



# 连州市疾病预防控制中心 检验报告

收样日期: 2025 年 04 月 01 日

检验日期: 2025 年 04 月 01 日

受理编号: 25C0057(4-15)

样品名称:	末梢水	检验类别:	监测检验
生产单位:	——	样品编号:	4
委托单位:	连州市自来水有限责任公司	样品性状/包装:	液态/散装
委托单位地址:	连州市城西	样品数量:	3000mL
采样单位:	连州市疾病预防控制中心	采样地点:	湟川小学
采样人:	曹兵 陈加福	检验单位地址:	连州市巾峰路 28 号

## 一、检验方法说明:

按 GB/T5750—2023《生活饮用水卫生标准检验方法》进行检测。

## 二、检验项目和检验结果:

	报告值	参考值		报告值	参考值
pH	7.66	6.5~8.5	阴离子合成洗涤剂(mg/L)	<0.025	≤0.3
肉眼可见物	无	无	氨(以 N 计)/(mg/L)	<0.02	≤0.5
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	氟化物(mg/L)	0.15	≤1.0
色度	9	≤15	氯化物(mg/L)	7.14	≤250
浑浊度(NTU)	0.72	≤1	硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	1.63	≤10
高锰酸盐指数(mg/L)	2.96	≤3	硫酸盐(mg/L)	13.06	≤250
总硬度(mg/L)	82.6	≤450	氯酸盐 (mg/L)	0.38	≤0.7
溶解性总固体(mg/L)	144	≤1000	亚氯酸盐 (mg/L)	0.14	≤0.7
铅(mg/L)	0.00017	≤0.01	二氯乙酸 (mg/L)	<0.0037	≤0.05
镉(mg/L)	<0.00006	≤0.005	三氯乙酸 (mg/L)	<0.0044	≤0.1
铝 (mg/L)	0.0060	≤0.2	三氯甲烷(mg/L)	<0.000041	≤0.06
铁(mg/L)	0.043	≤0.3	四氯化碳(mg/L)	<0.0000056	≤0.002
锰(mg/L)	0.0030	≤0.1	一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.000016	≤0.1
铜(mg/L)	0.00026	≤1.0	二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.000015	≤0.06
锌(mg/L)	0.018	≤1.0	三溴甲烷 (mg/L)	<0.000041	≤0.1
砷(mg/L)	0.0019	≤0.01	三卤甲烷	<0.0027	≤1
硒(mg/L)	0.00036	≤0.01	二氧化氯(mg/L)	0.06	末梢水≥0.02
汞(mg/L)	0.00023	≤0.001	菌落总数(CFU/mL)	11	≤100
铬 <sup>6+</sup> (mg/L)	<0.004	≤0.05	总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	不得检出
氰化物(mg/L)	<0.002	≤0.05	大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	未检出	不得检出
挥发性酚(mg/L)	<0.002	≤0.002			

## 三、检验结论:

按照 GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》，该样品所检项目结果符合卫生标准。

以下空白.....



检验人:

黄俊山 谢立红  
授权签字人: 李月华

校核人:

林

最终审核日期: 2025 年 4 月 10 日



连州市疾病预防控制中心  
检验报告

管理编号: CX35-BG04-A

受理编号: 25C0057(4-15)

收样日期: 2025 年 04 月 01 日

检验日期: 2025 年 04 月 01 日

样品名称:	末梢水	检验类别:	监测检验
生产单位:	_____	样品编号:	5
委托单位:	连州市自来水有限责任公司	样品性状/包装:	液态/散装
委托单位地址:	连州市城西	样品数量:	3000mL
采样单位:	连州市疾病预防控制中心	采样地点:	卫校
采样人:	曹兵 陈加福	检验单位地址:	连州市巾峰路 28 号

一、检验方法说明:

按 GB/T5750—2023《生活饮用水卫生标准检验方法》进行检测。

二、检验项目和检验结果:

