



FibroLuxe Silk Nest Sericin Protein

Cellular-Level Repair · Skin Rejuvenation from Within
Key Ingredient Sericin Protein, Unlocking a New Era of
Anti Aging Skincare

Brand Positioning: Ancient Wisdom × Modern Technology · Easy Absorption, Real Results



01

Professional Anti-Aging

Specially Designed for
Anti-Aging Women and
Individuals Pursuing
Refined Lifestyles



02

Core Philosophy

Awakening Skin
Youthfulness at the
Cellular Level



03

Product Focus

Natural and High-Efficacy
Sericin Protein Technology

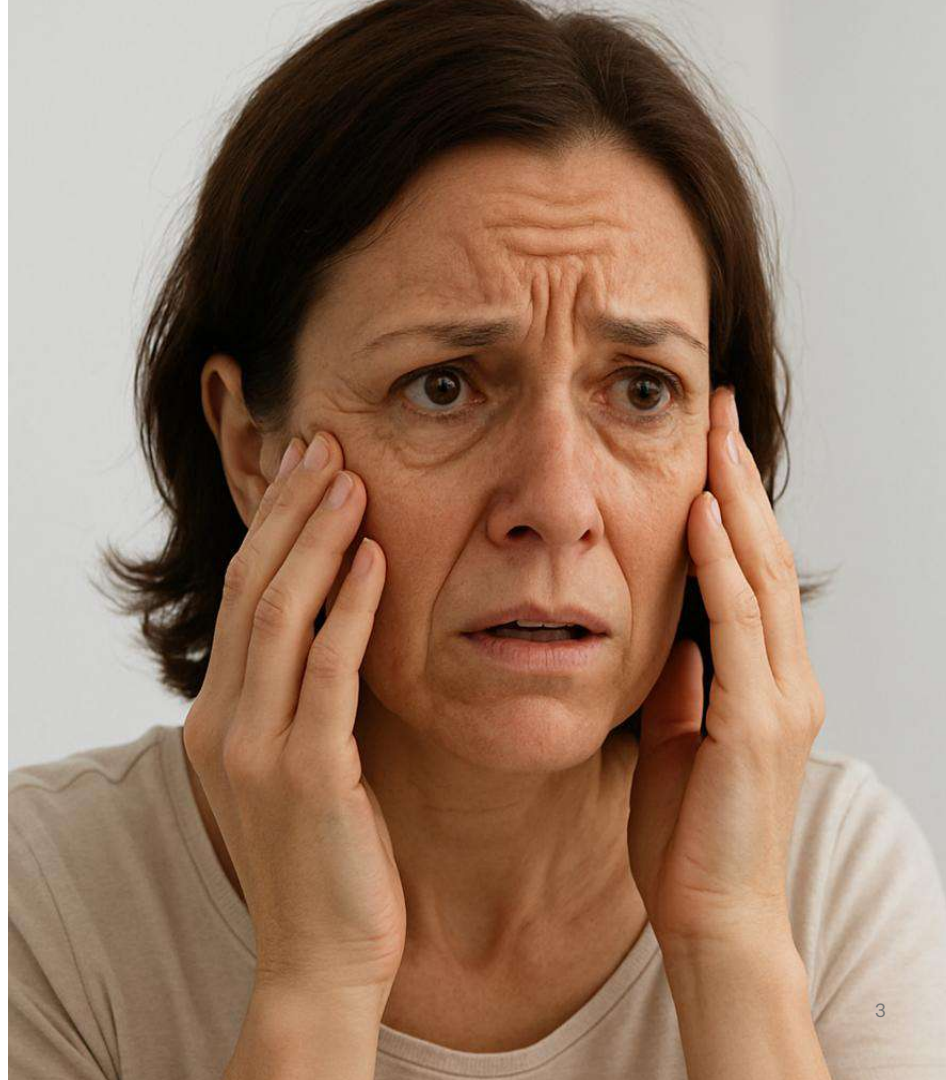
Where Does Skin Aging Begin?

