



集团微信订阅号

集团微信服务号



210000343787

# 检测报告

## (Test Report)

No. C1D922028C1F20F6319

样品名称  
(Sample Description)

饮用天然矿泉水

委托单位  
(Applicant)

广东罗浮百岁山食品饮料有限公司



**PONY** 谱尼测试

Pony Testing International Group

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)



查询密码:Ea2Uh3ofnp

## 声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。  
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标, 其受《中华人民共和国商标法》保护, 任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为, 本单位将依法追究其法律责任。  
The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of the company, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议, 请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五个工作日内)向本单位书面提出复测申请, 同时附上报告原件并预付复测费。  
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 working days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完毕以上手续后, 本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符, 本单位将退还委托单位的复测费。  
After the applicant completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验, 不进行复测, 委托单位放弃异议权利。  
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责, 否则本单位不承担任何相关责任。  
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责, 检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用, 使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本单位不承担任何经济和法律后果。  
This report is only responsible for the test results of the tested samples. The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品, 除客户特别声明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。  
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本单位保证工作的客观公正性, 对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。  
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效, 本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。  
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

\*\*\*\*\*

### ▲防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的。  
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码, 即可查询报告真伪。  
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.

\*\*\*\*\*



全国服务热线  
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM



集团微信订阅号



集团微信服务号

北京实验室:(010)83055000  
北京医学实验室:(010)62450233-8010  
北京谱尼科技公司:(010)80415661  
青岛实验室:(0532)88706866  
青岛医学实验室:(0532)88706866  
天津实验室:(022)23607888  
天津医学实验室:(022)23607888  
长春实验室:(0431)80530198  
吉林医学实验室:(0431)80529700  
大连实验室:(0411)87336618  
大连医学实验室:(0411)87336618

哈尔滨实验室:(0451)58627755  
黑龙江医学实验室:(0451)58603455  
郑州实验室:(0371)69350670  
郑州谱尼医学实验室:(0371)63279066  
新疆实验室:(0991)6684186  
石家庄实验室:(0311)85376660  
西安实验室:(029)89608785  
西安创尼实验室:(029)81123093  
西安查德威克实验室:(029)62886819  
西安医学实验室:(029)89608785  
呼和浩特实验室:(0471)3450025

内蒙古医学实验室:(0471)3591511  
太原实验室:(0351)7555722  
成都实验室:(028)87702708  
贵州实验室:(0851)85221000  
上海实验室:(021)64851999  
上海医学实验室:(021)64851999  
苏州实验室:(0512)62997900  
苏州汽车安全带及儿童安全座椅  
碰撞实验室:(0512)62997900  
苏州医学实验室:(0512)62997900  
武汉车附所:(027)82318175

武汉实验室:(027)83997127  
武汉医学实验室:(027)85446975  
杭州实验室:(0571)87219096  
杭州医学实验室:(0571)87219096  
宁波实验室:(0574)87977185  
合肥实验室:(0551)63843474  
深圳实验室:(0755)26050909  
深圳医学实验室:(0755)26050909  
广州实验室:(020)89224310  
南宁实验室:(0771)5518818  
厦门实验室:(0592)5568048

# 检测报告

(Test Report)

No. C1D922028C1F20F6319

第 1 页, 共 5 页 (page 1 of 5)

样品名称 (Sample Description)	饮用天然矿泉水	样品规格 (Sample Specification)	348mL
委托单位 (Applicant)	广东罗浮百岁山食品饮料有限公司	商标 (Trade Mark)	奔来旺
到样日期 (Received Date)	2023-09-22	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	20230917AQ
检测日期 (Test Date)	2023-09-22~2023-10-10	样品等级 (Sample Grade)	—
样品状态 (Sample Status)	密封完整	检测类别 (Test Type)	委托检测
检测项目 (Test Items)	见下页	检测环境 (Test Environment)	符合要求
检测方法 (Test Methods)	见下页		
所用主要仪器 (Main Instruments)	电感耦合等离子体质谱仪、电感耦合等离子体发射光谱仪等		
检测结论 (Test Conclusion)	该样品经检测, 所检项目符合 GB 8537-2018、GB 2762-2022、JJF 1070-2005、GB 7718-2011 要求。		
备注 (Note)	以上样品信息由委托单位提供。		
编制人 (Edited by)	方玉容	审核人 (Checked by)	韦廷林
批准人 (Approved by)	梁明	签发日期 (Issued Date)	2023 年 10 月 10 日

# 检测报告

(Test Report)

No. C1D922028C1F20F6319

第 2 页, 共 5 页 (page 2 of 5)

检测结果(Test Results):

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)	
1	滋味、气味	—	具有矿泉水特征性口味,无异味、无异味	具有矿泉水特征性口味,无异味、无异味	符合	GB 8538-2022 3	
2	浑浊度	NTU	≤1	<0.5	符合	GB 8538-2022 5	
3	状态	—	允许有极少量的天然矿物盐沉淀,无正常视力可见外来异物	无沉淀,无正常视力可见外来异物	符合	GB 8538-2022 4	
4	色度	度	≤10(不得呈现其他异色)	未检出(检测限:5)	符合	GB 8538-2022 2	
5	界限指标	锂	mg/L	≥0.20	0.007	符合	GB 8538-2022 11.1
6		锶	mg/L	≥0.20(含量在0.20mg/L~0.40mg/L时,水源水水温应在25°C以上)	0.0862		GB 8538-2022 11.1
7		锌	mg/L	≥0.20	未检出(定量限:0.001)		GB 8538-2022 11.1
8		偏硅酸	mg/L	≥25.0(含量在25.0mg/L~30.0mg/L时,水源水水温应在25°C以上)	46.6		GB 8538-2022 35.2
9		硒	mg/L	≥0.01	0.00067		GB 8538-2022 11.2
10		游离二氧化碳	mg/L	≥250	7		GB 8538-2022 39
11		溶解性总固体	mg/L	≥1000	106		GB 8538-2022 7.1
12		硒	mg/L	≤0.05	0.00067		符合
13	锶	mg/L	≤0.005	0.00029	符合	GB 8538-2022 11.2	
14	铜	mg/L	≤1.0	未检出(定量限:0.009)	符合	GB 8538-2022 11.1	
15	钡	mg/L	≤0.7	0.011	符合	GB 8538-2022 11.1	