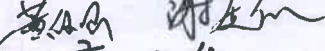
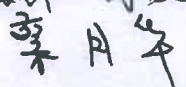
	报告值	参考值		报告值	参考值
pH	7.91	6.5~8.5	阴离子合成洗涤剂(mg/L)	<0.025	≤0.3
肉眼可见物	无	无	氨(以 N 计)/(mg/L)	<0.02	≤0.5
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	氟化物(mg/L)	0.13	≤1.0
色度	8	≤15	氯化物(mg/L)	6.12	≤250
浑浊度(NTU)	<0.50	≤1	硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	1.23	≤10
高锰酸盐指数(mg/L)	2.38	≤3	硫酸盐(mg/L)	12.09	≤250
总硬度(mg/L)	82.6	≤450	氯酸盐 (mg/L)	0.51	≤0.7
溶解性总固体(mg/L)	146	≤1000	亚氯酸盐 (mg/L)	0.12	≤0.7
铅(mg/L)	0.00051	≤0.01	二氯乙酸 (mg/L)	<0.0037	≤0.05
镉(mg/L)	<0.00006	≤0.005	三氯乙酸 (mg/L)	<0.0044	≤0.1
铝 (mg/L)	0.010	≤0.2	三氯甲烷(mg/L)	<0.000041	≤0.06
铁(mg/L)	0.030	≤0.3	四氯化碳(mg/L)	<0.0000056	≤0.002
锰(mg/L)	0.0016	≤0.1	一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.000016	≤0.1
铜(mg/L)	0.00015	≤1.0	二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.000015	≤0.06
锌(mg/L)	0.037	≤1.0	三溴甲烷 (mg/L)	<0.000041	≤0.1
砷(mg/L)	0.0019	≤0.01	三卤甲烷	<0.0027	≤1
硒(mg/L)	0.00025	≤0.01	二氧化氯(mg/L)	0.07	末梢水≥0.02
汞(mg/L)	0.00068	≤0.001	菌落总数(CFU/mL)	15	≤100
铬 <sup>6+</sup> (mg/L)	<0.004	≤0.05	总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	不得检出
氰化物(mg/L)	<0.002	≤0.05	大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	未检出	不得检出
挥发性酚(mg/L)	<0.002	≤0.002			


三、检验结论:

按照 GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》，该样品所检项目结果符合卫生标准。

以下空白.....



检验人:   
授权签字人: 

校核人:   
最终审核日期: 2025 年 4 月 10 日





连州市疾病预防控制中心  
检验报告

收样日期: 2025 年 04 月 01 日  
检验日期: 2025 年 04 月 01 日

受理编号: 25C0057(4-15)

样品名称:	末梢水	检验类别:	监测检验
生产单位:	——	样品编号:	6
委托单位:	连州市自来水有限责任公司	样品性状/包装:	液态/散装
委托单位地址:	连州市城西	样品数量:	3000mL
采样单位:	连州市疾病预防控制中心	采样地点:	税务局
采样人:	曹兵 陈加福	检验单位地址:	连州市巾峰路 28 号

一、检验方法说明:

按 GB/T5750—2023《生活饮用水卫生标准检验方法》进行检测。

二、检验项目和检验结果:

	报告值	参考值		报告值	参考值
pH	7.91	6.5~8.5	阴离子合成洗涤剂(mg/L)	<0.025	≤0.3
肉眼可见物	无	无	氨(以 N 计)/(mg/L)	<0.02	≤0.5
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	氟化物(mg/L)	0.12	≤1.0
色度	8	≤15	氯化物(mg/L)	6.12	≤250
浑浊度(NTU)	<0.50	≤1	硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	1.23	≤10
高锰酸盐指数(mg/L)	2.38	≤3	硫酸盐(mg/L)	12.10	≤250
总硬度(mg/L)	82.6	≤450	氯酸盐 (mg/L)	0.51	≤0.7
溶解性总固体(mg/L)	144	≤1000	亚氯酸盐 (mg/L)	0.12	≤0.7
铅(mg/L)	0.00025	≤0.01	二氯乙酸 (mg/L)	<0.0037	≤0.05
镉(mg/L)	<0.00006	≤0.005	三氯乙酸 (mg/L)	<0.0044	≤0.1
铝 (mg/L)	0.0073	≤0.2	三氯甲烷(mg/L)	<0.000041	≤0.06
铁(mg/L)	0.027	≤0.3	四氯化碳(mg/L)	<0.0000056	≤0.002
锰(mg/L)	0.0014	≤0.1	一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.000016	≤0.1
铜(mg/L)	<0.00009	≤1.0	二氯一溴甲烷 (mg/L)	0.000077	≤0.06
锌(mg/L)	0.042	≤1.0	三溴甲烷 (mg/L)	<0.000041	≤0.1
砷(mg/L)	0.0019	≤0.01	三卤甲烷	0.0031	≤1
硒(mg/L)	0.00040	≤0.01	二氧化氯(mg/L)	0.05	末梢水≥0.02
汞(mg/L)	0.00019	≤0.001	菌落总数(CFU/mL)	21	≤100
铬 <sup>6+</sup> (mg/L)	<0.004	≤0.05	总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	不得检出
氰化物(mg/L)	<0.002	≤0.05	大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	未检出	不得检出
挥发性酚(mg/L)	<0.002	≤0.002			

三、检验结论:

按照 GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》，该样品所检项目结果符合卫生标准。

以下空白.....



