

上海亿昀生物科技有限公司奕昀谧龄精华露

— 人体功效评价成果展示 —

测试机构_杭州华测检测技术有限公司化妆品功效实验室

样品信息	样品名称	奕昀谧龄精华露		CTI 样品编号	HHP00004001
	样品商标	奕昀谧龄		样品规格	60ml
	生产日期或批号	2023.1.12		样品批号	/
	样品数量	74 瓶		样品状态	液体
	生产商	上海和善化妆品有限公司			
	生产商地址	中国(上海)自由贸易试验区桂桥路290号3幢西侧第3层(T48-1)			
客户信息	委托单位	上海亿昀生物科技有限公司			
	委托单位地址	上海市青浦区沪青平公路9565号1幢1层D区1392室			
检测信息	样品接收日期	2023年02月13日	样品检测日期	2023年02月21日-2023年03月07日	
	检测项目	功效类测试(保湿、修护、舒缓、紧致、滋养、抗皱、改善肌肤光泽度、改善肌肤平滑度、改善肌肤泛红、细腻毛孔、控油)			
检测结论	该测试样品在使用14天后,有保湿功效。 该测试样品在使用14天后,有修护功效。 该测试样品在使用14天后,有舒缓功效。 该测试样品在使用14天后,有紧致功效。 该测试样品在使用14天后,有滋养功效。 该测试样品在使用14天后,有改善光泽度的功效。 该测试样品在使用14天后,有改善肌肤泛红的功效。 该测试样品在使用14天后,有改善平滑度的功效。* 该测试样品在使用14天后,有细腻毛孔功效。* 该测试样品在使用14天后,有抗皱功效。* ** (*图像分析结果,仅供参考) (**主观评分结果,仅供参考)				
备注	批准日期: 2023年05月05日 检验检测专用章				

编制:

郑丛丛

审核:

刘彦艺

批准:

陶竞越

日期:

2023年05月05日

陶竞越

技术负责人

杭州华测检测技术有限公司

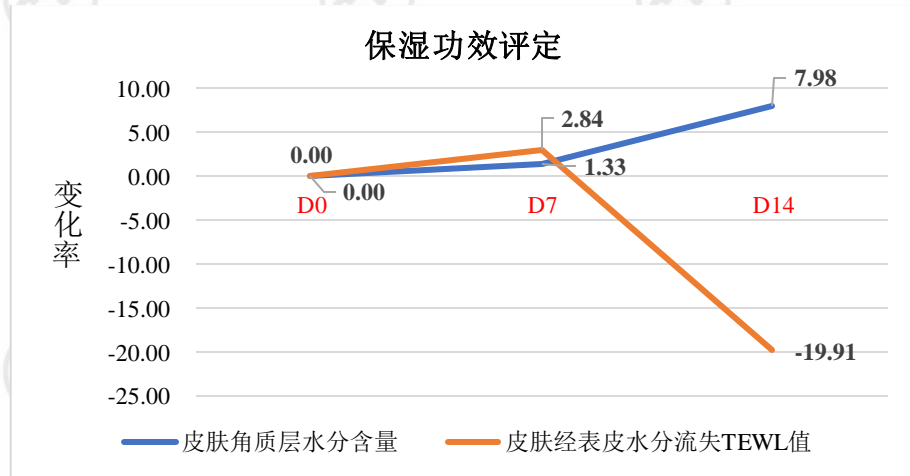
浙江省杭州市钱塘区金沙大道30号
吾角商业中心1号楼1601-1602室

1. 保湿功效展示:

该测试样品在使用 14 天后, 有保湿功效。

保湿功效判定指标: 相比使用样品前, 使用样品后皮肤角质层水分含量呈显著性上升或皮肤经表皮水分流失TEWL值呈显著性下降, 表示样品有保湿功效。

测试数据如下:

