



报告编号：MSCDC-SZ-2025-017

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-2025-017  
委托单位： 芒市水业发展有限公司



报告编号: MSCDC-SZ-2025-017

样品编号: MSCDC-SZ-2025-017-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06月16日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年06月16日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年06月19日  
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 50~65% 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		43
浑浊度	NTU		13.6
臭和味			无
肉眼可见物			黄色细小颗粒
pH值			8.41
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L		0.46
菌落总数	CFU/mL		147
总大肠菌群	MPN/100mL		>200.5
大肠埃希氏菌	MPN/100mL		15.0

以下空白。

报告编制人: 黄阿英

2025年06月19日

审核人: 引珊

2025年06月17日

授权签字人: 黄葶

2025年06月19日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-017

样品编号: MSCDC-SZ-2025-017-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06月16日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年06月16日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年06月19日  
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 50~65% 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	7.64
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.51
游离氯	mg/L	≥0.3	0.37
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06月19日

审核人: 刘翔

2025年06月19日

授权签字人: 黄葶

2025年06月19日



报告编号：MSCDC-SZ-2025-017

样品编号：MSCDC-SZ-2025-017-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06月16日  
样品数量规格：850 mL 检验日期：2025年06月16日  
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2025年06月19日  
环境条件：温度：25~30℃ 湿度：50~65% 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	7.68
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.35
游离氯	mg/L	≥0.05	0.31
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

审核人：刘明印

授权签字人：黄英

2025年06月19日

2025年06月19日

2025年06月19日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-017

样品编号: MSCDC-SZ-2025-017-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06月16日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年06月16日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年06月19日  
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 50~65% 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	7.56
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.15
游离氯	mg/L	≥0.05	0.24
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: 莫阿英

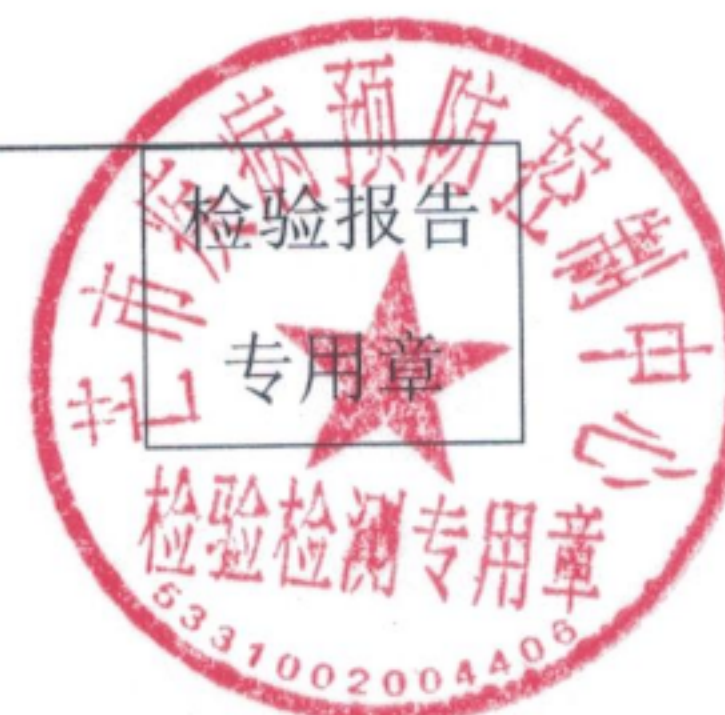
2025年06月19日

审核人: 张明华

2025年06月19日

授权签字人: 黄军

2025年06月19日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-017

样品编号: MSCDC-SZ-2025-017-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06月16日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年06月16日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年06月19日  
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 50~65% 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	7.48
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.89
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06月19日

审核人: 张明新

2025年06月19日

授权签字人: 黄草

2025年06月19日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-017

样品编号: MSCDC-SZ-2025-017-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06月16日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年06月16日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年06月19日  
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 50~65% 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	7.41
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.21
游离氯	mg/L	≥0.05	0.26
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: 莫所英

审核人: 刘翔宇

授权签字人: 黄章

2025年06月19日

2025年06月19日

2025年06月19日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-017

样品编号: MSCDC-SZ-2025-017-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06月16日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年06月16日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年06月19日  
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 50~65% 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	0.58
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
pH值		6.5~8.5	7.40
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.98
游离氯	mg/L	≥0.05	0.25
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: 黄所策

2025年06月19日

审核人: 刘翔

2025年06月19日

授权签字人: 黄葺

2025年06月19日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-017

样品编号: MSCDC-SZ-2025-017-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06月16日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年06月16日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年06月19日  
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 50~65% 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	0.58
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
pH值		6.5~8.5	7.37
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.05
游离氯	mg/L	≥0.05	0.19
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: 黄阿莫

2025年06月19日

审核人: 刘佩如

2025年06月19日

授权签字人: 黄军

2025年06月19日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-017  
样品编号: MSCDC-SZ-2025-017-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06月16日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年06月16日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年06月19日  
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 50~65% 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	7.31
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.67
游离氯	mg/L	≥0.05	0.24
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: 莫阿英

2025年06月19日

审核人: 刘明

2025年06月19日

授权签字人: 黄

2025年06月19日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-017

样品编号: MSCDC-SZ-2025-017-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06月16日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年06月16日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年06月19日  
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 50~65% 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	0.51
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
pH值		6.5~8.5	7.29
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.52
游离氯	mg/L	≥0.05	0.21
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: 莫阿莫

2025年06月19日

审核人: 刘伟

2025年06月19日

授权签字人: 黄章

2025年06月19日

