

2019年 澳門、深圳 兩地面膜聯合 比較試驗



面膜是護膚產品中深受廣大消費者喜愛的一個品類。根據中國前瞻產業研究院發佈的《2018年中國面膜行業市場規模與競爭格局分析》報告顯示，2013-2017年全球面膜市場規模年均複合增長率達到12.6%，2017年全球面膜市場規模為63億美元。其中，中國面膜市場規模達到30億美元，約佔全球面膜市場總量的47%，中國已發展成為全球面膜最大的市場，可見隨着人們對美容時尚的追求，面膜已成為大部份女性的生活必需品。與此同時，綜合中國各地監管部門及歐盟發佈的抽查結果顯示，最為常見的是非法添加激素、微生物超標等安全性問題。

為給消費者提供科學合理的消費指引，本會與深圳市消費者委員會和深圳市福田區消費者委員會共同委託深圳市品質消費研究院，開展2019年面膜比較試驗，對20款以補水保濕為主的面貼式面膜，進行安全性和感官性能測評，以客觀、獨立、公正的原則，為消費者提供消費參考。

(圖表1) 測評項目及其評分百分比

測評項目	評分百分比	評價規則
安全性	50%	樣本是否通過本次比較試驗制定的測試，根據微生物、糖皮質激素、香料致敏原的測試結果和防腐劑識別給予★到★★★★★的評價。
感官指標	50%	從面膜紙的剪裁、服帖度、面膜紙承載精華液的量、補水保濕度、敷後感5個指標評價樣本的感官性能，根據實際的感覺體驗結果給予★★★★到★★★★★星的評價。

樣本資料

是次抽查的20款以補水保濕為主的面貼式面膜樣本，由澳、深消委會工作人員以一般消費者形式購買，當中12款購自中國7大電商平台、8款購自澳門零售店；而20款樣本中，標籤顯示聲稱產地有10款產自中國，日本及韓國各4款，泰國為2款。樣本規格由單片至每盒20片，每片面膜樣本零售價由3.1澳門元至40.7澳門元。

測試標準及方法

本次比較試驗從安全性指標（微生物、糖皮質激素、香料致敏原、防腐劑）及感官指標（面膜紙的剪裁、服帖度、面膜紙承載精華液的量、補水保濕度、敷後感）這兩大方面綜合評價。（見圖表1）

(圖表2) 安全性檢測項目及標準要求

序號	類別	項目	標準/法律法規	標準要求
1	微生物	菌落總數	中國國家標準:《化妝品安全技術規範》(2015版)	≤1000 CFU/g
2		黴菌和酵母菌總數		≤100 CFU/g
3		耐膽汁酸革蘭氏陰性菌	歐盟法規:《歐盟化妝品法規EC 1223/2009》及其相關修訂文件、《歐盟消費者安全科學委員會(SCCS)關於化妝品安全的第九版指南》	不得檢出
4		沙門氏菌		
5		梭菌		
6		白色假絲酵母菌		
7	激素(81種)	糖皮質激素	中國國家標準:《化妝品安全技術規範》(2015版)	禁用
8	香料致敏原(26種)	見備註	歐盟法規:《歐盟化妝品法規EC 1223/2009》及其相關修訂文件	在駐留類化妝品中含量≥0.001%,在淋洗類化妝品中含量≥0.01%時,化妝品香料中26種致敏原必須在化妝品標籤上予以標注(自2021年8月23日起,含有新鈴蘭醛的化妝品將禁止在歐盟市場銷售)
9	防腐劑(標籤識別)	MIT	歐盟法規:《歐盟化妝品法規EC 1223/2009》及其相關修訂文件	禁用
10		甲醛及甲醛緩釋體	深圳團體標準:T/SZZX 002—2018《面膜》	
11		IPBC		

