



212700340039

# 检 验 报 告

## (Test Report)

报告编号 (Report ID) : SZ2023030200

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×5+5L×5+1L×4+500mL×7  
规格型号: —  
采样日期: 2023年3月16日  
采样地点: 四水厂加压泵房出水口  
样品编号: SZ2023030200  
样品状态: 无色、透明、无沉淀  
样品容器: 塑料桶+塑料瓶+玻璃瓶+无菌袋, 包装完好  
原编号/批号: —  
到样日期: 2023年3月16日

## 测试信息

测试类别: 委托检验  
测试日期: 2023年3月16日~2023年4月6日  
限值依据: GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》

采样人: 梁嘉豪 譙文航

## 检验结论

经检验, 该样品所检项目符合 GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》标准要求(消毒剂指标不做判定)。

## 报告批准

批准人: 范璇  
审核人: 王利  
编制人: 魏望  
批准日期: 2023年4月6日

检验检测专用章

6104010094779

- 消毒剂指标包括: 一氯胺(总氯)、氯气及游离氯制剂(游离氯)、二氧化氯、臭氧(O<sub>3</sub>)。
- 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	不得检出	未检出	符合
3	耐热大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 (3.1)	MPN/100mL	不得检出	未检出	符合
4	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2006 (4.1)	MPN/100mL	不得检出	未检出	符合
5	贾第鞭毛虫	GB/T 5750.12-2006 (5)	个/10L	<1	0	符合
6	隐孢子虫	GB/T 5750.12-2006 (6)	个/10L	<1	0	符合
7	汞	GB/T 5750.6-2006 (8.1)	mg/L	≤0.001	$<1.0 \times 10^{-4}$	符合
8	砷	GB/T 5750.6-2006 (1.5)	mg/L	≤0.01	$3.3 \times 10^{-4}$	符合
9	硒	GB/T 5750.6-2006 (1.5)	mg/L	≤0.01	$<9.0 \times 10^{-5}$	符合
10	钠	GB/T 5750.6-2006 (22.1)	mg/L	≤200	5.4	符合
11	钡	GB/T 5750.6-2006 (1.5)	mg/L	≤0.7	0.022	符合
12	钼	GB/T 5750.6-2006 (1.5)	mg/L	≤0.07	$1.0 \times 10^{-3}$	符合
13	铁	GB/T 5750.6-2006 (1.5)	mg/L	≤0.3	$2.0 \times 10^{-3}$	符合
14	铅	GB/T 5750.6-2006 (1.5)	mg/L	≤0.01	$<7.0 \times 10^{-5}$	符合
15	铊	GB/T 5750.6-2006 (1.5)	mg/L	≤0.0001	$<1.0 \times 10^{-5}$	符合
16	铍	GB/T 5750.6-2006 (1.5)	mg/L	≤0.002	$<3.0 \times 10^{-5}$	符合
17	铜	GB/T 5750.6-2006 (1.5)	mg/L	≤1.0	$9.1 \times 10^{-4}$	符合
18	铝	GB/T 5750.6-2006 (1.5)	mg/L	≤0.2	0.044	符合
19	铬(六价)	GB/T 5750.6-2006 (10.1)	mg/L	≤0.05	<0.004	符合

20	银	GB/T 5750.6-2006 (1.5)	mg/L	≤0.05	<3.0×10 <sup>-5</sup>	符合
21	锌	GB/T 5750.6-2006 (1.5)	mg/L	≤1.0	3.2×10 <sup>-3</sup>	符合
22	镉	GB/T 5750.6-2006 (1.5)	mg/L	≤0.005	7.0×10 <sup>-4</sup>	符合
23	锰	GB/T 5750.6-2006 (1.5)	mg/L	≤0.1	0.016	符合
24	镉	GB/T 5750.6-2006 (1.5)	mg/L	≤0.005	<6.0×10 <sup>-5</sup>	符合
25	镍	GB/T 5750.6-2006 (1.5)	mg/L	≤0.02	2.1×10 <sup>-4</sup>	符合
26	**1,1-二氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 (附录A)	mg/L	≤0.03	<1.2×10 <sup>-4</sup>	符合
27	**1,2-二氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 (附录A)	mg/L	≤0.05	<6.0×10 <sup>-5</sup>	符合
28	**1,2-二氯乙烷	GB/T 5750.8-2006 (附录A)	mg/L	≤0.03	<6.0×10 <sup>-5</sup>	符合
29	**1,1,1-三氯乙烷	GB/T 5750.8-2006 (附录A)	mg/L	≤2	<8.0×10 <sup>-5</sup>	符合
30	**氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 (附录A)	mg/L	≤0.005	<1.7×10 <sup>-4</sup>	符合
31	**三氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 (附录A)	mg/L	≤0.07	<1.9×10 <sup>-4</sup>	符合
32	**四氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 (附录A)	mg/L	≤0.04	<1.4×10 <sup>-4</sup>	符合
33	**氯苯	GB/T 5750.8-2006 (附录A)	mg/L	≤0.3	<4.0×10 <sup>-5</sup>	符合
34	**苯	GB/T 5750.8-2006 (附录A)	mg/L	≤0.01	<4.0×10 <sup>-5</sup>	符合
35	**甲苯	GB/T 5750.8-2006 (附录A)	mg/L	≤0.7	<1.1×10 <sup>-4</sup>	符合
36	**乙苯	GB/T 5750.8-2006 (附录A)	mg/L	≤0.3	<6.0×10 <sup>-5</sup>	符合
37	**二甲苯(总量)	GB/T 5750.8-2006 (附录A)	mg/L	≤0.5	<5.0×10 <sup>-5</sup>	符合
38	**苯乙烯	GB/T 5750.8-2006 (附录A)	mg/L	≤0.02	<4.0×10 <sup>-5</sup>	符合

