



TOPSCIENCE众山



全谱透明质酸钠

Full Spectrum Sodium Hyaluronate

原料报送码：
006722-00507-9284

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: $(C_{14}H_{20}NNaO_{11})_n$

推荐用量: <1%

产品优势



紧致抗皱



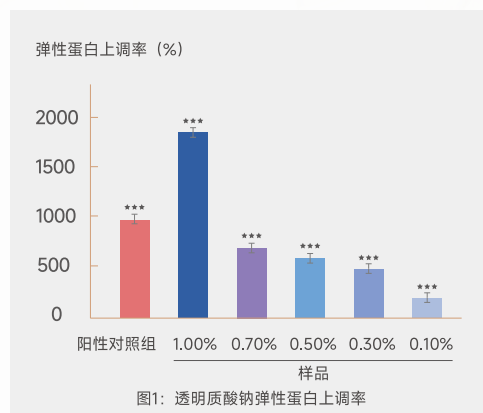
保湿修护



改善皮肤平滑度

质量标准

项目	标准	方法
性状	白色或类白色粉末	目测
鉴别 (红外光谱)	与透明质酸钠欧洲药典的标准图谱一致	Ph.Eur.(2,2,24)
pH	6.0~8.0 (0.1%溶液)	ChP 0631
透光率	≥ 99.0%	ChP 0401
特性黏数	实测值	Ph.Eur.
分子量	实测值	Ph.Eur.、JP
蛋白质	≤ 0.3% (以干品计)	Ph.Eur.
干燥失重	≤ 10.0%	ChP 0831
透明质酸钠含量	95% ~ 105% (以干品计)	Ph.Eur.
弹性蛋白	≥ 11.0 ng/mL	NIT/NMD/SOP(TW)-005 CN 114292894 A
需氧菌总数	≤ 100 cfu/g	ChP 1105
霉菌和酵母菌总数	≤ 20 cfu/g	



在本次试验条件下, 该样品检测结果与阴性对照组相比, 具有显著性差异, 表明该样品在此浓度范围具有促进弹性蛋白合成的能力, 说明该产品具有紧致、抗皱功效。

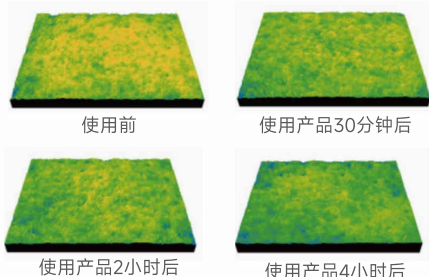


图2: 组受试者皮肤光滑度改善有效例 (受试者编号: 10)

在测试条件下, 测试区域样品在使用 30 分钟、2 小时和 4 小时后, 有保湿功效。
在测试条件下, 测试区域样品在使用 30 分钟、2 小时和 4 小时后, 有修护功效。
在测试条件下, 测试区域样品在使用 30 分钟、2 小时和 4 小时后, 有紧致功效。
在测试条件下, 测试区域样品在使用 4 小时后, 有改善平滑度功效。
在测试条件下, 测试区域样品在使用 30 分钟、2 小时和 4 小时后, 有抗皱功效。

适用范围

可广泛用于乳液、面膜、精华等化妆品领域

包装储存

- 100g/袋, 1kg/袋或客户要求的其它规格。内包装为药用低密度聚乙烯袋, 密封后置于铝箔袋中或客户要求的其它包装形式。
- 遮光, 密闭, 2~8°C保存。