註: 26種香料致敏原為: 戊基肉桂醛、戊基肉桂醇、大茴香醇、苯甲醇、苯甲酸苄酯、肉桂酸苄酯、水楊酸苄酯、鈴蘭醛、肉桂醛、肉桂醇、檸檬醛、香茅醇、香豆素、丁香酚、金合歡醇、香葉醇、己基肉桂醛、羥基香茅醛、新鈴蘭醛、異丁香酚、檸檬烯、芳樟醇、辛酸酸甲酯、 α -異甲基紫羅蘭酮、樹苔及橡苔。

一. 安全性

是次安全性項目徵求了企業、業內專家和檢測機構的意見,不僅依據了現行中國國家標準《化妝品安全技術規範》(2015版),更在此基礎上結合《歐盟化妝品法規EC 1223/2009》及其相關修訂文件、《歐盟消費者安全科學委員會(SCCS)關於化妝品安全的第九版指南》、深圳團體標準T/SZZX 002—2018《面膜》以及其它相關標準、法規和技術文件的要求,採用中國國家標準檢測方法、實驗室通用方法進行檢測,從微生物、糖皮質激素、香料致敏原和防腐劑等四大類指標共117項展開面膜安全性項目檢測,是次詳細檢測項目與標準要求見圖表2。

二. 感官性能

本次感官性能評價採用行業通行的測評方法,由25名平均年齡為29歲有使用面膜習慣的自願者,對

符合安全性指標的面膜樣本,在不知樣本品牌的情況下,持續敷用6周左右,逐一對樣本的5項感官性能(補水保濕度、敷後感、服帖度、面膜紙的剪裁、以及面膜紙承載精華液的量)進行評分,各項評分百分比見圖表3。

比較試驗結果

一. 結果概要

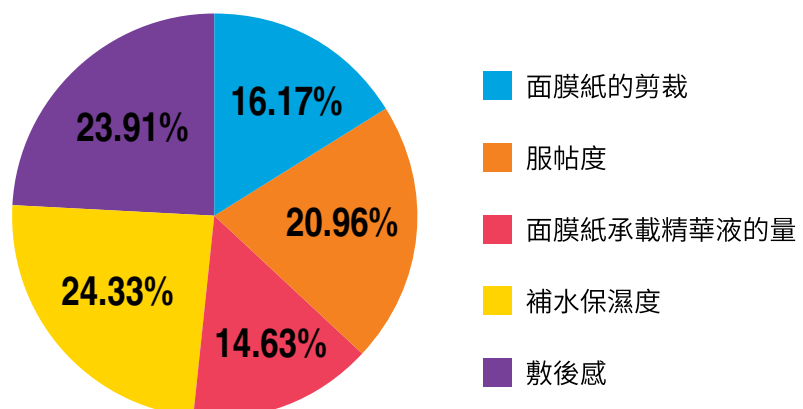
(一) 20款面膜樣本均未檢出:6項微

生物、26種香料致敏原、81種糖皮質激素。

(二) 20款面膜樣本中,18款達是次安全性標準,2款面膜樣本的產品成份標籤上顯示使用了歐盟或深圳團體標準的防腐劑類禁用物質。

(三) 20款面膜樣本中,9款安全性和感官性能評價整體表現優秀,獲評★★★★★。

(圖表3) 5項感官性能及其評分百分比



(四) 20款面膜樣本中，以樣本(編號S1)“FanBeauty Secret 海葡萄凝水保濕面膜”、(編號S2)“妝蕾(Ray)金色面膜”和(編號M1)“肌司研(JMsolution)瑩潤蜂膠面膜(黑臻版)”感官性能評分最高。

(五) 8款購自澳門零售店的面膜樣本，全部符合本次比較試驗的安全要求，綜合感官性能評價結果，最終有2款獲評★★★，4款獲評★★★★，2款獲評★★★★★，整體結果滿意。

註：是次比較試驗，按照國際消費者組織通行的分級評價標準進行，“★”越多代表結果越好，最多為“★★★★★★”。

二. 結果詳情

(一) 安全性

1. 微生物測試結果不僅滿足中國國家標準要求，也符合歐盟法規要求。

微生物是一個能夠直接反映產品衛生狀況的指標。面膜微生物超標可致皮膚感染，而微生物產生的副產物也可能對人體有一定的危害。本次比較試驗不僅檢測了中國國家標準要求的菌落總數、黴菌和酵母菌總數，而且還參考歐盟的要求，增加了耐膽汁酸革蘭氏陰性菌、沙門氏菌、梭菌、白色假絲酵母菌的檢測。

