



正本

检验报告

(Test Report)

报告编号(Report ID):YAJC20250164

报告名称: 陕西省水务集团太白县供水有限公司

出厂水(太白县凉峪水厂)水质检测

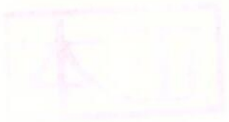
委托单位: 陕西省水务集团太白县供水有限公司

检验类别: 委托检验

报告日期: 2025年04月21日

陕西省水务集团延安市水质检测有限公司





陕西省水务集团延安市水质检测有限公司 声明事项

- 1、检验结论栏/检测结果栏无“检验检测专用章”、报告无骑缝章无效。复制报告须经许可声明，部分复制或复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、报告无编制、审核、批准人签字无效。报告涂改无效。
- 3、本报告及本公司名称未经同意，不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。
- 4、本公司对检验/检测结果的准确性以及检验/检测报告与样品所检项目的符合性负责，委托方对所提供的产品及其相关信息的代表性和真实性负责。
- 5、委托送样检验/检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 6、对检验/检测报告若有异议，应于收到报告之日起15日内向本公司以书面形式提出，逾期不予受理。
- 7、本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。
- 8、本报告结束符号为“_____”。

组织机构代码：91610600MAB38YBF9E

地址：陕西省延安市宝塔区新区遵义大街 15 号

邮政编码：716000

电话：0911-8260669

电子信箱：790540408@qq.com



检验报告

客户信息

客户名称: 陕西省水务集团太白县供水有限公司

客户地址: 陕西省宝鸡市太白县新建路139号

联系电话: 13809174931

样品信息

样品类型: 出厂水

样品编号: YS20250320TB010

样品数量: 5桶, 1袋

样品状态: 无色、无味液体

规格型号: 25L/桶, 500mL/袋

样品容器: 聚乙烯桶, 无菌袋, 包装完好

采样日期: /

原编号/批号: /

采样地点: 太白县凉峪水厂

到样日期: 2025/03/20 (送样)

检验信息

测试类别: 委托检验

委托人: 郭建龙

测试日期: 2025/03/20-2025/04/02

检测项目: 见第2-6页

检测依据: 见第6-11页

检测设备: 见第6-11页

限值依据: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

采样依据: /

检验结论

经检验, 该样品所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022标准限值要求。

报告批准

批准人: 张波

审核人: 张红

编制人: 杜娟

批准日期: 2025.4.25

备注

1. 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。

2. 消毒方式: 二氧化氯。

3. 本次所检样品采样工作由委托单位完成, 本公司未参与本次的采样工作, 该样品的检测结果仅对来样负责。

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.	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023(5.2)	CFU/100mL	不应检出	未检出	合格
2.	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023(7.2)	CFU/100mL	不应检出	未检出	合格
3.	菌落总数	GB/T 5750.12-2023(4.1)	CFU/mL	≤100	1	合格
4.	砷	GB/T 5750.6-2023(4.5)	mg/L	≤0.01	2.9×10^{-4}	合格
5.	镉		mg/L	≤0.005	$<6.0 \times 10^{-5}$	合格
6.	铬(六价)	GB/T 5750.6-2023(13.1)	mg/L	≤0.05	0.015	合格
7.	铅	GB/T 5750.6-2023(4.5)	mg/L	≤0.01	$<7.0 \times 10^{-5}$	合格
8.	汞	GB/T 5750.6-2023(11.1)	mg/L	≤0.001	$<1.0 \times 10^{-4}$	合格
9.	氰化物	GB/T 5750.5-2023(7.1)	mg/L	≤0.05	<0.002	合格
10.	氟化物	GB/T 5750.5-2023(6.2)	mg/L	≤1.0	<0.1	合格
11.	硝酸盐 (以N计)		mg/L	≤10	1.4	合格
12.	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2023(附录A)	mg/L	≤0.06	-	-
13.	一氯二溴甲烷		mg/L	≤0.1	-	-
14.	二氯一溴甲烷		mg/L	≤0.06	-	-
15.	三溴甲烷		mg/L	≤0.1	-	-
16.	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)		/	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	-	-
17.	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023(15.2)	mg/L	≤0.05	-	-
18.	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023(16.2)	mg/L	≤0.1	-	-
19.	溴酸盐	GB/T 5750.10-2023(22.2)	mg/L	≤0.01	-	-
20.	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2023(20.2)	mg/L	≤0.7	0.141	合格
21.	氯酸盐		mg/L	≤0.7	-	-

