



2025-2031中国食品饮料无纺布市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:175617982443559

【出版时间】:2025-08-26 【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年中国食品饮料无纺布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，本报告通过梳理食品饮料无纺布领域产品系列，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食品饮料无纺布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。

食品饮料无纺布是一种无需传统编织或针织工艺的工程纺织材料，专为食品加工、包装和服务应用而设计。这些织物通常由聚丙烯 (PP)、聚酯 (PET)、粘胶纤维或其混纺纤维制成，采用纺粘、熔喷、气流成网或针刺等工艺制成，其优异的强度、透气性、吸水性以及耐湿、耐油和耐化学品等特性使其备受青睐。在食品饮料行业，它们被用于茶和咖啡过滤袋、乳制品和果汁过滤介质、烘焙防粘膜、肉类和农产品包装吸水垫、防护罩以及桌布和餐巾等一次性用品。其用途广泛、卫生且符合食品安全标准，对于保持产品质量和确保卫生处理至关重要。2024年，全球食品饮料无纺布产量达到约1447千吨，全球市场平均价格约为每吨2687美元。

食品饮料无纺布市场稳步增长，这得益于食品加工、过滤和包装领域对卫生、耐用且经济实惠材料日益增长的需求。这些无纺布广泛应用于茶叶和咖啡滤袋、乳制品和饮料过滤介质、新鲜农产品和肉类包装的吸水垫、烘焙食品防粘膜以及一次性餐具等。其卓越的过滤效率、防潮防油性能以及符合食品安全法规的要求，使其成为工业和面向消费者的食品应用领域的首选。消费者对安全优质食品的期望日益增长，加上无纺布制造技术的进步，进一步推动了该行业的应用。

从区域来看，亚太地区凭借其庞大的食品加工行业、高包装食品消费量以及经济高效的生产能力，引领着市场，其中中国、印度和日本是主要贡献者。北美和欧洲占据重要份额，这得益于严格的食品安全标准、对优质可持续包装解决方案的强劲需求，以及单份饮料包装形式的流行。随着制造商致力于用可持续的替代品取代传统塑料，以满足监管要求和消费者对环保食品和饮料产品的偏好，对可生物降解和可堆肥的无纺布等环保材料的日益关注正在重塑市场。

本报告研究中国市场食品饮料无纺布的生产、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食品饮料无纺布生产商，呈现这些厂商在中国市场的食品饮料无纺布销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对食品饮料无纺布产品本身的细分增长情况，如不同食品饮料无纺布产品类型、价格、销量、收入，不同应用食品饮料无纺布的市场销量等，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。

本文主要包括食品饮料无纺布生产商如下：

Magnera
Glatfelter
Johns Manville
Ahlstrom
Fitesa
DuPont
Freudenberg
Toray
PFNonwovens
Asahi Kasei
RadiciGroup

俊富
金三发
诺邦无纺股份
必得福
大连瑞光非织造布

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

纺粘
干法成网
湿法成网
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

茶和咖啡过滤袋
乳制品和果汁过滤介质
烘焙防粘膜
吸水垫
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：中国市场食品饮料无纺布主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括食品饮料无纺布销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场食品饮料无纺布主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、食品饮料无纺布产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型食品饮料无纺布销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用食品饮料无纺布销量、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：中国本土食品饮料无纺布生产情况分析，及中国市场食品饮料无纺布进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国食品饮料无纺布行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国食品饮料无纺布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：全球食品饮料无纺布领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 食品饮料无纺布市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，食品饮料无纺布主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型食品饮料无纺布增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 纺粘

1.2.3 干法成网

1.2.4 湿法成网

1.2.5 其他

1.3 从不同应用，食品饮料无纺布主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用食品饮料无纺布增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 茶和咖啡过滤袋

1.3.3 乳制品和果汁过滤介质

1.3.4 烘焙防粘膜

1.3.5 吸水垫

1.3.6 其他

1.4 中国食品饮料无纺布发展现状及未来趋势（2020-2031）

1.4.1 中国市场食品饮料无纺布收入及增长率（2020-2031）

1.4.2 中国市场食品饮料无纺布销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要食品饮料无纺布厂商分析

