

ICS 71. 100
CCS Y42

团体标准

T/GAIA 034—2025

美白祛斑化妆品中 14 种植物提取物的 鉴别及含量测定 高效液相色谱-串联质谱法

Identification and determination of 14 kinds of plant extracts in whitening and freckle removal cosmetics—High performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry

2025-09-04 发布

2025-09-11 实施

广东省分析测试协会 发布

目 次

前言 II

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 方法原理 1

5 试剂和材料 1

6 仪器设备 2

7 试验步骤 2

8 结果计算与表述 4

9 精密度和正确度 4

附录 A（资料性） 5

附录 B（资料性） 7

附录 C（资料性） 15

附录 D（资料性） 17

附录 E（资料性） 18

附录 F（资料性） 22

附录 G（资料性） 30

前 言

本文件按照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件附录 A~附录 G 为资料性附录。

本文件由广东省分析测试协会提出并归口。

本文件起草单位：广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）、广东国测通检测技术有限公司、无限极（中国）有限公司、广州市微生物研究所集团股份有限公司。

本文件主要起草人：张秋炎、黄芳、梁维维、廖均涛、罗辉泰、吴惠勤、钟晨晨、林创伟、王玉芹、周熙、刘畅、李锡洲、沈忠斌、徐卫卫、雷发玲、刘晓英。

美白祛斑化妆品中 14 种植物提取物的鉴别及含量测定

高效液相色谱-串联质谱法

1 范围

本文件规定了美白祛斑化妆品中14种植物提取物的高效液相色谱-串联质谱鉴别及含量测定方法。本文件适用于膏霜类、乳液类、水剂类、凝胶类美白祛斑化妆品中14种植物提取物的鉴别及含量测定。

本文件所指的14种植物提取物包括人参提取物、丹参提取物、甘草提取物、葛根提取物、当归提取物、虎杖提取物、积雪草提取物、金银花提取物、芦荟提取物、苦参提取物、蒲公英提取物、桑叶提取物、山楂叶提取物以及芍药提取物。

本文件规定的人参皂苷Re等43种植物提取物标识组分的检出限和定量限见附录A。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

GB/Z 35959 液相色谱-质谱联用分析方法通则

GB/T 43808 植物提取物 术语

《中华人民共和国药典》

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 植物提取物 plant extracts

以植物全部或者某一部分为原料，经过提取、浓缩和（或）分离、干燥等过程，定向获取和浓集植物中的某一种或多种成分，一般不改变植物原有成分结构特征的产品。

3.2 对照提取物 reference extracts

系指经特定提取工艺制备的含有多种主要有效成分或指标性成分，用于中药材（含饮片）、提取物、中成药等鉴别或含量测定用的国家药品标准物质。

4 方法原理

不同类型的样品处理后，经高效液相色谱仪分离，质谱检测器检测，采用保留时间和特征离子对丰度比定性，以待测组分相对应离子峰面积定量，外标法计算含量。

5 试剂和材料

5.1 水：GB/T 6682，一级水。

5.2 甲醇：色谱纯。

5.3 乙腈：色谱纯。

5.4 甲酸：色谱纯。

5.5 0.1%甲酸溶液：取 1 mL 甲酸（5.4）用水（5.1）定容至 1000 mL，混匀。

5.6 1%甲酸甲醇溶液：取 10 mL 甲酸（5.4）用甲醇（5.2）定容至 1000 mL，混匀。

5.7 二甲基亚砜：分析纯。

5.8 标准物质：人参皂苷 Re、人参皂苷 Rd、人参皂苷 Rg1、丹参酮 I、丹参酮 IIA、隐丹参酮、甘草酸、甘草苷、甘草素、染料木素、大豆苷元、葛根素、川芎嗪、阿魏酸、蒿本内酯、大黄素、白藜芦醇、虎杖苷、积雪草苷、积雪草苷 B、羟基积雪草苷、异绿原酸 C、异绿原酸 A、绿原酸、芦荟苷、芦荟大黄素、芦荟新苷 D、氧化槐果碱、槐果碱、苦参碱、氧化苦参碱、菊苣酸、木犀草素、咖啡酸、槲皮素、山奈酚、芦丁、金丝桃苷、牡荆素葡萄糖苷、牡荆素鼠李糖苷、苯甲酰芍药苷、芍药内酯苷和芍药苷。人参皂苷 Re 等 43 种植物提取物标识组分的相关信息见附录 B。

5.9 标准储备溶液：准确称取 43 种标准物质（5.8）各 10 mg（精确到 0.01 mg），分别置于 10 mL 棕色容量瓶中，用甲醇（5.2）溶解（大黄素、芦荟大黄素需二甲亚砜（5.7）助溶）并定容，混匀。作为人参皂苷 Re 等 43 种组分标准储备溶液，置于-20℃避光保存，有效期 1 个月。

5.10 混合标准中间溶液：准确移取标准储备溶液（5.9）适量，用 1%甲酸甲醇溶液（5.6）配制成人参皂苷 Re、人参皂苷 Rd、蒿本内酯、白藜芦醇、芦荟大黄素、山奈酚、苯甲酰芍药苷、芍药内酯苷、芍药苷浓度为 25 µg/mL；积雪草苷、积雪草苷 B、羟基积雪草苷浓度为 10 µg/mL；人参皂苷 Rg1、甘草酸、甘草苷、甘草素、染料木素、大豆苷元、葛根素、阿魏酸、虎杖苷、异绿原酸 C、异绿原酸 A、绿原酸、芦荟苷、芦荟新苷 D、菊苣酸、木犀草素、咖啡酸、槲皮素、芦丁、牡荆素葡萄糖苷、牡荆素鼠李糖苷浓度为 5 µg/mL；金丝桃苷浓度为 2.5 µg/mL；丹参酮 I、川芎嗪、大黄素、氧化槐果碱、槐果碱、苦参碱、氧化苦参碱、丹参酮 IIA、隐丹参酮浓度为 0.1 µg/mL 的混合标准中间溶液。置于-20℃中避光保存，有效期 7 天。

5.11 空白样品：经检测不含上述 43 种化合物（5.8）的化妆品样品。

6 仪器设备

6.1 高效液相色谱-三重四极杆质谱联用仪，带电喷雾离子源（ESI 源）。

6.2 分析天平：感量 0.1 mg 和 0.01 mg。

6.3 超声波清洗器：工作频率不低于 40 kHz。

6.4 涡旋混合仪。

6.5 离心机：最大转速不低于 10 000 r/min。

6.6 有机相滤膜：孔径 0.22 µm。

7 试验步骤

7.1 样品溶液制备

准确称取样品0.5 g（精确到0.000 1 g）于10 mL容量瓶中，加入约9 mL的1%甲酸甲醇溶液（5.6），涡旋振荡，使样品与提取溶剂充分混匀。超声提取10 min，静置冷却至室温，用1%甲酸甲醇溶液定容至刻度，混匀，以10 000 r/min转速离心10 min，取上清液经0.22 μm有机相滤膜（6.6）过滤，滤液作为待测溶液备用。待测溶液可根据实际浓度进行适当稀释。

7.2 空白基质溶液制备

称取同类型基质空白样品（5.11）0.5 g（精确到0.000 1 g）于10 mL容量瓶中。按“7.1”步骤进行处理，制备空白基质溶液。

7.3 基质混合标准系列工作溶液

分别量取混合标准中间溶液（5.10）适量，用空白基质溶液（7.2）做溶剂配得到基质混合标准系列工作溶液，该溶液现用现配，具体浓度可根据实际情况调整，参考浓度见附录C。

7.4 空白试验

除不加样品外，按“7.1”步骤进行。

7.5 仪器参考条件

由于实验室仪器设备的多样性，因此不可能给出分析条件的普遍参数，采用下列操作条件已被证明对测试是合适的，液相色谱参考条件见附录D，质谱参考条件见附录E，人参皂苷Re等43种植物提取物标识组分标准溶液的多反应监测色谱图详见附录F。

7.6 测定结果

7.6.1 标识组分的定性测定

取样品溶液（7.1）与基质混合标准系列工作溶液（7.3）在相同试验条件下测定，样品溶液中如呈现定量离子对和定性离子对的色谱峰，被测成分的特征离子峰保留时间与基质混合标准系列工作溶液（7.3）对应的保留时间比较，相对误差在±2.5%以内，且监测离子对的相对丰度比与相当浓度的基质混合标准系列工作溶液（7.3）的监测离子对的相对丰度比的最大偏差不超过表1的规定，则可以判定样品中存在对应的组分。

表 1 定性确证时相对离子丰度比的最大允许偏差

相对离子丰度（k）	k>50%	50%≥k>20%	20%≥k>10%	k≤10%
允许的最大偏差	±20%	±25%	±30%	±50%

7.6.2 标识组分的定量测定

取基质混合标准系列工作溶液（7.3）依次测定，以待测组分的系列浓度为横坐标，待测组分的峰面积为纵坐标，进行线性回归，绘制基质标准曲线，其线性相关系数应大于0.99。

