



#### 2025-2031中国血型鉴定试剂市场现状研究分析与发展 前景预测报告

【行业】:医疗设备及耗材 【报告编码】:174979529846461

【出版时间】:2025-06-13 【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年中国血型鉴定试剂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 %。2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性,本报告通过梳理血型鉴定试剂领域产品系列,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血型鉴定试剂领域内各类竞争者所处地位,将深入解析最新关税调整及各国应对战略对市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响

血型鉴定试剂是用于检测人体血液血型的生物制剂,主要基于抗原抗体反应的原理。试剂中含有特异性的抗血型抗原抗体,如抗A抗体、抗B抗体、抗D抗体等。在血型鉴定时,将试剂与受检者的血液样本混合,通过观察是否发生凝集反应,来判断受检者红细胞表面存在的血型抗原,从而确定其ABO血型系统(如A型、B型、AB型、O型)以及Rh血型系统(Rh阳性或Rh阴性)等。

中国市场核心厂商包括Beckman Coulter、Merck KGaA、Bio-Rad Laboratories、BAG Diagnostics GmbH、Thermo Fisher Scientific等,按收入计,2024年中国市场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,血清学占有重要地位,预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看,医院和门诊手术中心在2024年份额大约是

%,未来几年(2025-2031)年度复合增长率CAGR大约为%。

本报告研究中国市场血型鉴定试剂的生产、消费及进出口情况,重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土血型鉴定试剂生产商,呈现这些厂商在中国市场的血型鉴定试剂销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外,针对血型鉴定试剂产品本身的细分增长情况,如不同血型鉴定试剂产品类型、价格、销量、收入,不同应用血型鉴定试剂的市场销量等,本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年,预测数据为2025至2031年。

本文主要包括血型鉴定试剂生产商如下:

**Beckman Coulter** Merck KGaA **Bio-Rad Laboratories BAG Diagnostics GmbH Thermo Fisher Scientific Lorne Laboratories Limited** Atlas Medical GmbH **Prestige Diagnostics** Tulip Diagnostics (P) Ltd **Torax Biosciences Limited** Grifols **Essange Reagents QuidelOrtho Corporation** Meril Life Sciences Pvt. Ltd. **ARKRAY** 按照不同产品类型,包括如下几个类别: 血清学

微孔板凝集法

微柱凝胶法

微流控检测

其他技术

按照不同应用,主要包括如下几个方面:

医院和门诊手术中心

临床实验室

血库

其他

本文正文共9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(销量、销售收入等数据,2020-2031年)

第2章:中国市场血型鉴定试剂主要厂商(品牌)竞争分析,主要包括血型鉴定试剂销量、收入、市场份额、价格、产地及

行业集中度分析

第3章:中国市场血型鉴定试剂主要厂商(品牌)基本情况介绍,包括公司简介、血型鉴定试剂产品型号、销量、价格、收

入及最新动态等

第4章:中国不同产品类型血型鉴定试剂销量、收入、价格及份额等

第5章:中国不同应用血型鉴定试剂销量、收入、价格及份额等

第6章:行业发展环境分析

第7章: 供应链分析

第8章:中国本土血型鉴定试剂生产情况分析,及中国市场血型鉴定试剂进出口情况

第9章:报告结论 本报告的关键问题

市场空间:中国血型鉴定试剂行业市场规模情况如何?未来增长情况如何?

产业链情况:中国血型鉴定试剂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:全球血型鉴定试剂领先企业是谁?企业情况怎样?

# 报告目录

- 1 血型鉴定试剂市场概述
- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型,血型鉴定试剂主要可以分为如下几个类别
- 1.2.1 中国不同产品类型血型鉴定试剂增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
- 1.2.2 血清学
- 1.2.3 微孔板凝集法
- 1.2.4 微柱凝胶法
- 1.2.5 微流控检测
- 1.2.6 其他技术
- 1.3 从不同应用,血型鉴定试剂主要包括如下几个方面
- 1.3.1 中国不同应用血型鉴定试剂增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
- 1.3.2 医院和门诊手术中心
- 1.3.3 临床实验室
- 1.3.4 血库
- 1.3.5 其他
- 1.4 中国血型鉴定试剂发展现状及未来趋势(2020-2031)
- 1.4.1 中国市场血型鉴定试剂收入及增长率(2020-2031)
- 1.4.2 中国市场血型鉴定试剂销量及增长率(2020-2031)
- 2 中国市场主要血型鉴定试剂厂商分析
- 2.1 中国市场主要厂商血型鉴定试剂销量及市场占有率
- 2.1.1 中国市场主要厂商血型鉴定试剂销量(2020-2025)
- 2.1.2 中国市场主要厂商血型鉴定试剂销量市场份额(2020-2025)
- 2.2 中国市场主要厂商血型鉴定试剂收入及市场占有率
- 2.2.1 中国市场主要厂商血型鉴定试剂收入(2020-2025)
- 2.2.2 中国市场主要厂商血型鉴定试剂收入市场份额(2020-2025)
- 2.2.3 2024年中国市场主要厂商血型鉴定试剂收入排名

