

报告编号: A2240120365101003C

检测报告

Test Report

样品名称: 焦糖味香瓜子

委托单位: 安徽长香食品科技有限公司

检测类型: 委托检验

安徽华测检测技术有限公司
Centre Testing International Technology (AnHui) Co., Ltd
www.cti-cert.com
检验检测专用章



验证码: IYBG

样品信息	样品名称	焦糖味香瓜子	CTI 样品编号	MQ01631003
	商标	/	型号/规格/等级	400g/袋、烘炒类
	生产日期	安徽省涡阳县经开区世纪大道与创业路交叉口西 300 米	批号	/
	样品数量	400g/袋*6 袋	样品状态	安徽长香食品科技有限公司
	生产商	安徽长香食品科技有限公司		
	生产商地址	安徽省涡阳县经开区世纪大道与创业路交叉口西 300 米		
客户信息	委托单位	安徽长香食品科技有限公司		
	委托单位地址	安徽省涡阳县经开区世纪大道与创业路交叉口西 300 米		
检测信息	样品接收日期	2024 年 03 月 11 日	样品检测日期	2024 年 03 月 11 日~2024 年 03 月 20 日
	检测项目	霉变粒,杂质,滋味、气味,过氧化值(以脂肪计),酸价(以脂肪计)(KOH)等 17 项		
	检测依据	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》,GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》		
检测结论	经检测,判定项目符合 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》、GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求;非判定项目仅提供检测数据。 (报告专用章) 批准日期: 2024 年 03 月 20 日			
备注	/			

批准:

罗亮

审核:

刘思维

编制:

纪宁宁

授权签字人: 罗亮

安徽华测检测技术有限公司 安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南习友路以东检测 C 楼

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	霉变粒 ^{*1}	%	未检出	0.5	≤2.0	符合	GB 19300-2014 附录 A
2	杂质 ^{*1}	/	无正常视力可见外来异物	/	无正常视力可见外来异物	符合	GB 19300-2014 4.2
3	滋味、气味 ^{*1}	/	无酸败等异味	/	不应有酸败等异味	符合	GB 19300-2014 4.2
4	过氧化值(以脂肪计) ^{*1}	g/100g	0.10	/	≤0.80	符合	GB 5009.227-2023 第一法
5	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	0.32	/	≤3	符合	GB 5009.229-2016 第二法
6	铅(以 Pb 计) ^{*1}	mg/kg	未检出	定量 限: 0.05	≤0.2	符合	GB 5009.12-2023 第二法
7	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜) ^{*1}	g/kg	0.444	定量 限: 0.002	≤3.0	符合	GB 5009.140-2023
8	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) ^{*1}	g/kg	2.86	定量 限: 0.03	≤6.0	符合	GB 5009.97-2023 第一法
9	糖精钠(以糖精计)	g/kg	0.548	定量 限: 0.01	≤1.2	符合	GB 5009.28-2016 第一法
10	三氯蔗糖 ^{*1}	g/kg	未检出	定量 限: 0.0006	≤1.0	符合	GB 5009.298-2023 第二法
11	二氧化硫残留量 ^{*1}	g/kg	未检出	定量 限: 0.010	不得使用	符合	GB 5009.34-2022 第一法
12	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	定量 限: 0.1	≤5.0	符合	GB 5009.22-2016 第三法
13	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 M=10 ²	符合	GB 4789.3-2016 第二法

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
14	霉菌	CFU/g	<10	/	≤25	符合	GB 4789.15-2016 第一法
15	总汞	mg/kg	未检出	定量 限: 0.01	/	/	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
16	总砷(以 As 计)	mg/kg	0.012	定量 限: 0.010	/	/	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
17	菌落总数*1	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	/	/	GB 4789.2-2022
以下空白							

- 备注:
- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
 - 采样方案系数:
n: 同一批次产品应采集的样品件数
c: 最大可允许超出 m 值的样品数
m: 微生物指标可接受水平的限量值
M: 微生物指标的最高安全限量值。
 - 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值;
允许有 ≤c 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样
品相应微生物指标检验值大于 M 值。

声明:

- 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效;
- 未经本公司批准, 不得部分复制本报告;
- 样品信息由客户提供, 我司不对其真实性负责;
- 本报告检测结果仅对受检样品负责;
- 不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
- 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理;
- 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***