



212700340039

检 验 报 告

(Test Report)

报告编号 (Report ID) : SZ2023081394

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 杨凌新华水务有限公司

检测类别: 委托检验

陕西科仪阳光检测技术服务有限公司

Shaanxi Keyi Sunshine Test Services Co., Ltd

www.keyisunshine.com



陕西科仪阳光检测技术服务有限公司

声明事项

1. 报告封面及监(检)测数据无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
2. 报告无报告审核人、签发人签字无效，报告涂改无效。
3. 未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告等宣传活动。
4. 本报告中监(检)测结果仅对本次所采集或送检样品负责，委托方对送检样品所提供的相关信息的真实性负责；对不可复现的检测项目，本次检测结果仅对检测所代表的时间和空间负责。
5. 如被测单位对本报告数据有异议，应于收到报告之日起七个工作日内向本公司提出，逾期不予受理。
6. 未经本公司批准，不得复制(全文复制除外)本报告。

组织机构代码：91610131586996502B

地址：陕西省西安市未央区和生国际食品交易中心 8 楼

邮编：710000

电话：400-611-3360

电子邮箱：ygic_ky@163.com

网址：www.keyisunshine.com

检验报告

客户信息

客户名称: 杨凌新华水务有限公司
客户地址: —
联系电话: —

样品信息

样品名称: 生活饮用水
样品数量: 25L×4+5L×3+1L×7+500mL×11
规格型号: —
采样日期: 2023 年 9 月 1 日
采样地点: 第四水厂加压泵房出水口
样品编号: SZ2023081394
样品状态: 无色、透明、无沉淀
样品容器: 塑料瓶+塑料桶+玻璃瓶+无菌袋, 包装完好
原编号/批号: —
到样日期: 2023 年 9 月 1 日

测试信息

测试类别: 委托检验
测试日期: 2023 年 9 月 1 日~2023 年 9 月 21 日
限值依据: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

采样人: 许珂 郭家豪

检验结论

经检验, 该样品所检项目符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》标准要求。

报告批准

批准人: 范璇
审核人: 刘
编制人: 魏望
批准日期: 2023 年 9 月 22 日

检验检测专用章
6104010094779

备注

- 总氯、二氧化氯、臭氧检测结果见第 4 页。
- 带**项目为分场所检测结果, 分场所地址: 陕西省西安市沣东新城石化大道西段 106 号沣东科技产业园 35 号楼第 6 层。
- 以上样品及信息由客户提供及确认, 本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和 (或) 完整性的责任。

结果列表

序号	测试指标	测试方法	单位	限值要求	测试结果	单项判定
1	菌落总数	GB/T 5750.12-2006(1)	CFU/mL	≤100	未检出	符合
2	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006(2.1)	MPN/100mL	不应检出	未检出	符合
3	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2006(4.1)	MPN/100mL	不应检出	未检出	符合
4	贾第鞭毛虫	GB/T 5750.12-2006(5)	个/10L	<1	0	符合
5	隐孢子虫	GB/T 5750.12-2006(6)	个/10L	<1	0	符合
6	汞	GB/T 5750.6-2006(8.1)	mg/L	≤0.001	$<1.0 \times 10^{-4}$	符合
7	砷	GB/T 5750.6-2006(1.5)	mg/L	≤0.01	2.8×10^{-4}	符合
8	硒	GB/T 5750.6-2006(1.5)	mg/L	≤0.01	$<9.0 \times 10^{-5}$	符合
9	钡	GB/T 5750.6-2006(1.5)	mg/L	≤0.7	0.016	符合
10	钼	GB/T 5750.6-2006(1.5)	mg/L	≤0.07	1.0×10^{-3}	符合
11	铁	GB/T 5750.6-2006(1.5)	mg/L	≤0.3	3.2×10^{-3}	符合
12	铅	GB/T 5750.6-2006(1.5)	mg/L	≤0.01	1.5×10^{-4}	符合
13	铊	GB/T 5750.6-2006(1.5)	mg/L	≤0.0001	3.0×10^{-5}	符合
14	铍	GB/T 5750.6-2006(1.5)	mg/L	≤0.002	$<3.0 \times 10^{-5}$	符合
15	铜	GB/T 5750.6-2006(1.5)	mg/L	≤1.0	2.0×10^{-3}	符合
16	铝	GB/T 5750.6-2006(1.5)	mg/L	≤0.2	0.062	符合
17	铬(六价)	GB/T 5750.6-2006(10.1)	mg/L	≤0.05	<0.004	符合
18	银	GB/T 5750.6-2006(1.5)	mg/L	≤0.05	$<3.0 \times 10^{-5}$	符合

