



SOHO ANECO Chemicals Co., Limited

南京安易科化工有限公司

新一代超维A
天然超强抗氧化剂
天然细胞激活剂



C COMPANY PROFILE

公司简介

南京安易科化工有限公司是一家创新驱动型公司，公司依托先进的生物技术和全球影响力，致力于化妆品/个人健康护理、食品、饮料、保健品等原料的开发和供应。

利用酶工程的专一性、无副反应、无重金属氧化残留、环境友好等优点，公司遵照以下方向对原料成分进行评价、开发和生产。

- 化合物独特创新
- 天然等同
- 分子修饰
- 新的合成路径

通过对生物合成路径和细胞工厂的深入研究，开辟了一条保护稀有自然资源、高产量、低成本的原料生产新道路。

细胞工厂

发酵工程

酶工程

化学合成

以及，以上技术的综合利用

创新

是我们的力量



可持续发展

是我们的使命

RSPO

自然

是我们的愿景



NEW

AC-HPR

INCI: 羟基频哪酮视黄酸酯

新一代维生素A类抗衰活性物

类维甲酸化合物是化妆品应用领域中高度公认的抗衰活性物。

AC-HPR作为类维甲酸中的一种，是由维甲酸和小分子频哪醇合成。

优势

- ✓ 低刺激性（相比于视黄醇）
- ✓ 无光毒性
- ✓ 高稳定性
- ✓ 无需转化，直接作用于受体
- ✓ 易于加入配方（油溶）

功效

- ✓ 促进皮肤新陈代谢
- ✓ 清除毛孔，治疗粉刺
- ✓ 改善皮肤粗糙，紧致肌肤
- ✓ 提亮肤色
- ✓ 减少细纹和皱纹

规格

- ✓ 纯品粉末（AC-HPR）
- ✓ 10%溶液（AC-HPR-S10）



NEW

AC-EGT

INCI: 麦角硫因

天然超强抗氧化剂

麦角硫因，可由某些细菌和真菌生物合成。

人体自身不能合成，但可通过OCTN1载体转运到细胞内。

凭借多功能的优势，AC-EGT在许多其他抗氧化剂中脱颖而出。

功效

- ✓ 清除活性氧化物、氮化物
- ✓ 整合二价金属离子
- ✓ 激活抗氧化酶
- ✓ 紫外线过滤
- ✓ 细胞生理保护剂

规格

- ✓ 苯氧乙醇体系（AC-EGT）
- ✓ 无防腐剂体系（AC-EGT Zero additive）



AC- α -Arbutin

INCI: α -熊果苷

采用先进糖苷化生物技术（酶法合成）生产

AC- α -Arbutin，是一种用于美白和提亮皮肤的新型活性化合物，可被迅速吸收到皮肤中并选择性抑制酪氨酸酶的活性。它是一种纯净的，水溶性的，生物合成的活性成分，用于大多数高级美白皮肤护理产品。

优势

- ✓ 高纯度， $\geq 99\%$
- ✓ 无对苯二酚风险
- ✓ 比 β -Arbutin，更有效、更快速、更安全
- ✓ 易溶于水
- ✓ 适用于各种皮肤类型

功效

- ✓ 抑制酪氨酸酶活性
- ✓ 美白提亮



AC-GG

INCI: 甘油葡萄糖苷

采用先进糖苷化生物技术（酶法合成）生产 源于天然纯净物质-不死草/密罗木

AC-GG是由甘油和葡萄糖制得，最初被发现对于蓝细菌在极端条件下的生存至关重要。可用于各种皮肤护理和护发产品，尤其适用于极度敏感皮肤。

优势

- ✓ 高安全性，低刺激性
- ✓ 无葡萄糖残留
- ✓ 根据ISO16128，Natural Origin Index =1
- ✓ 无防腐剂

功效

- ✓ 强效的锁水保湿力
- ✓ 抗氧化、抗老化
- ✓ 优异的皮肤修复功效



AC-GR-01

INCI: 葡糖基芦丁



采用先进糖苷化生物技术（酶法合成）生产

AC-GR-01是对芦丁分子结构进行修饰而制得。

优势

- ✓ 水溶性好
- ✓ 高稳定性
- ✓ 高安全性
- ✓ 根据ISO16128, Natural Origin Index = 1

功效

- ✓ 抗蓝光、抗UV
- ✓ 防晒增效剂，保护配方中主防晒剂
- ✓ 抗炎、舒敏、去红血丝
- ✓ 抗氧化，抵抗自由基
- ✓ 保护类胡萝卜素等天然色素（见下图）



β-胡萝卜素 (25ppm)



CTL 0 0 5 (ppm)
35小时光照后

虾青素 (25ppm)