Common Misconception

From the first fine line on your face?

The Truth

It starts at the "cellular" level! Late nights, stress, and glycation trigger free radical damage, Collagen loss and slowed cellular metabolism occur, Ordinary skincare only targets the surface.



The Solution: FibroLuxe Sericin Protein



Natural Repair Expert

Extracted from high-grade mulberry silk cocoon's outer layer Small molecular weight, high skin affinity, strong penetration



Activation Benefits

Activates basal skin cells Boosts collagen production



Advanced Formula

Fibroin Protein: Moisture Retention, Anti-glycation
18 Amino Acids: Deep Repair, Enhanced Elasticity





Complete Benefits of Sericin Protein



Cellular Repair

Reduces fine lines and boosts skin elasticity



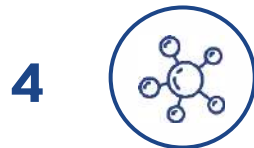
Collagen Generation

Plumps the skin and improves firmness



Long-Lasting Hydration

Deep moisture penetration and water retentio



Anti-Oxidation & Anti-Glycation

Fights aging and minimizes free radical damage

Comprehensive Benefits of Sericin Protein



Serine (33%)

Boosts immune system, lowers cholesterol, prevents brain atrophy



Glycine (13.57%)

Supports neuron survival, prevents excess stomach acid, improves memory



Aspartic Acid

Protects central nervous system, fights fatigue, improves endurance



Alanine

Enhances alcohol metabolism, relieves hypoglycemia, boosts energy



Arginine

Regulates immunity, promotes wound healing, increases muscle vitality