檢測結果顯示，在20款面膜產品中，所有產品的菌落總數、黴菌和酵母菌總數檢出量均低於10 CFU/g，遠低於標準要求限值(菌落總數≤1000 CFU/g，黴菌和酵母菌總數≤100 CFU/g)，屬於安全範圍。耐膽汁酸革蘭氏陰性菌、沙門氏菌、

梭菌、白色假絲酵母菌均未檢出。

2. 20款面膜均未檢出香料致敏原

香料是化妝品中普遍使用的原料，但在使用的同時可能會引起過敏。據歐盟接觸性皮炎學會(European Society of Contact Dermatitis)官方統計，化妝品過敏中至少有35%是由香料致敏原引起的。歐盟化妝品法規規定：當26種香料致敏原在駐留類化妝品中含量≥0.001%或淋洗類化妝品中含量≥0.01%時，必須在化妝品標籤上予以標注，以此來提示對此類物質過敏人群謹慎購買。中國已對此類香料致敏原予以關注，但現行標準或規範性文件中尚未明確香料致敏原在化妝品中的安全濃度限量，也未強制要求在化妝品標籤標注香料致敏原成份，僅要求標注“香精”字樣。

由於面膜是消費者日常常用的護膚品，使用頻率比較高，很多面膜產品都會使用香精，消費者很關注此類面膜產品是否會引起過敏。因此本次比較試驗對歐盟法規要求的26種香料致敏原進行了測試。檢測結果顯示，20款面膜產品均未檢出26種香料致敏原。

3. 20款面膜均未檢出81種糖皮質激素

激素是消費者對面膜產品最為關注的安全性問題之一，糖皮質激素是由腎上腺皮質分泌的一類甾體激素，具有調節糖、脂肪和蛋白質的生物合成和代謝的作用，且具有抗炎作用。糖皮質激素允許使用在藥物中，但禁用於化妝品中。如長期使用含有糖皮質激素的化妝品可能導致面部皮膚產生黑斑、萎縮變薄等問題，還可能出現激素依賴性皮炎等嚴重後果，本次比較試驗共檢測

了81種糖皮質激素。

檢測結果顯示，本次比較試驗的20款面膜產品均未檢出81種糖皮質激素，不存在違法使用該81種糖皮質激素的情況。

4. 2款產品成份標籤上顯示使用了歐盟或深圳團體標準禁用的防腐劑類物質

防腐劑是面膜產品普遍使用的原料。甲基異噻唑啉酮(MIT)、甲醛及甲醛緩釋體、以及碘丙炔醇丁基氨甲酸酯(簡稱IPBC)是其中用得較多的幾種。

MIT是一種高效殺菌劑，對於抑制微生物的生長有很好的作用。但它具有強致敏性，長期使用可能會引起刺激性皮炎，臉上會起丘疹和丘胞疹，嚴重者會紅腫明顯並出現水皰和大皰，甚至爛面。在中國該物質於化妝品的最大允許使用量為0.01%，但在歐盟，它被禁用在駐留類化妝品中。

甲醛緩釋體是一類通過釋放甲醛達到防腐作用的防腐劑。甲醛，已被國際癌症研究機構(IARC)劃分為明確的“人類致癌物”，也已被日本和歐盟明確禁用在化妝品中。

IPBC，歐盟化妝品法規和《化妝品安全技術規範》2015版均規定，在駐留類產品中，IPBC最大允許用量為0.01%，不得用於三歲以下兒童使用的產品中，不可用於大面積體霜和體乳，也不可用於口腔衛生與唇部護理產品。

