

1

-

2

GB/T 191

GB 4789.1

	n	c	m	M
/ CFU/g	5	2	10 ³	5×10 ⁴
/ CFU/g	5			

5.1.3

5 g

2 min

5.2.1

GB 5009.3

5.2.2

GB 5009.5

-

A

5.2.4

GB 5009.12

5.2.5

GB 5009.15

5.2.6

B₁

GB 5009.22

5.2.7

A

GB 5009.96

5.2.8

GB 5009.123

5.3.1

GB 4789.2

5.3.2

GB 4789.3

5.3.3

GB 4789.15

5.3.4

GB 4789.4

5.3.5

GB 4789.10

JJF 1070

6

-

a)

b)

c)

d)

e)

f)

12

7

GB 7718 GB 28050

GB/T 191

10 cm

24

A	15.6 g	8.78 g	1000 mL	B
35.8 g	8.78 g	1000 mL	300 mL A	B A
	pH 6.9			
A.3.2.2	1%	1 g	50 mL PBS	
		100 mL		
-	5 mg	-	100 mL PBS	
A.3.2.4 3,5-	DNS			
1	2 mol/L NaOH	21.01 g NaOH	262 mL	
2	6.3 g DNS		2 mol/L NaOH	
3	185 g	500 mL	2	
	DNS			
4	5 g	5 g	3	
5		1000 mL		
A.3.2.5	1 mg/mL			
	3 g	2 h	1.0000 g	
	300 mL	1000 mL	600 mL	
		1000 mL		

A.4.1

A.4.2

A.4.3

A.4.4

A.4.5

A.5.1

A.5.1.1	7	1 mg/mL	0	0.15	0.45	0.75	1.05
1.35	1.50 mL						

A1 A2 A3 A4 540 nm

AR 20% 50%

-AI pH 6.9

- 1 min

PBS

100U

-AI

A.5.3

$$c = f(A)$$

c- mg/mL A-

A5.3.1

-

1.5- mL 5- min

A.5.3.2

-AI

V- PBS mL

m- g

1.5 - mL

5 - min

0.25 - mL

- -

1000-

100- -