



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L20478

梅里埃检测技术(广州)有限公司  
广州市黄埔区源祥路20号3栋301房3栋302房 邮编 510535  
电话: + 86 020 31605861  
传真: + 86 020 31605861  
<https://www.merieuxnutrisciences.com.cn/>



## 分析证书



扫码下载



样品名称

旺旺碎冰冰升级版家庭装果味饮料 (蜜桃乌龙味、柠檬海盐味、百香果绿茶味)

证书编号

2496572

委托单位

上高旺旺食品有限公司

本分析证书受我公司《服务通用条款》及《检测服务补充条款》约束, 该条款可通过我公司网站或直接索取获得。其真伪鉴别: 电子版带有我公司电子签名并通过校验; 纸质版打印在我公司报告专用纸上; 电子和纸质版均带有我公司授权签字人签名, 二维码, 以及在首页、检测整体结论(如有)、骑缝(多于一页时)加盖的检验检测专用章。未经我公司书面批准, 不得部分复制本文件。复制本文件未重新加盖我公司检验检测专用章无效。

## 分析证书<sup>[1]</sup>

名称	旺旺碎冰冰升级版家庭装果味饮料 (蜜桃乌龙味、柠檬海盐味、百香果绿茶味)	规格型号	540mL (6支)
批号	P20250218	商标	未提供
委托单位	上高旺旺食品有限公司	委托单位地址	江西省宜春市上高县科技工业园区旺旺路一号
生产单位	上高旺旺食品有限公司	生产日期	2025-02-18
检验类别	委托检测	样品等级或状态	密封, 常温, 塑料袋包装, 快递
样品量	900mL	到样日期	2025/02/27
所用主要仪器	电感耦合等离子体质谱仪,液相色谱仪,pH计,数字阿贝折射仪,气相色谱仪,万分之一天平,全自动凯氏定氮仪,生化培养箱,电热恒温培养箱,霉菌培养箱		
检测结论	<p>该样品经检测, 所检项目均符合GB 7101-2022、GB 28050-2011、GB 2760-2024、GB 29921-2021、GB 2762-2022、GB 7718-2011 &amp; GB 28050-2011、国家市场监督管理总局令第70号的要求。无量要求的检测项目只提供实测结果, 不作结论。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2025/03/12</p>		
备注	本结果仅适用于到样。以斜体字显示的信息由客户提供, 其真实性由客户负责。未经我公司书面批准, 不得擅自使用检验结果及证书进行不当宣传。		

批准:

审核:

主检:

张金霞

张金霞 理化

黄丽娥

黄丽娥 有机无机

郭锦芬

郭锦芬 微生物

高娜

陈振华

美丽萍

史樱梅

李晚彬

**结果**

检测开始日期: 2025/02/28 检测结束日期: 2025/03/12

部门	分析物(单位)	方法	定量限/检出限	结果	限量来源	限量要求	判定
<b>样品编号: LR1420633-001</b>							
接收时状态: 密封, 常温, 塑料袋包装							
旺旺碎冰冰超级PLUS果味饮料 (蜜桃乌龙味) P20250218							
C PC	感官 (色泽; 滋味、气味; 状态)	GB 7101-2022 3.2	---	色泽: 具有该产品应有的色泽; 滋味、气味: 具有该产品应有的滋味、气味, 无异味、无异味; 状态: 具有该产品应有的状态, 无正常视力可见外来异物	GB 7101-2022	色泽: 具有该产品应有的色泽; 滋味、气味: 具有该产品应有的滋味、气味, 无异味、无异味; 状态: 具有该产品应有的状态, 无正常视力可见外来异物	符合
C PC	水分 (g/100mL)	GB 5009.3-2016 第一法	0.1 (定量限)	85.7	---	---	---
C PC	蛋白质 (g/100mL)	GB 5009.5-2016 第一法	0.008 (检出限)	0.69	GB 28050-2011	≥0.6×80%	符合
C PC	灰分 (g/100mL)	GB 5009.4-2016 第一法	0.1 (定量限)	0.44	---	---	---
C PC	总酸(以一水柠檬酸计) (g/kg)	GB 12456-2021 第二法	---	3.75	---	---	---
C PC	相对密度	GB 5009.2-2024 第一法	---	1.082	---	---	---
C PC	碳水化合物 (g/100mL)	GB 28050-2011	---	18.4	GB 28050-2011	≥18.3×80%	符合
C PC	能量 (kJ/100mL)	GB 28050-2011	---	352	GB 28050-2011	≤334×120%	符合
C PC	可溶性固形物 (%)	GB/T 12143-2008 4	---	21.3	---	---	---
C LC	不可沉淀的可溶性膳食纤维 (g/100mL) ☆2	GB 5009.88-2023	0.5 (定量限)	1.87	---	---	---
C PC	总膳食纤维 (酶重量法) (g/100mL)	GB 5009.88-2023	0.5 (定量限)	0.72	---	---	---
C LC	总膳食纤维 (酶重量法+液相法) (g/100mL)	GB 5009.88-2023	0.5 (定量限)	2.59	GB 28050-2011	≥1.6×80%	符合
#N FC	牛磺酸 (mg/100mL) ◆	GB 5009.169-2016 第二法	0.1 (定量限)	52.3	GB 28050-2011	≥50×80%	符合
C GC	饱和脂肪 (g/100mL)	GB 5009.168-2016 第一法	0.00281 (定量限)	0.0253	---	---	---
C PC	脂肪 (g/100mL)	GB 5009.6-2016 第二法	0.1 (定量限)	0.2	GB 28050-2011	标示值0 (“0”界限值≤0.5g/100mL (液体))	符合
C GC	反式脂肪酸 (g/100mL)	GB 5009.257-2016	0.3 (定量限)	<0.3	GB 28050-2011	标示值0 (“0”界限值≤0.3g/100mL (液体))	符合

