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区醛固酮-肾素筛查市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区醛固酮-肾素筛查销售额及份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区醛固酮-肾素筛查销售额及份额预测 (2027-2032)
 - 3.2 北美醛固酮-肾素筛查销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.3 欧洲醛固酮-肾素筛查销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.4 中国醛固酮-肾素筛查销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.5 日本醛固酮-肾素筛查销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.6 东南亚醛固酮-肾素筛查销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.7 印度醛固酮-肾素筛查销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业醛固酮-肾素筛查销售额及市场份额
 - 4.2 全球醛固酮-肾素筛查主要企业竞争态势
 - 4.2.1 醛固酮-肾素筛查行业集中度分析：2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球醛固酮-肾素筛查第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2025年全球主要厂商醛固酮-肾素筛查收入排名
 - 4.4 全球主要厂商醛固酮-肾素筛查总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商醛固酮-肾素筛查产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商醛固酮-肾素筛查商业化日期

- 4.7 新增投资及市场并购活动
- 4.8 醛固酮-肾素筛查全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场醛固酮-肾素筛查主要企业分析
 - 5.1 中国醛固酮-肾素筛查销售额及市场份额（2021-2026）
 - 5.2 中国醛固酮-肾素筛查Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Thermo Fisher Scientific
 - 6.1.1 Thermo Fisher Scientific公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Thermo Fisher Scientific 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍
 - 6.1.3 Thermo Fisher Scientific 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.1.4 Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Thermo Fisher Scientific企业最新动态
 - 6.2 Enzo Biochem
 - 6.2.1 Enzo Biochem公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Enzo Biochem 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍
 - 6.2.3 Enzo Biochem 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.2.4 Enzo Biochem公司简介及主要业务
 - 6.2.5 Enzo Biochem企业最新动态
 - 6.3 武汉菲恩生物科技
 - 6.3.1 武汉菲恩生物科技公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 武汉菲恩生物科技 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍
 - 6.3.3 武汉菲恩生物科技 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.3.4 武汉菲恩生物科技公司简介及主要业务
 - 6.3.5 武汉菲恩生物科技企业最新动态
 - 6.4 EagleBio
 - 6.4.1 EagleBio公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 EagleBio 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍
 - 6.4.3 EagleBio 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.4.4 EagleBio公司简介及主要业务
 - 6.5 ALPCO
 - 6.5.1 ALPCO公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 ALPCO 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍
 - 6.5.3 ALPCO 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.5.4 ALPCO公司简介及主要业务
 - 6.5.5 ALPCO企业最新动态
 - 6.6 Bio-Techne
 - 6.6.1 Bio-Techne公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 Bio-Techne 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍
 - 6.6.3 Bio-Techne 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.6.4 Bio-Techne公司简介及主要业务
 - 6.6.5 Bio-Techne企业最新动态
 - 6.7 Immunodiagnostic Systems
 - 6.7.1 Immunodiagnostic Systems公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 Immunodiagnostic Systems 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍
 - 6.7.3 Immunodiagnostic Systems 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.7.4 Immunodiagnostic Systems公司简介及主要业务
 - 6.7.5 Immunodiagnostic Systems企业最新动态
 - 6.8 Roche
 - 6.8.1 Roche公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.8.2 Roche 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍
 - 6.8.3 Roche 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.8.4 Roche公司简介及主要业务
 - 6.8.5 Roche企业最新动态
 - 6.9 Siemens Healthineers
 - 6.9.1 Siemens Healthineers公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.9.2 Siemens Healthineers 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍
 - 6.9.3 Siemens Healthineers 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.9.4 Siemens Healthineers公司简介及主要业务
 - 6.9.5 Siemens Healthineers企业最新动态
 - 6.10 新产业生物

