



2025-2031中国3,4'-氧双邻苯二甲酸酐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】:175169436054313

【出版时间】:2025-07-05 【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3,4'-氧双邻苯二甲酸酐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3,4'-氧双邻苯二甲酸酐领域产品系列，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3,4'-氧双邻苯二甲酸酐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。

3,4'-氧双邻苯二甲酸酐（简称 α -ODPA，CAS号：50662-95-8）是一种芳香族二酐类化合物，常用于合成高性能聚酰亚胺材料。其分子结构中的醚键赋予聚酰亚胺良好的柔韧性和加工性能，同时保持优异的热稳定性和化学稳定性。 α -ODPA基聚酰亚胺广泛应用于电子器件、柔性电路基材、高温结构材料以及能源领域，如锂离子电池的负极材料和超级电容器隔膜等。中国市场核心厂商包括Lumtec、Ossila、天津众泰材料科技、常州创索新材料科技、常州市阳光药业等，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，纯度 $\geq 99\%$ 占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。

同时就应用来看，汽车在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3,4'-氧双邻苯二甲酸酐的生产、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3,4'-氧双邻苯二甲酸酐生产商，呈现这些厂商在中国市场的3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产品本身的细分增长情况，如不同3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产品类型、价格、销量、收入，不同应用3,4'-氧双邻苯二甲酸酐的市场销量等，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3,4'-氧双邻苯二甲酸酐生产商如下：

Lumtec

Ossila

天津众泰材料科技

常州创索新材料科技

常州市阳光药业

安徽秀朗新材料

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

纯度 $\geq 99\%$

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

汽车

航空航天

电子器件

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3,4'-氧双邻苯二甲酸酐主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量、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3,4'-氧双邻苯二甲酸酐主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量、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3,4'-氧双邻苯二甲酸酐生产情况分析，及中国市场3,4'-氧双邻苯二甲酸酐进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国3,4'-氧双邻苯二甲酸酐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3,4'-氧双邻苯二甲酸酐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3,4'-氧双邻苯二甲酸酐领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，3,4'-氧双邻苯二甲酸酐主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型3,4'-氧双邻苯二甲酸酐增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 纯度≥99%

1.2.3 其他

1.3 从不同应用，3,4'-氧双邻苯二甲酸酐主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用3,4'-氧双邻苯二甲酸酐增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 汽车

1.3.3 航空航天

1.3.4 电子器件

1.3.5 其他

1.4 中国3,4'-氧双邻苯二甲酸酐发展现状及未来趋势（2020-2031）

1.4.1 中国市场3,4'-氧双邻苯二甲酸酐收入及增长率（2020-2031）

1.4.2 中国市场3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要3,4'-氧双邻苯二甲酸酐厂商分析

2.1 中国市场主要厂商3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量（2020-2025）

2.1.2 中国市场主要厂商3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量市场份额（2020-2025）

2.2 中国市场主要厂商3,4'-氧双邻苯二甲酸酐收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商3,4'-氧双邻苯二甲酸酐收入（2020-2025）

2.2.2 中国市场主要厂商3,4'-氧双邻苯二甲酸酐收入市场份额（2020-2025）

2.2.3 2024年中国市场主要厂商3,4'-氧双邻苯二甲酸酐收入排名

2.3 中国市场主要厂商3,4'-氧双邻苯二甲酸酐价格（2020-2025）

2.4 中国市场主要厂商3,4'-氧双邻苯二甲酸酐总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及3,4'-氧双邻苯二甲酸酐商业化日期

2.6 中国市场主要厂商3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产品类型及应用

2.7 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场3,4'-氧双邻苯二甲酸酐第一梯队、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 Lumtec

3.1.1 Lumtec基本信息、3,4'-氧双邻苯二甲酸酐生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Lumtec 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Lumtec在中国市场3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 Lumtec公司简介及主要业务

