



评估报告

No: GZCPCH24001573-01\_CN

报告日期: 2024-06-21

## 通标标准技术服务有限公司广州分公司 评估报告

报告编号 **GZCPCH24001573-01\_CN**  
样品名称 **Ulike 男士强脉冲光治疗仪**  
委托单位 **深圳由莱智能电子有限公司**

2024年06月21日

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
第 1 页 共 72 页

RAND: 198005115



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。  
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性。请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
化妆品及日化产品部  
检测中心

No.198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663  
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663

t (86-20) 3213 6542 www.sgsgroup.com.cn  
t (86-20) 3213 6542 sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

## 声 明

- 一、本报告涂改增删无效。
- 二、本评估结果仅适用于收到的资料和/或样品。
- 三、评估基于委托单位提供的资料和/或样品，委托单位应对资料和/或样品的真实性负责。
- 四、委托单位不得使用评估结果进行虚假、夸大等不当宣传。
- 五、**SGS** 不是医疗器械临床试验机构，不具备开展医疗器械临床试验资质。本评估报告仅针对受试者使用医疗器械的变化予以记录和分析，不对医疗器械的性能进行评估，不能用于医疗器械产品的注册和备案。

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
第 2 页 共 72 页

RAND: 198005115



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定、赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。

注意：检测/检验报告或证书的真实性。请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
化妆品及日化产品部

No.198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663  
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663

t (86-20) 3213 6542 www.sgsgroup.com.cn  
t (86-20) 3213 6542 sgs.china@sgs.com

评估报告

No: GZCPCH24001573-01\_CN

报告日期: 2024-06-21

客户名称: 深圳由莱智能电子有限公司  
客户地址: 中国广东省深圳市南山区粤海街道科技园社区科苑路8号讯美科技广场1号楼810

样品名称: Ulike 男士强脉冲光治疗仪  
型号: UIM20

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

SGS 工作号: GZCPCH24001573-001  
SGS 参考号: SZ-202403075560  
样品接收日期: 2024-03-15  
样品评估时间: 2024-03-15~2024-05-20

#### 评估要求:

根据申请者要求:  
脱毛效果评估, 人体试用试验安全性评价

#### 评估方法:

协议方案

#### 评估结果:

请见下页

#### 评估结论:

31 名年龄 18 至 43 岁的亚洲成年男性受试者, 在正常情况下连续 28 天使用评估样品 (Ulike 男士强脉冲光治疗仪), 通过采集图像分析毛发数量、平均毛发长度 (pix 单位) 和毛发密度 (毛发占比), 以及由皮肤科医生进行功效性评估, 结果显示该评估样品 (Ulike 男士强脉冲光治疗仪) 在使用样品 28 天后具有脱毛的效果。



通标标准技术服务有限公司广州分公司  
授权签字人  
李卓维 Verney Li

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
第 3 页 共 72 页

RAND: 198005115



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。  
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。  
No.198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663 t:(86-20) 3213 6542 www.sgsgroup.com.cn  
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城珠路198号 邮编: 510663 t:(86-20) 3213 6542 sgs.china@sgs.com

## 目录

- 1 总结 ..... 7**
- 1.1 评估目的 ..... 7
- 1.2 评估结果 ..... 7
- 1.2.1 仪器测量 ..... 7
- 1.2.2 主观评估 ..... 9
- 1.2.3 受试者自我评估 ..... 10
- 1.3 评估结论 ..... 11
- 2 评估方案 ..... 12**
- 2.1 评估样品 ..... 12
- 2.2 评估参数 ..... 12
- 2.2.1 仪器测量 ..... 12
- 2.2.2 主观评估 ..... 13
- 2.2.3 受试者自我评估 ..... 15
- 2.3 受试者信息 ..... 16
- 2.3.1 招募情况 ..... 16
- 2.3.2 受试者纳入与排除条件 ..... 16
- 2.4 数据统计与分析方法 ..... 17
- 2.4.1 描述性统计 ..... 17
- 2.4.2 正态分布检验 ..... 17
- 2.4.3 差异性分析 ..... 17
- 2.4.4 评判标准 ..... 18
- 2.5 评判依据 ..... 18
- 2.5.1 脱毛效果 ..... 18
- 3 评估步骤 ..... 19**
- 3.1 使用样品前 ..... 19
- 3.2 使用样品 7 天后 ..... 19
- 3.3 使用样品 14 天后 ..... 19
- 3.4 使用样品 28 天后 ..... 19
- 4 评估结果 ..... 21**
- 4.1 毛发数量（手臂区域） ..... 21
- 4.1.1 毛发数量均值 ..... 21
- 4.1.2 毛发数量变化率 ..... 22
- 4.1.3 毛发数量描述性统计 ..... 23
- 4.1.4 毛发数量差异性分析 ..... 23



4.2 平均毛发长度 (pix 单位) (手臂区域) ..... 24

4.2.1 平均毛发长度 (pix 单位) 均值 ..... 24

4.2.2 平均毛发长度 (pix 单位) 变化率 ..... 25

4.2.3 平均毛发长度 (pix 单位) 描述性统计 ..... 26

4.2.4 平均毛发长度 (pix 单位) 差异性分析 ..... 26

4.3 毛发密度 (毛发占比) (手臂区域) ..... 27

4.3.1 毛发密度 (毛发占比) 均值 ..... 27

4.3.2 毛发密度 (毛发占比) 变化率 ..... 28

4.3.3 毛发密度 (毛发占比) 描述性统计 ..... 29

4.3.4 毛发密度 (毛发占比) 差异性分析 ..... 29

4.4 毛发数量 (小腿区域) ..... 30

4.4.1 毛发数量均值 ..... 30

4.4.2 毛发数量变化率 ..... 31

4.4.3 毛发数量描述性统计 ..... 32

4.4.4 毛发数量差异性分析 ..... 32

4.5 平均毛发长度 (pix 单位) (小腿区域) ..... 33

4.5.1 平均毛发长度 (pix 单位) 均值 ..... 33

4.5.2 平均毛发长度 (pix 单位) 变化率 ..... 34

4.5.3 平均毛发长度 (pix 单位) 描述性统计 ..... 35

4.5.4 平均毛发长度 (pix 单位) 差异性分析 ..... 35

4.6 毛发密度 (毛发占比) (小腿区域) ..... 36

4.6.1 毛发密度 (毛发占比) 均值 ..... 36

4.6.2 毛发密度 (毛发占比) 变化率 ..... 37

4.6.3 毛发密度 (毛发占比) 描述性统计 ..... 38

4.6.4 毛发密度 (毛发占比) 差异性分析 ..... 38

4.7 毛发数量 (比基尼区域 (腹部范围区域)) ..... 39

4.7.1 毛发数量均值 ..... 39

4.7.2 毛发数量变化率 ..... 40

4.7.3 毛发数量描述性统计 ..... 41

4.7.4 毛发数量差异性分析 ..... 41

4.8 平均毛发长度 (pix 单位) (比基尼区域 (腹部范围区域)) ..... 42

4.8.1 平均毛发长度 (pix 单位) 均值 ..... 42

4.8.2 平均毛发长度 (pix 单位) 变化率 ..... 43

4.8.3 平均毛发长度 (pix 单位) 描述性统计 ..... 44

4.8.4 平均毛发长度 (pix 单位) 差异性分析 ..... 44

4.9 毛发密度 (毛发占比) (比基尼区域 (腹部范围区域)) ..... 45

4.9.1 毛发密度 (毛发占比) 均值 ..... 45

4.9.2 毛发密度 (毛发占比) 变化率 ..... 46



4.9.3 毛发密度（毛发占比）描述性统计 ..... 47

4.9.4 毛发密度（毛发占比）差异性分析 ..... 47

4.10 毛发数量（胡须区域（嘴周及下巴区域）） ..... 48

4.10.1 毛发数量均值 ..... 48

4.10.2 毛发数量变化率 ..... 49

4.10.3 毛发数量描述性统计 ..... 50

4.10.4 毛发数量差异性分析 ..... 50

4.11 平均毛发长度（pix 单位）（胡须区域（嘴周及下巴区域）） ..... 51

4.11.1 平均毛发长度（pix 单位）均值 ..... 51

4.11.2 平均毛发长度（pix 单位）变化率 ..... 52

4.11.3 平均毛发长度（pix 单位）描述性统计 ..... 53

4.11.4 平均毛发长度（pix 单位）差异性分析 ..... 53

4.12 毛发密度（毛发占比）（胡须区域（嘴周及下巴区域）） ..... 54

4.12.1 毛发密度（毛发占比）均值 ..... 54

4.12.2 毛发密度（毛发占比）变化率 ..... 55

4.12.3 毛发密度（毛发占比）描述性统计 ..... 56

4.12.4 毛发密度（毛发占比）差异性分析 ..... 56

4.13 主观评估 ..... 57

4.13.1 皮肤科医生功效性评估 ..... 57

4.13.2 安全性评估 ..... 58

4.14 受试者自我评估 ..... 59

附录一：评估随机表 ..... 63

附录二：有效人数（有效率）和评估起止日期 ..... 64

附录三：部分受试者照片 ..... 65



## 1 总结

### 1.1 评估目的

亚洲成年男性受试者在正常情况下连续 28 天使用评估样品（Ulike 男士强脉冲光治疗仪），通过采集图像分析毛发数量、平均毛发长度（pix 单位）和毛发密度（毛发占比），由皮肤科医生进行安全性和功效性的评估，并由受试者填写自我评估问卷，评估该样品的脱毛效果以及安全性。

### 1.2 评估结果

#### 1.2.1 仪器测量

评估参数	时间点	评估样品		参数说明
		变化率	差异性分析 (与使用样品前对比)	
毛发数量 (手臂区域)	使用样品 7 天后	-60.00%	有显著性差异	分析值降低, 说明毛发数量变少
	使用样品 14 天后	-60.00%	有显著性差异	
	使用样品 28 天后	-70.00%	有显著性差异	
平均毛发长度 (pix 单位) (手臂区域)	使用样品 7 天后	-88.94%	有显著性差异	分析值降低, 说明毛发变短
	使用样品 14 天后	-89.06%	有显著性差异	
	使用样品 28 天后	-90.26%	有显著性差异	
毛发密度 (毛发占比) (手臂区域)	使用样品 7 天后	-89.14%	有显著性差异	分析值降低, 说明毛发变稀疏
	使用样品 14 天后	-92.11%	有显著性差异	
	使用样品 28 天后	-95.07%	有显著性差异	
毛发数量 (比基尼区域 (腹部范围区域))	使用样品 7 天后	-61.54%	有显著性差异	分析值降低, 说明毛发数量变少
	使用样品 14 天后	-69.23%	有显著性差异	
	使用样品 28 天后	-76.92%	有显著性差异	
平均毛发长度 (pix 单位) (比基尼区域 (腹部范围区域))	使用样品 7 天后	-78.73%	有显著性差异	分析值降低, 说明毛发变短
	使用样品 14 天后	-78.92%	有显著性差异	
	使用样品 28 天后	-80.14%	有显著性差异	



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
化妆品及日化产品部  
Cosmetics, Personal Care & Household

No.198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663  
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663

t:(86-20) 3213 6542 www.sgsgroup.com.cn  
t:(86-20) 3213 6542 sgs.china@sgs.com

评估参数	时间点	评估样品		参数说明
		变化率	差异性分析 (与使用样品前对比)	
毛发密度 (毛发占比) (比基尼区域(腹部范围区域))	使用样品 7 天后	-92.10%	有显著性差异	分析值降低, 说明毛发变稀疏
	使用样品 14 天后	-94.42%	有显著性差异	
	使用样品 28 天后	-96.48%	有显著性差异	
毛发数量 (小腿区域)	使用样品 7 天后	-71.43%	有显著性差异	分析值降低, 说明毛发数量变少
	使用样品 14 天后	-71.43%	有显著性差异	
	使用样品 28 天后	-71.43%	有显著性差异	
平均毛发长度 (pix 单位) (小腿区域)	使用样品 7 天后	-89.58%	有显著性差异	分析值降低, 说明毛发变短
	使用样品 14 天后	-90.27%	有显著性差异	
	使用样品 28 天后	-92.33%	有显著性差异	
毛发密度 (毛发占比) (小腿区域)	使用样品 7 天后	-92.19%	有显著性差异	分析值降低, 说明毛发变稀疏
	使用样品 14 天后	-92.47%	有显著性差异	
	使用样品 28 天后	-96.58%	有显著性差异	
毛发数量 (胡须区域(嘴周及下巴区域))	使用样品 7 天后	-38.89%	有显著性差异	分析值降低, 说明毛发数量变少
	使用样品 14 天后	-38.89%	有显著性差异	
	使用样品 28 天后	-50.00%	有显著性差异	
平均毛发长度 (pix 单位) (胡须区域(嘴周及下巴区域))	使用样品 7 天后	-47.62%	有显著性差异	分析值降低, 说明毛发变短
	使用样品 14 天后	-62.47%	有显著性差异	
	使用样品 28 天后	-64.50%	有显著性差异	
毛发密度 (毛发占比) (胡须区域(嘴周及下巴区域))	使用样品 7 天后	-54.12%	有显著性差异	分析值降低, 说明毛发变稀疏
	使用样品 14 天后	-67.57%	有显著性差异	
	使用样品 28 天后	-82.79%	有显著性差异	



1.2.2 主观评估

1.2.2.1 皮肤科医生功效性评估

评估参数	时间点	评估样品		参数说明
		变化率	差异性分析 (与使用样品前对比)	
毛发密度分级评估 (手臂区域)	使用样品 7 天后	-98.73%	有显著性差异	评分值降低, 说明毛发变稀疏
	使用样品 14 天后	-99.58%	有显著性差异	
	使用样品 28 天后	-100.00%	有显著性差异	
毛发密度分级评估 (小腿区域)	使用样品 7 天后	-93.63%	有显著性差异	评分值降低, 说明毛发变稀疏
	使用样品 14 天后	-93.98%	有显著性差异	
	使用样品 28 天后	-95.52%	有显著性差异	
毛发密度分级评估 (胡须区域 (嘴周及下巴区域))	使用样品 7 天后	-88.93%	有显著性差异	评分值降低, 说明毛发变稀疏
	使用样品 14 天后	-91.48%	有显著性差异	
	使用样品 28 天后	-91.82%	有显著性差异	
毛发密度分级评估 (比基尼区域 (腹部范围区域))	使用样品 7 天后	-86.75%	有显著性差异	评分值降低, 说明毛发变稀疏
	使用样品 14 天后	-88.33%	有显著性差异	
	使用样品 28 天后	-90.06%	有显著性差异	

1.2.2.2 安全性评估

1.2.2.2.1 皮肤科医生安全性评估

不良反应汇总:

项目	不良事件比例
皮肤科医生观察到的不良事件	0% (0/31)
通过皮肤科医生评定为与评估样品有关联的不良事件	0% (0/31)
通过皮肤科医生评定为与评估样品有关联的严重不良事件	0% (0/31)

1.2.2.2.2 受试者自我评估

整个评估过程中, 31 名受试者中无受试者感到不适。



1.2.3 受试者自我评估

项目	时间点	评估样品		备注
		变化值	差异性分析 (与使用样品前对比)	
1. 手臂毛发长度	使用样品 7 天后	-1.35	有显著性差异	分值越低, 状态越好
	使用样品 14 天后	-1.71	有显著性差异	
	使用样品 28 天后	-2.42	有显著性差异	
2. 手臂毛发浓密程度	使用样品 7 天后	-1.29	有显著性差异	
	使用样品 14 天后	-1.68	有显著性差异	
	使用样品 28 天后	-2.29	有显著性差异	
3. 小腿毛发长度	使用样品 7 天后	-1.80	有显著性差异	
	使用样品 14 天后	-2.38	有显著性差异	
	使用样品 28 天后	-3.06	有显著性差异	
4. 小腿毛发浓密程度	使用样品 7 天后	-1.48	有显著性差异	
	使用样品 14 天后	-2.13	有显著性差异	
	使用样品 28 天后	-2.74	有显著性差异	
5. 比基尼部位毛发长度	使用样品 7 天后	-1.87	有显著性差异	
	使用样品 14 天后	-2.23	有显著性差异	
	使用样品 28 天后	-2.84	有显著性差异	
6. 比基尼部位毛发浓密程度	使用样品 7 天后	-1.71	有显著性差异	
	使用样品 14 天后	-2.13	有显著性差异	
	使用样品 28 天后	-2.84	有显著性差异	
7. 胡须毛发长度	使用样品 7 天后	-1.45	有显著性差异	
	使用样品 14 天后	-1.94	有显著性差异	
	使用样品 28 天后	-2.58	有显著性差异	
8. 胡须毛发浓密程度	使用样品 7 天后	-1.45	有显著性差异	
	使用样品 14 天后	-2.00	有显著性差异	
	使用样品 28 天后	-2.52	有显著性差异	



