

功效显著标签授权书

报告编号：JPTI-GX24055

洗脸猫祛痘液

连续使用 7 天后

粉刺数量显著降低 **24.96%**

单个粉刺颜色a*值显著降低 **18.98%**

100%的受试者对该产品给皮肤带来的保湿效果满意

100%的受试者对该产品舒缓皮肤不适的效果满意

100%的受试者认为该产品温和（不刺激）

100%的受试者对该产品的清爽度满意

100%的受试者对该产品的吸收性满意



签字：_____



授权日期：2024.11.21 - 2024.11.28

注：数据来自广州金评检测研究院有限公司2024年11月开展的人体功效测试测试结果由33名18-42岁志愿者连续使用测试产品7天后得到，实际效果因人而异。



检测报告

Test Report

报告编号：JPTI-GX24055

产品中文名称：洗脸猫祛痘液

产品英文名称：/

委托单位：广州依依化妆品有限公司

报告日期：2024年12月04日

广州金评检测研究院有限公司

检测专用章

声 明

- 一、对委托检测的，结果仅适用于所检来样，送检样品由委托单位提供，委托单位对样品的代表性和真实性负责，本单位不承担任何责任。
- 二、本报告涂改增删无效，未加盖“检测专用章”、无相关责任人签字、骑缝章均无效。
- 三、未加盖 CMA 标志的报告中全部/部分检测项目未取得资质认定，仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品功效研究等目的使用。
- 四、如对报告有疑问，请在收到报告后 15 个工作日内提出，逾期无效。
- 五、委托单位不得利用报告进行非法活动，未经本单位许可，不得部分复制（全文复制除外），挪用或篡改本报告的内容，对由上述行为造成的一切后果检测方均不负任何法律责任，并保留追究相关责任方的权利。
- 六、本检验报告一式三份，二份交送检单位，一份由检验检测机构存档。

联系地址：广州市南沙区黄阁镇蕉西路 132 号 202 房-3

检验地址：广州市天河区渔兴路 49 号海福凤凰文创园 A8 栋-3

邮政编码：510520

联系电话：020-38808953

广州金评检测研究院有限公司
检测报告

报告编号: JPTI-GX24055

第 1 页 共 21 页

样品中文名称	洗脸猫祛痘液	样品编号	YP24056
样品英文名称	/	商 标	/
颜色和物态	淡黄色液体	样品规格及数量	20mL*36 瓶
生产日期或批号	4KLA4	保质期或限用日期	20271111
受理日期	2024.11.14	检测日期	2024.11.21-2024.11.28
委托单位	广州依依化妆品有限公司		
地 址	广州市番禺区石楼镇华山路 20 号首层、第二层、第三层、第四层		
生产单位	广州依依化妆品有限公司		
地 址	广州市番禺区石楼镇华山路 20 号首层、第二层、第三层、第四层		
境内责任人	/		
地 址	/		
检测项目	化妆品祛痘、舒缓、保湿、温和（无刺激）功效		
检测依据	JPTI-SOP-B-006《化妆品祛痘功效测试作业指导书》 JPTI-SOP-B-018《化妆品舒缓功效测试作业指导书》 JPTI-SOP-B-005《化妆品长效保湿功效测试作业指导书》 JPTI-SOP-B-008《化妆品敏感肌适用，温和无刺激测试作业指导书》		
检测结论	功效测试和消费者问卷调查结果显示：洗脸猫祛痘液具有一定的祛痘、舒缓、保湿功效，该产品温和（无刺激）。		
备 注			

检 验 人: 回晴瑶

校 核 人: 孔静怡

授权签字人: 高丽群

日 期: 2024 年 12 月 04 日

(检测专用章)



广州金评检测研究院有限公司

检测报告

报告编号: JPTI-GX24055

第 2 页 共 21 页

目录

1. 总结	4
1.1. 测试目的	4
1.2. 测试结果	4
1.2.1. 仪器测量	4
1.2.2. 临床评估	4
1.3. 测试结论	5
2. 测试方案	6
2.1. 测试参考依据	6
2.2. 试验设计	6
2.3. 测试产品	6
2.4. 测量参数	6
2.4.1. 仪器测量	6
2.4.2. 临床评估	6
2.5. 评估内容	8
2.6. 受试者信息	9
2.6.1. 招募情况	9
2.6.2. 受试者纳入与排除条件	9
2.7. 数据统计与分析方法	10
2.7.1. 描述性统计	10
2.7.2. 正态分布检验	10
2.7.3. 差异性分析	10
2.7.4. 评判标准	10
3. 测试步骤	11
3.1. 使用产品前	11
3.2. 使用产品 7 天后	11
4. 测试结果	12