2.1 中国市场主要厂商食品饮料无纺布销量及市场占有率

- 2.1.1 中国市场主要厂商食品饮料无纺布销量 (2020-2025)
- 2.1.2 中国市场主要厂商食品饮料无纺布销量市场份额 (2020-2025)
- 2.2 中国市场主要厂商食品饮料无纺布收入及市场占有率
 - 2.2.1 中国市场主要厂商食品饮料无纺布收入 (2020-2025)
 - 2.2.2 中国市场主要厂商食品饮料无纺布收入市场份额 (2020-2025)
 - 2.2.3 2024年中国市场主要厂商食品饮料无纺布收入排名
- 2.3 中国市场主要厂商食品饮料无纺布价格 (2020-2025)
- 2.4 中国市场主要厂商食品饮料无纺布总部及产地分布
- 2.5 中国市场主要厂商成立时间及食品饮料无纺布商业化日期
- 2.6 中国市场主要厂商食品饮料无纺布产品类型及应用
- 2.7 食品饮料无纺布行业集中度、竞争程度分析
 - 2.7.1 食品饮料无纺布行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额
 - 2.7.2 中国市场食品饮料无纺布第一梯队、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 Magnera
 - 3.1.1 Magnera基本信息、食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.1.2 Magnera 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
 - 3.1.3 Magnera在中国市场食品饮料无纺布销量、收入、价格及毛利率 (2020-2025)
 - 3.1.4 Magnera公司简介及主要业务
 - 3.1.5 Magnera企业最新动态
 - 3.2 Glatfelter
 - 3.2.1 Glatfelter基本信息、食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.2.2 Glatfelter 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
 - 3.2.3 Glatfelter在中国市场食品饮料无纺布销量、收入、价格及毛利率 (2020-2025)
 - 3.2.4 Glatfelter公司简介及主要业务
 - 3.2.5 Glatfelter企业最新动态
 - 3.3 Johns Manville
 - 3.3.1 Johns Manville基本信息、食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.3.2 Johns Manville 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
 - 3.3.3 Johns Manville在中国市场食品饮料无纺布销量、收入、价格及毛利率 (2020-2025)
 - 3.3.4 Johns Manville公司简介及主要业务
 - 3.3.5 Johns Manville企业最新动态
 - 3.4 Ahlstrom
 - 3.4.1 Ahlstrom基本信息、食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.4.2 Ahlstrom 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
 - 3.4.3 Ahlstrom在中国市场食品饮料无纺布销量、收入、价格及毛利率 (2020-2025)
 - 3.4.4 Ahlstrom公司简介及主要业务
 - 3.4.5 Ahlstrom企业最新动态
 - 3.5 Fitesa
 - 3.5.1 Fitesa基本信息、食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.5.2 Fitesa 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
 - 3.5.3 Fitesa在中国市场食品饮料无纺布销量、收入、价格及毛利率 (2020-2025)
 - 3.5.4 Fitesa公司简介及主要业务
 - 3.5.5 Fitesa企业最新动态
 - 3.6 DuPont
 - 3.6.1 DuPont基本信息、食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.6.2 DuPont 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
 - 3.6.3 DuPont在中国市场食品饮料无纺布销量、收入、价格及毛利率 (2020-2025)
 - 3.6.4 DuPont公司简介及主要业务
 - 3.6.5 DuPont企业最新动态
 - 3.7 Freudenberg
 - 3.7.1 Freudenberg基本信息、食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.7.2 Freudenberg 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
 - 3.7.3 Freudenberg在中国市场食品饮料无纺布销量、收入、价格及毛利率 (2020-2025)
 - 3.7.4 Freudenberg公司简介及主要业务
 - 3.7.5 Freudenberg企业最新动态
 - 3.8 Toray
 - 3.8.1 Toray基本信息、食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.8.2 Toray 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用

