

2023-2029年中国烟酰胺单 核苷酸（NMN）行业深度研究与行业发展趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国烟酰胺单核苷酸（NMN）行业深度研究与行业发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R10/R1002/202309/18-562624.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

烟酰胺单核苷酸作为NAD+补救途径中的中间体，具有抗氧化、减少氧化应激的作用，在一些具体疾病的治疗，如脑卒中、心脏缺血再灌注、阿尔茨海默氏病、帕金森病、急性肾损伤、视网膜退行性疾病、2型糖尿病等中也有良好表现。特别是在抗衰老方面，NMN可以减缓生物体的生理衰退，增强能量代谢，延长寿命。

目前，全球范围内包括美国、日本等地都已经有了各类NMN的相关产品，但是关于这些产品并没有相关的数据来证明效果和安全程度。同时NMN的合成较为困难，耗时长、成本高、收率低，难以实现工厂化大规模生产，限制了NMN的应用。

目前国内主流烟酰胺单核苷酸产品大多数来自香港、美国、日本等地，其中以香港的GeneHarbor，美国的Herbalmax，日本的Mirailab等知名品牌为主。

香港基因港公司早在2016年已经研发出国际领先的量产NMN生物酶技术，成为哈佛医学院、澳州新南威尔士大学等世界著名抗衰老实验室的长期供货商。面向广大普通消费者的产品NMN9000也于2017年上市，单瓶含量为9克，零售价约为1,500人民币，纯度高达99%。

鉴于NMN是人体内源性物质，安全性较高，且热稳定性较好，因此NMN作为活性物质在功能食品领域开发中具有广阔前景。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国烟酰胺单核苷酸（NMN）行业深度研究与行业发展趋势报告》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 烟酰胺单核苷酸（NMN）产业概述

第一节 烟酰胺单核苷酸（NMN）产业定义

第二节 烟酰胺单核苷酸（NMN）的生物活性

一、NMN缓解和改善缺血性心脑血管组织损伤

二、NMN改善氧化相关的退行性疾病和身体机能障碍

三、NMN对代谢性疾病的治疗作用

第二章 中国烟酰胺单核苷酸（NMN）行业发展环境分析

第一节 烟酰胺单核苷酸（NMN）行业经济环境分析

第二节 烟酰胺单核苷酸（NMN）行业政策环境分析

一、烟酰胺单核苷酸（NMN）行业相关政策

二、烟酰胺单核苷酸（NMN）行业相关标准

第三章 2022-2023年中国烟酰胺单核苷酸（NMN）行业发展概况

第一节 烟酰胺单核苷酸（NMN）应用现状

一、NMN在医学保健方面的应用

二、NMN在食品中的应用

第二节 烟酰胺单核苷酸（NMN）行业发展特点分析

第四章 2020-2022年中国烟酰胺单核苷酸（NMN）行业市场需求状况分析

第一节 2020-2022年中国烟酰胺单核苷酸（NMN）市场规模情况

第二节 2020-2022年中国烟酰胺单核苷酸（NMN）行业市场需求状况

第三节 2023-2029年中国烟酰胺单核苷酸（NMN）行业市场需求预测

第五章 2018-2022年烟酰胺单核苷酸（NMN）行业总体发展状况

第一节 2018-2022年全球烟酰胺单核苷酸（NMN）行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年全球烟酰胺单核苷酸（NMN）行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年全球烟酰胺单核苷酸（NMN）行业发展能力分析

第四节 2018-2022年全球烟酰胺单核苷酸（NMN）行业企业数量及变化趋势

第六章 2018-2022年中国烟酰胺单核苷酸（NMN）行业重点地区调研分析

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

第七章 烟酰胺单核苷酸（NMN）行业竞争格局分析

第一节 烟酰胺单核苷酸（NMN）行业主要品牌价格分析

第二节 烟酰胺单核苷酸（NMN）行业竞争格局分析

第八章 烟酰胺单核苷酸（NMN）行业重点企业发展调研

第一节 瑞维拓

一、企业概况

二、2020-2022年企业烟酰胺单核苷酸（NMN）产销情况

三、企业发展规划及前景展望

第二节 新兴和制药株式会社

一、企业概况

二、2020-2022年企业烟酰胺单核苷酸（NMN）产销情况

三、企业发展规划及前景展望

第三节 香港基因港控股

一、企业概况

二、2020-2022年企业烟酰胺单核苷酸（NMN）产销情况

三、企业发展规划及前景展望

第九章 烟酰胺单核苷酸（NMN）行业发展机会及对策建议

第一节 烟酰胺单核苷酸（NMN）行业投资机会

第二节 烟酰胺单核苷酸（NMN）行业投资风险

一、行业技术风险

二、行业使用风险

第十章 烟酰胺单核苷酸（NMN）市场预测及项目投资建议

第一节 2023-2029年中国烟酰胺单核苷酸（NMN）市场规模预测

第二节 2023-2029年烟酰胺单核苷酸（NMN）行业市场盈利预测

第三节 烟酰胺单核苷酸（NMN）行业项目投资建议

部分图标目录：

图表 1、烟酰胺单核苷酸（NMN）单核苷酸相关产业政策 19

图表 2、2020-2022年中烟酰胺单核苷酸（NMN）销售规模统计 24

图表 3、2020-2022年中国烟酰胺单核苷酸（NMN）销售量统计 25

图表 4、2023-2029年中国烟酰胺单核苷酸（NMN）销售量预测 25

图表 5、2018-2022年中国全球烟酰胺单核苷酸（NMN）行业偿债能力统计 27

图表 6、2018-2022年中国全球烟酰胺单核苷酸（NMN）行业盈利能力统计 28

图表 7、2018-2022年中国全球烟酰胺单核苷酸（NMN）行业发展能力统计 29

- 图表 8、2018-2022年中国全球烟酰胺单核苷酸（NMN）规模以上企业数量统计 30
- 图表 9、2018-2022年华北地区烟酰胺单核苷酸（NMN）需求量统计 31
- 图表 10、2018-2022年东北地区烟酰胺单核苷酸（NMN）需求量统计 32
- 图表 11、2018-2022年华东地区烟酰胺单核苷酸（NMN）需求量统计 32
- 图表 12、2018-2022年中南地区烟酰胺单核苷酸（NMN）需求量统计 33
- 图表 13、2018-2022年西部地区烟酰胺单核苷酸（NMN）需求量统计 33
- 图表 14、目前国内NMN主要品牌及价格 34
- 图表 15、目前国内NMN主要品牌及市场占比 35
- 图表 16、2020-2022年瑞维拓国内烟酰胺单核苷酸（NMN）销售情况 37
- 图表 17、2020-2022年新兴和制药株式会社国内NMN销售情况 38
- 图表 18、2020-2022年基因港(香港)生物科技国内NMN销售情况 40
- 图表 26、2023-2029年中国烟酰胺单核苷酸（NMN）市场规模预测 43
- 图表 19、2023-2029年烟酰胺单核苷酸（NMN）毛利率预测 44

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1002/202309/18-562624.html>