

化妆品安全评估报告
(简化版)

题 目	QINGLIYA 倾丽雅美白香氛身体乳安 全评估报告
注册人名称	广州市逸美化妆品科技有限公司
注册人地址	广州市白云区石夏路 182、184、186 号 308-4 铺（仅限办公）
评 估 单 位	广州粤信技术服务有限公司
评 估 人	高龙生
评 估 日 期	2025 年 01 月 20 日

目 录

一、摘要 3

二、产品简介 4

三、产品配方 5

四、配方中各成分的安全评估 10

五、可能存在的风险物质的安全评估 17

六、风险控制措施或建议 21

七、安全评估结论 21

八、安全评估人员的签名 22

九、安全评估人员简历 22

十、参考文献 22

十一、附录 25



一、摘要

QINGLIYA 倾丽雅美白香氛身体乳为驻留类化妆品,适用于全身肌肤,依据《化妆品安全评估技术导则》有关规定,对配方所用的水、甘油、矿油、烟酰胺、聚山梨醇酯-60、苯氧乙醇、黄原胶、聚丙烯酰胺、卡波姆、三乙醇胺、苯乙基间苯二酚、甘草酸二钾、C13-14 异链烷烃、羟苯甲酯、(日用)香精、乙基己基甘油、甘草 (GLYCYRRHIZA URALENSIS) 根提取物、月桂醇聚醚-7、丁二醇、 α -熊果苷、水解透明质酸钠、积雪草 (CENTELLA ASIATICA) 提取物、虎杖 (POLYGONUM CUSPIDATUM) 根提取物、黄芩 (SCUTELLARIA BAICALENSIS) 根提取物、茶 (CAMELLIA SINENSIS) 叶提取物、马齿苋 (PORTULACA OLERACEA) 提取物、1,2-己二醇、白花春黄菊 (ANTHEMIS NOBILIS) 花提取物、迷迭香 (ROSMARINUS OFFICINALIS) 叶提取物、石榴 (PUNICA GRANATUM) 果皮提取物、茶 (CAMELLIA SINENSIS) 提取物、鞣花酸、1,2-戊二醇、谷胱甘肽等 34 种成分进行评估,对产品的有害物质和微生物等进行了检测,可能存在的二甘醇、二噁烷、苯酚、丙烯酰胺单体、苯、亚硝胺、仲链烷胺、氢醌风险物质进行评估。结果显示,该产品在正常、合理及可预见的使用情况下,不会对人体健康产生危害。

二、产品简介

1、产品名称：QINGLIYA 倾丽雅美白香氛身体乳

2、产品使用方法：取适量本品均匀涂抹于全身肌肤，按摩至吸收即可。

3、日均使用量（g/day）：7.82*

4、产品驻留因子：1.00

5、暴露剂量（SED）=日均使用量×驻留因子×成分在配方中百分比×经皮吸收率÷体重[#]

注：*日均使用量参考《THE SCCS NOTES OF GUIDANCE FOR THE TESTING OF COSMETIC INGREDIENTS AND THEIR SAFETY EVALUATION（12TH REVISION）》。

[#] 体重一般为默认的成人体重（60 kg）；经皮吸收率以 100% 计。



三、产品配方

本配方中所使用的成分均已列入《已使用化妆品原料目录》（2021 年版）或《化妆品安全技术规范》（2015 年版），产品配方表见表 1，产品实际成分总含量表见表 2。

表 1 产品配方表

序号	中文名称	INCI 名称	使用目的	在《已使用原料目录》中的序号	备注
1	水	WATER	溶剂	06260	
2	矿油	MINERAL OIL	润肤剂	04183	
3	甘油	GLYCERIN	保湿剂	02421	
4	烟酰胺	NIACINAMIDE	美白剂	07359	
5	聚山梨醇酯-60	POLYSORBATE 60	乳化剂	03981	
6	苯氧乙醇	PHENOXYETHANOL	防腐剂	01294	《化妆品安全技术规范》准用防腐剂（表 4）序号 37
	乙基己基甘油	ETHYLHEXYLGLYCERIN		07706	
7	聚丙烯酰胺	POLYACRYLAMIDE	乳化剂	03721	《化妆品安全技术规范》限用组分（表 3）序号 7
	C13-14 异链烷烃	C13-14 ISOPARAFFIN		00168	
	水	WATER		06260	
	月桂醇聚醚-7	LAURETH-7		08320	
8	黄原胶	XANTHAN GUM	保湿剂	03086	
9	甘草酸二钾	DIPOTASSIUM GLYCYRRHIZATE	皮肤保护剂	02397	
	甘草（GLYCYRRHIZA URALENSIS）根提取物	GLYCYRRHIZA URALENSIS (LICORICE) ROOT EXTRACT		02392	
10	卡波姆	CARBOMER	增稠剂	04079	

特殊化妆品安全评估报告

序号	中文名称	INCI 名称	使用目的	在《已使用原料目录》中的序号	备注
11	三乙醇胺	TRIETHANOLAMINE	pH 调节剂	05819	《化妆品安全技术规范》限用组分(表 3) 序号 11
12	苯乙基间苯二酚	PHENYLETHYL RESORCINOL	美白剂	01299	
13	羟苯甲酯	METHYLPARABEN	防腐剂	05214	《化妆品安全技术规范》准用防腐剂(表 4) 序号 35
14	(日用) 香精	FRAGRANCE	芳香剂	08782	
15	积雪草 (CENTELLA ASIATICA) 提取物	CENTELLA ASIATICA EXTRACT	皮肤保护剂	03171	
	虎杖 (POLYGONUM CUSPIDATUM) 根提取物	POLYGONUM CUSPIDATUM ROOT EXTRACT		02961	
	黄芩 (SCUTELLARIA BAICALENSIS) 根提取物	SCUTELLARIA BAICALENSIS ROOT EXTRACT		03076	
	茶 (CAMELLIA SINENSIS) 叶提取物	CAMELLIA SINENSIS LEAF EXTRACT		01605	
	马齿苋 (PORTULACA OLERACEA) 提取物	PORTULACA OLERACEA EXTRACT		04547	
	白花春黄菊 (ANTHEMIS NOBILIS) 花提取物	ANTHEMIS NOBILIS FLOWER EXTRACT		01123	
	迷迭香 (ROSMARINUS OFFICINALIS) 叶提取物	ROSMARINUS OFFICINALIS (ROSEMARY) LEAF EXTRACT		04688	
	丁二醇	BUTYLENE GLYCOL		01946	
	, 水	WATER		06260	
	1, 2-己二醇	1, 2-HEXANEDIOL		09004	
16	α -熊果苷	ALPHA-ARBUTIN	美白剂	01005	
17	水解透明质酸钠	HYDROLYZED SODIUM HYALURONATE	保湿剂	06354	
18	鞣花酸	ELLAGIC ACID	皮肤保护剂	05567	
	谷胱甘肽	GLUTATHIONE		02586	

特 殊 化 妆 品 安 全 评 估 报 告

序号	中文名称	INCI 名称	使用目的	在《已使用原料目录》中的序号	备注
	茶 (CAMELLIA SINENSIS) 提取物	CAMELLIA SINENSIS EXTRACT		01600	
	石榴 (PUNICA GRANATUM) 果皮提取物	PUNICA GRANATUM PERICARP EXTRACT		06133	
	1, 2-戊二醇	PENTYLENE GLYCOL		00005	
	甘油	GLYCERIN		02421	
	丁二醇	BUTYLENE GLYCOL		01946	
	水	WATER		06260	



特殊化妆品安全评估报告

表 2 产品实际成分总含量表

序号	中文名称	INCI 名称	实际成分含量 (%)
1	水	WATER	85.8308515
2	甘油	GLYCERIN	4.00002
3	矿油	MINERAL OIL	4
4	烟酰胺	NIACINAMIDE	2.5
5	聚山梨醇酯-60	POLYSORBATE 60	2
6	苯氧乙醇	PHENOXYETHANOL	0.405
7	黄原胶	XANTHAN GUM	0.2
8	聚丙烯酰胺	POLYACRYLAMIDE	0.18
9	卡波姆	CARBOMER	0.13
10	三乙醇胺	TRIETHANOLAMINE	0.13
11	苯乙基间苯二酚	PHENYLETHYL RESORCINOL	0.12
12	甘草酸二钾	DIPOTASSIUM GLYCYRRHIZATE	0.1125
13	C13-14 异链烷烃	C13-14 ISOPARAFFIN	0.1
14	羟苯甲酯	METHYLPARABEN	0.1
15	(日用) 香精	FRAGRANCE	0.07
16	乙基己基甘油	ETHYLHEXYLGLYCERIN	0.045
17	甘草 (GLYCYRRHIZA URALENSIS) 根提取物	GLYCYRRHIZA URALENSIS ROOT EXTRACT	0.0375
18	月桂醇聚醚-7	LAURETH-7	0.032
19	丁二醇	BUTYLENE GLYCOL	0.00281
20	α -熊果苷	ALPHA-ARBUTIN	0.001
21	水解透明质酸钠	HYDROLYZED SODIUM HYALURONATE	0.001
22	积雪草 (CENTELLA ASIATICA) 提取物	CENTELLA ASIATICA EXTRACT	0.0004
23	虎杖 (POLYGONUM CUSPIDATUM) 根提取物	POLYGONUM CUSPIDATUM ROOT EXTRACT	0.0004
24	黄芩 (SCUTELLARIA BAICALENSIS) 根提取物	SCUTELLARIA BAICALENSIS ROOT EXTRACT	0.0004
25	茶 (CAMELLIA SINENSIS) 叶提取物	CAMELLIA SINENSIS LEAF EXTRACT	0.0004
26	马齿苋 (PORTULACA OLERACEA) 提取物	PORTULACA OLERACEA EXTRACT	0.0004
27	1,2-己二醇	1,2-HEXANEDIOL	0.0002
28	白花春黄菊 (ANTHEMIS NOBILIS) 花提取物	ANTHEMIS NOBILIS FLOWER EXTRACT	0.00004