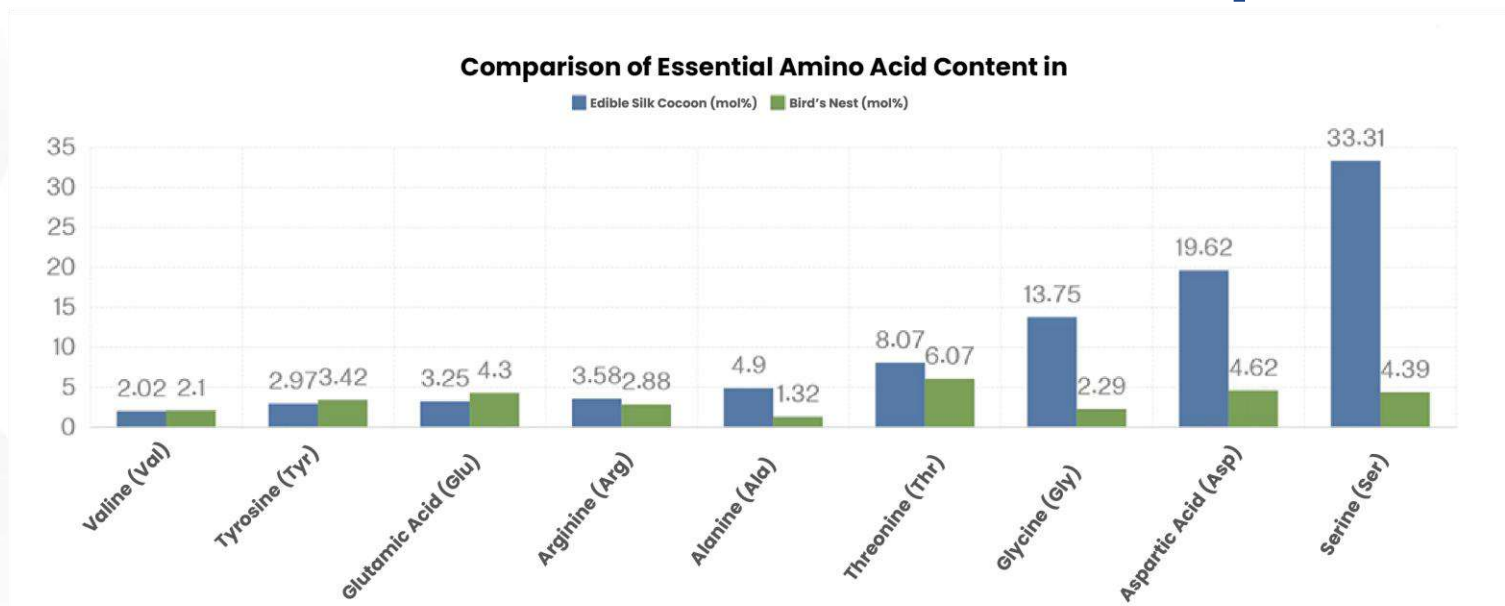


Glutamic Acid

Protects liver, prevents and treats hepatic coma

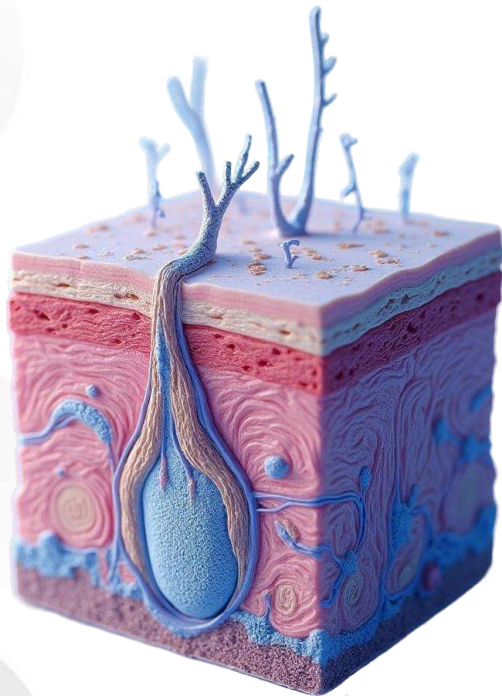
Sericin protein improves intestinal absorption of zinc, iron, magnesium, and calcium by over **40%**. Inhibits E. coli growth, improves gut function, and relieves constipation. When applied topically for **15–30** minutes, it stimulates collagen production and prevents aging.

Bird's Nest vs Silk Nest Essential Amino Acid Content Comparison



Silk Nest contains significantly higher levels of essential amino acids than Bird's Nest. Specifically, serine, aspartic acid, and glycine are **7.6x**, **4.2x**, and **6x** higher respectively, providing superior nourishment and repair power for the skin.

Exclusive Edge · Breaking Through the Noise



98% Absorption

Actives penetrate deep
into the dermis



Cellular-Level Repair

Rebuilds the skin barrier



Natural & Safe

No pesticide residues,
no hormones



High-Speed Absorption Pathway

1

Ordinary Supplements

Like walking through a muddy road Severe loss of actives (**only ~20%**)

2

Silk Nest Protein

Like boarding a high-speed train Actives delivered directly to the skin base (**98%**)

Exclusive Data Support



Increase in Skin Firmness

43%



Improvement in Hydration

35%



Reduction in Fine Lines

29%



Brightening of Skin Tone

32%

Based on a **28-day** continuous use, data from third-party independent double-blind lab testing

Who Is It For?



