



2025-2031中国农药残留快速检测卡市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:农业 【报告编码】:174591210844503

【出版时间】:2025-04-29 【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年中国农药残留快速检测卡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 %。本研究项目旨在梳理农药残留快速检测卡领域产品系列，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农药残留快速检测卡领域内各类竞争者所处地位。

农药残留快速检测卡是一种用于检测食品表面、包装或农业环境中农药残留量及其浓度的诊断工具。这些卡片通常涂有化学试剂，当接触到特定的农药化合物时会变色，为现场检测提供了一种快速、简便且低成本的方法。消费者、食品安全检查员和农业生产者广泛使用这类检测卡，以确保水果、蔬菜和其他产品符合安全标准，且不含有害农药。

中国市场核心厂商包括深圳市易瑞生物技术、Polysciences、Creative

Diagnostics、山东美正生物科技、广东达元绿洲食品安全科技等，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，胶体金检测卡占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，检验检疫局在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农药残留快速检测卡的生产、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农药残留快速检测卡生产商，呈现这些厂商在中国市场的农药残留快速检测卡销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对农药残留快速检测卡产品本身的细分增长情况，如不同农药残留快速检测卡产品类型、价格、销量、收入，不同应用农药残留快速检测卡的市场销量等，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。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对农药残留快速检测卡市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

本文主要包括农药残留快速检测卡生产商如下：

深圳市易瑞生物技术

Polysciences

Creative Diagnostics

山东美正生物科技

广东达元绿洲食品安全科技

Bio-Tech

Renekabio

北京维德维康生物技术

郑州中道生物技术

Charm Sciences

Generon

Marine

Asianmedic

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

胶体金检测卡

酶联免疫试剂盒

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 检验检疫局
- 农产品种植及加工企业
- 进出口市场
- 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：中国市场农药残留快速检测卡主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括农药残留快速检测卡销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
 - 第3章：中国市场农药残留快速检测卡主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、农药残留快速检测卡产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
 - 第4章：中国不同产品类型农药残留快速检测卡销量、收入、价格及份额等
 - 第5章：中国不同应用农药残留快速检测卡销量、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：中国本土农药残留快速检测卡生产情况分析，及中国市场农药残留快速检测卡进出口情况
 - 第9章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国农药残留快速检测卡行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国农药残留快速检测卡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：全球农药残留快速检测卡领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 农药残留快速检测卡市场概述
1.1 产品定义及统计范围
1.2 按照不同产品类型，农药残留快速检测卡主要可以分为如下几个类别
1.2.1 中国不同产品类型农药残留快速检测卡增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
1.2.2 胶体金检测卡
1.2.3 酶联免疫试剂盒
1.3 从不同应用，农药残留快速检测卡主要包括如下几个方面
1.3.1 中国不同应用农药残留快速检测卡增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
1.3.2 检验检疫局
1.3.3 农产品种植及加工企业
1.3.4 进出口市场
1.3.5 其他
1.4 中国农药残留快速检测卡发展现状及未来趋势（2020-2031）
1.4.1 中国市场农药残留快速检测卡收入及增长率（2020-2031）
1.4.2 中国市场农药残留快速检测卡销量及增长率（2020-2031）
2 中国市场主要农药残留快速检测卡厂商分析
2.1 中国市场主要厂商农药残留快速检测卡销量及市场占有率
2.1.1 中国市场主要厂商农药残留快速检测卡销量（2020-2025）
2.1.2 中国市场主要厂商农药残留快速检测卡销量市场份额（2020-2025）
2.2 中国市场主要厂商农药残留快速检测卡收入及市场占有率
2.2.1 中国市场主要厂商农药残留快速检测卡收入（2020-2025）
2.2.2 中国市场主要厂商农药残留快速检测卡收入市场份额（2020-2025）
2.2.3 2024年中国市场主要厂商农药残留快速检测卡收入排名
2.3 中国市场主要厂商农药残留快速检测卡价格（2020-2025）
2.4 中国市场主要厂商农药残留快速检测卡总部及产地分布
2.5 中国市场主要厂商成立时间及农药残留快速检测卡商业化日期
2.6 中国市场主要厂商农药残留快速检测卡产品类型及应用
2.7 农药残留快速检测卡行业集中度、竞争程度分析
2.7.1 农药残留快速检测卡行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额
2.7.2 中国市场农药残留快速检测卡第一梯队、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 深圳市易瑞生物技术

3.1.1 深圳市易瑞生物技术基本信息、农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 深圳市易瑞生物技术 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用

3.1.3 深圳市易瑞生物技术在中国市场农药残留快速检测卡销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 深圳市易瑞生物技术公司简介及主要业务