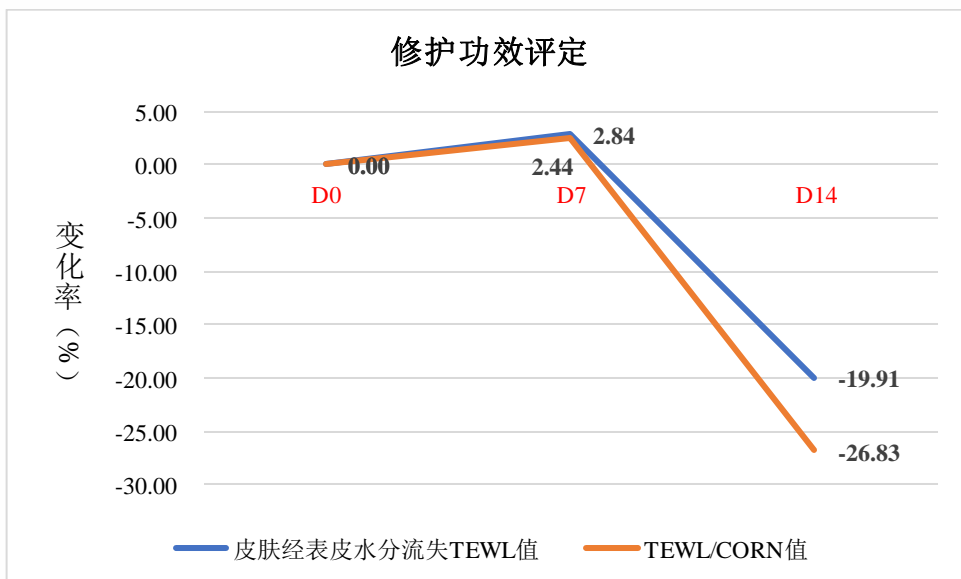


2. 修护功效展示:

该测试样品在使用 14 天后, 有修护功效。

修护功效判定指标: 相比使用样品前, 皮肤经表皮水分流失TEWL值呈显著性下降或TEWL/Corn值呈显著性下降, 表示样品有修护功效。

测试数据如下:

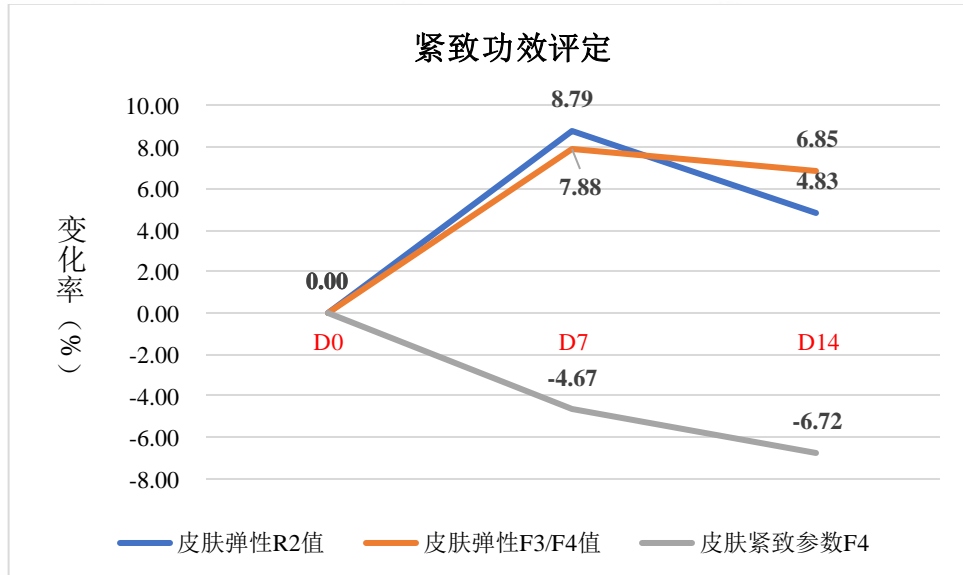


3. 紧致功效展示:

该测试样品在使用 14 天后, 有紧致功效。

紧致功效判定指标: 相比使用样品前, 皮肤弹性R2或皮肤弹性F3/F4 呈显著性上升或皮肤紧致参数F4 值呈显著性下降, 则认定试验样品具有紧致功效。

测试数据如下:

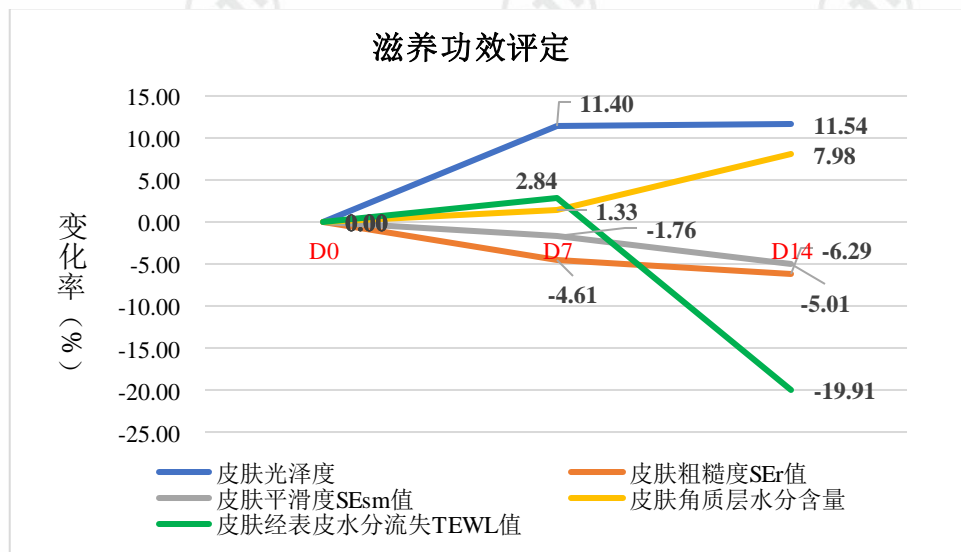


4. 滋养功效展示:

该测试样品在使用 14 天后, 有滋养功效。

滋养功效判定指标: 相比使用样品前, 使用样品后皮肤角质层水分含量呈显著性上升或皮肤经表皮水分流失TEWL值呈显著性下降; 且皮肤粗糙度SEr值呈显著性下降或皮肤光泽度呈显著性上升, 表示样品有滋养效果。

测试数据如下:

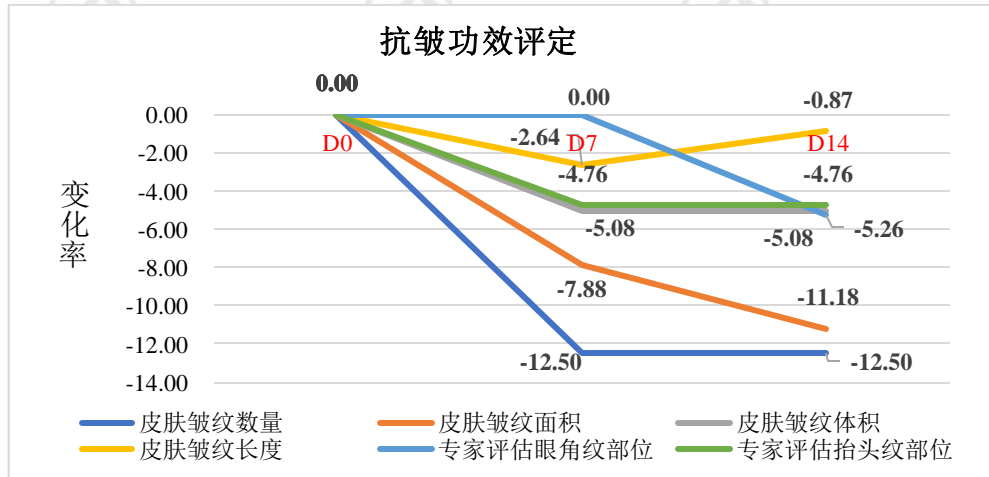


5. 抗皱功效展示:

该测试样品在使用 14 天后, 有抗皱功效。

抗皱功效判定指标: 相比使用样品前后, 皮肤皱纹数量、皮肤皱纹长度、皮肤皱纹体积、皮肤皱纹面积或专家评估皱纹等级评分呈显著性下降, 则认定试验样品具有抗皱功效。

测试数据如下:

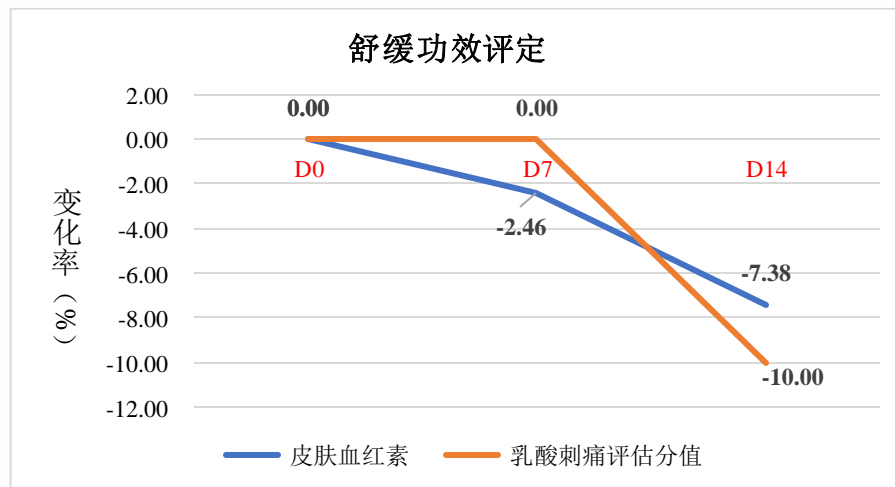


6. 舒缓功效展示:

该测试样品在使用 14 天后, 有舒缓功效。

舒缓功效判定指标: 相比使用样品前后, 敏感肌受试者的乳酸刺痛评分呈显著性下降, 受试者自评呈显著性改善, 皮肤血红素呈显著性下降, 以上3个参数出现2个有显著性差异, 则认定试验样品具有舒缓功效。

测试数据如下:

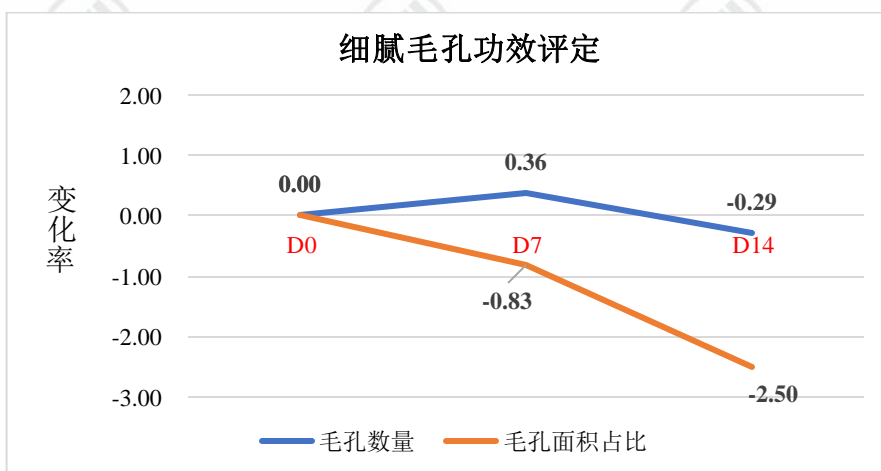


7. 细腻毛孔功效展示:

该测试样品在使用 14 天后, 有细腻功效。

舒缓功效判定指标: 相比使用样品前后, 使用样品后毛孔面积占比或皮肤毛孔数量呈显著性下降, 表示样品有细腻毛孔的功效。

测试数据如下:

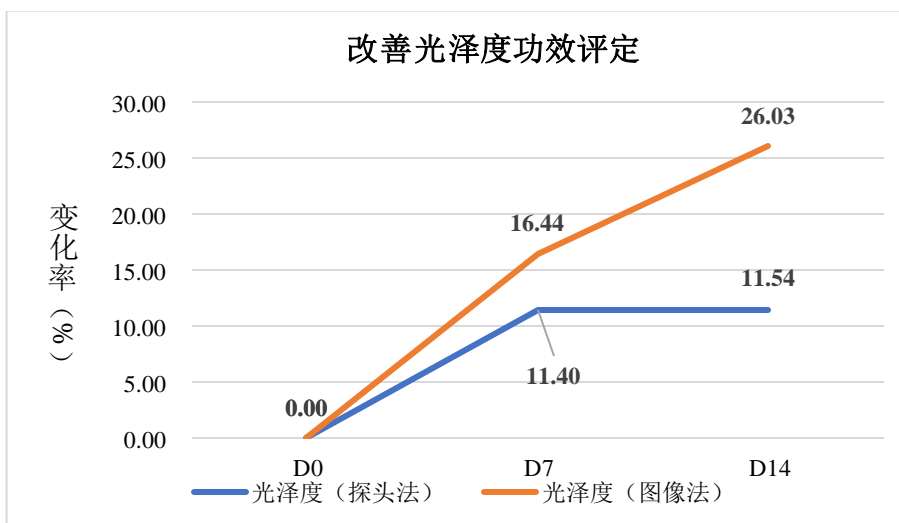


8. 改善光泽度功效展示:

该测试样品在使用 14 天后, 有改善光泽度功效。

改善光泽度功效判定指标: 相比使用样品前, 使用样品后皮肤光泽度呈显著性上升, 表示样品有改善光泽度的功效。

测试数据如下:



9. 改善粗糙度/改善平滑度功效展示:

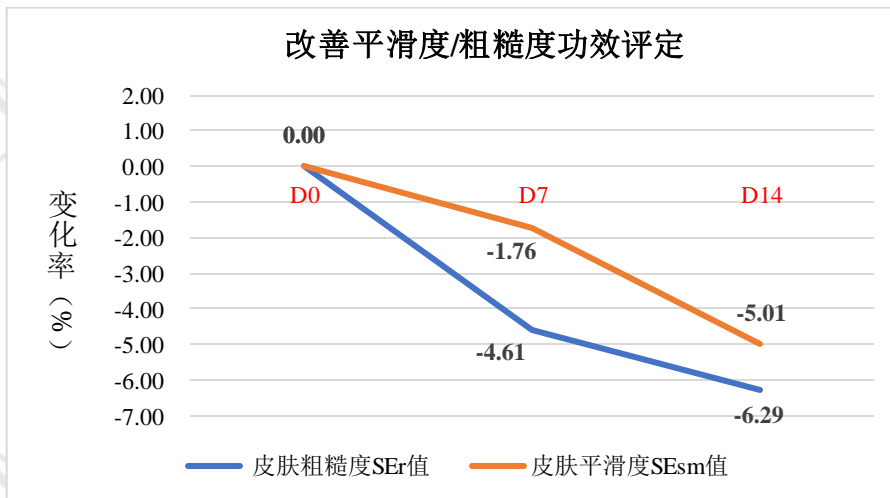
该测试样品在使用 14 天后, 有改善粗糙度功效。

该测试样品在使用 14 天后, 有改善平滑度功效。

改善粗糙度功效判定指标: 相比使用样品前, 使用样品后皮肤粗糙度SEr值呈显著性下降, 表示样品有改善粗糙度的功效。

改善平滑度功效判定指标: 相比使用样品前, 使用样品后皮肤平滑度SEsm呈显著性下降, 表示样品有改善平滑度的功效。

测试数据如下:

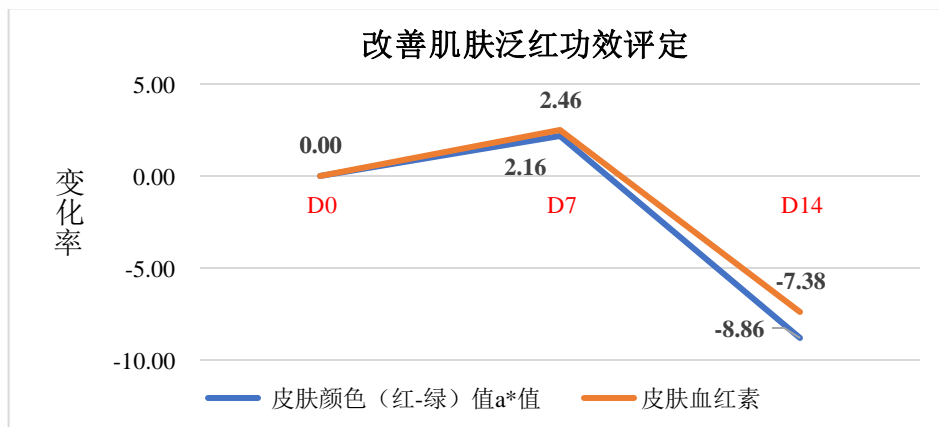


10. 改善肌肤泛红功效展示:

该测试样品在使用 14 天后, 有改善肌肤泛红功效。

改善肌肤泛红功效判定指标: 相比使用样品前, 使用样品后皮肤颜色(红-绿)值a*值呈显著性下降或皮肤血红素呈显著性下降, 表示样品有改善肌肤泛红的功效。

测试数据如下:



11. 受试者自我评估展示:

评分标准: (5 分制) 1 分为非常不满意, 2 分为不满意, 3 分为一般, 4 分为满意, 5 分为非常满意。

满意度统计:

满意度 = [(人数评分为 4 分 (满意) + 人数评分为 5 分 (非常满意)) / 总人数] × 100%

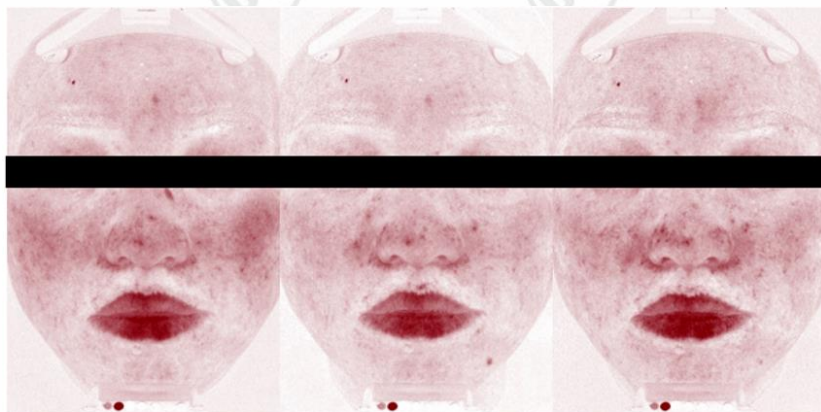
表 1-1 受试者自评结果满意度表

评估项目	D7	D14
1. 连续使用样品, 感觉样品能快速吸收	88.89%	94.44%
2. 连续使用样品, 感觉肌肤清爽不黏腻	83.33%	83.33%
3. 连续使用样品, 样品有助于肌肤保湿	72.22%	80.56%
4. 连续使用样品, 样品有助于肌肤更水润	66.67%	69.44%
5. 连续使用样品, 感觉肌肤屏障得到改善	75.00%	80.56%
6. 连续使用样品, 感觉肌肤刺激状态得到改善	77.78%	100.00%
7. 连续使用样品, 感觉样品有舒缓效果	80.56%	88.89%
8. 连续使用样品, 感觉肌肤状态更稳定	83.33%	83.33%
9. 连续使用样品, 样品有助于修护肌肤	77.78%	86.11%
10. 连续使用样品, 感觉样品有助于改善肌肤光泽度	69.44%	80.56%
11. 连续使用样品, 感觉样品有助于改善肌肤粗糙度	80.56%	83.33%
12. 连续使用样品, 感觉样品有助于使肌肤更紧致	80.56%	86.11%
13. 连续使用样品, 感觉样品有助于使肌肤更有弹性	77.78%	77.78%
14. 连续使用样品, 感觉样品有助于淡化肌肤细纹	69.44%	69.44%
15. 连续使用样品, 感觉样品有助于改善肌肤干纹	69.44%	75.00%
16. 连续使用样品, 感觉样品有助于改善肌肤皱纹严重程度	63.89%	75.00%
17. 连续使用样品, 感觉样品温和不刺激	88.89%	100.00%
18. 连续使用样品, 感觉样品敏感肌适用	83.33%	91.67%
19. 连续使用样品, 对样品整体满意度	86.11%	94.44%