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
22.	色度 (铂钴色度单位)	GB/T 5750.4-2023(4.1)	度	≤15	<5	合格
23.	浑浊度 (散射浑浊度单位)	GB/T 5750.4-2023(5.1)	NTU	≤1	<0.5	合格
24.	臭和味	GB/T 5750.4-2023(6.1)	/	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
25.	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023(7.1)	/	无	无	合格
26.	pH	GB/T 5750.4-2023(8.1)	/	不小于6.5且 不大于8.5	7.8	合格
27.	铝	GB/T 5750.6-2023(4.5)	mg/L	≤0.2	0.03	合格
28.	铁		mg/L	≤0.3	0.02	合格
29.	锰		mg/L	≤0.1	1.5×10^{-3}	合格
30.	铜		mg/L	≤1.0	5.7×10^{-4}	合格
31.	锌		mg/L	≤1.0	1.4×10^{-3}	合格
32.	氯化物	GB/T 5750.5-2023(6.2)	mg/L	≤250	13	合格
33.	硫酸盐		mg/L	≤250	12	合格
34.	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023(11.1)	mg/L	≤1000	267	合格
35.	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2023(10.1)	mg/L	≤450	196	合格
36.	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2023(4.1)	mg/L	≤3	0.62	合格
37.	氨 (以N计)	GB/T 5750.5-2023(11.1)	mg/L	≤0.5	0.06	合格
38.	总α放射性	GB/T 5750.13-2023(4.1)	Bq/L	≤0.5 (指导值)	0.04	合格
39.	总β放射性	GB/T 5750.13-2023(5.1)	Bq/L	≤1 (指导值)	0.37	合格
40.	游离氯	GB/T 5750.11-2023(4.3)	mg/L	≥0.3	未使用	-
41.	总氯	GB/T 5750.11-2023(5.1)	mg/L	≥0.5	未使用	-
42.	臭氧	GB/T 5750.11-2023(9.3)	mg/L	-	未使用	-
43.	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023(8.4)	mg/L	≥0.1	0.1	合格

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
44.	贾第鞭毛虫	GB/T 5750.12-2023(8.1)	个/10L	<1	未检出	合格
45.	隐孢子虫	GB/T 5750.12-2023(9.1)	个/10L	<1	未检出	合格
46.	锑	GB/T 5750.6-2023(4.5)	mg/L	≤0.005	<7.0×10 ⁻⁵	合格
47.	钡		mg/L	≤0.7	0.01	合格
48.	铍		mg/L	≤0.002	<3.0×10 ⁻⁵	合格
49.	硼		mg/L	≤1.0	<1.0×10 ⁻³	合格
50.	钼		mg/L	≤0.07	2.8×10 ⁻⁴	合格
51.	镍		mg/L	≤0.02	1.3×10 ⁻⁴	合格
52.	银		mg/L	≤0.05	<9.0×10 ⁻⁵	合格
53.	铊		mg/L	≤0.0001	<1.0×10 ⁻⁵	合格
54.	硒		mg/L	≤0.01	<1.0×10 ⁻⁴	合格
55.	高氯酸盐		GB/T 5750.5-2023(14.1)	mg/L	≤0.07	<5.0×10 ⁻³
56.	二氯甲烷	GB/T 5750.8-2023(附录A)	mg/L	≤0.02	<3.0×10 ⁻⁵	合格
57.	1,2-二氯乙烷		mg/L	≤0.03	<6.0×10 ⁻⁵	合格
58.	四氯化碳		mg/L	≤0.002	<2.1×10 ⁻⁴	合格
59.	氯乙烯		mg/L	≤0.001	<1.7×10 ⁻⁴	合格
60.	1,1-二氯乙烯		mg/L	≤0.03	<1.2×10 ⁻⁴	合格
61.	1,2-二氯乙烯 (总量)		mg/L	≤0.05	<9.0×10 ⁻⁵	合格
62.	三氯乙烯		mg/L	≤0.02	<1.9×10 ⁻⁴	合格
63.	四氯乙烯		mg/L	≤0.04	<1.4×10 ⁻⁴	合格
64.	六氯丁二烯		mg/L	≤0.0006	<1.1×10 ⁻⁴	合格
65.	苯		mg/L	≤0.01	<4.0×10 ⁻⁵	合格

