

检 验 报 告

TEST REPORT



(替代WT10103240044665WT1报告)

第 1 页 共 11 页

报告编号: WT10103240044665WT2

委托单位 : 维他奶(东莞)有限公司
委托单位地址 : 广东省东莞市常平镇横江夏村四纵路3号
样品名称 : 香蕉豆奶饮料 250mL
型号/规格/等级: 250mL/盒
检验类别 : 送样检验
检验地址 : 龙华实验基地

深圳市计量质量检测研究院
(检验检测专用章)

批准人: 刘芳

签发日期: 2024年03月13日

签 名: 刘芳 (00729)

报告首页背面“重要声明”是报告的组成部分,任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

重要声明

Important statement

1. 本院是深圳市人民政府依法设置的产品质量监督检验机构，系社会公益型非营利性技术机构，为各级政府执法部门进行监督管理提供技术支持和接受社会各界的委托检验。

SMQ is a legal non-profit technical institute established by Shenzhen Municipal Government to undertake the quality supervision and inspection of products, and to provide technical support to relevant supervision and administration and also conduct commission test from the society.

2. 本院保证检验的科学性、公正性和准确性，对检验的数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

SMQ is committed to assuring the scientificness, impartiality and accuracy of all tests carried out, responsibility for test data gained, and keeping confidential of all test samples and technical documents provided.

3. 抽样按照本院程序文件《抽样程序》和相应产品的检验细则的规定执行。

The sampling should be carried out according to the "sampling procedure" defined in the Procedure Document and relevant testing specifications.

4. 报告/证书无主检、审核、批准人签字，或涂改，或未盖本院报告/证书专用章及骑缝章无效。未经本院许可，不得部分复印、摘用或篡改本报告/证书内容。复印证书/报告未重新加盖本院证书/报告专用章无效。

Any report/certificate having not been signed by relevant responsible engineer, reviewer or authorized approver, or having been altered without authorization, or without both the Dedicated Report/Certificate Seal and its across-page seal is deemed to be invalid. Copying or excerpting portion of, or altering the content of the report/certificate is not permitted without the written authorization of SMQ. Any copy of certificates/reports without the Dedicated Report/Certificate Seal is deemed to be invalid.

5. 送样委托检验结果仅对来样有效：委托检验的样品、样品及委托方信息均由委托方提供，本院不对样品的代表性、真实性及信息的完整性和准确性负责。

The test results presented in the report apply only to the tested sample. The customer provides thier own information, the sample, and the sample information. Thus, SMQ assumes no responsibility for representativeness , authenticity of the sample and validity and accuracy of the information..

6. 未经检验机构同意，样品委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。

Any use of SMQ test result for advertisement of the tested material or product must be approved in writing by SMQ.

7. 无 CMA 标志的报告/证书，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。含粤字编号的 CAL 标志仅适用于产品标准和判定标准。

The non-CMA report/certificate issued by SMQ is only permitted to be used for research, teaching or internal quality control. CAL logo with symbol "Yue" is only relevant to product standards and reference of standards.

8. 委托方对报告/证书有异议的，应于报告发出之日起十五日内向本院提出。政府行政管理部门下达的监督检查任务，受检方对报告/证书有异议的，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规进行。

Any objection to report/certificate issued by SMQ should be submitted to SMQ within 15 days after the issuance of the test. The mandatory inspection assigned by government administrative departments shall be carried out in accordance with the documents and regulations of the government administrative department and relevant national laws and regulations if inspected parties raise any objection to the inspection.

9. 报告/证书更改后，发出的电子版报告/证书、报告/证书的扫描件及传真件将不被追回，委托方有义务将更改后的报告/证书提供给使用原报告/证书的相关方。

SMQ is not responsible for recalling the electronic version of the original report/certificate when any revision is made to them. The applicant assumes the responsibility of providing the revised version to any interested party who uses them.

10. 只申领电子报告时，相关内容和效力以电子报告为准；电子报告和纸质报告同时申领时，电子报告仅作为纸质报告的副本，相关内容和效力以同编号纸质报告为准。

The relevant content and effectiveness is subject to the electronic version of the original report which was only applied for. When an electronic report and a paper report are applied for at the same time, the electronic report is only a copy of the paper report, and the relevant content and effectiveness is subject to the paper report.

11. 检验报告二维码具浏览和下载完整报告功能，是应委托方要求所设，该二维码及其复制图能使任何人扫描获取完整的检验报告电子版，本报告持有人如需限制他人经该二维码获取检验报告内容，应自行遮盖或消除检验报告及其复制件所附二维码，我院对委托方选择检验报告二维码功能所致的信息泄露概不负责（适用于附二维码报告）。

The QR code has the function of browsing and downloading complete report. Setting this function or not is chosen by the customer. The QR code and its copy enable anyone to scan and obtain the complete electronic version of the test report. Thus, if the owner of this report needs to restrict others from obtaining the content of the test report through the QR code, he shall cover or remove the QR code attached to the test report and its copies by himself. SMQ assumes no responsibility for the information leakage caused by the customer's selection of the QR code function of the test report (This clause applies to reports with QR code attached) .

