

ICS67.100.10

C



中华人民共和国食品安全国家标准

GB ××××—××××

婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定

Determination of trans fatty acids in foods for infants and young children,

raw milk and dairy products

(征求意见稿)

××××-××-××发布

××××-××-××实施

中华人民共和国卫生部 发布

前 言

本标准附录A为资料性附录。

本标准由中华人民共和国卫生部提出并归口。

婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定

1 范围

本标准规定了婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定方法。

本标准适用于婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定。

本标准检出限为 30 mg/kg。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准；然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法。

3 原理

用有机溶剂提取试样中的脂肪。提取物在碱性条件下与甲醇反应生成脂肪酸甲酯，用配有氢火焰离子化检测器的气相色谱仪分离顺式脂肪酸甲酯和反式脂肪酸甲酯，外标法定量。

4 试剂和材料

除非另有规定，本方法所用试剂均为分析纯，水为GB/T 6682规定的三级水。

4.1 石油醚：沸程 30-60℃。

4.2 乙醚。

4.3 乙醇：体积分数为 95%。

4.4 正己烷：色谱纯。

4.5 氨水：25-28%。

4.6 氢氧化钾。

4.7 甲醇。

4.8 淀粉酶：活力单位: 1.5U/mg,根据活力单位大小调整用量。

4.9 无水硫酸钠。

4.10 氢氧化钾-甲醇溶液（4mol/L）：称取 26.4g 氢氧化钾，溶于约 80 mL 无水甲醇中。冷却至室温，用甲醇定容至 100 mL，加入约 5g 无水硫酸钠（4.9），充分搅拌后过滤，保留滤液。

4.11 脂肪酸甲酯标准品：十八酸甲酯（C18:0）、反-9-十八碳一烯酸甲酯（C18:1 9t）、顺-9-十八碳一烯酸甲酯（C18:1 9c）、反-9, 12-十八碳二烯酸甲酯（C18:2 9t,12t）、顺-9, 12-十八碳二烯酸甲酯（C18:2 9c,12c）。

4.12 反式脂肪酸甲酯标准贮备液：浓度分别为：10.0mg/ mL。称取 500mg（精确到 0.1 mg）反-9-十八碳一烯酸甲酯标准品和反-9, 12-十八碳二烯酸甲酯标准品，分别用正己烷溶解并定容至 50mL。放入冰箱在-18℃保存。

4.13 反式脂肪酸甲酯标准中间液：浓度分别为 1.0mg/ mL。分别吸取两种反式脂肪酸甲酯标准储备液（4.12）10.0 mL 入同一 100 mL 容量瓶中并用正己烷（4.4）定容。现用现配。亦作为标准曲线最高点。

4.14 系列标准工作液：现用现配。分别吸取反式脂肪酸甲酯标准中间液（4.13），0、2.0、4.0、6.0、8.0、10.0mL 于 10ml 容量瓶中，用正己烷定容，此浓度即为 0、0.2、0.4、0.6、0.8、1.0mg/mL 的标准工作液。

4.15 脂肪酸甲酯标准混合溶液：将脂肪酸甲酯标准品（4.11），用正己烷配制成脂肪酸甲酯标准混合溶液，其中每种成分的浓度约为 0.05 mg/mL 至 0.5mg/mL。用于进行顺反脂肪酸甲酯分离程度及定性的鉴定。

4.16 刚果红溶液：称取 1g 刚果红溶解稀释至 100mL。

5 仪器和设备

5.1 气相色谱仪：配有氢火焰离子化检测器。

5.2 旋转蒸发仪。

5.3 恒温水浴。

5.4 涡旋振荡器。

5.5 离心机：6000r/min。

5.6 毛氏抽脂瓶。

5.7 毛氏抽脂瓶摇混器。

5.8 脂肪收集瓶：平底烧瓶，与旋转蒸发仪配套。

5.9 天平：感量 0.01g；0.0001g。

6 分析步骤

6.1 试样处理

6.1.1 含淀粉的试样：称取混合均匀的固体试样约 1.5g，固体试样约 5g（精确到 0.1mg）于毛氏抽脂瓶中，加入约 0.1g 淀粉酶（酶活力 1.5U/mg），混合均匀后，加入 8~10 mL 45℃ 的水，摇匀。盖上瓶塞于置于 55℃ 水浴中 2h，每隔十分钟摇混一次。检验淀粉是否水解完全：加入两滴约 0.1mol/L 的碘溶液，无蓝色出现，水解完全，否则将毛氏抽脂瓶重新置于水浴中，直至蓝色消失。取出冷却毛氏瓶。

6.1.2 不含淀粉的试样：称取混合均匀的固体试样约 1.5g，固体试样约 5g（精确到 0.1mg）于毛氏抽脂瓶中，加入 10mL45℃ 的水，将试样洗入毛氏抽脂瓶的小球中，充分混合，直到试样完全散开，之后冷却。液体试样：直接称取混合均匀的液体试样约 10g（精确到 0.1mg）于毛氏抽脂瓶中。

