

附录 A  
(资料性附录)  
碘标准衍生物气相色谱图

A.1 碘标准衍生物气相色谱图

碘标准衍生物气相色谱图见图 A.1。

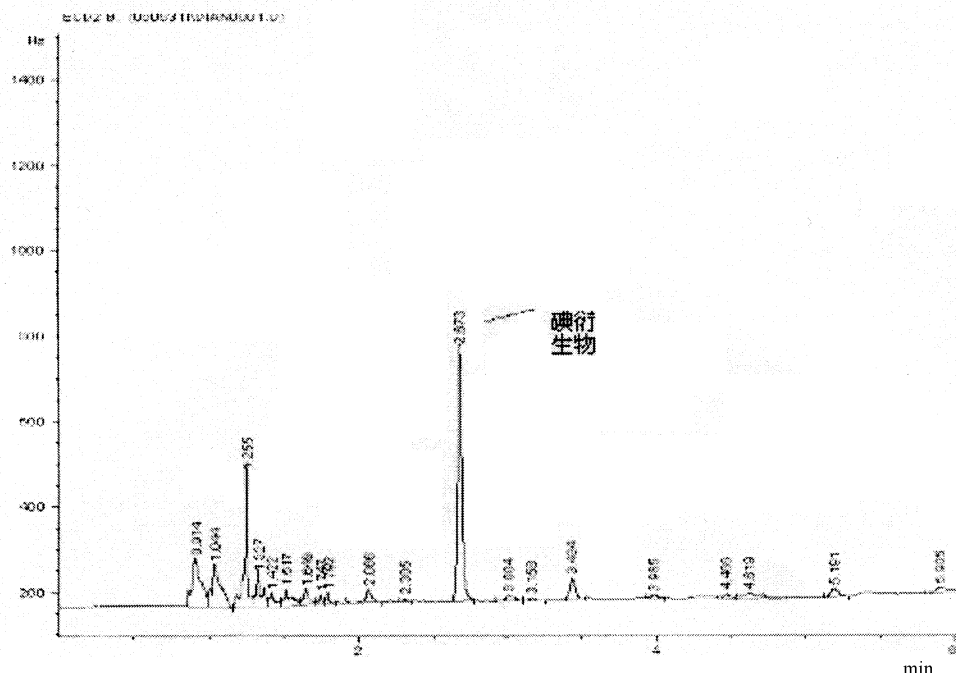


图 A.1 碘标准衍生物气相色谱图



# 中华人民共和国国家标准

GB 5413.23—2010

## 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中碘的测定

National food safety standard

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



GB 5413.23-2010

版权专有 侵权必究

\*

书号:155066·1-40171

定价: 14.00 元

2010-03-26 发布

2010-06-01 实施

中华人民共和国卫生部 发布

式中:

$X$ ——试样中碘含量,单位为微克每百克( $\mu\text{g}/100\text{ g}$ );

$C_s$ ——从标准曲线中获得试样中碘的含量,单位为微克( $\mu\text{g}$ );

$m$ ——试样的质量,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,结果保留至小数点后一位。

#### 8 精密度

在重复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%。

#### 9 其他

本标准检出限为 $2.0\ \mu\text{g}/100\text{ g}$ 。

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
食 品 安 全 国 家 标 准

婴幼儿食品和乳品中碘的测定

GB 5413.23—2010

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字

2010年6月第一版 2010年6月第一次印刷

\*

书号:155066·1-40171 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

用 25 mL 约 40 °C 的热水溶解。

#### 6.1.2 含淀粉的试样

称取混合均匀的固体试样 5 g 或液体试样 20 g (精确至 0.000 1 g), 于 150 mL 三角瓶中, 加入 0.2 g 高峰氏淀粉酶(4.1), 固体试样用 25 mL 约 40 °C 的热水充分溶解, 置于 50 °C ~ 60 °C 恒温箱中酶解 30 min, 取出冷却。

#### 6.2 试样测定液的制备

6.2.1 沉淀: 将上述处理过的试样溶液转入 100 mL 容量瓶中, 加入 5 mL 亚铁氰化钾溶液(4.8)和 5 mL 乙酸锌溶液(4.9)后, 用水定容至刻度, 充分振荡后静止 10 min。滤纸过滤后吸取滤液 10 mL 于 100 mL 分液漏斗中, 加 10 mL 水。

6.2.2 衍生与提取: 向分液漏斗中加入 0.7 mL 硫酸(4.4)、0.5 mL 丁酮(4.3)、2.0 mL 双氧水(4.7), 充分混匀, 室温下保持 20 min 后加入 20 mL 正己烷(4.5)振荡萃取 2 min。静止分层后, 将水相移入另一分液漏斗中, 再进行第二次萃取。合并有机相, 用水洗涤两到三次。通过无水硫酸钠过滤脱水后移入 50 mL 容量瓶中用正己烷定容, 此为试样测定液。

#### 6.3 碘标准测定液的制备

分别吸取 1.0 mL、2.0 mL、4.0 mL、8.0 mL、12.0 mL 碘标准工作液(4.10.2), 相当于 1.0 μg、2.0 μg、4.0 μg、8.0 μg、12.0 μg 的碘, 其他分析步骤同 6.2。

#### 6.4 测定

##### 6.4.1 参考色谱条件

色谱柱: 填料为 5% 氰丙基-甲基聚硅氧烷的毛细管柱(柱长 30 m, 内径 0.25 mm, 膜厚 0.25 μm) 或具同等性能的色谱柱。

进样口温度: 260 °C。

ECD 检测器温度: 300 °C。

分流比: 1 : 1。

进样量: 1.0 μL。

程序升温见表 1:

表 1 程序升温

升温速率(°C / min)	温度(°C)	持续时间(min)
	50	9
30	220	3

##### 6.4.2 标准曲线的制作

将碘标准测定液(6.3)分别注入到气相色谱仪中(色谱图参见附录 A)得到标准测定液的峰面积(或峰高)。以标准测定液的峰面积(或峰高)为纵坐标, 以碘标准测定液(6.3)中碘的质量为横坐标制作标准曲线。

##### 6.4.3 试样溶液的测定

将试样测定液(6.2)注入到气相色谱仪中得到峰面积(或峰高), 从标准曲线中获得试样中碘的含量(μg)。

#### 7 分析结果的表述

试样中碘含量按式(1)计算:

$$X = \frac{C_s}{m} \times 100 \quad \dots\dots\dots (1)$$

## 前 言

本标准代替 GB/T 5413.23—1997《婴幼儿配方食品和乳粉 碘的测定》。

本标准与 GB/T 5413.23—1997 相比, 主要变化如下:

——填充色谱柱改为石英毛细管柱;

——增加了检出限。

本标准的附录 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 5413.23—1997。