



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4942

Merieux NutriSciences Testing Technology (Ningbo) Co., Ltd.
梅里埃检测技术(宁波)有限公司
C7 Building, NO. 299 Guanghua RD High-Tech Park, Ningbo 315040
China
中国宁波国家高新区光华路299弄16号C7幢 邮编 315040
T电话: + 86 574 28860788
F传真: + 86 574 28860799
<https://www.merieuxnutrisciences.com.cn/>



扫码下载

Certificate of Analysis 分析证书



Sample Name
样品名称

624mL旺旺碎冰冰畅爽家庭号

Certificate No.
证书编号

2451420

Applicant
委托单位

Guangxi Want Want Foods Ltd. 广西旺旺食品有限公司

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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。

Certificate of Analysis 分析证书

Identity 名称	624mL旺旺碎冰冰畅爽家庭号	Package 规格型号	624mL
Batch 批号	/	Mark 商标	Not Available 未提供
Applicant 委托单位	Guangxi Want Want Foods Ltd./ 广西旺旺食品有限公司	Address 委托单位地址	No.1 Want-want Road, Yulin City, Economic Development Zone, Guangxi Zhuang Autonomous Region, P. R. China 广西壮族自治区玉林市经济开发区旺旺路1号
Producer 生产单位	广西旺旺食品有限公司 Guangxi Want Want Foods Ltd.	Producing Date 生产日期	2025/01/03
Test Type 检验类别	Commission test 委托检测	Grade or State 样品等级或状态	Liquid/液体, Plastic bag packaged/ 塑料袋包装, By express/快递
Sample Amount 样品量	2600g	Receive Date 到样日期	2025/01/13
Main Instrument 所用主要仪器	ICP-MS,电感耦合等离子体质谱仪, Dry Oven 鼓风干燥箱 DHG-9140A, 鼓风干燥箱 DHG-9140A, GC/FID/FID, 气相色谱仪/火焰离子化检测器/火焰离子化检测器, HPLC/RID, 液相色谱仪/示差检测器, Incubator, 生化培养箱		
Testing conclusion 检测结论	<p>The sample is tested for required parameters, and all of them are in compliance with the specifications/limits in GB 7101-2022, GB 2762-2022, GB 29921-2021, GB 7718-2011 & GB 28050-2011, SAMR Order No.70.</p> <p>该样品经检测, 所检项目符合GB 7101-2022、GB 2762-2022、GB 29921-2021、GB 7718-2011 & GB 28050-2011、国家市场监督管理总局令第70号的要求。</p> <p style="text-align: right;">Date of Issue 签发日期: 2025/01/26</p>		
Notes 备注	<p>Results apply only to the samples as received. The information in italics are supplied by the client and the client takes responsibility for their authenticity. Without the written permission of the company, any party is prohibited from using the test results and the official CoA for undue publicity. 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。</p>		

Approved By 批准:

Checked By 审核:

Chief analyst 主检:



Chris Chai 柴芸彬 Laboratory Manager 实验室经理

王睿雁

王芳
梅春玲
王芹

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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。

Results 结果

Start Test Date 检测开始日期: 2025/01/15 End Test Date 检测结束日期: 2025/01/21

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	LOQ/LOD 定量限/检出限	Results 结果	Source 限量来源	Specification 限量要求	In Spec 判定
Sample ID 样品编号: LR1397826-001							
Condition on Receipt 接收时状态: Liquid/液体, Plastic bag packaged/塑料袋包装							
624mL旺旺碎冰冰畅爽家庭号 旺旺碎冰冰柠檬味 Want Want Ice Popsicle (Flavored Drink) -Lemon Flavor 20250110							
N FC	Sense (Colour; Taste and Odor; State) 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	Pass 符合
N MT	Lead 铅 (mg/kg)	GB 5009.12-2023 2nd Method 第二法	0.02 (LOQ定量限)	<0.02	GB 2762-2022	R ≤ 0.3	Pass 符合
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 1	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 2	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 3	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=1,M=10	Pass 符合
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 4	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 5	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Mould 霉菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 1st Method 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	Pass 符合
N MC	Yeast 酵母菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 1st Method 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	Pass 符合
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 1	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 2	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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。

