



2026-2032全球与中国三氟过氧乙酸市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:177743200715223

【出版时间】:2026-04-29 【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

根据统计及预测，2025年全球三氟过氧乙酸市场销售额达到了0.79亿美元，预计2032年将达到1.23亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.5%（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三氟过氧乙酸市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

三氟过氧乙酸是一种高活性的过氧酸，源自三氟乙酸；作为一种强氧化剂，它被广泛应用于精细化学合成领域，尤其是在环氧化反应、拜耳-维利格氧化反应以及特种含氟中间体的制备中。其供应链始于上游的含氟化学原料，例如萤石；这些原料经加工转化为氟化氢，随后通过涉及氯代或氟代烃类中间体的氟化工艺，最终转化为三氟乙酸。在中游环节，三氟乙酸在受控条件下与过氧化氢反应生成三氟过氧乙酸；鉴于该物质在储存和运输过程中存在不稳定性及安全隐患，通常采取“原位生成”（即在使用现场即时制备）的方式进行生产。在下游应用方面，三氟过氧乙酸主要消耗于药物合成、农用化学品以及高附加值的特种化学品制造领域，即那些对氧化能力强且具有高度选择性的氧化反应有严格需求的领域。该市场的显著特征是大型生产商数量有限；由于三氟过氧乙酸具有危险品的属性，其大部分供应由特种化学品制造商负责，或根据实际需求在使用现场进行即时生产。2025年，全球三氟过氧乙酸的产量约为9千吨，产能约为1.3万吨，每吨价格在8千至1.5万美元之间，毛利率约为33%。

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，高浓度溶液（40-90%）占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，医药产品在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，三氟过氧乙酸核心厂商主要包括Solvay (Belgium)、AGC Chemicals (Japan)、Honeywell (USA)、Arkema (France)、Daikin (Japan)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三氟过氧乙酸的产能、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：

Solvay (Belgium)
AGC Chemicals (Japan)
Honeywell (USA)
Arkema (France)
Daikin (Japan)
Chemours (USA)
Halocarbon (USA)
Hansol Chemical (South Korea)
Gujarat Fluorochemicals (India)
东岳氟硅科技

Navin Fluorine (India)
Evonik (Germany)
Nouryon (Netherlands)
OCI Company (South Korea)
Kemira (Finland)

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

稀释型溶液（