3.1.5 深圳市易瑞生物技术企业最新动态

3.2 Polysciences

3.2.1 Polysciences基本信息、农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Polysciences 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Polysciences在中国市场农药残留快速检测卡销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.2.4 Polysciences公司简介及主要业务

3.2.5 Polysciences企业最新动态

3.3 Creative Diagnostics

3.3.1 Creative Diagnostics基本信息、农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Creative Diagnostics 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Creative Diagnostics在中国市场农药残留快速检测卡销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.3.4 Creative Diagnostics公司简介及主要业务

3.3.5 Creative Diagnostics企业最新动态

3.4 山东美正生物科技

3.4.1 山东美正生物科技基本信息、农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 山东美正生物科技 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用

3.4.3 山东美正生物科技在中国市场农药残留快速检测卡销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.4.4 山东美正生物科技公司简介及主要业务

3.4.5 山东美正生物科技企业最新动态

3.5 广东达元绿洲食品安全科技

3.5.1 广东达元绿洲食品安全科技基本信息、农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 广东达元绿洲食品安全科技 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用

3.5.3 广东达元绿洲食品安全科技在中国市场农药残留快速检测卡销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.5.4 广东达元绿洲食品安全科技公司简介及主要业务

3.5.5 广东达元绿洲食品安全科技企业最新动态

3.6 Bio-Tech

3.6.1 Bio-Tech基本信息、农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Bio-Tech 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Bio-Tech在中国市场农药残留快速检测卡销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.6.4 Bio-Tech公司简介及主要业务

3.6.5 Bio-Tech企业最新动态

3.7 Renekabio

3.7.1 Renekabio基本信息、农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Renekabio 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Renekabio在中国市场农药残留快速检测卡销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.7.4 Renekabio公司简介及主要业务

3.7.5 Renekabio企业最新动态

3.8 北京维德维康生物技术

3.8.1 北京维德维康生物技术基本信息、农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 北京维德维康生物技术 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用

3.8.3 北京维德维康生物技术在中国市场农药残留快速检测卡销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.8.4 北京维德维康生物技术公司简介及主要业务

3.8.5 北京维德维康生物科技企业最新动态

3.9 郑州中道生物技术

3.9.1 郑州中道生物技术基本信息、农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 郑州中道生物技术 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用

3.9.3 郑州中道生物技术在中国市场农药残留快速检测卡销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.9.4 郑州中道生物科技公司简介及主要业务

3.9.5 郑州中道生物科技企业最新动态

3.10 Charm Sciences

3.10.1 Charm Sciences基本信息、农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 Charm Sciences 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用

3.10.3 Charm Sciences在中国市场农药残留快速检测卡销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.10.4 Charm Sciences公司简介及主要业务

- 3.10.5 Charm Sciences企业最新动态
- 3.11 Generon
 - 3.11.1 Generon基本信息、农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.11.2 Generon 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用
 - 3.11.3 Generon在中国市场农药残留快速检测卡销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.11.4 Generon公司简介及主要业务
 - 3.11.5 Generon企业最新动态
- 3.12 Marine
 - 3.12.1 Marine基本信息、农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.12.2 Marine 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用
 - 3.12.3 Marine在中国市场农药残留快速检测卡销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.12.4 Marine公司简介及主要业务
 - 3.12.5 Marine企业最新动态
- 3.13 Asianmedic
 - 3.13.1 Asianmedic基本信息、农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.13.2 Asianmedic 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用
 - 3.13.3 Asianmedic在中国市场农药残留快速检测卡销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.13.4 Asianmedic公司简介及主要业务
 - 3.13.5 Asianmedic企业最新动态
- 4 不同产品类型农药残留快速检测卡分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型农药残留快速检测卡销量（2020-2031）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型农药残留快速检测卡销量及市场份额（2020-2025）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型农药残留快速检测卡销量预测（2026-2031）
 - 4.2 中国市场不同产品类型农药残留快速检测卡规模（2020-2031）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型农药残留快速检测卡规模及市场份额（2020-2025）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型农药残留快速检测卡规模预测（2026-2031）
 - 4.3 中国市场不同产品类型农药残留快速检测卡价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用农药残留快速检测卡分析
 - 5.1 中国市场不同应用农药残留快速检测卡销量（2020-2031）
 - 5.1.1 中国市场不同应用农药残留快速检测卡销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.1.2 中国市场不同应用农药残留快速检测卡销量预测（2026-2031）
 - 5.2 中国市场不同应用农药残留快速检测卡规模（2020-2031）
 - 5.2.1 中国市场不同应用农药残留快速检测卡规模及市场份额（2020-2025）
 - 5.2.2 中国市场不同应用农药残留快速检测卡规模预测（2026-2031）
 - 5.3 中国市场不同应用农药残留快速检测卡价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 农药残留快速检测卡行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 农药残留快速检测卡行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 农药残留快速检测卡行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 农药残留快速检测卡行业发展分析---制约因素
 - 6.5 农药残留快速检测卡中国企业SWOT分析
 - 6.6 农药残留快速检测卡行业发展分析---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 农药残留快速检测卡行业产业链简介
 - 7.2 农药残留快速检测卡产业链分析-上游
 - 7.3 农药残留快速检测卡产业链分析-中游
 - 7.4 农药残留快速检测卡产业链分析-下游
 - 7.5 农药残留快速检测卡行业采购模式
 - 7.6 农药残留快速检测卡行业生产模式
 - 7.7 农药残留快速检测卡行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土农药残留快速检测卡产能、产量分析
 - 8.1 中国农药残留快速检测卡供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 中国农药残留快速检测卡产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 8.1.2 中国农药残留快速检测卡产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国农药残留快速检测卡进出口分析
 - 8.2.1 中国市场农药残留快速检测卡主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场农药残留快速检测卡主要出口目的地

