



中华人民共和国国家标准

GB 5413. 26—2010

食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中牛磺酸的测定

National food safety standard

Determination of taurine in foods for infants and young children,
milk and milk products

2010-03-26 发布

2010-06-01 实施

中华人民共和国卫生部发布

前　　言

本标准第二法等同采用国际分析家学会（AOAC）AOAC 997.05 Taurine in powdered milk and powdered infant formulae。

本标准代替GB/T 5413.26-1997《婴幼儿食品和乳粉 牛磺酸的测定》。

本标准与GB/T 5413.26-1997相比，主要变化如下：

- 将原标准方法OPA柱后衍生高效液相色谱法定为第一法；
- 增加单磺酰氯柱前衍生高效液相色谱法为第二法；
- 对原标准的结构进行了修改。
- 外标法定量采用标准曲线法；
- 增加附录 A 标样的液相色谱图。

本标准附录A为资料性附录。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 5413-1985、GB/T 5413.26-1997。

食品安全国家标准

婴幼儿食品和乳品中牛磺酸的测定

1 范围

本标准规定了婴幼儿食品和乳品中牛磺酸的测定方法。

本标准适用于婴幼儿食品和乳品中牛磺酸的测定。

2 规范性引用文件

本标准中引用的文件对于本标准的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本标准。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本标准。

第一法 OPA 柱后衍生法

3 原理

样品用偏磷酸溶液溶解，经超声波振荡提取、离心、微孔滤膜过滤后，通过钠离子色谱柱分离，与邻苯二甲醛（OPA）衍生反应，用荧光检测器进行检测，外标法定量。

4 试剂和材料

除非另有规定，所用试剂均为分析纯，水为 GB/T 6682 规定的一级水。

4. 1 偏磷酸 (HPO_3)。
4. 2 柠檬酸三钠 ($\text{Na}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)。
4. 3 苯酚 ($\text{C}_6\text{H}_6\text{O}$)。
4. 4 硝酸 (HNO_3)。
4. 5 甲醇 (CH_3OH)：色谱纯。
4. 6 硼酸 (H_3BO_3)。
4. 7 氢氧化钾 (KOH)。
4. 8 邻苯二甲醛 ($\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_2$)（OPA）。
4. 9 2-巯基乙醇 ($\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$)。
4. 10 聚氧乙烯月桂酸醚（Brij-35）。
4. 11 牛磺酸标准品：纯度 $\geq 99\%$ 。
4. 12 偏磷酸溶液 (10 g/L)：称取 10.0 g 偏磷酸（4.1），用水溶解并定容至 1000 mL。

4.13 柠檬酸缓冲液：称取 19.6 g 柠檬酸三钠（4.2），加 950 mL 水溶解，加入 1 mL 苯酚（4.3），用硝酸（4.4）调 pH 值至 3.10~3.25，经 0.45 μm 微孔滤膜过滤。

4.14 柱后荧光衍生溶剂（邻苯二甲醛溶液）

4.14.1 硼酸钾溶液（0.5 mol/L）：称取 30.9 g 硼酸（4.6），26.3 g 氢氧化钾（4.7），用水溶解并定容至 1000 mL。

4.14.2 邻苯二甲醛衍生溶液：称取 0.60 g 邻苯二甲醛（4.8），用 10 mL 甲醇（4.5）溶解后，加入 0.5 mL 2-巯基乙醇（4.9）和 0.35 g Brij-35（4.10），用 0.5 mol/L 的硼酸钾溶液（4.14.1）定容至 1000 mL，经 0.45 μm 微孔滤膜过滤。临用前配制。

4.15 牛磺酸标准溶液

4.15.1 牛磺酸标准储备溶液（1mg/mL）：准确称取 0.1000 g 牛磺酸标准品（4.11），用水溶解并定容至 100 mL。储备液在 4℃ 下可保存 7 天。

