

中华人民共和国国家标准

GB 28337—2012

食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸薄荷酯

2012-04-25 发布

2012-06-25 实施

中华人民共和国卫生部 发布

食品安全国家标准

食品添加剂 乙酸薄荷酯

1 范围

本标准适用于由乙酸酐和薄荷脑为原料制得的食物添加剂乙酸薄荷酯。该产品分为 *dl*-型和 *l*-型两种规格。

2 化学名称、分子式、结构式和相对分子质量

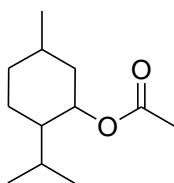
2.1 化学名称

5-甲基-2-(1-甲基乙基)环己醇乙酸酯

2.2 分子式

$C_{12}H_{22}O_2$

2.3 结构式



2.4 相对分子质量

198.31(按 2007 年国际相对原子质量)

3 技术要求

3.1 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	无色至苍黄色	将试样置于比色管内，用目测法观察
状态	液体	
香气	温和的薄荷香气	GB/T 14454.2

3.2 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
	<i>dl</i> -型	<i>l</i> -型	
溶解度(25℃)	1mL试样全溶于6mL 70%(体积分数)乙醇中; 1mL 试样全溶于 1mL 80%(体积分数)乙醇中		GB/T 14455.3
乙酸薄荷酯含量, w/% \geq	97.0	98.0	附录 A
酸值(以 KOH 计)/(mg/g) \leq	2.0		GB/T 14455.5
折光指数(20℃)	1.443~1.450	1.443~1.447	GB/T 14454.4
相对密度(25℃/25℃)	0.919~0.924	0.921~0.926	GB/T 11540
旋光度(20℃) \geq	—	-69°	GB/T 14454.5

附 录 A

乙酸薄荷酯含量的测定

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规定执行。

食品添加剂乙酸薄荷酯典型气相色谱图(面积归一化法)参见附录B。

附录 B

食品添加剂乙酸薄荷酯典型气相色谱图

(面积归一化法)

B.1 食品添加剂乙酸薄荷酯典型气相色谱图

食品添加剂乙酸薄荷酯典型气相色谱图见图B.1。

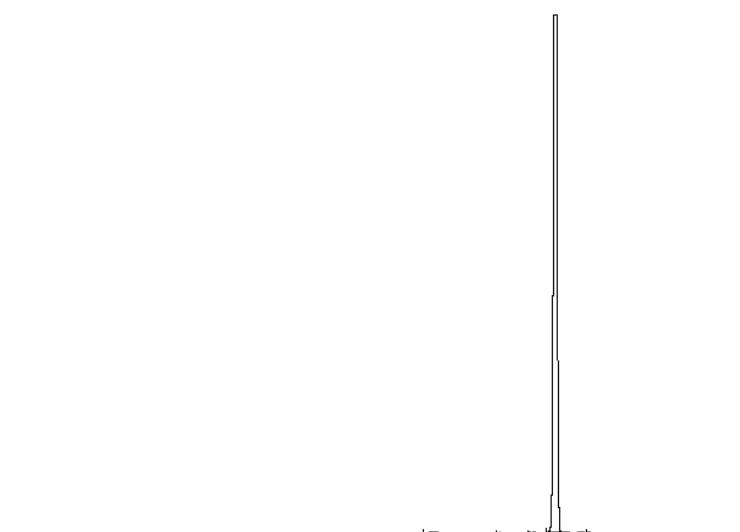


图 B.1 食品添加剂乙酸薄荷酯典型气相色谱图

B.2 操作条件

- B.2.1 柱：毛细管柱，长30m，内径0.32mm。
- B.2.2 固定相：(5%苯基)甲基聚硅氧烷。
- B.2.3 膜厚：0.25 μ m。
- B.2.4 色谱炉温度：220 $^{\circ}$ C恒温。
- B.2.5 进样口温度：250 $^{\circ}$ C。
- B.2.6 检测器温度：250 $^{\circ}$ C。
- 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：约30mL/min。
- B.2.10 进样量：0.2 μ L。
- B.2.11 分流比：1/75。