# 检测报告

(Test Report)

No. C1D922028C1F20F6319

第 3 页, 共 5 页 (page 3 of 5)

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
16	铬	mg/L	≤0.05	未检出 (定量限:0.019)	符合	GB 8538-2022 11.1
17	镍	mg/L	≤0.02	未检出 (定量限:0.006)	符合	GB 8538-2022 11.1
18	银	mg/L	≤0.05	未检出 (定量限:0.013)	符合	GB 8538-2022 11.1
19	溴酸盐	mg/L	≤0.01	未检出 (定量限:0.0050)	符合	GB 8538-2022 49.2
20	硼酸盐	mg/L	≤5	未检出 (定量限:0.20)	符合	GB 8538-2022 34.1
21	氟化物(以 F <sup>-</sup> 计)	mg/L	≤1.5	0.19	符合	GB 8538-2022 36.4
22	耗氧量(以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤2.0	0.80	符合	GB 8538-2022 44.1
23	挥发酚	mg/L	≤0.002	未检出 (定量限:0.002)	符合	GB 8538-2022 46.1
24	氰化物	mg/L	≤0.010	未检出 (定量限:0.002)	符合	GB 8538-2022 45.2
25	矿物油	mg/L	≤0.05	未检出 (定量限:0.005)	符合	GB 8538-2022 48.4
26	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	未检出 (定量限:0.050)	符合	GB 8538-2022 47.1
27	总 β 放射性	Bq/L	≤1.50	未检出 (定量限:0.01)	符合	GB 8538-2022 52.1
28	大肠菌群	MPN/100mL	n=5,c=0,m=0	未检出,未检出,未检出,未检出,未检出	符合	GB 8538-2022 55.1
29	粪链球菌	CFU/250mL	n=5,c=0,m=0	未检出,未检出,未检出,未检出,未检出	符合	GB 8538-2022 56
30	铜绿假单胞菌	CFU/250mL	n=5,c=0,m=0	未检出,未检出,未检出,未检出,未检出	符合	GB 8538-2022 57
31	产气荚膜梭菌	CFU/50mL	n=5,c=0,m=0	未检出,未检出,未检出,未检出,未检出	符合	GB 8538-2022 58
32	铅(以 Pb 计)	mg/L	≤0.01	未检出 (定量限:0.00007)	符合	GB 8538-2022 11.2

# 检测报告

(Test Report)

No. C1D922028C1F20F6319

第 4 页, 共 5 页 (page 4 of 5)

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)	
33	镉(以 Cd 计)	mg/L	≤0.003	未检出 (定量限:0.00006)	符合	GB 8538-2022 11.2	
34	总汞(以 Hg 计)	mg/L	≤0.001	未检出 (定量限:0.00007)	符合	GB 8538-2022 11.2	
35	总砷(以 As 计)	mg/L	≤0.01	0.00153	符合	GB 8538-2022 11.2	
36	亚硝酸盐(以 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)	mg/L	≤0.1	未检出 (定量限:0.0033)	符合	GB 8538-2022 41	
37	硝酸盐(以 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 计)	mg/L	≤45	0.26	符合	GB 8538-2022 40.2	
38	净含量	mL	(300~500) mL 允许短缺量 3%	标示	348	符合	JJF 1070-2005
				检测	350.2		
39	钙	mg/L	—	13.5	—	GB 8538-2022 11.1	
40	镁	mg/L	—	1.39	—	GB 8538-2022 11.1	
41	钾	mg/L	—	1.79	—	GB 8538-2022 11.1	
42	钠	mg/L	—	4.84	—	GB 8538-2022 11.1	
43	锰	mg/L	≤0.4	未检出 (定量限:0.0005)	符合	GB 8538-2022 11.1	
44	标签	4 其他	—	标签符合 GB 8537-2018 标准要求	符合	符合	GB 7718-2011
		3 基本要求	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	符合	GB 7718-2011
		4 标示内容	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	符合	GB 7718-2011
		4.1.1 一般要求	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	符合	GB 7718-2011
		4.1.2 食品名称	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	符合	GB 7718-2011
		4.1.3 配料表	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	符合	GB 7718-2011
		4.1.5 净含量和规格	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	符合	GB 7718-2011

## 检测报告

(Test Report)

No. C1D922028C1F20F6319

第 5 页, 共 5 页 (page 5 of 5)

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
	4.1.6 生产者、经销者的名称、地址和联系方式	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	符合	GB 7718-2011
	4.1.7 日期标示	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	符合	GB 7718-2011
	4.1.8 贮存条件	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	符合	GB 7718-2011
	4.1.9 食品生产许可证编号	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	符合	GB 7718-2011
	4.1.10 产品标准代号	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	符合	GB 7718-2011
	4.1.11 其他标示内容	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	符合	GB 7718-2011

本报告中的“标签”项目仅对该产品标识标签的完整性、规范性进行核查, 且不包括标签内容真实性的核查。

——以下空白——

(End of Report)