



212713082155

有效期至2027年12月14日

检验报告

BZRZJC-JL-92

检验报告

报告编号: BZJ2512012

样品名称 生活饮用水(出厂水) 12月

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: BZJ2512012

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	正宁县供水有限责任公司五里铺净水厂
送样人	李恒瑞	接样人	党曼
样品批号	20251210-12	样品来源	外送样品
样品包装	聚乙烯瓶、灭菌袋	收样日期	2025.12.10
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	2025.12.10~2025.12.30
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。(消毒剂指标不做判定)。		
备注	1、消毒剂指标:游离氯。 2、以上样品及信息由客户提供及确认,检测项目由客户选定。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,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:212700340039。		

编制人: 孙文艳

审核人: 孙文静

批准人: 杨惠



彬州市润泽水质检测有限公司

检验报告

报告编号: BZJ2512012

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	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤1	0.9	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	8.20	符合
6	溶解性总固体	mg/L	GB/T 5750.4-2023(11.1)	≤1000	417.7	符合
7	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	GB/T 5750.4-2023(10.1)	≤450	279.0	符合
8	铬(六价)	mg/L	GB/T 5750.6-2023(13.1)	≤0.05	0.03	符合
9	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤3	1.52	符合
10	游离氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023(4.3)	/	0.30	/
11	氨(以 N 计)	mg/L	GB/T 5750.5-2023(11.1)	≤0.5	0.21	符合
12	氰化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 (7.2)	≤0.05	<0.002	符合
13	铝	mg/L	GB/T 5750.6-2023(4.1)	≤0.2	0.150	符合

彬州市润泽水质检测有限公司

检验报告

报告编号: BZJ2512012

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
14	硼	mg/L	GB/T 5750.6-2023(29.1)	≤1.0	<0.20	符合
15	总α放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2023(4.1)	≤0.5	0.056	符合
16	总β 放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2023(5.1)	≤1	0.071	符合
17	氯化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023(5.2)	≤250	20.91	符合
18	氟化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023(6.2)	≤1.0	0.56	符合
19	亚氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023(20.2)	≤0.7	<0.0024	符合
20	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	GB/T 5750.5-2023(8.3)	≤10	1.01	符合
21	氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023(21.2)	≤0.7	<0.005	符合
22	硫酸盐	mg/L	GB/T 5750.5-2023(4.2)	≤250	92.29	符合
23	二氯乙酸	mg/L	GB/T 5750.10-2023 (15.2)	≤0.05	<0.0037	符合
24	三氯乙酸	mg/L	GB/T 5750.10-2023 (16.2)	≤0.1	0.0044	符合
25	铁	mg/L	GB/T 5750.6-2023(5.1)	≤0.3	<0.05	符合
26	锰	mg/L	GB/T 5750.6-2023(6.1)	≤0.1	<0.05	符合
27	铜	mg/L	GB/T 5750.6-2023(7.2)	≤1.0	<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: BZJ2512012

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
28	锌	mg/L	GB/T 5750.6-2023(8.1)	≤1.0	<0.05	符合
29	铅	mg/L	GB/T 5750.6-2023(14.1)	≤0.01	<0.0025	符合
30	镉	mg/L	GB/T 5750.6-2023(12.1)	≤0.005	<0.0005	符合
31	镍	mg/L	GB/T 5750.6-2023(18.1)	≤0.02	<0.005	符合
32	铍	mg/L	GB/T 5750.6-2023(23.2)	≤0.002	<0.0002	符合
33	银	mg/L	GB/T 5750.6-2023(15.1)	≤0.05	<0.0025	符合
34	钠	mg/L	GB/T 5750.6-2023(25.1)	≤200	14.31	符合
35	砷	mg/L	GB/T 5750.6-2023(9.1)	≤0.01	<0.001	符合
36	硒	mg/L	GB/T 5750.6-2023(10.1)	≤0.01	<0.0004	符合
37	汞	mg/L	GB/T 5750.6-2023(11.1)	≤0.001	<0.0001	符合
38	锑	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (22.1)	≤0.005	<0.0005	符合
39	三氯甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023(4.3)	≤0.06	0.0298	符合
40	四氯化碳	mg/L	GB/T 5750.8-2023(4.3)	≤0.002	$<5.6 \times 10^{-6}$	符合

