

**GB 1886.188—2016**

---

2016-08-31

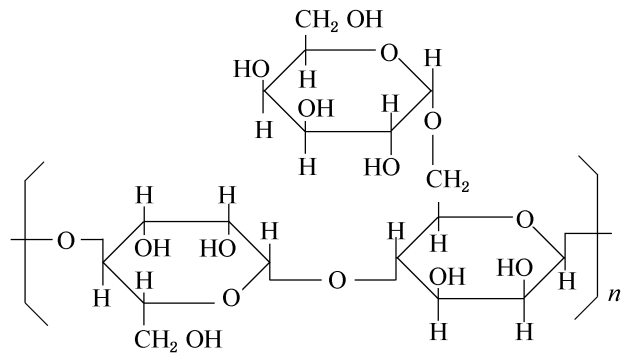
2017-01-01

---

1

(*Sesbania Scop*)

2



3

3.1

1

1

2

		A A 3
/ (mPa·s)		
, w/%	12.0	GB 5009.3 <sup>a</sup>
, w/%	2.0	GB 5009.4
, w/%	15.0	A A 4
, w/%	12.0	GB 5009.5 <sup>b</sup>
(Pb)/(mg/kg)	20	GB 5009.74
(As)/(mg/kg)	2.0	GB 5009.11
		A A 5
		A A 6
<sup>a</sup>	105 ± 2	4 h
<sup>b</sup>	6.25	

3.4

3

3

		<sup>a</sup>
/(CFU/g)	5 000	GB 4789.2
/(MPN/g)	< 30	GB 4789.3
<sup>a</sup>	1.0 g	100 mL, 0.01

A

A.1

GB/T 602 GB/T 603 GB/T 6682 GB/T 601

A.2

A.2.1

A.2.2

A.2.3

10 g/L 10 mL 0.2 g 0.5% 1% 2 mL ~ 3 mL

A.3

A.3.1

A.3.1.1

A.3.1.2

A.3.1.3

A.3.1.4

A.3.1.5

: 1 mg

A.3.2

105 ± 2 2 h 495 mL 5.000 g 25 2 h : 1% NDJ-1 3# 12 r/min 25 2 h

A.4

A.4.1

: 105 ± 2 4 h

A.4.2

A.4.2.1

A.4.2.2

A.4.2.3 : 1 mg  
 A.4.2.4 : 105 ± 2 , 4 h

A.4.3

2.0 g 150 mL 1.5 mL  
 6 h , 0.5 g ,  
 105 ± 2 4 h ,  
 0.001 g

A.4.4

$w_1$  (A.1) :  

$$w_1 = \frac{m_1 - m_2 - m_3}{m_4} \times 100\% \dots\dots\dots (A.1)$$
  
 :  
 $m_1$  — (g);  
 $m_2$  — (g);  
 $m_3$  — (g);  
 $m_4$  — (g)  
 2.0%

A.5

A.5.1

A.5.1.1 : 27 100  
 A.5.1.2 : 400 mL , 1 000 mL  
 A.5.1.3

A.5.2

1.0 g , 100 mL 250 mL , 10 mL  
 : 1 , ,

A.6

A.6.1

: 14.0 g , 36.0 g 100 mL , 3 ,  
 1 000 mL

A.6.2

1.0 g , 100 mL 250 mL , ,  
 \_\_\_\_\_