



中华人民共和国国家标准

GB 1886.196—2016

食品安全国家标准 食品添加剂 己酸乙酯

2016-08-31 发布

2017-01-01 实施

中华人民共和国
国家卫生和计划生育委员会 发布

前 言

本标准代替 GB 8315—2008《食品添加剂 己酸乙酯》。

本标准与 GB 8315—2008 相比,主要变化如下:

- 溶解度(25 ℃)由“1 mL 试样全溶于 2 mL 70%(体积分数)乙醇中”改为“1 mL 试样全溶于 3 mL 70%(体积分数)乙醇中”;
- 己酸乙酯含量的测定由填充柱气相色谱法改为毛细管柱气相色谱法;
- 删除了“重金属含量”及“砷含量”要求。

食品安全国家标准

食品添加剂 己酸乙酯

1 范围

本标准适用于以己酸和乙醇为原料经化学反应制得的食品添加剂己酸乙酯。

2 化学名称、分子式、结构式和相对分子质量

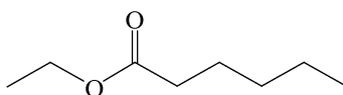
2.1 化学名称

己酸乙酯

2.2 分子式

$C_8H_{16}O_2$

2.3 结构式



2.4 相对分子质量

144.21(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	无色	将试样置于比色管内,用目测法观察
状态	液体	
香气	酒样香气	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 3 mL 70%(体积分数)乙醇中	GB/T 14455.3
己酸乙酯含量, w/% \geq	98.0	附录 A
酸值(以 KOH 计)/(mg/g) \leq	1.0	GB/T 14455.5
折光指数(20 ℃)	1.406~1.409	GB/T 14454.4
相对密度(25 ℃/25 ℃)	0.867~0.871	GB/T 11540

附 录 A
己酸乙酯含量的测定

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 规定进行,应符合要求。

食品添加剂己酸乙酯气相色谱图及操作条件参见附录 B。

附 录 B
食品添加剂己酸乙酯气相色谱图及操作条件
(面积归一化法)

B.1 食品添加剂己酸乙酯气相色谱图

食品添加剂己酸乙酯气相色谱图见图 B.1。

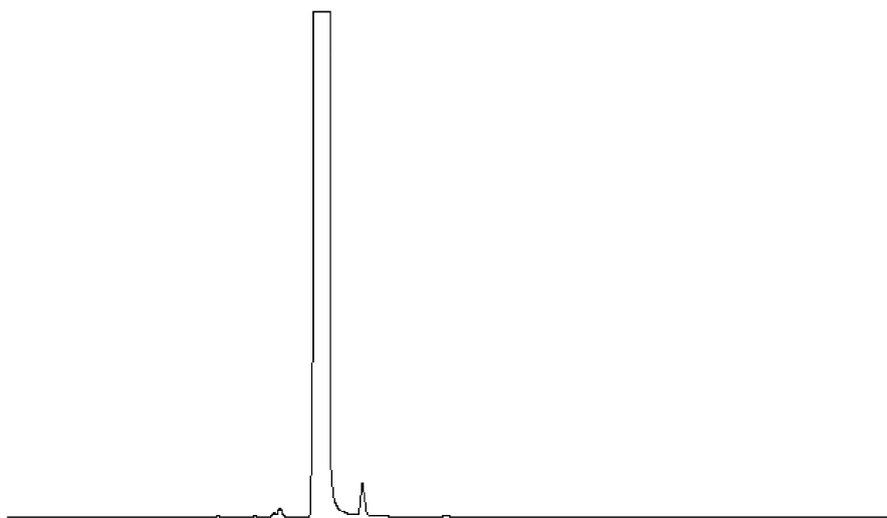


图 B.1 食品添加剂己酸乙酯气相色谱图

B.2 操作条件

B.2.1 柱:毛细管柱,长 30 m,内径 0.53 mm。

B.2.2 固定相:100%二甲基聚硅氧烷。

B.2.3 膜厚:1.5 μm 。

B.2.4 色谱炉温度:线性程序升温从 70 $^{\circ}\text{C}$ 至 180 $^{\circ}\text{C}$,速率 5 $^{\circ}\text{C}/\text{min}$;然后线性程序升温从 180 $^{\circ}\text{C}$ 至 260 $^{\circ}\text{C}$,速率 10 $^{\circ}\text{C}/\text{min}$;最后在 260 $^{\circ}\text{C}$ 恒温 10 min。

B.2.5 进样口温度:260 $^{\circ}\text{C}$ 。

B.2.6 检测器温度:260 $^{\circ}\text{C}$ 。

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 柱前压:30 kPa

B.2.10 进样量:0.2 μL 。

B.2.11 分流比:80 : 1。