Students

Late nights, sensitive skin, early signs of aging



Working Women

Blue light exposure, dullness, fine dry lines



Moms

Hormonal fluctuations, reduced skin elasticity



Mature Adults

Slow metabolism, deep wrinkles, dryness and sagging

Recommended Usage



1

For Rapid Results

Take **2–3** sachets daily, adjust based on individual needs

2

For Daily Maintenance

1 sachet per day, ready to drink

3

Pairing Suggestions

Enjoy with smoothies, oats, or yogurt

4

Best Timing

Take on an empty stomach in the morning

5

With Hydration

Drink 2L of water daily to support metabolism and absorption

The scientific research and market value of silkworm nests in Japan

シルクに秘められた不思議なパワーが糖尿の悩みを解消！ その理論と作用を徹底検証！

シルクに秘められたパワーが糖尿に！

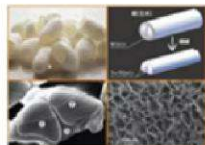
シルクに秘められた不思議なパワーが糖尿の悩みを解消！ その理論と作用を徹底検証！



いま注目のシルクのタンパク質とは！

シルクといえば、高級繊維としてのイメージが強かったのですが、その繊維としてのシルクですが、化学的には下痢糖をたどっているといわれ、... その一方で、繊維としての利用だけでなく、その高純度のタンパク質に着目した研究が行われています。

健康志向が高まるなか、シルクのナノ構造や機能性の研究、そして加工技術と多方面にわたる新しい研究が進められ、その消化しにくい【糖酸化性タンパク質】という観点から、さまざまな実験が行われています。



左上： 絹（生糸）の写真です
 右上： シルク繊維（生糸）を構成するセリシンとフィブロインの顕微鏡画像です。
 左下： シルク繊維（生糸）の電子顕微鏡画像です。
 右下： フィブロインの電子顕微鏡画像です。
 [画像をクリックすると大きくなります]

すでに、セリシンなどを除く加工技術の研究が進み、取り出した「フィブロイン」が
 注目をされています。

(もちろん、この加工技術は特許を取得してあります)

Thorough verification of theory and effect
 Relieves diabetic headaches, incredible results!



Sericin drinks are extremely popular in Japan

The scientific research and market value of silkworm nests in Japan

ラット実験で明らかにされたさまざまな機能性



機能性については、同成分の構造と機能性を見出した東京農工大学農学部農学科の長島孝行農学博士が、研究により明らかにしている。ラット実験では血中コレステロールや血中脂肪、さらに中性脂肪、コレステロール低下の確証。また、抗酸化作用やアレルギー抑制効果なども示唆されている。こうした実験と並行し、シルクフィブリンの臨床試験が、誕生から現在に至るまで継続されており、優れた

結果が得られている。

1400人を超える臨床試験では驚きのデータが

あさひ医王クリニック、各地クリニックの協力のもと行った1ヶ月間の試験（1日3回食前に飲用）データは、これまでに被験者数1,415人（2011年1月現在）にまで蓄積。その豊富さもさることながら、検査した中性脂肪やコレステロール、血糖値などの9つのいずれの項目でも過半数の数値が「改善」する結果となっている。全ての項目で改善がみられたこの結果には調査した医師も思わず驚嘆したという。これらのデータをまとめた論文は、4月に沖縄で開催される国際統合学会でも発表される。

メタボリックシンドローム対策素材として優れたデータを揃えるシルクフィブリン。世界標準を目指すこだわりで“深化”の道を突き進むその先には、あいまいな位置付けでほんやりとしがちな健康食品の本業あるべき姿を明示しているようでもある。



シルクフィブ

ロイン素材>>

Amazing results clinically verified by over 1,400 people

1400人を超える臨床試験では驚きのデータが

あさひ医王クリニック、各地クリニックの協力のもと行った1ヶ月間の試験（1日3回食前に飲用）データは、これまでに被験者数1,415人（2011年1月現在）にまで蓄積。その豊富さもさることながら、検査した中性脂肪やコレステロール、血糖値などの9つのいずれの項目でも過半数の数値が「改善」する結果となっている。全ての項目で改善がみられたこの結果には調査した医師も思わず驚嘆したという。これらのデータをまとめた論文は、4月に沖縄で開催される国際統合学会でも発表される。

Asahi Medical King Clinic 和多地保健诊所合作进行的为期一个月的测试已累积至 1,415 名受试者（截至 2011 年 1 月），回收丰富的数据结果。

