



222500101216

报告编号：MSCDC-SZ-2025-029

# 检 验 报 告

样 品 名 称： 水源水 出厂水 末梢水

样品受理号： MSCDC-SZ-2025-029

委 托 单 位： 芒市水业发展有限公司

采 样 地 址： 详见采样单

芒市疾病预防控制中心



## 检 验 报 告 说 明

- 1、 本检验报告涂改、增删无效，不得部分复制。未加盖我单位检验报告专用章无效。
- 2、 送检样品检验结果仅对所检样品负责。
- 3、 对检验结果若有异议，可在收到报告之日起十五日内提出复核申请。
- 4、 微生物检验结果不做复检，不宜保存的样品不做复检。
- 5、 本检验报告及本检验机构名称不得用于产品标签、广告、商品宣传和评优等。
- 6、 本检验报告直接发给委托单位(人)，遗失不补，并为客户保密。

地址：德宏州芒市勇罕街2号  
电话：0692-2138066

邮政编码：678400  
传真：0692-2138066

报告编号：MSCDC-SZ-2025-029

样品编号：MSCDC-SZ-2025-029-SY~01

## 芒市疾病预防控制中心检验报告

第1页 共10页

样品名称：水源水 检验类别：委托 商标：—  
委托单位：芒市水业发展有限公司 生产日期/批号：—  
采样地址：芒市水业发展有限公司 收样日期：2025年09月16日  
样品数量规格：500ml/袋×1 350ml/瓶×1 检验日期：2025年09月16-18日  
样品性状及包装：液体、采样袋、塑料瓶 报告日期：2025年09月19日  
环境条件：温度：24-30℃ 湿度：50-62% 检验地点：检验中心  
检验依据：《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023  
判定依据：《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022  
主要检验设备：浊度仪（JYZX-C-47） pH计（JYZX-C-39） 滴定仪（JYZX-C-04）  
电热恒温水浴锅（JYZX-F-43） 培养箱（JYZX-F-15）

### 检验结果：

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	153
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	黄色悬浮颗粒
浑浊度	NTU	1.0	111
pH		6.5~8.5	7.59
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	mg/L	3	4.13
菌落总数	CFU/mL	100	1890
总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	>200.5
大肠埃希氏菌群	MPN/100mL	不应检出	>200.5

以下空白。

报告编制人：李桂芳

2025年09月19日

审核人：黄所策

2025年09月19日

授权签字人：黄葦

2025年09月19日



报告编号：MSCDC-SZ-2025-029

样品编号：MSCDC-SZ-2025-029-CC~01

## 芒市疾病预防控制中心检验报告

第2页 共10页

样品名称：出厂水 检验类别：委托 商标：—  
委托单位：芒市水业发展有限公司 生产日期/批号：—  
采样地址：芒市水业发展有限公司 收样日期：2025年09月16日  
样品数量规格：500ml/袋×1 350ml/瓶×1 检验日期：2025年09月16-18日  
样品性状及包装：液体、采样袋、塑料瓶 报告日期：2025年09月19日  
环境条件：温度：24-30℃ 湿度：50-62% 检验地点：检验中心  
检验依据：《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023  
判定依据：《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022  
主要检验设备：浊度仪（JYZX-C-47） pH计（JYZX-C-39）袖珍式比色计 TM II（JYZX-C-21）滴定仪（JYZX-C-04）电热恒温水浴锅（JYZX-F-43）培养箱（JYZX-F-15）

### 检验结果：

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
浑浊度	NTU	1.0	0.50
pH		6.5~8.5	7.73
游离氯	mg/L	0.3~2	0.33
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	mg/L	3	2.19
菌落总数	CFU/mL	100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出

以下空白。

报告编制人：李桂芳

2025年09月19日

审核人：莫所英

2025年09月19日

授权签字人：黄萍

2025年09月19日



报告编号：MSCDC-SZ-2025-029

样品编号：MSCDC-SZ-2025-029-MS~01

## 芒市疾病预防控制中心检验报告

第3页 共10页

样品名称：末梢水 检验类别：委托 商标：—  
委托单位：芒市水业发展有限公司 生产日期/批号：—  
采样地址：德宏州人民检察院 收样日期：2025年09月16日  
样品数量规格：500ml/袋×1 350ml/瓶×1 检验日期：2025年09月16-18日  
样品性状及包装：液体、采样袋、塑料瓶 报告日期：2025年09月19日  
环境条件：温度：24-30℃ 湿度：50-62% 检验地点：检验中心  
检验依据：《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023  
判定依据：《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022  
主要检验设备：浊度仪（JYZX-C-47） pH计（JYZX-C-39）袖珍式比色计 TM II（JYZX-C-21）滴定仪（JYZX-C-04）电热恒温水浴锅（JYZX-F-43）培养箱（JYZX-F-15）

