



1886.186—2016

2016 08 31

2017 01 01

GB 1905—2000《 》。
GB 1905—2000 , :
“ ”;
;
() 99.0%~101.0% $\geq 99.0\%$;
;
;
。

1

2 、 、

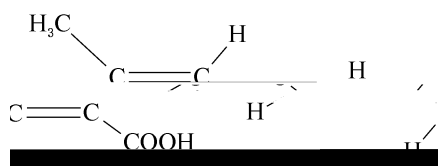
2.1

(,)-2,4-

2.2



2.3



2.4

112.13(2011)

3

3.1

1 。

1

		、 、

3.2

2 。

(C ₆ H ₈ O ₂) (), /% ≥	99.0	A A.3
/°C	132.0~135.0	A A.4
, /% ≤	0.5	A A.5
, /% ≤	0.2	A A.6
(), /% ≤	0.1	A A.7
(Pb)/(mg/kg) ≤	2.0	GB 5009.75

.1

GB/T 602 GB/T 603 GB/T 601、 GB/T 6682

.2

.2.1

.2.2

.2.3

.2.3.1 2 mL (0.1 g/mL)

.2.3.2 (2.5 μg/mL), 254 nm ± 2 nm。

.3 (6 8 2) ()

.3.1



.3.2

.3.2.1

.3.2.2 : (NaOH)=0.1 mol/L。

.3.2.3 :10 g/L。

.3.3

0.25 g(0.000 2 g) 250 mL , 50 mL , 2 ~3 , 30 s

.3.4

(C₆H₈O₂) () 1, (A.1) : 100%(A.1)

:
 —— , (mL);
 —— , (mol/L);
 —— , (g/mol) [$(C_6H_8O_2) = 112.1$];
 1 000 —— ;
 —— , (g)。

0.2%。

.4

GB/T 617 。
 , 300 W , 。
 , 。

.5

2 g(0.000 2 g) 。 GB/T 6283 。
 ,