### 1.3 评估结论

31 名年龄 18 至 43 岁的亚洲成年男性受试者，在正常情况下连续 28 天使用评估样品（Ulike 男士强脉冲光治疗仪），通过采集图像分析毛发数量、平均毛发长度（pix 单位）和毛发密度（毛发占比），以及由皮肤科医生进行功效性评估，结果显示该评估样品（Ulike 男士强脉冲光治疗仪）在使用样品 28 天后具有脱毛的效果。

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
第 11 页 共 72 页

RAND: 198005115



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。  
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定、赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。

注意：检测/检验报告或证书的真实性。请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。  
No.198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663 t:(86-20) 3213 6542 www.sgsgroup.com.cn  
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663 t:(86-20) 3213 6542 sgs.china@sgs.com

## 2 评估方案

### 2.1 评估样品

评估样品	Ulike 男士强脉冲光治疗仪
辅助样品	刮毛刀、墨镜（客户提供）
使用部位	手臂区域（根据附录一随机表）、比基尼区域（腹部范围区域）、小腿区域（根据附录一随机表）、胡须区域（嘴周及下巴区域）
使用周期	连续使用 28 天
使用频率和使用方法	根据随机表，随机选取一侧前臂外侧和小腿区域使用评估样品作为评估部位，使用刮毛刀将样品区域的毛发刮净。 每周使用 3 次，用 high 模式最高的档位

### 2.2 评估参数

#### 2.2.1 仪器测量

毛发数量	
评估部位	手臂区域、比基尼区域（腹部范围区域）、小腿区域、胡须区域（嘴周及下巴区域）
评估仪器	CBS 毛囊检测仪+ Image Pro Plus 图像分析软件
评估时间点	使用样品前，使用样品 7 天后，使用样品 14 天后，使用样品 28 天后
参数说明	分析值越小，说明毛发数量越少
平均毛发长度（pix 单位）	
评估部位	手臂区域、比基尼区域（腹部范围区域）、小腿区域、胡须区域（嘴周及下巴区域）
评估仪器	CBS 毛囊检测仪+ Image Pro Plus 图像分析软件
评估时间点	使用样品前，使用样品 7 天后，使用样品 14 天后，使用样品 28 天后
参数说明	分析值越小，说明毛发越短



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定、赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。

注意：检测/检验报告或证书的真实性。请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

No.198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663  
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663t(86-20) 3213 6542 www.sgsgroup.com.cn  
t(86-20) 3213 6542 sgs.china@sgs.com

毛发密度（毛发占比）	
评估部位	手臂区域、比基尼区域（腹部范围区域）、小腿区域、胡须区域（嘴周及下巴区域）
评估仪器	CBS 毛囊检测仪+ Image Pro Plus 图像分析软件
评估时间点	使用样品前，使用样品 7 天后，使用样品 14 天后，使用样品 28 天后
参数说明	分析值越小，说明毛发越稀疏

## 2.2.2 主观评估

### 2.2.2.1 皮肤科医生功效性评估

评估指标	评估部位	评估方法	评估时间点	评分说明
毛发密度分级评估	手臂区域、比基尼区域（腹部范围区域）、小腿区域、胡须区域（嘴周及下巴区域）	目测	使用样品前，使用样品 7 天后，使用样品 14 天后，使用样品 28 天后	(0-7 分评级标准) 0 分=无毛发，1 分=极稀疏，皮肤清晰可见，2 分=稀疏，容易看到皮肤，3 分=偏稀疏，可见皮肤，4 分=中等密度，可见少量皮肤，5 分=偏稠密，可见极少量皮肤，6 分=稠密，皮肤隐约可见，7 分=非常稠密，皮肤几乎不可见。

### 2.2.2.2 安全性评估

#### 2.2.2.2.1 皮肤科医生安全性评估

通过人体试用试验来观察评估样品对人体皮肤安全性。受试者回访时，仔细询问、检查并记录受试者在使用试用样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样品的关系作出判断。

评估时间点 28 天共 4 个时间点（使用样品前，使用样品 7 天后，使用样品 14 天后，使用样品 28 天后）。

#### 2.2.2.2.2 受试者自我评估

受试者根据 7 天的样品使用情况，填写使用样品日志，记录样品对皮肤造成的不良反应；评估时间点 28 天共 3 个时间点（使用样品 7 天后，使用样品 14 天后，使用样品 28 天后）。

#### 2.2.2.2.3 判定标准

不良事件严重程度按下列三级标准判断：

轻度-受试者可忍受，不需特别处理，不影响受试者的正常生活；

中度-受试者难以忍受，需要停用样品或作特殊处理，影响受试者的正常生活；

重度-妨碍正常生活，需要立即停用样品或作紧急处理。



## 不良反应分级标准:

表 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》中规定的人体试用试验皮肤反应分级标准判断

## 不良事件与评估样品关系的判断标准:

- 肯定有关: 使用评估样品及反应发生时间顺序合理, 停止使用评估样品反应停止, 或迅速减轻或好转, 再次使用评估样品反应再现, 同时有文献资料佐证, 并已除其他混杂因素影响;
- 很可能有关: 使用评估样品及反应发生时间顺序合理, 停止使用评估样品反应停止, 或迅速减轻或好转, 基本可排除其他因素影响;
- 可能有关: 使用评估样品及反应发生时间关系密切, 但引起不良反应的样品不止一种, 或有其他因素不能除外;
- 无关: 使用评估样品及不良反应发生, 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。



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
化妆品及日化产品部  
Cosmetics, Personal Care & Household

No.198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663  
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663

t (86-20) 3213 6542 www.sgsgroup.com.cn  
t (86-20) 3213 6542 sgs.china@sgs.com

2.2.3 受试者自我评估

评价项目	评分标准
1. 手臂毛发长度	<p>Q1-Q8评分标准如下: 0分为无, 1分为非常轻微, 2分为轻微, 3分为中度, 4分为明显, 5分为非常明显。</p> <p>Q9-Q20评分标准如下: 1分为不满意, 2分为较不满意, 3分为满意, 4分为比较满意, 5分为非常满意。</p> <p>Q21评分标准如下: 详见4.14</p> <p>统计分数≥3分的为有效人数, 满意度 = 有效人数 / 总人数 × 100%。</p> <p>评价时间点: Q1-Q8: 使用样品前、使用样品 7 天后, 使用样品 14 天后, 使用样品 28 天后 Q9-Q21: 使用样品 7 天后, 使用样品 14 天后, 使用样品 28 天后</p>
2. 手臂毛发浓密程度	
3. 小腿毛发长度	
4. 小腿毛发浓密程度	
5. 比基尼部位毛发长度	
6. 比基尼部位毛发浓密程度	
7. 胡须毛发长度	
8. 胡须毛发浓密程度	
9. 请问您对本产品的脱毛后皮肤效果(如没有出现红肿、皮损这类情况)是否满意?	
10. 请问您对本产品的脱毛后的毛发效果(如没有出现毛发浓密、或毛发减少效果这类情况)是否满意?	
11. 请问您对本产品的脱毛后的毛孔效果是否满意?	
12. 请问您对本产品操作时的冰感知是否满意?	
13. 请问您对本产品操作时对皮肤痛感程度是否满意?	
14. 请问您对本产品使用的便携性是否满意?	
15. 请问您对按键力度是否满意?	
16. 请问您对本产品的外观热感温度是否满意?	
17. 请问您对本产品的操作声音是否满意?	
18. 请问您对本产品的使用时长是否满意?	
19. 请问您对本产品的清洁方式是否满意?	
20. 请问您对本产品的整体满意度如何?	
21. 请问您是否愿意向您的好友推荐本产品?(★越多表示越推荐)	



## 2.3 受试者信息

### 2.3.1 招募情况

健康成年男性受试者, 年龄 18 至 43 岁。

下表为招募情况:

受试者招募人数	42
到访 SGS 人数	36
纳入人数	35
未能完成评估人数	4*
数据分析有效人数	31

备注: \*受试者 4、16、19、29 号因个人原因退出本评估。

### 2.3.2 受试者纳入与排除条件

本次评估受试者筛选自 CPCH 功效实验室受试者信息数据库, 选择符合如下入选和排除标准的健康男性受试者:

#### 2.3.2.1 入选标准

- 年龄 18 至 50 岁亚洲健康男性受试者;
- 受试者小腿毛发明显可见, 不能过分稀疏;
- 受试者手臂毛发明显可见, 不能过分稀疏;
- 受试者面部胡须区域(嘴周及下巴区域)毛发明显可见, 不能过分稀疏;
- 受试者比基尼区域(低腰内裤时的腹部区域)毛发明显可见, 不能过分稀疏;
- 受试者必须严格按照样品使用要求进行样品使用;
- 受试者需同意严格遵守评估期间不得在户外长时间暴晒, 并保证需要出门前做好足够的防晒措施;
- 无严重系统疾病、无免疫缺陷或自身免疫性疾病者, 受试部位没有接受过皮肤治疗、美容以及其他可能影响结果的测试;
- 评估区域的皮肤无明显皮损、伤疤等情况;
- 没有进行激光化学焕肤、脱毛等美容手术;
- 能很好配合评估者, 在评估期间能保持生活的规律性;
- 能够阅读和理解知情同意书的所有内容, 并自愿签署知情同意书;
- 评估期间停止使用与受试样品同类项的皮肤护理产品;
- 评估期间不再参与其他任何研究中心的临床试验;
- 评估期间同意不使用任何对结果有影响的化妆品、药物和保健品。

#### 2.3.2.2 排除标准

凡具有下列任一条件的必须排除进入本项研究

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
第 16 页 共 72 页

RAND: 198005115



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性。请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

通标标准技术服务有限公司广州分公司检测中心  
化妆品及日化产品部

No.198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663  
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663

t(86-20) 3213 6542 www.sgsgroup.com.cn  
t(86-20) 3213 6542 sgs.china@sgs.com

- 不能够阅读和理解知情同意书的所有内容的受试者;
- 不同意签署知情同意书的受试者;
- 不愿遵守方案要求的受试者;
- 同时参加任何其他的临床研究的受试者;
- 患有传染性皮肤病或特应性皮炎的受试者;
- 评估部位有痣, 红斑, 毛细血管扩张等皮肤异常现象的受试者;
- 在参加评估前 3 个月内接受过皮肤脱皮或皮肤治疗的受试者;
- 在参加评估前 3 个月内接受过免疫抑制剂治疗的受试者;
- 在参加评估前 1 个月内接受过全身性类固醇治疗或光疗的受试者;
- 在参加评估前 1 周内涉及部位使用外用药物或/和特殊功效类(如美白类、脱毛类)化妆品的受试者;
- 在参加评估前 1 周内暴晒太阳或过度暴露于紫外线(如进行爬山, 光疗, 使用晒黑沙龙)的受试者;
- 在评估区域有病变的受试者, 因此难以测量;
- 对化妆品, 药物或一般光线照射有严重反应或过敏的受试者;
- 有癫痫病史者;
- 近期曾接受面部整形或其他整形手术者;
- 身体若有植入物如除颤器、神经刺激器、起搏器或心电监护仪等电子仪器者及有胰岛素泵等身体辅助器者;
- 对光敏感者;
- 局部或系统性类固醇治疗者;
- 除上述事项外, 根据评估负责人的判断认为不适合进行评估时。

### 2.3.2.3 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研究, 但应写明退出原因。

## 2.4 数据统计与分析方法

### 2.4.1 描述性统计

计算在各个时间点各参数的均值、标准差、最大值、最小值、中值、变化率, 计算在使用样品前与使用样品后的差值。

计算问卷各个时间点的问题评分的均值或满意度或人数占比。

### 2.4.2 正态分布检验

对上述数据进行正态分布检验, 正态性检验渐进显著性数值 $>0.050$ , 则该系列数据服从正态分布。

### 2.4.3 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, 使用配对 T 检验分析两组数据间的差异性; 当两组数据不同时为正态分布时, 使用秩和检验分析两组数据间的差异性。

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
第 17 页 共 72 页

RAND: 198005115



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

通标标准技术服务有限公司广州分公司检测中心  
化妆品及日化产品部

No.198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663  
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663

t (86-20) 3213 6542 www.sgs.com.cn  
t (86-20) 3213 6542 sgs.china@sgs.com

## 2.4.4 评判标准

若统计方法显著性水平 $p < 0.050$ , 则提示受试者使用样品前与使用样品后在统计学上有显著性差异;  
若统计方法显著性水平 $p \geq 0.050$ , 则提示受试者使用样品前与使用样品后在统计学上无显著性差异。

## 2.5 评判依据

### 2.5.1 脱毛效果

产品使用前毛发密度或长度或数量或毛发密度分级的结果有显著差异 ( $p < 0.05$ ), 且使用样品后分析值结果优于使用样品前, 表示该评估样品具有脱毛效果。

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
第 18 页 共 72 页

RAND: 198005115



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。  
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。  
No.198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663 t:(86-20) 3213 6542 www.sgsgroup.com.cn  
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663 t:(86-20) 3213 6542 sgs.china@sgs.com

### 3 评估步骤

#### 3.1 使用样品前

评估开始前一周内, 受试者评估部位不能使用任何特殊功效产品(如美白类、脱毛类)或外用药品;  
评估前, 受试者使用实验室提供的清洁产品对评估区域进行清洁;  
筛选合格的受试者填写知情同意书;  
纳入受试者在实验室使用实验室提供的清洁产品清洁评估部位;  
受试者在温度  $21\pm 1^{\circ}\text{C}$ , 相对湿度  $50\pm 10\%\text{RH}$  的环境中静候 30 分钟;  
皮肤科医生进行安全性和功效性的评估;  
实验室技术员使用 CBS 毛囊检测仪进行拍照;  
受试者填写自我评估问卷;  
实验室技术员派发评估样品、辅助样品和使用说明。

#### 3.2 使用样品 7 天后

受试者使用实验室提供的清洁产品对评估区域进行清洁;  
受试者在温度  $21\pm 1^{\circ}\text{C}$ , 相对湿度  $50\pm 10\%\text{RH}$  的环境中静候 30 分钟;  
皮肤科医生进行安全性和功效性的评估;  
实验室技术员使用 CBS 毛囊检测仪进行拍照;  
受试者填写自我评估问卷。

#### 3.3 使用样品 14 天后

受试者使用实验室提供的清洁产品对评估区域进行清洁;  
受试者在温度  $21\pm 1^{\circ}\text{C}$ , 相对湿度  $50\pm 10\%\text{RH}$  的环境中静候 30 分钟;  
皮肤科医生进行安全性和功效性的评估;  
实验室技术员使用 CBS 毛囊检测仪进行拍照;  
受试者填写自我评估问卷。

#### 3.4 使用样品 28 天后

受试者使用实验室提供的清洁产品对评估区域进行清洁;  
受试者在温度  $21\pm 1^{\circ}\text{C}$ , 相对湿度  $50\pm 10\%\text{RH}$  的环境中静候 30 分钟;  
皮肤科医生进行安全性和功效性的评估;  
实验室技术员使用 CBS 毛囊检测仪进行拍照;



受试者填写自我评估问卷;  
实验室技术员回收评估样品和辅助样品。

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
第 20 页 共 72 页

RAND: 198005115



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。  
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性。请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。  
No.198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663 t:(86-20) 3213 6542 www.sgsgroup.com.cn  
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663 t:(86-20) 3213 6542 sgs.china@sgs.com

## 4 评估结果

### 4.1 毛发数量（手臂区域）

CBS 毛囊检测仪 + Image pro plus 图像分析软件用于采集和分析毛发数量，分析值越小，说明毛发数量越少。

#### 4.1.1 毛发数量均值

下图 1-1 表示 31 名受试者在不同时间点手臂区域毛发数量均值。

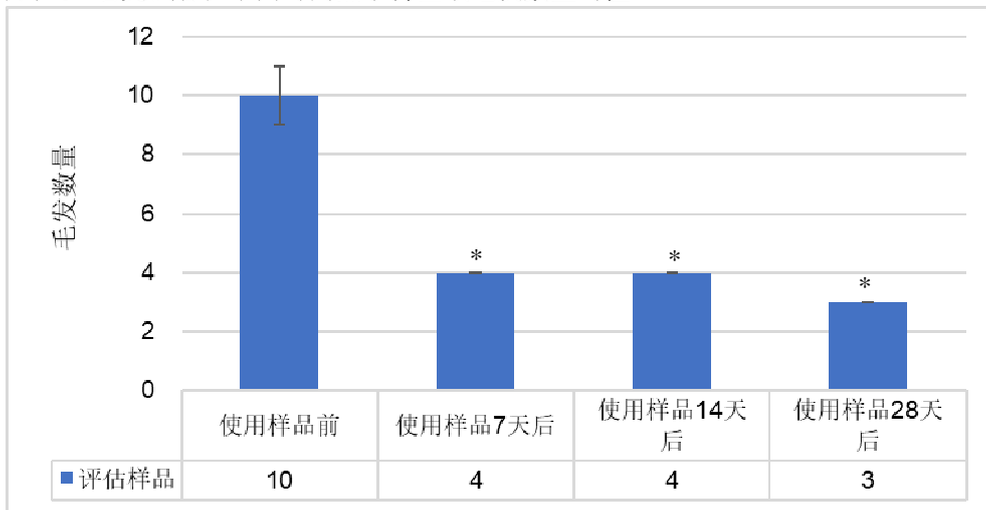


图 1-1 毛发数量均值

注: \*表示与使用样品前对比, 有显著性的差异 (p<0.050)



