



检测报告

报告编号 A2250460886107C-7

第 1 页 共 5 页

委托单位 宁波市水资源管理中心

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.20955BBDDD

CTI 华测检测 报告说明

报告编号 A2250460886107C-7

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：夏琪琦

签发日期：2025/11/12

表 1:

样品信息:						
样品类型	生活饮用水		检测日期	2025-10-22~2025-11-04		
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	2025-10-22	臭和味	NBR91545092	无	无异臭、异味	/
		pH	NBR91545100	7.10	6.5 ~ 8.5	无量纲
		色度	NBR91545092	<5	15	度
		浑浊度	NBR91545099	<0.5	1	NTU
		肉眼可见物	NBR91545092	无	无	/
		菌落总数	NBR91545093	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	NBR91545093	未检出	不应检出	MPN/100mL
		高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	NBR91545095	0.52	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	2025-10-22	游离氯	NBR91545094	0.52	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	2025-10-22	高氯酸盐	NBR91545096	<0.002	0.07	mg/L
		乙草胺	NBR91545098	<0.00002	0.02	mg/L
		2-甲基异莰醇	NBR91545097	<0.0000022	0.00001	mg/L
		土臭素	NBR91545097	<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					
点位信息:						
点位名称	采样日期		样品状态			
北仑水厂出厂水	2025-10-22		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 (4.1 铂-钴标准比色法) GB/T 5750.4-2023	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 (5.1 散射法-福尔马肼标准 (现场)) GB/T 5750.4-2023	0.5NTU	浊度仪 2100Q
	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 (6.1 嗅气和尝味法) GB/T 5750.4-2023	/	/
	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 (7.1 直接观察法) GB/T 5750.4-2023	/	/
	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 (8.1 玻璃电极法 (现场)) GB/T 5750.4-2023	/	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(4.1 酸性高锰酸钾滴定法) GB/T 5750.7-2023	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(5.1 多管发酵法) GB/T 5750.12-2023	2MPN/100mL	隔水式恒温培养箱 GHP-9270
	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(7.2 甲基异莰醇 顶空固相微萃取气相色谱质谱法) GB/T 5750.8-2023	0.0000022mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B
	乙草胺	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药指标(4.1.1 气相色谱质谱法) GB/T 5750.9-2023	0.00002mg/L	
	土臭素	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标(7.6.1 顶空固相微萃取气相色谱质谱法) GB/T 5750.8-2023	0.0000038mg/L	
游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分:消毒剂指标(4.3 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法) GB/T 5750.11-2023	0.01mg/L	多参数比色计 DR900	

CTI 华测检测 检测结果

报告编号 A2250460886107C-7

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	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标(4.1 平皿计数法) GB/T 5750.12-2023	1CFU/mL	隔水式恒温培养箱 GHP-9270
	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(14.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗法) GB/T 5750.5-2023	0.002mg/L	离子色谱仪(IC) ICS-1100

报告结束