结果显示被验者甘油三酯、胆固醇和血糖水平等九项测试都明显“改善”。调查结果的医生对所有项目的改善感到惊讶。

总结这些数据的论文将在 4 月在沖縄举行的国际整合协会上发表。

Scientific Research & Market Value of Silk Nest in Japan. Japan is one of the pioneers in applying silk proteins, especially sericin, in beauty and nutrition. Top universities such as the University of Tokyo and Kyoto University have verified its antioxidant, anti-glycation, and skin-repairing effects. Known as the **“next-generation edible skincare,”** sericin is widely used in premium collagen drinks, enzyme beverages, and beauty supplements. Sericin has been officially approved by Japan’s Ministry of Health, Labour and Welfare as a functional food ingredient with strong consumer trust.

Typical Efficacy Cases of Silk Nest in China



14
天
改
善
激
素
脸



中国大陆与台湾超百名
癌症病患者术后康复期食用，
身体机能获得明显改善。

部份案例：

001: 上海进博会杭泉霖主任的
夫人乳腺癌，一月30瓶蚕
窝，身体康复加速。

002: 江门五邑大学尹满鸿
教授肝癌晚期，术后每天一
瓶蚕窝，饮食与睡眠获得改
善。

003: 台湾大学刘思汉副教
授的奶奶癌症康复期，每天
一瓶蚕窝，能吃能睡，自我
感觉与正常人无异。

肠
道
排
便
一
瓶
改
善

Typical Efficacy Cases of Silk Nest in China. Skin barrier recovery: Within **28** days, users reported reduced redness, dryness, and sensitivity. Hormonal balance & sleep improvement: Helps regulate menstruation and mood swings. Brightening & glow: Within **3** weeks, skin tone appeared brighter and more radiant. Supports fat loss & digestion: Helps reduce fat accumulation and enhances gut metabolism.

Three Core Invention Patents for Active Silk Protein

国家知识产权局

511455
广州市南沙区丰泽西路华耀的1号3号楼1004号 广州国知知识产权代理事务所（普通合伙）
高第620-39005946

发文日期：
2024年03月26日

申请号发明专利号：20231160429.3 发文序号：202403260201659

申请人发明专利人：中科院微生物科技研究所有限公司

发明创造名称：一种活性大分子蚕丝胶蛋白的制备方法及其片剂

办理登记手续通知书

根据专利法实施细则第60条及国家知识产权局第244、252号公告的规定，申请人应当于2024年05月27日之前缴纳以下费用：

第3号通知书 135.0元 已缴减50%

缴已缴费用情况：年费0.0元
申请人按期缴纳上述费用后，国家知识产权局将在专利登记簿上登记专利权的授予，颁发专利证书，并予以公告，专利权自公告之日起生效。
申请人期满未缴费用或者未缴足上述费用的，视为放弃取得专利权的权利。

提示：
专利费用可以线上或线下缴纳。线上缴纳汇款，直接由代收处划扣国家知识产权局费用。缴费时在当年正确的申请号/专利号、费用名称及金额填写。未收到上述信息的视为未办理缴费手续。了解缴费更多信息及办理缴费业务，请登录国家知识产权局官方网站。

审 查 员：自动审查
联系电话：010-62356656

202403 202403 操作申请、补油申请、100000 北京海淀区中关村东路178号A号 国家知识产权局专利局受理处
发件人注：应当通过专利业务办理系统以电子方式提交专利文件，并符合相关规定。以电子方式提交的专利文件为正式文件。



证书号第4763200号

发明专利证书

发明名称：一种活性大分子蚕丝胶蛋白液及其制备方法

发明人：涂佳伟

专利号：ZL 2021 1 1633299.0

专利申请日：2021年12月28日

专利权人：中科院蚕桑生物科技公司有限公司

地 址：511458 广东省广州市南沙区东涌镇创业路16号

授权公告日：2024年03月08日 授权公告号：CN 114315954 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记，专利权自授权公告之日起生效，专利期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权的姓名或名称、国籍、地址变更等登记在专利登记簿上。

