



261312060033

报告编号: QZSW260311048



泉州市水务水质检测有限公司

检验检测报告

样品名称: 管网水
委托单位: 泉州市泉港区水利水务水质检测有限公司
报告签发日期: 2026-03-26

地址: 福建省泉州市丰泽区清源街道西贤路 201 号
电话: 0595-28001188 0595-22896516
传真: 0595-22895890
邮编: 362000
E-mail: 22896516@163.com

说 明

- 一、报告及复制报告未加盖“泉州市水务水质检测有限公司检测专用章”和骑缝章的无效。
- 二、报告无批准、审核、编制人签章的无效；报告经任何增删、涂改无效。
- 三、本报告仅供本项目使用，未经本公司书面同意，其他用途或复印件均为无效。
- 四、检测结果不受任何行政部门和个人或者其他方面利益的干预。
- 五、工作人员均遵守各项规定的要求，本着“科学、公正、准确、高效”的质量方针完成委托的检测任务。
- 六、为委托单位保守秘密，对其提供的要求保密的质量、样品及检测数据严守机密。
- 七、未经本公司书面同意不得将本报告内容发表在任何新闻媒体及公共场合，不得利用本报告进行任何商品的运作。
- 八、自送样品的来样检测，其结果只对来样负责。
- 九、对不可复现的检测项目，结果仅对检测所代表的时间和空间负责。
- 十、对本报告有异议时请于报告发出之日起尽快通知本公司，以便及时处理。



样品编号	SS260311048
样品类型	生活饮用水
样品名称	管网水
检测性质	委托检测
样品状态	透明液体: 1 组 5 瓶
来样方式	自送样
送样日期	2026-03-11
采样地点	南埔镇政府
联系电话	15060840361
检测日期	2026-03-11 至 2026-03-25
检测依据	1. 《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 2. 项目检测方法依据见附表。
结果报告	见附表
检测结论	1. 委托样品所检测项目符合《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 生活饮用水水质常规指标限值。见附表。 2. 委托样品所检测项目符合《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 生活饮用水消毒剂常规指标要求。见附表。 3. 委托样品所检测项目符合《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 生活饮用水水质扩展指标限值。见附表。

编制:

许基星

审核:

陈磊

签发:

薛萍萍

2026-03-26

附表: 检测结果报告

序号	检测项目	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 限值	检测结果
生活饮用水水质常规指标限值			
1.微生物指标			
1	总大肠菌群(CFU/100mL)	不应检出	未检出
2	大肠埃希氏菌(CFU/100mL)	不应检出	未检出
3	菌落总数(CFU/mL)	≤100	未检出
2.毒理指标			
4	砷(mg/L)	≤0.01	0.00027
5	镉(mg/L)	≤0.005	<0.00006
6	铬(六价)(mg/L)	≤0.05	<0.004
7	铅(mg/L)	≤0.01	<0.00007
8	汞(mg/L)	≤0.001	0.0000710
9	氰化物(mg/L)	≤0.05	<0.0016
10	氟化物(mg/L)	≤1.0	0.22
11	硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	≤10	0.64
12	三氯甲烷(mg/L)	≤0.06	0.0115
13	一氯二溴甲烷(mg/L)	≤0.1	0.00126
14	二氯一溴甲烷(mg/L)	≤0.06	0.00779
15	三溴甲烷(mg/L)	≤0.1	<0.000041
16	三卤甲烷	≤1	0.334
17	二氯乙酸(mg/L)	≤0.05	<0.0037
18	三氯乙酸(mg/L)	≤0.1	0.0049
19	氯酸盐(mg/L)	≤0.7	0.0499
3.感官性状和一般化学指标			
20	色度(度)	≤15	5
21	浑浊度(NTU)	≤1	0.093
22	臭和味	无异臭、异味	无
23	肉眼可见物	无	无



序号	检测项目	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 限值	检测结果
24	pH 值	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.33
25	铝(mg/L)	≤0.2	0.0460
26	铁(mg/L)	≤0.3	0.0152
27	锰(mg/L)	≤0.1	0.00225
28	铜(mg/L)	≤1.0	0.00134
29	锌(mg/L)	≤1.0	0.0084
30	氯化物(mg/L)	≤250	12.3
31	硫酸盐(mg/L)	≤250	7.79
32	溶解性总固体(mg/L)	≤1000	99
33	总硬度 (以 CaCO ₃ 计) (mg/L)	≤450	51.6
34	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)(mg/L)	≤3	0.94
35	氨 (以 N 计) (mg/L)	≤0.5	<0.02
4.放射性指标			
36	总 α 放射性(Bq/L)	≤0.5	0.04±0.05
37	总 β 放射性(Bq/L)	≤1	0.24±0.05
生活饮用水消毒剂常规指标要求			
38	游离氯(mg/L)	0.05~2	0.50
生活饮用水水质扩展指标限值			
1.微生物指标			
39	贾第鞭毛虫(个/10L)	<1	未检出
40	隐孢子虫(个/10L)	<1	未检出
2.毒理指标			
41	锑(mg/L)	≤0.005	<0.00007
42	钡(μg/L)	≤0.7	0.0571
43	铍(mg/L)	≤0.002	<0.00003
44	硼(mg/L)	≤1.0	0.0151
45	钼(mg/L)	≤0.07	0.00229
46	镍(mg/L)	≤0.02	<0.00010

