



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1132

检 验 报 告

TEST REPORT

检验业务号：(2025)WT-SP-03279

样品名称：巧克力味豆奶饮料

武汉产品质量监督检验所

Wuhan Product Quality Supervision & Inspection Institute

国家电线电缆产品质量检验检测中心(武汉)

国家家用电器能效及安全质量检验检测中心(湖北)

国家纺织服装产品质量检验检测中心(湖北)

国家红外及工业电热产品质量检验检测中心

国家饮料及粮油制品质量检验检测中心

2025年12月15日

注 意 事 项

1. 检验报告无检验单位“检验检测专用章”无效，复制检验报告未重新加盖检验单位“检验检测专用章”无效，部分地复制本检验报告无效。
2. 检验报告无主检、审核、批准人签字无效。
3. 检验报告经涂改无效。
4. 送检样品，检验结论仅对该样品有效。
5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内（特殊样品必须在有效期内）向检验机构提出申请，逾期不予受理。
6. 委托类检验报告不作司法鉴定、质量仲裁之用。
7. 非食品类监督抽检，受检单位若需复检，应于收到报告之日起十五日内，向组织实施监督抽查的管理部门提出复检申请。食品类监督抽检，受检单位若需复检，应于收到报告之日起七个工作日内，向组织实施监督抽查的管理部门提出复检申请。

Special Attention for Test Report

1. The test report is invalid without the specified stamps for test report, Any copy of the test report is invalid without the specified stamps for test report, Partial duplication of the test report is invalid.
2. The test report is invalid without the signature of the approver checker and the tester-in-chief.
3. The test report is invalid if altered.
4. The test results relate only to the sample delivered.
5. Any objection to the test report should be submitted to us within 15 days since the test report received (the sample should not be expired).
6. The test report is not for the purpose of quality arbitration and judicial identification in case of entrustment test.
7. For non-food supervision and random inspections, if the inspected unit needs to re-inspect, it shall submit an application for re-inspection to the administrative department that organizes the supervision and random inspection within 15 days of receiving the report. For food supervision and random inspection, if the inspected unit needs to re-inspect, it shall submit an application for re-inspection to the administrative department that organizes the supervision and random inspection within 7 working days of receiving the report.

地址A：武汉市东西湖区金银湖东二路5号

Address: No. 5 Donger Road, Jinyinhu

Street, Dongxihu, District, Wuhan, Hubei, China

邮编：430048

Post code: 430048

电话：027-68853756

Tel: 086-27-68853756

地址B：武汉市经济技术开发区全力北路196号

Lab Address: No. 196 Quanlibei Road, Wuhan Economic & Technological

Development Zone, Wuhan, Hubei, China

邮编：430056

Post code: 430056

电话：027-68853723、84738900

Tel: 086-27-68853723、84738900

传真：027-84738900

Fax: 086-27-84738900

网址：www.whzj.org.cn

国家饮料及粮油制品质量检验检测中心

武汉产品质量监督检验所

检验报告



检验业务号：(2025)WT-SP-03279

共 4 页 第 1 页

| | | | |
|---------|-------------|--------|----------------------|
| 产品名称 | 巧克力味豆奶饮料 | 规格型号 | 250毫升/盒 |
| | | 商 标 | 维他奶 |
| 委托单位 | 维他奶（武汉）有限公司 | 委托单位地址 | 武汉市新洲区阳逻经济开发区余泊大道36号 |
| 供样单位 | 维他奶（武汉）有限公司 | 供样单位地址 | 武汉市新洲区阳逻经济开发区余泊大道36号 |
| 生产单位 | 维他奶（武汉）有限公司 | 生产单位地址 | 武汉市新洲区阳逻经济开发区余泊大道36号 |
| 抽样地点 | / | 检验类型 | 委托检验 |
| 样品数量 | 24盒 | 样品等级 | 合格品 |
| 样品基数 | / | 样品特性 | 液体 |
| 生产日期/批号 | 20251203 | 样品状况 | 完好 |
| 送样日期 | 2025/12/05 | 送样人 | 李彩霞 |

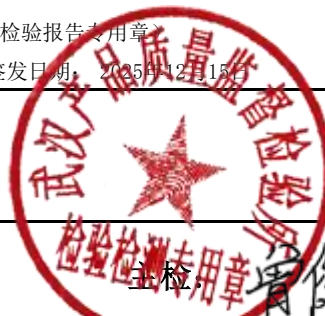
注：以上样品信息由委托方提供并确认，其真实性由客户负责。

| | |
|--------|---|
| 检验技术依据 | GB/T 30885-2014 植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料及标示 GB 2760-2024 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准 GB 7718-2011 食品安全国家标准 预包装食品标签通则4.1.1 《定量包装商品计量监督管理办法》 GB 2762-2022 食品安全国家标准 食品中污染物限量 GB 7101-2022 食品安全国家标准 饮料 GB 29921-2021 食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量 《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告（2011年第10号）》 |
| 检验结论 | 经检验，送检样品所检项目符合GB/T 30885-2014《植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料》，GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》，《定量包装商品计量监督管理办法》，GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告（2011年第10号）》，GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》，GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》标准要求。 <p style="text-align: right;">（检验报告专用章） 签发日期：2025-12-15</p> |
| 备 注 | 检测地点：地址A 标识标签检验检测结果不包括内容真实性的核实 |

