## HƯỚNG DẪN CÔNG VIỆC PHÂN TÍCH

Mã số: HD.TN.225 Ngày ban hành: 01

Lần ban hành: 29/12/2017

Trang: **1**/**6** 

## XÁC ĐỊNH HÀM LƯỢNG KIM LOẠI As, Cd, Pb, Hg TRONG MẬT ONG BẰNG PHƯƠNG PHÁP (ICP-MS)

Nhân viên biên soạn	Nhân viên xem xét	Nhân viên phê duyệt
Trần Minh Thứ	Trần Thái Vũ	Trần Thái Vũ

THEO DÕI SỬA ĐỔI TÀI LIÊU

STT	Vị trí	Nội dung sửa đổi	Ngày sửa đổi	
1		Thay đổi format SOP	29/12/2017	

## HƯỚNG DẪN CÔNG VIỆC PHÂN TÍCH

Mã số: HD.TN.225 Ngày ban hành: 01

Lần ban hành: 29/12/2017

Trang: **2/6** 

### A. TỔNG QUAN

## I. Phạm vi áp dụng.

Tiêu chuẩn này qui định phương pháp xác định kim loại As, Cd, Pb, Hg trong mật bằng phương pháp ICP-MS.

STT	Nguyên tố	LOD,mg/kg	LOQ, mg/kg
1	As	0.02	0.06
2	Cd	0.02	0.06
3	Pb	0.02	0.06
4	Hg	0.02	0.06

#### II. Tài liệu tham khảo.

Tiêu chuẩn này được xây dựng theo: *Talanta 65 (2005) 92-97* 

Tham khảo chéo: SMEWW 3125 (Mã số: HD.TN.019)

#### III. Nguyên tắc.

Mẫu sau khi được pha loãng trong nước cất khử ion DI sẽ được định lượng trên ICP-MS.

### VI. Thông tin an toàn phòng thí nghiệm.

Các phương pháp an toàn phòng thí nghiệm cần phải được thực hiện nghiêm ngặt như sử dụng áo blouse, tủ hút, găng tay, khẩu trang, kính bảo hộ lao động khi cần thiết.

Các hoá chất thải phải được thu gom vào các bình chứa riêng biệt, cụ thể và có dán nhãn nhận biết.

#### B. PHÂN TÍCH

- I. Thiết bị và dụng cụ phân tích.
  - 1. Thiết bị cơ bản.
    - Bình định mức 25 mL, 50 mL
    - ống ly tâm 15 mL
    - Giấy lọc Whatman no.41
    - Cân phần tích chính xác đến 0.01 g.
    - Tủ hút hơi acid.

## HƯỚNG DẪN CÔNG VIỆC PHÂN TÍCH

Mã số: HD.TN.225 Ngày ban hành: 01

Lần ban hành: 29/12/2017

Trang: **3/6** 

Các dụng cụ trước khi sử dụng phải được rửa bằng dung dịch axít 2%, sau đó rửa lại nhiều lần bằng nước cất khử ion và để khô tự nhiên.

- 2. Thiết bị phân tích
- Hệ thống ICP-MS ELAN DRC-e, PerkinElmer, Canada
- Phần mềm điểu khiển: Elan version 3.4 hotfix 1
- Hệ tiêm mẫu tự động Auto sampler AS 93plus
- Bơm nhu động tích hợp, Superia, USA
- Dây dẫn mẫu silicon (black black coded), Analytical West, US
- II. Hoá chất và chất chuẩn.
  - 1. Hoá chất.
    - Nước cất khử ion
    - Khí Argon 99.999%.

#### 2. Chất chuẩn.

- Dung dịch chuẩn hỗn hợp kim loại 26 chất: 100 mg/L

**Lưu ý**: các dung dịch chuẩn có thể pha loãng theo thể tích hoặc khối lượng (sử dụng cân, khi tỉ trọng của dung dịch trước và sau pha loãng là như nhau)

Từ các dung dịch chuẩn gốc, tiến hành pha loãng trong Matrix honey 4 % để được các dung dịch chuẩn có nồng độ từ  $0\text{-}20~\mu\text{g/L}$ .

Dung dịch chuẩn trung gian 1 mg/L: Rút  $0.5\,\text{mL}$  dung dịch chuẩn gốc  $100\,\text{mg/L}$  vào bình  $50\,\text{mL}$ , đinh mức đến vach  $\text{HNO}_3\,5\,\%$ 

Dung dịch chuẩn trung gian  $100~\mu g/L$ : rút 5~mL dung dịch chuẩn 1~mg/L vào bình 50~mL, định mức đến vạch bằng HNO3 5%.

Các dung dịch chuẩn làm việc:

Stt	Thể tích dung dịch chuẩn trung gian 100 μg/L, mL	Thể tích định mức, mL	Nồng độ chuẩn, μg/L
1	0	10	0

## HƯỚNG DẪN CÔNG VIỆC PHÂN TÍCH

Mã số: HD.TN.225 Ngày ban hành: 01

Lần ban hành: 29/12/2017

Trang: **4/6** 

2	0.1	10	1
3	0.2	10	2
4	0.5	10	5
5	1	10	10
6	2	10	20

#### III. Kiểm soát QA/QC.

Trong mỗi đợt phân tích, nhân viên phân tích thực hiện các mẫu sau để kiểm soát chất lượng phân tích.