本分析证书受我公司《服务通用条款》及《检测服务补充条款》约束, 该条款可通过我公司网站或直接索取获得。其真伪鉴别: 电子版带有我公司电子签名并通过校验; 纸质版打印在我公司报告专用纸上; 电子和纸质版均带有我公司授权签字人签名, 二维码, 以及在首页、检测整体结论 (如有)、骑缝 (多于一页时) 加盖的检验检测专用章。未经我公司书面批准, 不得部分复制本文件。复制本文件未重新加盖我公司检验检测专用章无效。

部门	分析物(单位)	方法	定量限/检出限	结果	限量来源	限量要求	判定
<b>样品编号: LR1420633-001</b>							
<b>接收时状态: 密封, 常温, 塑料袋包装</b>							
<b>旺旺碎冰冰超级PLUS果味饮料 (蜜桃乌龙味) P20250218</b>							
C LC	果糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 第一法	0.5 (定量限)	1.7	---	---	---
C LC	葡萄糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 第一法	0.5 (定量限)	1.4	---	---	---
C LC	乳糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 第一法	0.5 (定量限)	1.0	---	---	---
C LC	麦芽糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 第一法	0.5 (定量限)	<0.5	---	---	---
C LC	蔗糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 第一法	0.5 (定量限)	13.2	---	---	---
C LC	总糖 (葡萄糖、果糖、蔗糖、麦芽糖及乳糖总和) (g/100mL)	GB 5009.8-2023 第一法	0.5 (定量限)	17.3	---	---	---
C MT	钠 (mg/100mL)	GB 5009.91-2017 第四法	0.1 (定量限)	76.4	GB 28050-2011	≤150×120%	符合
C MT	铅 (mg/kg)	GB 5009.12-2023 第二法	0.05 (定量限)	<0.05	GB 2762-2022	R ≤ 0.3	符合
C MC	大肠菌群 (CFU/mL) / 1	GB 4789.3-2016 第二法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=1,M=10	符合
C MC	大肠菌群 (CFU/mL) / 2	GB 4789.3-2016 第二法	---	<1			
C MC	大肠菌群 (CFU/mL) / 3	GB 4789.3-2016 第二法	---	<1			
C MC	大肠菌群 (CFU/mL) / 4	GB 4789.3-2016 第二法	---	<1			
C MC	大肠菌群 (CFU/mL) / 5	GB 4789.3-2016 第二法	---	<1			
C MC	霉菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	符合
C MC	酵母菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	符合
C MC	菌落总数 (CFU/mL) / 1	GB 4789.2-2022 平板法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=100,M=10000	符合
C MC	菌落总数 (CFU/mL) / 2	GB 4789.2-2022 平板法	---	<1			
C MC	菌落总数 (CFU/mL) / 3	GB 4789.2-2022 平板法	---	<1			
C MC	菌落总数 (CFU/mL) / 4	GB 4789.2-2022 平板法	---	<1			
C MC	菌落总数 (CFU/mL) / 5	GB 4789.2-2022 平板法	---	<1			
C MC	沙门氏菌 (/25mL) / 1	GB 4789.4-2024	---	未检出	GB 29921-2021	n=5, c=0, m=0, M=-	符合
C MC	沙门氏菌 (/25mL) / 2	GB 4789.4-2024	---	未检出			
C MC	沙门氏菌 (/25mL) / 3	GB 4789.4-2024	---	未检出			
C MC	沙门氏菌 (/25mL) / 4	GB 4789.4-2024	---	未检出			

本分析证书受我公司《服务通用条款》及《检测服务补充条款》约束, 该条款可通过我公司网站或直接索取获得。其真伪鉴别: 电子版带有我公司电子签名并通过校验; 纸质版打印在我公司报告专用纸上; 电子和纸质版均带有我公司授权签字人签名, 二维码, 以及在首页、检测整体结论 (如有)、骑缝 (多于一页时) 加盖的检验检测专用章。未经我公司书面批准, 不得部分复制本文件。复制本文件未重新加盖我公司检验检测专用章无效。