特 殊 化 妆 品 安 全 评 估 报 告

序号	中文名称	INCI 名称	实际成分含量 (%)
29	迷迭香 (ROSMARINUS OFFICINALIS) 叶提取物	ROSMARINUS OFFICINALIS (ROSEMARY) LEAF EXTRACT	0.00004
30	石榴 (PUNICA GRANATUM) 果皮提取物	PUNICA GRANATUM PERICARP EXTRACT	0.00003
31	茶 (CAMELLIA SINENSIS) 提取物	CAMELLIA SINENSIS EXTRACT	0.000005
32	鞣花酸	ELLAGIC ACID	0.000002
33	1, 2-戊二醇	PENTYLENE GLYCOL	0.000001
34	谷胱甘肽	GLUTATHIONE	0.0000005



四、配方中各成分的安全评估

表3 各成分的安全评估

序号	中文名称	含量 (%)	《化妆品安全技术规范》要求	权威机构评估结论	本企业原料历史使用量 (%)	最高历史使用量 (%)	评估结论	参考文献
1	水	85.83 08515					本配方使用的水符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》的要求，可安全使用。	/
2	甘油	4.000 02		根据美国化妆品原料评价委员会(CIR)评估结果显示,在驻留类化妆品中用量不超过 79.2%时是安全的。			本配方中总添加量低于 CIR 评估结果用量，可安全使用。	1
3	矿油	4				73.2	本配方中总添加量低于《已使用化妆品原料目录》最高历史使用量，可安全使用。	2
4	烟酰胺	2.5		根据韩国食品药品安全部(MFDS)发布的功能性化妆品审查规定 Regulations for the Examination of Functional Cosmetics; MFDS Notification No. 2017-42 (5-23-2017, revised). 中显示烟酰胺在化妆品最高用量为 5%，在化妆品中的使用是安全的。			本配方中添加量低于 MFDS 评估结果用量，可安全使用。	3

特殊化妆品安全评估报告

序号	中文名称	含量 (%)	《化妆品安全技术规范》要求	权威机构评估结论	本企业原料历史使用量 (%)	最高历史使用量 (%)	评估结论	参考文献
5	聚山梨醇酯-60	2		根据美国化妆品原料评价委员会(CIR)评估结果显示,在驻留类化妆品中用量不超过 4%时是安全的。			本配方中总添加量低于 CIR 评估结果用量,可安全使用。	4
6	苯氧乙醇	0.405	符合《化妆品安全技术规范》准用防腐剂(表 4)序号 37 的规定				本配方中使用范围和使用条件满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的要求,可安全使用。	5
7	黄原胶	0.2		根据美国化妆品原料评价委员会(CIR)评估结果显示,在驻留类化妆品中用量不超过 6%时是安全的。			本配方中总添加量低于 CIR 评估结果用量,可安全使用。	6
8	聚丙烯酰胺	0.18	符合《化妆品安全技术规范》限用组分(表 3)序号 7 的规定				本配方中使用范围和使用条件满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的要求,可安全使用。	5
9	卡波姆	0.13		根据美国化妆品原料评价委员会(CIR)评估结果显示,在驻留类化妆品中用量不超过 15%时是安全的。			本配方中总添加量低于 CIR 评估结果用量,可安全使用。	7
10	三乙醇胺	0.13	符合《化妆品安全技术规范》限用组分(表 3)序号 11 的规定				本配方中使用范围和使用条件满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的要求,可安全使用。	5

特殊化妆品安全评估报告

序号	中文名称	含量 (%)	《化妆品安全技术规范》要求	权威机构评估结论	本企业原料历史使用量 (%)	最高历史使用量 (%)	评估结论	参考文献
11	苯乙基间苯二酚	0.12		根据食品药品监督管理局关于批准 4-(1-苯乙基)-1,3-苯二酚作为化妆品原料使用的公告(国家食药监局公告 2012 年第 71 号)附件《4-(1-苯乙基)-1,3-苯二酚技术要求》苯乙基间苯二酚在产品使用量 ≤0.5%, 可安全使用。			本配方中添加量低于国家食品药品监督管理局关于批准 4-(1-苯乙基)-1,3-苯二酚作为化妆品原料使用的公告(国家食药监局公告 2012 年第 71 号)附件《4-(1-苯乙基)-1,3-苯二酚技术要求》中提到的各种皮肤护理产品中苯乙基间苯二酚 ≤0.5% 的限量要求, 可安全使用。	8
12	甘草酸二钾	0.1125		根据美国化妆品原料评价委员会(CIR)评估结果显示, 在驻留类化妆品中用量不超过 0.5% 时是安全的。			本配方中总添加量低于 CIR 评估结果用量, 可安全使用。	9
13	C13-14 异链烷烃	0.1		根据美国化妆品原料评价委员会(CIR)评估结果显示, 在驻留类化妆品中用量不超过 65% 时是安全的。			本配方中总添加量低于 CIR 评估结果用量, 可安全使用。	10
14	羟苯甲酯	0.1	符合《化妆品安全技术规范》准用防腐剂(表 4)序号 35 的规定				本配方中使用范围和使用条件满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的要求, 可安全使用。	5
15	(日用)香精	0.07					本配方所使用的香精符合 IFRA 证书要求。	附录 5

特殊化妆品安全评估报告

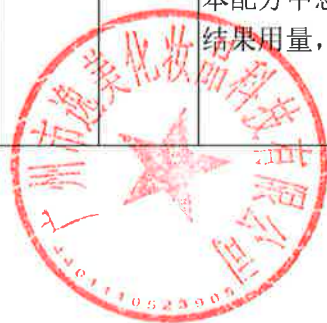
序号	中文名称	含量 (%)	《化妆品安全技术规范》要求	权威机构评估结论	本企业原料历史使用量 (%)	最高历史使用量 (%)	评估结论	参考文献
16	乙基己基甘油	0.045		根据美国化妆品原料评价委员会(CIR)评估结果显示,在驻留类化妆品中用量不超过 2%时是安全的。			本配方中总添加量低于 CIR 评估结果用量,可安全使用。	11
17	甘草 (GLYCYRRHIZA URALENSIS) 根提取物	0.0375		根据韩国食品药品安全部(MFDS)发布的功能性化妆品审查规定 Regulations for the Examination of Functional Cosmetics; MFDS Notification No. 2017-42 (5-23-2017, revised). 中显示甘草根提取物在化妆品最高用量为 0.05%,在化妆品中的使用是安全的。			本配方中总添加量低于 MFDS 评估结果用量,可安全使用。	3
18	月桂醇聚醚-7	0.032		根据美国化妆品原料评价委员会(CIR)评估结果显示,在驻留类化妆品中用量不超过 4%时是安全的。			本配方中总添加量低于 CIR 评估结果用量,可安全使用。	12
19	丁二醇	0.00281		根据美国化妆品原料评价委员会(CIR)评估结果显示,在驻留类化妆品中用量不超过 89%时是安全的。			本配方中总添加量低于 CIR 评估结果用量,可安全使用。	13

特殊化妆品安全评估报告

序号	中文名称	含量 (%)	《化妆品安全技术规范》要求	权威机构评估结论	本企业原料历史使用量 (%)	最高历史使用量 (%)	评估结论	参考文献
20	α-熊果苷	0.001		根据欧盟消费者安全科学委员会 (SCCS) 评估结果显示, 身体护理产品最高用量为 0.5%, 在化妆品中的使用是安全的。			本配方中添加量低于欧盟消费者安全科学委员会 (SCCS) 中规定的最高用量, 可安全使用。	14
21	水解透明质酸钠	0.001		根据美国化妆品原料评价委员会 (CIR) 评估结果显示, 在驻留类化妆品中用量不超过 0.15% 时是安全的。			本配方中总添加量低于 CIR 评估结果用量, 可安全使用。	15
22	积雪草 (CENTELLA ASIATICA) 提取物	0.0004		根据美国化妆品原料评价委员会 (CIR) 评估结果显示, 在驻留类化妆品中用量不超过 0.5% 时是安全的。			本配方中总添加量低于 CIR 评估结果用量, 可安全使用。	16
23	虎杖 (POLYGONUM CUSPIDATUM) 根提取物	0.0004				4.4276	本配方中总添加量低于《已使用化妆品原料目录》最高历史使用量, 可安全使用。	2
24	黄芩 (SCUTELLARIA BAICALENSIS) 根提取物	0.0004		根据美国化妆品原料评价委员会 (CIR) 评估结果显示, 在驻留类化妆品中用量不超过 0.5% 时是安全的。			本配方中总添加量低于 CIR 评估结果用量, 可安全使用。	17