检验人:   
授权签字人:

校核人:   
最终审核日期: 2025 年 4 月 10 日



# 连州市疾病预防控制中心 检验报告

收样日期: 2025 年 04 月 01 日

检验日期: 2025 年 04 月 01 日

受理编号: 25C0057(4-15)

样品名称:	末梢水	检验类别:	监测检验
生产单位:	——	样品编号:	7
委托单位:	连州市自来水有限责任公司	样品性状/包装:	液态/散装
委托单位地址:	连州市城西	样品数量:	3000mL
采样单位:	连州市疾病预防控制中心	采样地点:	慢病院
采样人:	曹兵 陈加福	检验单位地址:	连州市巾峰路 28 号

## 一、检验方法说明:

按 GB/T5750—2023《生活饮用水卫生标准检验方法》进行检测。

## 二、检验项目和检验结果:

	报告值	参考值		报告值	参考值
pH	8.03	6.5~8.5	阴离子合成洗涤剂(mg/L)	<0.025	≤0.3
肉眼可见物	无	无	氨(以 N 计)/(mg/L)	<0.02	≤0.5
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	氟化物(mg/L)	0.11	≤1.0
色度	<5	≤15	氯化物(mg/L)	5.12	≤250
浑浊度(NTU)	<0.50	≤1	硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	0.96	≤10
高锰酸盐指数(mg/L)	2.22	≤3	硫酸盐(mg/L)	11.85	≤250
总硬度(mg/L)	86.1	≤450	氯酸盐 (mg/L)	0.26	≤0.7
溶解性总固体(mg/L)	145	≤1000	亚氯酸盐 (mg/L)	0.10	≤0.7
铅(mg/L)	0.00028	≤0.01	二氯乙酸 (mg/L)	<0.0037	≤0.05
镉(mg/L)	<0.00006	≤0.005	三氯乙酸 (mg/L)	<0.0044	≤0.1
铝 (mg/L)	0.012	≤0.2	三氯甲烷(mg/L)	<0.000041	≤0.06
铁(mg/L)	0.018	≤0.3	四氯化碳(mg/L)	<0.0000056	≤0.002
锰(mg/L)	0.0010	≤0.1	一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.000016	≤0.1
铜(mg/L)	<0.00009	≤1.0	二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.000015	≤0.06
锌(mg/L)	0.085	≤1.0	三溴甲烷 (mg/L)	<0.000041	≤0.1
砷(mg/L)	0.0018	≤0.01	三卤甲烷	<0.0027	≤1
硒(mg/L)	0.00050	≤0.01	二氧化氯(mg/L)	0.07	末梢水≥0.02
汞(mg/L)	0.00015	≤0.001	菌落总数(CFU/mL)	27	≤100
铬 <sup>6+</sup> (mg/L)	<0.004	≤0.05	总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	不得检出
氰化物(mg/L)	<0.002	≤0.05	大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	未检出	不得检出
挥发性酚(mg/L)	<0.002	≤0.002			

## 三、检验结论:

按照 GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》，该样品所检项目结果符合卫生标准。

以下空白.....



检验人: 曹兵 陈加福

授权签字人: 蔡月华

校核人: 蔡月华

最终审核日期: 2025 年 4 月 10 日



# 连州市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: 25C0057(4-15)

收样日期: 2025 年 04 月 01 日

检验日期: 2025 年 04 月 01 日

样品名称:	末梢水	检验类别:	监测检验
生产单位:	——	样品编号:	8
委托单位:	连州市自来水有限责任公司	样品性状/包装:	液态/散装
委托单位地址:	连州市城西	样品数量:	3000mL
采样单位:	连州市疾病预防控制中心	采样地点:	市二中
采样人:	曹兵 陈加福	检验单位地址:	连州市巾峰路 28 号