取样品溶液（7.1）测定，将对应的定量离子对色谱峰面积代入基质标准曲线。按“8.1”公式计算样品中待测组分的含量。样品溶液中待测物的响应值均应在标准曲线的线性范围之内，超出线性范围时应根据测定浓度进行适当倍数稀释，同时用同等稀释倍数的空白基质配制标准曲线溶液后再测定。

7.6.3 植物提取物的定性定量测定

按照附录G，每种植物提取物选择具有代表性的3个以上特征成分作为定性标识组分。分析结果时需对照化妆品产品标签，化妆品中某提取物当中的三种或以上标识组分（标签中注明的成分除外）均检出时，判断该化妆品中含有该提取物；若该提取物的某一标识性成分未检出，则判断该化妆品不含该提取物。

8 结果计算与表述

8.1 植物提取物标识组分含量的计算

结果按式（1）计算：

$$X = \frac{C \times V \times D \times 1000}{m} \quad \dots\dots\dots (1)$$

式中：

X —— 样品中某标识组分的质量分数，单位为毫克每千克（mg/kg）

m —— 样品取样量，单位为克（g）

C —— 样品溶液中某标识组分的质量浓度，单位为微克每升（μg/L）

V —— 提取溶液的体积，单位为毫升（mL）

D —— 稀释倍数（如未稀释则为1）

计算结果以重复性条件下获得的两次独立测定结果的算术平均值表示，结果保留三位有效数字。

在相同条件下获得的两次独立测定结果的绝对差值不得超过算术平均值的15%。

8.2 植物提取物含量的计算

化妆品中植物提取物含量以对照提取物为基准计算，以定量标识组分计算其含量，按式（2）计算：

$$Y = \frac{X}{Z} \quad \dots\dots\dots (2)$$

式中：

Y —— 样品中某植物提取物含量，单位为毫克每千克（mg/kg）

X —— 样品中某标识组分的质量分数，单位为毫克每千克（mg/kg）

Z —— 对照植物提取物中定量标识组分的含量，单位为百分比（%）

9 精密度和正确度

线性范围浓度加标回收率为75%~130%，相对标准偏差小于15%。

附录A
(资料性)

人参皂苷Re等43种植物提取物标识组分的检出限和定量限

人参皂苷Re等43种植物提取物标识组分的检出限和定量限见表A.1。

表A.1 人参皂苷Re等43种植物提取物标识组分的检出限和定量限

序号	组分名称	检出限 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)
1	人参皂苷 Re	0.33	1.0
2	人参皂苷 Rd	0.33	1.0
3	人参皂苷 Rgl	0.067	0.20
4	丹参酮 I	0.013	0.040
5	丹参酮 IIA	0.0026	0.0080
6	隐丹参酮	0.0026	0.0080
7	甘草酸	0.067	0.20
8	甘草苷	0.067	0.20
9	甘草素	0.067	0.20
10	染料木素	0.067	0.20
11	大豆苷元	0.067	0.20
12	葛根素	0.067	0.20
13	川芎嗪	0.013	0.040
14	阿魏酸	0.067	0.20
15	蒿本内酯	1.7	5.0
16	大黄素	0.0067	0.020
17	白藜芦醇	0.33	1.0
18	虎杖苷	0.067	0.20
19	积雪草苷	0.067	0.20
20	积雪草苷 B	0.13	0.40
21	羟基积雪草苷	0.13	0.40

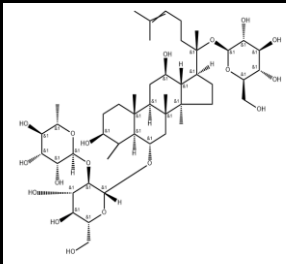
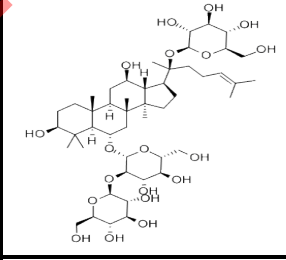
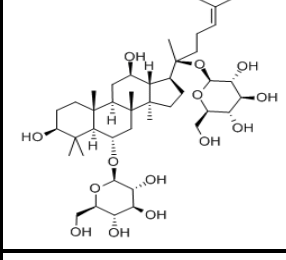
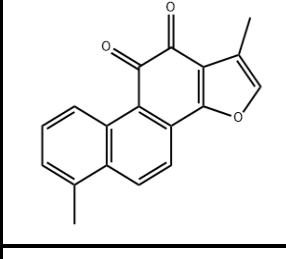
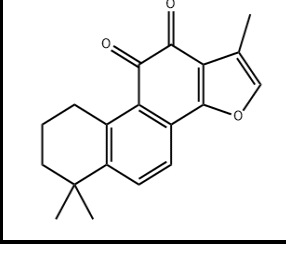
序号	组分名称	检出限 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)
22	异绿原酸 C	0.067	0.20
23	异绿原酸 A	0.067	0.20
24	绿原酸	0.067	0.20
25	芦荟苷	0.067	0.20
26	芦荟大黄素	0.33	1.0
27	芦荟新苷 D	0.067	0.20
28	氧化槐果碱	0.013	0.040
29	槐果碱	0.013	0.040
30	苦参碱	0.0067	0.020
31	氧化苦参碱	0.013	0.040
32	菊苣酸	0.067	0.20
33	木犀草素	0.067	0.20
34	咖啡酸	0.067	0.20
35	槲皮素	0.033	0.10
36	山奈酚	0.33	1.0
37	芦丁	0.067	0.20
38	金丝桃苷	0.033	0.10
39	牡荆素葡萄糖苷	0.067	0.20
40	牡荆素鼠李糖苷	0.067	0.20
41	苯甲酰芍药苷	0.33	1.0
42	芍药内酯苷	0.33	1.0
43	芍药苷	0.33	1.0

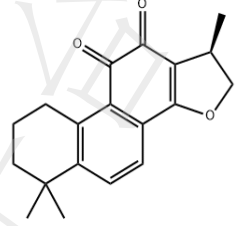
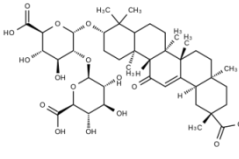
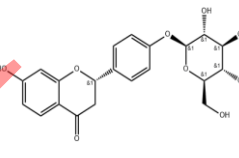
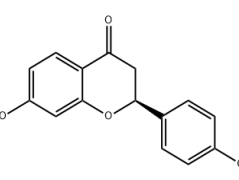
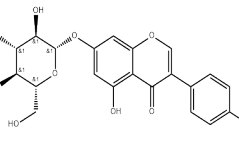
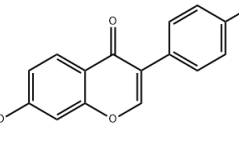
附录B
(资料性)

人参皂苷Re等43种植物提取物标识组分相关信息

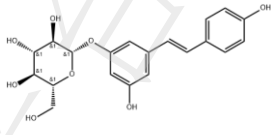
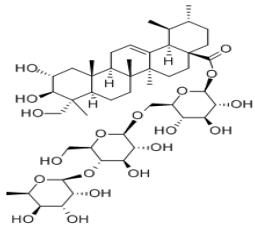
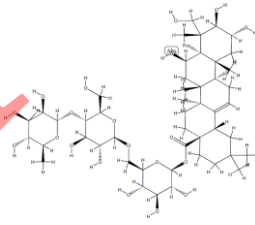
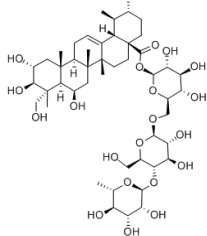
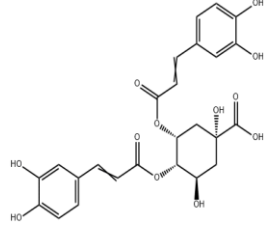
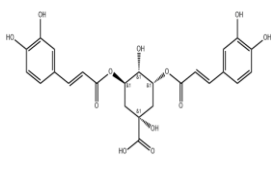
人参皂苷Re等43种植物提取物标识组分的中文名称、英文名称、CAS号、分子式、相对分子质量及结构式见表B.1。