### 4.1.2 毛发数量变化率

下图 1-2 表示 31 名受试者在不同时间点手臂区域毛发数量变化率。

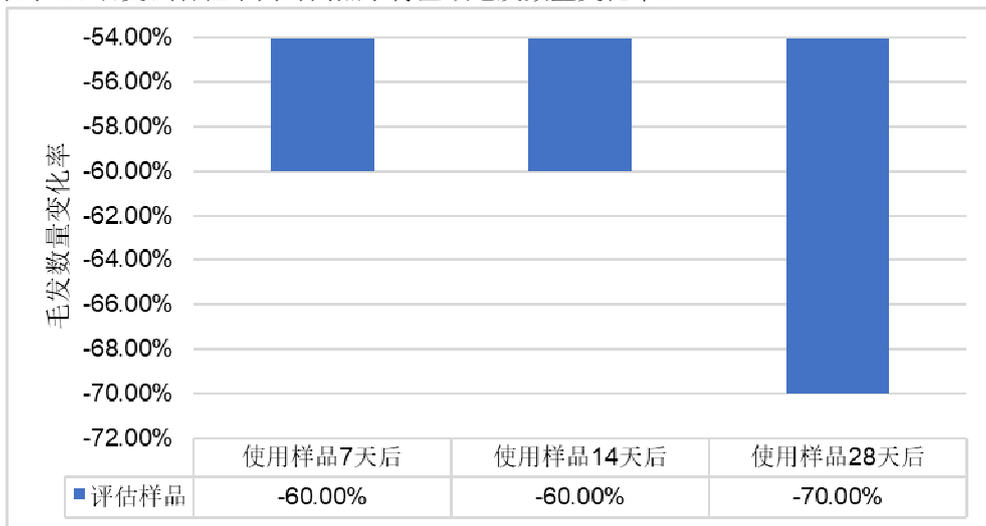


图 1-2 毛发数量变化率

注: 变化率=[ (使用样品后-使用样品前) / 使用样品前 ] x100%

与使用样品前对比, 使用样品 7 天后, 31 名受试者手臂区域的毛发数量均值降低了 60.00%, 有显著性差异。

与使用样品前对比, 使用样品 14 天后, 31 名受试者手臂区域的毛发数量均值降低了 60.00%, 有显著性差异。

与使用样品前对比, 使用样品 28 天后, 31 名受试者手臂区域的毛发数量均值降低了 70.00%, 有显著性差异。



4.1.3 毛发数量描述性统计

下表 1-1 表示 31 名受试者在不同时间点毛发数量的描述性统计。

表 1-1 分析值描述性统计

项目 \ 时间点	评估样品			
	使用样品前	使用样品 7 天后	使用样品 14 天后	使用样品 28 天后
数量	31	31	31	31
均值	10	4	4	3
标准差	4	2	1	2
最大值	23	7	7	6
最小值	5	0	1	0
中值	10	4	3	3
正态性检验渐进显著性	0.004	0.248	0.112	0.057

说明: 正态性检验渐进显著性数值>0.050, 则该系列数据服从正态分布。

4.1.4 毛发数量差异性分析

表 1-2 差异性分析

时间点	均值	标准差	p 值	差异性分析
使用样品 7 天后-使用样品前	-6	4	<0.001**	有显著性差异
使用样品 14 天后-使用样品前	-6	3	<0.001**	有显著性差异
使用样品 28 天后-使用样品前	-7	3	<0.001**	有显著性差异

备注: 1. 有显著性差异:  $p < 0.050$

无显著性差异:  $p \geq 0.050$

2.\*表示两组数据使用配对 T 检验方法进行差异性对比

\*\*表示两组数据使用秩和检验方法进行差异性对比



## 4.2 平均毛发长度 (pix 单位) (手臂区域)

CBS 毛囊检测仪 + Image pro plus 图像分析软件用于采集和分析平均毛发长度 (pix 单位), 分析值越小, 说明毛发越短。

### 4.2.1 平均毛发长度 (pix 单位) 均值

下图 2-1 表示 31 名受试者在不同时间点手臂区域平均毛发长度 (pix 单位) 均值。

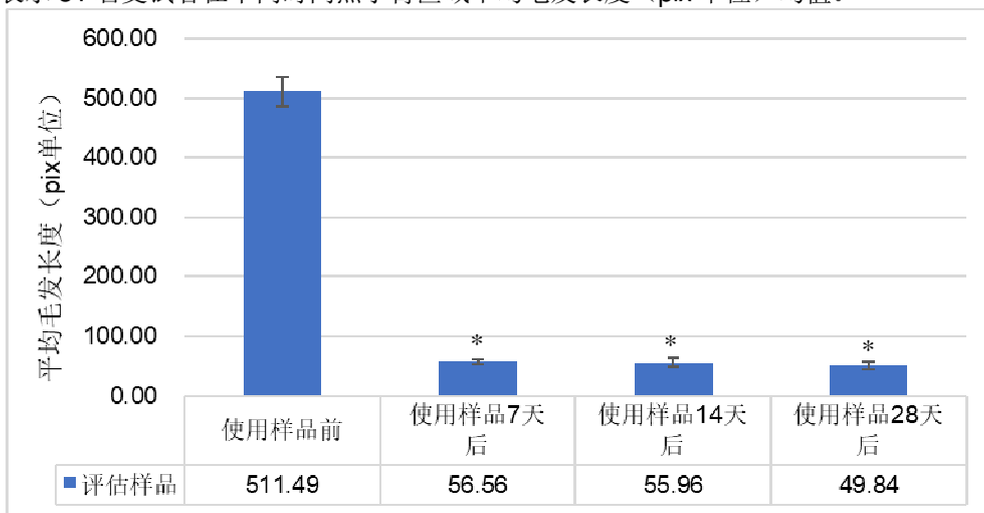


图 2-1 平均毛发长度 (pix 单位) 均值

注: \*表示与使用样品前对比, 有显著性的差异 (p<0.050)



#### 4.2.2 平均毛发长度 (pix 单位) 变化率

下图 2-2 表示 31 名受试者在不同时间点手臂区域平均毛发长度 (pix 单位) 变化率。

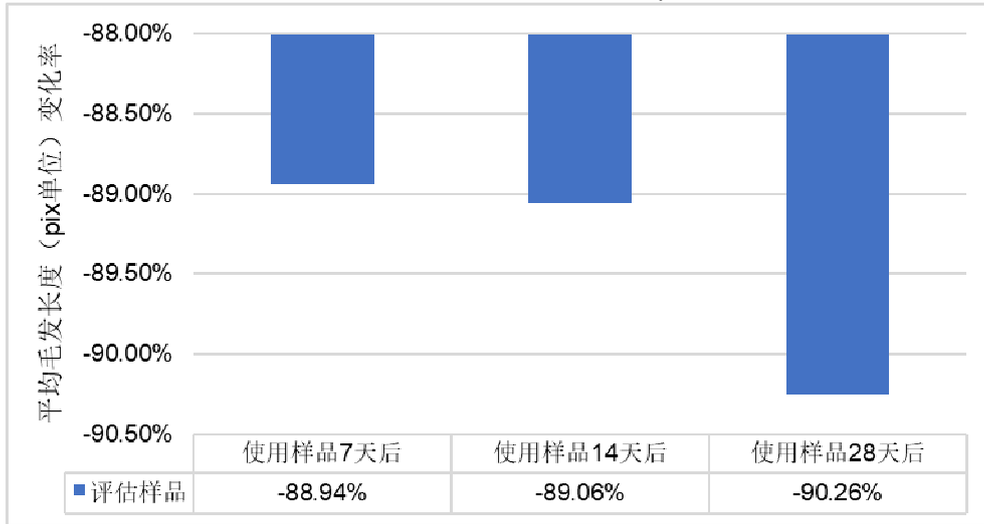


图 2-2 平均毛发长度 (pix 单位) 变化率  
注: 变化率=[(使用样品后-使用样品前)/使用样品前]x100%

与使用样品前对比, 使用样品 7 天后, 31 名受试者手臂区域的平均毛发长度 (pix 单位) 均值降低了 88.94%, 有显著性差异。  
与使用样品前对比, 使用样品 14 天后, 31 名受试者手臂区域的平均毛发长度 (pix 单位) 均值降低了 89.06%, 有显著性差异。  
与使用样品前对比, 使用样品 28 天后, 31 名受试者手臂区域的平均毛发长度 (pix 单位) 均值降低了 90.26%, 有显著性差异。



4.2.3 平均毛发长度 (pix 单位) 描述性统计

下表 2-1 表示 31 名受试者在不同时间点平均毛发长度 (pix 单位) 的描述性统计。

表 2-1 分析值描述性统计

项目 \ 时间点	评估样品			
	使用样品前	使用样品 7 天后	使用样品 14 天后	使用样品 28 天后
数量	31	31	31	31
均值	511.49	56.56	55.96	49.84
标准差	136.79	23.67	37.72	36.13
最大值	720.33	123.27	221.84	157.55
最小值	193.04	0.00	7.45	0.00
中值	511.68	53.62	48.98	41.31
正态性检验渐进显著性	0.166	0.060	0.000	0.009

说明: 正态性检验渐进显著性数值>0.050, 则该系列数据服从正态分布。

4.2.4 平均毛发长度 (pix 单位) 差异性分析

表 2-2 差异性分析

时间点	均值	标准差	p 值	差异性分析
使用样品 7 天后-使用样品前	-454.93	137.68	<0.001*	有显著性差异
使用样品 14 天后-使用样品前	-455.53	148.04	<0.001**	有显著性差异
使用样品 28 天后-使用样品前	-461.65	150.88	<0.001**	有显著性差异

备注: 1. 有显著性差异:  $p < 0.050$

无显著性差异:  $p \geq 0.050$

2.\*表示两组数据使用配对 T 检验方法进行差异性对比

\*\*表示两组数据使用秩和检验方法进行差异性对比



### 4.3 毛发密度（毛发占比）（手臂区域）

CBS 毛囊检测仪 + Image pro plus 图像分析软件用于采集和分析毛发密度（毛发占比），分析值越小，说明毛发越稀疏。

#### 4.3.1 毛发密度（毛发占比）均值

下图 3-1 表示 31 名受试者在不同时间点手臂区域毛发密度（毛发占比）均值。

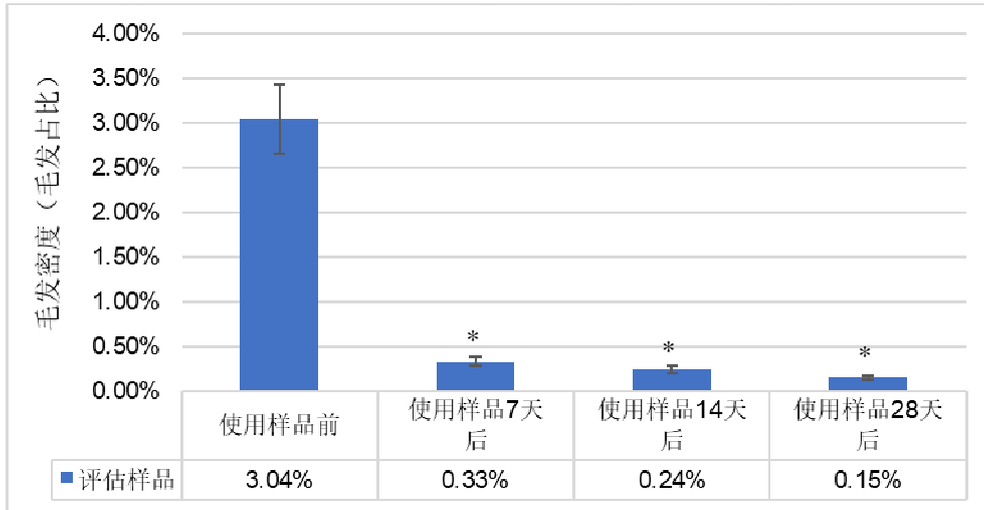


图 3-1 毛发密度（毛发占比）均值

注: \*表示与使用样品前对比, 有显著性的差异 ( $p < 0.050$ )



### 4.3.2 毛发密度（毛发占比）变化率

下图 3-2 表示 31 名受试者在不同时间点手臂区域毛发密度（毛发占比）变化率。

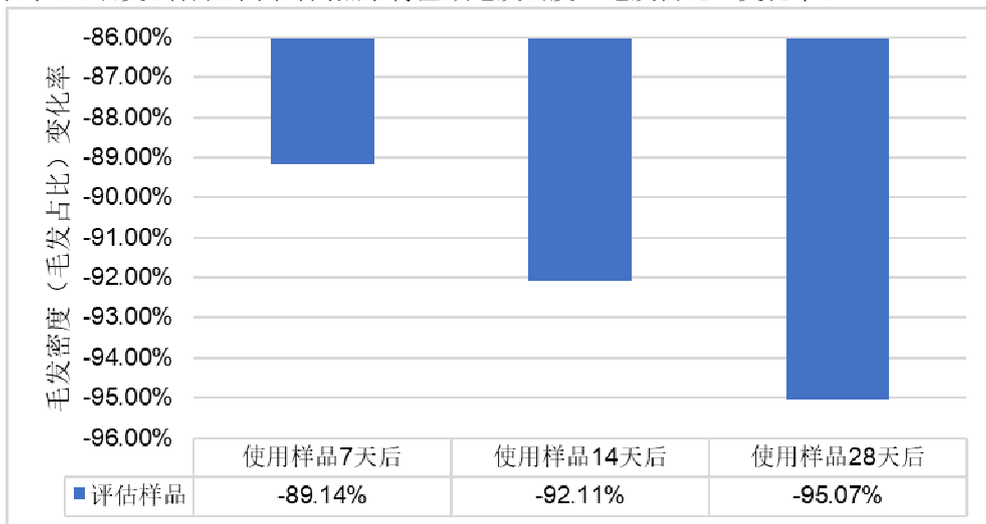


图 3-2 毛发密度（毛发占比）变化率

注: 变化率=[ (使用样品后-使用样品前) / 使用样品前 ] x 100%

与使用样品前对比, 使用样品 7 天后, 31 名受试者手臂区域的毛发密度（毛发占比）均值降低了 89.14%, 有显著性差异。

与使用样品前对比, 使用样品 14 天后, 31 名受试者手臂区域的毛发密度（毛发占比）均值降低了 92.11%, 有显著性差异。

与使用样品前对比, 使用样品 28 天后, 31 名受试者手臂区域的毛发密度（毛发占比）均值降低了 95.07%, 有显著性差异。



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。  
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。  
No.198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663 t(86-20) 3213 6542 www.sgsgroup.com.cn  
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663 t(86-20) 3213 6542 sgs.china@sgs.com

**4.3.3 毛发密度（毛发占比）描述性统计**

下表 3-1 表示 31 名受试者在不同时间点毛发密度（毛发占比）的描述性统计。

表 3-1 分析值描述性统计

项目 \ 时间点	评估样品			
	使用样品前	使用样品 7 天后	使用样品 14 天后	使用样品 28 天后
数量	31	31	31	31
均值	3.04%	0.33%	0.24%	0.15%
标准差	2.15%	0.26%	0.21%	0.12%
最大值	10.99%	0.96%	0.84%	0.48%
最小值	0.34%	0.00%	0.00%	0.00%
中值	2.62%	0.28%	0.18%	0.13%
正态性检验渐进显著性	0.000	0.020	0.000	0.105

说明: 正态性检验渐进显著性数值>0.050, 则该系列数据服从正态分布。

**4.3.4 毛发密度（毛发占比）差异性分析**

表 3-2 差异性分析

时间点	均值	标准差	p 值	差异性分析
使用样品 7 天后-使用样品前	-2.71%	2.10%	<0.001**	有显著性差异
使用样品 14 天后-使用样品前	-2.80%	2.16%	<0.001**	有显著性差异
使用样品 28 天后-使用样品前	-2.89%	2.13%	<0.001**	有显著性差异