目前根據使用方式和從安全角度考慮，面膜產品屬於駐留類產品，且可能會接觸到口唇。根據深圳團體標準T/SZZX 002—2018《面膜》的要求，MIT、IPBC、甲醛及甲醛緩釋體作為原料均禁用在面膜產品中。

根據中國《化妝品標識管理規

定》及GB 5296.3-2008《消費品使用說明 化妝品通用標籤》等的規定，化妝品需要進行全成份標識，即要將所使用的成份於產品成份清單中標識出來。通過查看產品包裝上的成份清單可知本次比較試驗中，有2款由深圳方購自2大電商平台的樣本使用了以上一種或多種防腐劑，分別為(樣本編號S11)“溫碧泉深透補水沁潤面膜”和樣本(編號S12)“形象美玻尿酸補水保濕面膜”。該兩款樣本不符合本次比較試驗的安全標準要求，不參與感官性能評價，也不參與最終的綜合評價。

(圖表4) 溫碧泉深透補水沁潤面膜(樣本編號S11)



(圖表5) 形象美玻尿酸補水保濕面膜(樣本編號S12)



(二) 感官性能

是次參與5項感官性能的18款樣本，各項感觀評價結果如下：

1. 面膜紙的剪裁

面膜紙與面部曲線和凹凸、鼻翼四周、眼周以及嘴周部分的適合程度。測評結果顯示，“FanBeauty Secret”(樣本編號S1)、“稚優泉”(樣本編號S3)、“麥吉麗”(樣本編號S7)、“AHC”(樣本編號M2)和“肌美精”(樣本編號M4)五個品牌在面膜紙的剪裁方面表現最佳，得分分別為7.17、6.87、6.87、6.87和6.61。

2. 服貼度

面膜紙與皮膚貼合的程度。由於面膜的基本原理，是通過面膜紙對皮膚的封包作用，促進皮膚對精華液的吸收。面膜的服貼度很大程度決定了面膜的效果好壞。測評結果顯示，“FanBeauty Secret”(樣本編號S1)、“妝蕾”(樣本編號S2)、“HomeFacialPro”(樣本編號S4)、“MINISO”(樣本編號S6)和“肌司研”(樣本編號M1)五個品牌在服帖度方面表現最佳，得分分別為7.65、7.26、7.26、7.13和7.13。

水、丙二酸、甘油、羧乙基纖維素、尿囊素、EDTA 二鈉、PEG-40 羧化聚椰油、雙(羥甲基)咪唑烷基脲、碘丙炔醇丁基氨基甲酸酯、香精、甲基異噻唑啉酮、雙(羥甲基)咪唑烷基脲、羧苯甲酰、雙(羥甲基)咪唑烷基脲、羧苯甲酰

3. 面膜紙承載精華液的量

面膜紙上承載的精華液的量多少，是否容易變乾。測評結果顯示，“妝蕾”(樣本編號S2)、“肌司研”(樣本編號M1)和“FanBeauty Secret”(樣本編號S1)三個品牌在面膜紙承載精華液的量方面表現最佳，得分分別為7.70、7.52和7.43。

膚看起來是否通透、滋潤。測評結果顯示，“AHC”(樣本編號M2)、“FanBeauty Secret”(樣本編號S1)、“妝蕾”(樣本編號S2)和“稚優泉”(樣本編號S3)四個品牌在面膜補水保濕度方面表現最佳，得分分別為7.13、7.09、7.09和6.96。

4. 補水保濕度

皮膚角質水合的程度，皮

4. 敷後感

面膜敷用完後是否有黏膩、提亮肌膚、光滑、細膩、通透等感受。測

評結果顯示，“FanBeauty Secret”（樣本編號S1）、“妝蕾”（樣本編號S2）、“稚優泉”（樣本編號S3）和“肌司研”（樣本編號M1）四個品牌在面膜敷後感方面表現最佳，得分分別為7.39、7.13、7.13和6.91。

