



202210126505

检测报告



样品名称: 赤沙水厂出厂水


委托单位: 汕尾粤海水务有限公司

委托单位地址: 汕尾市城区东城路供水大楼

广东粤海水务检测技术有限公司汕头分公司



报告声明

- 1、本报告由广东粤海水务检测技术有限公司汕头分公司（以下简称本公司）出具，无本公司检验检测专用章、骑缝章及资质认定标志（）无效。
- 2、本报告涂改无效，无审核、签发人签字无效。
- 3、未经本公司书面同意，不得部分复制报告（完整复印除外），不得作为商业广告用途。
- 4、本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
- 5、对送检样品，报告仅对接收到的样品检测项目的检测结果负责（样品采集、运输由委托方负责）。
- 6、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
- 7、委托方对其送检样品的代表性和真实性负责，引起的纠纷由委托方承担。
- 8、本报告得出的数据或结论是基于特定的时间、特定的方法以及特定的适用标准对测试样品特征、成份、性能或质量进行的描述，采用不同的方法和标准、在不同的环境条件下对样品进行测试有可能得出不同的结论。
- 9、未加盖资质认定标志出报告时，本报告不具有对社会的证明作用。
- 10、对本报告有异议，请于收到报告后7天内提出书面申诉意见，逾期将自动视为承认本报告。

本公司通讯资料：

公司名称：广东粤海水务检测技术有限公司汕头分公司

检测地址：汕头市升平第二工业区内03B4号地块办公楼四至六层

联系电话：0754-88625106

一、检测概况

委托单位	汕尾粤海水务有限公司		
委托单位地址	汕尾市城区东城路供水大楼		
被测单位	汕尾粤海水务有限公司		
被测单位地址	汕尾市城区东城路供水大楼		
联系人	彭主任	联系电话	18998958135
样品来源	客户送样	接样人员	陈旭升
检测人员	蔡先达、陈璐、陈霓彤、陈旭升、黄蓉姿、蒋荣东、林泽彬、许吉锋、杨淦		
检测日期	2026年4月9日 ~ 2026年4月15日		

二、检测信息

饮用水采样信息

采样点位	检测项目	样品编号	样品性状描述	接样时间
赤沙水厂	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氟化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷（总和）、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度（以CaCO ₃ 计）、高锰酸盐指数（以O ₂ 计）、氨（以N计）、总α放射性、总β放射性、游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯、贾第鞭毛虫、隐孢子虫、锑、钡、铍、硼、钼、镍、银、铊、硒、高氯酸盐、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、呋喃丹、毒死蜱、草甘膦、敌敌畏、莠去津、溴氰菊酯、2,4-滴、乙草胺、五氯酚、2,4,6-三氯酚、苯并(a)芘、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、丙烯酰胺、环氧氯丙烷、微囊藻毒素-LR、钠、挥发酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂、2-甲基异茨醇、土臭素	ST260409YY33	无色透明液体	2026年4月9日