## 一、检验方法说明:

按 GB/T5750—2023《生活饮用水卫生标准检验方法》进行检测。

## 二、检验项目和检验结果:


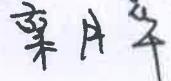
	报告值	参考值		报告值	参考值
pH	8.12	6.5~8.5	阴离子合成洗涤剂(mg/L)	<0.025	≤0.3
肉眼可见物	无	无	氨(以 N 计)/(mg/L)	<0.02	≤0.5
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	氟化物(mg/L)	0.12	≤1.0
色度	6	≤15	氯化物(mg/L)	6.19	≤250
浑浊度(NTU)	<0.50	≤1	硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	1.20	≤10
高锰酸盐指数(mg/L)	2.26	≤3	硫酸盐(mg/L)	12.65	≤250
总硬度(mg/L)	84.1	≤450	氯酸盐 (mg/L)	0.53	≤0.7
溶解性总固体(mg/L)	145	≤1000	亚氯酸盐 (mg/L)	0.13	≤0.7
铅(mg/L)	0.00039	≤0.01	二氯乙酸 (mg/L)	<0.0037	≤0.05
镉(mg/L)	<0.00006	≤0.005	三氯乙酸 (mg/L)	<0.0044	≤0.1
铝 (mg/L)	0.0098	≤0.2	三氯甲烷(mg/L)	0.0049	≤0.06
铁(mg/L)	0.031	≤0.3	四氯化碳(mg/L)	<0.0000056	≤0.002
锰(mg/L)	0.0013	≤0.1	一氯二溴甲烷 (mg/L)	0.00022	≤0.1
铜(mg/L)	<0.00009	≤1.0	二氯一溴甲烷 (mg/L)	0.00074	≤0.06
锌(mg/L)	0.025	≤1.0	三溴甲烷 (mg/L)	<0.000041	≤0.1
砷(mg/L)	0.0020	≤0.01	三卤甲烷	0.097	≤1
硒(mg/L)	0.00024	≤0.01	二氧化氯(mg/L)	0.10	末梢水≥0.02
汞(mg/L)	0.00033	≤0.001	菌落总数(CFU/mL)	19	≤100
铬 <sup>6+</sup> (mg/L)	<0.004	≤0.05	总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	不得检出
氰化物(mg/L)	<0.002	≤0.05	大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	未检出	不得检出
挥发性酚(mg/L)	<0.002	≤0.002			

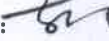
## 三、检验结论:

按照 GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》，该样品所检项目结果符合卫生标准。

以下空白.....



检验人:   
授权签字人: 

校核人:   
最终审核日期: 2025 年 4 月 10 日





# 连州市疾病预防控制中心 检验报告

收样日期: 2025 年 04 月 01 日

检验日期: 2025 年 04 月 01 日

受理编号: 25C0057(4-15)

样品名称:	末梢水	检验类别:	监测检验
生产单位:	-----	样品编号:	9
委托单位:	连州市自来水有限责任公司	样品性状/包装:	液态/散装
委托单位地址:	连州市城西	样品数量:	3000mL
采样单位:	连州市疾病预防控制中心	采样地点:	三古滩
采样人:	曹兵 陈加福	检验单位地址:	连州市巾峰路 28 号

## 一、检验方法说明:

按 GB/T5750—2023《生活饮用水卫生标准检验方法》进行检测。

## 二、检验项目和检验结果:

	报告值	参考值		报告值	参考值
pH	7.73	6.5~8.5	阴离子合成洗涤剂(mg/L)	<0.025	≤0.3
肉眼可见物	无	无	氨(以 N 计)/(mg/L)	<0.02	≤0.5
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	氟化物(mg/L)	0.14	≤1.0
色度	5	≤15	氯化物(mg/L)	6.75	≤250
浑浊度(NTU)	<0.50	≤1	硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	1.52	≤10
高锰酸盐指数(mg/L)	2.82	≤3	硫酸盐(mg/L)	12.93	≤250
总硬度(mg/L)	81.1	≤450	氯酸盐 (mg/L)	0.29	≤0.7
溶解性总固体(mg/L)	140	≤1000	亚氯酸盐 (mg/L)	0.14	≤0.7
铅(mg/L)	0.0011	≤0.01	二氯乙酸 (mg/L)	<0.0037	≤0.05
镉(mg/L)	<0.00006	≤0.005	三氯乙酸 (mg/L)	<0.0044	≤0.1
铝 (mg/L)	0.0077	≤0.2	三氯甲烷(mg/L)	<0.000041	≤0.06
铁(mg/L)	0.033	≤0.3	四氯化碳(mg/L)	<0.0000056	≤0.002
锰(mg/L)	0.0017	≤0.1	一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.000016	≤0.1
铜(mg/L)	0.00034	≤1.0	二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.000015	≤0.06
锌(mg/L)	0.013	≤1.0	三溴甲烷 (mg/L)	<0.000041	≤0.1
砷(mg/L)	0.0019	≤0.01	三卤甲烷	<0.0027	≤1
硒(mg/L)	0.00030	≤0.01	二氧化氯(mg/L)	0.09	末梢水≥0.02
汞(mg/L)	0.00012	≤0.001	菌落总数(CFU/mL)	7	≤100
铬 <sup>6+</sup> (mg/L)	<0.004	≤0.05	总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	不得检出
氰化物(mg/L)	<0.002	≤0.05	大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	未检出	不得检出
挥发性酚(mg/L)	<0.002	≤0.002			

## 三、检验结论:

按照 GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》，该样品所检项目结果符合卫生标准。

以下空白.....

