



202319000843

检验检测报告

报告编号: FS25090150002

项目编号: LC-FS255423
样品名称: 索劲可乐味跳跳糖(硬质糖果)
委托单位: 中山鸿茂六合食品有限公司
生产单位: 中山鸿茂六合食品有限公司
检验类别: 委托检验

利诚检测认证集团股份有限公司

二零二五年九月十三日





报告说明

- 一、 本公司保证检验的公正性、独立性和诚实性,对检验数据负责,对委托方所提供的检验样品保密和保护所有权。
- 二、 检验检测报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、 报告未加盖“检验检测专用章”无效。
- 四、 未经本公司书面许可不得部分复制检验检测报告(全文复制除外)。全文复制本报告但未重新加盖本公司“检验检测专用章”无效。
- 五、 检验检测报告涂改无效。
- 六、 如样品由客户提供,结果仅适用于收到的样品。本公司不对样品完整性和样品信息真实性负责。
- 七、 未经本公司同意,不得将此报告用于商业宣传,法庭举证,仲裁及其相关活动。
- 八、 对检验检测报告若有异议,应于收到报告之日起七个工作日内向本公司提出,逾期不予受理。

地址: 中山市火炬开发区神农路6号A2幢B区5层之一

邮编: 528437

联系电话: 0760-88286836

传真: 0760-88260558

网址: www.gd-licheng.com

电子邮箱: admin@gd-licheng.com



检验检测报告

样品名称	索劲可乐味跳跳糖(硬质糖果)	样品编号	FS25090150002		
型号、规格	30克	生产日期	2025-09-02		
商标	STRIKING	编号或批号	/		
标示生产单位	中山鸿茂六合食品有限公司	质量等级	/		
标示生产单位地址	广东省中山市南区第二工业区昌盛路26号	样品数量	30克×25		
		样品状态	固体, 无破损		
收样日期	2025-09-03	验讫日期	2025-09-09		
检验项目	检验项目详见报告;				
判定依据	1、Q/HM 0001S-2021《硬质糖果》; 2、JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则(含第1号修改单)》; 3、GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》; 4、GB 17399-2016《食品安全国家标准 糖果》。				
检验结论	该样品所检项目符合 Q/HM 0001S-2021《硬质糖果》、JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则(含第1号修改单)》、GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 17399-2016《食品安全国家标准 糖果》的技术要求; 该样品本次所检项目检验合格, 本结论仅对收到的样品负责。 检验检测专用章 签发日期: 2025年09月13日				
备注	1、以上的样品信息由委托单位提供, 本公司不对样品完整性和样品信息真实性负责; 2、与客户合同/协议约定的判定规则为简单接受(风险共担), 不考虑不确定度的影响, 按标准/规范要求结果符合性判定。				
编制:	阳羽	审核:	赵慧	签发:	韦志胆



检验检测结果

序号	检验项目	标准指标	实测值	检验依据	单项判定	备注
1	外观、色泽	符合相应产品的外观特性, 具有正常产品的色泽	符合该产品的外观特性, 具有正常该产品的色泽	GB 17399-2016 中 3.2	合格	/
2	滋味、气味	具有产品应有的气味和滋味, 无异嗅, 无异味	具有该产品应有的气味和滋味, 无异嗅, 无异味	GB 17399-2016 中 3.2	合格	/
3	状态	具有相应产品的特性, 无霉变, 无正常视力可见外来异物	符合该产品的特性, 无霉变, 无正常视力可见外来异物	GB 17399-2016 中 3.2	合格	/
4	净含量, g	允许短缺量 T: 2.7	标注净含量: 30 单件净含量: 31.1	JJF 1070-2023	合格	/
5	二氧化硫残留量, g/kg	≤0.1	未检出 (定量限:10mg/kg)	GB 5009.34-2022 第一法	合格	/
6	铅 (以 Pb 计), mg/kg	≤0.4	未检出 (定量限:0.05mg/kg)	GB 5009.12-2023 第二法	合格	/
7	菌落总数 (n=5), CFU/g	n=5; c=2; m=10 ⁴ ; M=10 ⁵	<10; <10; <10; <10; <10	GB 4789.2-2022	合格	/
8	大肠菌群 (n=5), CFU/g	n=5; c=2; m=10; M=10 ²	<10; <10; <10; <10; <10	GB 4789.3-2016 (第二法)	合格	/

注: 1、“/”表示无量标准、无要求或不适用;

2、n 为同一批次产品应采集的样品件数; c 为最大可允许超出 m 值的样品数; m 为指标可接受水平的限量值; M 为指标的最高安全限量值。

*****报告结束*****