三、检测方法、仪器及方法最低检测质量浓度

序号	检测项目	检测标准和方法	主要检测仪器 型号/名称/编号	方法最低 检测质量浓度
1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023(5.3) 酶底物法	数显电热培养箱 HPX-9162MBE GDHSTJC021	未检出
2	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023(7.3) 酶底物法	数显电热培养箱 HPX-9162MBE GDHSTJC021	未检出
3	菌落总数	GB/T 5750.12-2023(4.1) 平皿计数法	数显电热培养箱 HPX-9162MBE GDHSTJC021	未检出
4	砷	GB/T 5750.6-2023(4.5) 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 7700X GDHSTJC052	0.00009mg/L
5	镉	GB/T 5750.6-2023(4.5) 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 7700X GDHSTJC052	0.00006mg/L
6	铬(六价)	GB/T 5750.6-2023(13.1) 二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计 UV1601PC GDHSTJC012	0.004mg/L
7	铅	GB/T 5750.6-2023(4.5) 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 7700X GDHSTJC052	0.00007mg/L
8	汞	GB/T 5750.6-2023(11.1) 原子荧光法	原子荧光分析仪 AFS-9130 GDHSTJC036	0.00005mg/L
9	氰化物	GB/T 5750.5-2023(7.3) 流动注射法	全自动流动注射分析仪(氰化物) BDFIA-8000 GDHSTJC051	0.002mg/L
10	氟化物	GB/T 5750.5-2023(6.2) 离子色谱法	离子色谱仪 ICS-900 GDHSTJC045	0.1mg/L
11	硝酸盐 (以N计)	GB/T 5750.5-2023(8.3) 离子色谱法	离子色谱仪 ICS-900 GDHSTJC045	0.15mg/L
12	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2023(附录A) 吹扫捕集气相色谱质谱法	气相色谱—质谱联机 7890A-5977C GDHSTJC040	0.00012mg/L
13	一氯二溴甲烷	GB/T 5750.8-2023(附录A) 吹扫捕集气相色谱质谱法	气相色谱—质谱联机 7890A-5977C GDHSTJC040	0.00020mg/L
14	二氯一溴甲烷	GB/T 5750.8-2023(附录A) 吹扫捕集气相色谱质谱法	气相色谱—质谱联机 7890A-5977C GDHSTJC040	0.00032mg/L
15	三溴甲烷	GB/T 5750.8-2023(附录A) 吹扫捕集气相色谱质谱法	气相色谱—质谱联机 7890A-5977C GDHSTJC040	0.00048mg/L
16	三卤甲烷 (总和)	GB/T 5750.8-2023(4.3) 顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱—质谱联机 7890A-5977C GDHSTJC040	/
17	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023(15.2) 离子色谱—电导检测法	离子色谱仪 ICS-900 GDHSTJC045	0.002mg/L
18	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023(16.2) 离子色谱—电导检测法	离子色谱仪 ICS-900 GDHSTJC045	0.0044mg/L
19	溴酸盐	GB/T 5750.10-2023(22.1) 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液	离子色谱仪 ICS-900 GDHSTJC045	0.005mg/L
20	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2023(20.2) 离子色谱法	离子色谱仪 ICS-900 GDHSTJC045	0.0024mg/L
21	氯酸盐	GB/T 5750.10-2023(21.2) 离子色谱法	离子色谱仪 ICS-900 GDHSTJC045	0.005mg/L
22	色度	GB/T 5750.4-2023(4.1) 铂-钴标准比色法	/	5度
23	浑浊度	GB/T 5750.4-2023(5.1) 散射法-福尔马肼标准	台式浊度仪 HACH2100N GDHSTJC023	0.07NTU
24	臭和味	GB/T 5750.4-2023(6.1) 嗅味和尝味法	恒温水浴锅 HWS-12 GDHSTQT007	0级
25	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023(7.1) 直接观察法	/	/
26	pH	GB/T 5750.4-2023(8.1) 玻璃电极法	数显酸度计 420A+ GDHSTJC006	/
27	铝	GB/T 5750.6-2023(4.5) 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 7700X GDHSTJC052	0.0012mg/L
28	铁	GB/T 5750.6-2023(4.5) 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 7700X GDHSTJC052	0.0009mg/L

