



中华人民共和国国家标准

GB 28339—2012

食品安全国家标准 食品添加剂 二甲基硫醚

2012-04-25 发布

2012-06-25 实施

中华人民共和国卫生部 发布

食品安全国家标准

食品添加剂 二甲基硫醚

1 范围

本标准适用于由甲硫醇钠为原料制得的食品添加剂二甲基硫醚。

2 化学名称、分子式、结构式和相对分子质量

2.1 化学名称

二甲基硫醚

2.2 分子式

C_2H_6S

2.3 结构式

CH_3SCH_3

2.4 相对分子质量

62.14(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	令人不愉快的生萝卜、卷心菜气味	GB/T 14454.2

3.2 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℃)	1mL 试样全溶于 1mL 95%(体积分数)乙醇中	GB/T 14455.3
二甲基硫醚含量, w/%	≥ 95.0	附录 A
折光指数(20℃)	1.423~1.441	GB/T 14454.4
相对密度(25℃/25℃)	0.840~0.850	GB/T 11540

附录 A

二甲基硫醚含量的测定

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

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规定执行。

食品添加剂二甲基硫醚典型气相色谱图(面积归一化法)参见附录B。

附录 B

食品添加剂二甲基硫醚典型气相色谱图

(面积归一化法)

B.1 食品添加剂二甲基硫醚典型气相色谱图

食品添加剂二甲基硫醚典型气相色谱图见图B.1。



图 B.1 食品添加剂二甲基硫醚典型气相色谱图

B.2 操作条件

- B.2.1 柱：毛细管柱，长30m，内径0.25mm。
- B.2.2 固定相：聚乙二醇。
- B.2.3 膜厚：0.25 μ m。
- B.2.4 色谱炉温度：40 $^{\circ}$ C恒温10min，然后线性升温从40 $^{\circ}$ C~200 $^{\circ}$ C，速率10 $^{\circ}$ C/min。
- B.2.5 进样口温度：220 $^{\circ}$ C。
- B.2.6 检测器温度：220 $^{\circ}$ 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：70kPa。
- B.2.10 进样量：约0.2 μ L。
- B.2.11 分流比：1/100。