- 3.8.3 Toray在中国市场食品饮料无纺布销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.8.4 Toray公司简介及主要业务
- 3.8.5 Toray企业最新动态
- 3.9 PFNonwovens
 - 3.9.1 PFNonwovens基本信息、食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.9.2 PFNonwovens 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
 - 3.9.3 PFNonwovens在中国市场食品饮料无纺布销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.9.4 PFNonwovens公司简介及主要业务
 - 3.9.5 PFNonwovens企业最新动态
- 3.10 Asahi Kasei
 - 3.10.1 Asahi Kasei基本信息、食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.10.2 Asahi Kasei 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
 - 3.10.3 Asahi Kasei在中国市场食品饮料无纺布销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.10.4 Asahi Kasei公司简介及主要业务
 - 3.10.5 Asahi Kasei企业最新动态
- 3.11 RadiciGroup
 - 3.11.1 RadiciGroup基本信息、食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.11.2 RadiciGroup 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
 - 3.11.3 RadiciGroup在中国市场食品饮料无纺布销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.11.4 RadiciGroup公司简介及主要业务
 - 3.11.5 RadiciGroup企业最新动态
- 3.12 俊富
 - 3.12.1 俊富基本信息、食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.12.2 俊富 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
 - 3.12.3 俊富在中国市场食品饮料无纺布销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.12.4 俊富公司简介及主要业务
 - 3.12.5 俊富企业最新动态
- 3.13 金三发
 - 3.13.1 金三发基本信息、食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.13.2 金三发 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
 - 3.13.3 金三发在中国市场食品饮料无纺布销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.13.4 金三发公司简介及主要业务
 - 3.13.5 金三发企业最新动态
- 3.14 诺邦无纺股份
 - 3.14.1 诺邦无纺股份基本信息、食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.14.2 诺邦无纺股份 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
 - 3.14.3 诺邦无纺股份在中国市场食品饮料无纺布销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.14.4 诺邦无纺股份公司简介及主要业务
 - 3.14.5 诺邦无纺股份企业最新动态
- 3.15 必得福
 - 3.15.1 必得福基本信息、食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.15.2 必得福 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
 - 3.15.3 必得福在中国市场食品饮料无纺布销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.15.4 必得福公司简介及主要业务
 - 3.15.5 必得福企业最新动态
- 3.16 大连瑞光非织造布
 - 3.16.1 大连瑞光非织造布基本信息、食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.16.2 大连瑞光非织造布 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
 - 3.16.3 大连瑞光非织造布在中国市场食品饮料无纺布销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.16.4 大连瑞光非织造布公司简介及主要业务
 - 3.16.5 大连瑞光非织造布企业最新动态
- 4 不同产品类型食品饮料无纺布分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型食品饮料无纺布销量（2020-2031）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型食品饮料无纺布销量及市场份额（2020-2025）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型食品饮料无纺布销量预测（2026-2031）
 - 4.2 中国市场不同产品类型食品饮料无纺布规模（2020-2031）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型食品饮料无纺布规模及市场份额（2020-2025）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型食品饮料无纺布规模预测（2026-2031）
 - 4.3 中国市场不同产品类型食品饮料无纺布价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用食品饮料无纺布分析

- 5.1 中国市场不同应用食品饮料无纺布销量 (2020-2031)
 - 5.1.1 中国市场不同应用食品饮料无纺布销量及市场份额 (2020-2025)
 - 5.1.2 中国市场不同应用食品饮料无纺布销量预测 (2026-2031)
- 5.2 中国市场不同应用食品饮料无纺布规模 (2020-2031)
 - 5.2.1 中国市场不同应用食品饮料无纺布规模及市场份额 (2020-2025)
 - 5.2.2 中国市场不同应用食品饮料无纺布规模预测 (2026-2031)
- 5.3 中国市场不同应用食品饮料无纺布价格走势 (2020-2031)
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 食品饮料无纺布行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 食品饮料无纺布行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 食品饮料无纺布行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 食品饮料无纺布行业发展分析---制约因素
 - 6.5 食品饮料无纺布中国企业SWOT分析
 - 6.6 食品饮料无纺布行业发展分析---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 食品饮料无纺布行业产业链简介
 - 7.2 食品饮料无纺布产业链分析-上游
 - 7.3 食品饮料无纺布产业链分析-中游
 - 7.4 食品饮料无纺布产业链分析-下游
 - 7.5 食品饮料无纺布行业采购模式
 - 7.6 食品饮料无纺布行业生产模式
 - 7.7 食品饮料无纺布行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土食品饮料无纺布产能、产量分析
 - 8.1 中国食品饮料无纺布供需现状及预测 (2020-2031)
 - 8.1.1 中国食品饮料无纺布产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031)
 - 8.1.2 中国食品饮料无纺布产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031)
 - 8.2 中国食品饮料无纺布进出口分析
 - 8.2.1 中国市场食品饮料无纺布主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场食品饮料无纺布主要出口目的地
- 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: 不同产品类型食品饮料无纺布市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 表 2: 不同应用食品饮料无纺布市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 表 3: 中国市场主要厂商食品饮料无纺布销量 (2020-2025) & (千吨)
- 表 4: 中国市场主要厂商食品饮料无纺布销量市场份额 (2020-2025)
- 表 5: 中国市场主要厂商食品饮料无纺布收入 (2020-2025) & (万元)
- 表 6: 中国市场主要厂商食品饮料无纺布收入份额 (2020-2025)
- 表 7: 2024年中国主要生产商食品饮料无纺布收入排名 (万元)
- 表 8: 中国市场主要厂商食品饮料无纺布价格 (2020-2025) & (元/吨)
- 表 9: 中国市场主要厂商食品饮料无纺布总部及产地分布
- 表 10: 中国市场主要厂商成立时间及食品饮料无纺布商业化日期
- 表 11: 中国市场主要厂商食品饮料无纺布产品类型及应用

