



222500101216

报告编号：MSCDC-SZ-2025-016

检 验 报 告

样 品 名 称： 水源水 出厂水 末梢水

样品受理号： MSCDC-SZ-2025-016

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-2025-016
样品编号: MSCDC-SZ-2025-016-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: 2025年05月13日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年05月13~14日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年05月16日
环境条件: 温度: 24℃ 湿度: 55~60% 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 | | 28 |
| 浑浊度 | NTU | | 9.91 |
| 臭和味 | | | 无 |
| 肉眼可见物 | | | 无 |
| pH 值 | | | 7.61 |
| 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) | mg/L | | 2.43 |
| 菌落总数 | CFU/mL | | 175 |
| 总大肠菌群 | MPN/100mL | | >200.5 |
| 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | | 40.6 |

以下空白。

报告编制人: 莫所英

2025 年 05 月 16 日

审核人: 赵唯薇

2025 年 05 月 16 日

授权签字人: 黄章

2025 年 05 月 16 日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-016
样品编号: MSCDC-SZ-2025-016-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: 2025年05月13日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年05月13~14日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年05月16日
环境条件: 温度: 24℃ 湿度: 55~60% 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 | 0.67 |
| 臭和味 | | 无异臭、异味 | 无 |
| 肉眼可见物 | | 无 | 无 |
| pH值 | | 6.5~8.5 | 7.72 |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | mg/L | 3 | 1.55 |
| 游离氯 | mg/L | ≥0.3 | 0.36 |
| 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

2025年05月16日

审核人: 赵维薇

2025年05月16日

授权签字人: 黄军

2025年05月16日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-016

样品编号: MSCDC-SZ-2025-016-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: 2025年05月13日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年05月13~14日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年05月16日
环境条件: 温度: 24℃ 湿度: 55~60% 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 | 7.75 |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | mg/L | 3 | 1.39 |
| 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: 莫所英

2025年05月16日

审核人: 赵唯薇

2025年05月16日

授权签字人: 黄萃

年 月 日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-016

样品编号: MSCDC-SZ-2025-016-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: 2025年05月13日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年05月13~14日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年05月16日
环境条件: 温度: 24℃ 湿度: 55~65% 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 | 7.72 |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | mg/L | 3 | 1.44 |
| 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

2025年05月16日

审核人: 赵唯薇

2025年05月16日

授权签字人: 黄勇

2025年05月16日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-016

样品编号: MSCDC-SZ-2025-016-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: 2025年05月13日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年05月13~14日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年05月16日
环境条件: 温度: 24℃ 湿度: 55~60% 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 ₂ 计) | mg/L | 3 | 1.65 |
| 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: 黄阿英

2025年05月16日

审核人: 赵唯薇

2025年05月16日

授权签字人: 黄 莹

2025年05月16日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-016

样品编号: MSCDC-SZ-2025-016-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: 2025年05月13日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年05月13~14日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年05月16日
环境条件: 温度: 24℃ 湿度: 55~60% 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 ₂ 计) | mg/L | 3 | 1.39 |
| 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: 黄所英

2025年05月16日

审核人: 赵维强

2025年05月16日

授权签字人: 黄军

2025年05月16日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-016

样品编号: MSCDC-SZ-2025-016-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: 2025年05月13日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年05月13~14日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年05月16日
环境条件: 温度: 24℃ 湿度: 55~60% 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 | 7.37 |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | mg/L | 3 | 1.95 |
| 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: 莫所英

审核人: 赵雅雅

授权签字人: 黄章

2025年05月16日

2025年05月16日

2025年05月16日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-016

样品编号: MSCDC-SZ-2025-016-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: 2025年05月13日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年05月13~14日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年05月16日
环境条件: 温度: 24℃ 湿度: 55~60% 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 | 7.05 |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | mg/L | 3 | 1.24 |
| 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: 黄所英

2025年05月16日

审核人: 赵维祺

2025年05月16日

授权签字人: 黄军

2025年05月16日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-016

样品编号: MSCDC-SZ-2025-016-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: 曼西沙小区 收样日期: 2025年05月13日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年05月13~14日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年05月16日
环境条件: 温度: 24℃ 湿度: 55~60% 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 | 7.22 |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | mg/L | 3 | 1.53 |
| 游离氯 | mg/L | ≥0.05 | 0.20 |
| 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

2025年05月16日

审核人: 赵维强

2025年05月16日

授权签字人: 黄章

2025年05月16日



报告编号: MSCDC-SZ-2025-016
样品编号: MSCDC-SZ-2025-016-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: 2025年05月13日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2025年05月13~14日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2025年05月16日
环境条件: 温度: 24℃ 湿度: 55~60% 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 | 7.19 |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | mg/L | 3 | 1.21 |
| 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: 黄所英

审核人: 赵唯薇

授权签字人: 黄 章

2025年05月16日

2025年05月16日

2025年05月16日

