xác định hàm lượng methyl ethyl ketone và ethyl acetate 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 TƯƠI | TRẦN THÁI VŨ |

**THEO DÕI SỬA ĐỔI TÀI LIỆU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Vị trí | Nội dung sửa đổi | Ngày sửa đổi |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **TỔNG QUAN**
2. **Phạm vi áp dụng**

Phương pháp này áp dụng để xác định hành lượng methyl ethyl ketone (MEK) và ethyl acetate (EA) trong nền mẫu dung môi, hóa chất.

1. **Tài liệu tham khảo**

METHOD 8015D: Nonhalogenated organics using GC/FID.

AOAC Official Method 972.10: Alcohols (higher) and ethyl acetate in distilled liquors.

1. **Nguyên tắc**

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

1. **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.

1. **PHÂN TÍCH**
2. **Thiết bị và dụng cụ phân tích**

## 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

## 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.

1. **Hóa chất và chất chuẩn**
2. **Hóa chất**

Nước LC/MS/MS tinh khiết phân tích.

1. **Chất chuẩn**
2. **Chuẩn gốc**

Methyl ethyk ketone, ethyl acetate của Merk hoặc tương đương.

Bảo quản và lưu trữ: Chuẩn được lưu trữ trong tủ mát (4-80C)

1. **Đường chuẩn**

Đường chuẩn MEK, EA được chuẩn bị ngay trước khi phân tích

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nồng độ MEK (%) | 0.2 | 0.5 | 1 | 1.5 | 2 |
| Nồng độ EA (%) | 0.02 | 0.5 | 1 | 1.5 | 2 |
| Nước cất (mL) |  | 10 | | | |
| Chuẩn MEK VÀ EA 100% (μl) |  | 50 | 100 | 150 | 200 |

1. **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.
  + Tính toán độ thu hồi theo phương trình



Trong đó:

R = Độ thu hồi

Cs = Nồng độ mẫu thêm chuẩn

C= Nồng độ của mẫu nền

S= Nồng độ chất phân tích thêm vào mẫu

1. **Xử lý mẫu**

Rút 50 µL vào ống Headspace, Đóng nắp lại. Vortex 10-15 giây. Phân tích bằng thiết bị Headspace GC/GID.

Mẫu QC: thêm chuẩn nồng độ 50%. Được thực hiện tương tự mẫu.

1. **Phân tích**

**Phân tích**

1. ***Điều kiện Headspace***

|  |  |
| --- | --- |
| Oven temp: 80oC  Loop temp.: 150oC  Tranferline temp: 200oC  Sample Equilibration time: 10 min.  Pressuriz.Time: 0.15 min.  Loop fill time: 0.5 min. | Loop Eq. time: 0.1 min.  Injection time: 0.5 min.  GC cycle time: 25 min.  Vial pressure: 10psi.  Shaking: 2 High |

1. ***Điều kiện GC/FID***

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

Tốc độ dòng: 1 mL/phút.

Nhiệt độ Inlet: 220 oC; detector: 250 oC; chế độ tiêm chia dòng: 1:1.

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

Tốc độ dòng: 1 mL/phút.

Nhiệt độ Injector: 250 oC

Tốc độ dòng: 2 mL/phút

Nhiệt độ đầu dò: 260 oC

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 oC giữ trong 1 phút → 80 oC (12 oC/phút) →   
250 oC (30 oC/phút)

1. ***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 nghiệm 🡪 Mẫu thêm chuẩn 🡪 Chuẩn kiểm tra.

1. **TÍNH TOÁN KẾT QUẢ**

Xây dựng đường chuẩn biểu thị mối quan hệ giữa tỉ lệ diện tích của từng chuẩn trong hỗn hợp với nồng độ chất phân tích.

Hàm lượng MEK VÀ EA trong mẫu được tính toán theo công thức:

C = Co x f

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

1. **KIỂM SOÁT DỮ LIỆU QA/QC**

Đồ thị tuyến tính ít nhất 5 điểm chuẩn với R2 ≥ 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)

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

1. **BÁO CÁO KẾT QUẢ**

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