投诉及报告/证书真伪查询电话

Complaint hotline : 400-900-8999 按 5

Email : complaint@smq.com.cn

检验报告

报告编号: WT10103240044665WT2

第 2 页 共 11 页

样品信息:

样品名称: 香蕉豆奶饮料 250mL
商标: 维他
型号/规格/等级: 250mL/盒
样品编/批号: -----
生产日期: 2024.01.12 抽样日期: -----
生产单位: 维他奶(东莞)有限公司
生产单位地址: -----
样品数量: 24 盒 抽样基数: -----
抽样地点: -----
抽样人员: -----
检前样品描述: 外观正常

客户信息:

委托单位: 维他奶(东莞)有限公司
委托单位地址: 广东省东莞市常平镇横江厦村四纵路3号
委托单位电话: 13559774247
邮政编码: -----
受检单位: -----

检验信息:

委托日期: 2024-01-15 来样单号: 8972189
检验类别: 送样检验 获样方式: 送样
检验日期: 2024-01-15 到 2024-01-25
检验环境条件: 温度范围: (17.4-28.6)℃ ; 湿度范围: (38.2-69.7)%RH
判定依据: GB 7101-2022; GB 7718-2011; GB 28050-2011; GB/T 30885-2014; JJF 1070-2005; 《中华人民共和国卫生部 中华人民共和国工业和信息化部 中华人民共和国农业部 国家工商行政管理总局 国家质量监督检验检疫总局 公告(2011年第10号)》; 明示指标
检测依据: 见附页

检验结论:

检验结果见附页。

主检: 黎美卿

黎美卿

审核: 刘秋实

刘秋实

检 验 报 告

报告编号： WT10103240044665WT2

第 3 页 共 11 页

序号	标签项目	标准条款	结论	备注
1	基本要求	GB 7718-2011 第 3 条	符合	----
2	食品名称	GB 7718-2011 第 4.1.2 条	符合	----
3	配料表	GB 7718-2011 第 4.1.3 条	符合	----
4	配料的定量标示	GB 7718-2011 第 4.1.4 条	符合	----
5	净含量和规格	GB 7718-2011 第 4.1.5 条	符合	----
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 第 4.1.6 条	符合	----
7	日期标示	GB 7718-2011 第 4.1.7 条	符合	----
8	贮存条件	GB 7718-2011 第 4.1.8 条	符合	----
9	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 第 4.1.9 条	符合	----
10	产品标准代号	GB 7718-2011 第 4.1.10 条	符合	----
11	辐照食品	GB 7718-2011 第 4.1.11.1 条	不适用	----
12	转基因食品	GB 7718-2011 第 4.1.11.2 条	不适用	----
13	质量（品质）等级	GB 7718-2011 第 4.1.11.4 条	不适用	----
14	食用方法	GB 7718-2011 第 4.4.2 条	不适用	----
15	营养标签	GB 28050-2011	符合	----
16	其他	GB/T 30885-2014 第 8.1.1 条	符合	----

序号	检验项目	单位	标准要求	实测值	检出限	单项结论	检测依据
1	色泽	----	乳白色、微黄色，或具有与原料或添加成分相符的色泽	呈浅黄色	----	符合	GB/T 30885-2014 第 6.1 条
2	滋味和气味	----	具有豆奶或发酵型豆奶应有的滋味和气味，或具有与添加成分相符的滋味和气味；无异味	具有调制豆奶饮料应有的滋味和气味；无异味	----	符合	GB/T 30885-2014 第 6.1 条