特殊化妆品安全评估报告

序号	中文名称	含量 (%)	《化妆品安全技术规范》要求	权威机构评估结论	本企业原料历史使用量 (%)	最高历史使用量 (%)	评估结论	参考文献
25	茶 (CAMELLIA SINENSIS) 叶提取物	0.0004		根据美国化妆品原料评价委员会(CIR)评估结果显示,在驻留类化妆品中用量不超过 2%时是安全的。			本配方中总添加量低于 CIR 评估结果用量,可安全使用。	18
26	马齿苋 (PORTULACA OLERACEA) 提取物	0.0004		根据美国化妆品原料评价委员会(CIR)评估结果显示,在驻留类化妆品中用量不超过 0.5%时是安全的。			本配方中总添加量低于 CIR 评估结果用量,可安全使用。	19
27	1,2-己二醇	0.0002		根据美国化妆品原料评价委员会(CIR)评估结果显示,在驻留类化妆品中用量不超过 10%时是安全的。			本配方中总添加量低于 CIR 评估结果用量,可安全使用。	20
28	白花春黄菊 (ANTHEMIS NOBILIS)花 提取物	0.0004		根据美国化妆品原料评价委员会(CIR)评估结果显示,在驻留类化妆品中用量不超过 0.05%时是安全的。			本配方中总添加量低于 CIR 评估结果用量,可安全使用。	21
29	迷迭香 (ROSMARINUS OFFICINALIS) 叶提取物	0.0004		根据美国化妆品原料评价委员会(CIR)评估结果显示,在驻留类化妆品中用量不超过 10%时是安全的。			本配方中总添加量低于 CIR 评估结果用量,可安全使用。	22



特殊化妆品安全评估报告

序号	中文名称	含量 (%)	《化妆品安全技术规范》要求	权威机构评估结论	本企业原料历史使用量 (%)	最高历史使用量 (%)	评估结论	参考文献
30	石榴 (PUNICA GRANATUM) 果皮提取物	0.000 03		根据美国化妆品原料评价委员会(CIR)评估结果显示,在驻留类化妆品中用量不超过 0.005%时是安全的。			本配方中总添加量低于 CIR 评估结果用量,可安全使用。	23
31	茶 (CAMELLIA SINENSIS) 提取物	0.000 005				7	本配方中总添加量低于《已使用化妆品原料目录》最高历史使用量,可安全使用。	2
32	鞣花酸	0.000 002		根据中国台湾《化妆品成分使用限制表》序号 13 显示鞣花酸在产品中最高用量为 0.5%,在化妆品中的使用是安全的。			本配方中总添加量未超过中国台湾评估用量,可安全使用。	24
33	1,2-戊二醇	0.000 001		根据美国化妆品原料评价委员会(CIR)评估结果显示,在驻留类化妆品中用量不超过 5%时是安全的。			本配方中总添加量低于 CIR 评估结果用量,可安全使用。	20
34	谷胱甘肽	0.000 0005				55	本配方中总添加量低于《已使用化妆品原料目录》最高历史使用量,可安全使用。	2

五、可能存在的风险物质的安全评估

本产品按照《化妆品安全评估技术导则》的要求，基于当前科学认知水平，对可能由化妆品原料带入、生产过程中产生或带入的风险物质进行评估，结果表明：

本产品的生产符合国家相关法律法规，对生产过程和产品包装材料进行严格的管理和控制。

产品中可能存在的安全性风险物质是技术上无法避免、由原料带入的杂质。残留的微量杂质在正常合理使用条件下不会对人体健康造成危害。产品安全性风险物质危害识别表见表 4。

表 4 化妆品中安全性风险物质危害识别表

序号	标准中文名称	可能含有的风险物质	备注
1	水	无	
2	矿油	无	
3	甘油	√二甘醇	该成分可能含有危害人体健康的安全性风险物质（二甘醇）。参考《欧盟化妆品指令》NO. 1223/2009 的要求，二甘醇作为杂质在化妆品中的含量最高为 0.1%，产品检验报告显示二甘醇含量：<400mg/kg，所以本产品的二甘醇含量在安全范围内。详见终产品二甘醇检测报告。
4	烟酰胺	无	

特殊化妆品安全评估报告

序号	标准中文名称	可能含有的风险物质	备注
5	聚山梨醇酯-60	√ 二噁烷、二甘醇	<p>该成分可能含有危害人体健康的安全性风险物质（二噁烷）。产品检验报告显示二噁烷含量：<1mg/kg，符合《化妆品安全技术规范》（2015年版）中要求的化妆品中二噁烷限量值不超过30mg/kg规定，不会带来危害。详见产品注册备案检验报告。</p> <p>该成分可能含有危害人体健康的安全性风险物质（二甘醇）。参考《欧盟化妆品指令》NO.1223/2009的要求，二甘醇作为杂质在化妆品中的含量最高为0.1%，产品检验报告显示二甘醇含量：<400mg/kg，所以本产品的二甘醇含量在安全范围内。详见终产品二甘醇检测报告。</p>
6	苯氧乙醇	√ 苯酚、二噁烷、二甘醇	<p>该成分可能含有危害人体健康的安全性风险物质（苯酚）。根据《化妆品管理及安全性和功效性评价》（秦钰慧主编，化学工业出版社）第四章日本的化妆品法规与管理，表1.4.4允许使用的防腐剂中规定苯酚允许使用量为0.1%，可认为苯酚在化妆品中含量不超过0.1%应该是安全的。本产品的苯酚检验报告显示苯酚含量：<0.20mg/kg，在安全使用范围内。详见终产品苯酚检测报告。</p> <p>该成分可能含有危害人体健康的安全性风险物质（二噁烷）。产品检验报告显示二噁烷含量：<1mg/kg，符合《化妆品安全技术规范》（2015年版）中要求的化妆品中二噁烷限量值不超过30mg/kg规定，不会带来危害。详见产品注册备案检验报告。</p> <p>该成分可能含有危害人体健康的安全性风险物质（二甘醇）。参考《欧盟化妆品指令》NO.1223/2009的要求，二甘醇作为杂质在化妆品中的含量最高为0.1%，产品检验报告显示二甘醇含量：<400mg/kg，所以本产品的二甘醇含量在安全范围内。详见终产品二甘醇检测报告。</p>
	乙基己基甘油	无	/
7	聚丙烯酰胺	√ 丙烯酰胺单体	<p>该成分符合《化妆品安全技术规范》（2015年版）化妆品限用组分（表3）的规定。其在化妆品使用时规定要求：驻留类体用产品丙烯酰胺最大残留量0.1mg/kg，非驻留类体用产品中丙烯酰胺最大残留量0.5mg/kg。经评估该成分带入的丙烯酰胺残留量符合安全要求，详见附件原料证明资料。</p>
	C13-14 异链烷烃	无	/

特 殊 化 妆 品 安 全 评 估 报 告

序号	标准中文名称	可能含有的风险物质	备注
	水	无	/
	月桂醇聚醚-7	√二噁烷、二甘醇	该成分可能含有危害人体健康的安全性风险物质（二噁烷）。产品检验报告显示二噁烷含量：<1mg/kg，符合《化妆品安全技术规范》（2015年版）中要求的化妆品中二噁烷限量值不超过30mg/kg规定，不会带来危害。详见产品注册备案检验报告。 该成分可能含有危害人体健康的安全性风险物质（二甘醇）。参考《欧盟化妆品指令》NO.1223/2009的要求，二甘醇作为杂质在化妆品中的含量最高为0.1%，产品检验报告显示二甘醇含量：<400mg/kg，所以本产品的二甘醇含量在安全范围内。详见终产品二甘醇检测报告。
8	黄原胶	无	/
9	甘草酸二钾	无	/
	甘草（GLYCYRRHIZA URALENSIS）根提取物	无	/
10	卡波姆	√苯	该成分可能含有危害人体健康的安全性风险物质（苯），根据《化妆品安全技术规范（2015年版）》第二章 化妆品禁用组分表（表3）的要求，若技术上无法避免苯作为杂质带入化妆品时，其限值不超过2mg/kg。根据供应商提供的资料确认该成分带入的苯残留量符合安全要求，详见附件原料证明资料。
11	三乙醇胺	√亚硝酸胺、仲链烷胺	该成分可能含有危害人体健康的安全性风险物质（亚硝酸胺、仲链烷胺），原料商出具的原料证明文件显示，该成分符合《化妆品安全技术规范》2015版中所作的限制要求。因此，不会带来健康危害。详见原料证明文件。
12	苯乙基间苯二酚	无	
13	羟苯甲酯	无	该成分符合《化妆品安全技术规范》（2015版）化妆品准用防腐剂（表4）的规定。在化妆品中单一酯用量不超过0.4%（以酸计），混合酯总量不超过0.8%（以酸计）且其丙酯及其盐类、丁酯及其盐类之和分别不超过0.14%（以酸计），可安全使用。

特殊化妆品安全评估报告

序号	标准中文名称	可能含有的风险物质	备注
14	(日用) 香精	无	该成分不属于《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 中规定的禁用及限用物质。且已列入《已使用化妆品原料目录》(2021 年版)。确认所使用香精符合 IFRA 证书要求, 故认为该成分不会对人体健康造成潜在的危害。
15	积雪草 (CENTELLA ASIATICA) 提取物	无	/
	虎杖 (POLYGONUM CUSPIDATUM) 根提取物	无	/
	黄芩 (SCUTELLARIA BAICALENSIS) 根提取物	无	/
	茶 (CAMELLIA SINENSIS) 叶提取物	无	/
	马齿苋 (PORTULACA OLERACEA) 提取物	无	
	白花春黄菊 (ANTHEMIS NOBILIS) 花提取物	无	
	迷迭香 (ROSMARINUS OFFICINALIS) 叶提取物	无	
	丁二醇	无	
	水	无	
	1,2-己二醇	无	
16	α -熊果苷	√ 氢醌	该成分可能含有危害人体健康的安全性风险物质 (氢醌)。参考欧盟消费者安全科学委员会 (SCCS) 关于化妆品中 α -熊果苷和 β -熊果苷安全性的意见 (SCCS/1642/22) 中认为含有 α -熊果苷和熊果苷的化妆品配方中的氢醌杂质应低于检出限 (<1ppm)。根据产品检测报告显示氢醌结果为: <0.20mg/kg, 认为不会带来健康危害。详见终产品氢醌检测报告。
17	水解透明质酸钠	无	/
18	鞣花酸	无	/
	谷胱甘肽	无	/
	茶 (CAMELLIA SINENSIS) 提取物	无	/
	石榴 (PUNICA GRANATUM) 果皮提取物	无	/

