

GB5749-2006			
1	/(MPN/100mL)		
2	/(MPN/100mL)		
3	/(MPN/100mL)		
4	/(CFU/mL)	100	0 21
5	/(mg/L)	0.01	<0.00005 0.00144
6	/(mg/L)	0.005	<0.00001 0.00025
7	()/(mg/L)	0.05	<0.004 0.006
8	/(mg/L)	0.01	<0.0001 0.0002
9	/(mg/L)	0.001	<0.00005
10	/(mg/L)	0.01	<0.0001 0.0004
11	/(mg/L)	0.05	<0.001 0.002
12	/(mg/L)	1	<0.1 0.3
13	/(mg/L)	10	0.16 1.73
14	/(mg/L)	0.06	<0.0001 0.034
15	/(mg/L)	0.002	<0.0001 0.0002
16	/(mg/L)	0.01	<0.005
17	/(mg/L)	0.9	<0.05
18	/(mg/L)	0.7	<0.01
19	/(mg/L)	0.7	0.04 0.42
20		15	5 10
21	/NTU	1	0.08 0.78
22			0
23			
24	pH	6.5 8.5	6.9 8.4
25	/(mg/L)	0.2	0.010 0.145
26	/(mg/L)	0.3	0.003 0.036
27	/(mg/L)	0.1	<0.001 0.025
28	/(mg/L)	1	0.0003 0.0018
29	/(mg/L)	1	0.003 0.014
30	/(mg/L)	250	9 59
31	/(mg/L)	250	3 28
32	/(mg/L)	1000	40 224
33	/(mg/L)	450	10 168

34	(CODMn , O2)/(mg/L)	3 5	>6mg/L	0.54 1.89
35	/(mg/L)		0.002	<0.001
36	/(mg/L)		0.3	<0.02
37	α / Bq/L		0.5	<0.016 0.032
38	β / Bq/L		1	0.049 0.168
39	/(mg/L)	4	≥30min ≥0.3 ≥0.05	0.60 1.07
40	/(mg/L)	3	≥120min ≥0.5 ≥0.05	0.70 1.07
41	O3)/(mg/L)	0.3	≥12min ≥0.02 ≥0.05	
42	(ClO2)/(mg/L)	0.8	≥30min ≥0.1 ≥0.02	
GB5749-2006				
43	/(/10L)		<1	0
44	/(/10L)		<1	0
45	/(mg/L)		0.005	0.00002 0.00088
46	/(mg/L)		0.7	0.0035 0.0256
47	/(mg/L)		0.002	<0.00001 0.00002
48	/(mg/L)		0.5	0.0076 0.1244
49	/(mg/L)		0.07	0.00006 0.00112
50	/(mg/L)		0.02	<0.0001 0.0006
51	/(mg/L)		0.05	<0.0001 0.0003
52	/(mg/L)		0.0001	0.000006 0.000035
53	(CN-)/(mg/L)		0.07	<0.01 0.02
54	/(mg/L)		0.1	0.0029 0.0328
55	/(mg/L)		0.06	0.0066 0.0206

56	/(mg/L)	0.05	<0.01
57	1,2-/(mg/L)	0.03	<0.0003
58	/(mg/L)	0.02	<0.0003
59		1	0.18 0.86
60	1,1,1-/(mg/L)	2	<0.0003
61	/(mg/L)	0.1	<0.02
62	/(mg/L)	0.01	<0.0001 0.0094
63	2,4,6-/(mg/L)	0.2	0.0178 0.1121
64	/(mg/L)	0.1	<0.0003 0.0177
65	/(mg/L)	0.0004	<0.0001
66	/(mg/L)	0.25	<0.0001
67	/(mg/L)	0.009	0.002 0.0029
68	()/(mg/L)	0.005	0.0007 0.004
69	/(mg/L)	0.001	<0.0001 0.0001
70	/(mg/L)	0.08	<0.0001
71	/(mg/L)	0.003	<0.0002 0.0002
72	/(mg/L)	0.3	<0.05
73	/(mg/L)	0.02	<0.001 0.002
74	/(mg/L)	0.01	<0.0001
75	/(mg/L)	0.007	<0.0001
76	/(mg/L)	0.002	<0.0001 0.0006
77	/(mg/L)	0.03	<0.0002 0.0004
78	/(mg/L)	0.7	<0.05
79	/(mg/L)	0.001	0.0002
80	/(mg/L)	0.002	<0.0001 0.0006
81	/(mg/L)	0.02	<0.0004
82	2 4-/(mg/L)	0.03	<0.01
83	/(mg/L)	0.001	<0.0001 0.0008
84	/(mg/L)	0.3	<0.0003
85	/(mg/L)	0.5	<0.0003 0.0007
86	1,1-/(mg/L)	0.03	<0.0003
87	1,2-/(mg/L)	0.05	<0.0003
88	1,2-/(mg/L)	1	<0.0003
89	1,4-/(mg/L)	0.3	<0.0003
90	/(mg/L)	0.07	0.0018 0.0383
91	/(mg/L)	0.02	<0.0009 0.0009
92	/(mg/L)	0.0006	<0.0003
93	/(mg/L)	0.0005	<0.00005
94	/(mg/L)	0.04	<0.0003

95	/(mg/L)	0.7	<0.0003
96	(2-)/(mg/L)	0.008	0.0007 0.0009
97	/(mg/L)	0.0004	<0.0003
98	/(mg/L)	0.01	<0.0003 0.0005
99	/(mg/L)	0.02	<0.0003
100	a/(mg/L)	0.00001	<0.000001
101	/(mg/L)	0.005	<0.0003
102	/(mg/L)	0.3	<0.0003
103	LR/(mg/L)	0.001	<0.0001
/			
104	/(mg/L)	0.5	<0.02 0.05
105	/(mg/L)	0.02	<0.01
106	/(mg/L)	200	6.657 28.398

[http:// huhai- ater.com.cn/](http://huhai-ater.com.cn/)