



报告编号: MSCDC-SZ-2025-076

222500101216

# 检 验 报 告

样 品 名 称: 水源水 出厂水 末梢水

样品受理号: MSCDC-SZ-2025-076

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-2025-076

样品编号: MSCDC-SZ-2025-076-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10月21日  
样品数量规格: 500ml/袋×1 350ml/瓶×1 检验日期: 2025年10月21日  
样品性状及包装: 液体、采样袋、塑料瓶 报告日期: 2025年10月28日  
环境条件: 温度: 25-30℃ 湿度: 50-58% 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  
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	检验结果
色度	度	33
臭和味		无
肉眼可见物		悬浮颗粒
浑浊度	NTU	16.4
pH		8.97
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.83
菌落总数	CFU/mL	450
总大肠菌群	MPN/100mL	>200.5
大肠埃希氏菌群	MPN/100mL	200.5

以下空白。

报告编制人: 李桂芳

2025年10月28日

审核人: 莫所英

2025年10月28日

授权签字人: 黄章

2025年10月28日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-076

样品编号: MSCDC-SZ-2025-076-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10月21日  
样品数量规格: 500ml/袋×1 350ml/瓶×1 检验日期: 2025年10月21日  
样品性状及包装: 液体、采样袋、塑料瓶 报告日期: 2025年10月28日  
环境条件: 温度: 25-30 °C 湿度: 50-58% 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	8.39
游离氯	mg/L	0.3~2	0.39
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.79
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10月28日

审核人: 黄所荣

2025年10月28日

授权签字人: 黄军

2025年10月28日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-076

样品编号: MSCDC-SZ-2025-076-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10月21日  
样品数量规格: 500ml/袋×1 350ml/瓶×1 检验日期: 2025年10月21日  
样品性状及包装: 液体、采样袋、塑料瓶 报告日期: 2025年10月28日  
环境条件: 温度: 25-30 °C 湿度: 50-58% 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	8.18
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	1.00
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10月28日

审核人: 黄所美

2025年10月28日

授权签字人: 黄章

2025年10月28日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-076

样品编号: MSCDC-SZ-2025-076-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10月21日  
样品数量规格: 500ml/袋×1 350ml/瓶×1 检验日期: 2025年10月21日  
样品性状及包装: 液体、采样袋、塑料瓶 报告日期: 2025年10月28日  
环境条件: 温度: 25-30 °C 湿度: 50-58% 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	7.97
游离氯	mg/L	0.05~2	0.29
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.32
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10月28日

审核人: 黄所英

2025年10月28日

授权签字人: 黄章

2025年10月28日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-076

样品编号: MSCDC-SZ-2025-076-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10月21日  
样品数量规格: 500ml/袋×1 350ml/瓶×1 检验日期: 2025年10月21日  
样品性状及包装: 液体、采样袋、塑料瓶 报告日期: 2025年10月28日  
环境条件: 温度: 25-30℃ 湿度: 50-58% 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	7.74
游离氯	mg/L	0.05~2	0.28
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.56
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10月28日

审核人: 黄昕英

2025年10月28日

授权签字人: 黄章

2025年10月28日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-076

样品编号: MSCDC-SZ-2025-076-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10月21日  
样品数量规格: 500ml/袋×1 350ml/瓶×1 检验日期: 2025年10月21日  
样品性状及包装: 液体、采样袋、塑料瓶 报告日期: 2025年10月28日  
环境条件: 温度: 25-30 °C 湿度: 50-58% 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	7.59
游离氯	mg/L	0.05~2	0.38
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.70
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10月28日

审核人: 黄所英

2025年10月28日

授权签字人: 黄葶

2025年10月28日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-076

样品编号: MSCDC-SZ-2025-076-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10月21日  
样品数量规格: 500ml/袋×1 350ml/瓶×1 检验日期: 2025年10月21日  
样品性状及包装: 液体、采样袋、塑料瓶 报告日期: 2025年10月28日  
环境条件: 温度: 25-30 °C 湿度: 50-58% 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	7.52
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	1.61
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10月28日

审核人: 黄所英

2025年10月28日

授权签字人: 黄章

2025年10月28日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-076

样品编号: MSCDC-SZ-2025-076-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10月21日  
样品数量规格: 500ml/袋×1 350ml/瓶×1 检验日期: 2025年10月21日  
样品性状及包装: 液体、采样袋、塑料瓶 报告日期: 2025年10月28日  
环境条件: 温度: 25-30℃ 湿度: 50-58% 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	7.50
游离氯	mg/L	0.05~2	0.24
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.55
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: 李林廷

2025年10月28日

审核人: 黄所英

2025年10月28日

授权签字人: 黄军

2025年10月28日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-076

样品编号: MSCDC-SZ-2025-076-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10月21日  
样品数量规格: 500ml/袋×1 350ml/瓶×1 检验日期: 2025年10月21日  
样品性状及包装: 液体、采样袋、塑料瓶 报告日期: 2025年10月28日  
环境条件: 温度: 25-30 °C 湿度: 50-58% 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	7.55
游离氯	mg/L	0.05~2	0.25
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.28
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10月28日

审核人: 莫所英

2025年10月28日

授权签字人: 黄章

2025年10月28日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-076

样品编号: MSCDC-SZ-2025-076-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10月21日  
样品数量规格: 500ml/袋×1 350ml/瓶×1 检验日期: 2025年10月21日  
样品性状及包装: 液体、采样袋、塑料瓶 报告日期: 2025年10月28日  
环境条件: 温度: 25-30 °C 湿度: 50-58% 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	7.53
游离氯	mg/L	0.05~2	0.27
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.42
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10月28日

审核人: 黄所集

2025年10月28日

授权签字人: 黄章

2025年10月28日

