

检测报告



扫码下载

报告编号: 2403513



样品名称	绿箭®劲酷薄荷糖茉莉冰茶味
委托单位	江苏同力食品科技有限公司
检测类型	委托检测

梅里埃检测技术(上海)有限公司



检测报告

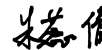
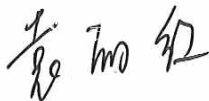
报告编号: 2403513

样品信息	名称	绿箭®劲酷薄荷糖茉莉冰茶味		
	商标	/	规格型号	20.5克
	生产日期	/	样品等级	/
	批号	2024.12.9/20241209	样品量	1700g
	生产单位	/		
	生产单位地址	/		
客户信息	委托单位	江苏同力食品科技有限公司		
	委托单位地址	江苏省盐城市盐都区盐渎街道经三路2号 (D)		
检测信息	到样日期	2024-12-11	样品编号	LR1373853-001
	到样类型	快递, 铝箔包装袋包装	样品状态	固体, 电子版标签, 常温
	检测项目	检测项目见结果部分。		
	检测依据	GB 2762-2022 GB 2760-2014 GB 7718-2011 & GB 28050-2011 SB/T 10018-2017 GB 17399-2016		
	检测结论	该样品经检测, 所判定项目均符合贵司提供的《SB/T 10018-2017 糖果 硬质糖果》、《GB 2760-2014 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、《GB 2762-2022 食品安全国家标准 食品中污染物限量》、《GB 17399-2016 食品安全国家标准 糖果》、《GB 7718-2011 食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、《GB 28050-2011 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》中相关限量的要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。 签发日期: 2024-12-17		
其他信息	/			

批准:

审核:

编制:



袁丽红 报告审核专员



结果

检测开始日期: 2024/12/11 检测结束日期: 2024/12/17

序号	分析物(单位)	方法	定量限/检出限	结果	限量要求	判定
样品编号: LR1373853-001						
1	感官 (色泽; 形态; 组织; 滋味、气味; 杂质)	SB/T 10018-2017 6.1	---	色泽: 正常; 气味和滋味: 气味和滋味正常, 无异味; 杂质: 无正常视力可见杂质; 形态: 块形较完整, 大小基本一致; 组织: 糖体坚硬而脆。	色泽: 符合品种应有的色泽; 形态: 块形完整, 大小基本一致; 组织: 糖体坚硬而脆; 滋味、气味: 符合品种应有的滋味和气味, 无异味; 杂质: 无正常视力可见杂质	符合
2	干燥失重 (%)	SB/T 10018-2017 附录A	0.1 (定量限)	2.0	R ≤ 4.0	符合
3	二氧化硫 (g/kg)	GB 5009.34-2022 第一法	0.01 (定量限)	<0.01	R ≤ 0.1	符合
4	还原糖 (g/100g)	GB 5009.7-2016 第一法	0.25 (定量限)	19.8	12.0 ≤ R ≤ 29.0	符合
5	总砷 (mg/kg)	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法	0.05 (定量限)	<0.05	---	---
6	铅 (mg/kg)	GB 5009.12-2023 第二法	0.05 (定量限)	<0.05	R ≤ 0.5	符合
7	大肠菌群 (CFU/g)	GB 4789.3-2016 第二法	---	<10	n=5,c=2,m=10,M=10 ⁰	符合
8			---	<10		
9			---	<10		
10			---	<10		
11			---	<10		
12	菌落总数 (CFU/g)	GB 4789.2-2022 平板法	---	<10	n=5,c=2,m=10000,M=100000	符合
13			---	<10		
14			---	<10		
15			---	<10		
16			---	<10		
17	糖精钠 (以糖精计) (g/kg)	GB 5009.28-2016 第一法	0.01 (定量限)	<0.01	不得使用	符合
18	阿斯巴甜 (g/kg) *2	GB 5009.263-2016	0.025 (定量限)	<0.025	R ≤ 3.0	符合
19	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	应符合GB 7718-2011和GB 28050-2011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。



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	符合	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	/

Techn
(上海)
测专用
TEST

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, 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。
- 3, 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。
- 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。
- 5, 强制标示项目字符高度不小于 1.8 毫米, 净含量, 数字及其单位字符高度不小于 2 毫米, 非实物单元不审核具体字符大小。

标签图片



-----本页以下空白-----

声明:

- 1.报告无二维码,在首页、检验检测整体结论处、(多于一页时)骑缝未加盖本公司检验检测专用章,无效。
- 2.报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3.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.纸质版报告未打印在本公司报告专用纸上无效。
- 5.报告未全项复印无效。复印报告未重新加盖检验检测报告专用章无效。
- 6.报告涂改无效。
- 7.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。
- 8.委托检验检测仅对到样负责。客户信息、样品信息以及客户给予的其他信息由客户提供,其真实性由客户负责。
- 9.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。
- 10.本报告受我公司《通用条款及条件》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。

----- 检测报告结束 -----

对检测报告No. 2403513 的补充说明

检测开始日期: 2024/12/11 检测结束日期: 2024/12/17

序号	分析物(单位)	方法	报告限	结果	限量要求	判定
样品编号: LR1373853-001						
1	净含量 (g)	JJF 1070-2023 附录 F	---	21	$R \geq 18.7$	符合

本结果仅供客户内部使用, 不作为具有证明作用的数据对外公开。

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。

----- 本文结束 -----