



240300341834

有效期至2030年04月18日止

检 验 报 告

No: JB-2026-W-02375

样品名称: 生活饮用水 (出厂水)

委托单位: 石家庄市鹿泉区江源供水有限公司

检验类别: 委托检验

石家庄市金标检验服务有限公司



石家庄市金标检验服务有限公司
检验报告

No:JB-2026-W-02375

第 1 页 共 9 页

样品名称		生活饮用水（出厂水）	检验类别	委托检验
委托单位	名称	石家庄市鹿泉区江源供水有限公司	样品数量及包装	137.66L
	地址	石家庄市鹿泉区铜冶镇南甘子村碧水街		
受检单位	名称	/	样品状态	无色透明液体
	地址	/	采样条件	/
采样人员、日期		张超 2026.06.03	采样地点	绿岛水厂
收样日期		2026.06.03	检验日期	2026.06.03-2026.06.12
检验项目		总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、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（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）、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-甲基异莰醇、土臭素		
判定标准		GB 5749-2022		
检验结论		经检验，该样品所检项目符合 GB 5749-2022 要求。		
意见和解释		/		
备注		二氧化氯和氯混合消毒，溴酸盐、总氯、臭氧 GB 5749-2022 中无测定要求，但委托单位要求检测溴酸盐。		

批准：

张超

审核：

刘江慧

编制：

倪小龙

石家庄市金标检验服务有限公司
检验报告

No:JB-2026-W-02375

第 2 页 共 9 页

序号	检验项目	检测方法	计量单位	限值	检验结果	结果判定
1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023/5.1	MPN/100mL	不应检出	未检出	符合
2	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023/7.1	MPN/100mL	不应检出	未检出	符合
3	菌落总数	GB/T 5750.12-2023/4.1	CFU/mL	100	未检出	符合
4	砷	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	0.01	0.00192	符合
5	镉	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	0.005	<0.00006(最低检测质量浓度:0.00006mg/L)	符合
6	铬（六价）	GB/T 5750.6-2023/13.1	mg/L	0.05	<0.004(最低检测质量浓度:0.004mg/L)	符合
7	铅	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	0.01	<0.00007(最低检测质量浓度:0.00007mg/L)	符合
8	汞	GB/T 5750.6-2023/11.1	mg/L	0.001	<0.0001(最低检测质量浓度:0.0001mg/L)	符合
9	氰化物	GB/T 5750.5-2023/7.1	mg/L	0.05	<0.002(最低检测质量浓度:0.002mg/L)	符合
10	氟化物	GB/T 5750.5-2023/6.2	mg/L	1.0	<0.2(最低检测质量浓度:0.2mg/L)	符合
11	硝酸盐（以 N 计）	GB/T 5750.5-2023/8.3	mg/L	10	1.30	符合
12	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2023/附录 A	mg/L	0.06	<0.00003(最低检测质量浓度:0.00003mg/L)	符合
13	一氯二溴甲烷	GB/T 5750.8-2023/附录 A	mg/L	0.1	<0.00003(最低检测质量浓度:0.00003mg/L)	符合
14	二氯一溴甲烷	GB/T 5750.8-2023/附录 A	mg/L	0.06	<0.00008(最低检测质量浓度:0.00008mg/L)	符合

