

中华人民共和国国家标准

GB 1886.38—2015

食品安全国家标准 食品添加剂 薰衣草油

2015-09-22 发布 2016-03-22 实施

中 华 人 民 共 和 国 _{发 布} 国家卫生和计划生育委员会

前 言

本标准代替 GB/T 12653—2008《中国薰衣草(精)油》中的食品添加剂部分。 本标准与 GB/T 12653—2008 相比,主要变化如下:

——标准名称修改为"食品安全国家标准 食品添加剂 薰衣草油"。

食品安全国家标准 食品添加剂 薰衣草油

1 范围

本标准适用于用水蒸气蒸馏法从中国薰衣草($Lavandula\ angustifolia\ Mill.$)的开花部分提取的食品添加剂薰衣草油。

2 技术要求

2.1 感官要求

感官要求应符合表1的规定。

表 1 感官要求

项目	要求	检验方法	
色泽	浅黄色 将试样置于比色管内,用目测法观察		
状态	流动液体	特风杆直丁比巴省内,用日侧伝观祭	
香气	特征性的新鲜花香,类似植物开花部分的香气	GB/T 14454.2	

2.2 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

项 目		指 标	检验方法		
相对密度(20 ℃/20 ℃)		0.876~0.895	GB/T 11540		
折光指数(20℃)		1.457 0~1.464 0	GB/T 14454.4		
旋光度(20℃)		-12.0° \sim -6.0°	GB/T 14454.5		
溶混度(20 ℃)		1体积试样混溶于3体积70%(体积分数) 乙醇中,呈澄清溶液	GB/T 14455.3		
酸值(以 KOH 计)/(mg/g) ≤		1,2	GB/T 14455.5		
特征组分含量,w/%	樟脑	\leq	1.5	附录 A	
	芳樟醇		20~43		
	乙酸芳樟酯		25~47		
	乙酸薰衣草酯	\leq	8.0		

附 录 A 特征组分含量的测定

A.1 仪器和设备

- A.1.1 色谱仪:按 GB/T 11538—2006 中第 5 章的规定。
- A.1.2 柱:毛细管柱。
- A.1.3 检测器:氢火焰离子化检测器。

A.2 测定方法

面积归一化法:按 GB/T 11538-2006 中 10.4 测定含量。

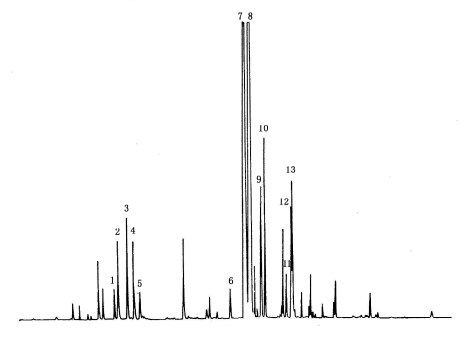
A.3 重复性及结果表示

按 GB/T 11538-2006 中 11.4 规定进行。 食品添加剂薰衣草油气相色谱图(面积归一化法)参见附录 B。

附 录 B 食品添加剂薰衣草油气相色谱图 (面积归一化法)

B.1 食品添加剂薰衣草油气相色谱图

食品添加剂薰衣草油气相色谱图见图 B.1。



说明:

- 2 ——1,8-桉叶素;
- 3 ——顺式-β-别罗勒烯;
- 4 ——反式-β-别罗勒烯;
- 5 ---3-辛酮;
- 6 ——樟脑;
- 7 —— 芳樟醇;
- 8 ——乙酸芳樟酯;
- 9 ----4-松油烯醇;
- 10——乙酸薰衣草酯;
- 11---薰衣草醇;
- 12----α-松油醇;
- 13---龙脑。

图 B.1 食品添加剂薰衣草油气相色谱图

B.2 操作条件

B.2.1 柱:毛细管柱,长30 m,内径0.25 mm。

- B.2.2 固定相:聚乙二醇。
- B.2.3 膜厚:0.25 μm。
- **B.2.4** 色谱炉温度:70 ℃恒温 16 min,然后线性程序升温从 70 ℃~180 ℃,速率 2 ℃/min。
- **B.2.5** 进样口温度:200 ℃。
- **B.2.6** 检测器温度:200 ℃。
- B.2.7 检测器:氢火焰离子化检测器。
- B.2.8 载气:氮气。
- B.2.9 载气流速:1 mL/min。
- **B.2.10** 进样量:约 0.3 μL。
- **B.2.11** 分流比:100:1。

4