

报告编号：MSCDC-SZ-2024-013



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-2024-013

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-2024-013
样品编号: MSCDC-SZ-2024-013-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05月28日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年05月28日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年05月31日
环境条件: 温度: 25~30°C 湿度: 70~76% 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		25
浑浊度	NTU		21.7
臭和味			无
肉眼可见物			泥沙颗粒
PH值			7.60
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L		1.62
氨(以N计)	mg/L		0.31
菌落总数	CFU/mL		48
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: 彭丽娜

2024年05月31日

审核人: 黄军

2024年05月31日

授权签字人: 徐虹英

2024年05月31日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-013

样品编号: MSCDC-SZ-2024-013-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05月28日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年05月28日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年05月31日
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 70~76% 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	7.68
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.80
游离氯	mg/L	≥0.3	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: 彭佩娜

2024年05月31日

审核人: 黄尊

2024年05月31日

授权签字人: 徐红英

2024年05月31日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-013

样品编号：MSCDC-SZ-2024-013-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05月28日
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年05月28日
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年05月31日
环境条件：温度：25~30℃ 湿度：70~76% 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 ₂ 计)	mg/L	3	0.85
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：彭佩娜

审核人：黄葶

授权签字人：翁红英

2024年05月31日

2024年05月31日

2024年05月31日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-013
样品编号: MSCDC-SZ-2024-013-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05月28日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年05月28日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年05月31日
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 70~76% 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	7.80
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	1.54
游离氯	mg/L	≥0.05	0.23
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: 彭佩娜

2024年05月31日

审核人: 黄葶

2024年05月31日

授权签字人: 徐红英

2024年05月31日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-013
样品编号: MSCDC-SZ-2024-013-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05月28日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年05月28日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年05月31日
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 70~76% 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	7.89
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	1.37
游离氯	mg/L	≥0.05	0.18
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: 彭佩娜
审核人: 黄萍
授权签字人: 徐红英

2024年05月31日
2024年05月31日
2024年05月31日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-013

样品编号: MSCDC-SZ-2024-013-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05月28日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年05月28日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年05月31日
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 70~76% 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 ₂ 计)	mg/L	3	0.79
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: 彭佩娜

2024年05月31日

审核人: 黄葶

2024年05月31日

授权签字人: 徐红英

2024年05月31日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-013

样品编号: MSCDC-SZ-2024-013-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05月28日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年05月28日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年05月31日
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 70~76% 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	1.06
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: 彭明娜

2024年 05月 31日

审核人: 黄葶

2024年 05月 31日

授权签字人: 徐红英

2024年 05月 31日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-013

样品编号: MSCDC-SZ-2024-013-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05月28日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年05月28日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年05月31日
环境条件: 温度: 25~30℃ 湿度: 70~76% 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	7.70
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	1.01
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: 彭佩娜

2024年05月31日

审核人: 黄葶

2024年05月31日

授权签字人: 涂江英

2024年05月31日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-013

样品编号：MSCDC-SZ-2024-013-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05月28日
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年05月28日
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年05月31日
环境条件：温度：25~30℃ 湿度：70~76% 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	7.78
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.69
游离氯	mg/L	≥0.05	0.18
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：彭佩娜

审核人：黄萍

授权签字人：徐红英

2024年05月31日

2024年05月31日

2024年05月31日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-013

样品编号：MSCDC-SZ-2024-013-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05月28日
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年05月28日
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年05月31日
环境条件：温度：25~30℃ 湿度：70~76% 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	7.72
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.72
游离氯	mg/L	≥0.05	0.11
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：彭佩娜

2024年05月31日

审核人：黄章

2024年05月31日

授权签字人：涂红英

2024年05月31日

