



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

85ml冻痴复合果汁饮料杨枝甘露口味

证书编号

1902242

委托单位

浙江明旺乳业有限公司

本分析证书 (CoA) 受我公司《通用条款及条件》约束, 该条款可通过我公司网站、分析要求表附页、CoA专用纸背面或直接索取获得。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

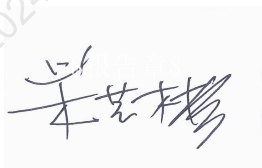
样品编号：LR1075034-001

名称	85ml冻痴复合果汁饮料杨枝甘露口味	规格型号	85mL
批号	未提供	商标	未提供
委托单位	浙江明旺乳业有限公司	委托单位地址	中国浙江衢州经济开发区东港工业园区东港三路9号
生产单位	浙江明旺乳业有限公司	生产日期	2023/07/03
检验类别	委托检测	样品等级或状态	液体, 塑料袋包装, 快递
样品量	2040mL	到样日期	2023/08/04
所用主要仪器	电感耦合等离子体质谱仪,液相色谱仪/示差检测器,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 7101-2022,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：2023/08/15		
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

蔡景顺

梅春玲

王芹

埃检

金验

结果

检测开始日期：2023/08/09 检测结束日期：2023/08/14

部门	分析物(单位)	方法	报告限	结果	限量来源	限量要求	判定
样品编号：LR1075034-001							
N FC	感官	GB 7101-2022 3.2	---	色泽：具有该产品应有的色泽； 滋味、气味：具有该产品应有的滋味、气味，无异味、无异嗅； 状态：具有该产品应有的状态，无正常视力可见外来异物	GB 7101-2022	色泽：具有该产品应有的色泽； 滋味、气味：具有该产品应有的滋味、气味，无异味、无异嗅； 状态：具有该产品应有的状态，无正常视力可见外来异物	符合
N FC	水分 (g/100mL)	GB 5009.3-2016 第一法	0.1	87.5	---	---	---
N FC	蛋白质 (g/100mL)	GB 5009.5-2016 第一法	0.1	0.13	GB 28050-2011	标示值0 ("0" 界限值≤0.5 g/100mL (液体))	符合
N FC	灰分 (g/100mL)	GB 5009.4-2016 第一法	0.1	0.23	---	---	---
N FC	碳水化合物 (g/100mL)	GB 28050-2011	---	19.8	GB 28050-2011	≥19.5×80%	符合
N FC	能量 (kJ/100mL)	GB 28050-2011	---	338	GB 28050-2011	≤332×120%	符合
N FC	可溶性固形物 (%)	GB/T 12143-2008 4	---	19.1	---	---	---
N FC	相对密度	GB 5009.2-2016 第一法	---	1.078	---	---	---
N FC	饱和脂肪酸 (g/100mL)	GB 5009.168-2016 第一法	0.1	<0.1	---	---	---
N FC	脂肪 (g/100mL)	GB 5009.6-2016 第三法	0.1	<0.1	GB 28050-2011	标示值0 ("0" 界限值≤0.5 g/100mL (液体))	符合
N FC	果糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2016 第一法	0.2	5.9	---	---	---
N FC	葡萄糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2016 第一法	0.2	3.6	---	---	---
N FC	乳糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2016 第一法	0.2	<0.2	---	---	---
N FC	麦芽糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2016 第一法	0.2	<0.2	---	---	---
N FC	蔗糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2016 第一法	0.2	9.0	---	---	---
N FC	总糖 (葡萄糖、果糖、蔗糖、麦芽糖及乳糖总和) (g/100mL)	GB 5009.8-2016 第一法	0.2	18.5	---	---	---
N MT	铅 (mg/kg)	GB 5009.12-2017 第二法	0.02	<0.02	GB 2762-2022	R ≤ 0.03	符合
N MT	钠 (mg/100mL)	GB 5009.91-2017 第四法	0.3	47.4	GB 28050-2011	≤60×120%	符合

本分析证书 (CoA) 受我公司《通用条款及条件》约束，该条款可通过我公司网站、分析要求表附页、CoA专用纸背面或直接索取获得。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	报告限	结果	限量来源	限量要求	判定
样品编号 : LR1075034-001							
N MC	大肠菌群 (CFU/mL) / 1	GB 4789.3-2016 第二法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=1,M=10	符合
N MC	大肠菌群 (CFU/mL) / 2	GB 4789.3-2016 第二法	---	<1			
N MC	大肠菌群 (CFU/mL) / 3	GB 4789.3-2016 第二法	---	<1			
N MC	大肠菌群 (CFU/mL) / 4	GB 4789.3-2016 第二法	---	<1			
N MC	大肠菌群 (CFU/mL) / 5	GB 4789.3-2016 第二法	---	<1			
N MC	霉菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	符合
N MC	酵母菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 第一法	---	<1	GB 7101-2022	R ≤ 20	符合
N MC	菌落总数 (CFU/mL) / 1	GB 4789.2-2022 平板法	---	<1	GB 7101-2022	n=5,c=2,m=100,M=10000	符合
N MC	菌落总数 (CFU/mL) / 2	GB 4789.2-2022 平板法	---	<1			
N MC	菌落总数 (CFU/mL) / 3	GB 4789.2-2022 平板法	---	<1			
N MC	菌落总数 (CFU/mL) / 4	GB 4789.2-2022 平板法	---	<1			
N MC	菌落总数 (CFU/mL) / 5	GB 4789.2-2022 平板法	---	<1			
N MC	沙门氏菌 (/25mL) / 1	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 (/25mL) / 2	GB 4789.4-2016	---	未检出			
N MC	沙门氏菌 (/25mL) / 3	GB 4789.4-2016	---	未检出			
N MC	沙门氏菌 (/25mL) / 4	GB 4789.4-2016	---	未检出			
N MC	沙门氏菌 (/25mL) / 5	GB 4789.4-2016	---	未检出			
N FC	净含量 (mL)	JJF 1070-2005 附录D	---	86.0	国家市场监督管理总局令第70号	R ≥ 80.5	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: LR1075034-001



旺旺旺旺办公云盘
00147410-10.2.39.76
2024 02 01 16:08:10

旺旺旺旺办公云盘
00147410-10.2.39.76
2024 02 01 16:08:10

产波)
缝专

本分析证书 (CoA) 受我公司《通用条款及条件》约束, 该条款可通过我公司网站、分析要求表附页、CoA专用纸背面或直接索取获得。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。

旺旺旺旺办公云盘
00147410-10.2.39.76
2024 02 01 16:08:10

旺旺旺旺办公云盘
00147410-10.2.39.76
2024 02 01 16:08:10

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	不适用	GB 7718-2011 4.4.3	/

本分析证书 (CoA) 受我公司《通用条款及条件》约束, 该条款可通过我公司网站、分析要求表附页、CoA专用纸背面或直接索取获得。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。

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



-----分析证书结束-----

本分析证书 (CoA) 受我公司《通用条款及条件》约束, 该条款可通过我公司网站、分析要求表附页、CoA 专用纸背面或直接索取获得。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。