



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苹果香蕉果汁泥

证书编号 2746851

委托单位 亨氏(青岛)食品有限公司

梅里埃检测技术(青岛)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。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,以及二维码。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: LR1563196-001

名称	120g苹果香蕉果汁泥	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	2025/08/05
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	14袋	到样日期	2025/08/06
所用主要仪器	电感耦合等离子体质谱仪,天平(1/100),培养箱,三重四极杆液质联用仪,天平(1/10000),自动电位滴定仪,液相色谱-原子荧光联用仪		
检测结论	<p>该样品经检测, 所检项目均符合 GB 10770-2010、GB 13432-2013、GB 2761-2017、GB 2762-2022 和国家市场监督管理总局令第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 的要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2025/08/18</p>		
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, 不得擅自使用本检验结果及本文件进行不当宣传。		

批准:

审核:


主检:



胥荣燕



仲伟侠 微生物组主管





**结果**

检测开始日期: 2025/08/07 检测结束日期: 2025/08/18

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
<b>样品编号: LR1563196-001</b>							
Q2 PC	感官	GB/T 10786-2022 4	---	色泽: 色泽正常; 滋味、气味: 滋味、气味正常; 组织状态: 组织形态正常, 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)	0.40	---	---	---
Q2 PC	碳水化合物 (g/100g)	GB 28050-2011	---	14.0	GB 13432-2013	≥14.8×80%	符合
Q2 PC	能量 (kJ/100g)	GB 28050-2011	---	238	GB 13432-2013	≥252×80%	符合
Q2 PC	氯化物 (以氯化钠计) (%)	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 5009.11-2024 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)	1.70	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 (/包)	GB 4789.26-2023	---	商业无菌	GB 10770-2010	商业无菌	符合
Q2 PC	净含量 (g)	JJF 1070-2023 附录F	---	120.4	国家市场监督管理总局令第70号	R ≥ 114.6	符合
Q2 LR	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

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。

样品编号: LR1563196-001

序号	项目	审核结果	方法	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	/
<b>7</b>	<b>制造者、经销者的名称、地址、联系方式</b>			
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	/
<b>13</b>	<b>其他标示内容</b>			
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	/
<b>14</b>	<b>可选择标示内容</b>			
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	/

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。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,以及二维码。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外文对应关系的审核。
- 2, 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10cm<sup>2</sup>时, 产品标签可只标示上表中的\*项。
- 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。