- Mẫu Blank hóa chất: thực hiện song song với mẫu phần tích
- Mẫu Blank matrix: Mẫu blank phù hợp với nền mẫu phân tích.
- ▶ Mẫu QC Spike: spike trên nềm mẫu blank ít nhật một trong các nồng độ sau: 0.02, 0.05, 0.1 ppm
- Mẫu QC phòng thí nghiệm: do trưởng nhóm quyết định.

## VI. xử lý mẫu.

1. Chuẩn bi mẫu.

Đồng nhất và bảo quản mẫu theo hướng dẫn thí nghiệm "HD.KT.022" mục 4.3

2. Phương pháp tiến hành.

Cân khoảng 2-3 **g** mẫu mật ong vào bình định mức 50 mL, thêm vào 20 - 25 **mL nước DI**. Lắc đều cho mẫu tan hết, siêu âm 5 phút, định mức đến vạch bằng DI . Lọc mẫu vào ống nhựa 15 mL (bỏ 3-5mL đầu) và phân tích trên ICP-MS.

Thực hiện mẫu Blank song song.

#### V. Phân tích

#### 1. Thông số thiết bị:

timing parameteres		Manual settings		
Sweeps/Reading	10	Plasma flow	15 L/min	
Reading per Replicates	1	Nebulizer flow	1.1 L/min	
Number of Replicates	6	RF-power	1200 - 1400 Watts	
Settling time	Normal			

# HƯỚNG DẪN CÔNG VIỆC PHÂN TÍCH

Mã số: HD.TN.225 Ngày ban hành: 01 Lần ban hành: 29/12/2017

Trang: **5/6** 

Scan Mode	Peak Hopping			
Dwell Time	100 ms			
Signal Processing		Liquid uptake and washout settings		
Detector Mode	Dual	Sample uptake	1.3 mL/min at 12 rpm	
Measurement Units	Cps	Sample flush	25s	
Autolens	On	Sample flush speed	48 rpm	
Spectral Peak processing	Average	Read delay	10s	
Signal Peak Processing	Maximum	Dalay and analysis speed	26 rpm	
Blank Subtractions	After internal stadard	Wash time	35s	
Baseline Readings	0	Wash speed	48 rpm	
Smoothing	Yes, factor 5			

			Interferences		
analyte s	isotopes	Internal standard	background molecular ions	matrix molecular ions	Corrections
As	75				
Cd	114				
Pb	208				
Hg	202				

## 2. Trình tự của quá trình tiêm mẫu trên thiết bị phân tích.

- Rửa hệ thống với dung dịch acid HNO3 2 % trong khoảng 10 phút
- Tiêm mẫu trắng đường chuẩn, blank Honey 5%.
- Chạy đường chuẩn từ thấp đến cao gồm các nguyên tố cần phân tích
- Rửa lại hệ thống với blank Honey 5%

## HƯỚNG DẪN CÔNG VIỆC PHÂN TÍCH

Mã số: HD.TN.225 Ngày ban hành: 01

Lần ban hành: 29/12/2017

Trang: **6/6** 

- Tiêm chuẩn kiểm tra, sử dụng 2 điểm giữa đường chuẩn
- Tiêm dung dịch rửa hệ thống, blank Honey 5%
- Tiêm mẫu trắng phương pháp
- Tiêm mẫu phân tích
- Tiêm mẫu thêm chuẩn
- Tiêm chuẩn kiểm tra sau 10 mẫu phân tích trong sequence
- Sau khi kết thúc sequence chạy máy, rửa lại hệ thống với dung dịch HNO3 2%.

## C. TÍNH TOÁN KẾT QUẢ.

Kết quả được tính theo công thức sau:

$$C_{m\tilde{a}u}(mg/kg) = \frac{C_0 \times V_{dm} \times f}{m \times 1000}$$

- C<sub>0:</sub> nồng độ chất phân tích dựa trên đường chuẩn, μg/L
- $V_{dm}$ : Thể tích định mức, mL
- m: khối lượng cân, g
- f: hệ sồ pha loãng (nếu có)

## D. KIỂM SOÁT DỮ LIỆU QA/QC

- Đường chuẩn phải có độ tuyến tính tốt (ít nhất là 05 điểm chuẩn), hệ số tương quan hồi qui tuyến tính (R²) phải lớn hơn hoặc bằng 0.998.
- Độ lệch của các dung dịch chuẩn tiêm xen kẽ giữa các mẫu phân tích không vượt quá  $\pm 10$  % giá trị thật.
- Mẫu lặp lại được thực hiện ít nhất 1 lần cho một lô mẫu (≤20 mẫu). Độ lệch tương đối giữa hai mẫu lặp lai không quá ±10 %.
- Mẫu QC spike: hiệu suất thu hồi nằm trong khoảng 80-110 %.

## E. BÁO CÁO KẾT QUẢ.

Kết quả báo cáo phân tích được ghi nhận lại trong biểu mẫu BM.15.04a, BM.15.06