局长 申长雨



第1页(共2页)
其他事项参见续页

证书号第6020870号

发明专利证书

发明名称：一种基于活性蚕丝胶蛋白的无纺布面膜及其制备方法

发明人：郝群

专利号：ZL 2020 1 032514.2

专利申请日：2020年04月24日

专利权人：中科院微生物科技研究所（广州）有限公司

地 址：510000 广东省广州市南沙区东涌镇创业路16号

授权公告日：2023年06月02日 授权公告号：CN 114373213 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记，专利权自授权公告之日起生效，专利期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权的姓名或名称、国籍、地址变更等登记在专利登记簿上。

局长 申长雨



第1页(共2页)
其他事项参见续页

Trademark & Quality Overview



Q/ZKGS
贵州省食品安全企业标准
益肢蛋白食品



商 标 注 册 证
蚕 窝



商 标 注 册 证
蚕 窝



SGS
CERTIFICATE OF ANALYSIS
For Report



SGS
CERTIFICATE OF ANALYSIS
For Report



SGS
CERTIFICATE OF ANALYSIS
For Report



Food Industry Research and Development Institute
检测认证服务业务受理流程标准书



COA
Certification of Analysis
COA 分析报告



MSDS
Material Safety Data Sheet
化学品安全技术说明书



检测报告



广东立创检测技术服务有限公司
检测报告



检测报告

SGS Hong Kong International Testing Report

SGS

Test Report No. HKTF020460121900 Date: 28 Dec 2024 Page 4 of 4

Attachment:
Hong Kong Nutrition Panel
Sample Description: SILK PROTEIN ESSENCE JELLY

Nutrition Information	
	Per 100g
Energy	27 kcal
Protein	1.5g
Total Fat	0.0
- Saturated Fat	0.0
- Trans Fat	0.0
Carbohydrates	0.0
- Sugars	4.5g
Sodium	0.0g

SGS

Test Report No. HKTF020460121900 Date: 28 Dec 2024 Page 5 of 4

Test Results:

Sample Description:	Unit	Test Results
SILK PROTEIN ESSENCE JELLY		27.2 kcal/100g
Energy		1.5 g/100g
Protein		0.0 g/100g
Total Fat		<0.1 g/100g
Saturated Fat		<0.1 g/100g
Alcohol		<0.1 g/100g
Sodium		0.0 g/100g
Digestive Aids		<0.1 g/100g
Total Dietary Fiber		1.5 g/100g
Phenols (PAHs)		<0.1 g/100g
Ash		<0.1 g/100g
Miscellaneous		0.0 g/100g

Note:
* = Loss Plan
N.C. = Not Detected

1
Sample Testing
Silk Protein Essence Jelly

SGS

Test Report No. HKTF020460121900 Date: 28 Dec 2024 Page 1 of 4

SHENZHEN SILK PROTEIN TECHNOLOGY COMPANY LIMITED
GF1 3F LING TEE ROAD, TAIPING N.T., HONG KONG

The following sample(s) were submitted and identified as: (in bold or italics)
SILK PROTEIN ESSENCE JELLY

SGS ID No.: 20240000000000000000
Date of Sample Receipt: 22 Dec 2024
Condition of Sample Received: Sample was in unopened original packaging and delivered under ambient temperature.