- 2.3 中国市场主要厂商血型鉴定试剂价格(2020-2025)
- 2.4 中国市场主要厂商血型鉴定试剂总部及产地分布
- 2.5 中国市场主要厂商成立时间及血型鉴定试剂商业化日期
- 2.6 中国市场主要厂商血型鉴定试剂产品类型及应用
- 2.7 血型鉴定试剂行业集中度、竞争程度分析
- 2.7.1 血型鉴定试剂行业集中度分析: 2024年中国Top 5厂商市场份额
- 2.7.2 中国市场血型鉴定试剂第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商(品牌)及2024年市场份额
- 2.8 新增投资及市场并购活动
- 3 主要企业简介
- 3.1 Beckman Coulter
- 3.1.1 Beckman Coulter基本信息、血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.1.2 Beckman Coulter 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 3.1.3 Beckman Coulter在中国市场血型鉴定试剂销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.1.4 Beckman Coulter公司简介及主要业务
- 3.1.5 Beckman Coulter企业最新动态
- 3.2 Merck KGaA
- 3.2.1 Merck KGaA基本信息、血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.2.2 Merck KGaA 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 3.2.3 Merck KGaA在中国市场血型鉴定试剂销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.2.4 Merck KGaA公司简介及主要业务
- 3.2.5 Merck KGaA企业最新动态
- 3.3 Bio-Rad Laboratories
- 3.3.1 Bio-Rad Laboratories基本信息、血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.3.2 Bio-Rad Laboratories 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 3.3.3 Bio-Rad Laboratories在中国市场血型鉴定试剂销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.3.4 Bio-Rad Laboratories公司简介及主要业务
- 3.3.5 Bio-Rad Laboratories企业最新动态
- 3.4 BAG Diagnostics GmbH
- 3.4.1 BAG Diagnostics GmbH基本信息、血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.4.2 BAG Diagnostics GmbH 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 3.4.3 BAG Diagnostics GmbH在中国市场血型鉴定试剂销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.4.4 BAG Diagnostics GmbH公司简介及主要业务
- 3.4.5 BAG Diagnostics GmbH企业最新动态
- 3.5 Thermo Fisher Scientific
- 3.5.1 Thermo Fisher Scientific基本信息、血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.5.2 Thermo Fisher Scientific 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 3.5.3 Thermo Fisher Scientific在中国市场血型鉴定试剂销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.5.4 Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务
- 3.5.5 Thermo Fisher Scientific企业最新动态
- 3.6 Lorne Laboratories Limited
- 3.6.1 Lorne Laboratories Limited基本信息、血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.6.2 Lorne Laboratories Limited 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 3.6.3 Lorne Laboratories Limited在中国市场血型鉴定试剂销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.6.4 Lorne Laboratories Limited公司简介及主要业务
- 3.6.5 Lorne Laboratories Limited企业最新动态
- 3.7 Atlas Medical GmbH
- 3.7.1 Atlas Medical GmbH基本信息、血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.7.2 Atlas Medical GmbH 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 3.7.3 Atlas Medical GmbH在中国市场血型鉴定试剂销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.7.4 Atlas Medical GmbH公司简介及主要业务
- 3.7.5 Atlas Medical GmbH企业最新动态
- 3.8 Prestige Diagnostics
- 3.8.1 Prestige Diagnostics基本信息、血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.8.2 Prestige Diagnostics 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 3.8.3 Prestige Diagnostics在中国市场血型鉴定试剂销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.8.4 Prestige Diagnostics公司简介及主要业务
- 3.8.5 Prestige Diagnostics企业最新动态
- 3.9 Tulip Diagnostics (P) Ltd
- 3.9.1 Tulip Diagnostics (P) Ltd基本信息、血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.9.2 Tulip Diagnostics (P) Ltd 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用