结果列表

序号	测试指标	测试方法	单位	限值要求	测试结果	单项判定
19	锌	GB/T 5750.6-2006(1.5)	mg/L	≤1.0	0.021	符合
20	锑	GB/T 5750.6-2006(1.5)	mg/L	≤0.005	1.1×10 ⁻³	符合
21	锰	GB/T 5750.6-2006(1.5)	mg/L	≤0.1	1.5×10 ⁻³	符合
22	镉	GB/T 5750.6-2006(1.5)	mg/L	≤0.005	<6.0×10 ⁻⁵	符合
23	镍	GB/T 5750.6-2006(1.5)	mg/L	≤0.02	2.5×10 ⁻⁴	符合
24	钠	GB/T 5750.6-2006(22.1)	mg/L	≤200	4.1	符合
25	**1,1-二氯乙烯	GB/T 5750.8-2006(附录A)	mg/L	≤0.03	<1.2×10 ⁻⁴	符合
26	**1,2-二氯乙烯(总量)	GB/T 5750.8-2006(附录A)	mg/L	≤0.05	<6.0×10 ⁻⁵	符合
27	**1,2-二氯乙烷	GB/T 5750.8-2006(附录A)	mg/L	≤0.03	<6.0×10 ⁻⁵	符合
28	**氯乙烯	GB/T 5750.8-2006(附录A)	mg/L	≤0.001	<1.7×10 ⁻⁴	符合
29	**三氯乙烯	GB/T 5750.8-2006(附录A)	mg/L	≤0.02	<1.9×10 ⁻⁴	符合
30	**四氯乙烯	GB/T 5750.8-2006(附录A)	mg/L	≤0.04	<1.4×10 ⁻⁴	符合
31	**氯苯	GB/T 5750.8-2006(附录A)	mg/L	≤0.3	<4.0×10 ⁻⁵	符合
32	**苯	GB/T 5750.8-2006(附录A)	mg/L	≤0.01	<4.0×10 ⁻⁵	符合
33	**甲苯	GB/T 5750.8-2006(附录A)	mg/L	≤0.7	<1.1×10 ⁻⁴	符合
34	**苯乙烯	GB/T 5750.8-2006(附录A)	mg/L	≤0.02	<4.0×10 ⁻⁵	符合
35	**二甲苯(总量)	GB/T 5750.8-2006(附录A)	mg/L	≤0.5	<5.0×10 ⁻⁵	符合
36	**1,4-二氯苯	GB/T 5750.8-2006(附录A)	mg/L	≤0.3	<3.0×10 ⁻⁵	符合

