

GB 1886.298—2018

---

食

2018-06-21

2018-12-21

---



2

|       |        |        |           |
|-------|--------|--------|-----------|
|       |        |        |           |
| $w$ % | $\leq$ | 0.5    | GB 5009.3 |
| KOH   | mg/g   | $\leq$ | 88        |
|       |        |        | GB T 7383 |
| mg/kg | $\leq$ | 5      | A A.3     |
| mg/kg | $\leq$ | 5      | A A.3     |
|       |        |        |           |



- A. 3. 4. 8            450 mL min
- A. 3. 4. 9            6 : 1
- A. 3. 5
- A. 3. 5. 1            3 mL
- A. 3. 5. 2            107 kPa
- A. 3. 5. 3            207 kPa
- A. 3. 5. 4            100 °C
- A. 3. 5. 5            200 °C
- A. 3. 5. 6            200 °C
- A. 3. 5. 7            1

A

A

A

A

$R_f$  ( ) :

$$R_f = \frac{m \times m}{m \times m} \times \frac{m}{A} \dots\dots\dots( . )$$

- $m$  ——— , ( ) ;
- $m$  ——— , ( ) ;
- $m$  ——— , ( ) ;
- $m$  ——— , ( ) ;
- $m$  ——— , ( ) ;
- $A$  ——— .

A

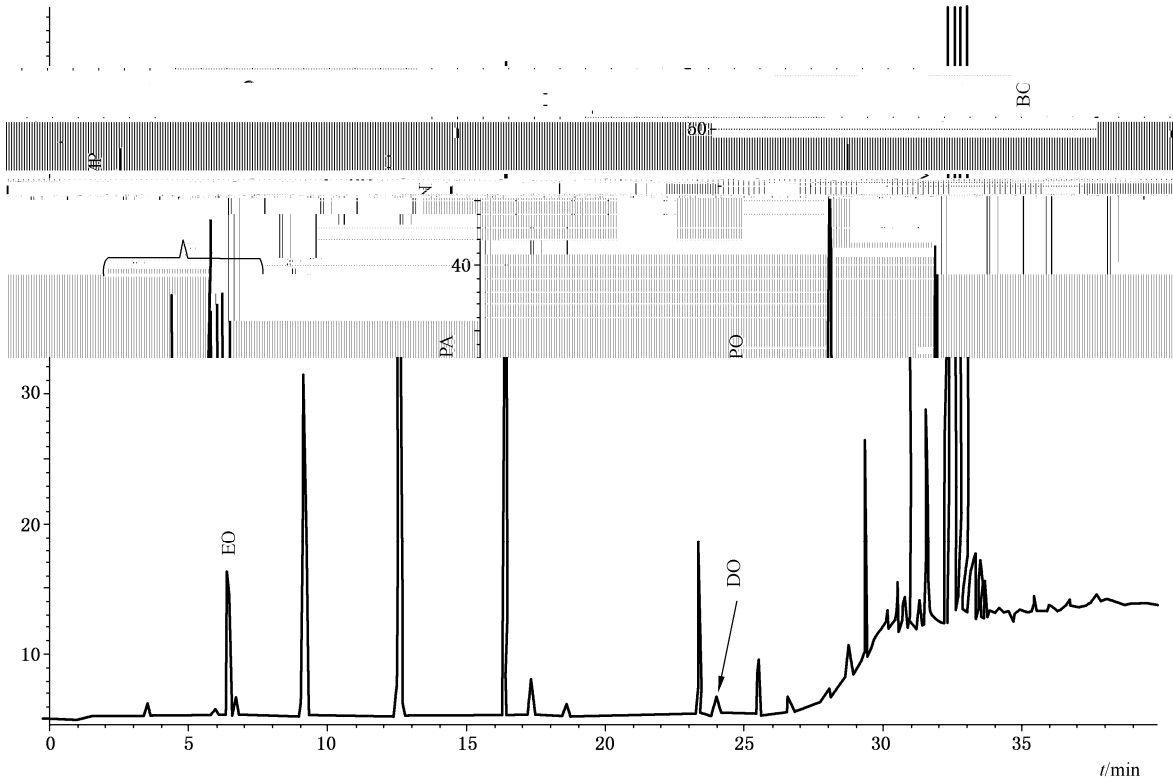
$w_i$  ( / ) , ( ) :

$$w_i = \frac{R_f A_i}{m_i} \dots\dots\dots( )$$

- $R_f$  ——— ;
- $A_i$  ——— ;
- $m_i$  ——— , ( ) ;
- .

**B**

B. 1。



- :  
 EO ——— ;  
 PO ——— ;  
 BO ——— ;  
 DO ——— 1,4- ;  
 NMP ——— N- -2- 。

**B. 1**

\_\_\_\_\_