

SGS



202319121786



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0167

# 检测报告

**No.: GZF24-0006225-02**

样品名称: 旺仔牛奶 (调制乳)

客户名称: 广州明旺乳业有限公司

检验类型: 委托检验

扫码查看在线报告



GZF24-0006225-02  
报告验证请访问:  
check.sgsonline.com.cn

通标标准技术服务有限公司广州分公司

第 1 页, 共 9 页

## 检测报告

No.: GZF24-0006225-02

样品名称	旺仔牛奶（调制乳）	规格/等级	245ML/罐
生产日期	20240119	批号	/
样品数量	24 罐	样品状态	包装完好
生产商	广州明旺乳业有限公司	生产商地址	/
客户名称	广州明旺乳业有限公司		
客户地址	广州经济技术开发区永和经济区新元路 5 号		
其他	客户声称还有另有销售规格：145ML/罐属同一配方。		
样品接收日期	2024-02-22	样品检测周期	2024-02-22 ~ 2024-03-05
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求,依据 GB 7718-2011、GB 28050-2011、GB 25191-2010、JJF 1070-2005、卫生部等 5 部门关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告（卫生部公告 2011 年第 10 号）的要求对样品进行检测		
SGS 样品 ID	GZF24-0006225-0002		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测，该样品除菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、水分、灰分、饱和脂肪酸、果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖、葡萄糖+果糖+麦芽糖+蔗糖+乳糖、非脂乳固体、总固形物（总固体）项目无限量要求外，其余项目符合 GB 7718-2011、GB 28050-2011、GB 25191-2010、JJF 1070-2005、卫生部等 5 部门关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告（卫生部公告 2011 年第 10 号）要求。  签发日期：2024-03-05		
备注	/		

批准：

卢祝祥

审核：

陈新臻

编制：

黄靖宜

通标标准技术服务有限公司广州分公司

第 2 页，共 9 页

# 检测结果

**No.: GZF24-0006225-02**

检测结果:

感官检测

编号	检测项目	检测方法	检测结果 2	限值	单项说明
1	色泽	GB 25191-2010	呈调制乳应有的色泽	①	符合
2	滋味、气味	GB 25191-2010	具有调制乳应有的香味，无异味	②	符合
3	组织状态	GB 25191-2010	呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀物、无正常视力可见异物	③	符合

备注:

- ①: 呈调制乳应有的色泽。
- ②: 具有调制乳应有的香味，无异味。
- ③: 呈均匀一致液体，无凝块、可有与配方相符的辅料的沉淀物、无正常视力可见异物。

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 2	限值	单项说明
4	#商业无菌	-	GB 4789.26-2013	商业无菌	商业无菌	符合

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 2	n	c	m	M	单项说明
5	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<1	-	-	-	-	-
	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<1					
	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<1					
	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<1					
	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<1					
6	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1	-	-	-	-	-
	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1					
	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1					
	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1					
	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1					

**No.: GZF24-0006225-02**

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 2	n	c	m	M	单项说明
7	沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2016	ND	-	-	-	-	-
	沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2016	ND					
	沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2016	ND					
	沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2016	ND					
	沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2016	ND					
8	金黄色葡萄球菌	/25 mL	GB 4789.10-2016 第一法	ND	-	-	-	-	-
	金黄色葡萄球菌	/25 mL	GB 4789.10-2016 第一法	ND					
	金黄色葡萄球菌	/25 mL	GB 4789.10-2016 第一法	ND					
	金黄色葡萄球菌	/25 mL	GB 4789.10-2016 第一法	ND					
	金黄色葡萄球菌	/25 mL	GB 4789.10-2016 第一法	ND					

**理化检测**

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 2	定量限	限值	单项说明
9	蛋白质	g/份	GB 5009.5-2016 第一法	5.95	-	≥80%标示值	符合
10	脂肪	g/份	GB 5009.6-2016 第三法	6.62	-	≤120%标示值	符合
11	标识标志	-	GB 7718-2011, GB 28050-2011	符合	-	符合 GB 7718-2011 & GB 28050-2011 的要求	符合
12	钠(Na)	mg/份	GB 5009.91-2017 第四法	68.1	-	≤120%标示值	符合
13	灰分	g/100 mL	GB 5009.4-2016 第一法	0.53	-	-	-
14	钙(Ca)	mg/份	GB 5009.92-2016 第四法	227	-	≥80%标示值	符合
15	果糖	g/100 g	GB 5009.8-2016 第一法	ND	0.2	-	-
16	葡萄糖	g/100 g	GB 5009.8-2016 第一法	ND	0.2	-	-
17	蔗糖	g/100 g	GB 5009.8-2016 第一法	4.8	0.2	-	-