备注: 1. 有显著性差异:  $p < 0.050$

无显著性差异:  $p \geq 0.050$

2.\*表示两组数据使用配对 T 检验方法进行差异性对比

\*\*表示两组数据使用秩和检验方法进行差异性对比



## 4.4 毛发数量 (小腿区域)

CBS 毛囊检测仪 + Image pro plus 图像分析软件用于采集和分析毛发数量, 分析值越小, 说明毛发数量越少。

### 4.4.1 毛发数量均值

下图 4-1 表示 31 名受试者在不同时间点小腿区域毛发数量均值。

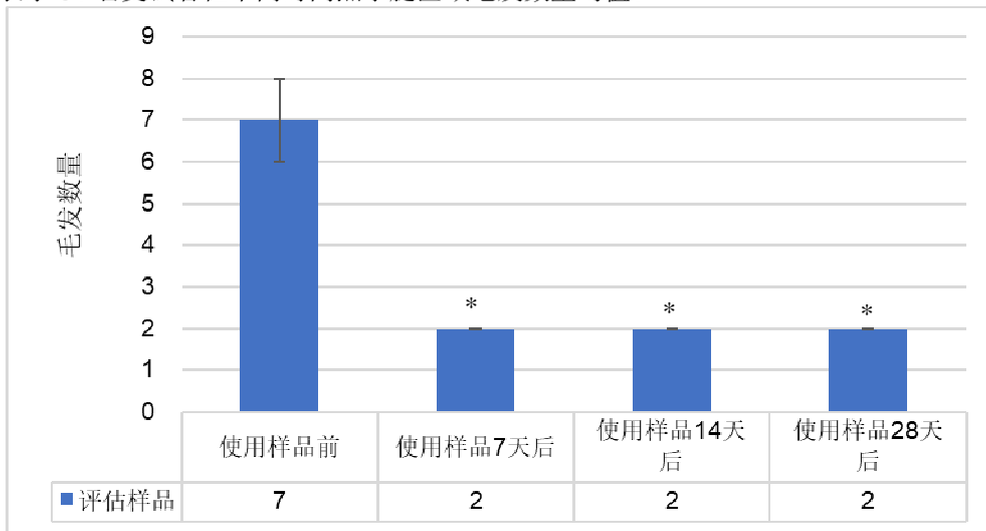


图 4-1 毛发数量均值

注: \*表示与使用样品前对比, 有显著性的差异 (p<0.050)



4.4.2 毛发数量变化率

下图 4-2 表示 31 名受试者在不同时间点小腿区域毛发数量变化率。

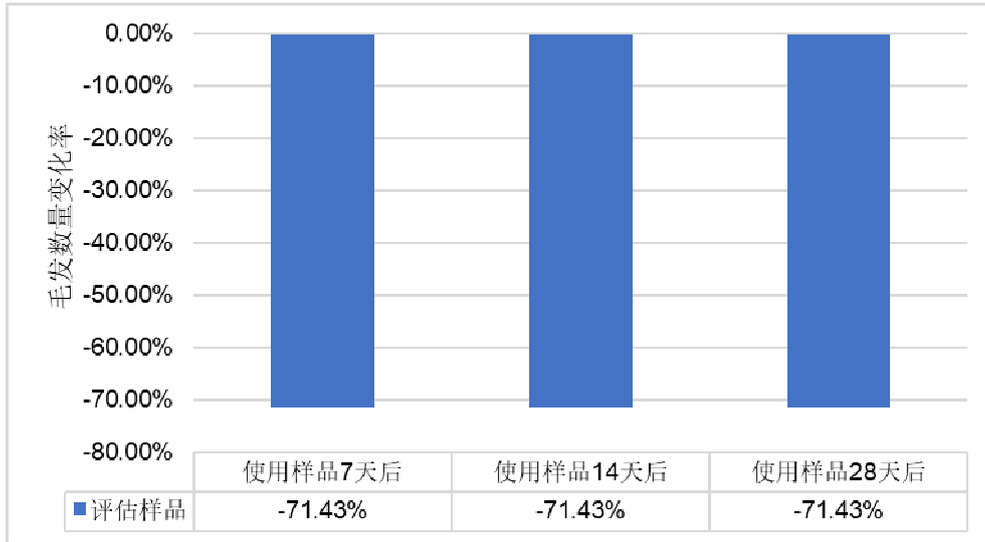


图 4-2 毛发数量变化率

注: 变化率=[(使用样品后-使用样品前)/使用样品前]x100%

与使用样品前对比, 使用样品 7 天后, 31 名受试者小腿区域的毛发数量均值降低了 71.43%, 有显著性差异。

与使用样品前对比, 使用样品 14 天后, 31 名受试者小腿区域的毛发数量均值降低了 71.43%, 有显著性差异。

与使用样品前对比, 使用样品 28 天后, 31 名受试者小腿区域的毛发数量均值降低了 71.43%, 有显著性差异。



4.4.3 毛发数量描述性统计

下表 4-1 表示 31 名受试者在不同时间点毛发数量的描述性统计。

表 4-1 分析值描述性统计

项目 \ 时间点	评估样品			
	使用样品前	使用样品 7 天后	使用样品 14 天后	使用样品 28 天后
数量	31	31	31	31
均值	7	2	2	2
标准差	3	1	1	1
最大值	17	4	5	3
最小值	2	1	1	1
中值	6	2	2	2
正态性检验渐进显著性	0.009	0.002	0.004	0.000

说明: 正态性检验渐进显著性数值>0.050, 则该系列数据服从正态分布。

4.4.4 毛发数量差异性分析

表 4-2 差异性分析

时间点	均值	标准差	p 值	差异性分析
使用样品 7 天后-使用样品前	-5	3	<0.001**	有显著性差异
使用样品 14 天后-使用样品前	-5	3	<0.001**	有显著性差异
使用样品 28 天后-使用样品前	-5	3	<0.001**	有显著性差异

备注: 1. 有显著性差异:  $p < 0.050$

无显著性差异:  $p \geq 0.050$

2.\*表示两组数据使用配对 T 检验方法进行差异性对比

\*\*表示两组数据使用秩和检验方法进行差异性对比



#### 4.5 平均毛发长度 (pix 单位) (小腿区域)

CBS 毛囊检测仪 + Image pro plus 图像分析软件用于采集和分析平均毛发长度 (pix 单位), 分析值越小, 说明毛发越短。

##### 4.5.1 平均毛发长度 (pix 单位) 均值

下图 5-1 表示 31 名受试者在不同时间点小腿区域平均毛发长度 (pix 单位) 均值。

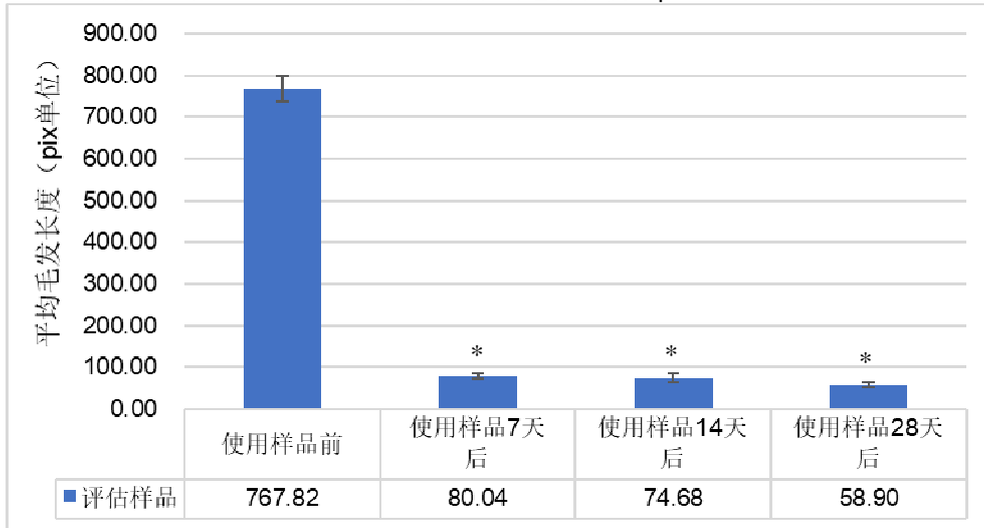


图 5-1 平均毛发长度 (pix 单位) 均值

注: \*表示与使用样品前对比, 有显著性的差异 ( $p < 0.050$ )



4.5.2 平均毛发长度 (pix 单位) 变化率

下图 5-2 表示 31 名受试者在不同时间点小腿区域平均毛发长度 (pix 单位) 变化率。

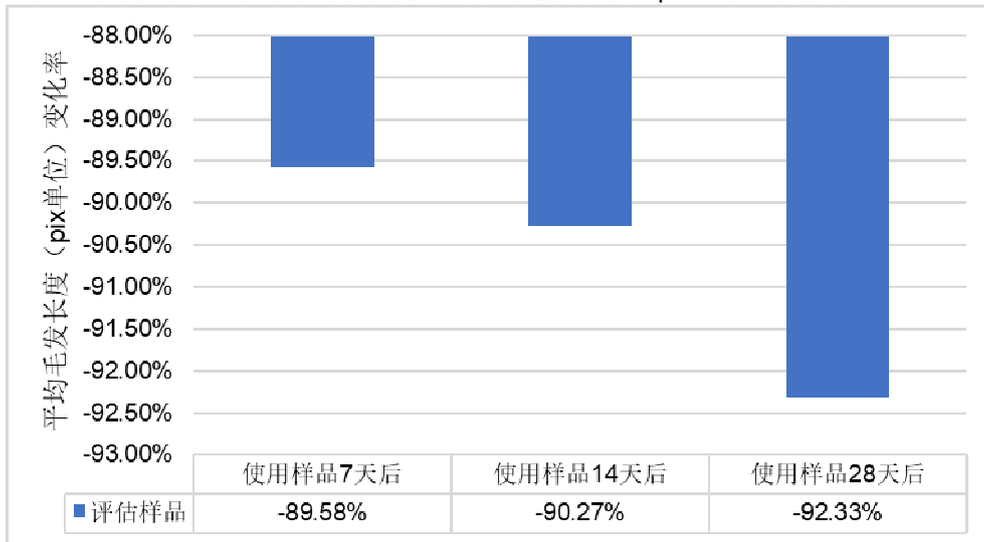


图 5-2 平均毛发长度 (pix 单位) 变化率  
注: 变化率=[(使用样品后-使用样品前)/使用样品前]×100%

与使用样品前对比, 使用样品 7 天后, 31 名受试者小腿区域的平均毛发长度 (pix 单位) 均值降低了 89.58%, 有显著性差异。

与使用样品前对比, 使用样品 14 天后, 31 名受试者小腿区域的平均毛发长度 (pix 单位) 均值降低了 90.27%, 有显著性差异。

与使用样品前对比, 使用样品 28 天后, 31 名受试者小腿区域的平均毛发长度 (pix 单位) 均值降低了 92.33%, 有显著性差异。



4.5.3 平均毛发长度 (pix 单位) 描述性统计

下表 5-1 表示 31 名受试者在不同时间点平均毛发长度 (pix 单位) 的描述性统计。

表 5-1 分析值描述性统计

项目 \ 时间点	评估样品			
	使用样品前	使用样品 7 天后	使用样品 14 天后	使用样品 28 天后
数量	31	31	31	31
均值	767.82	80.04	74.68	58.90
标准差	170.57	29.37	56.10	36.70
最大值	1215.51	154.60	294.76	212.14
最小值	442.11	30.15	22.66	23.02
中值	749.06	72.51	60.49	48.17
正态性检验渐进显著性	0.676	0.023	0.000	0.000

说明: 正态性检验渐进显著性数值>0.050, 则该系列数据服从正态分布。

4.5.4 平均毛发长度 (pix 单位) 差异性分析

表 5-2 差异性分析

时间点	均值	标准差	p 值	差异性分析
使用样品 7 天后-使用样品前	-687.78	181.55	<0.001**	有显著性差异
使用样品 14 天后-使用样品前	-693.14	195.16	<0.001**	有显著性差异
使用样品 28 天后-使用样品前	-708.92	177.89	<0.001**	有显著性差异

备注: 1. 有显著性差异:  $p < 0.050$

无显著性差异:  $p \geq 0.050$

2.\*表示两组数据使用配对 T 检验方法进行差异性对比

\*\*表示两组数据使用秩和检验方法进行差异性对比



## 4.6 毛发密度（毛发占比）（小腿区域）

CBS 毛囊检测仪 + Image pro plus 图像分析软件用于采集和分析毛发密度（毛发占比），分析值越小，说明毛发越稀疏。

### 4.6.1 毛发密度（毛发占比）均值

下图 6-1 表示 31 名受试者在不同时间点小腿区域毛发密度（毛发占比）均值。

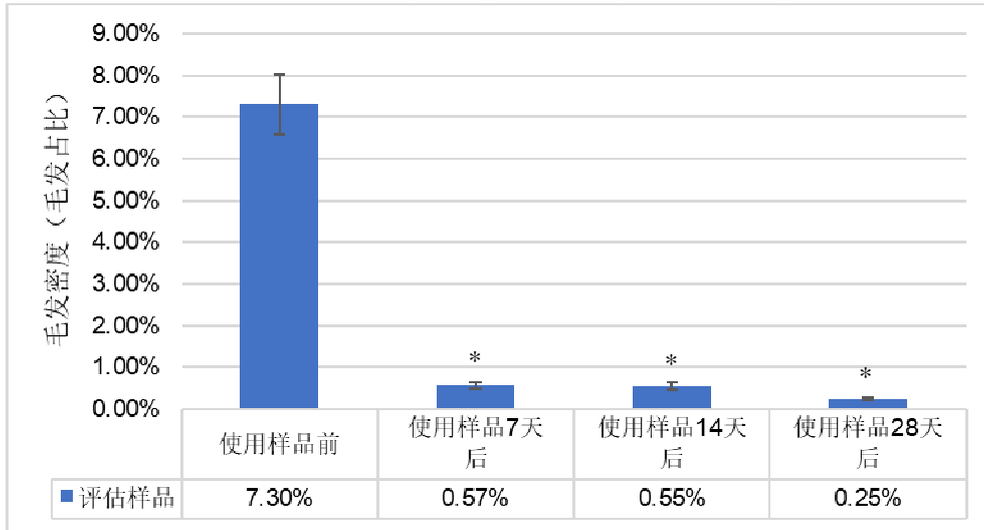


图 6-1 毛发密度（毛发占比）均值

注: \*表示与使用样品前对比, 有显著性的差异 ( $p < 0.050$ )



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

4.6.2 毛发密度（毛发占比）变化率

下图 6-2 表示 31 名受试者在不同时间点小腿区域毛发密度（毛发占比）变化率。

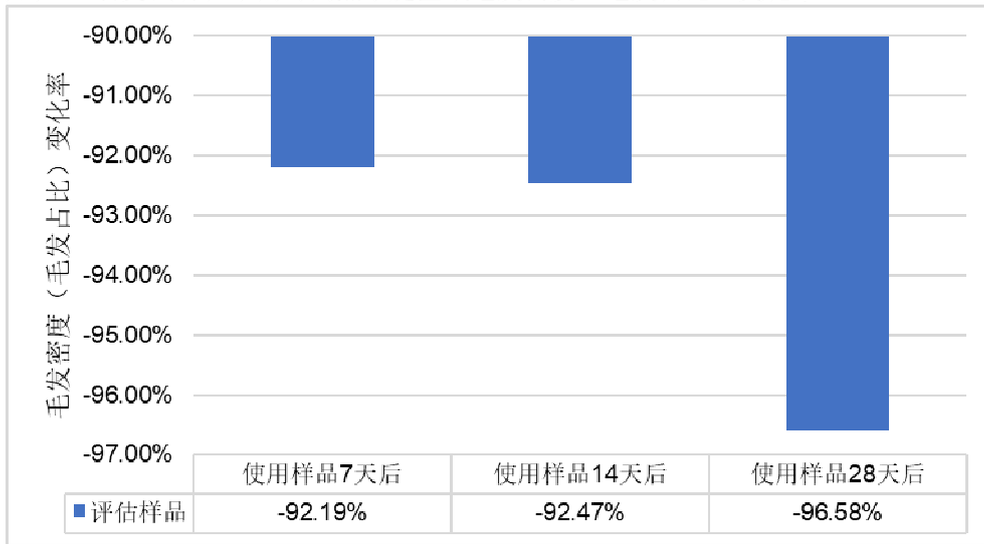


图 6-2 毛发密度（毛发占比）变化率

注：变化率=[（使用样品后-使用样品前）/使用样品前] x100%

与使用样品前对比，使用样品 7 天后，31 名受试者小腿区域的毛发密度（毛发占比）均值降低了 92.19%，有显著性差异。

与使用样品前对比，使用样品 14 天后，31 名受试者小腿区域的毛发密度（毛发占比）均值降低了 92.47%，有显著性差异。

与使用样品前对比，使用样品 28 天后，31 名受试者小腿区域的毛发密度（毛发占比）均值降低了 96.58%，有显著性差异。



4.6.3 毛发密度（毛发占比）描述性统计

下表 6-1 表示 31 名受试者在不同时间点毛发密度（毛发占比）的描述性统计。

表 6-1 分析值描述性统计

项目	时间点	评估样品			
		使用样品前	使用样品 7 天后	使用样品 14 天后	使用样品 28 天后
数量		31	31	31	31
均值		7.30%	0.57%	0.55%	0.25%
标准差		4.06%	0.53%	0.48%	0.18%
最大值		15.29%	2.86%	1.95%	0.70%
最小值		2.31%	0.12%	0.04%	0.01%
中值		6.18%	0.51%	0.45%	0.24%
正态性检验渐进显著性		0.013	0.000	0.000	0.109