- 6.10.1 新产业生物公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手
- 6.10.2 新产业生物 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍
- 6.10.3 新产业生物 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
- 6.10.4 新产业生物公司简介及主要业务
- 6.10.5 新产业生物企业最新动态
- 6.11 迈瑞医疗
- 6.11.1 迈瑞医疗公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手
- 6.11.2 迈瑞医疗 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍
- 6.11.3 迈瑞医疗 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
- 6.11.4 迈瑞医疗公司简介及主要业务
- 6.11.5 迈瑞医疗企业最新动态
- 6.12 安图生物
- 6.12.1 安图生物公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手
- 6.12.2 安图生物 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍
- 6.12.3 安图生物 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
- 6.12.4 安图生物公司简介及主要业务
- 6.12.5 安图生物企业最新动态
- 6.13 亚辉龙
- 6.13.1 亚辉龙公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手
- 6.13.2 亚辉龙 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍
- 6.13.3 亚辉龙 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
- 6.13.4 亚辉龙公司简介及主要业务
- 6.13.5 亚辉龙企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
- 7.1 醛固酮-肾素筛查行业发展机遇及主要驱动因素
- 7.2 醛固酮-肾素筛查行业发展面临的风险
- 7.3 醛固酮-肾素筛查行业政策分析
- 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: 基于免疫分析的试剂盒主要企业列表
- 表 2: 基于ELISA的试剂盒主要企业列表
- 表 3: 基于放射免疫分析的试剂盒主要企业列表
- 表 4: 其他主要企业列表
- 表 5: 全球市场不同产品类型醛固酮-肾素筛查销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032） &（百万美元）
- 表 6: 全球不同产品类型醛固酮-肾素筛查销售额列表（2021-2026） &（百万美元）
- 表 7: 全球不同产品类型醛固酮-肾素筛查销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 8: 全球不同产品类型醛固酮-肾素筛查销售额预测（2027-2032） &（百万美元）
- 表 9: 全球不同产品类型醛固酮-肾素筛查销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 10: 中国不同产品类型醛固酮-肾素筛查销售额列表（2021-2026） &（百万美元）
- 表 11: 中国不同产品类型醛固酮-肾素筛查销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 12: 中国不同产品类型醛固酮-肾素筛查销售额预测（2027-2032） &（百万美元）
- 表 13: 中国不同产品类型醛固酮-肾素筛查销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 14: 血液主要企业列表
- 表 15: 尿液主要企业列表
- 表 16: 其他主要企业列表

表 17: 全球市场不同样本类型醛固酮-肾素筛查销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 18: 全球不同样本类型醛固酮-肾素筛查销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 19: 全球不同样本类型醛固酮-肾素筛查销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 20: 全球不同样本类型醛固酮-肾素筛查销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 21: 全球不同样本类型醛固酮-肾素筛查销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 22: 中国不同样本类型醛固酮-肾素筛查销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 23: 中国不同样本类型醛固酮-肾素筛查销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 24: 中国不同样本类型醛固酮-肾素筛查销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 25: 中国不同样本类型醛固酮-肾素筛查销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 26: 醛固酮检测主要企业列表

表 27: 肾素检测主要企业列表

表 28: ARR比值检测主要企业列表

表 29: 全球市场不同检测项目醛固酮-肾素筛查销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 30: 全球不同检测项目醛固酮-肾素筛查销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 31: 全球不同检测项目醛固酮-肾素筛查销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 32: 全球不同检测项目醛固酮-肾素筛查销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 33: 全球不同检测项目醛固酮-肾素筛查销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 34: 中国不同检测项目醛固酮-肾素筛查销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 35: 中国不同检测项目醛固酮-肾素筛查销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 36: 中国不同检测项目醛固酮-肾素筛查销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 37: 中国不同检测项目醛固酮-肾素筛查销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 38: 全球市场不同应用醛固酮-肾素筛查销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 39: 全球不同应用醛固酮-肾素筛查销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 40: 全球不同应用醛固酮-肾素筛查销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 41: 全球不同应用醛固酮-肾素筛查销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 42: 全球不同应用醛固酮-肾素筛查市场份额预测 (2027-2032)

