

编号: G21-004271



检验报告

TEST REPORT

广西壮族自治区产品质量检验研究院
Guangxi Zhuang Autonomous Region Testing Institute of Product Quality

广西壮族自治区产品质量检验研究院

编号: G21-004271



检 验 报 告

检验类别: 委托检验

第 1 页 共 2 页

| | | | | | |
|--------------|------|---|------|-------|-----------------------|
| 受检单位 | | ----- | | | |
| 任务来源 | | ----- | | | |
| 委托 单 位 | 名称 | 广西巴马丽琅饮料有限公司 | 样品名称 | 天然矿泉水 | |
| | 地址 | 广西巴马那桃乡班交村坡累屯 | 型号规格 | 350ml | |
| | 邮政编码 | 547502 | 商标 | 巴马丽琅 | |
| | | | 等级 | ----- | |
| 生产单位 | | 广西巴马丽琅饮料有限公司 | | 原编号 | ----- |
| | | | | 生产日期 | 2021-04-10 |
| 抽样地点 | | ----- | | 抽样方式 | ----- |
| | | | | 抽样基数 | ----- |
| 抽样者 | | ----- | | 抽样数量 | ----- |
| | | | | 抽样日期 | ----- |
| 送样者 | | 周婷 | | 样品状况 | 原销售包装, 满足检验要求。 |
| 收样日期 | | 2021-07-16 | | | |
| 样品数量 | | 2瓶 | | 检测日期 | 2021-07-18~2021-07-23 |
| 检验依据 | | GB 8538-2016 《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | | | |
| 判定依据 | | GB 8537-2018 《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水》 | | | |
| 检验结论 | | 送检样品按GB 8537-2018 《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水》判定: 所检项目合格。 签发日期: 2021-07-26 | | | |
| 备注 | | 1、委托单位对样品及其相关信息的真实性负责。 2、检验依据的标准由委托单位指定。 | | | |

批准: 黎德奥

审核: 叶琛

编制: 刘坤



广西壮族自治区产品质量检验研究院

检验报告

编号: G21-004271

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 技术要求 | 检验结果 | 判定 | 检出限 | 检测方法 |
|----|------|------|-------|------|----|-----------|-------------------|
| | | | / | | | | |
| 1 | 溴酸盐 | mg/L | ≤0.01 | 未检出 | 合格 | 0.005mg/L | GB/T 5750.10-2006 |

产品
测专
003

简介

广西产品质量检验研究院与广西纤维检验所合署，是广西最大的综合性产品质量检验机构。其职能是为政府各部门、企业和其他社会各界提供产品质量检验技术服务。

本院具备食品、食品添加剂、化妆品、农产品、化工、电器、机械、建材与建筑、轻工、珠宝首饰、消防与人防工程、计算机、烟花爆竹、纤维纺织服装等3000多种产品的综合检验能力。

本院按照ISO/IEC17025实施质量体系，坚持“科学精准、公正诚信、优质高效”的质量方针，坚持质量与服务高水平，2000年获中国实验室国家认可委员会（CNAS）认可。出具的检验报告得到签署国际多边互认协议的国家地区的国际实验室认可组织（ILAC）的承认。

国家食糖及加工食品质量监督检验中心承担国家及政府部门安排的食糖及加工食品质量抽查检验，承担社会各界委托的产品质量检验。其服务范围为食糖及加工食品领域产品的检验；研究食糖及加工食品领域新的检验方法和开发新检测项目；负责食糖及加工食品领域动态、标准和技术等信息跟踪、收集、汇总、分析和处理。

服务项目：

1. 为客户、政府及社会各界提供各类产品的检测服务：

- 1.1 产品质量监督检查检验；
- 1.2 产品认证、生产许可证检验；
- 1.3 新产品鉴定检验；
- 1.4 产品质量仲裁检验和产品质量鉴定；
- 1.5 产品广告质量证明检验；企业申请营业执照质量检验；
- 1.6 标准制、修订验证检验；
- 1.7 招标、贸易验货、质量保险检验；
- 1.8 网上远程委托检验；
- 1.9 其他委托检验。

2. 承担以下各种技术咨询服务：

- 2.1 受科技成果行政主管部门委托，对新产品进行检测鉴定；
- 2.2 研究、开发新的检验技术、检验方法和检验仪器设备；
- 2.3 国家标准、行业标准、地方标准、企业标准的制、修订工作；
- 2.4 企业生产条件、管理体系审查；
- 2.5 质量体系和检验技术咨询、人员培训及实验室筹建；
- 2.6 纤维标样的传递；
- 2.7 承担CNAS或其他管理部门组织的能力验证活动。