序号	检测项目	检测标准和方法	主要检测仪器 型号/名称/编号	方法最低 检测质量浓度
29	锰	GB/T 5750.6-2023(4.5) 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 7700X GDHSTJC052	0.00006mg/L
30	铜	GB/T 5750.6-2023(4.5) 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 7700X GDHSTJC052	0.00009mg/L
31	锌	GB/T 5750.6-2023(4.5) 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 7700X GDHSTJC052	0.0009mg/L
32	氯化物	GB/T 5750.5-2023(5.2) 离子色谱法	离子色谱仪 ICS-900 GDHSTJC045	0.15mg/L
33	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023(4.2) 离子色谱法	离子色谱仪 ICS-900 GDHSTJC045	0.75mg/L
34	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023(11.1) 称重法	电子天平 AUY120 GDHSTJC018	5.0mg/L
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2023(10.1) 乙二胺四乙酸二钠滴定法	数显滴定仪 GDHSTJC030	1.0mg/L
36	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2023(4.1) 酸性高锰酸钾法	全自动高锰酸盐指数分析仪 安杰APA-500 GDHSTJC032	0.05mg/L
37	氨(以N计)	GB/T 5750.5-2023(11.1) 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计 UVI601PC GDHSTJC012	0.02mg/L
38	总α放射性	GB/T 5750.13-2023(4.1) 低本底总α检测法	低本底α、β测量仪 FYFS-400X GDHSTJC046	0.02mg/L
39	总β放射性	GB/T 5750.13-2023(5.1) 低本底总β检测法	低本底α、β测量仪 FYFS-400X GDHSTJC046	0.03mg/L
40	游离氯	GB/T 5750.11-2023(4.3) 现场DPD法	余氯测定仪 DR300 GDHSTXC001	0.02mg/L
41	总氯	GB/T 5750.11-2023(5.1) 现场DPD法	余氯测定仪 DR300 GDHSTXC002	0.02mg/L
42	臭氧	GB/T 5750.11-2023(9.3) 靛蓝现场测定法	比色计 DR/890 GDHSTJC014	0.01mg/L
43	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023(8.4) 现场DPD法	二氧化氯测定仪 Pocket Colorimeter II GDHSTXC005	0.02mg/L
44	贾第鞭毛虫	GB/T 5750.12-2023(8.1) 免疫磁分离荧光抗体法	自动淘洗装置 Filta-Max Xpress GDHSTJC028	/
45	隐孢子虫	GB/T 5750.12-2023(9.1) 免疫磁分离荧光抗体法	自动淘洗装置 Filta-Max Xpress GDHSTJC028	/
46	铋	GB/T 5750.6-2023(4.5) 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 7700X GDHSTJC052	0.00007mg/L
47	钡	GB/T 5750.6-2023(4.5) 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 7700X GDHSTJC052	0.0003mg/L
48	铍	GB/T 5750.6-2023(4.5) 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 7700X GDHSTJC052	0.00003mg/L
49	硼	GB/T 5750.6-2023(4.5) 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 7700X GDHSTJC052	0.0010mg/L
50	钼	GB/T 5750.6-2023(4.5) 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 7700X GDHSTJC052	0.00006mg/L
51	镍	GB/T 5750.6-2023(4.5) 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 7700X GDHSTJC052	0.0001mg/L
52	银	GB/T 5750.6-2023(4.5) 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 7700X GDHSTJC052	0.00009mg/L
53	铊	GB/T 5750.6-2023(4.5) 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 7700X GDHSTJC052	0.00001mg/L
54	硒	GB/T 5750.6-2023(4.5) 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 7700X GDHSTJC052	0.0001mg/L
55	高氯酸盐	GB/T 5750.5-2023(14.1) 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液	离子色谱仪 ICS-900 GDHSTJC045	0.005mg/L
56	二氯甲烷	GB/T 5750.8-2023(附录A) 吹扫捕集气相色谱质谱法	气相色谱—质谱联机 7890A-5977C GDHSTJC040	0.00012mg/L
57	1,2-二氯乙烷	GB/T 5750.8-2023(附录A) 吹扫捕集气相色谱质谱法	气相色谱—质谱联机 7890A-5977C GDHSTJC040	0.00024mg/L

