



## 2026-2032全球与中国卷筒环绕标签基材市场调研报告

【行业】:包装 【报告编码】:178166184918069

【出版时间】:2026-06-17 【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年全球卷筒环绕标签基材市场销售额达到了20.10亿美元，预计2032年将达到28.52亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.0%（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%。

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卷筒环绕标签基材市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

卷筒式环绕标签基材是专为高速旋转贴标设备设计的柔性卷材材料。2025年,全球卷筒式环绕标签基材产量约为873,960吨,全球平均市场价格约为每吨2,300美元。工厂毛利润约为每吨575美元,毛利率约25%。单条全自动产线年产能约为1,800吨。下游需求主要集中于食品饮料,个人护理及消费品行业。白色珠光BOPP薄膜广泛应用于冷藏酸奶饮品包装,因为其具有良好的抗冷凝性能并能保持印刷清晰度。中国和印度凭借庞大的制造业产能及快速城市化进程处于领先地位。

消费层面来说,目前地区是全球最大的消费市场,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%;

生产端来看,北美和欧洲是两个重要的生产地区,2025年分别占有%和%的市场份额,预计未来几年,地区将保持最快增速,预计2032年份额将达到%;

从产品类型方面来看,透明/金属化双向拉伸聚丙烯占有重要地位,预计2032年份额将达到%。同时就应用来看,食品与饮料在2025年份额大约是%,未来几年CAGR大约为%;

从生产商来说,全球范围内,卷筒环绕标签基材核心厂商主要包括Jindal Films (Luxembourg)、Innovia Films (UK)、Cosmo Films (India)、Klöckner Pentaplast (Germany)、Taghleef Industries (Italy)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。

本报告研究全球与中国市场卷筒环绕标签基材的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年,预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括:

Jindal Films (Luxembourg)  
Innovia Films (UK)  
Cosmo Films (India)  
Klöckner Pentaplast (Germany)  
Taghleef Industries (Italy)  
UPM Raflatac (Finland)  
Avery Dennison (USA)  
Toray Plastics (Japan)  
Treofan (Germany)  
Irplast (Italy)  
Flex Films (India)  
Polibak (Turkey)  
泉州利昌新材料科技有限公司  
Mactac (USA)

Stenta Films (Germany)

浙江金田集团有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 白色空穴化双向拉伸聚丙烯
- 透明/金属化双向拉伸聚丙烯
- 聚酯薄膜
- 纸张
- 其他

按照不同按粘合剂兼容性分类，包括如下几个类别：

- 热熔胶兼容
- 冷滚胶兼容

按照不同厚度范围，包括如下几个类别：

- 15-60  $\mu\text{m}$
- 20-50  $\mu\text{m}$
- 20-75  $\mu\text{m}$

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 食品与饮料
- 消费品
- 个人护理

重点关注如下几个地区

- 北美
- 欧洲
- 中国
- 日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球卷筒环绕标签基材主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内卷筒环绕标签基材主要厂商竞争分析，主要包括卷筒环绕标签基材产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球卷筒环绕标签基材主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、卷筒环绕标签基材产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型卷筒环绕标签基材销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用卷筒环绕标签基材销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

## 报告目录

---

### 1 卷筒环绕标签基材市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，卷筒环绕标签基材主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 全球不同产品类型卷筒环绕标签基材销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.2.2 白色空穴化双向拉伸聚丙烯