39	**1,4-二氯苯	GB/T 5750.8-2006 (附录A)	mg/L	≤0.3	<3.0×10 <sup>-5</sup>	符合
40	**1,2-二氯苯	GB/T 5750.8-2006 (附录A)	mg/L	≤1	<3.0×10 <sup>-5</sup>	符合
41	**六氯丁二烯	GB/T 5750.8-2006 (附录A)	mg/L	≤0.0006	<1.1×10 <sup>-4</sup>	符合
42	2,4,6-三氯酚	GB/T 5750.10-2006 (12.1)	mg/L	≤0.2	<4.0×10 <sup>-5</sup>	符合
43	五氯酚	GB/T 5750.9-2006 (21)	mg/L	≤0.009	<3.0×10 <sup>-5</sup>	符合
44	四氯化碳	GB/T 5750.8-2006 (1)	mg/L	≤0.002	<2.0×10 <sup>-4</sup>	符合
45	三氯甲烷	GB/T 5750.10-2006 (1)	mg/L	≤0.06	0.034	符合
46	三溴甲烷	GB/T 5750.10-2006 (2)	mg/L	≤0.1	<6.0×10 <sup>-3</sup>	符合
47	二氯一溴甲烷	GB/T 5750.10-2006 (3)	mg/L	≤0.06	2.2×10 <sup>-3</sup>	符合
48	一氯二溴甲烷	GB/T 5750.10-2006 (4)	mg/L	≤0.1	<3.0×10 <sup>-4</sup>	符合
49	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/T 5750.10-2006	/	≤1	0.6	符合
50	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2006 (10)	mg/L	≤0.1	0.013	符合
51	三氯乙醛	GB/T 5750.10-200 (8)	mg/L	≤0.01	<1.0×10 <sup>-3</sup>	符合
52	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2006 (9)	mg/L	≤0.05	0.011	符合
53	**二氯甲烷	GB/T 5750.10-2006 (5)	mg/L	≤0.02	<9.0×10 <sup>-3</sup>	符合
54	三氯苯(总量)	GB/T 5750.8-2006 (27)	mg/L	≤0.02	<4.0×10 <sup>-5</sup>	符合
55	丙烯酰胺	GB/T 5750.8-2006 (10)	mg/L	≤0.0005	<5.0×10 <sup>-5</sup>	符合
56	微囊藻毒素-LR	GB/T 5750.8-2006 (13)	mg/L	≤0.001	<6.0×10 <sup>-5</sup>	符合
57	环氧氯丙烷	GB/T 5750.8-2006 (17)	mg/L	≤0.0004	<4.0×10 <sup>-4</sup>	符合