说明: 正态性检验渐进显著性数值>0.050, 则该系列数据服从正态分布。

4.6.4 毛发密度（毛发占比）差异性分析

表 6-2 差异性分析

时间点	均值	标准差	p 值	差异性分析
使用样品 7 天后-使用样品前	-6.73%	4.08%	<0.001**	有显著性差异
使用样品 14 天后-使用样品前	-6.75%	4.10%	<0.001**	有显著性差异
使用样品 28 天后-使用样品前	-7.05%	4.03%	<0.001**	有显著性差异

备注: 1. 有显著性差异:  $p < 0.050$

无显著性差异:  $p \geq 0.050$

2.\*表示两组数据使用配对 T 检验方法进行差异性对比

\*\*表示两组数据使用秩和检验方法进行差异性对比



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

No.198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663  
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663

t (86-20) 3213 6542 www.sgs.com  
t (86-20) 3213 6542 sgs.china@sgs.com

## 4.7 毛发数量（比基尼区域（腹部范围区域））

CBS 毛囊检测仪 + Image pro plus 图像分析软件用于采集和分析毛发数量，分析值越小，说明毛发数量越少。

### 4.7.1 毛发数量均值

下图 7-1 表示 31 名受试者在不同时间点比基尼区域（腹部范围区域）毛发数量均值。

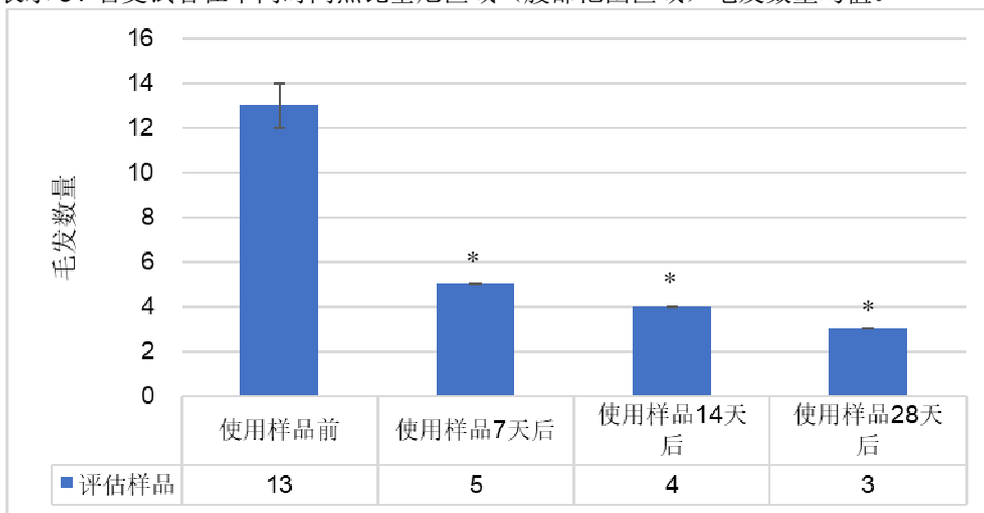


图 7-1 毛发数量均值

注: \*表示与使用样品前对比, 有显著性的差异 (p<0.050)



### 4.7.2 毛发数量变化率

下图 7-2 表示 31 名受试者在不同时间点比基尼区域（腹部范围区域）毛发数量变化率。

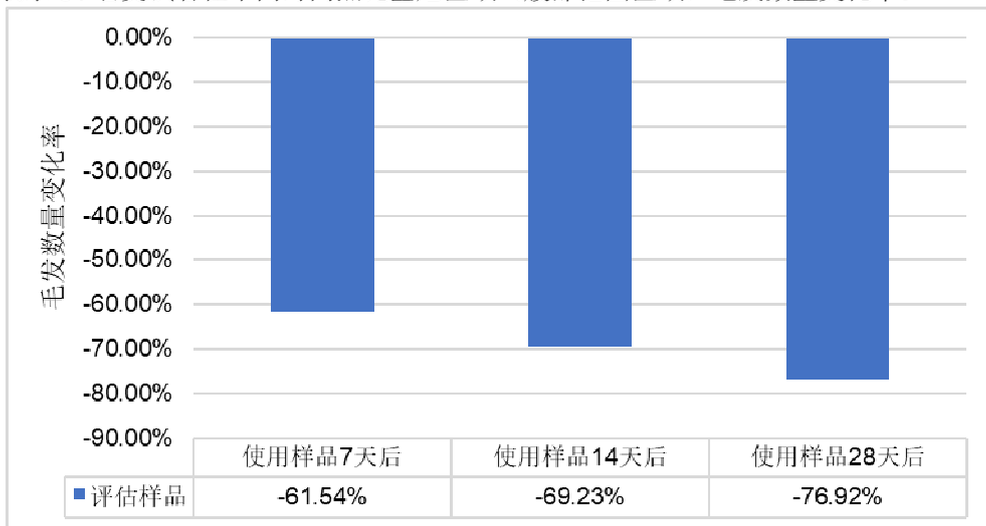


图 7-2 毛发数量变化率

注: 变化率=[(使用样品后-使用样品前)/使用样品前]x100%

与使用样品前对比, 使用样品 7 天后, 31 名受试者比基尼区域（腹部范围区域）的毛发数量均值降低了 61.54%, 有显著性差异。

与使用样品前对比, 使用样品 14 天后, 31 名受试者比基尼区域（腹部范围区域）的毛发数量均值降低了 69.23%, 有显著性差异。

与使用样品前对比, 使用样品 28 天后, 31 名受试者比基尼区域（腹部范围区域）的毛发数量均值降低了 76.92%, 有显著性差异。



4.7.3 毛发数量描述性统计

下表 7-1 表示 31 名受试者在不同时间点毛发数量的描述性统计。

表 7-1 分析值描述性统计

项目	时间点	评估样品			
		使用样品前	使用样品 7 天后	使用样品 14 天后	使用样品 28 天后
数量		31	31	31	31
均值		13	5	4	3
标准差		8	3	2	2
最大值		38	10	8	10
最小值		3	0	2	0
中值		11	5	4	3
正态性检验渐进显著性		0.000	0.074	0.047	0.014

说明: 正态性检验渐进显著性数值>0.050, 则该系列数据服从正态分布。

4.7.4 毛发数量差异性分析

表 7-2 差异性分析

时间点	均值	标准差	p 值	差异性分析
使用样品 7 天后-使用样品前	-8	8	<0.001**	有显著性差异
使用样品 14 天后-使用样品前	-9	8	<0.001**	有显著性差异
使用样品 28 天后-使用样品前	-10	8	<0.001**	有显著性差异

备注: 1. 显著性差异:  $p < 0.050$

无显著性差异:  $p \geq 0.050$

2.\*表示两组数据使用配对 T 检验方法进行差异性对比

\*\*表示两组数据使用秩和检验方法进行差异性对比



#### 4.8 平均毛发长度 (pix 单位) (比基尼区域 (腹部范围区域))

CBS 毛囊检测仪 + Image pro plus 图像分析软件用于采集和分析平均毛发长度 (pix 单位), 分析值越小, 说明毛发越短。

##### 4.8.1 平均毛发长度 (pix 单位) 均值

下图 8-1 表示 31 名受试者在不同时间点比基尼区域 (腹部范围区域) 平均毛发长度 (pix 单位) 均值。

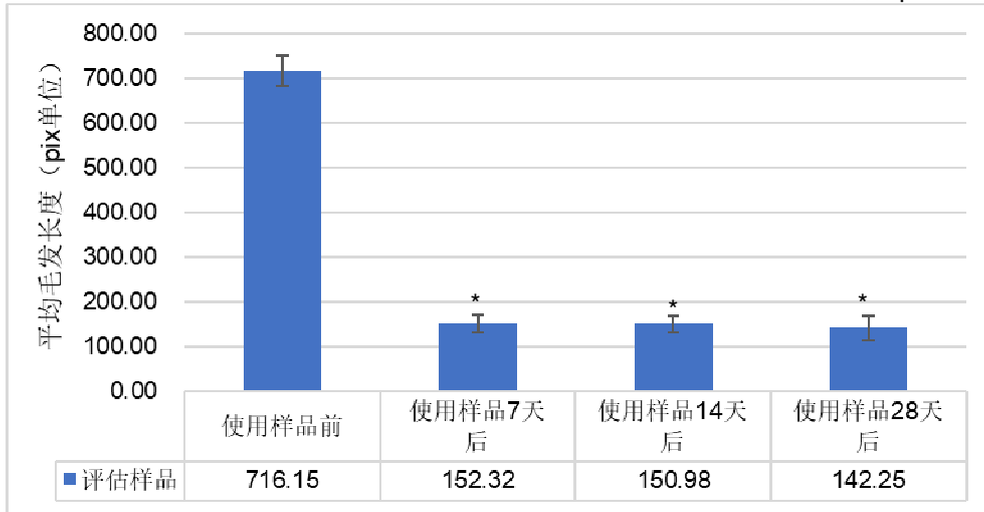


图 8-1 平均毛发长度 (pix 单位) 均值

注: \*表示与使用样品前对比, 有显著性的差异 (p<0.050)



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

4.8.2 平均毛发长度 (pix 单位) 变化率

下图 8-2 表示 31 名受试者在不同时间点比基尼区域 (腹部范围区域) 平均毛发长度 (pix 单位) 变化率。

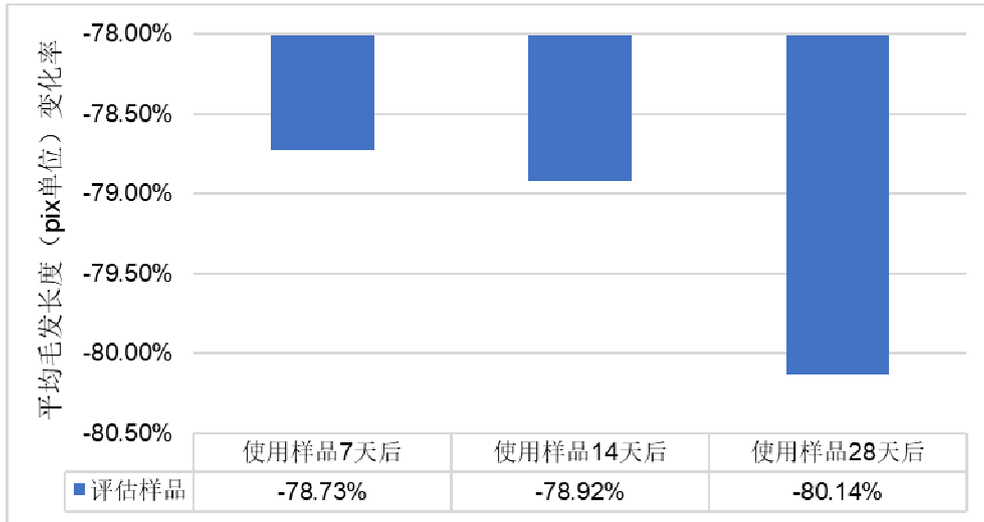


图 8-2 平均毛发长度 (pix 单位) 变化率  
注: 变化率=[(使用样品后-使用样品前)/使用样品前]x100%

与使用样品前对比, 使用样品 7 天后, 31 名受试者比基尼区域 (腹部范围区域) 的平均毛发长度 (pix 单位) 均值降低了 78.73%, 有显著性差异。

与使用样品前对比, 使用样品 14 天后, 31 名受试者比基尼区域 (腹部范围区域) 的平均毛发长度 (pix 单位) 均值降低了 78.92%, 有显著性差异。

与使用样品前对比, 使用样品 28 天后, 31 名受试者比基尼区域 (腹部范围区域) 的平均毛发长度 (pix 单位) 均值降低了 80.14%, 有显著性差异。



**4.8.3 平均毛发长度 (pix 单位) 描述性统计**

下表 8-1 表示在 31 名受试者不同时间点平均毛发长度 (pix 单位) 的描述性统计。

表 8-1 分析值描述性统计

项目	时间点	评估样品			
		使用样品前	使用样品 7 天后	使用样品 14 天后	使用样品 28 天后
数量		31	31	31	31
均值		716.15	152.32	150.98	142.25
标准差		188.44	115.22	107.78	147.62
最大值		1086.00	445.52	369.83	550.43
最小值		337.70	0.00	28.82	0.00
中值		716.57	113.02	98.34	77.01
正态性检验渐进显著性		0.846	0.008	0.001	0.000

说明: 正态性检验渐进显著性数值>0.050, 则该系列数据服从正态分布。

**4.8.4 平均毛发长度 (pix 单位) 差异性分析**

表 8-2 差异性分析

时间点	均值	标准差	p 值	差异性分析
使用样品 7 天后-使用样品前	-563.83	245.50	<0.001**	有显著性差异
使用样品 14 天后-使用样品前	-565.17	244.47	<0.001**	有显著性差异
使用样品 28 天后-使用样品前	-573.90	243.78	<0.001**	有显著性差异

备注: 1. 显著性差异:  $p < 0.050$

无显著性差异:  $p \geq 0.050$

2.\*表示两组数据使用配对 T 检验方法进行差异性对比

\*\*表示两组数据使用秩和检验方法进行差异性对比

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
第 44 页 共 72 页

RAND: 198005115



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。  
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。  
注意: 检测/检验报告或证书的真实性。请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。  
No.198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663 t:(86-20) 3213 6542 www.sgsgroup.com.cn  
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663 t:(86-20) 3213 6542 sgs.china@sgs.com

## 4.9 毛发密度（毛发占比）（比基尼区域（腹部范围区域））

CBS 毛囊检测仪 + Image pro plus 图像分析软件用于采集和分析毛发密度（毛发占比），分析值越小，说明毛发越稀疏。

### 4.9.1 毛发密度（毛发占比）均值

下图 9-1 表示 31 名受试者在不同时间点比基尼区域（腹部范围区域）毛发密度（毛发占比）均值。

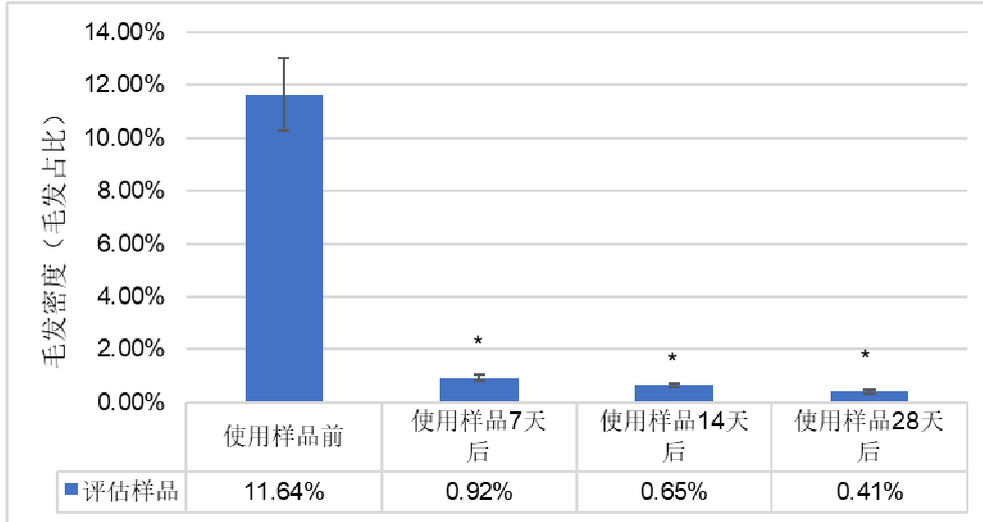


图 9-1 毛发密度（毛发占比）均值

注: \*表示与使用样品前对比, 有显著性的差异 ( $p < 0.050$ )