广州金评检测研究院有限公司

检测报告

报告编号: JPTI-GX24055

第 3 页 共 21 页

4.1. 单个粉刺颜色 a*值.....	12
4.1.1. 单个粉刺颜色 a*值的描述性统计.....	12
4.1.2. 单个粉刺颜色 a*值的差异性分析.....	12
4.1.3. 单个粉刺颜色 a*值均值的变化及变化率.....	13
4.2. 面部粉刺数量评估.....	14
4.2.1. 面部粉刺数量的描述性统计.....	14
4.2.2. 面部粉刺数量的差异性分析.....	14
4.2.3. 面部粉刺数量均值的变化及变化率.....	15
4.3. 问卷调查.....	16
4.3.1. 问卷调查结果的描述性统计.....	16
4.3.2. 问卷调查结果的差异性分析.....	16
5. 附件.....	17
附件 1: 单个粉刺颜色 a*值原始数据.....	17
附件 2: 粉刺数量原始数据.....	18
附件 3: 7 天问卷调查结果.....	19
附件 4: 受试者面部对比图.....	20

广州金评检测研究院有限公司

检测报告

报告编号: JPTI-GX24055

第 4 页 共 21 页

1. 总结

1.1. 测试目的

受试者在正常情况下连续 7 天在面部使用由广州依依化妆品有限公司提供的洗脸猫祛痘液, 通过统计受试者面部粉刺数量、分析单个粉刺颜色 a^* 值和受试者自我评估的结果, 以及皮肤科医生对受试者进行安全性临床评估, 来评价测试产品的安全性和祛痘、舒缓和保湿功效, 以及判断该产品是否温和 (无刺激)。

1.2. 测试结果

1.2.1. 仪器测量

测试参数	时间点	测试区域变化率		有效率	参数说明
		变化率	差异性分析		
单个粉刺颜色 a^* 值	使用产品 7 天后	-18.98%	有显著性差异	100.00%	分析值降低, 说明粉刺红度减轻。
粉刺数量	使用产品 7 天后	-24.96%	有显著性差异	87.88%	统计值降低, 说明粉刺数量减少。

1.2.2. 临床评估

1.2.2.1. 皮肤科医生评估

不良事件汇总:

项目	不良事件比例
皮肤科医生临床观察的不良事件	0% (0/33)
通过皮肤科医生评定与测试样品有关联的不良事件	0% (0/33)
通过皮肤科医生评定与测试样品有关联的严重不良事件	0% (0/33)

1.2.2.2. 受试者自我评估

整个测试过程中, 33 名受试者未感受到不适。

本页以下为空

广州金评检测研究院有限公司

检测报告

报告编号: JPTI-GX24055

第 5 页 共 21 页

1.3.测试结论

受试者在正常情况下连续 7 天在面部使用由广州依依化妆品有限公司提供的洗脸猫祛痘液, 通过统计受试者面部粉刺数量、分析单个粉刺颜色 a^* 值和受试者自我评估的结果, 结果显示洗脸猫祛痘液具有一定的祛痘、舒缓和保湿功效, 该产品温和 (无刺激)。

在皮肤科医生的控制下, 通过观察 33 名年龄在 18-42 岁的成年受试者, 在正常情况下连续 7 天使用洗脸猫祛痘液, 评价其引起人体皮肤不良反应潜在的可能性。皮肤科医生评估结果为 33 名受试者在连续使用测试产品 7 天后临床均未出现不良反应。

本页以下为空

广州金评检测研究院有限公司

检测报告

报告编号: JPTI-GX24055

第 6 页 共 21 页

2. 测试方案

2.1. 测试参考依据

JPTI-SOP-B-006 《化妆品祛痘功效测试作业指导书》

JPTI-SOP-B-018 《化妆品舒缓功效测试作业指导书》

JPTI-SOP-B-005 《化妆品长效保湿功效测试作业指导书》

JPTI-SOP-B-008 《化妆品敏感肌适用, 温和无刺激测试作业指导书》

2.2. 试验设计

自身前后对照的研究。

2.3. 测试产品

测试产品	洗脸猫祛痘液
使用部位	面部
使用频率和周期	每天早午晚各使用一次, 连续 7 天。
使用方法	取适量祛痘液涂抹于面部肌肤或有痘痘的肌肤上。

2.4. 测量参数

2.4.1. 仪器测量

单个粉刺颜色 a*值	
测试部位	面部 (单个粉刺)
测试仪器	1.Canfield VISIA 面部图像采集系统 2.Media Cybernetics Image-Pro-Plus 7.0 图像分析软件
测试时间点	使用产品前, 使用产品 7 天后
参数说明	分析值降低, 说明粉刺红度减轻。