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	LOQ/LOD 定量限/检出限	Results 结果	Source 限量来源	Specification 限量要求	In Spec 判定
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 3	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=100, M=10000	Pass 符合
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 4	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 5	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 1	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 2	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 3	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出	GB 29921-2021	n=5, c=0, m=0, M=-	Pass 符合
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 4	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 5	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N FC	Net Quantity 净含量 (mL)	JJF 1070-2023 Annex G 附录G	---	79.6	国家市场监督管理总局令第70号	R ≥ 73.5	Pass 符合
#S RA	Label review Prepackaged foods Chinese 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	Pass 符合
Sample ID 样品编号: LR1397826-002							
Condition on Receipt 接收时状态: Liquid/液体, Plastic bag packaged/塑料袋包装							
624mL旺旺碎冰冰畅爽家庭号 旺旺碎冰冰柑橘味 Want Want Ice Popsicle (Flavored Drink) -Orange Flavor 20250107							
N FC	Sense (Colour; Taste and Odor; State) 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	Pass 符合
N MT	Lead 铅 (mg/kg)	GB 5009.12-2023 2nd Method 第二法	0.02 (LOQ定量限)	<0.02	GB 2762-2022	R ≤ 0.3	Pass 符合
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 1	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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。

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	LOQ/LOD 定量限/检出限	Results 结果	Source 限量来源	Specification 限量要求	In Spec 判定
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 2	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 3	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=1,M=10	Pass 符合
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 4	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 5	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Mould 霉菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 1st Method 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	Pass 符合
N MC	Yeast 酵母菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 1st Method 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	Pass 符合
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 1	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 2	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 3	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=100,M=10000	Pass 符合
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 4	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 5	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 1	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 2	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 3	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出	GB 29921-2021	n=5, c=0, m=0, M=-	Pass 符合
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 4	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 5	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N FC	Net Quantity 净含量 (mL)	JJF 1070-2023 Annex G 附录G	---	79.1	国家市场监督管理总局令第70号	R ≥ 73.5	Pass 符合
#S RA	Label review Prepackaged foods Chinese 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	Pass 符合

Sample ID 样品编号: LR1397826-003

Condition on Receipt 接收时状态: Liquid/液体, Plastic bag packaged/塑料袋包装

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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。

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	LOQ/LOD 定量限/检出限	Results 结果	Source 限量来源	Specification 限量要求	In Spec 判定
624mL旺旺碎冰冰畅爽家庭号 旺旺碎冰冰桃味 Want Want Ice Popsicle (Flavored Drink) -Peach flavou 20250107							
N FC	Sense (Colour; Taste and Odor; State) 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	Pass 符合
N MT	Lead 铅 (mg/kg)	GB 5009.12-2023 2nd Method 第二法	0.02 (LOQ定量限)	<0.02	GB 2762-2022	R ≤ 0.3	Pass 符合
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 1	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=1,M=10	Pass 符合
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 2	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 3	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 4	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 5	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Mould 霉菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 1st Method 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	Pass 符合
N MC	Yeast 酵母菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 1st Method 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	Pass 符合
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 1	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=100, M=10000	Pass 符合
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 2	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 3	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 4	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

本分析证书受我《服务通用条款》及《检测服务补充条款》约束, 该条款可通过我网站或直接索取获得。其真伪鉴别: 电子版带有我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。未经我书面批准, 不得部分复制本文件。复制本文件未重新加盖我检验检测专用章无效。

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	LOQ/LOD 定量限/检出限	Results 结果	Source 限量来源	Specification 限量要求	In Spec 判定
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 5	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 1	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出	GB 29921-2021	n=5, c=0, m=0, M=-	Pass 符合
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 2	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 3	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 4	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 5	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N FC	Net Quantity 净含量 (mL)	JJF 1070-2023 Annex G 附录G	---	84.1	国家市场监督管理总局令第70号	R ≥ 73.5	Pass 符合
#S RA	Label review Prepackaged foods Chinese 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	Pass 符合

Sample ID 样品编号: LR1397826-004

Condition on Receipt 接收时状态: Liquid/液体, Plastic bag packaged/塑料袋包装

624mL旺旺碎冰冰畅爽家庭号
 旺旺碎冰冰草莓味
 Want Want Ice Popsicle (Flavored Drink) -Strawberry flavor
 20250106