#### 4.9.2 毛发密度（毛发占比）变化率

下图 9-2 表示 31 名受试者在不同时间点比基尼区域（腹部范围区域）毛发密度（毛发占比）变化率。

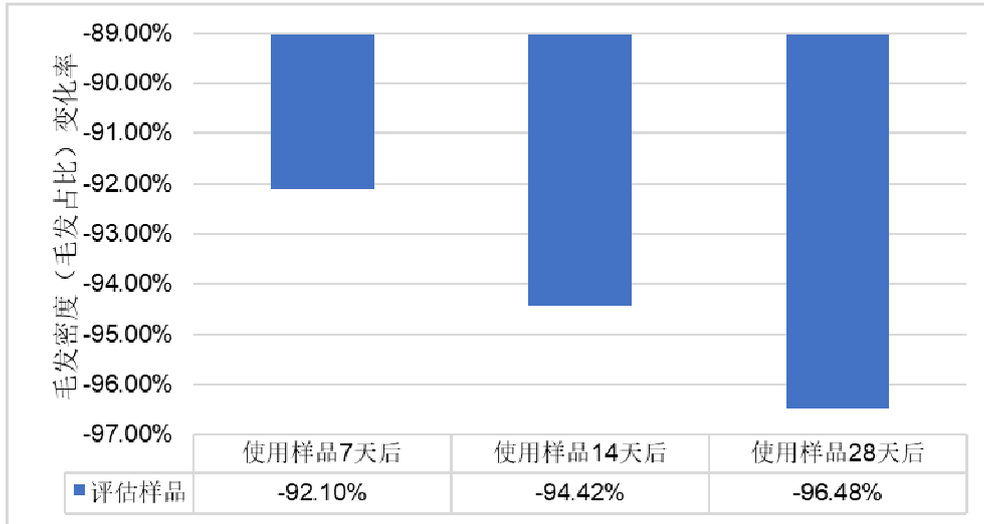


图 9-2 毛发密度（毛发占比）变化率

注：变化率=[（使用样品后-使用样品前）/使用样品前]x100%

与使用样品前对比，使用样品 7 天后，31 名受试者比基尼区域（腹部范围区域）的毛发密度（毛发占比）均值降低了 92.10%，有显著性差异。

与使用样品前对比，使用样品 14 天后，31 名受试者比基尼区域（腹部范围区域）的毛发密度（毛发占比）均值降低了 94.42%，有显著性差异。

与使用样品前对比，使用样品 28 天后，31 名受试者比基尼区域（腹部范围区域）的毛发密度（毛发占比）均值降低了 96.48%，有显著性差异。



4.9.3 毛发密度（毛发占比）描述性统计

下表 9-1 表示 31 名受试者在不同时间点毛发密度（毛发占比）的描述性统计。

表 9-1 分析值描述性统计

项目	时间点	评估样品			
		使用样品前	使用样品 7 天后	使用样品 14 天后	使用样品 28 天后
数量		31	31	31	31
均值		11.64%	0.92%	0.65%	0.41%
标准差		7.64%	0.69%	0.44%	0.47%
最大值		33.01%	2.73%	1.78%	1.99%
最小值		1.40%	0.03%	0.05%	0.00%
中值		11.04%	0.80%	0.59%	0.22%
正态性检验渐进显著性		0.015	0.044	0.012	0.000

说明: 正态性检验渐进显著性数值>0.050, 则该系列数据服从正态分布。

4.9.4 毛发密度（毛发占比）差异性分析

表 9-2 差异性分析

时间点	均值	标准差	p 值	差异性分析
使用样品 7 天后-使用样品前	-10.72%	7.40%	<0.001**	有显著性差异
使用样品 14 天后-使用样品前	-10.99%	7.50%	<0.001**	有显著性差异
使用样品 28 天后-使用样品前	-11.23%	7.49%	<0.001**	有显著性差异

备注: 1. 显著性差异:  $p < 0.050$

无显著性差异:  $p \geq 0.050$

2.\*表示两组数据使用配对 T 检验方法进行差异性对比

\*\*表示两组数据使用秩和检验方法进行差异性对比



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

No.198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663  
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663

t (86-20) 3213 6542 www.sgs.com.cn  
t (86-20) 3213 6542 sgs.china@sgs.com

#### 4.10 毛发数量（胡须区域（嘴周及下巴区域））

CBS 毛囊检测仪 + Image pro plus 图像分析软件用于采集和分析毛发数量，分析值越小，说明毛发数量越少。

##### 4.10.1 毛发数量均值

下图 10-1 表示 31 名受试者在不同时间点胡须区域（嘴周及下巴区域）毛发数量均值。

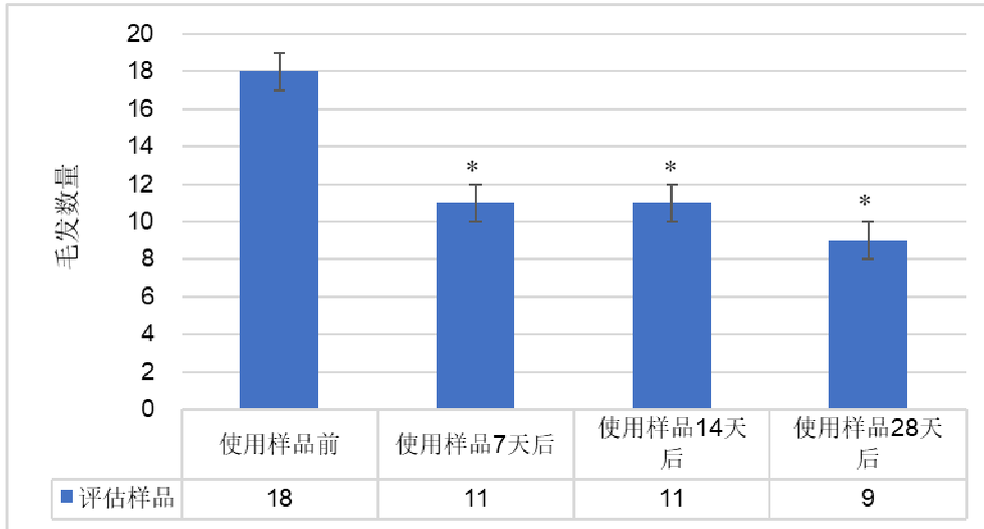


图 10-1 毛发数量均值

注: \*表示与使用样品前对比, 有显著性的差异 ( $p < 0.050$ )



### 4.10.2 毛发数量变化率

下图 10-2 表示 31 名受试者在不同时间点胡须区域（嘴周及下巴区域）毛发数量变化率。

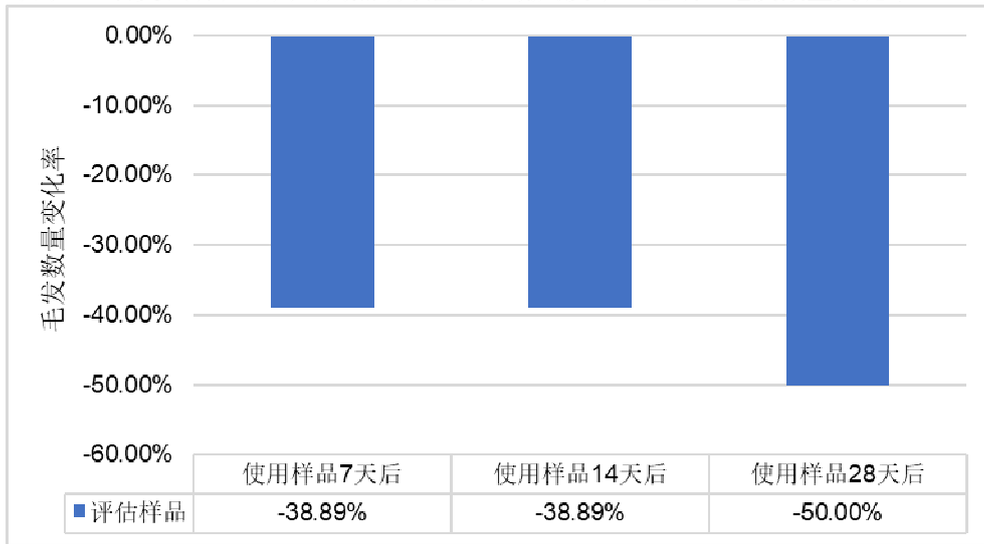


图 10-2 毛发数量变化率

注: 变化率=[(使用样品后-使用样品前)/使用样品前]×100%

与使用样品前对比, 使用样品 7 天后, 31 名受试者胡须区域（嘴周及下巴区域）的毛发数量均值降低了 38.89%, 有显著性差异。  
 与使用样品前对比, 使用样品 14 天后, 31 名受试者胡须区域（嘴周及下巴区域）的毛发数量均值降低了 38.89%, 有显著性差异。  
 与使用样品前对比, 使用样品 28 天后, 31 名受试者胡须区域（嘴周及下巴区域）的毛发数量均值降低了 50.00%, 有显著性差异。



4.10.3 毛发数量描述性统计

下表 10-1 表示 31 名受试者在不同时间点毛发数量的描述性统计。

表 10-1 分析值描述性统计

项目	时间点	评估样品			
		使用样品前	使用样品 7 天后	使用样品 14 天后	使用样品 28 天后
数量		31	31	31	31
均值		18	11	11	9
标准差		7	5	4	4
最大值		37	27	24	18
最小值		8	5	4	3
中值		17	10	11	9
正态性检验渐进显著性		0.003	0.009	0.023	0.354

说明: 正态性检验渐进显著性数值>0.050, 则该系列数据服从正态分布。

4.10.4 毛发数量差异性分析

表 10-2 差异性分析

时间点	均值	标准差	p 值	差异性分析
使用样品 7 天后-使用样品前	-7	5	<0.001**	有显著性差异
使用样品 14 天后-使用样品前	-7	5	<0.001**	有显著性差异
使用样品 28 天后-使用样品前	-9	6	<0.001**	有显著性差异

备注: 1. 显著性差异:  $p < 0.050$

无显著性差异:  $p \geq 0.050$

2.\*表示两组数据使用配对 T 检验方法进行差异性对比

\*\*表示两组数据使用秩和检验方法进行差异性对比



#### 4.11 平均毛发长度 (pix 单位) (胡须区域 (嘴周及下巴区域))

CBS 毛囊检测仪 + Image pro plus 图像分析软件用于采集和分析平均毛发长度 (pix 单位), 分析值越小, 说明毛发越短。

##### 4.11.1 平均毛发长度 (pix 单位) 均值

下图 11-1 表示 31 名受试者在不同时间点胡须区域 (嘴周及下巴区域) 平均毛发长度 (pix 单位) 均值。

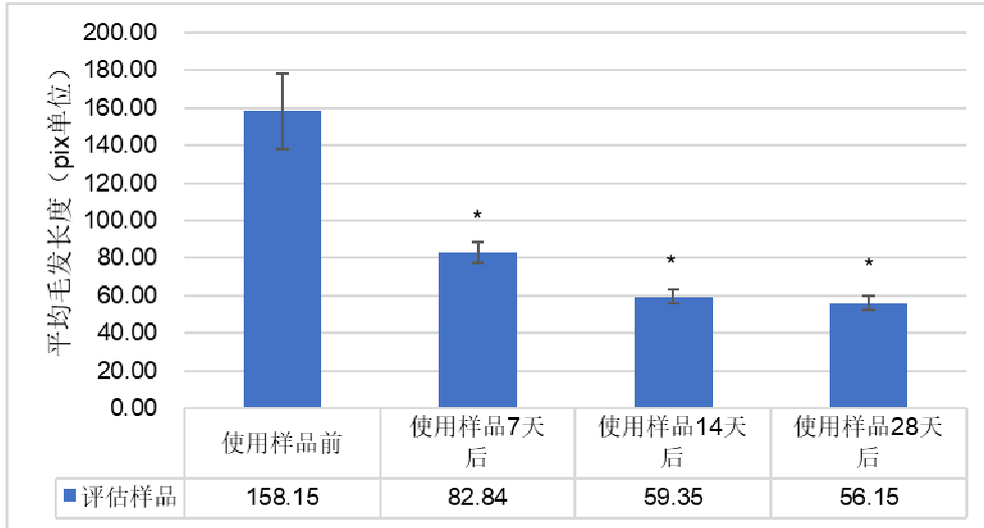


图 11-1 平均毛发长度 (pix 单位) 均值

注: \*表示与使用样品前对比, 有显著性的差异 ( $p < 0.050$ )



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

4.11.2 平均毛发长度 (pix 单位) 变化率

下图 11-2 表示 31 名受试者在不同时间点胡须区域 (嘴周及下巴区域) 平均毛发长度 (pix 单位) 变化率。

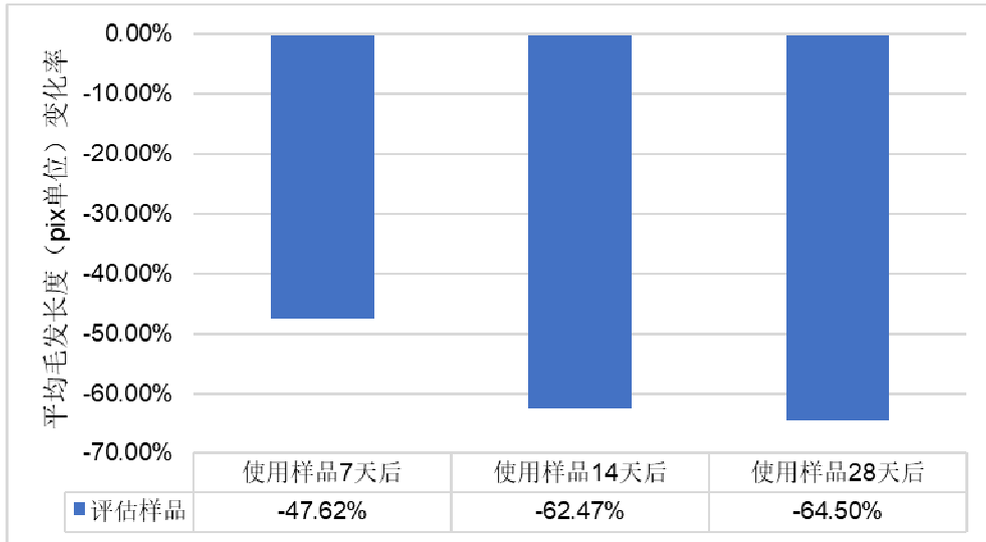


图 11-2 平均毛发长度 (pix 单位) 变化率

注: 变化率=[(使用样品后-使用样品前)/使用样品前]x100%

与使用样品前对比, 使用样品 7 天后, 31 名受试者胡须区域 (嘴周及下巴区域) 的平均毛发长度 (pix 单位) 均值降低了 47.62%, 有显著性差异。

与使用样品前对比, 使用样品 14 天后, 31 名受试者胡须区域 (嘴周及下巴区域) 的平均毛发长度 (pix 单位) 均值降低了 62.47%, 有显著性差异。

与使用样品前对比, 使用样品 28 天后, 31 名受试者胡须区域 (嘴周及下巴区域) 的平均毛发长度 (pix 单位) 均值降低了 64.50%, 有显著性差异。



4.11.3 平均毛发长度 (pix 单位) 描述性统计

下表 11-1 表示在 31 名受试者不同时间点平均毛发长度 (pix 单位) 的描述性统计。

表 11-1 分析值描述性统计

项目	时间点	评估样品			
		使用样品前	使用样品 7 天后	使用样品 14 天后	使用样品 28 天后
数量		31	31	31	31
均值		158.15	82.84	59.35	56.15
标准差		110.83	30.63	21.16	19.98
最大值		580.50	142.43	141.47	107.72
最小值		50.66	39.44	20.00	22.66
中值		118.61	87.65	57.15	53.37
正态性检验渐进显著性		0.000	0.142	0.001	0.124

说明: 正态性检验渐进显著性数值>0.050, 则该系列数据服从正态分布。

4.11.4 平均毛发长度 (pix 单位) 差异性分析

表 11-2 差异性分析

时间点	均值	标准差	p 值	差异性分析
使用样品 7 天后-使用样品前	-75.31	104.51	<0.001**	有显著性差异
使用样品 14 天后-使用样品前	-98.80	107.68	<0.001**	有显著性差异
使用样品 28 天后-使用样品前	-102.00	110.87	<0.001**	有显著性差异

备注: 1. 显著性差异:  $p < 0.050$

无显著性差异:  $p \geq 0.050$

2.\*表示两组数据使用配对 T 检验方法进行差异性对比

\*\*表示两组数据使用秩和检验方法进行差异性对比



## 4.12 毛发密度（毛发占比）（胡须区域（嘴周及下巴区域））

CBS 毛囊检测仪 + Image pro plus 图像分析软件用于采集和分析毛发密度（毛发占比），分析值越小，说明毛发越稀疏。

### 4.12.1 毛发密度（毛发占比）均值

下图 12-1 表示 31 名受试者在不同时间点胡须区域（嘴周及下巴区域）毛发密度（毛发占比）均值。

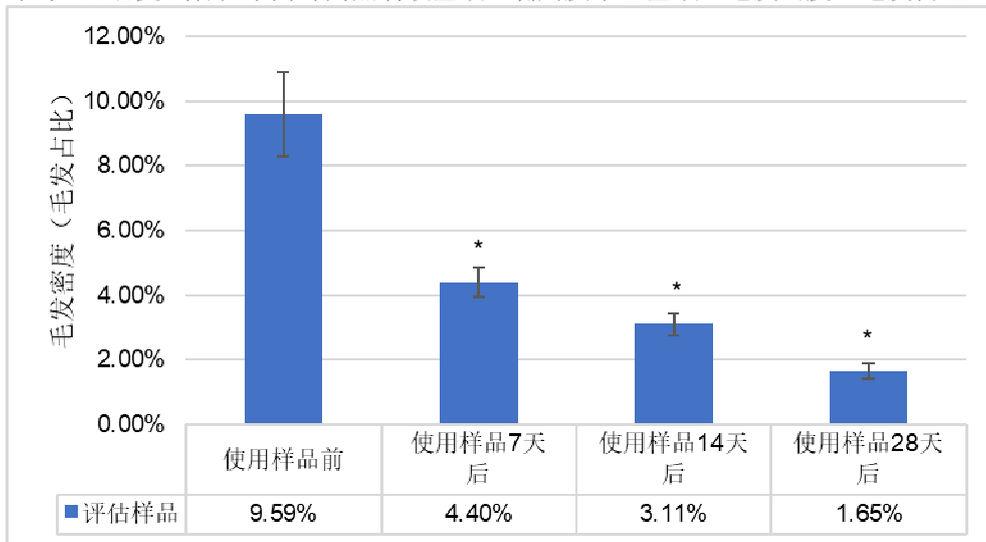


图 12-1 毛发密度（毛发占比）均值

注: \*表示与使用样品前对比, 有显著性的差异 (p<0.050)