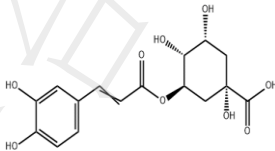
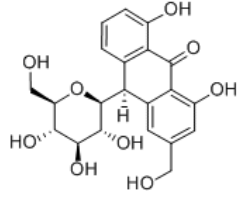
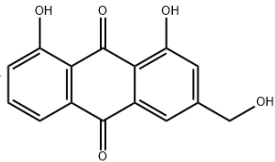
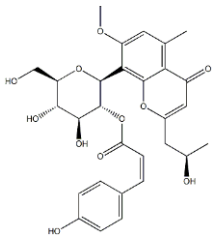
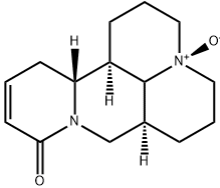
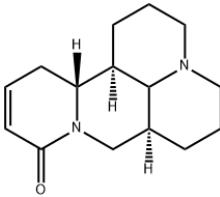
表B.1 人参皂苷Re等43种植物提取物标识组分的中文名称、英文名称、CAS号、分子式、
相对分子质量及结构式

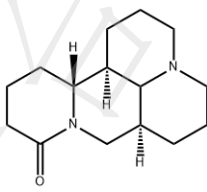
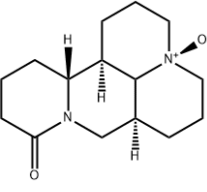
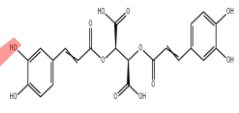
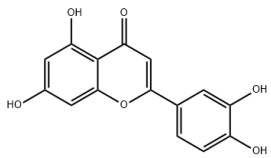
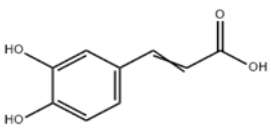
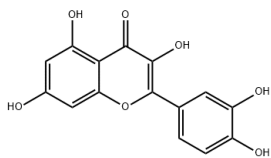
序号	中英文名称	CAS号	分子式	相对分子质量	化学结构式
1	人参皂苷 Re Ginsenoside Re	52286-59-6	C ₄₈ H ₈₂ O ₁₈	947.17	
2	人参皂苷 Rd Ginsenoside Rd	52705-93-8	C ₄₈ H ₈₂ O ₁₈	947.17	
3	人参皂苷 Rg1 Ginsenoside Rg1	22427-39-0	C ₄₂ H ₇₂ O ₁₄	801.01	
4	丹参酮 I Tanshinone I	568-73-0	C ₁₈ H ₁₂ O ₃	276.29	
5	丹参酮 IIA Tanshinone IIA	568-72-9	C ₁₉ H ₁₈ O ₃	294.34	

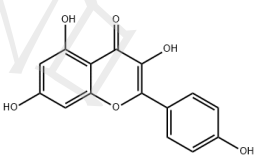
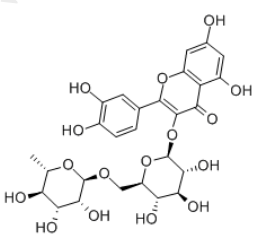
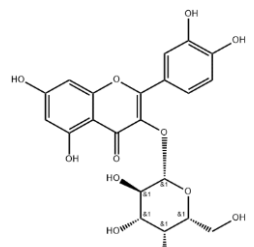
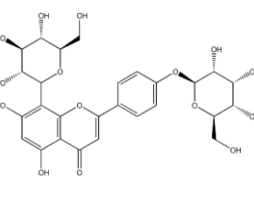
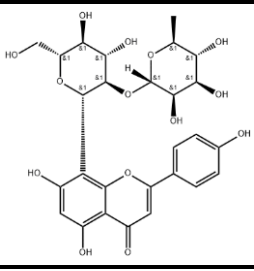
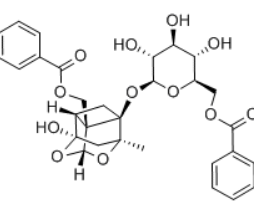
序号	中英文名称	CAS号	分子式	相对分子质量	化学结构式
6	隐丹参酮 Cryptotanshinone	35825-57-1	$C_{19}H_{20}O_3$	296.36	
7	甘草酸 Glycyrrhizic acid	1405-86-3	$C_{42}H_{62}O_{16}$	822.94	
8	甘草苷 Liquiritin	551-15-5	$C_{21}H_{22}O_9$	418.4	
9	甘草素 Liquirtigenin	578-86-9	$C_{15}H_{12}O_4$	256.25	
10	染料木素 Genistein	446-72-0	$C_{15}H_{10}O_5$	270.24	
11	大豆苷元 Daidzein	486-66-8	$C_{15}H_{10}O_4$	254.24	

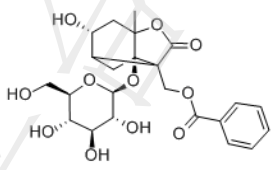
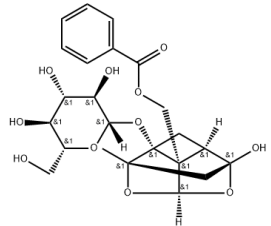
序号	中英文名称	CAS号	分子式	相对分子质量	化学结构式
12	葛根素 Puerarin	3681-99-0	$C_{21}H_{20}O_9$	416.38	
13	川芎嗪 Tetramethylpyrazine	1124-11-4	$C_8H_{12}N_2$	136.19	
14	阿魏酸 Ferulic Acid	1135-24-6	$C_{10}H_{10}O_4$	194.18	
15	蒿本内酯 Ligustilide	4431-01-0	$C_{12}H_{14}O_2$	190.24	
16	大黄素 Emodin	518-82-1	$C_{15}H_{10}O_5$	270.24	
17	白藜芦醇 Resveratrol	501-36-0	$C_{14}H_{12}O_3$	228.24	

序号	中英文名称	CAS号	分子式	相对分子质量	化学结构式
18	虎杖苷 Polydatin	27208-80-6	$C_{20}H_{22}O_8$	390.39	
19	积雪草苷 Asiaticoside	16830-15-2	$C_{48}H_{78}O_{19}$	959.12	
20	积雪草苷 B Asiaticoside B	125265-68-1	$C_{48}H_{78}O_{20}$	975.12	
21	羟基积雪草苷 Madecassoside	34540-22-2	$C_{48}H_{78}O_{20}$	975.12	
22	异绿原酸 C Isochlorogenic acid C	57378-72-0	$C_{25}H_{24}O_{12}$	516.45	
23	异绿原酸 A Isochlorogenic acid A	89919-62-0	$C_{25}H_{24}O_{12}$	516.46	

序号	中英文名称	CAS号	分子式	相对分子质量	化学结构式
24	绿原酸 Chlorogenic acid	327-97-9	$C_{16}H_{18}O_9$	354.31	
25	芦荟苷 Aloin	1415-73-2	$C_{21}H_{22}O_9$	418.39	
26	芦荟大黄素 Aloe emodin	481-72-1	$C_{15}H_{10}O_5$	270.24	
27	芦荟新苷 D Aloeresin D	105317-67-7	$C_{29}H_{32}O_{11}$	556.56	
28	氧化槐果碱 Oxysophocarpine	26904-64-3	$C_{15}H_{22}N_2O_2$	262.35	
29	槐果碱 Sophocarpine	6483-15-4	$C_{15}H_{22}N_2O$	246.35	

序号	中英文名称	CAS号	分子式	相对分子质量	化学结构式
30	苦参碱 Matrine	519-02-8	$C_{15}H_{24}N_2O$	248.36	
31	氧化苦参碱 Ammodhamnine	16837-52-8	$C_{15}H_{24}N_2O_2$	264.36	
32	菊苣酸 Chicoric Acid	6537-80-0	$C_{22}H_{18}O_{12}$	474.37	
33	木犀草素 Luteolin	491-70-3	$C_{15}H_{10}O_6$	286.24	
34	咖啡酸 Caffeic acid	331-39-5	$C_9H_8O_4$	180.16	
35	槲皮素 Quercetin	117-39-5	$C_{15}H_{10}O_7$	302.24	

序号	中英文名称	CAS号	分子式	相对分子质量	化学结构式
36	山奈酚 Kaempferol	520-18-3	$C_{15}H_{10}O_6$	286.24	
37	芦丁 Rutin	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	610.52	
38	金丝桃苷 Hyperoside	482-36-0	$C_{21}H_{20}O_{12}$	464.38	
39	牡荆素葡萄糖苷 Vitexia-glucoside	38950-94-6	$C_{27}H_{30}O_{15}$	594.52	
40	牡荆素鼠李糖苷 Vitexin-2-O-rhamnoside	64820-99-1	$C_{27}H_{30}O_{14}$	578.52	
41	苯甲酰芍药苷 Benzoylpaeoniflorin	38642-49-8	$C_{30}H_{32}O_{12}$	584.57	

序号	中英文名称	CAS号	分子式	相对分子质量	化学结构式
42	芍药内酯苷 Albiflorin	39011-90-0	$C_{23}H_{28}O_{11}$	480.46	
43	芍药苷 Paeoniflorin	23180-57-6	$C_{23}H_{28}O_{11}$	480.47	

附录C
(资料性)

