



212713082155
有效期至2027年12月14日

BZRZJC-JL-92

检 验 报 告

报告编号：BZJ2406018

样品名称 生活饮用水（出厂水）

委托单位 庆阳市正宁县供水有限责任公司

检验类别 委托检验

彬州市润泽水质检测有限公司



彬州市润泽水质检测有限公司
检验报告

报告编号: BZJ2406018

第 1 页 共 8 页

样品名称	生活饮用水 (出厂水)	委托单位	庆阳市正宁县供水有限责任公司
样品性状	无色透明	采样地点	庆阳市正宁县出厂水
送样人	李恒瑞	接样人	李欢
样品批号	20240618-18	样品来源	外送样品
样品包装	完好	收样日期	2024.06.18
检验数量	25L/桶*5 桶+5L/桶*1 桶+500mL/袋*2 袋	检验类别	委托检验
		检验日期	2024.06.18~2024.07.05
检验项目	见第 2、3、4、5、6、7、8 页。		
限值依据	GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》。		
检验结果	经检验, 该样品所检项目符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》的要求, 具体检验结果见本报告第 2、3、4、5、6、7、8 页。  (检验检测专用章) 签发日期: 2024年7月9日		
备注	1、消毒剂指标不做评判 (游离氯)。 2、以上样品及信息由客户提供及确认, 本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和 (或) 完整性的责任。 3、*项目为分包数据, 本实验室无相关资质, 分包机构名称: 陕西科仪阳光检测技术服务有限公司, 资质证书编号为: 212700340039。 4、“ND (X)” :ND 表示未检出, 括号内 X 为检出限。		

编制人: 席娟利

审核人: 孙改静

批准人: 李慧

彬州市润泽水质检测有限公司
检 验 报 告

报告编号: BZJ2406018

第 2 页 共 8 页

序号	检验项目	单位	检测方法	限值要求	检验结果	结果判定
1	色度 (铂钴色度单位)	度	GB/T 5750.4-2023(4.1)	≤15	<5	符合
2	浊度 (散射浊度单位)	NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤1	0.8	符合
3	臭和味	/	GB/T 5750.4-2023(6.1)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
4	肉眼可见物	/	GB/T 5750.4-2023(7.1)	无	未见异物	符合
5	pH	/	GB/T 5750.4-2023(8.1)	6.5~8.5	8.10	符合
6	溶解性总固体	mg/L	GB/T 5750.4-2023(11.1)	≤1000	542.6	符合
7	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	GB/T 5750.4-2023(10.1)	≤450	200.2	符合
8	铬 (六价)	mg/L	GB/T 5750.6-2023(13.1)	≤0.05	ND (0.004)	符合
9	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤3	2.0	符合
10	游离氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023(4.3)	/	0.45	/
11	氨 (以 N 计)	mg/L	GB/T 5750.5-2023(11.1)	≤0.5	0.07	符合
12	氰化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 (7.2)	≤0.05	0.004	符合
13	铝	mg/L	GB/T 5750.6-2023(4.1)	≤0.2	0.044	符合
14	挥发酚类	mg/L	GB/T 5750.4-2023 (12.1)	≤0.002	ND (0.002)	符合

彬州市润泽水质检测有限公司
检 验 报 告

报告编号: BZJ2406018

第 3 页 共 8 页

序号	检验项目	单位	检测方法	限值要求	检验结果	结果判定
15	阴离子合成洗涤剂	mg/L	GB/T 5750.4-2023 (13.2)	≤0.3	ND (0.025)	符合
16	硼	mg/L	GB/T 5750.6-2023(29.1)	≤1.0	ND (0.20)	符合
17	总α放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2023(4.1)	≤0.5	0.043	符合
18	总β放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2023(5.1)	≤1	0.113	符合
19	氯化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023(5.2)	≤250	13.98	符合
20	氟化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023(6.2)	≤1.0	0.37	符合
21	亚氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023(20.2)	≤0.7	ND (0.004)	符合
22	硝酸盐 (以N计)	mg/L	GB/T 5750.5-2023(8.3)	≤10	ND (0.15)	符合
23	氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023(21.2)	≤0.7	0.03	符合
24	硫酸盐	mg/L	GB/T 5750.5-2023(4.2)	≤250	33.47	符合
25	二氯乙酸	mg/L	GB/T 5750.10-2023 (15.2)	≤0.05	ND (0.0037)	符合
26	三氯乙酸	mg/L	GB/T 5750.10-2023 (16.2)	≤0.1	ND (0.0044)	符合
27	铁	mg/L	GB/T 5750.6-2023(5.1)	≤0.3	ND (0.05)	符合
28	锰	mg/L	GB/T 5750.6-2023(6.1)	≤0.1	ND (0.05)	符合