检验人:   
授权签字人: 校核人:   
最终审核日期: 2025 年 4 月 10 日



连州市疾病预防控制中心  
检验报告

收样日期：2025 年 04 月 01 日  
检验日期：2025 年 04 月 01 日

受理编号：25C0057(4-15)

样品名称：	末梢水	检验类别：	监测检验
生产单位：	——	样品编号：	10
委托单位：	连州市自来水有限责任公司	样品性状/包装：	液态/散装
委托单位地址：	连州市城西	样品数量：	3000mL
采样单位：	连州市疾病预防控制中心	采样地点：	北山中学
采样人：	曹兵 陈加福	检验单位地址：	连州市巾峰路 28 号

一、检验方法说明：

按 GB/T5750—2023《生活饮用水卫生标准检验方法》进行检测。

二、检验项目和检验结果：

	报告值	参考值		报告值	参考值
pH	7.75	6.5~8.5	阴离子合成洗涤剂(mg/L)	<0.025	≤0.3
肉眼可见物	无	无	氨(以 N 计)/(mg/L)	<0.02	≤0.5
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	氟化物(mg/L)	0.14	≤1.0
色度	7	≤15	氯化物(mg/L)	6.63	≤250
浑浊度(NTU)	0.98	≤1	硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	1.53	≤10
高锰酸盐指数(mg/L)	2.40	≤3	硫酸盐(mg/L)	12.60	≤250
总硬度(mg/L)	85.1	≤450	氯酸盐 (mg/L)	0.29	≤0.7
溶解性总固体(mg/L)	148	≤1000	亚氯酸盐 (mg/L)	0.063	≤0.7
铅(mg/L)	0.00058	≤0.01	二氯乙酸 (mg/L)	<0.0037	≤0.05
镉(mg/L)	<0.00006	≤0.005	三氯乙酸 (mg/L)	<0.0044	≤0.1
铝 (mg/L)	0.0056	≤0.2	三氯甲烷(mg/L)	<0.000041	≤0.06
铁(mg/L)	0.084	≤0.3	四氯化碳(mg/L)	<0.0000056	≤0.002
锰(mg/L)	0.0051	≤0.1	一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.000016	≤0.1
铜(mg/L)	<0.00009	≤1.0	二氯一溴甲烷 (mg/L)	0.000070	≤0.06
锌(mg/L)	0.46	≤1.0	三溴甲烷 (mg/L)	<0.000041	≤0.1
砷(mg/L)	0.0015	≤0.01	三卤甲烷	0.0030	≤1
硒(mg/L)	0.00016	≤0.01	二氧化氯(mg/L)	0.07	末梢水≥0.02
汞(mg/L)	0.00020	≤0.001	菌落总数(CFU/mL)	23	≤100
铬 <sup>6+</sup> (mg/L)	<0.004	≤0.05	总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	不得检出
氰化物(mg/L)	<0.002	≤0.05	大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	未检出	不得检出
挥发性酚(mg/L)	<0.002	≤0.002			

三、检验结论：

按照 GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》，该样品所检项目结果符合卫生标准。  
以下空白.....



检验人：黄小华 谢启明  
授权签字人：李月华

校核人：王  
最终审核日期：2025 年 4 月 10 日



# 连州市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: 25C0057(4-15)

收样日期: 2025 年 04 月 01 日

检验日期: 2025 年 04 月 01 日

样品名称:	末梢水	检验类别:	监测检验
生产单位:	——	样品编号:	11
委托单位:	连州市自来水有限责任公司	样品性状/包装:	液态/散装
委托单位地址:	连州市城西	样品数量:	3000mL
采样单位:	连州市疾病预防控制中心	采样地点:	连州中学
采样人:	曹兵 陈加福	检验单位地址:	连州市巾峰路 28 号

## 一、检验方法说明:

按 GB/T5750—2023《生活饮用水卫生标准检验方法》进行检测。

## 二、检验项目和检验结果:

	报告值	参考值		报告值	参考值
pH	7.75	6.5~8.5	阴离子合成洗涤剂(mg/L)	<0.025	≤0.3
肉眼可见物	无	无	氨(以 N 计)/(mg/L)	<0.02	≤0.5
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	氟化物(mg/L)	0.14	≤1.0
色度	7	≤15	氯化物(mg/L)	6.93	≤250
浑浊度(NTU)	<0.50	≤1	硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	1.56	≤10
高锰酸盐指数(mg/L)	2.84	≤3	硫酸盐(mg/L)	13.09	≤250
总硬度(mg/L)	81.6	≤450	氯酸盐 (mg/L)	0.25	≤0.7
溶解性总固体(mg/L)	141	≤1000	亚氯酸盐 (mg/L)	0.14	≤0.7
铅(mg/L)	0.00020	≤0.01	二氯乙酸 (mg/L)	<0.0037	≤0.05
镉(mg/L)	<0.00006	≤0.005	三氯乙酸 (mg/L)	<0.0044	≤0.1
铝 (mg/L)	0.0048	≤0.2	三氯甲烷(mg/L)	<0.000041	≤0.06
铁(mg/L)	0.048	≤0.3	四氯化碳(mg/L)	<0.0000056	≤0.002
锰(mg/L)	0.0023	≤0.1	一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.000016	≤0.1
铜(mg/L)	0.00010	≤1.0	二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.000015	≤0.06
锌(mg/L)	0.061	≤1.0	三溴甲烷 (mg/L)	<0.000041	≤0.1
砷(mg/L)	0.0020	≤0.01	三卤甲烷	<0.0027	≤1
硒(mg/L)	0.00027	≤0.01	二氧化氯(mg/L)	0.03	末梢水≥0.02
汞(mg/L)	0.00015	≤0.001	菌落总数(CFU/mL)	25	≤100
铬 <sup>6+</sup> (mg/L)	<0.004	≤0.05	总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	不得检出
氰化物(mg/L)	<0.002	≤0.05	大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	未检出	不得检出
挥发性酚(mg/L)	<0.002	≤0.002			

