



## 2025-2031中国ETFE底涂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】:174684739904807

【出版时间】:2025-05-10 【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ETFE底涂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ETFE底涂领域产品系列，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ETFE底涂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。

ETFE底涂通常用于增强ETFE（乙烯-四氟乙烯共聚物）材料与其他表面之间的附着力。ETFE是一种高性能的氟塑料，广泛应用于建筑、化学处理、电子等领域。由于其优异的化学稳定性、耐高温、耐腐蚀性等特性，ETFE被广泛用于需要极端环境下的应用。

中国市场核心厂商包括Chemours、AGC、Daikin

Chemical、Everflon、山东东岳未来氢能材料等，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，粉末占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，建筑在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ETFE底涂的生产、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ETFE底涂生产商，呈现这些厂商在中国市场的ETFE底涂销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对ETFE底涂产品本身的细分增长情况，如不同ETFE底涂产品类型、价格、销量、收入，不同应用ETFE底涂的市场销量等，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ETFE底涂生产商如下：

Chemours

AGC

Daikin Chemical

Everflon

山东东岳未来氢能材料

开元新材料

成都氟诺肯新材料

成都思氟海特科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

粉末

液体

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

建筑

汽车

化工领域

电子领域

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ETFE底涂主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括ETFE底涂销量、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ETFE底涂主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、ETFE底涂产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型ETFE底涂销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用ETFE底涂销量、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ETFE底涂生产情况分析，及中国市场ETFE底涂进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国ETFE底涂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ETFE底涂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ETFE底涂领先企业是谁？企业情况怎样？

# 报告目录

---

1 ETFE底涂市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，ETFE底涂主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型ETFE底涂增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 粉末

1.2.3 液体

1.3 从不同应用，ETFE底涂主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用ETFE底涂增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 建筑

1.3.3 汽车

1.3.4 化工领域

1.3.5 电子领域

1.3.6 其他

1.4 中国ETFE底涂发展现状及未来趋势（2020-2031）

1.4.1 中国市场ETFE底涂收入及增长率（2020-2031）

1.4.2 中国市场ETFE底涂销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要ETFE底涂厂商分析

2.1 中国市场主要厂商ETFE底涂销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商ETFE底涂销量（2020-2025）

2.1.2 中国市场主要厂商ETFE底涂销量市场份额（2020-2025）

2.2 中国市场主要厂商ETFE底涂收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商ETFE底涂收入（2020-2025）

2.2.2 中国市场主要厂商ETFE底涂收入市场份额（2020-2025）

2.2.3 2024年中国市场主要厂商ETFE底涂收入排名

2.3 中国市场主要厂商ETFE底涂价格（2020-2025）

2.4 中国市场主要厂商ETFE底涂总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及ETFE底涂商业化日期

2.6 中国市场主要厂商ETFE底涂产品类型及应用

2.7 ETFE底涂行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 ETFE底涂行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场ETFE底涂第一梯队、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 Chemours

3.1.1 Chemours基本信息、ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Chemours ETFE底涂产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Chemours在中国市场ETFE底涂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 Chemours公司简介及主要业务

