

GB 1886.194—2016

---

食品安全国家标准  
食品添加剂 丁酸乙酯

2016-08-31 发布

2017-01-01 实施

发 布

## 前　　言

GB 4349—2006《  
GB 4349—2006 , :

“ ” “ ” “ ” 。 ;

# 食品安全国家标准

## 食品添加剂 丁酸乙酯

### 1 范围

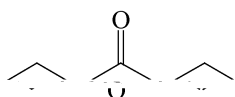
### 2 化学名称、分子式、结构式和相对分子质量

#### 2.1 化学名称

#### 2.2 分子式

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>

#### 2.3 结构式



#### 2.4 相对分子质量

116.16( 2007 )

### 3 技术要求

#### 3.1 感官要求

1 。

表1 感官要求

	、	GB/T 14454.2

#### 3.2 理化指标

2 。

表2 理化指标

(25 ℃)	1 mL ,w/%	3 mL 60% ( ) ≥	GB/T 14455.3 A
(KOH)/(mg/g)	≤	1.0	GB/T 14455.5
(20 ℃)		1.391~1.394	GB/T 14454.4
(25 ℃/25 ℃)		0.870~0.877	GB/T 11540

附录 A  
丁酸乙酯含量的测定

A.1 仪器和设备

A.1.1 : GB/T 11538—2006 5 。

A.1.2 : 。

A.1.3 : 。

A.2 测定方法

: GB/T 11538—2006 10.4 。

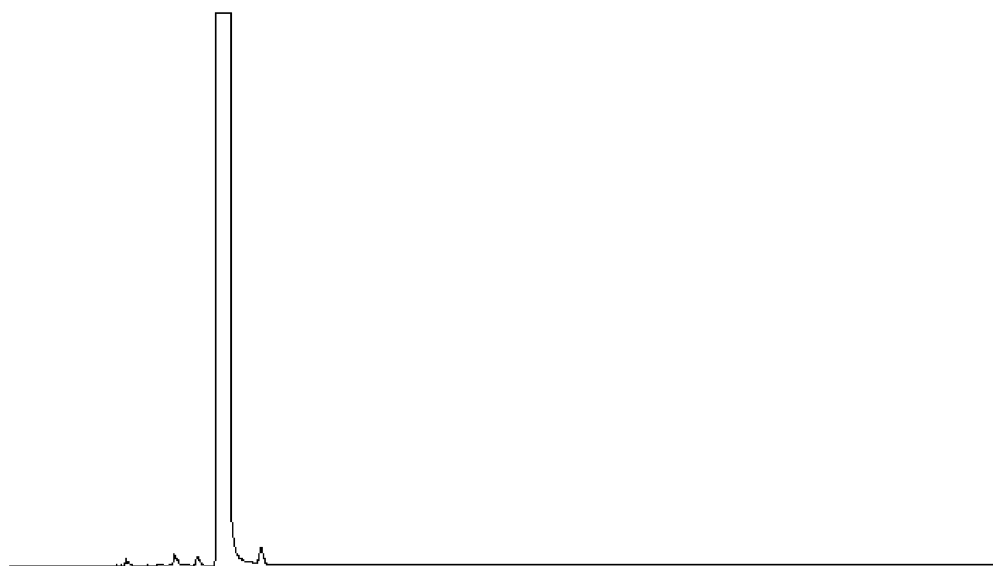
A.3 重复性及结果表示

GB/T 11538—2006 11.4 ,  
B.

**附录 B**  
**食品添加剂丁酸乙酯气相色谱图及操作条件**  
**(面积归一化法)**

**B.1 食品添加剂丁酸乙酯气相色谱图**

B.1。

**图 B.1 食品添加剂丁酸乙酯气相色谱图****B.2 操作条件****B.2.1** : , 30 m, 0.53 mm。**B.2.2** : 100% 。**B.2.3** : 1.5  $\mu$ m。**B.2.4** : 70 °C 150 °C, 5 °C/min; 150 °C  
260 °C, 10 °C/min; 260 °C 10 min。**B.2.5** : 260 °C。**B.2.6** : 260 °C。**B.2.7** : 。**B.2.8** : 。**B.2.9** : 30 kPa。**B.2.10** : 0.2  $\mu$ L。**B.2.11** : 80 : 1。