

中华人民共和国国家标准

GB 28356—2012

GB 28356—2012

食品安全国家标准

食品添加剂 水杨酸乙酯(柳酸乙酯)

中华人民共和国
国家标准
食品安全国家标准

食品添加剂 水杨酸乙酯(柳酸乙酯)

GB 28356—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: 155066·1-45228 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 28356-2012

中华人民共和国卫生部 发布

附录 B
食品添加剂水杨酸乙酯典型气相色谱图
(面积归一化法)

B. 1 食品添加剂水杨酸乙酯典型气相色谱图

食品添加剂水杨酸乙酯典型气相色谱图见图 B. 1。

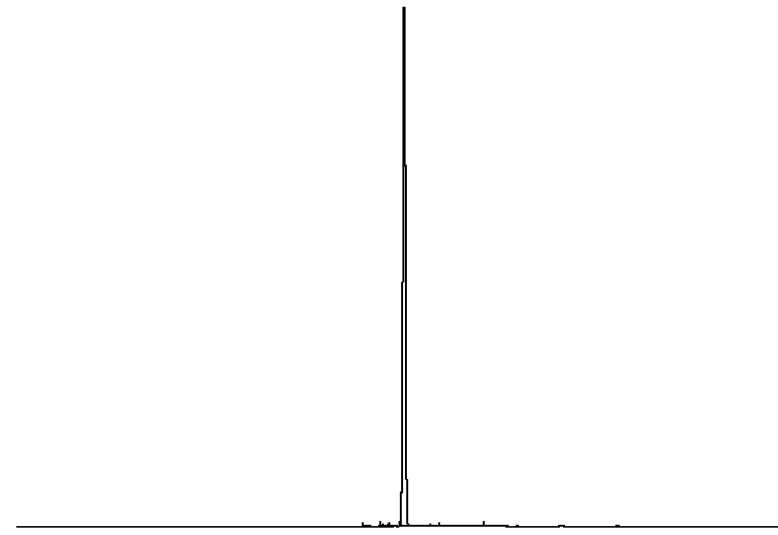


图 B. 1 食品添加剂水杨酸乙酯典型气相色谱图

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:(5%苯基)甲基聚硅氧烷。
- B. 2. 3 膜厚:0.25 μm。
- B. 2. 4 色谱炉温度:220 °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 30 mL/min。
- B. 2. 10 进样量:0.2 μL。
- B. 2. 11 分流比:1/75。

食品安全国家标准**食品添加剂 水杨酸乙酯(柳酸乙酯)****1 范围**

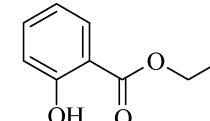
本标准适用于由水杨酸和乙醇为原料制得的食品添加剂水杨酸乙酯(柳酸乙酯)。

2 化学名称、分子式、结构式和相对分子质量**2.1 化学名称**

2-羟基苯甲酸乙酯

2.2 分子式

C₉H₁₀O₃

2.3 结构式**2.4 相对分子质量**

166.18(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
状 态	液 体	法观察
香 气	辛香、茴香、冬青样香气	GB/T 14454. 2