

Test Report 检测报告



扫码下载

Report No.报告编号 : 2059200



Sample Name

样品名称

旺旺开心相伴棒冰冰 (可乐味)

Applicant

委托单位

ANQING BIG-WANT FOODS Limited 安庆大旺食品
有限公司

Test Type

检测类型

Entrusted test 委托检测

Merieux NutriSciences Testing Technology (Ningbo) Co., Ltd.
梅里埃检测技术 (宁波) 有限公司



Test Report 检测报告

Report Number 报告编号 : 2059200

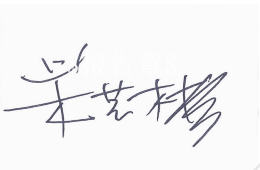
| | | | | |
|------------------------------|----------------------------|---|-----------------------|---------------|
| Sample information 样品信息 | Identity 名称 | 旺旺开心相伴棒冰冰 (可乐味) | | |
| | Mark 商标 | / | Package 规格型号 | 散装称重 |
| | Producing Date 生产日期 | 2024-01-18 | Sample Grade 样品等级 | / |
| | Batch 批号 | 2024.1.18 | Sample Amount 样品量 | 1200g |
| | Producer 生产单位 | 安庆大旺食品有限公司ANQING BIG-WANT FOODS LTD. | | |
| | Address 生产单位地址 | 安徽安庆龙眠山北路18号 No. 18 North Longmianshan Road, Anqing, Anhui, 246000,CHINA | | |
| Customer information 客户信息 | Applicant 委托单位 | ANQING BIG-WANT FOODS Limited 安庆大旺食品有限公司 | | |
| | Address 委托单位地址 | No. 18 North Longmianshan Road, Anqing, Anhui, 246000,CHINA 安徽安庆龙眠山北路18号 | | |
| Testing Information 检测信息 | Date of Receipt 到样日期 | 2024/1/30 | Sample Number 样品编号 | LR1167718-001 |
| | Sample Delivery 到样类型 | By express/快递, Plastic bag packaged/塑料袋包装 | Sample State 样品状态 | Liquid/液体 |
| | Test Items 检测项目 | Refer to results section. 见结果部分。 | | |
| | Test Criteria 检测依据 | Refer to results section. 见结果部分。 | | |
| | Testing Conclusion 检测结论 | The sample is tested for required parameters, and all of them are in compliance with the specifications/limits in GB 7101-2022, GB 28050-2011, GB 2762-2022, GB 29921-2021 and GB 7718-2011. 该样品经检测, 所检项目符合GB 7101-2022, GB 28050-2011, GB 2762-2022, GB 29921-2021和GB 7718-2011对该产品的要求。 | | |
| | Other Information 其他信息 | / | | |

Date of Issue 签发日期 : 2024/02/06

Approved By 批准 :

Checked By 审核:

Edited By 编制 :



