

MHA Revival™ 皮肤赋活因子

超低分子量海洋抗衰多糖

MHA Revival™ 具有十分强力的抗衰效果,能有效促进胶原蛋白、胶原纤维、透明质酸等表达量,效果优于多肽!

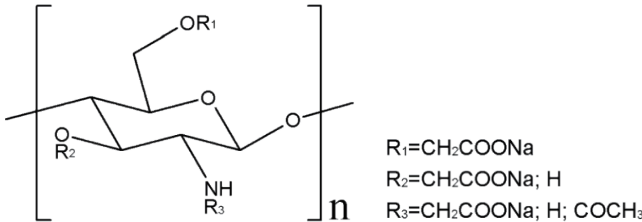


通过测试,发现MHA Revival™有强力的抗衰功效:

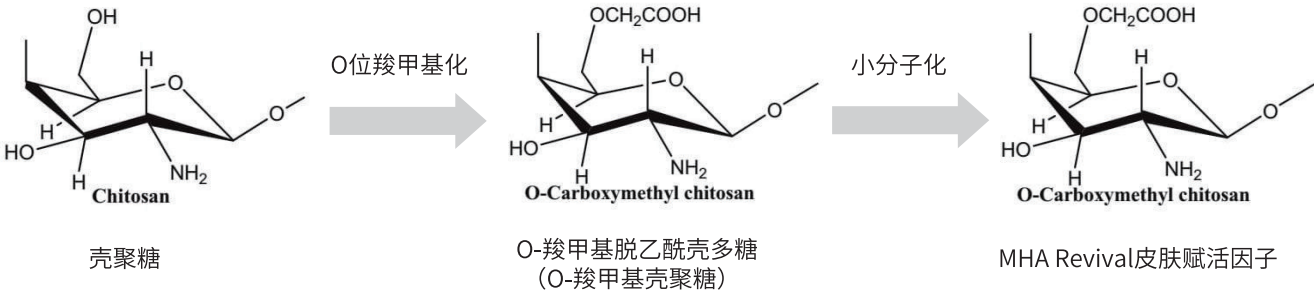
- 细胞测试,促进胶原蛋白和HA合成(促进 I 型、IV型胶原蛋白和HA的提升分别为58.32%、76.00%、51.61%)。
- 离体皮肤测试,促进胶原纤维、弹性纤维增长(光老化环境下,分别为79.63%和543.71%)。
- 人体临床测试,(0.4%添加)发现具有抗皱突出(皱纹面积、体积分别下降24.58和18.75%),同时具有抗衰、修护,紧致,抗皱,滋养,保湿等功效。

基本信息

INCI: 羧甲基脱乙酰壳多糖
建议添加量: 0.1—0.4%
外观: 淡黄色或黄色粉末



产品性能



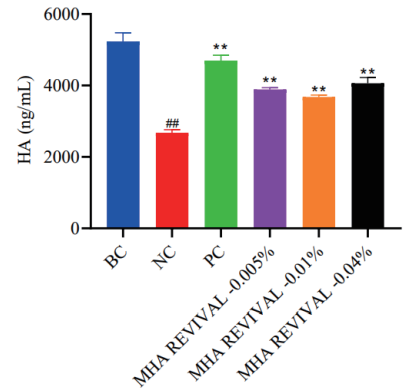
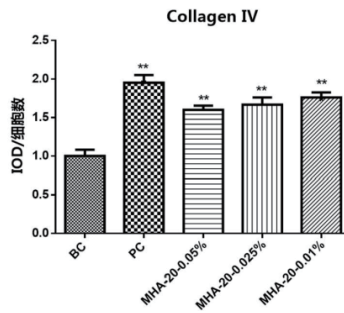
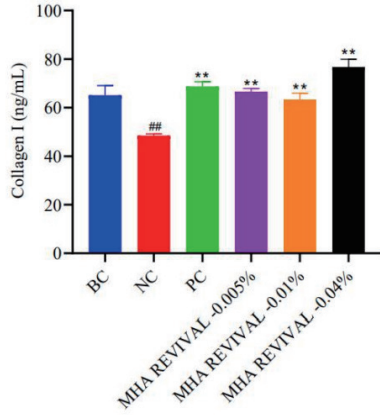
- 分子量10000道尔顿,有效进入皮肤角质层,离体皮肤及人体功效验证功效。
- 优秀的抗衰性能,通过抗衰,紧致,修护,滋养,保湿等多种人体功效测试项目。
- 水溶性佳,优秀的配伍性,稳定性。

