

## NMN

### 一、产品简介

NMN 全称烟酰胺单核苷酸，是 NAD<sup>+</sup>的前体。NMN 对人体细胞有重要的生理功能，能在细胞中天然合成，也可以来源于多种食物，包括西兰花、卷心菜、黄瓜、毛豆、鳄梨等。

### 二、产品参数

Cas No: 1094-61-7

外观: 白色结晶粉末

纯度:  $\geq 99.5\%$

钠离子含量:  $\leq 0.5\%$

水分含量:  $\leq 1.0\%$

PH (100mg/ml 水): 3.0-4.0

堆积密度:  $> 0.5\text{g/ml}$

铅:  $\leq 0.1\text{ppm}$

砷:  $\leq 0.1\text{ppm}$

汞:  $\leq 0.1\text{ppm}$

镉:  $\leq 0.1\text{ppm}$

菌落总数:  $\leq 750\text{CFU/g}$

大肠菌群:  $< 3\text{MPN/g}$

霉菌和酵母菌:  $\leq 50\text{CFU/g}$

金黄色葡萄球菌: 无

沙门氏菌: 无

### 邦泰生物工程（深圳）有限公司

BONTAC BIO-ENGINEERING(SHENZHEN)CO.,LTD



官网 Website: [www.bontac.com](http://www.bontac.com) [www.bontac-bio.com](http://www.bontac-bio.com)

邮箱 E-mail: [marketing@bontac-bio.com](mailto:marketing@bontac-bio.com)

公司地址: 广东省深圳市光明区凤凰街道塘尾社区恒泰裕大厦3B座12-14层

Address: 12-14th floor, Block 3B, Hengtaiyu building, Tangwei community, Fenghuang street, Guangming district, Shenzhen, Guangdong province, China

电话 Telephone: +86 - 755-27212902

邮编 Postcode: 518000

乙醇:  $\leq 1\%$

## 包装及储存条件

包装: 铝箔袋、食品级聚乙烯、纸板箱、纸板桶

运输条件: 在室温下保持密封干燥和避光运输

储存条件: 阴凉处密封避光干燥保存, 长期保存应置于 $-25^{\circ}\text{C}$ 到 $-15^{\circ}\text{C}$

保质期: 两年

## 三、产品作用机理

NAD<sup>+</sup>是自然存在于人体中的物质, 但它会随年龄增长而逐渐减少, 每 20 年会减少 50%。差不多 40 岁的时候, 人体内的 NAD<sup>+</sup>含量只有儿童时候的 25%。随着 NAD<sup>+</sup>的减少, 身体会出现退行性症状, 如肌肉退化、脑力减退、色素加深、脱发等, 在传统意义上称之为"衰老"。

NMN 作为补充 NAD<sup>+</sup>的前体, 不仅绕过了限速酶的限制, 在体内的吸收还非常迅速, 能直接转变为 NAD<sup>+</sup>。因此可以作为补充 NAD<sup>+</sup>直接、迅速的有效方法。通过加速提升人体内的 NAD<sup>+</sup>水平, 修复受损细胞, 达到提升身体机能, 维持年轻状态。

## 四、产品安全

产品对环境无污染。

## 五、产品特点

- Bonzyme 全酶法, 绿色环保, 无有害溶剂残留
- 独家 Bonpure 七步纯化技术, 高纯度 (可达 99.9%)、高稳定性
- 15 项 NMN 国内外专利, 行业领先

## 邦泰生物工程 (深圳) 有限公司

BONTAC BIO-ENGINEERING(SHENZHEN)CO.,LTD



官网 Website: [www.bontac.com](http://www.bontac.com) [www.bontac-bio.com](http://www.bontac-bio.com)

邮箱 E-mail: [marketing@bontac-bio.com](mailto:marketing@bontac-bio.com)

公司地址: 广东省深圳市光明区凤凰街道塘尾社区恒泰裕大厦3B座12-14层

Address: 12-14th floor, Block 3B, Hengtaiyu building, Tangwei community, Fenghuang street, Guangming district, Shenzhen, Guangdong province, China

电话 Telephone: +86 - 755-27212902

邮编 Postcode: 518000

- 自有工厂，通过多项国际认证，确保产品高质量稳定供应
- 多项体内研究表明，邦泰 NMN 安全有效
- 提供一站式产品解决方案定制服务
- 哈佛大学抗衰之父大卫·辛克莱尔团队原料供应商

## 六、应用

- ◆ 医药
- ◆ 化妆品
- ◆ 保健食品

## 免责声明

我们将在可能公开的范围内，尽可能给我们的客户提供应用技术知识的建议，但不承担义务。我们的建议仅供参考，不附带任何法律责任。如有必要，请客户对产品进行必要的检测测试

### 邦泰生物工程（深圳）有限公司

BONTAC BIO-ENGINEERING(SHENZHEN)CO.,LTD



官网 Website: [www.bontac.com](http://www.bontac.com) [www.bontac-bio.com](http://www.bontac-bio.com)

邮箱 E-mail: [marketing@bontac-bio.com](mailto:marketing@bontac-bio.com)

公司地址: 广东省深圳市光明区凤凰街道塘尾社区恒泰裕大厦3B座12-14层

Address: 12-14th floor, Block 3B, Hengtaiyu building, Tangwei community, Fenghuang street, Guangming district, Shenzhen, Guangdong province, China

电话 Telephone: +86 - 755-27212902

邮编 Postcode: 518000