



检测报告

TEST REPORT

报告编号： 闽厦环测（2024）第G08201号

委托单位： 厦门海洋职业技术学院

样品类别： 生活饮用水

检验类别： 委托检测

报告日期： 2024年08月26日

厦门市厦环监测服务有限公司

Xiamen Xiahuan Monitoring Service Co., Ltd

地址：厦门市翔安区民安街道垵边路378号二层E单元、五层D单元、五层E单元

电话：0592-5717675 5760812 传真：0592-5760275

网址：www.xmxhjc.com E-MAIL：xmxhjc@foxmail.com

邮编：361026



检验检测机构 资质认定证书 副本

证书编号：22131205B010

名称：厦门市厦环监测服务有限公司

地址：厦门市翔安区民安街道垵边路378号二层E单元、五层D单元、五层E单元



经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由厦门市厦环监测服务有限公司承担。

许可使用标志



22131205B010

发证日期：2022年12月20日

有效日期：2028年12月19日

发证机关：福建省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



厦门市厦环监测服务有限公司

检测声明

- 1、报告无“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
- 2、报告无编制、审核 (质量监督员)、签发人(授权签字人)签名无效，
报告经涂改无效。
- 3、报告部分复制无效，复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无
效。
- 4、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 5、报告未经检测单位同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
- 6、对本中心检测报告若有异议，请于收到报告之日起十日内向本
中心提出。
- 7、有关检测数据未经允许，委托单位不得擅自向社会发布信息。
- 8、本报告正常使用有效期为一年。

公司名称：厦门市厦环监测服务有限公司

地 址：厦门市翔安区民安街道垵边路 378 号二层 E 单元、五层 D 单元、
五层 E 单元

电 话：0592-5760812、5717675

手 机：13328401597、13328401593（微信同号）

检验检测报告
TEST REPORT

共4页 第1页

委托方	名称	厦门海洋职业技术学院		
	地址	厦门市翔安区洪钟路4566号		
受检单位		/		
检测地址		/		
采样日期	2024.08.19	检测日期	2024.08.19~2024.08.26	
项目名称	厦门海洋职业技术学院生活饮用水监测项目。			
检测项目	1、生活饮用水感官性状和一般化学指标：pH、臭和味、浑浊度、肉眼可见物、色度； 2、生活饮用水微生物指标：菌落总数、总大肠菌群； 3、生活饮用水消毒剂指标：游离氯。			
检测依据	1、GB/T 5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标； 2、GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标； 3、GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标。			
判定依据	GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》。			
检测结论	所检项目符合GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》中的相应规定，具体结果详见本报告后页。			
说明	附图1、现场样品采集照片。			

批准人：

审核人：

编制人：

备注：1. 本报告仅对受检样品有效，如有疑问，请于十天内向本单位提出。
2. 本报告及复制件未加盖本单位检测报告专用章无效，未经本单位书面批准，不得部份复制本报告。

检验检测报告

TEST REPORT



表一、检测方案和检测方法

表1-1 检测方案一览表

共4页 第2页

序号	样品类别	监测点位	样品编号	监测项目	样品状态
1	生活饮用水	九号楼水箱	DW240819A01-01	pH、色度、肉眼可见物、臭和味、浑浊度、菌落总数、总大肠菌群、游离氯	无色澄清无味液体
		全校区水箱	DW240819A02-01	pH、色度、肉眼可见物、臭和味、浑浊度、菌落总数、总大肠菌群、游离氯	无色澄清无味液体

表1-2 检测方法一览表

序号	样品类别	监测项目	方法来源	分析方法	检出限
1	生活饮用水	pH	GB/T 5750.4-2023	8.1 玻璃电极法	/
		臭和味	GB/T 5750.4-2023	6.1 嗅气和尝味法	/
		浑浊度	GB/T 5750.4-2023	5.2 目视比浊法-福尔马肼标准	1NTU
		肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023	7.1 直接观察法	/
		色度	GB/T 5750.4-2023	4.1 铂-钴标准比色法	5度
		游离氯	GB/T 5750.11-2023	4.1 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法	0.01mg/L
		菌落总数	GB/T 5750.12-2023	4.1 平皿计数法	/
		总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023	5.1 多管发酵法	/

备注：1. 本报告仅对受检样品有效，如有疑问，请于十天内向本单位提出。
2. 本报告及复制件未加盖本单位检测报告专用章无效，未经本单位书面批准，不得部份复制本报告。

检验检测报告

TEST REPORT



表二、生活饮用水检测结果

共4页 第3页

表2 生活饮用水检测结果一览表

采样日期	检测点位	检测指标	检验结果	限量限值	判定结论
2024.08.19	九号楼水箱	pH	6.93	6.5~8.5	符合
		色度(度)	<5	≤15	符合
		肉眼可见物	无	无	符合
		臭和味	无异臭、无异味	无异臭、无异味	符合
		浑浊度(NTU)	<1	≤1	符合
		菌落总数(CFU/mL)	5	≤100	符合
		总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	不应检出	符合
		游离氯(mg/L)	0.07	≥0.05	符合
	全校区水箱	pH	7.14	6.5~8.5	符合
		色度(度)	<5	≤15	符合
		肉眼可见物	无	无	符合
		臭和味	无异臭、无异味	无异臭、无异味	符合
		浑浊度(NTU)	<1	≤1	符合
		菌落总数(CFU/mL)	2	≤100	符合
总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	不应检出	符合		
游离氯(mg/L)	0.09	≥0.05	符合		

备注：生活饮用水限值依据《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)的规定。

备注：1. 本报告仅对受检样品有效，如有疑问，请于十天内向本单位提出。

2. 本报告及复制件未加盖本单位检测报告专用章无效，未经本单位书面批准，不得部份复制本报告。

检验检测报告

TEST REPORT



附图1、现场样品采集照片



九号楼水箱



全校区水箱

备注: 1. 本报告仅对受检样品有效, 如有疑问, 请于十天内向本单位提出。
2. 本报告及复制件未加盖本单位检测报告专用章无效, 未经本单位书面批准, 不得部份复制本报告。