序号	检测项目	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 限值	检测结果
47	银(mg/L)	≤0.05	<0.00009
48	铊(mg/L)	≤0.0001	0.00001
49	硒(mg/L)	≤0.01	0.00014
50	高氯酸盐(mg/L)	≤0.07	<0.005
51	二氯甲烷(mg/L)	≤0.02	<0.00048
52	1, 2-二氯乙烷(mg/L)	≤0.03	<0.00040
53	四氯化碳(mg/L)	≤0.002	<0.0000056
54	氯乙烯(mg/L)	≤0.001	<0.00068
55	1, 1-二氯乙烯(mg/L)	≤0.03	<0.00080
56	1, 2-二氯乙烯(mg/L)	≤0.05	<0.00044
57	三氯乙烯(mg/L)	≤0.02	<0.00060
58	四氯乙烯(mg/L)	≤0.04	<0.00072
59	六氯丁二烯(mg/L)	≤0.0006	<0.00044
60	苯(mg/L)	≤0.01	<0.00028
61	甲苯(mg/L)	≤0.7	<0.00060
62	二甲苯(总量)(mg/L)	≤0.5	<0.00074
63	苯乙烯(mg/L)	≤0.02	<0.00048
64	氯苯(mg/L)	≤0.3	<0.00048
65	1,4-二氯苯(mg/L)	≤0.3	<0.00036
66	三氯苯(总量)(mg/L)	≤0.02	<0.00106
67	六氯苯(mg/L)	≤0.001	<0.00025
68	七氯(mg/L)	≤0.0004	<0.0002
69	马拉硫磷(mg/L)	≤0.25	<0.00040
70	乐果(mg/L)	≤0.006	<0.00072
71	灭草松(mg/L)	≤0.3	<0.0005
72	百菌清(mg/L)	≤0.01	<0.00042
73	呋喃丹(mg/L)	≤0.007	<0.0005
74	毒死蜱(mg/L)	≤0.03	<0.00025



序号	检测项目	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 限值	检测结果
75	草甘膦(mg/L)	≤0.7	<0.15
76	敌敌畏(mg/L)	≤0.001	<0.00042
77	莠去津(mg/L)	≤0.002	<0.0005
78	溴氰菊酯(mg/L)	≤0.02	<0.018
79	2,4-滴(mg/L)	≤0.03	<0.0005
80	乙草胺(mg/L)	≤0.02	<0.00002
81	五氯酚(mg/L)	≤0.009	<0.0005
82	2,4,6-三氯酚(mg/L)	≤0.2	<0.00040
83	苯并(a)芘(mg/L)	≤0.00001	<0.0000014
84	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(mg/L)	≤0.008	<0.00041
85	丙烯酰胺(mg/L)	≤0.0005	<0.000020
86	环氧氯丙烷(mg/L)	≤0.0004	<0.00004
87	微囊藻毒素-LR(mg/L)	≤0.001	<0.00026
3.感官性状和一般化学指标			
88	钠(mg/L)	≤200	11.9
89	挥发酚类(mg/L)	≤0.002	<0.0018
90	阴离子合成洗涤剂(mg/L)	≤0.3	<0.025
91	2-甲基异莰醇(mg/L)	≤0.00001	<0.0000022
92	土臭素(mg/L)	≤0.00001	<0.0000038

以下空白

附页

泉州市水务水质检测有限公司检测依据一览表

序号	检测项目	检测依据
1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 中的 5.2
2	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023 中的 7.2
3	菌落总数	GB/T 5750.12-2023 中的 4.1
4	砷	GB/T 5750.6-2023 中的 9.4
5	镉	GB/T 5750.6-2023 中的 12.4
6	铬(六价)	GB/T 5750.6-2023 中的 13.1
7	铅	GB/T 5750.6-2023 中的 14.3
8	汞	GB/T 5750.6-2023 中的 11.1
9	氰化物	GB/T 5750.5-2023 中的 7.4
10	氟化物	GB/T 5750.5-2023 中的 6.2
11	硝酸盐(以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 中的 8.3
12	三氯甲烷	GB/T 5750.10-2023 中的 4.3
13	一氯二溴甲烷	GB/T 5750.10-2023 中的 7.2
14	二氯一溴甲烷	GB/T 5750.10-2023 中的 6.2
15	三溴甲烷	GB/T 5750.10-2023 中的 5.2
16	三卤甲烷	GB/T 5750.10-2023 中的 4.3
17	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 中的 15.2
18	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 中的 16.2
19	氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 中的 21.2
20	色度	GB/T 5750.4-2023 中的 4.1
21	浑浊度	GB/T 5750.4-2023 中的 5.1
22	臭和味	GB/T 5750.4-2023 中的 6.1
23	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 中的 7.1
24	pH 值	GB/T 5750.4-2023 中的 8.1
25	铝	GB/T 5750.6-2023 中的 4.5
26	铁	GB/T 5750.6-2023 中的 5.4
27	锰	GB/T 5750.6-2023 中的 6.6



