



盛美诺<sup>®</sup>

专注活性肽 服务大健康 Focus On Bioactive Peptide  
For Better Health

国家863胶原蛋白项目主持单位

2019

# 公司介绍 Introduction



北京盛美诺生物技术有限公司是致力于以生物技术为支撑，以研发、生产、销售生物活性肽为核心，其他功能性产品为补充的高新技术企业。我们为食品、保健、美容、营养等领域企业提供领先市场的高品质原料。

盛美诺总部位于北京市，生产基地分别位于海南省文昌市，海南省澄迈县和安徽淮北市。生产厂房按照GMP级标准建立，目前已经拥有海洋鱼胶原低聚肽、鱼胶原蛋白肽、软骨肽、牛胶原蛋白肽、牡蛎肽、弹性蛋白肽以及非变性II型胶原蛋白等系列产品，总产能3000吨，为国内最大的生物活性肽生产基地。

盛美诺拥有完善的客户服务体系，同时为给客户id提供快捷的服务，我们设立了北京、上海、广州三个销售服务中心。

# 公司实力 Company strength

## 资质基础:

- 于业内率先获得中国卫生部颁发的胶原蛋白肽作为普通食品生产经营的行政许可（卫食新告字[2011]第0001号）
- 国家食品药品监督管理总局颁发的食品生产许可（SC 12246900500015）
- 出口食品企业备案
- ISO9000, ISO22000, 美国FDA、HALAL、欧盟等体系认证

## 研发情况

- 国内第一家生产分子量 $\leq 500\text{Da}$ 胶原蛋白肽的企业
- 国内第一家获得软骨肽、非变性II型胶原蛋白、弹性蛋白肽SC许可的生产企业
- 与中科院过程所生化工程国家重点实验室达成长期战略合作伙伴关系
- 申请多项国家专利，已被授权8项
- 国家863胶原蛋白项目主持单位
- 荣获2018年海南省科技进步三等奖
- 盛美诺旨在为客户构建生物活性肽研发服务平台，特聘请北京大学公共卫生与营养学院李勇教授为公司首席科学家，为深入开发生物活性肽的功能提供扎实严谨的科学依据，工艺技术依托中国科学院过程工程研究所生化工程重点实验室张贵锋教授研发团队，为产品品质保驾护航。

# 产品分类 Product categories

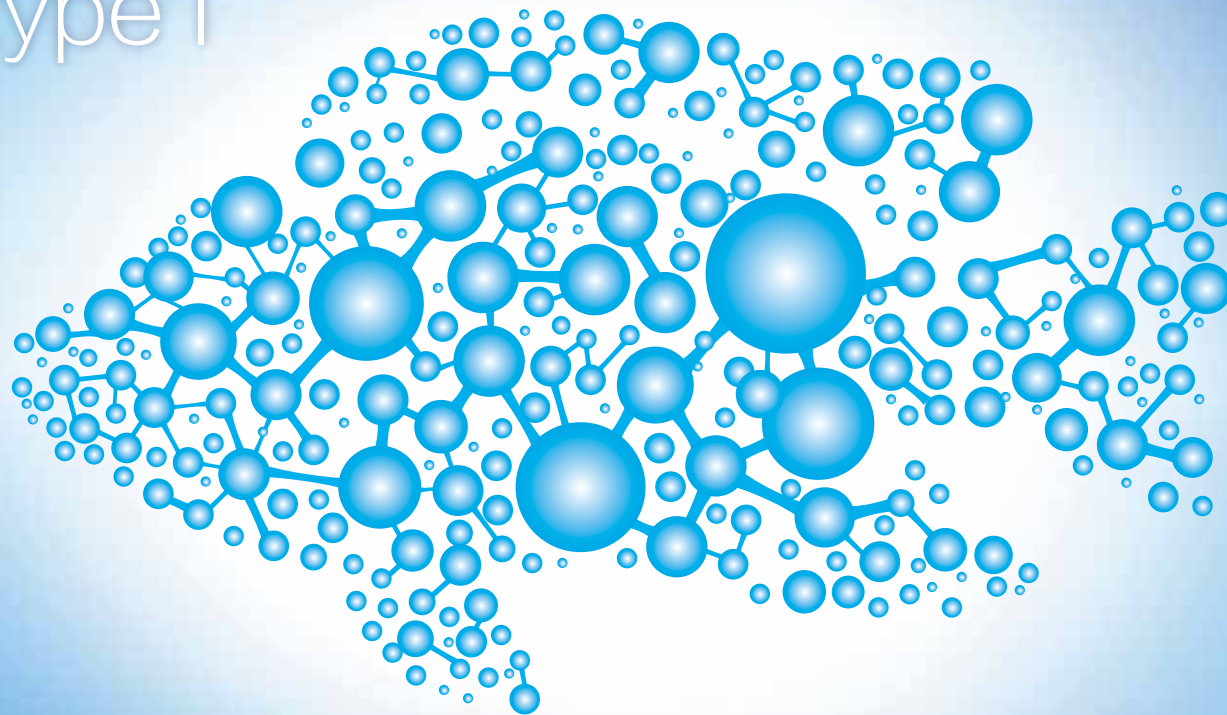
来源	型号	平均分子量	应用范围
鱼胶原蛋白肽	FC-500	≤ 500道尔顿	能够进入人体皮肤，适合高档化妆品
	CF-500		吸收快，适合有功能诉求的保健食品
	CF-1000	≈ 1000道尔顿	保健食品和普通食品
	CF-2000	≈ 2000道尔顿	
	CF-3000	≈ 3000道尔顿	
软骨肽	A级	≈ 1000道尔顿	保健食品和普通食品
	B级		
	C级		
牛胶原蛋白肽	牛皮		保健食品和普通食品
	牛骨		
非变性II型胶原蛋白	----	大分子	改善骨骼及关节的功能性食品
牡蛎肽	----	≤ 1000道尔顿	促进男性健康的功能性食品
弹性蛋白肽	----	≤ 1000道尔顿	改善皮肤的功能性食品
燕窝肽	----	≤ 1000道尔顿	高端功能性食品
大豆肽	----	≤ 1000道尔顿	功能性食品
核桃肽	----	≤ 1000道尔顿	功能性食品
菠萝蜜肽	----	≤ 1000道尔顿	功能性食品
根据客户需求	特制造粒	500, 1000, 2000, 3000道尔顿	颗粒均匀，流动性极佳，溶解极快，适合固体饮料