石家庄市金标检验服务有限公司
检验报告

No:JB-2026-W-02375

第 3 页 共 9 页

序号	检验项目	检测方法	计量单位	限值	检验结果	结果判定
15	三溴甲烷	GB/T 5750.8-2023/ 附录 A	mg/L	0.1	<0.00012(最低 检测质量浓 度:0.00012mg/L)	符合
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/ 附录 A	/	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	<0.003	符合
17	二氯乙酸	GB/T 5750.10- 2023/14.1	mg/L	0.05	<0.0020(最低检 测质量浓 度:0.0020mg/L)	符合
18	三氯乙酸	GB/T 5750.10- 2023/14.1	mg/L	0.1	<0.0010(最低检 测质量浓 度:0.0010mg/L)	符合
19	溴酸盐	GB/T 5750.10- 2023/22.1	mg/L	0.01	<0.005(最低检 测质量浓 度:0.005mg/L)	符合
20	亚氯酸盐	GB/T 5750.10- 2023/20.1	mg/L	0.7	0.19	符合
21	氯酸盐	GB/T 5750.10- 2023/20.1	mg/L	0.7	0.51	符合
22	色度	GB/T 5750.4- 2023/4.1	度	15	<5(最低检测色 度:5 度)	符合
23	浑浊度	GB/T 5750.4- 2023/5.1	NTU	1	<0.5(最低检测 浑浊度:0.5NTU)	符合
24	臭和味	GB/T 5750.4- 2023/6.1	/	无异臭、异味	无任何臭和味 (等级 0, 强度 无)	符合
25	肉眼可见物	GB/T 5750.4- 2023/7.1	/	无	无肉眼可见物	符合
26	pH	GB/T 5750.4- 2023/8.1	/	不小于 6.5 且 不大于 8.5	8.09	符合
27	铝	GB/T 5750.6- 2023/4.5	mg/L	0.2	0.0199	符合
28	铁	GB/T 5750.6- 2023/4.5	mg/L	0.3	0.0831	符合

石家庄市金标检验服务有限公司
检验报告

No:JB-2026-W-02375

第 4 页 共 9 页

序号	检验项目	检测方法	计量单位	限值	检验结果	结果判定
29	锰	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	0.1	<0.00006(最低检测质量浓度:0.00006mg/L)	符合
30	铜	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	1.0	0.00105	符合
31	锌	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	1.0	<0.0009(最低检测质量浓度:0.0009mg/L)	符合
32	氯化物	GB/T 5750.5-2023/5.2	mg/L	250	15.2	符合
33	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023/4.2	mg/L	250	30.3	符合
34	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023/11.1	mg/L	1000	239	符合
35	总硬度（以 CaCO ₃ 计）	GB/T 5750.4-2023/10.1	mg/L	450	157	符合
36	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	GB/T 5750.7-2023/4.1	mg/L	3	1.44	符合
37	氨（以 N 计）	GB/T 5750.5-2023/11.1	mg/L	0.5	<0.02(最低检测质量浓度:0.02mg/L)	符合
38	总 α 放射性	GB/T 5750.13-2023	Bq/L	0.5	<0.02（探测限：0.02Bq/L）	符合
39	总 β 放射性	GB/T 5750.13-2023	Bq/L	1	<0.03 探测限：0.03Bq/L）	符合
40	游离氯	GB/T 5750.11-2023/4.1	mg/L	与水接触时间 ≥30min, 出厂水中限值 2 余量 ≥0.3	0.60	符合
41	总氯	GB/T 5750.11-2023/5.1	mg/L	/	/	/
42	臭氧	GB/T 5750.11-2023/ 9.1	mg/L	/	/	/

石家庄市金标检验服务有限公司
检验报告

No:JB-2026-W-02375

第 5 页 共 9 页

序号	检验项目	检测方法	计量单位	限值	检验结果	结果判定
43	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023/8.3	mg/L	与水接触时间 ≥30min, 出厂 水中限值 0.8 余量≥0.1	0.30	符合
44	贾第鞭毛虫	GB/T 5750.12-2023/8.1	个/10L	<1	<0.1	符合
45	隐孢子虫	GB/T 5750.12-2023/9.1	个/10L	<1	<0.1	符合
46	锑	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	0.005	0.00149	符合
47	钡	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	0.7	0.0570	符合
48	铍	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	0.002	<0.00003(最低 检测质量浓 度:0.00003mg/L)	符合
49	硼	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	1.0	0.0170	符合
50	钼	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	0.07	0.00525	符合
51	镍	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	0.02	0.0006	符合
52	银	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	0.05	<0.00009(最低 检测质量浓 度:0.00009mg/L)	符合
53	铊	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	0.0001	<0.00001(最低 检测质量浓 度:0.00001mg/L)	符合
54	硒	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	0.01	0.0004	符合
55	高氯酸盐	GB/T 5750.5-2023/14.3	mg/L	0.07	<0.002(最低检 测质量浓 度:0.002mg/L)	符合
56	二氯甲烷	GB/T 5750.8-2023/ 附录 A	mg/L	0.02	<0.00003(最低 检测质量浓 度:0.00003mg/L)	符合