4.12.2 毛发密度（毛发占比）变化率

下图 12-2 表示 31 名受试者在不同时间点胡须区域（嘴周及下巴区域）毛发密度（毛发占比）变化率。

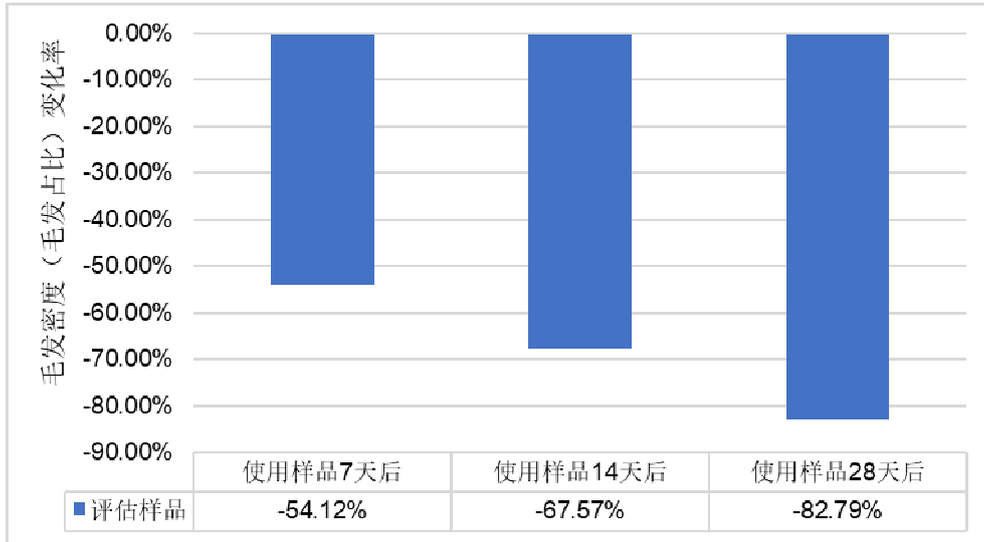


图 12-2 毛发密度（毛发占比）变化率

注：变化率=[（使用样品后-使用样品前）/使用样品前]×100%

与使用样品前对比，使用样品 7 天后，31 名受试者胡须区域（嘴周及下巴区域）的毛发密度（毛发占比）均值降低了 54.12%，有显著性差异。

与使用样品前对比，使用样品 14 天后，31 名受试者胡须区域（嘴周及下巴区域）的毛发密度（毛发占比）均值降低了 67.57%，有显著性差异。

与使用样品前对比，使用样品 28 天后，31 名受试者胡须区域（嘴周及下巴区域）的毛发密度（毛发占比）均值降低了 82.79%，有显著性差异。



4.12.3 毛发密度（毛发占比）描述性统计

下表 12-1 表示 31 名受试者在不同时间点毛发密度（毛发占比）的描述性统计。

表 12-1 分析值描述性统计

项目	时间点	评估样品			
		使用样品前	使用样品 7 天后	使用样品 14 天后	使用样品 28 天后
数量		31	31	31	31
均值		9.59%	4.40%	3.11%	1.65%
标准差		7.35%	2.46%	1.86%	1.31%
最大值		37.24%	10.26%	9.12%	4.97%
最小值		2.17%	0.91%	0.78%	0.10%
中值		7.71%	3.88%	2.78%	1.46%
正态性检验渐进显著性		0.000	0.012	0.003	0.001

说明：正态性检验渐进显著性数值>0.050，则该系列数据服从正态分布。

4.12.4 毛发密度（毛发占比）差异性分析

表 12-2 差异性分析

时间点	均值	标准差	p 值	差异性分析
使用样品 7 天后-使用样品前	-5.19%	7.18%	<0.001**	有显著性差异
使用样品 14 天后-使用样品前	-6.48%	6.41%	<0.001**	有显著性差异
使用样品 28 天后-使用样品前	-7.94%	7.00%	<0.001**	有显著性差异

备注：1. 显著性差异：p<0.050

无显著性差异：p≥0.050

2.\*表示两组数据使用配对 T 检验方法进行差异性对比

\*\*表示两组数据使用秩和检验方法进行差异性对比



4.13 主观评估

4.13.1 皮肤科医生功效性评估

项目	时间点	均值		变化率	p 值	差异性分析
		使用样品前	使用样品后			
毛发密度分级评估 (手臂区域)	使用样品 7 天后	4.71	0.06	-98.73%	<0.001**	有显著性差异
	使用样品 14 天后	4.71	0.02	-99.58%	<0.001**	有显著性差异
	使用样品 28 天后	4.71	0.00	-100.00%	<0.001**	有显著性差异
毛发密度分级评估 (小腿区域)	使用样品 7 天后	5.81	0.37	-93.63%	<0.001**	有显著性差异
	使用样品 14 天后	5.81	0.35	-93.98%	<0.001**	有显著性差异
	使用样品 28 天后	5.81	0.26	-95.52%	<0.001**	有显著性差异
毛发密度分级评估 (胡须区域(嘴周及下巴区域))	使用样品 7 天后	5.87	0.65	-88.93%	<0.001**	有显著性差异
	使用样品 14 天后	5.87	0.50	-91.48%	<0.001**	有显著性差异
	使用样品 28 天后	5.87	0.48	-91.82%	<0.001**	有显著性差异
毛发密度分级评估 (比基尼区域(腹部范围区域))	使用样品 7 天后	6.34	0.84	-86.75%	<0.001**	有显著性差异
	使用样品 14 天后	6.34	0.74	-88.33%	<0.001**	有显著性差异
	使用样品 28 天后	6.34	0.63	-90.06%	<0.001**	有显著性差异

备注: 1. 显著性差异:  $p < 0.050$

无显著性差异:  $p \geq 0.050$

2.\*表示两组数据使用配对 T 检验方法进行差异性对比

\*\*表示两组数据使用秩和检验方法进行差异性对比



#### 4.13.2 安全性评估

##### 4.13.2.1 皮肤科医生安全性评估

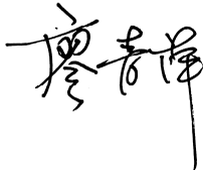
在皮肤科医生的控制下, 通过观察 31 名年龄 18 至 43 岁的亚洲成年男性受试者, 在正常情况下连续使用评估样品 28 天, 评价其引起人体皮肤不良反应的潜在可能性, 结果表明 31 名受试者在使用样品后未观察到确定与评估样品有关的不良反应。

##### 4.13.2.2 受试者自我评估

整个评估过程中, 31 名受试者中无受试者感到不适。

#### 整个评估过程由皮肤科医生进行评估

皮肤科医生签名:



通标标准技术服务有限公司广州分公司  
第 58 页 共 72 页

RAND: 198005115



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性。请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
化妆品及日化产品部  
检测中心

No.198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663  
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663

t (86-20) 3213 6542 www.sgsgroup.com.cn  
t (86-20) 3213 6542 sgs.china@sgs.com

4.14 受试者自我评估

表 14-1 受试者自评结果表

项目	时间点	均值		变化值	p 值	差异性分析 (与使用样品前对比)
		使用样品前	使用样品后			
1. 手臂毛发长度	使用样品 7 天后	3.87	2.52	-1.35	<0.001**	有显著性差异
	使用样品 14 天后	3.87	2.16	-1.71	<0.001**	有显著性差异
	使用样品 28 天后	3.87	1.45	-2.42	<0.001**	有显著性差异
2. 手臂毛发浓密程度	使用样品 7 天后	3.81	2.52	-1.29	<0.001**	有显著性差异
	使用样品 14 天后	3.81	2.13	-1.68	<0.001**	有显著性差异
	使用样品 28 天后	3.81	1.52	-2.29	<0.001**	有显著性差异
3. 小腿毛发长度	使用样品 7 天后	4.61	2.81	-1.80	<0.001**	有显著性差异
	使用样品 14 天后	4.61	2.23	-2.38	<0.001**	有显著性差异
	使用样品 28 天后	4.61	1.55	-3.06	<0.001**	有显著性差异
4. 小腿毛发浓密程度	使用样品 7 天后	4.42	2.94	-1.48	<0.001**	有显著性差异
	使用样品 14 天后	4.42	2.29	-2.13	<0.001**	有显著性差异
	使用样品 28 天后	4.42	1.68	-2.74	<0.001**	有显著性差异
5. 比基尼部位毛发长度	使用样品 7 天后	4.52	2.65	-1.87	<0.001**	有显著性差异
	使用样品 14 天后	4.52	2.29	-2.23	<0.001**	有显著性差异
	使用样品 28 天后	4.52	1.68	-2.84	<0.001**	有显著性差异
6. 比基尼部位毛发浓密程度	使用样品 7 天后	4.39	2.68	-1.71	<0.001**	有显著性差异
	使用样品 14 天后	4.39	2.26	-2.13	<0.001**	有显著性差异
	使用样品 28 天后	4.39	1.55	-2.84	<0.001**	有显著性差异



项目	时间点	均值		变化值	p 值	差异性分析 (与使用样品前对比)
		使用样品前	使用样品后			
7. 胡须毛发长度	使用样品 7 天后	4.26	2.81	-1.45	<0.001**	有显著性差异
	使用样品 14 天后	4.26	2.32	-1.94	<0.001**	有显著性差异
	使用样品 28 天后	4.26	1.68	-2.58	<0.001**	有显著性差异
8. 胡须毛发浓密程度	使用样品 7 天后	4.26	2.81	-1.45	<0.001**	有显著性差异
	使用样品 14 天后	4.26	2.26	-2.00	<0.001**	有显著性差异
	使用样品 28 天后	4.26	1.74	-2.52	<0.001**	有显著性差异

备注: 1. 显著性差异:  $p < 0.050$   
 无显著性差异:  $p \geq 0.050$   
 2.\*表示两组数据使用配对 T 检验方法进行差异性对比  
 \*\*表示两组数据使用秩和检验方法进行差异性对比

表 14-2 受试者自评结果满意度表

项目	满意度		
	使用样品 7 天后	使用样品 14 天后	使用样品 28 天后
9. 请问您对本产品的脱毛后皮肤效果(如没有出现红肿、皮损这类情况)是否满意?	100.0%	100.0%	100.0%
10. 请问您对本产品的脱毛后的毛发效果(如没有出现毛发浓密、或毛发减少效果这类情况)是否满意?	100.0%	100.0%	100.0%
11. 请问您对本产品的脱毛后的毛孔效果是否满意?	96.8%	100.0%	100.0%
12. 请问您对本产品操作时的冰感知是否满意?	96.8%	100.0%	100.0%
13. 请问您对本产品操作时对皮肤痛感程度是否满意?	100.0%	100.0%	100.0%
14. 请问您对本产品使用的便携性是否满意?	96.8%	96.8%	96.8%
15. 请问您对按键力度是否满意?	100.0%	100.0%	100.0%
16. 请问您对本产品的外观热感温度是否满意?	100.0%	100.0%	100.0%
17. 请问您对本产品的操作声音是否满意?	100.0%	100.0%	100.0%



项目	满意度		
	使用样品 7 天后	使用样品 14 天后	使用样品 28 天后
18. 请问您对本产品的使用时长是否满意?	100.0%	100.0%	100.0%
19. 请问您对本产品的清洁方式是否满意?	100.0%	100.0%	100.0%
20. 请问您对使用本产品的整体满意度如何?	100.0%	100.0%	100.0%

项目	使用样品 7 天后				
	★	★★	★★★	★★★★	★★★★★
21. 请问您是否愿意向您的好友推荐本产品? (★越多表示越推荐)	0.0%	0.0%	19.4%	51.6%	29.0%

项目	使用样品 14 天后				
	★	★★	★★★	★★★★	★★★★★
21. 请问您是否愿意向您的好友推荐本产品? (★越多表示越推荐)	0.0%	0.0%	3.2%	58.1%	38.7%

项目	使用样品 28 天后				
	★	★★	★★★	★★★★	★★★★★
21. 请问您是否愿意向您的好友推荐本产品? (★越多表示越推荐)	0.0%	0.0%	0.0%	32.3%	67.7%



评估报告

No: GZCPCH24001573-01\_CN

报告日期: 2024-06-21

样品描述: 仪器

附图



通标标准技术服务有限公司广州分公司  
第 62 页 共 72 页

RAND: 198005115



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。  
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性。请通过电话 (86-755) 83071443 或 邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。  
No.198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663 t:(86-20) 3213 6542 www.sgsgroup.com.cn  
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663 t:(86-20) 3213 6542 sgs.china@sgs.com

附录一：评估随机表

受试者编号	评估样品区域	受试者编号	评估样品区域
1	左侧	19	左侧
2	右侧	20	右侧
3	左侧	21	左侧
4	右侧	22	右侧
5	左侧	23	左侧
6	右侧	24	右侧
7	左侧	25	左侧
8	右侧	26	右侧
9	左侧	27	左侧
10	右侧	28	右侧
11	左侧	29	左侧
12	右侧	30	右侧
13	左侧	31	左侧
14	右侧	32	右侧
15	左侧	33	左侧
16	右侧	34	右侧
17	左侧	35	左侧
18	右侧		

备注：受试者 4、16、19、29 号因个人原因退出本评估。



附录二：有效人数（有效率）和评估起止日期

评估参数及时间点	使用样品 7 天后	使用样品 14 天后	使用样品 28 天后
毛发数量 (手臂区域)	28(90.32%)	30(96.77%)	31(100.00%)
平均毛发长度 (pix 单位) (手臂区域)	31(100.00%)	31(100.00%)	31(100.00%)
毛发密度 (毛发占比) (手臂区域)	31(100.00%)	31(100.00%)	31(100.00%)
毛发数量 (比基尼区域 (腹部范围区域))	28(90.32%)	30(96.77%)	30(96.77%)
平均毛发长度 (pix 单位) (比基尼区域 (腹部范围区域))	30(96.77%)	31(100.00%)	31(100.00%)
毛发密度 (毛发占比) (比基尼区域 (腹部范围区域))	31(100.00%)	31(100.00%)	31(100.00%)
毛发数量 (小腿区域)	31(100.00%)	30(96.77%)	31(100.00%)
平均毛发长度 (pix 单位) (小腿区域)	31(100.00%)	31(100.00%)	31(100.00%)
毛发密度 (毛发占比) (小腿区域)	31(100.00%)	31(100.00%)	31(100.00%)
毛发数量 (胡须区域 (嘴周及下巴区域))	31(100.00%)	28(90.32%)	31(100.00%)
平均毛发长度 (pix 单位) (胡须区域 (嘴周及下巴区域))	25(80.65%)	31(100.00%)	29(93.55%)
毛发密度 (毛发占比) (胡须区域 (嘴周及下巴区域))	27(87.10%)	31(100.00%)	31(100.00%)
功效性评估-毛发密度分级评估 (手臂区域)	31(100.00%)	31(100.00%)	31(100.00%)
功效性评估-毛发密度分级评估 (小腿区域)	31(100.00%)	31(100.00%)	31(100.00%)
功效性评估-毛发密度分级评估 (比基尼区域 (腹部范围区域))	31(100.00%)	31(100.00%)	31(100.00%)
功效性评估-毛发密度分级评估 (胡须区域 (嘴周及下巴区域))	31(100.00%)	31(100.00%)	31(100.00%)

评估起止日期:

- 第一组: 自 2024-04-02 至 2024-04-20, 共 28 天;
- 第二组: 自 2024-04-03 至 2024-05-01, 共 28 天;
- 第三组: 自 2024-04-08 至 2024-05-06, 共 28 天。

