

检测报告

No.: WHF25-0000124-03

样品名称: 1.25kg 益生菌风味发酵乳
(原味)

客户名称: 武汉光明乳品有限公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务有限公司武汉分公司



扫码查看在线报告



WHF25-0000124-03
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: WHF25-0000124-03

| | | | |
|-----------|---|--------|-------------------------|
| 样品名称 | 1.25kg 益生菌风味发酵乳（原味） | 规格/等级 | 1.25kg/桶 |
| 生产日期 | 2025.01.03 | 批号 | 20250103 |
| 样品数量 | 数桶 | 样品状态 | 定型包装 外包装完好 |
| 生产商 | 武汉光明乳品有限公司 | 生产商地址 | 武汉市东西湖区东吴大道 669 号 |
| 客户名称 | 武汉光明乳品有限公司 | | |
| 客户地址 | 武汉市东西湖区东吴大道 669 号 | | |
| 样品接收日期 | 2025-01-05 | 样品检测周期 | 2025-01-05 ~ 2025-01-16 |
| 检测项目 | 请参见下页 | | |
| 检测要求 | 根据客户要求，依据 GB 19302-2010、GB 28050-2011、JJF 1070-2023、GB 7718-2011、卫生部公告 2011 年第 10 号、GB 29921-2021 的要求对样品进行检测。 | | |
| SGS 样品 ID | WHF25-0000124-0003 | | |
| 检测结果 | 请参见下页 | | |
| 检测结论 | <p>经检测，该样品所检项目水分、灰分无限量要求以外，其余检测项目符合 GB 19302-2010、GB 28050-2011、JJF 1070-2023、GB 7718-2011、卫生部公告 2011 年第 10 号、GB 29921-2021 的标准要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>（检验检测专用章） 签发日期：2025-01-16</p> </div> | | |
| 备注 | / | | |

批准：王维嘉

审核：刘爽

编制：[Signature]

检测结果

No.: WHF25-0000124-03

感官检测

| 编号 | 检测项目 | 检测方法 | 检测结果 3 | 限值 | 单项说明 |
|----|-------|---------------|------------------------------|--------------------------------------|------|
| 1 | 色泽 | GB 19302-2010 | 具有与添加成分相符的色泽。 | 具有与添加成分相符的色泽 | 符合 |
| 2 | 滋味、气味 | GB 19302-2010 | 具有与添加成分相符的滋味和气味。 | 具有与添加成分相符的滋味和气味 | 符合 |
| 3 | 组织状态 | GB 19302-2010 | 组织细腻、均匀，无乳清析出；具有添加成分特有的组织状态。 | 组织细腻、均匀，允许有少量乳清析出；风味发酵乳具有添加成分特有的组织状态 | 符合 |

微生物检测

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 3 | 限值 | 单项说明 |
|----|-------|-------|---------------------|---------------------|--------------------|------|
| 4 | 霉菌 | CFU/g | GB 4789.15-2016 第一法 | <10 | ≤30 | 符合 |
| 5 | 酵母 | CFU/g | GB 4789.15-2016 第一法 | <10 | ≤100 | 符合 |
| 6 | 乳酸菌总数 | CFU/g | GB 4789.35-2023 | 1.3×10 ⁹ | ≥1×10 ⁶ | 符合 |

微生物检测

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 3 | n | c | m | M | 单项说明 |
|----|------|-------|--------------------|-----------|---|---|---|---|------|
| 7 | 大肠菌群 | CFU/g | GB 4789.3-2016 第二法 | <1 | 5 | 2 | 1 | 5 | 符合 |
| | 大肠菌群 | CFU/g | GB 4789.3-2016 第二法 | <1 | | | | | |
| | 大肠菌群 | CFU/g | GB 4789.3-2016 第二法 | <1 | | | | | |
| | 大肠菌群 | CFU/g | GB 4789.3-2016 第二法 | <1 | | | | | |
| | 大肠菌群 | CFU/g | GB 4789.3-2016 第二法 | <1 | | | | | |
| 8 | 沙门氏菌 | /25 g | GB 4789.4-2024 | ND | 5 | 0 | 0 | - | 符合 |
| | 沙门氏菌 | /25 g | GB 4789.4-2024 | ND | | | | | |
| | 沙门氏菌 | /25 g | GB 4789.4-2024 | ND | | | | | |
| | 沙门氏菌 | /25 g | GB 4789.4-2024 | ND | | | | | |
| | 沙门氏菌 | /25 g | GB 4789.4-2024 | ND | | | | | |