N FC	Sense (Colour; Taste and Odor; State) 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	Pass 符合
N MT	Lead 铅 (mg/kg)	GB 5009.12-2023 2nd Method 第二法	0.02 (LOQ定量限)	<0.02	GB 2762-2022	R ≤ 0.3	Pass 符合
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 1	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=1,M=10	Pass 符合
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 2	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 3	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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。

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	LOQ/LOD 定量限/检出限	Results 结果	Source 限量来源	Specification 限量要求	In Spec 判定
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 4	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 5	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Mould 霉菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 1st Method 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	Pass 符合
N MC	Yeast 酵母菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 1st Method 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	Pass 符合
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 1	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 2	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 3	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=100, M=10000	Pass 符合
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 4	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 5	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 1	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 2	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 3	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出	GB 29921-2021	n=5, c=0, m=0, M=-	Pass 符合
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 4	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 5	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N FC	Net Quantity 净含量 (mL)	JJF 1070-2023 Annex G 附录G	---	84.0	国家市场监督管理总局令第70号	R ≥ 73.5	Pass 符合
#S RA	Label review Prepackaged foods Chinese 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	Pass 符合

Sample ID 样品编号: LR1397826-005

Condition on Receipt 接收时状态: Liquid/液体, Plastic bag packaged/塑料袋包装

624mL旺旺碎冰冰畅爽家庭号
旺旺碎冰冰综合水果味
Want Want Ice Popsicle (Flavored Drink) -Mixed
fruit Flavor
20250105

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

本分析证书受我《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。

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	LOQ/LOD 定量限/检出限	Results 结果	Source 限量来源	Specification 限量要求	In Spec 判定
N FC	Sense (Colour; Taste and Odor; State) 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	Pass 符合
N MT	Lead 铅 (mg/kg)	GB 5009.12-2023 2nd Method 第二法	0.02 (LOQ定量限)	<0.02	GB 2762-2022	R ≤ 0.3	Pass 符合
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 1	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=1,M=10	Pass 符合
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 2	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 3	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 4	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 5	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Mould 霉菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 1st Method 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	Pass 符合
N MC	Yeast 酵母菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 1st Method 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	Pass 符合
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 1	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=100, M=10000	Pass 符合
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 2	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 3	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 4	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 5	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 1	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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。

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	LOQ/LOD 定量限/检出限	Results 结果	Source 限量来源	Specification 限量要求	In Spec 判定
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 2	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出	GB 29921-2021	n=5, c=0, m=0, M=-	Pass 符合
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 3	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 4	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 5	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N FC	Net Quantity 净含量 (mL)	JJF 1070-2023 Annex G 附录G	---	83.9	国家市场监督管理总局令第70号	R ≥ 73.5	Pass 符合
#S RA	Label review Prepackaged foods Chinese 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	Pass 符合

Sample ID 样品编号: LR1397826-006

Condition on Receipt 接收时状态: Liquid/液体, Plastic bag packaged/塑料袋包装

624mL旺旺碎冰冰畅爽家庭号
 旺旺碎冰冰菠萝味
 Want Want Ice Popsicle (Flavored Drink) -Pineapple flavor
 20250105

N FC	Sense (Colour; Taste and Odor; State) 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	Pass 符合
N MT	Lead 铅 (mg/kg)	GB 5009.12-2023 2nd Method 第二法	0.02 (LOQ定量限)	<0.02	GB 2762-2022	R ≤ 0.3	Pass 符合
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 1	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=1,M=10	Pass 符合
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 2	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 3	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 4	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 5	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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。

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	LOQ/LOD 定量限/检出限	Results 结果	Source 限量来源	Specification 限量要求	In Spec 判定
N MC	Mould 霉菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 1st Method 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	Pass 符合
N MC	Yeast 酵母菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 1st Method 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	Pass 符合
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 1	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=100, M=10000	Pass 符合
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 2	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 3	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 4	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 5	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 1	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出	GB 29921-2021	n=5, c=0, m=0, M=-	Pass 符合
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 2	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 3	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 4	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 5	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N FC	Net Quantity 净含量 (mL)	JJF 1070-2023 Annex G 附录G	---	84.0	国家市场监督管理总局令第70号	R ≥ 73.5	Pass 符合
#S RA	Label review Prepackaged foods Chinese 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	Pass 符合