**No.: GZF24-0006225-02**

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 2	定量限	限值	单项说明
18	麦芽糖	g/100 g	GB 5009.8-2016 第一法	ND	0.2	-	-
19	乳糖	g/100 g	GB 5009.8-2016 第一法	3.4	0.2	-	-
20	葡萄糖+果糖+麦芽糖+蔗糖+乳糖	g/100 g	GB 5009.8-2016 第一法	8.2	-	-	-
21	水分	g/100 mL	GB 5009.3-2016 第一法	89.3	-	-	-
22	汞 (以 Hg 计)	mg/kg	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法	ND	0.01	≤0.01	符合
23	总砷 (以 As 计)	mg/kg	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法	ND	0.010	≤0.1	符合
24	脂肪	g/100 g	GB 5009.6-2016 第三法	2.59	-	≥2.5	符合
25	蛋白质	g/100 g	GB 5009.5-2016 第一法	2.33	-	≥2.3	符合
26	铅 (以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.12-2017 第二法	ND	0.02	≤0.04	符合
27	铬 (以 Cr 计)	mg/kg	GB 5009.123-2014	ND	0.1	≤0.3	符合
28	黄曲霉毒素 M <sub>1</sub>	μg/kg	GB 5009.24-2016 第二法	ND	0.050	≤0.5	符合
29	#饱和脂肪酸	g/100 g	GB 5009.168-2016 第一法	1.55	0.01	-	-
30	三聚氰胺	mg/kg	GB/T 22388-2008 第一法	ND	2	≤2.5	符合
31	锡 (以 Sn 计)	mg/kg	GB 5009.16-2014 第一法	ND	2.5	≤250	符合
32	净含量短缺量	mL	JJF 1070-2005	-2	-	≤9	符合
33	总固形物 (总固体)	g/100 g	GB 5413.39-2010	14.5	-	-	-
34	非脂乳固体	g/100 g	GB 5413.39-2010	7.11	-	-	-

**计算结果**

编号	计算项目	单位	计算方法	计算结果 2	限值	单项说明
35	能量	kJ/份	GB 28050-2011	740	≤120%标示值	符合
36	总碳水化合物	g/份	GB 28050-2011	23.3	≥80%标示值	符合

备注:

1.ND = 未检出

## **No.: GZF24-0006225-02**

2.限值：按照 GB 7718-2011、GB 28050-2011、GB 25191-2010、JJF 1070-2005、卫生部等 5 部门关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告（卫生部公告 2011 年第 10 号）

3.标注净含量为 245 mL

4.氮换算为蛋白质的系数为 6.25。

5.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围之内。

6.蛋白质的标示值：5.9 g/245 mL；脂肪的标示值：6.4 g/245 mL；钠(Na)的标示值：93 mg/245 mL；碳水化合物的标示值：23.0 g/245 mL；能量的标示值：728 kJ/245 mL；钙的标示值：221 mg/245 mL。

7./份 245 mL

8.除非另有说明，本报告在不考虑不确定度的情况下，根据检测结果是否在规定限值或规格范围内做出符合性判断。

No.: GZF24-0006225-02

样品照片:



GZF24-0006225-0002



GZF24-0006225-0002



GZF24-0006225-0002

此照片仅限于随 SGS 正本报告使用  
\*\*\*结束\*\*\*

## 注意事项

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告涂改无效。
3. 样品及相关信息由客户提供及确认, **SGS** 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。
4. 除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 除全文复制外, 未经检验机构批准不得部分复制报告。

地 址: 广州高新技术产业开发区科学城科珠路 198 号

电 话: 400-691-0488

邮 编: 510663

E-mail: [sgs.china@sgs.com](mailto:sgs.china@sgs.com)

传 真: +86 (0)20 8207 5027