中国乙酰氨基葡萄糖行业现状调研与市场前景分析报告(2024年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国乙酰氨基葡萄糖行业现状调研与市场前景分析报告(2024年)

报告编号: 1377836 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/83/YiXianAnJiPuTaoTangHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

乙酰氨基葡萄糖作为一种重要的生物活性物质和营养补充剂,其市场需求主要受制于保健品、医药、食品等行业的发展。当前,乙酰氨基葡萄糖在保健品领域主要用于关节健康、皮肤美容、免疫调节等产品,其抗炎、抗氧化、保湿、修复等功效得到市场认可。在医药领域,乙酰氨基葡萄糖作为合成某些药物的关键原料,如治疗关节炎、眼疾等疾病的药物,其纯度、稳定性直接影响最终药品的质量。在食品行业,乙酰氨基葡萄糖作为功能性食品添加剂使用,有助于改善食品口感、增强营养价值。随着消费者对健康、美容、抗衰老等需求的增长,乙酰氨基葡萄糖市场需求持续增长,同时,对其来源、纯度、生物利用度等方面的要求也在不断提高。

未来,乙酰氨基葡萄糖的将围绕功能化、标准化、合规化与服务化展开。功能化趋势意味着乙酰氨基葡萄糖将进一步开发其在健康、美容、抗衰老等领域的应用潜能,如研发具有特定生物活性的乙酰氨基葡萄糖衍生物用于生物医药、化妆品等领域,或开发具有特定功能的食品级乙酰氨基葡萄糖用于食品饮料、膳食补充剂等。标准化趋势意味着乙酰氨基葡萄糖产品的质量标准、检测方法、应用指南等将进一步完善,以提升行业标准化水平,增强消费者信任。合规化趋势则强调乙酰氨基葡萄糖产品须遵循严格的食品安全、药品安全法规,如GMP、HACCP等,建立完善的质量管理体系,确保产品合法、合规。服务化趋势则要求企业提供更完善的科普教育、消费者咨询、售后服务等,提升消费者使用体验,增强品牌忠诚度。

第一章 n-乙酰葡萄糖胺

第一节 产品概述

第二节 下游应用和需求

第二章 乙酰氨基葡萄糖工业化生产现状与技术分析

第一节乙酰氨基葡萄糖工业化生产现状调研

第二节 发酵生产乙酰氨基葡萄糖的技术优势和对比

第三章 乙酰氨基葡萄糖供求现状

- 第一节 乙酰氨基葡萄糖现有产业能力
- 第二节 乙酰氨基葡萄糖产量情况
- 第三节 乙酰氨基葡萄糖需求情况
- 第四节 乙酰氨基葡萄糖供求预测

第四章 乙酰氨基葡萄糖原料药价格分析

- 第一节 近年乙酰氨基葡萄糖原料药价格情况
- 第二节 乙酰氨基葡萄糖原料药价格趋势预测

第五章 乙酰氨基葡萄糖的国际市场需求和出口状况分析

- 第一节 国际乙酰氨基葡萄糖市场需求状况
- 第二节 乙酰氨基葡萄糖进口情况
- 第三节 乙酰氨基葡萄糖出口情况

第六章 乙酰氨基葡萄糖相关政策及产权情况

- 第一节乙酰氨基葡萄糖相关的政策导向
- 第二节乙酰氨基葡萄糖相关的知识产权调查

第七章 乙酰氨基葡萄糖重点企业分析

- 第一节 扬州日兴生物科技股份有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、企业经营状况

第二节 山东润德生物科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况

第三节 浙江金壳药业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况

第八章 乙酰氨基葡萄糖企业发展策略分析

- 第一节 市场策略分析
 - 一、价格策略分析
 - 二、渠道策略分析

第二节 销售策略分析

- 一、媒介选择策略分析
- 二、企业宣传策略分析

第三节 提高乙酰氨基葡萄糖行业企业竞争力的建议

乙酰氨基葡萄糖行业研究报告 -3-

- 一、提高中国乙酰氨基葡萄糖企业核心竞争力的对策
- 二、乙酰氨基葡萄糖企业提升竞争力的主要方向
- 三、乙酰氨基葡萄糖企业核心竞争力的因素及提升途径
- 四、提高乙酰氨基葡萄糖企业竞争力的策略

第四节 [~中~智林~]对我国乙酰氨基葡萄糖品牌的战略思考

- 一、乙酰氨基葡萄糖行业企业品牌的重要性
- 二、乙酰氨基葡萄糖行业实施品牌战略的意义
- 三、乙酰氨基葡萄糖行业企业的品牌战略
- 四、乙酰氨基葡萄糖行业品牌战略管理的策略

