

ANN MAN

非离子表面活性剂

2022-2023年度报告

编辑: 李颖慧

邮箱: lyh@oilchem.net 电话: 0533-7059 180



记录商品变化·表达产业未来



隆众 2022-2023 年中国非离子表面活性剂市场年度报告报告摘要

2022 年全球疫情反复、俄乌冲突爆发,地缘政治因素复杂多变,给全球经济带来巨大压力。非离子表面活性剂主要应用领域在合成洗涤剂行业,洗涤用品作为生活必须的快速消费品,具备刚性需求的特征,没有被替代或出现衰退的风险,且随着低碳时代的到来,洗涤用品行业正在往液体化、浓缩化发展,采用表面活性剂和助剂的洗涤用品将进一步满足绿色、便捷等需求。随着日化洗涤行业规模的逐渐扩大,我国非离子表面活性剂产量逐年增长,产品自给率不断提升,整体呈现供大于求的局面。

中国非离子表面活性剂行业目前发展成熟,产品同质化明显,随着我国石油化工行业发展的不断推进,向精细化领域不断深入,非离子表面活性剂产业发展已经逐步进入转型整合期,不断朝一体化、规模化趋势发展。 2022 年上半年我国非离子表面活性剂市场受成本及需求影响整体呈现倒 V 行情,伴随着新增产能释放和行业一体化发展,终端需求对非离子表面活性剂行业的影响或将进一步扩大。

展望后续,从中长期视角来看,全球经济增长在2023年将整体放缓,行业竞争激烈,大宗商品价格或逐步下行。

大宗商品风险因素:疫情不确定性,地缘政治冲突

核心内容:

- 1) 8 年供需数据,长周期展示行业演变;
- 2) 多生产条件下的成本对比分析;
- 3) 出口大幅增长, 多维度解析进出口结构;
- 4) 产业链价格联动分析、价格与基本面数据相关分析,深入挖掘价格影响因素;
- 5) 行业转型整合, 竞争态势分析;

相关产品年报推荐:

《隆众资讯 2022-2023 年中国乙烯市场年度报告》

《隆众资讯 2022-2023 年中国环氧乙烷市场年度报告》

《隆众资讯 2022-2023 年中国脂肪醇市场年度报告》

₹ 400-658-1688



报告目录

第一章 中国非离子表面活性剂行业发展综述

- 1.1 中国非离子表面活性剂行业发展格局及趋势
- 1.2 中国非离子表面活性剂行业现阶段发展特点
- 1.3 中国非离子表面活性剂行业发展环境分析
 - 1.3.1 行业政策
 - 1.3.2 技术发展

第二章 非离子表面活性剂市场行情及毛利走势回顾

- 2.1 非离子表面活性剂市场行情分析
 - 2.1.1 非离子表面活性剂中国现货市场行情分析
 - 2.1.1.1 2022 年中国非离子表面活性剂现货市场价格走势分析
 - 2.1.1.2 2020-2022 年中国非离子表面活性剂现货市场价格走势分析
- 2.2 非离子表面活性剂产业链价格相关性分析
 - 2.2.1 非离子表面活性剂产业链价格对比
 - 2.2.2 非离子表面活性剂与相关产品相关性分析
- 2.3 中国非离子表面活性剂行业成本及毛利分析
 - 2.3.1 2022 年非离子表面活性剂行业生产成本及毛利对比分析
 - 2.3.2 2020-2022 年非离子表面活性剂行业生产成本及毛利对比分析
- 2.4 中国非离子表面活性剂产业链利润结构对比分析
 - 2.4.1 2022 年中国非离子表面活性剂产业链利润结构对比分析
 - 2.4.2 2020-2022 年中国非离子表面活性剂产业链利润结构对比分析

第三章 中国非离子表面活性剂行业供需格局趋势回顾

- 3.1 2020-2022 年中国非离子表面活性剂价格与供需数据相关性分析
- 3.2 2020-2022 年中国非离子表面活性剂供应格局及变化趋势分析
 - 3.2.1 中国非离子表面活性剂产能趋势分析
 - 3.2.1.1 2022 年中国产能及新增产能统计
 - 3.2.1.2 中国非离子表面活性剂主要生产企业生产状况
 - 3.2.1.3 2020-2022 年中国非离子表面活性剂产能趋势分析
 - 3.2.2 中国非离子表面活性剂产量及产能利用率趋势分析
 - 3.2.2.1 2022 年中国非离子表面活性剂产量及产能利用率趋势分析