部门	分析物(单位)	方法	定量限/检出限	结果	限量来源	限量要求	判定
<b>样品编号: LR1420633-001</b>							
接收时状态: 密封, 常温, 塑料袋包装							
旺旺碎冰冰超级PLUS果味饮料 (蜜桃乌龙味) P20250218							
C MC	沙门氏菌 (/25mL) / 5	GB 4789.4-2024	---	未检出			
C LC	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) (g/kg)	GB 5009.28-2016 第一法	0.01 (定量限)	0.264	GB 2760-2024	$R \leq 0.5$	符合
C LC	日落黄 (g/kg)	GB 5009.35-2023	0.0015 (定量限)	0.00338	GB 2760-2024	$R \leq 0.1$	符合
C LC	柠檬黄 (g/kg)	GB 5009.35-2023	0.0015 (定量限)	<0.0015	GB 2760-2024	$R \leq 0.1$	符合
C PC	净含量 (mL)	JJF 1070-2023 附录G	---	91.0	国家市场监督管理总局令第70号	$R \geq 85.5$	符合
#S RA	标签审核 预包装食品 中文版	GB 7718-2011 & GB 28050-2011	---	经审核, 该标签所审项目符合审核依据要求	GB 7718-2011 & GB 28050-2011	应符合GB 7718-2011和GB 28050-2011的规定	符合
<b>样品编号: LR1420633-002</b>							
接收时状态: 密封, 常温, 塑料袋包装							
旺旺碎冰冰超级PLUS果味饮料 (柠檬海盐味) P20250220							
C PC	感官 (色泽; 滋味、气味; 状态)	GB 7101-2022 3.2	---	色泽: 具有该产品应有的色泽; 滋味、气味: 具有该产品应有的滋味、气味, 无异味、无异味; 状态: 具有该产品应有的状态, 无正常视力可见外来异物	GB 7101-2022	色泽: 具有该产品应有的色泽; 滋味、气味: 具有该产品应有的滋味、气味, 无异味、无异味; 状态: 具有该产品应有的状态, 无正常视力可见外来异物	符合
C PC	水分 (g/100mL)	GB 5009.3-2016 第一法	0.1 (定量限)	85.7	---	---	---
C PC	蛋白质 (g/100mL)	GB 5009.5-2016 第一法	0.008 (检出限)	0.68	GB 28050-2011	$\geq 0.6 \times 80\%$	符合
C PC	灰分 (g/100mL)	GB 5009.4-2016 第一法	0.1 (定量限)	0.34	---	---	---
C PC	总酸(以一水柠檬酸计) (g/kg)	GB 12456-2021 第二法	---	3.62	---	---	---
C PC	相对密度	GB 5009.2-2024 第一法	---	1.083	---	---	---
C PC	碳水化合物 (g/100mL)	GB 28050-2011	---	17.6	GB 28050-2011	$\geq 18.3 \times 80\%$	符合
C PC	能量 (kJ/100mL)	GB 28050-2011	---	347	GB 28050-2011	$\leq 334 \times 120\%$	符合
C PC	可溶性固形物 (%)	GB/T 12143-2008 4	---	21.5	---	---	---
C LC	不可沉淀的可溶性膳食纤维 (g/100mL) ☆2	GB 5009.88-2023	0.5 (定量限)	2.82	---	---	---
C PC	总膳食纤维 (酶重量法) (g/100mL)	GB 5009.88-2023	0.5 (定量限)	0.69	---	---	---

本分析证书受我公司《服务通用条款》及《检测服务补充条款》约束, 该条款可通过我公司网站或直接索取获得。其真伪鉴别: 电子版带有我公司电子签名并通过校验; 纸质版打印在我公司报告专用纸上; 电子和纸质版均带有我公司授权签字人签名, 二维码, 以及在首页、检测整体结论 (如有)、骑缝 (多于一页时) 加盖的检验检测专用章。未经我公司书面批准, 不得部分复制本文件。复制本文件未重新加盖我公司检验检测专用章无效。

