

GB 1886.196—2016

2016-08-31

2017-01-01

GB 8315—2008《 》。
GB 8315—2008 , :
—— (25 ℃) “1 mL 2 mL 70%() ” “1 mL
3 mL 70%() ”;
—— ;
—— “ ” “ ” 。

1

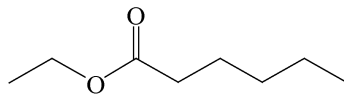
2 、 、

2.1

2.2



2.3



2.4

144.21(2007)

3

3.1

1 。

1

		GB/T 14454.2

3.2

2 。

2

(25 ℃)	1 mL	3 mL 70%()	GB/T 14455.3
,w/%	≥	98.0	A
(KOH)/(mg/g)	≤	1.0	GB/T 14455.5
(20 ℃)		1.406~1.409	GB/T 14454.4
(25 ℃/25 ℃)		0.867~0.871	GB/T 11540

A

A.1

A.1.1 : GB/T 11538—2006 5 。

A.1.2 : 。

A.1.3 : 。

A.2

: GB/T 11538—2006 10.4 。

A.3

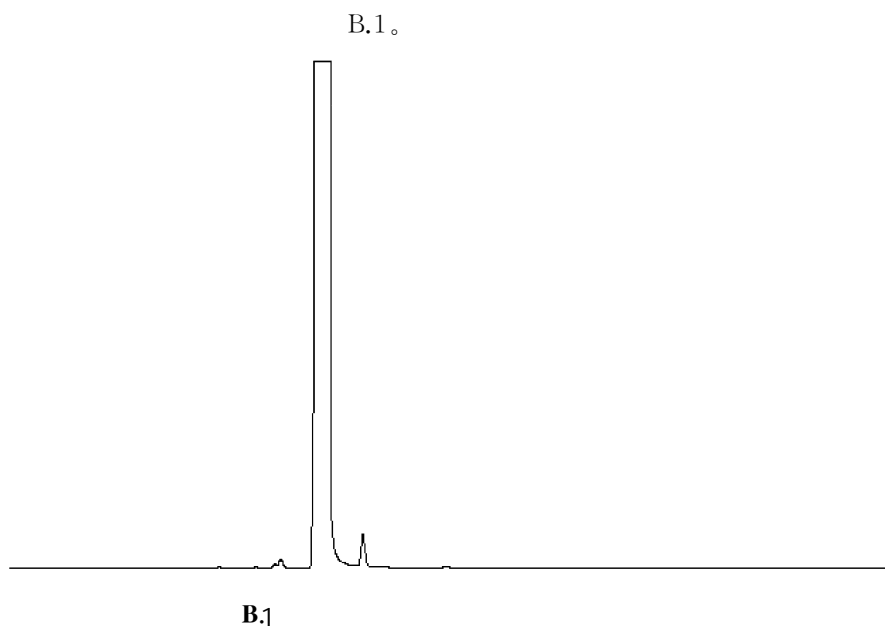
GB/T 11538—2006 11.4 , 。

B。

B

()

B.1



B.2

B.2.1 : , 30 m, 0.53 mm。

B.2.2 :100% 。

B.2.3 :1.5 μm。

B.2.4 : 70 °C 180 °C, 5 °C/min; 180 °C
260 °C, 10 °C/min; 260 °C 10 min。

B.2.5 :260 °C。

B.2.6 :260 °C。

B.2.7 : 。

B.2.8 : 。

B.2.9 : 30 kPa

B.2.10 :0.2 μL。

B.2.11 :80 : 1。