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
66.	甲苯	GB/T 5750.8-2023(附录A)	mg/L	≤0.7	$<1.1 \times 10^{-4}$	合格
67.	二甲苯 (总量)		mg/L	≤0.5	$<1.5 \times 10^{-4}$	合格
68.	苯乙烯		mg/L	≤0.02	$<4.0 \times 10^{-5}$	合格
69.	氯苯		mg/L	≤0.3	$<4.0 \times 10^{-5}$	合格
70.	1,4-二氯苯		mg/L	≤0.3	$<3.0 \times 10^{-5}$	合格
71.	三氯苯 (总量)		mg/L	≤0.02	$<5.0 \times 10^{-5}$	合格
72.	六氯苯	GB/T 5750.9-2023(23.2)	mg/L	≤0.001	$<2.5 \times 10^{-4}$	合格
73.	七氯	GB/T 5750.9-2023(22.2)	mg/L	≤0.0004	$<3.4 \times 10^{-4}$	合格
74.	马拉硫磷	GB/T 5750.9-2023(10.2)	mg/L	≤0.25	$<4.0 \times 10^{-4}$	合格
75.	乐果	GB/T 5750.9-2023(11.2)	mg/L	≤0.006	$<7.2 \times 10^{-4}$	合格
76.	灭草松	GB/T 5750.9-2023(15.2)	mg/L	≤0.3	$<5.0 \times 10^{-4}$	合格
77.	百菌清	GB/T 5750.9-2023(12.1)	mg/L	≤0.01	$<4.2 \times 10^{-4}$	合格
78.	呋喃丹	GB/T 5750.9-2023(18.2)	mg/L	≤0.007	$<5.0 \times 10^{-4}$	合格
79.	毒死蜱	GB/T 5750.9-2023(19.2)	mg/L	≤0.03	$<2.5 \times 10^{-4}$	合格
80.	草甘膦	GB/T 5750.9-2023(21.2)	mg/L	≤0.7	<0.15	合格
81.	敌敌畏	GB/T 5750.9-2023(17.2)	mg/L	≤0.001	$<4.2 \times 10^{-4}$	合格
82.	莠去津	GB/T 5750.9-2023(20.2)	mg/L	≤0.002	$<5.0 \times 10^{-4}$	合格
83.	溴氰菊酯	GB/T 5750.9-2023(14.1)	mg/L	≤0.02	$<1.01 \times 10^{-3}$	合格
84.	2,4-滴	GB/T 5750.9-2023(16.2)	mg/L	≤0.03	$<5.0 \times 10^{-4}$	合格
85.	乙草胺	GB/T 5750.9-2023(41.1)	mg/L	≤0.02	$<2.0 \times 10^{-5}$	合格
86.	五氯酚	GB/T 5750.9-2023(24.3)	mg/L	≤0.009	$<9.9 \times 10^{-4}$	合格
87.	2,4,6-三氯酚	GB/T 5750.10-2023(19.3)	mg/L	≤0.2	$<4.0 \times 10^{-4}$	合格

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
88.	苯并(a)芘	GB/T 5750.8-2023(12.1)	mg/L	≤0.00001	<1.4×10 ⁻⁶	合格
89.	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	GB/T 5750.8-2023(15.1)	mg/L	≤0.008	<4.1×10 ⁻⁴	合格
90.	丙烯酰胺	GB/T 5750.8-2023(13.2)	mg/L	≤0.0005	<5.0×10 ⁻⁵	合格
91.	环氧氯丙烷	GB/T 5750.8-2023(附录A)	mg/L	≤0.0004	<1.5×10 ⁻⁴	合格
92.	微囊藻毒素-LR (藻类暴发情况发生时)	GB/T 5750.8-2023(16.1)	mg/L	≤0.001	<6.0×10 ⁻⁵	合格
93.	钠	GB/T 5750.6-2023(4.5)	mg/L	≤200	3	合格
94.	挥发酚类(以苯酚计)	GB/T 5750.4-2023(12.3)	mg/L	≤0.002	<1.8×10 ⁻³	合格
95.	阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2023(13.2)	mg/L	≤0.3	<0.025	合格
96.	2-甲基异莰醇	GB/T 5750.8-2023(77)	mg/L	≤0.00001	<2.2×10 ⁻⁶	合格
97.	土臭素	GB/T 5750.8-2023(76.1)	mg/L	≤0.00001	<3.8×10 ⁻⁶	合格

