

ENERGY AND CHEMICAL INFORMATION
AND PRICE INDEX SUPPLIER
能源化工资讯和价格指数供应商

顺 酐

ANNUALREPORT

2019 隆众年度报告

www.oilchem.net

联系人：许静

隆众·20th

山东隆众信息技术有限公司
SHANDONG LONGZHONG INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD

摘 要

顺酐供需再平衡继续被打破，18年丁烷法顺酐产能不断释放导致19年顺酐产量不断增加，下游树脂继续受制于环保安监政策打压，年内树脂开工率不足一半负荷，国内供需分歧加剧，随之而来的则是外贸市场的活跃来缓解内需疲软压力。2019年，在外围整体经济局面疲软，全球贸易冲突不断等因素施压下，顺酐运行价格持续处于低位区间，利润也大幅缩水，其中丁烷法一度出现亏损状况，因此顺酐在内忧压力不断升级后，后续顺酐工厂间的竞争将继续加剧，原料优势将成为顺酐工厂竞争力的主要依据。2020年外围环境能否迎来转机，顺酐市场是否会再一次进入淘汰周期？

《隆众资讯2019-2020中国顺酐市场年度报告》将依托详实、高频的数据跟踪，对隆众资讯原始数据库、国家统计局、海关总署数据进行对比、筛选，通过图表、文字等方式展示，并从供需、价格、上下游、宏观等方面对中国顺酐行业现状及未来进行深度分析、论述，为您的决策提供有力依据。

核心内容：

- 1) 通过详细跟踪近5年顺酐表观消费数据，更直观了解国内顺酐供需现状；
- 2) 通过对顺酐分原料价格及利润分析，更清晰了解目前两种工艺装置的运行情况；
- 3) 通过对顺酐出口出口国，企业注册地等详细解读，让市场人士更清楚把握后续顺酐销售出路及方向。

涉及产品：顺酐、不饱和树脂、加氢苯、正丁烷

目 录

第一章 宏观经济

第二章 产品概述

第三章 市场概述

第四章 供需平衡

第五章 供应格局

5.1 产能

5.1.1 2015-2019 年顺酐产能变化趋势

5.1.2 2015-2019 年顺酐产能变化原因分析

5.2 开工及产量

5.2.1 2015-2019 年顺酐开工及产量变化趋势

5.2.2 2015-2019 年顺酐开工及产量变化原因分析

5.3 成本

5.3.1 2015-2019 年顺酐生产形式变化趋势

5.3.2 2015-2019 年顺酐生产成本变化趋势

5.3.3 2015-2019 年顺酐生产成本变化原因分析

5.3.4 近年综合成本变化趋势

5.4 利润

5.4.1 2015-2019 年顺酐盈利模式变化趋势

5.4.2 2015-2019 年顺酐利润变化趋势

5.4.3 2015-2019 年顺酐利润变化原因分析

第六章 需求格局

6.1 需求结构

6.1.1 2015-2019 年顺酐中国需求结构变化趋势

6.1.2 2015-2019 年顺酐中国需求结构变化原因分析

6.2 消费量

6.2.1 2015-2019 年顺酐表观消费量变化趋势

6.2.2 2015-2019 年顺酐表观消费量变化原因分析

6.3 下游

6.3.1 顺酐下游各行业客户规模及需求变化分析

6.3.2 顺酐下游主要消费行业的主要消费区域客户规模及需求变化分析

第七章 进出口

7.1 进口

7.1.1 2015-2019 年顺酐进口变化趋势

7.1.2 2015-2019 年顺酐进口变化原因分析

7.1.3 2015-2019 年顺酐进口成本及利润分析

7.2 出口

7.2.1 2015-2019 年顺酐出口变化趋势

7.2.2 2015-2019 年顺酐出口变化原因分析

7.2.3 2015-2019 年顺酐出口成本及利润分析

第八章 价格预测

8.1 供应预测

8.1.1 2020 年顺酐产能变化趋势预测

8.1.2 2020 年顺酐开工/产量变化趋势预测

8.1.3 2020 年顺酐进口量变化趋势预测

8.1.4 2020 年顺酐库存变化趋势预测

8.1.5 2020 年顺酐成本变化趋势预测

8.1.6 2020 年供应趋势

8.2 需求预测

8.2.1 2020 年顺酐出口量变化趋势预测

8.2.2 2020 年顺酐消费变化趋势预测

8.2.3 2020 年顺酐下游需求变化趋势预测

8.2.3.1 下游各行业的发展前景

8.2.3.2 下游各行业产品产量预测

8.2.4 2020 年需求趋势

8.3 行业趋势预测

8.3.1 2020 年顺酐中国市场价格变化趋势预测

8.3.2 相关产品市场价格变化趋势预测

8.3.3 结论

第九章 顺酐行业的未来发展

9.1 竞争格局

9.2 进入者

专题：

本年度热点和政策及其分析

图表目录

方法论

数据细则

免责声明

公司简介