结果列表

序号	测试指标	测试方法	单位	限值要求	测试结果	单项判定
37	**六氯丁二烯	GB/T 5750.8-2006(附录A)	mg/L	≤0.0006	<1.1×10 ⁻⁴	符合
38	2,4,6-三氯酚	GB/T 5750.10-2006(12.1)	mg/L	≤0.2	<4.0×10 ⁻⁵	符合
39	五氯酚	GB/T 5750.9-2006(21)	mg/L	≤0.009	<3.0×10 ⁻⁵	符合
40	四氯化碳	GB/T 5750.8-2006(1)	mg/L	≤0.002	<1.0×10 ⁻⁴	符合
41	三氯甲烷	GB/T 5750.10-2006(1)	mg/L	≤0.06	0.036	符合
42	三溴甲烷	GB/T 5750.10-2006(2)	mg/L	≤0.1	<6.0×10 ⁻³	符合
43	二氯一溴甲烷	GB/T 5750.10-2006(3)	mg/L	≤0.06	1.0×10 ⁻³	符合
44	一氯二溴甲烷	GB/T 5750.10-2006(4)	mg/L	≤0.1	<3.0×10 ⁻⁴	符合
45	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	GB 5749-2022	/	≤1	0.62	符合
46	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2006(9)	mg/L	≤0.05	0.015	符合
47	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2006(10)	mg/L	≤0.1	<1.0×10 ⁻³	符合
48	**二氯甲烷	GB/T 5750.8-2006(附录A)	mg/L	≤0.02	<3.0×10 ⁻⁵	符合
49	三氯苯(总量)	GB/T 5750.8-2006(27)	mg/L	≤0.02	<4.0×10 ⁻⁵	符合
50	丙烯酰胺	GB/T 5750.8-2006(10)	mg/L	≤0.0005	<5.0×10 ⁻⁵	符合
51	微囊藻毒素-LR(藻类爆发情况发生时)	GB/T 5750.8-2006(13)	mg/L	≤0.001	<6.0×10 ⁻⁵	符合
52	环氧氯丙烷	GB/T 5750.8-2006(17)	mg/L	≤0.0004	<4.0×10 ⁻⁴	符合
53	苯并(a)芘	GB/T 5750.8-2006(9.1)	mg/L	≤0.00001	<1.4×10 ⁻⁶	符合
54	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	GB/T 5750.8-2006(12)	mg/L	≤0.008	<2.0×10 ⁻³	符合

结果列表

序号	测试指标	测试方法	单位	限值要求	测试结果	单项判定
55	2,4-滴	GB/T 5750.9-2006(13)	mg/L	≤0.003	<5.0×10 ⁻⁵	符合
56	灭草松	GB/T 5750.9-2006(12)	mg/L	≤0.3	<2.0×10 ⁻⁴	符合
57	六氯苯	GB/T 5750.9-2006(20)	mg/L	≤0.001	<2.0×10 ⁻⁵	符合
58	七氯	GB/T 5750.9-2006(19)	mg/L	≤0.0004	<2.0×10 ⁻⁴	符合
59	百菌清	GB/T 5750.9-2006(9)	mg/L	≤0.01	<4.0×10 ⁻⁴	符合
60	溴氰菊酯	GB/T 5750.9-2006(11.1)	mg/L	≤0.02	<2.0×10 ⁻⁴	符合
61	敌敌畏	GB/T5750.9-2006(14)	mg/L	≤0.001	<5.0×10 ⁻⁵	符合
62	乐果	GB/T5750.9-2006(8)	mg/L	≤0.006	<1.0×10 ⁻⁴	符合
63	马拉硫磷	GB/T 5750.9-2006(7)	mg/L	≤0.25	<1.0×10 ⁻⁴	符合
64	毒死蜱	GB/T 5750.9-2006(16)	mg/L	≤0.03	<2.0×10 ⁻³	符合
65	呋喃丹	GB/T 5750.9-2006(15)	mg/L	≤0.007	<1.25×10 ⁻⁴	符合
66	草甘膦	GB/T 5750.9-2006(18)	mg/L	≤0.7	<0.025	符合
67	莠去津	GB/T 5750.9-2006(17)	mg/L	≤0.002	<5.0×10 ⁻⁴	符合
68	pH	GB/T 5750.4-2006(5.1)	/	6.5~8.5	7.53	符合
69	色度	GB/T 5750.4-2006(1)	度	≤15	<5	符合
70	浑浊度	GB/T 5750.4-2006(2.1)	NTU	≤1	<0.5	符合
71	臭和味	GB/T 5750.4-2006(3)	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
72	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006(4)	/	无	无肉眼可见物	符合

