

# 徐闻县净源供水有限责任公司

## 2026年3月份每周一次水质检测报告

样品名称： 出厂水

检测单位： 徐闻县净源供水有限责任公司检验室

报告日期： 2026年3月31日



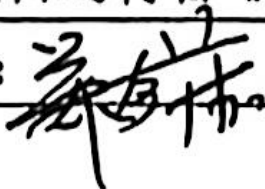
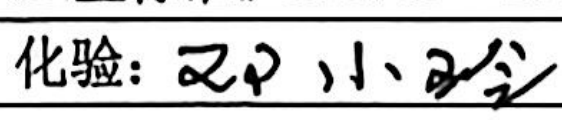
CS 扫描全能王  
3亿人都在用的扫描App

# 徐闻县净源供水有限责任公司水质分析日报表

水别:		天气: 晴阴雨: 晴		气温: 25.0℃		水温: 24.0℃	
采水日期: 2026年 3月1日 星期		报告日期: 2026年 3月7日 星期					
<b>化验结果</b>							
结果	水别	大水桥水厂		城北水厂		《生活饮用水卫生标准》 (GB5749—2022)	
		源水	出厂水	源水	出厂水		
感官性状和一般化学指标	色		1		2	不超过 15 度	
	浑浊度		0.14		0.25	≤1 度, 特殊情况不超过 3 度	
	铝					0.2mg/L	
	臭和味		0		0	不得有异臭异味	
	铜					1mg/L	
	肉眼可见物		无		无	不得含有	
	PH 值		7.1		7.2	6.5—8.5	
	锰					0.1mg/L	
	总硬度					C <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 计不超过 450mg/L	
	氯化物					250mg/L	
	铁					不超过 0.3mg/L	
	耗氧量		0.96		1.10	不超过 3.0mg/L	
	硫酸盐					250mg/L	
	溶解性固体					1000mg/L	
	锌					1.0mg/L	
	挥发酚					0.002mg/L	
阴离子洗涤剂					0.3mg/L		
微生物指标	大肠菌群		未检出		未检出	不得检出	
	耐热大肠菌					不得检出	
	细菌总数		4		0	≤80CFU/mL	
	二氧化氯		0.17		0.16	出厂游离氯 ≥ 0.1mg/L	
	游离性余氯					出厂游离氯 ≥ 0.3	
毒理学指标	砷					0.01mg/L	
	镉					0.003mg/L	
	铬					0.05mg/L	
	氰化物					0.05mg/L	
	氟化物					1.0mg/L	
	铅					0.01mg/L	
	氨氮		<0.01		<0.01	0.5000mg/L	
	硝酸盐					≤20mg/L	
	亚硝酸盐					1.00mg/L	
备注	检测结论:						
	经检测, 两间水厂所检测项目均符合《国家生活饮用水卫生标准》GB5749—2022 的要求。						
	主管:	审核: 		化验: 			


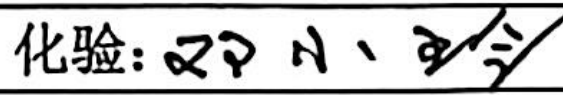


# 徐闻县净源供水有限责任公司水质分析日报表

水别:		天气: 晴阴雨: 晴		气温: 26.0℃		水温: 24.0℃	
采水日期: 2026年3月7日 星期		报告日期: 2026年3月15日 星期					
<b>化验结果</b>							
结果	水别	大水桥水厂		城北水厂		《生活饮用水卫生标准》 (GB5749—2022)	
		源水	出厂水	源水	出厂水		
感官性状和一般化学指标	色		1		2	不超过 15 度	
	浑浊度		0.13		0.08	≤1 度, 特殊情况不超过 3 度	
	铝					0.2mg/L	
	臭和味		0		0	不得有异臭异味	
	铜					1mg/L	
	肉眼可见物		无		无	不得含有	
	PH 值		7.2		7.3	6.5—8.5	
	锰					0.1mg/L	
	总硬度					CaCO <sub>3</sub> 计不超过 450mg/L	
	氯化物					250mg/L	
	铁					不超过 0.3mg/L	
	耗氧量		1.06		1.20	不超过 3.0mg/L	
	硫酸盐					250mg/L	
	溶解性固体					1000mg/L	
	锌					1.0mg/L	
	挥发酚					0.002mg/L	
阴离子洗涤剂					0.3mg/L		
微生物指标	大肠菌群		未检出		未检出	不得检出	
	耐热大肠菌					不得检出	
	细菌总数		4		2	≤80CFU/mL	
	二氧化氯		0.18		0.13	出厂游离氯 ≥ 0.1mg/L	
	游离性余氯					出厂游离氯 ≥ 0.3	
毒理学指标	砷					0.01mg/L	
	镉					0.003mg/L	
	铬					0.05mg/L	
	氰化物					0.05mg/L	
	氟化物					1.0mg/L	
	铅					0.01mg/L	
	氨氮		<0.01		<0.01	0.5000mg/L	
	硝酸盐					≤20mg/L	
	亚硝酸盐					1.00mg/L	
备注	检测结论:						
	经检测, 两间水厂所检测项目均符合《国家生活饮用水卫生标准》GB5749—2022 的要求。						
	主管:	审核: 		化验: 			

