



# 中华人民共和国国家标准

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

---

中华人民共和国  
国家卫生和计划生育委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
食 品 安 全 国 家 标 准  
食 品 添 加 剂 丁 酸 乙 酯  
GB 1886.194—2016

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.spc.org.cn](http://www.spc.org.cn)

服务热线: 400-168-0010

2017年5月第一版

\*

书号: 155066·1-53439

版权专有 侵权必究

## 前 言

本标准代替 GB 4349—2006《食品添加剂 丁酸乙酯》。

本标准与 GB 4349—2006 相比,主要变化如下:

- 丁酸乙酯含量检验方法由填充柱气相色谱法改为毛细管柱气相色谱法;
- 删除了“砷含量”及“重金属含量”要求。

# 食品安全国家标准

## 食品添加剂 丁酸乙酯

### 1 范围

本标准适用于以丁酸和乙醇为原料经化学反应制得的食品添加剂丁酸乙酯。

### 2 化学名称、分子式、结构式和相对分子质量

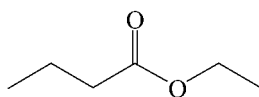
#### 2.1 化学名称

丁酸乙酯

#### 2.2 分子式

$C_6H_{12}O_2$

#### 2.3 结构式



#### 2.4 相对分子质量

116.16(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	香蕉、菠萝样香气	GB/T 14454.2

#### 3.2 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。