

中华人民共和国国家标准

GB 1886.140—2015

食品安全国家标准 食品添加剂 八角茴香油

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

食品安全国家标准 食品添加剂 八角茴香油

1 范围

本标准适用于用水蒸气蒸馏法从中国南方的八角树(Illicium verum Hook. F.)的果实和叶枝中提取的食品添加剂八角茴香油。

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 | 无色至浅黄色 | 将试样置于比色管内或一洁净白纸 |
| 状态 | 澄清液体或凝固体 | 上,用目测法观察 |
| 香气 | 具有大茴香脑的特征香气 | 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 ℃) | | 0.975~0.992 | GB/T 11540 | |
| 折光指数(20 ℃) | | 1.552 5~1.560 0 | GB/T 14454.4 | |
| 旋光度(20℃) | | $-2^{\circ}\sim+2^{\circ}$ | 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 | |
| 冻点/℃ ≥ | | 15.0 | GB/T 14454.7 | |
| 特征组分含量,w/% | 龙蒿脑 | \leq | 5.0 | - 附录 A |
| | 顺式大茴香脑 | \leq | 0.5 | |
| | 大茴香醛 | \leq | 0.5 | |
| | 反式大茴香脑 | ≥ | 87.0 | |

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。

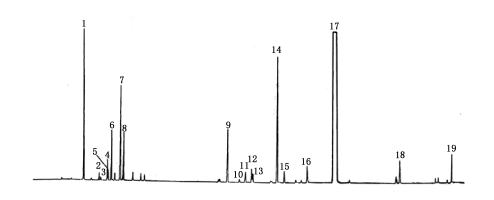
A.3 重复性及结果表示

按 GB/T 11538—2006 中 11.4 规定进行。 食品添加剂八角茴香油气相色谱图(面积归一化法)参见附录 B。

附 录 B 食品添加剂八角茴香油气相色谱图 (面积归一化法)

B.1 食品添加剂八角茴香油气相色谱图

食品添加剂八角茴香油气相色谱图见图 B.1。



说明:

1 ——α-蒎烯;

2 ——β-蒎烯;

3 ——桧烯;

5 ——月桂烯;

6 ——α-水芹烯;

8 ----1,8-桉叶素;

9 -----芳樟醇;

10---顺式-α-香柠檬烯;

11——反式-α-香柠檬烯;

12---4-松油醇;

13——β-石竹烯;

14——龙蒿脑;

15----α-松油醇;

16——顺式大茴香脑;

17——反式大茴香脑;

18——大茴香醛;

19——小茴香灵。

图 B.1 食品添加剂八角茴香油气相色谱图

B.2 操作条件

- B.2.1 柱:毛细管柱,长50 m,内径0.24 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 1 min; 然后线性程序升温从 70 ℃~220 ℃, 速率 2 ℃/min; 最后在 220 ℃恒温 20 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 0.2 μL。
- **B.2.11** 分流比:100:1。

4