序号	检测项目	检测标准和方法	主要检测仪器 型号/名称/编号	方法最低 检测质量浓度
58	四氯化碳	GB/T 5750.8-2023(附录A) 吹扫捕集气相色谱质谱法	气相色谱—质谱联机 7890A-5977C GDHSTJC040	0.00084mg/L
59	氯乙烯	GB/T 5750.8-2023(附录A) 吹扫捕集气相色谱质谱法	气相色谱—质谱联机 7890A-5977C GDHSTJC040	0.00068mg/L
60	1,1-二氯乙烯	GB/T 5750.8-2023(附录A) 吹扫捕集气相色谱质谱法	气相色谱—质谱联机 7890A-5977C GDHSTJC040	0.00048mg/L
61	1,2-二氯乙烯 (总量)	GB/T 5750.8-2023(附录A) 吹扫捕集气相色谱质谱法	气相色谱—质谱联机 7890A-5977C GDHSTJC040	0.00036mg/L
62	三氯乙烯	GB/T 5750.8-2023(附录A) 吹扫捕集气相色谱质谱法	气相色谱—质谱联机 7890A-5977C GDHSTJC040	0.00076mg/L
63	四氯乙烯	GB/T 5750.8-2023(附录A) 吹扫捕集气相色谱质谱法	气相色谱—质谱联机 7890A-5977C GDHSTJC040	0.00056mg/L
64	六氯丁二烯	GB/T 5750.8-2023(附录A) 吹扫捕集气相色谱质谱法	气相色谱—质谱联机 7890A-5977C GDHSTJC040	0.00044mg/L
65	苯	GB/T 5750.8-2023(附录A) 吹扫捕集气相色谱质谱法	气相色谱—质谱联机 7890A-5977C GDHSTJC040	0.00016mg/L
66	甲苯	GB/T 5750.8-2023(附录A) 吹扫捕集气相色谱质谱法	气相色谱—质谱联机 7890A-5977C GDHSTJC040	0.00044mg/L
67	二甲苯(总量)	GB/T 5750.8-2023(附录A) 吹扫捕集气相色谱质谱法	气相色谱—质谱联机 7890A-5977C GDHSTJC040	0.00058mg/L
68	苯乙烯	GB/T 5750.8-2023(附录A) 吹扫捕集气相色谱质谱法	气相色谱—质谱联机 7890A-5977C GDHSTJC040	0.00016mg/L
69	氯苯	GB/T 5750.8-2023(附录A) 吹扫捕集气相色谱质谱法	气相色谱—质谱联机 7890A-5977C GDHSTJC040	0.00016mg/L
70	1,4-二氯苯	GB/T 5750.8-2023(附录A) 吹扫捕集气相色谱质谱法	气相色谱—质谱联机 7890A-5977C GDHSTJC040	0.00012mg/L
71	三氯苯(总量)	HJ 621-2011 水质 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法	气相色谱仪 6890N GDHSTJC039	0.00054mg/L
72	六氯苯	HJ 621-2011 水质 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法	气相色谱仪 6890N GDHSTJC039	0.000021mg/L
73	七氯	GB/T 5750.9-2023(22.1) 液液萃取气相色谱法	气相色谱仪 6890N GDHSTJC039	0.0002mg/L
74	马拉硫磷	GB/T 5750.9-2023(10.1) 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 6890N GDHSTJC039	0.0001mg/L
75	乐果	GB/T 5750.9-2023(11.1) 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 6890N GDHSTJC039	0.0001mg/L
76	灭草松	CJ/T 141-2018(7.8.2) 液相色谱串联质谱法	超高效液相色谱质谱联仪 UPLC TQD GDHSTJC037	0.00057mg/L
77	百菌清	GB/T 5750.9-2023(12.2) 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 6890N GDHSTJC039	0.00012mg/L
78	呋喃丹	CJ/T 141-2018(7.11) 液相色谱串联质谱法	超高效液相色谱质谱联仪 UPLC TQD GDHSTJC037	0.00027mg/L
79	毒死蜱	GB/T 5750.9-2023(19.1) 液液萃取气相色谱法	气相色谱仪 6890N GDHSTJC039	0.002mg/L
80	草甘膦	生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验 方法手册(试行)(9)液相色谱串联质谱法	超高效液相色谱质谱联仪 UPLC TQD GDHSTJC037	0.00017mg/L
81	敌敌畏	GB/T 5750.9-2023(17.1) 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 6890N GDHSTJC039	0.00005mg/L
82	莠去津	CJ/T 141-2018(7.10) 液相色谱串联质谱法	超高效液相色谱质谱联仪 UPLC TQD GDHSTJC037	0.00013mg/L
83	溴氰菊酯	CJ/T 141-2018(7.12) 液相色谱串联质谱法	超高效液相色谱质谱联仪 UPLC TQD GDHSTJC037	0.0021mg/L
84	2,4-滴	CJ/T 141-2018(7.5) 液相色谱串联质谱法	超高效液相色谱质谱联仪 UPLC TQD GDHSTJC037	0.0011mg/L
85	乙草胺	GB/T 23214-2008 液相色谱串联质谱法	超高效液相色谱质谱联仪 UPLC TQD GDHSTJC037	0.019mg/L
86	五氯酚	CJ/T 141-2018(7.13.1) 液相色谱法	液相色谱仪 e2695 GDHSTJC038	0.00027mg/L