批准：

审核：

全检：



国家饮料及粮油制品质量检验检测中心

武汉产品质量监督检验所

检验报告

检验业务号：(2025) WT-SP-03279

共 4 页 第 2 页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 检验方法 | 标准要求 | 样本 检验结果 | 单项 评定 | 备注 |
|-----|-----------|---------|------------------------|--|-------------------------------|----------|--------------------|
| 1 | 感官要求 | | | | | | |
| 1.1 | 色泽 | / | GB/T 30885-2014 | 乳白色、微黄色，或具有与原料或添加成分相符的色泽 | 具有添加成分相符的色泽 | 合格 | |
| 1.2 | 滋味和气味 | / | GB/T 30885-2014 | 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 | 具有添加成分相符的滋味和气味；无异味 | 合格 | |
| 1.3 | 组织状态 | / | GB/T 30885-2014 | 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 | 合格 | |
| 2 | 净含量短缺量 | mL | JJF 1070-2023 | ≤ 9 | -2.8 | 合格 | |
| 3 | 总固形物 | g/100mL | GB/T 30885-2014 | ≥ 2.0 | 13.2 | 合格 | |
| 4 | 蛋白质 | g/100g | GB 5009.5-2025 第一法 | ≥ 1.7 | 2.23 | 合格 | 标签标示蛋白质含量不低于 1.7% |
| 5 | 脂肪 | g/100g | GB 5009.6-2016 第二法 | ≥ 0.4 | 1.6 | 合格 | |
| 6 | 铅(以 Pb 计) | mg/kg | GB 5009.12-2023 第二法 | ≤ 0.3 | 未检出 | 合格 | 检出限： 0.005mg/kg |
| 7 | 菌落总数 | CFU/mL | GB 4789.2-2022 | n=5,c=2, m=10 ² ,M=10 ⁴ | <1, <1, <1, <1, <1 | 合格 | |
| 8 | 大肠菌群 | CFU/mL | GB 4789.3-2025 第二法 | n=5,c=2, m=1,M=10 | <1, <1, <1, <1, <1 | 合格 | |
| 9 | 霉菌 | CFU/mL | GB 4789.15-2016 第一法 | ≤ 20 | <1 | 合格 | |

检验员：

蔡翠翠 李梦迪

国家饮料及粮油制品质量检验检测中心

武汉产品质量监督检验所

检验报告

检验业务号：(2025) WT-SP-03279

共 4 页 第 3 页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 检验方法 | 标准要求 | 样本 检验结果 | 单项 评定 | 备注 |
|----|--------------------|--------|------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------|--------------------|
| 10 | 酵母 | CFU/mL | GB 4789.15-2016 第一法 | ≤ 20 | < 1 | 合格 | |
| 11 | 沙门氏菌 | /25mL | GB 4789.4-2024 | $n=5,c=0,m=0$ | 未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出 | 合格 | |
| 12 | 脲酶活性 | / | GB5009.183-2025 第一法 | 阴性 | 阴性 | 合格 | |
| 13 | 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) | g/kg | GB 5009.28-2016 第一法 | ≤ 1.0 | 未检出 | 合格 | 检出限: 0.005g/kg |
| 14 | 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) | g/kg | GB 5009.28-2016 第一法 | ≤ 0.5 | 未检出 | 合格 | 检出限: 0.005g/kg |
| 15 | 糖精钠 (以糖精计) | g/kg | GB 5009.28-2016 第一法 | 不得检出 | 未检出 | 合格 | 检出限: 0.005g/kg |
| 16 | 甜蜜素(以环己 基氨基磺酸计) | g/kg | GB 5009.97-2023 第一法 | ≤ 0.65 | 未检出 | 合格 | 检出限: 0.01g/kg |
| 17 | 安赛蜜 | g/kg | GB 5009.140-2023 | ≤ 0.3 | 未检出 | 合格 | 检出限: 0.0006g/kg |
| 18 | 三聚氰胺 | mg/kg | GB/T 22388-2008 第一法 | ≤ 2.5 | 未检出 | 合格 | 定量限: 2mg/kg |
| 19 | 食品标签 | / | GB 7718-2011 | a 食品名称 | 已标注 | 合格 | |
| | | / | GB 7718-2011 | b 产品标准号 | 已标注 | 合格 | |
| | | / | GB 7718-2011 | c 净含量 | 已标注 | 合格 | |
| | | / | GB 7718-2011 | d 生产者、经销者 的名称、地址和联 系方式 | 已标注 | 合格 | |
| | | / | GB 7718-2011 | e 日期标示和贮 存条件 | 已标注 | 合格 | |

检验员：

蔡翠翠 李梦迪

