

W2017090402

/

---

---

---

1

2

3

4

5

48

6

:

---

0898-88382756

0898-88380003

2

7

		/	
			0898-88812752
		/	2017.9.4

:

(GB/T5750-2006)

1-2

2017 9 14

1-2

GB5749-2006

# 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

## 2

20		GB/T5750.6-2006 2.2	
21		GB/T5750.6-2006 3.2	
22		GB/T5750.6-2006 4.2.1	
23		GB/T5750.6-2006 5.1	
24		GB/T5750.5-2006 2.2	
25		GB/T5750.5-2006 1.2	
26		GB/T5750.4-2006 8.1	
27		GB/T5750.4-2006 7.1	
28		GB/T5750.7-2006 1.1	
29		GB/T5750.4-2006 9.1 4-	
30		GB/T5750.4-2006 10.2	
31		GB/T5750.5-2006 9.1	
32			
33		GB/T 5750.11 2006 4.4	
34		GB/T 5750.10 2006 13.2	
35		GB/T 5750.10 2006 13.2	
36			
37		GB/T 5750.8 2006 1.2	
38		GB/T 5750.8 2006 1.2	

		GB5749-2006 ( )		
			W17090402	W17090403
1		(MPN/100mL)		
2		100 (CFU/mL)		
3		(MPN/100mL)		
4		(MPN/100mL)		
5		0.01 ( /L)	<0.001	<0.001
6		0.005 ( /L)	<0.0005	<0.0005
7	(	0.05 ( /L)	0.004	0.004
8		0.01 ( /L)	<0.0025	<0.0025
9		0.001 ( /L)	<0.0001	0.0003
10		0.01 ( /L)	<0.0002	<0.0002
11		0.05 ( /L)	<0.002	<0.002
12		1.0 ( /L)	0.18	0.16
13		10 ( /L)	0.50	0.50
14		15	<5	<5
15		1 NTU	0.319	0.328
16			0	0
17				
18	PH	6.5-8.5	6.91	6.87
19		0.2 ( /L)	0.056	0.039

## 2

		GB5749-2006		
		( )	W17090402	W17090403
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)	8.05	8.11
25		250( /L)	2.78	2.75
26		1000( /L)	69	68
27		450( /L)	30.0	31.0
28		3( /L)	1.04	0.84
29		0.002( /L)	<0.002	<0.002
30		0.3( /L)	<0.05	<0.05
31		( )	26	26
32		0.1( /L)	0.15	/
33	(	0.02( /L)	/	0.06
34		0.5( /L)	<0.02	<0.02
35		0.7( /L)	0.33	0.32
36		0.7( /L)	0.29	0.61
37		1( /L)		
38		0.06( /L)	0.0081	0.0084
39		0.002( /L)	0.0001	0.0003