



212713082155
有效期至2027年12月14日

BZRZJC-JL-92

检验报告

报告编号: BZJ2512011

样品名称	生活饮用水（末梢水）
委托单位	长武县城乡供水服务中心
检验类别	委托检验



彬州市润泽水质检测有限公司



注 意 事 项



- 1、报告结论栏无“检验检测专用章”、报告无骑缝章无效。部分复制或复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、报告无编制、审核、批准人签字无效。报告涂改无效。
- 3、未经同意，本报告及本机构名称不得用于广告等宣传活动。
- 4、本机构对样品的检验结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
- 5、委托送样检验的结论仅对所检样品有效，不代表样品所属批次产品的质量。
- 6、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起 15 日内向本机构提出。
- 7、本报告仅提供给委托方，本机构不承担其他方应用本报告产生的责任。

机构名称：彬州市润泽水质检测有限公司

社会统一信用代码：91610427MA6Y0FUQ36

地址：陕西省咸阳市彬州市城关街道官牌村（红岩河水厂）

邮编：713500

联系电话：18089156978



彬州市润泽水质检测有限公司

检 验 报 告

报告编号: BZJ2512011

第 1 页 共 4 页

样品名称	生活饮用水（末梢水）	委托单位	长武县城乡供水服务中心
样品性状	无色透明	采样地点	长武县南大街 53 号中医院水龙头
送样人	梁涛	接样人	王欢
样品批号	20251210-11	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	10L/桶*1 桶+500mL/袋*1 袋	检验类别	委托检验
		检验日期	2025.12.10~2025.12.19
检验项目	见第 2、3、4 页。		
限值依据	GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》。		
检验结果	<p>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 页。（消毒剂指标不作判定）。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>（检验检测专用章） 签发日期: 2025年12月20日 检验检测专用章</p> </div>		
备注	<p>1、消毒剂：二氧化氯。</p> <p>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。</p> <p>3、本报告检测项目由客户选定。</p> <p>4、抽样过程由委托方完成，抽样信息由委托方提供。</p>		

编制人: 孙春艳

审核人: 孙淑静

批准人: 王慧

有
★
#

郴州市润泽水质检测有限公司
检验报告

报告编号: BZJ2512011

第 2 页 共 4 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	0.8	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	8.00	符合
6	溶解性总固体	mg/L	GB/T 5750.4-2023(11.1)	≤1000	417.2	符合
7	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	GB/T 5750.4-2023(10.1)	≤450	259.8	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	1.44	符合
10	二氧化氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023 (8.4)	/	0.06	/
11	氨(以 N 计)	mg/L	GB/T 5750.5-2023(11.1)	≤0.5	0.31	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	0.136	符合
14	总α放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2023(4.1)	≤0.5	0.068	符合

限公
检验报告

彬州市润泽水质检测有限公司
检验报告

报告编号: BZJ2512011

第3页 共4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	总β放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2023(5.1)	≤1	0.119	符合
16	氟化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023(6.2)	≤1.0	0.59	符合
17	氯化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023(5.2)	≤250	47.33	符合
18	硝酸盐 (以N计)	mg/L	GB/T 5750.5-2023(8.3)	≤10	5.64	符合
19	硫酸盐	mg/L	GB/T 5750.5-2023(4.2)	≤250	166.73	符合
20	亚氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023(20.2)	≤0.7	<0.0024	符合
21	氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023(21.2)	≤0.7	<0.005	符合
22	溴酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023(22.2)	≤0.01	<0.005	符合
23	铁	mg/L	GB/T 5750.6-2023(5.1)	≤0.3	<0.05	符合
24	锰	mg/L	GB/T 5750.6-2023(6.1)	≤0.1	<0.05	符合
25	铜	mg/L	GB/T 5750.6-2023(7.2)	≤1.0	<0.05	符合
26	锌	mg/L	GB/T 5750.6-2023(8.1)	≤1.0	<0.05	符合
27	铅	mg/L	GB/T 5750.6-2023(14.1)	≤0.01	<0.0025	符合

可
用
104270

彬州市润泽水质检测有限公司

检验报告

报告编号: BZJ2512011

第4页 共4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	镉	mg/L	GB/T 5750.6-2023(12.1)	≤0.005	<0.0005	符合
29	砷	mg/L	GB/T 5750.6-2023(9.1)	≤0.01	<0.001	符合
30	汞	mg/L	GB/T 5750.6-2023(11.1)	≤0.001	<0.0001	符合
31	三氯甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023(4.3)	≤0.06	0.0001	符合
32	一氯二溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023(7.2)	≤0.1	<1.6×10 ⁻⁵	符合
33	二氯一溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023(6.2)	≤0.06	<1.5×10 ⁻⁵	符合
34	三溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023(5.2)	≤0.1	<4.1×10 ⁻⁵	符合
35	三卤甲烷	/	GB/T 5750.10-2023	≤1	0.0016	符合
36	菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤100	7	符合
37	总大肠菌群	MPN/100 mL	GB/T 5750.12-2023(5.3)	不应检出	未检出	符合
38	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

主检人: 张咪 张咪

043125