序号	检测项目	检测标准和方法	主要检测仪器 型号/名称/编号	方法最低 检测质量浓度
87	2,4,6-三氯酚	CJ/T 141-2018(9.17) 液相色谱法	液相色谱仪 e2695 GDHSTJC038	0.00054mg/L
88	苯并(a)芘	CJ/T 141-2018(6.33) 液相色谱法	液相色谱仪 e2695 GDHSTJC038	0.000001mg/L
89	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基)酯	GB/T 5750.8-2023(附录B) 固相萃取气相色谱质谱法	气相色谱—质谱联机 7890A-5975C GDHSTJC041	0.0007mg/L
90	丙烯酰胺	CJ/T 141-2018(6.22) 液相色谱串联质谱法	超高效液相色谱质谱联仪 UPLC TQD GDHSTJC037	0.00004mg/L
91	环氧氯丙烷	CJ/T 141-2018(6.21) 气相色谱质谱法	气相色谱—质谱联机 7890A-5977C GDHSTJC040	0.0004mg/L
92	微囊藻毒素-LR	CJ/T 141-2018(6.23.1) 液相色谱串联质谱法	超高效液相色谱质谱联仪 UPLC TQD GDHSTJC037	0.00010mg/L
93	钠	GB/T 5750.6-2023(4.5) 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 7700X GDHSTJC052	0.0200mg/L
94	挥发酚类 (以苯酚计)	GB/T 5750.4-2023(12.2) 流动注射法	全自动流动注射分析仪(挥发酚) BDFIA-8000 GDHSTJC051	0.002mg/L
95	阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2023(13.3) 流动注射法	流动注射分析仪 Quikchem8500 SII GDHSTJC050	0.050mg/L
96	2-甲基异莰醇	GB/T 5750.8-2023(76.1) 顶空固相微萃取气相色谱质谱法	气相色谱—质谱联机 7890A-5975C GDHSTJC041	0.0000022mg/L
97	土臭素	GB/T 5750.8-2023(76.1) 顶空固相微萃取气相色谱质谱法	气相色谱—质谱联机 7890A-5975C GDHSTJC041	0.0000038mg/L
采样及样品保存依据		GB/T 5750.2-2023 《生活饮用水标准检验方法 第2部分: 水样的采集与保存》		
备注		检测仪器设备由汕头市粤海水务有限公司长期免费提供给本司独立使用与支配。		

四、检测结果

样品名称		赤沙水厂出厂水		
样品编号		ST260409YY33		
序号	检测项目	单位	检测结果	参考标准限值
1	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不应检出
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	不应检出
3	菌落总数	CFU/mL	未检出	≤100
4	砷	mg/L	0.00069	≤0.01
5	镉	mg/L	<0.00006	≤0.005
6	铬（六价）	mg/L	<0.004	≤0.05
7	铅	mg/L	<0.00007	≤0.01
8	汞	mg/L	<0.00005	≤0.001
9	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05
10	氟化物	mg/L	0.13	≤1.0
11	硝酸盐（以N计）	mg/L	<0.15	≤10
12	三氯甲烷	mg/L	0.00484	≤0.06
13	一氯二溴甲烷	mg/L	0.00107	≤0.1
14	二氯一溴甲烷	mg/L	0.00337	≤0.06
15	三溴甲烷	mg/L	<0.00048	≤0.1
16	三卤甲烷（总和）	/	0.150	≤1
17	二氯乙酸	mg/L	<0.0037	≤0.05
18	三氯乙酸	mg/L	<0.0044	≤0.1
19	溴酸盐	mg/L	<0.005	≤0.01
20	亚氯酸盐	mg/L	<0.0024	≤0.7
21	氯酸盐	mg/L	0.095	≤0.7
22	色度	度	<5	≤15
23	浑浊度	NTU	0.17	≤1
24	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味
25	肉眼可见物	/	无	无
26	pH	/	6.98	6.5~8.5