58	苯并(a)芘	GB/T 5750.8-2006 (9.1)	mg/L	≤0.00001	<1.4×10 <sup>-6</sup>	符合
59	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 <sup>-3</sup>	符合
60	2,4-滴	GB/T 5750.9-2006 (13)	mg/L	≤0.003	<5.0×10 <sup>-5</sup>	符合
61	灭草松	GB/T 5750.9-2006 (12)	mg/L	≤0.3	<2.0×10 <sup>-4</sup>	符合
62	六六六(总量)	GB/T 5750.9-2006 (2)	mg/L	≤0.005	<1.0×10 <sup>-5</sup>	符合
63	林丹	GB/T 5750.9-2006 (3)	mg/L	≤0.002	<1.0×10 <sup>-5</sup>	符合
64	滴滴涕	GB/T 5750.9-2006 (1.2)	mg/L	≤0.001	<2.0×10 <sup>-5</sup>	符合
65	六氯苯	GB/T 5750.9-2006 (20)	mg/L	≤0.001	<2.0×10 <sup>-5</sup>	符合
66	七氯	GB/T 5750.9-2006 (19)	mg/L	≤0.0004	<2.0×10 <sup>-4</sup>	符合
67	百菌清	GB/T 5750.9-2006 (9)	mg/L	≤0.01	<4.0×10 <sup>-4</sup>	符合
68	溴氰菊酯	GB/T 5750.9-2006 (11.1)	mg/L	≤0.02	<2.0×10 <sup>-4</sup>	符合
69	敌敌畏	GB/T 5750.9-2006 (4.2)	mg/L	≤0.001	<5.0×10 <sup>-5</sup>	符合
70	乐果	GB/T 5750.9-2006 (4.2)	mg/L	≤0.08	<1.0×10 <sup>-4</sup>	符合
71	甲基对硫磷	GB/T 5750.9-2006 (4.2)	mg/L	≤0.02	<1.0×10 <sup>-4</sup>	符合
72	马拉硫磷	GB/T 5750.9-2006 (7)	mg/L	≤0.25	<1.0×10 <sup>-4</sup>	符合
73	对硫磷	GB/T 5750.9-2006 (4.2)	mg/L	≤0.003	<1.0×10 <sup>-4</sup>	符合
74	毒死蜱	GB/T 5750.9-2006 (16)	mg/L	≤0.03	<2.0×10 <sup>-3</sup>	符合
75	呋喃丹	GB/T 5750.9-2006 (15)	mg/L	≤0.007	<1.25×10 <sup>-4</sup>	符合
76	草甘膦	GB/T 5750.9-2006 (18)	mg/L	≤0.7	<0.025	符合

77	莠去津	GB/T 5750.9-2006 (17)	mg/L	≤0.002	<5.0×10 <sup>-4</sup>	符合
78	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	/	6.5~8.5	7.9	符合
79	色度	GB/T 5750.4-2006 (1)	度	≤15	<5	符合
80	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	NTU	≤1	<0.5	符合
81	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
82	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	/	无	无肉眼可见物	符合
83	氯气及游离氯制剂(游离氯)	GB/T 5750.11-2006(1.2)	mg/L	/	0.3	/
84	一氯胺(总氯)	GB/T 5750.11-2006 (1.1)	mg/L	/	<0.01	/
85	二氧化氯	GB/T 5750.11-2006 (4.3)	mg/L	/	<0.02	/
86	臭氧(O <sub>3</sub> )	GB/T 5750.11-2006 (5.2)	mg/L	/	0.013	/
87	氯酸盐	GB/T 5750.11-2006 (6)	mg/L	≤0.7	<0.23	符合
88	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2006 (13.1)	mg/L	≤0.7	<0.04	符合
89	溴酸盐	GB/T 5750.10-2006 (14.2)	mg/L	≤0.01	<0.005	符合
90	甲醛	GB/T 5750.10-2006 (6.1)	mg/L	≤0.9	<0.05	符合
91	氰化物(以CN <sup>-</sup> 计)	GB/T 5750.10-2006 (11)	mg/L	≤0.07	<0.01	符合
92	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 (8)	mg/L	≤1000	162	符合
93	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T 5750.4-2006 (7)	mg/L	≤450	112	符合
94	氟化物	GB/T 5750.5-2006 (3.2)	mg/L	≤1.0	0.2	符合
95	氯化物	GB/T 5750.5-2006 (3.2)	mg/L	≤250	11	符合



96	硝酸盐(以N计)	GB/T 5750.5-2006 (3.2)	mg/L	≤10	1.8	符合
97	硫酸盐	GB/T 5750.5-2006 (3.2)	mg/L	≤250	15	符合
98	挥发酚类(以苯酚计)	GB/T 5750.4-2006 (9.1)	mg/L	≤0.002	<0.002	符合
99	氨氮	GB/T 5750.5-2006 (9.1)	mg/L	≤0.5	<0.02	符合
100	氰化物	GB/T 5750.5-2006(4.1)	mg/L	≤0.05	<0.002	符合
101	硫化物	GB/T 5750.5-2006 (6.1)	mg/L	≤0.02	<0.02	符合
102	硼	GB/T 5750.5-2006 (8.1)	mg/L	≤0.5	<0.20	符合
103	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计)	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	mg/L	≤3	1.20	符合
104	阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2006 (10.2)	mg/L	≤0.3	<0.025	符合
105	总α放射性	GB/T 5750.13-2006 (1)	Bq/L	≤0.5	<0.016	符合
106	总β放射性	GB/T 5750.13-2006 (2)	Bq/L	≤1	<0.028	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	耐热大肠菌群	GB/T 5750.12-2006生活饮用水标准检验方法微生物指标(3.1)	生化培养箱	MPN/100mL	/
4	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	/
5	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	/
6	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	/
7	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 <sup>-4</sup>
8	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 <sup>-5</sup>