6.1.3 脂肪的提取：向毛氏抽脂瓶中加入 3.0 mL 氨水（4.5），混匀。置于 60℃ 水浴中 15-20min，冷却至室温。加入 10mL 乙醇（4.3）和 1 滴刚果红溶液（4.16），混匀。再加入 25.0mL 乙醚（4.2），塞上软木塞，放到毛氏抽脂瓶摇混器上震荡 1min。再加入 25mL 石油醚（4.1），震荡 1min，4000 r/min 离心分层。倾出上清液于脂肪收集瓶中。这是第一次提取。在剩余试样液中再加入 5mL 乙醇，25mL 乙醚，25mL 石油醚按上述操作步骤进行第二次提取。离心分层后倾出上清液与第一次的上清液合并。将脂肪收集瓶置于旋转蒸发器上，在 60℃ 通入氮气条件下旋转蒸发除去溶剂，保留残渣，即为脂肪。

6.1.4 脂肪酸甲酯的制备：将上述脂肪用正己烷（4.4）溶解并定容至 10 mL，取出 3.0 mL 入 10 mL 具塞试管中，加入 0.3 mL 氢氧化钾-甲醇溶液（4.10）。盖紧瓶盖，涡旋振荡器上剧烈振摇 2min，4000r/min 离心 5min 后将上清液转入 GC 试样瓶中，此为试样测定液。

6.2 测定

6.2.1 参考色谱条件

色谱柱：填料为氰丙基芳基聚硅氧烷的毛细柱，柱长 100m，内径 0.25mm，膜厚 0.2μm；或同等性能的色谱柱。

进样口温度：250℃；载气（N₂）；

检测器温度：300℃；

分流比：10：1；

进样量：1.0μL。

程序升温：

| 升温速率（℃/min） | 目标温度（℃） | 保持时间（min） |
|-------------|---------|-----------|
| 初始温度 | 120 | 0 |
| 10 | 175 | 10 |
| 5 | 210 | 5 |
| 5 | 230 | 5 |

6.2.2 标准曲线的制备

在仪器最佳工作条件下，对系列标准工作液（4.14）分别进样，以峰面积为纵坐标、标准工作液浓度为横坐标绘制标准工作曲线。

6.2.3 反式脂肪酸甲酯色谱峰的鉴别

对脂肪酸甲酯标准混合溶液（4.15）进样，进行顺反脂肪酸甲酯分离程度及定性的鉴定。反十八碳一烯酸甲酯和反十八碳二烯酸甲酯色谱峰的位置应符合附录A图1，图2，图3。

6.2.4 试样液的测定

将试样测定液注入气相色谱仪，试样测定液中反式脂肪酸甲酯峰位置见附录A图2。分别测定区域C18:1t和区域C18:2t的总的峰面积，查标准曲线得到试样测定液中反十八碳一烯酸甲酯和反十八碳二烯酸甲酯的质量浓度。

7 结果计算和表示

试样中反式脂肪酸的总含量 X ，以质量分数毫克每百克（mg/100g）表示，按公式（1）计算：

$$X = X_1 + X_2 \dots\dots\dots (1)$$

式中：

X ——反式脂肪酸的总含量，单位为毫克每百克（mg/100g）。

X_1 ——试样中反十八碳一烯酸的含量，单位为毫克每百克（mg/100g）。

X_2 ——试样中反十八碳二烯酸的含量，单位为毫克每百克（mg/100g）。

试样中反十八碳一烯酸和反十八碳二烯酸含量分别计为 X_1 和 X_2 ，以质量分数毫克每百克（mg/100g）表示，按式（2）分别计算：

$$X_{(1或2)} = \frac{c_i \times V \times n \times M_{ai}}{m \times M_{bi}} \times 100 \dots\dots\dots (2)$$

式中：

$X_{(1或2)}$ ——试样中反十八碳一烯酸或反十八碳二烯酸含量，单位为毫克每百克 (mg/100g)；

V ——试样的定容体积，单位毫升 (mL)；

n ——试样的稀释倍数；

m ——试样质量，单位为克 (g)；

c_i ——试样测定液中反十八碳一烯酸甲酯或反十八碳二烯酸甲酯的质量浓度，单位为毫克每毫升(mg/mL)；

M_{ai} ——反十八碳一烯酸或反十八碳二烯酸的分子量；

M_{bi} ——反十八碳一烯酸甲酯或反十八碳二烯酸甲酯的分子量。

以两次独立测定结果的算术平均值表示。计算结果要求表示到小数点后一位。

8 精密度

在重复性条件下获得两次独立测定结果的绝对差值不得超过算术平均值的 10%。

附录 A
(资料性附录)