CTL 0 0 250 (ppm)
29小时光照后

新产品:
WStable
Astaxanthin

AC-CHN-P NEW

INCI: 二甲基甲氧基苯并二氢吡喃醇

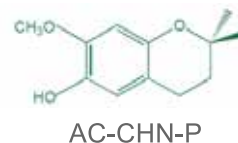
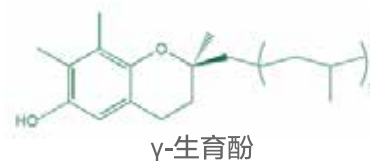
维生素E（生育酚）主要以两种异构体形式存在：α-生育酚和γ-生育酚。

γ-生育酚，功效优于α-生育酚，能够更有效抑制自由基引起的皮肤损伤。

AC-CHN-P，是γ-生育酚的类似物，具有非常有效的抗氧化剂特性。

功效

- ✓ 抗氧化，清除自由基ROS、RNS、RCS
- ✓ 保护皮肤细胞、抗炎、修复细胞损伤
- ✓ 保护类胡萝卜素（见下图）



虾青素 (25ppm)



CTL 0 0 25 5 1.25 (ppm)
15小时光照后

新产品:
OStable Astaxanthin

VcOS

INCI: 抗坏血酸四异棕榈酸酯

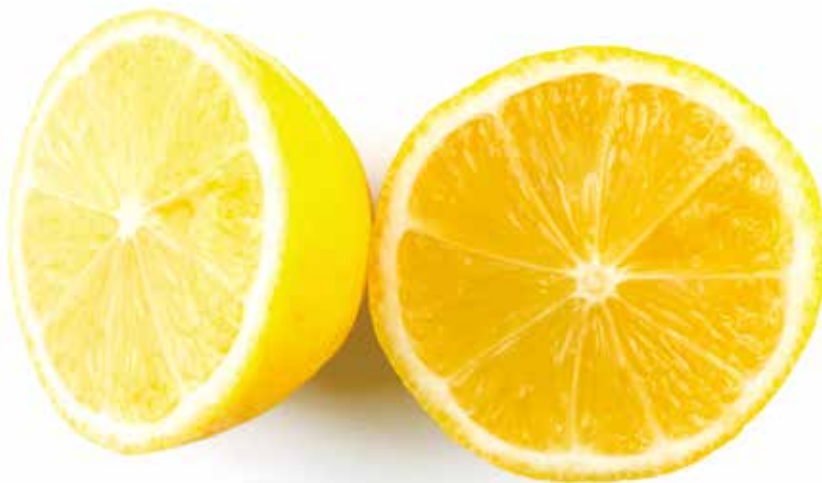
VcOS 是一种稳定的油溶性维生素 C 衍生物。它具有良好的经皮吸收能力，可在皮肤中有效转化为游离维生素C，从而参与各种生理功能。

优势

- ✓ 在一般油类化妆品中具有良好的溶解性
- ✓ 出色的经皮吸收能力
- ✓ 良好稳定性

功效

- ✓ 抗氧化
- ✓ 亮肤，促进胶原蛋白的合成
- ✓ 紫外防护
- ✓ 抗衰
- ✓ 抗痤疮



AC-VBE

INCI: 香兰基丁基醚

温和的热感剂

AC-VBE，可作为赋予热感的活性成分用在个人护理产品中，如按摩霜/油，沐浴露，洗面奶，口腔护理。

优势

- ✓ 超高纯度的精馏工艺，含量高于98%
- ✓ 浅黄色至几乎无色
- ✓ 纯正的香兰素特有气味
- ✓ 可快速产生热感
- ✓ 持久性
- ✓ 低刺激性

功效

- ✓ 增强微循环，提供热感
- ✓ 促进毛发生长
- ✓ 与凉感剂AC-ML（INCI：薄荷醇乳酸酯）具有协同作用



产品总列表：

产品名	INCI	功效
AC-HPR NEW	羟基频哪酮视黄酸酯	抗衰、抗皱、提亮、紧致
AC-HPR-S10 NEW	羟基频哪酮视黄酸酯 & 异山梨醇酐二甲醚	抗衰、抗皱、提亮、紧致
AC-EGT NEW	麦角硫因	抗氧化、抗UV、保护细胞
AC-GG	甘油葡糖苷	保湿、滋润、抗炎、修护
AC-GR-01	葡糖基芦丁	抗氧化、抗UV、蓝光、 抗炎
WStable Astaxanthin	虾青素 & 葡糖基芦丁 & 甘油 & 水	抗氧化
AC-CHN-P	二甲基甲氧基苯并二氢吡喃醇	抗氧化、抗炎
OStable Astaxanthin	虾青素 & 二甲基甲氧基苯并二氢吡喃醇 & 异壬酸异壬酯	抗氧化、抗炎
AC-a-Arbutin	α -熊果苷	美白
VcOS	抗坏血酸四异棕榈酸酯	美白、抗氧化
AC-VBE	香兰基丁基醚	热感剂
AC-ML	薄荷醇乳酸酯	凉感剂
1,2-Hexanediol	1,2-己二醇	保湿、防腐



联系我们

地址：江苏省南京市秦淮区蜂鸟科创中心

电话：025-66060698

邮箱：sales@anecochem.com

网址：www.anecochem.com