



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4942

梅里埃检测技术(宁波)有限公司
中国宁波国家高新区光华路299弄16号C7幢 邮编 315040
电话: + 86 574 28860788
传真: + 86 574 28860799
<https://www.merieuxnutrisciences.com.cn/>



分析证书



扫码下载



样品名称

旺仔小馒头(特浓牛奶味)

证书编号

2045115

委托单位

安阳立旺食品有限公司

本分析证书(CoA)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。CoA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CoA专用纸上;电子和纸质版均带有我公司授权签字人签名、检验检测专用章(含普通圆形章及骑缝专用长方形章)、以及二维码。未经我公司书面批准,不得部分复制CoA。复制CoA未重新加盖我公司检验检测专用章无效。

分析证书^[1]

样品编号：LR1158845-001

名称	旺仔小馒头(特浓牛奶味)	规格型号	118g
批号	AY20240108	商标	未提供
委托单位	安阳立旺食品有限公司	委托单位地址	河南省安阳市高新技术产业开发区 武夷大街南段
生产单位	安阳立旺食品有限公司	生产日期	2024/01/08
检验类别	委托检测	样品等级或状态	干, 塑料袋包装, 快递
样品量	20包	到样日期	2024/01/14
所用主要仪器	电子天平BSA228S,电感耦合等离子体质谱仪,液相色谱仪/示差检测器,滴定管,生化培养箱,气相色谱仪/火焰离子化检测器/火焰离子化检测器		
检测结论	该样品经检测,所检项目符合GB 7099-2015,GB 28050-2011,GB 2762-2022,GB 29921-2021,GB 7718-2011和国家市场监督管理总局令第70号对该产品的要求。 签发日期: 2024/01/23		
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:

柴芸彬 实验室经理

王睿雁

王芳
梅春玲
王芹

结果

检测开始日期：2024/01/15 检测结束日期：2024/01/22

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
样品编号：LR1158845-001							
N FC	感官 (色泽; 滋味、气味; 状态)	GB 7099-2015 3.2	---	色泽: 具有产品应有的正常色泽; 滋味、气味: 具有产品应有的气味和滋味, 无异味; 状态: 无霉变、无生虫及其他正常视力可见的外来异物	GB 7099-2015	色泽: 具有产品应有的正常色泽; 滋味、气味: 具有产品应有的气味和滋味, 无异味; 状态: 无霉变、无生虫及其他正常视力可见的外来异物	符合
N FC	水分 (g/100g)	GB 5009.3-2016 第一法	0.1 (定量限)	6.07	---	---	---
N FC	蛋白质 (g/100g)	GB 5009.5-2016 第一法	0.1 (定量限)	2.98	GB 28050-2011	≥2.8×80%	符合
N FC	灰分 (g/100g)	GB 5009.4-2016 第一法	0.1 (定量限)	0.69	---	---	---
N FC	干燥失重 (g/100g)	GB 5009.3-2016 第一法	0.1 (定量限)	6.07	---	---	---
N FC	碳水化合物 (g/100g)	GB 28050-2011	---	89.0	GB 28050-2011	≥87.3×80%	符合
N FC	能量 (kJ/100g)	GB 28050-2011	---	1611	GB 28050-2011	≤1587×120%	符合
N FC	顺-11,14,17-二十碳三烯酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	<0.0033	---	---	---
N FC	顺,顺-11,14-二十碳二烯酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	<0.0033	---	---	---
N FC	顺-13,16-二十二碳二烯酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	<0.0033	---	---	---
N FC	顺-4,7,10,13,16,19-二十二碳六烯酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	0.0107	---	---	---
N FC	顺-5,8,11,14,17-二十碳五烯酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	<0.0033	---	---	---
N FC	顺-5,8,11,14-二十碳四烯酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	0.0251	---	---	---
N FC	顺,顺,顺-6,9,12-十八碳三烯酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0066 (定量限)	<0.0066	---	---	---
N FC	顺,顺,顺-8,11,14-二十碳三烯酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	<0.0033	---	---	---
N FC	顺,顺,顺-9,12,15-十八碳三烯酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	0.00913	---	---	---
N FC	二十碳 (烷) 酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0066 (定量限)	<0.0066	---	---	---
N FC	二十二碳 (烷) 酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0066 (定量限)	<0.0066	---	---	---
N FC	丁酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	<0.0033	---	---	---
N FC	癸酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	<0.0033	---	---	---