彬州市润泽水检测有限公司

检验报告

报告编号: BZJ2512012

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
41	一氯二溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023(7.2)	≤0.1	0.0004	符合
42	二氯一溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023(6.2)	≤0.06	0.0056	符合
43	三溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023(5.2)	≤0.1	0.0006	符合
44	三卤甲烷	/	GB/T 5750.10-2023	≤1	0.5980	符合
45	二氯甲烷	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (49.3)	≤0.02	0.0024	符合
46	1, 4-二氯苯	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (29.2)	≤0.3	0.0128	符合
47	三氯苯(总量)	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (30.2)	≤0.02	0.0002	符合
48	1, 2-二氯乙烷	mg/L	GB/T 5750.8-2023(5.3)	≤0.03	$<2.87 \times 10^{-3}$	符合
49	三氯乙烯	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (10.2)	≤0.02	0.0058	符合
50	四氯乙烯	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (11.2)	≤0.04	$<7.9 \times 10^{-6}$	符合
51	菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤100	8	符合
52	总大肠菌群	MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.3)	不应检出	未检出	符合
53	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(7.3)	不应检出	未检出	符合

彬州市润泽水质检测有限公司

检验报告

报告编号: BZJ2512012

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
54	挥发酚类(以苯酚计)*	mg/L	GB/T 5750.4-2023 (12.1)	≤0.002	<0.0020	符合
55	阴离子合成洗涤剂*	mg/L	GB/T 5750.4-2023 (13.2)	≤0.3	<0.025	符合
56	1, 2-二氯乙烯(总量)*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (附录A)	≤0.05	<0.00006	符合
57	苯乙烯*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (附录A)	≤0.02	<0.00004	符合
58	马拉硫磷*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (10.2)	≤0.25	<0.00040	符合
59	敌敌畏*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (17.2)	≤0.001	<0.00042	符合
60	环氧氯丙烷*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (20)	≤0.0004	<0.00006	符合
61	呋喃丹*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (18.2)	≤0.007	<0.0005	符合
62	五氯酚*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (24.4)	≤0.009	<0.0005	符合
63	高氯酸盐*	mg/L	GB/T 5750.5-2023 (14.1)	≤0.07	<0.005	符合
64	钡*	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (19.3)	≤0.7	0.11	符合
65	1, 1-二氯乙烯*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (附录A)	≤0.03	<0.00012	符合
66	六氯丁二烯*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (附录A)	≤0.0006	<0.00011	符合

彬州市润泽水质检测有限公司

检验报告

报告编号: BZJ2512012

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
67	氯苯*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (附录 A)	≤0.3	<0.00004	符合
68	乐果*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (11.2)	≤0.006	<0.00072	符合
69	溴氰菊酯*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (14.1)	≤0.02	<0.00101	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	<0.00040	符合
73	乙草胺*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (41)	≤0.02	<0.00002	符合
74	钼*	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (16.3)	≤0.07	0.0041	符合
75	苯*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (21.1)	≤0.01	<0.005	符合
76	六氯苯*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (23.2)	≤0.001	<0.00025	符合
77	百菌清*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (12.1)	≤0.01	<0.00042	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	<0.00041	符合
79	草甘膦*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (21.2)	≤0.7	<0.15	符合

彬州市润泽水质检测有限公司

检验报告

报告编号: BZJ2512012

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
80	莠去津*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (20.2)	≤0.002	<0.0005	符合
81	苯并(a)芘*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (12.1)	≤0.00001	<0.0000014	符合
82	2-甲基异莰醇*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (77)	≤0.00001	<0.0000022	符合
83	铊*	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (24.2)	≤0.0001	<0.00001	符合
84	二甲苯(总量)*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (附录A)	≤0.5	<0.00005	符合
85	甲苯*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (22.2)	≤0.7	<0.006	符合
86	七氯*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (22.2)	≤0.0004	<0.00034	符合
87	毒死蜱*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (19.2)	≤0.03	<0.00025	符合
88	丙烯酰胺*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (13.1)	≤0.0005	<0.000020	符合
89	灭草松*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (15.2)	≤0.3	<0.0005	符合
90	2,4-滴*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (16.2)	≤0.03	<0.0005	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	<0.00026	符合
92	土臭素*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (76)	≤0.00001	<0.0000038	符合
93	氯乙烯*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (附录A)	≤0.001	<0.00017	符合

主检人: 