No.: WHF25-0000124-03

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 3 | n | c | m | M | 单项说明 |
|----|---------|-------|---------------------|-----------|---|---|---|---|------|
| 9 | 金黄色葡萄球菌 | /25 g | GB 4789.10-2016 第一法 | ND | 5 | 0 | 0 | - | 符合 |
| | 金黄色葡萄球菌 | /25 g | GB 4789.10-2016 第一法 | ND | | | | | |
| | 金黄色葡萄球菌 | /25 g | GB 4789.10-2016 第一法 | ND | | | | | |
| | 金黄色葡萄球菌 | /25 g | GB 4789.10-2016 第一法 | ND | | | | | |
| | 金黄色葡萄球菌 | /25 g | 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 3 | 定量限 | 限值 | 单项说明 |
|----|----------------------|----------|-------------------------|-----------|-------|----------------------|------|
| 10 | 蛋白质 | g/100 g | GB 5009.5-2016 第一法 | 3.09 | - | ≥2.3 且 ≥2.9×80 % | 符合 |
| 11 | 脂肪 | g/100 g | GB 5009.6-2016 第三法 | 2.86 | - | ≥2.5 且 ≤3.3×12 0% | 符合 |
| 12 | 酸度 | °T | GB 5009.239-2016 第一法 | 88.6 | - | ≥70.0 | 符合 |
| 13 | 黄曲霉毒素 M ₁ | μg/kg | GB 5009.24-2016 第二法 | ND | 0.05 | ≤0.5 | 符合 |
| 14 | 铅(以 Pb 计) | mg/kg | GB 5009.12-2023 第一法 | ND | 0.01 | ≤0.04 | 符合 |
| 15 | 总砷 (As) | mg/kg | GB 5009.11-2024 第一篇第二法 | ND | 0.005 | ≤0.1 | 符合 |
| 16 | 总汞 (Hg) | mg/kg | GB 5009.17-2021 第一篇 第一法 | ND | 0.01 | ≤0.01 | 符合 |
| 17 | 铬(以 Cr 计) | mg/kg | GB 5009.123-2023 第二法 | ND | 0.2 | ≤0.3 | 符合 |
| 18 | 净含量短缺量 (净含量负偏差) | g | JJF 1070-2023 | -2.9 | - | ≤标注净含量的 1.5% | 符合 |
| 19 | 三聚氰胺 | mg/kg | GB/T 22388-2008 第一法 | ND | 2 | ≤2.5 | 符合 |
| 20 | 钠 (Na) | mg/100 g | GB 5009.91-2017 第一法 | 29.2 | 3 | ≤60×12 0% | 符合 |
| 21 | 水分 | g/100 g | GB 5009.3-2016 第一法 | 84.7 | - | - | - |
| 22 | 灰分 | g/100 g | GB 5009.4-2016 第一法 | 0.59 | - | - | - |
| 23 | 钙 (Ca) | mg/100 g | GB 5009.92-2016 第一法 | 98.6 | 0.15 | ≥85×80 % | 符合 |

备注:



No.: WHF25-0000124-03

氮换算为蛋白质的系数为 6.25。

标注净含量 1.25kg

计算结果

| 编号 | 计算项目 | 单位 | 计算方法 | 计算结果 3 | 限值 | 单项说明 |
|----|--------|----------|---------------------------|-----------|-----------|------|
| 24 | 总碳水化合物 | g/100 g | GB 28050-2011 问答 (修订版) | 8.8 | ≥9.7×80% | 符合 |
| 25 | 能量 | kJ/100 g | GB 28050-2011 问答 (修订版) | 308 | ≤336×120% | 符合 |

审核依据:

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

审核结果:

| 标准规定标示内容 | 审核结果 | 条款要求 | 修改建议 | |
|------------------------|--------------------------|------|--|---|
| 一、直接向消费者提供的预包装食品标签标示内容 | | | | |
| 1 | 基本要求 | 符合 | GB 7718-2011 3.1-3.11 | / |
| 2 | 食品名称 | 符合 | GB 7718-2011 4.1.2 | / |
| 3 | 配料表(配料/配料表或原料/ 原料与辅料) | 符合 | GB 7718-2011 4.1.3 | / |
| 4 | 配料的定量标示 | 符合 | GB 7718-2011 4.1.4 | / |
| 5 | 净含量和规格 | 符合 | GB 7718-2011 4.1.5 | / |
| 6 生产者、经销者的名称、地址和联系方式 | | | | |
| 6.1 国产预包装食品 | | | | |
| 6.1.1 | 生产者/委托单位地址 | 符合 | GB 7718-2011 4.1.6 | / |
| 6.1.2 | 生产者/委托单位联系方式 | 符合 | GB 7718-2011 4.1.6 | / |
| 6.1.3 | 生产者/委托单位名称 | 符合 | GB 7718-2011 4.1.6 | / |
| 7 | 日期标示 | 符合 | GB 7718-2011 4.1.7 | / |
| 8 | 贮存条件 | 符合 | GB 7718-2011 4.1.8 | / |
| 9 | 食品生产许可证编号 | 符合 | GB 7718-2011 4.1.9 | / |
| 10 | 产品标准代号 | 符合 | GB 7718-2011 4.1.10 | / |
| 11 其他标示内容 | | | | |
| 11.1 | 营养标签 | 符合 | GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011 | / |

备注:

1.ND = 未检出

2.限值: 按照 GB 19302-2010 全脂风味发酵乳、GB 28050-2011、JJF 1070-2023、GB 7718-2011、卫生部公告 2011 年第 10 号、GB 29921-2021。

3.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。

标签审核备注:

- 1.以上审核基于客户提供的信息, 不包括内容真实性的核实。SGS 不承担证实客户提供信息的准确性的责任。
- 2.建议删除“明胶(来源于牛骨)”中“来源于牛骨”的表述。



No.: WHF25-0000124-03

- 3.“9500+菌株资源库优中选优、百年匠心”的标示应真实、准确且有相应的依据。
- 4.建议删除“世界级制造”的表述，可能存在夸大。
- 5.“光明菌 好酸奶”存在贬低同类产品的嫌疑。
- 6.本次审核同时参考“GB19302-2010 食品安全国家标准 发酵乳”。

No.: WHF25-0000124-03

样品照片:



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: 武汉经济技术开发区民营科技工业园六区 5 号厂房

电 话: 027-59330000

邮 编: 430056

E-mail: sgs.china@sgs.com

传 真: /