Sample ID 样品编号: LR1397826-007

Condition on Receipt 接收时状态: Liquid/液体, Plastic bag packaged/塑料袋包装

624mL旺旺碎冰冰畅爽家庭号
 旺旺碎冰冰乳酸味
 Want Want Ice Popsicle (Flavored Drink) -Yogurt flavor
 20250104

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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。

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	LOQ/LOD 定量限/检出限	Results 结果	Source 限量来源	Specification 限量要求	In Spec 判定
N FC	Sense (Colour; Taste and Odor; State) 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	Pass 符合
N FC	Moisture 水分 (g/100mL)	GB 5009.3-2016 1st Method 第一法	0.1 (LOQ定量限)	88.5	---	---	---
N FC	Protein 蛋白质 (g/100mL)	GB 5009.5-2016 1st Method 第一法	0.1 (LOQ定量限)	0.34	GB 28050-2011	标示值0 ("0" 界限值≤0.5g/100 mL (液体))	Pass 符合
N FC	Ash 灰分 (g/100mL)	GB 5009.4-2016 1st Method 第一法	0.1 (LOQ定量限)	0.25	---	---	---
N FC	Total Acid (as one water citric acid) 总酸 (以一水柠檬酸计) (g/kg)	GB 12456-2021 2nd Method 第二法	---	3.54	---	---	---
N FC	Relative density 相对密度	GB 5009.2-2024 1st method 第一法	---	1.068	---	---	---
N FC	Carbohydrate 碳水化合物 (g/100mL)	GB 28050-2011	---	17.5	GB 28050-2011	≥18.0×80%	Pass 符合
N FC	Energy 能量 (kJ/100mL)	GB 28050-2011	---	303	GB 28050-2011	≤306×120%	Pass 符合
N FC	Soluble solids content / sugar content 可溶性固形物 (%)	GB/T 12143-2008 4	---	17.4	---	---	---
N FC	Saturated fat 饱和脂肪 (g/100mL)	GB 5009.168-2016 1st Method 第一法	0.1 (LOQ定量限)	<0.1	---	---	---
N FC	Fat 脂肪 (g/100mL)	GB 5009.6-2016 1st Method 第一法	0.1 (LOQ定量限)	<0.1	GB 28050-2011	标示值0 ("0" 界限值≤0.5g/100 mL (液体))	Pass 符合
N FC	Trans fatty acids 反式脂肪酸 (g/100mL)	GB 5009.257-2016	0.3 (LOQ定量限)	<0.3	GB 28050-2011	标示值0 ("0" 界限值≤0.3g/100 mL (液体))	Pass 符合
N FC	Fructose 果糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 1st Method 第一法	0.2 (LOD检出限)	2.2	---	---	---
N FC	Glucose 葡萄糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 1st Method 第一法	0.2 (LOD检出限)	1.8	---	---	---
N FC	Lactose 乳糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 1st Method 第一法	0.2 (LOD检出限)	0.55	---	---	---

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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。

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	LOQ/LOD 定量限/检出限	Results 结果	Source 限量来源	Specification 限量要求	In Spec 判定
N FC	Maltose 麦芽糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 1st Method 第一法	0.2 (LOD检出限)	<0.2	---	---	---
N FC	Sucrose 蔗糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 1st Method 第一法	0.2 (LOD检出限)	13.2	---	---	---
N FC	Total sugar (Sum of glucose, fructose, sucrose, maltose and lactose) 总糖 (葡萄糖、果糖、蔗糖、麦芽糖及乳糖总和) (g/100 mL)	GB 5009.8-2023 1st Method 第一法	0.2 (LOD检出限)	17.8	---	---	---
N MT	Sodium 钠 (mg/100mL)	GB 5009.91-2017 4th Method 第四法	0.3 (LOQ定量限)	58.0	GB 28050-2011	≤74×120%	Pass 符合
N MT	Lead 铅 (mg/kg)	GB 5009.12-2022 3 2nd Method 第二法	0.02 (LOQ定量限)	<0.02	GB 2762-2022	R ≤ 0.3	Pass 符合
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 1	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=1,M=10	Pass 符合
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 2	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 3	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 4	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 5	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Mould 霉菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 6 1st Method 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	Pass 符合
N MC	Yeast 酵母菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 6 1st Method 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	Pass 符合
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 1	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=100,M=10000	Pass 符合
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 2	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 3	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 4	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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。