3.1.5 Chemours企业最新动态
3.2 AGC
3.2.1 AGC基本信息、ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.2.2 AGC ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
3.2.3 AGC在中国市场ETFE底涂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.2.4 AGC公司简介及主要业务
3.2.5 AGC企业最新动态
3.3 Daikin Chemical
3.3.1 Daikin Chemical基本信息、ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.3.2 Daikin Chemical ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
3.3.3 Daikin Chemical在中国市场ETFE底涂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.3.4 Daikin Chemical公司简介及主要业务
3.3.5 Daikin Chemical企业最新动态
3.4 Everflon
3.4.1 Everflon基本信息、ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.4.2 Everflon ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
3.4.3 Everflon在中国市场ETFE底涂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.4.4 Everflon公司简介及主要业务
3.4.5 Everflon企业最新动态
3.5 山东东岳未来氢能材料
3.5.1 山东东岳未来氢能材料基本信息、ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.5.2 山东东岳未来氢能材料 ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
3.5.3 山东东岳未来氢能材料在中国市场ETFE底涂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.5.4 山东东岳未来氢能材料公司简介及主要业务
3.5.5 山东东岳未来氢能材料企业最新动态
3.6 开元新材料
3.6.1 开元新材料基本信息、ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.6.2 开元新材料 ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
3.6.3 开元新材料在中国市场ETFE底涂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.6.4 开元新材料公司简介及主要业务
3.6.5 开元新材料企业最新动态
3.7 成都氟诺肯新材料
3.7.1 成都氟诺肯新材料基本信息、ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.7.2 成都氟诺肯新材料 ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
3.7.3 成都氟诺肯新材料在中国市场ETFE底涂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.7.4 成都氟诺肯新材料公司简介及主要业务
3.7.5 成都氟诺肯新材料企业最新动态
3.8 成都思氟海特科技
3.8.1 成都思氟海特科技基本信息、ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.8.2 成都思氟海特科技 ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
3.8.3 成都思氟海特科技在中国市场ETFE底涂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.8.4 成都思氟海特科技公司简介及主要业务
3.8.5 成都思氟海特科技企业最新动态
4 不同产品类型ETFE底涂分析
4.1 中国市场不同产品类型ETFE底涂销量（2020-2031）
4.1.1 中国市场不同产品类型ETFE底涂销量及市场份额（2020-2025）
4.1.2 中国市场不同产品类型ETFE底涂销量预测（2026-2031）
4.2 中国市场不同产品类型ETFE底涂规模（2020-2031）
4.2.1 中国市场不同产品类型ETFE底涂规模及市场份额（2020-2025）
4.2.2 中国市场不同产品类型ETFE底涂规模预测（2026-2031）
4.3 中国市场不同产品类型ETFE底涂价格走势（2020-2031）
5 不同应用ETFE底涂分析
5.1 中国市场不同应用ETFE底涂销量（2020-2031）
5.1.1 中国市场不同应用ETFE底涂销量及市场份额（2020-2025）
5.1.2 中国市场不同应用ETFE底涂销量预测（2026-2031）
5.2 中国市场不同应用ETFE底涂规模（2020-2031）
5.2.1 中国市场不同应用ETFE底涂规模及市场份额（2020-2025）
5.2.2 中国市场不同应用ETFE底涂规模预测（2026-2031）
5.3 中国市场不同应用ETFE底涂价格走势（2020-2031）
6 行业发展环境分析

- 6.1 ETFE底涂行业发展分析---发展趋势
- 6.2 ETFE底涂行业发展分析---厂商壁垒
- 6.3 ETFE底涂行业发展分析---驱动因素
- 6.4 ETFE底涂行业发展分析---制约因素
- 6.5 ETFE底涂中国企业SWOT分析
- 6.6 ETFE底涂行业发展分析---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 ETFE底涂行业产业链简介
  - 7.2 ETFE底涂产业链分析-上游
  - 7.3 ETFE底涂产业链分析-中游
  - 7.4 ETFE底涂产业链分析-下游
  - 7.5 ETFE底涂行业采购模式
  - 7.6 ETFE底涂行业生产模式
  - 7.7 ETFE底涂行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土ETFE底涂产能、产量分析
  - 8.1 中国ETFE底涂供需现状及预测（2020-2031）
    - 8.1.1 中国ETFE底涂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 8.1.2 中国ETFE底涂产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 8.2 中国ETFE底涂进出口分析
    - 8.2.1 中国市场ETFE底涂主要进口来源
    - 8.2.2 中国市场ETFE底涂主要出口目的地
- 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ETFE底涂市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 2：不同应用ETFE底涂市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 3：中国市场主要厂商ETFE底涂销量（2020-2025）&（吨）
- 表 4：中国市场主要厂商ETFE底涂销量市场份额（2020-2025）
- 表 5：中国市场主要厂商ETFE底涂收入（2020-2025）&（万元）
- 表 6：中国市场主要厂商ETFE底涂收入份额（2020-2025）
- 表 7：2024年中国主要生产商ETFE底涂收入排名（万元）
- 表 8：中国市场主要厂商ETFE底涂价格（2020-2025）&（元/吨）
- 表 9：中国市场主要厂商ETFE底涂总部及产地分布
- 表 10：中国市场主要厂商成立时间及ETFE底涂商业化日期
- 表 11：中国市场主要厂商ETFE底涂产品类型及应用
- 表 12：2024年中国市场ETFE底涂主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 13：ETFE底涂市场投资、并购等现状分析
- 表 14：Chemours ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15：Chemours ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
- 表 16：Chemours ETFE底涂销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）
- 表 17：Chemours公司简介及主要业务
- 表 18：Chemours企业最新动态
- 表 19：AGC ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位



