

报告编号：MSCDC-SZ-2024-051



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-2024-051

委 托 单 位： 芒市供排水有限公司



报告编号：MSCDC-SZ-2024-051

样品编号：MSCDC-SZ-2024-051-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07月16日  
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年07月16日  
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年07月18日  
环境条件：温度：25~29℃ 湿度：54~72% 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		40
浑浊度	NTU		18.1
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		1.20
氨（以N计）	mg/L		0.44
菌落总数	CFU/mL		130
总大肠菌群	MPN/100mL		>200.5
大肠埃希氏菌	MPN/100mL		118.4

以下空白。

报告编制人：刘佩玲

2024年07月18日

审核人：黄章

2024年07月18日

授权签字人：余红英

2024年07月18日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-051  
样品编号: MSCDC-SZ-2024-051-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07月16日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年07月16日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年07月18日  
环境条件: 温度: 25~29℃ 湿度: 54~72% 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	7.82
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.32
游离氯	mg/L	≥0.3	0.43
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: 彭珊珊

2024年07月18日

审核人: 黄苹

2024年07月18日

授权签字人: 徐红英

2024年07月18日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-051

样品编号：MSCDC-SZ-2024-051-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07月16日  
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年07月16日  
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年07月18日  
环境条件：温度：25~29℃ 湿度：54~72% 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	7.55
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.47
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：引胡印

2024年07月18日

审核人：黄章

2024年07月18日

授权签字人：翁红英

2024年07月18日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-051

样品编号：MSCDC-SZ-2024-051-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07月16日  
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年07月16日  
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年07月18日  
环境条件：温度：25~29℃ 湿度：54~72% 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	7.40
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.92
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：刘柳柳

2024年07月18日

审核人：黄葶

2024年07月18日

授权签字人：翁红英

2024年07月18日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-051

样品编号：MSCDC-SZ-2024-051-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07月16日  
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年07月16日  
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年07月18日  
环境条件：温度：25~29℃ 湿度：54~72% 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	7.24
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.05
游离氯	mg/L	≥0.05	0.22
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：刘珊珊

2024年07月18日

审核人：黄章

2024年07月18日

授权签字人：徐红英

2024年07月18日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-051

样品编号：MSCDC-SZ-2024-051-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07月16日  
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年07月16日  
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年07月18日  
环境条件：温度：25~29℃ 湿度：54~72% 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	7.20
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.10
游离氯	mg/L	≥0.05	0.33
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：孙明

2024年07月18日

审核人：黄峰

2024年07月18日

授权签字人：涂红英

2024年07月18日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-051

样品编号：MSCDC-SZ-2024-051-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07月16日  
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年07月16日  
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年07月18日  
环境条件：温度：25~29℃ 湿度：54~72% 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	7.09
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.39
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：张明

2024年07月18日

审核人：黄章

2024年07月18日

授权签字人：张红英

2024年07月18日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-051

样品编号: MSCDC-SZ-2024-051-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07月16日  
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年07月16日  
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年07月18日  
环境条件: 温度: 25~29°C 湿度: 54~72% 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	0.55
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH值		6.5~8.5	7.02
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.56
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: 引胡印

2024年07月18日

审核人: 黄峰

2024年07月18日

授权签字人: 徐红英

2024年07月18日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-051

样品编号：MSCDC-SZ-2024-051-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07月16日  
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年07月16日  
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年07月18日  
环境条件：温度：25~29℃ 湿度：54~72% 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	7.00
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.70
游离氯	mg/L	≥0.05	0.16
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：刘明

审核人：黄章

授权签字人：余红英

2024年07月18日

2024年07月18日

2024年07月18日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-051

样品编号：MSCDC-SZ-2024-051-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07月16日  
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年07月16日  
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年07月18日  
环境条件：温度：25~29℃ 湿度：54~72% 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）  
测定仪（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	0.88
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH值		6.5~8.5	7.01
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.63
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：刘娟娟

2024年07月18日

审核人：黄莹

2024年07月18日

授权签字人：徐红英

2024年07月18日