使用测试样品 14 天后, 36 名受试者对样品整体满意度为 94.44%。

— 人体功效评价成果展示图 —

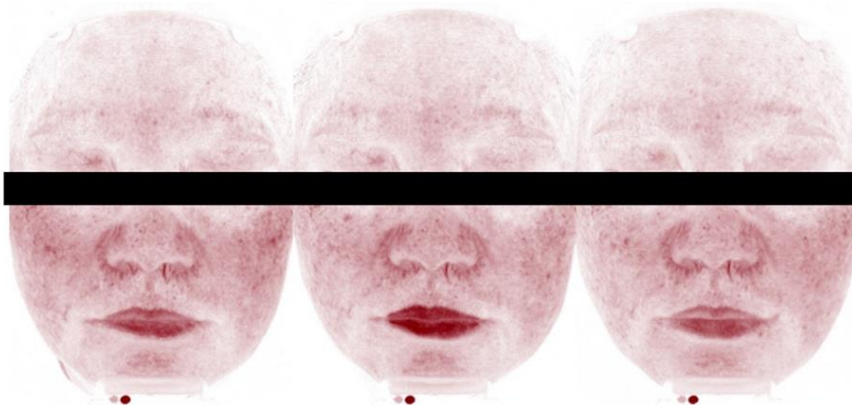
改善肌肤泛红功效



产品使用前

产品使用 7 天后

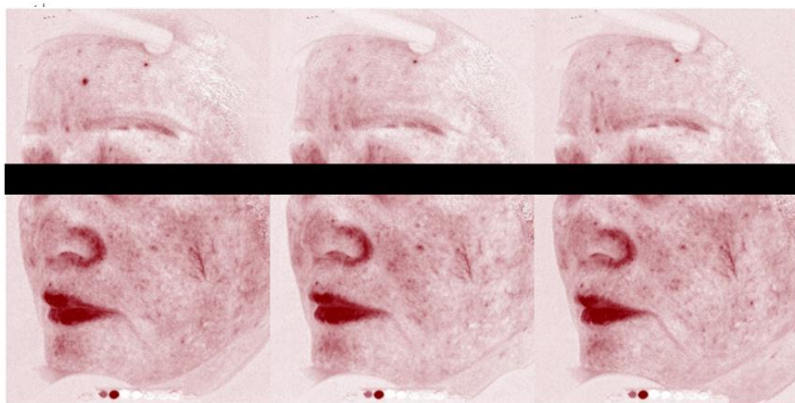
产品使用 14 天后



产品使用前

产品使用 7 天后

产品使用 14 天后



产品使用前

产品使用 7 天后

产品使用 14 天后

— 人体功效评价成果展示图 —

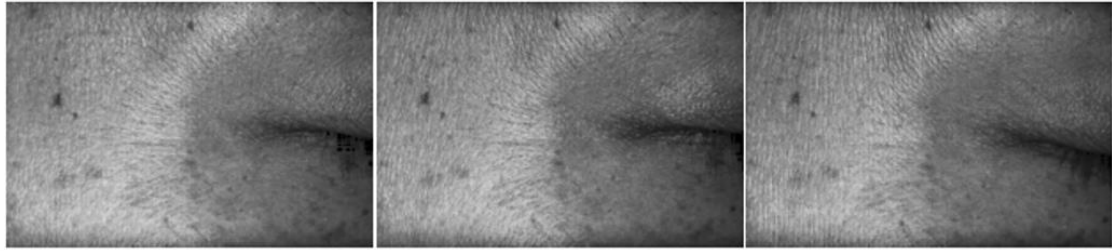
抗皱功效



产品使用前

产品使用 7 天后

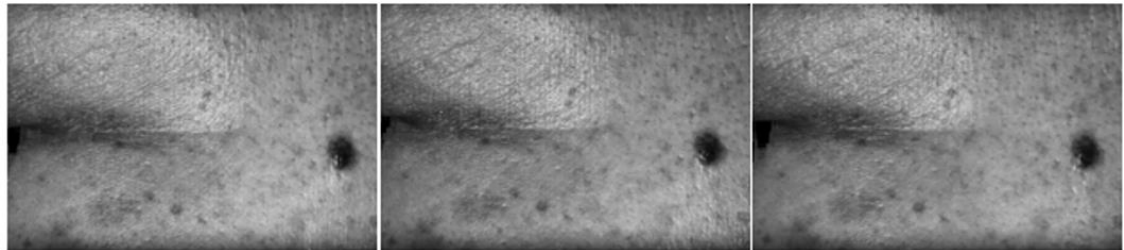
产品使用 14 天后



产品使用前

产品使用 7 天后

产品使用 14 天后

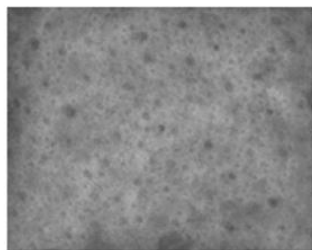


产品使用前

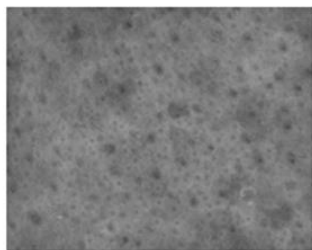