表 20:	AGC ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
表 21:	AGC ETFE底涂销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 22:	AGC公司简介及主要业务
表 23:	AGC企业最新动态
表 24:	Daikin Chemical ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 25:	Daikin Chemical ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
表 26:	Daikin Chemical ETFE底涂销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 27:	Daikin Chemical公司简介及主要业务
表 28:	Daikin Chemical企业最新动态
表 29:	Everflon ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 30:	Everflon ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
表 31:	Everflon ETFE底涂销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 32:	Everflon公司简介及主要业务
表 33:	Everflon企业最新动态
表 34:	山东东岳未来氢能材料 ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 35:	山东东岳未来氢能材料 ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
表 36:	山东东岳未来氢能材料 ETFE底涂销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 37:	山东东岳未来氢能材料公司简介及主要业务
表 38:	山东东岳未来氢能材料企业最新动态
表 39:	开元新材料 ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 40:	开元新材料 ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
表 41:	开元新材料 ETFE底涂销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 42:	开元新材料公司简介及主要业务
表 43:	开元新材料企业最新动态
表 44:	成都氟诺肯新材料 ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 45:	成都氟诺肯新材料 ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
表 46:	成都氟诺肯新材料 ETFE底涂销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 47:	成都氟诺肯新材料公司简介及主要业务
表 48:	成都氟诺肯新材料企业最新动态
表 49:	成都思氟海特科技 ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 50:	成都思氟海特科技 ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
表 51:	成都思氟海特科技 ETFE底涂销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 52:	成都思氟海特科技公司简介及主要业务
表 53:	成都思氟海特科技企业最新动态
表 54:	中国市场不同产品类型ETFE底涂销量 (2020-2025) & (吨)
表 55:	中国市场不同产品类型ETFE底涂销量市场份额 (2020-2025)
表 56:	中国市场不同产品类型ETFE底涂销量预测 (2026-2031) & (吨)
表 57:	中国市场不同产品类型ETFE底涂销量市场份额预测 (2026-2031)
表 58:	中国市场不同产品类型ETFE底涂规模 (2020-2025) & (万元)
表 59:	中国市场不同产品类型ETFE底涂规模市场份额 (2020-2025)
表 60:	中国市场不同产品类型ETFE底涂规模预测 (2026-2031) & (万元)
表 61:	中国市场不同产品类型ETFE底涂规模市场份额预测 (2026-2031)
表 62:	中国市场不同应用ETFE底涂销量 (2020-2025) & (吨)
表 63:	中国市场不同应用ETFE底涂销量市场份额 (2020-2025)
表 64:	中国市场不同应用ETFE底涂销量预测 (2026-2031) & (吨)
表 65:	中国市场不同应用ETFE底涂销量市场份额预测 (2026-2031)
表 66:	中国市场不同应用ETFE底涂规模 (2020-2025) & (万元)
表 67:	中国市场不同应用ETFE底涂规模市场份额 (2020-2025)
表 68:	中国市场不同应用ETFE底涂规模预测 (2026-2031) & (万元)
表 69:	中国市场不同应用ETFE底涂规模市场份额预测 (2026-2031)
表 70:	ETFE底涂行业发展分析---发展趋势
表 71:	ETFE底涂行业发展分析---厂商壁垒
表 72:	ETFE底涂行业发展分析---驱动因素
表 73:	ETFE底涂行业发展分析---制约因素
表 74:	ETFE底涂行业相关重点政策一览
表 75:	ETFE底涂行业供应链分析
表 76:	ETFE底涂上游原料供应商
表 77:	ETFE底涂行业主要下游客户
表 78:	ETFE底涂典型经销商
表 79:	中国ETFE底涂产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (吨)

表 80: 中国ETFE底涂产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (吨)

表 81: 中国市场ETFE底涂主要进口来源

表 82: 中国市场ETFE底涂主要出口目的地

表 83: 研究范围

表 84: 本文分析师列表

图表目录

图 1: ETFE底涂产品图片

图 2: 中国不同产品类型ETFE底涂市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 粉末产品图片

图 4: 液体产品图片

图 5: 中国不同应用ETFE底涂市场份额2024 & 2031

图 6: 建筑

图 7: 汽车

图 8: 化工领域

图 9: 电子领域

图 10: 其他

图 11: 中国市场ETFE底涂市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 12: 中国市场ETFE底涂收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 13: 中国市场ETFE底涂销量及增长率 (2020-2031) & (吨)

图 14: 2024年中国市场主要厂商ETFE底涂销量市场份额

图 15: 2024年中国市场主要厂商ETFE底涂收入市场份额

图 16: 2024年中国市场前五大厂商ETFE底涂市场份额

图 17: 2024年中国市场ETFE底涂第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 18: 中国市场不同产品类型ETFE底涂价格走势 (2020-2031) & (元/吨)

图 19: 中国市场不同应用ETFE底涂价格走势 (2020-2031) & (元/吨)

图 20: ETFE底涂中国企业SWOT分析

图 21: ETFE底涂产业链

图 22: ETFE底涂行业采购模式分析

图 23: ETFE底涂行业生产模式分析

图 24: ETFE底涂行业销售模式分析

图 25: 中国ETFE底涂产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (吨)

图 26: 中国ETFE底涂产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (吨)

图 27: 关键采访目标

图 28: 自下而上及自上而下验证

图 29: 资料三角测定