2.4.2. 临床评估

2.4.2.1. 粉刺数量评估

评估指标	粉刺数量
测试时间点	使用产品前, 使用产品 7 天后
参数说明	统计值降低, 说明粉刺数量减少。

本页以下为空

广州金评检测研究院有限公司

检测报告

报告编号: JPTI-GX24055

第 7 页 共 21 页

2.4.3. 皮肤科医生安全性临床评估

通过人体试用试验来观察测试产品对人体皮肤的安全性。受试者回访时, 仔细询问、检查并记录受试者在使用测试产品期间所发生的任何不良事件, 包括不良事件的发现、发生时间、处理措施及转归, 并对不良事件与所使用产品的关系作出判断。

判定标准

不良事件严重程度按下列三级标准判断:

轻度: 受试者可以忍受, 不需要特别处理, 不影响正常生活;

中度: 受试者难以忍受, 需要停用产品或作特殊处理, 影响受试者的正常生活;

重度: 妨碍正常生活, 需要立即停用产品或作紧急处理。

不良反应分级标准:

表 2-1 人体试用试验皮肤反应分级标准

皮肤反应	分级
无反应	0
微弱红斑	1
红斑、浸润、丘疹	2
红斑、水肿、丘疹、水疱	3
红斑、水肿、大疱	4

备注: 皮肤不良反应分级按照国家食品药品监督管理局批准颁布的《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 中规定的人体试用试验皮肤反应分级标准判断。

不良反应与测试产品关系的判断标准:

- 肯定有关: 使用测试产品及反应发生时间顺序合理, 停止使用测试产品反应停止, 或迅速减轻或好转, 再次使用测试产品反应再现, 同时有文献资料佐证, 并已排除其他混杂因素影响;
- 很可能有关: 使用测试产品及反应发生时间顺序合理, 停止使用测试产品反应停止, 或迅速减轻或好转, 基本可排除其他因素影响;
- 可能有关: 使用测试产品及反应发生时间关系密切, 但引起不良反应的产品不止一种, 或其他因素不能除外;
- 可能无关: 使用测试产品及不良反应发生, 时间的关系不密切, 反应发现与已知的化妆品的不良反应不吻合;
- 待评价: 资料不全, 等待补充资料后再评价, 或因果关系难以定论, 缺乏文献资料佐证;
- 无法评价: 缺项太多, 因果关系难以定论, 资料无法补充。

广州金评检测研究院有限公司

检测报告

报告编号: JPTI-GX24055

第 8 页 共 21 页

2.5.评估内容

受试者自我评估采用问卷调查的形式。自评内容和评分标准如下:

评价指标	评分标准
1. 您是否对该产品的清爽度满意?	Q1-Q4 标准如下: 1 分=非常不满意 2 分=比较不满意 3 分=一般满意 4 分=比较满意 5 分=非常满意 Q5 标准如下: “是”为有效人数 Top3Box 指 N≥3 分的人数的占比。 百分比=有效人数/总人数*100% 评价时间点: Q1-Q5: 使用产品 7 天后。
2. 您是否对该产品的吸收性满意?	
3. 您是否对该产品给皮肤带来的保湿效果满意?	
4. 您是否对该产品舒缓皮肤不适的效果满意?	
5. 您是否认为该产品温和(不刺激)?	

本页以下为空

广州金评检测研究院有限公司

检测报告

报告编号: JPTI-GX24055

第 9 页 共 21 页

2.6. 受试者信息

2.6.1. 招募情况

成年亚洲健康受试者入组 33 人, 实际完成人数 33 人, 其中男性 6 名, 女性 27 名, 年龄 18-42 岁, 平均年龄: 27.70 ± 6.78 岁。

2.6.2. 受试者纳入与排除条件

2.6.2.1. 入选标准

- 18 岁-45 岁, 健康男性或女性;
- 面部皮肤有一定数量粉刺、脓疱者, 不能是临床制剂难以改善的结节或囊肿等;
- 无过敏性疾病, 无化妆品及其它外用制剂过敏史;
- 受试部位没有接受过皮肤治疗、美容以及其他可能影响测试结果的测试;
- 近一个月内未曾使用激素类药物及免疫抑制剂等;
- 能很好配合试验者, 在研究期间能保持生活的规律性;
- 能通过阅读理解知情同意书的所有内容, 并自愿签署知情同意书;
- 试验期间同意不使用对结果有影响的化妆品、药品和保健品等。