3.1.5 Lumtec企业最新动态

3.2 Ossila

- 3.2.1 Ossila基本信息、3,4'-氧双邻苯二甲酸酐生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.2.2 Ossila 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产品规格、参数及市场应用
- 3.2.3 Ossila在中国市场3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.2.4 Ossila公司简介及主要业务
- 3.2.5 Ossila企业最新动态
- 3.3 天津众泰材料科技
 - 3.3.1 天津众泰材料科技基本信息、3,4'-氧双邻苯二甲酸酐生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.3.2 天津众泰材料科技 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产品规格、参数及市场应用
 - 3.3.3 天津众泰材料科技在中国市场3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.3.4 天津众泰材料科技公司简介及主要业务
 - 3.3.5 天津众泰材料科技企业最新动态
- 3.4 常州创索新材料科技
 - 3.4.1 常州创索新材料科技基本信息、3,4'-氧双邻苯二甲酸酐生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.4.2 常州创索新材料科技 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产品规格、参数及市场应用
 - 3.4.3 常州创索新材料科技在中国市场3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.4.4 常州创索新材料科技公司简介及主要业务
 - 3.4.5 常州创索新材料科技企业最新动态
- 3.5 常州市阳光药业
 - 3.5.1 常州市阳光药业基本信息、3,4'-氧双邻苯二甲酸酐生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.5.2 常州市阳光药业 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产品规格、参数及市场应用
 - 3.5.3 常州市阳光药业在中国市场3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.5.4 常州市阳光药业公司简介及主要业务
 - 3.5.5 常州市阳光药业企业最新动态
- 3.6 安徽秀朗新材料
 - 3.6.1 安徽秀朗新材料基本信息、3,4'-氧双邻苯二甲酸酐生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.6.2 安徽秀朗新材料 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产品规格、参数及市场应用
 - 3.6.3 安徽秀朗新材料在中国市场3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.6.4 安徽秀朗新材料公司简介及主要业务
 - 3.6.5 安徽秀朗新材料企业最新动态
- 4 不同产品类型3,4'-氧双邻苯二甲酸酐分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量（2020-2031）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量及市场份额（2020-2025）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量预测（2026-2031）
 - 4.2 中国市场不同产品类型3,4'-氧双邻苯二甲酸酐规模（2020-2031）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型3,4'-氧双邻苯二甲酸酐规模及市场份额（2020-2025）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型3,4'-氧双邻苯二甲酸酐规模预测（2026-2031）
 - 4.3 中国市场不同产品类型3,4'-氧双邻苯二甲酸酐价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用3,4'-氧双邻苯二甲酸酐分析
 - 5.1 中国市场不同应用3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量（2020-2031）
 - 5.1.1 中国市场不同应用3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.1.2 中国市场不同应用3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量预测（2026-2031）
 - 5.2 中国市场不同应用3,4'-氧双邻苯二甲酸酐规模（2020-2031）
 - 5.2.1 中国市场不同应用3,4'-氧双邻苯二甲酸酐规模及市场份额（2020-2025）
 - 5.2.2 中国市场不同应用3,4'-氧双邻苯二甲酸酐规模预测（2026-2031）
 - 5.3 中国市场不同应用3,4'-氧双邻苯二甲酸酐价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐行业发展分析---制约因素
 - 6.5 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐中国企业SWOT分析
 - 6.6 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐行业发展分析---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 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐行业产业链简介
 - 7.2 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产业链分析-上游
 - 7.3 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产业链分析-中游
 - 7.4 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产业链分析-下游

- 7.5 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐行业采购模式
- 7.6 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐行业生产模式
- 7.7 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产能、产量分析
 - 8.1 中国3,4'-氧双邻苯二甲酸酐供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 中国3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 8.1.2 中国3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国3,4'-氧双邻苯二甲酸酐进出口分析
 - 8.2.1 中国市场3,4'-氧双邻苯二甲酸酐主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场3,4'-氧双邻苯二甲酸酐主要出口目的地
- 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3,4'-氧双邻苯二甲酸酐市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 2：不同应用3,4'-氧双邻苯二甲酸酐市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 3：中国市场主要厂商3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量（2020-2025）&（吨）
- 表 4：中国市场主要厂商3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量市场份额（2020-2025）
- 表 5：中国市场主要厂商3,4'-氧双邻苯二甲酸酐收入（2020-2025）&（万元）
- 表 6：中国市场主要厂商3,4'-氧双邻苯二甲酸酐收入份额（2020-2025）
- 表 7：2024年中国主要生产商3,4'-氧双邻苯二甲酸酐收入排名（万元）
- 表 8：中国市场主要厂商3,4'-氧双邻苯二甲酸酐价格（2020-2025）&（元/千克）
- 表 9：中国市场主要厂商3,4'-氧双邻苯二甲酸酐总部及产地分布
- 表 10：中国市场主要厂商成立时间及3,4'-氧双邻苯二甲酸酐商业化日期
- 表 11：中国市场主要厂商3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产品类型及应用
- 表 12：2024年中国市场3,4'-氧双邻苯二甲酸酐主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 13：3,4'-氧双邻苯二甲酸酐市场投资、并购等现状分析
- 表 14：Lumtec 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15：Lumtec 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产品规格、参数及市场应用
- 表 16：Lumtec 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量（吨）、收入（万元）、价格（元/千克）及毛利率（2020-2025）
- 表 17：Lumtec公司简介及主要业务
- 表 18：Lumtec企业最新动态
- 表 19：Ossila 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 20：Ossila 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产品规格、参数及市场应用
- 表 21：Ossila 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量（吨）、收入（万元）、价格（元/千克）及毛利率（2020-2025）
- 表 22：Ossila公司简介及主要业务
- 表 23：Ossila企业最新动态
- 表 24：天津众泰材料科技 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 25：天津众泰材料科技 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产品规格、参数及市场应用
- 表 26：天津众泰材料科技 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量（吨）、收入（万元）、价格（元/千克）及毛利率（2020-2025）
- 表 27：天津众泰材料科技公司简介及主要业务
- 表 28：天津众泰材料科技企业最新动态
- 表 29：常州创索新材料科技 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 30：常州创索新材料科技 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产品规格、参数及市场应用
- 表 31：常州创索新材料科技 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量（吨）、收入（万元）、价格（元/千克）及毛利率（2020-2025）
- 表 32：常州创索新材料科技公司简介及主要业务

