



221513061139

正本

检测报告

报告编号 W202511-157



样品名称: 出厂水
委托日期: 2025年11月04日
委托单位: 高唐水务集团有限公司
报告日期: 2025年12月02日



扫描全能王 创建

检测报告首页

报告编号: W202511-157

样品名称: 出厂水	检测类别: 委托检测
委托单位: 高唐水务集团有限公司	样品编号: W20251104-34
采样地点: 高唐南王净水厂	联系方式: 王敏 15553676616
采样日期: 2025.11.04	样品状态: 正常、澄清、液体
检测项目: 色度、浑浊度等 97 项	分析日期: 2025.11.04-2025.11.30

评价依据: 《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022
 检测依据: 《生活饮用水标准检验方法》 GB/T 5750-2023

结论及评价

/
本栏以下空白

检测设备:

名称	型号	仪器编号	检定/校准有效期
电子天平	FA2004B	LCSZ/YQ-015	2026.06.17
浊度仪	TL2310	LCSZ/YQ-004	2026.06.13
实验室 pH 计	FE20	LCSZ/YQ-005	2026.06.17
气相色谱仪	7890B	LCSZ/YQ-016	2026.06.17
α、β测量仪	WIN-8A	LCSZ/YQ-067	2025.12.10
电感耦合等离子体质谱仪	7800	LCSZ/YQ-051	2026.06.12
隔水式恒温培养箱	GSP-9080MBE	LCSZ/YQ-012	2026.06.13
紫外可见分光光度计	UV-754	LCSZ/YQ-001	2026.06.17
紫外可见分光光度计	UV754N	LCSZ/YQ-093	2026.05.20
电热鼓风干燥箱	BQZ-140	LCSZ/YQ-048	2026.06.13
气相色谱仪	7890B	LCSZ/YQ-049	2026.06.17
原子吸收分光光度计	ZEE nit700P	LCSZ/YQ-019	2026.06.17
气质联用仪	7890B+5977B	LCSZ/YQ-038	2026.11.21
气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2020NX	LCSZ/YQ-090	2027.03.06
液相色谱仪	1260 Infinity II	LCSZ/YQ-039	2026.11.21
离子色谱仪	AQUION RFIC	LCSZ/YQ-070	2027.06.17
隔水式恒温培养箱	GH-400BC	LCSZ/YQ-013	2026.06.13

本栏以下空白

编制: 孙明

审核: 刘德军

批准: 李宏岩



报告书包括封面、首页、正文(附页)、封底, 并盖有检测章和骑缝章。



取样地点: 高唐南王净水厂

样品编号: W20251104-34

序号	检测项目	检测依据	计量单位	标准限值	检测结果
水质常规指标					
微生物指标					
1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 (5.2) 滤膜法	CFU/100mL	不应检出	未检出
2	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 (7.2) 滤膜法	CFU/100mL	不应检出	---
3	菌落总数	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 (4.1) 平皿计数法	CFU/mL	≤100	3
毒理指标					
4	砷	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (9.4) 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.01	0.00127
5	镉	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (12.4) 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.005	<0.0005
6	铬(六价)	GB/T 5750.6-2023 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	mg/L	≤0.05	<0.004
7	铅	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (14.3) 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.01	<0.0005
8	汞	GB/T 5750.6-2023 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	mg/L	≤0.001	<0.00005
9	氰化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 (7.1) 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	mg/L	≤0.05	<0.002
10	氟化物	GB/T 5750.5-2023 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	mg/L	≤1.0	0.507
11	硝酸盐(以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 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	mg/L	≤10	0.780
12	三氯甲烷	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 (4.3) 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.06	<0.0000732



取样地点: 高唐南王净水厂

样品编号: W20251104-34

序号	检测项目	检测依据	计量单位	标准限值	检测结果
13	一氯二溴甲烷	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 (7.2) 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.1	0.00366
14	二氯一溴甲烷	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 (6.2) 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.06	0.00289
15	三溴甲烷	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 (5.2) 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.1	0.00464
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)	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 (4.3) 顶空毛细管柱气相色谱法	/	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	0.132
17	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-电导检测法	mg/L	≤0.05	<0.030
18	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) 离子色谱-电导检测法	mg/L	≤0.1	<0.030
19	溴酸盐	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 (22.1) 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液	mg/L	≤0.01	<0.010
20	亚氯酸盐	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 (20.2) 离子色谱法	mg/L	≤0.7	0.367
21	氯酸盐	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 (21.2) 离子色谱法	mg/L	≤0.7	0.293
感官性状和一般化学指标					
22	色度(铂钴色度单位)	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 (4.1) 铂-钴标准比色法	度	≤15	<5
23	浑浊度(散射浑浊度单位)	GB/T 5750.4-2023 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	NTU	≤1	0.17



