



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4474

## 检测报告

样品名称: 0脂肪0蔗糖发酵乳

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: 9T4N

## 检测报告

报告编号: A2250298410101004C

第 1 页 共 4 页

样品信息	样品名称	0 脂肪 0 蔗糖发酵乳		
	商标	和润	型号/规格/等级	200 克/罐
	生产日期	2025.5.2	批号	/
	样品数量	12 罐	样品状态	半固态
	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°C 冷藏保存	样品短号	DR07481004
	样品接收日期	2025 年 05 月 06 日	样品检测日期	2025 年 05 月 06 日 ~ 2025 年 05 月 27 日
	检测项目	色泽、滋味、气味、组织状态、蛋白质、净含量(单件定量包装商品)等 20 项		
	检测依据	JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》,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》等		
检测结论	<p>经检测,有标准指标的项目符合 GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,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》,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》,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 2760-2024《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。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 批准日期: 2025 年 05 月 27 日</p>			
其他信息	-----			

编制: **李爽**

审核: **李婷婷**

批准: **崔岩**  
授权签字人

华测检测认证集团北京有限公司

检测地址: 北京市北京经济技术开发区科创十四街 99 号 20 幢  
公司地址: 北京市北京经济技术开发区科创十四街 99 号 21 幢

## 检测报告

报告编号: A2250298410101004C

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;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	4.27	0.008	≥2.3	符合	GB 5009.5-2016 第一法
5	净含量(单件定量包装商品)	g	207.7	/	≥191	符合	JJF 1070-2023
6	酸度	°T	110	/	≥70.0	符合	GB 5009.239-2016 第一法
7	铬(以 Cr 计)	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)	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: 0.04	≤0.1	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第一法
11	三氯蔗糖	g/kg	未检出	定量限: 0.003	≤0.3	符合	GB 5009.298-2023 第二法
12	黄曲霉毒素 M <sub>1</sub>	μg/kg	未检出	定量限: 0.015	≤0.5	符合	GB 5009.24-2016 第一法
13	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: A2250298410101004C

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
14	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
15	霉菌	CFU/mL	<1	/	≤30	符合	GB 4789.15-2016 第一法
16	酵母	CFU/mL	<1	/	≤100	符合	GB 4789.15-2016 第一法
17	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 4789.4-2024
18	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
19	蔗糖	g/100g	未检出	定量限: 0.050			GB 5009.8-2023 第二法
20	脂肪	g/100g	0.245	/			GB 5009.6-2016 第三法
以下空白							



## 检测报告

报告编号: A2250298410101004C

第 4 页 共 4 页

- 备注:
1. 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。
  2. 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。
  3. 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。

### 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. 样品信息由客户提供, 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 15 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 \*\*\*