2.6.2.2. 排除标准

凡具有下列任何一条条件的必须排除进入本项研究

- 计划怀孕或妊娠或哺乳期以及产后六个月内的妇女;
- 有严重系统性疾病, 免疫缺陷或自身免疫性疾病者;
- 近两个月受试部位使用任何抗炎药物者;
- 体质高度敏感者;
- 其他原因被认为不适合参加试验者;
- 不能按试验要求完成规定内容者。

2.6.2.3. 退出标准

因在研究期间有并发症、不良事件、或其他原因可退出此研究, 但应写明退出原因。

本页以下为空

广州金评检测研究院有限公司

检测报告

报告编号: JPTI-GX24055

第 10 页 共 21 页

2.7.数据统计与分析方法

2.7.1. 描述性统计

计算各个时间点皮肤各参数的平均值、标准差、最小值、最大值、中值。计量资料表示为平均值±标准差。

2.7.2. 正态分布检验

对上述数据进行正态分布检验, 正态分布检验渐进显著性(双侧)数值 >0.01 , 则该系列数据服从正态分布。

2.7.3. 差异性分析

对上述数据进行差异性分析, 当两组数据同时为正态分布时, 使用 t 检验分析两组数据间的差异性, 否则采用秩和检验分析两组数据的差异性。

2.7.4. 评判标准

- 1、使用产品前后任一访视时点粉刺数量、单个粉刺颜色 a*值中任一参数的变化结果显著改善 ($P<0.05$), 表示测试产品有祛痘功效。
- 2、若问卷第 3 题(给皮肤带来保湿的满意度)的统计结果在期望值为 75%的二项分布检验中有正向显著性差异 ($P<0.05$), 则表明测试产品有保湿功效。
- 3、若问卷第 4 题(舒缓皮肤不适的满意度)的统计结果在期望值为 75%的二项分布检验中有正向显著性差异 ($P<0.05$), 则表明测试产品有舒缓功效。
- 4、若问卷第 5 题(产品温和(不刺激)的认同度)的统计结果为 100%, 则表明测试产品温和(无刺激)。

本页以下为空

广州金评检测研究院有限公司

检测报告

报告编号: JPTI-GX24055

第 11 页 共 21 页

3. 测试步骤

3.1. 使用产品前

- 筛选合格的受试者填写知情同意书。
- 纳入的受试者在实验室使用清洁产品清洁面部。
- 受试者在温度 $21\pm 1^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度 $50\pm 10\%\text{RH}$ 的环境中休息 30 分钟。
- 皮肤科医生对受试者进行安全性临床评估。
- 技术员对受试者进行粉刺数量统计, 并使用图像采集系统 VISIA 对其进行图像采集。
- 受试者在技术员指导下使用测试产品。
- 技术员发放测试产品和说明使用要求。

3.2. 使用产品 7 天后

- 纳入的受试者在实验室使用清洁产品清洁面部。
- 受试者在温度 $21\pm 1^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度 $50\pm 10\%\text{RH}$ 的环境中休息 30 分钟。
- 皮肤科医生对受试者进行安全性临床评估。
- 技术员对受试者进行粉刺数量统计, 并使用图像采集系统 VISIA 对其进行图像采集。
- 受试者线上填写自我评估问卷。
- 技术员使用 Media Cybernetics Image-Pro-Plus 7.0 图像分析软件分析受试者第 0 天、第 7 天的单个粉刺的颜色 a^* 值。

本页以下为空

广州金评检测研究院有限公司

检测报告

报告编号: JPTI-GX24055

第 12 页 共 21 页

4. 测试结果

4.1. 单个粉刺颜色 a* 值

使用图像采集系统 VISIA 用于拍摄受试者面部。用 Media Cybernetics Image-Pro-Plus 7.0 图像分析软件分析受试者第 0 天、第 7 天的单个粉刺颜色 a* 值。

4.1.1. 单个粉刺颜色 a* 值的描述性统计

下表 4-1 表示 33 名受试者在不同时间点单个粉刺颜色 a* 值的描述性统计。

表 4-1 单个粉刺颜色 a* 值的描述性统计

测试时间段	使用产品前	使用产品 7 天后
数量 (人数)	33	33
均值	35.09	28.43
标准差	6.23	7.09
最小值	22.96	16.31
最大值	48.48	42.10
中值	35.72	28.77
正态性检验渐近显著性 (双侧)	>0.01	>0.01

