

GB 1886.180—2016

β-

2016-08-31

2017-01-01

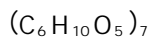
***β*-**

1

-

2

2.1



2.2

1134.987 (2011)

3

3.1

1

1

3.2

2

2

--	--	--

- (),

A.3.3. : L

GB 1886.180—2016

A

A.1

A.3.3. %

GB/T 6682

GB/T 601 GB/T 602

GB/T 603

A.2

A.2.1

1 g 100 mL , GB/T 613 , +160° ~ +164°

A.2.2

A.3.3.3 :

A.3 β- ()

A.3.1

A.3.1.1 :

A.3.1.2 :GB/T 6682

A.3.1.3

A.3.3.2

1.0 mL, 1.0 mL, 0.45 μm

A.3.4.2

1.0 mL, 1 g (0.000 1 g), 100 mL, 1.0 mL, 0.45 μm

A.3.5

A.3.3

2.0%

A.3.6

() w_1 , (A.1) :

$$w_1 = \frac{R_u C_s \times 100}{R_s C_u \times (100 - w)} \times 100\% \dots\dots\dots (A.1)$$

- R_u — ;
- C_s — (g/mL);
- 100 — ;
- R_s — ;
- C_u — (g/mL);
- w — (g/100 g)

0.5%

A.4

A.4.1

A.4.1.1 : 2.5 g, 5.0 g, 14.4 g

100 mL

A.4.1.2 : 2 + 81

A.4.1.3 : $c(\frac{1}{2}I_2) = 0.05 \text{ mol/L}$

A.4.1.4 : 6 + 94

A.4.1.5 : $c(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3) = 0.05 \text{ mol/L}$

A.4.1.6 : 10 g/L

A.4.1.7

1 g, 25 mL, 20 mL
 4 min, 3 min, 100 mL, 20.0 mL
 25 mL
 2 mL
 12.8 mL, 1.0%