

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 _{发 布} 国家卫生和计划生育委员会

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

 $C_6 H_6 N_2 O$

2.3 结构式

$$\bigcup_{N}^{N}$$

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/%	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。

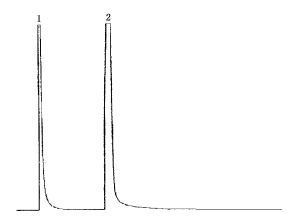
A.3 重复性及结果表示

接 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-乙酰基吡嗪醛气相色谱图

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 μm。
- **B.2.4** 色谱炉温度:线性程序升温从 150 ℃~200 ℃,速率 10 ℃/min。
- **B.2.5** 进样口温度:240 ℃。
- **B.2.6** 检测器温度:240 ℃。
- 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 μL。
- **B.2.11** 分流比:100:1。

4