





采样地点：潍坊振兴焦化有限公司地下水1#点位

样品编号：JS20220184

序号	检测项目	检测依据	单位	标准限值	检测结果	单项判定
----	------	------	----	------	------	------

1	嗅和味	GB/T 5750.4-2006 3.1	/	/	无异臭、 异味	/
---	-----	----------------------	---	---	------------	---

2	总硬度	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	300	150	合格
3	氨氮	GB/T 5750.5-2006 3.1	mg/L	1.0	0.5	合格
4	硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006 3.1	mg/L	20	10	合格
5	亚硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006 3.1	mg/L	1.0	0.5	合格
6	铁	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	0.3	0.1	合格
7	锰	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	0.1	0.05	合格
8	铜	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	1.0	0.5	合格
9	锌	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	1.0	0.5	合格
10	镉	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	0.01	0.005	合格
11	铬(六价)	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	0.05	0.02	合格
12	铅	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	0.01	0.005	合格
13	汞	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	0.001	0.0005	合格
14	氟化物	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	1.0	0.5	合格
15	氯化物	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	250	150	合格
16	硫酸盐	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	250	150	合格
17	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	500	300	合格
18	总溶解性固体	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	500	300	合格
19	电导率	GB/T 5750.4-2006 3.1	μS/cm	500	300	合格
20	pH值	GB/T 5750.4-2006 3.1	/	6.5-8.5	7.5	合格
21	总磷	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	0.1	0.05	合格
22	总氮	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	1.0	0.5	合格
23	氨氮	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	1.0	0.5	合格
24	硝酸盐氮	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	20	10	合格
25	亚硝酸盐氮	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	1.0	0.5	合格
26	铁	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	0.3	0.1	合格
27	锰	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	0.1	0.05	合格
28	铜	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	1.0	0.5	合格
29	锌	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	1.0	0.5	合格
30	镉	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	0.01	0.005	合格
31	铬(六价)	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	0.05	0.02	合格
32	铅	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	0.01	0.005	合格
33	汞	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	0.001	0.0005	合格
34	氟化物	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	1.0	0.5	合格
35	氯化物	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	250	150	合格
36	硫酸盐	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	250	150	合格
37	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	500	300	合格
38	总溶解性固体	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	500	300	合格
39	电导率	GB/T 5750.4-2006 3.1	μS/cm	500	300	合格
40	pH值	GB/T 5750.4-2006 3.1	/	6.5-8.5	7.5	合格
41	总磷	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	0.1	0.05	合格
42	总氮	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	1.0	0.5	合格
43	氨氮	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	1.0	0.5	合格
44	硝酸盐氮	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	20	10	合格
45	亚硝酸盐氮	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	1.0	0.5	合格
46	铁	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	0.3	0.1	合格
47	锰	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	0.1	0.05	合格
48	铜	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	1.0	0.5	合格
49	锌	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	1.0	0.5	合格
50	镉	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	0.01	0.005	合格
51	铬(六价)	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	0.05	0.02	合格
52	铅	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	0.01	0.005	合格
53	汞	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	0.001	0.0005	合格
54	氟化物	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	1.0	0.5	合格
55	氯化物	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	250	150	合格
56	硫酸盐	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	250	150	合格
57	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	500	300	合格
58	总溶解性固体	GB/T 5750.4-2006 3.1	mg/L	500	300	合格
59	电导率	GB/T 5750.4-2006 3.1	μS/cm	500	300	合格
60	pH值	GB/T 5750.4-2006 3.1	/	6.5-8.5	7.5	合格

采样地点：潍坊市潍城区有限公司地下水1#点位

样品编号：JS2022186

序号	检验项目	检验依据	单位	标准限值	检验结果	单项判定
24	硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2006/3.2	mg/L	/	3.31	/

25	氟化物	GB/T 5750.5-2006/4.1	mg/L	/	<0.002	/
----	-----	----------------------	------	---	--------	---