Chris Chai 柴芸彬
Laboratory Manager 实

王睿雁

夏丽丽

Results 结果

Start Test Date 检测开始日期 : 2024/01/30 End Test Date 检测结束日期 : 2024/02/05

| No. 序号 | 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 : LR1167718-001 | | | | | | | |
| 1 | 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 |
| 2 | Lead 铅 (mg/L) | GB 5009.12-2017 2nd Method 第二法 | 0.02 (LOQ定量限) | Not Detected 未检出 | GB 2762-2022 | R <= 0.3 | Pass 符合 |
| 3 | | | --- | <1 | | | |
| 4 | | | --- | <1 | | | |
| 5 | Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL) | GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法 | --- | <1 | GB 7101-2022 | n=5,c=2,m=1, M=10 | Pass 符合 |
| 6 | | | --- | <1 | | | |
| 7 | | | --- | <1 | | | |
| 8 | Mould 霉菌 (CFU/mL) | GB 4789.15-2016 1st Method 第一法 | --- | <1 | GB 7101-2022 | R <= 20 | Pass 符合 |
| 9 | Yeast 酵母菌 (CFU/mL) | GB 4789.15-2016 1st Method 第一法 | --- | <1 | GB 7101-2022 | R <= 20 | Pass 符合 |
| 10 | | | --- | <1 | | | |
| 11 | | | --- | <1 | | | |
| 12 | Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL) | GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法 | --- | <1 | GB 7101-2022 | n=5,c=2,m=1 00,M=10000 | Pass 符合 |
| 13 | | | --- | <1 | | | |
| 14 | | | --- | <1 | | | |
| 15 | | | --- | Not Detected 未检出 | | | |
| 16 | | | --- | Not Detected 未检出 | | | |
| 17 | Salmonella 沙门氏菌 (/25mL) | GB 4789.4-2016 | --- | Not Detected 未检出 | GB 29921-2021 | n=5,c=0,m=0, M=- | Pass 符合 |
| 18 | | | --- | Not Detected 未检出 | | | |
| 19 | | | --- | Not Detected 未检出 | | | |
| 20 | Net Quantity 净含量 (mL) | JJF 1070-2005 Annex D 附录D | --- | 34.0 | --- | --- | --- |

测技
检测

| No. 序号 | 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 : LR1167718-001 | | | | | | | |
| 21 ^{#Q} | 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 |

◊ : 该项目本公司无资质认定许可技术能力。

Not Detected: indicate no analyte equal to or greater than the corresponding LOD/LOQ detected.

未检出 : 表示未检出大于等于对应检出限/定量限的分析物

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。

#Q - Subcontracted to Merieux NutriSciences Testing Technology (Qingdao) Co., Ltd., its CMA certificate No. is 231500344352, and its Laboratory Accreditation No. is CNAS L1512. 该项目分包到梅里埃检测技术(青岛)有限公司, 其资质认定许可编号231500344352, 其实验室认可编号CNAS L1512.

Sample Photo 样品照片: LR1167718-001



| 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 | 不适用 | 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 | / |

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, 本次审核不包含净含量。

标签图片



-----Blank Below 本页以下空白-----

Statement 声明：

1. The report is invalid if without the company's "Testing Service Seal", "Testing Service Paging seal" and QR Code.
报告无本公司“检验检测专用章”、“检验检测骑缝专用章”、以及二维码的无效。
2. The report is invalid if without the signature of editor, reviewer and approver.
报告无编制、审核、批准人签字的无效。
3. The electronic report is invalid if without the company's digital signature and verification.
电子版报告无本公司电子签名并通过电子签名校验无效。
4. The hard copy report is invalid if not printed on the unique Report letterhead.
纸质版报告未打印在本公司报告专用纸上无效。
5. The report is invalid if not copied in full.
报告未全项复印的无效。
6. The reproduced report is invalid if not re-sealed with the company's "Testing Service Seal" and "Testing Service Paging seal".
复印报告未重新加盖“检验检测专用章”和“检验检测骑缝专用章”的无效。
7. The report is invalid if it is altered.
报告被涂改的无效。
8. If there is any objection to the test results, it should be submitted to the company within 7 working days for food, 5 working days for Agricultural products, agricultural inputs and related products, and 15 days for other products from the date of receipt of the report.
对检验检测结果若有异议，应于收到报告之日起，食品7个工作日、农产品、农业投入品及其相关产品5个工作日、其他类产品15日内向本公司提出，逾期不予受理。
9. Commission test apply only to the samples as received. The sample information and other information are supplied by the client and the client takes responsibility for their authenticity.
委托检验检测仅对到样负责。样品信息和其他信息由客户提供，其真实性由客户负责。
10. Without the permission of the company, any party is prohibited from using the test results and the official report for undue publicity.
未经本公司同意，不得擅自使用检验检测结果及报告进行不当宣传。
11. This Report (hereinafter referred as CoA) 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.
本报告受我公司《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。

-----End of Report 检测报告结束-----