



顺 酐

ANNUAL REPORT

2020-2021 隆众资讯年度报告

www.oilchem.net

编辑：许静
邮箱：lzmhg@oilchem.net
电话：0533-2591914
传真：0533-2591999

 隆众资讯

能源化工资讯和价格指数供应商
Energy and Chemical Information and
Price Index Supplier

摘 要

2020 年开年大宗商品市场整体遭遇重创，全球范围内的公共卫生安全事件引发全球经济环境动荡，而原油遭遇新一轮暴跌后令大宗商品市场迎来价格及利润的双重考验。而顺酐市场来看，装置方面一季度因疫情影响装置产能利用率迎来低潮期，江苏地区因政府环保文件导致苯法装置陆续有停产趋势，顺酐货源流通发生改变；而价格方面，二三季度则在原油反弹带动下顺酐开始低位反弹，需求快速恢复及装置运行不稳令顺酐长期居于中高位区间运行，三季度末顺酐价格不断破位上涨，也令顺酐在大宗商品整体低迷背景下能够一枝独秀，价格、利润双双迎来新高。

展望 2021 年，受全球公共卫生安全事件影响下的政治经济环境依然不稳，全球范围内的贸易冲击依然在持续，国内化工品更多关注于供需面的指引性，尤其是在新产能大量释放，顺酐工厂能否继续掌握话语权？隆众资讯将从供需格局、成本利润、企业发展、宏观环境、后市展望等角度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) 详细跟踪近 5 年顺酐产销、表观消费等数据，更直观了解国内顺酐供需现状；
- 2) 通过对顺酐分工艺原料的成本利润分析，帮助企业清晰了解顺酐原料对利润的直接影响；
- 3) 通过对顺酐企业注册地、出口国出口数据的分析，更简洁明了的分析顺酐外贸市场形势。

相关产品年报推荐：

《隆众资讯 2020-2021 中国加氢苯市场年度报告》

目 录

第一章 宏观经济

第二章 产品概述

第三章 价格走势

第四章 供需平衡

第五章 供应格局

5.1 产能

5.1.1 2016-2020 年顺酐产能变化趋势及原因分析

5.1.2 2020 年顺酐产能分布情况

5.1.3 2020 年顺酐行业集中度分布情况

5.2 开工及产量

5.2.1 2016-2020 年顺酐开工及产量变化趋势及原因分析

5.2.2 2020 年顺酐产量分布情况

5.2.3 2020 年顺酐主要装置检修情况

5.3 成本

5.3.1 2016-2020 年顺酐生产形式变化趋势

5.3.2 2016-2020 年顺酐生产成本变化趋势及原因分析

5.4 利润

5.4.1 2016-2020 年顺酐盈利模式变化趋势

5.4.2 2016-2020 年顺酐利润变化趋势及原因分析

第六章 需求格局

6.1 需求结构

6.2 消费量

6.2.1 2016-2020 年顺酐消费量变化趋势及原因分析

6.2.2 2020 年顺酐下游主要行业消费情况分析

6.3 下游客户规模

6.3.1 顺酐下游各消费行业客户规模

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 2016-2020 年顺酐进口量变化趋势及原因分析

7.1.2 2016-2020 年顺酐进口成本及利润分析

7.2 出口

7.2.1 2016-2020 年顺酐出口量变化趋势及原因分析

7.2.2 2020 年顺酐出口地区分布情况

7.2.3 2016-2020 年顺酐出口成本及利润分析

7.2.4 2016-2020 年顺酐出口依存度变化趋势及原因分析

第八章 后市预测

8.1 供应预测

8.1.1 2021 年顺酐产能变化趋势预测

8.1.2 2021 年顺酐开工及产量变化趋势预测

8.1.3 2021 年顺酐进口量变化趋势预测

8.1.4 2021 年顺酐成本变化趋势预测

8.1.5 2021 年供应趋势

8.2 需求预测

8.2.1 2021 年顺酐出口量变化趋势预测

8.2.2 2021 年顺酐消费变化趋势预测

8.2.3 2021 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 2021 年需求趋势

8.3 价格预测

8.3.1 2021 年顺酐现货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 2021 年顺酐从业者心态调研

8.3.4 结论

第九章 顺酐行业的未来发展

9.1 宏观环境

9.2 政策解读

9.3 竞争格局

专题

一 本年度热点和政策及其分析

二 图表目录

三 方法论

四 数据细则

五 免责声明

六 公司简介