



TOPSCIENCE 众山



ACEHYA[®] 致润

乙酰化透明质酸钠

Sodium Acetylated Hyaluronate

原料报送码：
007772-00507-3414

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



分子式: $(C_{14+2x}H_{20+2x}NO_{11+x}NaR_4)_n$, x 为乙酰化度

乙酰化度: 2.85~3.90

推荐用量: 0.01%~0.1%

产品特性



安全性高, 性质温和, 持久保湿, 可以修护受损细胞, 且适用群体广泛



对皮肤有很强的亲和性, 可以有效减少肌底水分蒸发, 锁住水分, 改善皮肤干燥, 增加皮肤弹性

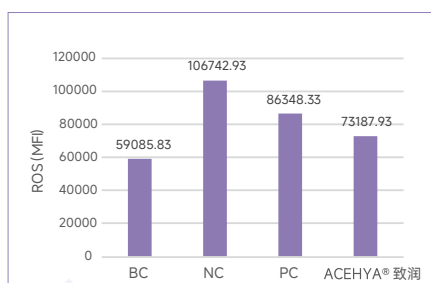


具有亲水和亲脂两亲性质, 在角质层中的水分结合能力比常规透明质酸高, 可发挥超常补水、保湿能力



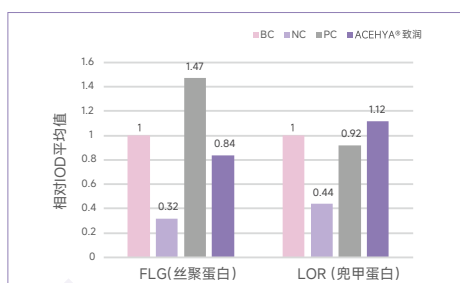
可以促进表皮细胞增殖, 深层修护受损表皮细胞, 增强表皮角质层屏障功能, 提高肌肤自然抵御能力

功效实验



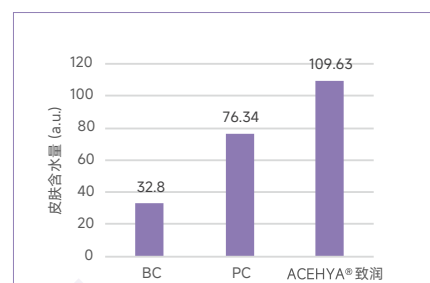
抗氧化

ACEHYA® 致润样品组活性氧簇含量下调, 表明 ACEHYA® 致润可以有效抑制并清除过量的自由氧簇, 防止表皮细胞的结构性损伤。



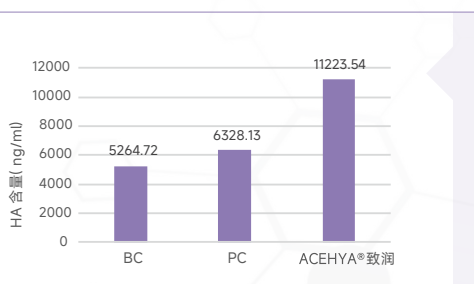
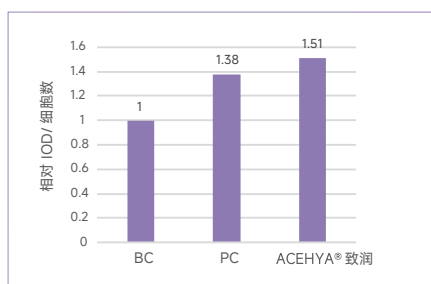
修护

ACEHYA® 致润样品组的皮肤模型组织形态恢复良好且丝聚蛋白与兜甲蛋白含量显著提高, 表明 ACEHYA® 致润能够促进屏障蛋白合成, 改善细胞屏障损伤。



保湿

ACEHYA® 致润样品组的皮肤模型含水量较对照组显著增加, 表明其可以有效地吸附并锁住水分, 强化保湿屏障。



紧致

ACEHYA® 致润样品组的 I 型胶原蛋白以及 HA 含量增加, 表明 ACEHYA® 致润可以促进表皮细胞的胶原蛋白以及透明质酸钠生产, 增加皮肤弹性与张力, 改善干燥及松弛皮肤。

包装储存

- 100g/ 瓶、1kg/ 袋、5kg/ 袋或按照客户要求的规格包装。内包装为药用高密度聚乙烯瓶或药用低密度聚乙烯袋加铝箔袋。
- 遮光, 密闭, 2-8°C 保存。