



报告编号: MSCDC-SZ-2025-018

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-2025-018

委 托 单 位: 芒市水业发展有限公司



报告编号: MSCDC-SZ-2025-018  
样品编号: MSCDC-SZ-2025-018-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07月08日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年07月08日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年07月11日  
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 56~70% 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: 色度快速测定仪 (JYZX-C-48) 浊度仪 (JYZX-C-47)  
pH计 FE28-Standard (JYZX-C-39) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43)  
滴定仪 (JYZX-C-04) 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		62
浑浊度	NTU		48.3
臭和味			无
肉眼可见物			无
pH值			7.86
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L		2.60
菌落总数	CFU/mL		400
总大肠菌群	MPN/100mL		>200.5
大肠埃希氏菌	MPN/100mL		>200.5

以下空白。

报告编制人: 莫所莫

2025年07月11日

审核人: 刘柳柳

2025年07月11日

授权签字人: 黄章

2025年07月11日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-018  
样品编号: MSCDC-SZ-2025-018-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 07 月 08 日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025 年 07 月 08 日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025 年 07 月 11 日  
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 56~70% 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: 色度快速测定仪 (JYZX-C-48) 浊度仪 (JYZX-C-47)  
pH 计 FE28-Standard (JYZX-C-39) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43)  
滴定仪 (JYZX-C-04) 袖珍式比色计™ II (JYZX-C-21) 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
浑浊度	NTU	1	<0.5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
pH 值		6.5~8.5	7.96
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.36
游离氯	mg/L	≥0.3	0.45
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: 黄所英

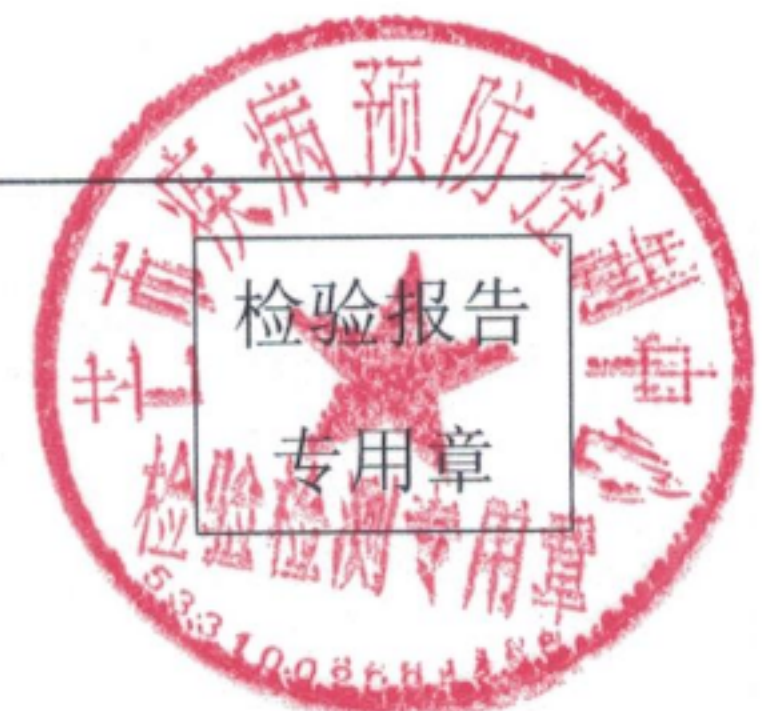
2025 年 07 月 11 日

审核人: 马明华

2025 年 07 月 11 日

授权签字人: 黄葶

2025 年 07 月 11 日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-018

样品编号: MSCDC-SZ-2025-018-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07月08日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年07月08日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年07月11日  
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 56~70% 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: 色度快速测定仪 (JYZX-C-48) 浊度仪 (JYZX-C-47)  
pH计 FE28-Standard (JYZX-C-39) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43)  
滴定仪 (JYZX-C-04) 袖珍式比色计™ II (JYZX-C-21) 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
浑浊度	NTU	1	0.87
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
pH值		6.5~8.5	8.12
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.50
游离氯	mg/L	≥0.05	0.35
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: 莫所莫

2025年07月11日

审核人: 刘明印

2025年07月11日

授权签字人: 黄葶

2025年07月11日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-018

样品编号: MSCDC-SZ-2025-018-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07月08日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年07月08日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年07月11日  
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 56~70% 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: 色度快速测定仪 (JYZX-C-48) 浊度仪 (JYZX-C-47)  
pH计 FE28-Standard (JYZX-C-39) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43)  
滴定仪 (JYZX-C-04) 袖珍式比色计™ II (JYZX-C-21) 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
浑浊度	NTU	1	0.56
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
pH值		6.5~8.5	8.09
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.14
游离氯	mg/L	≥0.05	0.29
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: 黄所侯