备注: 正态性检验渐近显著性 (双侧) 数值 >0.01, 则该系列数据服从正态分布。

4.1.2. 单个粉刺颜色 a* 值的差异性分析

下表 4-2 表示 33 名受试者在不同时间点单个粉刺颜色 a* 值的差异性分析。

表 4-2 单个粉刺颜色 a* 值的差异性分析

时间点	均值	标准差	P 值	有效率	差异性分析
使用产品 7 天后-使用产品前	-6.66	4.58	<0.05*	100.00%	有显著性差异

备注: 1. 显著性差异: $p < 0.05$, 无显著性差异: $p \geq 0.05$

2. *表示两组数据使用配对 t 检验方法进行差异性分析, **表示两组数据使用秩和检验方法进行差异性分析

3. 有效率公式: $\eta = (\text{使用后有改善效果人数} / \text{总人数}) * 100\%$

本页以下为空

广州金评检测研究院有限公司 检测报告

报告编号: JPTI-GX24055

第 13 页 共 21 页

4.1.3. 单个粉刺颜色 a*值均值的变化及变化率

下图 4-1 表示 33 名受试者在不同时间点单个粉刺颜色 a*值均值的变化及变化率。

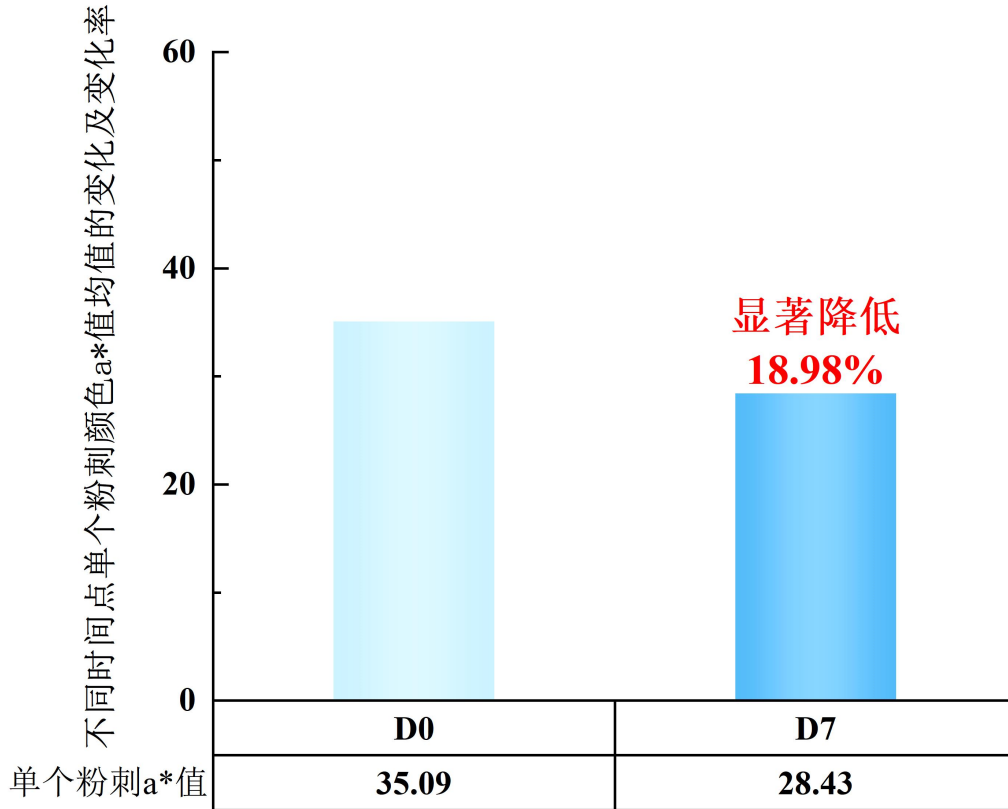


图 4-1 单个粉刺颜色 a*值均值的变化及变化率

备注: 单个粉刺颜色 a*值的变化百分率公式: $\delta = (T_n - T_0) / T_0 * 100\%$

与使用前相比, 使用测试产品 7 天后, 33 名受试者单个粉刺颜色 a*值均值降低了 18.98%, 有显著性差异。

本页以下为空

广州金评检测研究院有限公司

检测报告

报告编号: JPTI-GX24055

第 14 页 共 21 页

4.2. 面部粉刺数量评估

4.2.1. 面部粉刺数量的描述性统计

下表 4-3 表示 33 名受试者在不同时间点面部粉刺数量的描述性统计。

表 4-3 面部粉刺数量的描述性统计

测试时间段	使用产品前	使用产品 7 天后
数量 (人数)	33	33
均值	21.24	15.94
标准差	16.44	10.76
最小值	6.00	5.00
最大值	94.00	57.00
中值	16.00	14.00
正态性检验渐近显著性 (双侧)	≤ 0.01	≤ 0.01