功效数据

细胞层面功效测试

通过正交分析测试确认MHA Revival™的最佳脱乙酰度和羧甲基取代度, 以保证溶解性, 配伍性, 同时验证抗衰老功效。

- 促进胶原蛋白 I (+58.32%) & 胶原蛋白 IV (+76%) & 玻尿酸 (+51.61%)

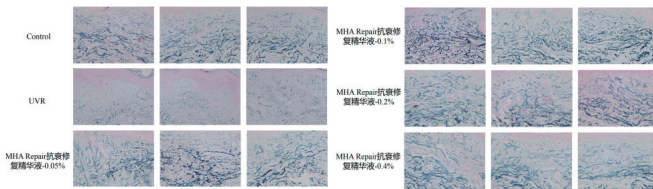


离体皮肤功效测试

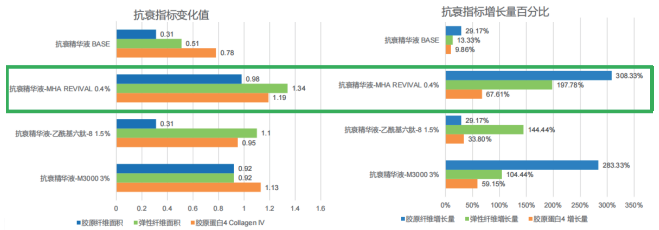
羧甲基脱乙酰壳多糖在真人离体皮肤中透皮吸收后对胶原纤维, 弹性纤维, 胶原蛋白 IV 的提升效果。

- 促进胶原纤维 (+79.63%) & 弹性纤维 (+543.74%!!) & 胶原蛋白 IV (+500%!!)
- 与主流多肽对比——优于乙酰基六肽-8 或者棕榈酰三肽-1 & 棕榈酰四肽-7

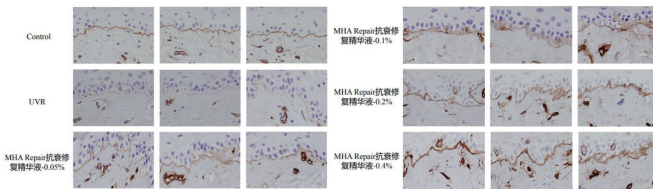
弹性纤维增长543.75%



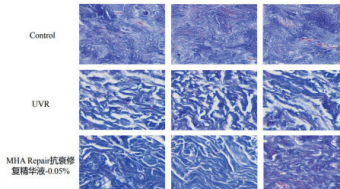
MHA Revival 抗衰老功效优于市场主流多肽



胶原蛋白 IV 增长500.00%



胶原纤维增长79.63%



人体功效测试

匹配客户备案功效宣称需求, 以实际第三方人体功效测试数据验证最终功效。

51.51% 角质层水分提升	12.23% 皮肤弹性值提升	18.39% 皮肤平滑度提升	21.36% 皮肤紧致度提升	14.72% 经表皮水分流失率下降	24.58% 皱纹面积下降	32.71% 皮肤粗糙度下降	18.75% 皱纹纹理下降
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------------------

南京总部
联系人: 李先生 18652069585
邮箱: hanson@goldenchemical.com
地址: 南京市建邺区嘉陵江东街18号6栋17层

广州分公司
联系人: 林先生 15626002956
邮箱: linhaibing@goldenchemical.com
地址: 广州市越秀区越华路112号珠江国际大厦1801房