



183100120004

XJHPLK/CHX42-05



报告编号:第 WTF260518-158 号

检测报告

样品名称

出厂水

委托单位

沙湾市思源水务有限公司

报告日期

2026 年 06 月 15 日

新疆合普联科检测技术研究院(有限公司)



任务编号: 05



注 意 事 项

1. 报告未加盖“检测专用章”无效。
2. 报告无编制、审核、签发人签字无效。
3. 未经本研究院（公司）批准，不得部分复制本报告；复制检测报告未重新加盖红色印章无效。
4. 检测报告有涂改无效。
5. 加盖 CMA 章的检测报告中的数据、结果具有证明作用的效力；不加盖 CMA 章的检测报告中的数据、结果，仅供科研、教学、内部质量控制等活动所用。
6. 委托方对检测报告有疑问，收到报告十五日内以书面形式向我研究院（公司）提出，逾期不予受理。无法保存或复现样品不受理申诉。
7. 微生物样品、现场监测样品、无法保存样品等不予复测。
8. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品的代表性负责。

地址：新疆乌鲁木齐市水磨沟区广源路 100 号创博智谷产业园 B 区 3-302

电话：(0991) 6889559

邮编：830019

传真：(0991) 6889559

投诉电话：(0991) 6868969 6868706 6889559



检测报告

第 WTF260518-158 号

第 1 页 共 10 页

一、基本信息

样品名称	出厂水	检测类别	委托检测
委托单位	沙湾市思源水务有限公司		
受检单位	沙湾市第一水厂		
采样地点	沙湾市第一水厂清水池	采样日期	2026.05.18
采样人员	周先生、桑先生	委托人	
联系方式	—	测试日期	2026.05.18-2026.06.10
样品数量	1L/瓶×3 瓶 250L/瓶×1 瓶 500mL/瓶×6 瓶 2L/瓶×1 瓶 40mL/瓶×5 瓶 500mL/袋×1 袋	样品状态	液态 无色 透明 无异味 塑料瓶 玻璃瓶 塑料桶 无菌袋装
检测项目	砷 镉 六价铬 铅 汞 氰化物 氟化物 硝酸盐氮 三氯甲烷 一氯二溴甲烷 二氯一溴甲烷 三溴甲烷 三卤甲烷 二氯乙酸 三氯乙酸 溴酸盐 亚硝酸盐 色度 氯酸盐 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 pH 值 铝 铁 锰 铜 锌 氯化物 硫酸盐 总硬度 溶解性总固体 高锰酸盐指数 氨（以 N 计）总α放射性 亚硝酸盐氮 总β放射性 游离氯 总氯 臭氧 二氧化氯 锑 铍 硼 镍 银 硒 二氯甲烷 1,2-二氯乙烷 四氯化碳 氯乙烯 1,1-二氯乙烯 1,2-二氯乙烯（总量） 三氯乙烯 四氯乙烯 六氯丁二烯 苯 甲苯 二甲苯（总量） 苯乙烯 氯苯 1,4-二氯苯 三氯苯（总量） 六氯苯 七氯/马拉硫磷 乐果 灭草松 百菌清 毒死蜱 草甘膦 敌敌畏 莠去津 2,4-滴/五氯酚 2,4,6-三氯酚 苯并（a）芘 丙烯酰胺 呋喃丹 微囊藻毒素-LR 钠 挥发酚 阴离子合成洗涤剂 溴氟菊酯 邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯 环氧氯丙烷 乙草胺 2-甲基异莰醇 土臭素 总大肠菌群 大肠埃希氏菌 菌落总数 贾第鞭毛虫 隐孢子虫		
主要仪器/仪器编号	原子吸收分光光度计/HP-FA-3；原子荧光光度计/HP-FA-4；气相色谱仪/HP-FA-2； 紫外可见分光光度计/HP-FA-7；离子色谱仪/HP-FA-36；酸式滴定管/HP-FC-8； 万分之千电子天平/HP-FA-14；生物显微镜/HP-FA-30；生化培养箱/HP-FB-99； 低本底α、β测量仪/HP-FA-32；P611 酸度计/HP-XC-79；气相色谱仪/HP-FA-1； DGB-403F 便携式余氯/总氯/二氧化氯测定仪/HP-XC-78；液相色谱仪/HP-FA-6； 气相色谱质谱联用仪/HP-FA-34；电热鼓风干燥箱/HP-FB-6 酸式滴定管/HP-FC-6； 紫外可见分光光度计/HP-FA-43；WZB-170 便携式浊度计/HP-XC-105； 离子色谱仪/HP-FA-5		
仪器设备是否租用	否		
备注	—		