表 43: 中国不同应用醛固酮-肾素筛查销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 44: 中国不同应用醛固酮-肾素筛查销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 45: 中国不同应用醛固酮-肾素筛查销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 46: 中国不同应用醛固酮-肾素筛查销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 47: 全球主要地区醛固酮-肾素筛查销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 48: 全球主要地区醛固酮-肾素筛查销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 49: 全球主要地区醛固酮-肾素筛查销售额及份额列表 (2021-2026)

表 50: 全球主要地区醛固酮-肾素筛查销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 51: 全球主要地区醛固酮-肾素筛查销售额及份额列表预测 (2027-2032)

表 52: 全球主要企业醛固酮-肾素筛查销售额 (2021-2026) & (百万美元)

表 53: 全球主要企业醛固酮-肾素筛查销售额份额对比 (2021-2026)

表 54: 2025年全球醛固酮-肾素筛查主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 55: 2025年全球主要厂商醛固酮-肾素筛查收入排名 (百万美元)

表 56: 全球主要厂商醛固酮-肾素筛查总部及市场区域分布

表 57: 全球主要厂商醛固酮-肾素筛查产品类型及应用

表 58: 全球主要厂商醛固酮-肾素筛查商业化日期

表 59: 全球醛固酮-肾素筛查市场投资、并购等现状分析

表 60: 中国主要企业醛固酮-肾素筛查销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 61: 中国主要企业醛固酮-肾素筛查销售额份额对比 (2021-2026)

表 62: Thermo Fisher Scientific公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手

表 63: Thermo Fisher Scientific 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍

表 64: Thermo Fisher Scientific 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 65: Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务

表 66: Thermo Fisher Scientific企业最新动态

表 67: Enzo Biochem公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手

表 68: Enzo Biochem 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍

表 69: Enzo Biochem 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 70: Enzo Biochem公司简介及主要业务

表 71: Enzo Biochem企业最新动态

表 72: 武汉菲恩生物科技公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手

表 73: 武汉菲恩生物科技 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍

表 74: 武汉菲恩生物科技 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 75: 武汉菲恩生物科技公司简介及主要业务

表 76: 武汉菲恩生物科技企业最新动态

表 77:	EagleBio公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手
表 78:	EagleBio 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍
表 79:	EagleBio 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 80:	EagleBio公司简介及主要业务
表 81:	ALPCO公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手
表 82:	ALPCO 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍
表 83:	ALPCO 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 84:	ALPCO公司简介及主要业务
表 85:	ALPCO企业最新动态
表 86:	Bio-Techne公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手
表 87:	Bio-Techne 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍
表 88:	Bio-Techne 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 89:	Bio-Techne公司简介及主要业务
表 90:	Bio-Techne企业最新动态
表 91:	Immunodiagnostic Systems公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手
表 92:	Immunodiagnostic Systems 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍
表 93:	Immunodiagnostic Systems 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 94:	Immunodiagnostic Systems公司简介及主要业务
表 95:	Immunodiagnostic Systems企业最新动态
表 96:	Roche公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手
表 97:	Roche 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍
表 98:	Roche 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 99:	Roche公司简介及主要业务
表 100:	Roche企业最新动态
表 101:	Siemens Healthineers公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手
表 102:	Siemens Healthineers 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍
表 103:	Siemens Healthineers 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 104:	Siemens Healthineers公司简介及主要业务
表 105:	Siemens Healthineers企业最新动态
表 106:	新产业生物公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手
表 107:	新产业生物 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍
表 108:	新产业生物 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 109:	新产业生物公司简介及主要业务
表 110:	新产业生物企业最新动态
表 111:	迈瑞医疗公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手
表 112:	迈瑞医疗 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍
表 113:	迈瑞医疗 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 114:	迈瑞医疗公司简介及主要业务
表 115:	迈瑞医疗企业最新动态
表 116:	安图生物公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手
表 117:	安图生物 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍
表 118:	安图生物 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 119:	安图生物公司简介及主要业务
表 120:	安图生物企业最新动态
表 121:	亚辉龙公司信息、总部、醛固酮-肾素筛查市场地位以及主要的竞争对手
表 122:	亚辉龙 醛固酮-肾素筛查产品及服务介绍
表 123:	亚辉龙 醛固酮-肾素筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 124:	亚辉龙公司简介及主要业务
表 125:	亚辉龙企业最新动态
表 126:	醛固酮-肾素筛查行业发展机遇及主要驱动因素
表 127:	醛固酮-肾素筛查行业发展面临的风险
表 128:	醛固酮-肾素筛查行业政策分析
表 129:	研究范围
表 130:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	醛固酮-肾素筛查产品图片
图 2:	全球市场醛固酮-肾素筛查市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球醛固酮-肾素筛查市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)