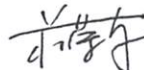
序号	检测项目	单位	检测结果	参考标准限值
27	铝	mg/L	0.0236	≤0.2
28	铁	mg/L	0.0029	≤0.3
29	锰	mg/L	0.00240	≤0.1
30	铜	mg/L	0.00060	≤1.0
31	锌	mg/L	<0.0009	≤1.0
32	氯化物	mg/L	6.93	≤250
33	硫酸盐	mg/L	4.15	≤250
34	溶解性总固体	mg/L	53.0	≤1000
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	13.0	≤450
36	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	0.83	≤3
37	氨 (以N计)	mg/L	<0.02	≤0.5
38	总α放射性	Bq/L	<0.02	≤0.5
39	总β放射性	Bq/L	0.06	≤1
40	游离氯	mg/L	0.51	0.3~2
41	总氯	mg/L	—	0.5~3
42	臭氧	mg/L	—	≤0.3
43	二氧化氯	mg/L	—	0.1~0.8
44	贾第鞭毛虫	个/10L	<1	<1
45	隐孢子虫	个/10L	<1	<1
46	镉	mg/L	0.00047	≤0.005
47	钡	mg/L	0.0061	≤0.7
48	铍	mg/L	<0.00003	≤0.002
49	硼	mg/L	<0.0010	≤1.0
50	钼	mg/L	0.00014	≤0.07
51	镍	mg/L	<0.0001	≤0.02
52	银	mg/L	<0.00009	≤0.05
53	铊	mg/L	<0.00001	≤0.0001
54	硒	mg/L	<0.0001	≤0.01
55	高氯酸盐	mg/L	<0.005	≤0.07

序号	检测项目	单位	检测结果	参考标准限值
56	二氯甲烷	mg/L	0.0002	≤0.02
57	1,2-二氯乙烷	mg/L	<0.00024	≤0.03
58	四氯化碳	mg/L	<0.00084	≤0.002
59	氯乙烯	mg/L	<0.00068	≤0.001
60	1,1-二氯乙烯	mg/L	<0.00048	≤0.03
61	1,2-二氯乙烯(总量)	mg/L	<0.00036	≤0.05
62	三氯乙烯	mg/L	<0.00076	≤0.02
63	四氯乙烯	mg/L	<0.00056	≤0.04
64	六氯丁二烯	mg/L	<0.00044	≤0.0006
65	苯	mg/L	<0.00016	≤0.01
66	甲苯	mg/L	<0.00044	≤0.7
67	二甲苯(总量)	mg/L	<0.00058	≤0.5
68	苯乙烯	mg/L	<0.00016	≤0.02
69	氯苯	mg/L	<0.00016	≤0.3
70	1,4-二氯苯	mg/L	<0.00012	≤0.3
71	三氯苯(总量)	mg/L	<0.00054	≤0.02
72	六氯苯	mg/L	<0.000021	≤0.001
73	七氯	mg/L	<0.0002	≤0.0004
74	马拉硫磷	mg/L	<0.0001	≤0.25
75	乐果	mg/L	<0.0001	≤0.006
76	灭草松	mg/L	<0.00057	≤0.3
77	百菌清	mg/L	<0.00012	≤0.01
78	呋喃丹	mg/L	<0.00027	≤0.007
79	毒死蜱	mg/L	<0.002	≤0.03
80	草甘膦	mg/L	<0.00017	≤0.7
81	敌敌畏	mg/L	<0.00005	≤0.001
82	莠去津	mg/L	<0.00013	≤0.002
83	溴氰菊酯	mg/L	<0.0021	≤0.02
84	2,4-滴	mg/L	<0.0011	≤0.03

序号	检测项目	单位	检测结果	参考标准限值
85	乙草胺	mg/L	<0.019	≤0.02
86	五氯酚	mg/L	<0.00027	≤0.009
87	2,4,6-三氯酚	mg/L	<0.00054	≤0.2
88	苯并(a)芘	mg/L	<0.000001	≤0.00001
89	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/L	0.0010	≤0.008
90	丙烯酰胺	mg/L	<0.00004	≤0.0005
91	环氧氯丙烷	mg/L	<0.0004	≤0.0004
92	微囊藻毒素-LR	mg/L	<0.00010	≤0.001
93	钠	mg/L	4.71	≤200
94	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	≤0.002
95	阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	≤0.3
96	2-甲基异莰醇	mg/L	0.0000046	≤0.00001
97	土臭素	mg/L	<0.0000038	≤0.00001

评价: 该水样所检测项目结果符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749—2022。

编制人:  陈旭升

审核人:  蒋荣东

签发人:  陈冬毅

签发日期: 2026年4月16日

=报告结束=