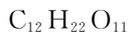
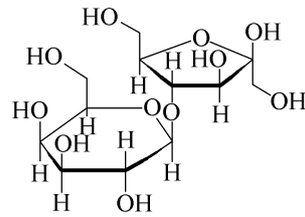


**GB .**

---

GB 8816—1988《 》。  
GB 8816—1988 , :

—— ;  
—— 、 、 、 (As) ;  
—— 、 、 ;  
—— 、pH、 、 ;  
—— ;  
—— 、 、 、 ;  
—— 。



342.30( 2011 )

1


2

,w/% ≥	97.0	50.0	A A.3
,w/% ≤	—	1.0	A A.3
,w/% ≤	—	11.0	A A.3
,w/% ≤	—	4.0	A A.3
,w/% ≤	—	6.0	A A.3
pH <sup>a</sup>	3~7		GB/T 9724
,w/% ≤	0.5		GB/T 9741
(Pb)/(mg/kg) ≤	1.0		GB 5009.75 GB 5009.12
(As)/(mg/kg) ≤	1.0		GB 5009.76
<sup>a</sup> 100 g/L	。		

3

/(CFU/g) ≤	1 000	GB 4789.2
/(MPN/g) <	3.0	GB 4789.38
/25 g		GB 4789.4

A

A.

GB/T 603 , GB/T 6682 , GB/T 601、GB/T 602

A.

( B.1)

A.

A. .

A. . . : GB/T 6682 .

A. . . : .

A. . . :  $\geq 99.0\%$ .

A. . . : 1.15 g, 1 000 mL.

A. .

A. . . , .

A. . . : ( $\Phi 4.6 \text{ mm} \times 15 \text{ cm}$ ,  $3 \mu\text{m}$ )

A. .

A. . . : : =82 : 18.

A. . . : 1.3 mL/min.

A. . . :  $40 \text{ }^\circ\text{C} \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$ .

A. . . : 20  $\mu\text{L}$ .

A. .

A. . .

200 mg( 0.000 1 g), 10 mL , 10 mL,  
400 mg, 64 mg, 32 mg,  
52 mg( 0.000 1 g) 200  $\mu\text{L}$  10 mL , 4 mL,  
5 mL, 10mL.

A. . .

2 g~4 g( , 0.000 1 g), 50 mL 。 20 mL,  
25 mL, 50 mL。

A. . .

A.3.3 , ,  
( A.1) 。 , ,  
2.0%。

A.

	0.30
	0.42
	0.85
	1.0
	1.1

A. . .

( , , , , )  $w_1$  , (A.1)

:

$$w_1 = \frac{A_u \times c_s}{A_s \times c_u} \times 100\% \dots\dots\dots (A.1)$$

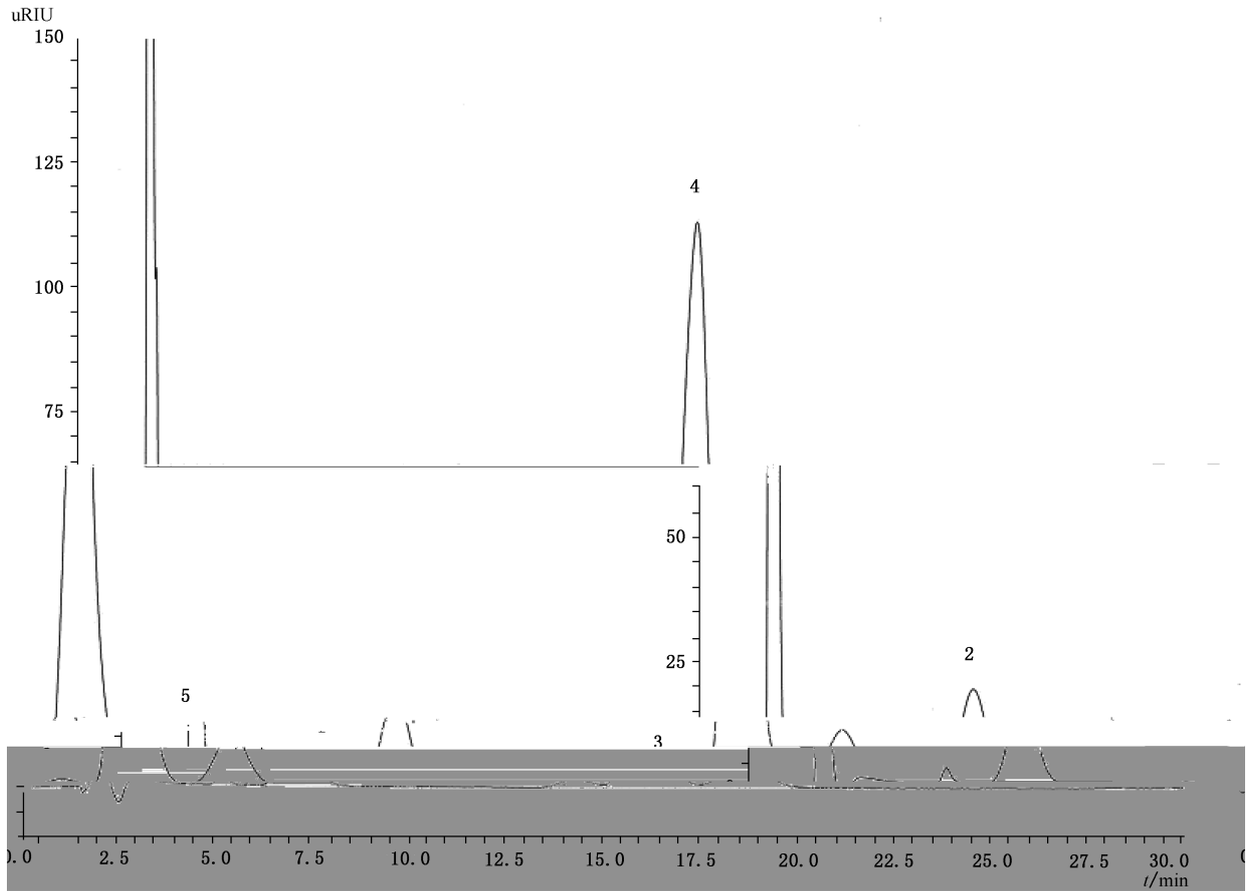
:

$A_u$  — ;  
 $c_s$  — , (mg/mL);  
 $A_s$  — ;  
 $c_u$  — , (mg/mL)。

0.5 %。

B

B.1。



- :
- 1 — ;
  - 2 — ;
  - 3 — ;
  - 4 — ;
  - 5 — 。

B.

---