Sample Origin/Storage Condition: Ambient temperature

Sample Quantity Received: 1 box
Client: ZHONGKE GUOJI BIOTECHNOLOGY CO. LIMITED
Supplier: SHENZHEN SILK PROTEIN TECHNOLOGY CO. LTD.
Country of Origin: TAIWAN
Country of Destination: HONG KONG
Testing Period: 21 Dec 2024 - 21 Dec 2024
Test Requested/Method: Energy was calculated from Fat, Protein, Available Carbohydrate, Alcohol and Organic Acids.
Available Carbohydrates were calculated from Fat, Protein, Ash, Moisture, Alcohol and Total Dietary Fiber.
* Sugar Contents (Sugars, Fructose, Maltose, Sucrose, Starches, Glycerol) were calculated by in-house method C15-002173 using HPLC-RI (Sugars only).
* Saturated Fat and Trans Fat contents were calculated with reference to AOAC Official Method 190.600.090. Moisture (M) was determined by in-house method C15-002173 using halogenated CO2 oven method. Ashes (A) were determined by in-house method C15-002173 using KJ-F2000 (Sugars only).
* Determination of Digestive Aids was conducted with reference to AOAC Official Method 990.500.090. Moisture (M) was determined by in-house method C15-002173 using halogenated CO2 oven method. Total Dietary Fiber contents were calculated with reference to AOAC Official Method 190.600.090. Moisture (M) was determined by in-house method C15-002173 using halogenated CO2 oven method.
* Determination of Protein/Nitrogen content was conducted with reference to AOAC Official Method 990.500.090. Moisture (M) was determined by in-house method C15-002173 using halogenated CO2 oven method. If the content was calculated with reference to AOAC Official Method 990.500.090, Moisture (M) was determined by in-house method C15-002173 using halogenated CO2 oven method.
* Determination of Ash content was conducted with reference to AOAC Official Method 990.500.090. Moisture (M) was determined by in-house method C15-002173 using halogenated CO2 oven method.

SGS

Test Report No. HKTF020460121900 Date: 28 Dec 2024 Page 2 of 4

Determination of Moisture content was conducted with reference to AOAC Official Method 190.600.090. Moisture (M) was determined by in-house method C15-002173 using halogenated CO2 oven method.

Digital for and control of test: (in-house method C15-002173 using HPLC-RI)

LABORATORY MANAGER
Technical/Development Manager

2
AOAC Method
12 nutritional components tested, all meet the standards

3
Test Results
Protein 1.5g/100g, saturated fat/alcohol/heavy metals not detected

SGS Taiwan Pesticide Residue Test

SGS 食品檢驗中心
FOOD LAB (TAIPEI)
測試報告
Test Report

Page 1 of 1

客戶名稱: 天安食品有限公司
客戶地址: 台北市中山區...

委託編號: AFAZ5507656
報告編號: 20240801001

項目	規格	單位	結果	判定
1. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
2. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
3. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
4. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
5. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
6. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
7. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
8. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
9. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
10. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格

SGS 天安食品有限公司
SGS TAIPEI

SGS 食品檢驗中心
FOOD LAB (TAIPEI)
測試報告
Test Report

Page 1 of 1

客戶名稱: 天安食品有限公司
客戶地址: 台北市中山區...

委託編號: AFAZ5507656
報告編號: 20240801001

項目	規格	單位	結果	判定
1. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
2. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
3. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
4. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
5. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
6. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
7. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
8. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
9. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
10. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格

SGS 天安食品有限公司
SGS TAIPEI

SGS 食品檢驗中心
FOOD LAB (TAIPEI)
測試報告
Test Report

Page 1 of 1

客戶名稱: 天安食品有限公司
客戶地址: 台北市中山區...

委託編號: AFAZ5507656
報告編號: 20240801001

項目	規格	單位	結果	判定
1. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
2. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
3. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
4. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
5. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
6. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
7. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
8. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
9. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
10. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格

SGS 天安食品有限公司
SGS TAIPEI

1

Testing Items
373 pesticide residue tests

2

Testing Method
GC/MS/MS and LC/MS/MS

SGS 食品檢驗中心
FOOD LAB (TAIPEI)
測試報告
Test Report

Page 1 of 1

客戶名稱: 天安食品有限公司
客戶地址: 台北市中山區...