- 表 12: 2024年中国市场食品饮料无纺布主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 13: 食品饮料无纺布市场投资、并购等现状分析
- 表 14: Magnera 食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15: Magnera 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
- 表 16: Magnera 食品饮料无纺布销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 17: Magnera公司简介及主要业务
- 表 18: Magnera企业最新动态
- 表 19: Glatfelter 食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 20: Glatfelter 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
- 表 21: Glatfelter 食品饮料无纺布销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 22: Glatfelter公司简介及主要业务
- 表 23: Glatfelter企业最新动态
- 表 24: Johns Manville 食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 25: Johns Manville 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
- 表 26: Johns Manville 食品饮料无纺布销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 27: Johns Manville公司简介及主要业务
- 表 28: Johns Manville企业最新动态
- 表 29: Ahlstrom 食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 30: Ahlstrom 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
- 表 31: Ahlstrom 食品饮料无纺布销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 32: Ahlstrom公司简介及主要业务
- 表 33: Ahlstrom企业最新动态
- 表 34: Fitesa 食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 35: Fitesa 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
- 表 36: Fitesa 食品饮料无纺布销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 37: Fitesa公司简介及主要业务
- 表 38: Fitesa企业最新动态
- 表 39: DuPont 食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 40: DuPont 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
- 表 41: DuPont 食品饮料无纺布销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 42: DuPont公司简介及主要业务
- 表 43: DuPont企业最新动态
- 表 44: Freudenberg 食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 45: Freudenberg 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
- 表 46: Freudenberg 食品饮料无纺布销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 47: Freudenberg公司简介及主要业务
- 表 48: Freudenberg企业最新动态
- 表 49: Toray 食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 50: Toray 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
- 表 51: Toray 食品饮料无纺布销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 52: Toray公司简介及主要业务
- 表 53: Toray企业最新动态
- 表 54: PFNonwovens 食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 55: PFNonwovens 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
- 表 56: PFNonwovens 食品饮料无纺布销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 57: PFNonwovens公司简介及主要业务
- 表 58: PFNonwovens企业最新动态
- 表 59: Asahi Kasei 食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 60: Asahi Kasei 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
- 表 61: Asahi Kasei 食品饮料无纺布销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 62: Asahi Kasei公司简介及主要业务
- 表 63: Asahi Kasei企业最新动态
- 表 64: RadiciGroup 食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 65: RadiciGroup 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
- 表 66: RadiciGroup 食品饮料无纺布销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 67: RadiciGroup公司简介及主要业务
- 表 68: RadiciGroup企业最新动态
- 表 69: 俊富 食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 70: 俊富 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
- 表 71: 俊富 食品饮料无纺布销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 72:	俊富公司简介及主要业务
表 73:	俊富企业最新动态
表 74:	金三发 食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 75:	金三发 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
表 76:	金三发 食品饮料无纺布销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 77:	金三发公司简介及主要业务
表 78:	金三发企业最新动态
表 79:	诺邦无纺股份 食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 80:	诺邦无纺股份 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
表 81:	诺邦无纺股份 食品饮料无纺布销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 82:	诺邦无纺股份公司简介及主要业务
表 83:	诺邦无纺股份企业最新动态
表 84:	必得福 食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 85:	必得福 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
表 86:	必得福 食品饮料无纺布销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 87:	必得福公司简介及主要业务
表 88:	必得福企业最新动态
表 89:	大连瑞光非织造布 食品饮料无纺布生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 90:	大连瑞光非织造布 食品饮料无纺布产品规格、参数及市场应用
表 91:	大连瑞光非织造布 食品饮料无纺布销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 92:	大连瑞光非织造布公司简介及主要业务
表 93:	大连瑞光非织造布企业最新动态
表 94:	中国市场不同产品类型食品饮料无纺布销量 (2020-2025) & (千吨)
表 95:	中国市场不同产品类型食品饮料无纺布销量市场份额 (2020-2025)
表 96:	中国市场不同产品类型食品饮料无纺布销量预测 (2026-2031) & (千吨)
表 97:	中国市场不同产品类型食品饮料无纺布销量市场份额预测 (2026-2031)
表 98:	中国市场不同产品类型食品饮料无纺布规模 (2020-2025) & (万元)
表 99:	中国市场不同产品类型食品饮料无纺布规模市场份额 (2020-2025)
表 100:	中国市场不同产品类型食品饮料无纺布规模预测 (2026-2031) & (万元)
表 101:	中国市场不同产品类型食品饮料无纺布规模市场份额预测 (2026-2031)
表 102:	中国市场不同应用食品饮料无纺布销量 (2020-2025) & (千吨)
表 103:	中国市场不同应用食品饮料无纺布销量市场份额 (2020-2025)
表 104:	中国市场不同应用食品饮料无纺布销量预测 (2026-2031) & (千吨)
表 105:	中国市场不同应用食品饮料无纺布销量市场份额预测 (2026-2031)
表 106:	中国市场不同应用食品饮料无纺布规模 (2020-2025) & (万元)
表 107:	中国市场不同应用食品饮料无纺布规模市场份额 (2020-2025)
表 108:	中国市场不同应用食品饮料无纺布规模预测 (2026-2031) & (万元)
表 109:	中国市场不同应用食品饮料无纺布规模市场份额预测 (2026-2031)
表 110:	食品饮料无纺布行业发展分析---发展趋势
表 111:	食品饮料无纺布行业发展分析---厂商壁垒
表 112:	食品饮料无纺布行业发展分析---驱动因素
表 113:	食品饮料无纺布行业发展分析---制约因素
表 114:	食品饮料无纺布行业相关重点政策一览
表 115:	食品饮料无纺布行业供应链分析
表 116:	食品饮料无纺布上游原料供应商
表 117:	食品饮料无纺布行业主要下游客户
表 118:	食品饮料无纺布典型经销商
表 119:	中国食品饮料无纺布产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (千吨)
表 120:	中国食品饮料无纺布产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (千吨)
表 121:	中国市场食品饮料无纺布主要进口来源
表 122:	中国市场食品饮料无纺布主要出口目的地
表 123:	研究范围
表 124:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	食品饮料无纺布产品图片
图 2:	中国不同产品类型食品饮料无纺布市场规模市场份额2024 & 2031
图 3:	纺粘产品图片
图 4:	干法成网产品图片