##### 1.2.3 透明/金属化双向拉伸聚丙烯

##### 1.2.4 聚酯薄膜

##### 1.2.5 纸张

##### 1.2.6 其他

#### 1.3 按照不同按粘合剂兼容性分类，卷筒环绕标签基材主要可以分为如下几个类别

##### 1.3.1 全球不同按粘合剂兼容性分类卷筒环绕标签基材销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.3.2 热熔胶兼容

##### 1.3.3 冷滚胶兼容

#### 1.4 按照不同厚度范围，卷筒环绕标签基材主要可以分为如下几个类别

##### 1.4.1 全球不同厚度范围卷筒环绕标签基材销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

- 1.4.2 15–60 μm
- 1.4.3 20–50 μm
- 1.4.4 20–75 μm
- 1.5 从不同应用，卷筒环绕标签基材主要包括如下几个方面
- 1.5.1 全球不同应用卷筒环绕标签基材销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
- 1.5.2 食品与饮料
- 1.5.3 消费品
- 1.5.4 个人护理
- 1.6 卷筒环绕标签基材行业背景、发展历史、现状及趋势
- 1.6.1 卷筒环绕标签基材行业目前现状分析
- 1.6.2 卷筒环绕标签基材发展趋势
- 2 全球卷筒环绕标签基材总体规模分析
- 2.1 全球卷筒环绕标签基材供需现状及预测 (2021-2032)
- 2.1.1 全球卷筒环绕标签基材产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
- 2.1.2 全球卷筒环绕标签基材产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)
- 2.2 全球主要地区卷筒环绕标签基材产量及发展趋势 (2021-2032)
- 2.2.1 全球主要地区卷筒环绕标签基材产量 (2021-2026)
- 2.2.2 全球主要地区卷筒环绕标签基材产量 (2027-2032)
- 2.2.3 全球主要地区卷筒环绕标签基材产量市场份额 (2021-2032)
- 2.3 中国卷筒环绕标签基材供需现状及预测 (2021-2032)
- 2.3.1 中国卷筒环绕标签基材产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
- 2.3.2 中国卷筒环绕标签基材产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)
- 2.4 全球卷筒环绕标签基材销量及销售额
- 2.4.1 全球市场卷筒环绕标签基材销售额 (2021-2032)
- 2.4.2 全球市场卷筒环绕标签基材销量 (2021-2032)
- 2.4.3 全球市场卷筒环绕标签基材价格趋势 (2021-2032)
- 3 全球卷筒环绕标签基材主要地区分析
- 3.1 全球主要地区卷筒环绕标签基材市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
- 3.1.1 全球主要地区卷筒环绕标签基材销售收入及市场份额 (2021-2026)
- 3.1.2 全球主要地区卷筒环绕标签基材销售收入预测 (2027-2032)
- 3.2 全球主要地区卷筒环绕标签基材销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
- 3.2.1 全球主要地区卷筒环绕标签基材销量及市场份额 (2021-2026)
- 3.2.2 全球主要地区卷筒环绕标签基材销量及市场份额预测 (2027-2032)
- 3.3 北美市场卷筒环绕标签基材销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.4 欧洲市场卷筒环绕标签基材销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.5 中国市场卷筒环绕标签基材销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.6 日本市场卷筒环绕标签基材销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.7 东南亚市场卷筒环绕标签基材销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.8 印度市场卷筒环绕标签基材销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
- 4.1 全球市场主要厂商卷筒环绕标签基材产能市场份额
- 4.2 全球市场主要厂商卷筒环绕标签基材销量 (2021-2026)
- 4.2.1 全球市场主要厂商卷筒环绕标签基材销量 (2021-2026)
- 4.2.2 全球市场主要厂商卷筒环绕标签基材销售收入 (2021-2026)
- 4.2.3 全球市场主要厂商卷筒环绕标签基材销售价格 (2021-2026)
- 4.2.4 2025年全球主要生产商卷筒环绕标签基材收入排名
- 4.3 中国市场主要厂商卷筒环绕标签基材销量 (2021-2026)
- 4.3.1 中国市场主要厂商卷筒环绕标签基材销量 (2021-2026)
- 4.3.2 中国市场主要厂商卷筒环绕标签基材销售收入 (2021-2026)
- 4.3.3 2025年中国主要生产商卷筒环绕标签基材收入排名
- 4.3.4 中国市场主要厂商卷筒环绕标签基材销售价格 (2021-2026)
- 4.4 全球主要厂商卷筒环绕标签基材总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及卷筒环绕标签基材商业化日期
- 4.6 全球主要厂商卷筒环绕标签基材产品类型及应用
- 4.7 卷筒环绕标签基材行业集中度、竞争程度分析
- 4.7.1 卷筒环绕标签基材行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
- 4.7.2 全球卷筒环绕标签基材第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
- 5.1 Jindal Films (Luxembourg)