4.15.2 牛磺酸标准工作液：将牛磺酸标准储备液（4.15.1）用水稀释制备一系列标准溶液，标准系列浓度为：0、5、10、15、20 μg/mL。临用前配制。

5 仪器和设备

5.1 高效液相色谱仪，带有荧光检测器。

5.2 柱后反应器。

5.3 荧光衍生溶剂输液泵。

5.4 超声波振荡器。

5.5 pH 计：精度为 0.01。

5.6 离心机：转速 ≥ 5000 转/分钟。

5.7 0.45 μm 微孔滤膜。

5.8 天平：感量为 1mg, 0.1mg。

6 分析步骤

6.1 试样的处理

准确称取固体样品 1 g~5 g 试样，液体样品 5 g~20 g（精确至 0.01g，试样中含牛磺酸 5 μg 以上），加 30 mL 偏磷酸溶液（4.12）溶解，充分摇匀，移入 100 mL 容量瓶中；放入超声波振荡器中振荡 10 min~15 min，取出冷却至室温后，用水定容至刻度；样液在 5000 转/分钟条件下离心 10 min，取上清液经 0.45 μm 微孔膜（5.7）过滤，接取中间滤液以备进样。

6.2 测定

6.2.1 参考色谱条件

色谱柱：钠离子氨基酸分析专用柱（250 mm×4.6 mm）或同等性能的色谱柱。

流动相：柠檬酸缓冲液（4.13）。

流动相流速：0.30 mL/min。

10.5 亚铁氰化钾[K₄Fe(CN)₆]。

10.6 乙酸锌[Zn(CH₃COO)₂]。

10.7 乙酸钠[Na(CH₃COO)]。

10.8 盐酸甲胺(甲胺盐酸盐)(CH₃NH₂·HCl)。

10.9 丹磺酰氯(5-二甲氨基萘-1-磺酰氯): 色谱纯。

注: 丹磺酰氯对光和湿敏感不稳定。

10.10 牛磺酸标准品: 纯度≥99%。

10.11 盐酸(1 mol/L): 吸取9 mL盐酸(10.3), 用水稀释并定容到100 mL。

10.12 沉淀剂

10.12.1 沉淀剂I: 称取15.0 g亚铁氰化钾(10.5), 用水溶解并定容至100 mL。该沉淀剂在室温下3个月内稳定。

10.12.2 沉淀剂II: 称取30.0 g乙酸锌(10.6), 用水溶解并定容至100 mL。该沉淀剂在室温下3个月内保持稳定。

10.13 碳酸钠缓冲液(pH 9.5)(80 mmol/L): 称取0.424 g无水碳酸钠(10.4), 加40 mL水溶解, 用1 mol/L盐酸(10.11)调pH值至9.5, 用水定容至50 mL。该溶液在室温下3个月内稳定。

10.14 丹磺酰氯溶液(1.5 mg/mL): 称取0.15 g丹磺酰氯(10.9), 用乙腈(10.1)溶解并定容至100mL。临使用前配制。

10.15 盐酸甲胺溶液(20 mg/mL): 称取2.0 g盐酸甲胺(10.8), 用水溶解并定容至100 mL。该溶液在4℃下3个月内稳定。

10.16 乙酸钠缓冲液(pH4.2)(10 mmol/L): 称取0.820 g乙酸钠(10.7), 加800 mL水溶解, 用冰乙酸(10.2)调节pH值至4.2, 用水定容至1000 mL, 经0.45 μm微孔滤膜过滤。

10.17 牛磺酸标准溶液

10.17.1 牛磺酸标准储备溶液(1 mg/mL): 称取0.1000 g牛磺酸标准品(10.10), 用水溶解并定容至100 mL。储备液在4℃下可保存7天。

10.17.2 牛磺酸标准工作液(紫外检测用): 将牛磺酸标准储备液(10.17.1)用水稀释制备一系列标准溶液, 标准系列浓度为: 0、5、10、15、20 μg/mL。临用前配制。

10.17.3 牛磺酸标准工作液(荧光检测用): 将牛磺酸标准储备液(10.17.2)用水稀释制备一系列标准溶液, 标准系列浓度为: 0、0.5、0.10、0.15、0.20 μg/mL。临用前配制。

11 仪器和设备

11.1 高效液相色谱仪, 带紫外检测器或二极管阵列检测器或者荧光检测器。

11.2 pH计: 精度为0.01。

11.3 涡旋混合器。

11.4 超声波振荡器。

c——试液的进样浓度, 单位为微克/毫升 ($\mu\text{g/mL}$);

