



# 中华人民共和国国家标准

GB 1886.201—2016

---

## 食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸苜酯

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

# 食品安全国家标准

## 食品添加剂 乙酸苄酯

### 1 范围

本标准适用于以苯甲醇或氯化苄为原料经化学反应制得食品添加剂乙酸苄酯。

### 2 化学名称、分子式、结构式和相对分子质量

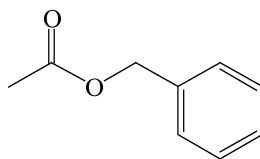
#### 2.1 化学名称

乙酸苄酯

#### 2.2 分子式

$C_9H_{10}O_2$

#### 2.3 结构式



#### 2.4 相对分子质量

150.18(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	无色至淡黄色	将试样置于比色管内,用目测法观察
状态	液体	
香气	甜香、果香、茉莉花样香气	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
乙酸苄酯含量, $w/\%$	$\geq$ 98.0	附录 A
酸值(以 KOH 计)/(mg/g)	$\leq$ 1.0	GB/T 14455.5
折光指数(20 °C)	1.500~1.504	GB/T 14454.4
相对密度(25 °C/25 °C)	1.049~1.059	GB/T 11540
微量氯	通过试验	GB/T 14454.12

附 录 A  
乙酸苜酯含量的测定

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

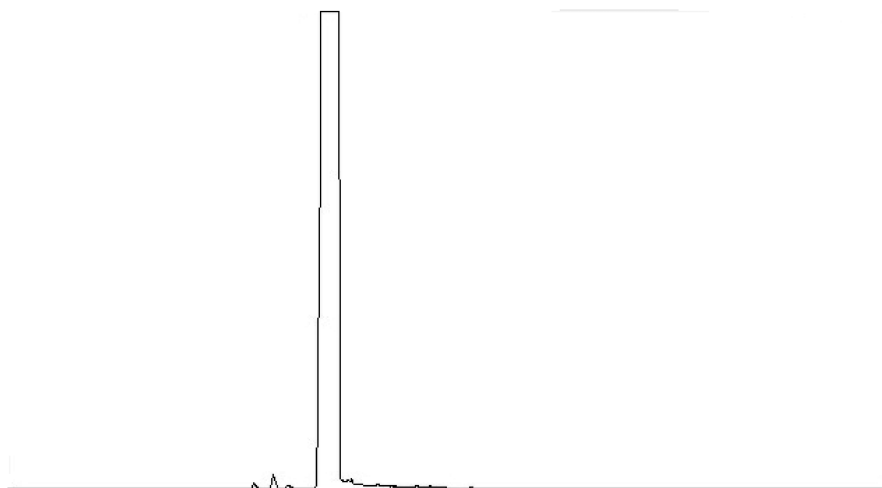
按 GB/T 11538—2006 中 11.4 规定进行,应符合要求。

食品添加剂乙酸苜酯气相色谱图及操作条件参见附录 B。

**附 录 B**  
**食品添加剂乙酸苄酯气相色谱图及操作条件**  
(面积归一化法)

**B.1 食品添加剂乙酸苄酯气相色谱图**

食品添加剂乙酸苄酯气相色谱图见图 B.1。



**图 B.1 食品添加剂乙酸苄酯气相色谱图**

**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  $\mu\text{m}$ 。

**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  $\mu\text{L}$ 。

**B.2.11 分流比:**80 : 1。