- 5.1.1 Jindal Films (Luxembourg)基本信息、卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.1.2 Jindal Films (Luxembourg) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用
- 5.1.3 Jindal Films (Luxembourg) 卷筒环绕标签基材销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.1.4 Jindal Films (Luxembourg)公司简介及主要业务
- 5.1.5 Jindal Films (Luxembourg)企业最新动态
- 5.2 Innovia Films (UK)
- 5.2.1 Innovia Films (UK)基本信息、卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.2.2 Innovia Films (UK) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用
- 5.2.3 Innovia Films (UK) 卷筒环绕标签基材销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.2.4 Innovia Films (UK)公司简介及主要业务
- 5.2.5 Innovia Films (UK)企业最新动态
- 5.3 Cosmo Films (India)
- 5.3.1 Cosmo Films (India)基本信息、卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.3.2 Cosmo Films (India) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用
- 5.3.3 Cosmo Films (India) 卷筒环绕标签基材销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.3.4 Cosmo Films (India)公司简介及主要业务
- 5.3.5 Cosmo Films (India)企业最新动态
- 5.4 Klöckner Pentaplast (Germany)
- 5.4.1 Klöckner Pentaplast (Germany)基本信息、卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.4.2 Klöckner Pentaplast (Germany) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用
- 5.4.3 Klöckner Pentaplast (Germany) 卷筒环绕标签基材销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.4.4 Klöckner Pentaplast (Germany)公司简介及主要业务
- 5.4.5 Klöckner Pentaplast (Germany)企业最新动态
- 5.5 Taghleef Industries (Italy)
- 5.5.1 Taghleef Industries (Italy)基本信息、卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.5.2 Taghleef Industries (Italy) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用
- 5.5.3 Taghleef Industries (Italy) 卷筒环绕标签基材销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.5.4 Taghleef Industries (Italy)公司简介及主要业务
- 5.5.5 Taghleef Industries (Italy)企业最新动态
- 5.6 UPM Raflatac (Finland)
- 5.6.1 UPM Raflatac (Finland)基本信息、卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.6.2 UPM Raflatac (Finland) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用
- 5.6.3 UPM Raflatac (Finland) 卷筒环绕标签基材销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.6.4 UPM Raflatac (Finland)公司简介及主要业务
- 5.6.5 UPM Raflatac (Finland)企业最新动态
- 5.7 Avery Dennison (USA)
- 5.7.1 Avery Dennison (USA)基本信息、卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.7.2 Avery Dennison (USA) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用
- 5.7.3 Avery Dennison (USA) 卷筒环绕标签基材销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.7.4 Avery Dennison (USA)公司简介及主要业务
- 5.7.5 Avery Dennison (USA)企业最新动态
- 5.8 Toray Plastics (Japan)
- 5.8.1 Toray Plastics (Japan)基本信息、卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.8.2 Toray Plastics (Japan) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用
- 5.8.3 Toray Plastics (Japan) 卷筒环绕标签基材销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.8.4 Toray Plastics (Japan)公司简介及主要业务
- 5.8.5 Toray Plastics (Japan)企业最新动态
- 5.9 Treofan (Germany)
- 5.9.1 Treofan (Germany)基本信息、卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.9.2 Treofan (Germany) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用
- 5.9.3 Treofan (Germany) 卷筒环绕标签基材销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.9.4 Treofan (Germany)公司简介及主要业务
- 5.9.5 Treofan (Germany)企业最新动态
- 5.10 Irplast (Italy)
- 5.10.1 Irplast (Italy)基本信息、卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.10.2 Irplast (Italy) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用
- 5.10.3 Irplast (Italy) 卷筒环绕标签基材销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.10.4 Irplast (Italy)公司简介及主要业务
- 5.10.5 Irplast (Italy)企业最新动态
- 5.11 Flex Films (India)