表 33: 常州创索新材料科技企业最新动态

表 34: 常州市阳光药业 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: 常州市阳光药业 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产品规格、参数及市场应用

表 36: 常州市阳光药业 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/千克) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: 常州市阳光药业公司简介及主要业务

表 38: 常州市阳光药业企业最新动态

表 39: 安徽秀朗新材料 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: 安徽秀朗新材料 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产品规格、参数及市场应用

表 41: 安徽秀朗新材料 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/千克) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: 安徽秀朗新材料公司简介及主要业务

表 43: 安徽秀朗新材料企业最新动态

表 44: 中国市场不同产品类型3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量 (2020-2025) & (吨)

表 45: 中国市场不同产品类型3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量市场份额 (2020-2025)

表 46: 中国市场不同产品类型3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量预测 (2026-2031) & (吨)

表 47: 中国市场不同产品类型3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量市场份额预测 (2026-2031)

表 48: 中国市场不同产品类型3,4'-氧双邻苯二甲酸酐规模 (2020-2025) & (万元)

表 49: 中国市场不同产品类型3,4'-氧双邻苯二甲酸酐规模市场份额 (2020-2025)

表 50: 中国市场不同产品类型3,4'-氧双邻苯二甲酸酐规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 51: 中国市场不同产品类型3,4'-氧双邻苯二甲酸酐规模市场份额预测 (2026-2031)

表 52: 中国市场不同应用3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量 (2020-2025) & (吨)

表 53: 中国市场不同应用3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量市场份额 (2020-2025)

表 54: 中国市场不同应用3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量预测 (2026-2031) & (吨)

表 55: 中国市场不同应用3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量市场份额预测 (2026-2031)

表 56: 中国市场不同应用3,4'-氧双邻苯二甲酸酐规模 (2020-2025) & (万元)

表 57: 中国市场不同应用3,4'-氧双邻苯二甲酸酐规模市场份额 (2020-2025)

表 58: 中国市场不同应用3,4'-氧双邻苯二甲酸酐规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 59: 中国市场不同应用3,4'-氧双邻苯二甲酸酐规模市场份额预测 (2026-2031)

表 60: 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐行业发展分析---发展趋势

表 61: 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐行业发展分析---厂商壁垒

表 62: 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐行业发展分析---驱动因素

表 63: 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐行业发展分析---制约因素

表 64: 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐行业相关重点政策一览

表 65: 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐行业供应链分析

表 66: 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐上游原料供应商

表 67: 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐行业主要下游客户

表 68: 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐典型经销商

表 69: 中国3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (吨)

表 70: 中国3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (吨)

表 71: 中国市场3,4'-氧双邻苯二甲酸酐主要进口来源

表 72: 中国市场3,4'-氧双邻苯二甲酸酐主要出口目的地

表 73: 研究范围

表 74: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产品图片

图 2: 中国不同产品类型3,4'-氧双邻苯二甲酸酐市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 纯度≥99%产品图片

图 4: 其他产品图片

图 5: 中国不同应用3,4'-氧双邻苯二甲酸酐市场份额2024 & 2031

图 6: 汽车

图 7: 航空航天

图 8: 电子器件

图 9: 其他

图 10: 中国市场3,4'-氧双邻苯二甲酸酐市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 11: 中国市场3,4'-氧双邻苯二甲酸酐收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 12: 中国市场3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量及增长率 (2020-2031) & (吨)

图 13: 2024年中国市场主要厂商3,4'-氧双邻苯二甲酸酐销量市场份额

图 14: 2024年中国市场主要厂商3,4'-氧双邻苯二甲酸酐收入市场份额

图 15: 2024年中国市场前五大厂商3,4'-氧双邻苯二甲酸酐市场份额

- 图 16: 2024年中国市场3,4'-氧双邻苯二甲酸酐第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额
- 图 17: 中国市场不同产品类型3,4'-氧双邻苯二甲酸酐价格走势（2020-2031）&（元/千克）
- 图 18: 中国市场不同应用3,4'-氧双邻苯二甲酸酐价格走势（2020-2031）&（元/千克）
- 图 19: 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐中国企业SWOT分析
- 图 20: 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产业链
- 图 21: 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐行业采购模式分析
- 图 22: 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐行业生产模式分析
- 图 23: 3,4'-氧双邻苯二甲酸酐行业销售模式分析
- 图 24: 中国3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（吨）
- 图 25: 中国3,4'-氧双邻苯二甲酸酐产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（吨）
- 图 26: 关键采访目标
- 图 27: 自下而上及自上而下验证
- 图 28: 资料三角测定