指标, 方法, 设备列表

序号	测试指标	测试方法	设备信息	单位	最低检测质量浓度
1.	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 微生物指标(5.2)	微生物培养箱 /YAJC-YQ-032 /2025.06.13	CFU/100mL	/
2.	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 微生物指标(7.2)		CFU/100mL	/
3.	菌落总数	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 微生物指标(4.1)	微生物培养箱 /YAJC-YQ-033 /2025.06.13	CFU/mL	/
4.	砷	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标(4.5)	电感耦合等离子体质谱仪 /YAJC-YQ-001 /2025.06.13	ug/L	0.09
5.	镉			ug/L	0.06
6.	铅			ug/L	0.07
7.	铝			ug/L	1.2
8.	铁			ug/L	0.9
9.	锰			ug/L	0.06

指标, 方法, 设备列表

序号	测试指标	测试方法	设备信息	单位	最低检测质量浓度
10.	铜	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标(4.5)	电感耦合等离子体质谱仪 /YAJC-YQ-001 /2025.06.13	ug/L	0.09
11.	锌			ug/L	0.9
12.	镉			ug/L	0.07
13.	钡			ug/L	0.3
14.	铍			ug/L	0.03
15.	硼			ug/L	1.0
16.	钼			ug/L	0.06
17.	镍			ug/L	0.1
18.	银			ug/L	0.09
19.	铊			ug/L	0.01
20.	硒			ug/L	0.1
21.	钠	ug/L	20.0		
22.	铬(六价)	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标(13.1)	紫外可见分光光度计 /YAJC-YQ-011 /2025.06.11	mg/L	0.004
23.	氰化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(7.1)		mg/L	0.002
24.	氨(以N计)	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(11.1)		mg/L	0.02
25.	阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(13.2)		mg/L	0.025
26.	汞	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标(11.1)	原子荧光光度计 /YAJC-YQ-010 /2025.06.11	ug/L	0.1
27.	氟化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(6.2)	离子色谱仪 /YAJC-YQ-009 /2026.06.11	mg/L	0.1
28.	硝酸盐(以N计)			mg/L	0.15
29.	氯化物			mg/L	0.15
30.	硫酸盐			mg/L	0.75

指标, 方法, 设备列表

序号	测试指标	测试方法	设备信息	单位	最低检测质量浓度
31.	溴酸盐	GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标(22.2)	离子色谱仪 /YAJC-YQ-009 /2026.06.11	ug/L	5.0
32.	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标(20.2)		ug/L	2.4
33.	氯酸盐			ug/L	5.0
34.	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2023生活饮用水标准检验方法 有机物指标(附录A)	气相色谱-质谱联用仪 /YAJC-YQ-004 /2025.06.25	ug/L	0.03
35.	一氯二溴甲烷			ug/L	0.05
36.	二氯一溴甲烷			ug/L	0.08
37.	三溴甲烷			ug/L	0.12
38.	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)			/	0.002
39.	二氯甲烷			ug/L	0.03
40.	1,2-二氯乙烷			ug/L	0.06
41.	四氯化碳			ug/L	0.21
42.	氯乙烯			ug/L	0.17
43.	1,1-二氯乙烯			ug/L	0.12
44.	1,2-二氯乙烯 (总量)			ug/L	0.09
45.	三氯乙烯			ug/L	0.19
46.	四氯乙烯			ug/L	0.14
47.	六氯丁二烯			ug/L	0.11
48.	苯			ug/L	0.04
49.	甲苯			ug/L	0.11
50.	二甲苯 (总量)			ug/L	0.15
51.	苯乙烯			ug/L	0.04