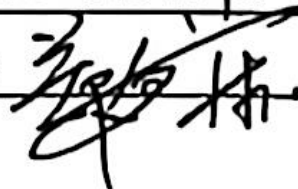


# 徐闻县净源供水有限责任公司水质分析日报表

水别:		天气: 晴阴雨: 晴		气温: 27.0℃		水温: 26.0℃	
采水日期: 2026年3月17日 星期		报告日期: 2026年3月23日 星期					
<b>化验结果</b>							
结果	水别	大水桥水厂		城北水厂		《生活饮用水卫生标准》 (GB5749—2022)	
		源水	出厂水	源水	出厂水		
感官性状和一般化学指标	色		1		1	不超过15度	
	浑浊度		0.20		0.05	≤1度, 特殊情况不超过3度	
	铝					0.2mg/L	
	臭和味		0		0	不得有异臭异味	
	铜					1mg/L	
	肉眼可见物		无		无	不得含有	
	PH值		7.1		7.3	6.5—8.5	
	锰					0.1mg/L	
	总硬度					CaCO <sub>3</sub> 计不超过450mg/L	
	氟化物					250mg/L	
	铁					不超过0.3mg/L	
	耗氧量		1.20		1.32	不超过3.0mg/L	
	硫酸盐					250mg/L	
	溶解性固体					1000mg/L	
	锌					1.0mg/L	
	挥发酚					0.002mg/L	
阴离子洗涤剂					0.3mg/L		
微生物指标	大肠菌群		未检出		未检出	不得检出	
	耐热大肠菌					不得检出	
	细菌总数		6		1	≤80CFU/mL	
	二氧化氯		0.18		0.14	出厂游离氯≥0.1mg/L	
	游离性余氯					出厂游离氯≥0.3	
毒理学指标	砷					0.01mg/L	
	镉					0.003mg/L	
	铬					0.05mg/L	
	氰化物					0.05mg/L	
	氟化物					1.0mg/L	
	铅					0.01mg/L	
	氨氮		<0.01		<0.01	0.5000mg/L	
	硝酸盐					≤20mg/L	
	亚硝酸盐					1.00mg/L	
备注	检测结论:						
	经检测, 两间水厂所检测项目均符合《国家生活饮用水卫生标准》GB5749—2022的要求。						
	主管:	审核: 		化验: 			



# 徐闻县净源供水有限责任公司水质分析日报表

水别:		天气: 晴阴雨: 晴		气温: 29.0℃		水温: 27.0℃	
采水日期: 2026年 3月 24 星期		报告日期: 2026年 3月 31 星期					
<b>化验结果</b>							
结果	水别	大水桥水厂		城北水厂		《生活饮用水卫生标准》 (GB5749—2022)	
		源水	出厂水	源水	出厂水		
感官性状和一般化学指标	色		2		2	不超过 15 度	
	浑浊度		0.24		0.05	≤1 度, 特殊情况不超过 3 度	
	铝					0.2mg/L	
	臭和味		0		0	不得有异臭异味	
	铜					1mg/L	
	肉眼可见物		无		无	不得含有	
	PH 值		7.1		7.4	6.5—8.5	
	锰					0.1mg/L	
	总硬度					CaCO <sub>3</sub> 计不超过 450mg/L	
	氟化物					250mg/L	
	铁					不超过 0.3mg / L	
	耗氧量		1.13		1.50	不超过 3.0mg/L	
	硫酸盐					250mg/L	
	溶解性固体					1000mg/L	
	锌					1.0mg/L	
	挥发酚					0.002mg/L	
阴离子洗涤剂					0.3mg/L		
微生物指标	大肠菌群		未检出		未检出	不得检出	
	耐热大肠菌					不得检出	
	细菌总数		5			≤80CFU/mL	
	二氧化氯		0.20		0.15	出厂游离氯 ≥0.1mg/L	
	游离性余氯					出厂游离氯 ≥0.3	
毒理学指标	砷					0.01mg/L	
	镉					0.003mg/L	
	铬					0.05mg/L	
	氰化物					0.05mg/L	
	氟化物					1.0mg/L	
	铅					0.01mg/L	
	氨氮		<0.01		<0.01	0.5000mg/L	
	硝酸盐					≤20mg/L	
	亚硝酸盐					1.00mg/L	
备注	检测结论:						
	经检测, 两间水厂所检测项目均符合《国家生活饮用水卫生标准》GB5749—2022 的要求。						
	主管:	审核: 		化验: 2026.3.31			