\(\) 400-658-1688 3



- 3.2.2.2 2020-2022 年中国非离子表面活性剂产量及产能利用率趋势分析
- 3.2.3 中国非离子表面活性剂供应结构分析
 - 3.2.3.1 区域供应结构分析
- 3.3 2020-2022 年中国非离子表面活性剂行业消费及变化趋势分析
 - 3.3.1 中国非离子表面活性剂消费趋势分析
 - 3.3.1.1 2022 年月度消费趋势分析
 - 3.3.1.2 2020-2022 年年度消费趋势分析
 - 3.3.2 中国非离子表面活性剂消费结构分析
 - 3.3.2.1 2022 年行业消费结构分析
 - 3.3.2.2 2020-2022 年行业消费结构变动分析
 - 3.3.3 中国非离子表面活性剂主要下游消费行业运行趋势分析
 - 3.3.3.1 日化洗涤行业
 - 3.3.3.2 纺织印染行业
 - 3.3.4 下游主要行业消费淡旺季分析
 - 3.3.4.1 日化洗涤行业
 - 3.3.4.2 纺织印染行业
 - 3.3.5 下游主要行业购买关键因素分析
- 3.4 中国非离子表面活性剂进出口趋势分析
 - 3.4.1 2022 年中国非离子表面活性剂进口量及进口结构分析
 - 3.4.1.1 月度进口量趋势分析
 - 3.4.1.2 年度进口按来源地分析
 - 3.4.1.3 年度进口按贸易方式分析
 - 3.4.1.4 年度进口按注册地分析
 - 3.4.2 2018-2022 年中国非离子表面活性剂进口量及进口结构分析
 - 3.4.2.1 年度进口量趋势分析
 - 3.4.2.2 近五年进口来源地变动分析
 - 3.4.2.3 近五年进口贸易方式变动分析
 - 3.4.2.4 近五年进口注册地变动化分析
 - 3.4.3 2022 年中国非离子表面活性剂出口量及结构分析
 - 3.4.3.1 月度出口量趋势分析

L 400-658-1688 4



- 3.4.3.2 年度出口按目的地结构分析
- 3.4.3.3 年度出口按贸易方式结构分析
- 3.4.3.4 年度出口按注册地结构分析
- 3.4.4 2018-2022 年中国非离子表面活性剂出口量分析
 - 3.4.4.1 年度出口量趋势分析
 - 3.4.4.2 近五年出口目的地变动分析
 - 3.4.4.3 近五年出口贸易方式变动分析
 - 3.4.4.4 近五年出口注册地变动分析
- 3.4.5 2018-2022 年中国非离子表面活性剂进出口特点分析

第四章 中国非离子表面活性剂行业供需格局趋势展望

- 4.1 中国非离子表面活性剂市场供需平衡分析及预测
- 4.2 2023-2027 年非离子表面活性剂行业供应趋势预测
 - 4.2.1 中国非离子表面活性剂产品供应趋势预测
 - 4.2.1.1 中国非离子表面活性剂产品拟在建/退出产能统计
 - 4.2.1.2 2023-2027 年中国非离子表面活性剂产品年度产能趋势预测
 - 4.2.1.3 2023 年中国非离子表面活性剂产品月度产量及产能利用率趋势预测
 - 4.2.1.4 2023-2027 年中国非离子表面活性剂产品年度产量及产能利用率趋势预测
 - 4.2.2 2023-2027 年非离子表面活性剂行业供应结构分析
 - 4.2.2.1 中国非离子表面活性剂产品供应结构预测
- 4.3 2023-2027 年中国非离子表面活性剂行业消费趋势预测
 - 4.3.1 中国非离子表面活性剂产品主要下游发展前景预测
 - 4.3.2 2023 年中国非离子表面活性剂产品月度消费量趋势预测
 - 4.3.3 2023-2027 年中国非离子表面活性剂产品年度消费量趋势预测
 - 4.3.4 2023 年及 2027 年中国非离子表面活性剂产品消费结构预测
- 4.4 2023-2027 年中国非离子表面活性剂进出口趋势预测
 - 4.4.1 讲口
 - 4.4.1.1 2023 年中国非离子表面活性剂产品月度进口量预测
 - 4.4.1.2 2023-2027 年中国非离子表面活性剂产品年度进口量预测
 - 4.4.2 出口
 - 4.4.2.1 2023 年中国非离子表面活性剂产品月度出口量预测

t 400-658-1688 5



4.4.2.2 2023-2027 年中国非离子表面活性剂产品年度出口量预测

第五章 未来中国非离子表面活性剂市场行情分析展望

- 5.1 2023 年非离子表面活性剂市场主要影响因素分析
 - 5.1.1 原料成本
 - 5.1.2 供需平衡
 - 5.1.3 行业政策
 - 5.1.4 市场心态调研
- 5.2 2023 年中国非离子表面活性剂市场展望
- 5.3 2023-2027 年中国非离子表面活性剂市场分析展望

第六章 未来中国非离子表面活性剂行业竞争态势分析

- 6.1 与上游供应商之间的议价竞争
- 6.2 与下游购买商之间的议价竞争
- 6.3 与潜在进入者之间的竞争
- 6.4 与替代产品之间的竞争
- 6.5 行业内的同业竞争

附录

- 一 本年度热点专题及大事记
- 二 产品行业科普
- 三 研究方法及数据统计口径
- 四 报告可信度及免责声明
- 五 图表目录

t 400-658-1688 6