- 3.9.3 Tulip Diagnostics (P) Ltd在中国市场血型鉴定试剂销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.9.4 Tulip Diagnostics (P) Ltd公司简介及主要业务
- 3.9.5 Tulip Diagnostics (P) Ltd企业最新动态
- 3.10 Torax Biosciences Limited
- 3.10.1 Torax Biosciences Limited基本信息、血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.10.2 Torax Biosciences Limited 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 3.10.3 Torax Biosciences Limited在中国市场血型鉴定试剂销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.10.4 Torax Biosciences Limited公司简介及主要业务
- 3.10.5 Torax Biosciences Limited企业最新动态
- 3.11 Grifols
- 3.11.1 Grifols基本信息、血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.11.2 Grifols 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 3.11.3 Grifols在中国市场血型鉴定试剂销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.11.4 Grifols公司简介及主要业务
- 3.11.5 Grifols企业最新动态
- 3.12 Essange Reagents
- 3.12.1 Essange Reagents基本信息、血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.12.2 Essange Reagents 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 3.12.3 Essange Reagents在中国市场血型鉴定试剂销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.12.4 Essange Reagents公司简介及主要业务
- 3.12.5 Essange Reagents企业最新动态
- 3.13 QuidelOrtho Corporation
- 3.13.1 QuidelOrtho Corporation基本信息、血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.13.2 QuidelOrtho Corporation 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 3.13.3 QuidelOrtho Corporation在中国市场血型鉴定试剂销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.13.4 QuidelOrtho Corporation公司简介及主要业务
- 3.13.5 QuidelOrtho Corporation企业最新动态
- 3.14 Meril Life Sciences Pvt. Ltd.
- 3.14.1 Meril Life Sciences Pvt. Ltd.基本信息、血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.14.2 Meril Life Sciences Pvt. Ltd. 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 3.14.3 Meril Life Sciences Pvt. Ltd.在中国市场血型鉴定试剂销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.14.4 Meril Life Sciences Pvt. Ltd.公司简介及主要业务
- 3.14.5 Meril Life Sciences Pvt. Ltd.企业最新动态
- 3.15 ARKRAY
- 3.15.1 ARKRAY基本信息、血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.15.2 ARKRAY 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 3.15.3 ARKRAY在中国市场血型鉴定试剂销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.15.4 ARKRAY公司简介及主要业务
- 3.15.5 ARKRAY企业最新动态
- 4 不同产品类型血型鉴定试剂分析
- 4.1 中国市场不同产品类型血型鉴定试剂销量(2020-2031)
- 4.1.1 中国市场不同产品类型血型鉴定试剂销量及市场份额(2020-2025)
- 4.1.2 中国市场不同产品类型血型鉴定试剂销量预测(2026-2031)
- 4.2 中国市场不同产品类型血型鉴定试剂规模(2020-2031)
- 4.2.1 中国市场不同产品类型血型鉴定试剂规模及市场份额(2020-2025)
- 4.2.2 中国市场不同产品类型血型鉴定试剂规模预测(2026-2031)
- 4.3 中国市场不同产品类型血型鉴定试剂价格走势(2020-2031)
- 5 不同应用血型鉴定试剂分析
- 5.1 中国市场不同应用血型鉴定试剂销量(2020-2031)
- 5.1.1 中国市场不同应用血型鉴定试剂销量及市场份额(2020-2025)
- 5.1.2 中国市场不同应用血型鉴定试剂销量预测(2026-2031)
- 5.2 中国市场不同应用血型鉴定试剂规模(2020-2031)
- 5.2.1 中国市场不同应用血型鉴定试剂规模及市场份额(2020-2025)
- 5.2.2 中国市场不同应用血型鉴定试剂规模预测(2026-2031)
- 5.3 中国市场不同应用血型鉴定试剂价格走势(2020-2031)
- 6 行业发展环境分析
- 6.1 血型鉴定试剂行业发展分析---发展趋势
- 6.2 血型鉴定试剂行业发展分析---厂商壁垒
- 6.3 血型鉴定试剂行业发展分析---驱动因素
- 6.4 血型鉴定试剂行业发展分析---制约因素