部门	分析物(单位)	方法	定量限/检出限	结果	限量来源	限量要求	判定
<b>样品编号: LR1420633-002</b>							
<b>接收时状态: 密封, 常温, 塑料袋包装</b>							
<b>旺旺碎冰冰超级PLUS果味饮料 (柠檬海盐味) P20250220</b>							
C LC	总膳食纤维 (酶重量法+液相法) (g/100mL)	GB 5009.88-2023	0.5 (定量限)	3.51	GB 28050-2011	≥1.6×80%	符合
#N FC	牛磺酸 (mg/100mL) ♦	GB 5009.169-2016 第二法	0.1 (定量限)	55.2	GB 28050-2011	≥50×80%	符合
C GC	饱和脂肪 (g/100mL)	GB 5009.168-2016 第一法	0.00281 (定量限)	0.0262	---	---	---
C PC	脂肪 (g/100mL)	GB 5009.6-2016 第二法	0.1 (定量限)	0.2	GB 28050-2011	标示值0 (“0”界限值≤0.5g/100mL (液体))	符合
C GC	反式脂肪酸 (g/100mL)	GB 5009.257-2016	0.3 (定量限)	<0.3	GB 28050-2011	标示值0 (“0”界限值≤0.3g/100mL (液体))	符合
C LC	果糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 第一法	0.5 (定量限)	1.9	---	---	---
C LC	葡萄糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 第一法	0.5 (定量限)	1.6	---	---	---
C LC	乳糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 第一法	0.5 (定量限)	1.1	---	---	---
C LC	麦芽糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 第一法	0.5 (定量限)	<0.5	---	---	---
C LC	蔗糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 第一法	0.5 (定量限)	12.7	---	---	---
C LC	总糖 (葡萄糖、果糖、蔗糖、麦芽糖及乳糖总和) (g/100mL)	GB 5009.8-2023 第一法	0.5 (定量限)	17.3	---	---	---
C MT	钠 (mg/100mL)	GB 5009.91-2017 第四法	0.1 (定量限)	109	GB 28050-2011	≤150×120%	符合
C MT	铅 (mg/kg)	GB 5009.12-2023 第二法	0.05 (定量限)	<0.05	GB 2762-2022	R ≤ 0.3	符合
C MC	大肠菌群 (CFU/mL) / 1	GB 4789.3-2016 第二法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=1,M=10	符合
C MC	大肠菌群 (CFU/mL) / 2	GB 4789.3-2016 第二法	---	<1			
C MC	大肠菌群 (CFU/mL) / 3	GB 4789.3-2016 第二法	---	<1			
C MC	大肠菌群 (CFU/mL) / 4	GB 4789.3-2016 第二法	---	<1			
C MC	大肠菌群 (CFU/mL) / 5	GB 4789.3-2016 第二法	---	<1			
C MC	霉菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	符合
C MC	酵母菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	符合
C MC	菌落总数 (CFU/mL) / 1	GB 4789.2-2022 平板法	---	<1			
C MC	菌落总数 (CFU/mL) / 2	GB 4789.2-2022 平板法	---	<1			

本分析证书受我公司《服务通用条款》及《检测服务补充条款》约束, 该条款可通过我公司网站或直接索取获得。其真伪鉴别: 电子版带有我公司电子签名并通过校验; 纸质版打印在我公司报告专用纸上; 电子和纸质版均带有我公司授权签字人签名, 二维码, 以及在首页、检测整体结论 (如有)、骑缝 (多于一页时) 加盖的检验检测专用章。未经我公司书面批准, 不得部分复制本文件。复制本文件未重新加盖我公司检验检测专用章无效。

部门	分析物(单位)	方法	定量限/检出限	结果	限量来源	限量要求	判定
<b>样品编号: LR1420633-002</b>							
接收时状态: 密封, 常温, 塑料袋包装							
旺旺碎冰冰超级PLUS果味饮料 (柠檬海盐味) P20250220							
C MC	菌落总数 (CFU/mL) / 3	GB 4789.2-2022 平板法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=100,M=10000	符合
C MC	菌落总数 (CFU/mL) / 4	GB 4789.2-2022 平板法	---	<1			
C MC	菌落总数 (CFU/mL) / 5	GB 4789.2-2022 平板法	---	<1			
C MC	沙门氏菌 (/25mL) / 1	GB 4789.4-2024	---	未检出			
C MC	沙门氏菌 (/25mL) / 2	GB 4789.4-2024	---	未检出			
C MC	沙门氏菌 (/25mL) / 3	GB 4789.4-2024	---	未检出	GB 29921-2021	n=5, c=0, m=0, M=-	符合
C MC	沙门氏菌 (/25mL) / 4	GB 4789.4-2024	---	未检出			
C MC	沙门氏菌 (/25mL) / 5	GB 4789.4-2024	---	未检出			
C LC	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) (g/kg)	GB 5009.28-2016 第一法	0.01 (定量限)	0.255	GB 2760-2024	R ≤ 0.5	符合
C LC	亮蓝 (g/kg)	GB 5009.35-2023	0.001 (定量限)	0.00129	GB 2760-2024	R ≤ 0.025	符合
C PC	净含量 (mL)	JJF 1070-2023 附录G	---	91.0	国家市场监督管理总局令第70号	R ≥ 85.5	符合
#S RA	标签审核 预包装食品 中文版	GB 7718-2011 & GB 28050-2011	---	经审核, 该标签所审项目符合审核依据要求	GB 7718-2011 & GB 28050-2011	应符合GB 7718-2011和GB 28050-2011的规定	符合
<b>样品编号: LR1420633-003</b>							
接收时状态: 密封, 常温, 塑料袋包装							
旺旺碎冰冰超级PLUS果味饮料 (百香果绿茶味) P20250219							
C PC	感官 (色泽; 滋味、气味; 状态)	GB 7101-2022 3.2	---	色泽: 具有该产品应有的色泽; 滋味、气味: 具有该产品应有的滋味、气味, 无异味、无异嗅; 状态: 具有该产品应有的状态, 无正常视力可见外来异物	GB 7101-2022	色泽: 具有该产品应有的色泽; 滋味、气味: 具有该产品应有的滋味、气味, 无异味、无异嗅; 状态: 具有该产品应有的状态, 无正常视力可见外来异物	符合
C PC	水分 (g/100mL)	GB 5009.3-2016 第一法	0.1 (定量限)	85.5	---	---	---
C PC	蛋白质 (g/100mL)	GB 5009.5-2016 第一法	0.008 (检出限)	0.64	GB 28050-2011	≥0.6×80%	符合
C PC	灰分 (g/100mL)	GB 5009.4-2016 第一法	0.1 (定量限)	0.29	---	---	---
C PC	总酸(以一水柠檬酸计) (g/kg)	GB 12456-2021 第二法	---	3.22	---	---	---