序号	标准中文名称	可能含有的风险物质	备注
	1,2-戊二醇	无	/
	甘油	√二甘醇	该成分可能含有危害人体健康的安全性风险物质（二甘醇）。参考《欧盟化妆品指令》NO.1223/2009 的要求，二甘醇作为杂质在化妆品中的含量最高为 0.1%，产品检验报告显示二甘醇含量：<400mg/kg，所以本产品的二甘醇含量在安全范围内。详见终产品二甘醇检测报告。
	丁二醇	无	/
	水	无	/

此外，该产品的检验报告显示其铅、汞、砷、镉、二噁烷检验结果符合《化妆品安全技术规范》（2015 年版）表 2《化妆品中有害物质限量》的限值要求。

六、风险控制措施或建议

本产品为身体乳，用于全身肌肤，按需使用。

本产品警示用语：1、本品外用，误入眼睛请立即用大量清水冲洗；2、皮肤若感不适，请停止使用。3、请置于儿童不易触及之处。

七、安全评估结论

本产品为身体乳（驻留类化妆品），用于全身肌肤，按需使用。主要暴露方式为经皮吸收，根据产品的特性，对本产品的暴露评估仅考虑经皮途径。

通过对产品以下各方面的综合评估：

- 1、各成分的安全评估结果显示，所有成分在本产品浓度下不会对人体健康产生危害；
- 2、可能存在的安全性风险物质检测及评估结果显示，不会

对人体健康产生危害；

3、微生物检验结果显示该产品微生物符合《化妆品安全技术规范》（2015 年版）有关要求；

4、有害物质检测结果显示，该产品有害物质含量符合《化妆品安全技术规范》（2015 年版）有关要求；

5、配方中各成分之间未预见发生有害的相互作用。

综上，认为该产品在正常及合理、可预见的使用条件下，不会对人体健康产生危害。

八、安全评估人员的签名

评估人： 李伟

日期： 2025-1-20

地址： 广州市增城区永宁街金融大道 10 号 3 栋 5 层 512-516

九、安全评估人员简历

见附录

十、参考文献

1.Safety Assessment of Glycerin as Used in Cosmetics. Final report 2019 available from CIR

2.国家食品药品监督管理总局，关于发布《已使用化妆品原料目录（2021 年版）》的公告，2021 年第 62 号

3.Regulations for the Examination of Functional Cosmetics(功能性化妆品审查规定)；MFDS Notification No. 2017-42 (5-23-2017, revised).

4.Safety Assessment of Polysorbates as Used in Cosmetics.
Final Amended report 2015 available from CIR

5.国家食品药品监督管理总局，关于发布《化妆品安全技术规范（2015 年版）》的公告，2015 年第 268 号

6.Safety Assessment of Microbial Polysaccharide Gums as
Used in Cosmetics. Final report 2016 available from CIR

7.Amended Safety Assessment of Acrylates Copolymers as
Used in Cosmetics. Final Amended Report 2018 available from CIR

8.国家食品药品监督管理局关于批准 4-(1-苯乙基)-1,3-苯二酚作为化妆品原料使用的公告(国家食药监局公告 2012 年第 71 号)附件《4-(1-苯乙基)-1,3-苯二酚技术要求》

9.Final Report on the Safety Assessment of Glycyrrhetic Acid, Potassium Glycyrrhetinate, Disodium Succinoyl Glycyrrhetinate, Glyceryl Glycyrrhetinate, Glycyrrhetinyl Stearate, Stearyl Glycyrrhetinate, Glycyrrhizic Acid, Ammonium Glycyrrhizate, Dipotassium Glycyrrhizate, Disodium Glycyrrhizate, Trisodium Glycyrrhizate, Methyl Glycyrrhizate, and Potassium Glycyrrhizinate. Final Report 2007 available from CIR

10.Safety Assessment of Isoparaffins as Used in Cosmetics.
Final report 2012 available from CIR

11.Safety Assessment of Alkyl Glyceryl Ethers as Used in
Cosmetics. Final Report 2013 available from CIR

12.Safety Assessment of Alkyl PEG Ethers as Used in Cosmetics. Final Report 2012 available from CIR

13.Annual Review of Cosmetic Ingredient Safety Assessments —2004/2005. Final Report 2006 available from CIR

14.SCCS, Degen GH. Opinion of the Scientific Committee on Consumer safety (SCCS)--Opinion on the safety of the use of α -arbutin in cosmetic products. Regul Toxicol Pharmacol. 2016 Feb;74:75-6,SCCS/1552/15

15.Safety Assessment of Hyaluronates as Used in Cosmetics.Final Report 2023 available from CIR

16.Safety Assessment of Centella asiatica-derived Ingredients as Used in Cosmetics. Final report 2015 available from CIR

17.Safety Assessment of Scutellaria baicalensis-Derived Ingredients as Used in Cosmetics. Final Report 2020 available from CIR

18.Safety Assessment of Camellia sinensis - Derived Ingredients As Used in Cosmetics. Final Report 2019 available from CIR

19.Safety Assessment of Portulaca oleracea- Derived Ingredients as Used in Cosmetics.Final Report 2022 available from CIR

20.Safety Assessment of 1,2-Glycols as Used in Cosmetics.

Final report 2012 available from CIR

21.Safety Assessment of Anthemis nobilis - Derived Ingredients as Used in Cosmetics. Final Report 2017 available from CIR

22.Safety Assessment of Rosmarinus officinalis (Rosemary)-Derived Ingredients as Used in Cosmetics. Final Report 2018 available from CIR

23.Safety Assessment of Punica granatum (Pomegranate)-Derived Ingredients as Used in Cosmetics. Final Report 2020 available from CIR

24.中国台湾《化妆品成分使用限制表》

十一、附录

- 1、安全评估人员简历
- 2、产品的注册检验报告（在注册资料中已经提交了注册检验报告，在此处不重复附录）
- 3、二甘醇、苯酚、氢醌的终产品检测报告
- 4、7号原料聚丙烯酰胺、10号原料卡波姆、11号原料三乙醇胺的风险物质证明资料
- 5、香精 IFRA 证书
- 6、《欧盟化妆品指令》NO.1223/2009
- 7、《化妆品管理及安全性和功效性评价》（秦钰慧主编，化学工业出版社）第四章日本的化妆品法规与管理



8、氢醌的评估依据 SCCS/1642/22



安全评估人简历

姓名	高龙生	性别	男	出生年月	1988.12.18
联系方式	13826220125	联系地址	广州市增城区永宁街金融大道 10 号 3 栋 5 层 512-516 房		
所学专业	化学工程与工艺	学历	本科	毕业院校	西北工业大学
专业课程	化学品分析、化学品化学、无机化学、物理化学、有机化学、催化剂工程、高分子科学、化工工艺学、化学计算方法、化工过程设计、有机合成单元反应				
身份证明类型	身份证	身份证号码	445222198812182412		
工作单位	广州粤信技术服务有限公司	相关专业从业经历是否满五年	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
一、主要工作经历					
<p>2014 年-2019 年：广州博娜美化妆品有限公司研发部任联合规主管，主要负责制定原料、包装材料、中间产品和成品的质量标准以及原料安全资料数据库的建立和运行；负责化妆品注册、备案以及风险评估工作。</p> <p>2019 年至今：广州粤信技术服务有限公司技术部任职技术部经理，主要负责建立化学原料毒理学终点评估数据库以及产品安全评估工作。</p>					
二、主要培训经历					
<p>2020 年 6 月：国家药品监督管理局高级研修学院举办的 2020 年全国化妆品安全科普宣传周公益网络培训；2021 年 9 月：广东省微生物分析检测中心举办的化妆品安全评估技术及人体功效评价培训；2022 年 4 月：上海市食品药品检验研究院举办的《化妆品安全技术规范》要点解读；2022 年 7 月：国家药品监督管理局高级研修学院举办的 2022 化妆品安全科普宣传儿童化妆品主题公益培训；2023 年 3 月：中国香料香精化妆品工业协会和国家药品监督管理局高级研修学院联合举办化妆品安全评估专题研修班并获结业证书；2023 年 5 月：通过广东省市场监督管理局制定的食品安全管理人员考试并获得“食品生产（高级）合格证明”、“特殊食品生产（高级）合格证明”；2023 年 6 月：参加 Cosmetic Ingredient Review (CIR) 举行的第 165 次化妆品成分安全专家小组视频会议；2023 年 8 月：参加华测检测认证集团股份有限公司举办的“化妆品新原料及安全评估研修沙龙”；2024 年 5 月：参加中国毒理学会举办的第十五期“现代毒理学基础与进展”继续教育高级研修班；2024 年 11 月：参加中国食品药品检定研究院举办的第三期“化妆品安全评估技术”培训班（广州市）。</p>					
三、个人能力					
<p>具备查阅、分析毒理学和相关试验报告以及检索毒理学数据的能力，熟悉化妆品生产流程及质量安全控制要点，有能力依据《化妆品安全评估技术导则》在遵循证据权重的原则下，公平、客观、科学地开展产品和原料的安全评估工作。</p>					