- 6.5 血型鉴定试剂中国企业SWOT分析
- 6.6 血型鉴定试剂行业发展分析---行业政策
- 6.6.1 行业主管部门及监管体制
- 6.6.2 行业相关政策动向
- 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
- 7.1 血型鉴定试剂行业产业链简介
- 7.2 血型鉴定试剂产业链分析-上游
- 7.3 血型鉴定试剂产业链分析-中游
- 7.4 血型鉴定试剂产业链分析-下游
- 7.5 血型鉴定试剂行业采购模式
- 7.6 血型鉴定试剂行业生产模式
- 7.7 血型鉴定试剂行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土血型鉴定试剂产能、产量分析
- 8.1 中国血型鉴定试剂供需现状及预测(2020-2031)
- 8.1.1 中国血型鉴定试剂产能、产量、产能利用率及发展趋势(2020-2031)
- 8.1.2 中国血型鉴定试剂产量、市场需求量及发展趋势(2020-2031)
- 8.2 中国血型鉴定试剂进出口分析
- 8.2.1 中国市场血型鉴定试剂主要进口来源
- 8.2.2 中国市场血型鉴定试剂主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
- 10.1 研究方法
- 10.2 数据来源
- 10.2.1 二手信息来源
- 10.2.2 一手信息来源
- 10.3 数据交互验证
- 10.4 免责声明

# 报告图表

#### 表格目录

- 表 1: 不同产品类型血型鉴定试剂市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 表 2: 不同应用血型鉴定试剂市场规模2020 VS 2024 VS 2031(万元)
- 表 3: 中国市场主要厂商血型鉴定试剂销量(2020-2025)&(千吨)
- 表 4: 中国市场主要厂商血型鉴定试剂销量市场份额(2020-2025)
- 表 5: 中国市场主要厂商血型鉴定试剂收入(2020-2025)&(万元)
- 表 6: 中国市场主要厂商血型鉴定试剂收入份额(2020-2025)
- 表 7: 2024年中国主要生产商血型鉴定试剂收入排名(万元)
- 表 8: 中国市场主要厂商血型鉴定试剂价格(2020-2025)&(美元/吨)
- 表 9: 中国市场主要厂商血型鉴定试剂总部及产地分布
- 表 10: 中国市场主要厂商成立时间及血型鉴定试剂商业化日期
- 表 11: 中国市场主要厂商血型鉴定试剂产品类型及应用
- 表 12: 2024年中国市场血型鉴定试剂主要厂商市场地位(第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 13: 血型鉴定试剂市场投资、并购等现状分析
- 表 14: Beckman Coulter 血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15: Beckman Coulter 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 表 16: Beckman Coulter 血型鉴定试剂销量(千吨)、收入(万元)、价格(美元/吨)及毛利率(2020-2025)
- 表 17: Beckman Coulter公司简介及主要业务
- 表 18: Beckman Coulter企业最新动态
- 表 19: Merck KGaA 血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 20: Merck KGaA 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 表 21: Merck KGaA 血型鉴定试剂销量(千吨)、收入(万元)、价格(美元/吨)及毛利率(2020-2025)
- 表 22: Merck KGaA公司简介及主要业务
- 表 23: Merck KGaA企业最新动态

