



211600140519
有效期2027年12月26日



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11162

检测报告

Test Report

样品名称: 卫龙散装麻辣棒

委托单位: 漯河市江平食品有限公司

检验类型: 委托检验



河南华测检测技术有限公司
Centre Testing International Technology(Henan) Co.,Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章

4101000176597



验证码: 1Z0E

检测报告

报告编号: A2240335738102001C

第 1 页 共 5 页

客户信息	委托单位	漯河市江平食品有限公司		
	委托单位地址	河南省漯河市召陵区召陵镇李村 460		
样品信息	样品名称	卫龙散装麻辣棒	CTI 样品编号	JQ14054001
	样品商标	/	样品等级	/
	生产日期	20240617	样品规格	散装称重
	样品数量	2kg	样品状态	完好
	生产商	漯河市江平食品有限公司		
	生产商地址	河南省漯河市召陵区召陵镇李村 460		
检测信息	样品接收日期	2024 年 06 月 18 日	样品检测日期	2024 年 06 月 18 日~ 2024 年 07 月 01 日
	检测项目	请参见下页		
	检测依据	GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》, T/LFSA 001-2024《调味面制品》, 产品明示质量要求, 整顿办函(2011)1号《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单(第五批)》		
检测结论	经检测, 有标准指标的项目符合 T/LFSA 001-2024《调味面制品》产品明示质量要求, 整顿办函(2011)1号《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单(第五批)》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。 (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 07 月 01 日			
备注	调味面制品			

编制:

李书娟

审核:

张斌

批准:

吴圣江

授权签字人: 吴圣江

河南华测检测技术有限公司

河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街 352 号 5 号楼

检测报告

报告编号: A2240335738102001C

第 2 页 共 5 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	总碳水化合物	g/100g	50.8	/	/	/	计算得出
2	蛋白质	g/100g	9.06	0.008	/	/	GB 5009.5-2016 第一法
3	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	0.016	/	≤0.25	符合	GB 5009.227-2023 第一法
4	氯化物(以Cl ⁻ 计)	%	3.07	定量限: 0.008	≤4.0	符合	GB 5009.44-2016 第一法
5	能量	kJ/100g	1765	/	/	/	计算得出
6	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	0.44	/	≤3.0	符合	GB 5009.229-2016 第二法
7	脂肪	g/100g	20.2	/	≤27.0	符合	GB 5009.6-2016 第一法
8	钠 ^{*1}	mg/100g	2.71×10 ³	定量限: 1.0	/	/	GB 5009.91-2017 第三法
9	铅(以Pb计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第二法
10	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜) ^{*1}	g/kg	未检出	定量限: 0.002	不得使用	符合	GB 5009.140-2023
11	甜蜜素(以环己氨基磺酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.03	不得使用	符合	GB 5009.97-2023 第二法
12	特丁基对苯二酚(TBHQ)(以油脂中的含量计)	g/kg	0.0584	定量限: 0.005	≤0.2	符合	GB 5009.32-2016 第四法
13	糖精钠(以糖精计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
14	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
15	三氯蔗糖 ^{*1}	g/kg	0.357	定量限: 0.003	≤0.6	符合	GB 5009.298-2023 第二法
16	纽甜	g/kg	未检出	定量限: 0.0002	≤0.06	符合	GB 5009.247-2016

河南华测检测技术有限公司

河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街 352 号 5 号楼

检测报告

报告编号: A2240335738102001C

第 3 页 共 5 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
17	柠檬黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
18	铝的残留量 (干样品, 以 Al 计)	mg/kg	未检出	定量限: 2	不得使用	符合	GB 5009.182-2017 第二法
19	阿斯巴甜	g/kg	未检出	定量限: 0.015	不得使用	符合	GB 5009.263-2016
20	脱氢乙酸及 其钠盐(以脱 氢乙酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.005	不得使用	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: 0.1	≤5.0	符合	GB 5009.22-2016 第一法
22	脱氧雪腐镰 刀菌烯醇	μg/kg	38.2	定量限: 20	≤700	符合	GB 5009.111-2016 第一法
23	玉米赤霉烯 酮	μg/kg	未检出	定量限: 17	≤60	符合	GB 5009.209-2016 第一法
24	赭曲霉毒素 A	μg/kg	未检出	定量限: 3.0	≤5.0	符合	GB 5009.96-2016 第三法
25	反式脂肪酸	g/100g	0.054	/	/	/	GB 5009.257-2016
26	苏丹红* ¹						
	苏丹红总量	μg/kg	未检出	/	不得检出	符合	GB/T 19681-2005
	苏丹红 I	μg/kg	未检出	10	/	/	GB/T 19681-2005
	苏丹红 II	μg/kg	未检出	10	/	/	GB/T 19681-2005
	苏丹红 III	μg/kg	未检出	10	/	/	GB/T 19681-2005
	苏丹红 IV	μg/kg	未检出	10	/	/	GB/T 19681-2005
27	菌落总数* ¹	CFU/g	1#: 25 2#: 30 3#: 80 4#: 85 5#: 35	/	n=5, c=1, m=10 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022

检测报告

报告编号: A2240335738102001C

第 4 页 共 5 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
28	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 CFU/g, M=100 CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
29	霉菌	CFU/g	<10	/	≤150	符合	GB 4789.15-2016 第一法
30	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 /25g	符合	GB 4789.4-2016
31	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 CFU/g, M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
32	水分	g/100g	13.5	/	/	/	GB 5009.3-2016 第一法
33	水分活度 ^{WI}	/	0.69	/	/	/	GB 5009.238-2016 第二法
34	总砷 (以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.010	/	/	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
35	志贺氏菌	/25g	未检出	/	/	/	GB 4789.5-2012
36	溶血性链球菌 ¹	/25g	未检出	/	/	/	GB 4789.11-2014
以下空白							

检测报告

报告编号: A2240335738102001C

第 5 页 共 5 页

- 备注:
1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
 2. 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限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)
M: 微生物指标的最高安全限量值。
 3. 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。
 4. 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。
 5. #1 表示该项目我方无资质, 该项目的检测由上海华测品标检测技术有限公司(CMA 编号 210900341277)完成。

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 ***

对 A2240335738102001C 检测报告的说明

第 1 页共 4 页

为便于科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发,依据 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》,对以下项目作出说明。详见下表。

标签审核结果:			
序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	基本要求	GB 7718-2011 3.1~3.11	符合
2	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
3	配料表(包括配料的定量标示)	GB 7718-2011 4.1.3& 4.1.4	符合
4	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	/
5	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
6	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
7	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
8	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
9	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
10	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
11	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	/
12	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	符合
13	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/

- 备注:
1. 以上审核基于送审标签以及客户所提供的信息,CTI 不负责核实其真实性,包括但不限于生产者名称、地址、生产许可证编号等的准确性。
 2. 审核内容针对表中所列条款,“/”表示此条款不适用于该产品标签,或该产品标签无此条款要求。
 3. 不审核“营养成分表”中营养素含量值的真实性及合理性;不审核配料表中各配料的排列顺序和食品添加剂是否超范围添加。
 4. 不包括对二维码、商品条码的审核,不负责审核字体、符号、图形、形象、商标、品牌、专利等的版权、适用范围及其使用权。
 5. 电子版标签审核内容不包括强制标示内容的字符高度以及生产日期格式。
 6. 进口预包装食品标签,仅负责审核简体中文标示内容,不负责审核外文、中英文对应情况及相关不适用条款。

样品图片



样品图片



样品图片

