

检 验 报 告

Test Report

样 品 名 称 : 精制火腿 (滇式) 月饼

委 托 单 位 : 昆明香冠食品有限公司

检 验 类 型 : 委托检验

云南华测检测认证有限公司

Centre Testing International (Yunnan) Co., Ltd

www.cti-cert.com



验证码: 8C3Z

样品信息	样品名称	精制火腿(滇式)月饼	CTI 样品编号	KQ05054012
	商标	香冠	型号/规格/等级	30 克/袋
	生产日期	2024.04.28	批号	/
	样品数量	70 袋	样品状态	固体
	生产商	昆明香冠食品有限公司		
	生产商地址	云南省昆明市大板桥街道办事处官渡工业园区 B 区 2 幢		
客户信息	委托单位	昆明香冠食品有限公司		
	委托单位地址	云南省昆明市大板桥街道办事处官渡工业园区 B 区 2 幢		
检验信息	样品接收日期	2024 年 04 月 30 日	样品检验日期	2024 年 04 月 30 日~ 2024 年 05 月 11 日
	检验项目	色泽,形态,杂质,滋味与口感,组织等 26 项。		
	检验依据	DBS 53/002-2015《滇式月饼》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》等。		
检验结论	经检验,所检项目符合 DBS 53/002-2015《滇式月饼》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。  批准日期: 2024 年 05 月 13 日			
备注	-----			

主检:

黄翠芝

审核:

何云霄

批准:

李艳梅

授权签字人: 李艳梅

检验报告

报告编号: A2240243928101012C

第 3 页 共 5 页

检验结果:

序号	检验项目	单位	检验结果	标准要求	结论	检验方法
1	色泽	/	具有该品种固有的色泽。	具有相应品种固有的色泽。	符合	DBS 53/002-2015 5.2
2	形态	/	外形圆整、底部平整; 无露馅。	外形圆整、底部平整; 含馅产品无露馅。	符合	DBS 53/002-2015 5.2
3	杂质	/	无肉眼可见外来杂质。	无肉眼可见外来杂质。	符合	DBS 53/002-2015 5.2
4	滋味与口感	/	甜、酥, 有该品种的口味, 无异味。	甜、酥, 有各品种应有的口味, 无异味。	符合	DBS 53/002-2015 5.2
5	组织	/	饼皮厚薄基本均匀; 饼馅无夹生、无大空隙。	饼皮厚薄基本均匀; 饼馅无夹生、无大空隙。	符合	DBS 53/002-2015 5.2
6	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	0.0090	≤0.25	符合	GB 5009.227-2023 第一法
7	净含量(单件短缺量)	g	单件商品净含量: 32.3g 无短缺	标示净含量: 30g, 允许短缺量: ≤2.7g	符合	JJF 1070-2005
8	干燥失重	g/100g	15.5	≤35.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
9	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	1.2	≤5	符合	GB 5009.229-2016 第二法
10	馅料含量	g/100g	41	≥40	符合	DBS 53/002-2015 附录 A
11	脂肪	g/100g	22.9	≤35.0	符合	GB 5009.6-2016 第一法
12	总糖(以蔗糖计)	g/100g	21.9	≤40.0	符合	GB/T 23780-2009 4.5.2
13	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出(定量限: 0.05mg/kg)	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第二法
14	糖精钠(以糖精计)	g/kg	未检出(定量限: 0.01g/kg)	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
15	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出(定量限: 0.01g/kg)	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
16	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	mg/kg	3.49	≤100	符合	GB 5009.182-2017 第二法
17	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	g/kg	未检出(定量限: 0.10 g/kg)	≤2.5	符合	GB 5009.120-2016 第一法

检验报告

报告编号: A2240243928101012C

第 4 页 共 5 页

检验结果:

序号	检验项目	单位	检验结果	标准要求	结论	检验方法
18	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	0.03	≤1	符合	/
19	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	未检出(定量限: 0.01g/kg)	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
20	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	g/kg	0.0157	≤0.5	符合	GB 5009.121-2016 第二法
21	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出(定量限: 0.1μg/kg)	≤5.0	符合	GB 5009.22-2016 第三法
22	菌落总数	CFU/g	1#: 65 2#: 55 3#: 25 4#: 35 5#: 30	n=5 c=2 m=10000 M=100000	符合	GB 4789.2-2022
23	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	n=5 c=2 m=10 M=100	符合	GB 4789.3-2016 第二法
24	霉菌	CFU/g	<10	≤100	符合	GB 4789.15-2016 第一法
25	沙门氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	n=5 c=0 m=0	符合	GB 4789.4-2016
26	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	n=5 c=1 m=100 M=1000	符合	GB 4789.10-2016 第二法
以下空白						

检验检测有限公司章

检验报告

报告编号: A2240243928101012C

第 5 页 共 5 页

备注:

1. 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。

2. 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。

3. 按照三级采样方案设定的指标, 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 $\leq c$ 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:

1. 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。

2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。

3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。

4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。

5. 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。

6. 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 ***