



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0137

检验报告

№: WTSP2503082

样品名称: 多果丽缤纷双享MIX风味酸牛奶

委托单位: 四平君乐宝乳业有限公司

检验类别: 委托检验I

吉林省



2799 4134 5770 9



扫描全能王 创建

注意事项

- 1、报告中检验结果仅适用于本机构收到的样品。
- 2、本机构不对报告中由委托方提供信息的真实性负责。
- 3、报告无本机构“检验专用章”及“骑缝章”无效。
- 4、报告无主检/编制、审核、批准人签字无效。
- 5、未经本机构批准，复制（全文复制除外）报告无效；复制报告未重新加盖本机构“检验专用章”无效；报告涂改无效。
- 6、如对本报告有异议，请于收到报告起十五日（食品类七日）内以书面形式向本机构提出，逾期不予受理。
- 7、如未加盖CMA标识，此报告不具有社会证明作用。

承检业务范围及联系方式

食品安全检验所：

业务范围：食品及食品添加剂、食用农产品、生活饮用水、饲料及饲料添加剂等产品检测，包括营养成分、功效成分、农药残留、兽药残留、生物毒素、金属元素、微生物、转基因成分、非法添加物、感官评价、标签审核等项目检验。

轻工化工产品检验所：

业务范围：塑料及包装产品、食品接触材料及制品、运输包装产品、纸和纸制品、玩具、学生用品、快递封装用品、儿童用品、日用品、石油化工产品、肥料、化妆品、洗涤剂、消毒剂、装饰装修材料、固体燃料、水和废水、土壤、环境空气等。

机械电气产品检验所（碳纤维及复合材料产品检验所）：

业务范围：金属材料、机械产品、防护用品、暖通设备、农林机械、碳纤维产品、低压电器、家用及类似用途电器、电线电缆、教室照明、电动自行车等产品检验检测；力学、化学、光学、医学专用、热学项目校准服务；产品质量鉴定、固定资产报废评估等服务。

建材产品检验所：

业务范围：水泥、混凝土制品、墙体材料、防水材料、苯板、人造板、家具甲醛释放量、放射性、石材、瓷砖、井盖、门窗、管材管件、消防产品、烟花爆竹。

汽车产品检验所：

业务范围：整车VOC、汽车零部件VOC、材料分析、环境可靠性、机械性能、电气性能、电磁兼容、安全气囊静态展开、新能源动力电池性能、轨道交通部件性能、六轴道路模拟试验。

本院地址：吉林省长春市高新区宜居路2699号

业务受理联系电话：0431-85374718 / 85000066 / 85000111

吉速检在线委托服务平台：<https://www.jlzttest.com>

本院网址：<http://www.jlszjy.cn>

电子邮箱：jlzi@jlszjy.org



24小时技术咨询电话：0431-85000090（食品所） 0431-85000073（轻化所）

0431-85000069（机电所） 0431-85000092（建材所）


0431-85000096（汽车所）



检验报告

第1页 共7页

No: WTSP2503082

样品名称	多果丽缤纷双享MIX风味酸牛奶	商标	君乐宝	规格型号	(蓝莓桑葚椰果味90克×4杯牛油果苹果椰果味90克×4杯)/盒
委托单位	四平君乐宝乳业有限公司			联系人及电话	刘婷 13596662645
生产单位	四平君乐宝乳业有限公司				
样品等级	/	样品状态	半固态 完好 纸盒装		
生产日期	M20250708	编号/批号	/		
样品数量	6盒	样品接收时间	2025-07-09		
检验项目	感官等共二十三项				
检验起止时间	2025-07-09~2025-07-18				
判定依据	GB 19302-2010、GB 2762-2022、GB 2761-2017、GB 2760-2024、卫生部关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告(2011年第10号)、产品标签明示要求、GB 28050-2011、《定量包装商品计量监督管理办法》、GB 7718-2011 条款 4.1.1				
检验结论	<p>该样品所检项目符合GB 19302-2010(风味发酵乳)、GB 2762-2022、GB 2761-2017、GB 2760-2024、卫生部关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告(2011年第10号)、产品标签明示要求、GB 28050-2011、《定量包装商品计量监督管理办法》、GB 7718-2011 条款 4.1.1标准要求。</p> <p style="text-align: center;">  签发日期: 2025-07-19 检验专用章 2201992821483 </p>				
备注	1、产品类型: 风味发酵乳。2、多果丽缤纷双享MIX风味酸牛奶包含(1#牛油果苹果椰果味、2#蓝莓桑葚椰果味), 两种果味产品独立进行检验。				