彬州市润泽水质检测有限公司

检 验 报 告

报告编号: BZJ2406018

第 4 页 共 8 页

序号	检验项目	单位	检测方法	限值要求	检验结果	结果判定
29	铜	mg/L	GB/T 5750.6-2023(7.2)	≤1.0	ND (0.05)	符合
30	锌	mg/L	GB/T 5750.6-2023(8.1)	≤1.0	ND (0.05)	符合
31	铅	mg/L	GB/T 5750.6-2023(14.1)	≤0.01	ND (0.0025)	符合
32	镉	mg/L	GB/T 5750.6-2023(12.1)	≤0.005	ND (0.0005)	符合
33	镍	mg/L	GB/T 5750.6-2023(18.1)	≤0.02	ND (0.005)	符合
34	铍	mg/L	GB/T 5750.6-2023(23.2)	≤0.002	ND (0.0002)	符合
35	银	mg/L	GB/T 5750.6-2023(15.1)	≤0.05	ND (0.0025)	符合
36	钠	mg/L	GB/T 5750.6-2023(25.1)	≤200	ND (0.01)	符合
37	砷	mg/L	GB/T 5750.6-2023(9.1)	≤0.01	ND (0.001)	符合
38	硒	mg/L	GB/T 5750.6-2023(10.1)	≤0.01	ND (0.001)	符合
39	汞	mg/L	GB/T 5750.6-2023(11.1)	≤0.001	0.0001	符合
40	铋	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (22.1)	≤0.005	ND (0.0005)	符合
41	三氯甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023(4.3)	≤0.06	0.0087	符合

彬州市润泽水检测有限公司

检 验 报 告

报告编号: BZJ2406018

第 5 页 共 8 页

序号	检验项目	单位	检测方法	限值要求	检验结果	结果判定
42	四氯化碳	mg/L	GB/T 5750.8-2023(4.3)	≤0.002	ND (5.6×10^{-6})	符合
43	一氯二溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023(7.2)	≤0.1	ND (1.60×10^{-5})	符合
44	二氯一溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023(6.2)	≤0.06	ND (1.50×10^{-5})	符合
45	三溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023(5.2)	≤0.1	ND (4.10×10^{-5})	符合
46	三卤甲烷	/	GB/T 5750.10-2023	≤1	0.1456	符合
47	二氯甲烷	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (49.3)	≤0.02	ND (1.99×10^{-3})	符合
48	1,4-二氯苯	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (29.2)	≤0.3	ND (2.9×10^{-4})	符合
49	三氯苯(总量)	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (30.2)	≤0.02	2.25×10^{-5}	符合
50	1,2-二氯乙烷	mg/L	GB/T 5750.8-2023(5.3)	≤0.03	ND (2.87×10^{-3})	符合
51	三氯乙烯	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (10.2)	≤0.02	ND (3.10×10^{-5})	符合
52	四氯乙烯	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (11.2)	≤0.04	ND (7.90×10^{-6})	符合
53	菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤100	18	符合
54	总大肠菌群	MPN/100 mL	GB/T 5750.12-2023(5.3)	不应检出	未检出	符合