本分析证书受我公司《服务通用条款》及《检测服务补充条款》约束, 该条款可通过我公司网站或直接索取获得。其真伪鉴别: 电子版带有我公司电子签名并通过校验; 纸质版打印在我公司报告专用纸上; 电子和纸质版均带有我公司授权签字人签名, 二维码, 以及在首页、检测整体结论 (如有)、骑缝 (多于一页时) 加盖的检验检测专用章。未经我公司书面批准, 不得部分复制本文件。复制本文件未重新加盖我公司检验检测专用章无效。

部门	分析物(单位)	方法	定量限/检出限	结果	限量来源	限量要求	判定
<b>样品编号: LR1420633-003</b>							
<b>接收时状态: 密封, 常温, 塑料袋包装</b>							
<b>旺旺碎冰冰超级PLUS果味饮料 (百香果绿茶味) P20250219</b>							
C PC	相对密度	GB 5009.2-2024 第一法	---	1.086	---	---	---
C PC	碳水化合物 (g/100mL)	GB 28050-2011	---	18.6	GB 28050-2011	≥18.3×80%	符合
C PC	能量 (kJ/100g)	GB 28050-2011	---	353	GB 28050-2011	≤334×120%	符合
C PC	可溶性固形物 (%)	GB/T 12143-20 08 4	---	21.6	---	---	---
C LC	不可沉淀的可溶性膳食纤维 (g/100mL) ☆2	GB 5009.88-202 3	0.5 (定量限)	2.36	---	---	---
C PC	总膳食纤维 (酶重量法) (g /100mL)	GB 5009.88-202 3	0.5 (定量限)	0.67	---	---	---
C LC	总膳食纤维 (酶重量法+液 相法) (g/100mL)	GB 5009.88-202 3	0.5 (定量限)	3.03	GB 28050-2011	≥1.6×80%	符合
#N FC	牛磺酸 (mg/100mL) ◆	GB 5009.169-20 16 第二法	0.1 (定量限)	54.8	GB 28050-2011	≥50×80%	符合
C GC	饱和脂肪 (g/100mL)	GB 5009.168-20 16 第一法	0.00282 (定量限)	0.0238	---	---	---
C PC	脂肪 (g/100mL)	GB 5009.6-2016 第二法	0.1 (定量限)	0.2	GB 28050-2011	标示值0 ( "0" 界限值≤0.5 g/100mL (液 体) )	符合
C GC	反式脂肪酸 (g/100mL)	GB 5009.257-20 16	0.3 (定量限)	<0.3	GB 28050-2011	标示值0 ( "0" 界限值≤0.3 g/100mL (液 体) )	符合
C LC	果糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 第一法	0.5 (定量限)	2.6	---	---	---
C LC	葡萄糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 第一法	0.5 (定量限)	2.0	---	---	---
C LC	乳糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 第一法	0.5 (定量限)	1.1	---	---	---
C LC	麦芽糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 第一法	0.5 (定量限)	<0.5	---	---	---
C LC	蔗糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 第一法	0.5 (定量限)	12.2	---	---	---
C LC	总糖 (葡萄糖、果糖、蔗糖 、麦芽糖及乳糖总和) (g/1 00mL)	GB 5009.8-2023 第一法	0.5 (定量限)	17.9	---	---	---
C MT	钠 (mg/100mL)	GB 5009.91-201 7 第四法	0.1 (定量限)	75.2	GB 28050-2011	≤150×120%	符合
C MT	铅 (mg/kg)	GB 5009.12-202 3 第二法	0.05 (定量限)	<0.05	GB 2762-2022	R ≤ 0.3	符合
C MC	大肠菌群 (CFU/mL) / 1	GB 4789.3-2016 第二法	---	<1			
C MC	大肠菌群 (CFU/mL) / 2	GB 4789.3-2016 第二法	---	<1			
C MC	大肠菌群 (CFU/mL) / 3	GB 4789.3-2016 第二法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m= 1,M=10	符合

本分析证书受我公司《服务通用条款》及《检测服务补充条款》约束, 该条款可通过我公司网站或直接索取获得。其真伪鉴别: 电子版带有我公司电子签名并通过校验; 纸质版打印在我公司报告专用纸上; 电子和纸质版均带有我公司授权签字人签名, 二维码, 以及在首页、检测整体结论 (如有)、骑缝 (多于一页时) 加盖的检验检测专用章。未经我公司书面批准, 不得部分复制本文件。复制本文件未重新加盖我公司检验检测专用章无效。

