



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



广州市微生物研究所

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

检测报告

TEST REPORT

报告编号

SZ20202881

样品名称

直饮水（家齐园机房）

委托单位

广州市精格企业管理有限公司



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



检测编号: SZ20202881
Test No.

广州市微生物研究所
GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

检测报告
TEST REPORT

收样日期: 2020年8月31日
Date Received

检测日期: 2020年8月31日
Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	直饮水 (家齐园机房)	样品来源 Source of Sample	送检
委托单位 Applicant	广州市精格企业管理有限公司	委托人 Client	罗秀容
受检单位 Inspected Unit	中山大学新华学院东莞校区		
受检单位地址 Inspected Unit Address	广东省东莞市麻涌镇沿江西路 248 号		
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、砷、硒、镉、汞、电导率、色度、浑浊度、肉眼可见物、溶解性总固体		
备注 Remarks	限值参照: CJ 94-2005 《饮用净水水质标准》		

接下页/To be continued



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



检测编号: SZ20202881
Test No.

广州市微生物研究所
GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

检测报告
TEST REPORT

收样日期: 2020年8月31日
Date Received

检测日期: 2020年8月31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
SZ20202881-1	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
	砷 (As), mg/L	0.01	<0.00009	符合
	硒 (Se), mg/L	0.01	0.00020	符合
	镉 (Cd), mg/L	0.003	<0.00006	符合
	汞 (Hg), mg/L	0.001	<0.00007	符合
	电导率 (25°C), μ S/cm	—	27.9	—
	色度, 度	5	<5	符合
	浑浊度, NTU	0.5	<0.5	符合
	肉眼可见物	无	无	符合
	溶解性总固体, mg/L	500	20	符合

报告结束/End of report

编制:
Editor

审核:
Checker

签发:
Issuer

签发日期 (公章):
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、 本检测报告及我单位名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
- 五、 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。
- 六、 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。
- 七、 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

联系电话：（8620）61302671

网址：<http://www.ggtest.com.cn>