### 检验结果：

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
浑浊度	NTU	1.0	0.54
pH		6.5~8.5	7.99
游离氯	mg/L	0.05~2	0.31
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	mg/L	3	1.50
菌落总数	CFU/mL	100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出

以下空白。

报告编制人：李桂芳

2025年09月19日

审核人：董所英

2025年09月19日

授权签字人：黄萍

2025年09月19日



报告编号：MSCDC-SZ-2025-029

样品编号：MSCDC-SZ-2025-029-MS~02

## 芒市疾病预防控制中心检验报告

第4页 共10页

样品名称：末梢水 检验类别：委托 商标：—  
委托单位：芒市水业发展有限公司 生产日期/批号：—  
采样地址：华丰紫园小区 收样日期：2025年09月16日  
样品数量规格：500ml/袋×1 350ml/瓶×1 检验日期：2025年09月16-18日  
样品性状及包装：液体、采样袋、塑料瓶 报告日期：2025年09月19日  
环境条件：温度：24-30℃ 湿度：50-62% 检验地点：检验中心  
检验依据：《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023  
判定依据：《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022  
主要检验设备：浊度仪（JYZX-C-47） pH计（JYZX-C-39）袖珍式比色计TM II（JYZX-C-21）滴定仪（JYZX-C-04）电热恒温水浴锅（JYZX-F-43）培养箱（JYZX-F-15）

### 检验结果：

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
浑浊度	NTU	1.0	<0.5
pH		6.5~8.5	8.00
游离氯	mg/L	0.05~2	0.30
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	mg/L	3	1.89
菌落总数	CFU/mL	100	7
总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出

以下空白。

报告编制人：李桂芳

2025年09月19日

审核人：董所冀

2025年09月19日

授权签字人：黄军

2025年09月19日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-029

样品编号: MSCDC-SZ-2025-029-MS~03

### 芒市疾病预防控制中心检验报告

第5页 共10页

样品名称: 末梢水 检验类别: 委托 商标: —  
委托单位: 芒市水业发展有限公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 广母村 收样日期: 2025年09月16日  
样品数量规格: 500ml/袋×1 350ml/瓶×1 检验日期: 2025年09月16-18日  
样品性状及包装: 液体、采样袋、塑料瓶 报告日期: 2025年09月19日  
环境条件: 温度: 24-30 °C 湿度: 50-62% 检验地点: 检验中心  
检验依据: 《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023  
判定依据: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022  
主要检验设备: 浊度仪 (JYZX-C-47) pH计 (JYZX-C-39) 袖珍式比色计 TM II (JYZX-C-21) 滴定仪 (JYZX-C-04) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43) 培养箱 (JYZX-F-15)

#### 检验结果:

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
浑浊度	NTU	1.0	<0.5
pH		6.5~8.5	7.92
游离氯	mg/L	0.05~2	0.13
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.35
菌落总数	CFU/mL	100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出

以下空白。

报告编制人: 李桂芳

2025年09月19日

审核人: 黄所策

2025年09月19日

授权签字人: 黄军

2025年09月19日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-029

样品编号: MSCDC-SZ-2025-029-MS~04

### 芒市疾病预防控制中心检验报告

第6页 共10页

样品名称: 末梢水 检验类别: 委托 商标: —  
委托单位: 芒市水业发展有限公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 南蚌小区 收样日期: 2025年09月16日  
样品数量规格: 500ml/袋×1 350ml/瓶×1 检验日期: 2025年09月16-18日  
样品性状及包装: 液体、采样袋、塑料瓶 报告日期: 2025年09月19日  
环境条件: 温度: 24-30℃ 湿度: 50-62% 检验地点: 检验中心  
检验依据: 《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023  
判定依据: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022  
主要检验设备: 浊度仪 (JYZX-C-47) pH计 (JYZX-C-39) 袖珍式比色计 TM II (JYZX-C-21) 滴定仪 (JYZX-C-04) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43) 培养箱 (JYZX-F-15)

#### 检验结果:

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
浑浊度	NTU	1.0	<0.5
pH		6.5~8.5	8.00
游离氯	mg/L	0.05~2	0.32
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.90
菌落总数	CFU/mL	100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出

以下空白。

报告编制人: 李桂芳

2025年09月19日

审核人: 黄所英

2025年09月19日

授权签字人: 黄军

2025年09月19日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-029

样品编号: MSCDC-SZ-2025-029-MS~05

### 芒市疾病预防控制中心检验报告

第7页 共10页

样品名称: 末梢水 检验类别: 委托 商标: —  
委托单位: 芒市水业发展有限公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 芒市供排水有限公司 收样日期: 2025年09月16日  
样品数量规格: 500ml/袋×1 350ml/瓶×1 检验日期: 2025年09月16-18日  
样品性状及包装: 液体、采样袋、塑料瓶 报告日期: 2025年09月19日  
环境条件: 温度: 24-30℃ 湿度: 50-62% 检验地点: 检验中心  
检验依据: 《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023  
判定依据: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022  
主要检验设备: 浊度仪(JYZX-C-47) pH计(JYZX-C-39) 袖珍式比色计TM II(JYZX-C-21) 滴定仪(JYZX-C-04) 电热恒温水浴锅(JYZX-F-43) 培养箱(JYZX-F-15)

