## 2024-2030年中国硝酸产业竞争现状及投资前景分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国硝酸产业竞争现状及投资前景分析报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/202102/929378.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解硝酸行业现状与前景,智研咨询特推出《2024-2030年中国硝酸产业竞争现状及投资前景分析报告》(以下简称《报告》)。报告对中国硝酸市场做出全面梳理和深入分析,是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现

为确保硝酸行业数据精准性以及内容的可参考价值,智研咨询研究团队通过上市公司年报、 厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作,并对数据进行多维度分析, 以求深度剖析行业各个领域,使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年硝酸行 业的发展态势,以及创新前沿热点,进而赋能硝酸从业者抢跑转型赛道。

硝酸,化学式为HNO3,是一种具有强氧化性、腐蚀性的一元无机强酸,是六大无机强酸之一,其水溶液俗称硝镪水或氨氮水。硝酸也是一种重要的化工原料,在工业上可用于制化肥、农药、炸药、染料等。目前,硝酸的制备工艺主要包括硝化法和湿化氧化法。两种生产工艺各有优缺点,其中,硝化法生产工艺简单,成本低,但对环境污染较大,操作危险性也较高。而湿法氧化法生产工艺则能够减少环境污染,但成本较高,操作难度也较大。

我国硝酸行业经过多年的发展,行业先后经历了产能迅速扩大后竞争加剧的不同阶段,现如今行业整体发展趋于成熟稳定,工艺落后和产能较小的生产装置逐步出清,行业产能整体呈下降趋势,同时,受到供给侧结构性改革的影响,下游苯胺、TDI等行业产能持续淘汰,新增产能多配套硝酸装置,对商品酸需求缩减,加之以农药、染料、中间体、酸洗等为代表的其他行业规模亦在逐年萎缩,行业需求持续缩减。据资料显示,2022年我国硝酸行业产能规模为314万吨,同比下降7.2%;产量为155.7万吨,同比下降14.5%;需求量为160.8万吨,同比下降15.9%。

目前,我国硝酸行业市场较为分散,行业内并无较为明显优势的龙头企业。但随着行业结构的不断调整,行业内工艺落后和产能较小的生产装置逐步出清,行业集中度有望进一步提升。具体来看,2022年我国硝酸行业中,排名前五的企业产能合计占总产能的36%左右,其中排名前三的企业分别为临沂鲁光、戴梦特和华尔泰,三者产能合计占比为24%。

行业发展趋势。"十三五"到"十四五"期间,化工行业的规划总体目标由"解决产能全面过剩问题"转变为"解决产能结构性过剩问题",供给侧改革的持续深入令闲置产能、不合规产能持续淘汰,产业集中度不断提升,行业整体走向依靠创新开拓新产品、提高产品质量、发展高端产品和服务的高质量发展道路。硝酸行业在过去的五年间持续推进去产能化进程,先后淘汰了落后的常压法、高压法工艺装置,停工整改存在安全隐患、硝化废弃物环保处理不达标的装置。相关部门针对硝酸、硝酸盐生产经营实施严格管控,市场份额进一步向具备先进工艺

及较大生产规模的生产企业集中,促进行业整体产能利用率及盈利能力提升。

技术发展趋势。我国硝酸工业自2000年进入快速发展期后,工艺技术逐步成熟,目前已经处于国际领先水平。双加压法硝酸生产工艺技术经历几十年的探索,其核心技术铂催化剂、氧化炉设备、四合一机组不断进步,工艺设计和仪表控制系统智能化促使装置的运行效率不断提升,工艺路线环保、经济效益不断优化。整体而言,硝酸生产技术水平已较为成熟,生产厂商竞争已从工艺技术的竞争逐步转向节能降耗的成本竞争。

《2024-2030年中国硝酸产业竞争现状及投资前景分析报告》是智研咨询重要成果,是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现,更是硝酸领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系,多年来服务政府、企业、金融机构等,提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

## 报告目录:

- 第一章 硝酸行业相关概述
- 第一节 中国硝酸行业政策环境分析
- 一、行业监管管理体制
- 二、行业相关政策分析
- 三、上下游产业政策影响
- 四、进出口政策影响分析
- 第二节 硝酸生产工艺分析
- 第二章 2019-2023年中国硝酸市场所属行业产销分析
- 第一节 2019-2023年中国硝酸生产状况分析
- 一、2019-2023年中国硝酸产能状况分析
- 二、2019-2023年中国硝酸产量状况分析
- 三、2023年中国硝酸产量区域分布
- 四、2024-2030年中国硝酸产量预测分析
- 第二节 2019-2023年中国硝酸消费状况分析
- 一、2019-2023年中国硝酸消费量状况分析
- 二、2024-2030年中国硝酸消费量预测分析
- 第三节 2019-2023年中国硝酸市场价格走势
- 第三章 2019-2023年硝酸所属行业进出口数据分析
- 第一节 2019-2023年硝酸所属行业进口情况分析
- 一、进口数量情况分析
- 二、进口金额变化分析
- 三、进口来源地区分析
- 四、进口价格变动分析

第二节 2019-2023年硝酸所属行业出口情况分析

- 一、出口数量情况状况分析
- 二、出口金额变化分析
- 三、出口国家流向分析
- 四、出口价格变动分析

第四章 中国硝酸主要生产企业产能及占比

第一节 安徽华尔泰化工股份有限公司

第二节 河南晋开化工投资控股集团有限责任公司

第三节 临沂鲁光化工集团有限公司

第四节 江苏戴梦特化工科技股份有限公司

第五章 2019-2023年中国硝酸主要领域消费情况分析

第一节 化学工业

- 一、化学工业应用领域
- 二、化学工业发展规模
- 三、化学工业硝酸消费规模
- 四、化学工业应用前景

第二节 冶金工业

- 一、冶金工业应用领域
- 二、冶金工业发展规模
- 三、冶金工业硝酸消费规模
- 四、冶金工业应用前景

第三节 医药工业

- 一、医药工业应用领域
- 二、医药工业发展规模
- 三、医药工业硝酸消费规模
- 四、医药工业应用前景

第四节 其他

- 一、硝酸其他应用领域
- 二、硝酸其他领域消费规模

第六章 中国硝酸行业发展趋势与前景预测

第一节 中国硝酸行业投资前景预测

- 一、硝酸发展趋势预测
- 二、硝酸市场前景预测

第二节 中国硝酸行业投资策略及建议

图表目录:部分

图表1:浓硝酸及稀硝酸生产工艺流程

图表2:2019-2023年中国硝酸行业产能情况图表3:2019-2023年中国硝酸行业产量情况

图表4:2023年重点企业产能情况

图表5: 我国硝酸市场主要企业竞争优势情况

图表6:2023年中国硝酸产量区域分布图表7:2024-2030年中国硝酸产量预测

图表8:2019-2023年我国硝酸供需平衡统计图

图表9:2019-2023年我国硝酸行业销售收入及市场规模走势图

图表10:2019-2023年我国硝酸消费领域分布格局

图表11:2024-2030年我国硝酸供需平衡预测图

图表12:2019-2023年国内硝酸价格走势图

图表13:2019-2023年我国浓硝酸年度均价走势图

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202102/929378.html