第九章 上市后风险效益分析

- 一、效益
- 二、风险

第十章 立项建议

- 一、技术应用注意事项
- 二、项目投资注意事项
- 三、生产开发注意事项
- 四、销售注意事项

附件 乙酰氨基葡萄糖的中国专利信息

- 1、微生物法
- 一种高产乙酰氨基葡萄糖的枯草芽孢杆菌工程菌及其应用
- 一种积累乙酰氨基葡萄糖重组枯草芽孢杆菌及其应用
- 一种高产乙酰氨基葡萄糖重组枯草芽孢杆菌及其应用

用微生物发酵生产n-乙酰基-d-葡糖胺的方法

用于生产葡糖胺和n-乙酰氨基葡糖的方法和物质

n-乙酰氨基葡萄糖的合成方法

具有生产n-乙酰葡糖胺能力的棒状杆菌属微生物及用其生产n-乙酰葡糖胺或葡糖胺的方法

2、酶水解法

生产n-乙酰-d-氨基葡糖的方法

- 一种生产高纯度n-乙酰氨基葡萄糖的方法
- 3、酸水解法

制备n-乙酰-d-氨基葡萄糖(nag)的方法

- n-乙酰d-氨基葡萄糖的生产方法
- 4、化学合成法
- n-乙酰氨基葡萄糖的合成方法
- 一种n-乙酰氨基葡萄糖的制备方法

- 一种制备n-乙酰-d-氨基葡萄糖的方法
- 一种n-乙酰-d-氨基葡萄糖的生产方法
- n-乙酰-d-氨基葡萄糖的制备方法
- n-酰基氨基葡萄糖及其制备方法
- 5、其它制备方法

精制n-乙酰-d-氨基葡萄糖制备方法

2-脱氧-2-芳氧乙酰氨基-d-葡萄糖类化合物及其制备与应用

图表目录

图表 1: 乙酰氨基葡萄糖分子结构

图表 2: n-乙酰葡糖胺美国药典质量指标(参照usp35)

图表 3: 以N-乙酰氨基葡萄糖为主成分的保健食品

图表 4: 摄取N-乙酰氨基葡萄糖可明显改善膝关节炎

图表 5: N-乙酰氨基葡萄糖能够改善皮肤干燥和老化

图表 6: 截止2023年底中国乙酰氨基葡萄糖行业主要厂商及其产能汇总

图表 7: 2019-2023年中国乙酰氨基葡萄糖行业产量增长统计

图表 8: 2018-2023年中国乙酰氨基葡萄糖行业消费量增长统计

图表 9: 中国乙酰氨基葡萄糖行业规划产能汇总

图表 10: 2019-2023年中国乙酰氨基葡萄糖原料药出厂价格指数走势

图表 11: 2019-2023年全球乙酰氨基葡萄糖行业市场规模增长统计

图表 12: 2019-2023年中国乙酰氨基葡萄糖进口量增长统计

图表 13: 2019-2023年中国乙酰氨基葡萄糖出口量增长统计

图表 14: 乙酰氨基葡萄糖作为新食品原料的受理目前仍处延期状态

图表 15: 我国乙酰氨基葡萄糖行业专利申请top厂商/机构

图表 16:扬州日兴生物科技股份有限公司基本信息

图表 17: 扬州日兴生物公司生物制药领域相关产品

图表 18: 扬州日兴生物科技股份有限公司营业收入增长统计

图表 19: 山东润德生物科技有限公司基本信息

图表 20: 山东润德生物科技有限公司主要产品

图表 21: 山东润德生物科技有限公司乙酰氨基葡萄糖产品理化指标

图表 22: 山东润德生物科技有限公司营业收入增长统计

图表 23: 浙江金壳药业股份有限公司基本信息

图表 24: 浙江金壳药业股份有限公司主要产品

图表 25: 浙江金壳药业股份有限公司乙酰氨基葡萄糖产品质量指标(企标)

图表 26: 浙江金壳药业股份有限公司营业收入增长统计

图表 27: 乙酰氨基葡萄糖产品价格定位因素分析

略……

乙酰氨基葡萄糖行业研究报告

订阅"中国乙酰氨基葡萄糖行业现状调研与市场前景分析报告(2024年)",编号: 1377836,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/83/YiXianAnJiPuTaoTangHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!