郴州市润泽水质检测有限公司

检 验 报 告

报告编号: BZJ2406018

第 6 页 共 8 页

序号	检验项目	单位	检测方法	限值要求	检验结果	结果判定
55	大肠埃希氏菌	MPN/100 mL	GB/T 5750.12-2023(7.3)	不应检出	未检出	符合
56	1,2-二氯乙烯 (总量)*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (附录 A)	≤0.05	ND (6.0×10 ⁻⁵)	符合
57	苯乙烯*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (附录 A)	≤0.02	ND (4.0×10 ⁻⁵)	符合
58	马拉硫磷*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (10.2)	≤0.25	ND (4.0×10 ⁻⁴)	符合
59	敌敌畏*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (17.2)	≤0.001	ND (4.2×10 ⁻⁴)	符合
60	环氧氯丙烷*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (20)	≤0.0004	ND (6.0×10 ⁻⁵)	符合
61	呋喃丹*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (18.2)	≤0.007	ND (5.0×10 ⁻⁴)	符合
62	五氯酚*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (24.4)	≤0.009	ND (5.0×10 ⁻⁴)	符合
63	高氯酸盐*	mg/L	GB/T 5750.5-2023 (14.1)	≤0.07	ND (0.005)	符合
64	钡*	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (19.3)	≤0.7	0.087	符合
65	1,1-二氯乙烯*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (附录 A)	≤0.03	ND (1.2×10 ⁻⁴)	符合
66	六氯丁二烯*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (附录 A)	≤0.0006	ND (1.1×10 ⁻⁴)	符合
67	氯苯*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (附录 A)	≤0.3	ND (4.0×10 ⁻⁵)	符合

彬州市润泽水质检测有限公司

检 验 报 告

报告编号: BZJ2406018

第 7 页 共 8 页

序号	检验项目	单位	检测方法	限值要求	检验结果	结果判定
68	乐果*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (11.2)	≤0.006	ND (7.2×10 ⁻⁴)	符合
69	溴氰菊酯*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (14.1)	≤0.02	ND (1.01×10 ⁻³)	符合
70	贾第鞭毛虫*	个/10L	GB/T 5750.12-2023 (8.1)	<1	0	符合
71	隐孢子虫*	个/10L	GB/T 5750.12-2023 (9.1)	<1	0	符合
72	2,4,6-三氯酚*	mg/L	GB/T 5750.10-2023 (19.3)	≤0.2	ND (4.0×10 ⁻⁴)	符合
73	乙草胺*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (41)	≤0.02	ND (2.0×10 ⁻⁵)	符合
74	钼*	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (16.3)	≤0.07	3.4×10 ⁻³	符合
75	苯*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (21.1)	≤0.01	ND (0.005)	符合
76	六氯苯*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (23.2)	≤0.001	ND (2.5×10 ⁻⁴)	符合
77	百菌清*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (12.1)	≤0.01	ND (4.2×10 ⁻⁴)	符合
78	邻苯二甲酸二 (2-乙基己 基) 酯*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (15)	≤0.008	ND (4.1×10 ⁻⁴)	符合
79	草甘膦*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (21.2)	≤0.7	ND (0.15)	符合
80	莠去津*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (20.2)	≤0.002	ND (5.0×10 ⁻⁴)	符合

612127002

彬州市润泽水质检测有限公司
检 验 报 告

报告编号: BZJ2406018

第 8 页 共 8 页

序号	检验项目	单位	检测方法	限值要求	检验结果	结果判定
81	苯并(a)芘*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (12.1)	≤0.00001	ND (1.4×10 ⁻⁶)	符合
82	2-甲基异莰醇*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (77)	≤0.00001	ND (2.2×10 ⁻⁶)	符合
83	铊*	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (24.2)	≤0.0001	ND (1.0×10 ⁻⁵)	符合
84	二甲苯(总量)*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (附录 A)	≤0.5	ND (5.0×10 ⁻⁵)	符合
85	甲苯*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (22.2)	≤0.7	ND (0.006)	符合
86	七氯*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (22.2)	≤0.0004	ND (3.4×10 ⁻⁴)	符合
87	毒死蜱*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (19.2)	≤0.03	ND (2.5×10 ⁻⁴)	符合
88	丙烯酰胺*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (13.1)	≤0.0005	ND (2.0×10 ⁻⁵)	符合
89	灭草松*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (15.2)	≤0.3	ND (5.0×10 ⁻⁴)	符合
90	2,4-滴*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (16.2)	≤0.03	ND (5.0×10 ⁻⁴)	符合
91	微囊藻毒素-LR (藻类爆发情况发生时)*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (16.2)	≤0.001	ND (2.6×10 ⁻⁴)	符合
92	土臭素*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (76)	≤0.00001	ND (3.8×10 ⁻⁶)	符合
93	氯乙烯*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (附录 A)	≤0.001	ND (1.7×10 ⁻⁴)	符合

主检人: 王欢 李欢