部门	分析物(单位)	方法	定量限/检出限	结果	限量来源	限量要求	判定
<b>样品编号: LR1420633-003</b>							
<b>接收时状态:</b> 密封, 常温, 塑料袋包装							
旺旺碎冰冰超级PLUS果味饮料 (百香果绿茶味) P20250219							
C MC	大肠菌群 (CFU/mL) / 4	GB 4789.3-2016 第二法	---	<1			
C MC	大肠菌群 (CFU/mL) / 5	GB 4789.3-2016 第二法	---	<1			
C MC	霉菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	符合
C MC	酵母菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	符合
C MC	菌落总数 (CFU/mL) / 1	GB 4789.2-2022 平板法	---	<1			
C MC	菌落总数 (CFU/mL) / 2	GB 4789.2-2022 平板法	---	1			
C MC	菌落总数 (CFU/mL) / 3	GB 4789.2-2022 平板法	---	1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=100,M=10000	符合
C MC	菌落总数 (CFU/mL) / 4	GB 4789.2-2022 平板法	---	1			
C MC	菌落总数 (CFU/mL) / 5	GB 4789.2-2022 平板法	---	1			
C MC	沙门氏菌 (/25mL) / 1	GB 4789.4-2024	---	未检出			
C MC	沙门氏菌 (/25mL) / 2	GB 4789.4-2024	---	未检出			
C MC	沙门氏菌 (/25mL) / 3	GB 4789.4-2024	---	未检出	GB 29921-2021	n=5, c=0, m=0, M=-	符合
C MC	沙门氏菌 (/25mL) / 4	GB 4789.4-2024	---	未检出			
C MC	沙门氏菌 (/25mL) / 5	GB 4789.4-2024	---	未检出			
C LC	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) (g/kg)	GB 5009.28-2016 第一法	0.01 (定量限)	0.257	GB 2760-2024	R ≤ 0.5	符合
C LC	日落黄 (g/kg)	GB 5009.35-2023	0.0015 (定量限)	<0.0015	GB 2760-2024	R ≤ 0.1	符合
C LC	柠檬黄 (g/kg)	GB 5009.35-2023	0.0015 (定量限)	0.00342	GB 2760-2024	R ≤ 0.1	符合
C PC	净含量 (mL)	JJF 1070-2023 附录G	---	91.0	国家市场监督管理总局令第70号	R ≥ 85.5	符合
#S RA	标签审核 预包装食品 中文版 ◆	GB 7718-2011 & GB 28050-2011	---	经审核, 该标签所审项目符合审核依据要求	GB 7718-2011 & GB 28050-2011	应符合GB 7718-2011和GB 28050-2011的规定	符合
<b>样品编号: LR1420633-004</b>							
<b>接收时状态:</b> 实物标签, 常温, 塑料袋包装							
旺旺碎冰冰升级版家庭装果味饮料 (蜜桃乌龙味、柠檬海盐味、百香果绿茶味) P20250218							
#S RA	标签审核 预包装食品 中文版 ◆	GB 7718-2011 & GB 28050-2011	---	经审核, 该标签所审项目符合审核依据要求	GB 7718-2011 & GB 28050-2011	应符合GB 7718-2011和GB 28050-2011的规定	符合

本分析证书受我公司《服务通用条款》及《检测服务补充条款》约束, 该条款可通过我公司网站或直接索取获得。其真伪鉴别: 电子版带有我公司电子签名并通过校验; 纸质版打印在我公司报告专用纸上; 电子和纸质版均带有我公司授权签字人签名, 二维码, 以及在首页、检测整体结论 (如有)、骑缝 (多于一页时) 加盖的检验检测专用章。未经我公司书面批准, 不得部分复制本文件。复制本文件未重新加盖我公司检验检测专用章无效。



☆2 - 在CNAS认可范围外。

◆：该项目本公司有资质认定许可技术能力。

判定规则：对结果和客户认可的限值进行了直接比较，未考虑不确定度的影响。

#N - 该项目分包到梅里埃检测技术（宁波）有限公司，其资质认定许可编号231120341198，其实验室认可编号CNAS L4942。

#S - 该项目分包到梅里埃检测技术（上海）有限公司，其资质认定许可编号240900340733，其实验室认可编号CNAS L2151。

样品编号: LR1420633-001

序号	项目	审核结果	方法	问题描述/建议
1	基本要求	符合	GB 7718-2011 3	/
2	食品名称*	符合	GB 7718-2011 4.1.2	/
3	配料表(配料/配料表/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	/
<b>6</b>	<b>生产者、经销者的名称、地址和联系方式</b>			
6.1	生产者/委托单位/代理商/进口商/经销者名称	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.2	生产者/委托单位/代理商/进口商/经销者地址	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.3	生产者/委托单位/代理商/进口商/经销者联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.4	原产国/原产地	不适用	GB 7718-2011 4.1.6.3	/
6.5	企业注册编号 (在华/境外)	不适用	GB 7718-2011 3	/
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	/
<b>11</b>	<b>其他标示内容</b>			
11.1	辐照食品	不适用	GB 7718-2011 4.1.11	/
11.2	转基因食品	不适用	GB 7718-2011 4.1.11	/
11.3	营养标签	符合	GB 7718-2011 4.1.11 GB 28050-2011	/
11.4	质量(品质)等级	不适用	GB 7718-2011 4.1.11	/
<b>12</b>	<b>推荐性标示内容</b>			
12.1	批号	不适用	GB 7718-2011 4.4.1	/
12.2	食用方法	符合	GB 7718-2011 4.4.2	/
12.3	致敏物质	符合	GB 7718-2011 4.4.3	/