备注: 正态性检验渐近显著性 (双侧) 数值 > 0.01 , 则该系列数据服从正态分布。

4.2.2. 面部粉刺数量的差异性分析

下表 4-4 表示 33 名受试者在不同时间点面部粉刺数量的差异性分析。

表 4-4 面部粉刺数量的差异性分析

时间点	均值	标准差	P 值	有效率	差异性分析
使用产品 7 天后-使用产品前	-5.30	7.28	$< 0.05^{**}$	87.88%	有显著性差异

备注: 1. 显著性差异: $p < 0.05$, 无显著性差异: $p \geq 0.05$

2. *表示两组数据使用配对 t 检验方法进行差异性分析, **表示两组数据使用秩和检验方法进行差异性分析

3. 有效率公式: $\eta = (\text{使用后有改善效果人数} / \text{总人数}) * 100\%$

本页以下为空

广州金评检测研究院有限公司

检测报告

报告编号: JPTI-GX24055

第 15 页 共 21 页

4.2.3. 面部粉刺数量均值的变化及变化率

下图 4-2 表示 33 名受试者在不同时间点面部粉刺数量均值的变化及变化率。

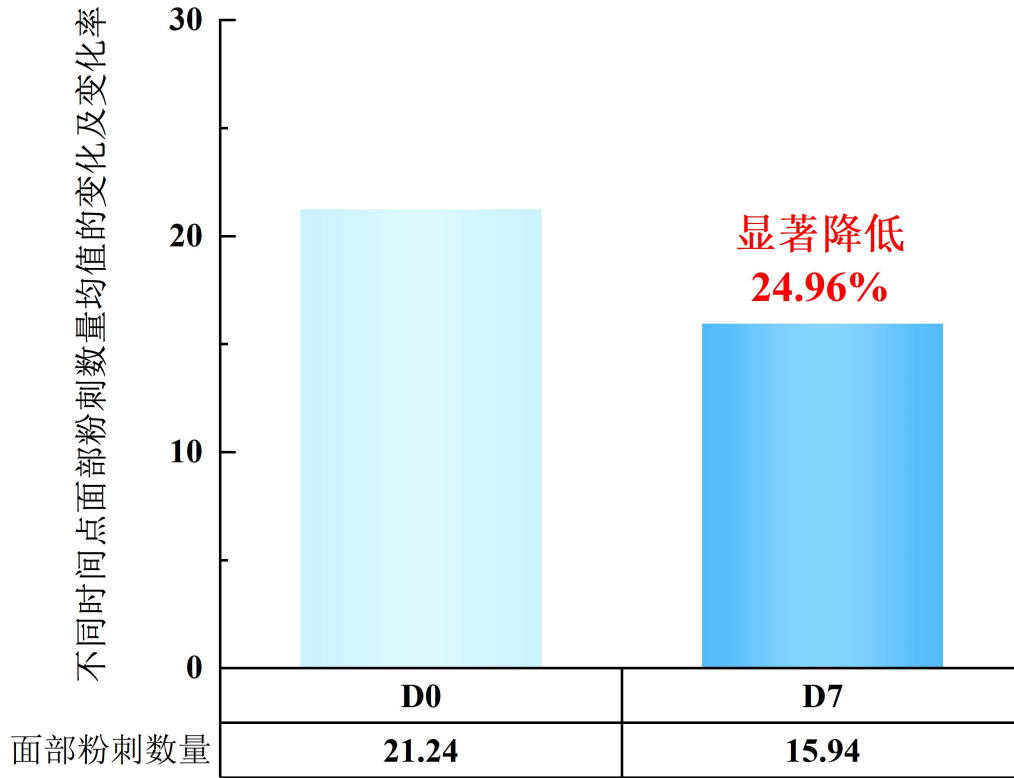


图 4-2 面部粉刺数量均值的变化及变化率

备注: 面部粉刺数量的变化百分率公式: $\delta = (T_n - T_0) / T_0 * 100\%$

与使用前相比, 使用测试产品 7 天后, 33 名受试者面部粉刺数量均值降低了 24.96%, 有显著性差异。

本页以下为空

广州金评检测研究院有限公司

检测报告

报告编号: JPTI-GX24055

第 16 页 共 21 页

4.3. 问卷调查

4.3.1. 问卷调查结果的描述性统计

下表 4-5 表示 33 名受试者使用产品 7 天后问卷调查结果的描述性统计。

表 4-5 使用产品 7 天后问卷调查结果的描述性统计

问卷描述	平均值	最小值	最大值	中值	Top3Box 百分比
1、您是否对该产品的清爽度满意?	4.39	3	5	5	100.00%
2、您是否对该产品的吸收性满意?	4.55	3	5	5	100.00%
3、您是否对该产品给皮肤带来的保湿效果满意?	4.42	3	5	4	100.00%
4、您是否对该产品舒缓皮肤不适的效果满意?	4.45	3	5	5	100.00%
5、您是否认为该产品温和(不刺激)?	/	/	/	/	/