- 5.11.1 Flex Films (India)基本信息、卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.11.2 Flex Films (India) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用
- 5.11.3 Flex Films (India) 卷筒环绕标签基材销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.11.4 Flex Films (India)公司简介及主要业务
- 5.11.5 Flex Films (India)企业最新动态
- 5.12 Polibak (Turkey)
- 5.12.1 Polibak (Turkey)基本信息、卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.12.2 Polibak (Turkey) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用
- 5.12.3 Polibak (Turkey) 卷筒环绕标签基材销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.12.4 Polibak (Turkey)公司简介及主要业务
- 5.12.5 Polibak (Turkey)企业最新动态
- 5.13 泉州利昌新材料科技有限公司
- 5.13.1 泉州利昌新材料科技有限公司基本信息、卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.13.2 泉州利昌新材料科技有限公司 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用
- 5.13.3 泉州利昌新材料科技有限公司 卷筒环绕标签基材销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.13.4 泉州利昌新材料科技有限公司公司简介及主要业务
- 5.13.5 泉州利昌新材料科技有限公司企业最新动态
- 5.14 Mactac (USA)
- 5.14.1 Mactac (USA)基本信息、卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.14.2 Mactac (USA) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用
- 5.14.3 Mactac (USA) 卷筒环绕标签基材销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.14.4 Mactac (USA)公司简介及主要业务
- 5.14.5 Mactac (USA)企业最新动态
- 5.15 Stenta Films (Germany)
- 5.15.1 Stenta Films (Germany)基本信息、卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.15.2 Stenta Films (Germany) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用
- 5.15.3 Stenta Films (Germany) 卷筒环绕标签基材销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.15.4 Stenta Films (Germany)公司简介及主要业务
- 5.15.5 Stenta Films (Germany)企业最新动态
- 5.16 浙江金田集团有限公司
- 5.16.1 浙江金田集团有限公司基本信息、卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.16.2 浙江金田集团有限公司 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用
- 5.16.3 浙江金田集团有限公司 卷筒环绕标签基材销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.16.4 浙江金田集团有限公司公司简介及主要业务
- 5.16.5 浙江金田集团有限公司企业最新动态
- 6 不同产品类型卷筒环绕标签基材分析
- 6.1 全球不同产品类型卷筒环绕标签基材销量 (2021-2032)
- 6.1.1 全球不同产品类型卷筒环绕标签基材销量及市场份额 (2021-2026)
- 6.1.2 全球不同产品类型卷筒环绕标签基材销量预测 (2027-2032)
- 6.2 全球不同产品类型卷筒环绕标签基材收入 (2021-2032)
- 6.2.1 全球不同产品类型卷筒环绕标签基材收入及市场份额 (2021-2026)
- 6.2.2 全球不同产品类型卷筒环绕标签基材收入预测 (2027-2032)
- 6.3 全球不同产品类型卷筒环绕标签基材价格走势 (2021-2032)
- 7 不同应用卷筒环绕标签基材分析
- 7.1 全球不同应用卷筒环绕标签基材销量 (2021-2032)
- 7.1.1 全球不同应用卷筒环绕标签基材销量及市场份额 (2021-2026)
- 7.1.2 全球不同应用卷筒环绕标签基材销量预测 (2027-2032)
- 7.2 全球不同应用卷筒环绕标签基材收入 (2021-2032)
- 7.2.1 全球不同应用卷筒环绕标签基材收入及市场份额 (2021-2026)
- 7.2.2 全球不同应用卷筒环绕标签基材收入预测 (2027-2032)
- 7.3 全球不同应用卷筒环绕标签基材价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
- 8.1 卷筒环绕标签基材产业链分析
- 8.2 卷筒环绕标签基材工艺制造技术分析
- 8.3 卷筒环绕标签基材产业上游供应分析
- 8.3.1 上游原料供给状况
- 8.3.2 原料供应商及联系方式
- 8.4 卷筒环绕标签基材下游客户分析
- 8.5 卷筒环绕标签基材销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析

- 9.1 卷筒环绕标签基材行业发展机遇及主要驱动因素
- 9.2 卷筒环绕标签基材行业发展面临的风险
- 9.3 卷筒环绕标签基材行业政策分析
- 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
- 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
  - 11.1 研究方法
  - 11.2 数据来源
    - 11.2.1 二手信息来源
    - 11.2.2 一手信息来源
  - 11.3 数据交互验证
  - 11.4 免责声明