批准: 司学勇

审核: 赫文龙

编制: 周松



检验报告

第2页 共7页

№: WTSP2503082

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项结论	检验依据	备注
1#牛油果苹果椰果味							
1	感官	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 /
		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 /
		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。	组织细腻、均匀，具有添加成分特有的组织状态。	符合	GB 19302-2010 /
2	酸度	°T	≥70.0	75.0	符合	GB 5009.239-2016 (第一法)	/
3	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.04	未检出	符合	GB 5009.12-2023 (第二法)	检出限: 0.02 mg/kg
4	铬(以Cr计)	mg/kg	≤0.3	未检出	符合	GB 5009.123-2023 (第二法)	检出限: 0.05 mg/kg
5	总砷(以As计)	mg/kg	≤0.1	未检出	符合	GB 5009.11-2024 (第一篇 第二法)	检出限: 0.002 mg/kg
6	总汞(以Hg计)	mg/kg	≤0.01	未检出	符合	GB 5009.17-2021 (第一篇 第三法)	检出限: 0.001 mg/kg
7	黄曲霉毒素M ₁	μg/kg	≤0.5	未检出	符合	GB 5009.24-2016 (第二法)	检出限: 0.005 μg/kg
8	大肠菌群	CFU/mL	n=5,c=2,m=1, M=5	<1;<1;<1; <1;<1	符合	GB 4789.3-2016 (第二法)	/
9	金黄色葡萄球菌	/25g	n=5,c=0,m=0	未检出;未检出; 未检出;未检出; 未检出	符合	GB 4789.10-2016 (第一法)	/
10	沙门氏菌	/25g	n=5,c=0,m=0	未检出;未检出; 未检出;未检出; 未检出	符合	GB 4789.4-2024	/
11	酵母	CFU/g	≤100	<10	符合	GB 4789.15-2016 (第一法)	/
12	霉菌	CFU/g	≤30	<10	符合	GB 4789.15-2016 (第一法)	/
13	乳酸菌数	CFU/g	≥1×10 ⁶	1.1×10 ⁹	符合	GB 4789.35-2023	/
14	安赛蜜	g/kg	≤0.35	0.0669	符合	GB 5009.140-2023	/

质
封
52

检验报告

第3页 共7页

№: WTSP2503082

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项结论	检验依据	备注
15	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出	符合	GB/T 22388-2008 (第二法)	定量限: 0.01 mg/kg
16	能量	kJ/100g	≤436	342	符合	GB/Z 21922-2008 GB 28050-2011	/
17	蛋白质	g/100g	≥2.3	2.38	符合	GB 5009.5-2016 (第一法)	/
18	脂肪	g/100g	2.5~3.6	2.78	符合	GB 5009.6-2016 (第三法)	/
19	碳水化合物	g/100g	≥9.8	11.7	符合	GB/Z 21922-2008 GB 28050-2011	/
20	钠	mg/100g	≤61	25.2	符合	GB 5009.268-2016 (第二法)	/
21	钙	mg/100g	≥67	88.1	符合	GB 5009.92-2016 (第一法)	/
22	净含量检验	g	≥85.5	90.1	符合	JJF 1070-2023 (F.1)	/