本分析证书受我公司《服务通用条款》及《检测服务补充条款》约束, 该条款可通过我公司网站或直接索取获得。其真伪鉴别: 电子版带有我公司电子签名并通过校验; 纸质版打印在我公司报告专用纸上; 电子和纸质版均带有我公司授权签字人签名, 二维码, 以及在首页、检测整体结论(如有)、骑缝(多于一页时)加盖的检验检测专用章。未经我公司书面批准, 不得部分复制本文件。复制本文件未重新加盖我公司检验检测专用章无效。

**备注:**

- 1, 以上核查及结论基于客户提供的信息, 我司仅对该产品标签标识的完整性、规范性进行核查, 不包括对内容真实性的核实, 不包括对产品标签中可能涉及侵犯他方专利权、著作权等的审查, 也不包含对外文以及中外文对应关系的审核。
- 2, 配料表中的各配料应按添加量从高到底的顺序排列; 无国家标准、行业标准、地方标准或添加量超过25%的复合配料应展开详细配料, 我司不对标签中未展示的信息进行核查。
- 3, 非直接提供给消费者的预包装食品标签至少应标示上表中的\*项, 其它未标示的内容应在说明书或合同中注明。
- 4, “符合”表示该项目符合参考依据要求; “不符合”表示该项目不符合参考依据要求; “不适用”表示未标示该项目且参考依据对该项目无强制要求。

样品编号: LR1420633-002

序号	项目	审核结果	方法	问题描述/建议
1	基本要求	符合	GB 7718-2011 3	/
2	食品名称*	符合	GB 7718-2011 4.1.2	/
3	配料表(配料/配料表/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	/
<b>6</b>	<b>生产者、经销者的名称、地址和联系方式</b>			
6.1	生产者/委托单位/代理商/进口商/经销者名称	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.2	生产者/委托单位/代理商/进口商/经销者地址	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.3	生产者/委托单位/代理商/进口商/经销者联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.4	原产国/原产地区	不适用	GB 7718-2011 4.1.6.3	/
6.5	企业注册编号 (在华/境外)	不适用	GB 7718-2011 3	/
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	/
<b>11</b>	<b>其他标示内容</b>			
11.1	辐照食品	不适用	GB 7718-2011 4.1.11	/
11.2	转基因食品	不适用	GB 7718-2011 4.1.11	/
11.3	营养标签	符合	GB 7718-2011 4.1.11 GB 28050-2011	/
11.4	质量(品质)等级	不适用	GB 7718-2011 4.1.11	/
<b>12</b>	<b>推荐性标示内容</b>			
12.1	批号	不适用	GB 7718-2011 4.4.1	/
12.2	食用方法	符合	GB 7718-2011 4.4.2	/
12.3	致敏物质	符合	GB 7718-2011 4.4.3	/

**备注:**

- 1, 以上核查及结论基于客户提供的信息, 我司仅对该产品标签标识的完整性、规范性进行核查, 不包括对内容真实性的核实, 不包括对产品标签中可能涉及侵犯他方专利权、著作权等的审查, 也不包含对外文以及中外文对应关系的审核。
- 2, 配料表中的各配料应按添加量从高到底的顺序排列; 无国家标准、行业标准、地方标准或添加量超过25%的复合配料应展开详细配料, 我司不对标签中未展示的信息进行核查。
- 3, 非直接提供给消费者的预包装食品标签至少应标示上表中的\*项, 其它未标示的内容应在说明书或合同中注明。
- 4, “符合”表示该项目符合参考依据要求; “不符合”表示该项目不符合参考依据要求; “不适用”表示未标示该项目且参考依据对该项目无强制要求。

样品编号: LR1420633-003

序号	项目	审核结果	方法	问题描述/建议
1	基本要求	符合	GB 7718-2011 3	/
2	食品名称*	符合	GB 7718-2011 4.1.2	/
3	配料表(配料/配料表/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	/
<b>6</b>	<b>生产者、经销者的名称、地址和联系方式</b>			
6.1	生产者/委托单位/代理商/进口商/经销者名称	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.2	生产者/委托单位/代理商/进口商/经销者地址	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.3	生产者/委托单位/代理商/进口商/经销者联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.4	原产国/原产地区	不适用	GB 7718-2011 4.1.6.3	/
6.5	企业注册编号 (在华/境外)	不适用	GB 7718-2011 3	/
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	/
<b>11</b>	<b>其他标示内容</b>			
11.1	辐照食品	不适用	GB 7718-2011 4.1.11	/
11.2	转基因食品	不适用	GB 7718-2011 4.1.11	/
11.3	营养标签	符合	GB 7718-2011 4.1.11 GB 28050-2011	/
11.4	质量(品质)等级	不适用	GB 7718-2011 4.1.11	/
<b>12</b>	<b>推荐性标示内容</b>			
12.1	批号	不适用	GB 7718-2011 4.4.1	/
12.2	食用方法	符合	GB 7718-2011 4.4.2	/
12.3	致敏物质	符合	GB 7718-2011 4.4.3	/