## 报告图表

---

### 表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型卷筒环绕标签基材销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同按粘合剂兼容性分类卷筒环绕标签基材销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同厚度范围卷筒环绕标签基材销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 卷筒环绕标签基材行业目前发展现状
- 表 6: 卷筒环绕标签基材发展趋势
- 表 7: 全球主要地区卷筒环绕标签基材产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (吨)
- 表 8: 全球主要地区卷筒环绕标签基材产量 (2021-2026) & (吨)
- 表 9: 全球主要地区卷筒环绕标签基材产量 (2027-2032) & (吨)
- 表 10: 全球主要地区卷筒环绕标签基材产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区卷筒环绕标签基材产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区卷筒环绕标签基材销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区卷筒环绕标签基材销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区卷筒环绕标签基材销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区卷筒环绕标签基材收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区卷筒环绕标签基材收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区卷筒环绕标签基材销量 (吨) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区卷筒环绕标签基材销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 19: 全球主要地区卷筒环绕标签基材销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区卷筒环绕标签基材销量 (2027-2032) & (吨)
- 表 21: 全球主要地区卷筒环绕标签基材销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商卷筒环绕标签基材产能 (2025-2026) & (吨)
- 表 23: 全球市场主要厂商卷筒环绕标签基材销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 24: 全球市场主要厂商卷筒环绕标签基材销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商卷筒环绕标签基材销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商卷筒环绕标签基材销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商卷筒环绕标签基材销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 28: 2025年全球主要生产商卷筒环绕标签基材收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商卷筒环绕标签基材销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 30: 中国市场主要厂商卷筒环绕标签基材销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商卷筒环绕标签基材销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商卷筒环绕标签基材销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商卷筒环绕标签基材收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商卷筒环绕标签基材销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 35: 全球主要厂商卷筒环绕标签基材总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及卷筒环绕标签基材商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商卷筒环绕标签基材产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球卷筒环绕标签基材主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 39: 全球卷筒环绕标签基材市场投资、并购等现状分析

表 40: Jindal Films (Luxembourg) 卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 41: Jindal Films (Luxembourg) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用

表 42: Jindal Films (Luxembourg)

卷筒环绕标签基材销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 43: Jindal Films (Luxembourg) 公司简介及主要业务

表 44: Jindal Films (Luxembourg) 企业最新动态

表 45: Innovia Films (UK) 卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 46: Innovia Films (UK) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用

表 47: Innovia Films (UK)

卷筒环绕标签基材销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 48: Innovia Films (UK) 公司简介及主要业务

表 49: Innovia Films (UK) 企业最新动态

表 50: Cosmo Films (India) 卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 51: Cosmo Films (India) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用

表 52: Cosmo Films (India)

卷筒环绕标签基材销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 53: Cosmo Films (India) 公司简介及主要业务

表 54: Cosmo Films (India) 企业最新动态

表 55: Klöckner Pentaplast (Germany) 卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 56: Klöckner Pentaplast (Germany) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用

表 57: Klöckner Pentaplast (Germany)

卷筒环绕标签基材销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 58: Klöckner Pentaplast (Germany) 公司简介及主要业务

表 59: Klöckner Pentaplast (Germany) 企业最新动态

表 60: Taghleef Industries (Italy) 卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 61: Taghleef Industries (Italy) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用

表 62: Taghleef Industries (Italy)

卷筒环绕标签基材销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 63: Taghleef Industries (Italy) 公司简介及主要业务

表 64: Taghleef Industries (Italy) 企业最新动态

表 65: UPM Raflatac (Finland) 卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 66: UPM Raflatac (Finland) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用

表 67: UPM Raflatac (Finland)

卷筒环绕标签基材销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 68: UPM Raflatac (Finland) 公司简介及主要业务

表 69: UPM Raflatac (Finland) 企业最新动态

表 70: Avery Dennison (USA) 卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 71: Avery Dennison (USA) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用

表 72: Avery Dennison (USA)

卷筒环绕标签基材销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 73: Avery Dennison (USA) 公司简介及主要业务

表 74: Avery Dennison (USA) 企业最新动态

表 75: Toray Plastics (Japan) 卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 76: Toray Plastics (Japan) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用

表 77: Toray Plastics (Japan)