结果列表

序号	测试指标	测试方法	单位	限值要求	测试结果	单项判定
73	游离氯	GB/T 5750.11-2006(1.2)	mg/L	0.3~2	0.4	符合
74	总氯	GB/T 5750.11-2006(1.2)	mg/L	/	0.5	/
75	二氧化氯	GB/T 5750.11-2006(4.3)	mg/L	/	<0.02	/
76	臭氧	GB/T 5750.11-2006(5.2)	mg/L	/	<1.0×10 ⁻⁵	/
77	氯酸盐	GB/T 5750.11-2006(6)	mg/L	≤0.7	<0.23	符合
78	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2006(13.1)	mg/L	≤0.7	<0.04	符合
79	溴酸盐	GB/T 5750.10-2006(14.2)	mg/L	≤0.01	<0.0050	符合
80	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006(8)	mg/L	≤1000	116	符合
81	总硬度(以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2006(7)	mg/L	≤450	74	符合
82	氟化物	GB/T 5750.5-2006(3.2)	mg/L	≤1.0	0.2	符合
83	氯化物	GB/T 5750.5-2006(3.2)	mg/L	≤250	9.6	符合
84	硝酸盐(以N计)	GB/T 5750.5-2006(3.2)	mg/L	≤10	1.5	符合
85	硫酸盐	GB/T 5750.5-2006(3.2)	mg/L	≤250	9.2	符合
86	挥发酚类(以苯酚计)	GB/T 5750.4-2006(9.1)	mg/L	≤0.002	<0.002	符合
87	氨(以N计)	GB/T 5750.5-2006(9.1)	mg/L	≤0.5	<0.02	符合
88	氰化物	GB/T 5750.5-2006(4.1)	mg/L	≤0.05	<0.002	符合
89	硼	GB/T 5750.5-2006(8.1)	mg/L	≤1.0	<0.20	符合
90	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2006(1.1)	mg/L	≤3	1.50	符合

结果列表

序号	测试指标	测试方法	单位	限值要求	测试结果	单项判定
91	阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2006(10.2)	mg/L	≤0.3	<0.025	符合
92	总α放射性	GB/T 5750.13-2006(1)	Bq/L	≤0.5	<0.016	符合
93	总β放射性	GB/T 5750.13-2006(2)	Bq/L	≤1	<0.028	符合
94	高氯酸盐	BJS 201706	mg/L	≤0.07	<1.0×10 ⁻³	符合
95	乙草胺	GB/T 23214-2008	mg/L	≤0.02	<4.74×10 ⁻³	符合
96	2-甲基异莰醇	GB/T 32470-2016	mg/L	≤0.00001	<2.2×10 ⁻⁶	符合
97	土臭素	GB/T 32470-2016	mg/L	≤0.00001	<3.8×10 ⁻⁶	符合

指标, 方法, 设备列表

序号	测试指标	测试方法	设备信息	单位	检出限
1	菌落总数	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法微生物指标(1)	生化培养箱	CFU/mL	/
2	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法微生物指标(2.1)	生化培养箱	MPN/100mL	/
3	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法微生物指标(4.1)	生化培养箱	MPN/100mL	/
4	贾第鞭毛虫	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法微生物指标(5)	两虫检测系统,荧光显微镜	个/10L	/
5	隐孢子虫	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法微生物指标(6)	两虫检测系统,荧光显微镜	个/10L	/
6	汞	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法金属指标(8.1)	原子荧光光度计	mg/L	1.0×10 ⁻⁴
7	砷	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法金属指标(1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	9.0×10 ⁻⁵
8	硒	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法金属指标(1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	9.0×10 ⁻⁵
9	钡	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法金属指标(1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	3.0×10 ⁻⁴
10	钼	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法金属指标(1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	6.0×10 ⁻⁵
11	铁	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法金属指标(1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	9.0×10 ⁻⁴