二、检测结果

报告编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值
WTF260518-158	砷	mg/L	<0.001	≤0.01
	镉	mg/L	<0.0005	≤0.005

检测报告

第 WTF260518-158 号

第 2 页 共 10 页

报告编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值
WTF260518-158	六价铬	mg/L	<0.004	≤0.05
	铅	mg/L	<0.0025	≤0.01
	汞	mg/L	<0.0001	≤0.001
	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05
	氟化物	mg/L	0.38	≤1.0
	氯化物	mg/L	7.71	≤250
	硝酸盐（以 N 计）	mg/L	4.97	≤10
	硫酸盐	mg/L	66.3	≤250
	三氯甲烷	mg/L	<0.000120	≤0.06
	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.000251	≤0.1
	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.000290	≤0.06
	三溴甲烷	mg/L	<0.000251	≤0.1
	三卤甲烷	无量纲	0.00593	≤1
	二氯乙酸	mg/L	<0.0020	≤0.05
	三氯乙酸	mg/L	<0.0010	≤0.1
	溴酸盐	mg/L	<0.005	≤0.01
	亚氯酸盐	mg/L	<0.04	≤0.7
	氯酸盐	mg/L	<0.23	≤0.7
	色度	度	≤5	≤15
	浑浊度	NTU	<0.5	≤1
	臭和味	—	无任何臭和味	无异臭、异味
	肉眼可见物	—	无	无
	pH	无量纲	7.61	6.5-8.5
	铝	mg/L	<0.008	≤0.2
铁	mg/L	<0.05	≤0.3	
锰	mg/L	<0.05	≤0.1	

检测报告

第 WTF260518-158 号

第 3 页 共 10 页

报告编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值
WTF260518-158	铜	mg/L	<0.2	≤1.0
	锌	mg/L	<0.05	≤1.0
	溶解性总固体	mg/L	246	≤1000
	总硬度	mg/L	163	≤450
	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	mg/L	0.78	≤3
	氨（以 N 计）	mg/L	0.03	≤0.5
	总α放射性	Bq/L	0.03	≤0.5
	总β放射性	Bq/L	0.05	≤1
	游离氯	mg/L	0.84	0.3-2
	总氯	mg/L	1.14	0.5-3
	臭氧	mg/L	<0.01	—
	二氧化氯	mg/L	0.42	0.1-0.8
	铊	mg/L	<0.0005	≤0.005
	铍	mg/L	<0.0002	≤0.002
	硼	mg/L	<0.20	≤1.0
	镍	mg/L	<0.005	≤0.02
	银	mg/L	<0.0025	≤0.05
	硒	mg/L	<0.0004	≤0.01
	二氯甲烷	mg/L	<0.000173	≤0.02
	1,2-二氯乙烷	mg/L	<0.000127	≤0.03
	四氯化碳	mg/L	<0.000130	≤0.002
	氯乙烯	mg/L	<0.000237	≤0.001
	1,1-二氯乙烯	mg/L	<0.000241	≤0.03
	1,2-二氯乙烯（总量）	mg/L	<0.000275	≤0.05
	三氯乙烯	mg/L	<0.000220	≤0.02
	四氯乙烯	mg/L	<0.000190	≤0.04

检测报告

第 WTF260518-158 号

第 4 页 共 10 页

报告编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值
WTF260518-158	六氯丁二烯	mg/L	<0.000121	≤0.0006
	苯	mg/L	<0.00469	≤0.01
	甲苯	mg/L	<0.00313	≤0.7
	二甲苯（总量）	mg/L	<0.00706	≤0.5
	苯乙烯	mg/L	<0.00495	≤0.02
	氯苯	mg/L	<0.00492	≤0.3
	1,4-二氯苯	mg/L	<0.00029	≤0.3
	三氯苯（总量）	mg/L	<0.0000225	≤0.02
	六氯苯	mg/L	<0.000021	≤0.001
	七氯	mg/L	<0.0002	≤0.0004
	马拉硫磷	mg/L	<0.0001	≤0.25
	乐果	mg/L	<0.0001	≤0.006
	灭草松	mg/L	<0.0005	≤0.3
	百菌清	mg/L	<0.00012	≤0.01
	毒死蜱	mg/L	<0.0020	≤0.03
	草甘膦	mg/L	<0.025	≤0.7
	敌敌畏	mg/L	<0.00005	≤0.001
	莠去津	mg/L	<0.0005	≤0.002
	2,4-滴	mg/L	<0.00015	≤0.03
	五氯酚	mg/L	<0.0002	≤0.009
	2,4,6-三氯酚	mg/L	<0.00005	≤0.2
	苯并（a）芘	mg/L	<0.0000014	≤0.00001
	丙烯酰胺	mg/L	<0.00005	≤0.0005
	微囊藻毒素-LR	mg/L	<0.00006	≤0.001
	钠	mg/L	7.3	≤200
	挥发酚	mg/L	<0.002	≤0.002

