

报告编号：MSCDC-SZ-2024-061



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-2024-061

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-2024-061
样品编号: MSCDC-SZ-2024-061-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 11 月 19 日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024 年 11 月 19 日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024 年 11 月 21 日
环境条件: 温度: 21~22°C 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		8
浑浊度	NTU		2.87
臭和味			无
肉眼可见物			无
PH 值			7.32
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L		1.88
氨 (以 N 计)	mg/L		0.11
菌落总数	CFU/mL		190
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: 董所英

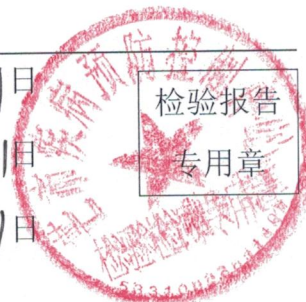
审核人: 刘红印

授权签字人: 徐红英

2024 年 11 月 21 日

2024 年 11 月 21 日

2024 年 11 月 21 日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-061
样品编号: MSCDC-SZ-2024-061-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11月19日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年11月19日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年11月21日
环境条件: 温度: 21~22°C 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	0.61
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH值		6.5~8.5	7.67
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.98
游离氯	mg/L	≥0.3	0.34
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: 董所策

审核人: 刘翔

授权签字人: 徐红英

2024年11月21日

2024年11月21日

2024年11月21日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-061
样品编号: MSCDC-SZ-2024-061-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11月19日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年11月19日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年11月21日
环境条件: 温度: 21~22℃ 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	7.84
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	1.01
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11月21日

审核人: 刘红柳

2024年11月21日

授权签字人: 董红英

2024年11月21日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-061

样品编号：MSCDC-SZ-2024-061-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11月19日
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年11月19日
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年11月21日
环境条件：温度：21~22℃ 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	0.63
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH值		6.5~8.5	7.85
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.93
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：董红英

审核人：张明华

授权签字人：董红英

2024年11月21日

2024年11月21日

2024年11月21日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-061

样品编号: MSCDC-SZ-2024-061-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11月19日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年11月19日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年11月21日
环境条件: 温度: 21~22°C 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	7.73
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.69
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: 董所英

2024年11月21日

审核人: 刘相如

2024年11月21日

授权签字人: 徐红英

2024年11月21日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-061

样品编号：MSCDC-SZ-2024-061-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11月19日
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年11月19日
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年11月21日
环境条件：温度：21~22℃ 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	0.51
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：董所策

审核人：刘佩卿

授权签字人：徐进英

2024年11月21日

2024年11月21日

2024年11月21日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-061

样品编号: MSCDC-SZ-2024-061-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11月19日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年11月19日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年11月21日
环境条件: 温度: 21~22°C 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	0.68
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	0.90
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

审核人: 引明

授权签字人: 徐红英

2024年11月21日

2024年11月21日

2024年11月21日



报告编号：MSCDC-SZ-2024-061

样品编号：MSCDC-SZ-2024-061-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11月19日
样品数量规格：850 mL 检验日期：2024年11月19日
样品性状及包装：液体、无菌瓶 报告日期：2024年11月21日
环境条件：温度：21~22℃ 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	7.72
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	1.00
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：董所英

2024年11月21日

审核人：孙红英

2024年11月21日

授权签字人：孙红英

2024年11月21日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-061

样品编号: MSCDC-SZ-2024-061-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11月19日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年11月19日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年11月21日
环境条件: 温度: 21~22℃ 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	0.57
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH值		6.5~8.5	7.67
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.93
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: 董所英

审核人: 刘明

授权签字人: 徐红英

2024年11月21日

2024年11月21日

2024年11月21日



报告编号: MSCDC-SZ-2024-061

样品编号: MSCDC-SZ-2024-061-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11月19日
样品数量规格: 850 mL 检验日期: 2024年11月19日
样品性状及包装: 液体、无菌瓶 报告日期: 2024年11月21日
环境条件: 温度: 21~22°C 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	0.71
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH值		6.5~8.5	7.62
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.62
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: 董所英

审核人: 董所英

授权签字人: 董所英

2024年11月21日

2024年11月21日

2024年11月21日