石家庄市金标检验服务有限公司
检验报告

No:JB-2026-W-02375

第 6 页 共 9 页

序号	检验项目	检测方法	计量单位	限值	检验结果	结果判定
57	1,2-二氯乙烷	GB/T 5750.8-2023/ 附录 A	mg/L	0.03	<0.00006(最低 检测质量浓 度:0.00006mg/L)	符合
58	四氯化碳	GB/T 5750.8-2023/ 附录 A	mg/L	0.002	<0.00021(最低 检测质量浓 度:0.00021mg/L)	符合
59	氯乙烯	GB/T 5750.8-2023/ 附录 A	mg/L	0.001	<0.00017(最低 检测质量浓 度:0.00017mg/L)	符合
60	1,1-二氯乙烯	GB/T 5750.8-2023/ 附录 A	mg/L	0.03	<0.00012(最低 检测质量浓 度:0.00012mg/L)	符合
61	1,2-二氯乙烯（总 量）	GB/T 5750.8-2023/ 附录 A	mg/L	0.05	<0.00012(最低 检测质量浓 度:0.00012mg/L)	符合
62	三氯乙烯	GB/T 5750.8-2023/ 附录 A	mg/L	0.02	<0.00019(最低 检测质量浓 度:0.00019mg/L)	符合
63	四氯乙烯	GB/T 5750.8-2023/ 附录 A	mg/L	0.04	<0.00014(最低 检测质量浓 度:0.00014mg/L)	符合
64	六氯丁二烯	GB/T 5750.8-2023/ 附录 A	mg/L	0.0006	<0.00011(最低 检测质量浓 度:0.00011mg/L)	符合
65	苯	GB/T 5750.8-2023/ 附录 A	mg/L	0.01	<0.00004(最低 检测质量浓 度:0.00004mg/L)	符合
66	甲苯	GB/T 5750.8-2023/ 附录 A	mg/L	0.7	<0.00011(最低 检测质量浓 度:0.00011mg/L)	符合
67	二甲苯（总量）	GB/T 5750.8-2023/ 附录 A	mg/L	0.5	<0.00011(最低 检测质量浓 度:0.00011mg/L)	符合
68	苯乙烯	GB/T 5750.8-2023/ 附录 A	mg/L	0.02	<0.00004(最低 检测质量浓 度:0.00004mg/L)	符合

石家庄市金标检验服务有限公司

检验报告

No:JB-2026-W-02375

第 7 页 共 9 页

序号	检验项目	检测方法	计量单位	限值	检验结果	结果判定
69	氯苯	GB/T 5750.8-2023/ 附录 A	mg/L	0.3	<0.00004(最低 检测质量浓 度:0.00004mg/L)	符合
70	1,4-二氯苯	GB/T 5750.8-2023/ 附录 A	mg/L	0.3	<0.00003(最低 检测质量浓 度:0.00003mg/L)	符合
71	三氯苯（总量）	GB/T 5750.8-2023/ 附录 A	mg/L	0.02	<0.00004(最低 检测质量浓 度:0.00004mg/L)	符合
72	六氯苯	GB/T 5750.8-2023/ 附录 B	mg/L	0.001	<0.00013(最低 检测质量浓 度:0.00013mg/L)	符合
73	七氯	GB/T 5750.8-2023/ 附录 B	mg/L	0.0004	<0.00015(最低 检测质量浓 度:0.00015mg/L)	符合
74	马拉硫磷	GB/T 5750.9- 2023/7.1	mg/L	0.25	<0.0001(最低检 测质量浓 度:0.0001mg/L)	符合
75	乐果	GB/T 5750.9- 2023/7.1	mg/L	0.006	<0.0001(最低检 测质量浓 度:0.0001mg/L)	符合
76	灭草松	GB/T 5750.9- 2023/15.1	mg/L	0.3	<0.0005(最低检 测质量浓 度:0.0005mg/L)	符合
77	百菌清	GB/T 5750.8-2023/ 附录 B	mg/L	0.01	<0.00012(最低 检测质量浓 度:0.00012mg/L)	符合
78	呋喃丹	GB/T 5750.9- 2023/18.1	mg/L	0.007	<0.000125(最低 检测质量浓 度:0.000125mg/L)	符合
79	毒死蜱	GB/T 5750.8-2023/ 附录 B	mg/L	0.03	<0.000044(最低 检测质量浓 度:0.000044mg/L)	符合
80	草甘膦	GB/T 5750.9- 2023/21.1	mg/L	0.7	<0.025(最低检 测质量浓 度:0.025mg/L)	符合