检 验 报 告

报告编号： WT10103240044665WT2

第 4 页 共 11 页

序号	检验项目	单位	标准要求	实测值	检出限	单项结论	检测依据
3	组织状态	----	组织均匀，无凝块，允许有少量蛋白质沉淀和脂肪上浮，无正常视力可见外来杂质	组织均匀，无凝块，无沉淀和脂肪上浮，无正常视力可见外来杂质	----	符合	GB/T 30885-2014 第 6.1 条
4	脲酶活性	----	阴性	阴性	----	符合	GB/T 30885-2014 附录 A
5	总固形物	g/100mL	≥2.0	10.1	----	符合	GB/T 30885-2014 第 6.2 条
6	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出	定量限:2	符合	GB/T 22388-2008 第一法
7	能量	kJ/100mL	----	2.02×10 ²	----	----	----
8	蛋白质	g/100mL	----	1.74	----	----	GB 5009.5-2016 第一法
9	蛋白质含量	%	不低于 1.5 (标示值)	1.70	----	符合	GB 5009.5-2016 第一法
10	脂肪	g/100mL	----	1.87	----	----	GB 5009.6-2016 第三法
11	脂肪	g/100g	≥0.4	1.82	----	符合	GB 5009.6-2016 第三法
12	碳水化合物	g/100mL	----	6.1	----	----	----
13	葡萄糖	g/100mL	----	未检出	0.2	----	GB 5009.8-2016 第一法
14	果糖	g/100mL	----	未检出	0.2	----	GB 5009.8-2016 第一法
15	乳糖	g/100mL	----	0.52	0.2	----	GB 5009.8-2016 第一法
16	麦芽糖	g/100mL	----	未检出	0.2	----	GB 5009.8-2016 第一法
17	蔗糖	g/100mL	----	3.8	0.2	----	GB 5009.8-2016 第一法
18	糖	g/100mL	----	4.3	果糖: 0.2g/100mL; 葡萄糖: 0.2g/100mL; 蔗糖: 0.2g/100mL; 麦芽糖: 0.2g/100mL; 乳糖: 0.2g/100mL	----	GB 5009.8-2016 第一法
19	维生素 B ₂	mg/100mL	----	0.139	定量限:0.05	----	GB 5009.85-2016 第一法
20	反式脂肪(酸)	g/100mL	----	<0.1	----	----	GB 5009.257-2016
21	烟酰胺	mg/100mL	----	1.43	定量限:烟酸定量 限: 100 μg/100mL ，烟酰胺定量限 120 μg/100mL	----	GB 5009.89-2016 第二法

检 验 报 告

报告编号： WT10103240044665WT2

第 5 页 共 11 页

序号	检验项目	单位	标准要求	实测值	检出限	单项结论	检测依据
22	饱和脂肪(酸)	g/100mL	----	0.443	----	----	GB 5009.168-2016 第一法 内标法 水解-提取法
23	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.3	未检出	定量限:0.05	符合	GB 5009.12-2017 第二法
24	锡	mg/L	----	未检出	定量限:0.01	----	GB 5009.268-2016 第一法
25	钠	mg/100mL	----	43.8	定量限:0.3	----	GB 5009.268-2016 第二法
26	菌落总数	CFU/mL	n=5, c=2, m=10 ² , M=10 ⁴	<1、<1、<1 、<1、<1	----	符合	GB 4789.2-2022
27	大肠菌群	CFU/mL	n=5, c=2, m=1, M=10	<1、<1、<1 、<1、<1	----	符合	GB 4789.3-2016 第二法
28	沙门氏菌	/25mL	n=5, c=0, m=0	未检出、未检出 、未检出、未检出	----	符合	GB 4789.4-2016
29	霉菌	CFU/mL	≤20	<1	----	符合	GB 4789.15-2016 第一法
30	酵母	CFU/mL	≤20	<1	----	符合	GB 4789.15-2016 第一法
31	维生素 B ₆	mg/100mL	----	0.105	吡哆醛定量限: 0.05mg/100mL; 吡 哆醇定量限: 0.05mg/100mL; 吡 哆胺定量限: 0.05mg/100mL	----	GB 5009.154-2016 第一法

净含量检验

检验项目	平均实际含量	标准偏差 s	修正值 λ s	修正后的平均实际含量	大于 1 倍, 小于或者等于 2 倍允许短缺量的件数	大于 2 倍允许短缺量的件数
检验结果	253mL	1mL	1mL	254mL	0	0
结论	----	----	----	符合	符合	符合

净含量总体结论：该检验批的净含量合格

注：

- 委托方确认产品类型：植物蛋白饮料 调制豆奶饮料。
- 批量（50 盒）及样品信息由委托方提供。
- 水分实测值：92.4g/100mL(检测依据：GB 5009.3-2016 第一法)。
- 灰分实测值：0.42g/100mL(检测依据：GB 5009.4-2016 第一法)。
- 标签检验基于产品标注的信息，SMQ 不负责核实其真实性。标签检验不涉及商标有效性核查。标签检验结果不涉及胆固醇

检 验 报 告

报告编号： WT10103240044665WT2

第 6 页 共 11 页

标示数值准确性的核查。

- 净含量检测依据：JJF 1070-2005。
- 蛋白质折算系数 $F=6.25$ 。
- 100mL 样品质量(g)为 102.482。
- 碳水化合物 (g/100mL) = 100 毫升样品的质量 - 100 毫升样品中的 (蛋白质 + 脂肪 + 水分 + 灰分) 质量。
- 糖系指果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖之和。
- 原报告签发日期为 2024 年 01 月 25 日。
- CNAS 认可能力范围未涉及明示指标。

检 验 报 告

报告编号： WT10103240044665WT2

第 7 页 共 11 页

样品照片



检 验 报 告

报告编号: WT10103240044665WT2

第 8 页 共 11 页



检 验 报 告

报告编号: WT10103240044665WT2

第 9 页 共 11 页



检 验 报 告

报告编号： WT10103240044665WT2

第 10 页 共 11 页



检 验 报 告

报告编号: WT10103240044665WT2

第 11 页 共 11 页



以下空白