中国食品药品检定研究院

培训证书



高龙生 同志于2024年11月21日-22日参加第三期化妆品安全评估技术培训
班（广州市），圆满完成了培训计划课程，共计16学时。

特发此证



证书编号|certificate No
ZJYPX202411539

扫码验真



证书发放日期 2024年11月22日

教育培训中心



检测报告

报 告 编 号 HNYD240801415

样 品 名 称 QINGLIYA 倾丽雅美白香氛身体乳

委 托 方 广州市逸美化妆品科技有限公司

生 产 企 业 广州市煜祺化妆品有限公司



2024 年 09 月 30 日

重 要 声 明

- 一、本检测报告仅对送检样品负责，送检委托的样品及相关信息均由委托方提供，本公司不对其真实性及完整性负责。
- 二、本检测报告涂改、增删，或未加盖本公司“检测检验专用章”，或无骑缝章，无授权签字人签字无效，复印件无效。
- 三、本检测报告未加盖资质章时，仅供客户内部使用。
- 四、本检测报告带*的项目方法未获得资质认可。
- 五、对本检测报告有异议，应于收到报告之日起十五天内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。



检测机构：湖南药大检测技术有限公司

联系地址：湖南省长沙市芙蓉区隆平高科技园隆平路 869
号东科园 8、9 栋 302、401、402 室

检测地址：湖南省长沙市芙蓉区隆平高科技园隆平路 869 号
东科园 8、9 栋 302、401、402 室

邮政邮编：410000



湖南药大检测技术有限公司
检测报告

报告编号：HNYD240801415 报告日期：2024 年 09 月 30 日 第 1 页 共 2 页

样品名称	QINGLIYA 倾丽雅美白香氛身体乳	生产日期/批号	YQ2024/08/21
商标	/	保质期/限期使用日期	2027/08/20
型号	/	抽送样单号	/
规格/等级	30g/瓶	检测类别	委托检测
		样品数量	12 瓶
送检单位	广州市逸美化妆品科技有限公司	抽样基数	/
送检单位地址	广州市白云区石夏路 182、184、186 号 308-4 铺（仅限办公）	抽（送）样日期	2024. 08. 24
委托方	广州市逸美化妆品科技有限公司	验讫日期	2024. 09. 30
委托方地址	广州市白云区石夏路 182、184、186 号 308-4 铺（仅限办公）	来样方式	送检
生产企业	广州市煜祺化妆品有限公司	贮存条件	常温避光保存。
生产企业地址	广州市白云区太和镇夏良路 344 号三楼（自主申报）		
抽样地点			
样品状况			
检测项目			
检测依据	《化妆品安全技术规范》2015 年版、QB/T 5411 -2019 化妆品中禁用物质二甘醇的测定 气相色谱法		
检测结论	<div>详见检测结果</div> <div>授 权 签 字 人: </div> <div>签 发 日 期: 2024 年 09 月 30 日</div> <div>此处及报告骑缝处未盖“检测检验专用章”本报告无效</div> <div></div>		
备注	/		

技术
专用

湖南药大检测技术有限公司
检测报告

报告编号: HNYD240801415

报告日期: 2024 年 09 月 30 日

第 2 页 共 2 页

检测结果

检测项目	单位	检测方法	检出限	检测结果	标准要求	单项判定
菌落总数	CFU/g	第五章 2 菌落总数检测方法	10	<10	≤1000	合格
霉菌和酵母菌总数	CFU/g	第五章 6 霉菌和酵母菌检测方法	10	<10	≤100	合格
耐热大肠菌群	/g	第五章 3 耐热大肠菌群检测方法	/	未检出	不得检出	合格
金黄色葡萄球菌	/g	第五章 5 金黄色葡萄球菌检测方法	/	未检出	不得检出	合格
铜绿假单胞菌	/g	第五章 4 铜绿假单胞菌检测方法	/	未检出	不得检出	合格
汞	mg/kg	第四章 1.2 第一法氢化物原子荧光光度法	0.002	<0.002	≤1	合格
铅	mg/kg	第四章 1.3 火焰原子吸收分光光度法	1.5	<1.5	≤10	合格
砷	mg/kg	第四章 1.4 氢化物原子荧光光度法	0.01	<0.01	≤2	合格
镉	mg/kg	第四章 1.5 火焰原子吸收分光光度法	0.18	<0.18	≤5	合格
二甘醇	mg/kg	QB/T 5411 -2019 化妆品中禁用物质二甘醇的测定 气相色谱法*	400	<400	/	/
苯酚	mg/kg	第四章 理化检验方法 8 其他原料检验方法 8.2 化妆品中 α-熊果苷等 4 种原料的检验方法*	0.2	<0.2	不得检出	合格
氢醌	mg/kg	第四章 理化检验方法 8 其他原料检验方法 8.2 化妆品中 α-熊果苷等 4 种原料的检验方法*	0.2	<0.2	/	/

*****报告结束*****



SEPPIC

SEPPIC PARIS
50 Boulevard International - 92250 La Garenne-Colombe - France
+33 (0)1 42 91 43 00 - +33 (0)1 42 91 43 41
seppic@seppic.com

To whom it may concern
La Garenne-Colombe, March 25, 2022

Statement IECIC - Composition, process, impurities information - SEPIGEL 305 - 02 - c
IECIC 声明-成分、生产过程、杂质信息-SEPIGEL 305-02-C
依据：中国化妆品法规化妆品原料安全信息报送指南
According to Guidelines for Submission of Information on Cosmetics Ingredient of the Chinese new cosmetic Regulation (CSAR)
原料生产商（根据附件12）：SEPPIC S.A.
Ingredient manufacturer (according to annex 12): SEPPIC S.A.
Identification number: 111546-00854-8378
原料报送码：111546-00854-8378

Trade name of ingredient 原料商品名		SEPIGEL 305		
成分组成 Composition of Ingredient (including compound components)	Components 成分	Chinese name of the component 成分中文名	INCI name of the component 成分INCI名	Range of % 成分范围%
	1	聚丙酮酰胺	Polyacrylamide	35-45
	2	C13-14 异链烷烃	C13-14 Isoparaffin	15-25
	3	月桂醇聚醚-7	Laureth-7	3-8
	4	水	Water	22-47
Description of production process type 生产工艺类型		Emulsion solution polymerization. 1° preparation of the aqueous phase with monomers. 2° emulsification with the fatty phase. 3° polymerisation. 乳液溶液聚合。1° 单体的水相制备。2° 与脂肪相乳化。3° 聚合。		
Serial number	Risk substance name 风险物质名	CAS number (CAS#)	Limit requirements 限值	Remarks 备注
1	Acrylamide 丙烯酰胺	79-05-1	<1 ppm	analytical method: S 52 231 G
2	Dioethylene glycol 二甘醇	111-45-6	<10 ppm	analytical method: S 52 318

This statement is issued pursuant to the best of our knowledge at the date of this certificate. The information contained in this document and related to the ingredient are submitted by SEPPIC to its prospects and/or customers for their own development and/or the manufacturing of the cosmetic formulations in China. The information contained in this document cannot be communicated by SEPPIC's prospects and/or customers to a third party without the prior written agreement of SEPPIC. At the expiration of the communication to legal authorities which informs of the prospects and/or customers, SEPPIC remains responsible.

本声明是根据我们目前所知，于本证书签发日期时发布的。本声明所载信息以及有关成分的信息由 SEPPIC 向其客户和/或经销商提供，以供其在中国开发化妆品配方或生产化妆品。本声明所载信息不得由 SEPPIC 的客户和/或经销商向第三方披露，除非事先获得 SEPPIC 的书面同意。在向法律机构提供有关客户和/或经销商的信息后，SEPPIC 仍对其负责。

Air Liquide
WATER





La Garenne Colombes, March 25, 2022

According to Guidelines for Submission of Information on Cosmetics Ingredient of the Chinese new cosmetic Regulation (CSR)

Trade name of Ingredient	SEPIGEL 305			
Composition of Ingredient (including compound components)	Components	Chinese name of the component	INCI name of the component	Range of %
	1	聚丙烯酰胺	Polycrylamide	35-45
	2	C13-14 异烷烃	C13-14 Isoparaffin	15-25
	3	月桂醇聚醚-7	Laureth-7	3-8
	4	水	Water	22-47
Description of production process type	Inverse emulsion polymerization: 1° preparation of the aqueous phase with monomers , 2° emulsification with the fatty phase, 3°polymerisation			

Serial number	Risk substance name	CAS number	Limit requirements	Remarks
1	Acrylamide	79-06-1	<= 1 ppm	analytical method: S 52 231 §1
2	Diethyleneglycol	111-46-6	<10 ppm	analytical method: S 52 318

This statement is valid based on the best of our knowledge at the date of this statement. The information contained in this document and made publicly registered are submitted by SEPPNC to its prospects and/or customers for their own development and/or for the manufacturing of its concrete simulations in China. The information contained in this document should be considered by SEPPNC's prospects and/or customers to a third party, without the prior written agreement of SEPPNC, at the expense of the communication to legal authorities which handles of the prospects and/or customers' sole responsibility.

