# PlasmaMS 300型电感耦合等离子体质谱仪测定食品中碘元素

## 前言

碘元素是维持人体正常生理活动所必需的微量元素之一，是人体合成甲状腺素的重点元素，在人体中具有重要生物效应。碘摄入量不足会引起不同程度的碘缺乏病， 碘缺乏会引起儿童神经发育不良，影响胎儿生长发育，引起地方性甲状腺水肿等健康问题。中国是人群碘缺乏严重的国家之一，食源性碘是我国大部分居民摄入碘元素的重要来源。因此，快速准确测定食品中的碘含量具有重要意义。。

钢研纳克采用PlasmaMS 300型电感耦合等离子体质谱仪，建立了食品中碘元素检测方案。该方案简单快速，灵敏度高，准确度高，重现性好，适用于各类食品中碘元素的检测。

文本

中度可信度描述已自动生成

图1：钢研纳克PlasmaMS 300型电感耦合等离子体质谱仪

## 样品制备与前处理

样品前处理参考标准《GB 5009.267-2020 食品安全国家标准 食品中碘的测定》，本实验经过一定改进后形成了本方法。

准确称取0.2~0.5g样品于 50 mL离心管中，加人5 mL 四甲基氢氧化铵提取液，涡旋1~2min，样品充分分散均匀后，置于 85℃水浴摇床上提取3h，冷却后定容至50 mL。定容后溶液以5000 r/min转速在离心机上离心10min，取上清液用0.45um滤膜过滤待测。同时做试剂空白。采用He气碰撞模式测定。

在容量瓶中加入相应浓度的碘标准溶液及内标后用0.5%四甲基氢氧化铵溶液定容。选择103Rh作为内标元素。

**瓶子放在一起

低可信度描述已自动生成**

图2：标准物质图片

## 待测元素同位素质量数选择

在测定中，从“质谱干扰”和“同位素丰度”两方面考虑选出各元素的最佳质量数。

表1 待测元素同位素质量数选择表

|  |  |
| --- | --- |
| **元素** | **质量数** |
| **I** | 127 |

## 结果与讨论

### 1、待测元素谱图和工作曲线

按照仪器设定的工作条件对标准溶液系列进行测定，以待测元素质量浓度为横坐标，强度为纵坐标，绘制校准曲线，结果见表2。

表2 待测元素标准曲线浓度表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分析元素 | 质量数 | 标准曲线浓度（ug/L） | | | | | | | 线性系数 |
| I | 127 | STD1 | STD2 | STD3 | STD4 | STD5 | STD6 | STD7 | 0.999924 |
| 0.0 | 0.5 | 1.0 | 5.0 | 10.0 | 15.0 | 20.0 |

图表, 折线图

描述已自动生成

图3：I元素工作曲线

### 2、方法检出限和和精密度

在仪器最佳工作条件下对标准溶液系列的空白溶液连续测定11次，以3倍标准偏差计算方法中待测元素检出限，以最大稀释倍数（即取样0.2g定容至50mL）计算出方法检出限，结果见表3。

表3 检出限和定量限

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分析元素 | 质量数 | 检出限（ug/L） | 定量限（mg/kg） |
| I | 127 | 0.01298 | 0.003245 |

对待测样品进行不同浓度水平的加标回收实验。结果显示，在不同浓度水平下的样品加标回收率范围为88%~104%，见表4。

表4 加标回收结果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品  名称 | 本底值  （ug/L） | 加标值  （ug/L） | 加标测定值  （ug/L） | 加标回收率  （%） |
| 空白 | 0.032 | 0.2 | 0.208 | 88% |
| 奶粉样品 | 5.48 | 5.0 | 10.66 | 104% |

### 3、检测结果

以下结果是在重复性条件下获得的两次独立测试结果的测定值，计算其平均值。碘元素含量在该平均值范围内两个测试结果的绝对差值均未超过GB 5009.267-2020标准中精密度规定，符合GB 5009.267-2020标准要求。结果见表5。

表5 检测结果和精密度结果表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品  名称 | 测定结果  ug/L | 计算结果  mg/kg | 测定平均值  mg/kg | 参考值  mg/kg | 偏差  % | GB 5009.267  -2020要求% |
| 奶粉样品 | 5.44 | 1.35 | 1.33 | / | 2.89 | ≤10.0 |
| 5.51 | 1.31 |
| 奶粉标样  GBW10017 | 13.50 | 1.28 | 1.29 | 1.12±0.23 | 1.56 |
| 13.23 | 1.30 |
| 紫菜标样  GBW10023 | 7.40 | 71.98 | 72.4 | 79±8 | 1.26 |
| 7.96 | 72.89 |

## 结论

采用PlasmaMS 300型电感耦合等离子体质谱仪测定了奶粉和紫菜中碘元素含量，该方法简单，分析结果准确可靠，检出下限低，覆盖范围广，适用于各类食品中碘元素的检测。