



# 中华人民共和国国家标准

GB 1886.138—2015

食品安全国家标准

食品添加剂 2-乙酰基吡嗪

2015-09-22 发布

2016-03-22 实施

中华人民共和国  
国家卫生和计划生育委员会 发布

# 食品安全国家标准

## 食品添加剂 2-乙酰基吡嗪

### 1 范围

本标准适用于以 2-氰基吡嗪或 2-乙基吡嗪为原料经化学反应制得的食品添加剂 2-乙酰基吡嗪。

### 2 化学名称、分子式、结构式和相对分子质量

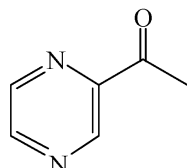
#### 2.1 化学名称

2-乙酰基吡嗪

#### 2.2 分子式

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O

#### 2.3 结构式



#### 2.4 相对分子质量

122.13(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	无色至微黄色	将试样置于一洁净白纸上,用目测法观察
状态	结晶	
香气	具有爆玉米的香气	GB/T 14454.2

#### 3.2 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

项 目	指 标	检验方法
溶解度(25 ℃)	1 g 试样全溶于 20 mL 95% (体积分数)乙醇中	GB/T 14455.3
2-乙酰基吡嗪含量, w/% $\geqslant$	99.0	附录 A
熔点/℃	76.0~78.0	GB/T 14457.3

附录 A  
2-乙酰基吡嗪含量的测定

A.1 仪器和设备

A.1.1 色谱仪:按 GB/T 11538—2006 中第 5 章的规定。

A.1.2 柱:毛细管柱。

A.1.3 检测器:氢火焰离子化检测器。

A.2 测定方法

试样制备:称取试样 1 g 溶于 10 mL 95% (体积分数)乙醇中,摇匀备用。

面积归一化法:按 GB/T 11538—2006 中 10.4 测定含量。

A.3 重复性及结果表示

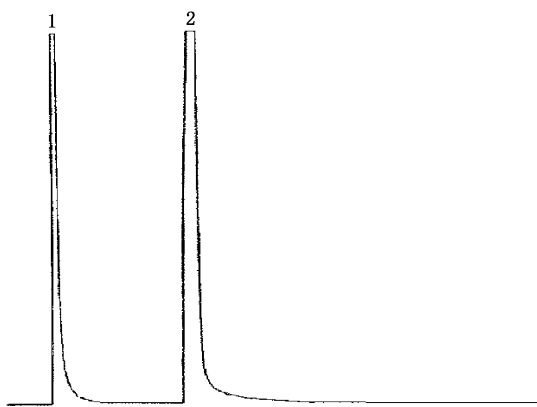
按 GB/T 11538—2006 中 11.4 规定进行。

食品添加剂 2-乙酰基吡嗪气相色谱图(面积归一化法)参见附录 B。

**附录 B**  
**食品添加剂 2-乙酰基吡嗪气相色谱图**  
**(面积归一化法)**

**B.1 食品添加剂 2-乙酰基吡嗪气相色谱图**

食品添加剂 2-乙酰基吡嗪气相色谱图见图 B.1。



说明：

- 1——乙醇(溶剂)；  
 2——2-乙酰基吡嗪。

**图 B.1 食品添加剂 2-乙酰基吡嗪气相色谱图**

**B.2 操作条件**

- B.2.1** 柱：毛细管柱，长 30 m，内径 0.25 mm。
- B.2.2** 固定相：聚乙二醇。
- B.2.3** 膜厚：0.25  $\mu\text{m}$ 。
- B.2.4** 色谱炉温度：线性程序升温从 150  $^{\circ}\text{C}$  ~ 200  $^{\circ}\text{C}$ ，速率 10  $^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 。
- B.2.5** 进样口温度：240  $^{\circ}\text{C}$ 。
- B.2.6** 检测器温度：240  $^{\circ}\text{C}$ 。
- 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** 柱前压：0.07 MPa。
- B.2.10** 进样量：2  $\mu\text{L}$ 。
- B.2.11** 分流比：100 : 1。