卷筒环绕标签基材销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 78: Toray Plastics (Japan) 公司简介及主要业务

表 79: Toray Plastics (Japan) 企业最新动态

表 80: Treofan (Germany) 卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: Treofan (Germany) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用

表 82: Treofan (Germany)

卷筒环绕标签基材销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 83: Treofan (Germany) 公司简介及主要业务

表 84: Treofan (Germany) 企业最新动态

表 85: Irplast (Italy) 卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: Irplast (Italy) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用

表 87: Irplast (Italy) 卷筒环绕标签基材销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 88: Irplast (Italy) 公司简介及主要业务

表 89: Irplast (Italy) 企业最新动态

表 90:	Flex Films (India) 卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 91:	Flex Films (India) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用
表 92:	Flex Films (India) 卷筒环绕标签基材销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 93:	Flex Films (India) 公司简介及主要业务
表 94:	Flex Films (India) 企业最新动态
表 95:	Polibak (Turkey) 卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 96:	Polibak (Turkey) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用
表 97:	Polibak (Turkey) 卷筒环绕标签基材销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 98:	Polibak (Turkey) 公司简介及主要业务
表 99:	Polibak (Turkey) 企业最新动态
表 100:	泉州利昌新材料科技有限公司 卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 101:	泉州利昌新材料科技有限公司 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用
表 102:	泉州利昌新材料科技有限公司
卷筒环绕标签基材销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)	
表 103:	泉州利昌新材料科技有限公司 公司简介及主要业务
表 104:	泉州利昌新材料科技有限公司 企业最新动态
表 105:	Mactac (USA) 卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 106:	Mactac (USA) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用
表 107:	Mactac (USA) 卷筒环绕标签基材销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 108:	Mactac (USA) 公司简介及主要业务
表 109:	Mactac (USA) 企业最新动态
表 110:	Stenta Films (Germany) 卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 111:	Stenta Films (Germany) 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用
表 112:	Stenta Films (Germany)
卷筒环绕标签基材销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)	
表 113:	Stenta Films (Germany) 公司简介及主要业务
表 114:	Stenta Films (Germany) 企业最新动态
表 115:	浙江金田集团有限公司 卷筒环绕标签基材生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 116:	浙江金田集团有限公司 卷筒环绕标签基材产品规格、参数及市场应用
表 117:	浙江金田集团有限公司
卷筒环绕标签基材销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)	
表 118:	浙江金田集团有限公司 公司简介及主要业务
表 119:	浙江金田集团有限公司 企业最新动态
表 120:	全球不同产品类型卷筒环绕标签基材销量 (2021-2026) & (吨)
表 121:	全球不同产品类型卷筒环绕标签基材销量市场份额 (2021-2026)
表 122:	全球不同产品类型卷筒环绕标签基材销量预测 (2027-2032) & (吨)
表 123:	全球市场不同产品类型卷筒环绕标签基材销量市场份额预测 (2027-2032)
表 124:	全球不同产品类型卷筒环绕标签基材收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 125:	全球不同产品类型卷筒环绕标签基材收入市场份额 (2021-2026)
表 126:	全球不同产品类型卷筒环绕标签基材收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 127:	全球不同产品类型卷筒环绕标签基材收入市场份额预测 (2027-2032)
表 128:	全球不同应用卷筒环绕标签基材销量 (2021-2026) & (吨)
表 129:	全球不同应用卷筒环绕标签基材销量市场份额 (2021-2026)
表 130:	全球不同应用卷筒环绕标签基材销量预测 (2027-2032) & (吨)
表 131:	全球市场不同应用卷筒环绕标签基材销量市场份额预测 (2027-2032)
表 132:	全球不同应用卷筒环绕标签基材收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 133:	全球不同应用卷筒环绕标签基材收入市场份额 (2021-2026)
表 134:	全球不同应用卷筒环绕标签基材收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 135:	全球不同应用卷筒环绕标签基材收入市场份额预测 (2027-2032)
表 136:	卷筒环绕标签基材上游原料供应商及联系方式列表
表 137:	卷筒环绕标签基材典型客户列表
表 138:	卷筒环绕标签基材主要销售模式及销售渠道
表 139:	卷筒环绕标签基材行业发展机遇及主要驱动因素
表 140:	卷筒环绕标签基材行业发展面临的风险
表 141:	卷筒环绕标签基材行业政策分析
表 142:	研究范围
表 143:	本文分析师列表