图 4: 中国市场醛固酮-肾素筛查销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)

图 5: 基于免疫分析的试剂盒 产品图片

图 6: 全球基于免疫分析的试剂盒规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 7: 基于ELISA的试剂盒产品图片

图 8: 全球基于ELISA的试剂盒规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 9: 基于放射免疫分析的试剂盒产品图片

图 10: 全球基于放射免疫分析的试剂盒规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 11: 其他产品图片

图 12: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 13: 全球不同产品类型醛固酮-肾素筛查市场份额2025 & 2032

图 14: 全球不同产品类型醛固酮-肾素筛查市场份额2021 & 2025

图 15: 全球不同产品类型醛固酮-肾素筛查市场份额预测2026 & 2032

图 16: 中国不同产品类型醛固酮-肾素筛查市场份额2021 & 2025

图 17: 中国不同产品类型醛固酮-肾素筛查市场份额预测2026 & 2032

图 18: 血液 产品图片

图 19: 全球血液规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 20: 尿液产品图片

图 21: 全球尿液规模及增长率 (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: 全球不同样本类型醛固酮-肾素筛查市场份额2025 & 2032

图 25: 全球不同样本类型醛固酮-肾素筛查市场份额2021 & 2025

图 26: 全球不同样本类型醛固酮-肾素筛查市场份额预测2026 & 2032

图 27: 中国不同样本类型醛固酮-肾素筛查市场份额2021 & 2025

图 28: 中国不同样本类型醛固酮-肾素筛查市场份额预测2026 & 2032

图 29: 醛固酮检测 产品图片

图 30: 全球醛固酮检测规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 31: 肾素检测产品图片

图 32: 全球肾素检测规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 33: ARR比值检测产品图片

图 34: 全球ARR比值检测规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 35: 全球不同检测项目醛固酮-肾素筛查市场份额2025 & 2032

图 36: 全球不同检测项目醛固酮-肾素筛查市场份额2021 & 2025

图 37: 全球不同检测项目醛固酮-肾素筛查市场份额预测2026 & 2032

图 38: 中国不同检测项目醛固酮-肾素筛查市场份额2021 & 2025

图 39: 中国不同检测项目醛固酮-肾素筛查市场份额预测2026 & 2032

图 40: 医院

图 41: 病理实验室

图 42: 其他

图 43: 全球不同应用醛固酮-肾素筛查市场份额2025 VS 2032

图 44: 全球不同应用醛固酮-肾素筛查市场份额2021 & 2025

图 45: 全球主要地区醛固酮-肾素筛查销售额市场份额 (2021 VS 2025)

图 46: 北美醛固酮-肾素筛查销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 47: 欧洲醛固酮-肾素筛查销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 48: 中国醛固酮-肾素筛查销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 49: 日本醛固酮-肾素筛查销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 50: 东南亚醛固酮-肾素筛查销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 51: 印度醛固酮-肾素筛查销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 52: 2025年全球前五大厂商醛固酮-肾素筛查市场份额

图 53: 2025年全球醛固酮-肾素筛查第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 54: 醛固酮-肾素筛查全球领先企业SWOT分析

图 55: 2025年中国排名前三和前五醛固酮-肾素筛查企业市场份额

图 56: 关键采访目标

图 57: 自下而上及自上而下验证

图 58: 资料三角测定