

思泉酵母塑颜抗皱紧致眼霜人体功效评价试验结果简述

本试验参考 TelanieVentera 等（2016）提出的《Physical stability and clinical efficacy of Crocody lusniloticus oil lotion》、XiWanga 等（2017）提出的《Efficacy of protein extracts from medium of Adipose-derived stem cells via microneedles on Asian skin》、Martina Kerscher 等（2019）提出的《Clinical and Biophysical Outcomes of Combining Microfocused Ultrasound with Visualization and Calcium Hydroxylapatite Filler for Facial Treatment》中的方法进行测试，选择肤质类型为东亚人皮肤的 32 名受试者，最终完成 30 名受试者。测试日期：2022 年 3 月 2 日至 2022 年 3 月 28 日。

应用 SPSS 统计分析软件进行试验数据的统计分析。计量数据表示为均值±标准差，并进行正态分布检验，符合正态分布要求，组内自身前后的比较采用配对样本 T 检验，否则采用两个相关样本秩和检验。显著性水平均为 $P<0.05$ 。

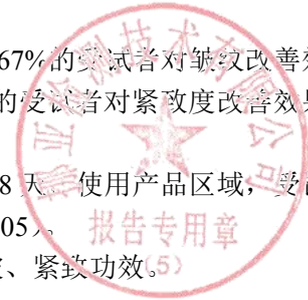
试验结果表明：

使用产品区域，仪器检测评估结果显示：受试者皮肤皱纹面积与基础值相比有显著性下降（ $P<0.05$ ）；受试者皮肤皱纹体积与基础值相比有显著性下降（ $P<0.05$ ）；受试者皮肤角质层水分含量与基础值相比有显著性上升（ $P<0.05$ ）；受试者皮肤紧致度 R0 与基础值相比有显著性下降（ $P<0.05$ ）；

受试者自我评估结果显示：受试者使用产品 28 天后，96.67% 的受试者对皱纹改善效果感到满意，100% 的受试者对保湿改善效果感到满意，93.33% 的受试者对紧致度改善效果感到满意；100% 的受试者对整体使用效果感到满意；

专家评估（鱼尾纹等级）结果显示：连续使用测试产品 28 天，使用产品区域，受试者的专家评估（鱼尾纹等级）与基础值相比有显著性下降（ $P<0.05$ ）。

根据测试结果，可得到以下结论：该产品具有保湿、抗皱、紧致功效。⁵⁾



方法名称:人体功效实验方法

方法来源:实验室方法

功效判定指标:皮肤皱纹面积,皮肤皱纹体积,皮肤角质层水分含量,皮肤紧致度 R0

实验开始时间:2022 年 3 月 2 日

实验结束时间:2022 年 3 月 28 日

实验结果简述:使用产品区域, 仪器检测评估结果显示: 受试者皮肤皱纹面积与基础值相比有显著性下降 ($P<0.05$); 受试者皮肤皱纹体积与基础值相比有显著性下降 ($P<0.05$); 受试者皮肤角质层水分含量与基础值相比有显著性上升 ($P<0.05$); 受试者皮肤紧致度 R0 与基础值相比有显著性下降 ($P<0.05$);

受试者自我评估结果显示: 受试者使用产品 28 天后, 96.67%的受试者对皱纹改善效果感到满意, 100%的受试者对保湿改善效果感到满意, 93.33%的受试者对紧致度改善效果感到满意; 100%的受试者对整体使用效果感到满意;

专家评估(鱼尾纹等级)结果显示: 连续使用测试产品 28 天, 使用产品区域, 受试者的专家评估(鱼尾纹等级)与基础值相比有显著性下降 ($P<0.05$)。

根据测试结果, 可得到以下结论: 该产品具有保湿、抗皱、紧致功效。

评价机构: 挪亚检测技术有限公司

地址: 上海市徐汇区中山南二路 1089 号 1101 室