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	LOQ/LOD 定量限/检出限	Results 结果	Source 限量来源	Specification 限量要求	In Spec 判定
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 5	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 1	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出	GB 29921-2021	n=5, c=0, m=0, M=-	Pass 符合
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 2	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 3	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 4	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 5	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	S.aureus 金黄色葡萄球菌 (/25mL) / 1	GB 4789.10-2016 1st Method 第一法	---	Not Detected 未检出	---	---	---
N MC	S.aureus 金黄色葡萄球菌 (/25mL) / 2	GB 4789.10-2016 1st Method 第一法	---	Not Detected 未检出	---	---	---
N MC	S.aureus 金黄色葡萄球菌 (/25mL) / 3	GB 4789.10-2016 1st Method 第一法	---	Not Detected 未检出	---	---	---
N MC	S.aureus 金黄色葡萄球菌 (/25mL) / 4	GB 4789.10-2016 1st Method 第一法	---	Not Detected 未检出	---	---	---
N MC	S.aureus 金黄色葡萄球菌 (/25mL) / 5	GB 4789.10-2016 1st Method 第一法	---	Not Detected 未检出	---	---	---
N FC	Net Quantity 净含量 (mL)	JJF 1070-2023 Annex G 附录G	---	82.3	国家市场监督管理总局令第70号	R ≥ 73.5	Pass 符合
#S RA	Label review Prepackaged foods Chinese 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	Pass 符合

Sample ID 样品编号: LR1397826-008

Condition on Receipt 接收时状态: Liquid/液体, Plastic bag packaged/塑料袋包装

624mL 旺旺碎冰冰畅爽家庭号
 旺旺碎冰冰葡萄味
 Want Want Ice Popsicle (Flavored Drink) -Grape flavor
 20250103

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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。

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	LOQ/LOD 定量限/检出限	Results 结果	Source 限量来源	Specification 限量要求	In Spec 判定
N FC	Sense (Colour; Taste and Odor; State) 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	Pass 符合
N MT	Lead 铅 (mg/kg)	GB 5009.12-2023 2nd Method 第二法	0.02 (LOQ定量限)	<0.02	GB 2762-2022	R ≤ 0.3	Pass 符合
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 1	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=1,M=10	Pass 符合
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 2	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 3	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 4	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 5	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Mould 霉菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 1st Method 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	Pass 符合
N MC	Yeast 酵母菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 1st Method 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	Pass 符合
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 1	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=100, M=10000	Pass 符合
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 2	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 3	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 4	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 5	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 1	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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。

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	LOQ/LOD 定量限/检出限	Results 结果	Source 限量来源	Specification 限量要求	In Spec 判定
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 2	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出	GB 29921-2021	n=5, c=0, m=0, M=-	Pass 符合
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 3	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 4	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 5	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N FC	Net Quantity 净含量 (mL)	JJF 1070-2023 Annex G 附录G	---	82.9	国家市场监督管理总局令第70号	R ≥ 73.5	Pass 符合
#S RA	Label review Prepackaged foods Chinese 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	Pass 符合

Sample ID 样品编号: LR1397826-009

Condition on Receipt 接收时状态: Liquid/液体, Plastic bag packaged/塑料袋包装

624mL旺旺碎冰冰畅爽家庭号
 旺旺碎冰冰可乐味
 Want Want Ice Popsicle (Flavored Drink) -Cola flavor
 20250103

N FC	Sense (Colour; Taste and Odor; State) 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	Pass 符合
N MT	Lead 铅 (mg/kg)	GB 5009.12-2023 2nd Method 第二法	0.02 (LOQ定量限)	<0.02	GB 2762-2022	R ≤ 0.3	Pass 符合
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 1	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=1,M=10	Pass 符合
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 2	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 3	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 4	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			
N MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) / 5	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1			

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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。