备注: 第 5 题的选项为“是”/“否”, 所以不涉及描述性统计。

4.3.2. 问卷调查结果的差异性分析

下表 4-6 表示 33 名受试者使用产品 7 天后问卷调查结果的差异性分析。

表 4-6 使用产品 7 天后问卷调查结果的差异性分析

问卷描述	均值	标准差	P 值	差异性分析
1、您是否对该产品的清爽度满意?	1.00	0.000	0.000	有显著性差异
2、您是否对该产品的吸收性满意?	1.00	0.000	0.000	有显著性差异
3、您是否对该产品给皮肤带来的保湿效果满意?	1.00	0.000	0.000	有显著性差异
4、您是否对该产品舒缓皮肤不适的效果满意?	1.00	0.000	0.000	有显著性差异
5、您是否认为该产品温和(不刺激)?	/	/	/	/

备注: 1.第 5 题的选项为“是”/“否”, 所以不涉及差异性分析。

2.显著性差异: $p < 0.05$, 无显著性差异: $p \geq 0.05$

广州金评检测研究院有限公司
检测报告

报告编号: JPTI-GX24055

第 17 页 共 21 页

5. 附件

附件 1: 单个粉刺颜色 a*值原始数据

受试者编号	姓名 (首字母)	性别	年龄	单个粉刺颜色 a*值	
				D0	D7
01	CP	女	26	36.14	22.90
02	GZP	女	32	41.10	31.73
03	LYY	女	31	46.30	40.43
04	WCH	女	33	39.65	34.73
05	LLL	女	37	32.18	22.14
06	MY	女	28	37.56	36.67
07	LXH	女	28	36.19	34.92
08	CZR	男	42	44.07	42.10
09	JYS	女	21	22.96	18.28
10	YXH	男	19	33.77	31.75
11	LCS	男	20	30.02	19.14
12	YQL	女	34	41.97	34.09
13	TJJ	女	31	27.75	19.58
14	LYY	女	33	32.24	26.64
15	LJX	女	31	26.36	24.92
16	TYX	女	31	35.79	29.48
17	PYS	女	22	47.01	35.21
18	YW	女	37	34.64	32.24
19	WLD	男	31	36.96	26.67
20	HYY	女	42	30.84	28.77
21	CJH	男	21	30.80	26.78
22	WYX	女	24	35.72	22.55
23	HYX	女	19	33.10	31.93
24	LMC	女	19	25.64	17.97
25	LXY	女	19	48.48	35.10
26	LSJ	女	18	38.50	36.13
27	CLQ	女	19	25.32	22.56
28	WWT	女	26	30.89	19.19
29	KMH	女	27	31.52	16.31
30	HCX	男	24	36.01	34.08
31	GZQ	女	33	36.88	24.85
32	HSQ	女	27	34.70	22.76
33	XSX	女	29	36.85	35.57

本页以下为空

广州金评检测研究院有限公司
检测报告

报告编号: JPTI-GX24055

第 18 页 共 21 页

附件 2: 粉刺数量原始数据

受试者编号	姓名 (首字母)	性别	年龄	粉刺数量	
				D0	D7
01	CP	女	26	11	6
02	GZP	女	32	11	6
03	LYY	女	31	28	17
04	WCH	女	33	18	13
05	LLL	女	37	8	5
06	MY	女	28	15	16
07	LXH	女	28	15	11
08	CZR	男	42	23	17
09	JYS	女	21	31	14
10	YXH	男	19	25	18
11	LCS	男	20	45	34
12	YQL	女	34	19	14
13	TJJ	女	31	9	7
14	LYY	女	33	31	29
15	LJX	女	31	6	5
16	TYX	女	31	16	18
17	PYS	女	22	32	21
18	YW	女	37	9	6
19	WLD	男	31	9	13
20	HYY	女	42	6	14
21	CJH	男	21	14	12
22	WYX	女	24	8	6
23	HYX	女	19	22	18
24	LMC	女	19	13	8
25	LXY	女	19	22	16
26	LSJ	女	18	94	57
27	CLQ	女	19	13	7
28	WWT	女	26	25	17
29	KMH	女	27	30	25
30	HCX	男	24	38	33
31	GZQ	女	33	11	8
32	HSQ	女	27	31	25
33	XSX	女	29	13	10

