

SGS



202319121786



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0167

检测报告

No.: GZF23-0018390-01

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



GZF23-0018390-01

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 7 页

检测报告

No.: GZF23-0018390-01

| | | | |
|-----------|--|--------|-------------------------|
| 样品名称 | 旺仔牛奶（调制乳） | 规格/等级 | 145ML/罐 |
| 生产日期 | 20231212 | 批号 | / |
| 样品数量 | 20 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 | | |
| 样品接收日期 | 2023-12-14 | 样品检测周期 | 2023-12-14 ~ 2023-12-27 |
| 检测项目 | 请参见下页 | | |
| 检测要求 | 根据客户要求,依据 GB 25191-2010、JJF 1070-2005、GB 28050-2011、GB 7718-2011、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 | GZF23-0018390-0001 | | |
| 检测结果 | 请参见下页 | | |
| 检测结论 | <p>经检测,该样品除水分、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+乳糖项目无限量要求及大肠菌群、菌落总数、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌项目不做判定外,其余项目符合 GB 25191-2010、JJF 1070-2005、GB 28050-2011、GB 7718-2011、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。</p> <p style="text-align: center;"> </p> | | |
| 备注 | 客户声称还有另有销售规格: 245ML/罐属同一配方。 | | |

批准:

卢祝群

审核:

陈新臻

编制:

黄婧雯

通标标准技术服务有限公司广州分公司

第 2 页, 共 7 页

检测结果

No.: GZF23-0018390-01

检测结果:

感官检测

| 编号 | 检测项目 | 检测方法 | 检测结果 1 | 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 1 | 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 1 | 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.: GZF23-0018390-01

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 1 | n | c | m | M | 单项说明 |
|----|---------|--------|---------------------|-----------|---|---|---|---|------|
| 7 | 金黄色葡萄球菌 | CFU/mL | GB 4789.10-2016 第二法 | <1 | - | - | - | - | - |
| | 金黄色葡萄球菌 | CFU/mL | GB 4789.10-2016 第二法 | <1 | | | | | |
| | 金黄色葡萄球菌 | CFU/mL | GB 4789.10-2016 第二法 | <1 | | | | | |
| | 金黄色葡萄球菌 | CFU/mL | GB 4789.10-2016 第二法 | <1 | | | | | |
| | 金黄色葡萄球菌 | CFU/mL | GB 4789.10-2016 第二法 | <1 | | | | | |
| 8 | 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 | | | | | |

备注:

- 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的限量值
- M:微生物指标的最高安全限量值

理化检测

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 1 | 定量限 | 限值 | 单项说明 |
|----|--------|-----|-----------------------------|-----------|-----|---------------------------------------|------|
| 9 | 净含量短缺量 | mL | JJF 1070-2005 | 1 | - | 短缺量不得大于标注净含量的 4.5 % | 符合 |
| 10 | 蛋白质 | g/份 | GB 5009.5-2016 第一法 | 3.64 | - | ≥80%标示值 | 符合 |
| 11 | 脂肪 | g/份 | GB 5009.6-2016 第三法 | 3.92 | - | ≤120%标示值 | 符合 |
| 12 | 标签 | - | GB 7718-2011, GB 28050-2011 | 符合 | - | 符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 标准的要求 | 符合 |



No.: GZF23-0018390-01

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 1 | 定量限 | 限值 | 单项说明 |
|----|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|-------|--------------|------|
| 13 | 钠 (Na) | mg/份 | GB 5009.91-2017 第四法 | 46.7 | - | ≤120% 标示值 | 符合 |
| 14 | 灰分 | g/100 mL | GB 5009.4-2016 第 一法 | 0.42 | - | - | - |
| 15 | 钙 (Ca) | mg/份 | GB 5009.92-2016 第四法 | 129 | - | ≥80%标 示值 | 符合 |
| 16 | 果糖 | g/100 g | GB 5009.8-2016 第 一法 | ND | 0.2 | - | - |
| 17 | 葡萄糖 | g/100 g | GB 5009.8-2016 第 一法 | ND | 0.2 | - | - |
| 18 | 蔗糖 | g/100 g | GB 5009.8-2016 第 一法 | 5.0 | 0.2 | - | - |
| 19 | 麦芽糖 | g/100 g | GB 5009.8-2016 第 一法 | ND | 0.2 | - | - |
| 20 | 乳糖 | g/100 g | GB 5009.8-2016 第 一法 | 3.2 | 0.2 | - | - |
| 21 | 葡萄糖+果 糖+麦芽糖+ 蔗糖+乳糖 | g/100 g | GB 5009.8-2016 第 一法 | 8.2 | - | - | - |
| 22 | 水分 | g/100 mL | GB 5009.3-2016 第 一法 | 88.9 | - | - | - |
| 23 | 汞 (以 Hg 计) | mg/kg | GB 5009.17-2021 第一篇 第一法 | ND | 0.01 | ≤0.01 | 符合 |
| 24 | 总砷 (以 As 计) | mg/kg | GB 5009.11-2014 第一篇 第一法 | ND | 0.010 | ≤0.1 | 符合 |
| 25 | 脂肪 | g/100 g | GB 5009.6-2016 第 三法 | 2.59 | - | ≥2.5 | 符合 |
| 26 | 蛋白质 | g/100 g | GB 5009.5-2016 第 一法 | 2.40 | - | ≥2.3 | 符合 |
| 27 | 铅 (以 Pb 计) | mg/kg | GB 5009.12-2017 第二法 | ND | 0.02 | ≤0.04 | 符合 |
| 28 | 铬 (以 Cr 计) | mg/kg | GB 5009.123-2014 | ND | 0.1 | ≤0.3 | 符合 |
| 29 | 黄曲霉毒素 M ₁ | μg/kg | GB 5009.24-2016 第二法 | ND | 0.050 | ≤0.5 | 符合 |
| 30 | *饱和脂肪 酸 | g/100 g | GB 5009.168-2016 第一法 | 1.55 | 0.01 | - | - |
| 31 | 三聚氰胺 | mg/kg | GB/T 22388-2008 第一法 | ND | 2 | ≤2.5 | 符合 |
| 32 | 锡 (以 Sn 计) | mg/kg | GB 5009.16-2014 第一法 | ND | 2.5 | ≤250 | 符合 |

计算结果

| 编号 | 计算项目 | 单位 | 计算方法 | 计算结果 1 | 限值 | 单项说明 |
|----|------|------|---------------|-----------|----------|------|
| 33 | 能量 | kJ/份 | GB 28050-2011 | 450 | ≤120%标示值 | 符合 |

No.: GZF23-0018390-01

| 编号 | 计算项目 | 单位 | 计算方法 | 计算结果 1 | 限值 | 单项说明 |
|----|--------|-----|---------------|-----------|---------|------|
| 34 | 总碳水化合物 | g/份 | GB 28050-2011 | 14.2 | ≥80%标示值 | 符合 |

备注:

1.ND = 未检出

2.限值: 按照 GB 25191-2010、JJF 1070-2005、GB 28050-2011、GB 7718-2011、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 145 mL

4.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围之内。

5.蛋白质的标示值: 3.5 g/145 mL; 脂肪的标示值: 3.8 g/145 mL; 钠(Na)的标示值: 55 mg/145 mL; 碳水化合物的标示值: 13.6 g/145 mL; 能量的标示值: 431 kJ/145 mL; 钙的标示值: 131 mg/145 mL。

6.氮换算为蛋白质的系数为 6.25。

7./份 145 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。

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. 未经检验机构批准, 不得复制(全文复制除外)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

传 真: +86 (0)20 8207 5027