消費提示

1. 敷完面膜後，應配合使用乳液或面霜保濕

敷完面膜後，臉部皮膚角質層含水量得到了極大的提高，外界光線更容易透過皮膚表層，所以皮膚看起來通透細滑，飽滿有光澤，很多人迷戀這種美妙的膚感。但是，面膜敷後一段時間後，皮膚含水量便會急速回落，幾乎接近未敷前的水準。因此，敷完面膜後，建議搭配使用乳液或面霜等護膚品，將水分鎖在皮膚中，達到持久保濕的效果。

2. 敷完面膜後到底要不要洗臉？建議洗掉

敷完面膜後到底要不要洗臉？這是一個讓人糾結的問題。不洗？絕大多數面貼式面膜配方都是按照停留型產品設計，用料與面部精華一樣，理論上可以不洗（明確注明要清潔的除外）；洗？普通人臉部的面積是300-400cm²，按照2mg/cm²計算，正常精華的用量在1g以內，而一片面膜精華量在20g左右，即約有不少於一半的量停留在臉上，這可能帶來防腐劑，有害物質等風險物質的暴露。此外，隨着水分含量的降低，臉上的粘稠感會更重，讓剩餘的精華液一直停留在面部，感覺會很不舒服，因此敷完面膜後建議洗掉。

3. 學會看標籤標識

標籤標識是化妝品的“簡歷”，根據中國國家相關法規的要求，標

備註：共有25名自願者，評價前對每位自願者進行培訓，講解評價內容、指標和方法，並對待測樣品進行外包裝處理和編號。測評時，將處理過包裝並印有編號的樣本讓自願者進行盲測，先敷標準樣本，之後使用待測樣本，所有待測樣本對照標準樣本進行評分，標準樣本定為6分。待測樣品評分範圍為1~10分。敷用的方法和時間按照產品的說明進行。本次感官測評結果建立在消費者主觀評價基礎之上，僅供參考。



(圖表6) 樣本採用統一包裝進行用前處理並編號，為避免評價人員對數位的偏好而影響評價結果，參考食品感官評價的方法採用三位元數位編號



(圖表7) 測評前進行自願者培訓現場

籤上有很多強制要求標識的資訊，除了大家熟悉的產品名稱、生產企業、保質期、淨含量外，還有成份列表等。可通過查看成份清單來判斷產品功效，比如透明質酸鈉的作用是保濕，煙醯胺是美白，洋甘菊是舒緩等。此外，還可識別出易引起皮膚過敏的成份，比如甲基異噻唑啉酮、甲醛及甲醛緩釋體等。較為常見的甲醛緩釋體防腐劑有咪唑烷基脲、雙（羥甲基）咪唑烷基脲、DMDM乙內醯脲等。敏感肌膚或面膜使用頻次較高時，建議通過查看產品成份清單避開含有以上易致敏成份的面膜產品。

4. 謹慎使用含有碘丙炔醇丁基氨甲酸酯（IPBC）的面膜產品。

中國醫科大學內分泌研究所副主席滕衛平教授發佈的《碘攝入量

與甲狀腺疾病—中國20年》報告顯示，目前我國已成為碘營養充足國家。碘是甲狀腺疾病相關的重要環境因素，碘的過量攝入會引發很多問題，危害身體健康。

IPBC是一種化妝品常用的含碘防腐劑。由於面膜產品的使用頻率相對較高，消費者在使用含碘丙炔醇丁基氨甲酸酯的面膜產品時，可能會在不知情的情況下高頻次地攝入碘。因此，建議消費者謹慎選擇含有IPBC的面膜產品。 **K**



M1



M2



M3



M4



M5



M6



M7



M8



S1



S2



S3



S4



S5



S6



S7



S8



S9



S10



S11



S12

2019年面膜比較試驗樣本資料表 Informações relativas às amostras do teste comparativo de máscaras faciais 2019