取样地点: 高唐南王净水厂

样品编号: W20251104-34

序号	检测项目	检测依据	计量单位	标准限值	检测结果
24	臭和味	GB/T 5750.4-2023 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	/	无异臭、异味	无
25	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 (7.1) 直接观察法	/	无	无
26	pH	GB/T 5750.4-2023 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	/	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.76
27	铝	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 (4.5) 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.2	0.142
28	铁	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 (5.4) 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.3	0.0084
29	锰	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 (6.6) 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.1	<0.005
30	铜	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 (7.6) 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤1.0	<0.005
31	锌	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 (8.4) 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤1.0	<0.005
32	氯化物	GB/T 5750.5-2023 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	mg/L	≤250	106
33	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023 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	mg/L	≤250	181
34	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 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	mg/L	≤1000	544
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2023 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	mg/L	≤450	248



取样地点: 高唐南王净水厂

样品编号: W20251104-34

序号	检测项目	检测依据	计量单位	标准限值	检测结果
36	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 第 7 部分: 有机物综合指标 (4.1) 酸性高锰酸钾滴定法	mg/L	≤3	1.62
37	氨 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 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	mg/L	≤0.5	<0.02
放射性指标					
38	总α放射性	GB/T 5750.13-2023 生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标 (4.1) 低本底总 α 检测法厚源法	Bq/L	≤0.5 (指导值)	0.026
39	总β放射性	GB/T 5750.13-2023 生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标 (5.1) 低本底总β检测法	Bq/L	≤1 (指导值)	0.054
消毒剂常规指标					
40	游离氯	GB/T 5750.11-2023 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	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水和末梢水限值 ≤2, 出厂水余量≥0.3, 末梢水余量 ≥0.05	0.17
41	总氯	GB/T 5750.11-2023 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)	mg/L	与水接触时间≥120min, 出厂水和末梢水限值 ≤3, 出厂水余量≥0.5, 末梢水余量 ≥0.05	---
42	臭氧	GB/T 5750.11-2023 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	mg/L	与水接触时间≥12min, 出厂水和末梢水限值 ≤0.3, 末梢水余量 ≥0.02	---



取样地点: 高唐南王净水厂

样品编号: W20251104-34

序号	检测项目	检测依据	计量单位	标准限值	检测结果
43	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023 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	mg/L	与水接触时间 ≥30min, 出厂水和末梢水限值 ≤0.8, 出厂水余量 ≥0.1, 末梢水余量 ≥0.02	0.14
水质扩展指标					
微生物指标					
44	贾第鞭毛虫	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 (8.1) 免疫磁分离荧光抗体法	个/10L	<1	<1
45	隐孢子虫	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 (9.1) 免疫磁分离荧光抗体法	个/10L	<1	<1
毒理指标					
46	锑	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (22.3) 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.005	0.00078
47	钡	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (19.3) 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.7	0.111
48	铍	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (23.4) 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.002	<0.0005
49	硼	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (29.3) 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤1.0	0.212
50	钼	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (16.3) 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.07	0.00824
51	镍	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (18.3) 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.02	<0.0005



取样地点: 高唐南王净水厂

样品编号: W20251104-34

序号	检测项目	检测依据	计量单位	标准限值	检测结果
52	银	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (15.4) 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.05	<0.0005
53	铊	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (24.2) 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.0001	<0.0001
54	硒	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (10.4) 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.01	0.0008
55	高氯酸盐	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标(14.1) 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液	mg/L	≤0.07	<0.020
56	二氯甲烷	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标(49.2)顶空毛细管柱气相色谱法 (氢火焰检测器)	mg/L	≤0.02	<0.00594
57	1,2-二氯乙烷	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 (5.2) 顶空毛细管柱气相色谱法 (氢火焰检测器)	mg/L	≤0.03	<0.00362
58	四氯化碳	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 (4.3) 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.002	<0.0000720
59	氯乙烯	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 (7.1)毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.001	<0.000848
60	1,1-二氯乙烯	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 (8.3)顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.03	<0.0100
61	1,2-二氯乙烯 (总量)	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 (9.3)顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.05	<0.0128
62	三氯乙烯	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标(10.2)顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.02	<0.000172
63	四氯乙烯	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标(11.2)顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.04	<0.000140
64	六氯丁二烯	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 (47.2)顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.0006	<0.0000281



