



中华人民共和国国家标准

GB 28323—2012

GB 28323—2012

食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸香茅酯

中华人民共和国
国家标准
食品安全国家标准

食品添加剂 乙酸香茅酯
GB 28323—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: 155066·1-45196 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 28323-2012

2012-04-25 发布

2012-06-25 实施

中华人民共和国卫生部 发布

附录 B
食品添加剂乙酸香茅酯典型气相色谱图
(面积归一化法)

B.1 食品添加剂乙酸香茅酯典型气相色谱图

食品添加剂乙酸香茅酯典型气相色谱图见图 B.1。

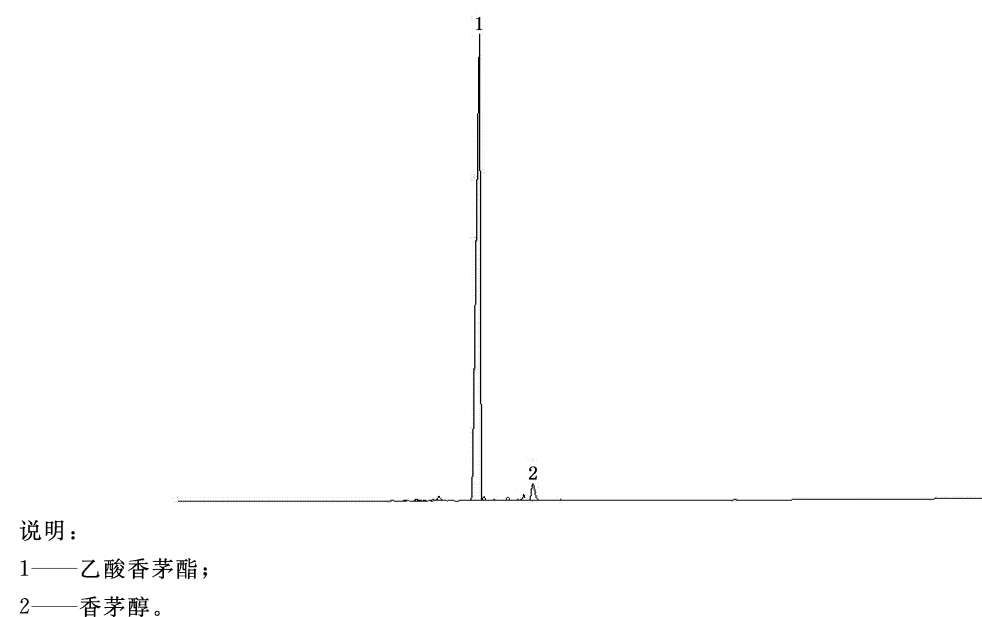


图 B.1 食品添加剂乙酸香茅酯典型气相色谱图

B.2 操作条件

- B.2.1 柱:毛细管柱,长 30 m,内径 0.32 mm。
B.2.2 固定相:改性聚乙二醇。
B.2.3 膜厚:0.5 μm。
B.2.4 色谱炉温度:线性程序升温从 80 °C~240 °C,速率 4 °C/min,最后在 240 °C 恒温 10 min。
B.2.5 进样口温度:250 °C。
B.2.6 检测器温度:250 °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:约 1 mL/min。
B.2.10 进样量:0.2 μL。
B.2.11 分流比:1/80。

食品安全国家标准
食品添加剂 乙酸香茅酯

1 范围

本标准适用于由乙酸(或乙酸酐)和香茅醇为原料制得的食品添加剂乙酸香茅酯。

2 化学名称、分子式、结构式和相对分子质量

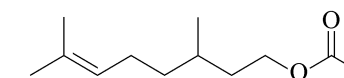
2.1 化学名称

3,7-二甲基-6-辛烯-1-醇乙酸酯

2.2 分子式

$C_{12}H_{22}O_2$

2.3 结构式



2.4 相对分子质量

198.31(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	无色至浅黄色	将试样置于比色管内,用目测法观察
状态	液体	
香气	果香	GB/T 14454.2