报告编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值
WTF260518-158	阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	≤0.3
	呋喃丹	mg/L	<0.000125	≤0.007
	溴氰菊酯	mg/L	<0.00101	≤0.02
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/L	<0.00041	≤0.008
	环氧氯丙烷	mg/L	<0.00006	≤0.0004
	乙草胺	mg/L	<0.00002	≤0.02
	2-甲基异茨醇	mg/L	<0.0000022	≤0.00001
	土臭素	mg/L	<0.0000038	≤0.00001
	菌落总数	CFU/ml	未检出	≤100
	总大肠菌群	MPN/100ml	未检出	不应检出
	大肠埃希氏菌	MPN/100ml	未检出	不应检出
	贾第鞭毛虫	个/10L	未检出	<1
	隐孢子虫	个/10L	未检出	<1

- ： 1、标准限值为 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》中的控制限值；
2、分析方法见附表。

附表：

检测依据一览表

序号	检测项目	分析方法	最低检测质量浓度
1	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标（9.1 氢化物原子荧光法）GB/T 5750.6-2023	0.001mg/L
2	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标（12.1 无火焰原子吸收分光光度法）GB/T 5750.6-2023	0.0005mg/L
3	六价铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标（13.1 二苯碳酰二肼分光光度法）GB/T 5750.6-2023	0.004mg/L
4	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标（14.1 无火焰原子吸收分光光度法）GB/T 5750.6-2023	0.0025mg/L
5	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标（11.1 原子荧光法）GB/T 5750.6-2023	0.0001mg/L
6	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标（7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法）GB/T 5750.5-2023	0.002mg/L

检测报告

第 WTF260518-158 号

第 6 页 共 10 页

7	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 (6.2 离子色谱法) GB/T 5750.5-2023	0.1mg/L
8	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 (5.2 离子色谱法) GB/T 5750.5-2023	0.15mg/L
9	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 (8.3 离子色谱法) GB/T 5750.5-2023	0.15mg/L
10	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 (4.2 离子色谱法) GB/T 5750.5-2023	0.75mg/L
11	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 (4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法) GB/T 5750.10-2023	0.120μg/L
12	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 (7.1 吹扫捕集气相色谱质谱法) GB/T 5750.10-2023	0.251μg/L
13	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 (6.1 吹扫捕集气相色谱质谱法) GB/T 5750.10-2023	0.290μg/L
14	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 (5.1 吹扫捕集气相色谱质谱法) GB/T 5750.10-2023	0.251μg/L
15	三卤甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法) GB/T 5750.8-2023	—
16	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 (15.1 液液萃取衍生气相色谱法) GB/T 5750.10-2023	2.0μg/L
17	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 (16.1 液液萃取衍生气相色谱法) GB/T 5750.10-2023	1.0μg/L
18	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 (22.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液) GB/T 5750.10-2023	0.005mg/L
19	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 (20.1 碘量法) GB/T 5750.10-2023	0.04mg/L
20	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 (21.1 碘量法) GB/T 5750.10-2023	0.23mg/L
21	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	5 度
22	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 (5.1 散射法-福尔马肼标准) GB/T 5750.4-2023	0.5NTU
23	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 (6.1 嗅气和尝味法) GB/T 5750.4-2023	—
24	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	—
25	pH	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 (8.1 玻璃电极法) GB/T 5750.4-2023	—
26	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (4.1. 铬天青 S 分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.008mg/L



检测报告

第 WTF260518-158 号

第 7 页 共 10 页

27	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (5.2 二氯杂菲分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.05mg/L
28	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (6.2 过硫酸铵分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.05mg/L
29	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (7.2 火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.2mg/L
30	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (8.1 火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.05mg/L
31	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 (11.1 称量法) GB/T 5750.4-2023	—
32	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法) GB/T 5750.4-2023	1.0mg/L
33	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法) GB/T 5750.7-2023	0.05mg/L
34	氨 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 (11.1 纳氏试剂分光光度法) GB/T 5750.5-2023	0.02mg/L
35	总α放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023	0.02Bq/L
36	总β放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023	0.03Bq/L
37	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 (4.3 现场 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法) GB/T 5750.11-2023	0.02mg/L
38	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 (5.1 现场 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法) GB/T 5750.11-2023	0.02mg/L
39	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 (9.2 靛蓝分光光度法) GB/T 5750.11-2023	0.01mg/L
40	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 (8.4 现场 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法) GB/T 5750.11-2023	0.02mg/L
41	锑	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (22.1 氢化物原子荧光法) GB/T 5750.6-2023	0.0005mg/L
42	铍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (23.2 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.0002mg/L
43	硼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (29.1 甲亚胺-H 分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.20mg/L
44	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (18.1 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.005mg/L
45	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (15.1 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.0025mg/L

