



211600140519
有效期2027年12月26日



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11162

检测报告

Test Report

样品名称: 果蔬酸奶饮品

委托单位: 鹤壁李子园食品有限公司

检验类型: 委托检验

河南华测检测技术有限公司
Centre Testing International Technology(Henan) Co.,Ltd.
www.cti-cert.com



验证码: HSD4

检测报告

报告编号: A2240065380101005C

第1页 共7页

客户信息	委托单位	鹤壁李子园食品有限公司		
	委托单位地址	河南省鹤壁市浚县黎阳街道纬四路北、天宁路西		
样品信息	样品名称	果蔬酸奶饮品	CTI 样品编号	JQ02548005
	样品商标	李子园	样品等级	/
	生产日期	N20240113	样品规格	280ml
	样品数量	10 瓶	样品状态	液体
	生产商	鹤壁李子园食品有限公司		
	生产商地址	河南省鹤壁市浚县黎阳街道纬四路北、天宁路西		
检测信息	样品接收日期	2024 年 02 月 02 日	样品检测日期	2024 年 02 月 02 日~2024 年 03 月 05 日
	检测项目	请参见下页		
	检测依据	GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》, 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》, GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》, 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》, GB/T 21732-2008《含乳饮料》, 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》, 客户提供限量		
检测结论	经检测, 所检项目符合 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》, GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》, GB/T 21732-2008《含乳饮料》, 客户提供限量, 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 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的要求。 (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 03 月 05 日			
备注	批号: N20240104			

编制: 杨勇

审核: 杨识网

批准: 吴圣江

授权签字人: 吴圣江

检测报告

报告编号: A2240065380101005C

第 2 页 共 7 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	滋味和气味 ^{*1}	/	特有的乳香滋味和气味; 无异味	/	特有的乳香滋味和气味或具有与加入辅料相符的滋味和气味; 发酵产品具有特有的发酵芳香滋味和气味; 无异味	符合	GB/T 21732-2008 6.1
2	色泽 ^{*1}	/	带有添加辅料的相应色泽	/	均匀乳白色、乳黄色或带有添加辅料的相应色泽	符合	GB/T 21732-2008 6.1
3	组织状态 ^{*1}	/	均匀细腻的乳浊液, 无分层现象, 无沉淀, 无正常视力可见外来杂质	/	均匀细腻的乳浊液, 无分层现象, 允许有少量沉淀, 无正常视力可见外来杂质	符合	GB/T 21732-2008 6.1
4	蛋白质	g/100g	1.04	0.008	≥1.0	符合	GB 5009.5-2016 第一法
5	标签 ^{*1}	/	符合	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.05	符合	GB 5009.12-2017 第二法
7	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	g/kg	0.040	0.004	≤0.3	符合	GB/T 5009.140-2003
8	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	0.105	定量限: 0.030	≤0.65	符合	GB 5009.97-2016 第二法
9	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	0.116	定量限: 0.01	≤0.5	符合	GB 5009.28-2016 第一法
10	阿斯巴甜	g/kg	0.00825	定量限: 0.0030	≤0.6	符合	GB 5009.263-2016

河南华测检测技术有限公司

河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街 352 号 5 号楼

检测报告

报告编号: A2240065380101005C

第 3 页 共 7 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
11	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.005	不得使用	符合	GB 5009.121-2016 第二法
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
13	菌落总数 ^{*1}	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	n=5, c=2, m=10 ² CFU/mL, M=10 ⁴ CFU/mL	符合	GB 4789.2-2022
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=10 CFU/mL	符合	GB 4789.3-2016 第二法
15	霉菌	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
16	酵母	CFU/mL	<1	/	≤20	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 4789.4-2016
18	金黄色葡萄球菌	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	n=5, c=1, m=100 CFU/mL, M=1000 CFU/mL	符合	GB 4789.10-2016 第二法
以下空白							

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	基本要求	GB 7718-2011 3.1~3.11	符合