石家庄市金标检验服务有限公司
检验报告

No:JB-2026-W-02375

第 8 页 共 9 页

序号	检验项目	检测方法	计量单位	限值	检验结果	结果判定
81	敌敌畏	GB/T 5750.8-2023/ 附录 B	mg/L	0.001	<0.00015(最低 检测质量浓 度:0.00015mg/L)	符合
82	莠去津	GB/T 5750.8-2023/ 附录 B	mg/L	0.002	<0.000078(最低 检测质量浓 度:0.000078mg/L)	符合
83	溴氰菊酯	GB/T 5750.9- 2023/14.2	mg/L	0.02	<0.0180(最低检 测质量浓 度:0.0180mg/L)	符合
84	2,4-滴	GB/T 5750.9- 2023/15.1	mg/L	0.03	<0.00015(最低 检测质量浓 度:0.00015mg/L)	符合
85	乙草胺	GB/T 5750.9- 2023/41.1	mg/L	0.02	<0.00002(最低 检测质量浓 度:0.00002mg/L)	符合
86	五氯酚	GB/T 5750.8-2023/ 附录 B	mg/L	0.009	<0.00040(最低 检测质量浓 度:0.00040mg/L)	符合
87	2,4,6-三氯酚	GB/T 5750.10- 2023/19.1	mg/L	0.2	<0.00004(最低 检测质量浓 度:0.00004mg/L)	符合
88	苯并(a)芘	GB/T 5750.8- 2023/12.1	mg/L	0.00001	<0.0000014(最 低检测质量浓 度:0.0000014mg/ L)	符合
89	邻苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯	GB/T 5750.8-2023/ 附录 B	mg/L	0.008	<0.00010(最低 检测质量浓 度:0.00010mg/L)	符合
90	丙烯酰胺	GB/T 5750.8- 2023/13.2	mg/L	0.0005	<0.000020(最低 检测质量浓 度:0.000020mg/L)	符合
91	环氧氯丙烷	GB/T 5750.8- 2023/20.1	mg/L	0.0004	<0.00006(最低 检测质量浓 度:0.00006mg/L)	符合

金标检验

石家庄市金标检验服务有限公司

检验报告

No:JB-2026-W-02375

第 9 页 共 9 页

序号	检验项目	检测方法	计量单位	限值	检验结果	结果判定
92	微囊藻毒素-LR	GB/T 5750.8-2023/16.1	mg/L	0.001	<0.00006(最低检测质量浓度:0.00006mg/L)	符合
93	钠	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	200	14.2	符合
94	挥发酚类（以苯酚计）	GB/T 5750.4-2023/12.1	mg/L	0.002	<0.002(最低检测质量浓度:0.002mg/L)	符合
95	阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2023/13.1	mg/L	0.3	<0.050(最低检测质量浓度:0.050mg/L)	符合
96	2-甲基异莰醇	GB/T 5750.8-2023/76.1	mg/L	0.00001	<0.0000022(最低检测质量浓度:0.0000022mg/L)	符合
97	土臭素	GB/T 5750.8-2023/76.1	mg/L	0.00001	<0.0000038(最低检测质量浓度:0.0000038mg/L)	符合

以下空白