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: 不同产品类型农药残留快速检测卡市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 2: 不同应用农药残留快速检测卡市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商农药残留快速检测卡销量 (2020-2025) & (件)

表 4: 中国市场主要厂商农药残留快速检测卡销量市场份额 (2020-2025)

表 5: 中国市场主要厂商农药残留快速检测卡收入 (2020-2025) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商农药残留快速检测卡收入份额 (2020-2025)

表 7: 2024年中国主要生产厂商农药残留快速检测卡收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商农药残留快速检测卡价格 (2020-2025) & (元/件)

表 9: 中国市场主要厂商农药残留快速检测卡总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及农药残留快速检测卡商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商农药残留快速检测卡产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场农药残留快速检测卡主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 农药残留快速检测卡市场投资、并购等现状分析

表 14: 深圳市易瑞生物技术 农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: 深圳市易瑞生物技术 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用

表 16: 深圳市易瑞生物技术 农药残留快速检测卡销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 17: 深圳市易瑞生物技术公司简介及主要业务

表 18: 深圳市易瑞生物技术企业最新动态

表 19: Polysciences 农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: Polysciences 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用

表 21: Polysciences 农药残留快速检测卡销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: Polysciences公司简介及主要业务

表 23: Polysciences企业最新动态

表 24: Creative Diagnostics 农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Creative Diagnostics 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用

表 26: Creative Diagnostics 农药残留快速检测卡销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: Creative Diagnostics公司简介及主要业务

表 28: Creative Diagnostics企业最新动态

表 29: 山东美正生物科技 农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: 山东美正生物科技 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用

表 31: 山东美正生物科技 农药残留快速检测卡销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: 山东美正生物科技公司简介及主要业务

表 33: 山东美正生物科技企业最新动态

表 34: 广东达元绿洲食品安全科技 农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: 广东达元绿洲食品安全科技 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用

表 36: 广东达元绿洲食品安全科技 农药残留快速检测卡销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: 广东达元绿洲食品安全科技公司简介及主要业务

表 38: 广东达元绿洲食品安全科技企业最新动态

表 39: Bio-Tech 农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Bio-Tech 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用

表 41: Bio-Tech 农药残留快速检测卡销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: Bio-Tech公司简介及主要业务

