

中华人民共和国国家标准

GB 1886.35—2015

食品安全国家标准 食品添加剂 山苍子油

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 11424-2008《山苍子(精)油》中的食品添加剂部分。 本标准与 <math>GB/T 11424-2008 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 山苍子油"。

食品安全国家标准 食品添加剂 山苍子油

1 范围

本标准适用于用水蒸气蒸馏法从山苍子(Litsea cubeba Pers.)的鲜果中提取的食品添加剂山苍子油。

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	浅黄色至黄色	将试样置于比色管内,用目测法观察	
状态	流动液体	村以杆直丁比巴官内,用日侧伝观条	
香气	类似柠檬醛的特征香气	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 ℃)	0.880~0.905	GB/T 11540	
折光指数(20 ℃)	1.480 0~1.490 0	GB/T 14454.4	
旋光度(20℃)	$+3^{\circ}\sim+12^{\circ}$	GB/T 14454.5	
溶混度(20 ℃)	1体积试样混溶于3体积90%(体积分数)乙醇中,呈澄清溶液	GB/T 14455.3	
柠檬醛(橙花醛+香叶醛)含量,₩/% ≥	66.0	附录 A	
注: 山苍子油因含大量柠檬醛,在空气中干燥后易自燃。			

附 录 A 柠檬醛含量的测定

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。

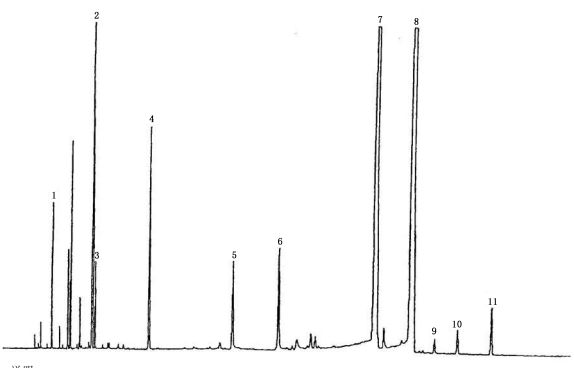
A.3 重复性及结果表示

按 GB/T 11538—2006 中 11.4 规定进行,应符合要求。 食品添加剂山苍子油气相色谱图(面积归一化法)参见附录 B。

附 录 B 食品添加剂山苍子油气相色谱图 (面积归一化法)

B.1 食品添加剂山苍子油气相色谱图

食品添加剂山苍子油气相色谱图见图 B.1。



说明:

- 1 ----α-蒎烯;
- 2 ——苧烯;
- 3 ----1,8-桉叶素;
- 4 ----2-甲基-2-己烯-6-酮;
- 5 ——香茅醛;
- 6 ——芳樟醇;
- 7 ——橙花醛;
- 8 ——香叶醛;
- 9 ——香茅醇;
- 10---橙花醇;
- 11---香叶醇。

图 B.1 食品添加剂山苍子油气相色谱图

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:线性程序升温从 70 ℃~250 ℃,速率 2 ℃/min。
- **B.2.5** 进样口温度:250 ℃。
- **B.2.6** 检测器温度:250 ℃。
- 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