

中华人民共和国国家标准

GB 28336—2012

食品安全国家标准

食品添加剂 2-甲基丁酸

中华人民共和国
国家标准
食品安全国家标准

食品添加剂 2-甲基丁酸

GB 28336—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 9 千字
2012年6月第一版 2012年6月第一次印刷

*

书号: 155066·1-45208 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

2012-04-25 发布

2012-06-25 实施



GB 28336-2012

中华人民共和国卫生部 发布

附录 B
食品添加剂 2-甲基丁酸典型气相色谱图
(面积归一化法)

B. 1 食品添加剂 2-甲基丁酸典型气相色谱图

食品添加剂 2-甲基丁酸典型气相色谱图见图 B. 1。

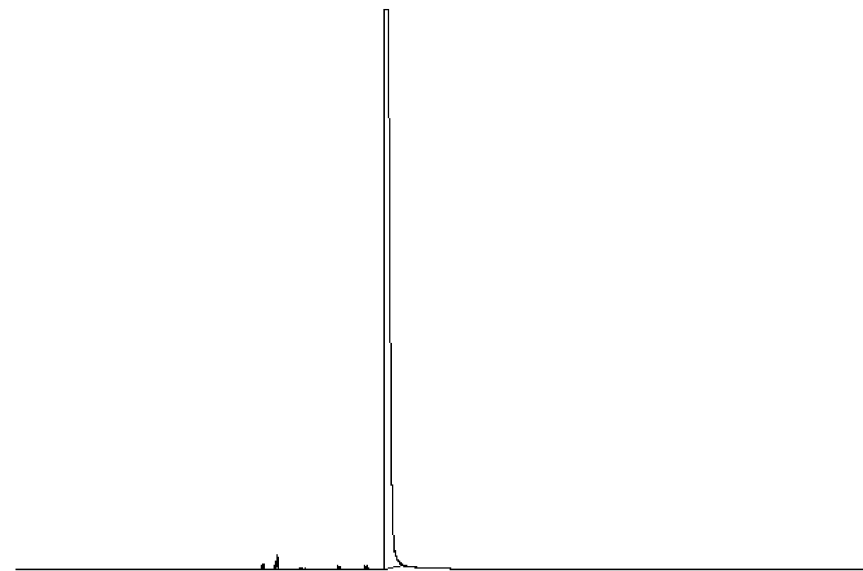


图 B. 1 食品添加剂 2-甲基丁酸典型气相色谱图

B. 2 操作条件

- B. 2. 1 柱:毛细管柱,长 50 m,内径 0.2 mm。
- B. 2. 2 固定相:聚乙二醇。
- B. 2. 3 膜厚:0.2 μm。
- B. 2. 4 色谱炉温度:150 °C 恒温。
- 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 20 mL/min。
- B. 2. 10 进样量:1 μL。
- B. 2. 11 分流比:1/100。

食品安全国家标准
食品添加剂 2-甲基丁酸

1 范围

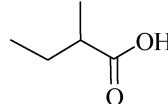
本标准适用于由 2-甲基丁醇为原料制得的食品添加剂 2-甲基丁酸。

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-甲基丁酸

2.2 分子式

C₅H₁₀O₂

2.3 结构式**2.4 相对分子质量**

102.13(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	无色至苍黄色	将试样置于比色管内,用目测法观察
状态	液体	
香气	刺鼻的辛辣的羊乳干酪香气,稀释时有果香	GB/T 14454.2