人参皂苷Re等43种植物提取物标识组分的基质混合标准系列溶液浓度

基质混合标准系列溶液应现用现配，具体浓度可根据实际情况调整，建议基质混合标准系列溶液浓度见表C.1。

表C.1 人参皂苷Re等43种植物提取物标识组分的基质混合标准系列溶液浓度

序号	组分名称	基质混合标准系列溶液浓度 (μg/L)					
1	人参皂苷 Re	50	100	250	500	1000	2500
2	人参皂苷 Rd	50	100	250	500	1000	2500
3	人参皂苷 Rg1	10	20	50	100	200	500
4	丹参酮 I	2	5	10	20	50	100
5	丹参酮 IIA	0.4	1	2	4	10	20
6	隐丹参酮	0.4	1	2	4	10	20
7	甘草酸	10	20	50	100	200	500
8	甘草苷	10	20	50	100	200	500
9	甘草素	10	20	50	100	200	500
10	染料木素	10	20	50	100	200	500
11	大豆苷元	10	20	50	100	200	500
12	葛根素	10	20	50	100	200	500
13	川芎嗪	2	5	10	20	50	100
14	阿魏酸	10	20	50	100	200	500
15	蒿本内酯	100	250	500	1000	2500	5000
16	大黄素	1	2	5	10	20	50
17	白藜芦醇	50	100	250	500	1000	2500
18	虎杖苷	10	20	50	100	200	500
19	积雪草苷	10	20	40	100	200	400
20	积雪草苷 B	20	40	100	200	400	1000
21	羟基积雪草苷	20	40	100	200	400	1000
22	异绿原酸 C	10	20	50	100	200	500

序号	组分名称	基质混合标准系列溶液浓度 (μg/L)					
23	异绿原酸 A	10	20	50	100	200	500
24	绿原酸	10	20	50	100	200	500
25	芦荟苷	10	20	50	100	200	500
26	芦荟大黄素	50	100	250	500	1000	2500
27	芦荟新苷 D	10	20	50	100	200	500
28	氧化槐果碱	2	5	10	20	50	100
29	槐果碱	2	5	10	20	50	100
30	苦参碱	1	2	5	10	20	50
31	氧化苦参碱	2	5	10	20	50	100
32	菊苣酸	10	20	50	100	200	500
33	木犀草素	10	20	50	100	200	500
34	咖啡酸	10	20	50	100	200	500
35	槲皮素	5	10	20	50	100	200
36	山奈酚	50	100	250	500	1000	2500
37	芦丁	10	20	50	100	200	500
38	金丝桃苷	5	10	25	50	100	250
39	牡荆素葡萄糖苷	10	20	50	100	200	500
40	牡荆素鼠李糖苷	10	20	50	100	200	500
41	苯甲酰芍药苷	50	100	250	500	1000	2500
42	芍药内酯苷	50	100	250	500	1000	2500
43	芍药苷	50	100	250	500	1000	2500

附录D
(资料性)

液相色谱参考工作条件

由于实验室仪器设备的多样性，因此不可能给出分析条件的普遍参数，采用下列液相色谱工作条件已被证明对测试是合适的：

- (a) 色谱柱：C₁₈柱（3.0 mm×100 mm，1.8 μm），或等效柱；
- (b) 流动相：A为0.1%甲酸溶液，B为乙腈；梯度洗脱程序见表D.1~表D.2；
- (c) 流速：0.35 mL/min；
- (d) 柱温：30 °C；
- (e) 进样量：0.5 μL（正离子模式）和2 μL（负离子模式）。

表 D. 1 梯度洗脱程序（正离子模式）

时间 (min)	流动相 A (%)	流动相 B (%)
0.00	95.0	5.0
1.00	95.0	5.0
2.00	85.0	15.0
4.00	50.0	50.0
12.00	5.0	95.0
13.50	5.0	95.0
13.51	95.0	5.0
15.50	95.0	5.0

表 D. 2 梯度洗脱程序（负离子模式）

时间 (min)	流动相 A (%)	流动相 B (%)
0.00	85.0	15.0
1.00	85.0	15.0
12.00	75.0	25.0
18.00	50.0	50.0
23.00	5.0	95.0
25.00	5.0	95.0
25.01	85.0	15.0
27.00	85.0	15.0

注：操作者可根据仪器及色谱柱等差异，通过试验选择最佳操作条件，使目标种化合物与化妆品中其他组分峰获得完全分离。

附录E
(资料性)

质谱参考工作条件

质谱参考工作条件如下：

- (a) 离子源：电喷雾离子源（ESI源）；
- (b) 扫描方式：正离子模式和负离子模式；
- (c) 监测方式：多反应监测（正离子）、动态多反应监测（负离子）；
- (d) 毛细管入口端电压：4000 V（正）、2500 V（负）；
- (e) 干燥气（N₂）温度：325 °C；
- (f) 干燥气（N₂）流量：10 L/min；
- (g) 雾化气（N₂）压力：310.5 kPa（45 psi）；
- (h) 鞘气（N₂）温度：350 °C；
- (i) 鞘气（N₂）流量：11 L/min。

在以上质谱条件下，人参皂苷Re等43种植物提取物标识组分的监测离子对及相关参数设定见表E.1。

表E.1 人参皂苷Re等43种植物提取物标识组分监测离子对及相关参数设定

序号	化合物	监测离子对	碎裂电压 (V)	碰撞能量 (V)	加合方式	扫描方式
1	人参皂苷 Re	945.5/783.6	230	36	[M-H]	ESI-
		945.5/637.5*	230	40		
2	人参皂苷 Rd	945.5/783.5*	230	40	[M-H]	ESI-
		945.5/161.1	230	48		
3	人参皂苷 Rg1	845.5/799.6*	80	24	[M+HCOO]	ESI-
		845.5/637.5	80	32		
4	丹参酮 I	277.1/249.1	140	20	[M+H]	ESI+
		277.1/178.1*	140	44		
5	丹参酮 IIA	295.1/277.1*	135	20	[M+H]	ESI+
		295.1/191.1	135	52		
6	隐丹参酮	297.2/251.1*	130	24	[M+H]	ESI+
		297.2/178.1	130	60		
7	甘草酸	821.4/351.1*	230	44	[M-H]	ESI-
		821.4/193.1	230	52		
8	甘草苷	417.1/255.1*	135	20	[M-H]	ESI-
		417.1/135	135	36		
9	甘草素	255.1/135	85	12	[M-H]	ESI-
		255.1/119.1*	85	28		

序号	化合物	监测离子对	碎裂电压 (V)	碰撞能量 (V)	加合方式	扫描方式
10	染料木素	269/133.0*	140	36	[M-H]	ESI-
		269/132.1	140	52		
11	大豆苷元	253.1/224.1*	125	28	[M-H]	ESI-
		253.1/208.1	125	36		
12	葛根素	415.1/295.1	135	24	[M-H]	ESI-
		415.1/267.1*	135	36		
13	川芎嗪	137.1/55.1	70	28	[M+H]	ESI+
		137.1/42.2*	70	28		
14	阿魏酸	193.1/134.0*	80	12	[M-H]	ESI-
		193.1/178	80	16		
15	蒿本内酯	191.1/77.0*	175	36	[M+H]	ESI+
		191.1/91	175	44		
16	大黄素	269/241.1	95	32	[M-H]	ESI-
		269/225.1*	95	28		
17	白藜芦醇	227.1/185.1*	95	20	[M-H]	ESI-
		227.1/143	95	28		
18	虎杖苷	389.1/227.1*	175	16	[M-H]	ESI-
		389.1/185	175	44		
19	积雪草苷	1003.5/957.4*	165	24	[M+HCOO]	ESI-
		1003.5/469.1	165	36		
20	积雪草苷 B	1019.5/973.4*	170	20	[M+HCOO]	ESI-
		1019.5/469.1	170	36		
21	羟基积雪草苷	1019.5/973.4*	170	20	[M+HCOO]	ESI-
		1019.5/469.1	170	36		
22	异绿原酸 C	515.1/353.1*	110	16	[M-H]	ESI-
		515.1/173	110	32		
23	异绿原酸 A	515.1/353.1*	130	12	[M-H]	ESI-
		515.1/191.1	130	36		
24	绿原酸	353.1/191.1*	95	16	[M-H]	ESI-
		353.1/85	95	52		