## 三、检验结论:

按照 GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》，该样品所检项目结果符合卫生标准。

以下空白.....

检验人:   
授权签字人: 校核人:   
最终审核日期: 2025 年 4 月 10 日





连州市疾病预防控制中心  
检验报告

收样日期: 2025 年 04 月 01 日  
检验日期: 2025 年 04 月 01 日

受理编号: 25C0057(4-15)

样品名称:	末梢水	检验类别:	监测检验
生产单位:	——	样品编号:	12
委托单位:	连州市自来水有限责任公司	样品性状/包装:	液态/散装
委托单位地址:	连州市城西	样品数量:	3000mL
采样单位:	连州市疾病预防控制中心	采样地点:	慧光宝塔景区
采样人:	曹兵 陈加福	检验单位地址:	连州市巾峰路 28 号

一、检验方法说明:

按 GB/T5750—2023《生活饮用水卫生标准检验方法》进行检测。

二、检验项目和检验结果:

	报告值	参考值		报告值	参考值
pH	7.69	6.5~8.5	阴离子合成洗涤剂(mg/L)	<0.025	≤0.3
肉眼可见物	无	无	氨(以 N 计)/(mg/L)	<0.02	≤0.5
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	氟化物(mg/L)	0.15	≤1.0
色度	11	≤15	氯化物(mg/L)	7.08	≤250
浑浊度(NTU)	0.73	≤1	硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	1.66	≤10
高锰酸盐指数(mg/L)	2.66	≤3	硫酸盐(mg/L)	13.15	≤250
总硬度(mg/L)	82.1	≤450	氯酸盐 (mg/L)	0.40	≤0.7
溶解性总固体(mg/L)	144	≤1000	亚氯酸盐 (mg/L)	0.080	≤0.7
铅(mg/L)	0.00030	≤0.01	二氯乙酸 (mg/L)	<0.0037	≤0.05
镉(mg/L)	<0.00006	≤0.005	三氯乙酸 (mg/L)	<0.0044	≤0.1
铝 (mg/L)	0.0061	≤0.2	三氯甲烷(mg/L)	<0.000041	≤0.06
铁(mg/L)	0.070	≤0.3	四氯化碳(mg/L)	<0.0000056	≤0.002
锰(mg/L)	0.0044	≤0.1	一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.000016	≤0.1
铜(mg/L)	0.00032	≤1.0	二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.000015	≤0.06
锌(mg/L)	0.089	≤1.0	三溴甲烷 (mg/L)	<0.000041	≤0.1
砷(mg/L)	0.0016	≤0.01	三卤甲烷	<0.0027	≤1
硒(mg/L)	0.00056	≤0.01	二氧化氯(mg/L)	0.04	末梢水≥0.02
汞(mg/L)	<0.0001	≤0.001	菌落总数(CFU/mL)	16	≤100
铬 <sup>6+</sup> (mg/L)	<0.004	≤0.05	总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	不得检出
氰化物(mg/L)	<0.002	≤0.05	大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	未检出	不得检出
挥发性酚(mg/L)	<0.002	≤0.002			

三、检验结论:

按照 GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》，该样品所检项目结果符合卫生标准。

以下空白.....