2025年07月11日

审核人: 刘明印

2025年07月11日

授权签字人: 黄茸

2025年07月11日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-018

样品编号: MSCDC-SZ-2025-018-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07月08日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年07月08日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年07月11日  
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 56~70% 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: 色度快速测定仪 (JYZX-C-48) 浊度仪 (JYZX-C-47)  
pH计 FE28-Standard (JYZX-C-39) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43)  
滴定仪 (JYZX-C-04) 袖珍式比色计™ II (JYZX-C-21) 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
浑浊度	NTU	1	<0.5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
pH值		6.5~8.5	8.05
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.56
游离氯	mg/L	≥0.05	0.28
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: 黄所英

2025年07月11日

审核人: 刘佩卿

2025年07月11日

授权签字人: 黄葶

2025年07月11日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-018

样品编号: MSCDC-SZ-2025-018-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07月08日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年07月08日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年07月11日  
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 56~70% 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: 色度快速测定仪 (JYZX-C-48) 浊度仪 (JYZX-C-47)  
pH计 FE28-Standard (JYZX-C-39) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43)  
滴定仪 (JYZX-C-04) 袖珍式比色计™ II (JYZX-C-21) 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
浑浊度	NTU	1	0.68
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
pH值		6.5~8.5	7.99
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.85
游离氯	mg/L	≥0.05	0.40
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: 黄所英

2025年07月11日

审核人: 刘明印

2025年07月11日

授权签字人: 黄茸

2025年07月11日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-018

样品编号: MSCDC-SZ-2025-018-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07月08日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年07月08日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年07月11日  
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 56~70% 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: 色度快速测定仪 (JYZX-C-48) 浊度仪 (JYZX-C-47)  
pH计 FE28-Standard (JYZX-C-39) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43)  
滴定仪 (JYZX-C-04) 袖珍式比色计™ II (JYZX-C-21) 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
浑浊度	NTU	1	<0.5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
pH值		6.5~8.5	7.96
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.42
游离氯	mg/L	≥0.05	0.40
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: 黄所英

2025年07月11日

审核人: 刘柳柳

2025年07月11日

授权签字人: 黄茸

2025年07月11日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-018

样品编号: MSCDC-SZ-2025-018-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07月08日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年07月08日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年07月11日  
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 56~70% 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: 色度快速测定仪 (JYZX-C-48) 浊度仪 (JYZX-C-47)  
pH计 FE28-Standard (JYZX-C-39) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43)  
滴定仪 (JYZX-C-04) 袖珍式比色计™ II (JYZX-C-21) 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
浑浊度	NTU	1	0.70
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
pH值		6.5~8.5	7.89
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.32
游离氯	mg/L	≥0.05	0.29
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: 黄所英

2025年07月11日

审核人: 刘佩如

2025年07月11日

授权签字人: 黄萍

2025年07月11日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-018

样品编号: MSCDC-SZ-2025-018-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07月08日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年07月08日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年07月11日  
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 56~70% 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: 色度快速测定仪 (JYZX-C-48) 浊度仪 (JYZX-C-47)  
pH计 FE28-Standard (JYZX-C-39) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43)  
滴定仪 (JYZX-C-04) 袖珍式比色计™ II (JYZX-C-21) 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
浑浊度	NTU	1	0.91
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
pH值		6.5~8.5	7.86
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.24
游离氯	mg/L	≥0.05	0.32
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: 黄所英

2025年07月11日

审核人: 刘佩如

2025年07月11日

授权签字人: 黄葶

2025年07月11日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-018  
样品编号: MSCDC-SZ-2025-018-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07月08日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年07月08日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年07月11日  
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 56~70% 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: 色度快速测定仪 (JYZX-C-48) 浊度仪 (JYZX-C-47)  
pH 计 FE28-Standard (JYZX-C-39) 电热恒温水浴锅 (JYZX-F-43)  
滴定仪 (JYZX-C-04) 袖珍式比色计™ II (JYZX-C-21) 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
浑浊度	NTU	1	0.74
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
pH 值		6.5~8.5	7.92
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.12
游离氯	mg/L	≥0.05	0.27
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: 黄所英

2025年07月11日

审核人: 刘柳柳

2025年07月11日

授权签字人: 黄葶

2025年07月11日