V——试样定容体积, 单位为毫升 (mL);

m——试样质量, 单位为克 (g)。

以重复性条件下获得的两次独立测定结果的算术平均值表示, 结果保留三位有效数字。

14 精密度

在重复性条件下获得的两次独立测定结果的绝对差值不得超过算术平均值的10 %。

15 其他

本标准的定量限为:当取样量为 10.00 g 时,第一法 0.5 mg/100g ,第二法中紫外检测法为 5 mg/100g, 荧光检测法为 0.1 mg /100 g。

附录 A
(资料性附录)
标准溶液液相色谱图

A. 1 标准溶液液相色谱图

邻苯二甲醛 (OPA) 柱后衍生法液相色谱图参见图 A.1。

单磺酰氯柱前衍生法液相色谱图 (紫外检测) 参见图 A.2。

单磺酰氯柱前衍生法液相色谱图 (荧光检测) 参见图 A.3。

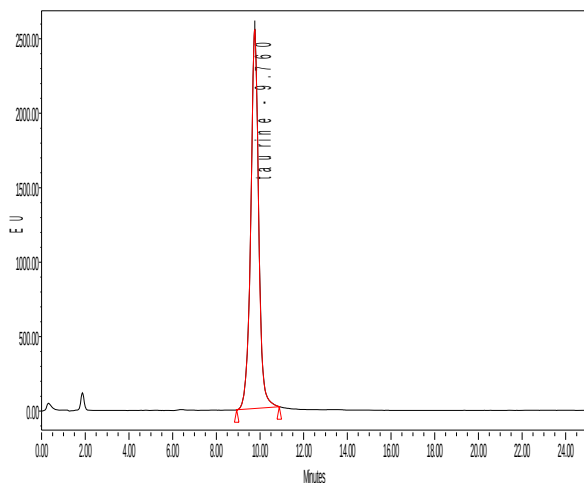


图 A. 1 邻苯二甲醛 (OPA) 柱后衍生法液相色谱图

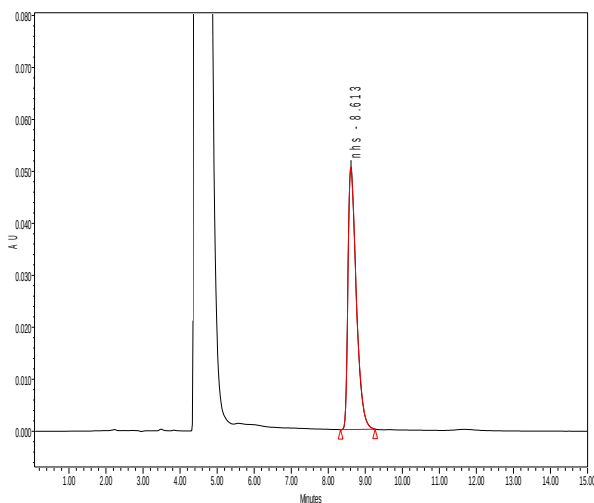


图 A. 2 单磺酰氯柱前衍生法液相色谱图 (紫外检测)

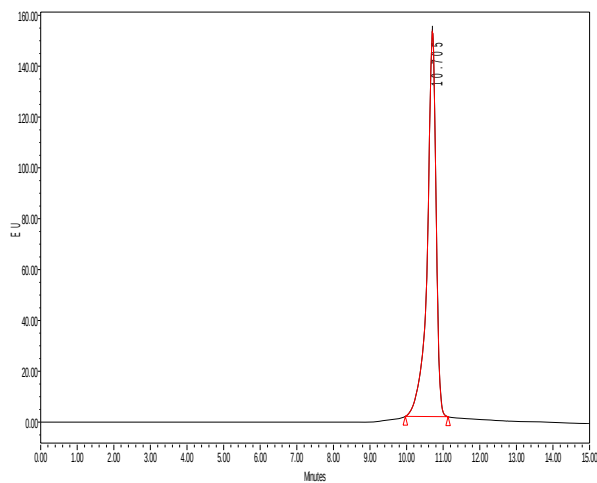


图 A.3 单磺酰氯柱衍生法液相色谱图（荧光检测）