- 表 24: Bio-Rad Laboratories 血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 25: Bio-Rad Laboratories 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 表 26: Bio-Rad Laboratories 血型鉴定试剂销量(千吨)、收入(万元)、价格(美元/吨)及毛利率(2020-2025)
- 表 27: Bio-Rad Laboratories公司简介及主要业务
- 表 28: Bio-Rad Laboratories企业最新动态
- 表 29: BAG Diagnostics GmbH 血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 30: BAG Diagnostics GmbH 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 表 31: BAG Diagnostics GmbH 血型鉴定试剂销量(千吨)、收入(万元)、价格(美元/吨)及毛利率(2020-2025)
- 表 32: BAG Diagnostics GmbH公司简介及主要业务
- 表 33: BAG Diagnostics GmbH企业最新动态
- 表 34: Thermo Fisher Scientific 血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 35: Thermo Fisher Scientific 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 表 36: Thermo Fisher Scientific
- 血型鉴定试剂销量(千吨)、收入(万元)、价格(美元/吨)及毛利率(2020-2025)
- 表 37: Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务
- 表 38: Thermo Fisher Scientific企业最新动态
- 表 39: Lorne Laboratories Limited 血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 40: Lorne Laboratories Limited 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 表 41: Lorne Laboratories Limited
- 血型鉴定试剂销量(千吨)、收入(万元)、价格(美元/吨)及毛利率(2020-2025)
- 表 42: Lorne Laboratories Limited公司简介及主要业务
- 表 43: Lorne Laboratories Limited企业最新动态
- 表 44: Atlas Medical GmbH 血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 45: Atlas Medical GmbH 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 表 46: Atlas Medical GmbH 血型鉴定试剂销量(千吨)、收入(万元)、价格(美元/吨)及毛利率(2020-2025)
- 表 47: Atlas Medical GmbH公司简介及主要业务
- 表 48: Atlas Medical GmbH企业最新动态
- 表 49: Prestige Diagnostics 血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 50: Prestige Diagnostics 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 表 51: Prestige Diagnostics 血型鉴定试剂销量(千吨)、收入(万元)、价格(美元/吨)及毛利率(2020-2025)
- 表 52: Prestige Diagnostics公司简介及主要业务
- 表 53: Prestige Diagnostics企业最新动态
- 表 54: Tulip Diagnostics (P) Ltd 血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 55: Tulip Diagnostics (P) Ltd 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 表 56: Tulip Diagnostics (P) Ltd
- 血型鉴定试剂销量(千吨)、收入(万元)、价格(美元/吨)及毛利率(2020-2025)
- 表 57: Tulip Diagnostics (P) Ltd公司简介及主要业务
- 表 58: Tulip Diagnostics (P) Ltd企业最新动态
- 表 59: Torax Biosciences Limited 血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 60: Torax Biosciences Limited 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 表 61: Torax Biosciences Limited
- 血型鉴定试剂销量(千吨)、收入(万元)、价格(美元/吨)及毛利率(2020-2025)
- 表 62: Torax Biosciences Limited公司简介及主要业务
- 表 63: Torax Biosciences Limited企业最新动态
- 表 64: Grifols 血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 65: Grifols 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 表 66: Grifols 血型鉴定试剂销量(千吨)、收入(万元)、价格(美元/吨)及毛利率(2020-2025)
- 表 67: Grifols公司简介及主要业务
- 表 68: Grifols企业最新动态
- 表 69: Essange Reagents 血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 70: Essange Reagents 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 表 71: Essange Reagents 血型鉴定试剂销量(千吨)、收入(万元)、价格(美元/吨)及毛利率(2020-2025)
- 表 72: Essange Reagents公司简介及主要业务
- 表 73: Essange Reagents企业最新动态
- 表 74: QuidelOrtho Corporation 血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 75: QuidelOrtho Corporation 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 表 76: QuidelOrtho Corporation
- 血型鉴定试剂销量(千吨)、收入(万元)、价格(美元/吨)及毛利率(2020-2025)
- 表 77: QuidelOrtho Corporation公司简介及主要业务
- 表 78: QuidelOrtho Corporation企业最新动态