#### 检验结果:

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
浑浊度	NTU	1.0	<0.5
pH		6.5~8.5	7.92
游离氯	mg/L	0.05~2	0.30
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.41
菌落总数	CFU/mL	100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出

以下空白。

报告编制人: 李桂芳

2025年09月19日

审核人: 黄所英

2025年09月19日

授权签字人: 黄蓉

2025年09月19日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-029

样品编号: MSCDC-SZ-2025-029-MS~06

### 芒市疾病预防控制中心检验报告

第 8 页 共 10 页

样品名称: 末梢水 检验类别: 委托 商标: —  
委托单位: 芒市水业发展有限公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 发改委小区 收样日期: 2025年09月16日  
样品数量规格: 500ml/袋×1 350ml/瓶×1 检验日期: 2025年09月16-18日  
样品性状及包装: 液体、采样袋、塑料瓶 报告日期: 2025年09月19日  
环境条件: 温度: 24-30 °C 湿度: 50-62% 检验地点: 检验中心  
检验依据: 《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023  
判定依据: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022  
主要检验设备: 浊度仪 (JYZX-C-47) pH计 (JYZX-C-39) 袖珍式比色计 TM II (JYZX-C-21) 滴定仪 (JYZX-C-04) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43) 培养箱 (JYZX-F-15)

#### 检验结果:

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
浑浊度	NTU	1.0	<0.5
pH		6.5~8.5	7.89
游离氯	mg/L	0.05~2	0.14
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.77
菌落总数	CFU/mL	100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出

以下空白。

报告编制人: 李桂芳

2025年09月19日

审核人: 黄广策

2025年09月19日

授权签字人: 黄葭

2025年09月19日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-029

样品编号: MSCDC-SZ-2025-029-MS~07

### 芒市疾病预防控制中心检验报告

第9页 共10页

样品名称: 末梢水 检验类别: 委托 商标: —  
委托单位: 芒市水业发展有限公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 曼西沙小区 收样日期: 2025年09月16日  
样品数量规格: 500ml/袋×1 350ml/瓶×1 检验日期: 2025年09月16-18日  
样品性状及包装: 液体、采样袋、塑料瓶 报告日期: 2025年09月19日  
环境条件: 温度: 24-30 °C 湿度: 50-62% 检验地点: 检验中心  
检验依据: 《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023  
判定依据: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022  
主要检验设备: 浊度仪 (JYZX-C-47) pH计 (JYZX-C-39) 袖珍式比色计 TM II (JYZX-C-21) 滴定仪 (JYZX-C-04) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43) 培养箱 (JYZX-F-15)

#### 检验结果:

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
浑浊度	NTU	1.0	<0.5
pH		6.5~8.5	7.87
游离氯	mg/L	0.05~2	0.22
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	2.04
菌落总数	CFU/mL	100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出

以下空白。

报告编制人: 李桂芳

2025年09月19日

审核人: 黄昕冀

2025年09月19日

授权签字人: 黄葇

2025年09月19日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-029  
样品编号: MSCDC-SZ-2025-029-MS~08

### 芒市疾病预防控制中心检验报告

第10页 共10页

样品名称: 末梢水 检验类别: 委托 商标: —  
委托单位: 芒市水业发展有限公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 工业园区管委会 收样日期: 2025年09月16日  
样品数量规格: 500ml/袋×1 350ml/瓶×1 检验日期: 2025年09月16-18日  
样品性状及包装: 液体、采样袋、塑料瓶 报告日期: 2025年09月19日  
环境条件: 温度: 24-30 °C 湿度: 50-62% 检验地点: 检验中心  
检验依据: 《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023  
判定依据: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022  
主要检验设备: 浊度仪 (JYZX-C-47) pH计 (JYZX-C-39) 袖珍式比色计 TM II (JYZX-C-21) 滴定仪 (JYZX-C-04) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43) 培养箱 (JYZX-F-15)

#### 检验结果:

检验项目	单位	限值	检验结果
色度	度	15	<5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
浑浊度	NTU	1.0	<0.5
pH		6.5~8.5	7.94
游离氯	mg/L	0.05~2	0.08
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.74
菌落总数	CFU/mL	100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出

以下空白。

报告编制人: 李桂芳

2025年09月19日

审核人: 黄所英

2025年09月19日

授权签字人: 黄葶

2025年09月19日