26	砷	GB/T 5750.5-2006/4.1	mg/L	/	<0.01	/
27	镉	GB/T 5750.5-2006/4.1	mg/L	/	<0.001	/
28	铬	GB/T 5750.5-2006/4.1	mg/L	/	<0.05	/
29	汞	GB/T 5750.5-2006/4.1	mg/L	/	<0.001	/
30	锰	GB/T 5750.5-2006/4.1	mg/L	/	<0.1	/
31	铜	GB/T 5750.5-2006/4.1	mg/L	/	<0.1	/
32	锌	GB/T 5750.5-2006/4.1	mg/L	/	<0.1	/
33	钒	GB/T 5750.5-2006/4.1	mg/L	/	<0.05	/
34	铀	GB/T 5750.5-2006/4.1	mg/L	/	<0.001	/
35	钼	GB/T 5750.6-2006/19.1	mg/L	/	<5.0×10 <sup>-4</sup>	/
36	镍	GB/T 5750.6-2006/15.1	mg/L	/	<5.0×10 <sup>-3</sup>	/
37	铊	GB/T 5750.6-2006/21.1	mg/L	/	<1.0×10 <sup>-5</sup>	/
38	钨	GB/T 5750.6-2006/22.1	mg/L	/	<0.10	/
39	钽	GB/T 5750.6-2006/23.1	mg/L	/	<0.01	/

检测日期：2022.12.2

检测人：[Signature]

采样地点：潍坊振兴焦化有限公司地下水2#点位

样品编号：JS20220185

1	色 (铂钴色度单位)	GB/T 5750.4-2006/1.1	/	/	<5	/
2	嗅和味	GB/T 5750.4-2006/3.1	/	/	无异臭、 异味	/
3	浑浊度	GB/T 5750.4-2006/2.1	NTU	/	<0.5	/
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006/4.1	/	/	无	/

5	总硬度	GB/T 5750.5-2006/4.1	mg/L	/	<0.5	/
6	氨氮	GB/T 5750.5-2006/5.1	mg/L	/	<0.05	/
7	亚硝酸盐	GB/T 5750.5-2006/9.1	mg/L	/	<0.001	/
8	硝酸盐	GB/T 5750.5-2006/9.2	mg/L	/	<0.001	/

9	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006/2.1	MPN/100ml	/	未检出	/
10	菌落总数	GB/T 5750.12-2006/1.1	CFU/ml	/	59	/
11	亚硝酸盐 (以N计)	GB/T 5750.5-2006/10.1	mg/L	/	<0.001	/

采样地点：潍坊振兴焦化有限公司地下水2#点位

样品编号：JS20220185

序号	检验项目	检验依据	单位	标准限值	检测结果	单项判定
24	硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2006/3.2	mg/L	/	3.32	/
25	砷化物	GB/T 5750.5-2006/4.1	mg/L	/	<0.002	/
26	氟化物	GB/T 5750.5-2006/3.2	mg/L	/	0.58	/
27	碘化物	GB/T 5750.5-2006/11.1	mg/L	/	0.001	/
28	汞	GB/T 5750.6-2006/8.1	mg/L	/	$1.0 \times 10^{-3}$	/
29	铅	GB/T 5750.6-2006/6.1	mg/L	/	$1.0 \times 10^{-3}$	/
30	硒	GB/T 5750.6-2006/7.1	mg/L	/	$1.0 \times 10^{-3}$	/
31	镉	GB/T 5750.6-2006/9.1	mg/L	/	$<5.0 \times 10^{-4}$	/
32	铬(六价)	GB/T 5750.6-2006/10.1	mg/L	/	<0.004	/