- 表 79: Meril Life Sciences Pvt. Ltd. 血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 80: Meril Life Sciences Pvt. Ltd. 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 表 81: Meril Life Sciences Pvt. Ltd.
- 血型鉴定试剂销量(千吨)、收入(万元)、价格(美元/吨)及毛利率(2020-2025)
- 表 82: Meril Life Sciences Pvt. Ltd.公司简介及主要业务
- 表 83: Meril Life Sciences Pvt. Ltd.企业最新动态
- 表 84: ARKRAY 血型鉴定试剂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 85: ARKRAY 血型鉴定试剂产品规格、参数及市场应用
- 表 86: ARKRAY 血型鉴定试剂销量(千吨)、收入(万元)、价格(美元/吨)及毛利率(2020-2025)
- 表 87: ARKRAY公司简介及主要业务
- 表 88: ARKRAY企业最新动态
- 表 89: 中国市场不同产品类型血型鉴定试剂销量(2020-2025)&(千吨)
- 表 90: 中国市场不同产品类型血型鉴定试剂销量市场份额(2020-2025)
- 表 91: 中国市场不同产品类型血型鉴定试剂销量预测(2026-2031)&(千吨)
- 表 92: 中国市场不同产品类型血型鉴定试剂销量市场份额预测(2026-2031)
- 表 93: 中国市场不同产品类型血型鉴定试剂规模(2020-2025)&(万元)
- 表 94: 中国市场不同产品类型血型鉴定试剂规模市场份额(2020-2025)
- 表 95: 中国市场不同产品类型血型鉴定试剂规模预测(2026-2031)&(万元)
- 表 96: 中国市场不同产品类型血型鉴定试剂规模市场份额预测(2026-2031)
- 表 97: 中国市场不同应用血型鉴定试剂销量(2020-2025)&(千吨)
- 表 98: 中国市场不同应用血型鉴定试剂销量市场份额(2020-2025)
- 表 99: 中国市场不同应用血型鉴定试剂销量预测(2026-2031)&(千吨)
- 表 100: 中国市场不同应用血型鉴定试剂销量市场份额预测(2026-2031)
- 表 101: 中国市场不同应用血型鉴定试剂规模(2020-2025)&(万元)
- 表 102: 中国市场不同应用血型鉴定试剂规模市场份额(2020-2025)
- 表 103: 中国市场不同应用血型鉴定试剂规模预测(2026-2031)&(万元)
- 表 104: 中国市场不同应用血型鉴定试剂规模市场份额预测(2026-2031)
- 表 105: 血型鉴定试剂行业发展分析---发展趋势
- 表 106: 血型鉴定试剂行业发展分析---厂商壁垒
- 表 107: 血型鉴定试剂行业发展分析---驱动因素
- 表 108: 血型鉴定试剂行业发展分析---制约因素
- 表 109: 血型鉴定试剂行业相关重点政策一览
- 表 110: 血型鉴定试剂行业供应链分析
- 表 111: 血型鉴定试剂上游原料供应商
- 表 112: 血型鉴定试剂行业主要下游客户
- 表 113: 血型鉴定试剂典型经销商
- 表 114: 中国血型鉴定试剂产量、销量、进口量及出口量(2020-2025) & (千吨)
- 表 115: 中国血型鉴定试剂产量、销量、进口量及出口量预测(2026-2031)&(千吨)
- 表 116: 中国市场血型鉴定试剂主要进口来源
- 表 117: 中国市场血型鉴定试剂主要出口目的地
- 表 118: 研究范围
- 表 119: 本文分析师列表

#### 图表目录

- 图 1: 血型鉴定试剂产品图片
- 图 2: 中国不同产品类型血型鉴定试剂市场规模市场份额2024 & 2031
- 图 3: 血清学产品图片
- 图 4: 微孔板凝集法产品图片
- 图 5: 微柱凝胶法产品图片
- 图 6: 微流控检测产品图片
- 图 7: 其他技术产品图片
- 图 8: 中国不同应用血型鉴定试剂市场份额2024 & 2031
- 图 9: 医院和门诊手术中心
- 图 10: 临床实验室
- 图 11: 血库
- 图 12: 其他
- 图 13: 中国市场血型鉴定试剂市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 图 14: 中国市场血型鉴定试剂收入及增长率(2020-2031)&(万元)
- 图 15: 中国市场血型鉴定试剂销量及增长率(2020-2031)&(千吨)

- 图 16: 2024年中国市场主要厂商血型鉴定试剂销量市场份额
- 图 17: 2024年中国市场主要厂商血型鉴定试剂收入市场份额
- 图 18: 2024年中国市场前五大厂商血型鉴定试剂市场份额
- 图 19: 2024年中国市场血型鉴定试剂第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商(品牌)及市场份额
- 图 20: 中国市场不同产品类型血型鉴定试剂价格走势(2020-2031)&(美元/吨)
- 图 21: 中国市场不同应用血型鉴定试剂价格走势(2020-2031)&(美元/吨)
- 图 22: 血型鉴定试剂中国企业SWOT分析
- 图 23: 血型鉴定试剂产业链
- 图 24: 血型鉴定试剂行业采购模式分析
- 图 25: 血型鉴定试剂行业生产模式分析
- 图 26: 血型鉴定试剂行业销售模式分析
- 图 27: 中国血型鉴定试剂产能、产量、产能利用率及发展趋势(2020-2031)&(千吨)
- 图 28: 中国血型鉴定试剂产量、市场需求量及发展趋势(2020-2031) & (千吨)
- 图 29: 关键采访目标
- 图 30: 自下而上及自上而下验证
- 图 31: 资料三角测定