检验人:   
授权签字人:

校核人:   
最终审核日期: 2025 年 4 月 10 日



连州市疾病预防控制中心  
检验报告

收样日期：2025 年 04 月 01 日  
检验日期：2025 年 04 月 01 日

受理编号：25C0057(4-15)

样品名称：	末梢水	检验类别：	监测检验
生产单位：	——	样品编号：	13
委托单位：	连州市自来水有限责任公司	样品性状/包装：	液态/散装
委托单位地址：	连州市城西	样品数量：	3000mL
采样单位：	连州市疾病预防控制中心	采样地点：	连州镇政府
采样人：	曹兵 陈加福	检验单位地址：	连州市巾峰路 28 号

一、检验方法说明：

按 GB/T5750—2023《生活饮用水卫生标准检验方法》进行检测。

二、检验项目和检验结果：

	报告值	参考值		报告值	参考值
pH	8.42	6.5~8.5	阴离子合成洗涤剂(mg/L)	<0.025	≤0.3
肉眼可见物	无	无	氨(以 N 计)/(mg/L)	<0.02	≤0.5
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	氟化物(mg/L)	0.11	≤1.0
色度	8	≤15	氯化物(mg/L)	5.20	≤250
浑浊度(NTU)	<0.50	≤1	硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	1.21	≤10
高锰酸盐指数(mg/L)	1.76	≤3	硫酸盐(mg/L)	11.94	≤250
总硬度(mg/L)	80.6	≤450	氯酸盐 (mg/L)	0.47	≤0.7
溶解性总固体(mg/L)	140	≤1000	亚氯酸盐 (mg/L)	0.078	≤0.7
铅(mg/L)	0.00014	≤0.01	二氯乙酸 (mg/L)	<0.0037	≤0.05
镉(mg/L)	<0.00006	≤0.005	三氯乙酸 (mg/L)	<0.0044	≤0.1
铝 (mg/L)	0.018	≤0.2	三氯甲烷(mg/L)	<0.000041	≤0.06
铁(mg/L)	0.019	≤0.3	四氯化碳(mg/L)	<0.0000056	≤0.002
锰(mg/L)	0.0053	≤0.1	一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.000016	≤0.1
铜(mg/L)	<0.00009	≤1.0	二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.000015	≤0.06
锌(mg/L)	0.022	≤1.0	三溴甲烷 (mg/L)	<0.000041	≤0.1
砷(mg/L)	0.0014	≤0.01	三卤甲烷	<0.0027	≤1
硒(mg/L)	0.00040	≤0.01	二氧化氯(mg/L)	0.07	末梢水≥0.02
汞(mg/L)	<0.0001	≤0.001	菌落总数(CFU/mL)	7	≤100
铬 <sup>6+</sup> (mg/L)	<0.004	≤0.05	总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	不得检出
氰化物(mg/L)	<0.002	≤0.05	大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	未检出	不得检出
挥发性酚(mg/L)	<0.002	≤0.002			

三、检验结论：

按照 GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》，该样品所检项目结果符合卫生标准。

以下空白……



检验人：[Signature]  
授权签字人：[Signature]

校核人：[Signature]  
最终审核日期：2025 年 4 月 10 日



连州市疾病预防控制中心  
检验报告

管理编号: CX35-BG04-A

收样日期: 2025 年 04 月 01 日  
检验日期: 2025 年 04 月 01 日

受理编号: 25C0057(4-15)

样品名称:	末梢水	检验类别:	监测检验
生产单位:	-----	样品编号:	14
委托单位:	连州市自来水有限责任公司	样品性状/包装:	液态/散装
委托单位地址:	连州市城西	样品数量:	3000mL
采样单位:	连州市疾病预防控制中心	采样地点:	连州市自来水有限责任
采样人:	曹兵 陈加福	检验单位地址:	连州市巾峰路 28 号

一、检验方法说明:

按 GB/T5750—2023《生活饮用水卫生标准检验方法》进行检测。

二、检验项目和检验结果:

	报告值	参考值		报告值	参考值
pH	7.71	6.5~8.5	阴离子合成洗涤剂(mg/L)	<0.025	≤0.3
肉眼可见物	无	无	氨(以 N 计)/(mg/L)	<0.02	≤0.5
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	氟化物(mg/L)	0.14	≤1.0
色度	7	≤15	氯化物(mg/L)	7.00	≤250
浑浊度(NTU)	0.68	≤1	硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	1.56	≤10
高锰酸盐指数(mg/L)	2.88	≤3	硫酸盐(mg/L)	13.08	≤250
总硬度(mg/L)	83.1	≤450	氯酸盐 (mg/L)	0.45	≤0.7
溶解性总固体(mg/L)	142	≤1000	亚氯酸盐 (mg/L)	0.13	≤0.7
铅(mg/L)	0.00043	≤0.01	二氯乙酸 (mg/L)	<0.0037	≤0.05
镉(mg/L)	<0.00006	≤0.005	三氯乙酸 (mg/L)	<0.0044	≤0.1
铝 (mg/L)	0.0076	≤0.2	三氯甲烷(mg/L)	<0.000041	≤0.06
铁(mg/L)	0.040	≤0.3	四氯化碳(mg/L)	<0.000056	≤0.002
锰(mg/L)	0.0045	≤0.1	一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.000016	≤0.1
铜(mg/L)	0.00082	≤1.0	二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.000015	≤0.06
锌(mg/L)	0.16	≤1.0	三溴甲烷 (mg/L)	<0.000041	≤0.1
砷(mg/L)	0.0018	≤0.01	三卤甲烷	<0.0027	≤1
硒(mg/L)	0.00063	≤0.01	二氧化氯(mg/L)	0.05	末梢水≥0.02
汞(mg/L)	0.00013	≤0.001	菌落总数(CFU/mL)	13	≤100
铬 <sup>6+</sup> (mg/L)	<0.004	≤0.05	总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	不得检出
氰化物(mg/L)	<0.002	≤0.05	大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	未检出	不得检出
挥发性酚(mg/L)	<0.002	≤0.002			

