

中华人民共和国国家标准

GB 1886.125—2015

食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂醇

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 肉桂醇

1 范围

本标准适用于以肉桂醛为原料经化学反应制得的食品添加剂肉桂醇。

2 化学名称、分子式、结构式和相对分子质量

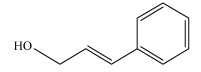
2.1 化学名称

3-苯基烯丙醇

2.2 分子式

 $C_9\,H_{10}\,\mathrm{O}$

2.3 结构式



2.4 相对分子质量

134.18 (按 2007 年国际相对原子质量)

3 技术要求

3.1 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	白色至微黄色(固体)或无色至微黄色(液体)	将试样置于一洁净白纸上或比色管内,用目测 法观察	
状态	结晶性固体或液体		
香气	具有浓郁的膏香、花香、甜香香气	GB/T 14454.2	

3.2 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
溶解度(25℃)		1 mL 试样全溶于1 mL 70%(体积分数)乙醇中	GB/T 14455.3
肉桂醇含量, w/%	\geqslant	98.0	附录 A
冻点/℃	\geqslant	32.0	GB/T 14454.7

附 录 A 肉桂醇含量的测定

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

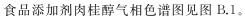
面积归一化法:按 GB/T 11538-2006 中 10.4 测定含量。

A.3 重复性及结果表示

按 GB/T 11538-2006 中 11.4 规定进行。 食品添加剂肉桂醇气相色谱图(面积归一化法)参见附录 B。

附 录 B 食品添加剂肉桂醇气相色谱图 (面积归一化法)

B.1 食品添加剂肉桂醇气相色谱图



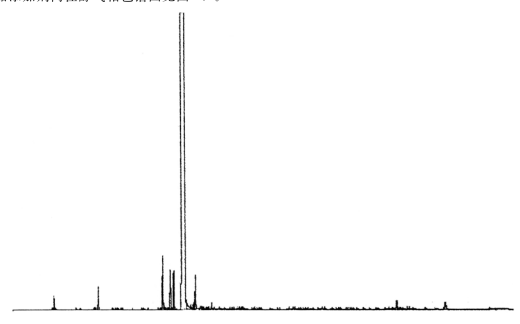


图 B.1 食品添加剂肉桂醇气相色谱图

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:5%苯基甲基聚硅氧烷。
- **B.2.3** 膜厚:0.25 μm。
- **B.2.4** 色谱炉温度:100 ℃恒温 1 min;然后线性程序升温从 100 ℃~250 ℃,速率 10 ℃/min;最后在 250 ℃恒温 5 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:1.2 mL/min。
- B.2.10 进样量:约 0.25 μL。
- **B.2.11** 分流比:80:1。

4