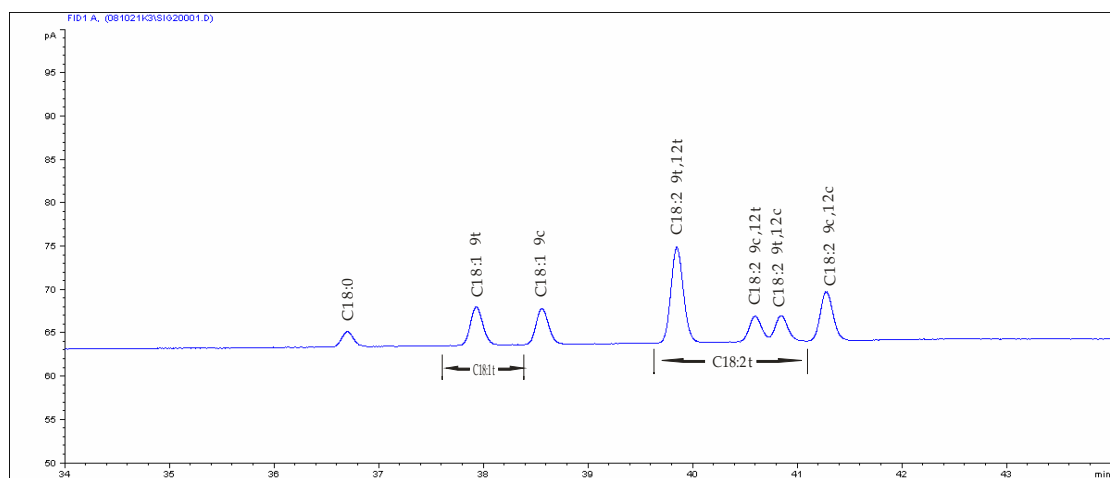


图1 反式脂肪酸混合标准溶液色谱

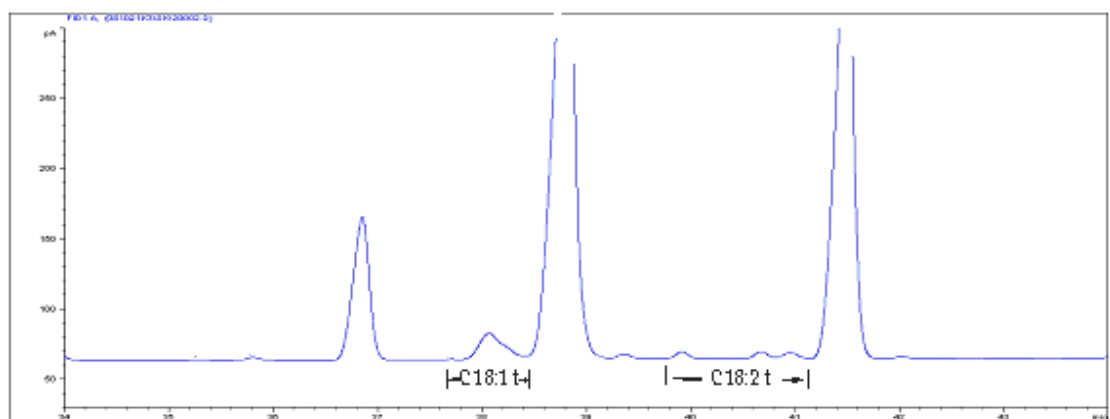


图2 试样液色谱图

注：C18: 1t 为反十八碳一烯酸甲酯色谱峰的保留时间区域。C18: 2t 为反十八碳二烯酸甲酯色谱峰的保留时间区域。

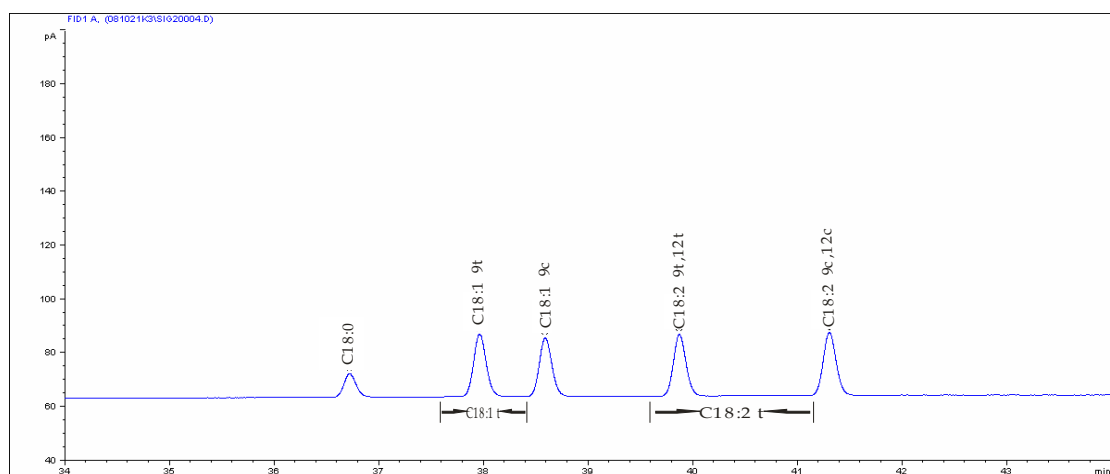


图3 反式脂肪酸混合标准溶液色谱图