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
9	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 <sup>-5</sup>
10	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
11	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 <sup>-4</sup>
12	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 <sup>-5</sup>
13	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 <sup>-4</sup>
14	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 <sup>-5</sup>
15	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 <sup>-5</sup>
16	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 <sup>-5</sup>
17	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 <sup>-5</sup>
18	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 <sup>-4</sup>
19	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
20	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 <sup>-5</sup>
21	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 <sup>-4</sup>
22	锑	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 <sup>-5</sup>
23	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 <sup>-5</sup>
24	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 <sup>-5</sup>
25	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 <sup>-5</sup>
26	**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 <sup>-4</sup>
27	**1,2-二氯乙烯	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 <sup>-4</sup> (顺) 6.0×10 <sup>-5</sup> (反)
28	**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 <sup>-5</sup>
29	**1,1,1-三氯乙烷	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	8.0×10 <sup>-5</sup>
30	**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 <sup>-4</sup>

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
31	**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 <sup>-4</sup>
32	**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 <sup>-4</sup>
33	**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 <sup>-5</sup>
34	**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 <sup>-5</sup>
35	**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 <sup>-4</sup>
36	**乙苯	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	6.0×10 <sup>-5</sup>
37	**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 <sup>-5</sup>
38	**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 <sup>-5</sup>
39	**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 <sup>-5</sup>
40	**1,2-二氯苯	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 <sup>-5</sup>
41	**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 <sup>-4</sup>
42	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 <sup>-5</sup>
43	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 <sup>-5</sup>
44	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 <sup>-4</sup>
45	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 <sup>-4</sup>
46	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 <sup>-3</sup>
47	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 <sup>-3</sup>
48	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 <sup>-4</sup>
49	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/T 5750.10-2006生活饮用水标准检验方 法 消毒副产物指标	气相色谱仪	/	/
50	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 <sup>-3</sup>
51	三氯乙醛	GB/T 5750.10-2006生活饮用水标准检验方 法消毒副产物指标(8)	气相色谱仪	mg/L	1.0×10 <sup>-3</sup>

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
52	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 <sup>-3</sup>
53	**二氯甲烷	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标(5)	气相色谱仪	mg/L	9.0×10 <sup>-3</sup>
54	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 <sup>-5</sup>
55	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 <sup>-5</sup>
56	微囊藻毒素-LR	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 <sup>-5</sup>
57	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 <sup>-4</sup>
58	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 <sup>-6</sup>
59	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 <sup>-3</sup>
60	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 <sup>-5</sup>
61	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 <sup>-4</sup>
62	六六六(总量)	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标(2)	气相色谱仪	mg/L	1.0×10 <sup>-5</sup>
63	林丹	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标(3)	气相色谱仪	mg/L	1.0×10 <sup>-5</sup>
64	滴滴涕	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标(1.2)	气相色谱仪	mg/L	2.0×10 <sup>-5</sup>
65	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 <sup>-5</sup>
66	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 <sup>-4</sup>
67	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 <sup>-4</sup>
68	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 <sup>-4</sup>
69	敌敌畏	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标(4.2)	气相色谱仪	mg/L	5.0×10 <sup>-5</sup>
70	乐果	GB/T 5750.9-2006生活饮用水标准检验方法 农药指标(4.2)	气相色谱仪	mg/L	1.0×10 <sup>-4</sup>
71	甲基对硫磷	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标(4.2)	气相色谱仪	mg/L	1.0×10 <sup>-4</sup>
72	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 <sup>-4</sup>
73	对硫磷	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标(4.2)	气相色谱仪	mg/L	1.0×10 <sup>-4</sup>

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
74	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 <sup>-3</sup>
75	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 <sup>-4</sup>
76	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
77	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 <sup>-4</sup>
78	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	/	/
79	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
80	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
81	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)	/	/	/
82	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)	/	/	/
83	氯气及游离氯制剂(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
84	一氯胺(总氯)	GB/T 5750.11-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标(1.1)	紫外可见分光光度计	mg/L	0.01
85	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
86	臭氧(O <sub>3</sub> )	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 <sup>-5</sup>
87	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
88	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
89	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	0.005
90	甲醛	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标(6.1)	紫外可见分光光度计	mg/L	0.05
91	氯化氰(以CN <sup>-</sup> 计)	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标(11)	紫外可见分光光度计	mg/L	0.01
92	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
93	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 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
94	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
95	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

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
96	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
97	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
98	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
99	氨氮	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
100	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
101	硫化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(6.1)	紫外可见分光光度计	mg/L	0.02
102	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
103	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 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
104	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
105	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
106	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

以下空白