本分析证书 (CoA) 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。CoA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 CoA 专用纸上; 电子和纸质版均带有我公司授权签字人签名、检验检测专用章 (含普通圆形章及骑缝专用长方形章)、以及二维码。未经我公司书面批准, 不得部分复制 CoA。复制 CoA 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
样品编号 : LR1158845-001							
N FC	己酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	<0.0033	---	---	---
N FC	辛酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	<0.0033	---	---	---
N FC	顺,顺-9,12-十八碳二烯酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	0.138	---	---	---
N FC	顺-10-十七碳一烯酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	<0.0033	---	---	---
N FC	顺-10-十五碳一烯酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	<0.0033	---	---	---
N FC	顺-11-二十碳一烯酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	<0.0033	---	---	---
N FC	顺-13-二十二碳一烯酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	<0.0033	---	---	---
N FC	顺-15-二十四碳一烯酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	<0.0033	---	---	---
N FC	顺-9-十六碳一烯酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	0.0132	---	---	---
N FC	顺-9-十八碳一烯酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0066 (定量限)	0.161	---	---	---
N FC	顺-9-十四碳一烯酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	<0.0033	---	---	---
N FC	二十一碳(烷)酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	<0.0033	---	---	---
N FC	十二碳(烷)酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	<0.0033	---	---	---
N FC	二十四碳(烷)酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0066 (定量限)	<0.0066	---	---	---
N FC	十七碳(烷)酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0066 (定量限)	<0.0066	---	---	---
N FC	十四碳(烷)酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	0.00649	---	---	---
N FC	十六碳(烷)酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0066 (定量限)	0.225	---	---	---
N FC	十五碳(烷)酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	<0.0033	---	---	---
N FC	饱和脂肪 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.1 (定量限)	0.331	---	---	---
N FC	饱和脂肪酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.1 (定量限)	0.316	---	---	---
N FC	十八碳(烷)酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0066 (定量限)	0.0843	---	---	---
N FC	反-9-十八碳一烯酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	<0.0033	---	---	---
N FC	反,反-9,12-十八碳二烯酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	<0.0033	---	---	---
N FC	二十三碳(烷)酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	<0.0033	---	---	---
N FC	十三碳(烷)酸 (g/100g)	GB 5009.168-2 016 第一法	0.0033 (定量限)	<0.0033	---	---	---