产品使用 7 天后

产品使用 14 天后

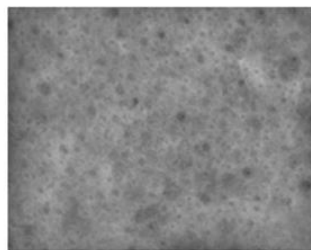
改善粗糙度功效



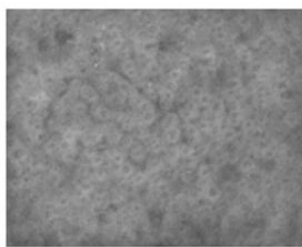
产品使用前



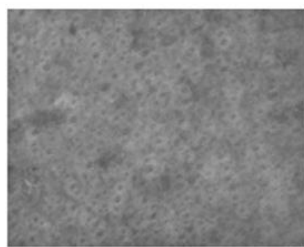
产品使用 7 天后



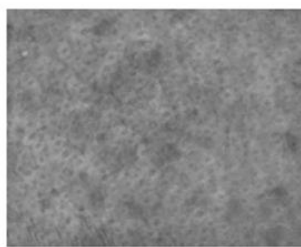
产品使用 14 天后



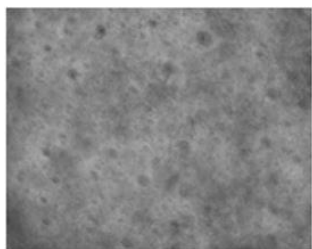
产品使用前



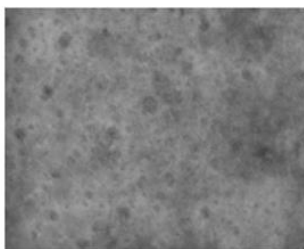
产品使用 7 天后



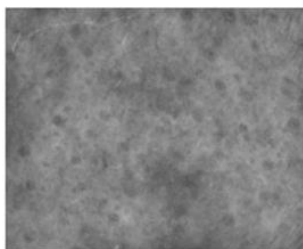
产品使用 14 天后



产品使用前



产品使用 7 天后



产品使用 14 天后

声明: 本检验报告及本检验检测机构名称不得用于商业广告、产品标签、评优及商品宣传等其他用途。
本成果展示仅针对于 A223004816810100101C