序号	检测项目	检测方法	单位	标准限值	检测结果	单项判定
14	砷	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	<0.05	/	
15	铊(Tl) (GB/T 18868)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	<0.002	/	
16	钼(Mo) (GB/T 18868)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	<0.002	/	
17	钨(W) (GB/T 18868)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
18	钒(V) (GB/T 18868)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
19	钴(Co)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	<0.01	/	
20	铍(Be)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
21	镉(Cd)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
22	汞(Hg)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.001	/	
23	锰(Mn)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.1	/	
24	镍(Ni)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
25	铬(Cr)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
26	铜(Cu)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
27	锌(Zn)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
28	铅(Pb)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
29	镉(Cd)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
30	汞(Hg)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.001	/	
31	砷(As)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
32	铊(Tl)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
33	钼(Mo)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
34	钨(W)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
35	钒(V)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
36	钴(Co)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
37	铍(Be)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
38	镉(Cd)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
39	汞(Hg)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.001	/	
40	砷(As)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
41	铊(Tl)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
42	钼(Mo)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
43	钨(W)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
44	钒(V)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
45	钴(Co)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
46	铍(Be)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
47	镉(Cd)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
48	汞(Hg)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.001	/	
49	砷(As)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
50	铊(Tl)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
51	钼(Mo)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
52	钨(W)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
53	钒(V)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
54	钴(Co)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
55	铍(Be)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
56	镉(Cd)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
57	汞(Hg)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.001	/	
58	砷(As)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
59	铊(Tl)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
60	钼(Mo)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
61	钨(W)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
62	钒(V)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
63	钴(Co)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
64	铍(Be)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
65	镉(Cd)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
66	汞(Hg)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.001	/	
67	砷(As)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
68	铊(Tl)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
69	钼(Mo)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
70	钨(W)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
71	钒(V)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
72	钴(Co)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
73	铍(Be)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
74	镉(Cd)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
75	汞(Hg)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.001	/	
76	砷(As)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
77	铊(Tl)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
78	钼(Mo)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
79	钨(W)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
80	钒(V)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
81	钴(Co)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
82	铍(Be)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
83	镉(Cd)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
84	汞(Hg)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.001	/	
85	砷(As)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
86	铊(Tl)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
87	钼(Mo)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
88	钨(W)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
89	钒(V)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
90	钴(Co)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
91	铍(Be)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
92	镉(Cd)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
93	汞(Hg)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.001	/	
94	砷(As)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
95	铊(Tl)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
96	钼(Mo)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
97	钨(W)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
98	钒(V)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
99	钴(Co)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
100	铍(Be)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
101	镉(Cd)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
102	汞(Hg)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.001	/	
103	砷(As)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
104	铊(Tl)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
105	钼(Mo)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
106	钨(W)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
107	钒(V)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
108	钴(Co)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
109	铍(Be)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
110	镉(Cd)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
111	汞(Hg)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.001	/	
112	砷(As)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
113	铊(Tl)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
114	钼(Mo)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
115	钨(W)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
116	钒(V)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
117	钴(Co)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
118	铍(Be)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
119	镉(Cd)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
120	汞(Hg)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.001	/	
121	砷(As)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
122	铊(Tl)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
123	钼(Mo)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
124	钨(W)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
125	钒(V)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
126	钴(Co)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
127	铍(Be)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
128	镉(Cd)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
129	汞(Hg)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.001	/	
130	砷(As)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
131	铊(Tl)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
132	钼(Mo)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
133	钨(W)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
134	钒(V)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
135	钴(Co)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
136	铍(Be)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
137	镉(Cd)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
138	汞(Hg)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.001	/	
139	砷(As)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
140	铊(Tl)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
141	钼(Mo)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
142	钨(W)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
143	钒(V)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
144	钴(Co)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
145	铍(Be)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
146	镉(Cd)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
147	汞(Hg)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.001	/	
148	砷(As)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
149	铊(Tl)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
150	钼(Mo)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
151	钨(W)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
152	钒(V)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
153	钴(Co)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
154	铍(Be)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
155	镉(Cd)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
156	汞(Hg)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.001	/	
157	砷(As)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
158	铊(Tl)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
159	钼(Mo)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
160	钨(W)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
161	钒(V)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
162	钴(Co)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
163	铍(Be)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
164	镉(Cd)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.01	/	
165	汞(Hg)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.001	/	
166	砷(As)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.05	/	
167	铊(Tl)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
168	钼(Mo)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.002	/	
169	钨(W)	GB/T 8702.1-2008/GB.L	mg/L	0.5	/	
170						

31	铜	GB/T 15716-2009/1.1	mg/L	/	<0.010	/
32	镍(六价)	GB/T 15716-2009/1.1	mg/L	/	<0.004	/
33	铬	GB/T 15716-2009/1.1	mg/L	/	<0.01	/
34	亚硝酸盐	GB/T 5750.5-2006	mg/L	/	<0.1	/
35	硝酸盐	GB/T 5750.5-2006	mg/L	/	<1.0	/
36	钾	GB/T 5750.5-2006	mg/L	/	<1.0	/
37	钼	GB/T 5750.5-2006	mg/L	/	<1.0	/
38	总硬度	GB/T 5750.4-2006/1.1	mg/L	/	200	/
39	总溶解性固体	GB/T 5750.4-2006/1.1	mg/L	/	240	/
40	钙	GB/T 5750.4-2006/1.1	mg/L	/	<0.1000	/
41	镁	GB/T 5750.4-2006/1.1	mg/L	/	<0.0500	/
42	铁	GB/T 5750.4-2006/1.1	mg/L	/	<0.10	/
43	锰	GB/T 5750.4-2006/1.1	mg/L	/	<0.10	/
44	氟化物	GB/T 5750.4-2006/1.1	mg/L	/	<1.0	/
45	氯化物	GB/T 5750.4-2006/1.1	mg/L	/	<100	/

46	硫酸盐	GB/T 5750.4-2006/1.1	mg/L	/	<100	/
----	-----	----------------------	------	---	------	---