取样地点: 高唐南王净水厂

样品编号: W20251104-34

序号	检测项目	检测依据	计量单位	标准限值	检测结果
65	苯	GB/T 5750.8-2023 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	mg/L	≤0.01	<0.00183
66	甲苯	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 (22.3) 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.7	<0.00202
67	二甲苯(总量)	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 (23.3) 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.5	<0.00420
68	苯乙烯	GB/T 5750.8-2023 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	mg/L	≤0.02	<0.00202
69	氯苯	GB/T 5750.8-2023 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	mg/L	≤0.3	<0.00334
70	1,4-二氯苯	GB/T 5750.8-2023 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	mg/L	≤0.3	<0.00528
71	三氯苯(总量)	GB/T 5750.8-2023 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	mg/L	≤0.02	<0.000480
72	六氯苯	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 (23.2) 固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.001	<0.0000304
73	七氯	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 (22.2) 固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.0004	<0.0000275
74	马拉硫磷	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 (10.2) 固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.25	<0.0000191
75	乐果	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 (11.2) 固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.006	<0.0000228
76	灭草松	GB/T 5750.9-2023 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	mg/L	≤0.3	<0.0000725
77	百菌清	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标(12.1)固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.01	<0.0000208



取样地点: 高唐南王净水厂

样品编号: W20251104-34

序号	检测项目	检测依据	计量单位	标准限值	检测结果
78	呋喃丹	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标(18.1)高压液相色谱法	mg/L	≤0.007	<0.00040
79	毒死蜱	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 (19.2) 固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.03	<0.0000235
80	草甘膦	GB/T 5750.9-2023 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	mg/L	≤0.7	<0.000040
81	敌敌畏	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 (17.2) 固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.001	<0.0000237
82	莠去津	GB/T 5750.9-2023 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	mg/L	≤0.002	<0.00015
83	溴氰菊酯	GB/T 5750.9-2023 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	mg/L	≤0.02	<0.0000187
84	2,4-滴	GB/T 5750.9-2023 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	mg/L	≤0.03	<0.0000414
85	乙草胺	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 (41.1) 气相色谱质谱法	mg/L	≤0.02	<6.00×10 ⁻⁶
86	五氯酚	GB/T 5750.9-2023 生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 (24.3) 固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.009	<0.0000298
87	2,4,6-三氯酚	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 (19.3) 固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.2	<0.0000275
88	苯并(α)芘	GB/T 5750.8-2023 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 (I)	mg/L	≤0.00001	<4.6×10 ⁻⁷
89	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 第 8 部分: 有机物指标 (15.1) 固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.008	<0.0000196
90	丙烯酰胺	GB/T 5750.8-2023 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	mg/L	≤0.0005	<0.0000758



检测报告

报告编号: W202511-157

取样地点: 高唐南王净水厂

样品编号: W20251104-34

序号	检测项目	检测依据	计量单位	标准限值	检测结果
91	环氧氯丙烷	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标(20.1) 气相色谱质谱法	mg/L	≤0.0004	<9.88×10 ⁻⁶
92	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 第 8 部分: 有机物指标 (16.1) 高效液相色谱法	mg/L	≤0.001	<0.000016
感官性状和一般化学指标					
93	钠	GB/T 5750.6-2023 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	mg/L	≤200	114
94	挥发酚类 (以苯酚计)	GB/T 5750.4-2023 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	mg/L	≤0.002	<0.002
95	阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2023 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	mg/L	≤0.3	<0.100
96	2-甲基异莰醇	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 (77) 顶空固相微萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.00001	<7.08×10 ⁻⁷
97	土臭素	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 (76.1) 顶空固相微萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.00001	<6.52×10 ⁻⁷
以下空白					

注: 依据消毒方式不同, 检测结果为“---”的项目无需检测。

***** 报告结束 *****



说 明

- 1、 本报告只允许用黑色钢笔或签字笔填写，涂改增删无效。
- 2、 本报告经授权签字人批准后，加盖实验室检验检测专用章、检验检测机构资质认定标志 CMA 后方可生效。
- 3、 对委托人送检的样品进行检验的，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 4、 检测报告中带*的检测项目为本公司委托检测项目。
- 5、 未经本公司允许，本报告不得用于商品宣传。
- 6、 未经本公司允许，不得复制本报告（完整复制除外）。
- 7、 如对本报告有异议，请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出，逾期不予受理。

聊城水务水质检测有限公司

地址：山东省聊城经济技术开发区北城办事处光岳路东水务污水处理有限公司院内

邮编：252000

电话：0635--8528943

