

# 中华人民共和国国家标准

GB 28345—2012

## 食品安全国家标准

### 食品添加剂 乙酸肉桂酯

中华人民共和国  
国家标准  
食品安全国家标准

食品添加剂 乙酸肉桂酯

GB 28345—2012

\*

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(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235  
读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 6 千字  
2012年6月第一版 2012年6月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-45217 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107

GB 28345—2012

2012-04-25 发布

2012-06-25 实施



GB 28345-2012

中华人民共和国卫生部 发布

**附录 B**  
食品添加剂乙酸肉桂酯典型气相色谱图  
(面积归一化法)

**B. 1 食品添加剂乙酸肉桂酯典型气相色谱图**

食品添加剂乙酸肉桂酯典型气相色谱图见图 B. 1。

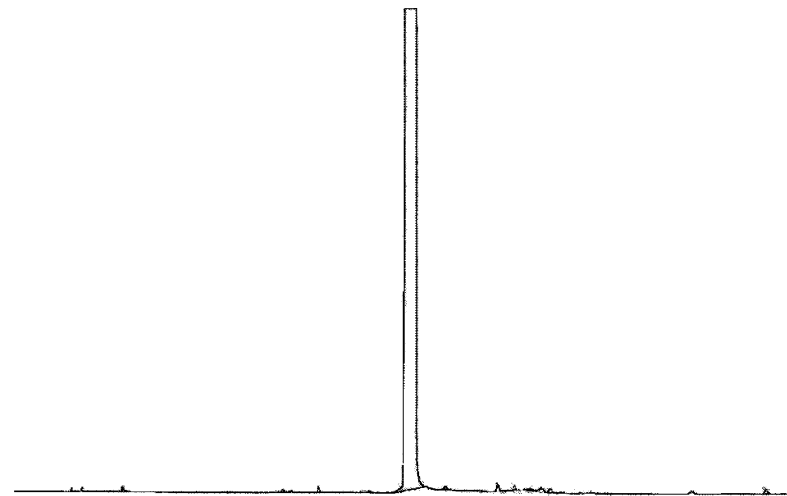


图 B. 1 食品添加剂乙酸肉桂酯典型气相色谱图

**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: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 120 °C~180 °C,速率 5 °C/min,再从 180 °C~250 °C,速率 10 °C/min,最后在 250 °C恒温 10 min。

**B. 2. 5** 进样口温度:250 °C。

**B. 2. 6** 检测器温度:260 °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:1.1 mL/min。

**B. 2. 10** 进样量:0.2 μL。

**B. 2. 11** 分流比:1/40。

**食品安全国家标准****食品添加剂 乙酸肉桂酯****1 范围**

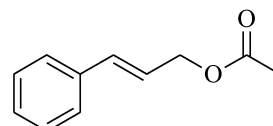
本标准适用于由乙酸酐(或乙酸)和肉桂醇为原料制得的食品添加剂乙酸肉桂酯。

**2 化学名称、分子式、结构式和相对分子质量****2. 1 化学名称**

3-苯基-2-丙烯-1-醇乙酸酯

**2. 2 分子式**

C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>

**2. 3 结构式****2. 4 相对分子质量**

176.22(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	无色至淡黄色	将试样置于比色管内,用目测
状态	液体	法观察
香气	甜香、膏香、花香	GB/T 14454. 2