



212713082155
有效期至2027年12月14日

BZRZJC-JL-92

检验报告

报告编号: BZJ2512010

| | |
|------|-------------|
| 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



郴州市润泽水质检测有限公司
检验报告

报告编号: BZJ2512010

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 | 长武县朝阳大街民政局水龙头 |
| 送样人 | 梁涛 | 接样人 | 王欢 |
| 样品批号 | 20251210-10 | 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 | 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)。  签发日期: 2025年12月10日 | | |
| 备注 | 1、消毒剂: 二氧化氯。 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、本报告检测项目由客户选定。 4、抽样过程由委托方完成,抽样信息由委托方提供。 | | |

编制人: 双希艳

审核人: 孙淑静

批准人: 王欢

郴州市润泽水质检测有限公司

检验报告

报告编号: BZJ2512010

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 | 浊度(散射浊度单位) | 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 | 7.90 | 符合 |
| 6 | 溶解性总固体 | mg/L | GB/T 5750.4-2023(11.1) | ≤1000 | 421.3 | 符合 |
| 7 | 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | mg/L | GB/T 5750.4-2023(10.1) | ≤450 | 244.6 | 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 | 1.60 | 符合 |
| 10 | 二氧化氯 | mg/L | GB/T 5750.11-2023(8.4) | / | 0.07 | / |
| 11 | 氨(以N计) | mg/L | GB/T 5750.5-2023(11.1) | ≤0.5 | 0.42 | 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 | 0.101 | 符合 |
| 14 | 总α放射性 | Bq/L | GB/T 5750.13-2023(4.1) | ≤0.5 | 0.067 | 符合 |

限
一
檢
驗

郴州市润泽水质检测有限公司
检验报告

报告编号: BZJ2512010

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 | 0.111 | 符合 |
| 16 | 氟化物 | mg/L | GB/T 5750.5-2023(6.2) | ≤1.0 | 0.58 | 符合 |
| 17 | 氯化物 | mg/L | GB/T 5750.5-2023(5.2) | ≤250 | 46.21 | 符合 |
| 18 | 硝酸盐 (以 N 计) | mg/L | GB/T 5750.5-2023(8.3) | ≤10 | 5.75 | 符合 |
| 19 | 硫酸盐 | mg/L | GB/T 5750.5-2023(4.2) | ≤250 | 161.70 | 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 |

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

郴州市润泽水质检测有限公司
检 验 报 告

报告编号: BZJ2512010

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 | 0.0015 | 符合 |
| 36 | 菌落总数 | CFU/mL | GB/T 5750.12-2023(4.1) | ≤100 | 11 | 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

润泽水质检测有限公司
0427