

W2017020602

/

---

---

---

1

2

3

4

5

48

6

:

---

0898-88382756

0898-88380003

2

7

		/	
	/		/
		/	2017.2.6

1-2

2017 2 16

1-2

GB5749-2006

3 7

# 1

1		GB/T5750.12-2006	2.3	
2		GB/T5750.12-2006	1.1	
3		GB/T5750.12-2006	2.3	
4		GB/T5750.12-2006	4.3	
5		GB/T5750.6-2006	6.1	
6		GB/T5750.6-2006	9.1	
7		GB/T5750.6-2006	10.1	
8		GB/T5750.6-2006	11.1	
9		GB/T5750.6-2006	8.1	
10		GB/T5750.6-2006	7.3	
11		GB/T5750.5-2006	4.2	-
12		GB/T5750.5-2006	3.2	
13		GB/T5750.5-2006	5.3	
14		GB/T5750.4-2006	1.1	-
15		GB/T5750.4-2006	2.1	-
16		GB/T5750.4-2006	3.1	
17		GB/T5750.4-2006	4.1	
18	PH	GB/T5750.4-2006	5.1	
19		GB/T5750.6-2006	1.1	S

\_\_\_\_\_

		GB5749-2006 ( )		
			W17020602	W17020603
1		(MPN/100mL)		
2		100 (CFU/mL)		
3		(MPN/100mL)		
4		(MPN/100mL)		
5		0.01 ( /L)	<0.0001	<0.0001
6		0.005 ( /L)	<0.0005	<0.0005
7	(	0.05 ( /L)	0.005	0.006
8		0.01 ( /L)	<0.0025	<0.0025
9		0.001 ( /L)	<0.0001	<0.0001
10		0.01 ( /L)	<0.0002	<0.0002
11		0.05 ( /L)	<0.002	<0.002
12		1.0 ( /L)	0.15	0.10
13		10 ( /L)	0.49	0.50
14		15 ( /L)	<5	<5
15		1 NTU	0.156	0.207
16			0	0
17				
18	PH	6.5-8.5	7.18	7.11
19		0.2 ( /L)	0.043	0.053
20		0.3 ( /L)	<0.05	<0.05

## 2

		GB5749-2006		
21		( )	W17020602	W17020603
21		0.1( /L)	<0.05	<0.05
22		1.0( /L)	<0.2	<0.2
23		1.0( /L)	<0.05	<0.05
24		250( /L)	7.87	7.77
25		250( /L)		3.03
26		1000( /L)	54	57
27		450( /L)	27.0	28.0
28		3( /L)	0.48	0.64
29		0.002( /L)	<0.002	<0.002
30		0.3( /L)	<0.05	<0.05
31		( )	25	25
32		0.1( /L)	0.14	/
33		0.3( /L)	/	/
34	(	0.02( /L)	/	0.04
35		0.5( /L)	<0.02	<0.02
36		0.7( /L)	0.23	0.20
37		0.7( /L)	0.23	0.26
38		1( /L)		
39		0.06( /L)	<0.0002	<0.0002
40		0.002( /L)	<0.0001	<0.0001