Journal of Management Inquiry 22(1) 3-14
© The Author(s) 2013
Reprints and permissions: sagepub.com/journalsPermissions.nav



声明 A 22 018 01
(依照供应商守则宣言总条款EN 45014)

我们在此声明，SEPPIC销售的以下原料：
商品名：SEPIGEL 305
INCI名：聚丙烯酰胺和C13-14 异链烷烃和月桂醇聚醚-7
(Polyacrylamide and C13-14 Isoparaffin and Laureth 7)

以下残留含量为：

*二甘醇 (CAS: 111-46-6) < 10 ppm;
丙烯酰胺单体 (CAS : 79-06-1) ≤ 1 ppm ;

*根据该物质在原料中的规格含量计算得到。

所有构成本文件的信息均在签字之日为有效信息，且基于SEPPIC所掌握知识，但该信息可能更新。SEPPIC不承诺自动更新本文件，并自动通知客户其所做更新。

本文件基于我公司所有知识和/或根据我们供应商的证明于签字之日建立。您应该遵守您所生产的产品相应的法规，或使您用我们的产品所相关的法规。

本文件所包含的信息在与SEPPIC沟通且获得同意之前不得用于任何第三方，除用于法律要求的与政府权威机构的申报。



上海，2022年6月1日

Sophie LIU | 亚太区法规事务&质量经理

注：

仅对提供给每个产品的规格上的信息做出保证。

除上述内容外，SEPPIC不作任何担保，无论明示、暗示或法定的，关于产品的信息是本文件的主题。不限制前述条文的一般性，SEPPIC没有对产品的适销性或任何特定用途产品的适用性做担保。买方承担所有因使用或销售产品带来的风险责任，无论是单独的产品或是与其他产品的组合。本文所述信息是免费的，SEPPIC相信这是基于技术数据的可靠信息。它的目的是为有技术技能和风险判断力的人所用。因为无法控制此文件的使用，SEPPIC对本信息不作任何担保，无论明示、暗示，也不承担任何使用本信息的责任。本文件不用作许可或任何侵权专利的证明。

SEPPIC属于：

SEPPIC公司和它的子公司（地址信息请登陆www.seppic.com）

Statement A 22 018 Sepigel 305 二甘醇、丙烯酰胺单体含量

Société d'Exploitation de Produits Pour les Industries Chimiques

Siège social : Head office : 75, quai d'Orsay - 75321 Paris Cedex 07, FRANCE

S.A. à Directeur et Conseil de Surveillance au capital de 3 050 640 € - Siret 552 016 48 / 33407 - N° TVA UE / EU VAT Number : FR 95 552 016 48

A company of

 **Air Liquide**
HEALTHCARE



Lubrizol Advanced Materials Inc.
9911 Brecksville Road
Cleveland, Ohio 44141-3247
216-447-5000

2022年2月9日

主题：中国NMPA化妆品原料安全信息提交规范

感谢您对 Lubrizol Advanced Materials, Inc. 的持续关注。根据您的要求，我向您提供有关中国NMPA化妆品原材料安全信息提交规范及相关信息如下：

基本信息：

产品名称： CARBOPOL® 980 Polymer
生产商： Lubrizol Advanced Materials, Inc.
报送码： 004079-00873-3160

组成：

中文名称	INCI名称	数值
卡波姆	CARBOMER	100%

风险物质（重金属除外）：

中文名称	英文名称	数值
苯	Benzene	<1ppm

以上信息与提交给NMPA平台的信息相同。以上信息是根据我们日前的知识编写的。请注意，如果中国NMPA的要求/规则和指导方针发生变化，此信息可能会发生变化。

如果您对此主题有其他问题，请随时联系您的销售客户经理或我们在这里列出的区域客户协助小组之一。

美国： AmerLZAMCustomerAssistance@Lubrizol.com
智利： BrazilQualityLZAM@Lubrizol.com
欧洲： EMEACustomerAssistance@Lubrizol.com
亚洲： APCustomerAssistance@Lubrizol.com

真诚，

产品监管

Lubrizol Advanced Materials, Inc.

这封信无需签名即可生效。

路博润先进材料公司/俄亥俄州克利夫兰市布雷克斯维尔路9911号，邮编44141-3247 / TEL: 800.379.5389或216.447.5000

路博润先进材料有限公司（“路博润”）希望所提供的信息对您有帮助，但请注意，本材料（包括任何原型配方）仅供参考，您有责任自行评估信息的正确使用。在适用法律允许的最大限度内，路博润不作任何陈述、保证（无论是明示、暗示、法定或其他），包括对适销性或特定用途的适用性，或对任何信息的完整性、准确性或及时性的任何暗示保证。路博润不保证本文提及的材料在任何方法、条件或工艺、任何设备或非实验室环境中与其他物质结合时的性能。在任何含有这些材料的产品商业化之前，你应该彻底测试这些产品，包括产品的包装方式，以确定其性能、功效和安全性。您对您生产的任何产品的性能、功效和安全性全权负责。

路博润对任何材料的任何使用或处理不承担任何责任，您应承担所有风险和责任。并非所有司法管辖区都批准任何索赔。任何提出与这些产品相关索赔的实体都有责任遵守当地法律法规。本文中的任何内容都不应被视为未经专利所有人许可而实施任何专利发明的许可、建议或诱因，您全权负责确定是否存在与所提供信息相关的任何内容或内容组合的专利侵权相关的任何问题。您承认并同意，您使用此处提供的信息的风险由您自己承担。如果您对路博润提供的信息不满意，建议您不要使用这些信息。

如需进一步信息，请访问：www.lubrizol.com/Beauty

Lubrizol Advanced Materials, Inc. is a wholly owned subsidiary of The Lubrizol Corporation
All trademarks owned by The Lubrizol Corporation
© Copyright 2022/ The Lubrizol Corporation



Lubrizol Advanced Materials Inc.
9911 Brecksville Road
Cleveland, Ohio 44141-3247
216-447-5000

9 February 2022

SUBJECT: China NMPA Cosmetic Raw Material Safety Information Submission Code

Thank you for your continued interest in Lubrizol Advanced Materials, Inc. products. Per your request, I am providing you information about China NMPA Cosmetic Raw Material Safety Information Submission Code and related information as below:

Basic Information:

Product Name: CARBOPOL® 980 Polymer
Manufacturer: Lubrizol Advanced Materials, Inc.
Submission Code: 004079-00873-3160

Composition:

Chinese Name	INCI Name	Value
卡波姆	CARBOMER	100%

Risk Substances (except heavy metals):

Chinese Name	English Name	Value
苯	Benzene	<1ppm

The above information is same as the information submitted to the NMPA platform. The above information was prepared based on our current knowledge. Please note that this information may change if China NMPA requirements/rules and guidance change.

Should you have additional questions on this topic, please feel free to contact your sales account manager or one of our regional Customer Assistance groups listed here.

America: AmerLZAMCustomerAssistance@Lubrizol.com
LATAM: BrazilQualityLZAM@Lubrizol.com
Europe: EMEACustomerAssistance@Lubrizol.com
Asia: APCustomerAssistance@Lubrizol.com

Sincerely,

Product Regulatory
Lubrizol Advanced Materials, Inc.

This letter is valid without signature.



Lubrizol Advanced Materials, Inc. / 9911 Brecksville Road, Cleveland, Ohio 44141-3247 / TEL: 800.379.5389 or 216.447.5000

Lubrizol Advanced Materials, Inc. ("Lubrizol") hopes that you have found the information provided helpful, but you are cautioned that this material, including any prototype formulas, is for informational purposes only and you are solely responsible for making your own assessment of appropriate use of the information. TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAWS, LUBRIZOL MAKES NO REPRESENTATIONS, GUARANTEES, OR WARRANTIES (WHETHER EXPRESS, IMPLIED, STATUTORY, OR OTHERWISE), INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR REGARDING THE COMPLETENESS, ACCURACY, OR TIMELINESS OF ANY INFORMATION. Lubrizol does not guarantee how the materials referenced herein will perform in combination with other substances, in any methods, conditions, or processes, with any equipment, or in non-laboratory environments. BEFORE COMMERCIALIZATION OF ANY PRODUCT CONTAINING THESE MATERIALS, YOU SHOULD THOROUGHLY TEST SUCH PRODUCT, INCLUDING HOW THE PRODUCT IS PACKAGED, TO DETERMINE ITS PERFORMANCE, EFFICACY, AND SAFETY. You are solely responsible for the performance, efficacy, and safety of any products you manufacture.

Lubrizol shall not be liable, and you shall assume all risk and responsibility for, any use or handling of any material. Any claims may not be approved in all jurisdictions. Any entity making claims related to these products is responsible for complying with local laws and regulations. Nothing contained herein is to be considered as permission, recommendation, or inducement to practice any patented invention without permission of the patent owner, and it is your sole responsibility to determine if any issues related to patent infringement of any component or combination of components relating to the information provided exists. You acknowledge and agree that you are using the information provided herein at your own risk. If you are dissatisfied with the information provided by Lubrizol, your exclusive remedy shall be to not use the information.

For further information, please visit: www.lubrizol.com/Beauty



Dow Chemical Pacific Limited
47/F Sun Hung Kai Centre
30 Harbour Road, Wanchai
Hong Kong
Tel. (852) 2879 7333
Fax: (852) 2827 6019

1st February, 2017

Dear Valued Customer:

尊敬的客户:

Thank you for your interest in our product(s). The following information is in response to your inquiry.