委託編號: AFAZ5507656
報告編號: 20240801001

項目	規格	單位	結果	判定
1. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
2. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
3. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
4. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
5. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
6. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
7. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
8. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
9. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
10. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格

SGS 天安食品有限公司
SGS TAIPEI

SGS 食品檢驗中心
FOOD LAB (TAIPEI)
測試報告
Test Report

Page 1 of 1

客戶名稱: 天安食品有限公司
客戶地址: 台北市中山區...

委託編號: AFAZ5507656
報告編號: 20240801001

AFAZ5507656



SGS 天安食品有限公司
SGS TAIPEI

SGS 食品檢驗中心
FOOD LAB (TAIPEI)
測試報告
Test Report

Page 1 of 1

客戶名稱: 天安食品有限公司
客戶地址: 台北市中山區...

委託編號: AFAZ5507656
報告編號: 20240801001

項目	規格	單位	結果	判定
1. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
2. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
3. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
4. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
5. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
6. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
7. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
8. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
9. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格
10. 呋喃丹 (Fenitrothion)	0.01	mg/kg	ND	合格

SGS 天安食品有限公司
SGS TAIPEI

3

Test Results
All items not detected, naturally pesticide-free

Authoritative Certifications & Scientific Backing



SGS Hong Kong International Testing

Verified by the globally recognized third-party lab SGS, ensuring accurate and reliable nutrient content



SGS Taiwan Pesticide Residue Test

373 pesticide residues screened, GC/MS/MS technology guarantees product purity and safety.



National Certification (China)

Strictly tested by national-level laboratories to ensure safety and product integrity.



GTTC Food Quality Certification

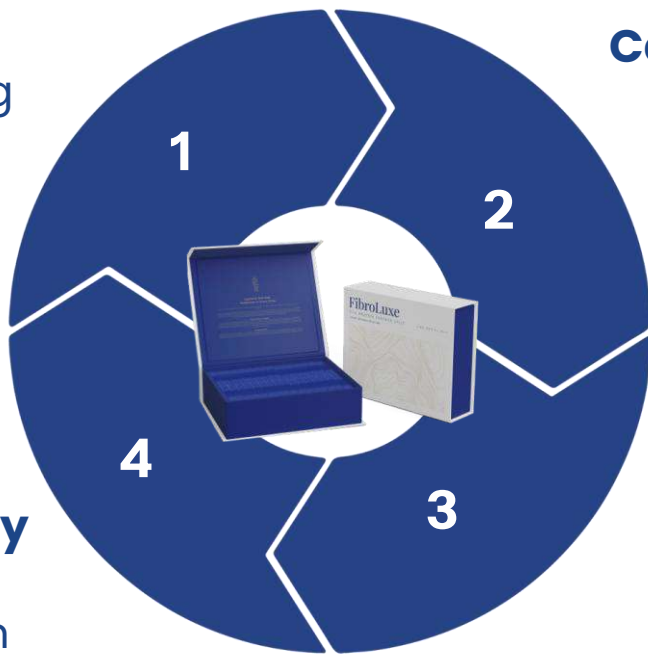
Endorsed by the National Food Quality Testing and Certification Center, meeting the highest food safety standards.

FibroLuxe Silk Nest Sericin Protein Backed by multiple international authoritative certifications, scientifically proven for quality. Every drop is carefully inspected — safe to drink, beautiful to become.

Start Your 28-Day Skin Plan

Can't Stop
Renewal Aging

Can Slow Down
Skin Aging



Awaken Vitality
With FibroLuxe
Silk Nest Protein

Start Now
Your 28-Day
Glow-Up Journey



FibroLuxe Global Contact Channels

Premium Customer Support



+ 60111-9999728



+852 9297 4311



+86 131 4397 4311



Social Media



Fibroluxe



Fibroluxe



Official Platforms



www.fibroluxe.com



support@fibroluxe.com