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
第 64 页 共 72 页

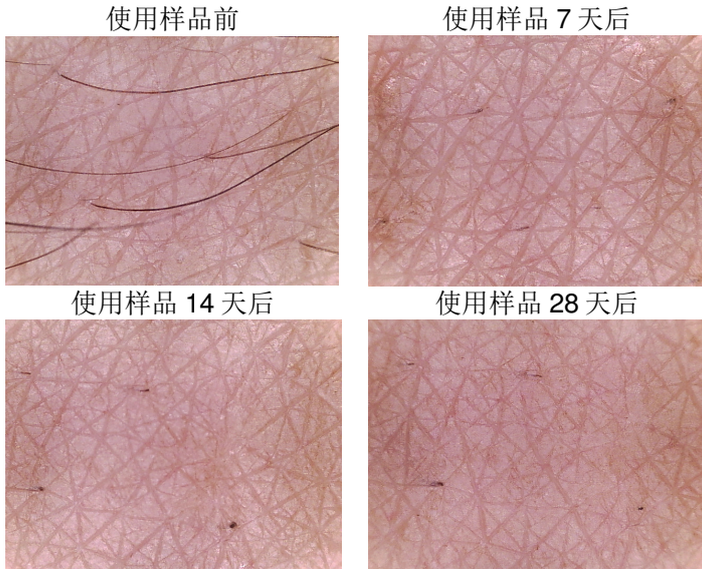
RAND: 198005115



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。  
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。  
注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。  
No.198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663 t:(86-20) 3213 6542 www.sgsgroup.com.cn  
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663 t:(86-20) 3213 6542 sgs.china@sgs.com

### 附录三：部分受试者照片

- CBS 毛囊检测仪（手臂区域）  
05 号受试者



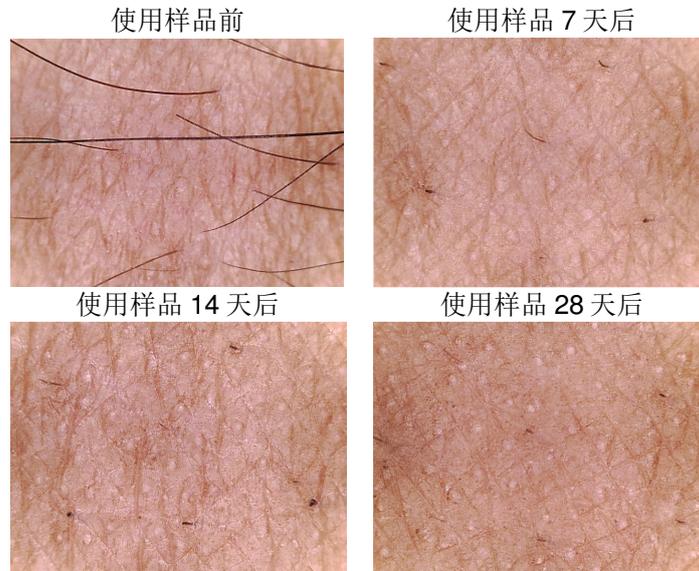
通标标准技术服务有限公司广州分公司  
第 65 页 共 72 页

RAND: 198005115

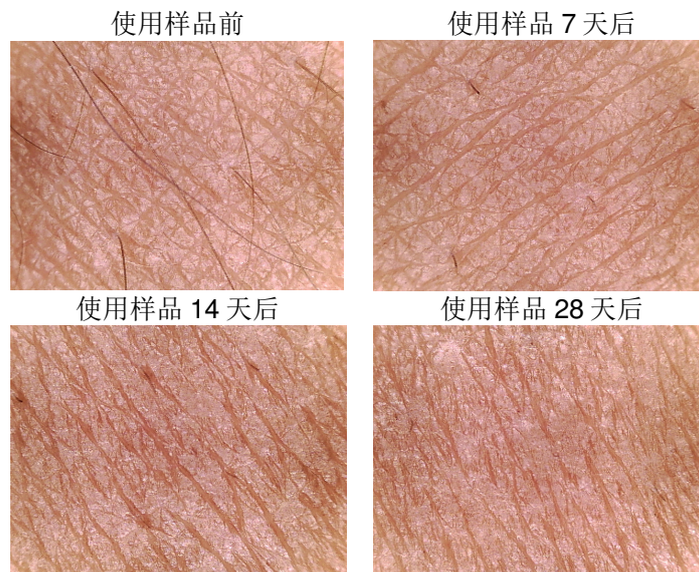


除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。  
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定，赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。  
注意：检测/检验报告或证书的真实性。请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。  
No.198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663 t(86-20) 3213 6542 www.sgsgroup.com.cn  
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663 t(86-20) 3213 6542 sgs.china@sgs.com

06 号受试者

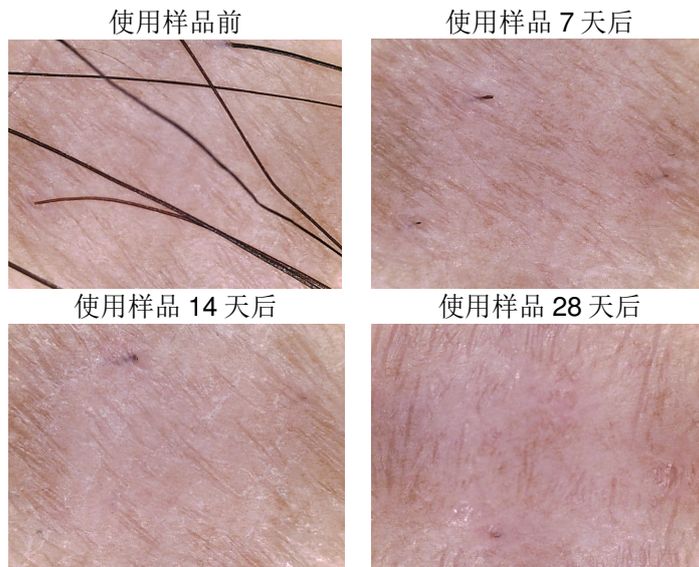


09 号受试者

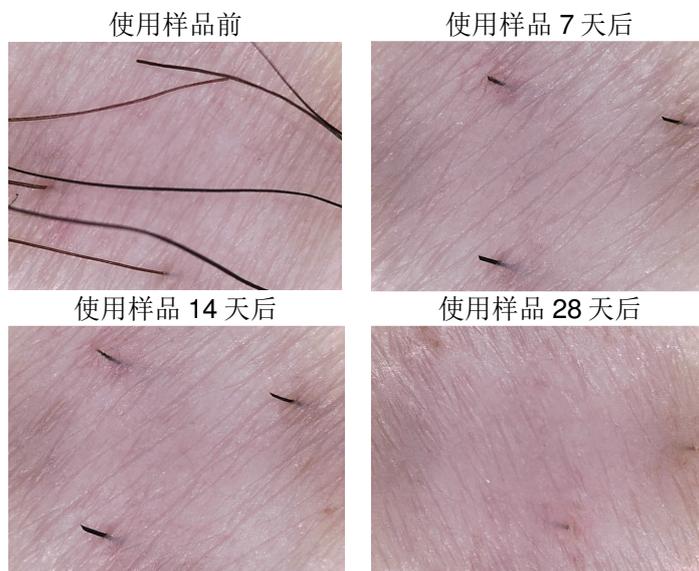


● CBS 毛囊检测仪 (小腿区域)

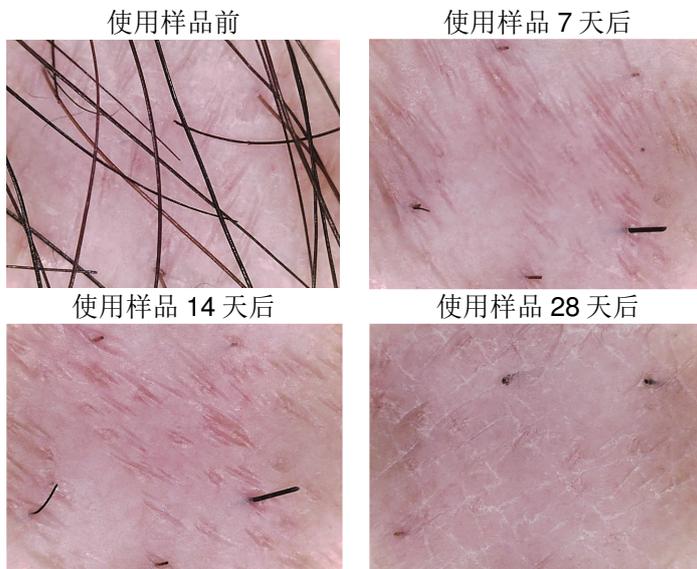
01 号受试者



02 号受试者



07 号受试者



通标标准技术服务有限公司广州分公司  
第 68 页 共 72 页

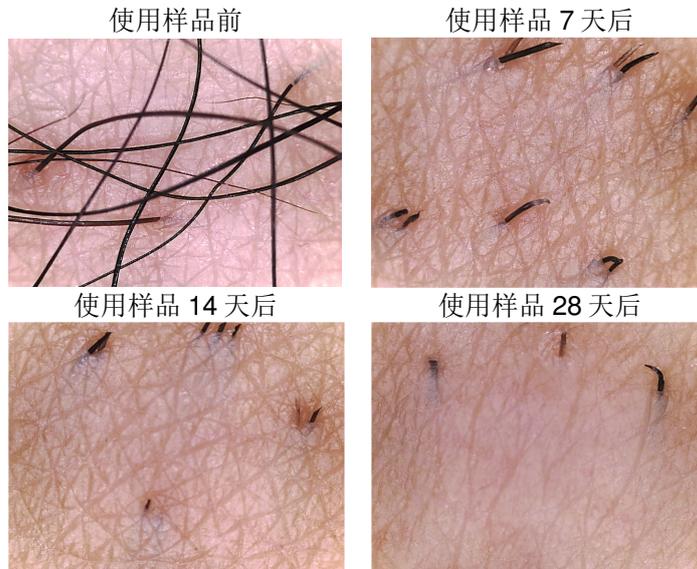
RAND: 198005115



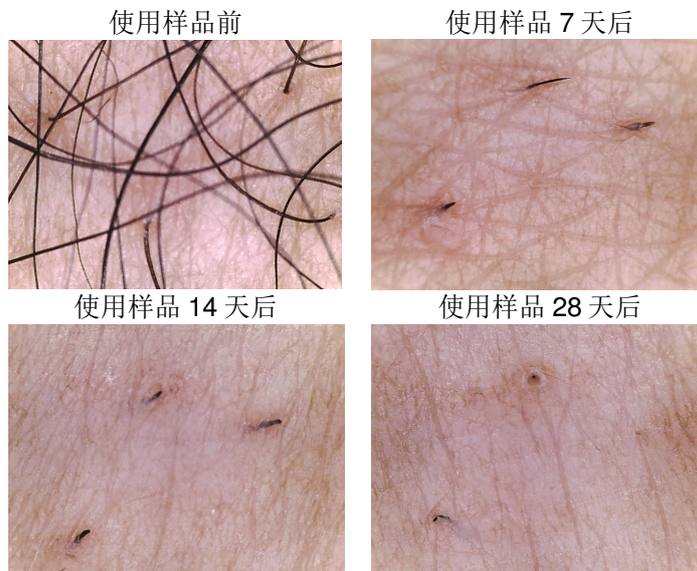
除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。  
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。  
注意: 检测/检验报告或证书的真实性。请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。  
No.198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663  
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663

t (86-20) 3213 6542 www.sgsgroup.com.cn  
t (86-20) 3213 6542 sgs.china@sgs.com

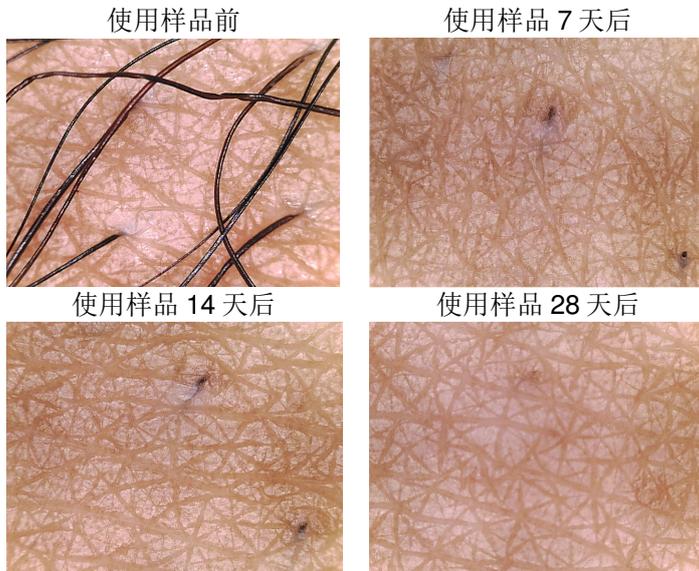
● CBS 毛囊检测仪（比基尼区域（腹部范围区域））  
05 号受试者



06 号受试者



09 号受试者



通标标准技术服务有限公司广州分公司  
第 70 页 共 72 页

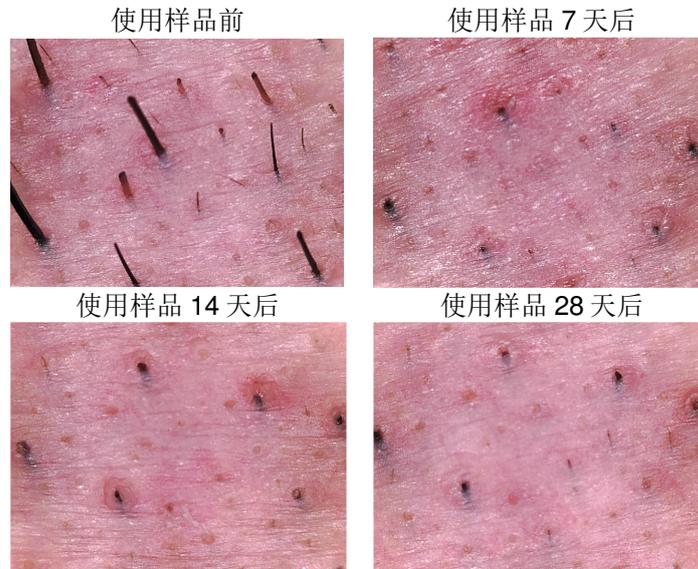
RAND: 198005115



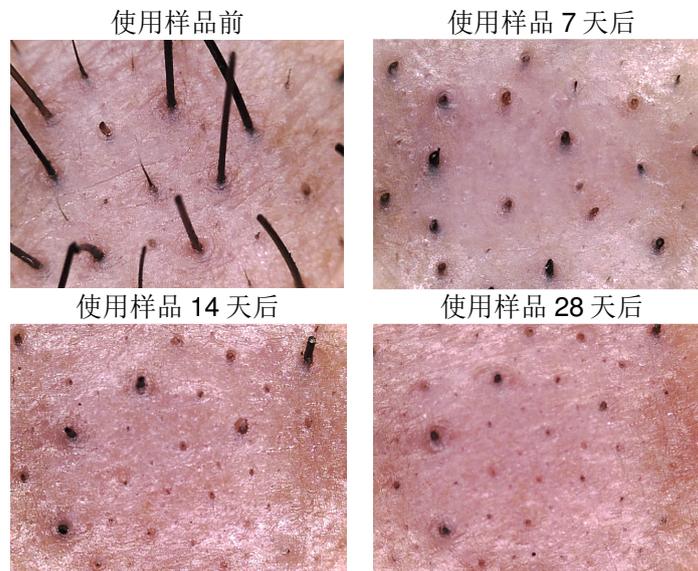
除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。  
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。  
注意: 检测/检验报告或证书的真实性。请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。  
No.198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663  
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663

t (86-20) 3213 6542 www.sgsgroup.com.cn  
t (86-20) 3213 6542 sgs.china@sgs.com

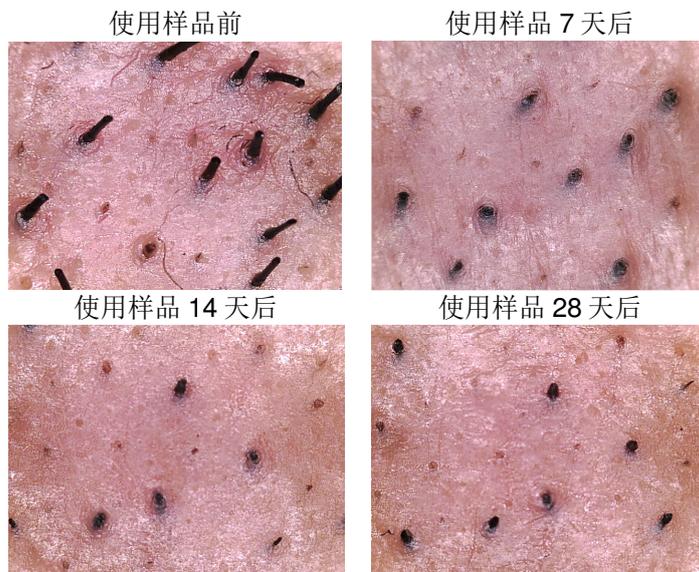
● CBS 毛囊检测仪 (胡须区域 (嘴周及下巴区域))  
02 号受试者



06 号受试者



15号受试者



\*\*\*报告结束\*\*\*

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
第 72 页 共 72 页

RAND: 198005115



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。  
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。  
注意: 检测/检验报告或证书的真实性。请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。  
No.198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663 t:(86-20) 3213 6542 www.sgsgroup.com.cn  
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663 t:(86-20) 3213 6542 sgs.china@sgs.com