感谢您对我们的产品感兴趣。以下是我们对您的咨询而作出的回应。

Re: Triethanolamine 99% - Testing for N-Nitrosodiethanolamine (NDELA) and Secondary Amine Content

Re: 三乙醇胺99% - n-亚硝基二乙醇胺(NDELA)和仲胺含量检测。

Triethanolamine 99% supplied by Dow is guaranteed against our sale specification. Attached please find the sale specification for your reference.

陶氏公司提供的99%三乙醇胺，保证不违反我们的销售规格。附件是销售说明书，请参考。

Our specification has stated that :

我们的规范规定:

- The triethanolamine purity is greater than 99%;
三乙醇胺 纯度 大于 99% ;
- The secondary amine (as Diethanolamine) is less than 0.5%;
仲胺 (as Diethanolamine) 小于 0.5% ;

In addition to the specification, Dow triethanolamine is not detected with Nitrosamine (as n-nitrosodiethanolamine) with the detectable limit at 10 ppb. This complies with the European Cosmetic Products Regulation 1223/2009/EC which require nitrosamines content to be below 50 ppb.

除本规范外，陶氏三乙醇胺未检出亚硝胺(as n-亚硝基二乙醇胺)，检出限为10ppb。这符合欧洲化妆品规例1223/2009/EC要求亚硝胺含量低于50 ppb的规定。

Dow supplied triethanolamine does not use nitrosating system and packed in nitrite free container when leaving the manufacturing site.

陶氏提供的三乙醇胺在离开生产现场时不使用硝化系统，并装在无亚硝酸盐的容器中。

If you have any questions or require further information, please contact us or visit our web site at www.Dow.com.

如果您有任何问题或需要进一步的信息，请联系我们或访问我们的网站www.Dow.com

Respectfully,



Wilson Choi
EH&S Product Stewardship Manager
Tel : 852 2879 7668
Fax : 852 2827 6019



广州香域气味设计有限公司 Guangzhou Xiangyu scent design Co., LTD	Date	content	page
	2024-8-19	IFRA Analysis	1 / 2

IFRA Analysis

香精编码: ACNL-270Y

应用: 所有香水的应用

根据 IFRA 标准第 51次修正案, 以下是该香精化合物可用于每个类别的最大百分比。

IFRA 类别	产品类型	最大使用量 (%)
1	各类唇部产品	0
2	所有类型的除臭剂和止汗剂产品, 包括任何与其或可合理预见于腋下或标明用于腋下的产品	11.25
3	面部彩妆和粉底, 脸部和眼部的卸妆用品, 面部、颈部、手部、身体使用的湿巾, 用于脸部及眼部周围的面膜	5
4	各类水醇和非水醇香水, 加香手镯, 水醇类产品的试香条	100
5A	身体霜、油、乳液等, 足部护理产品, 驱虫剂, 爽身粉 (不包括婴儿爽身粉)	7.5
5B	面部爽肤水, 面部保湿品和面霜	6.25
5C	护手霜, 指甲护理产品, 包括护甲霜等, (消毒) 洗手液	6.25
5D	婴儿霜/乳液, 婴儿油, 婴儿爽身粉和滑石粉	2.12
6	漱口水, 口气清新剂, 牙膏, 牙粉, 牙线, 漱口片	0
7A	沐浴类永久性染发剂或其他化学方法处理头发的产品 (如直发膏), 包括淋洗类染发剂	5
7B	驻留类永久性染发剂或其他化学方法处理头发的产品 (如直发膏), 包括驻留类染发剂, 发用喷雾, 非喷雾型头发造型辅助剂, 香波-干式 (免洗型香波), 发用除味剂	5
8	私处擦拭用品, 卫生棉条, 婴儿擦拭用品, 厕纸 (湿)	2.12
9	身体、头发、手、足用淋洗类产品, 脱毛产品, 剃须膏	12.5
10A	家居护理和洗衣产品, 织物清洁剂和柔顺剂, 地板蜡, 熨烫水, 喷雾式产品除外用于香薰灯环、香薰藤条、芦苇扩散器、香薰罐的香薰精油。	12.5
10B	家用喷雾剂产品, 空气清新剂, 手动空气清新剂, 包括喷雾式和泵式, 气雾剂杀虫剂, 动物喷雾剂	78.75
11A	女性用传统卫生巾、护垫, 纸尿裤, 厕纸 (干)	2.12
11B	保湿剂的紧身衣, 加香的手套、袜子, 面巾 (干), 餐巾, 纸巾, 麦袋, 肥料, 固体 (球状或粉末状)	2.12
12	不直接接触皮肤, 极少或不会明显将香料转移到皮肤上的产品, 如蜡烛, 香炉, 密闭式空气清新剂	100

IFRA (国际香料协会, ifrafragrance.org) 标准是安全使用香料成分的作业指南。它们是基于独立专家对一种成分的全面评估, 包括毒理学、环境数据以及该成分在化妆品、家居护理和其他有香精消费品中累积接触的情况。对于许多没有 IFRA 标准的专有 IFF 香精成分, IFF 专家根据香料材料研究所(RIFM)和国际香料协会(IFRA)制定的准则, 基于对该成分的毒理学信息的评估, 得出了内部安全使用标准。在得出本文件中提供的最大使用水平时, 这些内部标准也会被考虑进去。我们香料的消费品的安全性, 以及它们在最终产品的外观、标签、包装或使用说明的安全性, 只有通过您自己对产品的适当评估才能完全保证。我们提供的所有信息都是基于配方中

广州香域气味设计有限公司 Guangzhou Xiangyu scent design Co., LTD	Date	content	page
	2024-8-19	IFRA Analysis	2 / 2

使用的每种成分的数据。在香精化合物的成分已被评估和确定不是皮肤致敏剂的情况下，可以把实际运用的最高水平作为一般性指导我们保证提供的此文件所包含的信息是真实和准确的。只有当这个香精是你的产品中唯一的香精成分时，报告中的最大含量才是准确的。 本文档不包括客户指南。



此文件仅作为工具文档，机构对其内容不承担责任。

►B 欧洲议会和理事会法规 (欧共体) 编号 1223/2009

2009 年 11 月 30 日

对于化妆品

(修订)

(与欧洲经济区相关文本)

(OJ L 342, 22.12.2009, p. 59)

修订:

	编号	官方期刊	
		页码	日期
►M1 欧委会法规 (欧盟) 2013 年 4 月 4 日编号 344/2013	L 114	1	25.4.2013
►M2 欧委会法规 (欧盟) 2013 年 5 月 24 日编号 483/2013	L 139	8	25.5.2013
►M3 欧委会法规 (欧盟) 2013 年 7 月 10 日编号 658/2013	L 190	38	11.7.2013
►M4 欧委会法规 (欧盟) 2013 年 11 月 25 日编号 1197/2013	L 315	34	26.11.2013
►M5 欧委会法规 (欧盟) 2014 年 4 月 9 日编号 358/2014	L 107	5	10.4.2014
►M6 欧委会法规 (欧盟) 2014 年 8 月 8 日编号 866/2014	L 238	3	9.8.2014

更正:

►C1 勘误, OJ L 142, 29.5.2013, p. 10 (344/2013)

►C2 勘误, OJ L 254, 28.8.2014, p. 39 (866/2014)



▼MI

参考编号	物质确认				限制		标签上必须标印的 使用条件和注意事 项	
	化学名称/INN	通用名称	CAS 号	EC 号	产品类别和身 体部位	成品中允许使 用的最大浓度		其他
a	b	c	d	e	f	g	h	i
183	红没药胶提取物 及油	红没药油	93686-00-1	297-649-7		0,6 %		
184	愈伤草树脂		93384-32-8			0,6 %		
185	甲苯	甲苯	108-88-3	203-625-9	指甲类产品	25 %		防止儿童抓拿。仅 限成人使用。
186	2,2'-氧代二乙醇 二甘醇 (DEG)	二甘醇	111-46-6	203-872-2	原料杂质	0,1 %		
187	二乙醇单丁醚 (DEGBE)	丁氧基双甘醇	112-34-5	203-961-6	染发剂溶剂	9 %	禁用于气 雾剂（喷 雾）	
188	乙二醇单丁醚 (EGBE)	丁氧基乙醇	111-76-2	203-905-0	(a) 氧化型染 发剂溶剂 (b) 非氧化型 染发剂溶 剂	(a) 4,0 % (b) 2,0 %	(a) (b) 禁用于气 雾剂（喷 雾）	



This document is meant purely as a documentation tool and the institutions do not assume any liability for its contents

► **B** REGULATION (EC) No 1223/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL

of 30 November 2009

on cosmetic products

(recast)

(Text with EEA relevance)

(OJ L 342, 22.12.2009, p. 59)

Amended by:

Official Journal

		No	page	date
► M1	<u>Commission Regulation (EU) No 344/2013 of 4 April 2013</u>	L 114	1	25.4.2013
► M2	<u>Commission Regulation (EU) No 483/2013 of 24 May 2013</u>	L 139	8	25.5.2013
► M3	<u>Commission Regulation (EU) No 658/2013 of 10 July 2013</u>	L 190	38	11.7.2013
► M4	<u>Commission Regulation (EU) No 1197/2013 of 25 November 2013</u>	L 315	34	26.11.2013
► M5	<u>Commission Regulation (EU) No 358/2014 of 9 April 2014</u>	L 107	5	10.4.2014
► M6	<u>Commission Regulation (EU) No 866/2014 of 8 August 2014</u>	L 238	3	9.8.2014

Corrected by:

- **C1** Corrigendum, OJ L 142, 29.5.2013, p. 10 (344/2013)
► **C2** Corrigendum, OJ L 254, 28.8.2014, p. 39 (866/2014)