本分析证书 (CoA) 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。CoA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CoA专用纸上; 电子和纸质版均带有我公司授权签字人签名、检验检测专用章 (含普通圆形章及骑缝专用长方形章)、以及二维码。未经我公司书面批准, 不得部分复制CoA。复制CoA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
样品编号 : LR1158845-001							
N FC	脂肪 (g/100g)	GB 5009.6-2016 第二法	0.1 (定量限)	1.3	GB 28050-2011	≤1.5×120%	符合
N FC	反式脂肪酸 (g/100g)	GB 5009.257-2016	0.3 (定量限)	<0.3	GB 28050-2011	标示值0 ("0" 界限值≤0.3g/100g (固体))	符合
N FC	果糖 (g/100g)	GB 5009.8-2016 第一法	0.2 (定量限)	<0.2	---	---	---
N FC	葡萄糖 (g/100g)	GB 5009.8-2016 第一法	0.2 (定量限)	<0.2	---	---	---
N FC	乳糖 (g/100g)	GB 5009.8-2016 第一法	0.2 (定量限)	1.8	---	---	---
N FC	麦芽糖 (g/100g)	GB 5009.8-2016 第一法	0.2 (定量限)	<0.2	---	---	---
N FC	蔗糖 (g/100g)	GB 5009.8-2016 第一法	0.2 (定量限)	22.0	---	---	---
N FC	总糖 (葡萄糖、果糖、蔗糖、麦芽糖及乳糖总和) (g/100g)	GB 5009.8-2016 第一法	0.2 (定量限)	23.8	---	---	---
#Q2 PC	总糖 (g/100g) ◊	GB/T 20977-2007 附录A	0.24 (定量限)	27.8	---	---	---
N MT	铅 (mg/kg)	GB 5009.12-2017 第二法	0.02 (定量限)	<0.02	GB 2762-2022	R ≤ 0.5	符合
N MT	钠 (mg/100g)	GB 5009.91-2017 第四法	0.3 (定量限)	52.7	GB 28050-2011	≤60×120%	符合
N MC	大肠菌群 (CFU/g) / 1	GB 4789.3-2016 第二法	---	<10	GB 7099-2015	n=5,c=2,m=10,M=100	符合
N MC	大肠菌群 (CFU/g) / 2	GB 4789.3-2016 第二法	---	<10			
N MC	大肠菌群 (CFU/g) / 3	GB 4789.3-2016 第二法	---	<10			
N MC	大肠菌群 (CFU/g) / 4	GB 4789.3-2016 第二法	---	<10			
N MC	大肠菌群 (CFU/g) / 5	GB 4789.3-2016 第二法	---	<10			
N MC	霉菌 (CFU/g)	GB 4789.15-2016 第一法	---	<10	GB 7099-2015	R ≤ 150	符合
N MC	菌落总数 (CFU/g) / 1	GB 4789.2-2022 平板法	---	35	GB 7099-2015	n=5,c=2,m=10000,M=100000	符合
N MC	菌落总数 (CFU/g) / 2	GB 4789.2-2022 平板法	---	30			
N MC	菌落总数 (CFU/g) / 3	GB 4789.2-2022 平板法	---	15			
N MC	菌落总数 (CFU/g) / 4	GB 4789.2-2022 平板法	---	15			
N MC	菌落总数 (CFU/g) / 5	GB 4789.2-2022 平板法	---	80			
N MC	沙门氏菌 (/25g) / 1	GB 4789.4-2016	---	未检出			
N MC	沙门氏菌 (/25g) / 2	GB 4789.4-2016	---	未检出			

本分析证书 (CoA) 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。CoA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CoA专用纸上; 电子和纸质版均带有我公司授权签字人签名、检验检测专用章 (含普通圆形章及骑缝专用长方形章)、以及二维码。未经我公司书面批准, 不得部分复制CoA。复制CoA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
样品编号 : LR1158845-001							
N MC	沙门氏菌 (/25g) / 3	GB 4789.4-2016	---	未检出	GB 29921-2021	n=5,c=0,m=0,M=-	符合
N MC	沙门氏菌 (/25g) / 4	GB 4789.4-2016	---	未检出			
N MC	沙门氏菌 (/25g) / 5	GB 4789.4-2016	---	未检出			
N MC	金黄色葡萄球菌 (CFU/g) / 1	GB 4789.10-2016 第二法	---	<10	GB 29921-2021	n=5,c=1,m=100,M=1000	符合
N MC	金黄色葡萄球菌 (CFU/g) / 2	GB 4789.10-2016 第二法	---	<10			
N MC	金黄色葡萄球菌 (CFU/g) / 3	GB 4789.10-2016 第二法	---	<10			
N MC	金黄色葡萄球菌 (CFU/g) / 4	GB 4789.10-2016 第二法	---	<10			
N MC	金黄色葡萄球菌 (CFU/g) / 5	GB 4789.10-2016 第二法	---	<10			
N FC	净含量 (g)	JJF 1070-2005 附录C	---	119.1	国家市场监督管理总局令第70号	R >= 112.7	符合
#Q2 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

◇ : 该项目本公司无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。

#Q - 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: LR1158845-001



备注

[1] 客户宣称: 另有规格14g/60g/125g/210g/400g/1kg/计量称重。

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	/

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。

标签图片



-----分析证书结束-----

公司