

2024-2030年中国氯代正丁烷行业市场专项调查及 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年中国氯代正丁烷行业市场专项调查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/202201/992884.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氯代正丁烷行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国氯代正丁烷行业市场专项调查及投资前景分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国氯代正丁烷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。

为确保氯代正丁烷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年氯代正丁烷行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能氯代正丁烷从业者抢跑转型赛道。

1-氯丁烷，别名氯丁烷、正丁基氯、氯代正丁烷，化学式 C_4H_9Cl ，为无色液体，不溶于水，可混溶于乙醇或乙醚。相对于水的密度为0.89，相对于空气的密度为3.20，熔点 $-123.1^{\circ}C$ ，沸点 $78.5^{\circ}C$ 。1-氯丁烷主要用于农药、医药、染料、香料、电子化学品及其它有机化合物合成，也用作溶剂及制备丁基纤维素的丁基化试剂。

近些年，农药、医药、橡胶等下游产业规模不断扩大，对氯代正丁烷的需求量持续扩张，氯代正丁烷相关的科研成果也不断增多，为中国氯代正丁烷行业发展带来转机。目前，中国氯代正丁烷行业内企业数量增多，产能产量增长明显，国内氯代正丁烷由依赖进口转为少部分产品出口，供需格局得到改善。我国氯代正丁烷市场参与者主要有山东同成医药股份有限公司、江苏昌吉利新能源科技有限公司、山东道可化学有限公司、岳阳隆兴实业公司、盐城龙升化工有限公司、南通宏凯新材料科技有限公司等企业。数据显示，2022年我国氯代正丁烷产能达3.2万吨，产量和需求量分别为2.25万吨和2.2万吨左右。

同成制药构建了包括1-氯丁烷、2-氯丙烷、1,4-二氯丁烷等重点产品在内的氯系列产品体系，以及包括溴丁烷、溴丙烷、2-溴丙烷等重点产品在内的溴系列产品体系。经营现状变动而言，随着下游医药、橡胶等领域在2021年需求大增，同成制药氯系列产品营收整体出现较大幅度提升，增速达49%左右，随着营收和需求继续增长，2022年同成制药氯系列产品营收达3.03亿元，较2021年增长7.1%左右。

近些年，中国农药、医药、合成橡胶等下游行业发展规模不断扩大，对氯代正丁烷的需求量持续扩张，氯代正丁烷相关的科研成果也不断增多，为中国氯代正丁烷行业发展带来转机。目前，中国氯代正丁烷行业内企业数量增多，产能产量得到扩张，国内自供能力大幅提升，对进口产品的依赖度大大降低。

随着我国绿色、低碳发展，以及生态文明建设的持续推进，氯代正丁烷等化学品市场规范性

将进一步加强。未来几年，随着下游领域的发展，氯代正丁烷加工技术将会不断革新升级，市场需求量也将持续增长，产品价格将会有所下降。

《2024-2030年中国氯代正丁烷行业市场专项调查及投资前景分析报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是氯代正丁烷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 氯代正丁烷行业相关概述

第一节 氯代正丁烷行业定义及特征

一、氯代正丁烷行业定义及分类

二、行业特征分析

第二节 氯代正丁烷行业经营模式分析

一、采购模式分析

二、生产模式分析

三、销售模式分析

四、氯代正丁烷行业经营模式影响因素分析

第二章 氯代正丁烷行业运行环境分析

第一节 氯代正丁烷行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

第二节 氯代正丁烷行业经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第三节 氯代正丁烷行业社会环境分析