指标, 方法, 设备列表

序号	测试指标	测试方法	设备信息	单位	检出限
12	铅	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标(1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	7.0×10 ⁻⁵
13	铊	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标(1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	1.0×10 ⁻⁵
14	铍	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标(1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	3.0×10 ⁻⁵
15	铜	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标(1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	9.0×10 ⁻⁵
16	铝	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标(1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	6.0×10 ⁻⁴
17	铬(六价)	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标(10.1)	紫外可见分光光度计	mg/L	0.004
18	银	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标(1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	3.0×10 ⁻⁵
19	锌	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标(1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	8.0×10 ⁻⁴
20	铈	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标(1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	7.0×10 ⁻⁵
21	锰	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标(1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	6.0×10 ⁻⁵
22	镉	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标(1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	6.0×10 ⁻⁵
23	镍	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标(1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	7.0×10 ⁻⁵
24	钠	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标(22.1)	原子吸收(火焰)分光光度 计	mg/L	0.01
25	**1,1-二氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(附录 A)	气质联用仪	mg/L	1.2×10 ⁻⁴
26	**1,2-二氯乙烯(总量)	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(附录 A)	气质联用仪	mg/L	1.2×10 ⁻⁴ (顺) 6.0×10 ⁻⁵ (反)
27	**1,2-二氯乙烷	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(附录 A)	气质联用仪	mg/L	6.0×10 ⁻⁵
28	**氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(附录 A)	气质联用仪	mg/L	1.7×10 ⁻⁴
29	**三氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(附录 A)	气质联用仪	mg/L	1.9×10 ⁻⁴
30	**四氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(附录 A)	气质联用仪	mg/L	1.4×10 ⁻⁴
31	**氯苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(附录 A)	气质联用仪	mg/L	4.0×10 ⁻⁵
32	**苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(附录 A)	气质联用仪	mg/L	4.0×10 ⁻⁵
33	**甲苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(附录 A)	气质联用仪	mg/L	1.1×10 ⁻⁴

指标, 方法, 设备列表

序号	测试指标	测试方法	设备信息	单位	检出限
34	**苯乙烯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(附录 A)	气质联用仪	mg/L	4.0×10 ⁻⁵
35	**二甲苯(总量)	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(附录 A)	气质联用仪	mg/L	5.0×10 ⁻⁵
36	**1,4-二氯苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(附录 A)	气质联用仪	mg/L	3.0×10 ⁻⁵
37	**六氯丁二烯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(附录 A)	气质联用仪	mg/L	1.1×10 ⁻⁴
38	2,4,6-三氯酚	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标(12.1)	气相色谱仪	mg/L	4.0×10 ⁻⁵
39	五氯酚	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标(21)	气相色谱仪	mg/L	3.0×10 ⁻⁵
40	四氯化碳	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(1)	气相色谱仪	mg/L	1.0×10 ⁻⁴
41	三氯甲烷	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标(1)	气相色谱仪	mg/L	2.0×10 ⁻⁴
42	三溴甲烷	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标(2)	气相色谱仪	mg/L	6.0×10 ⁻³
43	二氯一溴甲烷	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标(3)	气相色谱仪	mg/L	1.0×10 ⁻³
44	一氯二溴甲烷	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标(4)	气相色谱仪	mg/L	3.0×10 ⁻⁴
45	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准	/	/	/
46	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标(9)	气相色谱仪	mg/L	2.0×10 ⁻³
47	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标(10)	气相色谱仪	mg/L	1.0×10 ⁻³
48	**二氯甲烷	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(附录 A)	气相色谱仪	mg/L	3.0×10 ⁻⁵
49	三氯苯(总量)	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(27)	气相色谱仪	mg/L	4.0×10 ⁻⁵
50	丙烯酰胺	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(10)	气相色谱仪	mg/L	5.0×10 ⁻⁵
51	微囊藻毒素-LR(藻类爆发情况发生时)	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(13)	液相色谱仪	mg/L	6.0×10 ⁻⁵
52	环氧氯丙烷	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(17)	气相色谱仪	mg/L	4.0×10 ⁻⁴
53	苯并(a)芘	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(9.1)	液相色谱仪	mg/L	1.4×10 ⁻⁶
54	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(12)	气相色谱仪	mg/L	2.0×10 ⁻³