編號 N.º	品牌 ^[1] Marca ^[1]	產品名稱 Nome do produto	規格 (片/盒) Quantidade (unidade/ caixa)	零售價 (澳門元/盒) ^{[2] [3]} Preço a retalho (MOP/caixa) ^{[2] [3]}	每片零售價 (澳門元/片) Preço a retalho por unidade (MOP)	標籤顯示 聲稱產地 Origem declarada no rótulo	購買地點 Local de compra
澳門樣本 Amostradas compradas em Macau							
M1	肌司研 Jmsolution	瑩潤蜂膠面膜(黑臻版) HONEY LUMINOUS ROYAL PROPOLIS MASK	10	49	4.9	韓國 Coreia do Sul	莎莎(中華商業大廈店) Sasa (Loja Edf. Comercial China)
M2	AHC	高濃度B5透明質酸面膜 PREMIUM HYDRA SOOTHER CELLULOSE MASK	5	103	20.6	韓國 Coreia do Sul	萬寧(板樟堂店) Mannings (Loja Largo de São Domingos)
M3	安娜貝拉 Annabella	海藻滋養修復面膜 Angel Aqua Expert Hydrated Facial Mask	10	48	4.8	泰國 Tailândia	莎莎(中華商業大廈店) Sasa (Loja Edf. Comercial China)
M4	肌美精 HADABISEI	超滲透3D抗皺保濕立體面膜 Moisturizing Facial Mask	4	68	17.0	日本 Japão	萬寧(議事亭前地店) Mannings (Loja Largo do Senado)
M5	蒂佳婷 Dr.Jart+	水動力活力水潤面膜 Dermask Water Jet Vital Hydra Solution	5	88	17.6	韓國 Coreia do Sul	莎莎(中華商業大廈店) Sasa (Loja Edf. Comercial China)
M6	佑天蘭 Utena	奢華璞俐莎黃金啫喱面膜 Premium Puresa Golden Jelly Mask HA	3	65	21.7	日本 Japão	屈臣氏(議事亭前地店) Watsons (Loja Largo do Senado)
M7	日本鑽石女王 Quality First	多種透明質酸超保濕面膜 PREMIUM MASK	5	59	11.8	日本 Japão	萬寧(議事亭前地店) Mannings (Loja Largo do Senado)
M8	MINON 蜜濃	氨基酸滋潤保濕系列-超水潤保濕修護面膜 AminoMoist moist essential mask	4	97.7	24.4	日本 Japão	萬寧(議事亭前地店) Mannings (Loja Largo do Senado)
深圳樣本 Amostradas compradas em Shenzhen							
S1	FAN BEAUTY SECRET	海葡萄凝水保濕面膜 SEAGRAPE DEEP HYDRATING WATER GEL MASK	5	157.7	31.5	中國 China	小紅書旗艦店 Flagship store em Xiaohongshu
S2	妝蕾 Ray	金色面膜 Gold Facial Mask	10	52.6	5.3	泰國 Tailândia	京東自營旗艦店 Flagship store em JD.com
S3	稚優泉 CHIOTURE	深海水母精華補水面膜 Deep Ocean Jellyfish Hydrating Mask	10	30.9	3.1	中國 China	天貓旗艦店 Flagship store em Tmall
S4	HomeFacial Pro	玻尿酸密集補水面膜 Máscara facial hidratante intensiva com ácido hialurônico	5	113.1	22.6	中國 China	京東官方旗艦店 Official Flagship store em JD.com
S5	Origin Oasis	蘆薈保濕滋養面膜 Aloe moisturizing facial mask	20	100.6	5.0	中國 China	必要 Bi Yao
S6	MINISO	保加利亞玫瑰補水保濕面膜 Bulgarian Rose Moisturizing Sheet Mask	10	64.0	6.4	中國 China	拼多多專賣店 Loja em Pinduoduo
S7	麥吉麗 Mageline	深度補水面膜 DEEP HYDRATING MASK	5	203.4	40.7	中國 China	天貓旗艦店 Flagship store em Tmall
S8	透真 LUCENBASE	水光玻尿酸亮顏蠶絲面膜 Pure Water Hyaluronic Acid Bright Silk Mask	20	113.1	5.7	中國 China	雲集旗艦店 Flagship store em Yunji
S9	MVE	玻尿酸面膜 HYALURONIC ACID MASK	20	144.0	7.2	中國 China	天貓旗艦店 Flagship store em Tmall
S10	斯內普 SNP	海洋燕窩補水安瓶精華面膜 Bird's Nest Aqua Ampoule Mask	11	100.6	9.1	韓國 Coreia do Sul	人人優品專營店 Loja em Renrenyoupin
S11	溫碧泉 WETHERM	深透補水沁潤面膜 DEEP PENETRATION HYDRATING MOISTURIZING MASK	5	22.9	4.6	中國 China	京東官方旗艦店 Official Flagship store em JD.com
S12	形象美 images	玻尿酸補水保濕面膜 (Máscara facial hidratante com ácido hialurônico)	1	3.4	3.4	中國 China	天貓旗艦店 Flagship store em Tmall

