

2024-2030年中国壬基酚行业 发展趋势与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国壬基酚行业发展趋势与发展前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/414553.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

壬基酚(Nonyl Phenol, 简称NP)是一种重要的精细化工原料和中间体,具有优良的去污、润湿和渗透、分散、增溶乳化性能,目前主要用于生产非离子表面活性剂,现已被广泛用于农药乳化剂、日用洗涤剂、纺织工业中精、粗纺呢绒的洗涤剂,造纸工业用的洗涤和分散剂、润滑油添加剂、油溶性酚醛树脂及绝缘材料,橡胶塑料的防老剂、防腐剂、着色剂,矿石浮选剂、油田杀菌剂、分散剂、水泥分散剂、混凝土的加气剂以及油田破乳剂等领域。

近年来随着社会经济的不断发展,国内壬基酚的下游需求仍然呈现出增长态势,壬基酚的市场需求增长潜力较大。虽然近年来由于环境保护的问题壬基酚的应用受到了限制,但下游企业要改用壬基酚替代产品还需要一段时间,未来几年壬基酚的用量还不会大面积减少。因此,我国壬基酚行业仍然具有较好的发展前景。

2020年10月,国家卫生健康委员会、国家市场监督管理总局联合发布了2020年第7号公告。公告中发布了38项食品安全国家标准和4项修改单,其中包括DPTC主持起草的GB 31604.50-2020《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 壬基酚迁移量的测定》,该标准适用于水、4%(体积分数)乙酸溶液、10%(体积分数)乙醇溶液、20%(体积分数)乙醇溶液、50%(体积分数)乙醇溶液、橄榄油、95%(体积分数)乙醇溶液或异辛烷,适用的目标物质是壬基酚(CAS号为84852-15-3),检出限达到0.005 mg/kg,定量限0.01 mg/kg,可满足GB 9685-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准》中相关限量的合规性评价需求。2021年7月,中纺联发布了《纺织行业“十四五”绿色发展指导意见》,其中提到加强有毒有害化学品替代技术开发,逐步限制壬基酚、壬基酚聚氧乙烯醚等的使用。

近年来随着乙烯工业的快速发展,我国丙烯产能扩张十分迅速,这在一定程度上保障了壬基酚的原料来源。再加上现在我国丙烯齐聚制壬烯的相关技术得到了较大发展,这也给壬基酚的生产提供了技术支撑。预计未来在需求增长和技术进步等因素的推动下,我国壬基酚的产能将会进一步扩大。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国壬基酚行业发展趋势与发展前景报告》从行业发展的宏观环境、发展历程、生产技术现状、行业现状、产品的进出口情况、重点生产企业以及上下游产业发展情况等多方面多角度对壬基酚行业的发展概况做了详细阐述,并在此基础上分析了壬基酚行业的发展趋势和前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道,数据权威、详实、丰富,同时通过专业的分析预测模型,对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对壬基酚产业有个系统深入的了解、或者想投资壬基酚行业,本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 2021-2023年壬基酚行业发展环境分析

- 1.1 壬基酚宏观方面政策
- 1.2 壬基酚行业政策
- 1.3 壬基酚上游产业环境
- 1.4 壬基酚下游产业环境

第二章 2021-2023年壬基酚行业发展分析

- 2.1 壬基酚基本概念及其发展历程
 - 2.1.1 壬基酚基本概念
 - 2.1.2 发展历程
- 2.2 生产技术现状
 - 2.2.1 壬基酚生产技术简介
 - 2.2.2 壬基酚工业生产技术现状及趋势
 - 2.2.3 我国壬基酚生产技术及研究进展
- 2.3 市场供需情况分析
 - 2.3.1 全球供需情况
 - 2.3.2 国内供需情况
- 2.4 2021-2023年中国壬基酚进出口数据分析
 - 2.4.1 进出口总量数据分析
 - 2.4.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 2.4.3 主要省市进出口情况分析
- 2.5 价格波动分析

第三章 2024-2030年壬基酚行业发展趋势及前景分析

- 3.1 技术方面
- 3.2 生产方面
- 3.3 需求方面
- 3.4 进出口方面

第四章 2021-2023年壬基酚上游原材料产业发展分析

4.1 丙烯

4.1.1 生产情况

4.1.2 消费情况

4.1.3 进出口情况

4.1.4 生产企业情况

4.1.5 丙烯价格走势分析

4.2 壬烯

4.2.1 进出口情况

4.3 苯酚

4.3.1 生产情况

4.3.2 消费情况

4.3.3 进出口情况

4.3.4 价格波动情况分析

4.3.5 行业发展趋势分析

第五章 2021-2023年壬基酚的下游消费市场分析

5.1 非离子表面活性剂

5.1.1 壬基酚聚氧乙烯醚(NPE)

5.2 其他表面活性剂

5.2.1 壬基苯氨基丙烷磺酸钠(ABPS)

5.2.2 醇醚硫酸盐

5.2.3 二壬基酚

5.3 酚醛树脂

5.4 亚磷酸三壬基苯酯

5.5 其他

第六章 2021-2023年壬基酚主要生产企业分析

6.1 江苏凌飞化工有限公司

6.1.1 公司简介

6.1.2 产品和技术

6.1.3 行业地位

6.1.4 发展趋势

6.2 蓝星石油有限公司大庆分公司

6.2.1 公司简介

6.2.2 产品和技术

6.2.3 行业地位

6.2.4 发展趋势

图表目录

图表 壬基酚的三种主要生产工艺比较

图表 壬基酚不同工艺方法的优缺点比较

图表 国产壬基酚质量指标

图表 我国壬基酚生产厂家情况

图表 我国壬基酚近年生产情况

图表 壬基酚下游应用领域消费比例（%）

图表 壬基酚消费领域现状

图表 壬基酚的需求情况

图表 2020-2022年中国壬基酚进出口总额

图表 2020-2022年中国壬基酚进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国壬基酚贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国壬基酚进口区域分布

图表 2020-2021年中国壬基酚进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国壬基酚进口市场情况

图表 2022年主要贸易国壬基酚进口市场情况

图表 2020-2021年中国壬基酚出口区域分布

图表 2020-2021年中国壬基酚出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国壬基酚出口市场情况

图表 2022年主要贸易国壬基酚出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市壬基酚进口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市壬基酚进口情况

图表 2022年主要省市壬基酚进口情况

图表 2020-2021年中国壬基酚出口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市壬基酚出口情况

图表 2022年主要省市壬基酚出口情况

- 图表 2020-2022年中国丙烯进出口总额
- 图表 2020-2022年中国丙烯进出口（总额）结构
- 图表 2020-2022年中国丙烯贸易顺差规模
- 图表 2020-2021年中国丙烯进口区域分布
- 图表 2020-2021年中国丙烯进口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国丙烯进口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国丙烯进口市场情况
- 图表 2020-2021年中国丙烯出口区域分布
- 图表 2020-2021年中国丙烯出口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国丙烯出口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国丙烯出口市场情况
- 图表 2020-2021年主要省市丙烯进口市场集中度（分省市）
- 图表 2021年主要省市丙烯进口情况
- 图表 2022年主要省市丙烯进口情况
- 图表 2020-2021年中国丙烯出口市场集中度（分省市）
- 图表 2021年主要省市丙烯出口情况
- 图表 2022年主要省市丙烯出口情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414553.html>