28	铜	GB/T 5750.6-2023 中的 7.6
29	锌	GB/T 5750.6-2023 中的 8.4
30	氯化物	GB/T 5750.5-2023 中的 5.2
31	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023 中的 4.2
32	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 中的 11.1
33	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2023 中的 10.1
34	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2023 中的 4.1
35	氨 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 中的 11.1
36	总 α 放射性	GB/T 5750.13-2023 中的 4.1
37	总 β 放射性	GB/T 5750.13-2023 中的 5.1
38	游离氯	GB/T 5750.11-2023 中的 4.2
39	贾第鞭毛虫	GB/T 5750.12-2023 中的 8.1
40	隐孢子虫	GB/T 5750.12-2023 中的 9.1
41	铈	GB/T 5750.6-2023 中的 22.3
42	钡	GB/T 5750.6-2023 中的 19.3
43	铍	GB/T 5750.6-2023 中的 23.4
44	硼	GB/T 5750.6-2023 中的 29.3
45	钼	GB/T 5750.6-2023 中的 16.3
46	镍	GB/T 5750.4-2023 中的 18.3
47	银	GB/T 5750.6-2023 中的 15.4
48	铊	GB/T 5750.6-2023 中的 24.2
49	硒	GB/T 5750.6-2023 中的 10.4
50	高氯酸盐	GB/T 5750.5-2023 中的 14.1
51	二氯甲烷	GB/T 5750.10-2023 中的 49.1
52	1, 2-二氯乙烷	GB/T 5750.8-2023 中的 5.1
53	四氯化碳	GB/T 5750.8-2023 中的 4.3
54	氯乙烯	GB/T 5750.8-2023 中的 7.2
55	1, 1-二氯乙烯	GB/T 5750.8-2023 中的 8.2
56	1, 2-二氯乙烯	GB/T 5750.8-2023 中的 9.2
57	三氯乙烯	GB/T 5750.8-2023 中的 10.2

58	四氯乙烯	GB/T 5750.8-2023 中的 11.1
59	六氯丁二烯	GB/T 5750.8-2023 中的 47.1
60	苯	GB/T 5750.8-2023 中 21.3
61	甲苯	GB/T 5750.8-2023 中的 22.1
62	二甲苯 (总量)	GB/T 5750.8-2023 中的 23.1
63	苯乙烯	GB/T 5750.8-2023 中的 38.3
64	氯苯	GB/T 5750.8-2023 中的 26.1
65	1,4-二氯苯	GB/T 5750.8-2023 中的 29.1
66	三氯苯 (总量)	GB/T 5750.8-2023 中的 30.1
67	六氯苯	GB/T 5750.9-2023 中的 23.2
68	七氯	GB/T 5750.9-2023 中的 22.1
69	马拉硫磷	GB/T 5750.9-2023 中的 10.2
70	乐果	GB/T 5750.9-2023 中的 11.2
71	灭草松	GB/T 5750.9-2023 中的 15.2
72	百菌清	GB/T 5750.9-2023 中的 12.1
73	呋喃丹	GB/T 5750.9-2023 中的 18.2
74	毒死蜱	GB/T 5750.9-2023 中的 19.2
75	草甘膦	GB/T 5750.9-2023 中的 21.2
76	敌敌畏	GB/T 5750.9-2023 中的 17.2
77	莠去津	GB/T 5750.9-2023 中的 20.2
78	溴氰菊酯	GB/T 5750.9-2023 中的 14.2
79	2,4-滴	GB/T 5750.9-2023 中的 16.2
80	乙草胺	GB/T 5750.9-2023 中的 41.1
81	五氯酚	GB/T 5750.9-2023 中的 24.4
82	2,4,6-三氯酚	GB/T 5750.10-2023 中的 19.3
83	苯并 (a) 芘	GB/T 5750.8-2023 中的 12.1
84	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯	GB/T 5750.8-2023 中 15.1
85	丙烯酰胺	GB/T 5750.8-2023 中的 13.1
86	环氧氯丙烷	GB/T 5750.8-2023 中的 20.1

87	微囊藻毒素-LR	GB/T 5750.8-2023 中的 16.2
88	钠	GB/T 5750.6-2023 中的 25.4
89	挥发酚类	GB/T 5750.4-2023 中的 12.3
90	阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2023 中的 13.4
91	2-甲基异莰醇	GB/T 5750.8-2023 中的 77
92	土臭素	GB/T 5750.8-2023 中的 76.1

以下空白

3.7.3