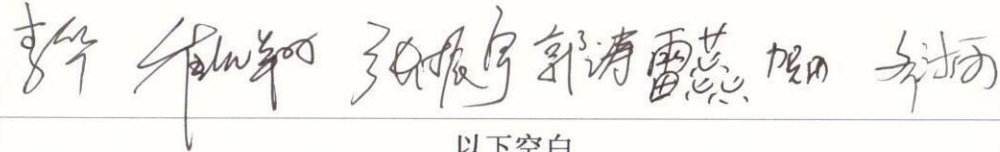
指标, 方法, 设备列表

序号	测试指标	测试方法	设备信息	单位	最低检测质量浓度
52.	氯苯	GB/T 5750.8-2023生活饮用水标准检验方法 有机物指标(附录A)	气相色谱-质谱联用仪 /YAJC-YQ-004 /2025.06.25	ug/L	0.04
53.	1,4-二氯苯			ug/L	0.03
54.	三氯苯 (总量)			ug/L	0.05
55.	环氧氯丙烷			ug/L	0.15
56.	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标 (15.2)	离子色谱仪 /YAJC-YQ-075 /2026.01.04	ug/L	3.7
57.	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标 (16.2)		ug/L	4.4
58.	高氯酸盐	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(14.1)		ug/L	5
59.	草甘膦	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 农药指标(21.2)		mg/L	0.15
60.	色度 (铂钴色度单位)	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (4.1)	50mL比色管	度	5
61.	浑浊度	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (5.1)	便携式浊度仪	NTU	0.5
62.	臭和味	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (6.1)	/	/	/
63.	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (7.1)	/	/	/
64.	pH	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (8.1)	pH计 /YAJC-YQ-021 /2025.06.11	/	/
65.	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (11.1)	电热恒温水浴锅 /YAJC-YQ-040 /2025.06.13	mg/L	/
66.	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (10.1)	25mL滴定管	mg/L	1.0
67.	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2023 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标(4.1)	25mL滴定管	mg/L	0.05
68.	总α放射性	GB/T 5750.13-2023 生活饮用水标准检验方法 放射性指标(4.1)	低本底αβ测量仪 /YAJC-YQ-014 /2027.03.17	Bq/L	0.02
69.	总β放射性	GB/T 5750.13-2023 生活饮用水标准检验方法 放射性指标(5.1)		Bq/L	0.03

指标, 方法, 设备列表

序号	测试指标	测试方法	设备信息	单位	最低检测质量浓度
70.	游离氯	GB/T 5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标(4.3)	便携式余氯分析仪 /YAJC-YQ-016 /2025.06.12	mg/L	0.02
71.	总氯	GB/T 5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标(5.1)	便携式余氯分析仪 /YAJC-YQ-016 /2025.06.12	mg/L	0.02
72.	臭氧	GB/T 5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标(9.3)	便携式臭氧检测仪 /YAJC-YQ-066 /2025.06.13	mg/L	0.01
73.	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标(8.4)	便携式二氧化氯测定仪 /YAJC-YQ-067 /2025.06.11	mg/L	0.01
74.	贾第鞭毛虫	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 微生物指标(8.1)	荧光显微镜 /YAJC-YQ-012-G /2025.10.10	个/10L	/
75.	隐孢子虫	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 微生物指标(9.1)		个/10L	/
76.	六氯苯	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 农药指标(23.2)	气相色谱-质谱联用仪 /YAJC-YQ-068 /2025.11.17	ug/L	0.25
77.	七氯	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 农药指标(22.2)		ug/L	0.34
78.	马拉硫磷	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 农药指标(10.2)		ug/L	0.40
79.	乐果	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 农药指标(11.2)		ug/L	0.72
80.	百菌清	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 农药指标(12.1)		ug/L	0.42
81.	毒死蜱	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 农药指标(19.2)		ug/L	0.25
82.	敌敌畏	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 农药指标(17.2)		ug/L	0.42
83.	溴氰菊酯	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 农药指标(14.1)		ug/L	1.01
84.	五氯酚	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 农药指标(24.3)		ug/L	0.99
85.	2,4,6-三氯酚	GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标		ug/L	0.40
86.	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(15.1)		ug/L	0.41
87.	2-甲基异茨醇	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(77)		ng/L	2.2
88.	土臭素	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(76.1)		ng/L	3.8
89.	乙草胺	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 农药指标(41.1)	ug/L	0.02	

序号	测试指标	测试方法	设备信息	单位	最低检测质量浓度
90.	灭草松	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 农药指标(15.2)	液相色谱-质谱联用仪 /YAJC-YQ-007 /2025.06.11	mg/L	0.0005
91.	2,4-滴	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 农药指标(16.2)		mg/L	0.0005
92.	呋喃丹	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 农药指标(18.2)		mg/L	0.0005
93.	莠去津	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 农药指标(20.2)		mg/L	0.0005
94.	苯并(a)芘	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 农药指标(12.1)	高效液相色谱仪 /YAJC-YQ-005 /2026.06.11	ng/L	1.4
95.	微囊藻毒素-LR (藻类暴发情况发生时)	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 农药指标(16.1)	高效液相色谱仪 /YAJC-YQ-006 /2026.06.11	ug/L	0.06
96.	丙烯酰胺	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 农药指标(13.2)	气相色谱仪 /YAJC-YQ-002 /2026.06.11	ug/L	0.05
97.	挥发酚类 (以苯酚计)	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (12.3)	全自动连续流动分析仪 /YAJC-YQ-013-D /2025.06.12	ug/L	1.8

主检人: 

以下空白