HƯỚNG DẪN CÔNG VIỆC PHÂN TÍCH

Mã số: HD.TN.303 Ngày ban hành: 01

Lần ban hành: 29/12/2017

Trang: **1/6**

XÁC ĐỊNH HÀM LƯỢNG ARSEN VÔ CƠ TRONG GẠO, TÔM, RONG BIỂN, NƯỚC MẮM BẰNG PHƯƠNG PHÁP CHIẾT LỎNG LỎNG ĐỊNH LƯỢNG TRÊN 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 LIỆU

		ILO DOI SOM DOI IMI LIĻO	
STT	Vị trí	Nội dung sửa đổi	Ngày sửa đổi
1		Thay đổi format SOP	29/12/2017
L			

HƯỚNG DẪN CÔNG VIỆC PHÂN TÍCH

Mã số: HD.TN.303 Ngày ban hành: 01

Lần ban hành: 29/12/2017

Trang: **2/6**

I. Phạm vi áp dụng.

Tiêu chuẩn này qui định phương pháp xác định hàm lượng Arsen vô cơ trong rong biển, gạo, nước mắm bằng kỹ thuật chiết lỏng lỏng định lượng trên ICP-MS.

STT	Nguyên tố	LOD,mg/kg	LOQ, mg/kg
1	Arsen vô cơ	0.2	0.6

II. Tài liệu tham khảo.

Tiêu chuẩn này được xây dựng theo:

- Ref. Food and Chemical Toxicology 45 (2007) 1263–1267
- Ref. J. Agric. Food Chem. 2000, 48, 4369-4376

III. Nguyên tắc.

Mẫu được ngâm ngâm qua đêm trong acid HCl đậm đặc, chuyển dạng As vô cơ thành dạng As (III) halogenua, chiết lỏng lỏng sang pha chloroform sau đó chiết lại về pha HCl loãng, acid hóa bằng HNO₃đđ 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 bi cơ bản.
 - ống ly tâm 50 mL
 - bình định mức 50 mL
 - Giấy lọc Whatman no.41
 - Cân phân tích chính xác đến 0.01 g.
 - Bếp điện 100-200°C
 - Tủ hút hơi acid.

HƯỚNG DẪN CÔNG VIỆC PHÂN TÍCH

Mã số: HD.TN.303 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 DI water 18 MΩm
 - Hydrochloric acid, 1.19g/mL
 - Nitric acid, 1.38 g/mL
 - Hydrobromic acid, 48%
 - Hydrazine sulfate
 - Chloroform
 - Khí Argon 99.999%.

2. Chất chuẩn.

- Dung dich chuẩn As(III) 1000 mg/L
- Dung dịch chuẩn As(V) 1000 mg/L
- Dung dich chuẩn 26 Elenments (As, Cd, Pb, Sb...) 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)

Các dung dịch chuẩn làm việc:

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

HƯỚNG DẪN CÔNG VIỆC PHÂN TÍCH

Mã số: HD.TN.303 Ngày ban hành: 01

Lần ban hành: 29/12/2017

Trang: **4/6**

	mg/L, mL		
1	0.0625	50	10
2	0.125	50	25
3	0.25	50	50
4	0.5	50	100
5	1	50	200
6	2.5	50	500

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 phân tích.
- Mẫu Blank matrix: Mẫu blank phù hợp với nền mẫu phân tích.
- ➤ Mẫu QC duplicate: Thực hiện 50% số mẫu lặp trong một lô mẫu.
- ➤ Mẫu QC Spike: spike trên nềm mẫu blank ít nhật một trong các nồng độ sau: 0.5 ppm , 1 ppm, 2 ppm hoặc thực hiện mẫu QC phòng thí nghiệm do trưởng nhóm quyết đinh.

VI. xử lý mẫu.

1. Chuẩn bị mẫu.

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

2. Phương pháp tiến hành.

	•
	`
f .	
I and the second	
I and the second	
	•
	*
(
	-
I and the second	
I and the second	
·	
	•

CÔN KHO <i>A</i>		
Hornvo	Trang: 5/6	

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		
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		

_		Internal	Interferences		
analytes	isotopes	standard	background molecular ions	matrix molecular ions	Corrections
As	75				

- 2. Trình tự của quá trình tiêm mẫu trên thiết bị phân tích.
- Rửa hệ thống với dung dịch acid $HNO_3 2\%$ trong khoảng 10 phút
- Tiêm mẫu trắng đường chuẩn, acid HNO_3 2 %.

HƯỚNG DẪN CÔNG VIỆC PHÂN TÍCH

Mã số: HD.TN.303 Ngày ban hành: 01

Lần ban hành: 29/12/2017

Trang: **6/6**

- Chạy đường chuẩn từ thấp đến cao gồm các nguyên tố cần phân tích
- Rửa lại hệ thống với acid HNO₃ 2 %.
- Tiêm chuẩn kiểm tra, sử dụng 2 điểm giữa đường chuẩn
- Tiêm dung dịch rửa hệ thống, acid HNO₃ 2 %.
- 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:

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

- C_{0:} 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 ± 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 lại 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