# 鱼胶原 蛋白肽

# Hydrolyzed collagen type I

- 盛美诺鱼胶原蛋白肽以罗非鱼或鳕鱼为原料。产品覆盖四种分子量—500Da, 1000Da, 2000Da, 3000Da, 能满足不同客户的需求。
- 盛美诺已被授权十多项胶原蛋白肽的国家专利。
- **Hydrolyzed collagen type I**  
This product using Tilapia or Cod as raw materials, produced by the company's self-developed patent. In order to meet different requirements of customers, Semnl provides the peptides with different molecular weight, 500Da, 1000Da, 2000Da and 3000Da.



SEMNL

● 盛美诺

# 软骨肽

## Hydrolyzed Collagen Type II

- 盛美诺软骨肽以鸡胸软骨为原料, 含有丰富的胶原蛋白肽, 以及硫酸软骨素和透明质酸。  
经研究表明, 口服软骨肽可以缓解关节炎、改善皮肤。
- **Hydrolyzed collagen type II**  
With type II collagen peptide, naturally occurring chondroitin sulfate and hyaluronic acid.
- **Efficacy:**  
Alleviate the pain of arthritis;  
Improve skin.

# 非变性II型 胶原蛋白

# Undenatured Type II Collagen

- 盛美诺非变性II型胶原蛋白是以鸡胸软骨为原料经低温提取生产的具有完整的胶原蛋白三螺旋结构
- 通过口服免疫耐受机制抑制关节炎的发生，关节得以愈合并再生，从而促进骨关节健康
- **Undenatured type II collagen**  
Semnl supplies a novel undenatured type II collagen derived from chicken sternum cartilage by Semnl patented low-temperature process.
- **Efficacy:**  
Alleviate the joint pain;  
Protect cartilage from erosion;  
Repair and reconstruct cartilage.



# 牡蛎肽

# Oyster Peptide

- 盛美诺牡蛎肽最大程度地保留了牡蛎中功能性成分，富含小分子肽、天然牛磺酸、牡蛎多糖及有机锌。这些活性物质之间协同作用，在体内产生相应的生理活性，具有缓解疲劳、提高男性性功能等作用。
- **Oyster peptide**  
With small molecule peptide, naturally occurring taurine, oyster polysaccharide and organic zinc.
- **Efficacy:**  
Relieve fatigue;  
Improve male sexual function.

SEMNL 盛美诺



# 牛胶原 蛋白肽

## Bovine Collagen Peptide

- 含多种氨基酸，营养丰富
  - 分子量小（约1000Da），易吸收
  - 纯度高，蛋白质含量 $\geq 90\%$
  - 易分散
  - 溶解性良好
  - 具有耐热、酸稳定性。
- 应用范围：膳食补充剂 食品 化妆品 医药

### ● Bovine Collagen Peptide

Hydrolyzed bovine collagen is made of fresh bovine skin or bone through pretreatment and degradation of the collagen with biological enzyme, to form micro molecular collagen polypeptide. It contains the total amino acids, and has the advantages of good nutritive value, high absorption, water solubility, dispersive stability and moist-retention quality.