序号	化合物	监测离子对	碎裂电压 (V)	碰撞能量 (V)	加合方式	扫描方式
25	芦荟苷	417.1/297.1*	150	16	[M-H]	ESI-
		417.1/268.1	150	40		
26	芦荟大黄素	269/240.0*	135	15	[M-H]	ESI-
		269/183	135	25		
27	芦荟新苷 D	555.2/511.2	160	20	[M-H]	ESI-
		555.2/145.0*	160	32		
28	氧化槐果碱	263.2/245.3*	190	28	[M+H]	ESI+
		263.2/136.2	190	36		
29	槐果碱	247.2/136.1	135	36	[M+H]	ESI+
		247.2/96.1*	135	44		
30	苦参碱	249.2/148.1*	130	36	[M+H]	ESI+
		249.2/55.1	130	60		
31	氧化苦参碱	265.2/247.2	190	32	[M+H]	ESI+
		265.2/205.1*	190	32		
32	菊苣酸	473.1/311.1*	70	8	[M-H]	ESI-
		473.1/179	70	28		
33	木犀草素	285/151	140	28	[M-H]	ESI-
		285/133.0*	140	44		
34	咖啡酸	179/135.1*	85	16	[M-H]	ESI-
		179/89.1	85	40		
35	槲皮素	301/179	120	20	[M-H]	ESI-
		301/151.0*	120	24		
36	山奈酚	285/211.1	115	32	[M-H]	ESI-
		285/185.0*	115	28		
37	芦丁	609.1/301	210	36	[M-H]	ESI-
		609.1/300.0*	210	40		
38	金丝桃苷	463.1/301.1	165	28	[M-H]	ESI-
		463.1/300.1*	165	28		
39	牡荆素葡萄糖苷	593.1/413.1	215	24	[M-H]	ESI-
		593.1/293.1*	215	40		

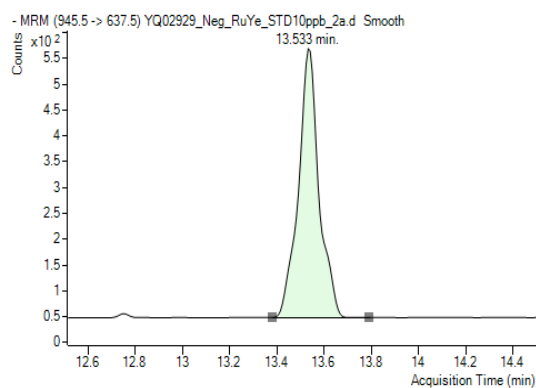
序号	化合物	监测离子对	碎裂电压 (V)	碰撞能量 (V)	加合方式	扫描方式
40	牡荆素鼠李糖苷	577.1/413.1	205	24	[M-H]	ESI-
		577.1/293.1*	205	40		
41	苯甲酰芍药苷	583.2/553.2*	185	4	[M-H]	ESI-
		583.2/121.1	185	20		
42	芍药内酯苷	479.1/121.0*	175	16	[M-H]	ESI-
		479.1/77.1	175	60		
43	芍药苷	479.1/449.2	175	4	[M-H]	ESI-
		479.1/121.0*	175	20		

*为推荐的定量离子。

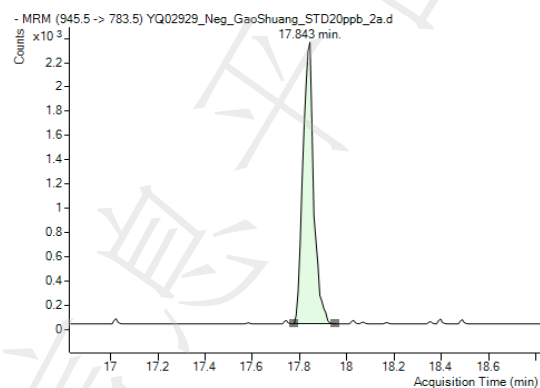
附录F (资料性)

人参皂苷Re等43种植物提取物标识组分标准溶液的多反应监测色谱图

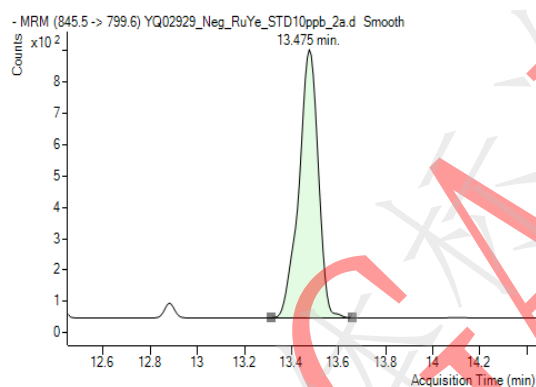
人参皂苷Re等43种植物提取物标识组分标准溶液的多反应监测色谱图见图F.1~图F.2。



