





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
 SZ20241150

 样品名称
 广东工贸职业技术学院白云校区宿舍直饮水

 委托单位
 广东工贸职业技术学院

第1页共6页





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

收样日期: 2024年3月19日 Date Received 检测日期: 2024年3月19-28日 Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	广东工贸职业技术学院白云校区宿舍 直饮水	样品来源 Source of Sample	送检	
委托单位 Applicant	广东工贸职业技术学院	委托人 Client	刘水发	
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白云校区 1 栋宿舍			
生产日期和批号 Date of Production and specification		样品数量 Quantity of Sample	1 份	
样品状态 State of Sample	液体	样品包装 Packing of Sample	瓶装	
检验依据和方法 Standard and Methods	GB/T 5750-2023 《生活饮用水标准检验方法》			
评价依据 Evaluation Basis	CJ/T 94-2005 《饮用净水水质标准》			
检测项目 Items of Analysis	细菌总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、铝、铬(六价)、锰、铁、铜、锌、砷、镉、汞、铅、氰化物、氟化物、氯化物、硝酸盐氮(以 N 计)、硫酸盐、氯仿、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氨(以 N 计)、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、溶解性总固体、总硬度、耗氧量(COD_{Mn} ,以 O_2 计)、总 α 放射性、总 β 放射性			
备注 Remarks				

接下页/To be continued





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

收样日期: 2024年3月19日

Date Received

检测日期: 2024年3月19-28日 Date Analyzed

检测结果: Test Results

样品编号	检测项目	限值	检出值	单项评价
	细菌总数,CFU/mL	50	未检出	符合
_	总大肠菌群,MPN/100mL	不应检出	未检出	符合
_	大肠埃希氏菌,MPN/100mL		未检出	
_	铝(Al), mg/L	0.20	<0.0012	符合
	六价铬(Cr ⁶⁺),mg/L	0.05	< 0.004	符合
	锰(Mn),mg/L	0.05	<0.00006	符合
SZ20241150-1	铁(Fe), mg/L	0.20	< 0.0009	符合
	铜(Cu),mg/L	1.0	<0.00009	符合
	锌(Zn),mg/L	1.0	< 0.0009	符合
	砷(As),mg/L	0.01	<0.00009	符合
	镉(Cd),mg/L	0.003	<0.00006	符合
	汞(Hg), mg/L	0.001	< 0.00007	符合
	铅(Pb), mg/L	0.01	< 0.00007	符合

接下页/To be continued





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

收样日期: 2024年3月19日

Date Received

检测日期: 2024年3月19-28日 Date Analyzed

检测结果: Test Results

1 CSt ICCSUITS				
样品编号	检测项目	限值	检出值	单项评价
	氰化物,mg/L		< 0.002	
	氟化物,mg/L	1.0	<0.1	符合
	氯化物,mg/L	100	0.21	符合
	硝酸盐氮(以N计), mg/L	10	< 0.15	符合
	硫酸盐,mg/L	100	< 0.75	符合
	氯仿,mg/L	0.03	0.00454	符合
SZ20241150-1	一氯二溴甲烷,mg/L		<0.00020	
	二氯一溴甲烷,mg/L		0.00053	
	三溴甲烷,mg/L		<0.00048	
	三卤甲烷(氯仿、一氯二溴甲烷、二氯 一溴甲烷、三溴甲烷的总量)		0.0879	
	二氯乙酸, mg/L		< 0.0020	
	三氯乙酸,mg/L		< 0.0010	
	氨(以N计), mg/L		< 0.02	——

接下页/To be continued







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**

收样日期: 2024年3月19日

Date Received

检测日期: 2024年3月19-28日 Date Analyzed

检测结里

恆火	15年:
Test	Results

1 est Results				
样品编号	检测项目	限值	检出值	单项评价
SZ20241150-1	溴酸盐(使用臭氧消毒时), mg/L	0.01	< 0.0050	符合
	亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时), mg/L	0.70	<0.0024	符合
	氯酸盐(使用二氧化氯消毒时),mg/L	0.70	< 0.0050	符合
	色度,度	5	<5	符合
	浑浊度,NTU	0.5	<0.5	符合
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
	肉眼可见物	无	无	符合
	рН	6.0~8.5	6.23	符合
	溶解性总固体,mg/L	500	5	符合
	总硬度(以 CaCO ₃ 计),mg/L	300	<1.0	符合
	耗氧量(COD _{Mn} ,以O ₂ 计),mg/L	2.0	0.23	符合
	总 α 放射性,Bq/L		< 0.016	
	总β放射性,Bq/L		< 0.028	

报告结束/End of report

编制: Editor

Issuer

签发日期(公章):

2024年04月02日

Date Reported





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

官方网址: http://www.gimgc.com/