



检测报告

报告编号 A2230328347138C-61

第 1 页 共 5 页

委托单位 宁波市水资源信息管理中心

受检单位 北仑水厂出厂水

受检单位地址 北仑大碶大塔路 8-1 号

样品类型 生活饮用水

检测类别 委托检测

宁波市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.209554FB4A

报告说明

报告编号 A2230328347138C-61

第 2 页 共 5 页

1. 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签发人签名无效。
2. 本报告不得涂改、增删。
3. 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。报告中所附标准限值由客户提供。客户委托分析方法、频次与标准不一致时，检测结果仅作参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

宁波市华测检测技术有限公司

联系地址：宁波高新区菁华路 76 号厂区东首第一、二层

邮政编码：315040

检测委托受理电话：0574-87972191

报告质量投诉电话：0574-87569537, 87569531

传真：0574-81896829

编

制：

徐鑫艳

签

发：

欧阳煌

签发人姓名：

欧阳煌

审

核：

安蕾

签发日期：

2025/04/16

检测结果

报告编号 A2230328347138C-61

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:						
接样日期	2025-03-12					
样品类型	生活饮用水	检测日期	2025-03-12~2025-03-15			
检测结果:						
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
北仑水厂 出厂水	2025-03-12	臭和味	NBR20618097	无	无异臭、异味	/
		pH	NBR20618103	7.20	6.5~8.5	无量纲
		色度	NBR20618097	<5	15	度
		浑浊度	NBR20618102	<0.5	1	NTU
		肉眼可见物	NBR20618097	无	无	/
		菌落总数	NBR20618098	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	NBR20618098	未检出	不应检出	MPN/100mL
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	NBR20618100	0.58	3	mg/L		
参照标准	中华人民共和国国家标准《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)表1 生活饮用水水质常规指标及限值					
检测结果:						
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
北仑水厂 出厂水	2025-03-12	游离氯	NBR20618099	0.53	0.3~2	mg/L
参照标准	中华人民共和国国家标准《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)表2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求 出厂水余量及限值					
检测结果:						
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
北仑水厂 出厂水	2025-03-12	高氯酸盐	NBR20618104	<0.002	0.07	mg/L
		乙草胺	NBR20618105	<0.00002	0.02	mg/L
		2-甲基异莰醇	NBR20618101	<0.0000022	0.00001	mg/L
		土臭素	NBR20618101	<0.0000038	0.00001	mg/L
参照标准	中华人民共和国国家标准《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)表3 生活饮用水水质扩展指标及限值					

检测结果

报告编号 A2230328347138C-61

第 4 页 共 5 页

续上表

点位信息:		
点位名称	采样日期	样品状态
北仑水厂出厂水	2025-03-12	无异味、无色、透明、无浮油
备注:		
1.pH、浑浊度、游离氯为现场检测。		
2."<"表示未检出，其数值为该项目检出限。		
3.采样方式为瞬时随机采样，只对当时采集的样品负责。		

表 2:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
生活饮用水	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 4.1	5 度	/
	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 5.1	0.5NTU	浊度计 LH-NTU2M(V11)
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 6.1	/	/
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 7.1	/	/
	pH	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 8.1	/	多参数分析仪 DZB-712F
	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分:有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.1	0.05mg/L	连续数字滴定仪 Titrette 50ml
	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分:微生物指标 GB/T 5750.12-2023 5.1	2MPN/100mL	隔水式恒温培养箱 GHP-9270
	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分:微生物指标 GB/T 5750.12-2023 4.1	1CFU/mL	

检测结果

报告编号 A2230328347138C-61

第 5 页 共 5 页

续上表

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
生活饮用水	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 4.3	0.01mg/L	多参数比色计 DR900
	高氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 14.2	0.002mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	乙草胺	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 41.1	0.00002mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B
	2-甲基异莰醇	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 77	0.0000022mg/L	
	土臭素	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 76.1	0.0000038mg/L	

报告结束