



31712050363



迅捷检测

2

检测报告

迅捷检测中心 JQJG

地址：浙江省宁波市鄞州区中河街道

电话：0574-88111111

网址：www.jqjg.com

邮编：315000

传真：0574-88111111

电子邮箱：jqjg@jqjg.com

检测日期：2023年10月10日

检测地点：浙江省宁波市鄞州区中河街道

检测对象：浙江省宁波市鄞州区中河街道

检测项目：浙江省宁波市鄞州区中河街道

检测标准：浙江省宁波市鄞州区中河街道

检测人员：浙江省宁波市鄞州区中河街道

检测单位：浙江省宁波市鄞州区中河街道



说 明



1 本报告无检测报告专用章、骑缝章无效，无签字无效，无章无效，不具备法律效力，仅供参考。

李夏沉 李夏夏

检测日期: 2020-09-29

检测地点: 广东



四、检测项目分类方法（主要依据是否检出限）

根据检测项目是否有检出限，将检测项目及检测方法、检出限列表于下。

表 2 检测项目分类方法、方法依据一览表

序号	检测项目	检测方法	检出限
1	总砷	砷钼蓝分光光度法	0.01mg/L
2	总汞	冷原子荧光法	0.001mg/L
3	总镉	二乙基氨基丙酮比色法	0.001mg/L
4	总铬	二苯基碳酰肼分光光度法	0.01mg/L
5	总铜	二乙基硫脲比色法	0.01mg/L
6	总铁	邻菲罗啉分光光度法	0.01mg/L
7	总锰	高锰酸钾分光光度法	0.01mg/L
8	总镍	丁二酮肟分光光度法	0.01mg/L
9	总铅	双硫腙分光光度法	0.01mg/L
10	总锌	双硫腙分光光度法	0.01mg/L
11	总硒	二甲基二硫代氨基甲酸铵比色法	0.01mg/L
12	总钒	钒钼黄比色法	0.01mg/L
13	总钨	钨钼黄比色法	0.01mg/L
14	总钼	钼钼黄比色法	0.01mg/L
15	总铀	铀钼黄比色法	0.01mg/L
16	总铊	二乙基二硫代氨基甲酸铵比色法	0.01mg/L
17	总铋	二乙基二硫代氨基甲酸铵比色法	0.01mg/L
18	总锑	二乙基二硫代氨基甲酸铵比色法	0.01mg/L
19	总碲	二乙基二硫代氨基甲酸铵比色法	0.01mg/L
20	总钽	二乙基二硫代氨基甲酸铵比色法	0.01mg/L
21	总铟	二乙基二硫代氨基甲酸铵比色法	0.01mg/L
22	总铷	二乙基二硫代氨基甲酸铵比色法	0.01mg/L
23	总铯	二乙基二硫代氨基甲酸铵比色法	0.01mg/L
24	总钇	二乙基二硫代氨基甲酸铵比色法	0.01mg/L
25	总锆	二乙基二硫代氨基甲酸铵比色法	0.01mg/L
26	总铪	二乙基二硫代氨基甲酸铵比色法	0.01mg/L
27	总铌	二乙基二硫代氨基甲酸铵比色法	0.01mg/L
28	总钽	二乙基二硫代氨基甲酸铵比色法	0.01mg/L
29	总铍	二乙基二硫代氨基甲酸铵比色法	0.01mg/L
30	总硼	二乙基二硫代氨基甲酸铵比色法	0.01mg/L
31	总氟	氟离子选择电极法	0.01mg/L
32	总氯	氯离子选择电极法	0.01mg/L
33	总溴	溴离子选择电极法	0.01mg/L
34	总碘	碘离子选择电极法	0.01mg/L
35	总硫	硫离子选择电极法	0.01mg/L
36	总氮	氮离子选择电极法	0.01mg/L
37	总磷	磷离子选择电极法	0.01mg/L
38	总钾	钾离子选择电极法	0.01mg/L
39	总钠	钠离子选择电极法	0.01mg/L
40	总钙	钙离子选择电极法	0.01mg/L
41	总镁	镁离子选择电极法	0.01mg/L
42	总铝	铝离子选择电极法	0.01mg/L
43	总硅	硅离子选择电极法	0.01mg/L
44	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
45	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
46	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
47	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
48	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
49	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
50	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
51	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
52	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
53	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
54	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
55	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
56	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
57	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
58	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
59	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
60	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
61	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
62	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
63	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
64	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
65	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
66	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
67	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
68	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
69	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
70	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
71	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
72	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
73	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
74	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
75	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
76	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
77	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
78	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
79	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
80	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
81	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
82	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
83	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
84	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
85	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
86	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
87	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
88	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
89	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
90	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
91	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
92	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
93	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
94	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
95	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
96	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
97	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
98	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L
99	总锶	锶离子选择电极法	0.01mg/L
100	总钡	钡离子选择电极法	0.01mg/L