接下一页




检验报告

No: WTSP2503082

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项结论	检验依据	备注	
23	标签(完整性)	应符合GB 7718-2011 条款 4.1.1、GB 28050-2011 标准要求。	符合要求	符合	GB 7718-2011 (条款 4.1.1) GB 28050-2011	/	
(1)	食品名称	直接向消费者提供的预包装食品标签标示应包括食品名称、配料表、净含量和规格、生产者(或)经销者的名称、地址和联系方式、生产日期和保质期、贮存条件、食品生产许可证编号、产品标准代号及其他需要标示内容。	包含该信息	符合		/	
(2)	配料表		包含该信息	符合		/	
(3)	净含量或规格		包含该信息	符合		/	
(4)	生产者和(或)经销者的名称、地址和联系方式		包含该信息	符合		/	
(5)	生产日期和保质期		包含该信息	符合		/	
(6)	贮存条件		包含该信息	符合		/	
(7)	食品生产许可证编号		包含该信息	符合		/	
(8)	产品标准代号		包含该信息	符合		/	
(9)	其他需要标示内容		辐照食品	不涉及		/	/
			转基因食品	不涉及		/	/
			营养标签	包含该信息		符合	/
			质量(品质)等级	不涉及		/	/
标示内容的豁免	1下列预包装食品可以免除标示保质期: 酒精度大于等于10%的饮料酒; 食醋; 食用盐; 固态食糖类; 味精。 2当预包装食品包装物或包装容器的最大表面面积小于10cm ² 时(最大表面面积计算方法见GB 7718-2011附录A), 可以只标示产品名称、净含量、生产者(或经销商)的名称和地址。 3下列预包装食品豁免强制标示营养标签: ——生鲜食品, 如包装的生肉、生鱼、蔬菜和水果、禽蛋等; ——乙醇含量≥0.5%的饮料酒类; ——包装总表面积≤100cm ² 或最大表面面积≤20cm ² 的食品; 现制现售的食品; ——包装的饮用水; ——每日食用量≤10g或10mL的预包装食品; ——其他法律法规标准规定可以不标示营养标签的预包装食品。						
备注: 不包括内容真实性核实							

接下一页



检验报告

第5页 共7页

№: WTSP2503082

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项结论	检验依据	备注
2#蓝莓桑葚椰果味							
1	感官	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 /
		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 /
		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。	组织细腻、均匀，具有添加成分特有的组织状态。	符合	GB 19302-2010 /
2	酸度	°T	≥70.0	76.3	符合	GB 5009.239-2016 (第一法)	/
3	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.04	未检出	符合	GB 5009.12-2023 (第二法)	检出限: 0.02 mg/kg
4	铬(以Cr计)	mg/kg	≤0.3	未检出	符合	GB 5009.123-2023 (第二法)	检出限: 0.05 mg/kg
5	总砷(以As计)	mg/kg	≤0.1	0.00536	符合	GB 5009.11-2024 (第一篇 第二法)	/
6	总汞(以Hg计)	mg/kg	≤0.01	未检出	符合	GB 5009.17-2021 (第一篇 第三法)	检出限: 0.001 mg/kg
7	黄曲霉毒素M ₁	μg/kg	≤0.5	未检出	符合	GB 5009.24-2016 (第二法)	检出限: 0.005 μg/kg
8	大肠菌群	CFU/mL	n=5,c=2,m=1, M=5	<1;<1;<1; <1;<1	符合	GB 4789.3-2016 (第二法)	/
9	金黄色葡萄球菌	/25g	n=5,c=0,m=0	未检出;未检出; 未检出;未检出; 未检出	符合	GB 4789.10-2016 (第一法)	/
10	沙门氏菌	/25g	n=5,c=0,m=0	未检出;未检出; 未检出;未检出; 未检出	符合	GB 4789.4-2024	/
11	酵母	CFU/g	≤100	<10	符合	GB 4789.15-2016 (第一法)	/
12	霉菌	CFU/g	≤30	<10	符合	GB 4789.15-2016 (第一法)	/
13	乳酸菌数	CFU/g	≥1×10 ⁶	1.2×10 ⁹	符合	GB 4789.35-2023	/
14	安赛蜜	g/kg	≤0.35	0.0665	符合	GB 5009.140-2023	/



检验报告

第6页 共7页

№: WTSP2503082

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项结论	检验依据	备注
15	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出	符合	GB/T 22388-2008 (第二法)	定量限: 0.01 mg/kg
16	能量	kJ/100g	≤436	332	符合	GB/Z 21922-2008 GB 28050-2011	/
17	蛋白质	g/100g	≥2.3	2.41	符合	GB 5009.5-2016 (第一法)	/
18	脂肪	g/100g	2.5~3.6	2.67	符合	GB 5009.6-2016 (第三法)	/
19	碳水化合物	g/100g	≥9.8	11.3	符合	GB/Z 21922-2008 GB 28050-2011	/
20	钠	mg/100g	≤61	26.8	符合	GB 5009.268-2016 (第二法)	/
21	钙	mg/100g	≥67	92.8	符合	GB 5009.92-2016 (第一法)	/
22	净含量检验	g	≥85.5	90.1	符合	JJF 1070-2023 (F.1)	/

接下一页

/ 卷 包 底 部

