



## 2026-2032全球与中国单过氧邻苯二甲酸市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:178053968956255

【出版时间】:2026-06-04 【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年全球单过氧邻苯二甲酸市场销售额达到了2.74亿美元，预计2032年将达到3.94亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.3%（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单过氧邻苯二甲酸市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

单过氧邻苯二甲酸是一种源自邻苯二甲酸的芳香族过氧羧酸，其特征在于含有一个高活性的过氧基官能团，这使其成为一种强氧化剂，广泛应用于有机合成、精细化工及特种漂白领域。其供应链始于上游石化中间体，如邻苯二甲酸酐（通过邻二甲苯或萘氧化制得）和过氧化氢；这些原料在受控的低温条件下通过过氧化反应生成单过氧邻苯二甲酸。中游环节涉及产品的稳定化、纯化及配制（鉴于其对热敏感且具有潜在爆炸性，通常以稀释溶液或稳定化溶液的形式进行处理），该环节通常由具备过氧化物专业知识的特种化学品制造商负责。在下游应用端，单过氧邻苯二甲酸主要供应给医药中间体生产商、聚合物及环氧树脂加工行业，以及实验室试剂分销商；在此类领域中，它被用于环氧化反应、拜耳-维利格氧化反应以及选择性氧化反应。鉴于该化合物具有危险性和不稳定性，其供应链必须严格遵守安全规范、冷链物流要求及各项法规合规标准。2025年，全球单过氧邻苯二甲酸的产量约为16万吨，产能达到20万吨，每吨价格在1500至3500美元之间，毛利率约为22%。

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，稳定化占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，医药在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，单过氧邻苯二甲酸核心厂商主要包括Arkema (France)、Evonik (Germany)、Solvay (Belgium)、Nouryon (Netherlands)、United Initiators (Germany)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单过氧邻苯二甲酸的产能、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：

Arkema (France)  
Evonik (Germany)  
Solvay (Belgium)  
Nouryon (Netherlands)  
United Initiators (Germany)  
Pergan (Germany)  
NOF Corporation (Japan)  
安徽长河新材料  
江苏强盛化学  
Prasol Chemicals (India)

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

未稳定化

稳定化

按照不同活性氧含量，包括如下几个类别：

>95%

70-95%

95%

1.3.3 70-95%

1.3.4 95%产品图片

图 9：70-95%产品图片

图 10：