Sections 部门	Analytes (Units) 分析物 (单位)	Methods 方法	LOQ/LOD 定量限/检出限	Results 结果	Source 限量来源	Specification 限量要求	In Spec 判定
N MC	Mould 霉菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 1st Method 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	Pass 符合
N MC	Yeast 酵母菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 1st Method 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	Pass 符合
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 1	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=100, M=10000	Pass 符合
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 2	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 3	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 4	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) / 5	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 1	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出	GB 29921-2021	n=5, c=0, m=0, M=-	Pass 符合
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 2	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 3	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 4	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N MC	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL) / 5	GB 4789.4-2024	---	Not Detected 未检出			
N FC	Net Quantity 净含量 (mL)	JJF 1070-2023 Annex G 附录G	---	83.4	国家市场监督管理总局令第70号	R ≥ 73.5	Pass 符合
#S RA	Label review Prepackaged foods Chinese 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	Pass 符合
Sample ID 样品编号: LR1397826-011							
Condition on Receipt 接收时状态: 电子版标签,							
624mL旺旺碎冰冰畅爽家庭号							
#S RA	Label review Prepackaged foods Chinese 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	Pass 符合

◊: This item is outside of CMA accreditation of the company 该项目本公司无资质认定许可技术能力。

Decision Rule: The results are directly compared with the specifications agreed by the client, without considering the impact of uncertainty of measurements. 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。

#S - Subcontracted to Merieux NutriSciences Testing Technology (Shanghai) Co., Ltd., its CMA certificate No. is 240900340733, and its Laboratory Accreditation No. is CNAS L2151. 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。

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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: LR1397826-001



Sample Photo 样品照片: LR1397826-002



Sample Photo 样品照片: LR1397826-003



Sample Photo 样品照片: LR1397826-004

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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: LR1397826-005



Sample Photo 样品照片: LR1397826-006



Sample Photo 样品照片: LR1397826-007

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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: LR1397826-008



Sample Photo 样品照片: LR1397826-009



This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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 ID 样品编号: LR1397826-001

序号	项目	审核结果	条款/依据	问题描述/建议
1	基本要求	符合	GB7718-2011 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	/
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式			
6.1	生产者/委托单位名称	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.2	生产者/委托单位地址	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.3	生产者/委托单位联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
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	GB7718-2011 4.1.10	/
11	其他标示内容			
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	/
12	推荐性标示内容			
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	/

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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英文对应关系的审核。
- 2, 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。
- 3, “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。
- 4, 配料表中的各配料应按添加量从高到低的顺序排列, 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。

标签图片



This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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 ID 样品编号: LR1397826-002

序号	项目	审核结果	条款/依据	问题描述/建议
1	基本要求	符合	GB7718-2011 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	/
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式			
6.1	生产者/委托单位名称	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.2	生产者/委托单位地址	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.3	生产者/委托单位联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
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	GB7718-2011 4.1.10	/
11	其他标示内容			
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	/
12	推荐性标示内容			
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	/

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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英文对应关系的审核。
- 2, 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。
- 3, “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。
- 4, 配料表中的各配料应按添加量从高到低的顺序排列, 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。

标签图片



This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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 ID 样品编号: LR1397826-003

序号	项目	审核结果	条款/依据	问题描述/建议
1	基本要求	符合	GB7718-2011 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	/
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式			
6.1	生产者/委托单位名称	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.2	生产者/委托单位地址	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.3	生产者/委托单位联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
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	GB7718-2011 4.1.10	/
11	其他标示内容			
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	/
12	推荐性标示内容			
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	/

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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英文对应关系的审核。
- 2, 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。
- 3, “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。
- 4, 配料表中的各配料应按添加量从高到低的顺序排列, 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。

标签图片



This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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 ID 样品编号: LR1397826-004

序号	项目	审核结果	条款/依据	问题描述/建议
1	基本要求	符合	GB7718-2011 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	/
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式			
6.1	生产者/委托单位名称	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.2	生产者/委托单位地址	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.3	生产者/委托单位联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
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	GB7718-2011 4.1.10	/
11	其他标示内容			
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	/
12	推荐性标示内容			
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	/

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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英文对应关系的审核。
- 2, 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。
- 3, “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。
- 4, 配料表中的各配料应按添加量从高到低的顺序排列, 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。