指标, 方法, 设备列表

序号	测试指标	测试方法	设备信息	单位	检出限
55	2,4-滴	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标(13)	气相色谱仪	mg/L	5.0×10 ⁻⁵
56	灭草松	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标(12)	气相色谱仪	mg/L	2.0×10 ⁻⁴
57	六氯苯	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(20)	气相色谱仪	mg/L	2.0×10 ⁻⁵
58	七氯	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标(19)	气相色谱仪	mg/L	2.0×10 ⁻⁴
59	百菌清	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标(9)	气相色谱仪	mg/L	4.0×10 ⁻⁴
60	溴氰菊酯	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标(11.1)	气相色谱仪	mg/L	2.0×10 ⁻⁴
61	敌敌畏	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标(14)	气相色谱仪	mg/L	5.0×10 ⁻⁵
62	乐果	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标(8)	气相色谱仪	mg/L	1.0×10 ⁻⁴
63	马拉硫磷	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标(7)	气相色谱仪	mg/L	1.0×10 ⁻⁴
64	毒死蜱	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标(16)	气相色谱仪	mg/L	2.0×10 ⁻³
65	呋喃丹	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标(15)	液相色谱仪	mg/L	1.25×10 ⁻⁴
66	草甘膦	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标(18)	液相色谱仪	mg/L	0.025
67	莠去津	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标(17)	液相色谱仪	mg/L	5.0×10 ⁻⁴
68	pH	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(5.1)	便携式多参数分析仪	/	/
69	色度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(1)	/	度	5
70	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(2.1)	浊度计	NTU	0.5
71	臭和味	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(3)	/	/	/
72	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(4)	/	/	/
73	游离氯	GB/T 5750.11-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标(1.2)	/	mg/L	0.005
74	总氯	GB/T 5750.11-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标(1.2)	/	mg/L	0.005
75	二氧化氯	GB/T 5750.11-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标(4.3)	紫外可见分光光度计	mg/L	0.02
76	臭氧	GB/T 5750.11-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标(5.2)	紫外可见分光光度计	mg/L	1.0×10 ⁻⁵

指标, 方法, 设备列表

序号	测试指标	测试方法	设备信息	单位	检出限
77	氯酸盐	GB/T 5750.11-2006 生活饮用水标准检验方法消毒剂指标(6)	/	mg/L	0.23
78	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标(13.1)	/	mg/L	0.04
79	溴酸盐	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标(14.2)	离子色谱仪	mg/L	0.0050
80	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(8)	恒温电热鼓风干燥箱,电子天平	mg/L	4
81	总硬度(以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(7)	/	mg/L	1.0
82	氟化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(3.2)	离子色谱仪	mg/L	0.1
83	氯化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(3.2)	离子色谱仪	mg/L	0.15
84	硝酸盐(以N计)	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(3.2)	离子色谱仪	mg/L	0.15
85	硫酸盐	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(3.2)	离子色谱仪	mg/L	0.75
86	挥发酚类(以苯酚计)	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(9.1)	紫外可见分光光度计	mg/L	0.002
87	氨(以N计)	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(9.1)	紫外可见分光光度计	mg/L	0.02
88	氰化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(4.1)	紫外可见分光光度计	mg/L	0.002
89	硼	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(8.1)	紫外可见分光光度计	mg/L	0.20
90	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 (1.1)	/	mg/L	0.05
91	阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(10.2)	紫外可见分光光度计	mg/L	0.025
92	总α放射性	GB/T 5750.13-2006 生活饮用水标准检验方法放射性指标(1)	低本底 αβ 测量仪	Bq/L	0.016
93	总β放射性	GB/T 5750.13-2006 生活饮用水标准检验方法放射性指标(2)	低本底 αβ 测量仪	Bq/L	0.028
94	高氯酸盐	BJS 201706 食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定	液质联用仪	mg/L	1.0×10 ⁻³
95	乙草胺	GB/T 23214-2008 饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	液质联用仪	mg/L	4.74×10 ⁻³
96	2-甲基异莰醇	GB/T 32470-2016 生活饮用水臭味物质 土臭素和 2-甲基异莰醇检验方法	气质联用仪	mg/L	2.2×10 ⁻⁶
97	土臭素	GB/T 32470-2016 生活饮用水臭味物质 土臭素和 2-甲基异莰醇检验方法	气质联用仪	mg/L	3.8×10 ⁻⁶

指标, 方法, 设备列表

序号	测试指标	测试方法	设备信息	单位	检出限
----	------	------	------	----	-----

以下空白