**备注:**

- 1, 以上核查及结论基于客户提供的信息, 我司仅对该产品标签标识的完整性、规范性进行核查, 不包括对内容真实性的核实, 不包括对产品标签中可能涉及侵犯他方专利权、著作权等的审查, 也不包含对外文以及中外文对应关系的审核。
- 2, 配料表中的各配料应按添加量从高到底的顺序排列; 无国家标准、行业标准、地方标准或添加量超过25%的复合配料应展开详细配料, 我司不对标签中未展示的信息进行核查。
- 3, 非直接提供给消费者的预包装食品标签至少应标示上表中的\*项, 其它未标示的内容应在说明书或合同中注明。
- 4, “符合”表示该项目符合参考依据要求; “不符合”表示该项目不符合参考依据要求; “不适用”表示未标示该项目且参考依据对该项目无强制要求。

样品编号: LR1420633-004

序号	项目	审核结果	方法	问题描述/建议
1	基本要求	符合	GB 7718-2011 3	/
2	食品名称*	符合	GB 7718-2011 4.1.2	/
3	配料表(配料/配料表/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	/
<b>6</b>	<b>生产者、经销者的名称、地址和联系方式</b>			
6.1	生产者/委托单位/代理商/进口商/经销者名称	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.2	生产者/委托单位/代理商/进口商/经销者地址	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.3	生产者/委托单位/代理商/进口商/经销者联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.4	原产国/原产地区	不适用	GB 7718-2011 4.1.6.3	/
6.5	企业注册编号 (在华/境外)	不适用	GB 7718-2011 3	/
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	/
<b>11</b>	<b>其他标示内容</b>			
11.1	辐照食品	不适用	GB 7718-2011 4.1.11	/
11.2	转基因食品	不适用	GB 7718-2011 4.1.11	/
11.3	营养标签	符合	GB 7718-2011 4.1.11 GB 28050-2011	/
11.4	质量(品质)等级	不适用	GB 7718-2011 4.1.11	/
<b>12</b>	<b>推荐性标示内容</b>			
12.1	批号	不适用	GB 7718-2011 4.4.1	/
12.2	食用方法	符合	GB 7718-2011 4.4.2	/
12.3	致敏物质	符合	GB 7718-2011 4.4.3	/

**备注:**

- 1, 以上核查及结论基于客户提供的信息, 我司仅对该产品标签标识的完整性、规范性进行核查, 不包括对内容真实性的核实, 不包括对产品标签中可能涉及侵犯他方专利权、著作权等的审查, 也不包含对外文以及中外文对应关系的审核。
- 2, 配料表中的各配料应按添加量从高到底的顺序排列; 无国家标准、行业标准、地方标准或添加量超过25%的复合配料应展开详细配料, 我司不对标签中未展示的信息进行核查。
- 3, 非直接提供给消费者的预包装食品标签至少应标示上表中的\*项, 其它未标示的内容应在说明书或合同中注明。
- 4, “符合”表示该项目符合参考依据要求; “不符合”表示该项目不符合参考依据要求; “不适用”表示未标示该项目且参考依据对该项目无强制要求。



样品编号: LR1420633-002



本分析证书受我公司《服务通用条款》及《检测服务补充条款》约束，该条款可通过我公司网站或直接索取获得。其真伪鉴别：电子版带有我公司电子签名并通过校验；纸质版打印在我公司报告专用纸上；电子和纸质版均带有我公司授权签字人签名，二维码，以及在首页、检测整体结论（如有）、骑缝（多于一页时）加盖的检验检测专用章。未经我公司书面批准，不得部分复制本文件。复制本文件未重新加盖我公司检验检测专用章无效。

样品编号: LR1420633-003



本分析证书受我公司《服务通用条款》及《检测服务补充条款》约束，该条款可通过我公司网站或直接索取获得。其真伪鉴别：电子版带有我公司电子签名并通过校验；纸质版打印在我公司报告专用纸上；电子和纸质版均带有我公司授权签字人签名，二维码，以及在首页、检测整体结论（如有）、骑缝（多于一页时）加盖的检验检测专用章。未经我公司书面批准，不得部分复制本文件。复制本文件未重新加盖我公司检验检测专用章无效。

样品编号: LR1420633-004



本分析证书受我公司《服务通用条款》及《检测服务补充条款》约束，该条款可通过我公司网站或直接索取获得。其真伪鉴别：电子版带有我公司电子签名并通过校验；纸质版打印在我公司报告专用纸上；电子和纸质版均带有我公司授权签字人签名，二维码，以及在首页、检测整体结论（如有）、骑缝（多于一页时）加盖的检验检测专用章。未经我公司书面批准，不得部分复制本文件。复制本文件未重新加盖我公司检验检测专用章无效。

Sample Photo 样品照片: LR1420633-001



Sample Photo 样品照片: LR1420633-002



Sample Photo 样品照片: LR1420633-003



**备注**

[1] 根据客户要求,反式脂肪酸定量限按照GB 28050-2011的“0”界限值表示。

-----分析证书结束-----