第四节 氯代正丁烷行业技术环境分析

一、氯代正丁烷技术分析

二、行业主要技术发展趋势

第三章 全球氯代正丁烷行业运营态势

第一节 全球氯代正丁烷行业发展概况

一、全球氯代正丁烷行业运营态势

二、全球氯代正丁烷行业市场前景预测

第二节 全球主要区域氯代正丁烷行业发展态势及趋势预测

一、北美氯代正丁烷行业市场概况及趋势

二、亚太氯代正丁烷行业市场概况及趋势

三、欧盟氯代正丁烷行业市场概况及趋势

第四章 中国氯代正丁烷行业经营情况分析

第一节 氯代正丁烷行业发展概况分析

第二节 氯代正丁烷行业生产态势分析

一、2019-2023年中国氯代正丁烷行业产能统计

二、2019-2023年中国氯代正丁烷行业产量分析

第三节 氯代正丁烷行业销售态势分析

一、2019-2023年中国氯代正丁烷行业需求统计

二、2019-2023年中国氯代正丁烷行业需求区域分析

第四节 氯代正丁烷行业市场规模分析

一、2019-2023年中国氯代正丁烷行业市场规模统计

二、2019-2023年中国氯代正丁烷行业需求规模区域分布

第五章 2019-2023年氯代正丁烷所属行业进出口分析

第一节 2019-2023年氯代正丁烷所属行业进口分析

第二节 2019-2023年氯代正丁烷所属行业出口分析

第六章 中国氯代正丁烷所属行业经济指标分析

第一节 2019-2023年中国氯代正丁烷所属行业整体概况

一、企业数量变动趋势

二、行业资产变动趋势

三、行业负债变动趋势

四、行业销售收入变动趋势

五、行业利润总额变动趋势

第二节 2019-2023年中国氯代正丁烷所属行业供给情况分析

一、行业总产值分析

二、行业产成品分析

第三节 2019-2023年中国氯代正丁烷所属行业销售情况分析

一、行业销售产值分析

二、行业产销率情况

第四节 2019-2023年中国氯代正丁烷所属行业经营效益分析

一、行业盈利能力分析

二、行业运营能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第七章 2023年中国氯代正丁烷行业竞争格局分析

第一节 氯代正丁烷行业壁垒分析

一、经营壁垒

二、技术壁垒

三、品牌壁垒

四、人才壁垒

五、其他壁垒

第二节 氯代正丁烷行业竞争格局

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 氯代正丁烷行业五力竞争分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第四节 2024-2030年氯代正丁烷行业竞争力提升策略

第八章 氯代正丁烷行业上游产业链分析

第一节 上游原料盐酸分析

一、上游原料盐酸生产分析

二、上游原料盐酸销售分析

二、2024-2030年上游原料盐酸行业发展趋势

第二节 上游原料丁正醇分析

一、上游原料丁正醇生产分析

二、上游原料丁正醇销售分析

二、2024-2030年上游原料丁正醇行业发展趋势

第三节 上游原料市场对氯代正丁烷行业影响分析

第九章 氯代正丁烷行业下游产业链分析

第一节 合成橡胶市场分析

一、合成橡胶市场发展概况

二、2024-2030年合成橡胶市场行业发展趋势

第二节 下游医药市场分析

一、下游医药市场发展概况

二、2024-2030年下游医药市场行业发展趋势

第三节 下游需求市场对氯代正丁烷行业影响分析

第十章 2019-2023年氯代正丁烷行业各区域市场概况

第一节 华北地区氯代正丁烷行业分析

一、华北地区区域要素及经济运行态势分析

二、2019-2023年华北地区需求市场情况

三、2024-2030年华北地区需求趋势预测

第二节 东北地区氯代正丁烷行业分析

一、东北地区区域要素及经济运行态势分析

二、2019-2023年东北地区需求市场情况

三、2024-2030年东北地区需求趋势预测

第三节 华东地区氯代正丁烷行业分析

一、华东地区区域要素及经济运行态势分析

二、2019-2023年华东地区需求市场情况

三、2024-2030年华东地区需求趋势预测

第四节 华中地区氯代正丁烷行业分析

一、华中地区区域要素及经济运行态势分析

二、2019-2023年华中地区需求市场情况

三、2024-2030年华中地区需求趋势预测

第五节 华南地区氯代正丁烷行业分析

一、华南地区区域要素及经济运行态势分析

二、2019-2023年华南地区需求市场情况

三、2024-2030年华南地区需求趋势预测

第六节 西部地区氯代正丁烷行业分析

一、西部地区区域要素及经济运行态势分析

二、2019-2023年西部地区需求市场情况

三、2024-2030年西部地区需求趋势预测

第十一章 氯代正丁烷行业主要优势企业分析

第一节 江苏昌吉利新能源科技有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第二节 山东同成医药股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第三节 盐城市龙升化工有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第四节 邹平铭兴化工有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第五节 三门峡奥科化工有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第六节 乐平市中盛化工有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第十二章 2024-2030年中国氯代正丁烷行业发展前景及相关建议

第一节 2024-2030年中国氯代正丁烷行业发展趋势预测

一、氯代正丁烷行业发展驱动因素分析

二、氯代正丁烷行业发展趋势预测

三、2024-2030年中国氯代正丁烷行业产量预测图

四、2024-2030年中国氯代正丁烷行业需求预测图

五、2024-2030年中国氯代正丁烷行业市场规模预测图

六、2024-2030年中国氯代正丁烷行业价格走势预测图

第二节 氯代正丁烷行业研究结论及建议

一、研究结论

二、建议

图表目录：部分

图表1：氯代正丁烷行业产业链

图表2：氯代正丁烷行业相关标准及主要政策

图表3：2018-2023年全球氯代正丁烷市场规模

图表4：2018-2023年全球氯代正丁烷区域市场规模统计

图表5：2024-2030年全球氯代正丁烷市场规模预测

图表6：2018-2023年中国氯代正丁烷市场产量走势

图表7：2018-2023年中国氯代正丁烷市场需求走势

图表8：2018-2023年中国氯代正丁烷市场规模走势

图表9：2024-2030年中国氯代正丁烷市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202201/992884.html>