

报告编号: A2260059891101005C

检测报告

Test Report

样品名称: 合力黔惠昆明豆花肉酱拌米线

委托单位: 昆明泰美好食品开发有限公司

检测类型: 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: ASEJ

检测报告

报告编号: A2260059891101005C

第 2 页 共 5 页

样品信息	样品名称	合力黔惠昆明豆花肉酱拌米线		CTI 样品编号	KS01110005
	商标	/		型号/规格/等级	386 克/袋
	生产日期	2026.01.20		批号	/
	样品数量	10 袋		样品状态	完好
	生产商	昆明泰美好食品开发有限公司			
	生产商地址	云南省昆明市大板桥街道办事处文博路 2010 号 2 层、3 栋 301 号			
客户信息	委托单位	昆明泰美好食品开发有限公司			
	委托单位地址	云南省昆明市大板桥街道办事处文博路 2010 号 2 层、3 栋 301 号			
检测信息	样品接收日期	2026 年 01 月 21 日	样品检验日期	2026 年 01 月 21 日 ~ 2026 年 01 月 27 日	
	检测项目	过氧化值(以脂肪计),净含量(单件短缺量),水分,酸度,酸价(以脂肪计)(KOH)等 13 项。			
	检测依据	GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,Q/TMH 0006 S-2023《方便食品》,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	经检验,所检项目符合 Q/TMH 0006 S-2023《方便食品》,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》,GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。  批准日期: 2026 年 01 月 30 日				
备注	-----				

主检:

孙德丽

审核:

段园园

批准:

张月盈

云南华测检测认证有限公司

授权签字人: 张月盈

中国(云南)自由贸易试验区昆明片区经开区出口加工区盛鸿物流有限公司 A 栋综合楼 A301、201A

检测报告

报告编号: A2260059891101005C

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
1	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	0.031	/	≤0.25	符合	GB 5009.227-2023 第一法
2	净含量(单件短缺量)	g	单件商品净含量: 393.9g, 无短缺。	/	标示净含量: 386g, 允许短缺量: ≤11.7g	符合	JJF 1070-2023
3	水分	g/100g	64.2	/	≤80.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
4	酸度	°T	0.201	/	≤2.0	符合	GB 5009.239-2016 第一法
5	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	0.35	定量限: 0.2	≤3	符合	GB 5009.229-2025 第四法
6	铅(以Pb计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.4	符合	GB 5009.12-2023 第二法
7	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
8	菌落总数	CFU/g	1#: 20 2#: 25 3#: <10 4#: 10 5#: <10	/	n=5,c=2,m=10 ⁴ CFU/g,M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
9	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	符合	GB 4789.3-2025 第二法
10	霉菌	CFU/g	<10	/	≤150	符合	GB 4789.15-2016 第一法
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	符合	GB 4789.4-2024

检测报告

报告编号: A2260059891101005C

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
12	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	$n=5, c=1, m=10^2$ CFU/g, $M=10^3$ CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
13	单核细胞增生李斯特氏菌	/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 4789.30-2025 第一法
以下空白							

备注:

1. Q/TMH 0006 S-2023《方便食品》由委托单位提供。
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. “检出限”列纯数字代表检出限。

检测报告

报告编号: A2260059891101005C

第 5 页 共 5 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 ***

为便于科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发,依据 Q/TMH 0006 S-2023《方便食品》对以下项目作出说明。详见下表。

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	符合性说明	检测方法
1	气味与滋味	/	具有该产品的滋味和气味,无其他异味。	/	具有其相应产品应有的滋味和气味,无其他异味。	符合	Q/TMH 0006 S-2023
2	色泽	/	具有该产品的色泽。	/	具有其相应产品应有的色泽。	符合	Q/TMH 0006 S-2023
3	组织形态	/	具有该产品的组织形态。	/	具有其相应产品应有的组织形态。	符合	Q/TMH 0006 S-2023
4	杂质	/	无肉眼可见的外来杂质。	/	无肉眼可见的外来杂质。	符合	Q/TMH 0006 S-2023

备注:

1. 以上检测项目因无法取得资质认定,仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。
2. 以上内容是对报告编号 A2260059891101005C 的附加说明。