



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



广州市微生物研究所集团股份有限公司

Guangzhou Institute of Microbiology Group Co., Ltd.

检测报告

TEST REPORT

报告编号	SZ2025006876
样品名称	见结果页
委托单位	广东工贸职业技术学院



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



报告编号: SZ2025006876

Test No.

广州市微生物研究所集团股份有限公司

Guangzhou Institute of Microbiology Group Co., Ltd.

检测报告

TEST REPORT

采样日期: 2025年12月2日

Date Received

检测日期: 2025年12月2-4日

Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	见结果页	样品来源 Source of Sample	现场采样
委托单位 Applicant	广东工贸职业技术学院	委托人 Client	管宸坤
受检单位 Inspected Unit	广东工贸职业技术学院		
受检单位地址 Inspected Unit Address	广东工贸职业技术学院荔湾校区饭堂		
样品状态 State of Sample	液体	样品数量 Quantity of Sample	1份 (1L)
评价依据 Evaluation Basis	GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》		
检测项目和方法 Items and Methods	色度 (GB/T 5750.4-2023 4.1)、臭和味 (GB/T 5750.4-2023 6.1)、肉眼可见物 (GB/T 5750.4-2023 7.1)、pH (GB/T 5750.4-2023 8.1)、菌落总数 (GB/T 5750.12-2023 4.1)、总大肠菌群 (GB/T 5750.12-2023 5.1)、游离氯 (GB/T 5750.11-2023 4.3)		
备注 Remarks	——		

接下页/To be continued



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



报告编号: SZ2025006876

Test No.

广州市微生物研究所集团股份有限公司

Guangzhou Institute of Microbiology Group Co., Ltd.

检测报告

TEST REPORT

采样日期: 2025年12月2日

Date Received

检测结果:

Test Results

检测日期: 2025年12月2-4日

Date Analyzed

样品名称/地点	样品编号	检测项目	限值	检出值	评价
		菌落总数, CFU/mL	100	未检出	符合
		总大肠菌群, MPN/100mL	不应检出	未检出	符合
		色度 (铂钴色度单位)	15	<5	符合
市政自来水 (荔湾校区饭堂)	SZ2025006876-001	臭和味	无异臭、异味	无异臭异味	符合
		肉眼可见物	无	无	符合
		pH	6.5~8.5	8.14	符合
		游离氯, mg/L	0.05~2	0.13	符合

报告结束/End of report

编制:
Editor

罗承东

审核:
Checker

孙伟华

签发:
Issuer

签发日期(公章): 2025年12月10日
Date Reported



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395

声 明

- 一、 本检测报告涂改增删无效，未加盖检测单位“检验检测专用章”无效，无相关责任人签名无效，复印件无效。
- 二、 对送检样品，报告中的样品信息由委托方声称，本单位不对其真实性负责；本检测报告仅对送检样品负责。
- 三、 对报告的异议应于报告签发之日起 15 个工作日内向本单位提出，逾期视为承认本报告。微生物检测不复检。
- 四、 报告中标“*”项目为还未通过广东省资质认定和中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“#”为只通过中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“+”为只通过广东省资质认定的项目。
- 五、 报告中未取得广东省资质认定的项目，检测数据和结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
- 六、 因报告中所用语言产生的歧义，以中文为准。

联系地址：广州市黄埔区科学城尖塔山路 1 号

检验地址：（与联系地址不同时填写此项）

邮政编码：510663

业务咨询联系电话：400-100-0330

报告真伪查询电话：（020）62800791

网址：<http://www.gimgc.com/>