



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4474

检测报告

样品名称: 百亿双歧(椰子)风味发酵乳

委托单位: 北京和润乳制品厂

检测类型: 委托检测

华测检测认证集团北京有限公司
Centre Testing International Group Beijing Co., Ltd.
www.cti-cert.com



验证码: XBZX

检测报告

报告编号: A2240151440101002C

第 1 页 共 4 页

| | | | | |
|------|---|---|----------|---------------------------------------|
| 样品信息 | 样品名称 | 百亿双歧(椰子)风味发酵乳 | | |
| | 商标 | 和润 | 型号/规格/等级 | 110g/瓶 |
| | 生产日期 | 2024/3/18 | 批号 | 2024/3/18A |
| | 样品数量 | 12 瓶 | 样品状态 | 液态 |
| | 生产商 | 北京和润乳制品厂 | | |
| | 生产商地址 | 北京市大兴区海鑫路 8 号院 9 号楼 | | |
| 客户信息 | 委托单位 | 北京和润乳制品厂 | | |
| | 委托单位地址 | 北京市大兴区海鑫路 8 号院 9 号楼 | | |
| 检测信息 | 样品储存条件 | 2-6℃冷藏保存 | 样品短号 | DQ03616002 |
| | 样品接收日期 | 2024 年 03 月 22 日 | 样品检测日期 | 2024 年 03 月 22 日~ 2024 年 04 月 02 日 |
| | 检测项目 | 色泽, 滋味、气味, 组织状态, 蛋白质, 酸度等 20 项 | | |
| | 检测依据 | GB/T 22388-2008《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》, GB 5009.8-2023《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》, GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》, GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》, GB 5009.24-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定》等 | | |
| 检测结论 | 经检测, 有标准指标的项目符合 GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》, 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》, 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》, GB 19302-2010《食品安全国家标准 发酵乳》要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。 | | | |
| 其他信息 | ----- | | | |

编制:

李爽

审核:

李超

批准:

龙甲甲

授权签字人

检测报告

报告编号: A2240151440101002C

第 2 页 共 4 页

检测结果:

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 标准要求 | 单项结论 | 检测方法 |
|----|-------------------------|--------|-------------------------------------|---------------|---|------|----------------------------|
| 1 | 色泽 | / | 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 | GB 19302-2010 4.2 |
| 2 | 滋味、气味 | / | 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 | GB 19302-2010 4.2 |
| 3 | 组织状态 | / | 组织细腻、均匀, 无乳清析出; 风味发酵乳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 | GB 19302-2010 4.2 |
| 4 | 蛋白质 | g/100g | 3.34 | 0.008 | ≥2.3 | 符合 | GB 5009.5-2016 第一法 |
| 5 | 酸度 | °T | 86.2 | / | ≥70.0 | 符合 | GB 5009.239-2016 第一法 |
| 6 | 脂肪 | g/100g | 3.77 | / | ≥2.5 | 符合 | GB 5009.6-2016 第三法 |
| 7 | 铬(以 Cr 计) ^{*1} | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.03 | ≤0.3 | 符合 | GB 5009.123-2023 第一法 |
| 8 | 总汞(以 Hg 计) | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | ≤0.01 | 符合 | GB 5009.17-2021 第一篇 第一法 |
| 9 | 铅(以 Pb 计) ^{*1} | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.04 | ≤0.04 | 符合 | GB 5009.12-2023 第一法 |
| 10 | 总砷(以 As 计) | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.010 | ≤0.1 | 符合 | GB 5009.11-2014 第一篇 第一法 |
| 11 | 黄曲霉毒素 M ₁ | μg/kg | 未检出 | 定量限: 0.015 | ≤0.5 | 符合 | GB 5009.24-2016 第一法 |
| 12 | 三聚氰胺 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | ≤2.5 | 符合 | GB/T 22388-2008 第二法 |

检测报告

报告编号: A2240151440101002C

第 3 页 共 4 页

检测结果:

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 标准要求 | 单项结论 | 检测方法 |
|------|---------|--------|---|-----|--|------|------------------------|
| 13 | 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=5 CFU/mL | 符合 | GB 4789.3-2016 第二法 |
| 14 | 霉菌 | CFU/mL | <1 | / | ≤30 | 符合 | GB 4789.15-2016 第一法 |
| 15 | 酵母 | CFU/mL | <1 | / | ≤100 | 符合 | GB 4789.15-2016 第一法 |
| 16 | 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 |
| 17 | 金黄色葡萄球菌 | /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 4789.10-2016 第一法 |
| 18 | 乳酸菌数*1 | CFU/g | 1.7×10^9 | / | $\geq 1 \times 10^6$ | 符合 | GB 4789.35-2023 |
| 19 | 蔗糖*1 | g/100g | 3.0 | 0.2 | / | / | GB 5009.8-2023 第一法 |
| 20 | 双歧杆菌*2 | CFU/g | 1.4×10^8 | / | / | / | GB 4789.35-2023 |
| 以下空白 | | | | | | | |

检测报告

报告编号: A2240151440101002C

第 4 页 共 4 页

- 备注:
- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
 - 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的限量值
M: 微生物指标的最高安全限量值。
 - 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
 - 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 $\leq c$ 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。
 - #表示该项目不在我方 CMA 资质认定、CNAS 认可范围内, 由青岛市华测检测技术有限公司完成, 在 CMA 资质范围内, CMA 资质证书编号 241520340452, 分包方该方法尚未获得 CNAS 的认可。

声明:

- 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;
- 未经本公司批准, 不得部分复制本报告;
- 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责;
- 不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
- 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 15 日内提出, 逾期不予受理。
- 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。

*** 报告结束 ***