## 图表目录

图 1: 卷筒环绕标签基材产品图片

图 2: 全球不同产品类型卷筒环绕标签基材销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型卷筒环绕标签基材市场份额2025 & 2032

图 4: 白色空穴化双向拉伸聚丙烯产品图片

图 5: 透明/金属化双向拉伸聚丙烯产品图片

图 6: 聚酯薄膜产品图片

图 7: 纸张产品图片

图 8: 其他产品图片

图 9: 全球不同按粘合剂兼容性分类卷筒环绕标签基材销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 10: 全球不同按粘合剂兼容性分类卷筒环绕标签基材市场份额2025 & 2032

图 11: 热熔胶兼容产品图片

图 12: 冷滚胶兼容产品图片

图 13: 全球不同厚度范围卷筒环绕标签基材销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 14: 全球不同厚度范围卷筒环绕标签基材市场份额2025 & 2032

图 15: 15-60  $\mu\text{m}$ 产品图片

图 16: 20-50  $\mu\text{m}$ 产品图片

图 17: 20-75  $\mu\text{m}$ 产品图片

图 18: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 19: 全球不同应用卷筒环绕标签基材市场份额2025 & 2032

图 20: 食品与饮料

图 21: 消费品

图 22: 个人护理

图 23: 全球卷筒环绕标签基材产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)

图 24: 全球卷筒环绕标签基材产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)

图 25: 全球主要地区卷筒环绕标签基材产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (吨)

图 26: 全球主要地区卷筒环绕标签基材产量市场份额 (2021-2032)

图 27: 中国卷筒环绕标签基材产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)

图 28: 中国卷筒环绕标签基材产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)

图 29: 全球卷筒环绕标签基材市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)

图 30: 全球市场卷筒环绕标签基材市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 31: 全球市场卷筒环绕标签基材销量及增长率 (2021-2032) & (吨)

图 32: 全球市场卷筒环绕标签基材价格趋势 (2021-2032) & (美元/吨)

图 33: 全球主要地区卷筒环绕标签基材销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

图 34: 全球主要地区卷筒环绕标签基材销售收入市场份额 (2021 VS 2025)

图 35: 北美市场卷筒环绕标签基材销量及增长率 (2021-2032) & (吨)

图 36: 北美市场卷筒环绕标签基材收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 37: 欧洲市场卷筒环绕标签基材销量及增长率 (2021-2032) & (吨)

图 38: 欧洲市场卷筒环绕标签基材收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 39: 中国市场卷筒环绕标签基材销量及增长率 (2021-2032) & (吨)

图 40: 中国市场卷筒环绕标签基材收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 41: 日本市场卷筒环绕标签基材销量及增长率 (2021-2032) & (吨)

图 42: 日本市场卷筒环绕标签基材收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 43: 东南亚市场卷筒环绕标签基材销量及增长率 (2021-2032) & (吨)

图 44: 东南亚市场卷筒环绕标签基材收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 45: 印度市场卷筒环绕标签基材销量及增长率 (2021-2032) & (吨)

图 46: 印度市场卷筒环绕标签基材收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 47: 2025年全球市场主要厂商卷筒环绕标签基材销量市场份额

图 48: 2025年全球市场主要厂商卷筒环绕标签基材收入市场份额

图 49: 2025年中国市场主要厂商卷筒环绕标签基材销量市场份额

图 50: 2025年中国市场主要厂商卷筒环绕标签基材收入市场份额

图 51: 2025年全球前五大生产商卷筒环绕标签基材市场份额

图 52: 2025年全球卷筒环绕标签基材第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 53: 全球不同产品类型卷筒环绕标签基材价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)

图 54: 全球不同应用卷筒环绕标签基材价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)

图 55: 卷筒环绕标签基材产业链

图 56: 卷筒环绕标签基材中国企业SWOT分析

图 57: 关键采访目标

图 58: 自下而上及自上而下验证

图 59: 资料三角测定

