

水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法  
Method of Test for Heavy Metals in Aquatic Animals, Livestock and  
Poultry Products and Honey

1. 適用範圍：本檢驗方法適用於水產動物、禽畜產品之肌肉及內臟中鉛及鎘及蜂蜜中鉛之檢驗。
2. 檢驗方法：檢體經微波輔助酸消化後，以感應耦合電漿質譜儀(inductively coupled plasma mass spectrometer, ICP-MS)分析之方法。

2.1. 裝置：

- 2.1.1. 感應耦合電漿質譜儀。
- 2.1.2. 微波消化裝置(Microwave digester)：具1000 W以上輸出功率，並具有溫度或壓力回饋控制系統。
- 2.1.3. 攪拌均質器(Blender)。
- 2.1.4. 酸蒸氣清洗裝置(Acid steam cleaning system)。

2.2. 試藥：硝酸採用超純級(67-70%)及試藥特級；去離子水(比電阻於25°C可達 $18\text{ M}\Omega \cdot \text{cm}$ 以上)；鉛(lead)及鎘(cadmium)標準品濃度皆為 $1000\text{ }\mu\text{g/mL}$ ，均採用ICP分析級；銠(rhodium)及鉍(bismuth)內部標準品濃度皆為 $1000\text{ }\mu\text{g/mL}$ ，均採用ICP分析級。

2.3. 器具及材料：

- 2.3.1. 微波消化瓶<sup>(註)</sup>：石英玻璃或Teflon材質。
- 2.3.2. 容量瓶<sup>(註)</sup>：50 mL。
- 2.3.3. 儲存瓶：50 mL，PP材質。
- 2.3.4. 濾膜：孔徑 $0.45\text{ }\mu\text{m}$ ，PTFE材質。

註：器具經洗淨後，使用酸蒸氣清洗裝置，以硝酸(試藥特級)蒸氣酸洗2小時後，取出，以去離子水將附著之硝酸沖洗乾淨，乾燥備用；或浸於硝酸(試藥特級)：水(1:1, v/v)溶液，放置過夜，取出，以去離子水將附著之硝酸沖洗乾淨，乾燥備用。

2.4. 5% (w/w)硝酸溶液之調製：

取硝酸(超純級) 50 mL，緩緩加入去離子水500 mL中，再加入去離子水使成1000 mL。

## 2.5. 內部標準溶液之配製：

精確量取銻及鈮內部標準品各0.5 mL，分別以5% (w/w)硝酸溶液定容至50 mL，移入儲存瓶中，作為內部標準原液。臨用時取適量各內部標準原液混合，以5% (w/w)硝酸溶液稀釋至1000 ng/mL，供作內部標準溶液。

## 2.6. 標準溶液之配製：

精確量取鉛及鎘標準品各0.5 mL，分別以5% (w/w)硝酸溶液定容至50 mL，移入儲存瓶中，作為標準原液。臨用時取適量各標準原液混合，加入內部標準溶液，以5% (w/w)硝酸溶液配製為0 ~ 25 ng/mL(含內部標準品濃度10 ng/mL)，移入儲存瓶中，供作標準溶液。

## 2.7. 標準曲線之製作：

將標準溶液以適當速率注入感應耦合電漿質譜儀中，依下列測定條件進行分析。就鉛或鎘與其內部標準品訊號強度比值，與對應之鉛或鎘濃度，分別製作標準曲線。

感應耦合電漿質譜儀測定條件<sup>(註)</sup>：

電漿無線電頻功率：1500 W。

電漿氬氣流速：15 L/min。

輔助氬氣流速：0.9 L/min。

霧化氬氣流速：1.0 L/min。

偵測離子( $m/z$ )：

分析元素		對應之內標元素	
鎘	114、111、112	銻	103
鉛	208、206、207	鈮	209

註：上述測定條件分析不適時，依所使用之儀器，設定適合之測定條件。

## 2.8. 檢液之調製：

將檢體均質後，取約0.5 g，精確稱定，置於微波消化瓶中，加入內部標準溶液0.5 mL及硝酸(超純級)6 mL，依下列條件進行消化。放冷後移入容量瓶中，以去離子水每次5 mL洗滌微波消化瓶，洗液併入容量瓶中，以去離子水定容至50 mL，移入儲存瓶中，經濾膜過濾，供作檢液。另取一空白微波消化瓶，加入內部標準溶液0.5 mL及硝酸(超純級)6 mL，以下步驟同檢液之操作，供作空白檢液。

**微波消化操作條件<sup>(註)</sup>：**

步驟	條件 (W)	輸出功率 (W)	升溫時間 (min)	持續時間 (min)	溫度控制 (°C)
1	1000	1000	5	0	100
2	1000	1000	15	5	220
3	1800	1800	10	10	240

註：上述消化條件不適時，可依所使用之裝置，設定適合之消化條件。

### 2.9. 含量測定：

將檢液、空白檢液及標準溶液以適當速率分別注入感應耦合電漿質譜儀中，依2.7.節條件進行分析。就檢液、空白檢液及標準溶液中鉛或鎬與其內部標準品訊號強度比值，依下列計算式求出檢體中鉛或鎬之含量(mg/kg)：

$$\text{檢體中鉛或鎬之含量(mg/kg)} = \frac{(C - C_0) \times V}{M \times 1000}$$

C：由標準曲線求得檢液中鉛或鎬之濃度(ng/mL)

$C_0$ ：由標準曲線求得空白檢液中鉛或鎬之濃度(ng/mL)

V：檢體最後定容之體積(mL)

M：取樣分析檢體之重量(g)

- 附註：1. 本檢驗方法之定量極限，鉛及鎬均為0.02 mg/kg。  
 2. 檢體中有影響檢驗結果之物質時，應自行探討。  
 3. 以其他儀器檢測時，應經適當之驗證參考物質(certified reference material, CRM)或標準參考物質(standard reference material, SRM)之驗證，或方法確效。

### 參考文獻：

1. Ghimpeteanu, O. M., DAS, K., Militaru, M. and Scippo, M. L. 2012. Assessment of heavy metals and mineral nutrients in poultry liver using inductively coupled plasma-mass spectrometer (ICP-MS) and direct mercury analyzer (DMA). Bull. UASMV Vet. Med. 69: 258-260.
2. Altundag, H., Bina, E. and Altintig, E. 2016. The levels of trace elements in honey and molasses samples that were determined by ICP-OES after microwave digestion method. Biol. Trace Elem. Res. 170: 508-514.

3. U.S. Food and Drug Administration. 2020. Elemental analysis manual for food and related products. 4.7. Inductively coupled plasma - mass spectrometric determination of arsenic, cadmium, chromium, lead, mercury, and other elements in food using microwave assisted digestion.