

中华人民共和国国家标准

GB 28334—2012

食品安全国家标准

食品添加剂 顺式-3-己烯醇己酸酯(己酸
叶醇酯)

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 顺式-3-己烯醇己酸酯(己酸叶醇酯)

1 范围

本标准适用于由己酸和顺式-3-己烯醇为原料制得的食品添加剂顺式-3-己烯醇己酸酯(己酸叶醇酯)。

2 化学名称、分子式、结构式和相对分子质量

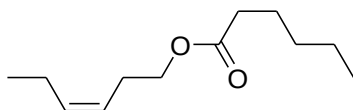
2.1 化学名称

顺式-3-己烯醇己酸酯

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 | 果香、青香 | 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 |
|-------------------------------------------------|-------------|--------------|
| 顺式-3-己烯醇己酸酯含量, w/% \geq | 96.0 | 附录 A |
| 折光指数(20°C) | 1.420~1.440 | GB/T 14454.4 |
| 相对密度($25^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$) | 0.870~0.890 | GB/T 11540 |

附录 A

顺式-3-己烯醇己酸酯含量的测定

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。

食品添加剂顺式-3-己烯醇己酸酯典型气相色谱图(面积归一化法)参见附录B。

附录 B

食品添加剂顺式-3-己烯醇己酸酯典型气相色谱图
(面积归一化法)

B. 1 食品添加剂顺式-3-己烯醇己酸酯典型气相色谱图

食品添加剂顺式-3-己烯醇己酸酯典型气相色谱图见图B.1。

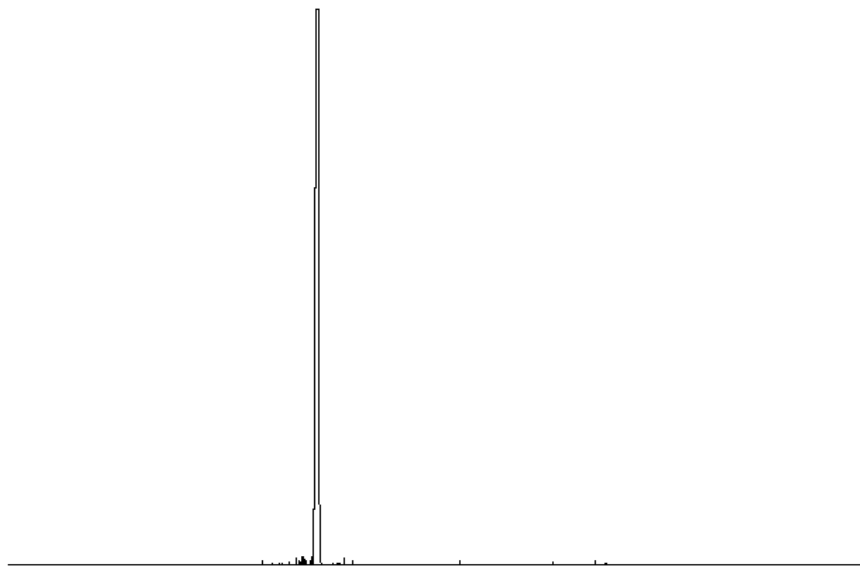


图 B. 1 食品添加剂顺式-3-己烯醇己酸酯典型气相色谱图

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 μm 。
- B. 2. 4 色谱炉温度：220°C恒温。
- B. 2. 5 进样口温度：250°C。
- B. 2. 6 检测器温度：250°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 μL 。
- B. 2. 11 分流比：1/75。