- 图 5: 湿法成网产品图片
- 图 6: 其他产品图片
- 图 7: 中国不同应用食品饮料无纺布市场份额2024 & 2031
- 图 8: 茶和咖啡过滤袋
- 图 9: 乳制品和果汁过滤介质
- 图 10: 烘焙防粘膜
- 图 11: 吸水垫
- 图 12: 其他
- 图 13: 中国市场食品饮料无纺布市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 图 14: 中国市场食品饮料无纺布收入及增长率 (2020-2031) & (万元)
- 图 15: 中国市场食品饮料无纺布销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)
- 图 16: 2024年中国市场主要厂商食品饮料无纺布销量市场份额
- 图 17: 2024年中国市场主要厂商食品饮料无纺布收入市场份额
- 图 18: 2024年中国市场前五大厂商食品饮料无纺布市场份额
- 图 19: 2024年中国市场食品饮料无纺布第一梯队、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食品饮料无纺布价格走势 (2020-2031) & (元/吨)
- 图 21: 中国市场不同应用食品饮料无纺布价格走势 (2020-2031) & (元/吨)
- 图 22: 食品饮料无纺布中国企业SWOT分析
- 图 23: 食品饮料无纺布产业链
- 图 24: 食品饮料无纺布行业采购模式分析
- 图 25: 食品饮料无纺布行业生产模式分析
- 图 26: 食品饮料无纺布行业销售模式分析
- 图 27: 中国食品饮料无纺布产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千吨)
- 图 28: 中国食品饮料无纺布产量、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