### ● Efficacy:

Anti-aging, improve skin flexibility;  
Strengthen bones and improve flexibility;  
Protect eyes, improve corner transparency;  
Promote muscle cell connection and make it flexible and gloss;  
Enhance human immunity;  
Promote body's metabolism.



# 弹性 蛋白肽

# Elastin Peptide

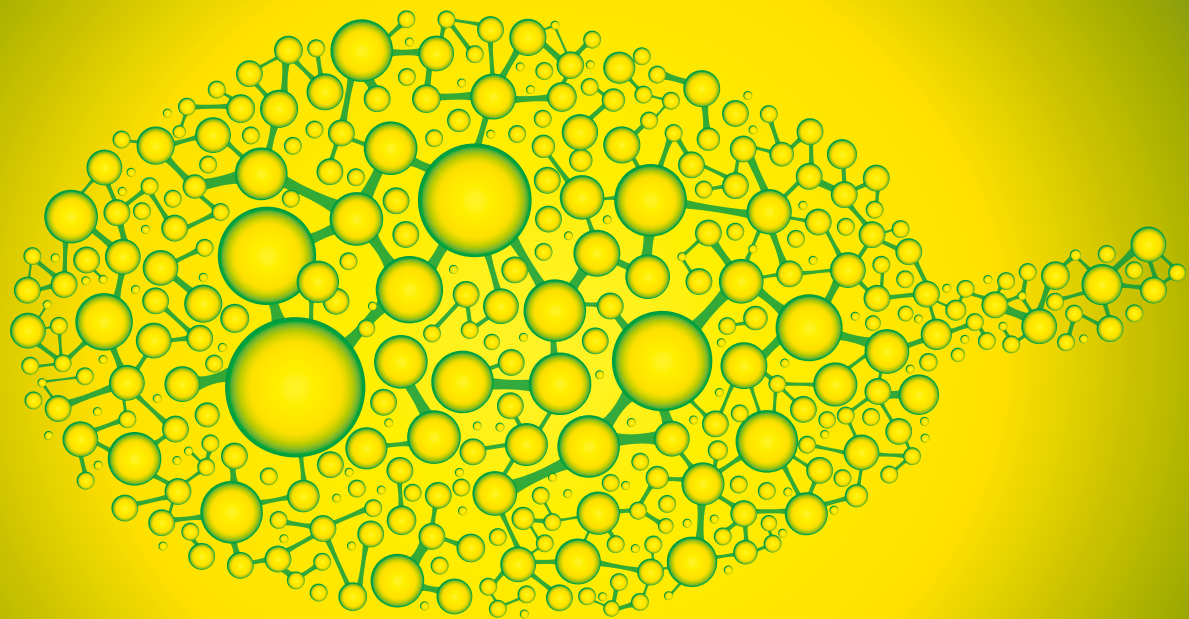
- 以牛心管为原料 ● 分子量1000Da左右 ● 专利技术生产
- 功效  
提高皮肤弹性、增强血管韧性、改善韧带功能、美化胸部线条
- **Elastin Peptide**  
Natural material from bovine heart tube ;  
Molecular weight around 1000Da;  
Produced by Semnl's own patents.
- **Efficacy:**  
Improve skin elasticity;  
Strengthen vascular toughness;  
Improve the function of ligament;  
Keep beautiful bust line.

# 菠萝蜜肽

# Jackfruit Peptide

盛美诺菠萝蜜肽是以海南菠萝蜜为原料，利用生物酶解技术将其大分子蛋白质降解为易被人体吸收的小分子肽，更好地应用在功能性食品中。

SEMNL jackfruit peptide is based on jackfruit in Hainan, and its macromolecular protein is degraded into a small molecular peptide by enzymatic hydrolysis technology. Jackfruit peptide is easily absorbed by human body and is better used in functional foods.