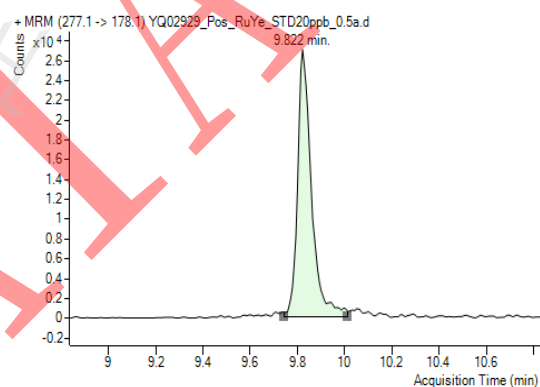
图F.1 人参皂苷Re



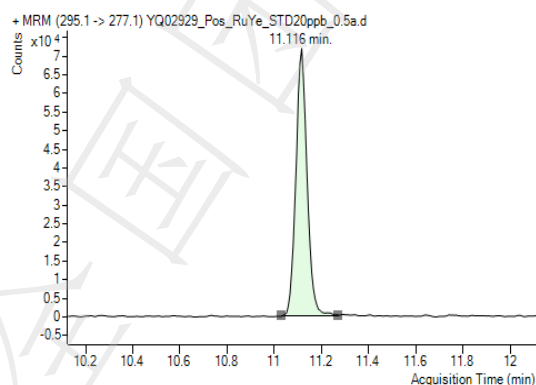
图F.2 人参皂苷Rd



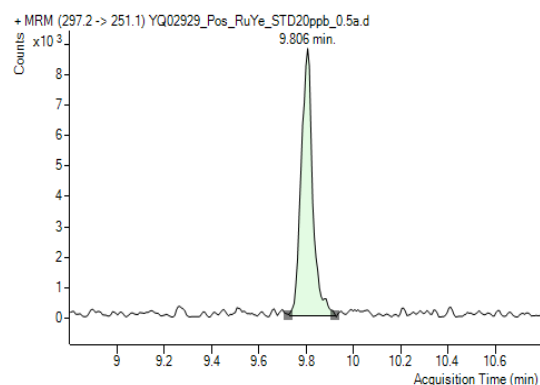
图F.3 人参皂苷Rg1



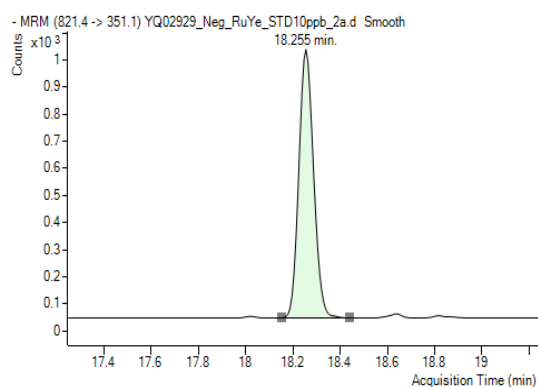
图F.4 丹参酮I



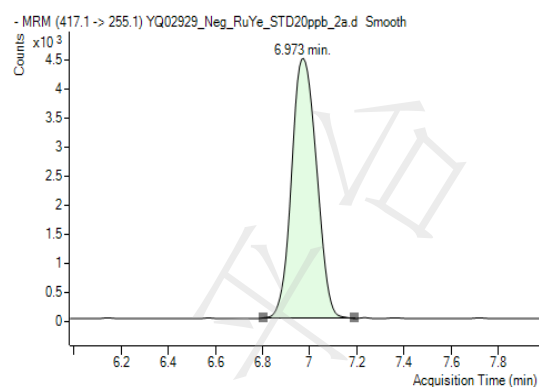
图F.5 丹参酮IIA



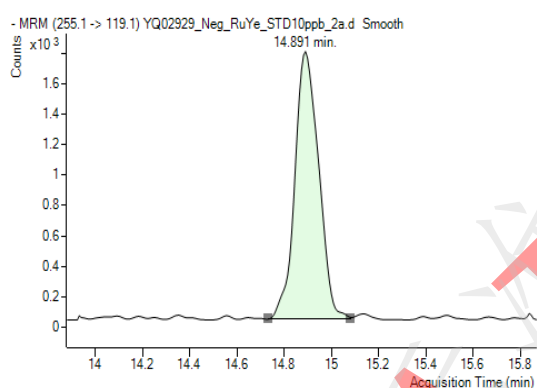
图F.6 隐丹参酮



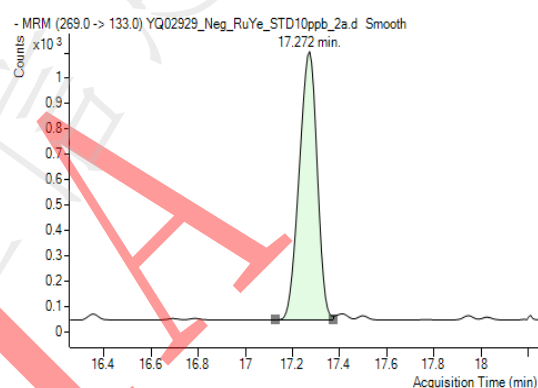
图F.7 甘草酸



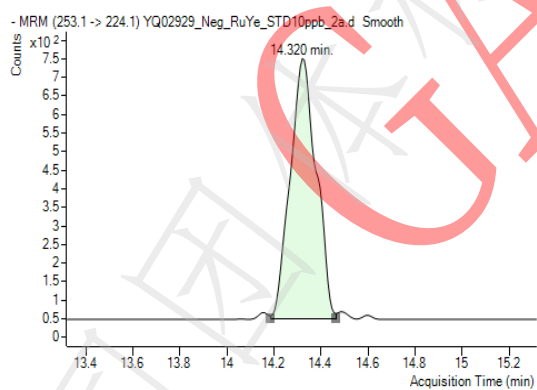
图F.8 甘草苷



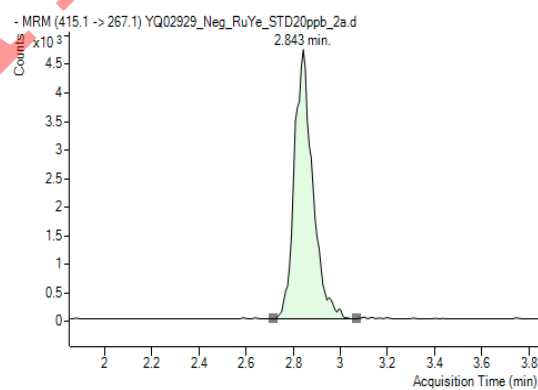
图F.9 甘草素



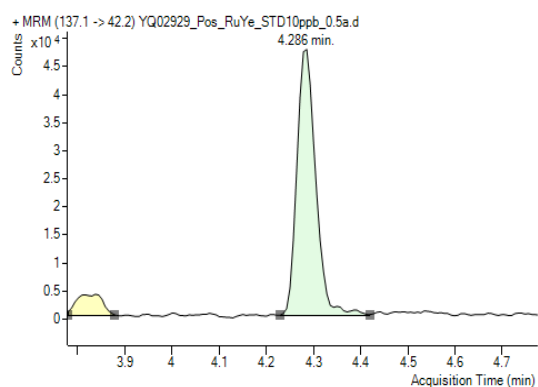
图F.10 染料木素



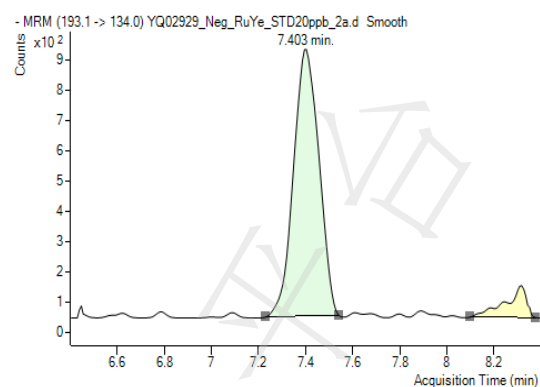
图F.11 大豆苷元



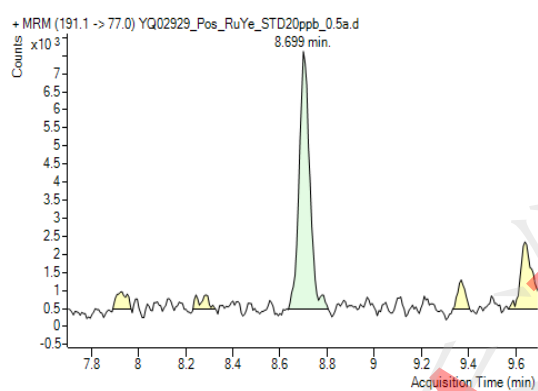
图F.12 葛根素



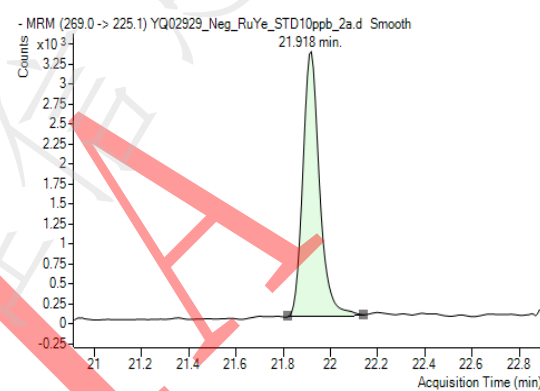
图F.13 川芎嗪



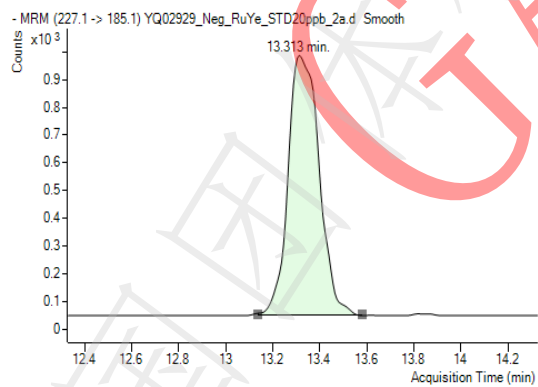
图F.14 阿魏酸



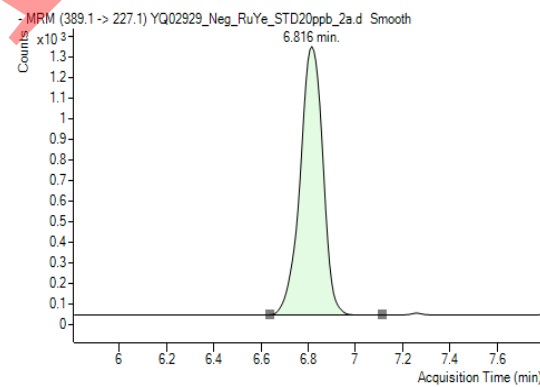
图F.15 蒿本内酯



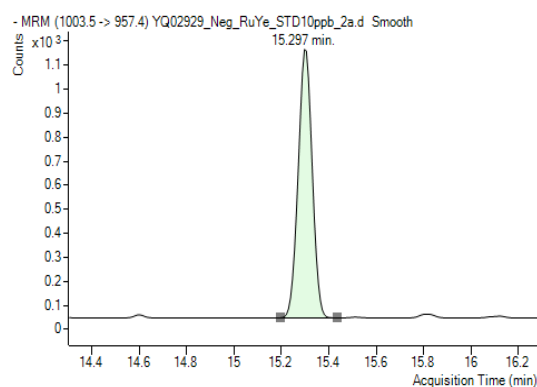
图F.16 大黄素



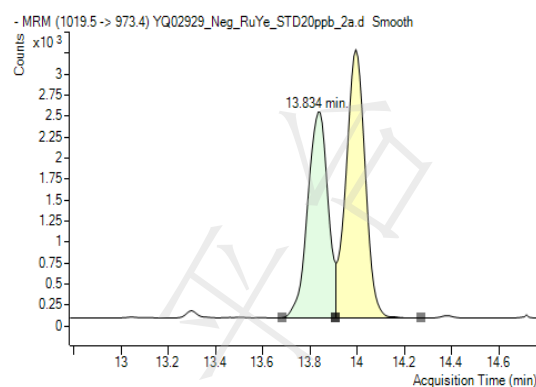
图F.17 白藜芦醇



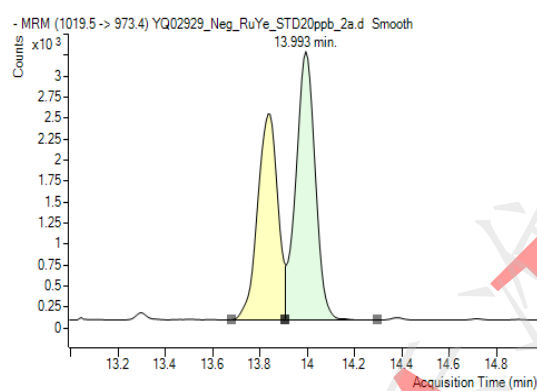
