

报告编号：MSCDC-SZ-2024-059



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-2024-059

委 托 单 位： 芒市供排水有限公司

芒市疾病预防控制中心



报告编号：MSCDC-SZ-2024-059

样品编号：MSCDC-SZ-2024-059-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：芒市供排水有限公司 生产日期/批号：—  
采样地址：芒市供排水有限公司 收样日期：2024年10月22日  
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年10月22日  
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年10月24日  
环境条件：温度：23~27℃ 湿度：64~70% 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） 722分光光度计（JYZX-C-15） 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		12
浑浊度	NTU		4.88
臭和味			无
肉眼可见物			无
PH值			7.77
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	mg/L		1.22
氨（以N计）	mg/L		0.15
菌落总数	CFU/mL		101
总大肠菌群	MPN/100mL		>200.5
大肠埃希氏菌	MPN/100mL		104.8

以下空白。

报告编制人：董所英

2024年10月24日

审核人：黄茸

2024年10月24日

授权签字人：余红英

2024年10月24日



## 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: 芒市供排水有限公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 芒市供排水有限公司 收样日期: 2024年10月22日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年10月22日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年10月24日  
环境条件: 温度: 23~27℃ 湿度: 64~70% 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	7.84
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.86
游离氯	mg/L	≥0.3	0.39
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: 董所英

2024年10月24日

审核人: 黄茸

2024年10月24日

授权签字人: 徐红英

2024年10月24日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-059  
样品编号：MSCDC-SZ-2024-059-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：芒市供排水有限公司 生产日期/批号：—  
采样地址：德宏州人民检察院 收样日期：2024年10月22日  
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年10月22日  
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年10月24日  
环境条件：温度：23~27℃ 湿度：64~70% 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	7.92
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.22
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：董所英

2024年10月24日

审核人：黄茸

2024年10月24日

授权签字人：徐红英

2024年10月28日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-059

样品编号: MSCDC-SZ-2024-059-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: 芒市供排水有限公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 华丰紫园小区 收样日期: 2024年10月22日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年10月22日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年10月24日  
环境条件: 温度: 23~27°C 湿度: 64~70% 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	7.94
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.81
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: 甄英

2024年10月24日

审核人: 黄英

2024年10月24日

授权签字人: 徐红英

2024年10月24日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-059

样品编号: MSCDC-SZ-2024-059-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: 芒市供排水有限公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 广母村 收样日期: 2024年10月22日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年10月22日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年10月24日  
环境条件: 温度: 23~27°C 湿度: 64~70% 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	7.90
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.42
游离氯	mg/L	≥0.05	0.17
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: 董所英

2024年10月24日

审核人: 黄茸

2024年10月24日

授权签字人: 徐红英

2024年10月24日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-059

样品编号：MSCDC-SZ-2024-059-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：芒市供排水有限公司 生产日期/批号：—  
采样地址：南蚌小区 收样日期：2024年10月22日  
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年10月22日  
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年10月24日  
环境条件：温度：23~27℃ 湿度：64~70% 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	7.88
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.15
游离氯	mg/L	≥0.05	0.31
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：董红英

2024年10月24日

审核人：黄茸

2024年10月24日

授权签字人：董红英

2024年10月28日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-059

样品编号: MSCDC-SZ-2024-059-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: 芒市供排水有限公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 芒市供排水有限公司 收样日期: 2024年10月22日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年10月22日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年10月24日  
环境条件: 温度: 23~27°C 湿度: 64~70% 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	8.06
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.12
游离氯	mg/L	≥0.05	0.29
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: 董所英

2024年10月24日

审核人: 黄茸

2024年10月24日

授权签字人: 徐虹英

2024年10月28日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-059

样品编号：MSCDC-SZ-2024-059-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：芒市供排水有限公司 生产日期/批号：—  
采样地址：发改委小区 收样日期：2024年10月22日  
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年10月22日  
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年10月24日  
环境条件：温度：23~27℃ 湿度：64~70% 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	7.98
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.99
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：黄所英

2024年10月20日

审核人：黄英

2024年10月24日

授权签字人：徐红英

2024年10月28日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-059

样品编号: MSCDC-SZ-2024-059-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: 芒市供排水有限公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 勐焕搬迁点 收样日期: 2024年10月22日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年10月22日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年10月24日  
环境条件: 温度: 23~27°C 湿度: 64~70% 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	8.04
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.05
游离氯	mg/L	≥0.05	0.15
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: 董所英

2024年10月24日

审核人: 董英

2024年10月24日

授权签字人: 徐红英

2024年10月24日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-059  
样品编号: MSCDC-SZ-2024-059-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: 芒市供排水有限公司 生产日期/批号: —  
采样地址: 工业园区管委会 收样日期: 2024 年 10 月 22 日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024 年 10 月 22 日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024 年 10 月 24 日  
环境条件: 温度: 23~27°C 湿度: 64~70% 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	8.02
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.85
游离氯	mg/L	≥0.05	0.14
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: 董所英

2024 年 10 月 24 日

审核人: 黄茸

2024 年 10 月 24 日

授权签字人: 徐虹英

2024 年 10 月 28 日