本页以下为空

广州金评检测研究院有限公司

检测报告

报告编号: JPTI-GX24055

第 19 页 共 21 页

附件 3: 7 天问卷调查结果

受试者编号	姓名(首字母)	性别	年龄	清爽度	吸收性	保湿效果	舒缓皮肤不适	温和(不刺激)
01	CP	女	26	4	5	5	4	是
02	GZP	女	32	4	4	4	4	是
03	LYY	女	31	4	4	4	4	是
04	WCH	女	33	5	5	5	5	是
05	LLL	女	37	5	5	4	4	是
06	MY	女	28	5	4	5	4	是
07	LXH	女	28	4	4	5	4	是
08	CZR	男	42	5	5	5	5	是
09	JYS	女	21	5	5	3	4	是
10	YXH	男	19	5	5	5	5	是
11	LCS	男	20	5	5	5	5	是
12	YQL	女	34	3	4	4	4	是
13	TJJ	女	31	5	5	5	5	是
14	LYY	女	33	5	5	4	5	是
15	LJX	女	31	5	5	5	5	是
16	TYX	女	31	5	5	5	5	是
17	PYS	女	22	4	4	4	5	是
18	YW	女	37	5	5	5	5	是
19	WLD	男	31	4	4	4	4	是
20	HYY	女	42	5	5	5	5	是
21	CJH	男	21	4	4	4	4	是
22	WYX	女	24	4	4	4	5	是
23	HYX	女	19	5	5	5	5	是
24	LMC	女	19	4	4	4	4	是
25	LXY	女	19	4	5	4	4	是
26	LSJ	女	18	3	4	4	3	是
27	CLQ	女	19	3	3	3	3	是
28	WWT	女	26	5	5	5	5	是
29	KMH	女	27	5	5	5	5	是
30	HCX	男	24	4	5	4	5	是
31	GZQ	女	33	5	5	5	5	是
32	HSQ	女	27	4	4	4	4	是
33	XSX	女	29	3	4	4	4	是

注: 问卷实行 5 分制, “1”表示非常不满意, “2”比较不满意, “3”表示一般满意, “4”表示比较满意, “5”表示非常满意。

本页以下为空

广州金评检测研究院有限公司
检测报告

报告编号: JPTI-GX24055

第 20 页 共 21 页

附件 4: 受试者面部对比图

受试者 17 号

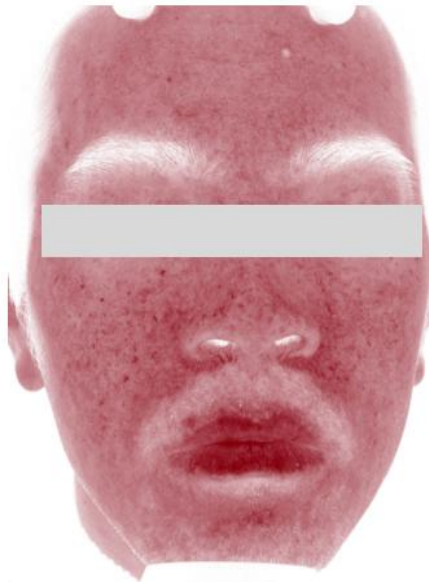


D0



D7

受试者 19 号



D0



D7

本页以下为空

广州金评检测研究院有限公司
检测报告

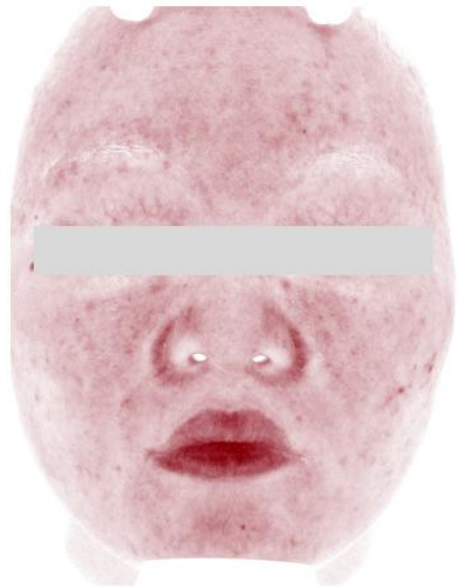
报告编号: JPTI-GX24055

第 21 页 共 21 页

受试者 29 号



D0



D7

报告结束