图F.18 虎杖苷



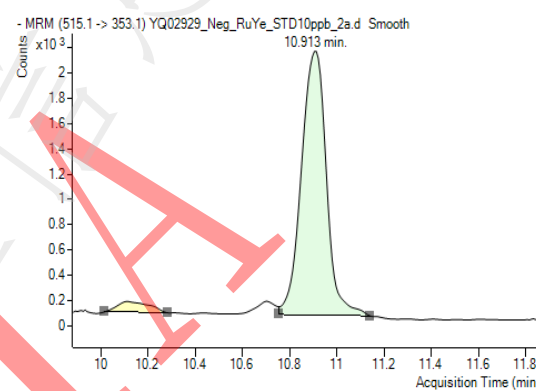
图F.19 积雪草苷



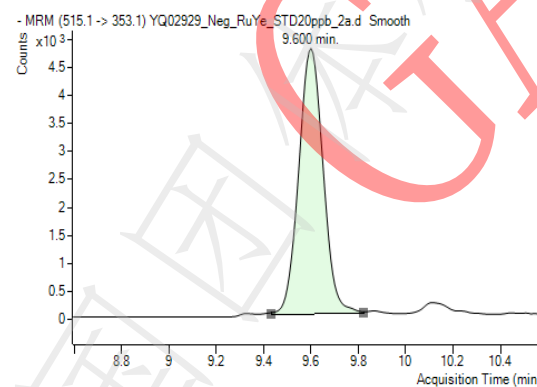
图F.20 积雪草苷B



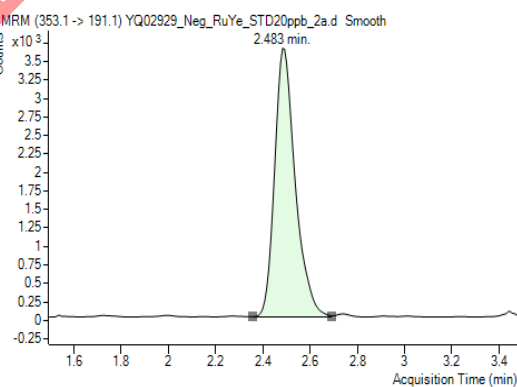
图F.21 羟基积雪草苷



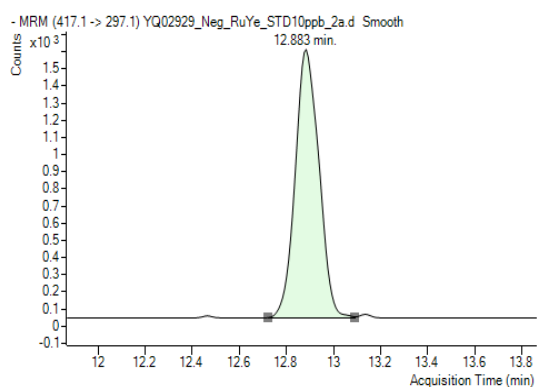
图F.22 异绿原酸C



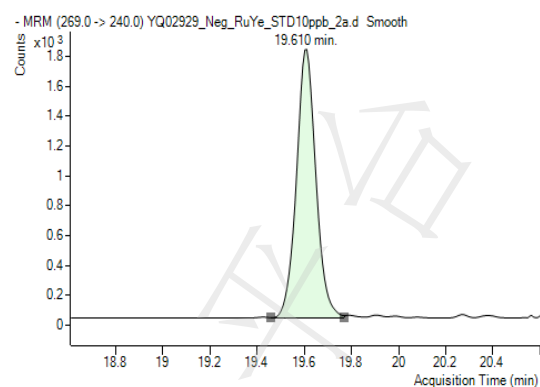
图F.23 异绿原酸A



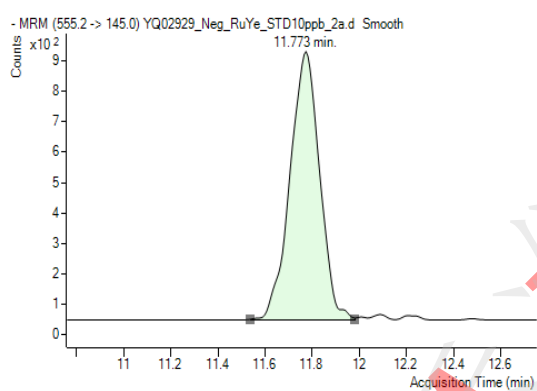
图F.24 绿原酸



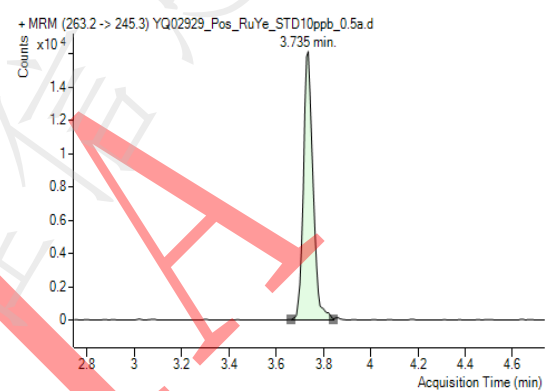
图F.25 芦荟苷



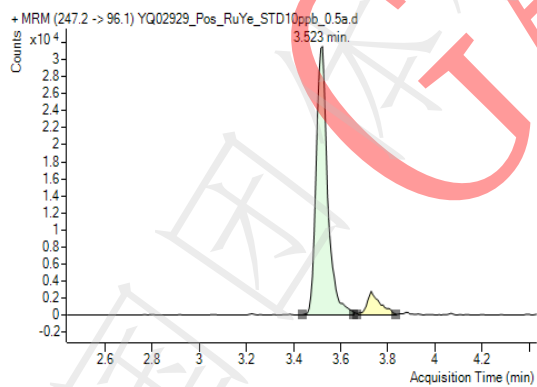
图F.26 芦荟大黄酒



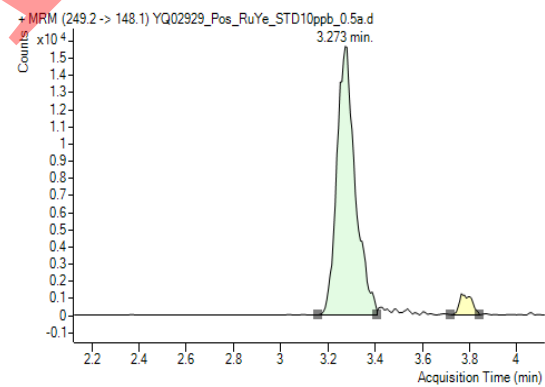
图F.27 芦荟新苷D



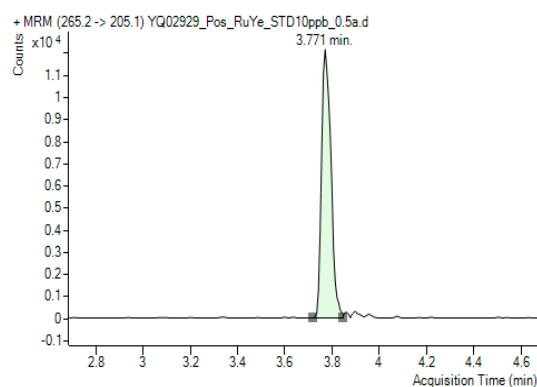
图F.28 氧化槐果碱



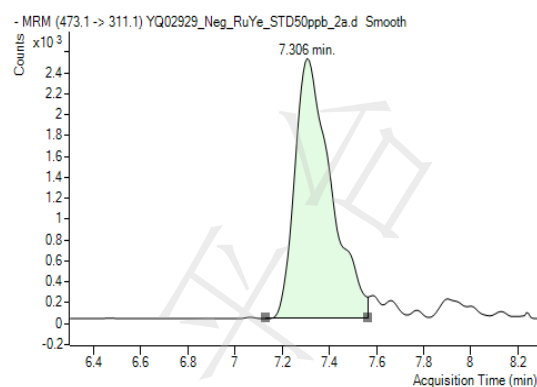
图F.29 槐果碱



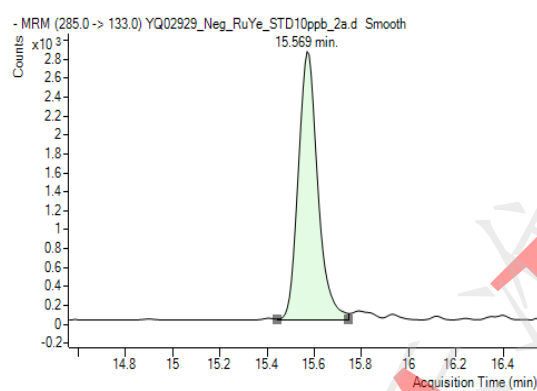
图F.30 苦参碱



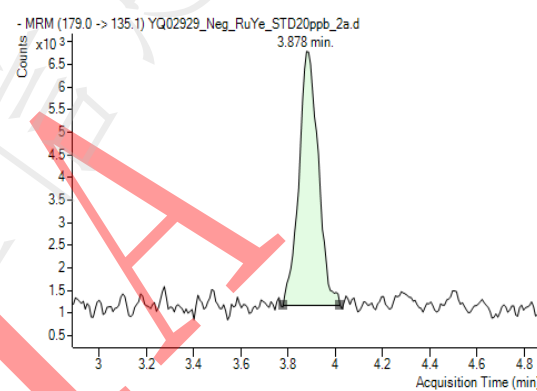
图F.31 氧化苦参碱



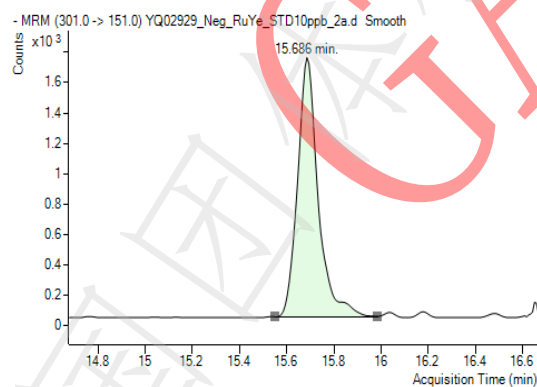
图F.32 菊苣酸



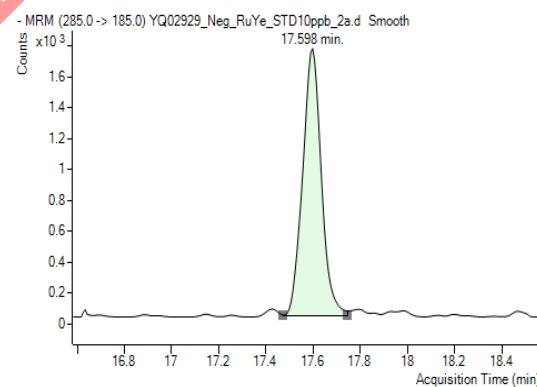
图F.33 木犀草素



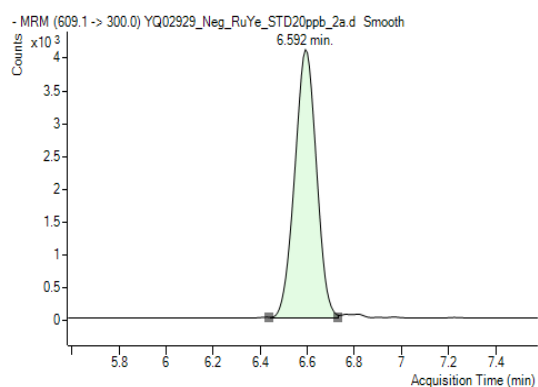
图F.34 咖啡酸



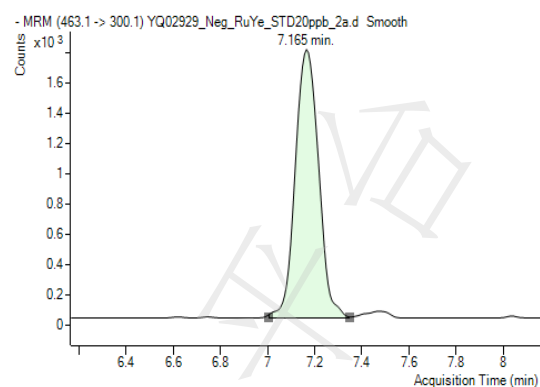
