

报告编号: A223063286810100101C

检测报告

样品名称: 今麦郎 拉面范 诱惑酸辣牛肉风味面

规格型号: 127g*5 包*6 组/箱

委托单位: 今麦郎食品股份有限公司

检验类型: 委托检验

辽宁省华测品标检测认证有限公司

Centre Testing International Pinbiao (Liaoning) Co., Ltd

检验检测专用章
www.cti-cert.com



验证码: 9DPN

辽宁省华测品标检测认证有限公司
检测报告

报告编号: A223063286810100101C

第 1 页 共 11 页

样品信息	样品名称	今麦郎 拉面范 诱惑酸辣牛肉风味面		
	商标	/	型号/规格	127g*5 包*6 组/箱
	生产日期/批号	2023/11/28	样品等级	/
	委托单位	今麦郎食品股份有限公司		
	委托单位地址	河北省邢台市隆尧县今麦郎办公楼 7 楼		
	标称生产厂家	今麦郎食品股份有限公司		
	生产厂家地址	河北省邢台市隆尧县今麦郎办公楼 7 楼		
	样品数量	1 箱	样品状态	固体
检测信息	样品接收日期	2023 年 12 月 01 日	样品编号	EP08132001
	样品检测日期	2023 年 12 月 01 日~2023 年 12 月 11 日		
	检测项目	单件定量包装商品允许短缺量(净含量)(面饼+调料), 碘呈色度(IOD 值), 复水时间, 标签, 氯化钠等 18 项		
	判定依据	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 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》, T/HBFIA 0012-2020《非油炸方便面》, GB 17400-2015《食品安全国家标准 方便面》, GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, 国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》		
检测结论	检测结论见报告下页。			
备注	-----			

编制人:

于姣

审核人:

于姣

批准人:

于姣

日期:

2023 年 12 月 11 日

于姣 授权签字人

(检验检测专用章)
批准日期: 2023 年 12 月 11 日

检验检测专用章

辽宁省华测品标检测认证有限公司 检测报告

报告编号: A223063286810100101C

第 2 页 共 11 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	单项结论	检测方法
1	单件定量包装商品允许短缺量(净含量)(面饼+调料)	%	0	4.5	合格	JJF 1070-2005
2	碘呈色度(IOD 值)* ¹	/	3.24	≥2.5	合格	LS/T 3211-1995 5.8
3	复水时间* ¹	min	4	≤5	合格	LS/T 3211-1995 5.7
4	氯化钠* ¹	%	1.16	≤2.5	合格	LS/T 3211-1995 5.6
5	水分	g/100g	9.23	≤14.0	合格	GB 5009.3-2016 第一法
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出 (<0.04)	≤0.5	合格	GB 5009.12-2017 第一法
7	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)(酱包)	g/kg	未检出 (<0.01)	≤1.0	合格	GB 5009.28-2016 第一法
8	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)(酱包)	g/kg	未检出 (<0.01)	≤1.0	合格	GB 5009.28-2016 第一法
9	菌落总数	CFU/g	1#: 30 2#: 50 3#: 25 4#: 80 5#: 45	n=5, c=2, m=10 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g	合格	GB 4789.2-2022
10	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=10 ² CFU/g	合格	GB 4789.3-2016 第二法
11	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	合格	GB 4789.4-2016

辽宁省华测品标检测认证有限公司 检测报告

报告编号: A223063286810100101C

第 3 页 共 11 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	单项结论	检测方法
12	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	合格	GB 4789.10-2016 第二法
13	碳水化合物	g/100g	56.8	/	/	GB/Z 21922-2008
14	蛋白质	g/100g	9.12	/	/	GB 5009.5-2016 第一法
15	能量	kJ/100g	1442	/	/	GB/Z 21922-2008
16	脂肪	g/100g	8.7	/	/	GB 5009.6-2016 第二法
17	钠	mg/100g	2.07×10^3	/	/	GB 5009.91-2017 第一法
以下空白						

标签审核结果:

序号	审核项目	单项结论	审核条款
1	基本要求	符合	GB 7718-2011 3.1~3.11
2	食品名称	符合	GB 7718-2011 4.1.2
3	配料表(包括配料的定量标示)	符合	GB 7718-2011 4.1.3& 4.1.4
4	净含量和规格	符合	GB 7718-2011 4.1.5
5	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6
6	日期标示	符合	GB 7718-2011 4.1.7
7	贮存条件	符合	GB 7718-2011 4.1.8
8	食品生产许可证编号	符合	GB 7718-2011 4.1.9

辽宁省华测品标检测认证有限公司 检测报告

报告编号: A223063286810100101C

第 4 页 共 11 页

标签审核结果:

序号	审核项目	单项结论	审核条款
9	产品标准代号	符合	GB 7718-2011 4.1.10
10	辐照食品	符合	GB 7718-2011 4.1.11.1
11	转基因食品	/	GB 7718-2011 4.1.11.2
12	营养标签	符合	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011
13	质量(品质)等级	/	GB 7718-2011 4.1.11.4
以下空白			

- 备注:
- “/”表示此条款不适用于该产品送检标签,或该产品标签无此条款要求。
 - 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。
 - 以上审核不包括配料表中配料排列顺序的审核及添加剂的适用范围,只负责审核配料表的引导词及食品添加剂名称是否正确。
 - 不审核“营养成分表”中营养素含量值的准确性及合理性。
 - 不审核商品宣传上字体、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。
 - 不审核标签上的条形码、二维码等相关标示内容。
 - 审核内容针对表中所列条款。
 - *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。
 - 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。

辽宁省华测品标检测认证有限公司 检测报告

报告编号: A223063286810100101C

第 5 页 共 11 页

11. 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。
12. 能量、碳水化合物项目依据 GB/Z 21922-2008 《食品营养成分基本术语》计算得出。

辽宁省华测品标检测认证有限公司
检测报告

报告编号: A223063286810100101C

第 7 页 共 11 页



辽宁省华测品标检测认证有限公司 检测报告

报告编号: A223063286810100101C

第 8 页 共 11 页



辽宁省华测品标检测认证有限公司
检测报告

报告编号: A223063286810100101C

第 9 页 共 11 页



辽宁省华测品标检测认证有限公司
检测报告

报告编号: A223063286810100101C

第 10 页 共 11 页



辽宁省华测品标检测认证有限公司 检测 报 告

报告编号: A223063286810100101C

第 11 页 共 11 页

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 ***