



报告编号: RBJC2024080104

正本

检验检测报告

样品名称: 直饮水

检验类别: 委托检验

委托单位: 华南师范大学汕尾校区

汕尾市润邦检测技术有限公司

2024年8月30日

检验检测专用章

4415020002137



声 明

李立

1. 报告无“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
2. 报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
3. 报告涂改、增删无效，部分复制无效。
4. 样品为委托方送检时，样品来源及信息由委托方提供及确认，

本公司不负责其真实性。

5. 除非另有说明，本报告仅对来样负责。
6. 如对报告有异议，应于收到报告之日起 15 日（农产品 5 日，
食品 7 日）内向本公司提出，逾期不予受理。
7. 未经本公司书面同意，不得擅自使用本报告进行不当宣传。

汕尾市润邦检测技术有限公司

地址：汕尾市城区海汕公路新湖地段东北侧

网址：www.runbjc.com 邮箱：runbang.inspection@runbjc.com

电话：0660-3697888 传真：0660-3697999

结果报告

委托单/合同编号	RBYW20240033	委托单位联系人	李文甲
委托单位地址	汕尾市城区香江大道西 55 号		
项目名称	/	来样方式	检测方采样
样品名称	直饮水	样品编号	DS20240826003
样品描述	水体清澈无沉淀	样品量	约 3.5 L
抽/接样人	蔡添贵、朱健慰	抽样地点	E 115°16'17.48" N 22°48'41.20"
抽/接样日期	2024.8.26	验讫日期	2024.8.28
抽样依据	《生活饮用水标准检验方法 第 2 部分: 水样的采集与保存》GB/T 5750.2-2023		
判定依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022		
检验检测结果	见检验检测结果页		
检验结论	该样品经检验: 所检项目符合 GB 5749-2022 的规定。 		
备注	/		

编制: 韩双双

审核: 梁培威

签发: 蔡智辉

签发日期: 2024.8.30

检验检测结果

样品编号	检测项目	最低检测质量浓度	单位	检测结果	限值	单项判定
DS20240826003	总大肠菌群	/	MPN/100mL	未检出	不应检出	合格
	菌落总数	/	CFU/mL	未检出	100	合格
	色度	5	度	<5	15	合格
	浑浊度	0.5	NTU	<0.5	1	合格
	臭和味	/	/	无	无异臭、异味	合格
	肉眼可见物	/	/	无	无	合格
	pH 值	/	无量纲	7.19	6.5~8.5	合格
	总硬度	1.0	mg/L	22.2	450	合格
	溶解性总固体	/	mg/L	55	1000	合格
	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	0.05	mg/L	0.33	3	合格

备注: “/”表示不适用。

附录1 检测依据明细表

样品编号	检测项目	检测依据	主要分析仪器/型号
DS20240826003	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》GB/T 5750.12-2023 (5.1)	电热恒温培养箱/DHP-9402(立式)
	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》GB/T 5750.12-2023 (4.1)	电热恒温培养箱/DHP-9402(立式)
	色度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (4.1)	具塞比色管/50mL
	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (5.1)	浊度仪/WGZ-20S
	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (6.1)	锥形瓶/250mL
	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (7.1)	锥形瓶/250mL
	pH值	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (8.1)	便携式pH计/PHB-5
	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (10.1)	酸碱滴定管/10mL
	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (11.1)	万分之一天平/ATX224
	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》GB/T 5750.7-2023 (4.1)	酸碱滴定管/25mL
备注：/			



附录2 样品照片

DS20240826003



——报告结束——