图F.35 槲皮素



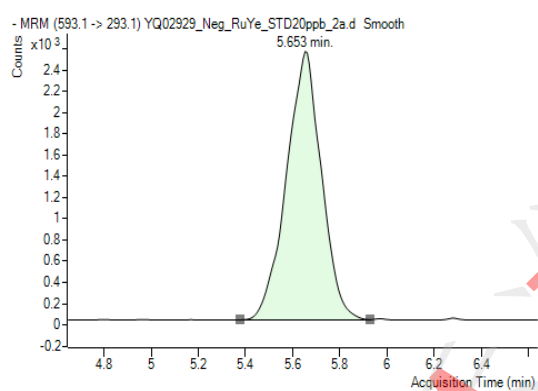
图F.36 山奈酚



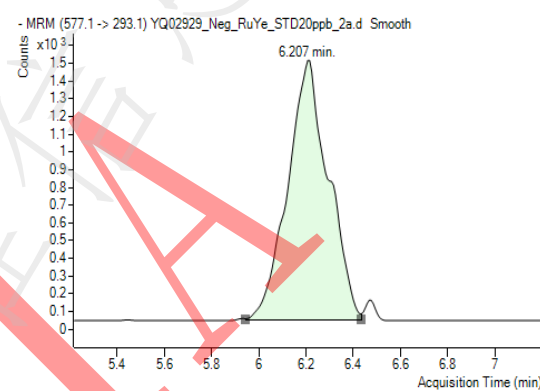
图F.37 芦丁



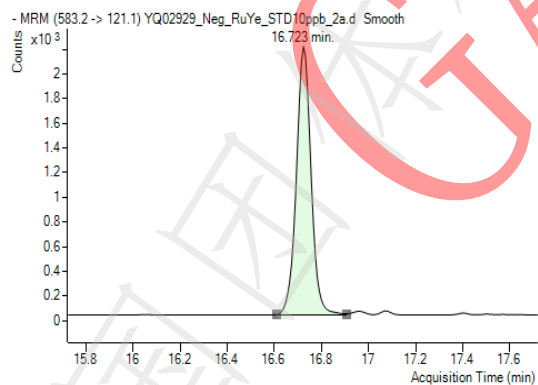
图F.38 金丝桃苷



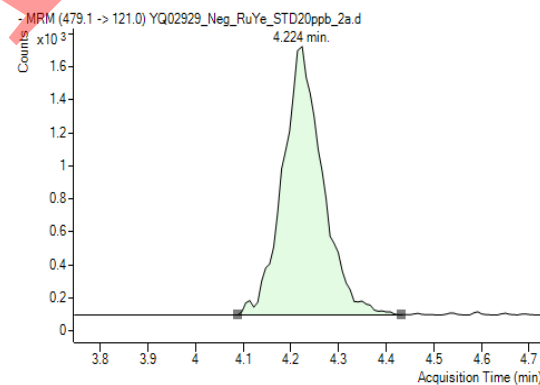
图F.39 牡荆素葡萄糖苷



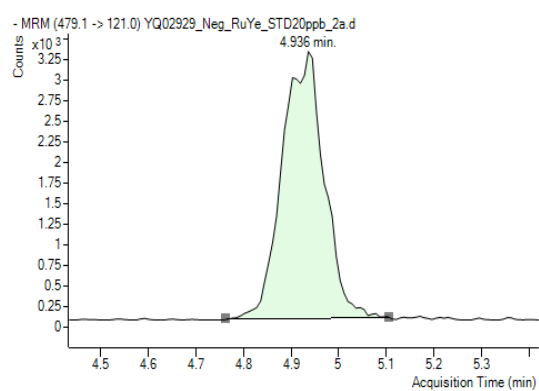
图F.40 牡荆素鼠李糖苷



图F.41 苯甲酰芍药苷



图F.42 芍药内酯苷



图F.43 芍药苷

附录G
(资料性)

14种植物提取物名称及标识组分

每种植物提取物选择具有代表性的3个以上特征成分作为定性标识组分，见表G.1。

表G.1 14种植物提取物名称及标识组分

序号	提取物名称	定量标识组分	定性标识组分
1	人参提取物	人参皂苷 Re	人参皂苷 Rd、人参皂苷 Rg1
2	丹参提取物	丹参酮 I	丹参酮 IIA、隐丹参酮
3	甘草提取物	甘草酸	甘草苷、甘草素
4	葛根提取物	葛根素	染料木素、大豆苷元
5	当归提取物	阿魏酸	川芎嗪、蒿本内酯
6	虎杖提取物	虎杖苷	大黄素、白藜芦醇
7	积雪草提取物	积雪草苷	积雪草苷 B、羟基积雪草苷
8	金银花提取物	绿原酸	异绿原酸 C、异绿原酸 A
9	芦荟提取物	芦荟苷	芦荟大黄素、芦荟新苷 D
10	苦参提取物	苦参碱	氧化槐果碱、槐果碱、氧化苦参碱
11	蒲公英提取物	菊苣酸	木犀草素、咖啡酸
12	桑叶提取物	槲皮素	山奈酚、芦丁
13	山楂叶提取物	金丝桃苷	牡荆素葡萄糖苷、牡荆素鼠李糖苷
14	芍药提取物	芍药苷	苯甲酰芍药苷、芍药内酯苷

GAIA

广东省分析测试协会团体标准
美白祛斑化妆品中 14 种植物提取物的鉴
别及含量测定 高效液相色谱-串联质谱法

T/GAIA 034—2025

*

版权所有：广东省分析测试协会
广州市先烈中路 100 号大院 34 栋 4A-12-3
网址：www.gd-aia.org.cn

版权专有 侵权必究