



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1512

梅里埃检测技术(青岛)有限公司
山东省青岛市高新区华贵路819号6号楼105-106户
电话: + 86 532 838 16633
<https://www.merieuxnutrisciences.com.cn/>



分析证书



扫码下载



样品名称 120g苹果草莓果汁泥

证书编号 2230302

委托单位 亨氏(青岛)食品有限公司

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

分析证书

样品编号: LR1268157-001

名称	120g苹果草莓果汁泥	规格型号	120g/袋
批号	未提供	商标	未提供
委托单位	亨氏(青岛)食品有限公司	委托单位地址	中国山东青岛黄岛朝阳山路797号
生产单位	亨氏(青岛)食品有限公司	生产日期	2024/07/16
检验类别	委托检测	样品等级或状态	半固体,实物标签,铝箔包装袋包装,快递
样品量	960g	到样日期	2024/07/17
所用主要仪器	电感耦合等离子体质谱仪,天平(1/100),培养箱,凯氏定氮仪,天平(1/10000),自动电位滴定仪,液相色谱-原子荧光联用仪,三重四极杆液质联用系统		
检测结论	该样品经检测,所检项目均符合《GB 10770-2010 食品安全国家标准 婴幼儿罐装辅助食品》、《GB 13432-2013 食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签》、《GB 2761-2017 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、《GB 2762-2022 食品安全国家标准 食品中污染物限量》和《国家市场监督管理总局令70号》的要求。无限量要求的检测项目只提供实测结果,不作结论。 标签经审核,所审项目符合《GB 13432-2013 食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签》的要求。 签发日期: 2024/07/29		
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:



胥荣燕



结果

检测开始日期: 2024/07/18 检测结束日期: 2024/07/29

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: LR1268157-001							
Q2 PC	感官 ☆2	GB/T 10786-2022 4	---	色泽: 符合相应产品的特性; 滋味、气味: 符合相应产品的特性; 组织状态: 符合相应产品的特性, 无正常视力可见的外来异物, 不含有骨、鳞、刺等不适宜婴幼儿食用的物质。	GB 10770-2010	色泽: 符合相应产品的特性; 滋味、气味: 符合相应产品的特性; 组织状态: 符合相应产品的特性, 不应有正常视力可见的外来异物, 不应含有骨、鳞、刺等不适宜婴幼儿食用的物质。	符合
Q2 PC	蛋白质 (g/100g)	GB 5009.5-2016 第一法	0.1 (定量限)	0.39	---	---	---
Q2 PC	碳水化合物 (g/100g)	GB 28050-2011	---	14.7	GB 13432-2013	≥13.3×80%	符合
Q2 PC	能量 (kJ/100g)	GB 28050-2011	---	257	GB 13432-2013	≥226×80%	符合
Q2 PC	氯化物 (以NaCl计) (%)	GB 5009.44-2016 第一法	0.013 (定量限)	<0.013	GB 10770-2010	不应添加	符合
Q2 PC	脂肪 (g/100g)	GB 5009.6-2016 第二法	0.1 (定量限)	<0.1	---	---	---
Q2 MT	无机砷 (mg/kg)	GB 5009.11-2014 第二篇 第一法	0.05 (定量限)	<0.05	GB 2762-2022	R ≤ 0.1	符合
Q2 MT	钠 (mg/100g)	GB 5009.91-2017 第四法	0.3 (定量限)	0.806	GB 10770-2010	R ≤ 200	符合
Q2 MT	汞 (mg/kg)	GB 5009.17-2021 第一篇 第三法	0.003 (定量限)	<0.003	GB 2762-2022	R ≤ 0.02	符合
Q2 MT	铅 (mg/kg)	GB 5009.12-2023 第二法	0.02 (定量限)	<0.02	GB 2762-2022	R ≤ 0.2	符合
Q2 PC	亚硝酸盐 (以亚硝酸钠计) (mg/kg)	GB 5009.33-2016 第一法	1.0 (定量限)	<1.0	GB 2762-2022	R ≤ 4.0	符合
Q2 LC	展青霉素 (μg/kg)	GB 5009.185-2016 第一法	10 (定量限)	<10	GB 2761-2017	R ≤ 50	符合
Q2 MC	商业无菌 (/袋)	GB 4789.26-2023	---	商业无菌	GB 10770-2010	商业无菌	符合
Q2 PC	净含量 (g) ☆2	JJF 1070-2005 附录C	---	120.7	国家市场监督管理总局令第70号	R ≥ 114.6	符合
Q2 RA	标签审核 预包装食品 中文版	GB 13432-2013	---	经审核, 该标签所审项目符合审核依据要求	GB 13432-2013	应符合GB 13432-2013的规定	符合

☆2 - 在CNAS认可范围外。

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。

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。



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	GB 13432-2013 3 GB 13432-2013 4.1	/
2	*食品名称	符合	GB 13432-2013 4.1-4.2	/
3	配料表(原料/原料与辅料)	符合	GB 13432-2013 4.1	/
4	配料的定量标示	符合	GB 13432-2013 4.1	/
5	能量和营养成分的标示	符合	GB 13432-2013 4.3	/
6	*净含量和规格	符合	GB 13432-2013 4.1	/
7	制造者、经销者的名称、地址、联系方式			
7.1	*生产者、经销者名称	符合	GB 13432-2013 4.1	/
7.2	*生产者、经销者地址	符合	GB 13432-2013 4.1	/
7.3	生产者、经销者联系方式	符合	GB 13432-2013 4.1	/
8	*日期标示	符合	GB 13432-2013 4.1	/
9	贮藏条件	符合	GB 13432-2013 4.1 GB 13432-2013 4.5	/
10	食用方法和适宜人群	符合	GB 13432-2013 4.4	/
11	生产许可证编号	符合	GB 13432-2013 4.1	/
12	产品标准代号	符合	GB 13432-2013 4.1	/
13	其他标示内容			
13.1	转基因食品	不适用	GB 13432-2013 4.1	/
13.2	辐照食品	不适用	GB 13432-2013 4.1	/
13.3	质量(品质)等级	不适用	GB 13432-2013 4.1	/
14	可选择标示内容			
14.1	RNI / AI	不适用	GB 13432-2013 5.1	/
14.2	能量和营养成分的含量声称	不适用	GB 13432-2013 5.2	/
14.3	能量和营养成分的功能声称	不适用	GB 13432-2013 5.3	/



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。
- 2, 配料表中的各配料应按添加量从高到底的顺序排列, 无国家标准、行业标准、地方标准或添加量超过 25% 的复合配料应展开详细配料。我司不对标签中未展示的信息进行核查。
- 3, 当预包装特殊膳食用食品包装物或包装容器的最大表面面积小于 10cm² 时, 产品标签可只标示上表中的*项。
- 4, “符合”表示该项目符合参考依据要求; “不符合”表示该项目不符合参考依据要求; “不适用”表示未标示该项目且参考依据对该项目无强制要求。

标签图片



-----分析证书结束-----