▼ M1

Reference number	Substance identification				Restrictions			Wording of conditions of use and warnings
	Chemical name/INN	Name of Common Ingredients Glossary	CAS number	EC number	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Other	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
183	<i>Commiphora erythraea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler gum extract and oil	Opopanax oil	93686-00-1	297-649-7		0,6 %		
184	<i>Opopanax chironium</i> resin		93384-32-8			0,6 %		
185	Benzene, methyl-	Toluene	108-88-3	203-625-9	Nail products	25 %		Keep out of reach of children To be used by adults only
186	2,2'-oxydiethanol Diethylene glycol (DEG)	Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	As traces in ingredients	0,1 %		
187	Diethylene glycol monobutyl ether (DEGBE)	Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	Solvent in hair dye products	9 %	No use in aerosol dispensers (sprays)	
188	Ethylene glycol monobutyl ether (EGBE)	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	(a) Solvent in oxidative hair dye products (b) Solvent in non-oxidative hair dye products	(a) 4,0 % (b) 2,0 %	(a) (b) No use in aerosol dispensers (sprays)	

化妆品管理**及** 安全性和功效性评价



Regulation and Evaluation of Safety and Efficacy for Cosmetics

秦钰慧 主编
赵同刚 主审



化学工业出版社

参考文献	160
第四章 日本的化妆品法规与管理	葛 隆男, 宇佐见 铁平 161
第一节 关于日本化妆品法规的变迁	161
一、日本最初的卫生制度——“医制”	161
二、明治~昭和初期的医药品、准医药品以及化妆品的法律管理	161
三、旧药事法的制定	162
四、新药事法	162
五、平成 13 年(2001 年)有关化妆品的药事法制度的修改	162
第二节 化妆品规定的国际协调	184
一、国际协调的必要性	184
二、日本、美国和欧盟(EU)对化妆品规定的比较	185
三、今后化妆品规定的国际化协调	186
第三节 日本化妆品的法律	186
一、化妆品制造(进口)销售者及消费者相关的深层的法律	186
二、化妆品制造(进口销售)业者相关的深层的法律	186
三、其他和化妆品制造(进口销售)业者相关的法律	187
四、业界自主基准	187
第四节 关于日本化妆品、医药部外品的品质及安全管理	187
一、制造业者必须遵守的事项	188
二、将化妆品销售到市场时所需要的条件	189
三、关于化妆品的表示	190
四、关于副作用等的报告系统	191
五、关于医药部外品的管理	191
参考文献	192
第五章 美国口腔护理产品法规	Christine H Moorman 193
第一节 概述	193
一、口腔护理产品的功效宣传及其管理	193
二、食品和药品管理局(FDA)和《FD&C 法案》的发展历史	194
三、OTC 药品评估工作的概况	195
四、新药批准程序	196
第二节 牙膏和漱口水的管理法规	197
一、牙膏作为 OTC 药品和化妆品结合产品管理的法规	197
二、漱口水作为 OTC 药品和化妆品结合产品管理的法规	202
三、牙膏和漱口水作为化妆品管理的法规	205
第三节 OTC 药品-化妆产品的标签要求	205
一、概述	205
二、OTC 药品标签的构成	206
三、食品和药品管理局(FDA)的标签要求	206
四、非食品和药品管理局(Non-FDA)的标签要求	213
第四节 口腔护理医疗器械和医疗器械化妆品	214
参考文献	215

表 1.4.4 允许使用的防腐剂 (Positive List of Preservatives)

1. 对所有化妆品均限制的成分

防腐剂		100g 完成品中的最大配合量
Benzoic acid	安息香酸	0.2g
Salts of Benzoic acid	安息香酸盐类	总量 1.0g
Alkyldiaminoethylglycine hydrochloride	盐酸烷基二氨乙基甘氨酸	0.20g
Photosensitizing dyes	感光素	总量 0.0020g
Chlorocresol	氯甲基酚	0.50g
Chlorobutanol	三氯丁醇	0.10g
Salicylic acid	水杨酸	0.20g
Salts of Salicylic acid	水杨酸盐类	总量 1.0g
Sorbic acid and its salts	山梨酸及其盐类	总量 0.50g
Dehydroacetic acid and its salts	脱氢醋酸及其盐类	总量 0.50g
Trichlorohydroxy diphenyl ether (Another name: Triclosan)	三氯生	0.10g
p-Hydroxybenzoate ester and its sodium salt	对羟基苯甲酸酯及其钠盐	总量 1.0g
2-Phenoxyethanol	苯氧基乙醇	1.0g
Phenol	苯酚	0.10g
Sodium lauryl diaminoethyl glycinate	月桂酰肌氨酸钠	0.030g
Resorcin	间苯二酚	0.10g

2. 根据化妆品种类而有配合限制的成分^①

防腐剂		100g 完成品中的最大配合量		
		(1) 非黏膜类使用的即洗类化妆品	(2) 非黏膜类使用的非即洗类化妆品	(3) 黏膜使用即洗类和非即洗类化妆品
Zinc, Ammonia-, Silver-complex-substituted zeolite ^②	锌, 氨, 银复合置换型沸石 ^②	1.0g	1.0g	
Pantothenyl ethylether benzoate	安息香酸泛醇乙基醚苯甲酸酯	无上限	0.30g	0.30g
Isopropyl methylphenol	异丙基甲基苯酚	无上限	0.10g	0.10g
Cetylpyridinium chloride	氯化十六基吡啶	0.0g	1.0g	0.010g
Benzalkonium chloride	苯扎氯铵	无上限	0.050g	0.050g
Benzethonium chloride	苯索氯铵	0.50g	0.20g	
Chlorhexidine hydrochloride	盐酸氯己定	0.10g	0.10g	0.0010g
o-Phenylphenol	苯基苯酚	无上限	0.30g	0.30g



欧盟消费者安全科学委员会

SCCS

关于化妆品中 α -熊果苷和 β -熊果苷安全性的意见



SCCS于2023年1月31日通过书面程序采纳了这份文件。

4. 结论

1. 根据提供的数据，SCCS 是否认为 α -熊果苷在最大浓度为 2% 的面部护理产品和最大浓度为 0.5% 的身体护理产品中使用是安全的？

SCCS 认为，面部护理产品中最大浓度为 2% 的 α -熊果苷和身体护理产品中最大浓度为 0.5% 的 α -熊果苷是安全的，同时使用时也是如此。

2. 如果发现化妆品中 α -熊果苷的估计暴露量令人担忧，则要求 SCCS 推荐安全浓度限值。

不适用

3. 根据提供的数据，SCCS 是否认为在面部护理产品中使用最大浓度为 7% 的 β -熊果苷是安全的？

SCCS 认为面部护理产品中使用的 β -熊果苷的最大浓度为 7% 是安全的。

4. 如果发现化妆品中 β -熊果苷的估计暴露量令人担忧，则要求 SCCS 推荐安全浓度限值。

不适用

5. 根据提供的数据，SCCS 是否认为对于含 α - 和 β -熊果苷的产品，化妆品配方中氢醌的含量必须保持在 1 ppm 以下？

在含有 α -或 β -熊果苷的配方中，氢醌含量应尽可能低，并且不应高于两种熊果苷中不可避免的痕量。在申请人提交的新研究中，3ppm 是氢醌的定量限，1ppm 是氢醌的检出限。

6. SCCS 是否对在化妆品中使用 α -和 β -熊果苷与此类物质在化妆品中的总暴露有关有任何进一步的科学担忧？

α -熊果苷（面部护理产品中 2%，身体护理产品中 0.5%）和 β -熊果苷（面部护理产品中 7%）的总体接触被认为是安全的。

5. 少数意见





Scientific Committee on Consumer Safety
SCCS

OPINION
on the safety of alpha-arbutin and
beta-arbutin in cosmetic products



The SCCS adopted this document
by written procedure on 31 January 2023

4. CONCLUSION

1. *In light of the data provided, does the SCCS consider α -arbutin safe when used in face creams up to a maximum concentration of 2% and in body lotions up to a maximum concentration of 0.5 %?*

The SCCS is of the opinion that alpha-arbutin used in face creams up to a maximum concentration of 2% and in body lotions up to a concentration of 0.5% is safe, also when used together.

2. *In the event that the estimated exposure to α -arbutin from cosmetic products is found to be of concern, SCCS is asked to recommend safe concentration limits.*

Not applicable

3. *In light of the data provided, does the SCCS consider β -arbutin safe when used in face creams up to a maximum concentration of 7%?*

The SCCS is of the opinion that beta-arbutin used in face creams up to a maximum concentration of 7% is safe.

4. *In the event that the estimated exposure to β -arbutin from cosmetic products is found to be of concern, SCCS is asked to recommend safe concentration limits.*

Not applicable

5. *In light of the data provided, does the SCCS consider that the presence of hydroquinone in the cosmetic formulations must remain below 1 ppm for both α - and β -arbutin containing products?*

Hydroquinone should remain as low as possible in formulations containing alpha-or beta-arbutin and should not be higher than the unavoidable traces in both arbutins. In the new studies, submitted by the applicant, 3ppm was the LOQ for hydroquinone and 1ppm for the LOD.

6. *Does the SCCS have any further scientific concerns regarding the use of α - and β -arbutin in cosmetic products in relation to aggregate exposure from such substances in cosmetics?*

Aggregate exposure of alpha-arbutin (2% in face cream and 0.5% in body lotion) with beta-arbutin (7% in face cream) are considered safe.

5. MINORITY OPINION

/