HƯỚNG DẪN CÔNG VIỆC PHÂN TÍCH

Mã số: HD.TN.280 Lần ban hành: 01

Ngày ban hành: 15/06/2018

Trang: **1/6**

XÁC ĐỊNH HÀM LƯỢNG ETHANOL TRONG NỀN MẪU DUNG MÔI, HÓA CHẤT SỬ DỤNG THIẾT BỊ HEADSPACE – GC/FID

Nhân viên biên soạn	Nhân viên xem xét	Nhân viên phê duyệt
LA THỊ TRẦM	DIỆP THỊ HỒNG TƯỚI	TRẦN THÁI VŨ

THEO DÕI SỬA ĐỔI TÀI LIỆU

STT	Vị trí	Nội dung sửa đổi	Ngày sửa đổi
1			
2			
3			
4			

- A. TỔNG QUAN
- I. Phạm vi áp dụng

HƯỚNG DẪN CÔNG VIỆC PHÂN TÍCH

Mã số: HD.TN.280 Lần ban hành: 01

Ngày ban hành: 15/06/2018

Trang: **2/6**

Phương pháp này áp dụng để xác định hành lượng ethanol trong nền mẫu dung môi, hóa chất.

II. Tài liệu tham khảo

AOAC 968.09 Beverages and Beverage Materials/Distilled Liquors

III. Nguyên tắc

Mẫu được xác định trực tiếp sử dụng kỹ thuật Headspace GC/FID.

IV. Thông tin an toàn phòng thí nghiệm

Đeo khẩu trang, găng tay khi thực hiện phân tích.

Tuân thủ các nguyên tắc hoạt động phòng thí nghiệm.

Sử dụng tủ hút, kính bảo hộ và găng tay khi cần thiết.

Các dung môi hữu cơ và các chất thải phải được thu hồi vào các thùng chứa có dán nhãn và lưu giữ như các hóa chất thải độc hại.

B. PHÂN TÍCH

I. Thiết bị và dụng cụ phân tích

1. Dụng cụ và thiết bị cơ bản

- Micropipet loại 20 μL, 200 μL và 1000 μL
- Vial headspace 20mL và nắp vial Headspace
- Bình định mức 10mL
- Pipet 1 mL

2. Thiết bị phân tích

- Headspace sampler Agilent 7694E hoặc tương đương.
- Agilent 6890GC / HP 5972MS hoặc tương đương.
- Rtx-VMS 30m x 0.25mm x 1.5 micron film hoặc tương đương.

II. Hóa chất và chất chuẩn

1. Hóa chất

Nước LC/MS/MS tinh khiết phân tích.

2. Chất chuẩn

a. Chuẩn gốc

Ethanol, 1-propanol 100% của J.T. Backer hoặc tương đương.

HƯỚNG DẪN CÔNG VIỆC PHÂN TÍCH

Mã số: HD.TN.280 Lần ban hành: 01

Ngày ban hành: 15/06/2018

Trang: 3/6

Bảo quản và lưu trữ: Chuẩn được lưu trữ trong tủ mát (4-8°C)

b. Đường chuẩn

Đường chuẩn ethanol được chuẩn bị ngay trước khi phân tích mẫu:

Nồng độ ETOH (%)	0.2	0.5	1	1.5	2
ETOH 100%	0.02	0.05	0.1	0.15	0.2
Nước cất (mL)			10		
Nội chuẩn hỗn hợp 1-Propanol (μL)			50		

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.

Mẫu Blank matrix: Mẫu blank phù hợp với nền mẫu phân tích.

Mẫu QC: Mẫu spike trên nền mẫu blank với nồng độ kiểm soát mức LOQ.

a. Mẫu blank hóa chất

- Phân tích ít nhất một mẫu blank hóa chất trong mỗi lần thực hiện phân tích.
- Nếu mẫu blank hóa chất ngoài giới hạn kiểm soát, kiểm tra xem dụng cụ, hoá chất, chất chuẩn có bị nhiễm bẩn không. Nếu bị nhiễm bẩn, làm sạch dụng cụ bằng aceton sau đó bằng nước cất hoặc nước DI. Kiểm tra chất lượng nguồn nước của phòng thí nghiệm. Sử dụng hóa chất và chất chuẩn mới nếu thấy cần thiết. Trường hợp không thể loại bỏ hoàn toàn chất phân tích ra khỏi nền mẫu blank thì thực hiện blank lặp lại 3 lần và trừ nền.
- b. Mẫu Blank matrix: Mẫu blank không phát hiện chất phân tích hoặc phát hiện ở nồng độ nhỏ hơn LOD

c. Mẫu thêm chuẩn (QC)

- Phân tích 01 mẫu thêm chuẩn sau khi phân tích 20 mẫu hoặc một mẻ mẫu. Mẫu thêm chuẩn được thực hiện cùng lúc với lô mẫu phân tích.

