



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

No. F25WT00191

佛山市食品药品检验检测中心

检验报告

样品名称：原味豆奶

委托单位：维他奶（佛山）有限公司

受检单位：/

生产单位：维他奶（佛山）有限公司

检验类别：委托检验



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

声 明

1. 本报告无编制、审核、批准人签章和“检验检测专用章”无效。
2. 本报告涂改增删、缺页、骑缝处未盖“检验检测专用章”、复印后未重新加盖红色“检验检测专用章”无效。
3. 委托检验报告中样品信息由委托方提供，检验检测结果仅对收到的样品负责，本机构对因委托方提供的错误信息导致报告的无效免责；若对本报告有异议，请在收到本报告之日起15个自然日内以书面形式向本机构提出，逾期视为认同本报告。
4. 若对抽检报告检验结论有异议，生产经营者可以自收到本报告之日起7个工作日内向食品安全监督管理部门(委托单位)或者其上一级食品安全监督管理部门提出书面复检申请。
5. 不得擅自使用本报告进行不当宣传。
6. 检验类别为“委托检验”的报告仅适用于收到的样品。报告书上检测结果符合性判定(单项结论)遵循简单接受的二元判定规则，如无特别要求，判定时均不考虑不确定度的影响。

通讯地址：广东省佛山市禅城区古新路70号C座9层

邮编：528051

业务电话：0757-82580800 传真：0757-82580838

电子邮箱：fsifdc_ywb@foshan.gov.cn

投诉电话：0757-82580829、82580858



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

佛山市食品药品检验检测中心

检验报告

No. F25WT00191

产品名称	原味豆奶	生产日期	2025年01月05日
规格	250mL/盒	产品批号	20250105
商标	维他奶	检验类别	委托检验
等级	/	样品数量	24盒
委托单位	维他奶（佛山）有限公司	来样方式	送样
委托单位地址	广东省佛山市南海区狮山镇小塘金达路12号	接样日期	2025年01月06日
生产单位 (委托方提供)	维他奶（佛山）有限公司	接样人	邱纯
生产单位地址 (委托方提供)	广东省佛山市南海区狮山镇小塘金达路12号	检验日期	2025年01月06日~2025年01月16日
样品特征及状态	包装完好，无破损		
检验项目	色泽, 滋味和气味, 组织状态等28项		
检验结论	<p>经检验，所检项目符合 GB/T 30885-2014 《植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料》，GB 7101-2022 《食品安全国家标准 饮料》，GB 7718-2011 《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》，GB 28050-2011 《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》，卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告2011年第10号《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》要求。</p> <p>2025年01月20日</p> <p>复印报告未重盖红色“检验检测专用章”无效</p>		
备注	*注：此项目不在本机构获CNAS批准认可的检测能力范围内。		

批准：

审核：

编制：



202119001089

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

佛山市食品药品检验检测中心

检验报告

№. F25WT00191

序号	检测项目	标准指标	实测值	单项结论	检验依据	备注
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	符合	合格	GB/T 30885-2014中6.1	/
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	符合	合格	GB/T 30885-2014中6.1	/
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	符合	合格	GB/T 30885-2014中6.1	/
4	总固形物, g/100mL	≥4.0	10.2	合格	GB/T 30885-2014中6.2	/
5	蛋白质, %	≥2.0	2.38	合格	GB 5009.5-2016第一法	/
6	脂肪, g/100g	≥0.8	1.3	合格	GB 5009.6-2016第二法	/
7	脲酶活性	阴性	阴性	合格	GB/T 30885-2014附录A	/
8	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计), g/kg	≤1.0	未检出(定量限: 0.01g/kg)	合格	GB 5009.28-2016第一法	/
9	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计), g/kg	≤0.5	未检出(定量限: 0.01g/kg)	合格	GB 5009.28-2016第一法	/
10	糖精钠(以糖精计), g/kg	不得使用	未检出(定量限: 0.01g/kg)	合格	GB 5009.28-2016第一法	/
11	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计), g/kg	≤0.65	未检出(定量限: 0.03g/kg)	合格	GB 5009.97-2023第二法	/
12	安赛蜜, g/kg	≤0.3	未检出(定量限: 0.002g/kg)	合格	GB 5009.140-2023	/
13	柠檬黄, g/kg	≤0.1	未检出(定量限: 1.5mg/kg)	合格	GB 5009.35-2023	/
14	苋菜红, g/kg	不得使用	未检出(定量限: 1.0mg/kg)	合格	GB 5009.35-2023	/
15	胭脂红, g/kg	≤0.025	未检出(定量限: 1.5mg/kg)	合格	GB 5009.35-2023	/
16	日落黄, g/kg	≤0.1	未检出(定量限: 1.5mg/kg)	合格	GB 5009.35-2023	/
17	亮蓝, g/kg	≤0.02	未检出(定量限: 1.0mg/kg)	合格	GB 5009.35-2023	/
18	诱惑红, g/kg	≤0.1	未检出(定量限: 1.0mg/kg)	合格	GB 5009.35-2023	/
19	三聚氰胺, mg/kg	≤2.5	未检出(定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB/T 22388-2008第二法	/



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

佛山市食品药品检验检测中心

检验报告

№. F25WT00191

序号	检测项目	标准指标	实测值	单项结论	检验依据	备注
20	铅(以Pb计), mg/kg	≤0.3	未检出(定量限: 0.04mg/kg)	合格	GB 5009.12-2023第一法	/
21	锡(以Sn计), mg/kg	≤150	未检出(定量限: 2.5mg/kg)	合格	GB 5009.16-2023第一法	/
22	霉菌, CFU/mL	≤20	<1	合格	GB 4789.15-2016第一法	/
23	酵母, CFU/mL	≤20	<1	合格	GB 4789.15-2016第一法	/
24	菌落总数, CFU/mL	n=5, c=2, m=10 ² , M=10 ⁴	<1, <1, <1, <1, <1	合格	GB 4789.2-2022	/
25	大肠菌群, CFU/mL	n=5, c=2, m=1, M=10	<1, <1, <1, <1, <1	合格	GB 4789.3-2016第二法	/
26	沙门氏菌, /25mL	n=5, c=0, m=0	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	合格	GB 4789.4-2024	/
27	标签	GB 7718-2011; GB 28050-2011; GB/T 30885-2014中 8.1.1	符合	合格	/	*: 仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查, 不对产品的实物与标识标签内容真实性进行检验检测。
28	净含量(单件定量包装), mL	≥-9.0(允许短缺量: 产品标示值250mL)	+4.0(实际含量偏差)	合格	JJF 1070-2023	/



202119001089



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

佛山市食品药品检验检测中心 检验报告

No. F25WT00191



(以下空白)