

2023-2029年中国唾液酸市场 评估与投资可行性报告

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

《2023-2029年中国唾液酸市场评估与投资可行性报告》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/202303/345217.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

SA由于生物学功能的多样性，在全球范围内被应用于健康食品、生物制药、婴幼儿配方食品、化妆品等领域，市场前景广阔。

在婴幼儿配方食品领域，由于SA在促进突触形成及神经发育方面有显著作用，美国、日本、欧盟、新加坡、马来西亚等国家将其作为营养素，添加在婴幼儿配方食品中，以弥补奶粉制品中SA的不足。2017年5月，N-乙酰神经氨酸通过国家卫健委的审查获批成为新食品原料，未来其有望在国内婴幼儿配方食品领域及化妆品领域获得应用许可。

在健康食品方面，由于SA可作为营养强化剂促进婴幼儿脑部发育，维持老年人脑健康，对于帕金森氏综合征、老年痴呆症等有一定防治作用。

在生物制药方面，SA被用于药物中间体领域，以SA为基础的许多药物被广泛应用于抗癌、抗病毒、抗炎症、提高免疫力等，如奥司他韦、扎那米韦等。在临床诊断方面，SA相关指标可用来检测癌症及某些验证，配合其它临床检查手段具有重要意义。

在化妆品方面，SA基于其抗氧化、抗衰老等作用可添加在乳液和面膜内，以延缓皮肤衰老，促进皮肤再生。SA在健康食品、生物制药、化妆品等方面的应用领域前景广阔。

随着生物技术的发展，由于具有较高的转化率、所得产物纯度高、易于进行后处理等优点，生物合成法已逐渐取代传统化学合成工艺。SA的生物生产方式主要包括：酶法合成、全细胞生物催化和微生物发酵法。其中，微生物发酵法利用葡萄糖或其他廉价碳源直接发酵生产，与酶法合成和全细胞生物催化相比不需要添加任何直接前体，节约了生产成本。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国唾液酸市场评估与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 唾液酸行业概述

第一节 唾液酸行业定义

第二节 唾液酸产品应用领域

第三节 唾液酸行业标准

第二章 2022-2023年唾液酸行业特性分析

第一节 唾液酸行业市场集中度分析

第二节 唾液酸行业波特五力模型分析

一、行业内竞争

二、买方侃价能力

三、卖方侃价能力

四、进入威胁

五、替代威胁

第三章 近几年唾液酸行业全球市场分析

第一节 2018-2022年全球唾液酸市场分析

第二节 全球唾液酸主要生产企业及产销分析

第三节 2023-2029年全球唾液酸市场预测

第四章 中国唾液酸产业总体发展状况

第一节 2022-2023年中国唾液酸产业规模情况分析

第二节 唾液酸产量分析

一、2018-2022年产量分析

二、2023-2029年产量预测

第三节 唾液酸市场消费量分析

一、2018-2022年消费量分析

二、2023-2029年消费量预测

第五章 2017-2022年中国唾液酸进、出口分析

第一节 唾液酸行业进口分析

第二节 唾液酸行业出口分析

第六章 近年唾液酸国内外生产工艺及技术进展

第一节 唾液酸提取工艺现状

第二节 中外唾液酸技术发展差距

第三节 我国唾液酸技术发展对策及建议

第七章 2018-2022年唾液酸各区域市场分析及营销策略调研

第一节 华北地区市场规模分析

第二节 东北地区市场规模分析

第三节 华东地区市场规模分析

第四节 中南地区市场规模分析

第五节 西部地区市场规模分析

第八章 中国唾液酸行业市场价格走势分析

第一节 2022-2023年中国唾液酸行业市场价格分析

第二节 影响唾液酸产品市场价格因素分析

第三节 2023-2029年唾液酸市场价格走势预测

第九章 唾液酸产业链分析

第一节 唾液酸产业链分析

一、产业链模型介绍

二、唾液酸产业链模型分析

第二节 上游产业发展及其影响分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业发展趋势预测

第三节 下游产业发展及其影响分析

一、下游产业发展现状

二、下游产业发展趋势预测

第十章 2018-2022年唾液酸行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 嘉必优生物技术

一、企业概况

二、企业唾液酸产销情况

三、企业发展策略

第二节 罗盖特（武汉）

一、企业概况

二、企业唾液酸产销情况

三、企业发展策略

第三节 汕头市润科生物工程

一、企业概况

二、企业唾液酸产销情况

三、企业发展策略

第四节 福星生物

一、企业概况

二、企业唾液酸产销情况

三、企业发展策略

第十一章 中国唾液酸投资风险及模式分析

第一节 中国唾液酸投资风险分析

一、政策和体制风险

二、产品技术风险

三、行业竞争加剧的风险

第二节 可选择的投资模式及质控体系分析

第十二章 2023-2029年唾液酸行业发展前景策略分析

第一节 唾液酸行业发展前景预测

第二节 唾液酸企业经营策略

第三节 中国唾液酸市场竞争策略建议

第十三章 2023-2029年中国唾液酸业投资机会分析

第一节 2023-2029年中国唾液酸业投资环境分析

第二节 2023-2029年唾液酸行业机会与挑战分析

一、影响唾液酸行业发展的稳定因素

二、影响唾液酸行业发展的有利因素

三、我国唾液酸行业发展面临的机遇

四、我国唾液酸行业发展面临的挑战

第三节 2023-2029年中国唾液酸业投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/345217.html>