HƯỚNG DẪN CÔNG VIỆC PHÂN TÍCH

Mã số: HD.TN.280 Lần ban hành: 01

Ngày ban hành: 15/06/2018

Trang: **4/6**

- Tính toán độ thu hồi theo phương trình

$$R(\%) = \frac{Cs - C}{S} X 100$$

Trong đó:

R = Độ thu hồi

C_s = Nồng độ mẫu thêm chuẩn

C= Nồng độ của mẫu nền

S= Nồng độ của chất phân tích thêm vào mẫu

IV. Xử lý mẫu

Rút 50 μ L mẫu vào ống Headspace, Đóng nắp lại. Vortex 10-15 giây, phân tích bằng thiết bị Headspace GC/GID.

Tùy vào độ cồn mà pha loãng sao cho nồng độ $C_{\scriptscriptstyle 0}$ thuộc khoảng 0.5%-1% .

Hàm lượng ethanol ước					
lượng trong rượu (%)	30–35	20 – 30	10 – 15	1-5	0.1 – 0.5
Thể tích rượu cần rút (μL)	250 μL	300 μL	500 μL	2 mL	9 mL
Nội chuẩn 1-protanol (99 %)	50 μL				
Bình mức	Định mức lên 10 mL bằng nước cất, lắc đều				

Mẫu QC: thêm chuẩn với nồng độ 1%. Thực hiện phân tích tương tự mẫu.

V. Phân tích

1. Điều kiện Headspace

Oven temp: 80°C Loop Eq. time: 0.1 min.

Loop temp.: 150°C Injection time: 0.5 min.

Tranferline temp: 200°C GC cycle time: 25 min.

Sample Equilibration time: 10 min. Vial pressure: 10psi.

Pressuriz.Time: 0.15 min. Shaking: 2 High

11c3suriz.11mc. 0.15 mm. Shaking. 2 mgh

Loop fill time: 0.5 min.

HƯỚNG DẪN CÔNG VIỆC PHÂN TÍCH

Mã số: HD.TN.280 Lần ban hành: 01

Ngày ban hành: 15/06/2018

Trang: **5/6**

2. Điều kiện GC/MS

Cột: Rtx-VMS 30m x 0.25mm x 1.5 micron film

Tốc độ dòng: 1 mL/phút. Nhiệt độ Injector: 250 °C

Tốc độ dòng: 2 mL/phút Nhiệt độ đầu dò: 260 °C

Tốc độ khí Hydrogen: 45 mL/phút

Tốc độ không khí: 350 mL/phút

Tốc độ dòng khí mang Nitrogen: 20 mL/phút

Chương trình nhiệt: 60 °C giữ trong 1 phút \rightarrow 80 °C (12 °C/phút) \rightarrow 250 °C (30 °C/phút)

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

Dung môi trắng → Các chuẩn có nồng độ từ thấp tới cao → Dung môi trắng → Mẫu cần kiểm nghiêm → Mẫu thêm chuẩn → Chuẩn kiểm tra.

C. TÍNH TOÁN KẾT QUẢ

Xây dựng đường chuẩn biểu thị mối quan hệ giữa tỉ lệ diện tích của chuẩn với nội chuẩn và tỉ lệ nồng độ chất phân tích với nội chuẩn.

Hàm lượng ethanol trong mẫu được tính toán theo công thức:

$$C = C_0 \times f$$

- C: nồng độ chất phân tích trong mẫu, mg/kg
- C_o: nồng độ chất phân tích xác định trên máy, mg/L
- f: hệ số pha loãng

D. KIỂM SOÁT DỮ LIỆU QA/QC

Đồ thị tuyến tính ít nhất 5 điểm chuẩn với $R^2 \ge 0.99$

Độ thu hồi: giá trị từ XNGTSD của phương pháp.

Độ lệch thời gian lưu không quá 0.5~% cho GC

Độ lệch của dung dịch chuẩn kiểm tra không quá 15 %

Biểu đồ kiểm soát xu hướng diễn biến kết quả phân tích (Control chart) mức LOQ

HƯỚNG DẪN CÔNG VIỆC PHÂN TÍCH

Mã số: HD.TN.280 Lần ban hành: 01

Ngày ban hành: 15/06/2018

Trang: **6/6**

 Tỷ số ion: Cường độ tương đối của ion định tính so với ion định lượng phải nằm trong khoảng cho phép:

Cường độ tương đối	Sai số cho phép của		
(so với ion định lượng)	GC-EI-MS		
> 50 %	± 10 %		
20 – 50 %	± 15 %		
10 – 20 %	± 20 %		
< 10 %	± 50 %		

E. BÁO CÁO KẾT QUẢ

Kết quả phân tích được báo cáo theo biểu mẫu BM.15.04a, BM.15.06