表 43:	Bio-Tech企业最新动态
表 44:	Renekabio 农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 45:	Renekabio 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用
表 46:	Renekabio 农药残留快速检测卡销量（件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
表 47:	Renekabio公司简介及主要业务
表 48:	Renekabio企业最新动态
表 49:	北京维德维康生物技术 农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 50:	北京维德维康生物技术 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用
表 51:	北京维德维康生物技术 农药残留快速检测卡销量（件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
表 52:	北京维德维康生物技术公司简介及主要业务
表 53:	北京维德维康生物技术企业最新动态
表 54:	郑州中道生物技术 农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 55:	郑州中道生物技术 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用
表 56:	郑州中道生物技术 农药残留快速检测卡销量（件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
表 57:	郑州中道生物技术公司简介及主要业务
表 58:	郑州中道生物技术企业最新动态
表 59:	Charm Sciences 农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 60:	Charm Sciences 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用
表 61:	Charm Sciences 农药残留快速检测卡销量（件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
表 62:	Charm Sciences公司简介及主要业务
表 63:	Charm Sciences企业最新动态
表 64:	Generon 农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 65:	Generon 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用
表 66:	Generon 农药残留快速检测卡销量（件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
表 67:	Generon公司简介及主要业务
表 68:	Generon企业最新动态
表 69:	Marine 农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 70:	Marine 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用
表 71:	Marine 农药残留快速检测卡销量（件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
表 72:	Marine公司简介及主要业务
表 73:	Marine企业最新动态
表 74:	Asianmedic 农药残留快速检测卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 75:	Asianmedic 农药残留快速检测卡产品规格、参数及市场应用
表 76:	Asianmedic 农药残留快速检测卡销量（件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
表 77:	Asianmedic公司简介及主要业务
表 78:	Asianmedic企业最新动态
表 79:	中国市场不同产品类型农药残留快速检测卡销量（2020-2025）&（件）
表 80:	中国市场不同产品类型农药残留快速检测卡销量市场份额（2020-2025）
表 81:	中国市场不同产品类型农药残留快速检测卡销量预测（2026-2031）&（件）
表 82:	中国市场不同产品类型农药残留快速检测卡销量市场份额预测（2026-2031）
表 83:	中国市场不同产品类型农药残留快速检测卡规模（2020-2025）&（万元）
表 84:	中国市场不同产品类型农药残留快速检测卡规模市场份额（2020-2025）
表 85:	中国市场不同产品类型农药残留快速检测卡规模预测（2026-2031）&（万元）
表 86:	中国市场不同产品类型农药残留快速检测卡规模市场份额预测（2026-2031）
表 87:	中国市场不同应用农药残留快速检测卡销量（2020-2025）&（件）
表 88:	中国市场不同应用农药残留快速检测卡销量市场份额（2020-2025）
表 89:	中国市场不同应用农药残留快速检测卡销量预测（2026-2031）&（件）
表 90:	中国市场不同应用农药残留快速检测卡销量市场份额预测（2026-2031）
表 91:	中国市场不同应用农药残留快速检测卡规模（2020-2025）&（万元）
表 92:	中国市场不同应用农药残留快速检测卡规模市场份额（2020-2025）
表 93:	中国市场不同应用农药残留快速检测卡规模预测（2026-2031）&（万元）
表 94:	中国市场不同应用农药残留快速检测卡规模市场份额预测（2026-2031）
表 95:	农药残留快速检测卡行业发展分析---发展趋势
表 96:	农药残留快速检测卡行业发展分析---厂商壁垒
表 97:	农药残留快速检测卡行业发展分析---驱动因素
表 98:	农药残留快速检测卡行业发展分析---制约因素
表 99:	农药残留快速检测卡行业相关重点政策一览
表 100:	农药残留快速检测卡行业供应链分析
表 101:	农药残留快速检测卡上游原料供应商
表 102:	农药残留快速检测卡行业主要下游客户

表 103: 农药残留快速检测卡典型经销商

表 104: 中国农药残留快速检测卡产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (件)

表 105: 中国农药残留快速检测卡产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (件)

表 106: 中国市场农药残留快速检测卡主要进口来源

表 107: 中国市场农药残留快速检测卡主要出口目的地

表 108: 研究范围

表 109: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 农药残留快速检测卡产品图片

图 2: 中国不同产品类型农药残留快速检测卡市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 胶体金检测卡产品图片

图 4: 酶联免疫试剂盒产品图片

图 5: 中国不同应用农药残留快速检测卡市场份额2024 & 2031

图 6: 检验检疫局

图 7: 农产品种植及加工企业

图 8: 进出口市场

图 9: 其他

图 10: 中国市场农药残留快速检测卡市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 11: 中国市场农药残留快速检测卡收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 12: 中国市场农药残留快速检测卡销量及增长率 (2020-2031) & (件)

图 13: 2024年中国市场主要厂商农药残留快速检测卡销量市场份额

图 14: 2024年中国市场主要厂商农药残留快速检测卡收入市场份额

图 15: 2024年中国市场前五大厂商农药残留快速检测卡市场份额

图 16: 2024年中国市场农药残留快速检测卡第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 17: 中国市场不同产品类型农药残留快速检测卡价格走势 (2020-2031) & (元/件)

图 18: 中国市场不同应用农药残留快速检测卡价格走势 (2020-2031) & (元/件)

图 19: 农药残留快速检测卡中国企业SWOT分析

图 20: 农药残留快速检测卡产业链

图 21: 农药残留快速检测卡行业采购模式分析

图 22: 农药残留快速检测卡行业生产模式分析

图 23: 农药残留快速检测卡行业销售模式分析

图 24: 中国农药残留快速检测卡产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (件)

图 25: 中国农药残留快速检测卡产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (件)

图 26: 关键采访目标

图 27: 自下而上及自上而下验证

图 28: 资料三角测定