检测报告

第 WTF260518-158 号

第 8 页 共 10 页

46	硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (10.1 氢化物原子荧光法) GB/T 5750.6-2023	0.0004mg/L
47	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (49.1 吹扫捕集气相色谱质谱法) GB/T 5750.8-2023	0.173μg/L
48	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (5.1 吹扫捕集气相色谱质谱法) GB/T 5750.8-2023	0.127μg/L
49	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法) GB/T 5750.8-2023	0.130μg/L
50	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (7.2 吹扫捕集气相色谱质谱法) GB/T 5750.8-2023	0.237μg/L
51	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (8.2 吹扫捕集气相色谱质谱法) GB/T 5750.8-2023	0.241μg/L
52	1,2-二氯乙烯 (总量)	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指 (9.2 吹扫捕集气相色谱质谱法) GB/T 5750.8-2023	0.275μg/L
53	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (10.1 吹扫捕集气相色谱质谱法) GB/T 5750.8-2023	0.220μg/L
54	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (11.1 吹扫捕集气相色谱质谱法) GB/T 5750.8-2023	0.190μg/L
55	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (47.1 吹扫捕集气相色谱质谱法) GB/T 5750.8-2023	0.121μg/L
56	苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (21.2 顶空毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2023	4.69μg/L
57	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (22.2 顶空毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2023	3.13μg/L
58	二甲苯 (总量)	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (23.2 顶空毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2023	7.06μg/L
59	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (38.2 顶空毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2023	4.95μg/L
60	氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (26.2 顶空毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2023	4.92μg/L
61	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (29.2 顶空毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2023	0.29μg/L
62	三氯苯 (总量)	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (30.2 顶空毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2023	0.0225μg/L
63	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 (23.1 顶空毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.021μg/L
64	七氯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 (22.1 液液萃取气相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.0002mg/L
65	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 (10.1 毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.1μg/L

检测报告

第 WTF260518-158 号

第 9 页 共 10 页

66	乐果	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 (11.1 毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.1 μ g/L
67	灭草松	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 (15.1 液液萃取气相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.5 μ g/L
68	百菌清	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 (12.2 毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.12 μ g/L
69	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 (19.1 液液萃取气相色谱法) GB/T 5750.9-2023	2.0 μ g/L
70	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标、 (21.1 高效液相色谱法) GB/T 5750.9-2023	25 μ g/L
71	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 (17.1 毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.05 μ g/L
72	莠去津	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 (20.1 高效液相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.0005mg/L
73	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 (16.1 液液萃取气相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.15 μ g/L
74	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 (24.2 顶空固相微萃取气相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.2 μ g/L
75	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 (19.2 顶空固相微萃取气相色谱法) GB/T 5750.10-2023	0.05 μ g/L
76	苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (12.1 高效液相色谱法) GB/T 5750.8-2023	1.4ng/L
77	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (13.2 气相色谱法) GB/T 5750.8-2023	0.05 μ g/L
78	微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (16.1 高效液相色谱法) GB/T 5750.8-2023	0.06 μ g/L
79	钠	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (25.1 火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	0.01mg/L
80	挥发酚	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 (12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法) GB/T 5750.4-2023	0.002mg/L
81	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 (13.1 亚甲基蓝分光光度法) GB/T 5750.4-2023	0.050mg/L
82	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 (18.1 高效液相色谱法) GB/T 5750.9-2023	0.125 μ g/L
83	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 (14.1 固相萃取气相色谱质谱法) GB/T 5750.9-2023	1.01 μ g/L
84	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (15.1 固相萃取气相色谱质谱法) GB/T 5750.8-2023	0.41 μ g/L



检测报告

第 WTF260518-158 号

第 10 页 共 10 页

85	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023	0.06μg/L
86	乙草胺	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	0.02μg/L
87	2-甲基异莰醇	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023	2.2ng/L
88	土臭素	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023	3.8ng/L
89	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023	—
90	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023	—
91	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023	—
92	贾第鞭毛虫	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023	—
93	隐孢子虫	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023	—

(检测专用章)

签发日期: 2026-6-15

签发者: [Signature]

编制者: [Signature]

审核者: [Signature]

*****报告结束*****