



TOPSCIENCE众山



抗坏血酸葡萄糖苷

L-Ascorbic Acid 2-Glucoside

原料报送码：
004104-00507-6011

山东众山生物科技有限公司

SHANDONG TOPSCIENCE BIOTECH CO., LTD.

山东省日照市岚山区岚山西路 98 号

电话：0532-80821290

邮箱：sales@topscience.cn

网站：www.topscience.cn

青岛众智生物科技有限公司

QINGDAO TRONGEN BIOTECH CO., LTD.

山东省青岛市崂山区松岭路 330 号 3 号楼

电话：0532-80821290

邮箱：sales@trongenbio.com

网站：www.topscience.cn



分子量：338.26

分子式：(C₁₂H₁₈O₁₁)

产品特性



是天然的维生素C，含有葡萄糖稳定成分



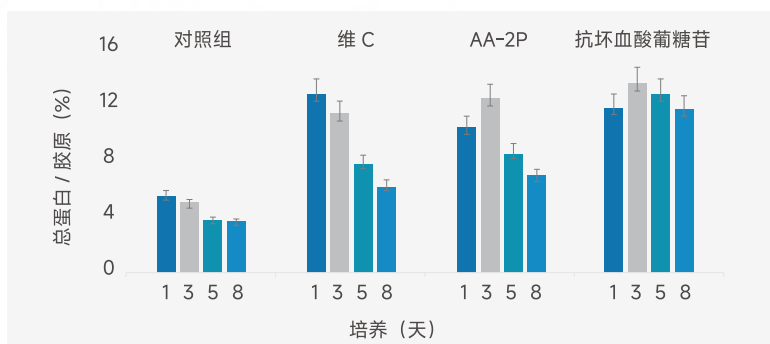
在溶液中拥有较好的稳定性和可溶性，能够抑制维C在化妆品中的变色和降解，同时保留了维C全部生物活性



可以淡化色素，减少老年斑和雀斑的色素沉淀；可以提亮肤色，延缓衰老

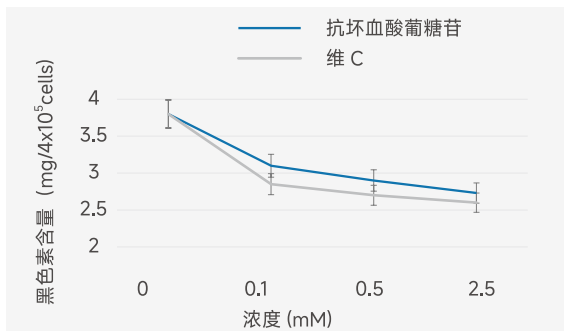
功效实验

01 刺激胶原合成

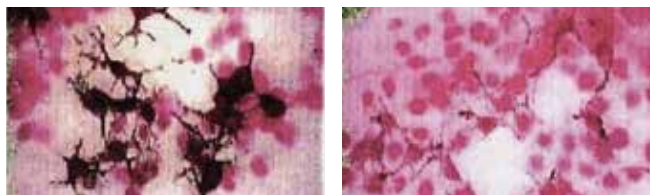


数据表明，与对照组相比，抗坏血酸葡萄糖苷实验组对胶原合成具有较大的刺激作用，可刺激胶原蛋白合成，延缓衰老。

02 抑制黑色素形成



数据表明，抗坏血酸葡萄糖苷和维C都具有抑制黑色素合成的功效，并且抗坏血酸葡萄糖苷抑制效果优于维C。



空白组

实验组

图片表明，存在抗坏血酸葡萄糖苷的实验组未发现明显黑色，表示其有抑制黑色素合成的作用。

适用范围

可广泛应用于化妆品等领域，如：膏霜、乳液、防晒等

包装储存

- 1kg/袋、5kg/袋，内包装为药用低密度聚乙烯袋加铝箔袋。
2. 储存于室温阴凉干燥处。