检测报告

报告编号: A2240065380101005C

第 4 页 共 7 页

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
2	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
3	配料表(包括配料的定量标示)	GB 7718-2011 4.1.3& 4.1.4	符合
4	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
5	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
6	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
7	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
8	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
9	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
10	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
11	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	/
12	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
13	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/

检测报告

报告编号: A2240065380101005C

第 5 页 共 7 页

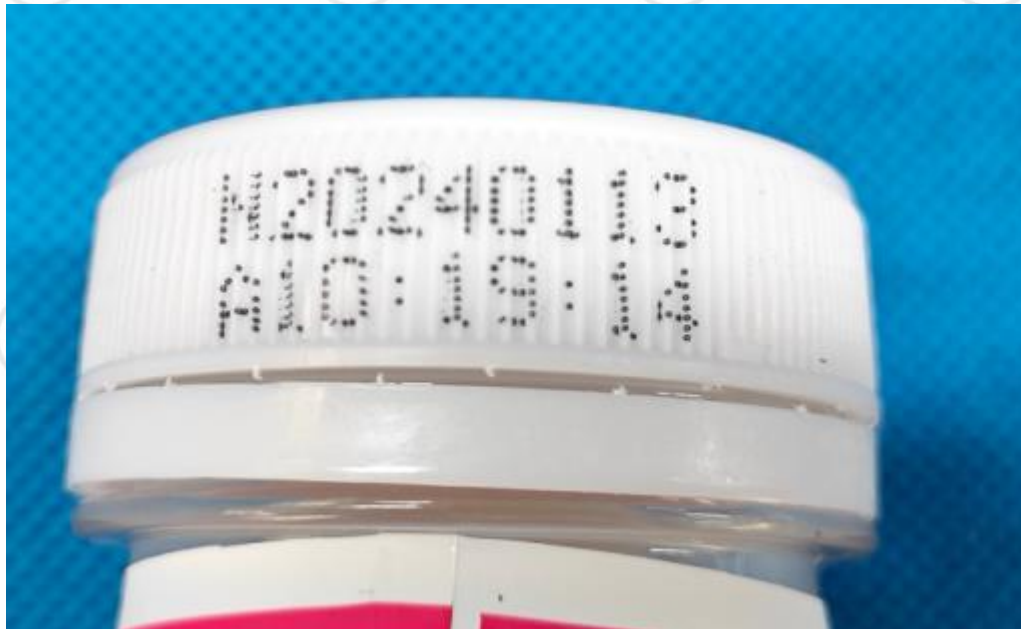
备注:

1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
2. 以上审核基于送审标签以及客户所提供的信息, CTI 不负责核实其真实性, 包括但不限于生产者名称、地址、生产许可证编号等的准确性。
3. 审核内容针对表中所列条款, “/”表示此条款不适用于该产品标签, 或该产品标签无此条款要求。
4. 不审核“营养成分表”中营养素含量值的真实性及合理性; 不审核配料表中各配料的排列顺序和食品添加剂是否超范围添加。
5. 不包括对二维码、商品条码的审核, 不负责审核字体、符号、图形、形象、商标、品牌、专利等的版权、适用范围及其使用权。
6. 电子版标签审核内容不包括强制标示内容的字符高度以及生产日期格式。
7. 进口预包装食品标签, 仅负责审核简体中文标示内容, 不负责审核外文、中英文对应情况及相关不适用条款。
8. 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。
9. 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。
10. 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。

检测报告

报告编号: A2240065380101005C

第 7 页 共 7 页



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 7 个工作日内提出, 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。

*** 报告结束 ***

对 A2240065380101005C 检测报告的说明

第 1 页共 1 页

为便于科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发,依据 JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》,对以下项目作出说明。详见下表。

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	符合性说明	检测方法
1	净含量(单件定量包装商品)	mL	290	/	≥ 271	符合	JJF 1070-2005