



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L12257

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 豆本豆坚果豆奶 (调制豆奶)

委托单位: 成都达利食品有限公司

检测类型: 委托检测

成都市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Chengdu) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: R5FH

样品信息	样品名称	豆本豆坚果豆奶(调制豆奶)	CTI 样品编号	GQ08787003
	商标	豆本豆	型号/规格/等级	250ml/盒
	生产日期	20240712	批号	/
	样品数量	20 盒	样品状态	盒装完好
	生产商	成都达利食品有限公司		
	生产商地址	四川省成都市新都区新斑路 188 号		
客户信息	委托单位	成都达利食品有限公司		
	委托单位地址	成都市新都区斑竹园镇新斑公路旁		
检测信息	样品接收日期	2024 年 07 月 25 日	样品检测日期	2024 年 07 月 25 日~2024 年 08 月 06 日
	检测项目	色泽,滋味和气味,组织状态,总碳水化合物,蛋白质等 34 项		
	检测依据	GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》,GB/T 30885-2014《植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料》,国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》,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》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》		
检测结论	经检测,有标准指标的项目符合 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》,GB/T 30885-2014《植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料》,国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》,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》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。 (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 08 月 07 日			
备注	/			

编制:

宋青萍

审核:

赵金

批准:

何芸芸

日期:

2024 年 08 月 07 日

何芸芸  
授权签字人

成都市华测检测技术有限公司

成都市高新区新盛路 32 号

## 检测报告

报告编号: A2240443758101003C

第 2 页共 7 页

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	色泽*1	/	具有添加成分相符的色泽	/	乳白色、微黄色，或具有与原料或添加成分相符的色泽	符合	GB/T 30885-2014 6.1
2	滋味和气味*1	/	具有与添加成分相符的滋味和气味；无异味	/	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	GB/T 30885-2014 6.1
3	组织状态*1	/	组织均匀，无凝块，无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，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	GB/T 30885-2014 6.1
4	蛋白质	g/100g	2.59	0.008	≥2.0	符合	GB 5009.5-2016 第一法
5	净含量	mL	251.0	/	允许短缺 9mL(≥241.0)	符合	JJF 1070-2005
6	脲酶活性*1	/	阴性	/	阴性	符合	GB/T 30885-2014 附录 A
7	标签*1	/	符合	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
8	脂肪	g/100g	1.6	/	≥0.8	符合	GB 5009.6-2016 第二法
9	总固形物*1	g/100mL	12.2	/	≥4.0	符合	GB/T 30885-2014 6.2
10	铅(以 Pb 计)*1	mg/kg	未检出	0.02	≤0.3	符合	GB 5009.12-2023 第一法
11	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)*1	g/kg	未检出	0.0006	≤0.3	符合	GB 5009.140-2023
12	胭脂红*1	g/kg	未检出	0.0005	≤0.025	符合	GB 5009.35-2023
13	苋菜红*1	g/kg	未检出	0.0003	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
14	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)*1	g/kg	未检出	0.01	≤0.65	符合	GB 5009.97-2023 第一法

## 检测报告

报告编号: A2240443758101003C

第 3 页共 7 页

### 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
15	糖精钠 (以糖精计)	g/kg	未检出	0.005	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
16	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	未检出	0.005	≤0.5	符合	GB 5009.28-2016 第一法
17	日落黄*1	g/kg	未检出	0.0005	≤0.1	符合	GB 5009.35-2023
18	柠檬黄*1	g/kg	未检出	0.0005	≤0.1	符合	GB 5009.35-2023
19	亮蓝*1	g/kg	未检出	0.0003	≤0.02	符合	GB 5009.35-2023
20	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	未检出	0.005	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
21	菌落总数	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	n=5,c=2,m=10 <sup>2</sup> CFU/mL,M=10 <sup>4</sup> CFU/mL	符合	GB 4789.2-2022
22	大肠菌群	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	n=5,c=2,m=1 CFU/mL,M=10 CFU/mL	符合	GB 4789.3-2016 第二法
23	霉菌	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
24	酵母	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
25	沙门氏菌	/25mL	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5,c=0,m=0 /25mL	符合	GB 4789.4-2016
26	金黄色葡萄球菌	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	/	/	GB 4789.10-2016 第二法
27	总碳水化合物	g/100mL	7.25	/	/	/	计算得出
28	能量	kJ/100mL	229	/	/	/	计算得出

# 检测报告

报告编号: A2240443758101003C

第 4 页共 7 页

**检测结果:**

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
29	钠	mg/100mL	未检出	0.8	/	/	GB 5009.91-2017 第一法

**转基因检测结果:**

序号	项目名称		检测结果	检出限	检测方法
30	内源基因	Lectin <sup>*1</sup>	检出	0.01%	SN/T 1204-2016
31	外源基因	CP4-EPSPS	未检出	0.01%	SN/T 1204-2016
32	外源基因	pCaMV35S	未检出	0.01%	SN/T 1204-2016
33	外源基因	PAT	未检出	0.01%	SN/T 1204-2016
34	外源基因	tNOS	未检出	0.01%	SN/T 1204-2016
以下空白					

**标签审核结果:**

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	基本要求	GB 7718-2011 3.1~3.11	符合
2	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
3	配料表	GB 7718-2011 4.1.3	符合
4	配料的定量标示	GB 7718-2011 4.1.4	符合
5	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
7	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
8	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
9	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
10	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合

## 检测报告

报告编号: A2240443758101003C

第 5 页共 7 页

## 标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
11	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
12	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	符合
13	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
14	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	/
15	推荐标示内容	GB 7718-2011 4.4	符合

## 备注:

1. \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
2. 以上标签审核基于送审标签以及客户所提供的信息, CTI 华测不负责核实其真实性。
3. 采样方案系数:  
n: 同一批次产品应采集的样品件数  
c: 最大可允许超出 m 值的样品数  
m: 微生物指标可接受水平限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)  
M: 微生物指标的最高安全限量值。
4. 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有≤c 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
5. 按照三级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有≤c 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。
6. “未检出”表示检测结果小于检出限/定量限。
7. 标签审核结果中“/”表示样品标签无此信息或审核标准条款中无此要求。
8. 商品条码不在本次标签审核范围之内。



## 检测报告

报告编号: A2240443758101003C

第 7 页共 7 页



### 声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 样品信息及客户信息均由客户提供及确认, 本公司不负责核实其提供信息的准确性和完整性, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: [fdd.checkreport@cti-cert.com](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*