



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0823



202019005395

# 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

SZ20230457

样品名称

直饮水（格物楼 2#1 层）

委托单位

广州新华学院



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0823



202019005395

报告编号: SZ20230457

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

收样日期: 2023年2月7日  
Date Received

检测日期: 2023年2月7-9日  
Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	直饮水 (格物楼 2#1 层)	样品来源 Source of Sample	送检
委托单位 Applicant	广州新华学院	委托人 Client	罗秀容
受检单位 Inspected Unit	广州新华学院		
受检单位地址 Inspected Unit Address	格物楼 2#1 层水机		
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 5750-2006 《生活饮用水标准检验方法》		
检测项目 Items of Analysis	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、铝、六价铬、锰、铁、铜、锌、砷、硒、银、镉、汞、铅、氟化物、氯化物、硝酸盐氮、硫酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、甲醛、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、阴离子合成洗涤剂、挥发酚类、臭氧		
备注 Remarks	1. 限值参照: CJ/T 94-2005 《饮用净水水质标准》 2. 委托方取样日期 2023 年 2 月 7 日		

\*\*\*接下页/To be continued\*\*\*





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0823



202019005395

报告编号: SZ20230457

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

收样日期: 2023年2月7日

Date Received

检测日期: 2023年2月7-9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
SZ20230457-1	菌落总数, CFU/mL	50	未检出	符合
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出	符合
	耐热大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出	符合
	铝 (Al), mg/L	0.20	<0.0006	符合
	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> ), mg/L	0.05	<0.004	符合
	锰 (Mn), mg/L	0.05	<0.00006	符合
	铁 (Fe), mg/L	0.20	<0.0009	符合
	铜 (Cu), mg/L	1.0	0.00204	符合
	锌 (Zn), mg/L	1.0	0.0105	符合
	砷 (As), mg/L	0.01	<0.00009	符合
	硒 (Se), mg/L	0.01	0.00011	符合
	银 (Ag), mg/L	0.05	<0.00003	符合

\*\*\*接下页/To be continued\*\*\*



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0823



202019005395

报告编号: SZ20230457

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

收样日期: 2023年2月7日

Date Received

检测日期: 2023年2月7-9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
SZ20230457-1	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
	氟化物 (以 F <sup>-</sup> 计), mg/L	1.0	<0.04	符合
	氯化物 (以 Cl <sup>-</sup> 计), mg/L	100	0.79	符合
	硝酸盐氮 (以 N 计), mg/L	10	0.17	符合
	硫酸盐 (以 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计), mg/L	100	<0.20	符合
	三氯甲烷, mg/L	0.03	0.0068	符合
	四氯化碳, mg/L	0.002	<0.0001	符合
	甲醛, mg/L	0.90	<0.05	符合
	色度, 度	5	<5	符合
	浑浊度, NTU	0.5	<0.5	符合

\*\*\*接下页/To be continued\*\*\*



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0823



202019005395

报告编号: SZ20230457

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

收样日期: 2023年2月7日

Date Received

检测日期: 2023年2月7-9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
	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	6.0~8.5	6.11	符合
	溶解性总固体, mg/L	500	4	符合
SZ20230457-1	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计), mg/L	300	1.0	符合
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> , 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	2.0	0.26	符合
	阴离子合成洗涤剂, mg/L	0.20	<0.050	符合
	挥发酚类 (以苯酚计), mg/L	0.002	<0.002	符合
	臭氧 (O <sub>3</sub> ), mg/L	≥0.01	0.01	符合

\*\*\*报告结束/End of report\*\*\*

编制:  
Editor

审核:  
Checker

签发:  
Issuer

签发日期(公章): 2023年02月16日  
Date Reported



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0823



# 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：（020）31606167

报告真伪查询电话：（020）62800791

官方网址：<http://www.ggtest.com.cn>

广东  
轻工  
检测  
中心