三、检验结论:

按照 GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》，该样品所检项目结果符合卫生标准。

以下空白.....



检验人: 曹兵 陈加福  
授权签字人: 曹兵

校核人: 曹兵  
最终审核日期: 2025 年 4 月 10 日





连州市疾病预防控制中心  
检验报告

收样日期: 2025 年 04 月 01 日  
检验日期: 2025 年 04 月 01 日

受理编号: 25C0057(4-15)

样品名称:	末梢水	检验类别:	监测检验
生产单位:	——	样品编号:	15
委托单位:	连州市自来水有限责任公司	样品性状/包装:	液态/散装
委托单位地址:	连州市城西	样品数量:	3000mL
采样单位:	连州市疾病预防控制中心	采样地点:	连州镇中心小学
采样人:	曹兵 陈加福	检验单位地址:	连州市巾峰路 28 号

一、检验方法说明:

按 GB/T5750—2023《生活饮用水卫生标准检验方法》进行检测。

二、检验项目和检验结果:

	报告值	参考值		报告值	参考值
pH	7.77	6.5~8.5	阴离子合成洗涤剂(mg/L)	<0.025	≤0.3
肉眼可见物	无	无	氨(以 N 计)/(mg/L)	<0.02	≤0.5
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	氟化物(mg/L)	0.14	≤1.0
色度	8	≤15	氯化物(mg/L)	6.78	≤250
浑浊度(NTU)	0.64	≤1	硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	1.52	≤10
高锰酸盐指数(mg/L)	2.82	≤3	硫酸盐(mg/L)	12.99	≤250
总硬度(mg/L)	87.1	≤450	氯酸盐 (mg/L)	0.29	≤0.7
溶解性总固体(mg/L)	148	≤1000	亚氯酸盐 (mg/L)	0.15	≤0.7
铅(mg/L)	0.00030	≤0.01	二氯乙酸 (mg/L)	<0.0037	≤0.05
镉(mg/L)	<0.00006	≤0.005	三氯乙酸 (mg/L)	<0.0044	≤0.1
铝 (mg/L)	0.0073	≤0.2	三氯甲烷(mg/L)	<0.000041	≤0.06
铁(mg/L)	0.039	≤0.3	四氯化碳(mg/L)	0.00080	≤0.002
锰(mg/L)	0.0023	≤0.1	一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.000016	≤0.1
铜(mg/L)	0.00020	≤1.0	二氯一溴甲烷 (mg/L)	0.000074	≤0.06
锌(mg/L)	0.037	≤1.0	三溴甲烷 (mg/L)	<0.000041	≤0.1
砷(mg/L)	0.0017	≤0.01	三卤甲烷	0.0031	≤1
硒(mg/L)	0.00094	≤0.01	二氧化氯(mg/L)	0.03	末梢水≥0.02
汞(mg/L)	0.00019	≤0.001	菌落总数(CFU/mL)	8	≤100
铬 <sup>6+</sup> (mg/L)	<0.004	≤0.05	总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	不得检出
氟化物(mg/L)	<0.002	≤0.05	大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	未检出	不得检出
挥发性酚(mg/L)	<0.002	≤0.002			

三、检验结论:

按照 GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》，该样品所检项目结果符合卫生标准。

以下空白.....



检验人:   
授权签字人:

校核人:   
最终审核日期: 2025 年 4 月 10 日

# 检 验 机 构 声 明

- 一、本检验报告仅对本次受理样品负责。
- 二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效。
- 三、未经本单位书面批准不得部分复制本检验报告。
- 四、受检单位对本检验报告有异议，可在收到报告之日或指定领取检验报告期限终止日起十五日内提出申诉，逾期不予受理。
- 五、本检验报告及本检验机构名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。

检验机构名称：广东省连州市疾病预防控制中心

检验机构地址：广东省连州市巾峰路 28 号

邮 政 编 码：513400

电 话：0763—3178722

质量投诉电话：0763—6636366