标签图片



This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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 ID 样品编号: LR1397826-005

序号	项目	审核结果	条款/依据	问题描述/建议
1	基本要求	符合	GB7718-2011 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	/
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式			
6.1	生产者/委托单位名称	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.2	生产者/委托单位地址	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.3	生产者/委托单位联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
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	GB7718-2011 4.1.10	/
11	其他标示内容			
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	/
12	推荐性标示内容			
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	/

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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英文对应关系的审核。
- 2, 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。
- 3, “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。
- 4, 配料表中的各配料应按添加量从高到低的顺序排列, 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。

标签图片



This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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 ID 样品编号: LR1397826-006

序号	项目	审核结果	条款/依据	问题描述/建议
1	基本要求	符合	GB7718-2011 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	/
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式			
6.1	生产者/委托单位名称	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.2	生产者/委托单位地址	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.3	生产者/委托单位联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
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	GB7718-2011 4.1.10	/
11	其他标示内容			
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	/
12	推荐性标示内容			
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	/

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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英文对应关系的审核。
- 2, 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。
- 3, “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。
- 4, 配料表中的各配料应按添加量从高到低的顺序排列, 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。

标签图片



This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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 ID 样品编号: LR1397826-007

序号	项目	审核结果	条款/依据	问题描述/建议
1	基本要求	符合	GB7718-2011 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	/
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式			
6.1	生产者/委托单位名称	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.2	生产者/委托单位地址	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.3	生产者/委托单位联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
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	GB7718-2011 4.1.10	/
11	其他标示内容			
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	/
12	推荐性标示内容			
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	/

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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英文对应关系的审核。
- 2, 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。
- 3, “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。
- 4, 配料表中的各配料应按添加量从高到低的顺序排列, 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。

标签图片



This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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 ID 样品编号: LR1397826-008

序号	项目	审核结果	条款/依据	问题描述/建议
1	基本要求	符合	GB7718-2011 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	/
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式			
6.1	生产者/委托单位名称	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.2	生产者/委托单位地址	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.3	生产者/委托单位联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
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	GB7718-2011 4.1.10	/
11	其他标示内容			
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	/
12	推荐性标示内容			
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	/

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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英文对应关系的审核。
- 2, 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。
- 3, “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。
- 4, 配料表中的各配料应按添加量从高到低的顺序排列, 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。

标签图片



This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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 ID 样品编号: LR1397826-009

序号	项目	审核结果	条款/依据	问题描述/建议
1	基本要求	符合	GB7718-2011 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	/
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式			
6.1	生产者/委托单位名称	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.2	生产者/委托单位地址	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.3	生产者/委托单位联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
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	GB7718-2011 4.1.10	/
11	其他标示内容			
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	/
12	推荐性标示内容			
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	/

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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英文对应关系的审核。
- 2, 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。
- 3, “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。
- 4, 配料表中的各配料应按添加量从高到低的顺序排列, 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。

标签图片



This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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 ID 样品编号: LR1397826-011

序号	项目	审核结果	条款/依据	问题描述/建议
1	基本要求	符合	GB7718-2011 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	/
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式			
6.1	生产者/委托单位名称	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.2	生产者/委托单位地址	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.3	生产者/委托单位联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
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	GB7718-2011 4.1.10	/
11	其他标示内容			
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	/
12	推荐性标示内容			
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	/

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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英文对应关系的审核。
- 2, 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。
- 3, “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。
- 4, 配料表中的各配料应按添加量从高到低的顺序排列, 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。
- 5, 强制标示项目字符高度不小于 1.8 毫米, 净含量, 数字及其单位字符高度不小于 4 毫米, 非实物单元不审核具体字符大小。

标签图片



-----End of CoA分析证书结束-----

This Certificate of Analysis is subject to our General Terms and Conditions for Services and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request. Its authenticity: Electronic version in PDF has a digital signature and verification; Hard copy is printed on the unique CoA letterhead; Both electronic version and hard copy are with the authorised signatory's signature, QR Code, and the authorised testing seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) if applicable, and cross all pages if more than 1 page. This Document shall not be reproduced, except in full, without written approval of the company. The reproduced Document is invalid if not re-sealed with the authorised testing service seals.

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。