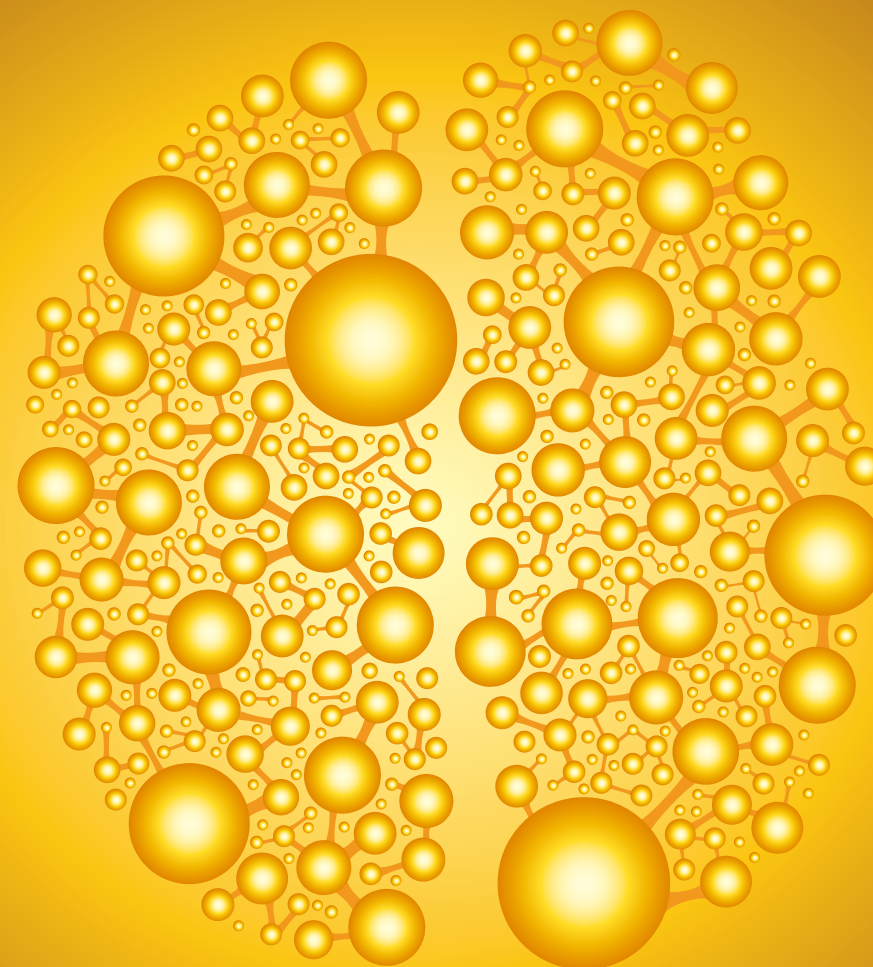


# 核桃肽

## Walnut Peptide

盛美诺核桃肽是以核桃蛋白或食用核桃粕为原料，利用生物酶解技术将大分子蛋白质降解为易被人体吸收的小分子肽，使其更好地应用于功能性食品中。该产品含有18种氨基酸，包括8种必需氨基酸，营养丰富。

SEMNL walnut peptide is made of walnut protein or walnut meal by enzyme, to form micro molecular peptide. It contains 18 kinds of amino acids, including 8-essential amino acids and has the advantages of good nutritive value, high absorption, water solubility, dispersive stability and moist-retention quality.



# 大豆肽

## Soy Peptide

盛美诺大豆肽是以大豆分离蛋白或食用大豆粕为原料，利用生物酶解技术制得。大豆肽的必需氨基酸组成完全，是植物性的完全蛋白质，适合蛋白质消化吸收不佳的人群食用，是一种极具潜力的功能性食品原料。

SEMNL soy peptide is made of soy isolate protein or soy meal by enzyme, to form micro molecular peptide. The soy peptide gets full essential amino acid composition and is considered a complete vegetable protein. It is a potential functional food raw material, suitable for people with poor protein digestion and absorption.

SEMNL 盛美诺





# 燕窝肽

## Edible Bird's Nest Peptide

盛美诺燕窝肽是以燕窝为原料，利用酶解技术制得的小分子肽，此外，还最大程度地保留了燕窝中所含的唾液酸、矿物质等营养成分，无激素、重金属残留。盛美诺遴选马来西亚进口燕窝为原料，供应商资质齐全，符合食品安全国家标准。

SEMNL edible bird's nest peptide is made of Malaysian bird's nest through pretreatment and degradation of the protein with enzyme, to form micro molecular peptide. It contains the multiple amino acids, sialic acid, calcium and has the advantages of good nutritive value, high absorption and thermal stability.

SEMNL 盛美诺



# 联系方式 contact

## 北京盛美诺生物技术有限公司

地址：北京市东城区崇外大街3号新世界写字楼B座1306-1307室

电话：86-010-87382160/2909 传真：86-010-87380982

## 上海分公司

地址：上海市杨浦区控江路1029弄1号楼（国富苑）2107

电话：86-021-33871879/1876 传真：021-56323265

## 广州分公司

地址：广州市天河区体育西路111-115号广州建和中心大厦9H

电话：86-020-87579302/85587710 传真：020-87579302

[www.semnl.com](http://www.semnl.com)     [info@semnl.com](mailto:info@semnl.com)