Obs.:

"/" significa que, através do rótulo, se verifica o uso de conservantes proibidos pela União Europeia ou pelos padrões de Shenzhen, não estando em conformidade com os padrões adoptados neste teste, pelo que não lhes foi avaliado o desempenho sensorial nem dada a classificação global.

[1] As amostras são enumeradas, por ordem decrescente, com base na classificação global. Quanto mais "★" obteve, melhor classificação tem a amostra, sendo a máxima "★★★★★". Em caso de igualdade da classificação, são listadas sem ordem.

[2] O preço foi registado no momento de amostragem, podendo variar entre lojas.

[3] O preço das amostras compradas em Shenzhen é calculado conforme a taxa de câmbio RMB: Pataca = 1:1,1428. (Conforme os câmbios médios interbancários divulgados pela Autoridade Monetária de Macau em 22 de Outubro de 2019)

[4] Neste ensaio foram avaliados o número total de colónias bacterianas, fungos e leveduras, conforme a norma nacional chinesa "Safety and Technical Standards for Cosmetics (2015)", bem como a existência de bactérias Gram-negativas resistentes a ácidos biliares, Salmonella, Clostridium e Candida albicans, de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1223/2009 da União Europeia e "Notes of Guidance for the Testing of Cosmetic Ingredients and their Safety Evaluation" do Comité Científico para a Segurança do Consumidor (SCCS). De acordo com os padrões referidos, o número total de colónias é ≤1000 UFC/g, o limite de fungos e leveduras é ≤100 UFC/g, não devendo ser detectadas as bactérias Gram-negativas resistentes a ácidos biliares, Salmonella, Clostridium e Candida albicans. Todos os resultados obtidos neste teste estão em conformidade com os ditos padrões.

[5] Incluem-se um total de 81 glicocorticoides. Não foram detectados estes glicocorticoides em nenhuma das amostras testadas, estando de acordo com a norma nacional chinesa "Safety and Technical Standards for Cosmetics (2015)".

[6] Incluem-se amilcinamal, álcool amilcinamílico, álcool anisílico, álcool benzílico, benzoato de benzilo, cinamato de benzilo, salicilato de benzilo, aldeído de lílãs (2-(4-tert-butilbenzil)propionaldeído), cinamal, álcool cinamílico, citral, citronelol, cumarina, eugenol, farnesol, geraniol, hexilcinamaldeído, hidroxicitronelal, hidroximetilpencilciclo-hexenocarboxaldeído, isoeugenol, d-limoneno, linalol, carbonato de metilheptano, 3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexeno-1-il)-3-buten-2-ona, extracto de musgo de árvore e extracto de musgo de carvalho. De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1223/2009 da União Europeia, a presença das substâncias acima mencionadas deve ser indicada na lista de ingredientes, se a sua concentração exceder 0,001% nos produtos não enxaguados e 0,01% nos produtos a eliminar por lavagem após aplicação (será proibida a venda de cosméticos contendo hidroximetilpencilciclo-hexenocarboxaldeído a partir de 23 de Agosto de 2021). Não foi detectada a presença destes 26 perfumes alergénicos em nenhuma das 20 amostras testadas, atendendo ao padrão.

